



Cadre normatif du système d'information pour la surveillance provinciale des infections nosocomiales (SI-SPIN)

Cadre normatif du système d'information pour la surveillance provinciale des infections nosocomiales (SI-SPIN)

OUTIL SI-SPIN

Direction des risques biologiques et de la santé au travail

Octobre 2014

AUTEURES

Mélissa Trudeau, technicienne en recherche
Direction des risques biologiques et de la santé au travail

Isabelle Rocher, M. Sc. Inf.
Direction des risques biologiques et de la santé au travail

Muleka Ngenda-Mudai, M. Sc. Inf. ICS-PCI
Direction des risques biologiques et de la santé au travail

AVEC LA COLLABORATION DE

Anne Fortin, M.D., M. Sc.
Direction des risques biologiques et de la santé au travail

MISE EN PAGE

Murielle St-Onge, agente administrative
Direction des risques biologiques et de la santé au travail

Ce document est disponible intégralement en format électronique (PDF) sur le site Web de l'Institut national de santé publique du Québec au : <http://www.inspq.qc.ca>.

Les reproductions à des fins d'étude privée ou de recherche sont autorisées en vertu de l'article 29 de la Loi sur le droit d'auteur. Toute autre utilisation doit faire l'objet d'une autorisation du gouvernement du Québec qui détient les droits exclusifs de propriété intellectuelle sur ce document. Cette autorisation peut être obtenue en formulant une demande au guichet central du Service de la gestion des droits d'auteur des Publications du Québec à l'aide d'un formulaire en ligne accessible à l'adresse suivante : <http://www.droitauteur.gouv.qc.ca/autorisation.php>, ou en écrivant un courriel à : droit.auteur@cspq.gouv.qc.ca.

Les données contenues dans le document peuvent être citées, à condition d'en mentionner la source.

DÉPÔT LÉGAL – 4^e TRIMESTRE 2014
BIBLIOTHÈQUE ET ARCHIVES NATIONALES DU QUÉBEC
BIBLIOTHÈQUE ET ARCHIVES CANADA
ISBN : 978-2-550-71758-4 (PDF)

©Gouvernement du Québec (2014)

TABLE DES MATIÈRES

LISTE DES TABLEAUX	III
LISTE DES SIGLES ET ACRONYMES.....	V
INTRODUCTION.....	1
1 DESCRIPTION DES VARIABLES	3
1.1 Liste alphabétique des variables	3
1.2 Schéma des variables	20
1.3 Description de chacune des variables.....	21
1.3.1 Inscription d'une nouvelle infection.....	21
1.3.2 Visionner les infections.....	176
1.3.3 Déclaration périodique.....	180
1.3.3.1 Déclaration périodique des diarrhées à Clostridium difficile.....	181
1.3.3.2 Déclaration périodique des complications des diarrhées à Clostridium difficile.....	189
1.3.3.3 Déclaration périodique des colonisations à ERV.....	197
1.3.3.4 Saisie périodique des admissions et jours-présence par installation.....	210
1.3.3.5 Saisie périodique des procédures invasives.....	223
1.3.3.6 Déclaration périodique des bactériémies à S. aureus acquises ailleurs.....	233
1.3.3.7 Historique des bactériémies à S. aureus/SARM d'origine nosocomiale.....	243
1.3.3.8 Historique des infections à ERV d'origine nosocomiale.....	249
1.3.3.9 Validation de saisie de données complétée.....	254
1.3.3.10 Saisie périodique des tests de dépistage	264
1.3.4 Rapports	273
1.3.4.1 Rapport par établissement.....	274
1.3.4.2 Rapport par région	279
1.3.4.3 Rapport par regroupement.....	290
1.3.4.4 Rapport validation de fin de période	293
1.3.5 Recherche avancée.....	298
1.3.5.1 Infection	298
1.3.5.2 Rechercher par numéro de fiche	312
1.3.5.3 Patient.....	312
1.3.5.4 Accueil	314
1.3.5.5 Modification du profil.....	316
1.3.5.6 Gestion des droits d'accès.....	320
1.3.5.7 Dictionnaires	327
1.3.5.8 Documentation.....	348
1.3.5.9 Messages.....	355
2 VALIDATION DES VARIABLES.....	357
2.1 Validation sur variables	357
2.2 Validation inter-variables	378

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1	Présence	357
Tableau 2	Format	366
Tableau 3	Valeur	367
Tableau 4	Correspondance verticale	378
Tableau 5	Correspondance relationnelle	399

LISTE DES SIGLES ET ACRONYMES

BAC-HD	Bactériémies nosocomiales associées aux accès veineux en hémodialyse
BAC-SA	Bactériémies à <i>Staphylococcus aureus</i>
BACC-USI	Bactériémies nosocomiales sur cathéters centraux aux soins intensifs
BACTOT	Bactériémies nosocomiales panhospitalières
BGN	Bacilles à Gram négatif
BGNPC	Bacilles à Gram négatif producteurs de carbapénémases
KT	Cathéter
CH	Centre hospitalier
CHSGS	Centre hospitalier de soins généraux et spécialisés
CHU	Centre hospitalier universitaire
CHUM	Centre hospitalier de l'Université de Montréal
CHUS	Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke
CLSC	Centre local de services communautaires
CRSSS	Centre Régional de Santé et Services Sociaux
CSSS	Centres de santé et de services sociaux
CUSM	Centre universitaire de santé McGill
DACD	Diarrhées associées à <i>Clostridium difficile</i>
<i>E. coli</i>	<i>Escherichia coli</i>
Eg.	Par exemple
ELISA	<i>Enzyme-Linked Immunosorbent Assay</i>
ERCP	<i>Endoscopic retrograde cholangiopancreatography</i>
ERV	Entérocoque résistant à la vancomycine
ESBL	<i>Extended Spectrum Beta Lactamase</i>
g	Gramme
GUSP	Gestion des utilisateurs de la santé publique

HD	Hémodialyse
I	Intermédiaire
ID	Identificateur
IV	Intraveineuse
INSPQ	Institut national de santé publique du Québec
JAPI	Journées annuelles de prévention des infections
LCR	Liquide céphalo-rachidien
LSPQ	Laboratoire de santé publique du Québec
M.	Monsieur
Mme	Madame
MSSS	Ministère de la Santé et des Services sociaux
NHSN	National Healthcare Safety Network
No.	Numéro
ORL	Oto-rhino-laryngologie
PAV.	Pavillon
PCI	Prévention et contrôle des infections
PICC	<i>Peripherally inserted central catheter</i>
PNSP	Programme national de santé publique
R	Résistant
S	Sensible
<i>S. aureus</i>	<i>Staphylococcus aureus</i>
SARM	<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline
SI-SPIN	Système d'information – Surveillance provinciale des infections nosocomiales
SPIN	Surveillance provinciale des infections nosocomiales
TAAN	Technique d'amplification d'acides nucléiques

INTRODUCTION

Ce cadre normatif est un outil mis à la disposition des utilisateurs locaux, régionaux et provinciaux ainsi qu'aux chercheurs qui souhaiteraient exploiter la base des données SI-SPIN. Il décrit les variables, les définitions et les valeurs permises du SI-SPIN.

La réalisation de ce document s'inspire du *Guide d'élaboration d'un cadre normatif pour les systèmes d'information clientèle*¹, répondant ainsi aux critères de la direction des ressources informationnelles du ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS).

Il est aussi un complément d'information du guide de l'utilisateur du SI-SPIN (INSPQ, 2014) et du modèle des données du SI-SPIN (INSPQ, sous publication).

¹ Ministère de la Santé et des Services sociaux. *Cadre normatif du Système d'information sur la sécurité des soins et des services (SISSS)*. https://extranet.sogique.rtss.qc.ca/getdoc/4b003385-ff7a-49ef-b8a6-66d358c2ebb5/SISSS_cadrenormatif_2008-04-09.aspx (Page consultée le 16 septembre 2014).

1 DESCRIPTION DES VARIABLES

1.1 LISTE ALPHABÉTIQUE DES VARIABLES

Nom de la variable	No. de la variable	Section
A-E	349	1.3.5.7
Actif	338	1.3.5.6
Âge actuel	5	1.3.1
Âge au moment de l'infection	6	1.3.1
Ampicilline	92	1.3.1
Année (DACD)	152	1.3.3.1
Année (Complications DACD)	168	1.3.3.2
Année (ERV)	185	1.2.3.3
Année (Admissions et jours-présence)	216	1.3.3.4
Année (Historique infections ERV nosocomiale)	33382	1.3.3.8
Année (Historique <i>S. aureus</i> /SARM nosocomiale)	33372	1.3.3.7
Année (Procédures invasives)	243	1.3.3.5
Année (<i>S. aureus</i> acquises ailleurs)	262	1.3.3.6
Année (Saisie de données complétée)	33388	1.3.3.9
Année (Tests de dépistage)	33405	1.3.3.10
Antibiogramme(s)	58	1.3.1
Antibiogramme(s) – micro-organisme <i>Acinetobacter baumannii</i>	910	1.3.1
Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Acinetobacter species</i>	59	1.3.1
Antibiogramme(s) – micro-organisme Autre entérobactérie	911	1.3.1
Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Campylobacter jejuni</i>	60	1.3.1
Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Candida albicans</i>	61	1.3.1
Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Candida species</i>	62	1.3.1
Antibiogramme(s) – micro-organisme <i>Citrobacter freundii</i>	912	1.3.1
Antibiogramme(s) – micro-organisme <i>Citrobacter koseri</i>	913	1.3.1
Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Citrobacter species</i>	63	1.3.1
Antibiogramme(s) – micro-organisme <i>Citrobacter youngae</i>	914	1.3.1
Antibiogramme(s) – micro-organisme <i>Enterobacter aerogenes</i>	915	1.3.1

Nom de la variable	No. de la variable	Section
Antibiogramme(s) – micro-organisme <i>Enterobacter asburiae</i>	916	1.3.1
Antibiogramme(s) – micro-organisme <i>Enterobacter cloacae</i>	917	1.3.1
Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Enterobacter species</i>	64	1.3.1
Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Enterococcus casseliflavus</i>	65	1.3.1
Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Enterococcus faecalis</i>	66	1.3.1
Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Enterococcus faecium</i>	67	1.3.1
Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Enterococcus gallinarum</i>	68	1.3.1
Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Enterococcus</i> résistant à la vancomycine	69	1.3.1
Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Enterococcus species</i>	70	1.3.1
Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Escherichia coli</i>	71	1.3.1
Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Haemophilus influenzae</i>	72	1.3.1
Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Haemophilus species</i>	73	1.3.1
Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Hafnia alvei</i>	74	1.3.1
Antibiogramme(s) – micro-organisme <i>Klebsiella oxytoca</i>	918	1.3.1
Antibiogramme(s) – micro-organisme <i>Klebsiella pneumoniae</i>	919	1.3.1
Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Klebsiella species</i>	75	1.3.1
Antibiogramme(s) – micro-organisme <i>Kluyvera ascorbata</i>	920	1.3.1
Antibiogramme(s) – micro-organisme <i>Kluyvera species</i>	921	1.3.1
Antibiogramme(s) – micro-organisme <i>Morganella morganii</i>	922	1.3.1
Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Morganella species</i>	76	1.3.1
Antibiogramme(s) – micro-organisme <i>Proteus mirabilis</i>	923	1.3.1
Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Proteus species</i>	77	1.3.1
Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Providencia species</i>	78	1.3.1
Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	79	1.3.1
Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Pseudomonas species</i>	80	1.3.1
Antibiogramme(s) – micro-organisme <i>Salmonella species</i>	924	1.3.1
Antibiogramme(s) – micro-organisme <i>Serratia liquefaciens</i>	925	1.3.1
Antibiogramme(s) – micro-organisme <i>Serratia marcescens</i>	926	1.3.1
Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Serratia species</i>	81	1.3.1
Antibiogramme(s) – micro-organisme <i>Shigella species</i>	927	1.3.1

Nom de la variable	No. de la variable	Section
Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Staphylococcus aureus</i>	82	1.3.1
Antibiogramme(s) - micro-organisme SARM	83	1.3.1
Antibiogramme(s) - micro-organisme SARM (souche communautaire)	84	1.3.1
Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Staphylococcus</i> à coagulase négative	85	1.3.1
Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Staphylococcus lugdunensis</i>	86	1.3.1
Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Streptococcus</i> du groupe B	90	1.3.1
Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Streptococcus</i> bêta-hémolytique autre	87	1.3.1
Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Streptococcus</i> bêta-hémolytique du groupe B	88	1.3.1
Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Streptococcus</i> du groupe A	89	1.3.1
Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Streptococcus pneumoniae</i>	91	1.3.1
Antibiotiques	353	1.3.5.7
Bactériémie primaire – Cathéter central en place ou retiré la veille	9_5a	1.3.1
Bactériémie secondaire – Type d'infection primaire	32	1.3.1
Bactériémies	33	1.3.1
Bactériémies à <i>S. aureus</i> /résistant – Catégorie 1d	270	1.3.3.6
Bactériémies à <i>S. aureus</i> /résistant – Catégorie 2	271	1.3.3.6
Bactériémies à <i>S. aureus</i> /résistant – Catégorie 3	272	1.3.3.6
Bactériémies à <i>S. aureus</i> /résistant – Catégorie 4	273	1.3.3.6
Bactériémies à <i>S. aureus</i> /résistant – Total des cas	274	1.3.3.6
Bactériémies à <i>S. aureus</i> /sensible – Catégorie 1d	265	1.3.3.6
Bactériémies à <i>S. aureus</i> /sensible – Catégorie 2	266	1.3.3.6
Bactériémies à <i>S. aureus</i> /sensible – Catégorie 3	267	1.3.3.6
Bactériémies à <i>S. aureus</i> /sensible – Catégorie 4	268	1.3.3.6
Bactériémies à <i>S. aureus</i> /sensible – Total des cas	269	1.3.3.6
Capsules vidéo	331	1.3.5.4
Catégories d'unités de soins	354	1.3.5.7
Cathéter cultivé	136	1.3.1
Céfépime	93	1.3.1
Céfoxitine	94	1.3.1
Ceftazidime	95	1.3.1

Nom de la variable	No. de la variable	Section
Ceftriaxone	96	1.3.1
Chirurgie	137	1.3.1
Chirurgies	355	1.3.5.7
Chirurgie(s)/procédure(s) invasive(s)	131	1.3.1
Choix du formulaire de déclaration	150	1.3.3
Choix du rapport interactif (Rapports)	279	1.3.4
Choix du rapport interactif (Recherche avancée)	309	1.3.5
Ciprofloxacine	97	1.3.1
Clindamycine	98	1.3.1
<i>Clostridium difficile</i> – Catégorie 1a	155	1.3.3.1
<i>Clostridium difficile</i> – Catégorie 1b	156	1.3.3.1
<i>Clostridium difficile</i> – Catégorie 1c	157	1.3.3.1
<i>Clostridium difficile</i> – Catégorie 1d	158	1.3.3.1
<i>Clostridium difficile</i> – Catégorie 2	159	1.3.3.1
<i>Clostridium difficile</i> – Catégorie 3	160	1.3.3.1
<i>Clostridium difficile</i> – Catégorie 4	161	1.3.3.1
<i>Clostridium difficile</i> – Total des cas	162	1.3.3.1
Co-variables	357	1.3.5.7
Co-variables/facteurs de risque	52	1.3.1
Colonisations ERV spécimen clinique – Catégorie 1a	203	1.3.3.3
Colonisations ERV spécimen clinique – Catégorie 1b	204	1.3.3.3
Colonisations ERV spécimen clinique – Catégorie 1c	205	1.3.3.3
Colonisations ERV spécimen clinique – Catégorie 1d	206	1.3.3.3
Colonisations ERV spécimen clinique – Catégorie 2	207	1.3.3.3
Colonisations ERV spécimen clinique – Catégorie 3	208	1.3.3.3
Colonisations ERV spécimen clinique – Catégorie 4	209	1.3.3.3
Colonisations ERV test de dépistage – Catégorie 1a	195	1.3.3.3
Colonisations ERV test de dépistage – Catégorie 1b	196	1.3.3.3
Colonisations ERV test de dépistage – Catégorie 1c	197	1.3.3.3
Colonisations ERV test de dépistage – Catégorie 1d	198	1.3.3.3

Nom de la variable	No. de la variable	Section
Colonisations ERV test de dépistage – Catégorie 2	199	1.3.3.3
Colonisations ERV test de dépistage – Catégorie 3	200	1.3.3.3
Colonisations ERV test de dépistage – Catégorie 4	201	1.3.3.3
Commentaire	141	1.3.1
Complications <i>Clostridium difficile</i> – Catégorie 1a	171	1.3.3.2
Complications <i>Clostridium difficile</i> – Catégorie 1b	172	1.3.3.2
Contenu	384	1.3.5.9
Courriel	335_1	1.3.5.5
Daptomycine	99	1.3.1
Date d'admission à l'hôpital	48	1.3.1
Date de chirurgie	138	1.3.1
Date de congé	49	1.3.1
Date de début	385	1.3.5.9
Date de début d'infection	47	1.3.1
Date de décès	129	1.3.1
Date de diagnostic	46	1.3.1
Date de naissance	4	1.3.1
Date de prélèvement	55	1.3.1
Date de procédure	133	1.3.1
Date de fin	386	1.3.5.9
Date de saisie	45	1.3.1
Date exacte de procédure absente	133_	1.3.1
Décès	126	1.3.1
Déclaration périodique	328	1.3.5.4
Déclaration remplie par (Inscription d'une nouvelle infection)	142	1.3.1
Déclaration remplie par (DACD)	163	1.3.3.1
Déclaration remplie par (Complications DACD)	180	1.3.3.2
Déclaration remplie par (ERV)	211	1.3.3.3
Déclaration remplie par (Admissions et jours-présence)	232	1.3.3.4
Déclaration remplie par (Historique infections ERV nosocomiale)	33387	1.3.3.8

Nom de la variable	No. de la variable	Section
Déclaration remplie par (Historique <i>S. aureus</i> /SARM nosocomiale)	33379	1.3.3.7
Déclaration remplie par (Procédures invasives)	251	1.3.3.5
Déclaration remplie par (<i>S. aureus</i> acquises ailleurs)	275	1.3.3.6
Déclaration remplie par (Saisie de données complétée)	33403	1.3.3.9
Déclaration validée (Inscription d'une nouvelle infection)	145	1.3.1
Déclaration validée (DACD)	166	1.3.3.1
Déclaration validée (Complications DACD)	183	1.3.3.2
Déclaration validée (ERV)	214	1.3.3.3
Déclaration validée (Admissions et jours-présence)	235	1.3.3.4
Déclaration validée (Procédures invasives)	254	1.3.3.5
Déclaration validée (<i>S. aureus</i> acquises ailleurs)	278	1.3.3.6
Dernière authentification	340	1.3.5.6
Description de l'établissement	344	1.3.5.6
Description de la région	347	1.3.5.6
Description du droit	348	1.3.5.6
Diagnostic d'admission	50	1.3.1
Dispositif médical relié à l'infection	135	1.3.1
Doripénème	99_100	1.3.1
Droits INSPQ	336	1.3.5.6
Envoie du spécimen au LSPQ	56	1.3.1
Ertapénem	100	1.3.1
Erythromycine	101	1.3.1
Établissements	356	1.3.5.7
F-M	350	1.3.5.7
Fiche(s) complémentaire(s) – Lieu présumé d'acquisition de la souche ERV ou BGNPC	122_b	1.3.1
Fiche(s) complémentaire(s) – Origine présumée d'acquisition de la souche ERV ou BGNPC	122_a	1.3.1
Fiche incomplète	146_147	1.3.1
Fluconazole	102	1.3.1
Fonction	335	1.3.5.5

Nom de la variable	No. de la variable	Section
Fonctions	358	1.3.5.7
Gémifloxacine	103	1.3.1
Gène(s) de résistance	57_58	1.3.1
Gentamicine	104	1.3.1
Gentamicine (Haut niveau)	105	1.3.1
Gestion des documents	373	1.3.5.8
Gestion des sections	374	1.3.5.8
Gestion des sous-sections – BAC-HD	376	1.3.5.8
Gestion des sous-sections – BACC-USI	375	1.3.5.8
Gestion des sous-sections – BACTOT	377	1.3.5.8
Gestion des sous-sections – DACD	378	1.3.5.8
Gestion des sous-sections – ERV	379	1.3.5.8
Gestion des sous-sections – Formation	380	1.3.5.8
Gestion des sous-sections – Outils	381	1.3.5.8
Gestion des sous-sections – <i>S. aureus</i> /SARM	382	1.3.5.8
Grépafloraxine	106	1.3.1
Groupes de micro-organismes	359	1.3.5.7
Heure de prélèvement	55_1	1.3.1
Historique du patient	140	1.3.1
Hospitalisation	123	1.3.1
Identificateur	337	1.3.5.6
Imipénem	107	1.3.1
Implant	139	1.3.1
Infection	327	1.3.5.4
Infections	360	1.3.5.7
Infection de la peau et des tissus mous	34	1.3.1
Infection de site chirurgical	35	1.3.1
Infection des voies respiratoires inférieures autres que pneumonie	36	1.3.1
Infection des yeux, oreilles, nez, gorge ou bouche	37	1.3.1
Infection du système cardio-vasculaire	38	1.3.1

Nom de la variable	No. de la variable	Section
Infection du système gastro-intestinal	39	1.3.1
Infection du système nerveux central	40	1.3.1
Infection du système reproducteur	41	1.3.1
Infection du système urinaire	42	1.3.1
Infection ostéo-articulaire	43	1.3.1
Infection reliée à l'installation déclarante – Catégorie(s) d'unité(s) de soins	51a	1.3.1
Infection reliée à l'installation déclarante – Date d'arrivée sur l'unité	51c	1.3.1
Infection reliée à l'installation déclarante – Date de départ de l'unité	51d	1.3.1
Infection reliée à l'installation déclarante – Numéro d'unité de soins locale	51b	1.3.1
Infection reliée à une autre installation ou communautaire – Établissement(s)	51f	1.3.1
Infection reliée à une autre installation ou communautaire – Installation(s)	51g	1.3.1
Infection reliée à une autre installation ou communautaire – Région(s)	51e	1.3.1
Infections ERV spécimen clinique – Catégorie 1a	33385	1.3.3.8
Infections ERV spécimen clinique – Catégorie 1b	33386	1.3.3.8
Installation (Inscription d'une nouvelle infection)	1	1.3.1
Installation (DACD)	154	1.3.3.1
Installation (Complications DACD)	170	1.3.3.2
Installation (ERV)	187	1.3.3.3
Installation (Admissions et jours-présence)	218	1.3.3.4
Installation (Historique infections ERV nosocomiale)	33384	1.3.3.8
Installation (Historique <i>S. aureus</i> /SARM nosocomiale)	33374	1.3.3.7
Installation (Procédures invasives)	245	1.3.3.5
Installation (<i>S. aureus</i> acquises ailleurs)	264	1.3.3.6
Installation (Saisie de données complétée)	33390	1.3.3.9
Installation (Tests de dépistage)	33407	1.3.3.10
Installations	361	1.3.5.7
Intervalle temps	310	1.3.5.1
Jours-cathéter aux soins intensifs – Néonatalogie – Poids à la naissance : < = 750 g	251_a	1.3.3.5
Jours-cathéter aux soins intensifs – Néonatalogie – Poids à la naissance : 751-1000 g	251_b	1.3.3.5

Nom de la variable	No. de la variable	Section
Jours-cathéter aux soins intensifs – Néonatalogie – Poids à la naissance : 1001-1500 g	251_c	1.3.3.5
Jours-cathéter aux soins intensifs – Néonatalogie – Poids à la naissance : 1501-2500 g	251_d	1.3.3.5
Jours-cathéter aux soins intensifs – Néonatalogie – Poids à la naissance : > 2500 g	251_e	1.3.3.5
Jours-cathéter aux soins intensifs – Néonatalogie – Poids à la naissance : Total	251_f	1.3.3.5
Jours-présence aux soins intensifs – Néonatalogie – Poids à la naissance : < = 750 g	232_a	1.3.3.4
Jours-présence aux soins intensifs – Néonatalogie – Poids à la naissance : 751-1000 g	232_b	1.3.3.4
Jours-présence aux soins intensifs – Néonatalogie – Poids à la naissance : 1001-1500 g	232_c	1.3.3.4
Jours-présence aux soins intensifs – Néonatalogie – Poids à la naissance : 1501-2500 g	232_d	1.3.3.4
Jours-présence aux soins intensifs – Néonatalogie – Poids à la naissance : > 2500 g	232_e	1.3.3.4
Jours-présence aux soins intensifs – Néonatalogie – Poids à la naissance : Total	232_f	1.3.3.4
Lévofoxacine	108	1.3.1
Linézolide	109	1.3.1
Liste des variables affichées	149	1.3.2
Méropénem	110	1.3.1
Messages	330	1.3.5.4
Micro-organismes	362	1.3.5.7
Missions	363	1.3.5.7
Modifier	341	1.3.5.6
Moxifloxacine	111	1.3.1
N-R	351	1.3.5.7
No. Spécimen	57_	1.3.1
Nom	334	1.3.5.5
Nom complet	339	1.3.5.6
Nom de l'établissement de l'administrateur local	342	1.3.5.6
Nom de la région de l'administrateur régional	345	1.3.5.6
Nom et prénom du professionnel ayant effectué l'enquête (Inscription d'une nouvelle infection)	143	1.3.1
Nom et prénom du professionnel ayant effectué l'enquête (DACD)	164	1.3.3.1
Nom et prénom du professionnel ayant effectué l'enquête (Complications DACD)	181	1.3.3.2
Nom et prénom du professionnel ayant effectué l'enquête (ERV)	212	1.3.3.3

Nom de la variable	No. de la variable	Section
Nom et prénom du professionnel ayant effectué l'enquête (Admissions et jours-présence)	233	1.3.3.4
Nom et prénom du professionnel ayant effectué l'enquête (Historique infections ERV nosocomiale)	33387_1	1.3.3.8
Nom et prénom du professionnel ayant effectué l'enquête (Historique <i>S. aureus</i> /SARM nosocomiale)	33379_1	1.3.3.7
Nom et prénom du professionnel ayant effectué l'enquête (Procédures invasives)	252	1.3.3.5
Nom et prénom du professionnel ayant effectué l'enquête (<i>S. aureus</i> acquises ailleurs)	276	1.3.3.6
Nom et prénom du microbiologiste-infectiologue (Inscription d'une nouvelle infection)	144	1.3.1
Nom et prénom du microbiologiste-infectiologue (DACD)	165	1.3.3.1
Nom et prénom du microbiologiste-infectiologue (Complications DACD)	182	1.3.3.2
Nom et prénom du microbiologiste-infectiologue (ERV)	213	1.3.3.3
Nom et prénom du microbiologiste-infectiologue (Admissions et jours-présence)	234	1.3.3.4
Nom et prénom du microbiologiste-infectiologue (Procédures invasives)	253	1.3.3.5
Nom et prénom du microbiologiste-infectiologue (<i>S. aureus</i> acquises ailleurs)	277	1.3.3.6
Nombre d'admissions – Surveillance DACD	225	1.3.3.4
Nombre d'admissions – Surveillance ERV, BACTOT, <i>S. aureus</i> et BGN	224	1.3.3.4
Nombre d'admissions à la pouponnière	223	1.3.3.4
Nombre d'admissions dans l'installation	219	1.3.3.4
Nombre d'admissions en néonatalogie	222	1.3.3.4
Nombre d'admissions en psychiatrie	220	1.3.3.4
Nombre d'admissions en soins de longue durée	221	1.3.3.4
Nombre de cas admis aux soins intensifs	176	1.3.3.2
Nombre de cas ayant eu une colectomie	174	1.3.3.2
Nombre de cas ayant eu une réadmission	175	1.3.3.2
Nombre de cas suivis	173	1.3.3.2
Nombre de colonisations ERV à partir de spécimens cliniques	193	1.3.3.3
Nombre de colonisations ERV à partir de tests de dépistage	192	1.3.3.3
Nombre de décès 0-10 jours suivant le diagnostic	177	1.3.3.2
Nombre de décès 11-30 jours suivant le diagnostic	178	1.3.3.2
Nombre de jours-présence – Surveillance DACD	231	1.3.3.4
Nombre de jours-présence – Surveillance ERV, BACTOT, <i>S. aureus</i> et BGN	230	1.3.3.4

Nom de la variable	No. de la variable	Section
Nombre de jours-présence à la pouponnière	229	1.3.3.4
Nombre de jours-présence dans l'installation	226	1.3.3.4
Nombre de jours-présence en psychiatrie	227	1.3.3.4
Nombre de jours-présence en soins de longue durée	228	1.3.3.4
Nombre de patients – Cathéter veineux central permanent	246	1.3.3.5
Nombre de patients – Cathéter veineux central temporaire	247	1.3.3.5
Nombre de patients – Fistule artério-veineuse naturelle avec trou de bouton	248	1.3.3.5
Nombre de patients – Fistule artério-veineuse naturelle sans trou de bouton	249	1.3.3.5
Nombre de patients – Fistule artério-veineuse synthétique	250	1.3.3.5
Nombre de tests de dépistage à l'admission (BGNPC)	33412	1.3.3.10
Nombre de tests de dépistage à l'admission (ERV)	188	1.3.3.10
Nombre de tests de dépistage à l'admission (SARM)	33408	1.3.3.10
Nombre de tests de dépistage en cours d'hospitalisation (BGNPC)	33413	1.3.3.10
Nombre de tests de dépistage en cours d'hospitalisation (ERV)	189	1.3.3.10
Nombre de tests de dépistage en cours d'hospitalisation (SARM)	33409	1.3.3.10
Nombre de tests de dépistage non différenciés (BGNPC)	33414	1.3.3.10
Nombre de tests de dépistage non différenciés (ERV)	190	1.3.3.10
Nombre de tests de dépistage non différenciés (SARM)	33410	1.3.3.10
Nombre jours-cathéter – Soins intensifs – Adulte mixte	255	1.3.3.5
Nombre jours-cathéter – Soins intensifs – Chirurgie	256	1.3.3.5
Nombre jours-cathéter – Soins intensifs – Coronarien	257	1.3.3.5
Nombre jours-cathéter – Soins intensifs – Grands brûlés	258	1.3.3.5
Nombre jours-cathéter – Soins intensifs – Médecine	259	1.3.3.5
Nombre jours-cathéter – Soins intensifs – Pédiatrie	260	1.3.3.5
Nombre jours-présence – Soins intensifs – Adulte mixte	236	1.3.3.4
Nombre jours-présence – Soins intensifs – Chirurgie	237	1.3.3.4
Nombre jours-présence – Soins intensifs – Coronarien	238	1.3.3.4
Nombre jours-présence – Soins intensifs – Grands brûlés	239	1.3.3.4
Nombre jours-présence – Soins intensifs – Médecine	240	1.3.3.4
Nombre jours-présence – Soins intensifs – Pédiatrie	241	1.3.3.4

Nom de la variable	No. de la variable	Section
Numéro d'infection	146	1.3.1
Numéro de déclaration (Admissions et jours-présence)	215	1.3.3.4
Numéro de déclaration (Complications DACD)	167	1.3.3.2
Numéro de déclaration (DACD)	151	1.3.3.1
Numéro de déclaration (ERV)	184	1.3.3.3
Numéro de déclaration (Historique infections ERV nosocomiale)	33381	1.3.3.8
Numéro de déclaration (Historique <i>S. aureus</i> /SARM nosocomiale)	33371	1.3.3.7
Numéro de déclaration (Procédures invasives)	242	1.3.3.5
Numéro de déclaration (<i>S. aureus</i> acquises ailleurs)	261	1.3.3.6
Numéro de déclaration (Tests de dépistage)	33404	1.3.3.10
Numéro de dossier	2	1.3.1
Numéro de requête - LSPQ	57	1.3.1
Objet	383	1.3.5.9
Onglets	326	1.3.5.4
Origine présumée d'acquisition	51	1.3.1
Oxacilline	112	1.3.1
Pénicilline	113	1.3.1
Période (Admissions et jours-présence)	217	1.3.3.4
Période (Complications DACD)	169	1.3.3.2
Période (DADC)	153	1.3.3.1
Période (ERV)	186	1.3.3.3
Période (Historique infections ERV nosocomiale)	33383	1.3.3.8
Période (Historique <i>S. aureus</i> /SARM nosocomiale)	33373	1.3.3.7
Période (Procédures invasives)	244	1.3.3.5
Période (<i>S. aureus</i> acquises ailleurs)	263	1.3.3.6
Période (Saisie de données complétée)	33389	1.3.3.9
Période (Tests de dépistage)	33406	1.3.3.10
Pipéracilline	114	1.3.1
Pipéracilline- Tazobactam	115	1.3.1
Pneumonie	44	1.3.1

Nom de la variable	No. de la variable	Section
Poids à la naissance	7	1.3.1
Précision de(s) autre(s) entérobactérie(s)	53_	1.3.1
Précision de(s) autre(s) gène(s) de résistance	57_58_	1.3.1
Prénom	333	1.3.5.5
Procédure invasive	132	1.3.1
Procédures invasives	364	1.3.5.7
Rapport par établissement – Établissement	280	1.3.4.1
Rapport par établissement – Installations	281	1.3.4.1
Rapport par établissement – Intervalle de périodes	282	1.3.4.1
Rapport par région - Installations région 1	284	1.3.4.2
Rapport par région – Installations région 2	285	1.3.4.2
Rapport par région – Installations région 3	286	1.3.4.2
Rapport par région – Installations région 4	287	1.3.4.2
Rapport par région – Installations région 5	288	1.3.4.2
Rapport par région – Installations région 6	289	1.3.4.2
Rapport par région – Installations région 7	290	1.3.4.2
Rapport par région – Installations région 8	291	1.3.4.2
Rapport par région – Installations région 9	292	1.3.4.2
Rapport par région – Installations région 10	293	1.3.4.2
Rapport par région – Installations région 11	294	1.3.4.2
Rapport par région – Installations région 12	295	1.3.4.2
Rapport par région – Installations région 13	296	1.3.4.2
Rapport par région – Installations région 14	297	1.3.4.2
Rapport par région – Installations région 15	298	1.3.4.2
Rapport par région – Installations région 16	299	1.3.4.2
Rapport par région – Installations région 18	300	1.3.4.2
Rapport par région – Intervalle de périodes	301	1.3.4.2
Rapport par région – Région	283	1.3.4.2
Rapport par regroupement – Installation	302	1.3.4.3

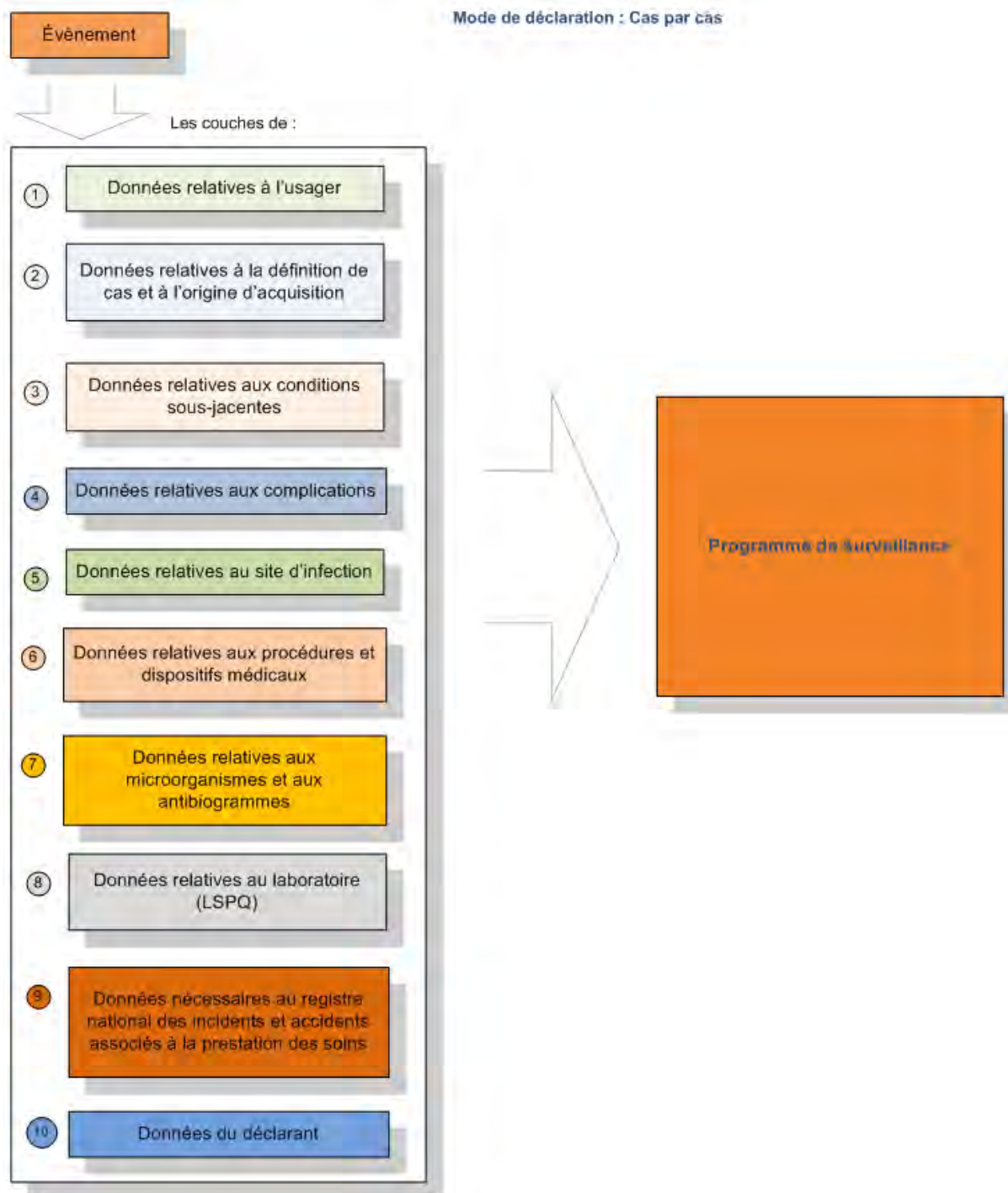
Nom de la variable	No. de la variable	Section
Rapport par regroupement – Intervalle de périodes	303	1.3.4.3
Rapport provincial – Installations	305	1.3.4.4
Rapport provincial – Intervalle de périodes	308	1.3.4.4
Rapport provincial – Programmes	306	1.3.4.4
Rapport provincial – Régions	304	1.3.4.4
Rapports	329	1.3.5.4
Réadmission	124	1.3.1
Recherche d'infections – Catégorie de programme de surveillance	322	1.3.5.1
Recherche d'infections – Catégories d'unités de soins	320	1.3.5.1
Recherche d'infections – Date	311	1.3.5.1
Recherche d'infections – État de validation	314	1.3.5.1
Recherche d'infections – Installation	313	1.3.5.1
Recherche d'infections – Période	312	1.3.5.1
Recherche d'infections – Procédures invasives	318	1.3.5.1
Recherche d'infections – Services médicaux	316	1.3.5.1
Recherche d'infections – Types d'infections	315	1.3.5.1
Recherche d'infections – Types de chirurgies	317	1.3.5.1
Recherche d'infections – Types de micro-organismes	319	1.3.5.1
Recherche d'infections – Type de programme de surveillance	321	1.3.5.1
Recherche de patient – Installation	324	1.3.5.3
Recherche de patient – Numéro de dossier	325	1.3.5.3
Recherche par numéro de fiche d'infection	323	1.3.5.2
Registre provincial d'analyses	365	1.3.5.7
Regroupement d'infections	8	1.3.1
Regroupements d'établissements	366	1.3.5.7
Regroupements des infections	367	1.3.5.7
Répartition	372	1.3.5.8
Rifampicine	116	1.3.1
S-Z	352	1.3.5.7
Sélection de l'établissement de l'administrateur local	343	1.3.5.6

Nom de la variable	No. de la variable	Section
Sélection de la région de l'administrateur régional	346	1.3.5.6
Selon l'installation	148	1.3.2
Selon le statut	147	1.3.2
Service(s) médical(aux)	130	1.3.1
Services médicaux	368	1.3.5.7
Sexe	3	1.3.1
Site de prélèvement	55_2	1.3.1
Site spécifique – type d'infection : Abscess du sein ou mastite	10	1.3.1
Site spécifique – type d'infection : Abscess spinal sans méningite	11	1.3.1
Site spécifique – type d'infection : Arthrite ou bursite	12	1.3.1
Site spécifique – type d'infection : Autre infection du système urinaire	13	1.3.1
Site spécifique – type d'infection : Bactériémie primaire	14	1.3.1
Site spécifique – type d'infection : Bactériémie primaire associée à un cathéter	15	1.3.1
Site spécifique – type d'infection : Bactériémie primaire aux accès veineux	16	1.3.1
Site spécifique – type d'infection : Bronchite, trachéobronchite, trachéite	17	1.3.1
Site spécifique – type d'infection : Infection artérielle ou veineuse	18	1.3.1
Site spécifique – type d'infection : Infection des tissus mous	19	1.3.1
Site spécifique – type d'infection : Infection autres voies respiratoires inférieures	20	1.3.1
Site spécifique – type d'infection : Infection des voies respiratoires supérieures	21	1.3.1
Site spécifique – type d'infection : Infection du système reproducteur	22	1.3.1
Site spécifique – type d'infection : Infection du tractus gastro-intestinal	23	1.3.1
Site spécifique – type d'infection : Infection intra-abdominale	24	1.3.1
Site spécifique – type d'infection : Infection intra-crânienne	25	1.3.1
Site spécifique – type d'infection : Méningite ou ventriculite	26	1.3.1
Site spécifique – type d'infection : Myocardite ou péricardite	27	1.3.1
Site spécifique – type d'infection : Otite ou mastoïdite	28	1.3.1
Site spécifique – type d'infection : Pneumonie	29	1.3.1
Site spécifique – type d'infection : Site chirurgical organe/espace infecté	30	1.3.1
Site spécifique – type d'infection : Ulcère de décubitus infecté	31	1.3.1

Nom de la variable	No. de la variable	Section
Sites spécifiques	369	1.3.5.7
Soins intensifs	125	1.3.1
<i>Staphylococcus aureus</i> résistant (SARM) – Catégorie 1	33377	1.3.3.7
<i>Staphylococcus aureus</i> résistant (SARM) – Catégorie 2b	33378	1.3.3.7
<i>Staphylococcus aureus</i> sensible – Catégorie 1	33375	1.3.3.7
<i>Staphylococcus aureus</i> sensible – Catégorie 2b	33376	1.3.3.7
Télécopieur	335_3	1.3.5.5
Téléphone	335_2	1.3.5.5
Tétracycline	117	1.3.1
Ticarilline – Acide clavulanique	118	1.3.1
Tigécycline	119	1.3.1
Titre	332	1.3.5.5
Tobramycine	120	1.3.1
Total de décès	179	1.3.3.2
Total de tests de dépistage (BGNPC)	33415	1.3.3.10
Total de tests de dépistage (ERV)	191	1.3.3.10
Total de tests de dépistage (SARM)	33411	1.3.3.10
Total des cas (ERV-test de dépistage)	202	1.3.3.3
Total des cas (ERV-spécimen clinique)	210	1.3.3.3
Total des nouvelles colonisations ERV	194	1.3.3.3
Triméthoprim – Sulfaméthoxazole	121	1.3.1
Type d'analyse	54	1.3.1
Type d'établissements	370	1.3.5.7
Type d'infection	9	1.3.1
Type de validation – Déclaration des bacilles à Gram négatif producteurs de carbapénémases (BGNPC)	33391	1.3.3.9
Type de validation – Déclaration des bactériémies à <i>S. aureus</i> (BAC-SA)	33392	1.3.3.9
Type de validation – Déclaration des bactériémies associées aux accès veineux en hémodialyse (HD)	33393	1.3.3.9
Type de validation – Déclaration des bactériémies associées aux cathéters centraux aux soins intensifs (BACC-USI)	33394	1.3.3.9
Type de validation – Déclaration des bactériémies pan hospitalières (BACTOT)	33395	1.3.3.9
Type de validation – Déclaration des colonisations et infections à entérocoque	33396	1.3.3.9

Nom de la variable	No. de la variable	Section
résistant à la vancomycine (ERV)		
Type de validation – Déclaration des complications des diarrhées à <i>Clostridium difficile</i>	33397	1.3.3.9
Type de validation – Déclaration des diarrhées à <i>Clostridium difficile</i> (DACD)	33398	1.3.3.9
Type de validation – Déclaration des nouveaux cas de <i>S. aureus</i> résistant à la méthicilline (SARM)	33399	1.3.3.9
Type de validation – Saisie périodique des admissions et jours-présence	33400	1.3.3.9
Type de validation – Saisie périodique des procédures invasives	33401	1.3.3.9
Type de validation – Saisie périodique des tests de dépistage	33402	1.3.3.9
Type(s) de micro-organisme(s)	53	1.3.1
Types de regroupement d'établissements	371	1.3.5.7
Vancomycine	122	1.3.1

1.2 SCHÉMA DES VARIABLES²



² Un évènement est déclaré en fonction de l'algorithme décisionnel suivant :

- a. Un évènement est associé à la déclaration d'une bactérie faisant l'objet d'un programme de surveillance.
- b. Un évènement est associé à la déclaration d'une infection en lien avec une procédure ou un dispositif médical faisant l'objet d'un programme de surveillance.
- c. Un évènement est associé à une infection autre faisant l'objet d'un programme de surveillance.

1.3 DESCRIPTION DE CHACUNE DES VARIABLES

1.3.1 Inscription d'une nouvelle infection

VARIABLE 1 INSTALLATION

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Les installations d'un même établissement sont regroupées ensemble.
Choisir celle qui s'applique à la déclaration.

Description Caractéristiques :

Cette information est obligatoire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

1	CENTRE DE SANTÉ DE CHIBOUGAMAU	23	HÔPITAL DE DOLBEAU-MISTASSINI
2	CSSS D'ARGENTEUIL	24	HÔPITAL DE GATINEAU
3	CENTRE DE SOINS DE COURTE DURÉE LA SARRE	25	HÔPITAL DE GRANBY
4	CENTRE HOSPITALIER DE ST. MARY	26	HÔPITAL DE HULL
5	CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL DE LANAUDIÈRE	27	HÔPITAL DE LA MALBAIE
6	CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL DU GRAND-PORTAGE	28	HÔPITAL DE LACHINE
7	CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE SAINTE-JUSTINE	29	HÔPITAL DE L'ARCHIPEL
8	CH HÔTEL-DIEU D'AMOS	30	HÔPITAL DE LASALLE
9	CSSS DU GRANIT	31	HÔPITAL DE L'ENFANT-JÉSUS
10	CSSS DU HAUT-SAINT-AURICE	32	HÔPITAL DE MANIWAKI
11	CSSS MEMPHRÉMAGOG	33	HÔPITAL DE MARIA
12	HÔPITAL ANNA-LABERGE	34	HÔPITAL DE MATANE
13	HÔPITAL BARRIE MEMORIAL	35	HÔPITAL DE MONT-LAURIER
14	HÔPITAL BROME-MISSISQUOI-PERKINS	36	HÔPITAL DE MONTMAGNY
15	HÔPITAL CATHERINE BOOTH DE L'ARMÉE DU SALUT	37	HÔPITAL DE NOTRE-DAME-DU-LAC
16	HÔPITAL CHARLES LEMOYNE	38	HÔPITAL DE PAPINEAU
17	HÔPITAL CITÉ DE LA SANTÉ	39	HÔPITAL DE ROUYN-NORANDA
18	HÔPITAL D'ALMA	40	HÔPITAL DE SAINTE-ANNE-DES-MONTS
19	HÔPITAL D'AMQUI	41	HÔPITAL DE SAINT-EUSTACHE
20	HÔPITAL DE BAIE-SAINT-PAUL	42	HÔPITAL DE SAINT-GEORGES
21	HÔPITAL DE CHANDLER	43	HÔPITAL DE THETFORD MINES
22	HÔPITAL DE CHICOUTIMI	44	HÔPITAL DE VERDUN
		45	HÔPITAL DU CENTRE-DE-LA-MAURICIE
		46	HÔPITAL DU HAUT-RICHELIEU
		47	HÔPITAL DU PONTIAC
		48	HÔPITAL DU SACRÉ-CŒUR DE MONTRÉAL

Liste des valeurs permises (suite)

49 HÔPITAL DU SAINT-SACREMENT	76 HÔPITAL SAINT-LUC DU CHUM
50 HÔPITAL DU SUROÛT	77 HÔPITAL SANTA CABRINI
51 HÔPITAL ET CENTRE DE RÉADAPTATION DE JONQUIÈRE	78 HÔPITAL, CLSC ET CENTRE D'HÉBERGEMENT DE ROBERVAL
52 HÔPITAL ET CENTRE D'HÉBERGEMENT DE SEPT-ÎLES	79 HÔTEL-DIEU D'ARTHABASKA
53 HÔPITAL ET CLSC DE VAL-D'OR	80 HÔTEL-DIEU DE LÉVIS
54 HÔPITAL FLEURIMONT	81 HÔTEL-DIEU DE SHERBROOKE
55 HÔPITAL FLEURY	82 HÔTEL-DIEU DE SOREL
56 HÔPITAL GÉNÉRAL DE MONTRÉAL	83 HÔTEL-DIEU DU CHUM
57 HÔPITAL GÉNÉRAL DU LAKESHORE	84 INSTITUT DE CARDIOLOGIE DE MONTRÉAL
58 HÔPITAL GÉNÉRAL JUIF	85 INSTITUT DE RÉADAPTATION GINGRAS-LINDSAY DE MONTRÉAL
59 HÔPITAL HONORÉ-MERCIER	86 INSTITUT THORACIQUE DE MONTRÉAL
60 HÔPITAL HÔTEL-DIEU DE GASPÉ	87 INSTITUT UNIVERSITAIRE DE CARDIOLOGIE ET DE PNEUMOLOGIE DE QUÉBEC
61 HÔPITAL JEAN-TALON	88 L'HÔPITAL DE MONTRÉAL POUR ENFANTS
62 HÔPITAL JUIF DE RÉADAPTATION	89 PAV. MAISONNEUVE/PAV. MARCEL-LAMOUREUX
63 HÔPITAL LAURENTIEN	90 PAVILLON CH DE L'UNIVERSITÉ LAVAL
64 HÔPITAL LE ROYER	91 PAVILLON L'HÔTEL-DIEU DE QUÉBEC
65 HÔPITAL MARIE CLARAC	92 PAVILLON SAINTE-FAMILLE
66 HÔPITAL NEUROLOGIQUE DE MONTRÉAL	93 PAVILLON SAINT-FRANÇOIS D'ASSISE
67 HÔPITAL NOTRE-DAME DU CHUM	94 PAVILLON SAINT-JOSEPH
68 HÔPITAL NOTRE-DAME-DE-FATIMA	95 VILLA MÉDICA
69 HÔPITAL PIERRE-BOUCHER	96 HÔPITAL DE LA BAIE
70 HÔPITAL PIERRE-LE GARDEUR	
71 HÔPITAL RÉGIONAL DE RIMOUSKI	
72 HÔPITAL RÉGIONAL DE SAINT-JÉRÔME	
73 HÔPITAL RICHARDSON	
74 HÔPITAL ROYAL VICTORIA	
75 HÔPITAL SAINTE-CROIX	

VARIABLE 2

NUMÉRO DE DOSSIER

Format

Alphanumérique Longueur : 255.

Définition

Ce champ équivaut à un numéro attribué au dossier usager par l'installation.

Description

Caractéristiques :

Cette information est obligatoire.

Ce champ est sous forme texte.

VARIABLE 3 SEXE

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Le sexe de l'utilisateur qui a contracté la bactériémie ou l'infection.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Homme
- 2 Femme
- 0 Indéterminé

VARIABLE 4 DATE DE NAISSANCE

Format Date/Heure Longueur : 10 Gabarit : AAAA-MM-JJ.

Définition Ce champ indique la date de naissance de l'utilisateur.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Ce champ est sous forme date.

Validation

Validation sur la variable

Validation de format automatique à la saisie (affichage du gabarit dans le formulaire) :

- reconnaissance de date entrée (avec un calendrier) ou manuellement;
- la date doit apparaître au format suivant : AAAA-MM-JJ;
- message d'erreur si la date entrée est plus récente que la variable 46 : « Date de diagnostic »;
- message d'erreur si la date entrée est plus récente que la variable 47 : « Date de début d'infection »;
- message d'erreur si la date entrée est plus récente que la variable 48 : « Date d'admission à l'hôpital ».

Validation inter-variable

Validation de correspondance relationnelle automatique à la saisie :

- valeur de la variable 4 ≤ valeur des variables 46, 47 et 48.

VARIABLE 5 ÂGE ACTUEL

Format Date/Heure Longueur : 10 Gabarit : AAAA-MM-JJ.

Définition Ce champ calcule automatiquement l'âge lors de l'acquisition de la bactériémie en soustrayant avec la date de saisie de la fiche.

Description Caractéristiques :
Cetle information s'inscrit automatiquement.
Ce champ est sous forme date.

Validation

Validation inter-variable

Validation de correspondance relationnelle automatique à la saisie :

- valeur de la variable 4 < valeur de la variable 45.

VARIABLE 6 ÂGE AU MOMENT DE L'INFECTION

Format Date/Heure Longueur : 10 Gabarit : AAAA-MM-JJ.

Définition Ce champ calcule automatiquement l'âge lors de l'acquisition de la bactériémie en soustrayant avec la date de naissance de l'utilisateur.

Description Caractéristiques :
Cetle information s'inscrit automatiquement.
Ce champ est sous forme date.

Validation

Validation inter-variable

Validation de correspondance relationnelle automatique à la saisie :

- valeur de la variable 4 < valeur de la variable 46.

VARIABLE 7 POIDS À LA NAISSANCE

Format Alphanumérique Longueur : 10.

Définition Ce champ équivaut au poids à la naissance du nouveau-né à son admission à l'hôpital, à l'unité de néonatalogie.

Description Caractéristiques :
Cetle information est obligatoire.
Ce champ est sous forme texte.

VARIABLE 8 REGROUPEMENT D'INFECTIONS

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ identifie le regroupement d'infections auquel appartient la bactériémie ou l'infection de l'usager.

Description Caractéristiques :
 Cette information est obligatoire.
 Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Bactériémies
- 2 Colonisation
- 3 Infection de la peau et des tissus mous
- 4 Infection de site chirurgical
- 5 Infection des voies respiratoires inférieures autres que pneumonie
- 6 Infection des yeux, oreilles, nez, gorge ou bouche
- 7 Infection du système cardio-vasculaire
- 8 Infection du système gastro-intestinal
- 9 Infection du système nerveux central
- 10 Infection du système reproducteur
- 11 Infection du système urinaire
- 12 Infection ostéo-articulaire
- 13 Pneumonie
- 0 Indéterminé

VARIABLE 9 TYPE D'INFECTION

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ identifie le type d'infection auquel est rattachée la bactériémie ou l'infection de l'usager.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- | | | | |
|----|---|----|---|
| 1 | Abcès du sein ou mastite | 25 | Infection des voies respiratoires supérieures, pharyngite, laryngite, épiglottite |
| 2 | Abcès spinal sans méningite | 26 | Infection du système reproducteur (homme ou femme) |
| 3 | Arthrite ou bursite | 27 | Infection du tractus gastro-intestinal |
| 4 | Autre infection du système urinaire | 28 | Infection incisionnelle profonde primaire |
| 5 | Bactériémie primaire | 29 | Infection incisionnelle profonde secondaire |
| 6 | Bactériémie primaire associée à un cathéter vasculaire | 30 | Infection incisionnelle superficielle primaire |
| 7 | Bactériémie primaire associée aux accès veineux en hémodialyse | 31 | Infection incisionnelle superficielle secondaire |
| 8 | Bactériémie secondaire | 32 | Infection intra-abdominale |
| 9 | Bronchite, trachéobronchite, trachéite, sans évidence de pneumonie | 33 | Infection intra-crânienne |
| 10 | Brûlure infectée | 34 | Infection non-investiguée |
| 11 | Cavité buccale infectée (bouche, langue, gencives) | 35 | Infection oculaire autre que la conjonctivite |
| 12 | Circoncision néonatale infectée | 36 | Infection urinaire symptomatique |
| 13 | Colonisation à un bacille à Gram négatif producteur de carbapénémases | 37 | Médiastinite |
| 14 | Conjonctivite | 38 | Méningite ou ventriculite |
| 15 | Discite | 39 | Myocardite ou péricardite |
| 16 | Dôme vaginal infecté | 40 | Omphalite |
| 17 | Endocardite | 41 | Ostéomyélite |
| 18 | Endométrite | 42 | Otite ou mastoïdite |
| 19 | Entérocolite nécrosante | 43 | Pneumonie |
| 20 | Épisiotomie infectée | 44 | Pustulose néonatale |
| 21 | Infection artérielle ou veineuse | 45 | Sinusite |
| 22 | Infection de la peau | 46 | Site chirurgical organe/espace infecté |
| 23 | Infection des tissus mous | 47 | Ulcère de décubitus infecté |
| 24 | Infection des voies respiratoires inférieures autre que pneumonie | | |

VARIABLE 9_5A BACTÉRIÉMIE PRIMAIRE – CATHÉTER CENTRAL EN PLACE OU RETIRÉ LA VEILLE

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Pour une bactériémie primaire associée à un cathéter vasculaire, aux accès veineux en hémodialyse ou une autre catégorie de ce type d'origine, il peut y avoir présence d'un cathéter central en place ou retiré la veille.

Description Caractéristiques :

Cette information est obligatoire si la bactériémie est de type primaire. Ce champ est sous forme de boutons radios.

Validation

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 8 « Regroupement d'infections » est 1 « Bactériémies »;
et/ou
- si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 5 « Bactériémie primaire », la variable 9_5a « Bactériémie primaire – cathéter central en place ou retiré la veille » doit être non vide;
- si la valeur sélectionnée de la variable 8 « Regroupement d'infections » est 1 « Bactériémies »;
et/ou
- si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 6 « Bactériémie primaire associée à un cathéter vasculaire », la variable 9_5a « Bactériémie primaire – cathéter central en place ou retiré la veille » doit être non vide;
- si la valeur sélectionnée de la variable 8 « Regroupement d'infections » est 1 « Bactériémies »;
et/ou
- si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 7 « Bactériémie primaire associée aux accès veineux en hémodialyse », la variable 9_5a « Bactériémie primaire – cathéter central en place ou retiré la veille » doit être non vide.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Oui
- 2 Non
- 0 Inconnu

VARIABLE 10 **SITE SPÉCIFIQUE – TYPE D'INFECTION : ABCÈS DU SEIN OU MASTITE**

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ spécifie le site d'infection, si celui-ci est connu, et correspond à la catégorie d'infection du diagnostic.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 1 « Abcès du sein ou mastite », la variable 10 « Site spécifique – type d'infection : Abcès du sein ou mastite » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Abcès du sein
- 2 Mastite
- 0 Indéterminé

VARIABLE 11	SITE SPÉCIFIQUE – TYPE D'INFECTION : ABCÈS SPINAL SANS MÉNINGITE
Format	Numérique Longueur : 1.
Définition	Ce champ spécifie le site d'infection, si celui-ci est connu, et correspond à la catégorie d'infection du diagnostic.
Description	Caractéristiques : Cette information est facultative. Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Validation	Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 2 « Abcès spinal sans méningite », la variable 11 « Site spécifique – type d'infection : Abcès spinal sans méningite » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Abcès épidural
- 0 Indéterminé

VARIABLE 12 SITE SPÉCIFIQUE – TYPE D'INFECTION : ARTHRITE OU BURSITE

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ spécifie le site d'infection, si celui-ci est connu, et correspond à la catégorie d'infection du diagnostic.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 3 « Arthrite ou bursite », la variable 12 « Site spécifique – type d'infection : Arthrite ou bursite » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Arthrite
- 2 Bursite
- 0 Indéterminé

VARIABLE 13 **SITE SPÉCIFIQUE – TYPE D'INFECTION : AUTRE INFECTION DU SYSTÈME URINAIRE**

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ spécifie le site d'infection, si celui-ci est connu, et correspond à la catégorie d'infection du diagnostic.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 4 « Autre infection du système urinaire », la variable 13 « Site spécifique – type d'infection : Autre infection du système urinaire » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Cystite
- 2 Infection du tractus urinaire
- 3 Pyélonéphrite
- 0 Indéterminé

VARIABLE 14 SITE SPÉCIFIQUE – TYPE D'INFECTION : BACTÉRIÉMIE PRIMAIRE

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ spécifie le site d'infection, si celui-ci est connu, et correspond à la catégorie d'infection du diagnostic.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 5 « Bactériémie primaire », la variable 14 « Site spécifique – type d'infection : Bactériémie primaire » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Bris de la barrière muqueuse digestive
- 2 Infection non investiguée
- 0 Indéterminé

VARIABLE 15 **SITE SPÉCIFIQUE – TYPE D'INFECTION : BACTÉRIÉMIE
PRIMAIRE ASSOCIÉE À UN CATHÉTER VASCULAIRE**

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ spécifie le site d'infection, si celui-ci est connu, et correspond à la catégorie d'infection du diagnostic.

Description Caractéristiques :

Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 6 « Bactériémie primaire associée à un cathéter vasculaire », la variable 15 « Site spécifique – type d'infection : Bactériémie primaire associée à un cathéter vasculaire » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Phlébite purulente/Thrombophlébite septique
- 2 Tunnelite
- 3 Bris de la barrière muqueuse digestive
- 0 Indéterminé

VARIABLE 16 **SITE SPÉCIFIQUE – TYPE D'INFECTION : BACTÉRIÉMIE
PRIMAIRE ASSOCIÉE AUX ACCÈS VEINEUX EN HÉMODIALYSE**

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ spécifie le site d'infection, si celui-ci est connu, et correspond à la catégorie d'infection du diagnostic.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 7 « Bactériémie primaire associée aux accès veineux en hémodialyse », la variable 16 « Site spécifique – type d'infection : Bactériémie primaire associée aux accès veineux en hémodialyse » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Phlébite purulente/Thrombophlébite septique
- 2 Tunnelite
- 0 Indéterminé

VARIABLE 17 **SITE SPÉCIFIQUE – TYPE D'INFECTION : BRONCHITE,
TRACHÉOBRONCHITE, TRACHÉITE, SANS ÉVIDENCE DE
PNEUMONIE**

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ spécifie le site d'infection, si celui-ci est connu, et correspond à la catégorie d'infection du diagnostic.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 9 « Bronchite, trachéobronchite, trachéite, sans évidence de pneumonie », la variable 17 « Site spécifique – type d'infection : Bronchite, trachéobronchite, trachéite, sans évidence de pneumonie » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Bronchite
- 2 Trachéite
- 3 Trachéobronchite
- 0 Indéterminé

VARIABLE 18 **SITE SPÉCIFIQUE – TYPE D'INFECTION : INFECTION ARTÉRIELLE OU VEINEUSE**

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ spécifie le site d'infection, si celui-ci est connu, et correspond à la catégorie d'infection du diagnostic.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 21 « Infection artérielle ou veineuse », la variable 18 « Site spécifique – type d'infection : Infection artérielle ou veineuse » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Infection artérielle
- 2 Infection veineuse
- 3 Phlébite purulente/Thrombophlébite septique
- 0 Indéterminé

VARIABLE 19 **SITE SPÉCIFIQUE – TYPE D'INFECTION : INFECTION DES TISSUS MOUS**

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ spécifie le site d'infection, si celui-ci est connu, et correspond à la catégorie d'infection du diagnostic.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 23 « Infection des tissus mous », la variable 19 « Site spécifique – type d'infection : Infection des tissus mous » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Cellulite
- 2 Cellulite nécrosante
- 3 Gangrène infectieuse
- 4 Lymphadénite
- 5 Lymphangite
- 0 Indéterminé

VARIABLE 20 **SITE SPÉCIFIQUE – TYPE D'INFECTION : INFECTION DES VOIES RESPIRATOIRES INFÉRIEURES AUTRE QUE PNEUMONIE**

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ spécifie le site d'infection, si celui-ci est connu, et correspond à la catégorie d'infection du diagnostic.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 24 « Infection des voies respiratoires inférieures autre que pneumonie », la variable 20 « Site spécifique – type d'infection : Infection des voies respiratoires inférieures autre que pneumonie » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Abscès pulmonaire
- 2 Bronchiolite
- 3 Empyème pleural
- 0 Indéterminé

VARIABLE 21	SITE SPÉCIFIQUE – TYPE D'INFECTION : INFECTION DES VOIES RESPIRATOIRES SUPÉRIEURES, PHARYNGITE, LARYNGITE, ÉPIGLOTTITE
Format	Numérique Longueur : 1.
Définition	Ce champ spécifie le site d'infection, si celui-ci est connu, et correspond à la catégorie d'infection du diagnostic.
Description	Caractéristiques : Cette information est facultative. Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Validation	Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 25 « Infection des voies respiratoires supérieures, pharyngite, laryngite, épiglottite », la variable 21 « Site spécifique – type d'infection : Infection des voies respiratoires supérieures, pharyngite, laryngite, épiglottite » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Amygdalite
- 2 Epiglottite
- 3 Laryngite
- 4 Pharyngite
- 5 Sinusite
- 0 Indéterminé

VARIABLE 22 SITE SPÉCIFIQUE – TYPE D'INFECTION : INFECTION DU SYSTÈME REPRODUCTEUR (HOMME OU FEMME)

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ spécifie le site d'infection, si celui-ci est connu, et correspond à la catégorie d'infection du diagnostic.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 26 « Infection du système reproducteur (homme ou femme) », la variable 22 « Site spécifique – type d'infection : Infection du système reproducteur (homme ou femme) » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Endométrite
- 2 Épididymite
- 3 Infection du système génital féminin
- 4 Infection du système génital masculin
- 5 Infection utérine
- 6 Orchite
- 7 Prostatite
- 8 Vaginite
- 0 Indéterminé

VARIABLE 23 **SITE SPÉCIFIQUE – TYPE D'INFECTION : INFECTION DU TRACTUS GASTRO-INTESTINAL**

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ spécifie le site d'infection, si celui-ci est connu, et correspond à la catégorie d'infection du diagnostic.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 27 « Infection du tractus gastro-intestinal », la variable 23 « Site spécifique – type d'infection : Infection du tractus gastro-intestinal » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Colite infectieuse/Entérocolite
- 2 Diverticulite
- 3 Gastrite
- 4 Oesophagite
- 5 Rectite
- 0 Indéterminé

VARIABLE 24 SITE SPÉCIFIQUE – TYPE D'INFECTION : INFECTION INTRA-ABDOMINALE

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ spécifie le site d'infection, si celui-ci est connu, et correspond à la catégorie d'infection du diagnostic.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 32 « Infection intra-abdominale », la variable 24 « Site spécifique – type d'infection : Infection intra-abdominale » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Abscès hépatique
- 2 Abscès sous-phrénique
- 3 Appendicite
- 4 Cholangite
- 5 Cholécystite
- 6 Infection de la rate
- 7 Pancréatite
- 8 Péritonite
- 0 Indéterminé

VARIABLE 25 **SITE SPÉCIFIQUE – TYPE D'INFECTION : INFECTION INTRA-CRÂNIENNE**

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ spécifie le site d'infection, si celui-ci est connu, et correspond à la catégorie d'infection du diagnostic.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 33 « Infection intra-crânienne », la variable 25 « Site spécifique – type d'infection : Infection intra-crânienne » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Abscès cérébral
- 2 Encéphalite
- 0 Indéterminé

VARIABLE 26 **SITE SPÉCIFIQUE – TYPE D'INFECTION : MÉNINGITE OU VENTRICULITE**

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ spécifie le site d'infection, si celui-ci est connu, et correspond à la catégorie d'infection du diagnostic.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 38 « Méningite ou ventriculite », la variable 26 « Site spécifique – type d'infection : Méningite ou ventriculite » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Méningite
- 2 Ventriculite
- 0 Indéterminé

VARIABLE 27 **SITE SPÉCIFIQUE – TYPE D'INFECTION : MYOCARDITE OU PÉRICARDITE**

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ spécifie le site d'infection, si celui-ci est connu, et correspond à la catégorie d'infection du diagnostic.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 39 « Myocardite ou péricardite », la variable 27 « Site spécifique – type d'infection : Myocardite ou péricardite » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Myocardite
- 2 Péricardite
- 0 Indéterminé

VARIABLE 28 SITE SPÉCIFIQUE – TYPE D'INFECTION : OTITE OU MASTOÏDITE

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ spécifie le site d'infection, si celui-ci est connu, et correspond à la catégorie d'infection du diagnostic.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 42 « Otite ou mastoïdite », la variable 28 « Site spécifique – type d'infection : Otite ou mastoïdite » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Mastoïdite
- 2 Otite
- 0 Indéterminé

VARIABLE 29 SITE SPÉCIFIQUE – TYPE D'INFECTION : PNEUMONIE

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ spécifie le site d'infection, si celui-ci est connu, et correspond à la catégorie d'infection du diagnostic.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 43 « Pneumonie », la variable 29 « Site spécifique – type d'infection : Pneumonie » propose les choix suivants.

Valeurs permise

Liste des valeurs permises

- 1 Abscès pulmonaire
- 2 Empyème pleural
- 0 Indéterminé

VARIABLE 30 **SITE SPÉCIFIQUE – TYPE D'INFECTION : SITE CHIRURGICAL
ORGANE/ESPACE INFECTÉ**

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ spécifie le site d'infection, si celui-ci est connu, et correspond à la catégorie d'infection du diagnostic.

Description Caractéristiques :

Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 46 « Site chirurgical organe/espace infecté », la variable 30 « Site spécifique – type d'infection : Site chirurgical organe/espace infecté » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- | | | | |
|----|--|----|---|
| 1 | Abcès cérébral | 19 | Infection du système génital masculin |
| 2 | Abcès du sein | 20 | Infection du tractus gastro-intestinal |
| 3 | Abcès épidural | 21 | Infection du tractus urinaire |
| 4 | Abcès hépatique | 22 | Infection intra-abdominale non spécifiée ailleurs |
| 5 | Abcès pulmonaire | 23 | Infection intra-crânienne |
| 6 | Abcès spinal sans méningite | 24 | Infection oculaire autre que conjonctivite |
| 7 | Arthrite | 25 | Infection veineuse |
| 8 | Bursite | 26 | Mastite |
| 9 | Cavité buccale infectée (bouche, langue ou gencives) | 27 | Mastoïdite |
| 10 | Discite | 28 | Médiastinite |
| 11 | Dôme vaginal infecté | 29 | Méningite |
| 12 | Empyème pleural | 30 | Myocardite |
| 13 | Endocardite | 31 | Ostéomyélite |
| 14 | Endométrite | 32 | Otite |
| 15 | Infection artérielle | 33 | Péricardite |
| 16 | Infections des voies respiratoires inférieures | 34 | Péritonite |
| 17 | Infections des voies respiratoires supérieures | 35 | Sinusite |
| 18 | Infection du système génital féminin | 36 | Ventriculite |
| | | 0 | Indéterminé |

VARIABLE 31 **SITE SPÉCIFIQUE – TYPE D'INFECTION : ULCÈRE DE
DÉCUBITUS INFECTÉ**

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ spécifie le site d'infection, si celui-ci est connu, et correspond à la catégorie d'infection du diagnostic.

Description Caractéristiques :

Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 47 « Ulcère de décubitus infecté », la variable 31 « Site spécifique – type d'infection : Ulcère de décubitus infecté » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Cellulite nécrosante
- 2 Myosite
- 0 Indéterminé

VARIABLE 32 BACTÉRIÉMIE SECONDAIRE – TYPE D'INFECTION PRIMAIRE

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ précise le type d'infection primaire de la bactériémie secondaire contractée.

Description Caractéristiques :

Cette information est obligatoire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « Bactériémie secondaire » a été sélectionné.

Validation

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 33 « Bactériémies » est 4 « Bactériémie secondaire », la variable 32 « Bactériémie secondaire – Type d'infection primaire » doit être non vide.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- | | | | |
|----|--|----|---|
| 1 | Abcès du sein ou mastite | 20 | Infection des voies respiratoires supérieures, pharyngite, laryngite, épiglottite |
| 2 | Abcès spinal sans méningite | 21 | Infection du système reproducteur (homme ou femme) |
| 3 | Arthrite ou bursite | 22 | Infection du tractus gastro-intestinal |
| 4 | Autre infection du système urinaire | 23 | Infection incisionnelle profonde primaire |
| 5 | Bronchite, trachéobronchite, trachéite, sans évidence de pneumonie | 24 | Infection incisionnelle profonde secondaire |
| 6 | Brûlure infectée | 25 | Infection incisionnelle superficielle primaire |
| 7 | Cavité buccale infectée (bouche, langue, gencives) | 26 | Infection incisionnelle superficielle secondaire |
| 8 | Circoncision néonatale infectée | 27 | Infection intra-abdominale |
| 9 | Conjonctivite | 28 | Infection intra-crânienne |
| 10 | Discite | 29 | Infection oculaire autre que la conjonctivite |
| 11 | Dôme vaginal infecté | 30 | Infection urinaire symptomatique |
| 12 | Endocardite | 31 | Médiastinite |
| 13 | Endométrite | 32 | Ostéomyélite |
| 14 | Entérocolite nécrosante | 33 | Otite ou mastoïdite |
| 15 | Épisiotomie infectée | 34 | Pneumonie |
| 16 | Infection artérielle ou veineuse | | |
| 17 | Infection de la peau | | |
| 18 | Infection des tissus mous | | |
| 19 | Infection des voies respiratoires inférieures autre que pneumonie | | |

Liste des valeurs permises (suite)

- 35 Méningite ou ventriculite
- 36 Myocardite ou péricardite
- 37 Omphalite
- 38 Pustulose néonatale
- 39 Sinusite
- 40 Site chirurgical organe/espace infecté
- 41 Ulcère de décubitus infecté

VARIABLE 33 BACTÉRIÉMIES

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ propose les types d'infections possibles au regroupement d'infections identifié.

Description Caractéristiques :

 Cette information est obligatoire.
 Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.
 Ce champ est disponible uniquement si le champ « Bactériémies » a été sélectionné.

Validation

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 8 « Regroupement d'infections » est 1 « Bactériémies », la variable 33 « Bactériémies » doit être non vide.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Bactériémie primaire
- 2 Bactériémie primaire associée à un cathéter vasculaire
- 3 Bactériémie primaire associée aux accès veineux en hémodialyse
- 4 Bactériémie secondaire

VARIABLE 34 INFECTION DE LA PEAU ET DES TISSUS MOUS

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ identifie les types d'infections possibles en regard du regroupement d'infections en question.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « Infection de la peau et des tissus mous » a été sélectionné.

Validation

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 8 « Regroupement d'infections » est 3 « Infection de la peau et des tissus mous », la variable 34 « Infection de la peau et des tissus mous » doit être non vide.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Abscess du sein ou mastite
- 2 Bactériémie secondaire
- 3 Brûlure infectée
- 4 Circoncision néonatale infectée.
- 5 Infection de la peau
- 6 Infection des tissus mous
- 7 Omphalite
- 8 Pustulose néonatale
- 9 Ulcère de décubitus infecté

VARIABLE 35 INFECTION DE SITE CHIRURGICAL

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ identifie les types d'infections possibles en regard du regroupement d'infections en question.

Description Caractéristiques :

 Cette information est obligatoire.
 Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.
 Ce champ est disponible uniquement si le champ « Infection de site chirurgical » a été sélectionné.

Validation

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 8 « Regroupement d'infections » est 4 « Infection de site chirurgical », la variable 35 « Infection de site chirurgical » doit être non vide.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Bactériémie secondaire
- 2 Infection incisionnelle profonde primaire
- 3 Infection incisionnelle profonde secondaire
- 4 Infection incisionnelle superficielle primaire
- 5 Infection incisionnelle superficielle secondaire
- 6 Site chirurgical organe/espace infecté

VARIABLE 36 INFECTION DES VOIES RESPIRATOIRES INFÉRIEURES AUTRES QUE PNEUMONIE

Format Numérique Longueur : 1

Définition Ce champ identifie les types d'infections possibles en regard du regroupement d'infections en question.

Description Caractéristiques :
Cetle information est obligatoire.
Cetle variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « Infection des voies respiratoires inférieures autres que pneumonie » a été sélectionné.

Validation

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 8 « Regroupement d'infections » est 5 « Infection des voies respiratoires inférieures autres que pneumonie », la variable 36 « Infection des voies respiratoires inférieures autres que pneumonie » doit être non vide.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Bactériémie secondaire
- 2 Bronchite, trachéobronchite, trachéite, sans évidence de pneumonie
- 3 Infection des voies respiratoires inférieures autre que pneumonie

VARIABLE 37 INFECTION DES YEUX, OREILLES, NEZ, GORGE OU BOUCHE

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ identifie les types d'infections possibles en regard du regroupement d'infections en question.

Description Caractéristiques :

Cette information est obligatoire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « Infection des yeux, oreilles, nez, gorge ou bouche » a été sélectionné.

Validation

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 8 « Regroupement d'infections » est 6 « Infection des yeux, oreilles, nez, gorge ou bouche », la variable 37 « Infection des yeux, oreilles, nez, gorge ou bouche » doit être non vide.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Bactériémie secondaire
- 2 Cavité buccale infectée (bouche, langue, gencives)
- 3 Conjonctivite
- 4 Infection des voies respiratoires supérieures, pharyngite, laryngite, épiglottite
- 5 Infection oculaire autre que la conjonctivite
- 6 Otite ou mastoïdite
- 7 Sinusite

VARIABLE 38 INFECTION DU SYSTÈME CARDIO-VASCULAIRE

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ identifie les types d'infections possibles en regard du regroupement d'infections en question.

Description Caractéristiques :

 Cette information est obligatoire.
 Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.
 Ce champ est disponible uniquement si le champ « Infection du système cardio-vasculaire » a été sélectionné.

Validation

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 8 « Regroupement d'infections » est 7 « Infection du système cardio-vasculaire », la variable 38 « Infection du système cardio-vasculaire » doit être non vide.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Bactériémie secondaire
- 2 Endocardite
- 3 Infection artérielle ou veineuse
- 4 Médiastinite
- 5 Myocardite ou péricardite

VARIABLE 39 INFECTION DU SYSTÈME GASTRO-INTESTINAL

Format Numérique Longueur : 1

Définition Ce champ identifie les types d'infections possibles en regard du regroupement d'infections en question.

Description Caractéristiques :

 Cette information est obligatoire.
 Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.
 Ce champ est disponible uniquement si le champ « Infection du système gastro-intestinal » a été sélectionné.

Validation

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 8 « Regroupement d'infections » est 8 « Infection du système gastro-intestinal », la variable 39 « Infection du système gastro-intestinal » doit être non vide.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Bactériémie secondaire
- 2 Entérocolite nécrosante
- 3 Infection du tractus gastro-intestinal
- 4 Infection intra-abdominale

VARIABLE 40 INFECTION DU SYSTÈME NERVEUX CENTRAL

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ identifie les types d'infections possibles en regard du regroupement d'infections en question.

Description Caractéristiques :

 Cette information est obligatoire.
 Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.
 Ce champ est disponible uniquement si le champ « Infection du système nerveux central » a été sélectionné.

Validation

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 8 « Regroupement d'infections » est 9 « Infection du système nerveux central », la variable 40 « Infection du système nerveux central » doit être non vide.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Abscès spinal sans méningite
- 2 Bactériémie secondaire
- 3 Infection intra-crânienne
- 4 Méningite ou ventriculite

VARIABLE 41 INFECTION DU SYSTÈME REPRODUCTEUR

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ identifie les types d'infections possibles en regard du regroupement d'infections en question.

Description Caractéristiques :

Cette information est obligatoire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « Infection du système reproducteur » a été sélectionné.

Validation

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 8 « Regroupement d'infections » est 10 « Infection du système reproducteur », la variable 41 « Infection du système reproducteur » doit être non vide.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Bactériémie secondaire
- 2 Dôme vaginal infecté
- 3 Endométrite
- 4 Épisiotomie infectée
- 5 Infection du système reproducteur (homme ou femme)

VARIABLE 42 INFECTION DU SYSTÈME URINAIRE

Format Numérique Longueur : 1

Définition Ce champ identifie les types d'infections possibles en regard du regroupement d'infections en question.

Description Caractéristiques :

 Cette information est obligatoire.
 Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.
 Ce champ est disponible uniquement si le champ « Infection du système urinaire » a été sélectionné.

Validation

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 8 « Regroupement d'infections » est 11 « Infection du système urinaire », la variable 42 « Infection du système urinaire » doit être non vide.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Autre infection du système urinaire
- 2 Bactériémie secondaire
- 3 Infection urinaire symptomatique

VARIABLE 43 INFECTION OSTÉO-ARTICULAIRE

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ identifie les types d'infections possibles en regard du regroupement d'infections en question.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « Infection ostéo-articulaire » a été sélectionné.

Validation

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 8 « Regroupement d'infections » est 12 « Infection ostéo-articulaire », la variable 43 « Infection ostéo-articulaire » doit être non vide.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Arthrite ou bursite
- 2 Bactériémie secondaire
- 3 Discite
- 4 Ostéomyélite
- 5 Infection périarticulaire

VARIABLE 44 PNEUMONIE

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ identifie les types d'infections possibles en regard du regroupement d'infections en question.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « Pneumonie » a été sélectionné.

Validation

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 8 « Regroupement d'infections » est 13 « Pneumonie », la variable 44 « Pneumonie » doit être non vide.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Bactériémie secondaire
- 2 Pneumonie

VARIABLE 45 DATE DE SAISIE

Format Date/Heure Longueur : 10 Gabarit : AAAA-MM-JJ.

Définition Ce champ indique la date à laquelle la fiche a été saisie.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.
Ce champ est sous forme date.

VARIABLE 46 DATE DE DIAGNOSTIC

Format Date/Heure Longueur : 10 Gabarit : AAAA-MM-JJ.

Définition Ce champ indique la date à laquelle le diagnostic a été établi.

Description Caractéristiques :
 Cette information est obligatoire.
 Ce champ est sous forme date.

Validation

Validation sur la variable

Validation de format automatique à la saisie (affichage du gabarit dans le formulaire) :

- reconnaissance de date entrée (avec un calendrier) ou manuellement;
- la date doit apparaître au format suivant : AAAA-MM-JJ;
- message d'erreur si la date entrée est plus ancienne que la variable 4 : « Date de naissance ».

Validation inter-variable

Validation de correspondance relationnelle automatique à la saisie :

- valeur de la variable 46 \geq valeur de la variable 4.

VARIABLE 47 DATE DE DÉBUT D'INFECTION

Format Date/Heure Longueur : 10 Gabarit : AAAA-MM-JJ.

Définition Ce champ indique la date de début d'infection.

Description Caractéristiques :
 Cette information est facultative.
 Ce champ est sous forme date.

Validation

Validation sur la variable

Validation de format automatique à la saisie (affichage du gabarit dans le formulaire) :

- reconnaissance de date entrée (avec un calendrier) ou manuellement;
- la date doit apparaître au format suivant : AAAA-MM-JJ;
- message d'erreur si la date entrée est plus ancienne que la variable 4 : « Date de naissance ».

Validation inter-variable

Validation de correspondance relationnelle automatique à la saisie :

- valeur de la variable 47 \geq valeur de la variable 4.

VARIABLE 48 DATE D'ADMISSION À L'HÔPITAL

Format Date/Heure Longueur : 10 Gabarit : AAAA-MM-JJ.

Définition Ce champ indique la date d'arrivée de l'utilisateur à l'hôpital.

Description Caractéristiques :
Celle information est facultative.
Ce champ est sous forme date.

Validation

Validation sur la variable

Validation de format automatique à la saisie (affichage du gabarit dans le formulaire) :

- reconnaissance de date entrée (avec un calendrier) ou manuellement;
- la date doit apparaître au format suivant : AAAA-MM-JJ;
- message d'erreur si la date entrée est plus ancienne que la variable 4 « Date de naissance ».

Validation inter-variable

Validation de correspondance relationnelle automatique à la saisie :

- valeur de la variable 48 \geq valeur de la variable 4.

VARIABLE 49 DATE DE CONGÉ

Format Date/Heure Longueur : 10 Gabarit : AAAA-MM-JJ.

Définition Ce champ indique la date de départ de l'usager, soit la date à laquelle ce dernier quitte l'hôpital pour retourner chez lui.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Ce champ est sous forme date.

Validation

Validation sur la variable

Validation de format automatique à la saisie (affichage du gabarit dans le formulaire) :

- reconnaissance de date entrée (avec un calendrier) ou manuellement;
- la date doit apparaître au format suivant : AAAA-MM-JJ;
- message d'erreur si la date entrée est plus récente que la variable 48 : « Date d'admission à l'hôpital »;
- message d'erreur si la date entrée est plus ancienne que la variable 4 « Date de naissance ».

Validation inter-variable

Validation de correspondance relationnelle automatique à la saisie :

- valeur de la variable 49 > valeur de la variable 48 et ≥ 4 .

VARIABLE 50 DIAGNOSTIC D'ADMISSION

Format Alphanumérique Longueur : 100.

Définition Ce champ permet d'inscrire le diagnostic d'admission à l'hôpital de l'usager selon des termes propres à l'installation.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Le champ est de type texte.

VARIABLE 51 ORIGINE PRÉSUMÉE D'ACQUISITION

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ catégorise la bactériémie ou l'infection selon son origine d'acquisition.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Validation

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la différence entre la variable 46 « Date de diagnostic » et la variable 48 « Date d'admission à l'hôpital » équivaut à plus de 72 heures **ou** le diagnostic a été établi au cours des 4 semaines suivant le congé **et** que le micro-organisme associé à l'infection est *Clostridium difficile*, la variable 51 « Origine présumée d'acquisition » doit correspondre à la valeur 1 « Infection reliée à l'installation déclarante »;
- si la différence entre la variable 46 **ou** l'enregistrement à l'urgence et la variable 48 équivaut à plus de 48 heures **ou** le diagnostic a été établi au cours des 4 semaines suivant le congé **ou** au cours des 12 derniers mois suivant le congé si la bactériémie est secondaire à l'infection d'un implant ou de matériel prosthétique chirurgical **et** que le micro-organisme associé à l'infection est *Staphylococcus aureus*, la variable 51 « Origine présumée d'acquisition » doit correspondre à la valeur 1 « Infection reliée à l'installation déclarante »;
- si la différence entre la variable 46 **ou** l'enregistrement à l'urgence et la variable 48 équivaut à 72 heures ou plus **et** aucun dépistage ne s'est révélé positif au cours des 12 derniers mois **ou** une souche d'*Enterococcus* résistant à la vancomycine a été isolée moins de 72 heures après l'admission à l'hôpital sur une unité de courte durée **et** il y a eu une hospitalisation antérieure au cours des 12 derniers mois à ce même hôpital **et** qu'il n'y a pas eu d'hospitalisation de plus de 24 heures dans une autre installation, la variable 51 « Origine présumée d'acquisition » doit correspondre à la valeur 1 « Infection reliée à l'installation déclarante ».

La catégorisation d'une infection à une origine d'acquisition présumée non nosocomiale s'applique uniquement dans la situation où le pathogène impliqué est un *Enterococcus* résistant à la vancomycine ou un bacille à Gram négatif producteurs de carbapénémases.

En ce qui concerne les bactériémies, les conditions pour être considérées nosocomiales doivent répondre à certains critères. Soit l'installation déclarante doit être un centre hospitalier de soins généraux et spécialisés (CHSGS) de 1000 admissions et plus par année et la bactériémie doit avoir été acquise sur une unité de soins de courte durée, donc les unités de longue durée, psychiatrie et pouponnière sont exclues. Chaque épisode bactériémique est réparti sur un délai maximum de 28 jours.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Infection reliée à l'installation déclarante
- 2 Infection reliée à une autre installation
- 3 Infection d'origine communautaire
- 4 Infection d'origine inconnue

**VARIABLE 51A INFECTION RELIÉE À L'INSTALLATION DÉCLARANTE –
CATÉGORIE(S) D'UNITÉ(S) DE SOINS**

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ est constitué des unités géographiques visées par la surveillance et indique où la bactériémie ou l'infection a été acquise.

Description Caractéristiques :

Cette information est obligatoire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.
Le délai entre le diagnostic et l'admission ne doit pas dépasser 48 heures pour une catégorie d'unité de soins ambulatoire ou intensifs.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « Infection reliée à l'installation déclarante » a été sélectionné.

Validation

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 51 « Origine présumée d'acquisition » est 1 « Infection reliée à l'installation déclarante », la variable 51a « Infection reliée à l'installation déclarante – Catégorie(s) d'unité(s) de soins » est disponible.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- | | |
|--|------------------------------------|
| 1 Ambulatoire – Chirurgie d'un jour | 17 Hémato-oncologie |
| 2 Ambulatoire – Clinique externe | 18 Isolement |
| 3 Ambulatoire – Hémodialyse | 19 Longue durée |
| 4 Ambulatoire – Hémodynamie | 20 Médecine |
| 5 Ambulatoire – Médecine de jour | 21 Mixte |
| 6 Ambulatoire – Oncologie | 22 Pédiatrie |
| 7 Ambulatoire – Radiologie | 23 Réadaptation |
| 8 Ambulatoire – Soins à domicile | 24 Soins intensifs – Adulte mixte |
| 9 Ambulatoire – Urgence | 25 Soins intensifs – Chirurgie |
| 10 Psychiatrie | 26 Soins intensifs – Coronarien |
| 11 Chirurgie | 27 Soins intensifs – Grands brûlés |
| 12 Clientèle particulière | 28 Soins intensifs – Médecine |
| 13 Grands brûlés | 29 Soins intensifs – Néonatalogie |
| 14 Greffe de moelle osseuse | 30 Soins intensifs – Pédiatrie |
| 15 Greffe d'organes | 31 Soins palliatifs |
| 16 Gynécologie-Obstétrique | |

**VARIABLE 51B INFECTION RELIÉE À L'INSTALLATION DÉCLARANTE – NUMÉRO
D'UNITÉ DE SOINS LOCALE**

Format Alphanumérique Longueur : 255.

Définition Ce champ spécifie le numéro de l'unité où la bactériémie ou l'infection
a été acquise.

Description Caractéristiques :

Cette information est facultative.
Ce champ est sous forme texte.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « Infection reliée à
l'installation déclarante » a été sélectionné.

Validation

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 51 « Origine présumée d'acquisition » est 1
« Infection reliée à l'installation déclarante », la variable 51b « Infection reliée à
l'installation déclarante – Numéro d'unité de soins local » est disponible.

VARIABLE 51C INFECTION RELIÉE À L'INSTALLATION DÉCLARANTE – DATE D'ARRIVÉE SUR L'UNITÉ

Format Date/Heure Longueur : 10 Gabarit : AAAA-MM-JJ.

Définition Ce champ indique la date à laquelle l'utilisateur est arrivé sur l'unité de soins à l'origine de l'acquisition de la bactériémie ou l'infection.

Description Caractéristiques :

Cette information est obligatoire lorsque la catégorie d'unité de soins où la bactériémie ou l'infection a été acquise appartient aux soins intensifs.

Ce champ est sous forme date.

Ce champ est disponible uniquement si le champ « Infection reliée à l'installation déclarante » a été sélectionné.

Validation

Validation sur la variable

Validation de format automatique à la saisie (affichage du gabarit dans le formulaire) :

- reconnaissance de date entrée (avec un calendrier) ou manuellement;
- la date doit apparaître au format suivant : AAAA-MM-JJ.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 51 « Origine présumée d'acquisition » est 1 « Infection reliée à l'installation déclarante », la variable 51c « Infection reliée à l'installation déclarante – date d'arrivée sur l'unité » est disponible.

VARIABLE 51D INFECTION RELIÉE À L'INSTALLATION DÉCLARANTE – DATE DE DÉPART DE L'UNITÉ

Format Date/Heure Longueur : 10 Gabarit : AAAA-MM-JJ.

Définition Ce champ indique la date à laquelle l'usager est parti de l'unité de soins à l'origine de l'acquisition de la bactériémie ou l'infection.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Ce champ est sous forme date.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « Infection reliée à l'installation déclarante » a été sélectionné.

Validation

Validation sur la variable

Validation de format automatique à la saisie (affichage du gabarit dans le formulaire) :

- reconnaissance de date entrée (avec un calendrier) ou manuellement;
- la date doit apparaître au format suivant : AAAA-MM-JJ.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 51 « Origine présumée d'acquisition » est 1 « Infection reliée à l'installation déclarante », la variable 51d « Infection reliée à l'installation déclarante – Date de départ de l'unité » est disponible.

VARIABLE 51E INFECTION RELIÉE À UNE AUTRE INSTALLATION OU COMMUNAUTAIRE-RÉGION(S)

Format Numérique Longueur : 2

Définition Ce champ est constitué des régions administratives du Québec et est rattaché aux installations où l'infection a été acquise, mais qui ne font pas partie de la surveillance provinciale.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « Infection reliée à une autre installation » a été sélectionné.

Validation

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 51 « Origine présumée d'acquisition » est 2 « Infection reliée à une autre installation » ou 3 « Infection d'origine communautaire », la variable 51e « Infection reliée à une autre installation ou communautaire-Région(s) » est disponible.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

1	01 - Bas-Saint-Laurent	18	Terres-Cries-de-la-Baie-James
2	02 – Saguenay–Lac-Saint-Jean	19	Afrique
3	03 - Capitale-Nationale	20	Amérique centrale
4	04 - Mauricie-et-Centre-du-Québec	21	Amérique du Sud
5	05 - Estrie	22	Asie
6	06 - Montréal	23	Australie
7	07 - Outaouais	24	Canada
8	08 - Abitibi-Témiscamingue	25	Chine
9	09 - Côte-Nord	26	États-Unis
10	10 - Nord-du-Québec	27	Europe
11	11 – Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine	28	Grèce
12	12 - Chaudières-Appalaches	29	Inde
13	13 - Laval	30	Italie
14	14 - Lanaudière	31	Mexique
15	15 - Laurentides	32	Moyen-Orient
16	16 – Montérégie	33	Nouveau-Brunswick
17	17 - Nunavik	34	Ontario

VARIABLE 51F INFECTION RELIÉE À UNE AUTRE INSTALLATION OU COMMUNAUTAIRE-ÉTABLISSEMENT(S)

Format Numérique Longueur : 2

Définition Ce champ est constitué des établissements administratifs rattachés aux installations ne faisant pas partie de la surveillance provinciale et où l'infection a été acquise.

Description Caractéristiques :

Cette information est facultative si l'installation est présente.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « Infection reliée à une autre installation ou communautaire » a été sélectionné.

Validation

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 51 « Origine présumée d'acquisition » est 2 « Infection reliée à une autre installation » ou 3 « Infection d'origine communautaire », la variable 51f « Infection reliée à une autre installation ou communautaire-Établissement(s) » est disponible.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

1 CH AFFILIE UNIVERSITAIRE DE QUEBEC	17 CSSS DE CHARLEVOIX
2 CH DE ST. MARY	18 CSSS DE CHICOUTIMI
3 CH UNIVERSITAIRE DE QUEBEC	19 CSSS DE DORVAL-LACHINE-LASALLE
4 CHU SAINTE-JUSTINE	20 CSSS DE GATINEAU
5 CHUM	21 CSSS DE JONQUIERE
6 CHUS	22 CSSS DE KAMOURASKA
7 CRSSS BAIE-JAMES	23 CSSS DE LA BAIE-DES-CHALEURS
8 CSSS ALPHONSE-DESJARDINS	24 CSSS DE LA COTE-DE-GASPE
9 CSSS CAVENDISH	25 CSSS DE LA HAUTE-GASPESIE
10 CSSS CHAMPLAIN-CHARLES-LE-MOYNE	26 CSSS DE LA HAUTE-YAMASKA
11 CSSS CLÉOPHAS-CLAVEAU	27 CSSS DE LA MATAPEDIA
12 CSSS D'AHUNTSIC ET MONTREAL-NORD	28 CSSS DE LA REGION DE THETFORD
13 CSSS D'ANTOINE-LABELLE	29 CSSS DE LA VALLEE-DE-LA-GATINEAU
14 CSSS D'ARGENTEUIL	30 CSSS DE LA VALLEE-DE-L'OR
15 CSSS D'ARTHABASKA-ET-DE-L'ERABLE	31 CSSS DE LAC-SAINT-JEAN-EST
16 CSSS DE BEAUCE	32 CSSS DE LAVAL
	33 CSSS DE L'ENERGIE
	34 CSSS DE L'OUEST-DE-L'ILE
	35 CSSS DE MANICOUAGAN

Valeurs permises

Liste des valeurs permises (suite)

36	CSSS DE MATANE	71	CSSS RICHELIEU-YAMASKA
37	CSSS DE MEMPHREMAGOG	72	CUSM
38	CSSS DE MONTMAGNY-L'ISLET	73	HOPITAL CATHERINE BOOTH DE L'ARMEE DU SALUT
39	CSSS DE PAPINEAU	74	HOPITAL DU SACRE-CŒUR DE MONTREAL
40	CSSS DE RIMOUSKI-NEIGETTE	75	HOPITAL JUIF DE READAPTATION
41	CSSS DE RIVIERE-DU-LOUP	76	HOPITAL MAISONNEUVE-ROSEMONT
42	CSSS DE ROUYN-NORANDA	77	HOPITAL MARIE-CLARAC SŒURS CHARITE STE-MARIE
43	CSSS DE SAINT-JEROME	78	HOPITAL SANTA CABRINI
44	CSSS DE SEPT-ILES	79	INST. UNIV. DE CARDIO ET PNEUMO DE QUEBEC
45	CSSS DE TEMISCOUATA	80	INSTITUT DE CARDIOLOGIE DE MONTREAL
46	CSSS DE TROIS-RIVIERES	81	INSTITUT DE READAP. GINGRAS- LINDSAY-DE-MONTREAL
47	CSSS DES AURORES-BOREALES	82	L'HOPITAL GENERAL JUIF SIR MORTIMER B. DAVIS
48	CSSS DES ILES	83	CH Afrique
49	CSSS DES SOMMETS	84	CH Amérique centrale
50	CSSS DOMAINE-DU-ROY	85	CH Amérique du Sud
51	CSSS DRUMMOND	86	CH Asie
52	CSSS DU CŒUR-DE-L'ILE	87	CH Australie
53	CSSS DU GRANIT	88	CH Canada
54	CSSS DU HAUT-SAINT-LAURENT	89	CH Chine
55	CSSS DU HAUT-SAINT-AURICE	90	CH États-Unis
56	CSSS DU LAC-DES-DEUX- MONTAGNES	91	CH Europe
57	CSSS DU LAC-TEMISCAMINGUE	92	CH Grèce
58	CSSS DU NORD DE LANAUDIÈRE	93	CH Inde
59	CSSS DU PONTIAC	94	CH Italie
60	CSSS DU ROCHER-PERCE	95	CH Mexique
61	CSSS DU SUD DE LANAUDIÈRE	96	CH Moyen-Orient
62	CSSS DU SUD-OUEST-VERDUN	97	CH Nouveau-Brunswick
63	CSSS DU SUROIT	98	CH Ontario
64	CSSS HAUT-RICHELIEU-ROUVILLE		
65	CSSS JARDINS-ROUSSILLON		
66	CSSS LA POMMERAIE		
67	CSSS LES ESKERS DE L'ABITIBI		
68	CSSS MARIA-CHAPDELAINÉ		
69	CSSS PIERRE-BOUCHER		
70	CSSS PIERRE-DE SAUREL		

VARIABLE 51G INFECTION RELIÉE À UNE AUTRE INSTALLATION OU COMMUNAUTAIRE-INSTALLATION(S)

Format Numérique Longueur : 2

Définition Installations ne faisant pas partie de la surveillance provinciale.

Description Caractéristiques :

Cette information est facultative si l'établissement est présent.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « Infection reliée à une autre installation ou communautaire » a été sélectionné.

Validation

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 51 « Origine présumée d'acquisition » est 2 « Infection reliée à une autre installation » ou 3 « Infection d'origine communautaire », la variable 51g « Infection reliée à une autre installation ou communautaire-Installation(s) » est disponible.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

1	CENTRE DE SANTÉ DE CHIBOUGAMAU	16	HÔPITAL CHARLES LEMOYNE
2	CSSS D'ARGENTEUIL	17	HÔPITAL CITÉ DE LA SANTÉ
3	CENTRE DE SOINS DE COURTE DURÉE LA SARRE	18	HÔPITAL D'ALMA
4	CENTRE HOSPITALIER DE ST. MARY	19	HÔPITAL D'AMQUI
5	CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL DE LANAUDIÈRE	20	HÔPITAL DE BAIE-SAINT-PAUL
6	CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL DU GRAND-PORTAGE	21	HÔPITAL DE CHANDLER
7	CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE SAINTE-JUSTINE	22	HÔPITAL DE CHICOUTIMI
8	CH HÔTEL-DIEU D'AMOS	23	HÔPITAL DE DOLBEAU-MISTASSINI
9	CSSS DU GRANIT	24	HÔPITAL DE GATINEAU
10	CSSS DU HAUT-SAINT-AURICE	25	HÔPITAL DE GRANBY
11	CSSS MEMPHRÉMAGOG	26	HÔPITAL DE HULL
12	HÔPITAL ANNA-LABERGE	27	HÔPITAL DE LA MALBAIE
13	HÔPITAL BARRIE MEMORIAL	28	HÔPITAL DE LACHINE
14	HÔPITAL BROME-MISSISQUOI-PERKINS	29	HÔPITAL DE L'ARCHIPEL
15	HÔPITAL CATHERINE BOOTH DE L'ARMÉE DU SALUT	30	HÔPITAL DE LASALLE
		31	HÔPITAL DE L'ENFANT-JÉSUS
		32	HÔPITAL DE MANIWAKI
		33	HÔPITAL DE MARIA
		34	HÔPITAL DE MATANE
		35	HÔPITAL DE MONT-LAURIER
		36	HÔPITAL DE MONTMAGNY
		37	HÔPITAL DE NOTRE-DAME-DU-LAC

Liste des valeurs permises (suite)

38	HÔPITAL DE PAPINEAU	76	HÔPITAL SAINT-LUC DU CHUM
39	HÔPITAL DE ROUYN-NORANDA	77	HÔPITAL SANTA CABRINI
40	HÔPITAL DE SAINTE-ANNE-DES-MONTS	78	HÔPITAL, CLSC ET CENTRE D'HÉBERGEMENT DE ROBERVAL
41	HÔPITAL DE SAINT-EUSTACHE	79	HÔTEL-DIEU D'ARTHABASKA
42	HÔPITAL DE SAINT-GEORGES	80	HÔTEL-DIEU DE LÉVIS
43	HÔPITAL DE THETFORD MINES	81	HÔTEL-DIEU DE SHERBROOKE
44	HÔPITAL DE VERDUN	82	HÔTEL-DIEU DE SOREL
45	HÔPITAL DU CENTRE-DE-LA-MAURICIE	83	HÔTEL-DIEU DU CHUM
46	HÔPITAL DU HAUT-RICHELIEU	84	INSTITUT DE CARDIOLOGIE DE MONTRÉAL
47	HÔPITAL DU PONTIAC	85	INSTITUT DE RÉADAPTATION GINGRAS-LINDSAY DE MONTRÉAL
48	HÔPITAL DU SACRÉ-CŒUR DE MONTRÉAL	86	INSTITUT THORACIQUE DE MONTRÉAL
49	HÔPITAL DU SAINT-SACREMENT	87	INSTITUT UNIVERSITAIRE DE CARDIOLOGIE ET DE PNEUMOLOGIE DE QUÉBEC
50	HÔPITAL DU SUROÏT	88	L'HÔPITAL DE MONTRÉAL POUR ENFANTS
51	HÔPITAL ET CENTRE DE RÉADAPTATION DE JONQUIÈRE	89	PAV. MAISONNEUVE/PAV. MARCEL-LAMOUREUX
52	HÔPITAL ET CENTRE D'HÉBERGEMENT DE SEPT-ÎLES	90	PAVILLON CH DE L'UNIVERSITÉ LAVAL
53	HÔPITAL ET CLSC DE VAL-D'OR	91	PAVILLON L'HÔTEL-DIEU DE QUÉBEC
54	HÔPITAL FLEURIMONT	92	PAVILLON SAINTE-FAMILLE
55	HÔPITAL FLEURY	93	PAVILLON SAINT-FRANÇOIS D'ASSISE
56	HÔPITAL GÉNÉRAL DE MONTRÉAL	94	PAVILLON SAINT-JOSEPH
57	HÔPITAL GÉNÉRAL DU LAKESHORE	95	VILLA MÉDICA
58	HÔPITAL GÉNÉRAL JUIF	96	Hôpital de La Baie
59	HÔPITAL HONORÉ-MERCIER	97	Hôpital d'Afrique
60	HÔPITAL HÔTEL-DIEU DE GASPÉ	98	Hôpital d'Amérique centrale
61	HÔPITAL JEAN-TALON	99	Hôpital d'Amérique du Sud
62	HÔPITAL JUIF DE RÉADAPTATION	100	Hôpital d'Asie
63	HÔPITAL LAURENTIEN	101	Hôpital d'Australie
64	HÔPITAL LE ROYER	102	Hôpital de Chine
65	HÔPITAL MARIE CLARAC	103	Hôpital de Grèce
66	HÔPITAL NEUROLOGIQUE DE MONTRÉAL	104	Hôpital de l'Europe
67	HÔPITAL NOTRE-DAME DU CHUM	105	Hôpital de l'Inde
68	HÔPITAL NOTRE-DAME-DE-FATIMA	106	Hôpital de l'Ontario
69	HÔPITAL PIERRE-BOUCHER	107	Hôpital des États-Unis
70	HÔPITAL PIERRE-LE GARDEUR	108	Hôpital d'Italie
71	HÔPITAL RÉGIONAL DE RIMOUSKI		
72	HÔPITAL RÉGIONAL DE SAINT-JÉRÔME		
73	HÔPITAL RICHARDSON		
74	HÔPITAL ROYAL VICTORIA		
75	HÔPITAL SAINTE-CROIX		

Liste des valeurs permises (suite)

109 Hôpital du Canada
110 Hôpital du Mexique
111 Hôpital du Moyen-Orient
112 Hôpital du Nouveau-Brunswick

VARIABLE 52 CO-VARIABLES/FACTEURS DE RISQUE

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ énumère les problèmes de santé présents chez l'utilisateur, lors de la bactériémie ou l'infection, pouvant avoir des impacts sur sa vulnérabilité à des complications.

Description Caractéristiques :

Cette information est obligatoire pour la neutropénie, la diarrhée, la greffe de moelle osseuse allogénique, la maladie du greffon ou condition abdominale critique en néonatalogie lorsqu'il y a bactériémie primaire associée à un bris de la barrière de la muqueuse digestive (BBM); pour l'insuffisance rénale lorsqu'il y a bactériémie secondaire à l'hémodialyse **et** pour préciser s'il y a infection à entérocoque ou à staphylocoque, si l'utilisateur est un nouveau porteur ou un porteur connu. De même pour les BGNPC, il faut préciser si l'utilisateur a consommé ou non un carbapénème/céphalosporine de 3^e gén./fluoroquinolone au cours des 2 dernières semaines précédant le diagnostic, s'il a été en contact avec un porteur connu, s'il est nouveau porteur ou un porteur connu, s'il a reçu des soins de santé à l'étranger (sans hospitalisation) ou s'il a voyagé à l'étranger au cours des 12 derniers mois.

Ce champ apparaît sous forme de cases à cocher.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 14 « Site spécifique – type d'infection : Bactériémie primaire est 1 « Bris de la barrière muqueuse digestive » OU si la valeur sélectionnée de la variable 15 « Site spécifique – type d'infection : Bactériémie primaire associée à un cathéter vasculaire » est 3 « Bris de la barrière muqueuse digestive », la variable 52 « Co-variables/facteurs de risque » doit correspondre à la valeur 28 « Neutropénie (< 500/mm³) », la valeur 3 « BBM - Diarrhée (≥ 1 litre) en 24 heures (ou ≥ 20 mL/kg en 24 heures chez la clientèle pédiatrique) chez un greffé de moelle osseuse allogénique », la valeur 4 « BBM - Greffe de moelle osseuse allogénique dans la dernière année », la valeur 5 « BBM - Maladie du greffon (GVH) grade III ou IV » **ou** la valeur 7 « BBM - NÉONAT – Condition abdominale critique en néonatalogie »;

- si la valeur sélectionnée de la variable 15 « Site spécifique – type d'infection : Bactériémie primaire associée à un cathéter vasculaire » est 3 « Bris de la barrière muqueuse digestive » **et** la valeur sélectionnée de la variable 51A « Infection reliée à l'installation déclarante – Catégorie(s) d'unité(s) de soins » est 29 « Soins intensifs – Néonatalogie », la variable 52 « Co-variables/facteurs de risque » doit correspondre à la valeur 6 ou 7 « BBM - NÉONAT – Aucune condition abdominale critique en néonatalogie ou BBM - NÉONAT – Condition abdominale critique en néonatalogie »;
- si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 13 « Colonisation à un bacille à Gram négatif producteur de carbapénémases », la variable 52 « Co-variables/facteurs de risque » doit correspondre à une des valeurs 8 à 14 « BGNPC - Aucun carbapénème/céphalosporine de 3^e gén./fluoroquinolone au cours des 2 dernières semaines précédant le diagnostic, BGNPC - Contact avec porteur connu, BGNPC - nouveau porteur, BGNPC - porteur connu, BGNPC - Prise de carbapénème/céphalosporine de 3^e gén./fluoroquinolone au cours des 2 dernières semaines précédant le diagnostic, BGNPC - Soins de santé à l'étranger (sans hospitalisation) ou BGNPC - Voyage à l'étranger au cours des 12 derniers mois » OU si c'est une infection à BGNPC, il y a obligation de répondre à une des 4 valeurs (8 ou 10 à 12 : « BGNPC - Aucun carbapénème/céphalosporine de 3^e gén./fluoroquinolone au cours des 2 dernières semaines précédant le diagnostic, BGNPC - nouveau porteur, BGNPC - porteur connu ou BGNPC - Prise de carbapénème/céphalosporine de 3^e gén./fluoroquinolone au cours des 2 dernières semaines précédant le diagnostic ») de la variable 52 « Co-variables/facteurs de risque »;
- si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 7 « Bactériémie primaire associée aux accès veineux en hémodialyse », la variable 52 « Co-variables/facteurs de risque » doit correspondre à la valeur 24 « Insuffisance rénale aiguë » **ou** la valeur 25 « Insuffisance rénale chronique »;
- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 25, 26 ou 28 « *Enterococcus faecalis*, *Enterococcus faecium* ou *Enterococcus* résistant à la vancomycine », la variable 52 « Co-variables/facteurs de risque » doit correspondre à la valeur 16 « ERV – Nouveau porteur » **ou** la valeur 17 « ERV – Porteur connu »;
- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 49, 50 ou 51 « *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline, *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline (souche communautaire) », la variable 52 « Co-variables/facteurs de risque » doit correspondre à la valeur 29 « SARM – Nouveau porteur » **ou** la valeur 30 « SARM – Porteur connu ».

Valeurs permises

- | | | | |
|----|---|----|---|
| 1 | Aucune co-variable/facteur de risque présent | 13 | BGNPC - Soins de santé à l'étranger (sans hospitalisation) |
| 2 | Aucune autre co-variable ou facteur de risque noté au dossier | 14 | BGNPC - Voyage à l'étranger au cours des 12 derniers mois |
| 3 | BBM - Diarrhée (≥ 1 litre) en 24 heures (ou ≥ 20 mL/kg en 24 heures chez la clientèle pédiatrique) chez un greffé de la moelle osseuse allogénique | 15 | Diabète |
| 4 | BBM - Greffe de moelle osseuse allogénique dans la dernière année | 16 | ERV – Nouveau porteur |
| 5 | BBM - Maladie du greffon (GVH) grade III ou IV | 17 | ERV – Porteur connu |
| 6 | BBM - NÉONAT – Aucune condition abdominale critique en néonatalogie | 18 | Greffe de moelle osseuse allogénique depuis plus d'un an |
| 7 | BBM - NÉONAT – Condition abdominale critique en néonatalogie | 19 | Greffe de moelle osseuse allogénique dans la dernière année |
| 8 | BGNPC - Aucun carbapénème/céphalosporine de 3 ^e gén./fluoroquinolone au cours des 2 dernières semaines précédant le diagnostic | 20 | Greffe de moelle osseuse autologue (< 3 mois) |
| 9 | BGNPC - Contact avec porteur connu | 21 | Greffe d'organe solide |
| 10 | BGNPC - nouveau porteur | 22 | Hémodilution |
| 11 | BGNPC - porteur connu | 23 | Hyperalimentation IV (< 72 h avant l'infection) |
| 12 | BGNPC - Prise de carbapénème/céphalosporine de 3 ^e gén./fluoroquinolone au cours des 2 dernières semaines précédant le diagnostic | 24 | Insuffisance rénale aiguë |
| | | 25 | Insuffisance rénale chronique |
| | | 26 | Néoplasie hématologique active |
| | | 27 | Néoplasie non hématologique active |
| | | 28 | Neutropénie (< 500/mm ³) |
| | | 29 | SARM - Nouveau porteur |
| | | 30 | SARM - Porteur connu |
| | | 31 | Soins palliatifs |

VARIABLE 53 TYPE(S) DE MICRO-ORGANISME(S)

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ établit la fiche descriptive de chaque pathogène ayant été découvert dans le sang de l'utilisateur et étant relié à l'hospitalisation.

Description Caractéristiques :
 Cette information est obligatoire.
 Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- | | | | |
|----|--|----|---|
| 1 | <i>Acinetobacter</i> species | 33 | <i>Haemophilus</i> species |
| 2 | <i>Aerococcus</i> species | 34 | <i>Hafnia alvei</i> |
| 3 | <i>Aspergillus</i> species | 35 | <i>Klebsiella</i> species |
| 4 | Aucun micro-organisme | 36 | <i>Micrococcus</i> species |
| 5 | Autre aérobie | 37 | <i>Moraxella catarrhalis</i> |
| 6 | Autre agent pathogène | 38 | <i>Moraxella</i> species |
| 7 | Autre anaérobie | 39 | <i>Morganella</i> species |
| 8 | Autre gram - | 40 | <i>Neisseria</i> species |
| 9 | Autre gram + | 41 | Non fermentaire |
| 10 | <i>Bacillus</i> species | 42 | Non-fermentative Gram-negative <i>bacillus</i> |
| 11 | Bactéroïdes groupe <i>fragilis</i> | 43 | <i>Propionibacterium</i> species |
| 12 | Bacteroides species | 44 | <i>Proteus</i> species |
| 13 | <i>Campylobacter jejuni</i> | 45 | <i>Providencia</i> species |
| 14 | <i>Candida albicans</i> | 46 | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> |
| 15 | <i>Candida</i> species | 47 | <i>Pseudomonas</i> species |
| 16 | <i>Capnocytophaga</i> species | 48 | <i>Serratia</i> species |
| 17 | <i>Citrobacter</i> species | 49 | <i>Staphylococcus aureus</i> |
| 18 | <i>Clostridium difficile</i> | 50 | <i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline |
| 19 | <i>Clostridium perfringens</i> | 51 | <i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline (souche communautaire) |
| 20 | <i>Clostridium</i> species | 52 | <i>Staphylococcus coagulase negative</i> |
| 21 | <i>Corynebacterium</i> species | 53 | <i>Staphylococcus lugdunensis</i> |
| 22 | <i>Enterobacter</i> species | 54 | <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> |
| 23 | <i>Enterococcus avium</i> | 55 | <i>Stomatococcus mucilaginosus</i> |
| 24 | <i>Enterococcus casseliflavus</i> | 56 | <i>Streptococcus</i> Béta-hémolytique autre |
| 25 | <i>Enterococcus faecalis</i> | 57 | <i>Streptococcus</i> Béta-hémolytique du groupe B |
| 26 | <i>Enterococcus faecium</i> | 58 | <i>Streptococcus</i> du groupe A |
| 27 | <i>Enterococcus gallinarum</i> | 59 | <i>Streptococcus</i> du groupe B |
| 28 | <i>Enterococcus</i> résistant à la vancomycine | 60 | <i>Streptococcus</i> du groupe <i>viridans</i> |
| 29 | <i>Enterococcus</i> species | 61 | <i>Streptococcus milleri</i> |
| 30 | <i>Escherichia coli</i> | 62 | <i>Streptococcus pneumoniae</i> |
| 31 | <i>Fusobacterium</i> species | | |
| 32 | <i>Haemophilus influenzae</i> | | |

Liste des valeurs permises (suite)

63 <i>Acinetobacter baumannii</i>	72 <i>Klebsiella pneumoniae</i>
64 Autre entérobactérie	73 <i>Kluyvera ascorbata</i>
65 <i>Citrobacter freundii</i>	74 <i>Kluyvera species</i>
66 <i>Citrobacter koseri</i>	75 <i>Morganella morganii</i>
67 <i>Citrobacter youngae</i>	76 <i>Proteus mirabilis</i>
68 <i>Enterobacter aerogenes</i>	77 <i>Salmonella species</i>
69 <i>Enterobacter asburiae</i>	78 <i>Serratia liquefaciens</i>
70 <i>Enterobacter cloacae</i>	79 <i>Serratia marcescens</i>
71 <i>Klebsiella oxytoca</i>	80 <i>Shigella species</i>

VARIABLE 53_ PRÉCISION DE(S) AUTRE(S) ENTÉROBACTÉRIE(S)

Format Alphanumérique Longueur : 8000.

Définition Ce champ est disponible si le déclarant a sélectionné Autre entérobactérie et on doit y indiquer le nom de(s) autre(s) entérobactérie(s).

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Ce champ est sous forme texte.

VARIABLE 54 TYPE D'ANALYSE

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ identifie le type d'analyse utilisée pour diagnostiquer la bactériémie ou l'infection.

Description Caractéristiques :

Cette information est obligatoire.

Une bactériémie doit avoir une hémoculture prélevée (1 hémoculture à 1 bouteille ou 2 pour 1 fiche). D'autant plus que si le micro-organisme associé est un contaminant de la peau (*Aerococcus* species, *Bacillus* species, *Corynebacterium* species, *Micrococcus* species, *Propionibacterium* species, *Staphylococcus* coagulase negative ou *Streptococcus* du groupe *viridans*), deux hémocultures positives au germe sont nécessaires pour que l'on considère la déclaration.

Pour une infection à E RV, le spécimen clinique analysé doit être indiqué.

Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Validation

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 8 « Regroupement d'infections » est 1 « Bactériémies », la variable 54 « Type d'analyse » doit correspondre aux valeurs 18 « Hémoculture (1 bouteille : aérobie ou anaérobie) » ou 19 « Hémoculture (2 bouteilles : aérobie + anaérobie) »;

ou

- si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 5, 6, 7 ou 8 « Bactériémie primaire, Bactériémie primaire associée à un cathéter vasculaire, Bactériémie primaire associée aux accès veineux en hémodialyse ou Bactériémie secondaire », la variable 54 « Type d'analyse » doit correspondre aux valeurs 18 ou 19 « Hémoculture (1 bouteille : aérobie ou anaérobie) ou Hémoculture (2 bouteilles : aérobie + anaérobie) »;

et

- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 2, 10, 21, 36, 43, 52, ou 60 « *Aerococcus* species, *Bacillus* species, *Corynebacterium* species, *Micrococcus* species, *Propionibacterium* species, *Staphylococcus* coagulase negative ou *Streptococcus* du groupe *viridans* », la variable 54 « Type d'analyse » doit correspondre aux valeurs 18 ou 19 **et** doit être saisie deux fois pour représenter deux hémocultures;
- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 28 « *Enterococcus* résistant à la vancomycine », la variable 54 « Type d'analyse » doit indiquer le spécimen clinique analysé.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- | | |
|--|---|
| 1 Anus (Culture) (Flore du nouveau-né) | 18 Hémoculture (1 bouteille : aérobie ou anaérobie) |
| 2 Bactérie Gram négatif multi-résistance (ESBL) (Culture sélective sur spécimen clinique) | 19 Hémoculture (2 bouteilles : aérobie + anaérobie) |
| 3 Bronchoscopie (Culture quantitative) | 20 Identification bactérie (Pulsovar) |
| 4 Bronchoscopie (Culture semi-quantitative) | 21 Levures (Culture spécifique) |
| 5 Carbapénémases (Détection chez les entérobactéries) | 22 Liquide biologique (Autre que LCR) (Culture) |
| 6 Cathéter (Culture semi-quantitative) | 23 Liquide céphalo-rachidien (LCR) (Culture) |
| 7 <i>Clostridium difficile</i> (Selles) (Toxine) (TAAN) | 24 Nez (<i>Staphylococcus aureus</i>) (Sauf SARM) (Culture) |
| 8 <i>Clostridium difficile</i> (Toxine A et B) (Culture cellulaire) (Selles) | 25 Oreille ou conduit auditif externe (Culture) |
| 9 <i>Clostridium difficile</i> (Toxine A et B) (ELISA sur microplaque) (Selles) | 26 Pus profond (Avec recherche d'anaérobies) |
| 10 <i>Clostridium perfringens</i> (Entérotoxine A) | 27 Pus superficiel (Sans recherche d'anaérobies) |
| 11 Confirmation de souches bêta-lactamase à spectre étendu (Identification, épreuves de sensibilité) (Ex. <i>E. coli</i>) | 28 Sécrétions conjonctivales (Culture) |
| 12 Entérovirus (TAAN sur spécimen clinique) | 29 Sécrétions trachéobronchiques prélevées par aspiration mécanique (Culture) |
| 13 ERV <i>Enterococcus</i> résistant à la vancomycine (Culture spécifique) | 30 Selles (Culture) |
| 14 ERV <i>Enterococcus</i> résistant à la vancomycine (TAAN sur spécimen clinique) | 31 <i>Staphylococcus</i> résistant à la méthicilline (SARM) (Culture spécifique) |
| 15 <i>Escherichia coli</i> Bêta-lactamase à spectre étendu (Confirmation) | 32 <i>Staphylococcus</i> résistant à la méthicilline (SARM) (TAAN sur spécimen clinique) |
| 16 Expectorations (Bactériologie) (Inclut spécimen rejeté après Gram) | 33 Urine prélevée par autres méthodes que mi-jet ou sonde à demeure (Néphrostomie, ponction sus-pubienne) |
| 17 Gorge (Culture <i>Strepto</i> A, C, G ou Bêta-hémolytique) | 34 Urine prélevée par mi-jet |
| | 35 Urine prélevée par sonde à demeure |

VARIABLE 55 DATE DE PRÉLÈVEMENT

Format Date/Heure Longueur : 10 Gabarit : AAAA-MM-JJ.

Définition Ce champ indique la date à laquelle le prélèvement de l'hémoculture a été effectué.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Ce champ est sous forme date.

Validation

Validation sur la variable

Validation de format automatique à la saisie (affichage du gabarit dans le formulaire) :

- reconnaissance de date entrée (avec un calendrier) ou manuellement;
- la date doit apparaître au format suivant : AAAA-MM-JJ;
- message d'erreur si la date entrée est plus ancienne que la variable 4 « Date de naissance ».

Validation inter-variable

Validation de correspondance relationnelle automatique à la saisie :

- valeur de la variable 55 ≥ valeur de la variable 4.

VARIABLE 55_1 HEURE DE PRÉLÈVEMENT

Format Date/Heure Longueur : 5 Gabarit : 00:00.

Définition Ce champ indique l'heure à laquelle le prélèvement de l'hémoculture a été effectué.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Ce champ est sous forme heure.

Validation

Validation sur la variable

Validation de format automatique à la saisie (affichage du gabarit dans le formulaire) :

- la date doit apparaître au format suivant : 00:00.

VARIABLE 55_2 SITE DE PRÉLÈVEMENT

Format Alphanumérique Longueur : 255.

Définition Ce champ précise le site de prélèvement de l'hémoculture.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Ce champ est sous forme texte.

VARIABLE 56 ENVOI DU SPÉCIMEN AU LSPQ

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ est coché lorsque le spécimen clinique a été envoyé au Laboratoire de santé publique du Québec pour analyse.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Ce champ apparaît sous forme de case à cocher.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Oui
- 2 Non

VARIABLE 57 NUMÉRO DE REQUÊTE – LSPQ

Format Alphanumérique Longueur : 255.

Définition Ce champ spécifie le numéro de la requête rattaché à l'envoi du spécimen clinique au Laboratoire de santé publique du Québec.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Ce champ est sous forme texte.

VARIABLE 57_ NO. SPÉCIMEN

Format Alphanumérique Longueur : 255.

Définition Ce champ spécifie le numéro du spécimen rattaché à l'envoi du spécimen clinique au Laboratoire de santé publique du Québec.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Ce champ est sous forme texte.

VARIABLE 57_58 GÈNE(S) DE RÉSISTANCE

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ est disponible lorsque le micro-organisme est une entérobactérie résistant à la doripénème, ertapénem, imipénem ou méropénem.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Ce champ apparaît sous forme de cases à cocher.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 KPC
- 2 IMP
- 3 OXA-48
- 4 NDM
- 5 GES
- 6 NMC
- 7 VIM
- 8 OXA-23
- 9 SME
- 10 Autre

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 17 « *Citrobacter species* », 22 « *Enterobacter species* », 30 « *Escherichia coli* », 34 « *Hafnia alvei* », 35 « *Klebsiella species* », 75 « *Kluyvera species* », 39 « *Morganella species* », 44 « *Proteus species* », 45 « *Providencia species* », 78 « *Salmonella species* », 81 « *Shigella*

species », 48 « *Serratia species* » ou 64 « Autre entérobactérie » ET la variable 99_100 « Doripénème », 100 « Ertapénem » ou 107 « Imipénem » équivaut à la valeur 3 « R ».

VARIABLE 57_58_ PRÉCISION DE(S) AUTRE(S) GÈNE(S) DE RÉSISTANCE

Format	Alphanumérique Longueur : 8000.
Définition	Ce champ est disponible si le déclarant a coché Autre gène de résistance et on doit y indiquer le nom de(s) autre(s) gène(s) de résistance.
Description	Caractéristiques : Cette information est facultative. Ce champ est sous forme texte.

VARIABLE 58 ANTIBIOGRAMME(S)

Format	Numérique Longueur : 2
Définition	Ce champ identifie les antibiogrammes qui ont été donnés à l'usager pour contrer la bactériémie ou l'infection.
Description	Caractéristiques : Cette information est obligatoire pour le résultat à l'Oxacilline si le micro-organisme est un <i>Staphylococcus aureus</i> et pour le résultat à la vancomycine si le micro-organisme est un <i>Enterococcus faecalis</i> , <i>faecium</i> ou résistant à la vancomycine. Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Validation	Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 49 « *Staphylococcus aureus* », la variable 58 « Antibiogramme(s) » doit correspondre à la valeur 21 « Oxacilline »;
- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 25, 26 ou 28 « *Enterococcus faecalis*, *Enterococcus faecium* ou *Enterococcus* résistant à la vancomycine », la variable 58 « Antibiogramme(s) » doit correspondre à la valeur 31 « Vancomycine ».

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

1 Ampicilline	17 Imipénem
2 Céfépime	18 Lévofoxacine
3 Céfoxitine	19 Linézolide
4 Ceftazidime	20 Méropénem
5 Ceftriaxone	21 Moxifloxacine
6 Ciprofloxacine	22 Oxacilline
7 Clindamycine	23 Pénicilline
8 Daptomycine	24 Pipéracilline
9 Doripénème	25 Pipéracilline - Tazobactam
10 Ertapénem	26 Rifampicine
11 Erythromycine	27 Tétracycline
12 Fluconazole	28 Ticarcilline - Acide clavulanique
13 Gémifloxacine	29 Tigécycline
14 Gentamicine	30 Tobramycine
15 Gentamicine (Haut niveau)	31 Triméthoprim - Sulfaméthoxazole
16 Grépafoxacine	32 Vancomycine

VARIABLE 59 ANTIBIOGRAMME(S) – MICRO-ORGANISME ACINETOBACTER SPECIES

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ énumère les antibiogrammes ciblés à la catégorie de la variable en question.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « *Acinetobacter species* » a été sélectionné.

Validation

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 1 « *Acinetobacter species* », la variable 59 « Antibiogramme(s) – micro-organisme *Acinetobacter species* » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Tigécycline
- 0 Aucun

VARIABLE 60 **ANTIBIOGRAMME(S) – MICRO-ORGANISME *CAMPYLOBACTER JEJUNI***

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ énumère les antibiogrammes ciblés à la catégorie de la variable en question.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « *Campylobacter jejuni* » a été sélectionné.

Validation

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 13 « *Campylobacter jejuni* », la variable 60 « Antibiogramme(s) – micro-organisme *Campylobacter jejuni* » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Tigécycline
- 0 Aucun

VARIABLE 61 ANTIBIOGRAMME(S) – MICRO-ORGANISME *CANDIDA ALBICANS*

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ énumère les antibiogrammes ciblés à la catégorie de la variable en question.

Description Caractéristiques :

Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « *Candida albicans* » a été sélectionné.

Validation

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 14 « *Candida albicans* », la variable 61 « Antibiogramme(s) – micro-organisme *Candida albicans* » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Fluconazole
- 0 Aucun

VARIABLE 62 ANTIBIOGRAMME(S) – MICRO-ORGANISME CANDIDA SPECIES

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ énumère les antibiogrammes ciblés à la catégorie de la variable en question.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « *Candida species* » a été sélectionné.

Validation

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 15 « *Candida species* », la variable 62 « Antibiogramme(s) – micro-organisme *Candida species* » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Fluconazole
- 0 Aucun

**VARIABLE 63 ANTIBIOGRAMME(S) – MICRO-ORGANISME *CITROBACTER*
SPECIES**

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ énumère les antibiogrammes ciblés à la catégorie de la variable en question.

Description Caractéristiques :

Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « *Citrobacter species* » a été sélectionné.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 17 « *Citrobacter species* », la variable 63 « Antibiogramme(s) – micro-organisme *Citrobacter species* » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Doripénème
- 2 Ertapénem
- 3 Gentamicine
- 4 Imipénem
- 5 Méropénem
- 6 Tigécycline
- 0 Aucun

VARIABLE 64 ANTIBIOGRAMME(S) – MICRO-ORGANISME *ENTEROBACTER SPECIES*

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ énumère les antibiogrammes ciblés à la catégorie de la variable en question.

Description Caractéristiques :
Celle information est facultative.
Celle variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « *Enterobacter species* » a été sélectionné.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 22 « *Enterobacter species* », la variable 64 « Antibiogramme(s) – micro-organisme *Enterobacter species* » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Céfépime
- 2 Ceftazidime
- 3 Ceftriaxone
- 4 Ertapénem
- 5 Gentamicine
- 6 Imipénem
- 7 Méropénem
- 8 Pipéracilline - Tazobactam
- 9 Ticarcilline - Acide clavulanique
- 10 Tigécycline
- 0 Aucun

VARIABLE 65 ANTIBIOGRAMME(S) – MICRO-ORGANISME *ENTEROCOCCUS CASSELI FLAVUS*

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ énumère les antibiogrammes ciblés à la catégorie de la variable en question.

Description Caractéristiques :

Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « *Enterococcus casseliflavus* » a été sélectionné.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 24 « *Enterococcus casseliflavus* », la variable 65 « Antibiogramme(s) – micro-organisme *Enterococcus casseliflavus* » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Ampicilline
- 2 Gentamicine (Haut niveau)
- 3 Vancomycine
- 0 Aucun

VARIABLE 66 ANTIBIOGRAMME(S) – MICRO-ORGANISME *ENTEROCOCCUS FAECALIS*

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ énumère les antibiogrammes ciblés à la catégorie de la variable en question.

Description Caractéristiques :

Cette information est obligatoire pour le résultat à la vancomycine.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « *Enterococcus faecalis* » a été sélectionné.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 25 « *Enterococcus faecalis* », la variable 66 « Antibiogramme(s) – micro-organisme *Enterococcus faecalis* » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Ampicilline
- 2 Daptomycine
- 3 Gentamicine (Haut niveau)
- 4 Linézolide
- 5 Tigécycline
- 6 Vancomycine
- 0 Aucun

VARIABLE 67 ANTIBIOGRAMME(S) – MICRO-ORGANISME *ENTEROCOCCUS FAECIUM*

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ énumère les antibiogrammes ciblés à la catégorie de la variable en question.

Description Caractéristiques :

Cette information est obligatoire pour le résultat à la vancomycine.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « *Enterococcus faecium* » a été sélectionné.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 26 « *Enterococcus faecium* », la variable 67 « Antibiogramme(s) – micro-organisme *Enterococcus faecium* » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Ampicilline
- 2 Daptomycine
- 3 Gentamicine (Haut niveau)
- 4 Linézolide
- 5 Tigécycline
- 6 Vancomycine
- 0 Aucun

VARIABLE 68 **ANTIBIOGRAMME(S) – MICRO-ORGANISME *ENTEROCOCCUS GALLINARUM***

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ énumère les antibiogrammes ciblés à la catégorie de la variable en question.

Description Caractéristiques :
Celle information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « *Enterococcus gallinarum* » a été sélectionné.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 27 « *Enterococcus gallinarum* », la variable 68 « Antibiogramme(s) – micro-organisme *Enterococcus gallinarum* » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Ampicilline
- 2 Gentamicine (Haut niveau)
- 3 Vancomycine
- 0 Aucun

VARIABLE 69 ANTIBIOGRAMME(S) – MICRO-ORGANISME *ENTEROCOCCUS* RÉSISTANT À LA VANCOMYCINE

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ énumère les antibiogrammes ciblés à la catégorie de la variable en question.

Description Caractéristiques :

Cette information est obligatoire pour le résultat à la vancomycine.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « *Enterococcus* résistant à la vancomycine » a été sélectionné.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 28 « *Enterococcus* résistant à la vancomycine », la variable 69 « Antibiogramme(s) – micro-organisme *Enterococcus* résistant à la vancomycine » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Ampicilline
- 2 Daptomycine
- 3 Gentamicine (Haut niveau)
- 4 Linézolide
- 5 Tigécycline
- 6 Vancomycine

VARIABLE 70 ANTIBIOGRAMME(S) – MICRO-ORGANISME *ENTEROCOCCUS SPECIES*

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ énumère les antibiogrammes ciblés à la catégorie de la variable en question.

Description Caractéristiques :

 Cette information est facultative.
 Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
 Ce champ est disponible uniquement si le champ « *Enterococcus species* » a été sélectionné.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 29 « *Enterococcus species* », la variable 70 « Antibiogramme(s) – micro-organisme *Enterococcus species* » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Ampicilline
- 2 Gentamicine (Haut niveau)
- 3 Vancomycine
- 0 Aucun

VARIABLE 71 ANTIBIOGRAMME(S) – MICRO-ORGANISME *ESCHERICHIA COLI*

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ énumère les antibiogrammes ciblés à la catégorie de la variable en question.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « *Escherichia coli* » a été sélectionné.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 30 « *Escherichia coli* », la variable 71 « Antibiogramme(s) – micro-organisme *Escherichia coli* » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Céfépime
- 2 Ceftazidime
- 3 Ceftriaxone
- 4 Ciprofloxacine
- 5 Ertapénem
- 6 Gentamicine
- 7 Pipéracilline - Tazobactam
- 8 Ticarcilline - Acide clavulanique
- 9 Tigécycline
- 0 Aucun

VARIABLE 72 ANTIBIOGRAMME(S) – MICRO-ORGANISME *HAEMOPHILUS INFLUENZAE*

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ énumère les antibiogrammes ciblés à la catégorie de la variable en question.

Description Caractéristiques :

Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « *Haemophilus influenzae* » a été sélectionné.

Validation

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 32 « *Haemophilus influenzae* », la variable 72 « Antibiogramme(s) – micro-organisme *Haemophilus influenzae* » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Tigécycline
- 0 Aucun

VARIABLE 73 ANTIBIOGRAMME(S) – MICRO-ORGANISME *HAEMOPHILUS* SPECIES

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ énumère les antibiogrammes ciblés à la catégorie de la variable en question.

Description Caractéristiques :

Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « *Haemophilus species* » a été sélectionné.

Validation

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 33 « *Haemophilus species* », la variable 73 « Antibiogramme(s) – micro-organisme *Haemophilus species* » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Tigécycline
- 0 Aucun

VARIABLE 74 ANTIBIOGRAMME(S) – MICRO-ORGANISME *HAFNIA ALVEI*

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ énumère les antibiogrammes ciblés à la catégorie de la variable en question.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « *Hafnia alvei* » a été sélectionné.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 34 « *Hafnia alvei* », la variable 74 « Antibiogramme(s) – micro-organisme *Hafnia alvei* » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Doripénème
- 2 Ertapénem
- 3 Gentamicine
- 4 Imipénem
- 5 Méropénem
- 6 Tigécycline
- 0 Aucun

VARIABLE 75 ANTIBIOGRAMME(S) – MICRO-ORGANISME *KLEBSIELLA* SPECIES

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ énumère les antibiogrammes ciblés à la catégorie de la variable en question.

Description Caractéristiques :

Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « *Klebsiella species* » a été sélectionné.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 35 « *Klebsiella species* », la variable 75 « Antibiogramme(s) – micro-organisme *Klebsiella species* » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Céfépime
- 2 Ceftazidime
- 3 Ceftriaxone
- 4 Ciprofloxacine
- 5 Ertapénem
- 6 Gentamicine
- 7 Pipéracilline - Tazobactam
- 8 Ticarcilline - Acide clavulanique
- 9 Tigécycline
- 0 Aucun

VARIABLE 76 ANTIBIOGRAMME(S) – MICRO-ORGANISME *MORGANELLA* SPECIES

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ énumère les antibiogrammes ciblés à la catégorie de la variable en question.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « *Morganella species* » a été sélectionné.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 39 « *Morganella species* », la variable 76 « Antibiogramme(s) – micro-organisme *Morganella species* » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Doripénème
- 2 Ertapénem
- 3 Gentamicine
- 4 Imipénem
- 5 Méropénem
- 6 Tigécycline
- 0 Aucun

VARIABLE 77 ANTIBIOGRAMME(S) – MICRO-ORGANISME *PROTEUS SPECIES*

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ énumère les antibiogrammes ciblés à la catégorie de la variable en question.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « *Proteus species* » a été sélectionné.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 44 « *Proteus species* », la variable 77 « Antibiogramme(s) – micro-organisme *Proteus species* » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Céfépime
- 2 Ceftazidime
- 3 Doripénème
- 4 Ertapénem
- 5 Gentamicine
- 6 Imipénem
- 7 Méropénem
- 8 Tigécycline
- 0 Aucun

VARIABLE 78 ANTIBIOGRAMME(S) – MICRO-ORGANISME PROVIDENCIA SPECIES

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ énumère les antibiogrammes ciblés à la catégorie de la variable en question.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « *Providencia species* » a été sélectionné.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 45 « *Providencia species* », la variable 78 « Antibiogramme(s) – micro-organisme *Providencia species* » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Doripénème
- 2 Ertapénem
- 3 Gentamicine
- 4 Imipénem
- 5 Méropénem
- 6 Tigécycline
- 0 Aucun

VARIABLE 79 ANTIBIOGRAMME(S) – MICRO-ORGANISME *PSEUDOMONAS AERUGINOSA*

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ énumère les antibiogrammes ciblés à la catégorie de la variable en question.

Description Caractéristiques :

Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « *Pseudomonas aeruginosa* » a été sélectionné.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 46 « *Pseudomonas aeruginosa* », la variable 79 « Antibiogramme(s) – micro-organisme *Pseudomonas aeruginosa* » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Céfépime
- 2 Ceftazidime
- 3 Ciprofloxacine
- 4 Imipénem
- 5 Lévofloxacine
- 6 Méropénem
- 7 Pipéracilline
- 8 Pipéracilline - Tazobactam
- 9 Ticarcilline - Acide clavulanique
- 10 Tobramycine
- 0 Aucun

VARIABLE 80 ANTIBIOGRAMME(S) – MICRO-ORGANISME *PSEUDOMONAS SPECIES*

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ énumère les antibiogrammes ciblés à la catégorie de la variable en question.

Description Caractéristiques :

 Cette information est facultative.
 Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
 Ce champ est disponible uniquement si le champ « *Pseudomonas species* » a été sélectionné.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 47 « *Pseudomonas species* », la variable 80 « Antibiogramme(s) – micro-organisme *Pseudomonas species* » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Céfépime
- 2 Ceftazidime
- 3 Ciprofloxacine
- 4 Imipénem
- 5 Lévofloxacine
- 6 Méropénem
- 7 Pipéracilline
- 8 Pipéracilline - Tazobactam
- 9 Ticarcilline - Acide clavulanique
- 10 Tigécycline
- 11 Tobramycine
- 0 Aucun

VARIABLE 81 ANTIBIOGRAMME(S) – MICRO-ORGANISME *SERRATIA SPECIES*

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ énumère les antibiogrammes ciblés à la catégorie de la variable en question.

Description Caractéristiques :

Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « *Serratia species* » a été sélectionné.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 48 « *Serratia species* », la variable 81 « Antibiogramme(s) – micro-organisme *Serratia species* » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Céfépime
- 2 Ceftazidime
- 3 Ceftriaxone
- 4 Ciprofloxacine
- 5 Ertapénem
- 6 Gentamicine
- 7 Imipénem
- 8 Méropénem
- 9 Pipéracilline
- 10 Pipéracilline - Tazobactam
- 11 Ticarcilline - Acide clavulanique
- 12 Tigécycline
- 0 Aucun

VARIABLE 82 ANTIBIOGRAMME(S) – MICRO-ORGANISME STAPHYLOCOCCUS AUREUS

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ énumère les antibiogrammes ciblés à la catégorie de la variable en question.

Description Caractéristiques :

Cette information est obligatoire pour le résultat à l'Oxacilline.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « *Staphylococcus aureus* » a été sélectionné.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 49 « *Staphylococcus aureus* », la variable 82 « Antibiogramme(s) – micro-organisme *Staphylococcus aureus* » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Clindamycine
- 2 Daptomycine
- 3 Erythromycine
- 4 Linézolide
- 5 Oxacilline
- 6 Rifampicine
- 7 Tétracycline
- 8 Tigécycline
- 9 Triméthoprim - Sulfaméthoxazole
- 10 Vancomycine

VARIABLE 83	ANTIBIOGRAMME(S) – MICRO-ORGANISME <i>STAPHYLOCOCCUS AUREUS</i> RÉSISTANT À LA MÉTHICILLINE
Format	Numérique Longueur : 1.
Définition	Ce champ énumère les antibiogrammes ciblés à la catégorie de la variable en question.
Description	Caractéristiques : Cette information est facultative. Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple. Ce champ est disponible uniquement si le champ « <i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline » a été sélectionné.
Validation	Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 50 « *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline », la variable 83 « Antibiogramme(s) – micro-organisme *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Clindamycine
- 2 Daptomycine
- 3 Linézolide
- 4 Tigécycline
- 5 Vancomycine
- 0 Aucun

VARIABLE 84 ANTIBIOGRAMME(S) – MICRO-ORGANISME STAPHYLOCOCCUS AUREUS RÉSISTANT À LA MÉTHICILLINE (SOUCHE COMMUNAUTAIRE)

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ énumère les antibiogrammes ciblés à la catégorie de la variable en question.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline (souche communautaire) » a été sélectionné.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 51 « *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline (souche communautaire) », la variable 84 « Antibiogramme(s) – micro-organisme *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline (souche communautaire) » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Clindamycine
- 2 Daptomycine
- 3 Linézolide
- 4 Tigécycline
- 5 Vancomycine
- 0 Aucun

VARIABLE 85 ANTIBIOGRAMME(S) – MICRO-ORGANISME *STAPHYLOCOCCUS* COAGULASE NEGATIVE

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ énumère les antibiogrammes ciblés à la catégorie de la variable en question.

Description Caractéristiques :

Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « *Staphylococcus* coagulase negative » a été sélectionné.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 52 « *Staphylococcus* coagulase negative », la variable 85 « Antibiogramme(s) – micro-organisme *Staphylococcus* coagulase negative » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Oxacilline
- 2 Vancomycine
- 0 Aucun

VARIABLE 86 ANTIBIOGRAMME(S) – MICRO-ORGANISME STAPHYLOCOCCUS LUGDUNENSIS

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ énumère les antibiogrammes ciblés à la catégorie de la variable en question.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « *Staphylococcus lugdunensis* » a été sélectionné.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être inscrites.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 53 « *Staphylococcus lugdunensis* », la variable 86 « Antibiogramme(s) – micro-organisme *Staphylococcus lugdunensis* » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Clindamycine
- 2 Erythromycine
- 3 Oxacilline
- 4 Rifampicine
- 5 Tétracycline
- 6 Triméthoprim-Sulfaméthoxazole
- 7 Vancomycine
- 0 Aucun

VARIABLE 87 ANTIBIOGRAMME(S) – MICRO-ORGANISME *STREPTOCOCCUS* BÉTA-HÉMOLYTIQUE AUTRE

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ énumère les antibiogrammes ciblés à la catégorie de la variable en question.

Description Caractéristiques :

Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « *Streptococcus* bêta-hémolytique autre » a été sélectionné.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 56 « *Streptococcus* bêta-hémolytique autre », la variable 87 « Antibiogramme(s) – micro-organisme *Streptococcus* bêta-hémolytique autre » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Erythromycine
- 2 Pénicilline
- 0 Aucun

VARIABLE 88 ANTIBIOGRAMME(S) – MICRO-ORGANISME *STREPTOCOCCUS* BÉTA-HÉMOLYTIQUE DU GROUPE B

Format Numérique Longueur : 1

Définition Ce champ énumère les antibiogrammes ciblés à la catégorie de la variable en question.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « *Streptococcus* bêta-hémolytique du groupe B » a été sélectionné.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 57 « *Streptococcus* bêta-hémolytique du groupe B », la variable 88 « Antibiogramme(s) – micro-organisme *Streptococcus* bêta-hémolytique du groupe B » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Erythromycine
- 2 Pénicilline
- 0 Aucun

**VARIABLE 89 ANTIBIOGRAMME(S) – MICRO-ORGANISME *STREPTOCOCCUS*
DU GROUPE A**

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ énumère les antibiogrammes ciblés à la catégorie de la variable en question.

Description Caractéristiques :

Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « *Streptococcus* du groupe A » a été sélectionné.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 58 « *Streptococcus* du groupe A », la variable 89 « Antibiogramme(s) – micro-organisme *Streptococcus* du groupe A » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Clindamycine
- 2 Erythromycine
- 3 Pénicilline
- 0 Aucun

VARIABLE 90 ANTIBIOGRAMME(S) – MICRO-ORGANISME *STREPTOCOCCUS* DU GROUPE B

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ énumère les antibiogrammes ciblés à la catégorie de la variable en question.

Description Caractéristiques :

 Cette information est facultative.
 Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
 Ce champ est disponible uniquement si le champ « *Streptococcus* du groupe B » a été sélectionné.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être inscrites.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 59 « *Streptococcus* du groupe B », la variable 90 « Antibiogramme(s) – micro-organisme *Streptococcus* du groupe B » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Erythromycine
- 2 Pénicilline
- 0 Aucun

VARIABLE 91 ANTIBIOGRAMME(S) – MICRO-ORGANISME *STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE*

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ énumère les antibiogrammes ciblés à la catégorie de la variable en question.

Description Caractéristiques :

Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « *Streptococcus pneumoniae* » a été sélectionné.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 62 « *Streptococcus pneumoniae* », la variable 91 « Antibiogramme(s) – micro-organisme *Streptococcus pneumoniae* » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Céfoxitine
- 2 Ceftriaxone
- 3 Ciprofloxacine
- 4 Erythromycine
- 5 Gémifloxacine
- 6 Grépafloracine
- 7 Lévofloxacine
- 8 Moxifloxacine
- 9 Pénicilline
- 10 Vancomycine
- 0 Aucun

VARIABLE 910 ANTIBIOGRAMME(S) – MICRO-ORGANISME ACINETOBACTER BAUMANNII

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ énumère les antibiogrammes ciblés à la catégorie de la variable en question.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « *Acinetobacter baumannii* » a été sélectionné.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 63 « *Acinetobacter baumannii* », la variable 910 « Antibiogramme(s) – micro-organisme *Acinetobacter baumannii* » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Doripénème
- 2 Imipénem
- 3 Méropénem
- 4 Tigécycline

**VARIABLE 911 ANTIBIOGRAMME(S) – MICRO-ORGANISME AUTRE
ENTÉROBACTÉRIE**

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ énumère les antibiogrammes ciblés à la catégorie de la variable en question.

Description Caractéristiques :

Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « Autre entérobactérie » a été sélectionné.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 64 « Autre entérobactérie », la variable 911 « Antibiogramme(s) – micro-organisme Autre entérobactérie » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Doripénème
- 2 Ertapénem
- 3 Imipénem
- 4 Méropénem

**VARIABLE 912 ANTIBIOGRAMME(S) – MICRO-ORGANISME *CITROBACTER
FREUNDII***

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ énumère les antibiogrammes ciblés à la catégorie de la variable en question.

Description Caractéristiques :

Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « *Citrobacter freundii* » a été sélectionné.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 65 « *Citrobacter freundii* », la variable 912 « Antibiogramme(s) – micro-organisme *Citrobacter freundii* » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Doripénème
- 2 Ertapénem
- 3 Gentamicine
- 4 Imipénem
- 5 Méropénem
- 6 Tigécycline

**VARIABLE 913 ANTIBIOGRAMME(S) – MICRO-ORGANISME *CITROBACTER
KOSERI***

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ énumère les antibiogrammes ciblés à la catégorie de la variable en question.

Description Caractéristiques :

Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « *Citrobacter koseri* » a été sélectionné.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 66 « *Citrobacter koseri* », la variable 913 « Antibiogramme(s) – micro-organisme *Citrobacter koseri* » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Doripénème
- 2 Ertapénem
- 3 Gentamicine
- 4 Imipénem
- 5 Méropénem
- 6 Tigécycline

VARIABLE 914 ANTIBIOGRAMME(S) – MICRO-ORGANISME *CITROBACTER YOUNGAE*

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ énumère les antibiogrammes ciblés à la catégorie de la variable en question.

Description Caractéristiques :

 Cette information est facultative.
 Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
 Ce champ est disponible uniquement si le champ « *Citrobacter yougae* » a été sélectionné.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 67 « *Citrobacter yougae* », la variable 914 « Antibiogramme(s) – micro-organisme *Citrobacter yougae* » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Doripénème
- 2 Ertapénem
- 3 Gentamicine
- 4 Imipénem
- 5 Méropénem
- 6 Tigécycline

VARIABLE 915 ANTIBIOGRAMME(S) – MICRO-ORGANISME *ENTEROBACTER AEROGENES*

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ énumère les antibiogrammes ciblés à la catégorie de la variable en question.

Description Caractéristiques :

Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « *Enterobacter aerogenes* » a été sélectionné.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 68 « *Enterobacter aerogenes* », la variable 915 « Antibiogramme(s) – micro-organisme *Enterobacter aerogenes* » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Céfépime
- 2 Ceftazidime
- 3 Ceftriaxone
- 4 Doripénème
- 5 Ertapénem
- 6 Gentamicine
- 7 Imipénem
- 8 Méropénem
- 9 Pipéracilline- Tazobactam
- 10 Ticarcilline- Acide clavulanique
- 11 Tigécycline

VARIABLE 916 ANTIBIOGRAMME(S) – MICRO-ORGANISME *ENTEROBACTER ASBURIAE*

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ énumère les antibiogrammes ciblés à la catégorie de la variable en question.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « *Enterobacter asburiae* » a été sélectionné.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 69 « *Enterobacter asburiae* », la variable 916 « Antibiogramme(s) – micro-organisme *Enterobacter asburiae* » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Céfépime
- 2 Ceftazidime
- 3 Ceftriaxone
- 4 Doripénème
- 5 Ertapénem
- 6 Gentamicine
- 7 Imipénem
- 8 Méropénem
- 9 Pipéracilline- Tazobactam
- 10 Ticarcilline- Acide clavulanique
- 11 Tigécycline

VARIABLE 917 ANTIBIOGRAMME(S) – MICRO-ORGANISME *ENTEROBACTER CLOACAE*

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ énumère les antibiogrammes ciblés à la catégorie de la variable en question.

Description Caractéristiques :

Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « *Enterobacter cloacae* » a été sélectionné.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 70 « *Enterobacter cloacae* », la variable 917 « Antibiogramme(s) – micro-organisme *Enterobacter cloacae* » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Céfépime
- 2 Ceftazidime
- 3 Ceftriaxone
- 4 Doripénème
- 5 Ertapénem
- 6 Gentamicine
- 7 Imipénem
- 8 Méropénem
- 9 Pipéracilline- Tazobactam
- 10 Ticarcilline- Acide clavulanique
- 11 Tigécycline

VARIABLE 918 ANTIBIOGRAMME(S) – MICRO-ORGANISME *KLEBSIELLA OXYTOCA*

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ énumère les antibiogrammes ciblés à la catégorie de la variable en question.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « *Klebsiella oxytoca* » a été sélectionné.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 71 « *Klebsiella oxytoca* », la variable 918 « Antibiogramme(s) – micro-organisme *Klebsiella oxytoca* » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Céfépime
- 2 Ceftazidime
- 3 Ceftriaxone
- 4 Ciprofloxacine
- 5 Doripénème
- 6 Ertapénem
- 7 Gentamicine
- 8 Imipénem
- 9 Méropénem
- 10 Pipéracilline- Tazobactam
- 11 Ticarcilline- Acide clavulanique
- 12 Tigécycline

VARIABLE 919 ANTIBIOGRAMME(S) – MICRO-ORGANISME *KLEBSIELLA PNEUMONIAE*

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ énumère les antibiogrammes ciblés à la catégorie de la variable en question.

Description Caractéristiques :

Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « *Klebsiella pneumoniae* » a été sélectionné.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 72 « *Klebsiella pneumoniae* », la variable 919 « Antibiogramme(s) – micro-organisme *Klebsiella pneumoniae* » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Céfépime
- 2 Ceftazidime
- 3 Ceftriaxone
- 4 Ciprofloxacine
- 5 Doripénème
- 6 Ertapénem
- 7 Gentamicine
- 8 Imipénem
- 9 Méropénem
- 10 Pipéracilline- Tazobactam
- 11 Ticarcilline- Acide clavulanique
- 12 Tigécycline

VARIABLE 920 ANTIBIOGRAMME(S) – MICRO-ORGANISME *KLUYVERA ASCORBATA*

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ énumère les antibiogrammes ciblés à la catégorie de la variable en question.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « *Kluyvera ascorbata* » a été sélectionné.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 73 « *Kluyvera ascorbata* », la variable 920 « Antibiogramme(s) – micro-organisme *Kluyvera ascorbata* » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Doripénème
- 2 Ertapénem
- 3 Imipénem
- 4 Méropénem

VARIABLE 921 ANTIBIOGRAMME(S) – MICRO-ORGANISME *KLUYVERA SPECIES*

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ énumère les antibiogrammes ciblés à la catégorie de la variable en question.

Description Caractéristiques :

Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « *Kluyvera species* » a été sélectionné.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 74 « *Kluyvera species* », la variable 921 « Antibiogramme(s) – micro-organisme *Kluyvera species* » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Doripénème
- 2 Ertapénem
- 3 Imipénem
- 4 Méropénem

VARIABLE 922 ANTIBIOGRAMME(S) – MICRO-ORGANISME *MORGANELLA MORGANII*

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ énumère les antibiogrammes ciblés à la catégorie de la variable en question.

Description Caractéristiques :

Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « *Morganella morganii* » a été sélectionné.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 75 « *Morganella morganii* », la variable 922 « Antibiogramme(s) – micro-organisme *Morganella morganii* » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Doripénème
- 2 Ertapénem
- 3 Gentamicine
- 4 Imipénem
- 5 Méropénem
- 6 Tigécycline

VARIABLE 923 ANTIBIOGRAMME(S) – MICRO-ORGANISME *PROTEUS MIRABILIS*

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ énumère les antibiogrammes ciblés à la catégorie de la variable en question.

Description Caractéristiques :

Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « *Proteus mirabilis* » a été sélectionné.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 76 « *Proteus mirabilis* », la variable 923 « Antibiogramme(s) – micro-organisme *Proteus mirabilis* » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Céfépime
- 2 Ceftazidime
- 3 Doripénème
- 4 Ertapénem
- 5 Gentamicine
- 6 Imipénem
- 7 Méropénem
- 8 Tigécycline

VARIABLE 924 ANTIBIOGRAMME(S) – MICRO-ORGANISME SALMONELLA SPECIES

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ énumère les antibiogrammes ciblés à la catégorie de la variable en question.

Description Caractéristiques :
Celle information est facultative.
Celle variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « *Salmonella species* » a été sélectionné.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 77 « *Salmonella species* », la variable 924 « Antibiogramme(s) – micro-organisme *Salmonella species* » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Doripénème
- 2 Ertapénem
- 3 Imipénem
- 4 Méropénem

VARIABLE 925 ANTIBIOGRAMME(S) – MICRO-ORGANISME *SERRATIA LIQUEFACIENS*

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ énumère les antibiogrammes ciblés à la catégorie de la variable en question.

Description Caractéristiques :

Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « *Serratia liquefaciens* » a été sélectionné.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 78 « *Serratia liquefaciens* », la variable 925 « Antibiogramme(s) – micro-organisme *Serratia liquefaciens* » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Céfépime
- 2 Ceftazidime
- 3 Ceftriaxone
- 4 Ciprofloxacine
- 5 Doripénème
- 6 Ertapénem
- 7 Gentamicine
- 8 Imipénem
- 9 Méropénem
- 10 Pipéracilline
- 11 Pipéracilline- Tazobactam
- 12 Ticarcilline- Acide clavulanique
- 13 Tigécycline

VARIABLE 926 ANTIBIOGRAMME(S) – MICRO-ORGANISME *SERRATIA MARCESCENS*

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ énumère les antibiogrammes ciblés à la catégorie de la variable en question.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « *Serratia marcescens* » a été sélectionné.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 79 « *Serratia marcescens* », la variable 926 « Antibiogramme(s) – micro-organisme *Serratia marcescens* » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Céfépime
- 2 Ceftazidime
- 3 Ceftriaxone
- 4 Ciprofloxacine
- 5 Doripénème
- 6 Ertapénem
- 7 Gentamicine
- 8 Imipénem
- 9 Méropénem
- 10 Pipéracilline
- 11 Pipéracilline- Tazobactam
- 12 Ticarcilline- Acide clavulanique
- 13 Tigécycline

VARIABLE 927 ANTIBIOGRAMME(S) – MICRO-ORGANISME *SHIGELLA SPECIES*

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ énumère les antibiogrammes ciblés à la catégorie de la variable en question.

Description Caractéristiques :

Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « *Shigella species* » a été sélectionné.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 80 « *Shigella species* », la variable 927 « Antibiogramme(s) – micro-organisme *Shigella species* » propose les choix suivants.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Doripénème
- 2 Ertapénem
- 3 Imipénem
- 4 Méropénem

VARIABLE 92 AMPICILLINE

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ indique l'efficacité de l'antibiotique donné à l'utilisateur pour combattre le micro-organisme responsable de la bactériémie ou l'infection (S pour sensible, I pour intermédiaire et R pour résistant).

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Ce champ est sous forme de boutons radios.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 S
- 2 I
- 3 R

VARIABLE 93 CÉFÉPIME

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ indique l'efficacité de l'antibiotique donné à l'utilisateur pour combattre le micro-organisme responsable de la bactériémie ou l'infection (S pour sensible, I pour intermédiaire et R pour résistant).

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Ce champ est sous forme de boutons radios.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 S
- 2 I
- 3 R

VARIABLE 94 CÉFOXITINE

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ indique l'efficacité de l'antibiotique donné à l'usager pour combattre le micro-organisme responsable de la bactériémie ou l'infection (S pour sensible, I pour intermédiaire et R pour résistant).

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Ce champ est sous forme de boutons radios.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 S
- 2 I
- 3 R

VARIABLE 95 CEFTAZIDIME

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ indique l'efficacité de l'antibiotique donné à l'usager pour combattre le micro-organisme responsable de la bactériémie ou l'infection (S pour sensible, I pour intermédiaire et R pour résistant).

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Ce champ est sous forme de boutons radios.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 S
- 2 I
- 3 R

VARIABLE 96 CEFTRIAXONE

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ indique l'efficacité de l'antibiotique donné à l'usager pour combattre le micro-organisme responsable de la bactériémie ou l'infection (S pour sensible, I pour intermédiaire et R pour résistant).

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Ce champ est sous forme de boutons radios.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 S
- 2 I
- 3 R

VARIABLE 97 CIPROFLOXACINE

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ indique l'efficacité de l'antibiotique donné à l'usager pour combattre le micro-organisme responsable de la bactériémie ou l'infection (S pour sensible, I pour intermédiaire et R pour résistant).

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Ce champ est sous forme de boutons radios.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 S
- 2 I
- 3 R

VARIABLE 98 CLINDAMYCINE

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ indique l'efficacité de l'antibiotique donné à l'usager pour combattre le micro-organisme responsable de la bactériémie ou l'infection (S pour sensible, I pour intermédiaire et R pour résistant).

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Ce champ est sous forme de boutons radios.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 S
- 2 I
- 3 R

VARIABLE 99 DAPTOMYCINE

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ indique l'efficacité de l'antibiotique donné à l'usager pour combattre le micro-organisme responsable de la bactériémie ou l'infection (S pour sensible, I pour intermédiaire et R pour résistant).

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Ce champ est sous forme de boutons radios.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 S
- 2 I
- 3 R

VARIABLE 99_100 DORIPÉNÈME

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ indique l'efficacité de l'antibiotique donné à l'utilisateur pour combattre le micro-organisme responsable de la bactériémie ou l'infection (S pour sensible, I pour intermédiaire et R pour résistant).

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Ce champ est sous forme de boutons radios.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 S
- 2 I
- 3 R

VARIABLE 100 ERTAPÉNEM

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ indique l'efficacité de l'antibiotique donné à l'utilisateur pour combattre le micro-organisme responsable de la bactériémie ou l'infection (S pour sensible, I pour intermédiaire et R pour résistant).

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Ce champ est sous forme de boutons radios.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 S
- 2 I
- 3 R

VARIABLE 101 ERYTHROMYCINE

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ indique l'efficacité de l'antibiotique donné à l'usager pour combattre le micro-organisme responsable de la bactériémie ou l'infection (S pour sensible, I pour intermédiaire et R pour résistant).

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Ce champ est sous forme de boutons radios.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 S
- 2 I
- 3 R

VARIABLE 102 FLUCONAZOLE

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ indique l'efficacité de l'antibiotique donné à l'usager pour combattre le micro-organisme responsable de la bactériémie ou l'infection (S pour sensible, I pour intermédiaire et R pour résistant).

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Ce champ est sous forme de boutons radios.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 S
- 2 I
- 3 R

VARIABLE 103 GÉMIFLOXACINE

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ indique l'efficacité de l'antibiotique donné à l'usager pour combattre le micro-organisme responsable de la bactériémie ou l'infection (S pour sensible, I pour intermédiaire et R pour résistant).

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Ce champ est sous forme de boutons radios.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 S
- 2 I
- 3 R

VARIABLE 104 GENTAMICINE

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ indique l'efficacité de l'antibiotique donné à l'usager pour combattre le micro-organisme responsable de la bactériémie ou l'infection (S pour sensible, I pour intermédiaire et R pour résistant).

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Ce champ est sous forme de boutons radios.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 S
- 2 I
- 3 R

VARIABLE 105 GENTAMICINE (HAUT NIVEAU)

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ indique l'efficacité de l'antibiotique donné à l'usager pour combattre le micro-organisme responsable de la bactériémie ou l'infection (S pour sensible, I pour intermédiaire et R pour résistant).

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Ce champ est sous forme de boutons radios.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 S
- 2 I
- 3 R

VARIABLE 106 GRÉPAFLOXACINE

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ indique l'efficacité de l'antibiotique donné à l'usager pour combattre le micro-organisme responsable de la bactériémie ou l'infection (S pour sensible, I pour intermédiaire et R pour résistant).

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Ce champ est sous forme de boutons radios.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 S
- 2 I
- 3 R

VARIABLE 107 IMIPÉNEM

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ indique l'efficacité de l'antibiotique donné à l'usager pour combattre le micro-organisme responsable de la bactériémie ou l'infection (S pour sensible, I pour intermédiaire et R pour résistant).

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Ce champ est sous forme de boutons radios.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 S
- 2 I
- 3 R

VARIABLE 108 LÉVOFLOXACINE

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ indique l'efficacité de l'antibiotique donné à l'usager pour combattre le micro-organisme responsable de la bactériémie ou l'infection (S pour sensible, I pour intermédiaire et R pour résistant).

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Ce champ est sous forme de boutons radios.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 S
- 2 I
- 3 R

VARIABLE 109 LINÉZOLIDE

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ indique l'efficacité de l'antibiotique donné à l'usager pour combattre le micro-organisme responsable de la bactériémie ou l'infection (S pour sensible, I pour intermédiaire et R pour résistant).

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Ce champ est sous forme de boutons radios.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 S
- 2 I
- 3 R

VARIABLE 110 MÉROPÉNEM

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ indique l'efficacité de l'antibiotique donné à l'usager pour combattre le micro-organisme responsable de la bactériémie ou l'infection (S pour sensible, I pour intermédiaire et R pour résistant).

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Ce champ est sous forme de boutons radios.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 S
- 2 I
- 3 R

VARIABLE 111 MOXIFLOXACINE

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ indique l'efficacité de l'antibiotique donné à l'usager pour combattre le micro-organisme responsable de la bactériémie ou l'infection (S pour sensible, I pour intermédiaire et R pour résistant).

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Ce champ est sous forme de boutons radios.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 S
- 2 I
- 3 R

VARIABLE 112 OXACILLINE

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ indique l'efficacité de l'antibiotique donné à l'usager pour combattre le micro-organisme responsable de la bactériémie ou l'infection (S pour sensible, I pour intermédiaire et R pour résistant).

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire pour le *Staphylococcus aureus*.
Ce champ est sous forme de boutons radios.

Validation

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 49 « *Staphylococcus aureus* », la variable 112 « Oxacilline » doit être non vide.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 S
- 2 I
- 3 R

VARIABLE 113 PÉNICILLINE

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ indique l'efficacité de l'antibiotique donné à l'usager pour combattre le micro-organisme responsable de la bactériémie ou l'infection (S pour sensible, I pour intermédiaire et R pour résistant).

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Ce champ est sous forme de boutons radios.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 S
- 2 I
- 3 R

VARIABLE 114 PIPÉRACILLINE

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ indique l'efficacité de l'antibiotique donné à l'usager pour combattre le micro-organisme responsable de la bactériémie ou l'infection (S pour sensible, I pour intermédiaire et R pour résistant).

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Ce champ est sous forme de boutons radios.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 S
- 2 I
- 3 R

VARIABLE 115 PIPÉRACILLINE – TAZOBACTAM

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ indique l'efficacité de l'antibiotique donné à l'utilisateur pour combattre le micro-organisme responsable de la bactériémie ou l'infection (S pour sensible, I pour intermédiaire et R pour résistant).

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Ce champ est sous forme de boutons radios.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 S
- 2 I
- 3 R

VARIABLE 116 RIFAMPICINE

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ indique l'efficacité de l'antibiotique donné à l'utilisateur pour combattre le micro-organisme responsable de la bactériémie ou l'infection (S pour sensible, I pour intermédiaire et R pour résistant).

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Ce champ est sous forme de boutons radios.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 S
- 2 I
- 3 R

VARIABLE 117 TÉTRACYCLINE

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ indique l'efficacité de l'antibiotique donné à l'usager pour combattre le micro-organisme responsable de la bactériémie ou l'infection (S pour sensible, I pour intermédiaire et R pour résistant).

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Ce champ est sous forme de boutons radios.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 S
- 2 I
- 3 R

VARIABLE 118 TICARCILLINE – ACIDE CLAVULANIQUE

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ indique l'efficacité de l'antibiotique donné à l'usager pour combattre le micro-organisme responsable de la bactériémie ou l'infection (S pour sensible, I pour intermédiaire et R pour résistant).

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Ce champ est sous forme de boutons radios.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 S
- 2 I
- 3 R

VARIABLE 119 TIGÉCYCLINE

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ indique l'efficacité de l'antibiotique donné à l'utilisateur pour combattre le micro-organisme responsable de la bactériémie ou l'infection (S pour sensible, I pour intermédiaire et R pour résistant).

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Ce champ est sous forme de boutons radios.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 S
- 2 I
- 3 R

VARIABLE 120 TOBRAMYCINE

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ indique l'efficacité de l'antibiotique donné à l'utilisateur pour combattre le micro-organisme responsable de la bactériémie ou l'infection (S pour sensible, I pour intermédiaire et R pour résistant).

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Ce champ est sous forme de boutons radios.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 S
- 2 I
- 3 R

VARIABLE 121 TRIMÉTHOPRIME- SULFAMÉTHOXAZOLE

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ indique l'efficacité de l'antibiotique donné à l'usager pour combattre le micro-organisme responsable de la bactériémie ou l'infection (S pour sensible, I pour intermédiaire et R pour résistant).

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Ce champ est sous forme de boutons radios.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 S
- 2 I
- 3 R

VARIABLE 122 VANCOMYCINE

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ indique l'efficacité de l'antibiotique donné à l'usager pour combattre le micro-organisme responsable de la bactériémie ou l'infection (S pour sensible, I pour intermédiaire et R pour résistant).

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire pour l'*Enterococcus faecalis*, *faecium* et résistant à la vancomycine.
Ce champ est sous forme de boutons radios.

Validation

Validation inter-variable

- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 25, 26 ou 28 « *Enterococcus faecalis*, *Enterococcus faecium* ou *Enterococcus* résistant à la vancomycine », la variable 122 « Vancomycine » doit être non vide.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 S
- 2 I
- 3 R

VARIABLE 122_a FICHE(S) COMPLÉMENTAIRE(S) – ORIGINE PRÉSUMÉE D'ACQUISITION DE LA SOUCHE ERV ou BGNPC

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ indique l'origine présumée d'acquisition de la souche ERV ou BGNPC seulement.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire pour l'*Enterococcus faecalis*, *faecium* résistant à la vancomycine et *Enterococcus* résistant à la vancomycine. **OU**
Acinetobacter species résistant à l'imipénem ou la méropénem OU Entérobactéries résistant à la doripénème, ertapénem, imipénem ou méropénem (ET présence d'un gène tel que KPC, NDM, VIM, IMP, GES, OXA-23, OXA-48, NMC, SME ou Autre).
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Validation

Validation inter-variable

- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 25, 26 « *Enterococcus faecalis*, *Enterococcus faecium* » (ET la variable 122 « Vancomycine » équivaut à la valeur 3 « R ») ou 28 « *Enterococcus* résistant à la vancomycine », la variable 122_a « Fiche(s) complémentaire(s) – origine présumée d'acquisition de la souche ERV ou BGNPC » doit être non vide. **OU**
- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 1 « *Acinetobacter* species » ET la variable 107 « Imipénem » ou 110 « Méropénem » équivaut à la valeur 3 « R », la variable 122_a « Fiche(s) complémentaire(s) – origine présumée d'acquisition de la souche ERV ou BGNPC » doit être non vide. **OU**
- si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 17 « *Citrobacter* species », 22 « *Enterobacter* species », 30 « *Escherichia coli* », 34 « *Hafnia alvei* », 35 « *Klebsiella* species », 75 « *Kluyvera* species », 39 « *Morganella* species », 44 « *Proteus* species », 45 « *Providencia* species », 78 « *Salmonella* species », 81 « *Shigella* species », 48 « *Serratia* species » ou 64 « Autre entérobactérie » ET la variable 99_100 « Doripénème », 100 « Ertapénem » ou 107 « Imipénem » équivaut à la valeur 3 « R » (ET les valeurs 1 à 10 « KPC, NDM, VIM, IMP, GES, OXA-23, OXA-48, NMC, SME ou Autre » de la variable 57_58 « Gène(s) de résistance » ont été cochées), la variable 122_a « Fiche(s) complémentaire(s) – origine présumée d'acquisition de la souche ERV ou BGNPC » doit être non vide.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Souche reliée à l'hospitalisation actuelle dans l'installation déclarante
- 2 Souche reliée à une hospitalisation antérieure dans l'installation déclarante
- 3 Souche reliée aux soins ambulatoires de l'installation déclarante
- 4 Souche reliée à l'unité de longue durée ou la psychiatrie de l'installation déclarante
- 5 Souche reliée à une autre installation
- 6 Souche d'origine communautaire
- 7 Souche d'origine inconnue

VARIABLE 122_B FICHE(S) COMPLÉMENTAIRE(S) – LIEU PRÉSUMÉ D'ACQUISITION DE LA SOUCHE ERV OU BGNPC

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ indique le lieu présumé d'acquisition de la souche ERV ou BGNPC seulement.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire lorsque l'origine présumée d'acquisition de la souche est souche reliée à une autre installation ou souche d'origine communautaire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Validation

Validation inter-variable

- si la valeur sélectionnée de la variable 122_a « Fiche(s) complémentaire(s) – origine présumée d'acquisition de la souche ERV ou BGNPC » est 5 ou 6 « Souche reliée à une autre installation ou Souche d'origine communautaire », la variable 122_b « Fiche(s) complémentaire(s) – lieu présumé d'acquisition de la souche ERV ou BGNPC » doit être non vide.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

1 01 - Bas-Saint-Laurent	18 18 - Terres-Cries-de-la-Baie-James
2 02 - Saguenay–Lac-Saint-Jean	19 Afrique
3 03 - Capitale-Nationale	20 Amérique centrale
4 04 - Mauricie et Centre-du-Québec	21 Amérique du Sud
5 05 - Estrie	22 Asie
6 06 - Montréal	23 Australie
7 07 - Outaouais	24 Canada
8 08 - Abitibi-Témiscamingue	25 Chine
9 09 - Côte-Nord	26 États-Unis
10 10 - Nord-du-Québec	27 Europe
11 11 - Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine	28 Grèce
12 12 - Chaudières-Appalaches	29 Inde
13 13 - Laval	30 Italie
14 14 - Lanaudière	31 Mexique
15 15 - Laurentides	32 Moyen-Orient
16 16 - Montérégie	33 Nouveau-Brunswick
17 17 - Nunavik	34 Ontario

VARIABLE 123 HOSPITALISATION

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ considère l'hospitalisation comme une complication suite à une bactériémie ou à une infection.

Description Caractéristiques :

Cette information est obligatoire si c'est une bactériémie contractée en ambulatoire pour toutes les bactériémies ou en communauté pour l'ERV.
Ce champ est sous forme de boutons radios.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Oui
- 2 Non
- 0 Inconnu

VARIABLE 124 RÉADMISSION

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ considère la réadmission comme une complication suite à une bactériémie ou à l'infection contractée à l'épisode antérieure.

Description Caractéristiques :

Cette information est obligatoire dans les situations suivantes :
Jusqu'à 48 heures après son congé **ou** 7 jours s'il y a eu procédure reliée à une bactériémie primaire **ou** 30 jours suivant le diagnostic **ou** 1 an si reliée à une infection chirurgicale avec ou sans implant. Ce champ est sous forme de boutons radios.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Oui
- 2 Non
- 0 Inconnu

VARIABLE 125 SOINS INTENSIFS

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ considère un transfert aux soins intensifs comme une complication suite à une bactériémie ou à une infection.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Ce champ est sous forme de boutons radios.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Oui
- 2 Non
- 0 Inconnu

VARIABLE 126 DÉCÈS

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ relate le décès de l'utilisateur mais n'est pas nécessairement relié à la bactériémie ou l'infection.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Ce champ est sous forme de boutons radios.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Oui
- 2 Non
- 0 Inconnu

VARIABLE 129 DATE DE DÉCÈS

Format Date/Heure Longueur : 8 Gabarit : AAAA-MM-JJ.

Définition Ce champ précise la date à laquelle l'utilisateur est décédé.

Description Caractéristiques :

Cette information est obligatoire si « décès » a été coché.
Ce champ est sous forme date.
Dans cette section, vous devez indiquer toutes les complications
survenues dans les 30 jours suivant le diagnostic (ou jusqu'à un an
dans le cas d'une infection reliée à un site chirurgical infecté avec
implant).

Validation

Validation sur la variable

Validation de format automatique à la saisie (affichage du gabarit dans le formulaire) :

- reconnaissance de date entrée (avec un calendrier) ou manuellement;
- la date doit apparaître au format suivant : AAAA-MM-JJ;
- message d'erreur si la date entrée est plus ancienne que la variable 47 : « Date de début d'infection »;
- message d'erreur si la date entrée est plus ancienne que la variable 48 : « Date d'admission à l'hôpital ».

Validation inter-variable

Validation de correspondance relationnelle automatique à la saisie :

- valeur de la variable 129 > valeur de la variable 47 et 48.

VARIABLE 130 SERVICE(S) MÉDICAL(AUX)

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ indique le(s) service(s) médical(aux) sur lequel l'utilisateur est admis au moment du diagnostic de la bactériémie ou l'infection.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Ce champ apparaît sous forme de cases à cocher.

Validation Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| 1 Autre | 18 Néphrologie |
| 2 Cardiologie | 19 Neurochirurgie |
| 3 Chirurgie cardiaque | 20 Neurologie |
| 4 Chirurgie générale | 21 Obstétrique |
| 5 Chirurgie hépato-biliaire | 22 Ophtalmologie |
| 6 Chirurgie vasculaire et thoracique | 23 Orthopédie |
| 7 Gériatrie | 24 Oto-rhino-laryngologie |
| 8 Gastro-entérologie | 25 Pédiatrie |
| 9 Grands Brûlés | 26 Plastie |
| 10 Gynécologie | 27 Pneumologie |
| 11 Hématologie-oncologie | 28 Réadaptation |
| 12 Hépatologie | 29 Rhumatologie |
| 13 Isolement | 30 Soins Intensifs |
| 14 Médecine Familiale/Générale | 31 Soins Palliatifs |
| 15 Médecine Interne | 32 Traumatologie |
| 16 Mixte | 33 Urgence (Débordement) |
| 17 Néonatalogie | 34 Urologie |

VARIABLE 131 CHIRURGIE(S)/PROCÉDURE(S) INVASIVE(S)

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ indique s'il y a eu chirurgie ou procédure invasive dans les 2 jours précédant l'infection.

Description Caractéristiques :

Cette information est obligatoire pour les bactériémies primaire ou secondaire à une infection urinaire ou une pneumonie.
Ce champ est sous forme de boutons radios.

Validation

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 8 « Regroupement d'infections » est 11 ou 13 « Infection du système urinaire ou Pneumonie », la variable 131 « Chirurgie(s)/procédure(s) invasive(s) » doit être non vide.

ou

- si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 4, 8, 36 ou 43 « Autre infection du système urinaire, Bactériémie secondaire, Infection urinaire symptomatique ou Pneumonie », la variable 131 « Chirurgie(s)/procédure(s) invasive(s) » doit être non vide.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Procédure invasive
- 2 Chirurgie

VARIABLE 132 PROCÉDURE INVASIVE

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ précise la procédure invasive qui a eu lieu avant la bactériémie ou l'infection.

Description Caractéristiques :

Cette information est obligatoire pour les bactériémies primaires, secondaire à une infection urinaire ou une pneumonie **et** ces dernières doivent être associées à la procédure dans les 2 jours.

Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Validation

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 8 « Regroupement d'infections » est 1 « Bactériémies »; **et/ou**
- si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 6 « Bactériémie primaire associée à un cathéter vasculaire », la variable 132 « Procédure invasive » doit correspondre aux valeurs 1, 2, 3, 4, 5, 6 ou 7 « C. central – Cathéter ombilical (artériel ou veineux), C. central – Cathéter pour hémofiltration (eg. Gambro, Sorenson), C. central – Cathéter veineux central (autre), C. central – Cathéter veineux central cardiaque (Swan-Ganz), C. central – Cathéter veineux central d'insertion périphérique (PICC), C. central – Cathéter veineux central implanté (Port-A-Cath), C. central – Cathéter veineux central tunnellisé (Broviac, Hickman, Permacath) »;
- si la valeur sélectionnée de la variable 8 « Regroupement d'infections » est 1 « Bactériémies »; **et/ou**
- si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 7 « Bactériémie primaire associée aux accès veineux en hémodialyse », la variable 132 « Procédure invasive » doit correspondre aux valeurs 11, 12, 13, 14 ou 15 « Hémodialyse – Cathéter veineux central permanent, Hémodialyse – Cathéter veineux central temporaire, Hémodialyse – Fistule artério-veineuse naturelle avec trou de bouton, Hémodialyse – Fistule artério-veineuse naturelle sans trou de bouton, Hémodialyse – Fistule artério-veineuse synthétique »;
- si la valeur sélectionnée de la variable 8 « Regroupement d'infections » est 13 « Pneumonie », la variable 132 « Procédure invasive » doit correspondre aux valeurs 53 ou 54 « Pulmonaire – Aucune ventilation mécanique le jour même ou la veille de l'infection ou Pulmonaire – Ventilation mécanique »;

et

- si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 8 et/ou 43 « Bactériémie secondaire et/ou Pneumonie », la variable 132 « Procédure invasive » doit correspondre aux valeurs 53 ou 54 « Pulmonaire – Aucune ventilation mécanique le jour même ou la veille de l'infection ou Pulmonaire – Ventilation mécanique »;
- si la valeur sélectionnée de la variable 8 « Regroupement d'infections » est 11 « Infection du système urinaire », la variable 132 « Procédure invasive » doit correspondre aux valeurs 55, 56 ou 57 « Urinaire – Aucune instrumentation urinaire le jour même ou la veille de l'infection, Urinaire – Autre instrumentation urinaire ou Urinaire – Sonde urinaire »;

et

- si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 8 et/ou 4, 36 « Bactériémie secondaire et/ou Autre infection du système urinaire, Infection urinaire symptomatique », la variable 132 « Procédure invasive » doit correspondre aux valeurs 55, 56 ou 57 « Urinaire – Aucune instrumentation urinaire le jour même ou la veille de l'infection, Urinaire – Autre instrumentation urinaire ou Urinaire – Sonde urinaire »;
- si la valeur sélectionnée de la variable 135 « Dispositif médical relié à l'infection » est 1 « Oui », la variable 132 « Procédure invasive » doit être non vide.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

1 C. central – Cathéter ombilical (artériel ou veineux)	13 Hémodialyse – Fistule artério-veineuse naturelle avec trou de bouton
2 C. central – Cathéter pour hémofiltration (eg. Gambro, Sorenson)	14 Hémodialyse – Fistule artério-veineuse naturelle sans trou de bouton
3 C. central – Cathéter veineux central (autre)	15 Hémodialyse – Fistule artério-veineuse synthétique
4 C. central – Cathéter veineux central cardiaque (Swan-Ganz)	16 Procédure – Angiographie - Angioplastie
5 C. central – Cathéter veineux central d'insertion périphérique (PICC)	17 Procédure – Artériographie
6 C. central – Cathéter veineux central implanté (Port-A-Cath)	18 Procédure – Autre (Préciser dans commentaires)
7 C. central – Cathéter veineux central tunnellisé (Broviac, Hickman, Permacath)	19 Procédure – Biopsie - Autre (Préciser dans commentaires)
8 C. périphérique – Canule artérielle	20 Procédure – Biopsie - Prostate
9 C. périphérique – Cathéter veineux de type Midline	21 Procédure – Bronchoscopie
10 C. périphérique – Cathéter veineux périphérique	22 Procédure – Cardiostimulateur endoveineux
11 Hémodialyse – Cathéter veineux central permanent	23 Procédure – Cathéter à dialyse péritonéale
12 Hémodialyse – Cathéter veineux central temporaire	24 Procédure – Cathéter ballon intra-aortique
	25 Procédure – Cathéter de circulation extra-corporelle
	26 Procédure – Cathéter épidural
	27 Procédure – Cathéter urétéral double J

Liste des valeurs permises (suite)

- | | |
|--|--|
| 28 Procédure – Cholangiographie | 43 Procédure – Ponction articulaire |
| 29 Procédure – Cholangio-pancréatographie rétrograde endoscopique (ERCP) | 44 Procédure – Ponction d'ascite |
| 30 Procédure – Colonoscopie | 45 Procédure – Ponction lombaire |
| 31 Procédure – Cystoscopie | 46 Procédure – Ponction péricardique |
| 32 Procédure – Drain ou mèche chirurgical | 47 Procédure – Ponction pleurale |
| 33 Procédure – Drainage/irrigation abdominale | 48 Procédure – Toucher du col utérin |
| 34 Procédure – Drainage thoracique | 49 Procédure – Tube nasogastrique (Levine, Salem) |
| 35 Procédure – Endoprothèse biliaire (Stent) | 50 Procédure – Tuteur (stent) artériel coronarien |
| 36 Procédure – Endoscopie digestive haute | 51 Procédure – Tuteur (stent) artériel non coronarien |
| 37 Procédure – Endoscopie gynécologique | 52 Procédure – Tuteur (stent) oesophagien |
| 38 Procédure – Endoscopie ORL | 53 Pulmonaire – Aucune ventilation mécanique le jour même ou la veille de l'infection |
| 39 Procédure – Filtre dans la veine cave inférieure | 54 Pulmonaire – Ventilation mécanique |
| 40 Procédure – Ligature de varices oesophagiennes | 55 Urinaire – Aucune instrumentation urinaire le jour même ou la veille de l'infection |
| 41 Procédure – Néphrostomie per-cutané | 56 Urinaire – Autre instrumentation urinaire |
| 42 Procédure – Pansement à pression négative (VAC) | 57 Urinaire – Sonde urinaire |

VARIABLE 133 DATE DE PROCÉDURE

Format Date/Heure Longueur : 10 Gabarit : AAAA-MM-JJ.

Définition Ce champ indique la date à laquelle la procédure invasive a eu lieu durant les 7 jours précédant la bactériémie ou l'infection.

Description Caractéristiques :

Cette information est obligatoire si la bactériémie est de type primaire et qu'une procédure est reliée à l'infection.
Ce champ est sous forme date.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « Procédure invasive » a été coché.

Validation

Validation sur la variable

Validation de format automatique à la saisie (affichage du gabarit dans le formulaire) :

- reconnaissance de date entrée (avec un calendrier) ou manuellement;
- la date doit apparaître au format suivant : AAAA-MM-JJ;
- message d'erreur si la date entrée est plus récente que la variable 46 : « Date de diagnostic »;
- message d'erreur si la date entrée est plus récente que la variable 47 : « Date de début d'infection ».

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 131 « Chirurgie(s)/procédure(s) invasive(s) » est 1 « Procédure invasive », la variable 133 « Date de procédure » doit être non vide;
- si la valeur sélectionnée de la variable 132 « Procédure invasive » est 56 ou 57 « Urinaire – Autre instrumentation urinaire ou Urinaire – Sonde urinaire », la variable 133 « Date de procédure » doit être non vide;
- si la valeur sélectionnée de la variable 132 « Procédure invasive » est 54 « Pulmonaire – Ventilation mécanique », la variable 133 « Date de procédure » doit être non vide;
- si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 6 ou 7 « Bactériémie primaire associée à un cathéter vasculaire ou Bactériémie primaire associée aux accès veineux en hémodialyse », la variable 133 « Date de procédure » doit être non vide;
- si la valeur sélectionnée de la variable 8 « Regroupement d'infections » est 1 « Bactériémies » **et/ou** si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 5 « Bactériémie primaire », la variable 133 « Date de procédure » doit être non vide;
- si la valeur sélectionnée de la variable 135 « Dispositif médical relié à l'infection » est 1 « Oui », la variable 133 « Date de procédure » doit être non vide.

Validation de correspondance relationnelle automatique à la saisie :

- valeur de la variable 133 < valeur de la variable 46 et 47.

VARIABLE 133_ DATE EXACTE DE PROCÉDURE ABSENTE

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ indique la date approximative ou la non-connaissance de la date à laquelle la procédure invasive a eu lieu et qui précède la bactériémie ou l'infection.

Description Caractéristiques :

Cette information est obligatoire si la date de procédure n'est pas inscrite au dossier.
Ce champ est sous forme de boutons radios.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Inconnue
- 2 Depuis plus de 2 jours

VARIABLE 135 DISPOSITIF MÉDICAL RELIÉ À L'INFECTION

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ précise si le cathéter (procédure invasive ou dispositif médical) est associé à l'infection.

Description Caractéristiques :

Cette information est obligatoire si c'est une procédure invasive.
Ce champ apparaît sous forme de case à cocher.

Validation

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 131 « Chirurgie(s)/procédure(s) invasive(s) » est 1 « Procédure invasive », la variable 135 « Dispositif médical relié à l'infection » doit être non vide;
- si la valeur sélectionnée de la variable 8 « Regroupement d'infections » est 1 « Bactériémies » **et/ou** si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 6 « Bactériémie primaire associée à un cathéter vasculaire », la variable 135 « Dispositif médical relié à l'infection » doit être non vide;
- si la valeur sélectionnée de la variable 8 « Regroupement d'infections » est 1 « Bactériémies » **et/ou** si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 7 « Bactériémie primaire associée aux accès veineux en hémodialyse », la variable 135 « Dispositif médical relié à l'infection » doit être non vide.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Oui
- 2 Non
- 0 Inconnu

VARIABLE 136 CATHÉTER CULTIVÉ

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ indique si le cathéter a été cultivé pour analyse.

Description Caractéristiques :
Cetle information est obligatoire si c'est une procédure invasive.
Ce champ apparaît sous forme de case à cocher.

Validation

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 131 « Chirurgie(s)/procédure(s) invasive(s) » est 1 « Procédure invasive », la variable 136 « Cathéter cultivé » doit être non vide.
- si la valeur sélectionnée de la variable 8 « Regroupement d'infections » est 1 « Bactériémies » **et/ou** si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 6 « Bactériémie primaire associée à un cathéter vasculaire », la variable 136 « Cathéter cultivé » doit être non vide.
- si la valeur sélectionnée de la variable 8 « Regroupement d'infections » est 1 « Bactériémies » **et/ou** si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 7 « Bactériémie primaire associée aux accès veineux en hémodialyse », la variable 136 « Cathéter cultivé » doit être non vide.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Oui
- 2 Non

VARIABLE 137 CHIRURGIE

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ précise la chirurgie qui a eu lieu dans les 2 jours précédant la bactériémie ou l'infection.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Chirurgie cardio-vasculaire
- 2 Chirurgie digestive
- 3 Chirurgie du système hémato-lymphatique
- 4 Chirurgie du système respiratoire
- 5 Chirurgie endocrinienne
- 6 Chirurgie génito-urinaire
- 7 Chirurgie gynéco-obstétricale
- 8 Chirurgie musculo-squelettique
- 9 Chirurgie neurologique
- 10 Chirurgie oculaire
- 11 Chirurgie oreille, nez, bouche, pharynx
- 12 Chirurgie pour une prothèse articulaire
- 13 Chirurgie tégumentaire
- 14 Greffe hépatique
- 15 Greffe rénale

VARIABLE 138 DATE DE CHIRURGIE

Format Date/Heure Longueur : 10 Gabarit : AAAA-MM-JJ.

Définition Ce champ indique la date à laquelle la chirurgie a eu lieu avant l'épisode actuel.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Ce champ est sous forme date.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « Chirurgie » a été coché.

Validation

Validation sur la variable

Validation de format automatique à la saisie (affichage du gabarit dans le formulaire) :

- reconnaissance de date entrée (avec un calendrier) ou manuellement;
- la date doit apparaître au format suivant : AAAA-MM-JJ.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 131 « Chirurgie(s)/procédure(s) invasive(s) » est 2 « Chirurgie », la variable 138 « Date de chirurgie » est disponible.

VARIABLE 139 IMPLANT

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ précise s'il y a eu implant lors de la chirurgie.

Description Caractéristiques :

Cette information est facultative.
Ce champ apparaît sous forme de case à cocher.
Ce champ est disponible uniquement si le champ « Chirurgie » a été coché.

Validation

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 131 « Chirurgie(s)/procédure(s) invasive(s) » est 2 « Chirurgie », la variable 139 « Implant » est disponible.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

1 Oui

2 Non

VARIABLE 140 HISTORIQUE DU PATIENT

Format Alphanumérique Longueur : Infini.

Définition Ce champ énumère les bactériémies ou infections précédant l'épisode actuel, on peut les consulter.

Description Caractéristiques :

Cette information s'inscrit automatiquement.
Ce champ est sous forme texte.

VARIABLE 141 COMMENTAIRE

Format Alphanumérique Longueur : 8000.

Définition Ce champ est disponible si le déclarant a des informations supplémentaires pour compléter l'analyse de l'épisode.

Description Caractéristiques :

Cette information est facultative.
Ce champ est sous forme texte.

VARIABLE 142 DÉCLARATION REMPLIE PAR

Format Alphanumérique Longueur : 255.

Définition Ce champ inscrit le prénom et le nom de famille de l'utilisateur ou de l'administrateur local qui remplit en ce moment la déclaration.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.
Ce champ est sous forme texte.

VARIABLE 143 NOM ET PRÉNOM DU PROFESSIONNEL AYANT EFFECTUÉ L'ENQUÊTE

Format Alphanumérique Longueur : 255.

Définition Ce champ n'est pas nécessairement le même que le précédent; il se pourrait que ce soit une autre personne qui ait diagnostiqué la bactériémie ou l'infection que celle qui a saisi les informations électroniquement.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Ce champ est sous forme texte.

VARIABLE 144 NOM ET PRÉNOM DU MICROBIOLOGISTE-INFECTIOLOGUE

Format Alphanumérique Longueur : 255.

Définition Ce champ est réservé au microbiologiste-infectiologue qui a validé le diagnostic.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Ce champ est sous forme texte.

VARIABLE 145 DÉCLARATION VALIDÉE

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ est présent pour suivre la progression de la validation de la fiche.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Ce champ est sous forme de boutons radios.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Oui
- 2 Non

VARIABLE 146 NUMÉRO D'INFECTION

Format Numérique Longueur : 10.

Définition Ce champ est constitué de l'année à laquelle la bactériémie ou l'infection est déclarée (AAAA), suivi du caractère : « - », ainsi qu'un chiffre séquentiel provincial.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.

VARIABLE 146_147 FICHE INCOMPLÈTE

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ indique si la fiche de la nouvelle infection est incomplète même si sauvegardée.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative et est présente à titre de suivi pour validation des données.
Ce champ apparaît sous forme de case à cocher.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Oui
- 2 Non

1.3.2 Visionner les infections

VARIABLE 147 SELON LE STATUT

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ se présente en une sélection de fiches en répondant au critère de validation désiré (correspondance avec la variable 145 « Déclaration validée » pour les valeurs de la liste permises 2 et 3).

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Validation

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 147 « Selon le statut » est 2 « À valider », la variable 145 « Déclaration validée » correspond à la valeur 2 « Non »;
- si la valeur sélectionnée de la variable 147 « Selon le statut » est 3 « Valides », la variable 145 « Déclaration validée » correspond à la valeur 1 « Oui ».

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Toutes
- 2 À valider
- 3 Valides
- 4 Rejetées

VARIABLE 148 SELON L'INSTALLATION

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Les installations d'un même établissement sont regroupées ensemble. Choisir celle qui s'applique à la déclaration.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- | | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | CENTRE DE SANTÉ DE CHIBOUGAMAU | 27 | HÔPITAL DE LA MALBAIE |
| 2 | CSSS D'ARGENTEUIL | 28 | HÔPITAL DE LACHINE |
| 3 | CENTRE DE SOINS DE COURTE DURÉE LA SARRE | 29 | HÔPITAL DE L'ARCHIPEL |
| 4 | CENTRE HOSPITALIER DE ST. MARY | 30 | HÔPITAL DE LASALLE |
| 5 | CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL DE LANAUDIÈRE | 31 | HÔPITAL DE L'ENFANT-JÉSUS |
| 6 | CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL DU GRAND-PORTAGE | 32 | HÔPITAL DE MANIWAKI |
| 7 | CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE SAINTE-JUSTINE | 33 | HÔPITAL DE MARIA |
| 8 | CH HÔTEL-DIEU D'AMOS | 34 | HÔPITAL DE MATANE |
| 9 | CSSS DU GRANIT | 35 | HÔPITAL DE MONT-LAURIER |
| 10 | CSSS DU HAUT SAINT-MAURICE | 36 | HÔPITAL DE MONTMAGNY |
| 11 | CSSS MEMPHRÉMAGOG | 37 | HÔPITAL DE NOTRE-DAME-DU-LAC |
| 12 | HÔPITAL ANNA-LABERGE | 38 | HÔPITAL DE PAPINEAU |
| 13 | HÔPITAL BARRIE MEMORIAL | 39 | HÔPITAL DE ROUYN-NORANDA |
| 14 | HÔPITAL BROME-MISSISQUOI-PERKINS | 40 | HÔPITAL DE SAINTE-ANNE-DES-MONTS |
| 15 | HÔPITAL CATHERINE BOOTH DE L'ARMÉE DU SALUT | 41 | HÔPITAL DE SAINT-EUSTACHE |
| 16 | HÔPITAL CHARLES LEMOYNE | 42 | HÔPITAL DE SAINT-GEORGES |
| 17 | HÔPITAL CITÉ DE LA SANTÉ | 43 | HÔPITAL DE THETFORD MINES |
| 18 | HÔPITAL D'ALMA | 44 | HÔPITAL DE VERDUN |
| 19 | HÔPITAL D'AMQUI | 45 | HÔPITAL DU CENTRE-DE-LA-MAURICIE |
| 20 | HÔPITAL DE BAIE-SAINT-PAUL | 46 | HÔPITAL DU HAUT-RICHELIEU |
| 21 | HÔPITAL DE CHANDLER | 47 | HÔPITAL DU PONTIAC |
| 22 | HÔPITAL DE CHICOUTIMI | 48 | HÔPITAL DU SACRÉ-CŒUR DE MONTRÉAL |
| 23 | HÔPITAL DE DOLBEAU-MISTASSINI | 49 | HÔPITAL DU SAINT-SACREMENT |
| 24 | HÔPITAL DE GATINEAU | 50 | HÔPITAL DU SUROÏT |
| 25 | HÔPITAL DE GRANBY | 51 | HÔPITAL ET CENTRE DE RÉADAPTATION DE JONQUIÈRE |
| 26 | HÔPITAL DE HULL | 52 | HÔPITAL ET CENTRE D'HÉBERGEMENT DE SEPT-ÎLES |
| | | 53 | HÔPITAL ET CLSC DE VAL-D'OR |
| | | 54 | HÔPITAL FLEURIMONT |

Liste des valeurs permises (suite)

55 HÔPITAL FLEURY	79 HÔTEL-DIEU D'ARTHABASKA
56 HÔPITAL GÉNÉRAL DE MONTRÉAL	80 HÔTEL-DIEU DE LÉVIS
57 HÔPITAL GÉNÉRAL DU LAKESHORE	81 HÔTEL-DIEU DE SHERBROOKE
58 HÔPITAL GÉNÉRAL JUIF	82 HÔTEL-DIEU DE SOREL
59 HÔPITAL HONORÉ-MERCIER	83 HÔTEL-DIEU DU CHUM
60 HÔPITAL HÔTEL-DIEU DE GASPÉ	84 INSTITUT DE CARDIOLOGIE DE MONTRÉAL
61 HÔPITAL JEAN-TALON	85 INSTITUT DE RÉADAPTATION GINGRAS-LINDSAY DE MONTRÉAL
62 HÔPITAL JUIF DE RÉADAPTATION	86 INSTITUT THORACIQUE DE MONTRÉAL
63 HÔPITAL LAURENTIEN	87 INSTITUT UNIVERSITAIRE DE CARDIOLOGIE ET DE PNEUMOLOGIE DE QUÉBEC
64 HÔPITAL LE ROYER	88 L'HÔPITAL DE MONTRÉAL POUR ENFANTS
65 HÔPITAL MARIE CLARAC	89 PAV. MAISONNEUVE/PAV. MARCEL- LAMOUREUX
66 HÔPITAL NEUROLOGIQUE DE MONTRÉAL	90 PAVILLON CH DE L'UNIVERSITÉ LAVAL
67 HÔPITAL NOTRE-DAME DU CHUM	91 PAVILLON L'HÔTEL-DIEU DE QUÉBEC
68 HÔPITAL NOTRE-DAME-DE-FATIMA	92 PAVILLON SAINTE-FAMILLE
69 HÔPITAL PIERRE-BOUCHER	93 PAVILLON SAINT-FRANÇOIS D'ASSISE
70 HÔPITAL PIERRE-LE GARDEUR	94 PAVILLON SAINT-JOSEPH
71 HÔPITAL RÉGIONAL DE RIMOUSKI	95 VILLA MÉDICA
72 HÔPITAL RÉGIONAL DE SAINT- JÉRÔME	96 HÔPITAL DE LA BAIE
73 HÔPITAL RICHARDSON	
74 HÔPITAL ROYAL VICTORIA	
75 HÔPITAL SAINTE-CROIX	
76 HÔPITAL SAINT-LUC DU CHUM	
77 HÔPITAL SANTA CABRINI	
78 HÔPITAL, CLSC ET CENTRE D'HÉBERGEMENT DE ROBERVAL	

VARIABLE 149 LISTE DES VARIABLES AFFICHÉES

Format Alphanumérique Longueur : 800.

Définition Ce champ se présente en une sélection de fiches en répondant au critère de validation désiré (correspondance avec la variable 147 « Selon le statut »). Affichage de huit variables présentes dans la fiche d'inscription d'une nouvelle infection : no. infection, statut, date de diagnostic, no. dossier, sexe, date de naissance, type d'infection et unité de soins.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.
Le champ est sous forme texte.

Validation

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 147 « Selon le statut » est non vide, la variable 149 « Liste des variables affichées » doit être non vide;
- les huit variables affichées dans la variable 149 « Liste des variables affichées » correspondent aux variables 146 « Numéro d'infection », 147 « Selon le statut », 46 « Date de diagnostic », 2 « Numéro de dossier », 3 « Sexe », 4 « Date de naissance », 9 « Type d'infection » et 51a « Infection reliée à l'installation déclarante – Catégorie(s) d'unité(s) de soins » de la fiche d'inscription d'une nouvelle infection.

1.3.3 Déclaration périodique

VARIABLE 150 CHOIX DU FORMULAIRE DE DÉCLARATION

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ se présente en une sélection de formulaires en répondant aux critères de déclaration périodique agrégée des programmes individuels.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Déclaration périodique des diarrhées à *Clostridium difficile*
- 2 Déclaration périodique des complications des diarrhées à *Clostridium difficile*
- 3 Déclaration périodique des bactériémies à *S. aureus* acquises ailleurs
- 4 Déclaration périodique des colonisations à ERV
- 5 Saisie périodique des tests de dépistage
- 6 Saisie périodique des admissions et jours-présence par installation
- 7 Saisie périodique des procédures invasives
- 8 Historique des bactériémies à *S. aureus*/SARM d'origine nosocomiale (avant le 1^{er} avril 2013)
- 9 Historique des infections à ERV d'origine nosocomiale (avant le 1^{er} avril 2013)
- 10 Validation de saisie de données complétée

1.3.3.1 Déclaration périodique des diarrhées à *Clostridium difficile*

VARIABLE 151 NUMÉRO DE DÉCLARATION

Format Numérique Longueur : 255.

Définition Ce champ est constitué d'un numéro séquentiel propre à la déclaration périodique des diarrhées à *Clostridium difficile*.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.

VARIABLE 152 ANNÉE

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ concerne l'année financière de déclaration périodique voulue (une valeur s'ajoute à la liste à la fin de chaque année financière).

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 2005-2006
- 2 2006-2007
- 3 2007-2008
- 4 2008-2009
- 5 2009-2010
- 6 2010-2011
- 7 2011-2012
- 8 2012-2013
- 9 2013-2014
- 10 2014-2015

VARIABLE 153 **PÉRIODE**

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ concerne la période de l'année financière de déclaration périodique voulue.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 1
- 2 2
- 3 3
- 4 4
- 5 5
- 6 6
- 7 7
- 8 8
- 9 9
- 10 10
- 11 11
- 12 12
- 13 13

VARIABLE 154 INSTALLATION

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Les installations d'un même établissement sont regroupées ensemble.
Choisir celle qui s'applique à la déclaration.

Description Caractéristiques :

Cette information est obligatoire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- | | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | CENTRE DE SANTÉ DE CHIBOUGAMAU | 27 | HÔPITAL DE LA MALBAIE |
| 2 | CSSS D'ARGENTEUIL | 28 | HÔPITAL DE LACHINE |
| 3 | CENTRE DE SOINS DE COURTE DURÉE LA SARRE | 29 | HÔPITAL DE L'ARCHIPEL |
| 4 | CENTRE HOSPITALIER DE ST. MARY | 30 | HÔPITAL DE LASALLE |
| 5 | CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL DE LANAUDIÈRE | 31 | HÔPITAL DE L'ENFANT-JÉSUS |
| 6 | CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL DU GRAND-PORTAGE | 32 | HÔPITAL DE MANIWAKI |
| 7 | CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE SAINTE-JUSTINE | 33 | HÔPITAL DE MARIA |
| 8 | CH HÔTEL-DIEU D'AMOS | 34 | HÔPITAL DE MATANE |
| 9 | CSSS DU GRANIT | 35 | HÔPITAL DE MONT-LAURIER |
| 10 | CSSS DU HAUT-SAINT-AURICE | 36 | HÔPITAL DE MONTMAGNY |
| 11 | CSSS MEMPHRÉMAGOG | 37 | HÔPITAL DE NOTRE-DAME-DU-LAC |
| 12 | HÔPITAL ANNA-LABERGE | 38 | HÔPITAL DE PAPINEAU |
| 13 | HÔPITAL BARRIE MEMORIAL | 39 | HÔPITAL DE ROUYN-NORANDA |
| 14 | HÔPITAL BROME-MISSISQUOI-PERKINS | 40 | HÔPITAL DE SAINTE-ANNE-DES-MONTS |
| 15 | HÔPITAL CATHERINE BOOTH DE L'ARMÉE DU SALUT | 41 | HÔPITAL DE SAINT-EUSTACHE |
| 16 | HÔPITAL CHARLES LEMOYNE | 42 | HÔPITAL DE SAINT-GEORGES |
| 17 | HÔPITAL CITÉ DE LA SANTÉ | 43 | HÔPITAL DE THETFORD MINES |
| 18 | HÔPITAL D'ALMA | 44 | HÔPITAL DE VERDUN |
| 19 | HÔPITAL D'AMQUI | 45 | HÔPITAL DU CENTRE-DE-LA-MAURICIE |
| 20 | HÔPITAL DE BAIE-SAINT-PAUL | 46 | HÔPITAL DU HAUT-RICHELIEU |
| 21 | HÔPITAL DE CHANDLER | 47 | HÔPITAL DU PONTIAC |
| 22 | HÔPITAL DE CHICOUTIMI | 48 | HÔPITAL DU SACRÉ-CŒUR DE MONTRÉAL |
| 23 | HÔPITAL DE DOLBEAU-MISTASSINI | 49 | HÔPITAL DU SAINT-SACREMENT |
| 24 | HÔPITAL DE GATINEAU | 50 | HÔPITAL DU SUROÏT |
| 25 | HÔPITAL DE GRANBY | 51 | HÔPITAL ET CENTRE DE RÉADAPTATION DE JONQUIÈRE |
| 26 | HÔPITAL DE HULL | 52 | HÔPITAL ET CENTRE D'HÉBERGEMENT DE SEPT-ÎLES |
| | | 53 | HÔPITAL ET CLSC DE VAL-D'OR |
| | | 54 | HÔPITAL FLEURIMONT |

Liste des valeurs permises (suite)

55 HÔPITAL FLEURY	79 HÔTEL-DIEU D'ARTHABASKA
56 HÔPITAL GÉNÉRAL DE MONTRÉAL	80 HÔTEL-DIEU DE LÉVIS
57 HÔPITAL GÉNÉRAL DU LAKESHORE	81 HÔTEL-DIEU DE SHERBROOKE
58 HÔPITAL GÉNÉRAL JUIF	82 HÔTEL-DIEU DE SOREL
59 HÔPITAL HONORÉ-MERCIER	83 HÔTEL-DIEU DU CHUM
60 HÔPITAL HÔTEL-DIEU DE GASPÉ	84 INSTITUT DE CARDIOLOGIE DE MONTRÉAL
61 HÔPITAL JEAN-TALON	85 INSTITUT DE RÉADAPTATION GINGRAS-LINDSAY DE MONTRÉAL
62 HÔPITAL JUIF DE RÉADAPTATION	86 INSTITUT THORACIQUE DE MONTRÉAL
63 HÔPITAL LAURENTIEN	87 INSTITUT UNIVERSITAIRE DE CARDIOLOGIE ET DE PNEUMOLOGIE DE QUÉBEC
64 HÔPITAL LE ROYER	88 L'HÔPITAL DE MONTRÉAL POUR ENFANTS
65 HÔPITAL MARIE CLARAC	89 PAV. MAISONNEUVE/PAV. MARCEL- LAMOUREUX
66 HÔPITAL NEUROLOGIQUE DE MONTRÉAL	90 PAVILLON CH DE L'UNIVERSITÉ LAVAL
67 HÔPITAL NOTRE-DAME DU CHUM	91 PAVILLON L'HÔTEL-DIEU DE QUÉBEC
68 HÔPITAL NOTRE-DAME-DE-FATIMA	92 PAVILLON SAINTE-FAMILLE
69 HÔPITAL PIERRE-BOUCHER	93 PAVILLON SAINT-FRANÇOIS D'ASSISE
70 HÔPITAL PIERRE-LE GARDEUR	94 PAVILLON SAINT-JOSEPH
71 HÔPITAL RÉGIONAL DE RIMOUSKI	95 VILLA MÉDICA
72 HÔPITAL RÉGIONAL DE SAINT- JÉRÔME	96 HÔPITAL DE LA BAIE
73 HÔPITAL RICHARDSON	
74 HÔPITAL ROYAL VICTORIA	
75 HÔPITAL SAINTE-CROIX	
76 HÔPITAL SAINT-LUC DU CHUM	
77 HÔPITAL SANTA CABRINI	
78 HÔPITAL, CLSC ET CENTRE D'HÉBERGEMENT DE ROBERVAL	

VARIABLE 155 *CLOSTRIDIUM DIFFICILE* – CATÉGORIE 1A

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre de cas de diarrhées à *Clostridium difficile* reliées à l'hospitalisation actuelle dans l'installation déclarante pendant la période de l'année financière concernée doit être inscrit.

Description Caractéristiques :

Cette information est obligatoire.

Hospitalisé sur une unité de soins de courte durée (quelle que soit la durée) dans l'installation déclarante **et** diagnostiqué plus de 72 heures après l'admission.

Sont exclus

Usagers hospitalisés sur des unités complètes enregistrées en longue durée.

Inclusions

Présence de diarrhée (au moins 3 selles liquides ou semi-liquides qui épousent la forme d'un contenant à l'intérieur de 24 heures **et** une diarrhée qui dure plus de 24 heures sans autre cause évidente) ou de mégacôlon toxique **et** confirmation de la présence de toxine de *C. Difficile* (A ou B) par le laboratoire.

ou

Diagnostic de pseudomembranes lors d'une sigmoïdoscopie, d'une colonoscopie ou d'une tomodensitométrie (scan).

ou

Diagnostic histopathologique de colite à *C. Difficile* (avec ou sans diarrhée).

Exclusions

Usagers symptomatiques ou asymptomatiques ayant un diagnostic de présence de toxine de *C. Difficile* récidive, définie comme la réapparition des symptômes moins de 8 semaines après la fin du traitement.

VARIABLE 156 *CLOSTRIDIUM DIFFICILE* – CATÉGORIE 1B

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre de cas de diarrhées à *Clostridium difficile* reliées à une hospitalisation antérieure datant des 4 dernières semaines dans l'installation déclarante pendant la période de l'année financière concernée doit être inscrit.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.

VARIABLE 157 *CLOSTRIDIUM DIFFICILE* – CATÉGORIE 1C

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre de cas de diarrhées à *Clostridium difficile* reliées aux soins ambulatoires de l'installation déclarante pendant la période de l'année financière concernée doit être inscrit.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Hospitalisé et diagnostiqué moins de 72 heures après l'admission/consultation à l'urgence **et** ayant reçu des soins à l'urgence, l'hôpital de jour, la clinique d'oncologie ou de dialyse, en chirurgie ou médecine de jour.

VARIABLE 158 *CLOSTRIDIUM DIFFICILE* – CATÉGORIE 1D

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre de cas de diarrhées à *Clostridium difficile* reliées à l'unité de soins de longue durée de l'installation déclarante pendant la période de l'année financière concernée doit être inscrit.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Hospitalisé sur une unité complète enregistrée en longue durée de l'installation déclarante (excluant les lits des centres de longue durée du même CSSS).

VARIABLE 159 *CLOSTRIDIUM DIFFICILE* – CATÉGORIE 2

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre de cas de diarrhées à *Clostridium difficile* reliées à un séjour dans une installation non déclarante pendant la période de l'année financière concernée doit être inscrit.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Hospitalisé dans l'installation déclarante et diagnostiqué moins de 72 heures après son transfert **ou** après avoir séjourné dans une autre installation dans les 4 semaines précédentes.

VARIABLE 160 *CLOSTRIDIUM DIFFICILE* – CATÉGORIE 3

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre de cas de diarrhées à *Clostridium difficile* d'origine communautaire, non reliées aux milieux de soins, pendant la période de l'année financière concernée doit être inscrit.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Hospitalisé et diagnostiqué moins de 72 heures après l'admission/consultation à l'urgence et n'ayant eu aucun lien avec un milieu de soins (centre hospitalier, centre d'hébergement ou services ambulatoires inclus dans la catégorie 1C) dans les 4 semaines précédentes.

VARIABLE 161 *CLOSTRIDIUM DIFFICILE* – CATÉGORIE 4

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre de cas de diarrhées à *Clostridium difficile* d'origine inconnue pendant la période de l'année financière concernée doit être inscrit.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.

VARIABLE 162 *CLOSTRIDIUM DIFFICILE* – TOTAL DES CAS

Format Numérique Longueur : 58.

Définition La somme des cas de diarrhées à *Clostridium difficile* des catégories d'origine d'acquisition 1a, 1b, 1c, 1d, 2, 3 et 4 pendant la période de l'année financière concernée.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.

VARIABLE 163 DÉCLARATION REMPLIE PAR

Format Alphanumérique Longueur : 255.

Définition Ce champ inscrit le prénom et le nom de famille de l'utilisateur ou de l'administrateur local qui remplit en ce moment la déclaration.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.
Ce champ est sous forme texte.

VARIABLE 164 NOM ET PRÉNOM DU PROFESSIONNEL AYANT EFFECTUÉ L'ENQUÊTE

Format Alphanumérique Longueur : 255.

Définition Ce champ n'est pas nécessairement le même que le précédent, il se pourrait que ce soit une autre personne qui ait diagnostiqué la bactériémie ou l'infection que celle qui a saisi les informations électroniquement.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Ce champ est sous forme texte.

VARIABLE 165 NOM ET PRÉNOM DU MICROBIOLOGISTE-INFECTIOLOGUE

Format Alphanumérique Longueur : 255.

Définition Ce champ est réservé au microbiologiste-infectiologue qui a validé la déclaration périodique.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Ce champ est sous forme texte.

VARIABLE 166 DÉCLARATION VALIDÉE

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ est présent pour suivre la progression de la validation de la déclaration.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Ce champ est sous forme de boutons radios.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Oui
- 2 Non

1.3.3.2 Déclaration périodique des complications des diarrhées à Clostridium difficile

VARIABLE 167 NUMÉRO DE DÉCLARATION

Format Numérique Longueur : 255.

Définition Ce champ est constitué d'un numéro séquentiel propre à la déclaration périodique des complications des diarrhées à *Clostridium difficile*.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.

VARIABLE 168 ANNÉE

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ concerne l'année financière de déclaration périodique voulue (une valeur s'ajoute à la liste à la fin de chaque année financière).

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 2005-2006
- 2 2006-2007
- 3 2007-2008
- 4 2008-2009
- 5 2009-2010
- 6 2010-2011
- 7 2011-2012
- 8 2012-2013
- 9 2013-2014
- 10 2014-2015

VARIABLE 169

PÉRIODE

Format

Numérique Longueur : 2.

Définition

Ce champ concerne la période de l'année financière de déclaration périodique voulue.

Description

Caractéristiques :

Cette information est obligatoire.

Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 1
- 2 2
- 3 3
- 4 4
- 5 5
- 6 6
- 7 7
- 8 8
- 9 9
- 10 10
- 11 11
- 12 12
- 13 13

VARIABLE 170 INSTALLATION

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Les installations d'un même établissement sont regroupées ensemble. Choisir celle qui s'applique à la déclaration.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- | | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | CENTRE DE SANTÉ DE CHIBOUGAMAU | 25 | HÔPITAL DE GRANBY |
| 2 | CSSS D'ARGENTEUIL | 26 | HÔPITAL DE HULL |
| 3 | CENTRE DE SOINS DE COURTE DURÉE LA SARRE | 27 | HÔPITAL DE LA MALBAIE |
| 4 | CENTRE HOSPITALIER DE ST. MARY | 28 | HÔPITAL DE LACHINE |
| 5 | CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL DE LANAUDIÈRE | 29 | HÔPITAL DE L'ARCHIPEL |
| 6 | CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL DU GRAND-PORTAGE | 30 | HÔPITAL DE LASALLE |
| 7 | CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE SAINTE-JUSTINE | 31 | HÔPITAL DE L'ENFANT-JÉSUS |
| 8 | CH HÔTEL-DIEU D'AMOS | 32 | HÔPITAL DE MANIWAKI |
| 9 | CSSS DU GRANIT | 33 | HÔPITAL DE MARIA |
| 10 | CSSS DU HAUT-SAINT-AURICE | 34 | HÔPITAL DE MATANE |
| 11 | CSSS MEMPHRÉMAGOG | 35 | HÔPITAL DE MONT-LAURIER |
| 12 | HÔPITAL ANNA-LABERGE | 36 | HÔPITAL DE MONTMAGNY |
| 13 | HÔPITAL BARRIE MEMORIAL | 37 | HÔPITAL DE NOTRE-DAME-DU-LAC |
| 14 | HÔPITAL BROME-MISSISQUOI-PERKINS | 38 | HÔPITAL DE PAPINEAU |
| 15 | HÔPITAL CATHERINE BOOTH DE L'ARMÉE DU SALUT | 39 | HÔPITAL DE ROUYN-NORANDA |
| 16 | HÔPITAL CHARLES LEMOYNE | 40 | HÔPITAL DE SAINTE-ANNE-DES-MONTS |
| 17 | HÔPITAL CITÉ DE LA SANTÉ | 41 | HÔPITAL DE SAINT-EUSTACHE |
| 18 | HÔPITAL D'ALMA | 42 | HÔPITAL DE SAINT-GEORGES |
| 19 | HÔPITAL D'AMQUI | 43 | HÔPITAL DE THETFORD MINES |
| 20 | HÔPITAL DE BAIE-SAINT-PAUL | 44 | HÔPITAL DE VERDUN |
| 21 | HÔPITAL DE CHANDLER | 45 | HÔPITAL DU CENTRE-DE-LA-MAURICIE |
| 22 | HÔPITAL DE CHICOUTIMI | 46 | HÔPITAL DU HAUT-RICHELIEU |
| 23 | HÔPITAL DE DOLBEAU-MISTASSINI | 47 | HÔPITAL DU PONTIAC |
| 24 | HÔPITAL DE GATINEAU | 48 | HÔPITAL DU SACRÉ-CŒUR DE MONTRÉAL |
| | | 49 | HÔPITAL DU SAINT-SACREMENT |
| | | 50 | HÔPITAL DU SUROÏT |
| | | 51 | HÔPITAL ET CENTRE DE RÉADAPTATION DE JONQUIÈRE |

Liste des valeurs permises (suite)

52 HÔPITAL ET CENTRE D'HÉBERGEMENT DE SEPT-ÎLES	78 HÔPITAL, CLSC ET CENTRE D'HÉBERGEMENT DE ROBERVAL
53 HÔPITAL ET CLSC DE VAL-D'OR	79 HÔTEL-DIEU D'ARTHABASKA
54 HÔPITAL FLEURIMONT	80 HÔTEL-DIEU DE LÉVIS
55 HÔPITAL FLEURY	81 HÔTEL-DIEU DE SHERBROOKE
56 HÔPITAL GÉNÉRAL DE MONTRÉAL	82 HÔTEL-DIEU DE SOREL
57 HÔPITAL GÉNÉRAL DU LAKESHORE	83 HÔTEL-DIEU DU CHUM
58 HÔPITAL GÉNÉRAL JUIF	84 INSTITUT DE CARDIOLOGIE DE MONTRÉAL
59 HÔPITAL HONORÉ-MERCIER	85 INSTITUT DE RÉADAPTATION GINGRAS-LINDSAY DE MONTRÉAL
60 HÔPITAL HÔTEL-DIEU DE GASPÉ	86 INSTITUT THORACIQUE DE MONTRÉAL
61 HÔPITAL JEAN-TALON	87 INSTITUT UNIVERSITAIRE DE CARDIOLOGIE ET DE PNEUMOLOGIE DE QUÉBEC
62 HÔPITAL JUIF DE RÉADAPTATION	88 L'HÔPITAL DE MONTRÉAL POUR ENFANTS
63 HÔPITAL LAURENTIEN	89 PAV. MAISONNEUVE/PAV. MARCEL- LAMOUREUX
64 HÔPITAL LE ROYER	90 PAVILLON CH DE L'UNIVERSITÉ LAVAL
65 HÔPITAL MARIE CLARAC	91 PAVILLON L'HÔTEL-DIEU DE QUÉBEC
66 HÔPITAL NEUROLOGIQUE DE MONTRÉAL	92 PAVILLON SAINTE-FAMILLE
67 HÔPITAL NOTRE-DAME DU CHUM	93 PAVILLON SAINT-FRANÇOIS D'ASSISE
68 HÔPITAL NOTRE-DAME-DE-FATIMA	94 PAVILLON SAINT-JOSEPH
69 HÔPITAL PIERRE-BOUCHER	95 VILLA MÉDICA
70 HÔPITAL PIERRE-LE GARDEUR	96 HÔPITAL DE LA BAIE
71 HÔPITAL RÉGIONAL DE RIMOUSKI	
72 HÔPITAL RÉGIONAL DE SAINT- JÉRÔME	
73 HÔPITAL RICHARDSON	
74 HÔPITAL ROYAL VICTORIA	
75 HÔPITAL SAINTE-CROIX	
76 HÔPITAL SAINT-LUC DU CHUM	
77 HÔPITAL SANTA CABRINI	

VARIABLE 171 COMPLICATIONS *CLOSTRIDIUM DIFFICILE* – CATÉGORIE 1A

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre de cas de complications associées aux diarrhées à *Clostridium difficile* reliées à l'hospitalisation actuelle dans l'installation déclarante pendant la période de l'année financière concernée.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Hospitalisé sur une unité de soins de courte durée (quelle que soit la durée) dans l'installation déclarante **et** diagnostiqué plus de 72 heures après l'admission.
Sont exclus
Usagers hospitalisés sur des unités complètes enregistrées en longue durée.

VARIABLE 172 COMPLICATIONS *CLOSTRIDIUM DIFFICILE* – CATÉGORIE 1B

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre de cas de complications associées aux diarrhées à *Clostridium difficile* reliées à une hospitalisation antérieure datant des 4 dernières semaines dans l'installation déclarante pendant la période de l'année financière concernée.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.

VARIABLE 173 NOMBRE DE CAS SUIVIS

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre de cas suivis de complications associées à la diarrhée à *Clostridium difficile*.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.

VARIABLE 174	NOMBRE DE CAS AYANT EU UNE COLECTOMIE
Format	Numérique Longueur : 58.
Définition	Le nombre de cas ayant eu une colectomie comme complication associée à la diarrhée à <i>Clostridium difficile</i> .
Description	Caractéristiques : Cette information est obligatoire.
VARIABLE 175	NOMBRE DE CAS AYANT EU UNE RÉADMISSION
Format	Numérique Longueur : 58.
Définition	Le nombre de cas ayant eu une réadmission comme complication au cours des 30 jours suivant le diagnostic de DACD.
Description	Caractéristiques : Cette information est facultative.
VARIABLE 176	NOMBRE DE CAS ADMIS AUX SOINS INTENSIFS
Format	Numérique Longueur : 58.
Définition	Le nombre de cas ayant été admis aux soins intensifs suite à des complications associées à la diarrhée à <i>Clostridium difficile</i> .
Description	Caractéristiques : Cette information est facultative.
VARIABLE 177	NOMBRE DE DÉCÈS 0-10 JOURS SUIVANT LE DIAGNOSTIC
Format	Numérique Longueur : 58.
Définition	Le nombre de décès survenus à l'hôpital dans les 10 jours suivant le diagnostic, qu'ils aient un lien ou non avec la DACD.
Description	Caractéristiques : Cette information est obligatoire.

VARIABLE 178 NOMBRE DE DÉCÈS 11 À 30 JOURS SUIVANT LE DIAGNOSTIC

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre de décès survenus à l'hôpital dans les 11 à 30 jours suivant le diagnostic, qu'ils aient un lien ou non avec la DACD.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.

VARIABLE 179 TOTAL DE DÉCÈS

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre de décès survenus à l'hôpital dans les 30 jours suivant le diagnostic, qu'ils aient un lien ou non avec la DACD.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.

VARIABLE 180 DÉCLARATION REMPLIE PAR

Format Alphanumérique Longueur : 255.

Définition Ce champ inscrit le prénom et le nom de famille de l'utilisateur ou de l'administrateur local qui remplit en ce moment la déclaration.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.
Ce champ est sous forme texte.

VARIABLE 181 NOM ET PRÉNOM DU PROFESSIONNEL AYANT EFFECTUÉ L'ENQUÊTE

Format Alphanumérique Longueur : 255.

Définition Ce champ n'est pas nécessairement le même que le précédent; il se pourrait que ce soit une autre personne qui ait diagnostiqué la bactériémie ou l'infection que celle qui a saisi les informations électroniquement.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Ce champ est sous forme texte.

VARIABLE 182 NOM ET PRÉNOM DU MICROBIOLOGISTE-INFECTIOLOGUE

Format Alphanumérique Longueur : 255.

Définition Ce champ est réservé au microbiologiste-infectiologue qui a validé la déclaration périodique.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Ce champ est sous forme texte.

VARIABLE 183 DÉCLARATION VALIDÉE

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ est présent pour suivre la progression de la validation de la déclaration.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Ce champ est sous forme de boutons radios.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Oui
- 2 Non

1.3.3.3 Déclaration périodique des colonisations à ERV

VARIABLE 184 NUMÉRO DE DÉCLARATION

Format Numérique Longueur : 255.

Définition Ce champ est constitué d'un numéro séquentiel propre à la déclaration périodique des colonisations à ERV.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.

VARIABLE 185 **ANNÉE**

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ concerne l'année financière de déclaration périodique voulue (une valeur s'ajoute à la liste à la fin de chaque année financière).

Description Caractéristiques :
Cetle information est obligatoire.
Cetle variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 2005-2006
- 2 2006-2007
- 3 2007-2008
- 4 2008-2009
- 5 2009-2010
- 6 2010-2011
- 7 2011-2012
- 8 2012-2013
- 9 2013-2014
- 10 2014-2015

VARIABLE 186	PÉRIODE
Format	Numérique Longueur : 2.
Définition	Ce champ concerne la période de l'année financière de déclaration périodique voulue.
Description	Caractéristiques : Cette information est obligatoire. Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 1
- 2 2
- 3 3
- 4 4
- 5 5
- 6 6
- 7 7
- 8 8
- 9 9
- 10 10
- 11 11
- 12 12
- 13 13

VARIABLE 187 INSTALLATION

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Les installations d'un même établissement sont regroupées ensemble. Choisir celle qui s'applique à la déclaration.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- | | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | CENTRE DE SANTÉ DE CHIBOUGAMAU | 26 | HÔPITAL DE HULL |
| 2 | CSSS D'ARGENTEUIL | 27 | HÔPITAL DE LA MALBAIE |
| 3 | CENTRE DE SOINS DE COURTE DURÉE LA SARRE | 28 | HÔPITAL DE LACHINE |
| 4 | CENTRE HOSPITALIER DE ST. MARY | 29 | HÔPITAL DE L'ARCHIPEL |
| 5 | CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL DE LANAUDIÈRE | 30 | HÔPITAL DE LASALLE |
| 6 | CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL DU GRAND-PORTAGE | 31 | HÔPITAL DE L'ENFANT-JÉSUS |
| 7 | CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE SAINTE-JUSTINE | 32 | HÔPITAL DE MANIWAKI |
| 8 | CH HÔTEL-DIEU D'AMOS | 33 | HÔPITAL DE MARIA |
| 9 | CSSS DU GRANIT | 34 | HÔPITAL DE MATANE |
| 10 | CSSS DU HAUT-SAINT-AURICE | 35 | HÔPITAL DE MONT-LAURIER |
| 11 | CSSS MEMPHRÉMAGOG | 36 | HÔPITAL DE MONTMAGNY |
| 12 | HÔPITAL ANNA-LABERGE | 37 | HÔPITAL DE NOTRE-DAME-DU-LAC |
| 13 | HÔPITAL BARRIE MEMORIAL | 38 | HÔPITAL DE PAPINEAU |
| 14 | HÔPITAL BROME-MISSISQUOI-PERKINS | 39 | HÔPITAL DE ROUYN-NORANDA |
| 15 | HÔPITAL CATHERINE BOOTH DE L'ARMÉE DU SALUT | 40 | HÔPITAL DE SAINTE-ANNE-DES-MONTS |
| 16 | HÔPITAL CHARLES LEMOYNE | 41 | HÔPITAL DE SAINT-EUSTACHE |
| 17 | HÔPITAL CITÉ DE LA SANTÉ | 42 | HÔPITAL DE SAINT-GEORGES |
| 18 | HÔPITAL D'ALMA | 43 | HÔPITAL DE THETFORD MINES |
| 19 | HÔPITAL D'AMQUI | 44 | HÔPITAL DE VERDUN |
| 20 | HÔPITAL DE BAIE-SAINT-PAUL | 45 | HÔPITAL DU CENTRE-DE-LA-MAURICIE |
| 21 | HÔPITAL DE CHANDLER | 46 | HÔPITAL DU HAUT-RICHELIEU |
| 22 | HÔPITAL DE CHICOUTIMI | 47 | HÔPITAL DU PONTIAC |
| 23 | HÔPITAL DE DOLBEAU-MISTASSINI | 48 | HÔPITAL DU SACRÉ-CŒUR DE MONTRÉAL |
| 24 | HÔPITAL DE GATINEAU | 49 | HÔPITAL DU SAINT-SACREMENT |
| 25 | HÔPITAL DE GRANBY | 50 | HÔPITAL DU SUROÏT |
| | | 51 | HÔPITAL ET CENTRE DE RÉADAPTATION DE JONQUIÈRE |
| | | 52 | HÔPITAL ET CENTRE D'HÉBERGEMENT DE SEPT-ÎLES |

Liste des valeurs permises (suite)

53 HÔPITAL ET CLSC DE VAL-D'OR	79 HÔTEL-DIEU D'ARTHABASKA
54 HÔPITAL FLEURIMONT	80 HÔTEL-DIEU DE LÉVIS
55 HÔPITAL FLEURY	81 HÔTEL-DIEU DE SHERBROOKE
56 HÔPITAL GÉNÉRAL DE MONTRÉAL	82 HÔTEL-DIEU DE SOREL
57 HÔPITAL GÉNÉRAL DU LAKESHORE	83 HÔTEL-DIEU DU CHUM
58 HÔPITAL GÉNÉRAL JUIF	84 INSTITUT DE CARDIOLOGIE DE MONTRÉAL
59 HÔPITAL HONORÉ-MERCIER	85 INSTITUT DE RÉADAPTATION GINGRAS-LINDSAY DE MONTRÉAL
60 HÔPITAL HÔTEL-DIEU DE GASPÉ	86 INSTITUT THORACIQUE DE MONTRÉAL
61 HÔPITAL JEAN-TALON	87 INSTITUT UNIVERSITAIRE DE CARDIOLOGIE ET DE PNEUMOLOGIE DE QUÉBEC
62 HÔPITAL JUIF DE RÉADAPTATION	88 L'HÔPITAL DE MONTRÉAL POUR ENFANTS
63 HÔPITAL LAURENTIEN	89 PAV. MAISONNEUVE/PAV. MARCEL-LAMOUREUX
64 HÔPITAL LE ROYER	90 PAVILLON CH DE L'UNIVERSITÉ LAVAL
65 HÔPITAL MARIE CLARAC	91 PAVILLON L'HÔTEL-DIEU DE QUÉBEC
66 HÔPITAL NEUROLOGIQUE DE MONTRÉAL	92 PAVILLON SAINTE-FAMILLE
67 HÔPITAL NOTRE-DAME DU CHUM	93 PAVILLON SAINT-FRANÇOIS D'ASSISE
68 HÔPITAL NOTRE-DAME-DE-FATIMA	94 PAVILLON SAINT-JOSEPH
69 HÔPITAL PIERRE-BOUCHER	95 VILLA MÉDICA
70 HÔPITAL PIERRE-LE GARDEUR	96 HÔPITAL DE LA BAIE
71 HÔPITAL RÉGIONAL DE RIMOUSKI	
72 HÔPITAL RÉGIONAL DE SAINT-JÉRÔME	
73 HÔPITAL RICHARDSON	
74 HÔPITAL ROYAL VICTORIA	
75 HÔPITAL SAINTE-CROIX	
76 HÔPITAL SAINT-LUC DU CHUM	
77 HÔPITAL SANTA CABRINI	
78 HÔPITAL, CLSC ET CENTRE D'HÉBERGEMENT DE ROBERVAL	

VARIABLE 192 NOMBRE DE COLONISATIONS ERV À PARTIR DE TESTS DE DÉPISTAGE

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre de nouvelles colonisations ERV détectées par test de dépistage à l'admission ou à l'hospitalisation. Excluant les porteurs d'ERV qui ont eu dans 12 derniers mois une culture positive.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.

VARIABLE 193 NOMBRE DE COLONISATIONS ERV À PARTIR DE SPÉCIMENS CLINIQUES

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre de nouvelles colonisations ERV (dans une plaie chirurgicale, dans l'urine, dans les selles ou autres sites sans signe ou symptôme d'infection) détectées à partir de spécimens cliniques à l'admission ou à l'hospitalisation. Excluant les porteurs d'ERV qui ont eu dans les 12 derniers mois une culture positive. Excluant les infections déclarées au cas par cas.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.

VARIABLE 194 TOTAL DES NOUVELLES COLONISATIONS ERV

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre total de nouvelles colonisations ERV détectées par test de dépistage ou à partir de spécimens cliniques.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.

VARIABLE 195 COLONISATIONS ERV TEST DE DÉPISTAGE – CATÉGORIE 1A

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre de colonisations (souches) ERV détectées par test de dépistage reliées à l'hospitalisation actuelle dans l'installation déclarante pendant la période de l'année financière concernée doit être inscrit.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Usager hospitalisé sur une unité de soins de courte durée ou enregistré à l'urgence dans l'installation déclarante dont la souche ERV a été isolée 72 heures ou plus après son admission.

VARIABLE 196 COLONISATIONS ERV TEST DE DÉPISTAGE – CATÉGORIE 1B

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre de colonisations ERV détectées par test de dépistage reliées à une hospitalisation antérieure dans l'installation déclarante pendant la période de l'année financière concernée doit être inscrit.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Usager hospitalisé sur une unité de soins de courte durée ou enregistré à l'urgence dans l'installation déclarante dont la souche ERV a été isolée moins de 72 heures après son admission au cours des 12 mois précédents. La dernière hospitalisation doit être dans le centre déclarant.

VARIABLE 197 COLONISATIONS ERV TEST DE DÉPISTAGE – CATÉGORIE 1C

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre de colonisations ERV détectées par test de dépistage reliées aux soins ambulatoires de l'installation déclarante pendant la période de l'année financière concernée.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Usager non hospitalisé mais ayant reçu des services ambulatoires (salle d'urgence, hôpital de jour, clinique d'oncologie ou dialyse, chirurgie ou médecine de jour, programme d'antibiothérapie IV à domicile) dans l'installation déclarante dont la souche ERV a été isolée moins de 72 heures après son admission sur une unité de soins de courte durée ou son enregistrement à l'urgence au cours des 12 mois précédents.

VARIABLE 198 COLONISATIONS ERV TEST DE DÉPISTAGE – CATÉGORIE 1D

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre de colonisations ERV détectées par test de dépistage reliées à l'unité de soins de longue durée de l'installation déclarante pendant la période de l'année financière concernée.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Hospitalisé sur une unité complète enregistrée en longue durée de l'installation déclarante (excluant les lits des centres de longue durée du même CSSS).
et
Usager hospitalisé sur une unité de soins de courte durée ou enregistré à l'urgence dans l'installation déclarante dont la souche ERV a été isolée moins de 72 heures après son admission sur une unité de longue durée, au cours des 12 mois précédents. La dernière hospitalisation doit être dans le centre déclarant.

VARIABLE 199 COLONISATIONS ERV TEST DE DÉPISTAGE – CATÉGORIE 2

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre de colonisations ERV détectées par test de dépistage reliées à un séjour dans une installation non déclarante pendant la période de l'année financière concernée.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Usager hospitalisé sur une unité de soins de courte durée ou enregistré à l'urgence suite à son transfert d'une installation non déclarante dans l'installation déclarante dont la souche ERV a été isolée moins de 72 heures après son admission au cours des 12 mois précédents.

VARIABLE 200	COLONISATIONS ERV TEST DE DÉPISTAGE – CATÉGORIE 3
Format	Numérique Longueur : 58.
Définition	Le nombre de colonisations ERV détectées par test de dépistage d'origine communautaire, non reliées aux milieux de soins, pendant la période de l'année financière concernée.
Description	Caractéristiques : Cette information est facultative. Usager hospitalisé sur une unité de soins de courte durée ou enregistré à l'urgence et n'ayant aucun lien avec un milieu de soins (centre hospitalier, centre d'hébergement ou services ambulatoires inclus dans les catégories 1C et 1D) ou ayant effectué une visite sans recevoir de soins ou ayant été dans une clinique externe, privée ou CLSC dont la souche ERV a été isolée moins de 72 heures après son admission au cours des 12 mois précédents.
VARIABLE 201	COLONISATIONS ERV TEST DE DÉPISTAGE – CATÉGORIE 4
Format	Numérique Longueur : 58.
Définition	Le nombre de colonisations ERV détectées par test de dépistage d'origine inconnue pendant la période de l'année financière concernée.
Description	Caractéristiques : Cette information est facultative. Usager hospitalisé sur une unité de soins de courte durée ou enregistré à l'urgence et pour qui il est impossible d'identifier l'origine d'acquisition de la souche ERV qui a été isolée moins de 72 heures après son admission.
VARIABLE 202	TOTAL DES CAS
Format	Numérique Longueur : 58
Définition	La somme des colonisations ERV détectées par test de dépistage des catégories d'origine d'acquisition 1a, 1b, 1c, 1d, 2, 3 et 4 pendant la période de l'année financière concernée.
Description	Caractéristiques : Cette information s'inscrit automatiquement.

VARIABLE 203 COLONISATIONS ERV SPÉCIMEN CLINIQUE – CATÉGORIE 1A

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre de colonisations (souches) ERV détectées par spécimen clinique non infecté (infecté dans le formulaire cas par cas) reliées à l'hospitalisation actuelle dans l'installation déclarante pendant la période de l'année financière concernée doit être inscrit.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Usager hospitalisé sur une unité de soins de courte durée ou enregistré à l'urgence dans l'installation déclarante dont la souche ERV a été isolée 72 heures ou plus après son admission.

VARIABLE 204 COLONISATIONS ERV SPÉCIMEN CLINIQUE – CATÉGORIE 1B

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre de colonisations ERV détectées par spécimen clinique reliées à une hospitalisation antérieure dans l'installation déclarante pendant la période de l'année financière concernée doit être inscrit.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Usager hospitalisé sur une unité de soins de courte durée ou enregistré à l'urgence dans l'installation déclarante dont la souche ERV a été isolée moins de 72 heures après son admission au cours des 12 mois précédents. La dernière hospitalisation doit être dans le centre déclarant.

VARIABLE 205	COLONISATIONS ERV SPÉCIMEN CLINIQUE – CATÉGORIE 1C
Format	Numérique Longueur : 58.
Définition	Le nombre de colonisations ERV détectées par spécimen clinique reliées aux soins ambulatoires de l'installation déclarante pendant la période de l'année financière concernée.
Description	Caractéristiques : Cette information est facultative. Usager non hospitalisé mais ayant reçu des services ambulatoires (salle d'urgence, hôpital de jour, clinique d'oncologie ou dialyse, chirurgie ou médecine de jour, programme d'antibiothérapie IV à domicile) dans l'installation déclarante dont la souche ERV a été isolée moins de 72 heures après son admission sur une unité de soins de courte durée ou son enregistrement à l'urgence au cours des 12 mois précédents.
VARIABLE 206	COLONISATIONS ERV SPÉCIMEN CLINIQUE – CATÉGORIE 1D
Format	Numérique Longueur : 58.
Définition	Le nombre de colonisations ERV détectées par spécimen clinique reliées à l'unité de soins de longue durée de l'installation déclarante pendant la période de l'année financière concernée.
Description	Caractéristiques : Cette information est facultative. Hospitalisé sur une unité complète enregistrée en longue durée de l'installation déclarante (excluant les lits des centres de longue durée du même CSSS). et Usager hospitalisé sur une unité de soins de courte durée ou enregistré à l'urgence dans l'installation déclarante dont la souche ERV a été isolée moins de 72 heures après son admission sur une unité de longue durée, au cours des 12 mois précédents. La dernière hospitalisation doit être dans le centre déclarant.

VARIABLE 207 COLONISATIONS ERV SPÉCIMEN CLINIQUE – CATÉGORIE 2

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre de colonisations ERV détectées par spécimen clinique reliées à un séjour dans une installation non déclarante pendant la période de l'année financière concernée.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Usager hospitalisé sur une unité de soins de courte durée ou enregistré à l'urgence suite à son transfert d'une installation non déclarante dans l'installation déclarante dont la souche ERV a été isolée moins de 72 heures après son admission au cours des 12 mois précédents.

VARIABLE 208 COLONISATIONS ERV SPÉCIMEN CLINIQUE – CATÉGORIE 3

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre de colonisations ERV détectées par spécimen clinique d'origine communautaire, non reliées aux milieux de soins, pendant la période de l'année financière concernée.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Usager hospitalisé sur une unité de soins de courte durée ou enregistré à l'urgence et n'ayant aucun lien avec un milieu de soins (centre hospitalier, centre d'hébergement ou services ambulatoires inclus dans les catégories 1C et 1D) ou ayant effectué une visite sans recevoir de soins ou ayant été dans une clinique externe, privée ou un CLSC dont la souche ERV a été isolée moins de 72 heures après son admission au cours des 12 mois précédents.

VARIABLE 209 COLONISATIONS ERV SPÉCIMEN CLINIQUE – CATÉGORIE 4

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre de colonisations ERV détectées par spécimen clinique d'origine inconnue pendant la période de l'année financière concernée.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Usager hospitalisé sur une unité de soins de courte durée ou enregistré à l'urgence et pour qui il est impossible d'identifier l'origine d'acquisition de la souche ERV qui a été isolée moins de 72 heures après son admission.

VARIABLE 210	TOTAL DES CAS
Format	Numérique Longueur : 58.
Définition	La somme des colonisations ERV détectées par spécimen clinique des catégories d'origine d'acquisition 1a, 1b, 1c, 1d, 2, 3 et 4 pendant la période de l'année financière concernée.
Description	Caractéristiques : Cette information s'inscrit automatiquement.
VARIABLE 211	DÉCLARATION REMPLIE PAR
Format	Alphanumérique Longueur : 255.
Définition	Ce champ inscrit le prénom et le nom de famille de l'utilisateur ou de l'administrateur local qui remplit en ce moment la déclaration.
Description	Caractéristiques : Cette information s'inscrit automatiquement. Ce champ est sous forme texte.
VARIABLE 212	NOM ET PRÉNOM DU PROFESSIONNEL AYANT EFFECTUÉ L'ENQUÊTE
Format	Alphanumérique Longueur : 255.
Définition	Ce champ n'est pas nécessairement le même que le précédent; il se pourrait que ce soit une autre personne qui ait diagnostiqué la bactériémie ou l'infection que celle qui a saisi les informations électroniquement.
Description	Caractéristiques : Cette information est facultative. Ce champ est sous forme texte.
VARIABLE 213	NOM ET PRÉNOM DU MICROBIOLOGISTE-INFECTIOLOGUE
Format	Alphanumérique Longueur : 255.
Définition	Ce champ est réservé au microbiologiste-infectiologue qui a validé la déclaration périodique.
Description	Caractéristiques : Cette information est facultative. Ce champ est sous forme texte.

VARIABLE 214 DÉCLARATION VALIDÉE

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ est présent pour suivre la progression de la validation de la déclaration.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Ce champ est sous forme de boutons radios.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Oui
- 2 Non

1.3.3.4 Saisie périodique des admissions et jours-présence par installation

VARIABLE 215 NUMÉRO DE DÉCLARATION

Format Numérique Longueur : 255.

Définition Ce champ est constitué d'un numéro séquentiel propre à la déclaration périodique des admissions et jours-présence de l'installation.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.

VARIABLE 216

ANNÉE

Format

Numérique Longueur : 2.

Définition

Ce champ concerne l'année financière de déclaration périodique voulue (une valeur s'ajoute à la liste à la fin de chaque année financière).

Description

Caractéristiques :

Cette information est obligatoire.

Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 2005-2006
- 2 2006-2007
- 3 2007-2008
- 4 2008-2009
- 5 2009-2010
- 6 2010-2011
- 7 2011-2012
- 8 2012-2013
- 9 2013-2014
- 10 2014-2015

VARIABLE 217 **PÉRIODE**

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ concerne la période de l'année financière de déclaration
périodique voulue.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 1
- 2 2
- 3 3
- 4 4
- 5 5
- 6 6
- 7 7
- 8 8
- 9 9
- 10 10
- 11 11
- 12 12
- 13 13

VARIABLE 218 INSTALLATION

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Les installations d'un même établissement sont regroupées ensemble.
Choisir celle qui s'applique à la déclaration.

Description Caractéristiques :

Cette information est obligatoire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- | | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | CENTRE DE SANTÉ DE CHIBOUGAMAU | 25 | HÔPITAL DE GRANBY |
| 2 | CSSS D'ARGENTEUIL | 26 | HÔPITAL DE HULL |
| 3 | CENTRE DE SOINS DE COURTE DURÉE LA SARRE | 27 | HÔPITAL DE LA MALBAIE |
| 4 | CENTRE HOSPITALIER DE ST. MARY | 28 | HÔPITAL DE LACHINE |
| 5 | CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL DE LANAUDIÈRE | 29 | HÔPITAL DE L'ARCHIPEL |
| 6 | CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL DU GRAND-PORTAGE | 30 | HÔPITAL DE LASALLE |
| 7 | CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE SAINTE-JUSTINE | 31 | HÔPITAL DE L'ENFANT-JÉSUS |
| 8 | CH HÔTEL-DIEU D'AMOS | 32 | HÔPITAL DE MANIWAKI |
| 9 | CSSS DU GRANIT | 33 | HÔPITAL DE MARIA |
| 10 | CSSS DU HAUT-SAINT-MAURICE | 34 | HÔPITAL DE MATANE |
| 11 | CSSS MEMPHRÉMAGOG | 35 | HÔPITAL DE MONT-LAURIER |
| 12 | HÔPITAL ANNA-LABERGE | 36 | HÔPITAL DE MONTMAGNY |
| 13 | HÔPITAL BARRIE MEMORIAL | 37 | HÔPITAL DE NOTRE-DAME-DU-LAC |
| 14 | HÔPITAL BROME-MISSISQUOI-PERKINS | 38 | HÔPITAL DE PAPINEAU |
| 15 | HÔPITAL CATHERINE BOOTH DE L'ARMÉE DU SALUT | 39 | HÔPITAL DE ROUYN-NORANDA |
| 16 | HÔPITAL CHARLES LEMOYNE | 40 | HÔPITAL DE SAINTE-ANNE-DES-MONTS |
| 17 | HÔPITAL CITÉ DE LA SANTÉ | 41 | HÔPITAL DE SAINT-EUSTACHE |
| 18 | HÔPITAL D'ALMA | 42 | HÔPITAL DE SAINT-GEORGES |
| 19 | HÔPITAL D'AMQUI | 43 | HÔPITAL DE THETFORD MINES |
| 20 | HÔPITAL DE BAIE-SAINT-PAUL | 44 | HÔPITAL DE VERDUN |
| 21 | HÔPITAL DE CHANDLER | 45 | HÔPITAL DU CENTRE-DE-LA-MAURICIE |
| 22 | HÔPITAL DE CHICOUTIMI | 46 | HÔPITAL DU HAUT-RICHELIEU |
| 23 | HÔPITAL DE DOLBEAU-MISTASSINI | 47 | HÔPITAL DU PONTIAC |
| 24 | HÔPITAL DE GATINEAU | 48 | HÔPITAL DU SACRÉ-CŒUR DE MONTRÉAL |
| | | 49 | HÔPITAL DU SAINT-SACREMENT |
| | | 50 | HÔPITAL DU SUROÛT |
| | | 51 | HÔPITAL ET CENTRE DE RÉADAPTATION DE JONQUIÈRE |

Liste des valeurs permises (suite)

52 HÔPITAL ET CENTRE D'HÉBERGEMENT DE SEPT-ÎLES	78 HÔPITAL, CLSC ET CENTRE D'HÉBERGEMENT DE ROBERVAL
53 HÔPITAL ET CLSC DE VAL-D'OR	79 HÔTEL-DIEU D'ARTHABASKA
54 HÔPITAL FLEURIMONT	80 HÔTEL-DIEU DE LÉVIS
55 HÔPITAL FLEURY	81 HÔTEL-DIEU DE SHERBROOKE
56 HÔPITAL GÉNÉRAL DE MONTRÉAL	82 HÔTEL-DIEU DE SOREL
57 HÔPITAL GÉNÉRAL DU LAKESHORE	83 HÔTEL-DIEU DU CHUM
58 HÔPITAL GÉNÉRAL JUIF	84 INSTITUT DE CARDIOLOGIE DE MONTRÉAL
59 HÔPITAL HONORÉ-MERCIER	85 INSTITUT DE RÉADAPTATION GINGRAS-LINDSAY DE MONTRÉAL
60 HÔPITAL HÔTEL-DIEU DE GASPÉ	86 INSTITUT THORACIQUE DE MONTRÉAL
61 HÔPITAL JEAN-TALON	87 INSTITUT UNIVERSITAIRE DE CARDIOLOGIE ET DE PNEUMOLOGIE DE QUÉBEC
62 HÔPITAL JUIF DE RÉADAPTATION	88 L'HÔPITAL DE MONTRÉAL POUR ENFANTS
63 HÔPITAL LAURENTIEN	89 PAV. MAISONNEUVE/PAV. MARCEL-LAMOUREUX
64 HÔPITAL LE ROYER	90 PAVILLON CH DE L'UNIVERSITÉ LAVAL
65 HÔPITAL MARIE CLARAC	91 PAVILLON L'HÔTEL-DIEU DE QUÉBEC
66 HÔPITAL NEUROLOGIQUE DE MONTRÉAL	92 PAVILLON SAINTE-FAMILLE
67 HÔPITAL NOTRE-DAME DU CHUM	93 PAVILLON SAINT-FRANÇOIS D'ASSISE
68 HÔPITAL NOTRE-DAME-DE-FATIMA	94 PAVILLON SAINT-JOSEPH
69 HÔPITAL PIERRE-BOUCHER	95 VILLA MÉDICA
70 HÔPITAL PIERRE-LE GARDEUR	96 HÔPITAL DE LA BAIE
71 HÔPITAL RÉGIONAL DE RIMOUSKI	
72 HÔPITAL RÉGIONAL DE SAINT-JÉRÔME	
73 HÔPITAL RICHARDSON	
74 HÔPITAL ROYAL VICTORIA	
75 HÔPITAL SAINTE-CROIX	
76 HÔPITAL SAINT-LUC DU CHUM	
77 HÔPITAL SANTA CABRINI	

VARIABLE 219 NOMBRE D'ADMISSIONS DANS L'INSTALLATION

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre total d'admissions dans l'installation pendant la période de l'année financière concernée.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.

VARIABLE 220	NOMBRE D'ADMISSIONS EN PSYCHIATRIE
Format	Numérique Longueur : 58.
Définition	Le nombre d'admissions en psychiatrie pendant la période de l'année financière concernée.
Description	Caractéristiques : Cette information est obligatoire.
VARIABLE 221	NOMBRE D'ADMISSIONS EN SOINS DE LONGUE DURÉE
Format	Numérique Longueur : 58.
Définition	Le nombre d'admissions en soins de longue durée pendant la période de l'année financière concernée.
Description	Caractéristiques : Cette information est obligatoire.
VARIABLE 222	NOMBRE D'ADMISSIONS EN NÉONATOLOGIE
Format	Numérique Longueur : 58.
Définition	Le nombre d'admissions en néonatalogie pendant la période de l'année financière concernée.
Description	Caractéristiques : Cette information est obligatoire.
VARIABLE 223	NOMBRE D'ADMISSIONS À LA POUPONNIÈRE
Format	Numérique Longueur : 58.
Définition	Le nombre d'admissions à la pouponnière pendant la période de l'année financière concernée.
Description	Caractéristiques : Cette information est obligatoire.

VARIABLE 224 NOMBRE D'ADMISSIONS – SURVEILLANCE ERV, BACTOT, STAPHYLOCOCCUS AUREUS ET BACILLES À GRAM NÉGATIF

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre d'admissions pour la surveillance ERV, BACTOT, bactériémies à *S. aureus* et BGN pendant la période de l'année financière concernée.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement et équivaut au nombre total d'admissions dans l'installation.

Validation

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- la valeur de la variable 224 « Nombre d'admissions – surveillance ERV, BACTOT, *Staphylococcus aureus* et BGN » équivaut à la soustraction de la variable 219 « Nombre d'admissions dans l'installation », la somme des variables 220 et 221 « Nombre d'admissions en psychiatrie et soins de longue durée ».

VARIABLE 225 NOMBRE D'ADMISSIONS – SURVEILLANCE DACD

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre d'admissions pour la surveillance DACD pendant la période de l'année financière concernée.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement et équivaut au nombre d'admissions des unités de courte durée.

Validation

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- la valeur de la variable 225 « Nombre d'admissions – surveillance DACD » équivaut à la soustraction de la variable 219 « Nombre d'admissions dans l'installation », la somme des variables 220 à 223 « Nombre d'admissions en psychiatrie, soins de longue durée, néonatalogie et pouponnière ».

VARIABLE 226	NOMBRE DE JOURS-PRÉSENCE DANS L'INSTALLATION
Format	Numérique Longueur : 58.
Définition	Le nombre total de jours-présence dans l'installation pendant la période de l'année financière concernée.
Description	Caractéristiques : Cette information est obligatoire.
VARIABLE 227	NOMBRE DE JOURS-PRÉSENCE EN PSYCHIATRIE
Format	Numérique Longueur : 58.
Définition	Le nombre de jours-présence en psychiatrie pendant la période de l'année financière concernée.
Description	Caractéristiques : Cette information est obligatoire.
VARIABLE 228	NOMBRE DE JOURS-PRÉSENCE EN SOINS DE LONGUE DURÉE
Format	Numérique Longueur : 58.
Définition	Le nombre de jours-présence en soins de longue durée pendant la période de l'année financière concernée.
Description	Caractéristiques : Cette information est obligatoire.
VARIABLE 229	NOMBRE DE JOURS-PRÉSENCE À LA POUPONNIÈRE
Format	Numérique Longueur : 58.
Définition	Le nombre de jours-présence à la pouponnière pendant la période de l'année financière concernée.
Description	Caractéristiques : Cette information est obligatoire.

VARIABLE 230 NOMBRE DE JOURS-PRÉSENCE – SURVEILLANCE ERV, BACTOT, STAPHYLOCOCCUS AUREUS ET BACILLES À GRAM NÉGATIF

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre de jours-présence pour la surveillance ERV, BACTOT, bactériémies à *S. aureus* et BGN pendant la période de l'année financière concernée.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement et équivaut au nombre total de jours-présence dans l'installation, comprenant le nombre de jours-présence en néonatalogie.

Validation

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- la valeur de la variable 230 « Nombre de jours-présence – ERV, BACTOT, *Staphylococcus aureus* et BGN » équivaut à la soustraction de la variable 226 « Nombre de jours-présence dans l'installation », la somme des variables 227 et 228 « Nombre de jours-présence en psychiatrie et soins de longue durée ».

VARIABLE 231 NOMBRE DE JOURS-PRÉSENCE – SURVEILLANCE DACD

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre de jours-présence pour la surveillance DACD pendant la période de l'année financière concernée.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement et équivaut au nombre total de jours-présence des unités de courte durée.

Validation

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- la valeur de la variable 231 « Nombre de jours-présence – surveillance DACD » équivaut à la soustraction de la variable 226 « Nombre de jours-présence dans l'installation », la somme des variables 227 à 229 « Nombre d'admissions en psychiatrie, soins de longue durée et pouponnière » ainsi que la variable 232_f « Jours-présence aux soins intensifs – Néonatalogie – poids à la naissance : Total ».

VARIABLE 232_A	JOURS-PRÉSENCE AUX SOINS INTENSIFS – NÉONATOLOGIE – POIDS À LA NAISSANCE : < = 750 G
Format	Numérique Longueur : 58.
Définition	Le nombre de jours-présence aux soins intensifs, à l'unité de néonatalogie, pour le poids à la naissance : < = 750 g pendant la période de l'année financière concernée.
Description	Caractéristiques : Cette information est obligatoire.
VARIABLE 232_B	JOURS-PRÉSENCE AUX SOINS INTENSIFS – NÉONATOLOGIE – POIDS À LA NAISSANCE : 751-1000 G
Format	Numérique Longueur : 58.
Définition	Le nombre de jours-présence aux soins intensifs, à l'unité de néonatalogie, pour le poids à la naissance : 751-1000 g pendant la période de l'année financière concernée.
Description	Caractéristiques : Cette information est obligatoire.
VARIABLE 232_C	JOURS-PRÉSENCE AUX SOINS INTENSIFS – NÉONATOLOGIE – POIDS À LA NAISSANCE : 1001-1500 G
Format	Numérique Longueur : 58.
Définition	Le nombre de jours-présence aux soins intensifs, à l'unité de néonatalogie, pour le poids à la naissance : 1001-1500 g pendant la période de l'année financière concernée.
Description	Caractéristiques : Cette information est obligatoire.
VARIABLE 232_D	JOURS-PRÉSENCE AUX SOINS INTENSIFS – NÉONATOLOGIE – POIDS À LA NAISSANCE : 1501-2500 G
Format	Numérique Longueur : 58.
Définition	Le nombre de jours-présence aux soins intensifs, à l'unité de néonatalogie, pour le poids à la naissance : 1501-2500 g pendant la période de l'année financière concernée.
Description	Caractéristiques : Cette information est obligatoire.

VARIABLE 232_E JOURS-PRÉSENCE AUX SOINS INTENSIFS – NÉONATOLOGIE – POIDS À LA NAISSANCE : >2500 G

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre de jours-présence aux soins intensifs, à l'unité de néonatalogie, pour le poids à la naissance : > 2500 g pendant la période de l'année financière concernée.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.

VARIABLE 232_F JOURS-PRÉSENCE AUX SOINS INTENSIFS – NÉONATOLOGIE – POIDS À LA NAISSANCE : TOTAL

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre de jours-présence aux soins intensifs, à l'unité de néonatalogie pendant la période de l'année financière concernée.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement et équivaut au nombre total de jours-présence aux soins intensifs, des catégories de poids à la naissance dans l'unité de néonatalogie.

Validation

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- la valeur de la variable 232_f « Jours-présence aux soins intensifs – Néonatalogie – poids à la naissance : Total » équivaut à la somme des variables 232_a à 232_e « Jours-présence aux soins intensifs – Néonatalogie – poids à la naissance : <= 750 g, 751-1000 g, 1001-1500 g, 1501-2500 g et > 2500 g ».

VARIABLE 232 DÉCLARATION REMPLIE PAR

Format Alphanumérique Longueur : 255.

Définition Ce champ inscrit le prénom et le nom de famille de l'utilisateur ou de l'administrateur local qui remplit en ce moment la déclaration.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.
Ce champ est sous forme texte.

**VARIABLE 233 NOM ET PRÉNOM DU PROFESSIONNEL AYANT EFFECTUÉ
L'ENQUÊTE**

Format Alphanumérique Longueur : 255.

Définition Ce champ n'est pas nécessairement le même que le précédent; il se pourrait que ce soit une autre personne qui ait diagnostiqué la bactériémie ou l'infection que celle qui a saisi les informations électroniquement.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Ce champ est sous forme texte.

VARIABLE 234 NOM ET PRÉNOM DU MICROBIOLOGISTE-INFECTIOLOGUE

Format Alphanumérique Longueur : 255.

Définition Ce champ est réservé au microbiologiste-infectiologue qui a validé la déclaration périodique.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Ce champ est sous forme texte.

VARIABLE 235 DÉCLARATION VALIDÉE

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ est présent pour suivre la progression de la validation de la déclaration.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Ce champ est sous forme de boutons radios.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Oui
- 2 Non

VARIABLE 236 NOMBRE JOURS-PRÉSENCE – SOINS INTENSIFS – ADULTE MIXTE

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre de jours-présence aux soins intensifs, à l'unité d'adulte mixte, pendant la période de l'année financière concernée.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.

VARIABLE 237 NOMBRE JOURS-PRÉSENCE – SOINS INTENSIFS – CHIRURGIE

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre de jours-présence aux soins intensifs, à l'unité de chirurgie, pendant la période de l'année financière concernée.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.

VARIABLE 238 NOMBRE JOURS-PRÉSENCE – SOINS INTENSIFS – CORONARIEN

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre de jours-présence aux soins intensifs, à l'unité coronarienne, pendant la période de l'année financière concernée.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.

VARIABLE 239 NOMBRE JOURS-PRÉSENCE – SOINS INTENSIFS – GRANDS BRÛLÉS

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre de jours-présence aux soins intensifs, à l'unité des grands brûlés, pendant la période de l'année financière concernée.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.

VARIABLE 240	NOMBRE JOURS-PRÉSENCE – SOINS INTENSIFS – MÉDECINE
Format	Numérique Longueur : 58.
Définition	Le nombre de jours-présence aux soins intensifs, à l'unité de médecine, pendant la période de l'année financière concernée.
Description	Caractéristiques : Cette information est obligatoire.
VARIABLE 241	NOMBRE JOURS-PRÉSENCE – SOINS INTENSIFS – PÉDIATRIE
Format	Numérique Longueur : 58.
Définition	Le nombre de jours-présence aux soins intensifs, à l'unité de pédiatrie, pendant la période de l'année financière concernée.
Description	Caractéristiques : Cette information est obligatoire.

1.3.3.5 Saisie périodique des procédures invasives

VARIABLE 242	NUMÉRO DE DÉCLARATION
Format	Numérique Longueur : 255.
Définition	Ce champ est constitué d'un numéro séquentiel propre à la déclaration périodique des procédures invasives.
Description	Caractéristiques : Cette information s'inscrit automatiquement.

VARIABLE 243

ANNÉE

Format

Numérique Longueur : 2.

Définition

Ce champ concerne l'année financière de déclaration périodique voulue (une valeur s'ajoute à la liste à la fin de chaque année financière).

Description

Caractéristiques :

Cette information est obligatoire.

Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 2005-2006
- 2 2006-2007
- 3 2007-2008
- 4 2008-2009
- 5 2009-2010
- 6 2010-2011
- 7 2011-2012
- 8 2012-2013
- 9 2013-2014
- 10 2014-2015

VARIABLE 244

PÉRIODE

Format

Numérique Longueur : 2.

Définition

Ce champ concerne la période de l'année financière de déclaration périodique voulue.

Description

Caractéristiques :

Cette information est obligatoire.

Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

1 1
2 2
3 3
4 4
5 5
6 6
7 7
8 8
9 9
10 10
11 11
12 12
13 13

VARIABLE 245 INSTALLATION

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Les installations d'un même établissement sont regroupées ensemble. Choisir celle qui s'applique à la déclaration.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- | | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | CENTRE DE SANTÉ DE CHIBOUGAMAU | 27 | HÔPITAL DE LA MALBAIE |
| 2 | CSSS D'ARGENTEUIL | 28 | HÔPITAL DE LACHINE |
| 3 | CENTRE DE SOINS DE COURTE DURÉE LA SARRE | 29 | HÔPITAL DE L'ARCHIPEL |
| 4 | CENTRE HOSPITALIER DE ST. MARY | 30 | HÔPITAL DE LASALLE |
| 5 | CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL DE LANAUDIÈRE | 31 | HÔPITAL DE L'ENFANT-JÉSUS |
| 6 | CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL DU GRAND-PORTAGE | 32 | HÔPITAL DE MANIWAKI |
| 7 | CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE SAINTE-JUSTINE | 33 | HÔPITAL DE MARIA |
| 8 | CH HÔTEL-DIEU D'AMOS | 34 | HÔPITAL DE MATANE |
| 9 | CSSS DU GRANIT | 35 | HÔPITAL DE MONT-LAURIER |
| 10 | CSSS DU HAUT-SAINT-AURICE | 36 | HÔPITAL DE MONTMAGNY |
| 11 | CSSS MEMPHRÉMAGOG | 37 | HÔPITAL DE NOTRE-DAME-DU-LAC |
| 12 | HÔPITAL ANNA-LABERGE | 38 | HÔPITAL DE PAPINEAU |
| 13 | HÔPITAL BARRIE MEMORIAL | 39 | HÔPITAL DE ROUYN-NORANDA |
| 14 | HÔPITAL BROME-MISSISQUOI-PERKINS | 40 | HÔPITAL DE SAINTE-ANNE-DES-MONTS |
| 15 | HÔPITAL CATHERINE BOOTH DE L'ARMÉE DU SALUT | 41 | HÔPITAL DE SAINT-EUSTACHE |
| 16 | HÔPITAL CHARLES LEMOYNE | 42 | HÔPITAL DE SAINT-GEORGES |
| 17 | HÔPITAL CITÉ DE LA SANTÉ | 43 | HÔPITAL DE THETFORD MINES |
| 18 | HÔPITAL D'ALMA | 44 | HÔPITAL DE VERDUN |
| 19 | HÔPITAL D'AMQUI | 45 | HÔPITAL DU CENTRE-DE-LA-MAURICIE |
| 20 | HÔPITAL DE BAIE-SAINT-PAUL | 46 | HÔPITAL DU HAUT-RICHELIEU |
| 21 | HÔPITAL DE CHANDLER | 47 | HÔPITAL DU PONTIAC |
| 22 | HÔPITAL DE CHICOUTIMI | 48 | HÔPITAL DU SACRÉ-CŒUR DE MONTRÉAL |
| 23 | HÔPITAL DE DOLBEAU-MISTASSINI | 49 | HÔPITAL DU SAINT-SACREMENT |
| 24 | HÔPITAL DE GATINEAU | 50 | HÔPITAL DU SUROÏT |
| 25 | HÔPITAL DE GRANBY | 51 | HÔPITAL ET CENTRE DE RÉADAPTATION DE JONQUIÈRE |
| 26 | HÔPITAL DE HULL | 52 | HÔPITAL ET CENTRE D'HÉBERGEMENT DE SEPT-ÎLES |
| | | 53 | HÔPITAL ET CLSC DE VAL-D'OR |
| | | 54 | HÔPITAL FLEURIMONT |

Liste des valeurs permises (suite)

55 HÔPITAL FLEURY	80 HÔTEL-DIEU DE LÉVIS
56 HÔPITAL GÉNÉRAL DE MONTRÉAL	81 HÔTEL-DIEU DE SHERBROOKE
57 HÔPITAL GÉNÉRAL DU LAKESHORE	82 HÔTEL-DIEU DE SOREL
58 HÔPITAL GÉNÉRAL JUIF	83 HÔTEL-DIEU DU CHUM
59 HÔPITAL HONORÉ-MERCIER	84 INSTITUT DE CARDIOLOGIE DE MONTRÉAL
60 HÔPITAL HÔTEL-DIEU DE GASPÉ	85 INSTITUT DE RÉADAPTATION GINGRAS-LINDSAY DE MONTRÉAL
61 HÔPITAL JEAN-TALON	86 INSTITUT THORACIQUE DE MONTRÉAL
62 HÔPITAL JUIF DE RÉADAPTATION	87 INSTITUT UNIVERSITAIRE DE CARDIOLOGIE ET DE PNEUMOLOGIE DE QUÉBEC
63 HÔPITAL LAURENTIEN	88 L'HÔPITAL DE MONTRÉAL POUR ENFANTS
64 HÔPITAL LE ROYER	89 PAV. MAISONNEUVE/PAV. MARCEL- LAMOUREUX
65 HÔPITAL MARIE CLARAC	90 PAVILLON CH DE L'UNIVERSITÉ LAVAL
66 HÔPITAL NEUROLOGIQUE DE MONTRÉAL	91 PAVILLON L'HÔTEL-DIEU DE QUÉBEC
67 HÔPITAL NOTRE-DAME DU CHUM	92 PAVILLON SAINTE-FAMILLE
68 HÔPITAL NOTRE-DAME-DE-FATIMA	93 PAVILLON SAINT-FRANÇOIS D'ASSISE
69 HÔPITAL PIERRE-BOUCHER	94 PAVILLON SAINT-JOSEPH
70 HÔPITAL PIERRE-LE GARDEUR	95 VILLA MÉDICA
71 HÔPITAL RÉGIONAL DE RIMOUSKI	96 HÔPITAL DE LA BAIE
72 HÔPITAL RÉGIONAL DE SAINT- JÉRÔME	
73 HÔPITAL RICHARDSON	
74 HÔPITAL ROYAL VICTORIA	
75 HÔPITAL SAINTE-CROIX	
76 HÔPITAL SAINT-LUC DU CHUM	
77 HÔPITAL SANTA CABRINI	
78 HÔPITAL, CLSC ET CENTRE D'HÉBERGEMENT DE ROBERVAL	
79 HÔTEL-DIEU D'ARTHABASKA	

**VARIABLE 246 NOMBRE DE PATIENTS – CATHÉTER VEINEUX CENTRAL
PERMANENT**

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre d'usagers ayant un cathéter veineux central permanent en
hémodialyse, le premier lundi et mardi de la période de l'année
financière concernée.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.

VARIABLE 247 NOMBRE DE PATIENTS – CATHÉTER VEINEUX CENTRAL TEMPORAIRE

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre d'usagers ayant un cathéter veineux central temporaire en hémodialyse, le premier lundi et mardi de la période de l'année financière concernée.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.

VARIABLE 248 NOMBRE DE PATIENTS – FISTULE ARTÉRIO-VEINEUSE NATURELLE AVEC TROU DE BOUTON

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre d'usagers ayant une fistule artério-veineuse naturelle avec trou de bouton en hémodialyse, le premier lundi et mardi de la période de l'année financière concernée.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.

VARIABLE 249 NOMBRE DE PATIENTS – FISTULE ARTÉRIO-VEINEUSE NATURELLE SANS TROU DE BOUTON

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre d'usagers ayant une fistule artério-veineuse naturelle sans trou de bouton en hémodialyse, le premier lundi et mardi de la période de l'année financière concernée.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.

VARIABLE 250 NOMBRE DE PATIENTS – FISTULE ARTÉRIO-VEINEUSE SYNTHÉTIQUE

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre d'usagers ayant une fistule artério-veineuse synthétique en hémodialyse, le premier lundi et mardi de la période de l'année financière concernée.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.

VARIABLE 251_A	JOURS-CATHÉTER AUX SOINS INTENSIFS – NÉONATOLOGIE – POIDS À LA NAISSANCE : < = 750 G
Format	Numérique Longueur : 58.
Définition	Le nombre de jours-cathéter aux soins intensifs, à l'unité de néonatalogie, pour le poids à la naissance : < = 750 g pendant la période de l'année financière concernée.
Description	Caractéristiques : Cette information est obligatoire.
VARIABLE 251_B	JOURS-CATHÉTER AUX SOINS INTENSIFS – NÉONATOLOGIE – POIDS À LA NAISSANCE : 751-1000 G
Format	Numérique Longueur : 58.
Définition	Le nombre de jours-cathéter aux soins intensifs, à l'unité de néonatalogie, pour le poids à la naissance : 751-1000 g pendant la période de l'année financière concernée.
Description	Caractéristiques : Cette information est obligatoire.
VARIABLE 251_C	JOURS-CATHÉTER AUX SOINS INTENSIFS – NÉONATOLOGIE – POIDS À LA NAISSANCE : 1001-1500 G
Format	Numérique Longueur : 58.
Définition	Le nombre de jours-cathéter aux soins intensifs, à l'unité de néonatalogie, pour le poids à la naissance : 1001-1500 g pendant la période de l'année financière concernée.
Description	Caractéristiques : Cette information est obligatoire.
VARIABLE 251_D	JOURS-CATHÉTER AUX SOINS INTENSIFS – NÉONATOLOGIE – POIDS À LA NAISSANCE : 1501-2500 G
Format	Numérique Longueur : 58.
Définition	Le nombre de jours-cathéter aux soins intensifs, à l'unité de néonatalogie, pour le poids à la naissance : 1501-2500 g pendant la période de l'année financière concernée.
Description	Caractéristiques : Cette information est obligatoire.

VARIABLE 251_E JOURS-CATHÉTER AUX SOINS INTENSIFS – NÉONATOLOGIE – POIDS À LA NAISSANCE : >2500 G

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre de jours-cathéter aux soins intensifs, à l'unité de néonatalogie, pour le poids à la naissance : > 2500 g pendant la période de l'année financière concernée.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.

VARIABLE 251_F JOURS-CATHÉTER AUX SOINS INTENSIFS – NÉONATOLOGIE – POIDS À LA NAISSANCE : TOTAL

Format Numérique Longueur : 58

Définition Le nombre de jours-cathéter aux soins intensifs, à l'unité de néonatalogie pendant la période de l'année financière concernée.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement et équivaut au nombre total de jours-cathéter aux soins intensifs, des catégories de poids à la naissance dans l'unité de néonatalogie.

Validation

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- la valeur de la variable 251_f « Jours-cathéter aux soins intensifs – Néonatalogie – poids à la naissance : Total » équivaut à la somme des variables 251_a à 251_e « Jours-cathéter aux soins intensifs – Néonatalogie – poids à la naissance : <= 750 g, 751-1000 g, 1001-1500 g, 1501-2500 g et > 2500 g ».

VARIABLE 251 DÉCLARATION REMPLIE PAR

Format Alphanumérique Longueur : 255.

Définition Ce champ inscrit le prénom et le nom de famille de l'utilisateur ou de l'administrateur local qui remplit en ce moment la déclaration.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.
Ce champ est sous forme texte.

**VARIABLE 252 NOM ET PRÉNOM DU PROFESSIONNEL AYANT EFFECTUÉ
L'ENQUÊTE**

Format Alphanumérique Longueur : 255.

Définition Ce champ n'est pas nécessairement le même que le précédent, il se pourrait que ce soit une autre personne qui ait diagnostiqué la bactériémie ou l'infection que celle qui a saisi les informations électroniquement.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Ce champ est sous forme texte.

VARIABLE 253 NOM ET PRÉNOM DU MICROBIOLOGISTE-INFECTIOLOGUE

Format Alphanumérique Longueur : 255.

Définition Ce champ est réservé au microbiologiste-infectiologue qui a validé la déclaration périodique.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Ce champ est sous forme texte.

VARIABLE 254 DÉCLARATION VALIDÉE

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ est présent pour suivre la progression de la validation de la déclaration.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Ce champ est sous forme de boutons radios.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Oui
- 2 Non

VARIABLE 255 NOMBRE JOURS-CATHÉTER – SOINS INTENSIFS – ADULTE MIXTE

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre de jours-cathéter aux soins intensifs, à l'unité d'adulte mixte, pendant la période de l'année financière concernée.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.

VARIABLE 256 NOMBRE JOURS-CATHÉTER – SOINS INTENSIFS – CHIRURGIE

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre de jours-cathéter aux soins intensifs, à l'unité de chirurgie, pendant la période de l'année financière concernée.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.

VARIABLE 257 NOMBRE JOURS-CATHÉTER – SOINS INTENSIFS – CORONARIEN

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre de jours-cathéter aux soins intensifs, à l'unité coronarienne, pendant la période de l'année financière concernée.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.

VARIABLE 258 NOMBRE JOURS-CATHÉTER – SOINS INTENSIFS – GRANDS BRÛLÉS

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre de jours-cathéter aux soins intensifs, à l'unité de grands brûlés, pendant la période de l'année financière concernée.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.

VARIABLE 259	NOMBRE JOURS-CATHÉTER – SOINS INTENSIFS – MÉDECINE
Format	Numérique Longueur : 58.
Définition	Le nombre de jours-cathéter aux soins intensifs, à l'unité de médecine, pendant la période de l'année financière concernée.
Description	Caractéristiques : Cette information est obligatoire.
VARIABLE 260	NOMBRE JOURS-CATHÉTER – SOINS INTENSIFS – PÉDIATRIE
Format	Numérique Longueur : 58.
Définition	Le nombre de jours-cathéter aux soins intensifs, à l'unité de pédiatrie, pendant la période de l'année financière concernée.
Description	Caractéristiques : Cette information est obligatoire.

1.3.3.6 Déclaration périodique des bactériémies à S. aureus acquises ailleurs

VARIABLE 261	NUMÉRO DE DÉCLARATION
Format	Numérique Longueur : 255.
Définition	Ce champ est constitué d'un numéro séquentiel propre à la déclaration périodique des bactériémies à <i>S. aureus</i> acquises ailleurs.
Description	Caractéristiques : Cette information s'inscrit automatiquement.

VARIABLE 262 ANNÉE

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ concerne l'année financière de déclaration périodique voulue (une valeur s'ajoute à la liste à la fin de chaque année financière).

Description Caractéristiques :
Celle information est obligatoire.
Celle variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 2005-2006
- 2 2006-2007
- 3 2007-2008
- 4 2008-2009
- 5 2009-2010
- 6 2010-2011
- 7 2011-2012
- 8 2012-2013
- 9 2013-2014
- 10 2014-2015

VARIABLE 263	PÉRIODE
Format	Numérique Longueur : 2
Définition	Ce champ concerne la période de l'année financière de déclaration périodique voulue.
Description	Caractéristiques : Cette information est obligatoire. Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 1
- 2 2
- 3 3
- 4 4
- 5 5
- 6 6
- 7 7
- 8 8
- 9 9
- 10 10
- 11 11
- 12 12
- 13 13

VARIABLE 264 INSTALLATION

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Les installations d'un même établissement sont regroupées ensemble. Choisir celle qui s'applique à la déclaration.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- | | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | CENTRE DE SANTÉ DE CHIBOUGAMAU | 27 | HÔPITAL DE LA MALBAIE |
| 2 | CSSS D'ARGENTEUIL | 28 | HÔPITAL DE LACHINE |
| 3 | CENTRE DE SOINS DE COURTE DURÉE LA SARRE | 29 | HÔPITAL DE L'ARCHIPEL |
| 4 | CENTRE HOSPITALIER DE ST. MARY | 30 | HÔPITAL DE LASALLE |
| 5 | CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL DE LANAUDIÈRE | 31 | HÔPITAL DE L'ENFANT-JÉSUS |
| 6 | CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL DU GRAND-PORTAGE | 32 | HÔPITAL DE MANIWAKI |
| 7 | CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE SAINTE-JUSTINE | 33 | HÔPITAL DE MARIA |
| 8 | CH HÔTEL-DIEU D'AMOS | 34 | HÔPITAL DE MATANE |
| 9 | CSSS DU GRANIT | 35 | HÔPITAL DE MONT-LAURIER |
| 10 | CSSS DU HAUT-SAINT-AURICE | 36 | HÔPITAL DE MONTMAGNY |
| 11 | CSSS MEMPHRÉMAGOG | 37 | HÔPITAL DE NOTRE-DAME-DU-LAC |
| 12 | HÔPITAL ANNA-LABERGE | 38 | HÔPITAL DE PAPINEAU |
| 13 | HÔPITAL BARRIE MEMORIAL | 39 | HÔPITAL DE ROUYN-NORANDA |
| 14 | HÔPITAL BROME-MISSISQUOI-PERKINS | 40 | HÔPITAL DE SAINTE-ANNE-DES-MONTS |
| 15 | HÔPITAL CATHERINE BOOTH DE L'ARMÉE DU SALUT | 41 | HÔPITAL DE SAINT-EUSTACHE |
| 16 | HÔPITAL CHARLES LEMOYNE | 42 | HÔPITAL DE SAINT-GEORGES |
| 17 | HÔPITAL CITÉ DE LA SANTÉ | 43 | HÔPITAL DE THETFORD MINES |
| 18 | HÔPITAL D'ALMA | 44 | HÔPITAL DE VERDUN |
| 19 | HÔPITAL D'AMQUI | 45 | HÔPITAL DU CENTRE-DE-LA-MAURICIE |
| 20 | HÔPITAL DE BAIE-SAINT-PAUL | 46 | HÔPITAL DU HAUT-RICHELIEU |
| 21 | HÔPITAL DE CHANDLER | 47 | HÔPITAL DU PONTIAC |
| 22 | HÔPITAL DE CHICOUTIMI | 48 | HÔPITAL DU SACRÉ-CŒUR DE MONTRÉAL |
| 23 | HÔPITAL DE DOLBEAU-MISTASSINI | 49 | HÔPITAL DU SAINT-SACREMENT |
| 24 | HÔPITAL DE GATINEAU | 50 | HÔPITAL DU SUROÏT |
| 25 | HÔPITAL DE GRANBY | 51 | HÔPITAL ET CENTRE DE RÉADAPTATION DE JONQUIÈRE |
| 26 | HÔPITAL DE HULL | 52 | HÔPITAL ET CENTRE D'HÉBERGEMENT DE SEPT-ÎLES |
| | | 53 | HÔPITAL ET CLSC DE VAL-D'OR |
| | | 54 | HÔPITAL FLEURIMONT |

Liste des valeurs permises (suite)

55 HÔPITAL FLEURY	79 HÔTEL-DIEU D'ARTHABASKA
56 HÔPITAL GÉNÉRAL DE MONTRÉAL	80 HÔTEL-DIEU DE LÉVIS
57 HÔPITAL GÉNÉRAL DU LAKESHORE	81 HÔTEL-DIEU DE SHERBROOKE
58 HÔPITAL GÉNÉRAL JUIF	82 HÔTEL-DIEU DE SOREL
59 HÔPITAL HONORÉ-MERCIER	83 HÔTEL-DIEU DU CHUM
60 HÔPITAL HÔTEL-DIEU DE GASPÉ	84 INSTITUT DE CARDIOLOGIE DE MONTRÉAL
61 HÔPITAL JEAN-TALON	85 INSTITUT DE RÉADAPTATION GINGRAS-LINDSAY DE MONTRÉAL
62 HÔPITAL JUIF DE RÉADAPTATION	86 INSTITUT THORACIQUE DE MONTRÉAL
63 HÔPITAL LAURENTIEN	87 INSTITUT UNIVERSITAIRE DE CARDIOLOGIE ET DE PNEUMOLOGIE DE QUÉBEC
64 HÔPITAL LE ROYER	88 L'HÔPITAL DE MONTRÉAL POUR ENFANTS
65 HÔPITAL MARIE CLARAC	89 PAV. MAISONNEUVE/PAV. MARCEL- LAMOUREUX
66 HÔPITAL NEUROLOGIQUE DE MONTRÉAL	90 PAVILLON CH DE L'UNIVERSITÉ LAVAL
67 HÔPITAL NOTRE-DAME DU CHUM	91 PAVILLON L'HÔTEL-DIEU DE QUÉBEC
68 HÔPITAL NOTRE-DAME-DE-FATIMA	92 PAVILLON SAINTE-FAMILLE
69 HÔPITAL PIERRE-BOUCHER	93 PAVILLON SAINT-FRANÇOIS D'ASSISE
70 HÔPITAL PIERRE-LE GARDEUR	94 PAVILLON SAINT-JOSEPH
71 HÔPITAL RÉGIONAL DE RIMOUSKI	95 VILLA MÉDICA
72 HÔPITAL RÉGIONAL DE SAINT- JÉRÔME	96 HÔPITAL DE LA BAIE
73 HÔPITAL RICHARDSON	
74 HÔPITAL ROYAL VICTORIA	
75 HÔPITAL SAINTE-CROIX	
76 HÔPITAL SAINT-LUC DU CHUM	
77 HÔPITAL SANTA CABRINI	
78 HÔPITAL, CLSC ET CENTRE D'HÉBERGEMENT DE ROBERVAL	

VARIABLE 265 BACTÉRIÉMIES À *S. AUREUS*/SENSIBLE – CATÉGORIE 1D

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre de bactériémies à *S. aureus*/sensible reliées à l'unité de soins de longue durée de l'installation déclarante pendant la période de l'année financière concernée doit être inscrit.

Description Caractéristiques :

Cette information est obligatoire.
Hospitalisé sur une unité complète enregistrée en longue durée de l'installation déclarante (excluant les lits des centres de longue durée du même CSSS).
et
Cas diagnostiqué plus de 48 heures après son admission ou son transfert sur l'unité de soins de longue durée de l'installation déclarante.

VARIABLE 266 BACTÉRIÉMIES À *S. AUREUS*/SENSIBLE – CATÉGORIE 2

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre de bactériémies à *S. aureus*/sensible reliées à un séjour dans une installation non déclarante pendant la période de l'année financière concernée doit être inscrit.

Description Caractéristiques :

Cette information est obligatoire.
Hospitalisé dans l'installation déclarante et diagnostiqué moins de 48 heures après son transfert **ou** après avoir séjourné dans une autre installation dans les 4 semaines précédentes en ayant reçu des soins à l'urgence, l'hôpital de jour, la clinique d'oncologie ou de dialyse, en chirurgie ou médecine de jour ou inscrit dans un programme d'antibiothérapie intraveineuse à domicile **ou** dans les 12 derniers mois si la bactériémie est secondaire à l'infection d'un implant ou de matériel prosthétique chirurgical.

VARIABLE 267	BACTÉRIÉMIES À <i>S. AUREUS</i>/SENSIBLE – CATÉGORIE 3
Format	Numérique Longueur : 58.
Définition	Le nombre de bactériémies à <i>S. aureus</i> /sensible d'origine communautaire, non reliées aux milieux de soins, pendant la période de l'année financière concernée doit être inscrit.
Description	Caractéristiques : Cette information est obligatoire. Hospitalisé et diagnostiqué moins de 48 heures après l'admission/consultation à l'urgence et n'ayant eu aucun lien avec un milieu de soins (centre hospitalier, centre d'hébergement ou services ambulatoires) dans les 4 semaines précédentes.
VARIABLE 268	BACTÉRIÉMIES À <i>S. AUREUS</i>/SENSIBLE – CATÉGORIE 4
Format	Numérique Longueur : 58.
Définition	Le nombre de bactériémies à <i>S. aureus</i> /sensible d'origine inconnue pendant la période de l'année financière concernée doit être inscrit.
Description	Caractéristiques : Cette information est obligatoire. Hospitalisé dans l'installation déclarante et diagnostiqué moins de 48 heures.
VARIABLE 269	BACTÉRIÉMIES À <i>S. AUREUS</i>/SENSIBLE – TOTAL DES CAS
Format	Numérique Longueur : 58.
Définition	La somme des bactériémies à <i>S. aureus</i> /sensible des catégories d'origine d'acquisition 1d, 2, 3 et 4 pendant la période de l'année financière concernée.
Description	Caractéristiques : Cette information s'inscrit automatiquement.

VARIABLE 270 BACTÉRIÉMIES À *S. AUREUS*/RÉSISTANT – CATÉGORIE 1D

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre de bactériémies à *S. aureus*/résistant reliées à l'unité de soins de longue durée de l'installation déclarante pendant la période de l'année financière concernée doit être inscrit.

Description Caractéristiques :

Cette information est obligatoire.
Hospitalisé sur une unité complète enregistrée en longue durée de l'installation déclarante (excluant les lits des centres de longue durée du même CSSS).
et
Cas diagnostiqué plus de 48 heures après son admission ou son transfert sur l'unité de soins de longue durée de l'installation déclarante.

VARIABLE 271 BACTÉRIÉMIES À *S. AUREUS*/RÉSISTANT – CATÉGORIE 2

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre de bactériémies à *S. aureus*/résistant reliées à un séjour dans une installation non déclarante pendant la période de l'année financière concernée doit être inscrit.

Description Caractéristiques :

Cette information est obligatoire.
Hospitalisé dans l'installation déclarante et diagnostiqué moins de 48 heures après son transfert **ou** après avoir séjourné dans une autre installation dans les 4 semaines précédentes en ayant reçu des soins à l'urgence, l'hôpital de jour, la clinique d'oncologie ou de dialyse, en chirurgie ou médecine de jour ou inscrit dans un programme d'antibiothérapie intraveineuse à domicile **ou** dans les 12 derniers mois si la bactériémie est secondaire à l'infection d'un implant ou de matériel prosthétique chirurgical.

VARIABLE 272	BACTÉRIÉMIES À <i>S. AUREUS</i>/RÉSISTANT – CATÉGORIE 3
Format	Numérique Longueur : 58.
Définition	Le nombre de bac tériémies à <i>S. aureus</i> /résistant d'origine communautaire, non reliées aux milieux de soins, pendant la période de l'année financière concernée doit être inscrit.
Description	Caractéristiques : Cette information est obligatoire. Hospitalisé et diagnostiqué moins de 48 heures après l'admission/consultation à l'urgence et n'ayant eu aucun lien avec un milieu de soins (centre hospitalier, centre d'hébergement ou services ambulatoires) dans les 4 semaines précédentes.
VARIABLE 273	BACTÉRIÉMIES À <i>S. AUREUS</i>/RÉSISTANT – CATÉGORIE 4
Format	Numérique Longueur : 58.
Définition	Le nombre de bac tériémies à <i>S. aureus</i> /résistant d'origine inconnue pendant la période de l'année financière concernée doit être inscrit.
Description	Caractéristiques : Cette information est obligatoire. Hospitalisé dans l'installation déclarante et diagnostiqué moins de 48 heures.
VARIABLE 274	BACTÉRIÉMIES À <i>S. AUREUS</i>/RÉSISTANT – TOTAL DES CAS
Format	Numérique Longueur : 58.
Définition	La somme des bactériémies à <i>S. aureus</i> /résistant des catégories d'origine d'acquisition 1d, 2, 3 et 4 pendant la période de l'année financière concernée.
Description	Caractéristiques : Cette information s'inscrit automatiquement.

VARIABLE 275 DÉCLARATION REMPLIE PAR

Format Alphanumérique Longueur : 255.

Définition Ce champ inscrit le prénom et le nom de famille de l'utilisateur ou de l'administrateur local qui remplit en ce moment la déclaration.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.
Ce champ est sous forme texte.

VARIABLE 276 NOM ET PRÉNOM DU PROFESSIONNEL AYANT EFFECTUÉ L'ENQUÊTE

Format Alphanumérique Longueur : 255.

Définition Ce champ n'est pas nécessairement le même que le précédent; il se pourrait que ce soit une autre personne qui ait diagnostiqué la bactériémie ou l'infection que celle qui a saisi les informations électroniquement.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Ce champ est sous forme texte.

VARIABLE 277 NOM ET PRÉNOM DU MICROBIOLOGISTE-INFECTIOLOGUE

Format Alphanumérique Longueur : 255.

Définition Ce champ est réservé au microbiologiste-infectiologue qui a validé la déclaration périodique.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Ce champ est sous forme texte.

VARIABLE 278 DÉCLARATION VALIDÉE

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ est présent pour suivre la progression de la validation de la déclaration.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Ce champ est sous forme de boutons radios.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Oui
- 2 Non

1.3.3.7 Historique des bactériémies à S. aureus/SARM d'origine nosocomiale

VARIABLE 33371 NUMÉRO DE DÉCLARATION

Format Numérique Longueur : 255.

Définition Ce champ est constitué d'un numéro séquentiel propre à la déclaration périodique de l'historique des bactériémies à *S. aureus*/SARM d'origine nosocomiale.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.

VARIABLE 33372 ANNÉE

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ concerne les années financière antérieures au logiciel de saisie Nosokos (du début à la fin de la surveillance provinciale sur l'ancien portail).

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 2007-2008
- 2 2008-2009
- 3 2009-2010
- 4 2010-2011
- 5 2011-2012
- 6 2012-2013

VARIABLE 33373 PÉRIODE

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ concerne la période de l'année financière de déclaration périodique voulue.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 1
- 2 2
- 3 3
- 4 4
- 5 5
- 6 6
- 7 7
- 8 8
- 9 9
- 10 10
- 11 11
- 12 12
- 13 13

VARIABLE 33374 INSTALLATION

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Les installations d'un même établissement sont regroupées ensemble.
Choisir celle qui s'applique à la déclaration.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

1	CENTRE DE SANTÉ DE CHIBOUGAMAU	27	HÔPITAL DE LA MALBAIE
2	CSSS D'ARGENTEUIL	28	HÔPITAL DE LACHINE
3	CENTRE DE SOINS DE COURTE DURÉE LA SARRE	29	HÔPITAL DE L'ARCHIPEL
4	CENTRE HOSPITALIER DE ST. MARY	30	HÔPITAL DE LASALLE
5	CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL DE LANAUDIÈRE	31	HÔPITAL DE L'ENFANT-JÉSUS
6	CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL DU GRAND-PORTAGE	32	HÔPITAL DE MANIWAKI
7	CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE SAINTE-JUSTINE	33	HÔPITAL DE MARIA
8	CH HÔTEL-DIEU D'AMOS	34	HÔPITAL DE MATANE
9	CSSS DU GRANIT	35	HÔPITAL DE MONT-LAURIER
10	CSSS DU HAUT-SAINT-MAURICE	36	HÔPITAL DE MONTMAGNY
11	CSSS MEMPHRÉMAGOG	37	HÔPITAL DE NOTRE-DAME-DU-LAC
12	HÔPITAL ANNA-LABERGE	38	HÔPITAL DE PAPINEAU
13	HÔPITAL BARRIE MEMORIAL	39	HÔPITAL DE ROUYN-NORANDA
14	HÔPITAL BROME-MISSISQUOI-PERKINS	40	HÔPITAL DE SAINTE-ANNE-DES-MONTS
15	HÔPITAL CATHERINE BOOTH DE L'ARMÉE DU SALUT	41	HÔPITAL DE SAINT-EUSTACHE
16	HÔPITAL CHARLES LEMOYNE	42	HÔPITAL DE SAINT-GEORGES
17	HÔPITAL CITÉ DE LA SANTÉ	43	HÔPITAL DE THETFORD MINES
18	HÔPITAL D'ALMA	44	HÔPITAL DE VERDUN
19	HÔPITAL D'AMQUI	45	HÔPITAL DU CENTRE-DE-LA-MAURICIE
20	HÔPITAL DE BAIE-SAINT-PAUL	46	HÔPITAL DU HAUT-RICHELIEU
21	HÔPITAL DE CHANDLER	47	HÔPITAL DU PONTIAC
22	HÔPITAL DE CHICOUTIMI	48	HÔPITAL DU SACRÉ-CŒUR DE MONTRÉAL
23	HÔPITAL DE DOLBEAU-MISTASSINI	49	HÔPITAL DU SAINT-SACREMENT
24	HÔPITAL DE GATINEAU	50	HÔPITAL DU SUROÏT
25	HÔPITAL DE GRANBY	51	HÔPITAL ET CENTRE DE RÉADAPTATION DE JONQUIÈRE
26	HÔPITAL DE HULL	52	HÔPITAL ET CENTRE D'HÉBERGEMENT DE SEPT-ÎLES
		53	HÔPITAL ET CLSC DE VAL-D'OR
		54	HÔPITAL FLEURIMONT

Liste des valeurs permises (suite)

55 HÔPITAL FLEURY	79 HÔTEL-DIEU D'ARTHABASKA
56 HÔPITAL GÉNÉRAL DE MONTRÉAL	80 HÔTEL-DIEU DE LÉVIS
57 HÔPITAL GÉNÉRAL DU LAKESHORE	81 HÔTEL-DIEU DE SHERBROOKE
58 HÔPITAL GÉNÉRAL JUIF	82 HÔTEL-DIEU DE SOREL
59 HÔPITAL HONORÉ-MERCIER	83 HÔTEL-DIEU DU CHUM
60 HÔPITAL HÔTEL-DIEU DE GASPÉ	84 INSTITUT DE CARDIOLOGIE DE MONTRÉAL
61 HÔPITAL JEAN-TALON	85 INSTITUT DE RÉADAPTATION GINGRAS-LINDSAY DE MONTRÉAL
62 HÔPITAL JUIF DE RÉADAPTATION	86 INSTITUT THORACIQUE DE MONTRÉAL
63 HÔPITAL LAURENTIEN	87 INSTITUT UNIVERSITAIRE DE CARDIOLOGIE ET DE PNEUMOLOGIE DE QUÉBEC
64 HÔPITAL LE ROYER	88 L'HÔPITAL DE MONTRÉAL POUR ENFANTS
65 HÔPITAL MARIE CLARAC	89 PAV. MAISONNEUVE/PAV. MARCEL-LAMOUREUX
66 HÔPITAL NEUROLOGIQUE DE MONTRÉAL	90 PAVILLON CH DE L'UNIVERSITÉ LAVAL
67 HÔPITAL NOTRE-DAME DU CHUM	91 PAVILLON L'HÔTEL-DIEU DE QUÉBEC
68 HÔPITAL NOTRE-DAME-DE-FATIMA	92 PAVILLON SAINTE-FAMILLE
69 HÔPITAL PIERRE-BOUCHER	93 PAVILLON SAINT-FRANÇOIS D'ASSISE
70 HÔPITAL PIERRE-LE GARDEUR	94 PAVILLON SAINT-JOSEPH
71 HÔPITAL RÉGIONAL DE RIMOUSKI	95 VILLA MÉDICA
72 HÔPITAL RÉGIONAL DE SAINT-JÉRÔME	96 HÔPITAL DE LA BAIE
73 HÔPITAL RICHARDSON	
74 HÔPITAL ROYAL VICTORIA	
75 HÔPITAL SAINTE-CROIX	
76 HÔPITAL SAINT-LUC DU CHUM	
77 HÔPITAL SANTA CABRINI	
78 HÔPITAL, CLSC ET CENTRE D'HÉBERGEMENT DE ROBERVAL	

VARIABLE 33375 STAPHYLOCOCCUS AUREUS SENSIBLE – CATÉGORIE 1

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre de bactériémies à *S. aureus*/sensible reliées à l'hospitalisation actuelle dans l'installation déclarante pendant la période de l'année financière concernée.

Description Caractéristiques :

Cette information s'inscrit automatiquement.

Hospitalisé sur une unité de soins de courte durée (quelle que soit la durée) dans l'installation déclarante **et** diagnostiqué plus de 48 heures après l'admission.

Sont exclus :

Usagers hospitalisés sur des unités complètes enregistrées en longue durée.

VARIABLE 33376 STAPHYLOCOCCUS AUREUS SENSIBLE – CATÉGORIE 2B

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre de bac tériémies à *S. aureus*/sensible reliées aux soins ambulatoires, de longue durée et psychiatriques de l'installation déclarante pendant la période de l'année financière concernée.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.
Hospitalisé et diagnostiqué moins de 48 heures après l'admission/consultation à l'urgence **et** ayant reçu des soins à l'urgence, l'hôpital de jour, la clinique d'oncologie ou de dialyse, en chirurgie ou médecine de jour.
Hospitalisé sur une unité complète enregistrée en longue durée ou psychiatrie de l'installation déclarante (excluant les lits des centres de longue durée et de psychiatrie du même CSSS).

VARIABLE 33377 STAPHYLOCOCCUS AUREUS RÉSISTANT (SARM) – CATÉGORIE 1

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre de bactériémies à *S. aureus*/résistant reliées à l'hospitalisation actuelle dans l'installation déclarante pendant la période de l'année financière concernée.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.
Hospitalisé sur une unité de soins de courte durée (quelle que soit la durée) dans l'installation déclarante **et** diagnostiqué plus de 48 heures après l'admission.
Sont exclus
Usagers hospitalisés sur des unités complètes enregistrées en longue durée.

**VARIABLE 33378 STAPHYLOCOCCUS AUREUS RÉSISTANT (SARM) –
CATÉGORIE 2B**

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre de bactériémies à *S. aureus*/résistant reliées aux soins ambulatoires, de longue durée et psychiatriques de l'installation déclarante pendant la période de l'année financière concernée.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.
Hospitalisé et diagnostiqué moins de 48 heures après l'admission/consultation à l'urgence et ayant reçu des soins à l'urgence, l'hôpital de jour, la clinique d'oncologie ou de dialyse, en chirurgie ou médecine de jour.
Hospitalisé sur une unité complète enregistrée en longue durée ou psychiatrie de l'installation déclarante (excluant les lits des centres de longue durée et de psychiatrie du même CSSS).

VARIABLE 33379 DÉCLARATION REMPLIE PAR

Format Alphanumérique Longueur : 255.

Définition Ce champ inscrit le prénom et le nom de famille du dernier utilisateur ou administrateur local ayant sauvegardé la déclaration dans l'ancien portail.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.
Ce champ est sous forme texte.

**VARIABLE 33379_1 NOM ET PRÉNOM DU PROFESSIONNEL AYANT EFFECTUÉ
L'ENQUÊTE**

Format Alphanumérique Longueur : 255

Définition Ce champ n'est pas nécessairement le même que le précédent, il se pourrait que ce soit une autre personne qui ait diagnostiqué la bactériémie ou l'infection que celle qui a saisi les informations électroniquement.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Ce champ est sous forme texte.

1.3.3.8 *Historique des infections à ERV d'origine nosocomiale*

VARIABLE 33381 NUMÉRO DE DÉCLARATION

Format Numérique Longueur : 255.

Définition Ce champ est constitué d'un numéro séquentiel propre à la déclaration périodique de l'historique des infections à ERV d'origine nosocomiale.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.

VARIABLE 33382 ANNÉE

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ concerne les années financière antérieures au logiciel de saisie Nosokos (du début à la fin de la surveillance provinciale sur l'ancien portail).

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 2011-2012
- 2 2012-2013

VARIABLE 33383 PÉRIODE

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ concerne la période de l'année financière de déclaration périodique voulue.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

1 1
2 2
3 3
4 4
5 5
6 6
7 7
8 8
9 9
10 10
11 11
12 12
13 13

VARIABLE 33384 INSTALLATION

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Les installations d'un même établissement sont regroupées ensemble.
Choisir celle qui s'applique à la déclaration.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

1	CENTRE DE SANTÉ DE CHIBOUGAMAU	27	HÔPITAL DE LA MALBAIE
2	CSSS D'ARGENTEUIL	28	HÔPITAL DE LACHINE
3	CENTRE DE SOINS DE COURTE DURÉE LA SARRE	29	HÔPITAL DE L'ARCHIPEL
4	CENTRE HOSPITALIER DE ST. MARY	30	HÔPITAL DE LASALLE
5	CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL DE LANAUDIÈRE	31	HÔPITAL DE L'ENFANT-JÉSUS
6	CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL DU GRAND-PORTAGE	32	HÔPITAL DE MANIWAKI
7	CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE SAINTE-JUSTINE	33	HÔPITAL DE MARIA
8	CH HÔTEL-DIEU D'AMOS	34	HÔPITAL DE MATANE
9	CSSS DU GRANIT	35	HÔPITAL DE MONT-LAURIER
10	CSSS DU HAUT-SAINT-AURICE	36	HÔPITAL DE MONTMAGNY
11	CSSS MEMPHRÉMAGOG	37	HÔPITAL DE NOTRE-DAME-DU-LAC
12	HÔPITAL ANNA-LABERGE	38	HÔPITAL DE PAPINEAU
13	HÔPITAL BARRIE MEMORIAL	39	HÔPITAL DE ROUYN-NORANDA
14	HÔPITAL BROME-MISSISQUOI-PERKINS	40	HÔPITAL DE SAINTE-ANNE-DES-MONTS
15	HÔPITAL CATHERINE BOOTH DE L'ARMÉE DU SALUT	41	HÔPITAL DE SAINT-EUSTACHE
16	HÔPITAL CHARLES LEMOYNE	42	HÔPITAL DE SAINT-GEORGES
17	HÔPITAL CITÉ DE LA SANTÉ	43	HÔPITAL DE THETFORD MINES
18	HÔPITAL D'ALMA	44	HÔPITAL DE VERDUN
19	HÔPITAL D'AMQUI	45	HÔPITAL DU CENTRE-DE-LA-MAURICIE
20	HÔPITAL DE BAIE-SAINT-PAUL	46	HÔPITAL DU HAUT-RICHELIEU
21	HÔPITAL DE CHANDLER	47	HÔPITAL DU PONTIAC
22	HÔPITAL DE CHICOUTIMI	48	HÔPITAL DU SACRÉ-CŒUR DE MONTRÉAL
23	HÔPITAL DE DOLBEAU-MISTASSINI	49	HÔPITAL DU SAINT-SACREMENT
24	HÔPITAL DE GATINEAU	50	HÔPITAL DU SUROÏT
25	HÔPITAL DE GRANBY	51	HÔPITAL ET CENTRE DE RÉADAPTATION DE JONQUIÈRE
26	HÔPITAL DE HULL	52	HÔPITAL ET CENTRE D'HÉBERGEMENT DE SEPT-ÎLES
		53	HÔPITAL ET CLSC DE VAL-D'OR
		54	HÔPITAL FLEURIMONT

Liste des valeurs permises (suite)

55 HÔPITAL FLEURY	79 HÔTEL-DIEU D'ARTHABASKA
56 HÔPITAL GÉNÉRAL DE MONTRÉAL	80 HÔTEL-DIEU DE LÉVIS
57 HÔPITAL GÉNÉRAL DU LAKESHORE	81 HÔTEL-DIEU DE SHERBROOKE
58 HÔPITAL GÉNÉRAL JUIF	82 HÔTEL-DIEU DE SOREL
59 HÔPITAL HONORÉ-MERCIER	83 HÔTEL-DIEU DU CHUM
60 HÔPITAL HÔTEL-DIEU DE GASPÉ	84 INSTITUT DE CARDIOLOGIE DE MONTRÉAL
61 HÔPITAL JEAN-TALON	85 INSTITUT DE RÉADAPTATION GINGRAS-LINDSAY DE MONTRÉAL
62 HÔPITAL JUIF DE RÉADAPTATION	86 INSTITUT THORACIQUE DE MONTRÉAL
63 HÔPITAL LAURENTIEN	87 INSTITUT UNIVERSITAIRE DE CARDIOLOGIE ET DE PNEUMOLOGIE DE QUÉBEC
64 HÔPITAL LE ROYER	88 L'HÔPITAL DE MONTRÉAL POUR ENFANTS
65 HÔPITAL MARIE CLARAC	89 PAV. MAISONNEUVE/PAV. MARCEL-LAMOUREUX
66 HÔPITAL NEUROLOGIQUE DE MONTRÉAL	90 PAVILLON CH DE L'UNIVERSITÉ LAVAL
67 HÔPITAL NOTRE-DAME DU CHUM	91 PAVILLON L'HÔTEL-DIEU DE QUÉBEC
68 HÔPITAL NOTRE-DAME-DE-FATIMA	92 PAVILLON SAINTE-FAMILLE
69 HÔPITAL PIERRE-BOUCHER	93 PAVILLON SAINT-FRANÇOIS D'ASSISE
70 HÔPITAL PIERRE-LE GARDEUR	94 PAVILLON SAINT-JOSEPH
71 HÔPITAL RÉGIONAL DE RIMOUSKI	95 VILLA MÉDICA
72 HÔPITAL RÉGIONAL DE SAINT-JÉRÔME	96 HÔPITAL DE LA BAIE
73 HÔPITAL RICHARDSON	
74 HÔPITAL ROYAL VICTORIA	
75 HÔPITAL SAINTE-CROIX	
76 HÔPITAL SAINT-LUC DU CHUM	
77 HÔPITAL SANTA CABRINI	
78 HÔPITAL, CLSC ET CENTRE D'HÉBERGEMENT DE ROBERVAL	

VARIABLE 33385 INFECTIONS ERV SPÉCIMEN CLINIQUE – CATÉGORIE 1A

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre d'infections à ERV détectées dans les spécimens cliniques des nouveaux porteurs reliées à l'hospitalisation actuelle dans l'installation déclarante pendant la période de l'année financière concernée.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.
Usager hospitalisé sur une unité de soins de courte durée ou enregistré à l'urgence dans l'installation déclarante dont la souche ERV a été isolée 72 heures ou plus après son admission.

VARIABLE 33386 INFECTIONS ERV SPÉCIMEN CLINIQUE – CATÉGORIE 1B

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre d'infections à ERV détectées dans les spécimens cliniques des nouveaux porteurs reliées à une hospitalisation antérieure dans l'installation déclarante pendant la période de l'année financière concernée.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.
Usager hospitalisé sur une unité de soins de courte durée ou enregistré à l'urgence dans l'installation déclarante dont la souche ERV a été isolée moins de 72 heures après son admission au cours des 12 mois précédents. La dernière hospitalisation doit être dans le centre déclarant.

VARIABLE 33387 DÉCLARATION REMPLIE PAR

Format Alphanumérique Longueur : 255.

Définition Ce champ inscrit le prénom et le nom de famille du dernier utilisateur ou administrateur local ayant sauvegardé la déclaration dans l'ancien portail.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.
Ce champ est sous forme texte.

VARIABLE 33387_1 NOM ET PRÉNOM DU PROFESSIONNEL AYANT EFFECTUÉ L'ENQUÊTE

Format Alphanumérique Longueur : 255.

Définition Ce champ n'est pas nécessairement le même que le précédent; il se pourrait que ce soit une autre personne qui ait diagnostiqué la bactériémie ou l'infection que celle qui a saisi les informations électroniquement.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Ce champ est sous forme texte.

1.3.3.9 *Validation de saisie de données complétée*

VARIABLE 33388 ANNÉE

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ concerne les années financière antérieures et en cours au logiciel de saisie Nosokos (du début à la fin de la surveillance provinciale).

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 2005-2006
- 2 2006-2007
- 3 2007-2008
- 4 2008-2009
- 5 2009-2010
- 6 2010-2011
- 7 2011-2012
- 8 2012-2013
- 9 2013-2014

VARIABLE 33389 PÉRIODE

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ concerne la période de l'année financière de déclaration périodique voulue.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

1 1
2 2
3 3
4 4
5 5
6 6
7 7
8 8
9 9
10 10
11 11
12 12
13 13

VARIABLE 33390 INSTALLATION

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Les installations d'un même établissement sont regroupées ensemble. Choisir celle qui s'applique à la déclaration.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- | | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | CENTRE DE SANTÉ DE CHIBOUGAMAU | 26 | HÔPITAL DE HULL |
| 2 | CSSS D'ARGENTEUIL | 27 | HÔPITAL DE LA MALBAIE |
| 3 | CENTRE DE SOINS DE COURTE DURÉE LA SARRE | 28 | HÔPITAL DE LACHINE |
| 4 | CENTRE HOSPITALIER DE ST. MARY | 29 | HÔPITAL DE L'ARCHIPEL |
| 5 | CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL DE LANAUDIÈRE | 30 | HÔPITAL DE LASALLE |
| 6 | CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL DU GRAND-PORTAGE | 31 | HÔPITAL DE L'ENFANT-JÉSUS |
| 7 | CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE SAINTE-JUSTINE | 32 | HÔPITAL DE MANIWAKI |
| 8 | CH HÔTEL-DIEU D'AMOS | 33 | HÔPITAL DE MARIA |
| 9 | CSSS DU GRANIT | 34 | HÔPITAL DE MATANE |
| 10 | CSSS DU HAUT-SAINT-AURICE | 35 | HÔPITAL DE MONT-LAURIER |
| 11 | CSSS MEMPHRÉMAGOG | 36 | HÔPITAL DE MONTMAGNY |
| 12 | HÔPITAL ANNA-LABERGE | 37 | HÔPITAL DE NOTRE-DAME-DU-LAC |
| 13 | HÔPITAL BARRIE MEMORIAL | 38 | HÔPITAL DE PAPINEAU |
| 14 | HÔPITAL BROME-MISSISQUOI-PERKINS | 39 | HÔPITAL DE ROUYN-NORANDA |
| 15 | HÔPITAL CATHERINE BOOTH DE L'ARMÉE DU SALUT | 40 | HÔPITAL DE SAINTE-ANNE-DES-MONTS |
| 16 | HÔPITAL CHARLES LEMOYNE | 41 | HÔPITAL DE SAINT-EUSTACHE |
| 17 | HÔPITAL CITÉ DE LA SANTÉ | 42 | HÔPITAL DE SAINT-GEORGES |
| 18 | HÔPITAL D'ALMA | 43 | HÔPITAL DE THETFORD MINES |
| 19 | HÔPITAL D'AMQUI | 44 | HÔPITAL DE VERDUN |
| 20 | HÔPITAL DE BAIE-SAINT-PAUL | 45 | HÔPITAL DU CENTRE-DE-LA-MAURICIE |
| 21 | HÔPITAL DE CHANDLER | 46 | HÔPITAL DU HAUT-RICHELIEU |
| 22 | HÔPITAL DE CHICOUTIMI | 47 | HÔPITAL DU PONTIAC |
| 23 | HÔPITAL DE DOLBEAU-MISTASSINI | 48 | HÔPITAL DU SACRÉ-CŒUR DE MONTRÉAL |
| 24 | HÔPITAL DE GATINEAU | 49 | HÔPITAL DU SAINT-SACREMENT |
| 25 | HÔPITAL DE GRANBY | 50 | HÔPITAL DU SUROÏT |
| | | 51 | HÔPITAL ET CENTRE DE RÉADAPTATION DE JONQUIÈRE |
| | | 52 | HÔPITAL ET CENTRE D'HÉBERGEMENT DE SEPT-ÎLES |

Liste des valeurs permises (suite)

53 HÔPITAL ET CLSC DE VAL-D'OR	79 HÔTEL-DIEU D'ARTHABASKA
54 HÔPITAL FLEURIMONT	80 HÔTEL-DIEU DE LÉVIS
55 HÔPITAL FLEURY	81 HÔTEL-DIEU DE SHERBROOKE
56 HÔPITAL GÉNÉRAL DE MONTRÉAL	82 HÔTEL-DIEU DE SOREL
57 HÔPITAL GÉNÉRAL DU LAKESHORE	83 HÔTEL-DIEU DU CHUM
58 HÔPITAL GÉNÉRAL JUIF	84 INSTITUT DE CARDIOLOGIE DE MONTRÉAL
59 HÔPITAL HONORÉ-MERCIER	85 INSTITUT DE RÉADAPTATION GINGRAS-LINDSAY DE MONTRÉAL
60 HÔPITAL HÔTEL-DIEU DE GASPÉ	86 INSTITUT THORACIQUE DE MONTRÉAL
61 HÔPITAL JEAN-TALON	87 INSTITUT UNIVERSITAIRE DE CARDIOLOGIE ET DE PNEUMOLOGIE DE QUÉBEC
62 HÔPITAL JUIF DE RÉADAPTATION	88 L'HÔPITAL DE MONTRÉAL POUR ENFANTS
63 HÔPITAL LAURENTIEN	89 PAV. MAISONNEUVE/PAV. MARCEL- LAMOUREUX
64 HÔPITAL LE ROYER	90 PAVILLON CH DE L'UNIVERSITÉ LAVAL
65 HÔPITAL MARIE CLARAC	91 PAVILLON L'HÔTEL-DIEU DE QUÉBEC
66 HÔPITAL NEUROLOGIQUE DE MONTRÉAL	92 PAVILLON SAINTE-FAMILLE
67 HÔPITAL NOTRE-DAME DU CHUM	93 PAVILLON SAINT-FRANÇOIS D'ASSISE
68 HÔPITAL NOTRE-DAME-DE-FATIMA	94 PAVILLON SAINT-JOSEPH
69 HÔPITAL PIERRE-BOUCHER	95 VILLA MÉDICA
70 HÔPITAL PIERRE-LE GARDEUR	96 HÔPITAL DE LA BAIE
71 HÔPITAL RÉGIONAL DE RIMOUSKI	
72 HÔPITAL RÉGIONAL DE SAINT- JÉRÔME	
73 HÔPITAL RICHARDSON	
74 HÔPITAL ROYAL VICTORIA	
75 HÔPITAL SAINTE-CROIX	
76 HÔPITAL SAINT-LUC DU CHUM	
77 HÔPITAL SANTA CABRINI	
78 HÔPITAL, CLSC ET CENTRE D'HÉBERGEMENT DE ROBERVAL	

VARIABLE 33391 TYPE DE VALIDATION – DÉCLARATION DES DIARRHÉES À CLOSTRIDIUM DIFFICILE (DACD)

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce type de validation est pour la déclaration des diarrhées à *Clostridium difficile* (DACD).

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 oui
- 2 non
- 3 ne s'applique pas

VARIABLE 33392 TYPE DE VALIDATION – DÉCLARATION DES COMPLICATIONS DES DIARRHÉES À CLOSTRIDIUM DIFFICILE

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce type de validation est pour la déclaration des complications des diarrhées à *Clostridium difficile*.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 oui
- 2 non
- 3 ne s'applique pas

VARIABLE 33393 TYPE DE VALIDATION – DÉCLARATION DES BACTÉRIÉMIES À S. AUREUS (BAC-SA)

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce type de validation est pour la déclaration des bactériémies à *S. aureus* (BAC-SA).

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 oui
- 2 non
- 3 ne s'applique pas

VARIABLE 33394 TYPE DE VALIDATION – DÉCLARATION DES NOUVEAUX CAS DE S. AUREUS RÉSISTANT À LA MÉTHICILLINE (SARM)

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce type de validation est pour la déclaration des nouveaux cas de *S. aureus* résistant à la méthicilline (SARM).

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 oui
- 2 non
- 3 ne s'applique pas

VARIABLE 33395 TYPE DE VALIDATION – DÉCLARATION DES COLONISATIONS ET INFECTIONS À ENTÉROCOQUE RÉSISTANT À LA VANCOMYCINE (ERV)

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce type de validation est pour la déclaration des colonisations et infections à entérocoque résistant à la vancomycine (ERV).

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 oui
- 2 non
- 3 ne s'applique pas

VARIABLE 33396 TYPE DE VALIDATION – DÉCLARATION DES BACTÉRIÉMIES PAN HOSPITALIÈRES (BACTOT)

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce type de validation est pour la déclaration des bactériémies pan hospitalières (BACTOT).

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 oui
- 2 non
- 3 ne s'applique pas

**VARIABLE 33397 TYPE DE VALIDATION – DÉCLARATION DES BACTÉRIÉMIES
ASSOCIÉES AUX CATHÉTERS CENTRAUX AUX SOINS
INTENSIFS (BACC-USI)**

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce type de validation est pour la déclaration des bactériémies associées aux cathéters centraux aux soins intensifs (BACC-USI).

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 oui
- 2 non
- 3 ne s'applique pas

**VARIABLE 33398 TYPE DE VALIDATION – DÉCLARATION DES BACTÉRIÉMIES
ASSOCIÉES AUX ACCÈS VEINEUX EN HÉMODIALYSE (HD)**

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce type de validation est pour la déclaration des bactériémies associées aux accès veineux en hémodialyse (HD).

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 oui
- 2 non
- 3 ne s'applique pas

VARIABLE 33399 TYPE DE VALIDATION – DÉCLARATION DES BACILLES À GRAM NÉGATIF PRODUCTEURS DE CARBAPÉNÉMASSES (BGNPC)

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce type de validation est pour la déclaration des bacilles à Gram négatif producteurs de carbapénémases (BGNPC).

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 oui
- 2 non
- 3 ne s'applique pas

VARIABLE 33400 TYPE DE VALIDATION – SAISIE PÉRIODIQUE DES ADMISSIONS ET JOURS-PRÉSENCE

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce type de validation est pour la saisie périodique des admissions et jours-présence.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 oui
- 2 non
- 3 ne s'applique pas

**VARIABLE 33401 TYPE DE VALIDATION – SAISIE PÉRIODIQUE DES PROCÉDURES
INVASIVES**

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce type de validation est pour la saisie périodique des procédures
invasives.

Description Caractéristiques :

Cette information est obligatoire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 oui
- 2 non
- 3 ne s'applique pas

**VARIABLE 33402 TYPE DE VALIDATION – SAISIE PÉRIODIQUE DES TESTS DE
DÉPISTAGE**

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce type de validation est pour la saisie périodique des tests de
dépistage.

Description Caractéristiques :

Cette information est obligatoire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 oui
- 2 non
- 3 ne s'applique pas

VARIABLE 33403 DÉCLARATION REMPLIE PAR

Format Alphanumérique Longueur : 255.

Définition Ce champ inscrit le prénom et le nom de famille du dernier utilisateur
ou administrateur local ayant sauvegardé la déclaration.

Description Caractéristiques :

Cette information s'inscrit automatiquement.
Ce champ est sous forme texte.

1.3.3.10 Saisie périodique des tests de dépistage

VARIABLE 33404 NUMÉRO DE DÉCLARATION

Format Numérique Longueur : 255.

Définition Ce champ est constitué d'un numéro séquentiel propre à la déclaration périodique des tests de dépistage.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.

VARIABLE 33405 ANNÉE

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ concerne l'année financière de déclaration périodique voulue (une valeur s'ajoute à la liste à la fin de chaque année financière).

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 2005-2006
- 2 2006-2007
- 3 2007-2008
- 4 2008-2009
- 5 2009-2010
- 6 2010-2011
- 7 2011-2012
- 8 2012-2013
- 9 2013-2014

VARIABLE 33406 PÉRIODE

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ concerne la période de l'année financière de déclaration périodique voulue.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

1 1
2 2
3 3
4 4
5 5
6 6
7 7
8 8
9 9
10 10
11 11
12 12
13 13

VARIABLE 33407 INSTALLATION

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Les installations d'un même établissement sont regroupées ensemble. Choisir celle qui s'applique à la déclaration.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- | | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | CENTRE DE SANTÉ DE CHIBOUGAMAU | 25 | HÔPITAL DE GRANBY |
| 2 | CSSS D'ARGENTEUIL | 26 | HÔPITAL DE HULL |
| 3 | CENTRE DE SOINS DE COURTE DURÉE LA SARRE | 27 | HÔPITAL DE LA MALBAIE |
| 4 | CENTRE HOSPITALIER DE ST. MARY | 28 | HÔPITAL DE LACHINE |
| 5 | CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL DE LANAUDIÈRE | 29 | HÔPITAL DE L'ARCHIPEL |
| 6 | CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL DU GRAND-PORTAGE | 30 | HÔPITAL DE LASALLE |
| 7 | CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE SAINTE-JUSTINE | 31 | HÔPITAL DE L'ENFANT-JÉSUS |
| 8 | CH HÔTEL-DIEU D'AMOS | 32 | HÔPITAL DE MANIWAKI |
| 9 | CSSS DU GRANIT | 33 | HÔPITAL DE MARIA |
| 10 | CSSS DU HAUT-SAINT-AURICE | 34 | HÔPITAL DE MATANE |
| 11 | CSSS MEMPHRÉMAGOG | 35 | HÔPITAL DE MONT-LAURIER |
| 12 | HÔPITAL ANNA-LABERGE | 36 | HÔPITAL DE MONTMAGNY |
| 13 | HÔPITAL BARRIE MEMORIAL | 37 | HÔPITAL DE NOTRE-DAME-DU-LAC |
| 14 | HÔPITAL BROME-MISSISQUOI-PERKINS | 38 | HÔPITAL DE PAPINEAU |
| 15 | HÔPITAL CATHERINE BOOTH DE L'ARMÉE DU SALUT | 39 | HÔPITAL DE ROUYN-NORANDA |
| 16 | HÔPITAL CHARLES LEMOYNE | 40 | HÔPITAL DE SAINTE-ANNE-DES-MONTS |
| 17 | HÔPITAL CITÉ DE LA SANTÉ | 41 | HÔPITAL DE SAINT-EUSTACHE |
| 18 | HÔPITAL D'ALMA | 42 | HÔPITAL DE SAINT-GEORGES |
| 19 | HÔPITAL D'AMQUI | 43 | HÔPITAL DE THETFORD MINES |
| 20 | HÔPITAL DE BAIE-SAINT-PAUL | 44 | HÔPITAL DE VERDUN |
| 21 | HÔPITAL DE CHANDLER | 45 | HÔPITAL DU CENTRE-DE-LA-MAURICIE |
| 22 | HÔPITAL DE CHICOUTIMI | 46 | HÔPITAL DU HAUT-RICHELIEU |
| 23 | HÔPITAL DE DOLBEAU-MISTASSINI | 47 | HÔPITAL DU PONTIAC |
| 24 | HÔPITAL DE GATINEAU | 48 | HÔPITAL DU SACRÉ-CŒUR DE MONTRÉAL |
| | | 49 | HÔPITAL DU SAINT-SACREMENT |
| | | 50 | HÔPITAL DU SUROÏT |
| | | 51 | HÔPITAL ET CENTRE DE RÉADAPTATION DE JONQUIÈRE |

Liste des valeurs permises (suite)

52 HÔPITAL ET CENTRE D'HÉBERGEMENT DE SEPT-ÎLES	79 HÔTEL-DIEU D'ARTHABASKA
53 HÔPITAL ET CLSC DE VAL-D'OR	80 HÔTEL-DIEU DE LÉVIS
54 HÔPITAL FLEURIMONT	81 HÔTEL-DIEU DE SHERBROOKE
55 HÔPITAL FLEURY	82 HÔTEL-DIEU DE SOREL
56 HÔPITAL GÉNÉRAL DE MONTRÉAL	83 HÔTEL-DIEU DU CHUM
57 HÔPITAL GÉNÉRAL DU LAKESHORE	84 INSTITUT DE CARDIOLOGIE DE MONTRÉAL
58 HÔPITAL GÉNÉRAL JUIF	85 INSTITUT DE RÉADAPTATION GINGRAS-LINDSAY DE MONTRÉAL
59 HÔPITAL HONORÉ-MERCIER	86 INSTITUT THORACIQUE DE MONTRÉAL
60 HÔPITAL HÔTEL-DIEU DE GASPÉ	87 INSTITUT UNIVERSITAIRE DE CARDIOLOGIE ET DE PNEUMOLOGIE DE QUÉBEC
61 HÔPITAL JEAN-TALON	88 L'HÔPITAL DE MONTRÉAL POUR ENFANTS
62 HÔPITAL JUIF DE RÉADAPTATION	89 PAV. MAISONNEUVE/PAV. MARCEL- LAMOUREUX
63 HÔPITAL LAURENTIEN	90 PAVILLON CH DE L'UNIVERSITÉ LAVAL
64 HÔPITAL LE ROYER	91 PAVILLON L'HÔTEL-DIEU DE QUÉBEC
65 HÔPITAL MARIE CLARAC	92 PAVILLON SAINTE-FAMILLE
66 HÔPITAL NEUROLOGIQUE DE MONTRÉAL	93 PAVILLON SAINT-FRANÇOIS D'ASSISE
67 HÔPITAL NOTRE-DAME DU CHUM	94 PAVILLON SAINT-JOSEPH
68 HÔPITAL NOTRE-DAME-DE-FATIMA	95 VILLA MÉDICA
69 HÔPITAL PIERRE-BOUCHER	96 HÔPITAL DE LA BAIE
70 HÔPITAL SAINT-LUC DU CHUM	
71 HÔPITAL SANTA CABRINI	
72 HÔPITAL PIERRE-LE GARDEUR	
73 HÔPITAL RÉGIONAL DE RIMOUSKI	
74 HÔPITAL RÉGIONAL DE SAINT-JÉRÔME	
75 HÔPITAL RICHARDSON	
76 HÔPITAL ROYAL VICTORIA	
77 HÔPITAL SAINTE-CROIX	
78 HÔPITAL, CLSC ET CENTRE D'HÉBERGEMENT DE ROBERVAL	

VARIABLE 33408 NOMBRE DE TESTS DE DÉPISTAGE À L'ADMISSION (SARM)

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre de tests de dépistage pour détection de SARM à l'admission ou inscrit à l'urgence dans Gestlab.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.

VARIABLE 33409 NOMBRE DE TESTS DE DÉPISTAGE EN COURS D'HOSPITALISATION (SARM)

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre de tests de dépistage pour détection de SARM en cours d'hospitalisation ou admis à l'urgence dans Gestlab.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.

VARIABLE 33410 NOMBRE DE TESTS DE DÉPISTAGE NON DIFFÉRENCIÉS (SARM)

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre de tests de dépistage non différenciés (effectués à l'admission ou en cours d'hospitalisation).

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.

Validation

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale non-automatique à la saisie :

- si la valeur de la variable 33410 « Nombre de tests de dépistage non différenciés » est non vide et plus grand que 0, la variable 33408 et 33409 « Nombre de tests de dépistage à l'admission, Nombre de tests de dépistage en cours d'hospitalisation » sera vide ou égal à 0.

VARIABLE 33411 TOTAL DE TESTS DE DÉPISTAGE (SARM)

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre total de tests de dépistage visant à détecter la présence ou l'absence de SARM (cas porteurs de SARM) effectués dans le cadre d'un protocole d'admission ou d'hospitalisation ou noté comme inscrits ou admis à l'urgence dans le logiciel Gestlab.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.

VARIABLE 33412 NOMBRE DE TESTS DE DÉPISTAGE À L'ADMISSION (BGNPC)

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre de tests de dépistage pour détection de BGNPC à l'admission ou inscrit à l'urgence dans Gestlab.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.

VARIABLE 33413 NOMBRE DE TESTS DE DÉPISTAGE EN COURS D'HOSPITALISATION (BGNPC)

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre de tests de dépistage pour détection de BGNPC en cours d'hospitalisation ou admis à l'urgence dans Gestlab.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.

VARIABLE 33414 NOMBRE DE TESTS DE DÉPISTAGE NON DIFFÉRENCIÉS (BGNPC)

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre de tests de dépistage non différenciés (effectués à l'admission ou en cours d'hospitalisation).

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.

Validation

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale non-automatique à la saisie :

- si la valeur de la variable 33414 « Nombre de tests de dépistage non différenciés » est non vide et plus grand que 0, la variable 33412 et 33413 « Nombre de tests de dépistage à l'admission, Nombre de tests de dépistage en cours d'hospitalisation » sera vide ou égal à 0.

VARIABLE 33415 TOTAL DE TESTS DE DÉPISTAGE (BGNPC)

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre total de tests de dépistage visant à détecter la présence ou l'absence de BGNPC (cas porteurs de BGNPC) effectués dans le cadre d'un protocole d'admission ou d'hospitalisation **ou** noté comme inscrits ou admis à l'urgence dans le logiciel Gestlab.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.

VARIABLE 188 NOMBRE DE TESTS DE DÉPISTAGE À L'ADMISSION (ERV)

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre de tests de dépistage pour détection d'ERV à l'admission ou inscrit à l'urgence dans Gestlab.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.

Validation

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale non-automatique à la saisie :

- si la valeur de la variable 188 « Nombre de tests de dépistage à l'admission » est non vide et plus grand que 0, la variable 190 « Nombre de tests de dépistage non différenciés » sera **égal à 0**.

VARIABLE 189 NOMBRE DE TESTS DE DÉPISTAGE EN COURS D'HOSPITALISATION (ERV)

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre de tests de dépistage pour détection d'ERV en cours d'hospitalisation ou admis à l'urgence dans Gestlab.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.

Validation

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale non-automatique à la saisie :

- si la valeur de la variable 189 « Nombre de tests de dépistage en cours d'hospitalisation » est non vide et plus grand que 0, la variable 190 « Nombre de tests de dépistage non différenciés » sera égal à 0.

VARIABLE 190 NOMBRE DE TESTS DE DÉPISTAGE NON DIFFÉRENCIÉS (ERV)

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre de tests de dépistage non différenciés (effectués à l'admission ou en cours d'hospitalisation).

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.

Validation

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale non-automatique à la saisie :

- si la valeur de la variable 190 « Nombre de tests de dépistage non différenciés » est non vide et plus grand que 0, la variable 188 et 189 « Nombre de tests de dépistage à l'admission, Nombre de tests de dépistage en cours d'hospitalisation » sera vide ou égal à 0.

VARIABLE 191 TOTAL DE TESTS DE DÉPISTAGE (ERV)

Format Numérique Longueur : 58.

Définition Le nombre total de tests de dépistage visant à détecter la présence ou l'absence d'ERV (cas porteurs d'ERV) effectués dans le cadre d'un protocole d'admission ou d'hospitalisation **ou** noté comme inscrits ou admis à l'urgence dans le logiciel Gestlab.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.

VARIABLE 33416 DÉCLARATION REMPLIE PAR

Format Alphanumérique Longueur : 255.

Définition Ce champ inscrit le prénom et le nom de famille de l'utilisateur ou de l'administrateur local qui remplit en ce moment la déclaration.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.
Ce champ est sous forme texte.

VARIABLE 33417 NOM ET PRÉNOM DU PROFESSIONNEL AYANT EFFECTUÉ L'ENQUÊTE

Format Alphanumérique Longueur : 255

Définition Ce champ n'est pas nécessairement le même que le précédent, il se pourrait que ce soit une autre personne qui ait diagnostiqué la bactériémie ou l'infection que celle qui a saisi les informations électroniquement.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Ce champ est sous forme texte.

VARIABLE 33418 NOM ET PRÉNOM DU MICROBIOLOGISTE-INFECTIOLOGUE

Format Alphanumérique Longueur : 255.

Définition Ce champ est réservé au microbiologiste-infectiologue qui a validé la déclaration périodique.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Ce champ est sous forme texte.

VARIABLE 33419 DÉCLARATION VALIDÉE

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ est présent pour suivre la progression de la validation de la déclaration.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Ce champ est sous forme de boutons radios.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Oui
- 2 Non

1.3.4 Rapports

VARIABLE 279 CHOIX DU RAPPORT INTERACTIF

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ se présente en une sélection de rapports en répondant aux critères de regroupement désirés.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Rapport par établissement
- 2 Rapport par région
- 3 Rapport par regroupement
- 4 Rapport validation de fin de période

1.3.4.1 Rapport par établissement

VARIABLE 280 RAPPORT PAR ÉTABLISSEMENT – ÉTABLISSEMENT

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ est constitué des établissements administratifs rattachés aux installations faisant partie de la surveillance provinciale où la bactériémie ou l'infection a été acquise.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

1	CH AFFILIÉ UNIVERSITAIRE DE QUÉBEC	25	CSSS DE LA HAUTE-YAMASKA
2	CENTRE HOSPITALIER DE ST. MARY	26	CSSS DE LA MATAPÉDIA
3	CH UNIVERSITAIRE DE QUÉBEC	27	CSSS DE LA RÉGION DE THETFORD
4	CHU SAINTE-JUSTINE	28	CSSS DE LA VALLÉE-DE-LA-GATINEAU
5	CHUM	29	CSSS DE LA VALLÉE-DE-L'OR
6	CHUS	30	CSSS DE LAC-SAINT-JEAN-EST
7	CSSS ALPHONSE-DESJARDINS	31	CSSS DE LAVAL
8	CSSS CAVENDISH	32	CSSS DE L'ÉNERGIE
9	CSSS CHAMPLAIN-CHARLES-LE MOYNE	33	CSSS DE L'OUEST-DE-L'ÎLE
10	CSSS CLÉOPHAS-CLAVEAU	34	CSSS DE MANICOUAGAN
11	CSSS D'AHUNTSIC ET MONTRÉAL-NORD	35	CSSS DE MATANE
12	CSSS D'ANTOINE-LABELLE	36	CSSS DE MEMPHRÉMAGOG
13	CSSS D'ARGENTEUIL	37	CSSS DE MONTMAGNY-L'ISLET
14	CSSS D'ARTHABASKA-ET-DE-L'ÉRABLE	38	CSSS DE PAPINEAU
15	CSSS DE BEAUCE	39	CSSS DE RIMOUSKI-NEIGETTE
16	CSSS DE CHARLEVOIX	40	CSSS DE RIVIÈRE-DU-LOUP
17	CSSS DE CHICOUTIMI	41	CSSS DE ROUYN-NORANDA
18	CSSS DE DORVAL-LACHINE-LASALLE	42	CSSS DE SAINT-JÉROME
19	CSSS DE GATINEAU	43	CSSS DE SEPT-ÎLES
20	CSSS DE JONQUIÈRE	44	CSSS DE TÉMISCOUATA
21	CSSS DE KAMOURASKA	45	CSSS DE TROIS-RIVIÈRES
22	CSSS DE LA BAIE-DES-CHALEURS	46	CSSS DES AURORES-BORÉALES
23	CSSS DE LA CÔTE-DE-GASPÉ	47	CSSS DES ÎLES
24	CSSS DE LA HAUTE-GASPÉSIE	48	CSSS DES SOMMETS
		49	CSSS DOMAINE-DU-ROY
		50	CSSS DRUMMOND
		51	CSSS DU CŒUR-DE-L'ÎLE

Liste des valeurs permises (suite)

52	CSSS DU GRANIT	71	CUSM
53	CSSS DU HAUT-SAINT-LAURENT	72	HÔPITAL CATHERINE BOOTH DE L'ARMÉE DU SALUT
54	CSSS DU HAUT-SAINT-MAURICE	73	HÔPITAL DU SACRÉ-CŒUR DE MONTRÉAL
55	CSSS DU LAC-DES-DEUX- MONTAGNES	74	HÔPITAL JUIF DE RÉADAPTATION
56	CSSS DU LAC-TÉMISCAMINGUE	75	HÔPITAL MAISONNEUVE-ROSEMONT
57	CSSS DU NORD DE LANAUDIÈRE	76	HÔPITAL MARIE-CLARAC SŒURS CHARITÉ STE-MARIE
58	CSSS DU PONTIAC	77	HÔPITAL SANTA CABRINI
59	CSSS DU ROCHER-PERCÉ	78	INSTITUT UNIVERSITAIRE DE CARDIOLOGIE ET DE PNEUMOLOGIE DE QUÉBEC
60	CSSS DU SUD DE LANAUDIÈRE	79	INSTITUT DE CARDIOLOGIE DE MONTRÉAL
61	CSSS DU SUD-OUEST-VERDUN	80	INSTITUT DE RÉADAPTATION GINGRAS-LINDSAY-DE-MONTRÉAL
62	CSSS DU SUROÎT	81	L'HÔPITAL GÉNÉRAL JUIF SIR MORTIMER B. DAVIS
63	CSSS HAUT-RICHELIEU-ROUVILLE		
64	CSSS JARDINS-ROUSSILLON		
65	CSSS LA POMMERAIE		
66	CSSS LES ESKERS DE L'ABITIBI		
67	CSSS MARIA-CHAPDELAINÉ		
68	CSSS PIERRE-BOUCHER		
69	CSSS PIERRE-DE SAUREL		
70	CSSS RICHELIEU-YAMASKA		

VARIABLE 281 RAPPORT PAR ÉTABLISSEMENT – INSTALLATIONS

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Les installations d'un même établissement sont regroupées ensemble. Choisir celle(s) qui s'applique(nt) au rapport.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- | | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | CENTRE DE SANTÉ DE CHIBOUGAMAU | 25 | HÔPITAL DE GRANBY |
| 2 | CSSS D'ARGENTEUIL | 26 | HÔPITAL DE HULL |
| 3 | CENTRE DE SOINS DE COURTE DURÉE LA SARRE | 27 | HÔPITAL DE LA MALBAIE |
| 4 | CENTRE HOSPITALIER DE ST. MARY | 28 | HÔPITAL DE LACHINE |
| 5 | CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL DE LANAUDIÈRE | 29 | HÔPITAL DE L'ARCHIPEL |
| 6 | CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL DU GRAND-PORTAGE | 30 | HÔPITAL DE LASALLE |
| 7 | CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE SAINTE-JUSTINE | 31 | HÔPITAL DE L'ENFANT-JÉSUS |
| 8 | CH HÔTEL-DIEU D'AMOS | 32 | HÔPITAL DE MANIWAKI |
| 9 | CSSS DU GRANIT | 33 | HÔPITAL DE MARIA |
| 10 | CSSS DU HAUT-SAINT-AURICE | 34 | HÔPITAL DE MATANE |
| 11 | CSSS MEMPHRÉMAGOG | 35 | HÔPITAL DE MONT-LAURIER |
| 12 | HÔPITAL ANNA-LABERGE | 36 | HÔPITAL DE MONTMAGNY |
| 13 | HÔPITAL BARRIE MEMORIAL | 37 | HÔPITAL DE NOTRE-DAME-DU-LAC |
| 14 | HÔPITAL BROME-MISSISQUOI-PERKINS | 38 | HÔPITAL DE PAPINEAU |
| 15 | HÔPITAL CATHERINE BOOTH DE L'ARMÉE DU SALUT | 39 | HÔPITAL DE ROUYN-NORANDA |
| 16 | HÔPITAL CHARLES LEMOYNE | 40 | HÔPITAL DE SAINTE-ANNE-DES-MONTS |
| 17 | HÔPITAL CITÉ DE LA SANTÉ | 41 | HÔPITAL DE SAINT-EUSTACHE |
| 18 | HÔPITAL D'ALMA | 42 | HÔPITAL DE SAINT-GEORGES |
| 19 | HÔPITAL D'AMQUI | 43 | HÔPITAL DE THETFORD MINES |
| 20 | HÔPITAL DE BAIE-SAINT-PAUL | 44 | HÔPITAL DE VERDUN |
| 21 | HÔPITAL DE CHANDLER | 45 | HÔPITAL DU CENTRE-DE-LA-MAURICIE |
| 22 | HÔPITAL DE CHICOUTIMI | 46 | HÔPITAL DU HAUT-RICHELIEU |
| 23 | HÔPITAL DE DOLBEAU-MISTASSINI | 47 | HÔPITAL DU PONTIAC |
| 24 | HÔPITAL DE GATINEAU | 48 | HÔPITAL DU SACRÉ-CŒUR DE MONTRÉAL |
| | | 49 | HÔPITAL DU SAINT-SACREMENT |
| | | 50 | HÔPITAL DU SUROÎT |
| | | 51 | HÔPITAL ET CENTRE DE RÉADAPTATION DE JONQUIÈRE |

Liste des valeurs permises (suite)

52 HÔPITAL ET CENTRE D'HÉBERGEMENT DE SEPT-ÎLES	78 HÔPITAL, CLSC ET CENTRE D'HÉBERGEMENT DE ROBERVAL
53 HÔPITAL ET CLSC DE VAL-D'OR	79 HÔTEL-DIEU D'ARTHABASKA
54 HÔPITAL FLEURIMONT	80 HÔTEL-DIEU DE LÉVIS
55 HÔPITAL FLEURY	81 HÔTEL-DIEU DE SHERBROOKE
56 HÔPITAL GÉNÉRAL DE MONTRÉAL	82 HÔTEL-DIEU DE SOREL
57 HÔPITAL GÉNÉRAL DU LAKESHORE	83 HÔTEL-DIEU DU CHUM
58 HÔPITAL GÉNÉRAL JUIF	84 INSTITUT DE CARDIOLOGIE DE MONTRÉAL
59 HÔPITAL HONORÉ-MERCIER	85 INSTITUT DE RÉADAPTATION GINGRAS-LINDSAY DE MONTRÉAL
60 HÔPITAL HÔTEL-DIEU DE GASPÉ	86 INSTITUT THORACIQUE DE MONTRÉAL
61 HÔPITAL JEAN-TALON	87 INSTITUT UNIVERSITAIRE DE CARDIOLOGIE ET DE PNEUMOLOGIE DE QUÉBEC
62 HÔPITAL JUIF DE RÉADAPTATION	88 L'HÔPITAL DE MONTRÉAL POUR ENFANTS
63 HÔPITAL LAURENTIEN	89 PAV. MAISONNEUVE/PAV. MARCEL- LAMOUREUX
64 HÔPITAL LE ROYER	90 PAVILLON CH DE L'UNIVERSITÉ LAVAL
65 HÔPITAL MARIE CLARAC	91 PAVILLON L'HÔTEL-DIEU DE QUÉBEC
66 HÔPITAL NEUROLOGIQUE DE MONTRÉAL	92 PAVILLON SAINTE-FAMILLE
67 HÔPITAL NOTRE-DAME DU CHUM	93 PAVILLON SAINT-FRANÇOIS D'ASSISE
68 HÔPITAL NOTRE-DAME-DE-FATIMA	94 PAVILLON SAINT-JOSEPH
69 HÔPITAL PIERRE-BOUCHER	95 VILLA MÉDICA
70 HÔPITAL PIERRE-LE GARDEUR	96 HÔPITAL DE LA BAIE
71 HÔPITAL RÉGIONAL DE RIMOUSKI	
72 HÔPITAL RÉGIONAL DE SAINT- JÉRÔME	
73 HÔPITAL RICHARDSON	
74 HÔPITAL ROYAL VICTORIA	
75 HÔPITAL SAINTE-CROIX	
76 HÔPITAL SAINT-LUC DU CHUM	
77 HÔPITAL SANTA CABRINI	

VARIABLE 282 RAPPORT PAR ÉTABLISSEMENT – INTERVALLE DE PÉRIODES

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ concerne l'intervalle d'années et périodes financières du rapport voulu.

Description Caractéristiques :

Cette information est obligatoire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.
Deux variables constituées des mêmes valeurs sont disponibles : De
et À. La Liste des valeurs permises ci-dessous est à titre d'exemple
pour l'année en cours mais les années antérieures sont disponibles
dans le même format jusqu'à l'année financière 2005-2006.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 2013-2014 - 1
- 2 2013-2014 - 2
- 3 2013-2014 - 3
- 4 2013-2014 - 4
- 5 2013-2014 - 5
- 6 2013-2014 - 6
- 7 2013-2014 - 7
- 8 2013-2014 - 8
- 9 2013-2014 - 9
- 10 2013-2014 - 10
- 11 2013-2014 - 11
- 12 2013-2014 - 12
- 13 2013-2014 - 13

1.3.4.2 Rapport par région

VARIABLE 283 RAPPORT PAR RÉGION – RÉGION

Format Numérique Longueur : 2

Définition Ce champ est constitué des régions administratives du Québec et est rattaché aux installations où la bactériémie ou l'infection a été acquise.

Description Caractéristiques :

 Cette information est obligatoire.
 Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 01 - Bas-Saint-Laurent
- 2 02 - Saguenay–Lac-Saint-Jean
- 3 03 - Capitale-Nationale
- 4 04 - Mauricie et Centre-du-Québec
- 5 05 - Estrie
- 6 06 - Montréal
- 7 07 - Outaouais
- 8 08 - Abitibi-Témiscamingue
- 9 09 - Côte-Nord
- 10 10 - Nord-du-Québec
- 11 11 - Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine
- 12 12 - Chaudières-Appalaches
- 13 13 - Laval
- 14 14 - Lanaudière
- 15 15 - Laurentides
- 16 16 - Montérégie
- 17 17 - Nunavik
- 18 18 - Terres-Cries-de-la-Baie-James

VARIABLE 284 RAPPORT PAR RÉGION – INSTALLATIONS RÉGION 1

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Les installations d'une même région sont regroupées ensemble. Choisir celle(s) qui s'applique(nt) au rapport.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL DU GRAND-PORTAGE
- 2 HÔPITAL D'AMQUI
- 3 HÔPITAL DE MATANE
- 4 HÔPITAL DE NOTRE-DAME-DU-LAC
- 5 HÔPITAL NOTRE-DAME-DE-FATIMA
- 6 HÔPITAL RÉGIONAL DE RIMOUSKI

VARIABLE 285 RAPPORT PAR RÉGION – INSTALLATIONS RÉGION 2

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Les installations d'une même région sont regroupées ensemble. Choisir celle(s) qui s'applique(nt) au rapport.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 CSSS CLÉOPHAS-CLAVEAU
- 2 HÔPITAL D'ALMA
- 3 HÔPITAL DE CHICOUTIMI
- 4 HÔPITAL DE DOLBEAU-MISTASSINI
- 5 HÔPITAL ET CENTRE DE RÉADAPTATION DE JONQUIÈRE
- 6 HÔPITAL, CLSC ET CENTRE D'HÉBERGEMENT DE ROBERVAL

VARIABLE 286 RAPPORT PAR RÉGION – INSTALLATIONS RÉGION 3

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Les installations d'une même région sont regroupées ensemble.
Choisir celle(s) qui s'applique(nt) au rapport.

Description Caractéristiques :

Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 HÔPITAL DE BAIE-SAINT-PAUL
- 2 HÔPITAL DE LA MALBAIE
- 3 HÔPITAL DE L'ENFANT-JÉSUS
- 4 HÔPITAL DU SAINT-SACREMENT
- 5 INSTITUT UNIVERSITAIRE DE CARDIOLOGIE ET DE PNEUMOLOGIE DE QUÉBEC
- 6 PAVILLON CH DE L'UNIVERSITÉ LAVAL
- 7 PAVILLON L'HÔTEL-DIEU DE QUÉBEC
- 8 PAVILLON SAINT-FRANÇOIS D'ASSISE

VARIABLE 287 RAPPORT PAR RÉGION – INSTALLATIONS RÉGION 4

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Les installations d'une même région sont regroupées ensemble.
Choisir celle(s) qui s'applique(nt) au rapport.

Description Caractéristiques :

Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 CSSS DU HAUT-SAINT-AURICE
- 2 HÔPITAL DU CENTRE-DE-LA-AURICIE
- 3 HÔPITAL SAINTE-CROIX
- 4 HÔTEL-DIEU D'ARTHABASKA
- 5 PAVILLON SAINT-JOSEPH

VARIABLE 288 RAPPORT PAR RÉGION – INSTALLATIONS RÉGION 5

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Les installations d'une même région sont regroupées ensemble.
Choisir celle(s) qui s'applique(nt) au rapport.

Description Caractéristiques :

Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 CSSS DU GRANIT
- 2 CSSS MEMPHRÉMAGOG
- 3 HÔPITAL FLEURIMONT
- 4 HÔTEL-DIEU DE SHERBROOKE

VARIABLE 289 RAPPORT PAR RÉGION – INSTALLATIONS RÉGION 6

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Les installations d'une même région sont regroupées ensemble.
Choisir celle(s) qui s'applique(nt) au rapport.

Description Caractéristiques :

Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- | | | | |
|----|--|----|---|
| 1 | CENTRE HOSPITALIER DE ST. MARY | 15 | HÔPITAL NOTRE-DAME DU CHUM |
| 2 | CENTRE HOSPITALIER
UNIVERSITAIRE SAINTE-JUSTINE | 16 | HÔPITAL RICHARDSON |
| 3 | HÔPITAL CATHERINE BOOTH DE
L'ARMÉE DU SALUT | 17 | HÔPITAL ROYAL VICTORIA |
| 4 | HÔPITAL DE LACHINE | 18 | HÔPITAL SAINT-LUC DU CHUM |
| 5 | HÔPITAL DE LASALLE | 19 | HÔPITAL SANTA CABRINI |
| 6 | HÔPITAL DE VERDUN | 20 | HÔTEL-DIEU DU CHUM |
| 7 | HÔPITAL DE SACRÉ-CŒUR DE
MONTRÉAL | 21 | INSTITUT DE CARDIOLOGIE DE
MONTRÉAL |
| 8 | HÔPITAL FLEURY | 22 | INSTITUT DE RÉADAPTATION
GINGRAS-LINDSAY DE MONTRÉAL |
| 9 | HÔPITAL GÉNÉRAL DE MONTRÉAL | 23 | INSTITUT THORACIQUE DE
MONTRÉAL |
| 10 | HÔPITAL GÉNÉRAL DU LAKESHORE | 24 | L'HÔPITAL DE MONTRÉAL POUR
ENFANTS |
| 11 | HÔPITAL GÉNÉRAL JUIF | 25 | PAV. MAISONNEUVE/PAV. MARCEL-
LAMOUREUX |
| 12 | HÔPITAL JEAN-TALON | 26 | VILLA MÉDICA |
| 13 | HÔPITAL MARIE CLARAC | | |
| 14 | HÔPITAL NEUROLOGIQUE DE
MONTRÉAL | | |

VARIABLE 290 RAPPORT PAR RÉGION – INSTALLATIONS RÉGION 7

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Les installations d'une même région sont regroupées ensemble.
Choisir celle(s) qui s'applique(nt) au rapport.

Description Caractéristiques :

Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 HÔPITAL DE GATINEAU
- 2 HÔPITAL DE HULL
- 3 HÔPITAL DE MANIWAKI
- 4 HÔPITAL DE PAPINEAU
- 5 HÔPITAL DU PONTIAC

VARIABLE 291 RAPPORT PAR RÉGION – INSTALLATIONS RÉGION 8

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Les installations d'une même région sont regroupées ensemble.
Choisir celle(s) qui s'applique(nt) au rapport.

Description Caractéristiques :

Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 CENTRE DE SOINS DE COURTE-DURÉE LA SARRE
- 2 CH HÔTEL-DIEU D'AMOS
- 3 HÔPITAL DE ROUYN-NORANDA
- 4 HÔPITAL ET CLSC DE VAL-D'OR
- 5 PAVILLON SAINTE-FAMILLE

VARIABLE 292 RAPPORT PAR RÉGION – INSTALLATIONS RÉGION 9

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Les installations d'une même région sont regroupées ensemble.
Choisir celle(s) qui s'applique(nt) au rapport.

Description Caractéristiques :

Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 HÔPITAL ET CENTRE D'HÉBERGEMENT DE SEPT-ÎLES
- 2 HÔPITAL LE ROYER

VARIABLE 293 RAPPORT PAR RÉGION – INSTALLATIONS RÉGION 10

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Les installations d'une même région sont regroupées ensemble.
Choisir celle(s) qui s'applique(nt) au rapport.

Description Caractéristiques :

Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 CENTRE DE SANTÉ DE CHIBOUGAMAU

VARIABLE 294 RAPPORT PAR RÉGION – INSTALLATIONS RÉGION 11

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Les installations d'une même région sont regroupées ensemble. Choisir celle(s) qui s'applique(nt) au rapport.

Description Caractéristiques :

Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 HÔPITAL DE CHANDLER
- 2 HÔPITAL DE L'ARCHIPEL
- 3 HÔPITAL DE MARIA
- 4 HÔPITAL DE SAINTE-ANNE-DES-MONTS
- 5 HÔPITAL HÔTEL-DIEU DE GASPÉ

VARIABLE 295 RAPPORT PAR RÉGION – INSTALLATIONS RÉGION 12

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Les installations d'une même région sont regroupées ensemble. Choisir celle(s) qui s'applique(nt) au rapport.

Description Caractéristiques :

Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 HÔPITAL DE MONTAMAGNY
- 2 HÔPITAL DE SAINT-GEORGES
- 3 HÔPITAL DE THETFORD MINES
- 4 HÔTEL-DIEU DE LÉVIS

VARIABLE 296 RAPPORT PAR RÉGION – INSTALLATIONS RÉGION 13

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Les installations d'une même région sont regroupées ensemble.
Choisir celle(s) qui s'applique(nt) au rapport.

Description Caractéristiques :

Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 HÔPITAL CITÉ DE LA SANTÉ
- 2 HÔPITAL JUIF DE RÉADAPTATION

VARIABLE 297 RAPPORT PAR RÉGION – INSTALLATIONS RÉGION 14

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Les installations d'une même région sont regroupées ensemble.
Choisir celle(s) qui s'applique(nt) au rapport.

Description Caractéristiques :

Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL DE LANAUDIÈRE
- 2 HÔPITAL PIERRE-LE GARDEUR

VARIABLE 298 RAPPORT PAR RÉGION – INSTALLATIONS RÉGION 15

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Les installations d'une même région sont regroupées ensemble.
Choisir celle(s) qui s'applique(nt) au rapport.

Description Caractéristiques :

Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 CSSS D'ARGENTEUIL
- 2 CSSS D'ANTOINE-LABELLE
- 3 HÔPITAL DE MONT-LAURIER
- 4 HÔPITAL DE SAINT-EUSTACHE
- 5 HÔPITAL LAURENTIEN
- 6 HÔPITAL RÉGIONAL DE SAINT-JÉRÔME

VARIABLE 299 RAPPORT PAR RÉGION – INSTALLATIONS RÉGION 16

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Les installations d'une même région sont regroupées ensemble.
Choisir celle(s) qui s'applique(nt) au rapport.

Description Caractéristiques :

Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 HÔPITAL ANNA-LABERGE
- 2 HÔPITAL BARRIE MEMORIAL
- 3 HÔPITAL BROME-MISSISQUOI-PERKINS
- 4 HÔPITAL CHARLES LEMOYNE
- 5 HÔPITAL DE GRANBY
- 6 HÔPITAL DU HAUT-RICHELIEU
- 7 HÔPITAL DU SUROÛT
- 8 HÔPITAL HONORÉ-MERCIER
- 9 HÔTEL-DIEU DE SOREL
- 10 HÔPITAL PIERRE-BOUCHER

VARIABLE 300 RAPPORT PAR RÉGION – INSTALLATIONS RÉGION 18

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Les installations d'une même région sont regroupées ensemble.
Choisir celle(s) qui s'applique(nt) au rapport.

Description Caractéristiques :

Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

1 CONSEIL CRI SSS DE LA B.J.

VARIABLE 301 RAPPORT PAR RÉGION – INTERVALLE DE PÉRIODES

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ concerne l'intervalle d'années et périodes financières du
rapport voulu.

Description Caractéristiques :

Cette information est obligatoire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.
Deux variables constituées des mêmes valeurs sont disponibles pour
chaque région : De et À. La Liste des valeurs permises ci-dessous est
à titre d'exemple pour l'année en cours mais les années antérieures
sont disponibles dans le même format jusqu'à l'année financière
2005-2006.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

1 2013-2014 - 1
2 2013-2014 - 2
3 2013-2014 - 3
4 2013-2014 - 4
5 2013-2014 - 5
6 2013-2014 - 6
7 2013-2014 - 7
8 2013-2014 - 8
9 2013-2014 - 9
10 2013-2014 - 10
11 2013-2014 - 11
12 2013-2014 - 12
13 2013-2014 - 13

1.3.4.3 Rapport par regroupement

VARIABLE 302 RAPPORT PAR REGROUPEMENT – INSTALLATION

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Les installations d'un même établissement sont regroupées ensemble. Choisir celle qui s'applique au rapport.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- | | | | |
|----|---|----|-----------------------------------|
| 1 | CENTRE DE SANTÉ DE CHIBOUGAMAU | 24 | HÔPITAL DE GATINEAU |
| 2 | CSSS D'ARGENTEUIL | 25 | HÔPITAL DE GRANBY |
| 3 | CENTRE DE SOINS DE COURTE DURÉE LA SARRE | 26 | HÔPITAL DE HULL |
| 4 | CENTRE HOSPITALIER DE ST. MARY | 27 | HÔPITAL DE LA MALBAIE |
| 5 | CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL DE LANAUDIÈRE | 28 | HÔPITAL DE LACHINE |
| 6 | CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL DU GRAND-PORTAGE | 29 | HÔPITAL DE L'ARCHIPEL |
| 7 | CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE SAINTE-JUSTINE | 30 | HÔPITAL DE LASALLE |
| 8 | CH HÔTEL-DIEU D'AMOS | 31 | HÔPITAL DE L'ENFANT-JÉSUS |
| 9 | CSSS DU GRANIT | 32 | HÔPITAL DE MANIWAKI |
| 10 | CSSS DU HAUT-SAINT-AURICE | 33 | HÔPITAL DE MARIA |
| 11 | CSSS MEMPHRÉMAGOG | 34 | HÔPITAL DE MATANE |
| 12 | HÔPITAL ANNA-LABERGE | 35 | HÔPITAL DE MONT-LAURIER |
| 13 | HÔPITAL BARRIE MEMORIAL | 36 | HÔPITAL DE MONTMAGNY |
| 14 | HÔPITAL BROME-MISSISQUOI-PERKINS | 37 | HÔPITAL DE NOTRE-DAME-DU-LAC |
| 15 | HÔPITAL CATHERINE BOOTH DE L'ARMÉE DU SALUT | 38 | HÔPITAL DE PAPINEAU |
| 16 | HÔPITAL CHARLES LEMOYNE | 39 | HÔPITAL DE ROUYN-NORANDA |
| 17 | HÔPITAL CITÉ DE LA SANTÉ | 40 | HÔPITAL DE SAINTE-ANNE-DES-MONTS |
| 18 | HÔPITAL D'ALMA | 41 | HÔPITAL DE SAINT-EUSTACHE |
| 19 | HÔPITAL D'AMQUI | 42 | HÔPITAL DE SAINT-GEORGES |
| 20 | HÔPITAL DE BAIE-SAINT-PAUL | 43 | HÔPITAL DE THETFORD MINES |
| 21 | HÔPITAL DE CHANDLER | 44 | HÔPITAL DE VERDUN |
| 22 | HÔPITAL DE CHICOUTIMI | 45 | HÔPITAL DU CENTRE-DE-LA-MAURICIE |
| 23 | HÔPITAL DE DOLBEAU-MISTASSINI | 46 | HÔPITAL DU HAUT-RICHELIEU |
| | | 47 | HÔPITAL DU PONTIAC |
| | | 48 | HÔPITAL DU SACRÉ-CŒUR DE MONTRÉAL |
| | | 49 | HÔPITAL DU SAINT-SACREMENT |
| | | 50 | HÔPITAL DU SUROÛT |

Liste des valeurs permises (suite)

- | | |
|--|--|
| 51 HÔPITAL ET CENTRE DE
RÉADAPTATION DE JONQUIÈRE | 77 HÔPITAL SANTA CABRINI |
| 52 HÔPITAL ET CENTRE
D'HÉBERGEMENT DE SEPT-ÎLES | 78 HÔPITAL, CLSC ET CENTRE
D'HÉBERGEMENT DE ROBERVAL |
| 53 HÔPITAL ET CLSC DE VAL-D'OR | 79 HÔTEL-DIEU D'ARTHABASKA |
| 54 HÔPITAL FLEURIMONT | 80 HÔTEL-DIEU DE LÉVIS |
| 55 HÔPITAL FLEURY | 81 HÔTEL-DIEU DE SHERBROOKE |
| 56 HÔPITAL GÉNÉRAL DE MONTRÉAL | 82 HÔTEL-DIEU DE SOREL |
| 57 HÔPITAL GÉNÉRAL DU LAKESHORE | 83 HÔTEL-DIEU DU CHUM |
| 58 HÔPITAL GÉNÉRAL JUIF | 84 INSTITUT DE CARDIOLOGIE DE
MONTRÉAL |
| 59 HÔPITAL HONORÉ-MERCIER | 85 INSTITUT DE RÉADAPTATION
GINGRAS-LINDSAY DE MONTRÉAL |
| 60 HÔPITAL HÔTEL-DIEU DE GASPÉ | 86 INSTITUT THORACIQUE DE
MONTRÉAL |
| 61 HÔPITAL JEAN-TALON | 87 INSTITUT UNIVERSITAIRE DE
CARDIOLOGIE ET DE PNEUMOLOGIE
DE QUÉBEC |
| 62 HÔPITAL JUIF DE RÉADAPTATION | 88 L'HÔPITAL DE MONTRÉAL POUR
ENFANTS |
| 63 HÔPITAL LAURENTIEN | 89 PAV. MAISONNEUVE/PAV. MARCEL-
LAMOUREUX |
| 64 HÔPITAL LE ROYER | 90 PAVILLON CH DE L'UNIVERSITÉ
LAVAL |
| 65 HÔPITAL MARIE CLARAC | 91 PAVILLON L'HÔTEL-DIEU DE QUÉBEC |
| 66 HÔPITAL NEUROLOGIQUE DE
MONTRÉAL | 92 PAVILLON SAINTE-FAMILLE |
| 67 HÔPITAL NOTRE-DAME DU CHUM | 93 PAVILLON SAINT-FRANÇOIS D'ASSISE |
| 68 HÔPITAL NOTRE-DAME-DE-FATIMA | 94 PAVILLON SAINT-JOSEPH |
| 69 HÔPITAL PIERRE-BOUCHER | 95 VILLA MÉDICA |
| 70 HÔPITAL PIERRE-LE GARDEUR | 96 HÔPITAL DE LA BAIE |
| 71 HÔPITAL RÉGIONAL DE RIMOUSKI | |
| 72 HÔPITAL RÉGIONAL DE SAINT-
JÉRÔME | |
| 73 HÔPITAL RICHARDSON | |
| 74 HÔPITAL ROYAL VICTORIA | |
| 75 HÔPITAL SAINTE-CROIX | |
| 76 HÔPITAL SAINT-LUC DU CHUM | |

VARIABLE 303 RAPPORT PAR REGROUPEMENT – INTERVALLE DE PÉRIODES

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ concerne l'intervalle d'années et périodes financières du rapport voulu.

Description Caractéristiques :

Cette information est obligatoire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.
Deux variables constituées des mêmes valeurs sont disponibles : De
et À. La Liste des valeurs permises ci-dessous est à titre d'exemple
pour l'année en cours mais les années antérieures sont disponibles
dans le même format jusqu'à l'année financière 2005-2006.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 2013-2014 - 1
- 2 2013-2014 - 2
- 3 2013-2014 - 3
- 4 2013-2014 - 4
- 5 2013-2014 - 5
- 6 2013-2014 - 6
- 7 2013-2014 - 7
- 8 2013-2014 - 8
- 9 2013-2014 - 9
- 10 2013-2014 - 10
- 11 2013-2014 - 11
- 12 2013-2014 - 12
- 13 2013-2014 - 13

1.3.4.4 Rapport validation de fin de période

VARIABLE 304 RAPPORT PROVINCIAL – RÉGIONS

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ est constitué des régions administratives du Québec et est rattaché aux installations où la bactériémie ou l'infection a été acquise.

Description Caractéristiques :

Cette information est obligatoire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 01 - Bas-Saint-Laurent
- 2 02 - Saguenay–Lac-Saint-Jean
- 3 03 - Capitale-Nationale
- 4 04 - Mauricie et Centre-du-Québec
- 5 05 - Estrie
- 6 06 - Montréal
- 7 07 - Outaouais
- 8 08 - Abitibi-Témiscamingue
- 9 09 - Côte-Nord
- 10 10 - Nord-du-Québec
- 11 11 - Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine
- 12 12 - Chaudières-Appalaches
- 13 13 - Laval
- 14 14 - Lanaudière
- 15 15 - Laurentides
- 16 16 - Montérégie
- 17 17 - Nunavik
- 18 18 - Terres-Cries-de-la-Baie-James e-Nord

VARIABLE 305 RAPPORT PROVINCIAL – INSTALLATIONS

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Les installations d'un même établissement sont regroupées ensemble. Choisir celle(s) qui s'applique(nt) au rapport.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- | | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | CENTRE DE SANTÉ DE CHIBOUGAMAU | 26 | HÔPITAL DE HULL |
| 2 | CSSS D'ARGENTEUIL | 27 | HÔPITAL DE LA MALBAIE |
| 3 | CENTRE DE SOINS DE COURTE DURÉE LA SARRE | 28 | HÔPITAL DE LACHINE |
| 4 | CENTRE HOSPITALIER DE ST. MARY | 29 | HÔPITAL DE L'ARCHIPEL |
| 5 | CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL DE LANAUDIÈRE | 30 | HÔPITAL DE LASALLE |
| 6 | CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL DU GRAND-PORTAGE | 31 | HÔPITAL DE L'ENFANT-JÉSUS |
| 7 | CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE SAINTE-JUSTINE | 32 | HÔPITAL DE MANIWAKI |
| 8 | CH HÔTEL-DIEU D'AMOS | 33 | HÔPITAL DE MARIA |
| 9 | CSSS DU GRANIT | 34 | HÔPITAL DE MATANE |
| 10 | CSSS DU HAUT-SAINT-MAURICE | 35 | HÔPITAL DE MONT-LAURIER |
| 11 | CSSS MEMPHRÉMAGOG | 36 | HÔPITAL DE MONTMAGNY |
| 12 | HÔPITAL ANNA-LABERGE | 37 | HÔPITAL DE NOTRE-DAME-DU-LAC |
| 13 | HÔPITAL BARRIE MEMORIAL | 38 | HÔPITAL DE PAPINEAU |
| 14 | HÔPITAL BROME-MISSISQUOI-PERKINS | 39 | HÔPITAL DE ROUYN-NORANDA |
| 15 | HÔPITAL CATHERINE BOOTH DE L'ARMÉE DU SALUT | 40 | HÔPITAL DE SAINTE-ANNE-DES-MONTS |
| 16 | HÔPITAL CHARLES LEMOYNE | 41 | HÔPITAL DE SAINT-EUSTACHE |
| 17 | HÔPITAL CITÉ DE LA SANTÉ | 42 | HÔPITAL DE SAINT-GEORGES |
| 18 | HÔPITAL D'ALMA | 43 | HÔPITAL DE THETFORD MINES |
| 19 | HÔPITAL D'AMQUI | 44 | HÔPITAL DE VERDUN |
| 20 | HÔPITAL DE BAIE-SAINT-PAUL | 45 | HÔPITAL DU CENTRE-DE-LA-MAURICIE |
| 21 | HÔPITAL DE CHANDLER | 46 | HÔPITAL DU HAUT-RICHELIEU |
| 22 | HÔPITAL DE CHICOUTIMI | 47 | HÔPITAL DU PONTIAC |
| 23 | HÔPITAL DE DOLBEAU-MISTASSINI | 48 | HÔPITAL DU SACRÉ-CŒUR DE MONTRÉAL |
| 24 | HÔPITAL DE GATINEAU | 49 | HÔPITAL DU SAINT-SACREMENT |
| 25 | HÔPITAL DE GRANBY | 50 | HÔPITAL DU SUROÏT |
| | | 51 | HÔPITAL ET CENTRE DE RÉADAPTATION DE JONQUIÈRE |
| | | 52 | HÔPITAL ET CENTRE D'HÉBERGEMENT DE SEPT-ÎLES |

Liste des valeurs permises (suite)

53 HÔPITAL ET CLSC DE VAL-D'OR	79 HÔTEL-DIEU D'ARTHABASKA
54 HÔPITAL FLEURIMONT	80 HÔTEL-DIEU DE LÉVIS
55 HÔPITAL FLEURY	81 HÔTEL-DIEU DE SHERBROOKE
56 HÔPITAL GÉNÉRAL DE MONTRÉAL	82 HÔTEL-DIEU DE SOREL
57 HÔPITAL GÉNÉRAL DU LAKESHORE	83 HÔTEL-DIEU DU CHUM
58 HÔPITAL GÉNÉRAL JUIF	84 INSTITUT DE CARDIOLOGIE DE MONTRÉAL
59 HÔPITAL HONORÉ-MERCIER	85 INSTITUT DE RÉADAPTATION GINGRAS-LINDSAY DE MONTRÉAL
60 HÔPITAL HÔTEL-DIEU DE GASPÉ	86 INSTITUT THORACIQUE DE MONTRÉAL
61 HÔPITAL JEAN-TALON	87 INSTITUT UNIVERSITAIRE DE CARDIOLOGIE ET DE PNEUMOLOGIE DE QUÉBEC
62 HÔPITAL JUIF DE RÉADAPTATION	88 L'HÔPITAL DE MONTRÉAL POUR ENFANTS
63 HÔPITAL LAURENTIEN	89 PAV. MAISONNEUVE/PAV. MARCEL- LAMOUREUX
64 HÔPITAL LE ROYER	90 PAVILLON CH DE L'UNIVERSITÉ LAVAL
65 HÔPITAL MARIE CLARAC	91 PAVILLON L'HÔTEL-DIEU DE QUÉBEC
66 HÔPITAL NEUROLOGIQUE DE MONTRÉAL	92 PAVILLON SAINTE-FAMILLE
67 HÔPITAL NOTRE-DAME DU CHUM	93 PAVILLON SAINT-FRANÇOIS D'ASSISE
68 HÔPITAL NOTRE-DAME-DE-FATIMA	94 PAVILLON SAINT-JOSEPH
69 HÔPITAL PIERRE-BOUCHER	95 VILLA MÉDICA
70 HÔPITAL PIERRE-LE GARDEUR	96 HÔPITAL DE LA BAIE
71 HÔPITAL RÉGIONAL DE RIMOUSKI	
72 HÔPITAL RÉGIONAL DE SAINT- JÉRÔME	
73 HÔPITAL RICHARDSON	
74 HÔPITAL ROYAL VICTORIA	
75 HÔPITAL SAINTE-CROIX	
76 HÔPITAL SAINT-LUC DU CHUM	
77 HÔPITAL SANTA CABRINI	
78 HÔPITAL, CLSC ET CENTRE D'HÉBERGEMENT DE ROBERVAL	

VARIABLE 306 RAPPORT PROVINCIAL – PROGRAMMES

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champs est constitué des programmes provinciaux de surveillance.
Choisir celui (ceux) qui s'applique(nt) au rapport.

Description Caractéristiques :

Cette information est obligatoire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Bactériémies à *S. aureus* acquises ailleurs
- 2 Bactériémies nosocomiales à *Staphylococcus aureus*
- 3 Bactériémies nosocomiales panhospitalières
- 4 Bactériémies sur accès veineux en hémodialyse
- 5 Bactériémies sur cathéters centraux aux soins intensifs
- 6 Colonisations à ERV
- 7 Complications des diarrhées à *Clostridium difficile*
- 8 Dénominateurs admissions et jours-présence
- 9 Dénominateurs issus des procédures invasives
- 10 Diarrhées à *Clostridium Difficile*
- 11 Infection à un bacille à gram négatif producteur de carbapénémases
- 12 Infections à ERV

VARIABLE 308 RAPPORT PROVINCIAL – INTERVALLE DE PÉRIODES

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ concerne l'intervalle d'années et périodes financières du rapport voulu.

Description Caractéristiques :

Cette information est obligatoire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.
Deux variables constituées des mêmes valeurs sont disponibles : De
et À. La Liste des valeurs permises ci-dessous est à titre d'exemple
pour l'année en cours mais les années antérieures sont disponibles
dans le même format jusqu'à l'année financière 2005-2006.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 2013-2014 - 1
- 2 2013-2014 - 2
- 3 2013-2014 - 3
- 4 2013-2014 - 4
- 5 2013-2014 - 5
- 6 2013-2014 - 6
- 7 2013-2014 - 7
- 8 2013-2014 - 8
- 9 2013-2014 - 9
- 10 2013-2014 - 10
- 11 2013-2014 - 11
- 12 2013-2014 - 12
- 13 2013-2014 - 13

1.3.5 Recherche avancée

VARIABLE 309 CHOIX DU RAPPORT INTERACTIF

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ se présente en une sélection de recherches en répondant au critère désiré.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Infection
- 2 Rechercher par numéro de fiche
- 3 Patient

1.3.5.1 Infection

VARIABLE 310 INTERVALLE TEMPS

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ indique quel intervalle de temps est désiré pour la recherche d'infections par dates ou périodes.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Ce champ est sous forme de boutons radios.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Date
- 2 Période

VARIABLE 311 RECHERCHE D'INFECTIONS – DATE

Format Date/Heure Longueur : 10 Gabarit : AAAA-MM-JJ.

Définition Ce champ indique l'intervalle de dates des infections recherchées.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire si la variable par périodes n'est pas voulue.
Ce champ est sous forme date.
Deux variables sont disponibles : De et À.

Validation

Validation sur la variable

Validation de format automatique à la saisie (affichage du gabarit dans le formulaire) :

- reconnaissance de date entrée (avec un calendrier) ou manuellement;
- la date doit apparaître au format suivant : AAAA-MM-JJ.

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la variable 312 « Recherche d'infections – Période » est vide, la variable 311 « Recherche d'infections – Date » doit être non vide.

VARIABLE 312 RECHERCHE D'INFECTIONS – PÉRIODE

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ concerne l'intervalle d'années et périodes financières des infections recherchées.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire si la variable par dates n'est pas voulue.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple. Deux variables constituées des mêmes valeurs sont disponibles : De et À. La Liste des valeurs permises ci-dessous est à titre d'exemple pour l'année en cours mais les années antérieures sont disponibles dans le même format jusqu'à l'année financière 2005-2006.

Validation

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie.

- si la variable 311 « Recherche d'infections – Date » est vide, la variable 312 « Recherche d'infections – Période » doit être non vide.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 2013-2014 - 1
- 2 2013-2014 - 2
- 3 2013-2014 - 3
- 4 2013-2014 - 4
- 5 2013-2014 - 5
- 6 2013-2014 - 6
- 7 2013-2014 - 7
- 8 2013-2014 - 8
- 9 2013-2014 - 9
- 10 2013-2014 - 10
- 11 2013-2014 - 11
- 12 2013-2014 - 12
- 13 2013-2014 - 13

VARIABLE 313 RECHERCHE D'INFECTIONS – INSTALLATION

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Les installations d'un même établissement sont regroupées ensemble.
Choisir celle qui s'applique à la recherche.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- | | | | |
|----|---|----|----------------------------------|
| 1 | CENTRE DE SANTÉ DE CHIBOUGAMAU | 21 | HÔPITAL DE CHANDLER |
| 2 | CSSS D'ARGENTEUIL | 22 | HÔPITAL DE CHICOUTIMI |
| 3 | CENTRE DE SOINS DE COURTE DURÉE LA SARRE | 23 | HÔPITAL DE DOLBEAU-MISTASSINI |
| 4 | CENTRE HOSPITALIER DE ST. MARY | 24 | HÔPITAL DE GATINEAU |
| 5 | CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL DE LANAUDIÈRE | 25 | HÔPITAL DE GRANBY |
| 6 | CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL DU GRAND-PORTAGE | 26 | HÔPITAL DE HULL |
| 7 | CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE SAINTE-JUSTINE | 27 | HÔPITAL DE LA MALBAIE |
| 8 | CH HÔTEL-DIEU D'AMOS | 28 | HÔPITAL DE LACHINE |
| 9 | CSSS DU GRANIT | 29 | HÔPITAL DE L'ARCHIPEL |
| 10 | CSSS DU HAUT-SAINT-AURICE | 30 | HÔPITAL DE LASALLE |
| 11 | CSSS MEMPHRÉMAGOG | 31 | HÔPITAL DE L'ENFANT-JÉSUS |
| 12 | HÔPITAL ANNA-LABERGE | 32 | HÔPITAL DE MANIWAKI |
| 13 | HÔPITAL BARRIE MEMORIAL | 33 | HÔPITAL DE MARIA |
| 14 | HÔPITAL BROME-MISSISQUOI-PERKINS | 34 | HÔPITAL DE MATANE |
| 15 | HÔPITAL CATHERINE BOOTH DE L'ARMÉE DU SALUT | 35 | HÔPITAL DE MONT-LAURIER |
| 16 | HÔPITAL CHARLES LEMOYNE | 36 | HÔPITAL DE MONTMAGNY |
| 17 | HÔPITAL CITÉ DE LA SANTÉ | 37 | HÔPITAL DE NOTRE-DAME-DU-LAC |
| 18 | HÔPITAL D'ALMA | 38 | HÔPITAL DE PAPINEAU |
| 19 | HÔPITAL D'AMQUI | 39 | HÔPITAL DE ROUYN-NORANDA |
| 20 | HÔPITAL DE BAIE-SAINT-PAUL | 40 | HÔPITAL DE SAINTE-ANNE-DES-MONTS |
| | | 41 | HÔPITAL DE SAINT-EUSTACHE |
| | | 42 | HÔPITAL DE SAINT-GEORGES |
| | | 43 | HÔPITAL DE THETFORD MINES |
| | | 44 | HÔPITAL DE VERDUN |
| | | 45 | HÔPITAL DU CENTRE-DE-LA-MAURICIE |

Liste des valeurs permises (suite)

46 HÔPITAL DU HAUT-RICHELIEU	74 HÔPITAL ROYAL VICTORIA
47 HÔPITAL DU PONTIAC	75 HÔPITAL SAINTE-CROIX
48 HÔPITAL DU SACRÉ-CŒUR DE MONTRÉAL	76 HÔPITAL SAINT-LUC DU CHUM
49 HÔPITAL DU SAINT-SACREMENT	77 HÔPITAL SANTA CABRINI
50 HÔPITAL DU SUROÎT	78 HÔPITAL, CLSC ET CENTRE D'HÉBERGEMENT DE ROBERVAL
51 HÔPITAL ET CENTRE DE RÉADAPTATION DE JONQUIÈRE	79 HÔTEL-DIEU D'ARTHABASKA
52 HÔPITAL ET CENTRE D'HÉBERGEMENT DE SEPT-ÎLES	80 HÔTEL-DIEU DE LÉVIS
53 HÔPITAL ET CLSC DE VAL-D'OR	81 HÔTEL-DIEU DE SHERBROOKE
54 HÔPITAL FLEURIMONT	82 HÔTEL-DIEU DE SOREL
55 HÔPITAL FLEURY	83 HÔTEL-DIEU DU CHUM
56 HÔPITAL GÉNÉRAL DE MONTRÉAL	84 INSTITUT DE CARDIOLOGIE DE MONTRÉAL
57 HÔPITAL GÉNÉRAL DU LAKESHORE	85 INSTITUT DE RÉADAPTATION GINGRAS-LINDSAY DE MONTRÉAL
58 HÔPITAL GÉNÉRAL JUIF	86 INSTITUT THORACIQUE DE MONTRÉAL
59 HÔPITAL HONORÉ-MERCIER	87 INSTITUT UNIVERSITAIRE DE CARDIOLOGIE ET DE PNEUMOLOGIE DE QUÉBEC
60 HÔPITAL HÔTEL-DIEU DE GASPÉ	88 L'HÔPITAL DE MONTRÉAL POUR ENFANTS
61 HÔPITAL JEAN-TALON	89 PAV. MAISONNEUVE/PAV. MARCEL- LAMOUREUX
62 HÔPITAL JUIF DE RÉADAPTATION	90 PAVILLON CH DE L'UNIVERSITÉ LAVAL
63 HÔPITAL LAURENTIEN	91 PAVILLON L'HÔTEL-DIEU DE QUÉBEC
64 HÔPITAL LE ROYER	92 PAVILLON SAINTE-FAMILLE
65 HÔPITAL MARIE CLARAC	93 PAVILLON SAINT-FRANÇOIS D'ASSISE
66 HÔPITAL NEUROLOGIQUE DE MONTRÉAL	94 PAVILLON SAINT-JOSEPH
67 HÔPITAL NOTRE-DAME DU CHUM	95 VILLA MÉDICA
68 HÔPITAL NOTRE-DAME-DE-FATIMA	96 HÔPITAL DE LA BAIE
69 HÔPITAL PIERRE-BOUCHER	
70 HÔPITAL PIERRE-LE GARDEUR	
71 HÔPITAL RÉGIONAL DE RIMOUSKI	
72 HÔPITAL RÉGIONAL DE SAINT- JÉRÔME	
73 HÔPITAL RICHARDSON	

VARIABLE 314 RECHERCHE D'INFECTIONS – ÉTAT DE VALIDATION

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ se présente en une sélection de fiches en répondant au critère de validation désiré.

Description Caractéristiques :

Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Validée
- 2 Non validée
- 3 Rejetée
- 4 Incomplète

VARIABLE 315 RECHERCHE D'INFECTIONS – TYPES D'INFECTIONS

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ identifie le type d'infection auquel sont rattachées les bactériémies ou les infections des usagers.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- | | | | |
|----|---|----|---|
| 1 | Abcès du sein ou mastite | 25 | Infection des voies respiratoires supérieures, pharyngite, laryngite, épiglottite |
| 2 | Abcès spinal sans méningite | 26 | Infection du système reproducteur (homme ou femme) |
| 3 | Arthrite ou bursite | 27 | Infection du tractus gastro-intestinal |
| 4 | Autre infection du système urinaire | 28 | Infection incisionnelle profonde primaire |
| 5 | Bactériémie primaire | 29 | Infection incisionnelle profonde secondaire |
| 6 | Bactériémie primaire associée à un cathéter vasculaire | 30 | Infection incisionnelle superficielle primaire |
| 7 | Bactériémie primaire associée aux accès veineux en hémodialyse | 31 | Infection incisionnelle superficielle secondaire |
| 8 | Bactériémie secondaire | 32 | Infection intra-abdominale |
| 9 | Bronchite, trachéobronchite, trachéite, sans évidence de pneumonie | 33 | Infection intra-crânienne |
| 10 | Brûlure infectée | 34 | Infection non-investiguée |
| 11 | Cavité buccale infectée (bouche, langue, gencives) | 35 | Infection oculaire autre que la conjonctivite |
| 12 | Circoncision néonatale infectée | 36 | Infection urinaire symptomatique |
| 13 | Colonisation à un bacille à Gram négatif producteur de carbapénémases | 37 | Médiastinite |
| 14 | Conjonctivite | 38 | Méningite ou ventriculite |
| 15 | Discite | 39 | Myocardite ou péricardite |
| 16 | Dôme vaginal infecté | 40 | Omphalite |
| 17 | Endocardite | 41 | Ostéomyélite |
| 18 | Endométrite | 42 | Otite ou mastoïdite |
| 19 | Entérocolite nécrosante | 43 | Pneumonie |
| 20 | Épisiotomie infectée | 44 | Pustulose néonatale |
| 21 | Infection artérielle ou veineuse | 45 | Sinusite |
| 22 | Infection de la peau | 46 | Site chirurgical organe/espace infecté |
| 23 | Infection des tissus mous | 47 | Ulcère de décubitus infecté |
| 24 | Infection des voies respiratoires inférieures autre que pneumonie | | |

VARIABLE 316 RECHERCHE D'INFECTIONS – SERVICES MÉDICAUX

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ indique les services médicaux sur lesquels les usagers sont admis au moment du diagnostic de la bactériémie ou l'infection.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| 1 Autre | 18 Néphrologie |
| 2 Cardiologie | 19 Neurochirurgie |
| 3 Chirurgie cardiaque | 20 Neurologie |
| 4 Chirurgie générale | 21 Obstétrique |
| 5 Chirurgie hépato-biliaire | 22 Ophtalmologie |
| 6 Chirurgie vasculaire et thoracique | 23 Orthopédie |
| 7 Gériatrie | 24 Oto-rhino-laryngologie |
| 8 Gastro-entérologie | 25 Pédiatrie |
| 9 Grands brûlés | 26 Plastie |
| 10 Gynécologie | 27 Pneumologie |
| 11 Hématologie-oncologie | 28 Réadaptation |
| 12 Hépatologie | 29 Rhumatologie |
| 13 Isolement | 30 Soins Intensifs |
| 14 Médecine familiale/générale | 31 Soins palliatifs |
| 15 Médecine interne | 32 Traumatologie |
| 16 Mixte | 33 Urgence (débordement) |
| 17 Néonatalogie | 34 Urologie |

VARIABLE 317 RECHERCHE D'INFECTIONS - TYPES DE CHIRURGIES

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ précise la chirurgie qui a eu lieu avant la bactériémie ou l'infection.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Chirurgie cardio-vasculaire
- 2 Chirurgie digestive
- 3 Chirurgie du système hémato-lymphatique
- 4 Chirurgie du système respiratoire
- 5 Chirurgie endocrinienne
- 6 Chirurgie génito-urinaire
- 7 Chirurgie gynéco-obstétricale
- 8 Chirurgie musculo-squelettique
- 9 Chirurgie neurologique
- 10 Chirurgie oculaire
- 11 Chirurgie oreille, nez, bouche, pharynx
- 12 Chirurgie pour une prothèse articulaire
- 13 Chirurgie tégumentaire
- 14 Greffe hépatique
- 15 Greffe rénale

VARIABLE 318 RECHERCHE D'INFECTIONS - PROCÉDURES INVASIVES

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ précise la procédure invasive qui a eu lieu avant la bactériémie ou l'infection.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- | | |
|---|--|
| 1 C. central – Cathéter ombilical (artériel ou veineux) | 17 Procédure – Artériographie |
| 2 C. central – Cathéter pour hémofiltration (eg. Gambro, Sorenson) | 18 Procédure – Autre (Préciser dans commentaires) |
| 3 C. central – Cathéter veineux central (autre) | 19 Procédure – Biopsie – Autre (Préciser dans commentaires) |
| 4 C. central – Cathéter veineux central cardiaque (Swan-Ganz) | 20 Procédure – Biopsie - Prostate |
| 5 C. central – Cathéter veineux central d'insertion périphérique (PICC) | 21 Procédure – Bronchoscopie |
| 6 C. central – Cathéter veineux central implanté (Port-A-Cath) | 22 Procédure – Cardiomoteur endoveineux |
| 7 C. central – Cathéter veineux central tunnalisé (Broviac, Hickman, Permacath) | 23 Procédure – Cathéter à dialyse péritonéale |
| 8 C. périphérique – Canule artérielle | 24 Procédure – Cathéter ballon intra-aortique |
| 9 C. périphérique – Cathéter veineux de type Midline | 25 Procédure – Cathéter de circulation extra-corporelle |
| 10 C. périphérique – Cathéter veineux périphérique | 26 Procédure – Cathéter épidural |
| 11 Hémodialyse – Cathéter veineux central permanent | 27 Procédure – Cathéter urétéral double J |
| 12 Hémodialyse – Cathéter veineux central temporaire | 28 Procédure – Cholangiographie |
| 13 Hémodialyse – Fistule artério-veineuse naturelle avec trou de bouton | 29 Procédure – Cholangio-pancréatographie rétrograde endoscopique (ERCP) |
| 14 Hémodialyse – Fistule artério-veineuse naturelle sans trou de bouton | 30 Procédure – Colonoscopie |
| 15 Hémodialyse – Fistule artério-veineuse synthétique | 31 Procédure – Cystoscopie |
| 16 Procédure – Angiographie - Angioplastie | 32 Procédure – Drain ou mèche chirurgical abdominale |
| | 33 Procédure – Drainage thoracique |
| | 34 Procédure – Endoprothèse biliaire (Stent) |
| | 35 Procédure – Endoscopie digestive haute |
| | 36 Procédure – Endoscopie gynécologique |
| | 37 Procédure – Endoscopie gynécologique |

Liste des valeurs permises (suite)

- 38 Procédure – Endoscopie ORL
- 39 Procédure – Filtre dans la veine cave inférieure
- 40 Procédure – Ligature de varices œsophagiennes
- 41 Procédure – Néphrostomie percutanée
- 42 Procédure – Pansement à pression négative (VAC)
- 43 Procédure – Ponction articulaire
- 44 Procédure – Ponction d'ascite
- 45 Procédure – Ponction lombaire
- 46 Procédure – Ponction péricardique
- 47 Procédure – Ponction pleurale
- 48 Procédure – Toucher du col utérin
- 49 Procédure – Tube nasogastrique (Levine, Salem)
- 50 Procédure – Tuteur (stent) artériel coronarien
- 51 Procédure – Tuteur (stent) artériel non coronarien
- 52 Procédure – Tuteur (stent) oesophagien
- 53 Pulmonaire – Aucune procédure respiratoire 7 jours précédant l'infection
- 54 Pulmonaire – Ventilation mécanique
- 55 Urinaire – Aucune procédure urinaire 7 jours précédant l'infection
- 56 Urinaire – Autre instrumentation urinaire
- 57 Urinaire – Sonde urinaire

VARIABLE 319 RECHERCHE D'INFECTIONS – TYPES DE MICRO-ORGANISMES

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ correspond aux agents pathogènes ayant été découverts dans le sang des usagers et étant reliés à l'hospitalisation.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- | | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | <i>Acinetobacter</i> species | 30 | <i>Escherichia coli</i> |
| 2 | <i>Aerococcus</i> species | 31 | <i>Fusobacterium</i> species |
| 3 | <i>Aspergillus</i> species | 32 | <i>Haemophilus influenzae</i> |
| 4 | Aucun micro-organisme | 33 | <i>Haemophilus</i> species |
| 5 | Autre aérobie | 34 | <i>Hafnia alvei</i> |
| 6 | Autre agent pathogène | 35 | <i>Klebsiella</i> species |
| 7 | Autre anaérobie | 36 | <i>Micrococcus</i> species |
| 8 | Autre gram - | 37 | <i>Moraxella catarrhalis</i> |
| 9 | Autre gram + | 38 | <i>Moraxella</i> species |
| 10 | <i>Bacillus</i> species | 39 | <i>Morganella</i> species |
| 11 | Bactéroïdes groupe <i>fragilis</i> | 40 | <i>Neisseria</i> species |
| 12 | <i>Bacteroides</i> species | 41 | Non fermentaire |
| 13 | <i>Campylobacter jejuni</i> | 42 | Non-fermentative Gram-negative <i>bacillus</i> |
| 14 | <i>Candida albicans</i> | 43 | <i>Propionibacterium</i> species |
| 15 | <i>Candida</i> species | 44 | <i>Proteus</i> species |
| 16 | <i>Capnocytophaga</i> species | 45 | <i>Providencia</i> species |
| 17 | <i>Citrobacter</i> species | 46 | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> |
| 18 | <i>Clostridium difficile</i> | 47 | <i>Pseudomonas</i> species |
| 19 | <i>Clostridium perfringens</i> | 48 | <i>Serratia</i> species |
| 20 | <i>Clostridium</i> species | 49 | <i>Staphylococcus aureus</i> |
| 21 | <i>Corynebacterium</i> species | 50 | <i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la
méthicilline |
| 22 | <i>Enterobacter</i> species | 51 | <i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la
méthicilline (souche communautaire) |
| 23 | <i>Enterococcus avium</i> | 52 | <i>Staphylococcus</i> coagulase negative |
| 24 | <i>Enterococcus casseliflavus</i> | 53 | <i>Staphylococcus lugdunensis</i> |
| 25 | <i>Enterococcus faecalis</i> | 54 | <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> |
| 26 | <i>Enterococcus faecium</i> | 55 | <i>Stomatococcus mucilaginosus</i> |
| 27 | <i>Enterococcus gallinarum</i> | 56 | <i>Streptococcus</i> bêta-hémolytique autre |
| 28 | <i>Enterococcus</i> résistant à la
vancomycine | | |
| 29 | <i>Enterococcus</i> species | | |

Liste des valeurs permises (suite)

57	<i>Streptococcus</i> bêta-hémolytique du groupe B	69	<i>Enterobacter asburiae</i>
58	<i>Streptococcus</i> du groupe A	70	<i>Enterobacter cloacae</i>
59	<i>Streptococcus</i> du groupe B	71	<i>Klebsiella oxytoca</i>
60	<i>Streptococcus</i> du groupe <i>viridans</i>	72	<i>Klebsiella pneumoniae</i>
61	<i>Streptococcus milleri</i>	73	<i>Kluyvera ascorbata</i>
62	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	74	<i>Kluyvera</i> species
63	<i>Acinetobacter baumannii</i>	75	<i>Morganella morganii</i>
64	Autre entérobactérie	76	<i>Proteus mirabilis</i>
65	<i>Citrobacter freundii</i>	77	<i>Salmonella</i> species
66	<i>Citrobacter koseri</i>	78	<i>Serratia liquefaciens</i>
67	<i>Citrobacter youngae</i>	79	<i>Serratia marcescens</i>
68	<i>Enterobacter aerogenes</i>	80	<i>Shigella</i> species

VARIABLE 320 RECHERCHE D'INFECTIONS – CATÉGORIES D'UNITÉS DE SOINS

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ est constitué des unités géographiques visées par la surveillance et indique où la bactériémie ou l'infection a été acquise.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

1	Ambulatoire – Chirurgie d'un jour	17	Hémato-oncologie
2	Ambulatoire – Clinique externe	18	Isolement
3	Ambulatoire – Hémodialyse	19	Longue durée
4	Ambulatoire – Hémodynamie	20	Médecine
5	Ambulatoire – Médecine de jour	21	Mixte
6	Ambulatoire – Oncologie	22	Pédiatrie
7	Ambulatoire – Radiologie	23	Réadaptation
8	Ambulatoire – Soins à domicile	24	Soins intensifs – Adulte mixte
9	Ambulatoire – Urgence	25	Soins intensifs – Chirurgie
10	Psychiatrie	26	Soins intensifs – Coronarien
11	Chirurgie	27	Soins intensifs – Grands brûlés
12	Clientèle particulière	28	Soins intensifs – Médecine
13	Grands brûlés	29	Soins intensifs – Néonatalogie
14	Greffe de moelle osseuse	30	Soins intensifs – Pédiatrie
15	Greffe d'organes	31	Soins palliatifs
16	Gynécologie-obstétrique		

VARIABLE 321 RECHERCHE D'INFECTIONS – TYPE DE PROGRAMME DE SURVEILLANCE

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champs est constitué des programmes provinciaux de surveillance. Choisir celui (ceux) qui s'applique(nt) à la recherche.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Bactériémies nosocomiales à *Staphylococcus aureus*
- 2 Bactériémies nosocomiales panhospitalières
- 3 Bactériémies sur accès veineux en hémodialyse
- 4 Bactériémies sur cathéters centraux aux soins intensifs
- 5 Infections à ERV

VARIABLE 322 RECHERCHE D'INFECTIONS – CATÉGORIE DE PROGRAMME DE SURVEILLANCE

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champs est constitué des catégories d'origine d'acquisition de la bactériémie ou l'infection pour les programmes provinciaux de surveillance. Choisir celle(s) qui s'applique(nt) à la recherche.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix multiple.
Plusieurs valeurs peuvent être choisies.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Catégorie 1A
- 2 Catégorie 1B
- 3 Catégorie 1C
- 4 Catégorie 1D
- 5 Catégorie 2
- 6 Catégorie 3
- 7 Catégorie 4

1.3.5.2 Rechercher par numéro de fiche

VARIABLE 323 RECHERCHE PAR NUMÉRO DE FICHE D'INFECTION

Format Numérique Longueur : 10.

Définition Ce champ est constitué de l'année à laquelle la bactériémie ou l'infection est déclarée (AAAA), suivi du caractère : « - », ainsi qu'un chiffre séquentiel provincial.

Description Caractéristiques :
Cette information est facultative.

1.3.5.3 Patient

VARIABLE 324 RECHERCHE DE PATIENT – INSTALLATION

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Les installations d'un même établissement sont regroupées ensemble. Choisir celle qui s'applique à la recherche.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

1	CENTRE DE SANTÉ DE CHIBOUGAMAU	13	HÔPITAL BARRIE MEMORIAL
2	CSSS D'ARGENTEUIL	14	HÔPITAL BROME-MISSISQUOI-PERKINS
3	CENTRE DE SOINS DE COURTE DURÉE LA SARRE	15	HÔPITAL CATHERINE BOOTH DE L'ARMÉE DU SALUT
4	CENTRE HOSPITALIER DE ST. MARY	16	HÔPITAL CHARLES LEMOYNE
5	CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL DE LANAUDIÈRE	17	HÔPITAL CITÉ DE LA SANTÉ
6	CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL DU GRAND-PORTAGE	18	HÔPITAL D'ALMA
7	CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE SAINTE-JUSTINE	19	HÔPITAL D'AMQUI
8	CH HÔTEL-DIEU D'AMOS	20	HÔPITAL DE BAIE-SAINT-PAUL
9	CSSS DU GRANIT	21	HÔPITAL DE CHANDLER
10	CSSS DU HAUT-SAINT-MAURICE	22	HÔPITAL DE CHICOUTIMI
11	CSSS MEMPHRÉMAGOG	23	HÔPITAL DE DOLBEAU-MISTASSINI
12	HÔPITAL ANNA-LABERGE	24	HÔPITAL DE GATINEAU
		25	HÔPITAL DE GRANBY
		26	HÔPITAL DE HULL
		27	HÔPITAL DE LA MALBAIE

Liste des valeurs permises (suite)

28 HÔPITAL DE LACHINE	66 HÔPITAL NEUROLOGIQUE DE MONTRÉAL
29 HÔPITAL DE L'ARCHIPEL	67 HÔPITAL NOTRE-DAME DU CHUM
30 HÔPITAL DE LASALLE	68 HÔPITAL NOTRE-DAME-DE-FATIMA
31 HÔPITAL DE L'ENFANT-JÉSUS	69 HÔPITAL PIERRE-BOUCHER
32 HÔPITAL DE MANIWAKI	70 HÔPITAL PIERRE-LE GARDEUR
33 HÔPITAL DE MARIA	71 HÔPITAL RÉGIONAL DE RIMOUSKI
34 HÔPITAL DE MATANE	72 HÔPITAL RÉGIONAL DE SAINT-JÉRÔME
35 HÔPITAL DE MONT-LAURIER	73 HÔPITAL RICHARDSON
36 HÔPITAL DE MONTMAGNY	74 HÔPITAL ROYAL VICTORIA
37 HÔPITAL DE NOTRE-DAME-DU-LAC	75 HÔPITAL SAINTE-CROIX
38 HÔPITAL DE PAPINEAU	76 HÔPITAL SAINT-LUC DU CHUM
39 HÔPITAL DE ROUYN-NORANDA	77 HÔPITAL SANTA CABRINI
40 HÔPITAL DE SAINTE-ANNE-DES-MONTS	78 HÔPITAL, CLSC ET CENTRE D'HÉBERGEMENT DE ROBERVAL
41 HÔPITAL DE SAINT-EUSTACHE	79 HÔTEL-DIEU D'ARTHABASKA
42 HÔPITAL DE SAINT-GEORGES	80 HÔTEL-DIEU DE LÉVIS
43 HÔPITAL DE THETFORD MINES	81 HÔTEL-DIEU DE SHERBROOKE
44 HÔPITAL DE VERDUN	82 HÔTEL-DIEU DE SOREL
45 HÔPITAL DU CENTRE-DE-LA-MAURICIE	83 HÔTEL-DIEU DU CHUM
46 HÔPITAL DU HAUT-RICHELIEU	84 INSTITUT DE CARDIOLOGIE DE MONTRÉAL
47 HÔPITAL DU PONTIAC	85 INSTITUT DE RÉADAPTATION GINGRAS-LINDSAY DE MONTRÉAL
48 HÔPITAL DU SACRÉ-CŒUR DE MONTRÉAL	86 INSTITUT THORACIQUE DE MONTRÉAL
49 HÔPITAL DU SAINT-SACREMENT	87 INSTITUT UNIVERSITAIRE DE CARDIOLOGIE ET DE PNEUMOLOGIE DE QUÉBEC
50 HÔPITAL DU SUROÏT	88 L'HÔPITAL DE MONTRÉAL POUR ENFANTS
51 HÔPITAL ET CENTRE DE RÉADAPTATION DE JONQUIÈRE	89 PAV. MAISONNEUVE/PAV. MARCEL-LAMOUREUX
52 HÔPITAL ET CENTRE D'HÉBERGEMENT DE SEPT-ÎLES	90 PAVILLON CH DE L'UNIVERSITÉ LAVAL
53 HÔPITAL ET CLSC DE VAL-D'OR	91 PAVILLON L'HÔTEL-DIEU DE QUÉBEC
54 HÔPITAL FLEURIMONT	92 PAVILLON SAINTE-FAMILLE
55 HÔPITAL FLEURY	93 PAVILLON SAINT-FRANÇOIS D'ASSISE
56 HÔPITAL GÉNÉRAL DE MONTRÉAL	94 PAVILLON SAINT-JOSEPH
57 HÔPITAL GÉNÉRAL DU LAKESHORE	95 VILLA MÉDICA
58 HÔPITAL GÉNÉRAL JUIF	96 HÔPITAL DE LA BAIE
59 HÔPITAL HONORÉ-MERCIER	
60 HÔPITAL HÔTEL-DIEU DE GASPÉ	
61 HÔPITAL JEAN-TALON	
62 HÔPITAL JUIF DE RÉADAPTATION	
63 HÔPITAL LAURENTIEN	
64 HÔPITAL LE ROYER	
65 HÔPITAL MARIE CLARAC	

VARIABLE 325 RECHERCHE DE PATIENT – NUMÉRO DE DOSSIER

Format Alphanumérique Longueur : 255.

Définition Ce champ équivaut à un numéro attribué au dossier usager par l'installation.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire.
Ce champ est sous forme texte.

1.3.5.4 Accueil

VARIABLE 326 ONGLETS

Format Numérique Longueur : 1.

Définition L'utilisateur arrive sur cette page lorsqu'il se connecte à Nosokos via GUSP.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Infection
- 2 Déclaration périodique
- 3 Rapports
- 4 Messages
- 5 Capsules vidéo

VARIABLE 327 INFECTION

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Cette section concerne les infections.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Inscription d'une infection
- 2 Infections à valider

VARIABLE 328 DÉCLARATION PÉRIODIQUE

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Cette section concerne les déclarations périodiques.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Déclaration périodique des diarrhées à *Clostridium difficile*
- 2 Déclaration périodique des complications des diarrhées à *Clostridium difficile*
- 3 Déclaration périodique des bactériémies à *S. aureus* acquises ailleurs
- 4 Déclaration périodique des colonisations à ERV
- 5 Saisie périodique des admissions et jours-présence par installation
- 6 Saisie périodique des procédures invasives

VARIABLE 329 RAPPORTS

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Cette section concerne les rapports.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Rapport par établissement
- 2 Rapport par région
- 3 Rapport par regroupement
- 4 Rapport validation de fin de période

VARIABLE 330 MESSAGES

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Cette section concerne les messages.

Description Caractéristiques :
Cetle information s'inscrit automatiquement.
Cetle variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Message de bienvenue
- 2 Nous contacter

VARIABLE 331 CAPSULES VIDÉO

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Cette section concerne les capsules vidéo.

Description Caractéristiques :
Cetle information s'inscrit automatiquement.
Cetle variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Présentation générale du logiciel
- 2 Saisie d'une infection cas par cas
- 3 Déclaration périodique
- 4 Gestion des utilisateurs
- 5 Informations supplémentaires

1.3.5.5 Modification du profil

VARIABLE 332 TITRE

Format Alphanumérique Longueur : 255.

Définition Ce champ provient du profil utilisateur de GUSP. Il permet d'identifier le sexe de l'utilisateur par M., Mme, Dr ou Dre.

Description Caractéristiques :
Cetle information s'inscrit automatiquement et ne peut pas être modifiée dans Nosokos.
Ce champ est sous forme texte.

VARIABLE 333	PRÉNOM
Format	Alphanumérique Longueur : 255.
Définition	Ce champ provient du profil utilisateur de GUSP. Il permet d'identifier le prénom de l'utilisateur.
Description	Caractéristiques : Cette information s'inscrit automatiquement et ne peut pas être modifiée dans Nosokos. Ce champ est sous forme texte.
VARIABLE 334	NOM
Format	Alphanumérique Longueur : 255.
Définition	Ce champ provient du profil utilisateur de GUSP. Il permet d'identifier le nom de famille de l'utilisateur.
Description	Caractéristiques : Cette information s'inscrit automatiquement et ne peut pas être modifiée dans Nosokos. Ce champ est sous forme texte.

VARIABLE 335 FONCTION

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ provient du profil utilisateur de GUSP. Il permet d'identifier le niveau hiérarchique d'accès dans le système.

Description Caractéristiques :

Cette information s'inscrit automatiquement après que l'approvisionnement dans Nosokos ait été effectué par l'administrateur local de l'installation (ajout de droit selon le type de profil de l'utilisateur, passant par la gestion des utilisateurs). Par la suite, la fonction est modifiable via la section profil de l'utilisateur dans Nosokos.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Administrateur local
- 2 Administrateur régional
- 3 Pilote INSPQ
- 4 Utilisateur INSPQ
- 5 Utilisateur local
- 6 Utilisateur LSPQ
- 7 Utilisateur MSSS
- 8 Utilisateur régional

VARIABLE 335_1 COURRIEL

Format Alphanumérique Longueur : 255.

Définition Ce champ provient du profil utilisateur de GUSP. Il permet d'identifier le courriel de l'utilisateur.

Description Caractéristiques :

Cette information s'inscrit automatiquement et ne peut pas être modifiée dans Nosokos.
Ce champ est sous forme texte.

VARIABLE 335_2 TÉLÉPHONE

Format Alphanumérique Longueur : 27 Gabarit : (999) 999-9999
poste 123456.

Définition Ce champ provient du profil utilisateur de GUSP. Il permet d'identifier le téléphone de l'utilisateur.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement et ne peut pas être modifiée dans Nosokos.
Ce champ est sous forme texte.

VARIABLE 335_3 TÉLÉCOPIEUR

Format Alphanumérique Longueur : 14 Gabarit : (999) 999-9999.

Définition Ce champ provient du profil utilisateur de GUSP. Il permet d'identifier le télécopieur de l'utilisateur.

Description Caractéristiques :
Cette information est éditable via la section profil de l'utilisateur dans Nosokos.
Ce champ est sous forme texte.

1.3.5.6 Gestion des droits d'accès

VARIABLE 336 DROITS INSPQ

Format Numérique Longueur : 1

Définition Ce champ provient du profil utilisateur de GUSP. Il permet d'identifier le niveau hiérarchique d'accès dans le système.

Description Caractéristiques :
Cette information est obligatoire. Les champs contenus dans cette section permettent de visualiser la liste d'utilisateurs dont le profil a été créé via GUSP selon les différents niveaux d'accès. Un administrateur du système peut ajouter ou enlever des droits à un utilisateur de son installation ou de sa région. Seuls les pilotes INSPQ peuvent ajouter ou enlever des droits à n'importe lequel administrateur ou utilisateur. Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Pilote INSPQ
- 2 Administrateur local
- 3 Utilisateur LSPQ
- 4 Utilisateur INSPQ
- 5 Utilisateur MSSS
- 6 Administrateur régional

VARIABLE 337 IDENTIFICATEUR

Format Alphanumérique Longueur : 255.

Définition Ce champ provient du profil utilisateur de GUSP. Il permet d'identifier l'ID de l'utilisateur, celui-ci étant composé des trois premiers caractères du nom de famille suivi des trois premiers caractères du prénom, ainsi qu'un numéro séquentiel de deux chiffres en commençant par 01. Un utilisateur peut se voir attribuer le numéro 02 ou les suivants s'il a plus d'un accès ou si une autre personne possède les mêmes trois premiers caractères du nom de famille et du prénom.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement et ne peut pas être modifiée dans Nosokos.
Ce champ est sous forme texte.

VARIABLE 338	ACTIF
Format	Alphanumérique Longueur : 255.
Définition	Ce champ provient du pr ofil utilisateur de GUSP. Il précise si l'utilisateur est actif (oui) dans le système ou désactivé (non).
Description	Caractéristiques : Cette information s'inscrit automatiquement et ne peut pas être modifiée dans Nosokos. Ce champ est sous forme texte.
VARIABLE 339	NOM COMPLET
Format	Alphanumérique Longueur : 255.
Définition	Ce champ provient du profil utilisateur de GUSP. Il est constitué du titre, du prénom et du nom de famille de l'utilisateur.
Description	Caractéristiques : Cette information s'inscrit automatiquement et ne peut pas être modifiée dans Nosokos. Ce champ est sous forme texte.
VARIABLE 340	DERNIÈRE AUTHENTIFICATION
Format	Date/Heure Longueur : 255.
Définition	Ce champ provient du profil utilisateur de GUSP. Il indique la date et l'heure de la dernière authentification de l'utilisateur.
Description	Caractéristiques : Cette information s'inscrit automatiquement et ne peut pas être modifiée dans Nosokos. Ce champ est sous forme date et heure.

VARIABLE 341 MODIFIER

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ permet de passer d'un droit à un autre soit en appuyant sur le lien *Ajouter un droit* ou *Enlever un droit*.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Validation

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 336 « Droits INSPQ » est 1, 2, 3, 4, 5 ou 6 « Pilote INSPQ, Administrateur local, Utilisateur LSPQ, Utilisateur INSPQ, Utilisateur MSSS ou Administrateur régional », la variable 341 « Modifier » est disponible en appuyant sur le bouton *Suivant*. Pour les deux profils d'administrateurs, la variable 341 apparaît après deux clics de boutons *Suivant*.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Ajouter un droit
- 2 Enlever un droit

VARIABLE 342 NOM DE L'ÉTABLISSEMENT DE L'ADMINISTRATEUR LOCAL

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ est constitué des établissements administratifs rattachés aux installations faisant partie de la surveillance provinciale.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

1 CH AFFILIÉ UNIVERSITAIRE DE QUÉBEC	28 CSSS DE LA VALLÉE-DE-LA-GATINEAU
2 CENTRE HOSPITALIER DE ST. MARY	29 CSSS DE LA VALLÉE-DE-L'OR
3 CH UNIVERSITAIRE DE QUÉBEC	30 CSSS DE LAC-SAINT-JEAN-EST
4 CHU SAINTE-JUSTINE	31 CSSS DE LAVAL
5 CHUM	32 CSSS DE L'ÉNERGIE
6 CHUS	33 CSSS DE L'OUEST-DE-L'ÎLE
7 CSSS ALPHONSE-DESJARDINS	34 CSSS DE MANICOUAGAN
8 CSSS CAVENDISH	35 CSSS DE MATANE
9 CSSS CHAMPLAIN-CHARLES-LE MOYNE	36 CSSS DE MEMPHRÉMAGOG
10 CSSS CLÉOPHAS-CLAVEAU	37 CSSS DE MONTMAGNY-L'ISLET
11 CSSS D'AHUNTSIC ET MONTRÉAL-NORD	38 CSSS DE PAPINEAU
12 CSSS D'ANTOINE-LABELLE	39 CSSS DE RIMOUSKI-NEIGETTE
13 CSSS D'ARGENTEUIL	40 CSSS DE RIVIÈRE-DU-LOUP
14 CSSS D'ARTHABASKA-ET-DE-L'ÉRABLE	41 CSSS DE ROUYN-NORANDA
15 CSSS DE BEAUCE	42 CSSS DE SAINT-JÉROME
16 CSSS DE CHARLEVOIX	43 CSSS DE SEPT-ÎLES
17 CSSS DE CHICOUTIMI	44 CSSS DE TÉMISCOUATA
18 CSSS DE DORVAL-LACHINE-LASALLE	45 CSSS DE TROIS-RIVIÈRES
19 CSSS DE GATINEAU	46 CSSS DES AURORES-BORÉALES
20 CSSS DE JONQUIÈRE	47 CSSS DES ÎLES
21 CSSS DE KAMOURASKA	48 CSSS DES SOMMETS
22 CSSS DE LA BAIE-DES-CHALEURS	49 CSSS DOMAINE-DU-ROY
23 CSSS DE LA CÔTE-DE-GASPÉ	50 CSSS DRUMMOND
24 CSSS DE LA HAUTE-GASPÉSIE	51 CSSS DU CŒUR-DE-L'ÎLE
25 CSSS DE LA HAUTE-YAMASKA	52 CSSS DU GRANIT
26 CSSS DE LA MATAPÉDIA	53 CSSS DU HAUT-SAINT-LAURENT
27 CSSS DE LA RÉGION DE THETFORD	54 CSSS DU HAUT-SAINT-MAURICE
	55 CSSS DU LAC-DES-DEUX-MONTAGNES
	56 CSSS DU LAC-TÉMISCAMINGUE
	57 CSSS DU NORD DE LANAUDIÈRE

Liste des valeurs permises (suite)

58	CSSS DU PONTIAC	73	HÔPITAL DU SACRÉ-CŒUR DE MONTRÉAL
59	CSSS DU ROCHER-PERCÉ	74	HÔPITAL JUIF DE RÉADAPTATION
60	CSSS DU SUD DE LANAUDIÈRE	75	HÔPITAL MAISONNEUVE-ROSEMONT
61	CSSS DU SUD-OUEST-VERDUN	76	HÔPITAL MARIE-CLARAC SŒURS CHARITÉ STE-MARIE
62	CSSS DU SUROÎT	77	HÔPITAL SANTA CABRINI
63	CSSS HAUT-RICHELIEU-ROUVILLE	78	INSTITUT UNIVERSITAIRE DE CARDIOLOGIE ET DE PNEUMOLOGIE DE QUÉBEC
64	CSSS JARDINS-ROUSSILLON	79	INSTITUT DE CARDIOLOGIE DE MONTRÉAL
65	CSSS LA POMMERAIE	80	INSTITUT DE RÉADAPTATION GINGRAS-LINDSAY-DE-MONTRÉAL
66	CSSS LES ESKERS DE L'ABITIBI	81	L'HÔPITAL GÉNÉRAL JUIF SIR MORTIMER B. DAVIS
67	CSSS MARIA-CHAPDELAINE		
68	CSSS PIERRE-BOUCHER		
69	CSSS PIERRE-DE SAUREL		
70	CSSS RICHELIEU-YAMASKA		
71	CUSM		
72	HÔPITAL CATHERINE BOOTH DE L'ARMÉE DU SALUT		

VARIABLE 343 SÉLECTION DE L'ÉTABLISSEMENT DE L'ADMINISTRATEUR LOCAL

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ permet de sélectionner l'établissement voulu soit en appuyant sur le lien *Sélectionner*.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

VARIABLE 344 DESCRIPTION DE L'ÉTABLISSEMENT

Format Alphanumérique Longueur : 255.

Définition Ce champ identifie l'établissement qui a été sélectionné pour la gestion des utilisateurs.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.
Ce champ est sous forme texte.

VARIABLE 345 NOM DE LA RÉGION DE L'ADMINISTRATEUR RÉGIONAL

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ est constitué des régions administratives du Québec.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 01 - Bas-Saint-Laurent
- 2 02 - Saguenay–Lac-Saint-Jean
- 3 03 - Capitale-Nationale
- 4 04 - Mauricie et Centre-du-Québec
- 5 05 - Estrie
- 6 06 - Montréal
- 7 07 - Outaouais
- 8 08 - Abitibi-Témiscamingue
- 9 09 - Côte-Nord
- 10 10 - Nord-du-Québec
- 11 11 - Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine
- 12 12 - Chaudières-Appalaches
- 13 13 - Laval
- 14 14 - Lanaudière
- 15 15 - Laurentides
- 16 16 - Montérégie
- 17 17 - Nunavik
- 18 18 - Terres-Cries-de-la-Baie-James

VARIABLE 346 SÉLECTION DE LA RÉGION DE L'ADMINISTRATEUR RÉGIONAL

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ permet de sélectionner la région voulue soit en appuyant sur le lien *Sélectionner*.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

VARIABLE 347 DESCRIPTION DE LA RÉGION

Format Alphanumérique Longueur : 255.

Définition Ce champ identifie la région qui a été sélectionnée pour la gestion des utilisateurs.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.
Ce champ est sous forme texte.

VARIABLE 348 DESCRIPTION DU DROIT

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ identifie le niveau d'accès qui a été sélectionné pour la gestion des utilisateurs.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.
Ce champ est sous forme texte.

Validation

Validation inter-variable

Validation de correspondance verticale automatique à la saisie :

- si la valeur sélectionnée de la variable 336 « Droits INSPQ » est 1, 2, 3, 4, 5 ou 6 « Pilote INSPQ, Administrateur local, Utilisateur LSPQ, Utilisateur INSPQ, Utilisateur MSSS ou Administrateur régional », la variable 348 « Description du droit » correspondra au même libellé.

1.3.5.7 Dictionnaires

VARIABLE 349 A-E

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ est à l'usage des pilotes INSPQ et a pour fonction de mettre à jour les listes de valeurs disponibles des variables du système.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Antibiotiques
- 2 Catégories d'unités de soins
- 3 Chirurgies
- 4 Établissements

VARIABLE 350 F-M

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ est à l'usage des pilotes INSPQ et a pour fonction de mettre à jour les listes de valeurs disponibles des variables du système.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Co-variables/facteurs de risque
- 2 Fonctions
- 3 Groupes de micro-organismes
- 4 Infections
- 5 Installations
- 6 Micro-organismes
- 7 Missions

VARIABLE 351 N-R

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ est à l'usage des pilotes INSPQ et a pour fonction de mettre à jour les listes de valeurs disponibles des variables du système.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Procédures invasives
- 2 Registre provincial d'analyses
- 3 Regroupements d'établissements
- 4 Regroupements des infections

VARIABLE 352 S-Z

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ est à l'usage des pilotes INSPQ et a pour fonction de mettre à jour les listes de valeurs disponibles des variables du système.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Services médicaux
- 2 Sites spécifiques
- 3 Type d'établissements
- 4 Types de regroupement d'établissements

VARIABLE 353 ANTIBIOTIQUES

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ liste les valeurs disponibles de la variable Antibiotique. Ces valeurs sont modifiables par les pilotes INSPQ.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- | | | | |
|----|---------------------------|----|---------------------------------|
| 1 | Ampicilline | 17 | Imipénem |
| 2 | Céfépime | 18 | Lévofoxacine |
| 3 | Céfoxitine | 19 | Linézolide |
| 4 | Ceftazidime | 20 | Méropénem |
| 5 | Ceftriaxone | 21 | Moxifloxacine |
| 6 | Ciprofloxacine | 22 | Oxacilline |
| 7 | Clindamycine | 23 | Pénicilline |
| 8 | Daptomycine | 24 | Pipéracilline |
| 9 | Doripénème | 25 | Pipéracilline-Tazobactam |
| 10 | Ertapénem | 26 | Rifampicine |
| 11 | Erythromycine | 27 | Tétracycline |
| 12 | Fluconazole | 28 | Ticarcilline-Acide clavulanique |
| 13 | Gémifloxacine | 29 | Tigécycline |
| 14 | Gentamicine | 30 | Tobramycine |
| 15 | Gentamicine (Haut niveau) | 31 | Triméthoprim-Sulfaméthoxazole |
| 16 | Grépafoxacine | 32 | Vancomycine |

VARIABLE 354 CATÉGORIES D'UNITÉS DE SOINS

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ liste les valeurs disponibles de la variable Catégorie d'unité de soins. Ces valeurs sont modifiables par les pilotes INSPQ.

Description Caractéristiques :
Cetle information s'inscrit automatiquement.
Cetle variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- | | | | |
|----|-----------------------------------|----|---------------------------------|
| 1 | Ambulatoire – Chirurgie d'un jour | 16 | Gynécologie-obstétrique |
| 2 | Ambulatoire – Clinique externe | 17 | Hémato-oncologie |
| 3 | Ambulatoire – Hémodialyse | 18 | Isolement |
| 4 | Ambulatoire – Hémodynamie | 19 | Longue durée |
| 5 | Ambulatoire – Médecine de jour | 20 | Médecine |
| 6 | Ambulatoire – Oncologie | 21 | Mixte |
| 7 | Ambulatoire – Radiologie | 22 | Pédiatrie |
| 8 | Ambulatoire – Soins à domicile | 23 | Réadaptation |
| 9 | Ambulatoire – Urgence | 24 | Soins intensifs – Adulte mixte |
| 10 | Psychiatrie | 25 | Soins intensifs – Chirurgie |
| 11 | Chirurgie | 26 | Soins intensifs – Coronarien |
| 12 | Clientèle particulière | 27 | Soins intensifs – Grands brûlés |
| 13 | Grands brûlés | 28 | Soins intensifs – Médecine |
| 14 | Greffe de moelle osseuse | 29 | Soins intensifs – Néonatalogie |
| 15 | Greffe d'organes | 30 | Soins intensifs – Pédiatrie |
| | | 31 | Soins palliatifs |

VARIABLE 355 CHIRURGIES

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ liste les valeurs disponibles de la variable Chirurgie. Ces valeurs sont modifiables par les pilotes INSPQ.

Description Caractéristiques :
 Cette information s'inscrit automatiquement.
 Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Chirurgie cardio-vasculaire
- 2 Chirurgie digestive
- 3 Chirurgie du système hémato-lymphatique
- 4 Chirurgie du système respiratoire
- 5 Chirurgie endocrinienne
- 6 Chirurgie génito-urinaire
- 7 Chirurgie gynéco-obstétricale
- 8 Chirurgie musculo-squelettique
- 9 Chirurgie neurologique
- 10 Chirurgie oculaire
- 11 Chirurgie oreille, nez, bouche, pharynx
- 12 Chirurgie pour une prothèse articulaire
- 13 Chirurgie tégumentaire
- 14 Greffe hépatique
- 15 Greffe rénale

VARIABLE 356 ÉTABLISSEMENTS

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ liste les valeurs disponibles de la variable Établissement. Ces valeurs sont modifiables par les pilotes INSPQ.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 CH AFFILIÉ UNIVERSITAIRE DE QUÉBEC | 27 CSSS DE LA RÉGION DE THETFORD |
| 2 CENTRE HOSPITALIER DE ST. MARY | 28 CSSS DE LA VALLÉE-DE-LA-GATINEAU |
| 3 CH UNIVERSITAIRE DE QUÉBEC | 29 CSSS DE LA VALLÉE-DE-L'OR |
| 4 CHU SAINTE-JUSTINE | 30 CSSS DE LAC-SAINT-JEAN-EST |
| 5 CHUM | 31 CSSS DE LAVAL |
| 6 CHUS | 32 CSSS DE L'ÉNERGIE |
| 7 CSSS ALPHONSE-DESJARDINS | 33 CSSS DE L'OUEST-DE-L'ÎLE |
| 8 CSSS CAVENDISH | 34 CSSS DE MANICOUAGAN |
| 9 CSSS CHAMPLAIN-CHARLES-LE MOYNE | 35 CSSS DE MATANE |
| 10 CSSS CLÉOPHAS-CLAVEAU | 36 CSSS DE MEMPHRÉMAGOG |
| 11 CSSS D'AHUNTSIC ET MONTRÉAL-NORD | 37 CSSS DE MONTMAGNY-L'ISLET |
| 12 CSSS D'ANTOINE-LABELLE | 38 CSSS DE PAPINEAU |
| 13 CSSS D'ARGENTEUIL | 39 CSSS DE RIMOUSKI-NEIGETTE |
| 14 CSSS D'ARTHABASKA-ET-DE-L'ERABLE | 40 CSSS DE RIVIÈRE-DU-LOUP |
| 15 CSSS DE BEAUCE | 41 CSSS DE ROUYN-NORANDA |
| 16 CSSS DE CHARLEVOIX | 42 CSSS DE SAINT-JÉROME |
| 17 CSSS DE CHICOUTIMI | 43 CSSS DE SEPT-ÎLES |
| 18 CSSS DE DORVAL-LACHINE-LASALLE | 44 CSSS DE TÉMISCOUATA |
| 19 CSSS DE GATINEAU | 45 CSSS DE TROIS-RIVIÈRES |
| 20 CSSS DE JONQUIÈRE | 46 CSSS DES AURORES-BORÉALES |
| 21 CSSS DE KAMOURASKA | 47 CSSS DES ÎLES |
| 22 CSSS DE LA BAIE-DES-CHALEURS | 48 CSSS DES SOMMETS |
| 23 CSSS DE LA CÔTE-DE-GASPÉ | 49 CSSS DOMAINE-DU-ROY |
| 24 CSSS DE LA HAUTE-GASPÉSIE | 50 CSSS DRUMMOND |
| 25 CSSS DE LA HAUTE-YAMASKA | 51 CSSS DU CŒUR-DE-L'ÎLE |
| 26 CSSS DE LA MATAPÉDIA | 52 CSSS DU GRANIT |
| | 53 CSSS DU HAUT-SAINT-LAURENT |
| | 54 CSSS DU HAUT-SAINT-MAURICE |
| | 55 CSSS DU LAC-DES-DEUX-MONTAGNES |

Liste des valeurs permises (suite)

- | | | | |
|----|--|----|---|
| 56 | CSSS DU LAC-TÉMISCAMINGUE | 73 | HÔPITAL DU SACRÉ-CŒUR DE
MONTRÉAL |
| 57 | CSSS DU NORD DE LANAUDIÈRE | 74 | HÔPITAL JUIF DE RÉADAPTATION |
| 58 | CSSS DU PONTIAC | 75 | HÔPITAL MAISONNEUVE-ROSEMONT |
| 59 | CSSS DU ROCHER-PERCÉ | 76 | HÔPITAL MARIE-CLARAC SŒURS
CHARITÉ STE-MARIE |
| 60 | CSSS DU SUD DE LANAUDIÈRE | 77 | HÔPITAL SANTA CABRINI |
| 61 | CSSS DU SUD-OUEST-VERDUN | 78 | INSTITUT UNIVERSITAIRE DE
CARDIOLOGIE ET DE PNEUMOLOGIE
DE QUÉBEC |
| 62 | CSSS DU SUROÏT | 79 | INSTITUT DE CARDIOLOGIE DE
MONTRÉAL |
| 63 | CSSS HAUT-RICHELIEU-ROUVILLE | 80 | INSTITUT DE RÉADAPTATION
GINGRAS-LINDSAY-DE-MONTRÉAL |
| 64 | CSSS JARDINS-ROUSSILLON | 81 | L'HÔPITAL GÉNÉRAL JUIF SIR
MORTIMER B. DAVIS |
| 65 | CSSS LA POMMERAIE | | |
| 66 | CSSS LES ESKERS DE L'ABITIBI | | |
| 67 | CSSS MARIA-CHAPDELAINÉ | | |
| 68 | CSSS PIERRE-BOUCHER | | |
| 69 | CSSS PIERRE-DE SAUREL | | |
| 70 | CSSS RICHELIEU-YAMASKA | | |
| 71 | CUSM | | |
| 72 | HÔPITAL CATHERINE BOOTH DE
L'ARMÉE DU SALUT | | |

VARIABLE 357 CO-VARIABLES

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ liste les valeurs disponibles de la variable Co-variables. Ces valeurs sont modifiables par les pilotes INSPQ.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- | | | | |
|----|--|----|--|
| 1 | Diabète | 18 | BBM - NÉONAT – Aucune condition abdominale critique en néonatalogie |
| 2 | ERV - Nouveau porteur | 19 | BGNPC - Aucun carbapénème/céphalosporine de 3 ^e gén./fluoroquinolone au cours des 2 dernières semaines précédant le diagnostic |
| 3 | ERV - Porteur connu | 20 | BGNPC - Contact avec porteur connu |
| 4 | Greffe de moelle osseuse allogénique | 21 | BGNPC - nouveau porteur |
| 5 | Greffe de moelle osseuse autologue (< 3 mois) | 22 | BGNPC - porteur connu |
| 6 | Greffe d'organe solide | 23 | BGNPC - Prise de carbapénème/céphalosporine de 3 ^e gén./fluoroquinolone au cours des 2 dernières semaines précédant le diagnostic |
| 7 | Hémodilution | 24 | BGNPC - Soins de santé à l'étranger (sans hospitalisation) |
| 8 | Hyperalimentation IV (< 72 h avant l'infection) | 25 | BGNPC - Voyage à l'étranger au cours des 12 derniers mois |
| 9 | Insuffisance rénale chronique | 26 | Soins palliatifs |
| 10 | Insuffisance rénale aiguë | 27 | SARM - Nouveau porteur |
| 11 | Néoplasie hématologique active | 28 | SARM - Porteur connu |
| 12 | Néoplasie non hématologique active | 0 | Aucune co-variable/facteur de risque présent |
| 13 | Neutropénie (< 500/mm ³) | | |
| 14 | BBM - Greffe de moelle osseuse allogénique dans la dernière année | | |
| 15 | BBM - Maladie du greffon (GVH) grade III ou IV | | |
| 16 | BBM - Diarrhée (≥ 1 litre) en 24 heures (ou ≥ 20 mL/kg en 24 heures chez la clientèle pédiatrique) chez un greffé de la moelle osseuse allogénique | | |
| 17 | BBM - NÉONAT – Condition abdominale critique en néonatalogie | | |

VARIABLE 358 FONCTIONS

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ liste les valeurs disponibles de la variable Fonction. Ces valeurs sont modifiables par les pilotes INSPQ.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Administrateur local
- 2 Administrateur régional
- 3 Pilote INSPQ
- 4 Utilisateur INSPQ
- 5 Utilisateur local
- 6 Utilisateur LSPQ
- 7 Utilisateur MSSS
- 8 Utilisateur régional

VARIABLE 359 GROUPE DE MICRO-ORGANISMES

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ liste les valeurs disponibles de la variable Groupe de micro-organismes. Ces valeurs sont modifiables par les pilotes INSPQ.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Bactérie
- 2 Champignon
- 3 Mycobactérie
- 4 Parasite
- 5 Virus

VARIABLE 360 INFECTIONS

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ liste les valeurs disponibles de la variable Infection. Ces valeurs sont modifiables par les pilotes INSPQ.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- | | | | |
|----|--|----|---|
| 1 | Abcès du sein ou mastite | 24 | Infection des voies respiratoires supérieures, pharyngite, laryngite, épiglottite |
| 2 | Abcès spinal sans méningite | 25 | Infection du système reproducteur (homme ou femme) |
| 3 | Arthrite ou bursite | 26 | Infection du tractus gastro-intestinal |
| 4 | Autre infection du système urinaire | 27 | Infection incisionnelle profonde primaire |
| 5 | Bactériémie primaire | 28 | Infection incisionnelle profonde secondaire |
| 6 | Bactériémie primaire associée à un cathéter vasculaire | 29 | Infection incisionnelle superficielle primaire |
| 7 | Bactériémie primaire associée aux accès veineux en hémodialyse | 30 | Infection incisionnelle superficielle secondaire |
| 8 | Bactériémie secondaire | 31 | Infection intra-abdominale |
| 9 | Bronchite, trachéobronchite, trachéite, sans évidence de pneumonie | 32 | Infection intra-crânienne |
| 10 | Brûlure infectée | 33 | Infection non-investiguée |
| 11 | Cavité buccale infectée (bouche, langue, gencives) | 34 | Infection oculaire autre que la conjonctivite |
| 12 | Circoncision néonatale infectée | 35 | Infection urinaire symptomatique |
| 13 | Conjonctivite | 36 | Médiastinite |
| 14 | Discite | 37 | Méningite ou ventriculite |
| 15 | Dôme vaginal infecté | 38 | Myocardite ou péricardite |
| 16 | Endocardite | 39 | Omphalite |
| 17 | Endométrite | 40 | Ostéomyélite |
| 18 | Entérocolite nécrosante | 41 | Otite ou mastoïdite |
| 19 | Épisiotomie infectée | 42 | Pneumonie |
| 20 | Infection artérielle ou veineuse | 43 | Pustulose néonatale |
| 21 | Infection de la peau | 44 | Sinusite |
| 22 | Infection des tissus mous | 45 | Site chirurgical organe/espace infecté |
| 23 | Infection des voies respiratoires inférieures autre que pneumonie | 46 | Ulcère de décubitus infecté |

VARIABLE 361 INSTALLATIONS

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ liste les valeurs disponibles de la variable Installation. Ces valeurs sont modifiables par les pilotes INSPQ.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- | | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | CENTRE DE SANTÉ DE CHIBOUGAMAU | 25 | HÔPITAL DE GRANBY |
| 2 | CSSS D'ARGENTEUIL | 26 | HÔPITAL DE HULL |
| 3 | CENTRE DE SOINS DE COURTE DURÉE LA SARRE | 27 | HÔPITAL DE LA MALBAIE |
| 4 | CENTRE HOSPITALIER DE ST. MARY | 28 | HÔPITAL DE LACHINE |
| 5 | CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL DE LANAUDIÈRE | 29 | HÔPITAL DE L'ARCHIPEL |
| 6 | CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL DU GRAND-PORTAGE | 30 | HÔPITAL DE LASALLE |
| 7 | CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE SAINTE-JUSTINE | 31 | HÔPITAL DE L'ENFANT-JÉSUS |
| 8 | CH HÔTEL-DIEU D'AMOS | 32 | HÔPITAL DE MANIWAKI |
| 9 | CSSS DU GRANIT | 33 | HÔPITAL DE MARIA |
| 10 | CSSS DU HAUT-SAINT-AURICE | 34 | HÔPITAL DE MATANE |
| 11 | CSSS MEMPHRÉMAGOG | 35 | HÔPITAL DE MONT-LAURIER |
| 12 | HÔPITAL ANNA-LABERGE | 36 | HÔPITAL DE MONTMAGNY |
| 13 | HÔPITAL BARRIE MEMORIAL | 37 | HÔPITAL DE NOTRE-DAME-DU-LAC |
| 14 | HÔPITAL BROME-MISSISQUOI-PERKINS | 38 | HÔPITAL DE PAPINEAU |
| 15 | HÔPITAL CATHERINE BOOTH DE L'ARMÉE DU SALUT | 39 | HÔPITAL DE ROUYN-NORANDA |
| 16 | HÔPITAL CHARLES LEMOYNE | 40 | HÔPITAL DE SAINTE-ANNE-DES-MONTS |
| 17 | HÔPITAL CITÉ DE LA SANTÉ | 41 | HÔPITAL DE SAINT-EUSTACHE |
| 18 | HÔPITAL D'ALMA | 42 | HÔPITAL DE SAINT-GEORGES |
| 19 | HÔPITAL D'AMQUI | 43 | HÔPITAL DE THETFORD MINES |
| 20 | HÔPITAL DE BAIE-SAINT-PAUL | 44 | HÔPITAL DE VERDUN |
| 21 | HÔPITAL DE CHANDLER | 45 | HÔPITAL DU CENTRE-DE-LA-MAURICIE |
| 22 | HÔPITAL DE CHICOUTIMI | 46 | HÔPITAL DU HAUT-RICHELIEU |
| 23 | HÔPITAL DE DOLBEAU-MISTASSINI | 47 | HÔPITAL DU PONTIAC |
| 24 | HÔPITAL DE GATINEAU | 48 | HÔPITAL DU SACRÉ-CŒUR DE MONTRÉAL |
| | | 49 | HÔPITAL DU SAINT-SACREMENT |
| | | 50 | HÔPITAL DU SUROÏT |
| | | 51 | HÔPITAL ET CENTRE DE RÉADAPTATION DE JONQUIÈRE |

Liste des valeurs permises (suite)

52 HÔPITAL ET CENTRE D'HÉBERGEMENT DE SEPT-ÎLES	77 HÔPITAL SANTA CABRINI
53 HÔPITAL ET CLSC DE VAL-D'OR	78 HÔPITAL, CLSC ET CENTRE D'HÉBERGEMENT DE ROBERVAL
54 HÔPITAL FLEURIMONT	79 HÔTEL-DIEU D'ARTHABASKA
55 HÔPITAL FLEURY	80 HÔTEL-DIEU DE LÉVIS
56 HÔPITAL GÉNÉRAL DE MONTRÉAL	81 HÔTEL-DIEU DE SHERBROOKE
57 HÔPITAL GÉNÉRAL DU LAKESHORE	82 HÔTEL-DIEU DE SOREL
58 HÔPITAL GÉNÉRAL JUIF	83 HÔTEL-DIEU DU CHUM
59 HÔPITAL HONORÉ-MERCIER	84 INSTITUT DE CARDIOLOGIE DE MONTRÉAL
60 HÔPITAL HÔTEL-DIEU DE GASPÉ	85 INSTITUT DE RÉADAPTATION GINGRAS-LINDSAY DE MONTRÉAL
61 HÔPITAL JEAN-TALON	86 INSTITUT THORACIQUE DE MONTRÉAL
62 HÔPITAL JUIF DE RÉADAPTATION	87 INSTITUT UNIVERSITAIRE DE CARDIOLOGIE ET DE PNEUMOLOGIE DE QUÉBEC
63 HÔPITAL LAURENTIEN	88 L'HÔPITAL DE MONTRÉAL POUR ENFANTS
64 HÔPITAL LE ROYER	89 PAV. MAISONNEUVE/PAV. MARCEL- LAMOUREUX
65 HÔPITAL MARIE CLARAC	90 PAVILLON CH DE L'UNIVERSITÉ LAVAL
66 HÔPITAL NEUROLOGIQUE DE MONTRÉAL	91 PAVILLON L'HÔTEL-DIEU DE QUÉBEC
67 HÔPITAL NOTRE-DAME DU CHUM	92 PAVILLON SAINTE-FAMILLE
68 HÔPITAL NOTRE-DAME-DE-FATIMA	93 PAVILLON SAINT-FRANÇOIS D'ASSISE
69 HÔPITAL PIERRE-BOUCHER	94 PAVILLON SAINT-JOSEPH
70 HÔPITAL PIERRE-LE GARDEUR	95 VILLA MÉDICA
71 HÔPITAL RÉGIONAL DE RIMOUSKI	96 HÔPITAL DE LA BAIE
72 HÔPITAL RÉGIONAL DE SAINT-JÉRÔME	
73 HÔPITAL RICHARDSON	
74 HÔPITAL ROYAL VICTORIA	
75 HÔPITAL SAINTE-CROIX	
76 HÔPITAL SAINT-LUC DU CHUM	

VARIABLE 362 MICRO-ORGANISMES

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ liste les valeurs disponibles de la variable Micro-organisme. Ces valeurs sont modifiables par les pilotes INSPQ.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- | | | | |
|----|--|----|---|
| 1 | <i>Acinetobacter</i> species | 32 | <i>Haemophilus influenzae</i> |
| 2 | <i>Aerococcus</i> species | 33 | <i>Haemophilus</i> species |
| 3 | <i>Aspergillus</i> species | 34 | <i>Hafnia alvei</i> |
| 4 | Aucun micro-organisme | 35 | <i>Klebsiella</i> species |
| 5 | Autre aérobie | 36 | <i>Micrococcus</i> species |
| 6 | Autre agent pathogène | 37 | <i>Moraxella catarrhalis</i> |
| 7 | Autre anaérobie | 38 | <i>Moraxella</i> species |
| 8 | Autre gram - | 39 | <i>Morganella</i> species |
| 9 | Autre gram + | 40 | <i>Neisseria</i> species |
| 10 | <i>Bacillus</i> species | 41 | Non fermentaire |
| 11 | <i>Bactéroïdes</i> groupe <i>fragilis</i> | 42 | Non-fermentative Gram-negative <i>bacillus</i> |
| 12 | <i>Bacteroides</i> species | 43 | <i>Propionibacterium</i> species |
| 13 | <i>Campylobacter jejuni</i> | 44 | <i>Proteus</i> species |
| 14 | <i>Candida albicans</i> | 45 | <i>Providencia</i> species |
| 15 | <i>Candida</i> species | 46 | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> |
| 16 | <i>Capnocytophaga</i> species | 47 | <i>Pseudomonas</i> species |
| 17 | <i>Citrobacter</i> species | 48 | <i>Serratia</i> species |
| 18 | <i>Clostridium difficile</i> | 49 | <i>Staphylococcus aureus</i> |
| 19 | <i>Clostridium perfringens</i> | 50 | <i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline |
| 20 | <i>Clostridium</i> species | 51 | <i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline (souche communautaire) |
| 21 | <i>Corynebacterium</i> species | 52 | <i>Staphylococcus</i> coagulase negative |
| 22 | <i>Enterobacter</i> species | 53 | <i>Staphylococcus lugdunensis</i> |
| 23 | <i>Enterococcus avium</i> | 54 | <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> |
| 24 | <i>Enterococcus casseliflavus</i> | 55 | <i>Stomatococcus mucilaginosus</i> |
| 25 | <i>Enterococcus faecalis</i> | 56 | <i>Streptococcus</i> bêta-hémolytique autre |
| 26 | <i>Enterococcus faecium</i> | 57 | <i>Streptococcus</i> bêta-hémolytique du groupe B |
| 27 | <i>Enterococcus gallinarum</i> | 58 | <i>Streptococcus</i> du groupe A |
| 28 | <i>Enterococcus</i> résistant à la vancomycine | 59 | <i>Streptococcus</i> du groupe B |
| 29 | <i>Enterococcus</i> species | | |
| 30 | <i>Escherichia coli</i> | | |
| 31 | <i>Fusobacterium</i> species | | |

Liste des valeurs permises (suite)

60	<i>Streptococcus</i> du groupe <i>viridans</i>	70	<i>Enterobacter cloacae</i>
61	<i>Streptococcus milleri</i>	71	<i>Klebsiella oxytoca</i>
62	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	72	<i>Klebsiella pneumoniae</i>
63	<i>Acinetobacter baumannii</i>	73	<i>Kluyvera ascorbata</i>
64	Autre entérobactérie	74	<i>Kluyvera</i> species
65	<i>Citrobacter freundii</i>	75	<i>Morganella morganii</i>
66	<i>Citrobacter koseri</i>	76	<i>Proteus mirabilis</i>
67	<i>Citrobacter youngae</i>	77	<i>Salmonella</i> species
68	<i>Enterobacter aerogenes</i>	78	<i>Serratia liquefaciens</i>
69	<i>Enterobacter asburiae</i>	79	<i>Serratia marcescens</i>
		80	<i>Shigella</i> species

VARIABLE 363 MISSIONS

Format	Numérique Longueur : 1.
Définition	Ce champ liste les valeurs disponibles de la variable Mission. Ces valeurs sont modifiables par les pilotes INSPQ.
Description	Caractéristiques : Cetle information s'inscrit automatiquement. Cetle variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Non universitaire
- 2 Pédiatrique
- 3 Réadaptation
- 4 Universitaire

VARIABLE 364 PROCÉDURES INVASIVES

Format	Numérique Longueur : 2.
Définition	Ce champ liste les valeurs disponibles de la variable Procédure invasive. Ces valeurs sont modifiables par les pilotes INSPQ.
Description	Caractéristiques : Cetle information s'inscrit automatiquement. Cetle variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- | | |
|--|--|
| 1 C. central – Cathéter ombilical (artériel ou veineux) | 24 Procédure – Cathéter ballon intra-aortique |
| 2 C. central – Cathéter pour hémofiltration (eg. Gambro, Sorenson) | 25 Procédure – Cathéter de circulation extra-corporelle |
| 3 C. central – Cathéter veineux central (autre) | 26 Procédure – Cathéter épidural |
| 4 C. central – Cathéter veineux central cardiaque (Swan-Ganz) | 27 Procédure – Cathéter urétéral double J |
| 5 C. central – Cathéter veineux central d'insertion périphérique (PICC) | 28 Procédure – Cholangiographie |
| 6 C. central – Cathéter veineux central implanté (Port-A-Cath) | 29 Procédure – Cholangio-pancréatographie rétrograde endoscopique (ERCP) |
| 7 C. central – Cathéter veineux central tunnellisé (Broviac, Hickman, Permacath) | 30 Procédure – Colonoscopie |
| 8 C. périphérique – Canule artérielle | 31 Procédure – Cystoscopie |
| 9 C. périphérique – Cathéter veineux de type Midline | 32 Procédure – Drain ou mèche chirurgical |
| 10 C. périphérique – Cathéter veineux périphérique | 33 Procédure – Drainage/irrigation abdominale |
| 11 Hémodialyse – Cathéter veineux central permanent | 34 Procédure – Drainage thoracique |
| 12 Hémodialyse – Cathéter veineux central temporaire | 35 Procédure – Endoprothèse biliaire (Stent) |
| 13 Hémodialyse – Fistule artério-veineuse naturelle avec trou de bouton | 36 Procédure – Endoscopie digestive haute |
| 14 Hémodialyse – Fistule artério-veineuse naturelle sans trou de bouton | 37 Procédure – Endoscopie gynécologique |
| 15 Hémodialyse – Fistule artério-veineuse synthétique | 38 Procédure – Endoscopie ORL |
| 16 Procédure – Angiographie - Angioplastie | 39 Procédure – Filtre dans la veine cave inférieure |
| 17 Procédure – Artériographie | 40 Procédure – Ligature de varices oesophagiennes |
| 18 Procédure – Autre (Préciser dans commentaires) | 41 Procédure – Néphrostomie percutanée |
| 19 Procédure – Biopsie - Autre (Préciser dans commentaires) | 42 Procédure – Pansement à pression négative (VAC) |
| 20 Procédure – Biopsie - Prostate | 43 Procédure – Ponction articulaire |
| 21 Procédure – Bronchoscopie | 44 Procédure – Ponction d'ascite |
| 22 Procédure – Cardiostimulateur endoveineux | 45 Procédure – Ponction lombaire |
| 23 Procédure – Cathéter à dialyse péritonéale | 46 Procédure – Ponction péricardique |
| | 47 Procédure – Ponction pleurale |
| | 48 Procédure – Toucher du col utérin |
| | 49 Procédure – Tube nasogastrique (Levine, Salem) |
| | 50 Procédure – Tuteur (stent) artériel coronarien |
| | 51 Procédure – Tuteur (stent) artériel non coronarien |
| | 52 Procédure – Tuteur (stent) oesophagien |

Liste des valeurs permises (suite)

- 53 Pulmonaire – Aucune ventilation mécanique le jour même ou la veille de l'infection
- 54 Pulmonaire – Ventilation mécanique
- 55 Urinaire – Aucune instrumentation urinaire le jour même ou la veille de l'infection
- 56 Urinaire – Autre instrumentation urinaire
- 57 Urinaire – Sonde urinaire

VARIABLE 365 REGISTRE PROVINCIAL D'ANALYSES

Format	Numérique Longueur : 2.
Définition	Ce champ liste les valeurs disponibles de la variable Registre provincial d'analyses. Ces valeurs sont modifiables par les pilotes INSPQ.
Description	Caractéristiques : Cette information s'inscrit automatiquement. Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- | | |
|--|--|
| 1 Anus (Culture) (Flore du nouveau-né) | 13 ERV <i>Enterococcus</i> résistant à la vancomycine (Culture spécifique) |
| 2 Bactérie Gram négatif multi-résistance (ESBL) (Culture sélective sur spécimen clinique) | 14 ERV <i>Enterococcus</i> résistant à la vancomycine (TAAN sur spécimen clinique) |
| 3 Bronchoscopie (Culture quantitative) | 15 <i>Escherichia coli</i> Bêta-lactamase à spectre étendu (Confirmation) |
| 4 Bronchoscopie (Culture semi-quantitative) | 16 Expectations (Bactériologie) (Inclut spécimen rejeté après Gram) |
| 5 Carbapénémases (Détection chez les entérobactéries) | 17 Gorge (Culture <i>Streptococcus</i> A, C, G ou Bêta-hémolytique) |
| 6 Cathéter (Culture semi-quantitative) | 18 Hémoculture (1 bouteille : aérobie ou anaérobie) |
| 7 <i>Clostridium difficile</i> (Selles) (Toxine) (TAAN) | 19 Hémoculture (2 bouteilles : aérobie + anaérobie) |
| 8 <i>Clostridium difficile</i> (Toxine A et B) (Culture cellulaire) (Selles) | 20 Identification bactérie (Pulsovar) |
| 9 <i>Clostridium difficile</i> (Toxine A et B) (ELISA sur microplaque) (Selles) | 21 Levures (Culture spécifique) |
| 10 <i>Clostridium perfringens</i> (Entérotoxine A) | 22 Liquide biologique (Autre que LCR) (Culture) |
| 11 Confirmation de souches bêta-lactamase à spectre étendu (Identification, épreuves de sensibilité) (Ex. <i>E. coli</i>) | 23 Liquide céphalo-rachidien (LCR) (Culture) |
| 12 Entérovirus (TAAN sur spécimen clinique) | 24 Nez (<i>Staphylococcus aureus</i>) (Sauf SARM) (Culture) |

Liste des valeurs permises (suite)

- 25 Oreille ou conduit auditif externe (Culture)
- 26 Pus profond (Avec recherche d'anaérobies)
- 27 Pus superficiel (Sans recherche d'anaérobies)
- 28 Sécrétions conjonctivales (Culture)
- 29 Sécrétions trachéobronchiques prélevées par aspiration mécanique (Culture)
- 30 Selles (Culture)
- 31 *Staphylococcus* résistant à la méthicilline (SARM) (Culture spécifique)
- 32 *Staphylococcus* résistant à la méthicilline (SARM) (TAAN sur spécimen clinique)
- 33 Urine prélevée par autres méthodes que mi-jet ou sonde à demeure (Néphrostomie, ponction sus-pubienne)
- 34 Urine prélevée par mi-jet
- 35 Urine prélevée par sonde à demeure

VARIABLE 366 REGROUPEMENTS D'ÉTABLISSEMENTS

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ liste les valeurs disponibles de la variable Regroupement d'établissements. Ces valeurs sont modifiables par les pilotes INSPQ.

Description Caractéristiques :

Cette information s'inscrit automatiquement.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- | | | | |
|----|------------------------------------|----|-------------------|
| 1 | 01 - Bas-Saint-Laurent | 19 | Afrique |
| 2 | 02 - Saguenay–Lac-Saint-Jean | 20 | Amérique centrale |
| 3 | 03 - Capitale-Nationale | 21 | Amérique du Sud |
| 4 | 04 - Mauricie et Centre-du-Québec | 22 | Asie |
| 5 | 05 - Estrie | 23 | Australie |
| 6 | 06 - Montréal | 24 | Canada |
| 7 | 07 - Outaouais | 25 | Chine |
| 8 | 08 - Abitibi-Témiscamingue | 26 | États-Unis |
| 9 | 09 - Côte-Nord | 27 | Europe |
| 10 | 10 - Nord-du-Québec | 28 | Inde |
| 11 | 11 - Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine | 29 | INSPQ |
| 12 | 12 - Chaudières-Appalaches | 30 | Mexique |
| 13 | 13 - Laval | 31 | MSSS |
| 14 | 14 - Lanaudière | 32 | Nouveau-Brunswick |
| 15 | 15 - Laurentides | 33 | Ontario |
| 16 | 16 - Montérégie | 34 | Québec |
| 17 | 17 - Nunavik | 35 | Utilisateur INSPQ |
| 18 | 18 - Terres-Cries-de-la-Baie-James | 36 | Utilisateur LSPQ |

VARIABLE 367 REGROUPEMENTS DES INFECTIONS

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ liste les valeurs disponibles de la variable Regroupement des infections. Ces valeurs sont modifiables par les pilotes INSPQ.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Bactériémies
- 2 Infection de la peau et des tissus mous
- 3 Infection de site chirurgical
- 4 Infection des voies respiratoires inférieures autres que pneumonie
- 5 Infection des yeux, oreilles, nez, gorge ou bouche
- 6 Infection du système cardio-vasculaire
- 7 Infection du système gastro-intestinal
- 8 Infection du système nerveux central
- 9 Infection du système reproducteur
- 10 Infection du système urinaire
- 11 Infection ostéo-articulaire
- 12 Pneumonie

VARIABLE 368 SERVICES MÉDICAUX

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ liste les valeurs disponibles de la variable Service médical.
Ces valeurs sont modifiables par les pilotes INSPQ.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- | | | | |
|----|------------------------------------|----|------------------------|
| 1 | Autre | 18 | Néphrologie |
| 2 | Cardiologie | 19 | Neurochirurgie |
| 3 | Chirurgie cardiaque | 20 | Neurologie |
| 4 | Chirurgie générale | 21 | Obstétrique |
| 5 | Chirurgie hépato-biliaire | 22 | Ophtalmologie |
| 6 | Chirurgie vasculaire et thoracique | 23 | Orthopédie |
| 7 | Gériatrie | 24 | Oto-rhino-laryngologie |
| 8 | Gastro-entérologie | 25 | Pédiatrie |
| 9 | Grands Brûlés | 26 | Plastie |
| 10 | Gynécologie | 27 | Pneumologie |
| 11 | Hématologie-Oncologie | 28 | Réadaptation |
| 12 | Hépatologie | 29 | Rhumatologie |
| 13 | Isolement | 30 | Soins Intensifs |
| 14 | Médecine Familiale/Générale | 31 | Soins Palliatifs |
| 15 | Médecine Interne | 32 | Traumatologie |
| 16 | Mixte | 33 | Urgence (Débordement) |
| 17 | Néonatalogie | 34 | Urologie |

VARIABLE 369 SITES SPÉCIFIQUES

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ liste les valeurs disponibles de la variable site spécifique. Ces valeurs sont modifiables par les pilotes INSPQ.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- | | | | |
|----|--|----|---|
| 1 | Abcès cérébral | 18 | Infection du système génital féminin |
| 2 | Abcès du sein | 19 | Infection du système génital masculin |
| 3 | Abcès épidual | 20 | Infection du tractus gastro-intestinal |
| 4 | Abcès hépatique | 21 | Infection du tractus urinaire |
| 5 | Abcès pulmonaire | 22 | Infection intra-abdominale non spécifiée ailleurs |
| 6 | Abcès spinal sans méningite | 23 | Infection intra-crânienne |
| 7 | Arthrite | 24 | Infection oculaire autre que conjonctivite |
| 8 | Bursite | 25 | Infection veineuse |
| 9 | Cavité buccale infectée (bouche, langue ou gencives) | 26 | Mastite |
| 10 | Discite | 27 | Mastoidite |
| 11 | Dôme vaginal infecté | 28 | Médiastinite |
| 12 | Empyème pleural | 29 | Méningite |
| 13 | Endocardite | 30 | Myocardite |
| 14 | Endométrite | 31 | Ostéomyélite |
| 15 | Infection artérielle | 32 | Otite |
| 16 | Infections des voies respiratoires inférieures | 33 | Péricardite |
| 17 | Infections des voies respiratoires supérieures | 34 | Péritonite |
| | | 35 | Sinusite |
| | | 36 | Ventriculite |

VARIABLE 370 TYPE D'ÉTABLISSEMENTS

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ liste les valeurs disponibles de la variable Type d'établissements. Ces valeurs sont modifiables par les pilotes INSPQ.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Conventioonné
- 2 Privé
- 3 Public

VARIABLE 371 TYPES DE REGROUPEMENT D'ÉTABLISSEMENTS

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Ce champ liste les valeurs disponibles de la variable Type de regroupement d'établissements. Ces valeurs sont modifiables par les pilotes INSPQ.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Continent
- 2 INSPQ
- 3 Pays
- 4 Province
- 5 Région

1.3.5.8 *Documentation*

VARIABLE 372 RÉPARTITION

Format Numérique Longueur : 1.

Définition La documentation est présentée en trois volets et est modifiable par les pilotes INSPQ.

Description Caractéristiques :
Cette information s'inscrit automatiquement.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Documents
- 2 Sections
- 3 Sous-sections

VARIABLE 373 GESTION DES DOCUMENTS

Format Numérique Longueur : 2.

Définition Ce champ liste les documents disponibles à titre de consultation pour les utilisateurs. Ceux-ci sont modifiables par les pilotes INSPQ.

Description Caractéristiques :
Celle information s'inscrit automatiquement à la suite d'un nouveau dépôt.
Celle variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- | | | | |
|----|--|----|---|
| 1 | Algorithme pour la catégorisation des DACD | 16 | Déclaration des admissions et des jours-présence |
| 2 | Algorithme pour la catégorisation des nouveaux cas d'ERV | 17 | Déclaration des colonisations à ERV |
| 3 | Avis et recommandations : Mesures de prévention et contrôle de l'ERV dans les milieux de soins aigus du Québec | 18 | Déclaration des complications des DACD |
| 4 | Bactériémie primaire | 19 | Déclaration des DACD |
| 5 | Bactériémie primaire associée à un accès veineux en hémodialyse | 20 | Déclaration périodique des colonisations à ERV |
| 6 | Bactériémie primaire associée à un cathéter vasculaire | 21 | Déclaration périodique - DACD |
| 7 | Bactériémie secondaire à 8 autres infections | 22 | Définitions des infections nosocomiales |
| 8 | Bactériémie secondaire à une infection de site chirurgical | 23 | Dénominateur en néonatalogie 2013-2014 |
| 9 | Bactériémie secondaire à une infection urinaire | 24 | Dénominateurs BACC-USI - 2013-2014 |
| 10 | Bactériémie secondaire à une pneumonie | 25 | Dénominateurs pour hémodialyse selon type d'accès veineux (2013-2014) |
| 11 | C1 - Présentation générale du logiciel (voir à l'accueil) | 26 | Étude sur la surveillance et les stratégies de prévention des bactériémies en hémodialyse 2010-2011 |
| 12 | C2 - Saisie d'une infection cas par cas (voir à l'accueil) | 27 | Feuille de collecte de données individuelle - DACD |
| 13 | C3 - Déclaration périodique des données (voir à l'accueil) | 28 | Formation BACC |
| 14 | C4 - Gestion des utilisateurs (voir à l'accueil) | 29 | Guide de l'utilisateur du SI-SPIN, version 2 |
| 15 | C5 - Informations supplémentaires - saisie d'une infection cas par cas (voir à l'accueil) | 30 | Guide d'utilisation : Gestion des utilisateurs dans GUSP et SI-SPIN |
| | | 31 | JAPI - Formation |
| | | 32 | Liste des centres participants |
| | | 33 | Mesures de prévention et de contrôle de l'ERV dans les milieux de soins - sept. 2012 |

Liste des valeurs permises (suite)

- | | |
|--|--|
| 34 Mesures de prévention et de contrôle des infections à <i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline (SARM) au Québec - 2 ^e édition | 46 Rapport de surveillance BAC-HD 2010-2011 |
| 35 Modalité de saisie selon les programmes de surveillance (pdf) | 47 Rapport de surveillance BACTOT 2009-2010 |
| 36 Modalité de saisie selon les programmes de surveillance (ppt) | 48 Rapport de surveillance BACTOT 2010-2011 |
| 37 Prévention et contrôle de la diarrhée nosocomiale associée au <i>Clostridium difficile</i> au Québec - Lignes directrices pour les établissements de soins - 3 ^e édition | 49 Rapport de surveillance BACTOT 2011-2012 |
| 38 Protocole de surveillance des bactériémies à <i>S. aureus</i> /SARM | 50 Rapport de surveillance DACD - août 2011 - déc. 2011 |
| 39 Protocole de surveillance des bactériémies panhospitalières | 51 Rapport de surveillance DACD - déc. 2011 - mars 2012 |
| 40 Protocole de surveillance des DACD, version 3, février 2013 | 52 Rapport de surveillance des bactériémies à <i>S. aureus</i> /SARM - 2010 |
| 41 Protocole de surveillance des nouveaux cas d'ERV | 53 Rapport de surveillance des bactériémies à <i>S. aureus</i> /SARM - 2011-2012 |
| 42 Rapport de surveillance BACC-USI 2009-2010 | 54 Rapport de surveillance ERV - 2009-2010 |
| 43 Rapport de surveillance BACC-USI 2010-2011 | 55 Rapport de surveillance ERV - 2010-2011 |
| 44 Rapport de surveillance BACC-USI 2011-2012 | 56 Saisie périodique des admissions et des jours-présence par installation |
| 45 Rapport de surveillance BAC-HD 2009-2010 | 57 Saisie périodique des procédures invasives |
| | 58 Saisie périodique du nombre de patients par type d'accès en hémodialyse |
| | 59 Voir dans « Documentation » sous « Outils » |

VARIABLE 374 GESTION DES SECTIONS

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Cette section liste les catégories de documents disponibles à titre de consultation pour les utilisateurs. Ceux-ci sont modifiables par les pilotes INSPQ.

Description Caractéristiques :
Celle information s'inscrit automatiquement.
Celle variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Guide de l'utilisateur
- 2 BACC-USI
- 3 BAC-HD
- 4 BACTOT
- 5 DACD
- 6 ERV
- 7 Formation
- 8 Outils
- 9 *S. aureus*/SARM

VARIABLE 375 GESTION DES SOUS-SECTIONS – BACC-USI

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Cette sous-section liste les catégories de documents disponibles à titre de consultation pour les utilisateurs pour la section en question. Ceux-ci sont modifiables par les pilotes INSPQ.

Description Caractéristiques :
Celle information s'inscrit automatiquement.
Celle variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Bilans de surveillance
- 2 Divers
- 3 Formation
- 4 Outil de collecte de données
- 5 Protocole de surveillance

VARIABLE 376 GESTION DES SOUS-SECTIONS – BAC-HD

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Cette sous-section liste les catégories de documents disponibles à titre de consultation pour les utilisateurs pour la section en question. Ceux-ci sont modifiables par les pilotes INSPQ.

Description Caractéristiques :

 Cette information s'inscrit automatiquement.
 Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Bilans de surveillance
- 2 Divers
- 3 Outil de collecte de données
- 4 Protocole de surveillance

VARIABLE 377 GESTION DES SOUS-SECTIONS – BACTOT

Format Numérique Longueur : 1

Définition Cette sous-section liste les catégories de documents disponibles à titre de consultation pour les utilisateurs pour la section en question. Ceux-ci sont modifiables par les pilotes INSPQ.

Description Caractéristiques :

 Cette information s'inscrit automatiquement.
 Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Bilans de surveillance
- 2 Divers
- 3 Outil de collecte de données
- 4 Protocole de surveillance

VARIABLE 378 GESTION DES SOUS-SECTIONS – DACD

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Cette sous-section liste les catégories de documents disponibles à titre de consultation pour les utilisateurs pour la section en question. Ceux-ci sont modifiables par les pilotes INSPQ.

Description Caractéristiques :
Celle information s'inscrit automatiquement.
Celle variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Bilans de surveillance
- 2 Divers
- 3 Mesures de prévention et contrôle
- 4 Outil de classification
- 5 Outil de collecte de données
- 6 Protocole de surveillance

VARIABLE 379 GESTION DES SOUS-SECTIONS – ERV

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Cette sous-section liste les catégories de documents disponibles à titre de consultation pour les utilisateurs pour la section en question. Ceux-ci sont modifiables par les pilotes INSPQ.

Description Caractéristiques :
Celle information s'inscrit automatiquement.
Celle variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Bilans de surveillance
- 2 Divers
- 3 Mesures de prévention et contrôle
- 4 Outil de classification
- 5 Outil de collecte de données
- 6 Protocole de surveillance

VARIABLE 380 GESTION DES SOUS-SECTIONS – FORMATION

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Cette sous-section liste les catégories de documents disponibles à titre de consultation pour les utilisateurs pour la section en question. Ceux-ci sont modifiables par les pilotes INSPQ.

Description Caractéristiques :
Celle information s'inscrit automatiquement.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Capsules de formation
- 2 Divers
- 3 Système de saisie SI-SPIN

VARIABLE 381 GESTION DES SOUS-SECTIONS – OUTILS

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Cette sous-section liste les catégories de documents disponibles à titre de consultation pour les utilisateurs pour la section en question. Ceux-ci sont modifiables par les pilotes INSPQ.

Description Caractéristiques :
Celle information s'inscrit automatiquement.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Outils de collecte des données des infections
- 2 Outils de collecte des données périodiques

VARIABLE 382 GESTION DES SOUS-SECTIONS – S. AUREUS/SARM

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Cette sous-section liste les catégories de documents disponibles à titre de consultation pour les utilisateurs pour la section en question. Ceux-ci sont modifiables par les pilotes INSPQ.

Description Caractéristiques :
Cet outil de gestion est réservé aux messages adressés aux utilisateurs pour être à jour avec le système. Cette section est modifiable par les pilotes INSPQ.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Bilans de surveillance
- 2 Divers
- 3 Mesures de prévention et contrôle
- 4 Outil de collecte de données
- 5 Protocole de surveillance

1.3.5.9 Messages

VARIABLE 383 OBJET

Format Numérique Longueur : 1.

Définition Cet outil de gestion est réservé aux messages adressés aux utilisateurs pour être à jour avec le système. Cette section est modifiable par les pilotes INSPQ.

Description Caractéristiques :
Cet outil de gestion est réservé aux messages adressés aux utilisateurs pour être à jour avec le système. Cette section est modifiable par les pilotes INSPQ.
Cette variable sera définie par une liste fixe de valeurs à choix simple.

Valeurs permises

Liste des valeurs permises

- 1 Message de bienvenue
- 2 Nous contacter
- 3 Nouveau document

VARIABLE 384 CONTENU

- Format** Alphanumérique Longueur : 255.
- Définition** Ce champ résume l'objectif du nouveau communiqué.
- Description** Caractéristiques :
Cetle information s'inscrit automatiquement.
Ce champ est sous forme texte.

VARIABLE 385 DATE DE DÉBUT

- Format** Date/Heure Longueur : 10 Gabarit : AAAA-MM-JJ.
- Définition** Ce champ indique la date d'entrée en fonction du message.
- Description** Caractéristiques :
Cetle information est obligatoire.
Ce champ est sous forme date.

Validation

Validation sur la variable

Validation de format automatique à la saisie (affichage du gabarit dans le formulaire) :

- reconnaissance de date entrée (avec un calendrier) ou manuellement;
- la date doit apparaître au format suivant : AAAA-MM-JJ.

VARIABLE 386 DATE DE FIN

- Format** Date/Heure Longueur : 10 Gabarit : AAAA-MM-JJ.
- Définition** Ce champ indique la date de fin d'affichage du message.
- Description** Caractéristiques :
Cetle information est obligatoire.
Ce champ est sous forme date.

Validation

Validation sur la variable

Validation de format automatique à la saisie (affichage du gabarit dans le formulaire) :

- reconnaissance de date entrée (avec un calendrier) ou manuellement;
- la date doit apparaître au format suivant : AAAA-MM-JJ.

2 VALIDATION DES VARIABLES

2.1 VALIDATION SUR VARIABLES

Tableau 1 Présence

La présence de la variable est vérifiée. À la saisie, cette validation se traduit par des champs obligatoires, on ne peut enregistrer une fiche à moins d'ajouter une information valide.

	Saisie	L'installation	INSPQ
	Automatique	Manuelle	Manuelle
Variable 1 – Installation (Inscription d'une nouvelle infection)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 2 – Numéro de dossier	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 3 – Sexe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 4 – Date de naissance	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 7 – Poids à la naissance	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 8 – Regroupement d'infections	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 9 – Type d'infection	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 9_5a – Bactériémie primaire - Cathéter central en place ou retiré la veille	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 32 – Bactériémie secondaire - Type d'infection primaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 33 – Bactériémies	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 34 – Infection de la peau et des tissus mous	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 35 – Infection de site chirurgical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 36 – Infection des voies respiratoires inférieures autres que pneumonie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 37 – Infection des yeux, oreilles, nez, gorge ou bouche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 38 – Infection du système cardio-vasculaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 39 – Infection du système gastro-intestinal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 40 – Infection du système nerveux central	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 41 – Infection du système reproducteur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 42 – Infection du système urinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 43 – Infection ostéo-articulaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Tableau 1 Présence (suite)

	Saisie	L'installation	INSPQ
	Automatique	Manuelle	Manuelle
Variable 44 – Pneumonie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 46 – Date de diagnostic	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 51 – Origine présumée d'acquisition	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 51a – Infection reliée à l'installation déclarante - Catégorie(s) d'unité(s) de soins	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 51c – Infection reliée à l'installation déclarante - Date d'arrivée sur l'unité	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 51f – Infection reliée à une autre installation ou communautaire-Établissement(s)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 51g – Infection reliée à une autre installation ou communautaire-Installation(s)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 52 – Co-variables/facteurs de risque	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 53 – Type(s) de micro-organisme(s)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 54 – Type d'analyse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 55 – Date de prélèvement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 58 – Antibiogramme(s)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 66 – Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Enterococcus faecalis</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 67 – Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Enterococcus faecium</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 69 – Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Enterococcus</i> résistant à la vancomycine	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 82 – Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Staphylococcus aureus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 112 – Oxacilline	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 122 – Vancomycine	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 122_a – Fiche(s) complémentaire(s) – Origine présumée d'acquisition de la souche ERV ou BGNPC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 122_b – Fiche(s) complémentaire(s) – Lieu présumé d'acquisition de la souche ERV ou BGNPC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 123 – Hospitalisation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 124 – Réadmission	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 126 – Décès	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Tableau 1 Présence (suite)

	Saisie	L'installation	INSPQ
	Automatique	Manuelle	Manuelle
Variable 129 – Date de décès	☒	☒	☒
Variable 130 – Service(s) médical(aux)	☒	☒	☒
Variable 131 – Chirurgie(s)/procédure(s) invasive(s)	☒	☒	☒
Variable 132 – Procédure invasive	☒	☒	☒
Variable 133 – Date de procédure	☒	☒	☒
Variable 135 – Dispositif médical relié à l'infection	☒	☒	☒
Variable 136 – Cathéter cultivé	☒	☒	☒
Variable 145 – Déclaration validée (Inscription d'une nouvelle infection)	☒	☒	☒
Variable 148 – Selon l'installation	☒	☒	☒
Variable 152 – Année (DACD)	☒	☒	☒
Variable 153 – Période (DACD)	☒	☒	☒
Variable 154 – Installation (DACD)	☒	☒	☒
Variable 155 – <i>Clostridium difficile</i> - Catégorie 1a	☒	☒	☒
Variable 156 – <i>Clostridium difficile</i> - Catégorie 1b	☒	☒	☒
Variable 157 – <i>Clostridium difficile</i> - Catégorie 1c	☒	☒	☒
Variable 158 – <i>Clostridium difficile</i> - Catégorie 1d	☒	☒	☒
Variable 159 – <i>Clostridium difficile</i> - Catégorie 2	☒	☒	☒
Variable 160 – <i>Clostridium difficile</i> - Catégorie 3	☒	☒	☒
Variable 161 – <i>Clostridium difficile</i> - Catégorie 4	☒	☒	☒
Variable 166 – Déclaration validée (DACD)	☒	☒	☒
Variable 168 – Année (Complications DACD)	☒	☒	☒
Variable 169 – Période (Complications DACD)	☒	☒	☒
Variable 170 – Installation (Complications DACD)	☒	☒	☒
Variable 173 – Nombre de cas suivis	☒	☒	☒

Tableau 1 Présence (suite)

	Saisie	L'installation	INSPQ
	Automatique	Manuelle	Manuelle
Variable 174 – Nombre de cas ayant eu une colectomie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 177 – Nombre de décès 0-10 jours suivant le diagnostic	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 178 – Nombre de décès 11-30 jours suivant le diagnostic	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 183 – Déclaration validée (Complications DACD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 185 – Année (ERV)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 186 – Période (ERV)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 187 – Installation (ERV)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 190 – Nombre de tests de dépistage non différenciés (ERV)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 192 – Nombre de colonisations ERV à partir de tests de dépistage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 193 – Nombre de colonisations ERV à partir de spécimens cliniques	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 195 – Colonisations ERV test de dépistage - Catégorie 1a	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 196 – Colonisations ERV test de dépistage - Catégorie 1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 203 – Colonisations ERV spécimen clinique - Catégorie 1a	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 204 – Colonisations ERV spécimen clinique - Catégorie 1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 214 – Déclaration validée (ERV)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 216 – Année (Admissions et jours-présence)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 217 – Période (Admissions et jours-présence)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 218 – Installation (Admissions et jours-présence)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 219 – Nombre d'admissions dans l'installation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 220 – Nombre d'admissions en psychiatrie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 221 – Nombre d'admissions en soins de longue durée	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 222 – Nombre d'admissions en néonatalogie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 223 – Nombre d'admissions à la pouponnière	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 226 – Nombre de jours-présence dans l'installation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Tableau 1 Présence (suite)

	Saisie	L'installation	INSPQ
	Automatique	Manuelle	Manuelle
Variable 227 – Nombre de jours-présence en psychiatrie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 228 – Nombre de jours-présence en soins de longue durée	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 229 – Nombre de jours-présence à la pouponnière	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 232_a – Jours-présence aux soins intensifs - Néonatalogie - poids à la naissance : < = 750 g	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 232_b – Jours-présence aux soins intensifs - Néonatalogie - poids à la naissance : 751-1000 g	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 232_c – Jours-présence aux soins intensifs – Néonatalogie - poids à la naissance : 1001-1500 g	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 232_d – Jours-présence aux soins intensifs – Néonatalogie - poids à la naissance : 1501-2500 g	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 232_e – Jours-présence aux soins intensifs - Néonatalogie - poids à la naissance : > 2500 g	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 235 – Déclaration validée (Admissions et jours-présence)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 236 – Nombre jours-présence – Soins intensifs – Adulte mixte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 237 – Nombre jours-présence – Soins intensifs – Chirurgie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 238 – Nombre jours-présence – Soins intensifs – Coronarien	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 239 – Nombre jours-présence – Soins intensifs – Grands brûlés	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 240 – Nombre jours-présence – Soins intensifs – Médecine	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 241 – Nombre jours-présence – Soins intensifs – Pédiatrie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 243 – Année (Procédures invasives)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 244 – Période (Procédures invasives)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 245 – Installation (Procédures invasives)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 246 – Nombre de patients - Cathéter veineux central permanent	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 247 – Nombre de patients - Cathéter veineux central temporaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 248 – Nombre de patients - Fistule artério-veineuse naturelle avec trou de bouton	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 249 – Nombre de patients - Fistule artério-veineuse naturelle sans trou de bouton	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Tableau 1 Présence (suite)

	Saisie	L'installation	INSPQ
	Automatique	Manuelle	Manuelle
Variable 250 – Nombre de patients - Fistule artério-veineuse synthétique	☒	☒	☒
Variable 251_a – Jours-cathéter aux soins intensifs - Néonatalogie - poids à la naissance : <= 750 g	☒	☒	☒
Variable 251_b – Jours-cathéter aux soins intensifs - Néonatalogie - poids à la naissance : 751-1000 g	☒	☒	☒
Variable 251_c – Jours-cathéter aux soins intensifs - Néonatalogie - poids à la naissance : 1001-1500 g	☒	☒	☒
Variable 251_d – Jours-cathéter aux soins intensifs - Néonatalogie - poids à la naissance : 1501-2500 g	☒	☒	☒
Variable 251_e – Jours-cathéter aux soins intensifs - Néonatalogie - poids à la naissance : > 2500 g	☒	☒	☒
Variable 254 – Déclaration validée (Procédures invasives)	☒	☒	☒
Variable 255 – Nombre jours-cathéter – Soins intensifs – Adulte mixte	☒	☒	☒
Variable 256 – Nombre jours-cathéter – Soins intensifs – Chirurgie	☒	☒	☒
Variable 257 – Nombre jours-cathéter – Soins intensifs – Coronarien	☒	☒	☒
Variable 258 – Nombre jours-cathéter – Soins intensifs – Grands brûlés	☒	☒	☒
Variable 259 – Nombre jours-cathéter – Soins intensifs – Médecine	☒	☒	☒
Variable 260 – Nombre jours-cathéter – Soins intensifs – Pédiatrie	☒	☒	☒
Variable 262 – Année (<i>S. aureus</i> acquises ailleurs)	☒	☒	☒
Variable 263 – Période (<i>S. aureus</i> acquises ailleurs)	☒	☒	☒
Variable 264 – Installation (<i>S. aureus</i> acquises ailleurs)	☒	☒	☒
Variable 265 – Bactériémies à <i>S. aureus</i> /sensible - Catégorie 1d	☒	☒	☒
Variable 266 – Bactériémies à <i>S. aureus</i> /sensible - Catégorie 2	☒	☒	☒
Variable 267 – Bactériémies à <i>S. aureus</i> /sensible - Catégorie 3	☒	☒	☒
Variable 268 – Bactériémies à <i>S. aureus</i> /sensible - Catégorie 4	☒	☒	☒
Variable 270 – Bactériémies à <i>S. aureus</i> /résistant - Catégorie 1d	☒	☒	☒
Variable 271 – Bactériémies à <i>S. aureus</i> /résistant - Catégorie 2	☒	☒	☒

Tableau 1 Présence (suite)

	Saisie	L'installation	INSPQ
	Automatique	Manuelle	Manuelle
Variable 272 – Bactériémies à <i>S. aureus</i> /résistant - Catégorie 3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 273 – Bactériémies à <i>S. aureus</i> /résistant - Catégorie 4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 278 – Déclaration validée (<i>S. aureus</i> acquises ailleurs)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 33372 – Année (Historique <i>S. aureus</i> /SARM nosocomiale)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 33373 – Période (Historique <i>S.aureus</i> /SARM nosocomiale)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 33374 – Installation (Historique <i>S. aureus</i> /SARM nosocomiale)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 33375 – <i>Staphylococcus aureus</i> sensible – Catégorie 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 33376 – <i>Staphylococcus aureus</i> sensible – Catégorie 2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 33377 – <i>Staphylococcus aureus</i> résistant (SARM) – Catégorie 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 33378 – <i>Staphylococcus aureus</i> résistant (SARM) – Catégorie 2b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 33382 – Année (Historique infections ERV nosocomiale)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 33383 – Période (Historique infections ERV nosocomiale)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 33384 – Installation (Historique infections ERV nosocomiale)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 33385 – Infections ERV spécimen clinique – Catégorie 1a	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 33386 – Infections ERV spécimen clinique – Catégorie 1b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 280 – Rapport par établissement - Établissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 282 – Rapport par établissement - Intervalle de périodes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 283 – Rapport par région - Région	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 301 – Rapport par région - Intervalle de périodes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 302 – Rapport par regroupement - Installation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 303 – Rapport par regroupement - Intervalle de périodes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 304 – Rapport provincial - Régions	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 305 – Rapport provincial - Installations	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 306 – Rapport provincial - Programmes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Tableau 1 Présence (suite)

	Saisie	L'installation	INSPQ
	Automatique	Manuelle	Manuelle
Variable 308 – Rapport provincial - Intervalle de périodes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 310 – Intervalle temps	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 311 – Recherche d'infections - Date	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 312 – Recherche d'infections - Période	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 313 – Recherche d'infections - Installation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 324 – Recherche de patient - Installation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 325 – Recherche de patient - Numéro de dossier	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 341 – Modifier	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 348 – Description du droit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 385 – Date de début	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 386 – Date de fin	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 33388 – Année (Saisie de données complétée)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 33389 – Période (Saisie de données complétée)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 33390 – Installation (Saisie de données complétée)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 33391 – Déclaration des diarrhées à <i>Clostridium difficile</i> (DACD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 33392 – Déclaration des complications des diarrhées à <i>Clostridium difficile</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 33393 – Déclaration des bactériémies à <i>S. aureus</i> (BAC-SA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 33394 – Déclaration des nouveaux cas de <i>S. aureus</i> résistant à la méthicilline (SARM)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 33395 – Déclaration des colonisations et infections à entérocoque résistant à la vancomycine (ERV)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 33396 – Déclaration des bactériémies pan hospitalières (BACTOT)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 33397 – Déclaration des bactériémies associées aux cathéters centraux aux soins intensifs (BACC-USI)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 33398 – Déclaration des bactériémies associées aux accès veineux en hémodialyse (HD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Tableau 1 Présence (suite)

	Saisie	L'installation	INSPQ
	Automatique	Manuelle	Manuelle
Variable 33399 – Déclaration des bacilles à Gram négatif producteurs de carbapénémases (BGNPC)	☒	☒	☒
Variable 33400 – Saisie périodique des admissions et jours-présence	☒	☒	☒
Variable 33401 – Saisie périodique des procédures invasives	☒	☒	☒
Variable 33402 – Saisie périodique des tests de dépistage	☒	☒	☒
Variable 33410 – Nombre de tests de dépistage non différenciés (SARM)	☒	☒	☒
Variable 33414 – Nombre de tests de dépistage non différenciés (BGNPC)	☒	☒	☒
Variable 33419 – Déclaration validée (Saisie périodique des tests de dépistage)	☒	☒	☒

Tableau 2 Format

La variable doit prendre un format particulier. À la saisie, cette validation s'accompagne d'un gabarit particulier au format de la variable (ex. : code postal X9X 9X9).

	Saisie	L'installation	INSPQ
	Automatique	Manuelle	Manuelle
Variable 4 – Date de naissance	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 5 – Âge actuel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 6 – Âge au moment de l'infection	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 45 – Date de saisie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 46 – Date de diagnostic	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 47 – Date de début d'infection	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 48 – Date d'admission à l'hôpital	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 49 – Date de congé	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 51c – Infection reliée à l'installation déclarante – Date d'arrivée sur l'unité	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 51d – Infection reliée à l'installation déclarante – Date de départ de l'unité	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 55 – Date de prélèvement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 55_1 – Heure de prélèvement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 129 – Date de décès	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 133 – Date de procédure	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 138 – Date de chirurgie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 311 – Recherche d'infections – Date	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 335_1 – Courriel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 335_2 – Téléphone	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 335_3 – Télécopieur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 385 – Date de début	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 386 – Date de fin	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Tableau 3 Valeur

La variable ne peut prendre que certaines valeurs prédéfinies. À la saisie, cette validation se caractérise par une gamme autorisée de valeurs ou par l'utilisation d'une sélection sur menu déroulant.

	Saisie	L'installation	INSPQ
	Automatique	Manuelle	Manuelle
Variable 1 – Installation (Inscription d'une nouvelle infection)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 3 – Sexe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 8 – Regroupement d'infections	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 9 – Type d'infection	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 9_5a – Bactériémie primaire - cathéter central en place ou retiré la veille	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 10 – Site spécifique - type d'infection : Abscess du sein ou mastite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 11 – Site spécifique - type d'infection : Abscess spinal sans méningite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 12 – Site spécifique - type d'infection : Arthrite ou bursite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 13 – Site spécifique - type d'infection : Autre infection du système urinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 14 – Site spécifique - type d'infection : Bactériémie primaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 15 – Site spécifique - type d'infection : Bactériémie primaire à un cathéter vasculaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 16 – Site spécifique - type d'infection : Bactériémie primaire aux accès veineux	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 17 – Site spécifique - type d'infection : Bronchite, trachéobronchite, trachéite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 18 – Site spécifique - type d'infection : Infection artérielle ou veineuse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 19 – Site spécifique - type d'infection : Infection des tissus mous	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 20 – Site spécifique - type d'infection : Infection voies respiratoires inférieures autre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 21 – Site spécifique - type d'infection : Infection des voies respiratoires supérieures	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 22 – Site spécifique - type d'infection : Infection du système reproducteur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Tableau 3 Valeur (suite)

	Saisie	L'installation	INSPQ
	Automatique	Manuelle	Manuelle
Variable 24 – Site spécifique - type d'infection : Infection intra-abdominale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 25 – Site spécifique - type d'infection : Infection intra-crânienne	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 26 – Site spécifique - type d'infection : Méningite ou ventriculite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 27 – Site spécifique - type d'infection : Myocardite ou péricardite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 28 – Site spécifique - type d'infection : Otite ou mastoïdite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 29 – Site spécifique - type d'infection : Pneumonie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 30 – Site spécifique - type d'infection : Site chirurgical organe/espace infecté	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 31 – Site spécifique - type d'infection : Ulcère de décubitus infecté	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 32 – Bactériémie secondaire - type d'infection primaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 33 – Bactériémies	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 34 – Infection de la peau et des tissus mous	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 35 – Infection de site chirurgical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 36 – Infection des voies respiratoires inférieures autres que pneumonies	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 37 – Infection des Yeux, Oreilles, Nez, Gorge ou Bouche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 38 – Infection du système cardio-vasculaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 39 – Infection du système gastro-intestinal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 40 – Infection du système nerveux central	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 41 – Infection du système reproducteur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 42 – Infection du système urinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 43 – Infection ostéo-articulaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 44 – Pneumonie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 51 – Origine présumée d'acquisition	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 51a – Infection reliée à l'installation déclarante - Catégorie(s) d'unité(s) de soins	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Tableau 3 Valeur (suite)

	Saisie	L'installation	INSPQ
	Automatique	Manuelle	Manuelle
Variable 51e – Infection reliée à une autre installation ou communautaire-Région(s)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 51f – Infection reliée à une autre installation ou communautaire-Établissement(s)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 51g – Infection reliée à une autre installation ou communautaire-Installation(s)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 52 – Co-variables/facteurs de risque	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 53 – Type(s) de micro-organisme(s)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 54 – Type d'analyse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 56 – Envoi du spécimen au LSPQ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 57_58 – Gène(s) de résistance	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 58 – Antibiogramme(s)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 59 – Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Acinetobacter</i> species	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 60 – Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Campylobacter jejuni</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 61 – Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Candida albicans</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 62 – Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Candida</i> species	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 63 – Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Citrobacter</i> species	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 64 – Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Enterobacter</i> species	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 65 – Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Enterococcus casseliflavus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 66 – Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Enterococcus faecalis</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 67 – Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Enterococcus faecium</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 68 – Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Enterococcus gallinarum</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 69 – Antibiogramme(s) - micro-organisme ERV	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 70 – Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Enterococcus</i> species	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 71 – Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Escherichia coli</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 72 – Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Haemophilus influenzae</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 73 – Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Haemophilus</i> species	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Tableau 3 Valeur (suite)

	Saisie	L'installation	INSPQ
	Automatique	Manuelle	Manuelle
Variable 74 – Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Hafnia alvei</i>	☒	☒	☒
Variable 75 – Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Klebsiella species</i>	☒	☒	☒
Variable 76 – Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Morganella species</i>	☒	☒	☒
Variable 77 – Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Proteus species</i>	☒	☒	☒
Variable 78 – Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Providencia species</i>	☒	☒	☒
Variable 79 – Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	☒	☒	☒
Variable 80 – Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Pseudomonas species</i>	☒	☒	☒
Variable 81 – Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Serratia species</i>	☒	☒	☒
Variable 82 – Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Staphylococcus aureus</i>	☒	☒	☒
Variable 83 – Antibiogramme(s) - micro-organisme SARM	☒	☒	☒
Variable 84 – Antibiogramme(s) - micro-organisme SARM (souche communautaire)	☒	☒	☒
Variable 85 – Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Staphylococcus coagulase negative</i>	☒	☒	☒
Variable 86 – Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Staphylococcus lugdunensis</i>	☒	☒	☒
Variable 87 – Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Streptococcus</i> bêta-hémolytique	☒	☒	☒
Variable 88 – Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Streptococcus</i> bêta-hémolytique B	☒	☒	☒
Variable 89 – Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Streptococcus</i> A	☒	☒	☒
Variable 90 – Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Streptococcus</i> B	☒	☒	☒
Variable 91 – Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Streptococcus pneumoniae</i>	☒	☒	☒
Variable 910 – Antibiogramme(s) – micro-organisme <i>Acinetobacter baumannii</i>	☒	☒	☒
Variable 911 – Antibiogramme(s) – micro-organisme Autre entérobactérie	☒	☒	☒
Variable 912 – Antibiogramme(s) – micro-organisme <i>Citrobacter freundii</i>	☒	☒	☒
Variable 913 – Antibiogramme(s) – micro-organisme <i>Citrobacter koseri</i>	☒	☒	☒
Variable 914 – Antibiogramme(s) – micro-organisme <i>Citrobacter youngae</i>	☒	☒	☒
Variable 915 – Antibiogramme(s) – micro-organisme <i>Enterobacter aerogenes</i>	☒	☒	☒

Tableau 3 Valeur (suite)

	Saisie	L'installation	INSPQ
	Automatique	Manuelle	Manuelle
Variable 916 – AntibioGramme(s) – micro-organisme <i>Enterobacter asburiae</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 917 – AntibioGramme(s) – micro-organisme <i>Enterobacter cloacae</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 918 – AntibioGramme(s) – micro-organisme <i>Klebsiella oxytoca</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 919 – AntibioGramme(s) – micro-organisme <i>Klebsiella pneumoniae</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 920 – AntibioGramme(s) – micro-organisme <i>Kluyvera ascorbata</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 921 – AntibioGramme(s) – micro-organisme <i>Kluyvera species</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 922 – AntibioGramme(s) – micro-organisme <i>Morganella morganii</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 923 – AntibioGramme(s) – micro-organisme <i>Proteus mirabilis</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 924 – AntibioGramme(s) – micro-organisme <i>Salmonella species</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 925 – AntibioGramme(s) – micro-organisme <i>Serratia liquefaciens</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 926 – AntibioGramme(s) – micro-organisme <i>Serratia marcescens</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 927 – AntibioGramme(s) – micro-organisme <i>Shigella species</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 92 – Ampicilline	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 93 – Céfépime	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 94 – Céfoxitine	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 95 – Ceftazidime	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 96 – Ceftriaxone	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 97 – Ciprofloxacine	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 98 – Clindamycine	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 99 – Daptomycine	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 99_100 - Doripénème	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 100 – Ertapénem	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 101 – Erythromycine	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 102 – Fluconazole	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 103 – Gémifloxacine	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Tableau 3 Valeur (suite)

	Saisie	L'installation	INSPQ
	Automatique	Manuelle	Manuelle
Variable 104 – Gentamicine	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 105 – Gentamicine (Haut niveau)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 106 – Grépaflaxacine	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 107 – Impipénem	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 108 – Lévofoxacine	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 110 – Méropénem	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 111 – Moxifloxacine	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 112 – Oxacilline	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 109 – Linézolide	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 113 – Pénicilline	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 114 – Pipéracilline	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 115 – Pipéracilline - Tazobactam	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 116 – Rifampicine	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 117 – Tétracycline	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 118 – Ticarcilline – Acide clavulanique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 119 – Tigécycline	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 120 – Tobramycine	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 121 – Triméthoprim - Sulfaméthoxazole	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 122 – Vancomycine	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 122_a Fiche(s) complémentaire(s) – Origine présumée d'acquisition de la souche ERV ou BGNPC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 122_b Fiche(s) complémentaire(s) – Lieu présumé d'acquisition de la souche ERV ou BGNPC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 123 – Hospitalisation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 124 – Réadmission	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Tableau 3 Valeur (suite)

	Saisie	L'installation	INSPQ
	Automatique	Manuelle	Manuelle
Variable 125 – Soins intensifs	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 126 – Décès	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 130 – Service(s) médical(aux)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 131 – Chirurgie(s)/procédure(s) invasive(s)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 132 – Procédure invasive	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 135 – Dispositif médical relié à l'infection	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 136 – Cathéter cultivé	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 137 – Chirurgie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 139 – Implant	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 145 – Déclaration validée (Inscription d'une nouvelle infection)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 147 – Selon le statut	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 148 – Selon l'installation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 150 – Choix du formulaire de déclaration	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 152 – Année (DACD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 153 – Période (DACD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 154 – Installation (DACD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 166 – Déclaration validée (DACD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 168 – Année (Complications DACD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 169 – Période (Complications DACD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 170 – Installation (Complications DACD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 183 – Déclaration validée (Complications DACD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 185 – Année (ERV)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 186 – Période (ERV)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 187 – Installation (ERV)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Tableau 3 Valeur (suite)

	Saisie	L'installation	INSPQ
	Automatique	Manuelle	Manuelle
Variable 214 – Déclaration validée (ERV)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 216 – Année (Admissions et jours-présence)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 217 – Période (Admissions et jours-présence)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 218 – Installation (Admissions et jours-présence)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 241 – Déclaration validée (Admissions et jours-présence)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 243 – Année (Procédures invasives)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 244 – Période (Procédures invasives)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 245 – Installation (Procédures invasives)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 260 – Déclaration validée (Procédures invasives)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 262 – Année (<i>S. aureus</i> acquises ailleurs)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 263 – Période (<i>S. aureus</i> acquises ailleurs)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 264 – Installation (<i>S. aureus</i> acquises ailleurs)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 278 – Déclaration validée (<i>S. aureus</i> acquises ailleurs)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 33372 – Année (Historique <i>S. aureus</i> /SARM nosocomiale)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 33373 – Période (Historique <i>S. aureus</i> /SARM nosocomiale)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 33374 – Installation (Historique <i>S. aureus</i> /SARM nosocomiale)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 33382 – Année (Historique infections ERV nosocomiale)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 33383 – Période (Historique infections ERV nosocomiale)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 33384 – Installation (Historique infections ERV nosocomiale)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 33382 – Année (Tests de dépistage)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 33383 – Période (Tests de dépistage)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 33384 – Installation (Tests de dépistage)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 279 – Choix du rapport interactif (Rapports)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 280 – Rapport par établissement - Établissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Tableau 3 Valeur (suite)

	Saisie	L'installation	INSPQ
	Automatique	Manuelle	Manuelle
Variable 281 – Rapport par établissement - Installations	☒	☒	☒
Variable 282 – Rapport par établissement - Intervalle de périodes	☒	☒	☒
Variable 283 – Rapport par région - Région	☒	☒	☒
Variable 284 – Rapport par région - Installations région 1	☒	☒	☒
Variable 285 – Rapport par région - Installations région 2	☒	☒	☒
Variable 286 – Rapport par région - Installations région 3	☒	☒	☒
Variable 287 – Rapport par région - Installations région 4	☒	☒	☒
Variable 288 – Rapport par région - Installations région 5	☒	☒	☒
Variable 289 – Rapport par région - Installations région 6	☒	☒	☒
Variable 290 – Rapport par région - Installations région 7	☒	☒	☒
Variable 291 – Rapport par région - Installations région 8	☒	☒	☒
Variable 292 – Rapport par région - Installations région 9	☒	☒	☒
Variable 293 – Rapport par région - Installations région 10	☒	☒	☒
Variable 294 – Rapport par région - Installations région 11	☒	☒	☒
Variable 295 – Rapport par région - Installations région 12	☒	☒	☒
Variable 296 – Rapport par région - Installations région 13	☒	☒	☒
Variable 297 – Rapport par région - Installations région 14	☒	☒	☒
Variable 298 – Rapport par région - Installations région 15	☒	☒	☒
Variable 299 – Rapport par région - Installations région 16	☒	☒	☒
Variable 300 – Rapport par région - Installations région 18	☒	☒	☒
Variable 301 – Rapport par région - Intervalle de périodes	☒	☒	☒
Variable 302 – Rapport par regroupement - Installation	☒	☒	☒
Variable 303 – Rapport par regroupement - Intervalle de périodes	☒	☒	☒
Variable 304 – Rapport provincial - Régions	☒	☒	☒

Tableau 3 Valeur (suite)

	Saisie	L'installation	INSPQ
	Automatique	Manuelle	Manuelle
Variable 305 – Rapport provincial - Installations	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 306 – Rapport provincial - Programmes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 308 – Rapport provincial - Intervalle de périodes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 309 – Choix du rapport interactif (Recherche avancée)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 310 – Intervalle temps	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 312 – Recherche d'infections - Période	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 313 – Recherche d'infections - Installation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 314 – Recherche d'infections - État de validation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 315 – Recherche d'infections - Types d'infections	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 316 – Recherche d'infections - Services médicaux	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 317 – Recherche d'infections - Types de chirurgies	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 318 – Recherche d'infections - Procédures invasives	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 319 – Recherche d'infections - Types de micro-organismes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 320 – Recherche d'infections - Catégories d'unités de soins	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 321 – Recherche d'infections - Type de programme de surveillance	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 322 – Recherche d'infections - Catégorie de programme de surveillance	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 324 – Recherche de patient – Installation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 341 – Modifier	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 33388 – Année (Saisie de données complétée)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 33389 – Période (Saisie de données complétée)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 33390 – Installation (Saisie de données complétée)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 33391 – Déclaration des diarrhées à <i>Clostridium difficile</i> (DACD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 33392 – Déclaration des complications des diarrhées à <i>Clostridium difficile</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Variable 33393 – Déclaration des bactériémies à <i>S. aureus</i> (BAC-SA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Tableau 3 Valeur (suite)

	Saisie	L'installation	INSPQ
	Automatique	Manuelle	Manuelle
Variable 33394 – Déclaration des nouveaux cas de <i>S. aureus</i> résistant à la méthicilline (SARM)	☒	☒	☒
Variable 33395 – Déclaration des colonisations et infections à entérocoque résistant à la vancomycine (ERV)	☒	☒	☒
Variable 33396 – Déclaration des bactériémies pan hospitalières (BACTOT)	☒	☒	☒
Variable 33397 – Déclaration des bactériémies associées aux cathéters centraux aux soins intensifs (BACC-USI)	☒	☒	☒
Variable 33398 – Déclaration des bactériémies associées aux accès veineux en hémodialyse (HD)	☒	☒	☒
Variable 33399 – Déclaration des bacilles à Gram négatif producteurs de carbapénémases (BGNPC)	☒	☒	☒
Variable 33400 – Saisie périodique des admissions et jours-présence	☒	☒	☒
Variable 33401 – Saisie périodique des procédures invasives	☒	☒	☒
Variable 33402 – Saisie périodique des tests de dépistage	☒	☒	☒

2.2 VALIDATION INTER-VARIABLES

Tableau 4 Correspondance verticale

Le code de la variable est validé par son inclusion dans les codes appartenant à une autre variable (ex. : Autre, précisez).

	Saisie	L'installation	INSPQ
	Automatique	Manuelle	Manuelle
<u>Variable 9_5a – Bactériémie primaire - cathéter central en place ou retiré la veille</u> Si la valeur sélectionnée de la variable 8	☒	☒	☒
<u>Variable 9_5a – Bactériémie primaire - cathéter central en place ou retiré la veille (suite)</u> « Regroupement d'infections » est 1 « Bactériémies » et/ou Si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 5 « Bactériémie primaire », 6 « Bactériémie primaire associée à un cathéter vasculaire » ou 7 « Bactériémie primaire associée aux accès veineux en hémodialyse » : la variable 9_5a « Bactériémie primaire - présence cathéter central » doit être non vide.	☒	☒	☒
<u>Variable 10 – Site spécifique - type d'infection : Abscès du sein ou mastite</u> Si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 1 « Abscès du sein ou mastite », la variable 10 « Site spécifique - type d'infection : Abscès du sein ou mastite » propose des choix.	☒	☒	☒
<u>Variable 11 – Site spécifique - type d'infection : Abscès spinal sans méningite</u> Si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 2 « Abscès spinal sans méningite », la variable 11 « Site spécifique - type d'infection : Abscès spinal sans méningite » propose des choix.	☒	☒	☒
<u>Variable 12 – Site spécifique - type d'infection : Arthrite ou bursite</u> Si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 3 « Arthrite ou bursite », la variable 12 « Site spécifique - type d'infection : Arthrite ou bursite » propose des choix.	☒	☒	☒
<u>Variable 13 – Site spécifique - type d'infection : Autre infection du système urinaire</u> Si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 4 « Autre infection du système urinaire », la variable 13 « Site spécifique - type d'infection : Autre infection du système urinaire » propose des choix.	☒	☒	☒
<u>Variable 14 – Site spécifique - type d'infection : Bactériémie primaire</u> Si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 5 « Bactériémie primaire », la variable 14 « Site spécifique - type d'infection : Bactériémie primaire » propose des choix.	☒	☒	☒

Tableau 4 Correspondance verticale (suite)

	Saisie Automatique	L'installation Manuelle	INSPQ Manuelle
<p><u>Variable 15 – Site spécifique - type d'infection : Bactériémie primaire associée à un cathéter vasculaire</u> Si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 6 « Bactériémie primaire associée à un cathéter vasculaire », la variable 15 « Site spécifique - type d'infection : Bactériémie primaire associée à un cathéter vasculaire » propose des choix.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 16 – Site spécifique - type d'infection : Bactériémie primaire associée aux accès veineux en hémodialyse</u> Si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 7 « Bactériémie primaire associée aux accès veineux en hémodialyse », la variable 16 « Site spécifique - type d'infection : Bactériémie primaire associée aux accès veineux en hémodialyse » propose des choix.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 17 – Site spécifique - type d'infection : Bronchite, trachéobronchite, trachéite, sans évidence de pneumonie</u> Si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 9 « Bronchite, trachéobronchite, trachéite, sans évidence de pneumonie », la variable 17 « Site spécifique - type d'infection : Bronchite, trachéobronchite, trachéite, sans évidence de pneumonie » propose des choix.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 18 – Site spécifique - type d'infection : Infection artérielle ou veineuse</u> Si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 21 « Infection artérielle ou veineuse », la variable 18 « Site spécifique - type d'infection : Infection artérielle ou veineuse » propose des choix.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 19 – Site spécifique - type d'infection : Infection des tissus mous</u> Si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 23 « Infection des tissus mous », la variable 19 « Site spécifique - type d'infection : Infection des tissus mous » propose des choix.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 20 – Site spécifique - type d'infection : Infection des voies respiratoires inférieures autre que pneumonie</u> Si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 24 « Infection des voies respiratoires inférieures autre que pneumonie », la variable 20 « Site spécifique - type d'infection : Infection des voies respiratoires inférieures autre que pneumonie » propose des choix.</p>	☒	☒	☒

Tableau 4 Correspondance verticale (suite)

	Saisie	L'installation	INSPQ
	Automatique	Manuelle	Manuelle
<p><u>Variable 21 – Site spécifique - type d'infection : Infection des voies respiratoires supérieures, pharyngite, laryngite, épiglottite</u></p> <p>Si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 25 « Infection des voies respiratoires supérieures, pharyngite, laryngite, épiglottite », la variable 21 « Site spécifique - type d'infection : Infection des voies respiratoires supérieures, pharyngite, laryngite, épiglottite » propose des choix.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 22 – Site spécifique - type d'infection : Infection du système reproducteur (homme ou femme)</u></p> <p>Si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 26 « Infection du système reproducteur (homme ou femme) », la variable 22 « Site spécifique - type d'infection : Infection du système reproducteur (homme ou femme) » propose des choix.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 23 – Site spécifique - type d'infection : Infection du tractus gastro-intestinal</u></p> <p>Si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 27 « Infection du tractus gastro-intestinal », la variable 23 « Site spécifique - type d'infection : Infection du tractus gastro-intestinal » propose des choix.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 24 – Site spécifique - type d'infection : Infection intra-abdominale</u></p> <p>Si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 32 « Infection intra-abdominale », la variable 24 « Site spécifique - type d'infection : Infection intra-abdominale » propose des choix.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 25 – Site spécifique - type d'infection : Infection intra-crânienne</u></p> <p>Si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 33 « Infection intra-crânienne », la variable 25 « Site spécifique - type d'infection : Infection intra-crânienne » propose des choix.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 26 – Site spécifique - type d'infection : Méningite ou ventriculite</u></p> <p>Si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 38 « Méningite ou ventriculite », la variable 26 « Site spécifique - type d'infection : Méningite ou ventriculite » propose des choix.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 27 – Site spécifique - type d'infection : Myocardite ou péricardite</u></p> <p>Si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 39 « Myocardite ou péricardite », la variable 27 « Site spécifique - type d'infection : Myocardite ou péricardite » propose des choix.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 28 – Site spécifique - type d'infection : Otite ou mastoïdite</u></p> <p>Si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 42 « Otite ou mastoïdite », la variable 28 « Site spécifique - type d'infection : Otite ou mastoïdite » propose des choix.</p>	☒	☒	☒

Tableau 4 Correspondance verticale (suite)

	Saisie	L'installation	INSPQ
	Automatique	Manuelle	Manuelle
<p><u>Variable 29 – Site spécifique - type d'infection : Pneumonie</u> Si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 43 « Pneumonie », la variable 29 « Site spécifique - type d'infection : Pneumonie » propose des choix.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 30 – Site spécifique - type d'infection : Site chirurgical organe/espace infecté</u> Si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 46 « Site chirurgical organe/espace infecté », la variable 30 « Site spécifique - type d'infection : Site chirurgical organe/espace infecté » propose des choix.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 31 – Site spécifique - type d'infection : Ulcère de décubitus infecté</u> Si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 47 « Ulcère de décubitus infecté », la variable 31 « Site spécifique - type d'infection : Ulcère de décubitus infecté » propose des choix.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 32 – Bactériémie secondaire - Type d'infection primaire</u> Si la valeur sélectionnée de la variable 33 « Bactériémies » est 4 « Bactériémie secondaire », la variable 32 « Bactériémie secondaire - Type d'infection primaire » doit être non vide.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 33 – Bactériémies</u> Si la valeur sélectionnée de la variable 8 « Regroupement d'infections » est 1 « Bactériémies », la variable 33 « Bactériémies » doit être non vide.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 34 – Infection de la peau et des tissus mous</u> Si la valeur sélectionnée de la variable 8 « Regroupement d'infections » est 3 « Infection de la peau et des tissus mous », la variable 34 « Infection de la peau et des tissus mous » doit être non vide.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 35 – Infection de site chirurgical</u> Si la valeur sélectionnée de la variable 8 « Regroupement d'infections » est 4 « Infection de site chirurgical », la variable 35 « Infection de site chirurgical » doit être non vide.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 36 – Infection des voies respiratoires inférieures autres que pneumonie</u> Si la valeur sélectionnée de la variable 8 « Regroupement d'infections » est 5 « Infection des voies respiratoires inférieures autres que pneumonie », la variable 36 « Infection des voies respiratoires inférieures autres que pneumonie » doit être non vide.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 37 – Infection des Yeux, Oreilles, Nez, Gorge ou Bouche</u> Si la valeur sélectionnée de la variable 8 « Regroupement d'infections » est 6 « Infection des Yeux, Oreilles, Nez, Gorge ou Bouche », la variable 37 « Infection des Yeux, Oreilles, Nez, Gorge ou Bouche » doit être non vide.</p>	☒	☒	☒

Tableau 4 Correspondance verticale (suite)

	Saisie	L'installation	INSPQ
	Automatique	Manuelle	Manuelle
<p><u>Variable 38 – Infection du système cardio-vasculaire</u> Si la valeur sélectionnée de la variable 8 « Regroupement d'infections » est 7 « Infection du système cardio-vasculaire », la variable 38 « Infection du système cardio-vasculaire » doit être non vide.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 39 – Infection du système gastro-intestinal</u> Si la valeur sélectionnée de la variable 8 « Regroupement d'infections » est 8 « Infection du système gastro-intestinal », la variable 39 « Infection du système gastro-intestinal » doit être non vide.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 40 – Infection du système nerveux central</u> Si la valeur sélectionnée de la variable 8 « Regroupement d'infections » est 9 « Infection du système nerveux central », la variable 40 « Infection du système nerveux central » doit être non vide.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 41 – Infection du système reproducteur</u> Si la valeur sélectionnée de la variable 8 « Regroupement d'infections » est 10 « Infection du système reproducteur », la variable 41 « Infection du système reproducteur » doit être non vide.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 42 – Infection du système urinaire</u> Si la valeur sélectionnée de la variable 8 « Regroupement d'infections » est 11 « Infection du système urinaire », la variable 42 « Infection du système urinaire » doit être non vide.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 43 – Infection ostéo-articulaire</u> Si la valeur sélectionnée de la variable 8 « Regroupement d'infections » est 12 « Infection ostéo-articulaire », la variable 43 « Infection ostéo-articulaire » doit être non vide.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 44 – Pneumonie</u> Si la valeur sélectionnée de la variable 8 « Regroupement d'infections » est 13 « Pneumonie », la variable 44 « Pneumonie » doit être non vide.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 51 – Origine présumée d'acquisition</u> Si la différence entre la variable 46 « Date de diagnostic » ou l'enregistrement à l'urgence et la variable 48 « Date d'admission à l'hôpital » équivaut à plus de 72 heures, 72 heures ou plus ou plus de 48 heures ou le diagnostic a été établi au cours des 4 semaines suivant le congé ou au cours des 12 derniers mois suivant le congé et que le micro-organisme associé à l'infection est <i>Clostridium difficile</i>, <i>Stapylococcus aureus</i> ou <i>Enterococcus</i> résistant à la vancomycine : la variable 51 « Origine présumée d'acquisition » doit correspondre à la valeur 1 « Infection liée à l'installation déclarante ».</p>	☒	☒	☒

Tableau 4 Correspondance verticale (suite)

	Saisie Automatique	L'installation Manuelle	INSPQ Manuelle
<u>Variable 51a – Infection reliée à l'installation déclarante - Catégorie(s) d'unité(s) de soins</u> Si la valeur sélectionnée de la variable 51 « Origine présumée d'acquisition » est 1 « Infection reliée à l'installation déclarante », la variable 51a « Infection reliée à l'installation déclarante - Catégorie(s) d'unité(s) de soins » est disponible.	☒	☒	☒
<u>Variable 51b – Infection reliée à l'installation déclarante - Numéro d'unité de soins local</u> Si la valeur sélectionnée de la variable 51 « Origine présumée d'acquisition » est 1 « Infection reliée à l'installation déclarante », la variable 51b « Infection reliée à l'installation déclarante - Numéro d'unité de soins local » est disponible.	☒	☒	☒
<u>Variable 51c – Infection reliée à l'installation déclarante - Date d'arrivée sur l'unité</u> Si la valeur sélectionnée de la variable 51 « Origine présumée d'acquisition » est 1 « Infection reliée à l'installation déclarante », la variable 51c « Infection reliée à l'installation déclarante - Date d'arrivée sur l'unité » est disponible.	☒	☒	☒
<u>Variable 51d – Infection reliée à l'installation déclarante - Date de départ de l'unité</u> Si la valeur sélectionnée de la variable 51 « Origine présumée d'acquisition » est 1 « Infection reliée à l'installation déclarante », la variable 51d « Infection reliée à l'installation déclarante - Date de départ de l'unité » est disponible.	☒	☒	☒
<u>Variable 51e – Infection reliée à une autre installation ou communautaire-Région(s)</u> Si la valeur sélectionnée de la variable 51 « Origine présumée d'acquisition » est 2 « Infection reliée à une autre installation » ou 3 « Infection d'origine communautaire », la variable 51e « Infection reliée à une autre installation ou communautaire-Région(s) » est disponible.	☒	☒	☒
<u>Variable 51f – Infection reliée à une autre installation ou communautaire-Établissement(s)</u> Si la valeur sélectionnée de la variable 51 « Origine présumée d'acquisition » est 2 « Infection reliée à une autre installation » ou 3 « Infection d'origine communautaire », la variable 51f « Infection reliée à une autre installation ou communautaire-Établissement(s) » est disponible.	☒	☒	☒
<u>Variable 51g – Infection reliée à une autre installation ou communautaire-Installation(s)</u> Si la valeur sélectionnée de la variable 51 « Origine présumée d'acquisition » est 2 « Infection reliée à une autre installation » ou 3 « Infection d'origine communautaire », la variable 51g « Infection reliée à une autre installation ou communautaire-Installation(s) » est disponible.	☒	☒	☒

Tableau 4 Correspondance verticale (suite)

	Saisie	L'installation	INSPQ
	Automatique	Manuelle	Manuelle
<p><u>Variable 52 – Co-variables/facteurs de risque</u> Si la valeur sélectionnée de la variable 14 « Site spécifique – type d'infection : Bactériémie primaire est 1 « Bris de la barrière muqueuse digestive » OU si la valeur sélectionnée de la variable 15 « Site spécifique – type d'infection : Bactériémie primaire associée à un cathéter vasculaire » est 3 « Bris de la barrière muqueuse digestive », la variable 52 « Co-variables/facteurs de risque » doit correspondre à la valeur 28 « Neutropénie (< 500 /mm³) », la valeur 3 « BBM - Diarrhée (≥ 1 litre) en 24 heures (ou ≥ 20 mL/kg en 24 heures chez la clientèle pédiatrique) chez un greffé de la moelle osseuse allogénique », la valeur 4 « BBM - Greffe de moelle osseuse allogénique dans la dernière année », la valeur 5 « BBM - Maladie du greffon (GVH) grade III ou IV » ou la valeur 7 « BBM - NÉONAT – Condition abdominale critique en néonatalogie ». Si la valeur sélectionnée de la variable 15 « Site spécifique – type d'infection : Bactériémie primaire associée à un cathéter vasculaire » est 3 « Bris de la barrière muqueuse digestive » et la valeur sélectionnée de la variable 51A « Infection reliée à l'installation déclarante – Catégorie(s) d'unité(s) de soins » est 29 « Soins intensifs – Néonatalogie », la variable 52 « Co-variables/facteurs de risque » doit correspondre à la valeur 6 ou 7 « BBM - NÉONAT – Aucune condition abdominale critique en néonatalogie ou BBM - NÉONAT – Condition abdominale critique en néonatalogie ». Si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 13 « Colonisation à un bacille à Gram négatif producteur de carbapénémases », la variable 52 « Co-variables/facteurs de risque » doit correspondre à une des valeurs 8 à 14 « BGNPC - Aucun carbapénème/céphalosporine de 3e gén./fluoroquinolone au cours des 2 dernières semaines précédant le diagnostic, BGNPC - Contact avec porteur connu, BGNPC - nouveau porteur, BGNPC - porteur connu, BGNPC - Prise de carbapénème/céphalosporine de 3e gén./fluoroquinolone au cours des 2 dernières semaines précédant le diagnostic, BGNPC - Soins de santé à l'étranger (sans hospitalisation) ou BGNPC - Voyage à l'étranger au cours des 12 derniers mois ». OU si c'est une infection à BGNPC, il y a obligation de répondre à une des 4 valeurs (8 ou 10 à 12 : « BGNPC - Aucun carbapénème/céphalosporine de 3e gén./fluoroquinolone au cours des 2 dernières semaines précédant le diagnostic, BGNPC - nouveau porteur, BGNPC - porteur connu ou BGNPC - Prise de carbapénème/céphalosporine de 3e gén./fluoroquinolone au cours des 2 dernières semaines précédant le diagnostic ») de la variable 52 « Co-variables/facteurs de risque ».</p>	☒	☒	☒

Tableau 4 Correspondance verticale (suite)

	Saisie Automatique	L'installation Manuelle	INSPQ Manuelle
<p><u>Variable 52 – Co-variables/facteurs de risque (suite)</u></p> <p>Si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 7 « Bactériémie primaire associée aux accès veineux en hémodialyse », la variable 52 « Co-variables/facteurs de risque » doit correspondre à la valeur 24 « Insuffisance rénale aigüe » ou la valeur 25 « Insuffisance rénale chronique ». Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 25, 26 ou 28 « <i>Enterococcus faecalis</i>, <i>Enterococcus faecium</i> ou <i>Enterococcus</i> résistant à la vancomycine », la variable 52 « Co-variables/facteurs de risque » doit correspondre à la valeur 16 « ERV - Nouveau porteur » ou la valeur 17 « ERV - Porteur connu ».</p> <p>Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 49, 50 ou 51 « <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline, <i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline (souche communautaire) », la variable 52 « Co-variables/facteurs de risque » doit correspondre à la valeur 29 « SARM – Nouveau porteur » ou la valeur 30 « SARM – Porteur connu ».</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 54 – Type d'analyse</u></p> <p>Si la valeur sélectionnée de la variable 8 « Regroupement d'infections » est 1 « Bactériémies », la variable 54 « Type d'analyse » doit correspondre aux valeurs 18 « Hémoculture (1 bouteille : aérobie ou anaérobie) » ou 19 « Hémoculture (2 bouteilles : aérobie + anaérobie) ». OU Si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 5,6,7 ou 8 « Bactériémie primaire, Bactériémie primaire associée à un cathéter vasculaire, Bactériémie primaire associée aux accès veineux en hémodialyse ou Bactériémie secondaire », la variable 54 « Type d'analyse » doit correspondre aux valeurs 18 ou 19 « Hémoculture (1 bouteille : aérobie ou anaérobie) ou Hémoculture (2 bouteilles : aérobie + anaérobie) ». ET Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 2, 10, 21, 36, 43, 52, ou 60 « <i>Aerococcus species</i>, <i>Bacillus species</i>, <i>Corynebacterium species</i>, <i>Micrococcus species</i>, <i>Propionibacterium species</i>, <i>Staphylococcus coagulase negative</i> ou <i>Streptococcus</i> du groupe <i>viridans</i> », la variable 54 « Type d'analyse » doit correspondre aux valeurs 18 ou 19 et doit être saisie 2 fois pour représenter 2 hémocultures.</p> <p>Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 28 « <i>Enterococcus</i> résistant à la vancomycine », la variable 54 « Type d'analyse » doit indiquer le spécimen clinique analysé.</p>	☒	☒	☒

Tableau 4 Correspondance verticale (suite)

	Saisie	L'installation	INSPQ
	Automatique	Manuelle	Manuelle
<p><u>Variable 57 58 – Gène(s) de résistance</u> Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 17 « Citrobacter species », 22 « Enterobacter species », 30 « Escherichia coli », 34 « Hafnia alvei », 35 « Klebsiella species », 75 « Kluyvera species », 39 « Morganella species », 44 « Proteus species », 45 « Providencia species », 78 « Salmonella species », 81 « Shigella species », 48 « Serratia species » ou 64 « Autre entérobactérie » ET la variable 99_100 « Doripénème », 100 « Ertapénem » ou 107 « Imipénem » équivaut à la valeur 3 « R ».</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 58 – AntibioGramme(s)</u> Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 49 « <i>Staphylococcus aureus</i> », la variable 58 « AntibioGramme(s) » doit correspondre à la valeur 21 « Oxacilline ». Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 25, 26 ou 28 « <i>Enterococcus faecalis</i>, <i>Enterococcus faecium</i> ou <i>Enterococcus résistants à la vancomycine</i> », la variable 58 « AntibioGramme(s) » doit correspondre à la valeur 31 « Vancomycine ».</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 59 – AntibioGramme(s) - micro-organisme <i>Acinetobacter species</i></u> Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 1 « <i>Acinetobacter species</i> », la variable 59 « AntibioGramme(s) - micro-organisme <i>Acinetobacter species</i> » propose des choix.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 60 – AntibioGramme(s) - micro-organisme <i>Campylobacter jejuni</i></u> Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 13 « <i>Campylobacter jejuni</i> », la variable 60 « AntibioGramme(s) - micro-organisme <i>Campylobacter jejuni</i> » propose des choix.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 61 – AntibioGramme(s) - micro-organisme <i>Candida albicans</i></u> Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 14 « <i>Candida albicans</i> », la variable 61 « AntibioGramme(s) - micro-organisme <i>Candida albicans</i> » propose des choix.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 62 – AntibioGramme(s) - micro-organisme <i>Candida species</i></u> Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 15 « <i>Candida species</i> », la variable 62 « AntibioGramme(s) - micro-organisme <i>Candida species</i> » propose des choix.</p>	☒	☒	☒

Tableau 4 Correspondance verticale (suite)

	Saisie	L'installation	INSPQ
	Automatique	Manuelle	Manuelle
<p><u>Variable 63 – Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Citrobacter species</i></u> Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 17 « <i>Citrobacter species</i> », la variable 63 « Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Citrobacter species</i> » propose des choix.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 64 – Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Enterobacter species</i></u> Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 22 « <i>Enterobacter species</i> », la variable 64 « Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Enterobacter species</i> » propose des choix.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 65 – Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Enterococcus casseliflavus</i></u> Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 24 « <i>Enterococcus casseliflavus</i> », la variable 65 « Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Enterococcus casseliflavus</i> » propose des choix.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 66 – Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Enterococcus faecalis</i></u> Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 25 « <i>Enterococcus faecalis</i> », la variable 66 « Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Enterococcus faecalis</i> » propose des choix.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 67 – Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Enterococcus faecium</i></u> Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 26 « <i>Enterococcus faecium</i> », la variable 67 « Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Enterococcus faecium</i> » propose des choix.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 68 – Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Enterococcus gallinarum</i></u> Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 27 « <i>Enterococcus gallinarum</i> », la variable 68 « Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Enterococcus gallinarum</i> » propose des choix.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 70 – Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Enterococcus species</i></u> Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 29 « <i>Enterococcus species</i> », la variable 70 « Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Enterococcus species</i> » propose des choix.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 71 – Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Escherichia coli</i></u> Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 30 « <i>Escherichia coli</i> », la variable 71 « Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Escherichia coli</i> » propose des choix.</p>	☒	☒	☒

Tableau 4 Correspondance verticale (suite)

	Saisie	L'installation	INSPQ
	Automatique	Manuelle	Manuelle
<p><u>Variable 72 – Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Haemophilus influenzae</i></u> Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 32 « <i>Haemophilus influenzae</i> », la variable 72 « Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Haemophilus influenzae</i> » propose des choix.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 73 – Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Haemophilus species</i></u> Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 33 « <i>Haemophilus species</i> », la variable 73 « Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Haemophilus species</i> » propose des choix.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 74 – Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Hafnia alvei</i></u> Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 34 « <i>Hafnia alvei</i> », la variable 74 « Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Hafnia alvei</i> » propose des choix.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 75 – Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Klebsiella species</i></u> Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 35 « <i>Klebsiella species</i> », la variable 75 « Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Klebsiella species</i> » propose des choix.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 76 – Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Morganella species</i></u> Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 39 « <i>Morganella species</i> », la variable 76 « Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Morganella species</i> » propose des choix.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 77 – Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Proteus species</i></u> Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 44 « <i>Proteus species</i> », la variable 77 « Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Proteus species</i> » propose des choix.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 78 – Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Providencia species</i></u> Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 45 « <i>Providencia species</i> », la variable 78 « Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Providencia species</i> » propose des choix.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 79 – Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Pseudomonas aeruginosa</i></u> Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 46 « <i>Pseudomonas aeruginosa</i> », la variable 79 « Antibiogramme(s) - micro-organisme <i>Pseudomonas aeruginosa</i> » propose des choix.</p>	☒	☒	☒

Tableau 4 Correspondance verticale (suite)

	Saisie	L'installation	INSPQ
	Automatique	Manuelle	Manuelle
<p><u>Variable 80 – AntibioGramme(s) - micro-organisme <i>Pseudomonas species</i></u> Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 47 « <i>Pseudomonas species</i> », la variable 80 « AntibioGramme(s) - micro-organisme <i>Pseudomonas species</i> » propose des choix.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 81 – AntibioGramme(s) - micro-organisme <i>Serratia species</i></u> Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 48 « <i>Serratia species</i> », la variable 81 « AntibioGramme(s) - micro-organisme <i>Serratia species</i> » propose des choix.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 82 – AntibioGramme(s) - micro-organisme <i>Staphylococcus aureus</i></u> Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 49 « <i>Staphylococcus aureus</i> », la variable 82 « AntibioGramme(s) - micro-organisme <i>Staphylococcus aureus</i> » propose des choix.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 83 – AntibioGramme(s) - micro-organisme <i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline</u> Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 50 « <i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline », la variable 83 « AntibioGramme(s) - micro-organisme <i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline » propose des choix.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 84 – AntibioGramme(s) - micro-organisme <i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline (souche communautaire)</u> Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 51 « <i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline (souche communautaire) », la variable 84 « AntibioGramme(s) - micro-organisme <i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline (souche communautaire) » propose des choix.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 85 – AntibioGramme(s) - micro-organisme <i>Staphylococcus coagulase negative</i></u> Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 52 « <i>Staphylococcus coagulase negative</i> », la variable 85 « AntibioGramme(s) - micro-organisme <i>Staphylococcus coagulase negative</i> » propose des choix.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 86 – AntibioGramme(s) - micro-organisme <i>Staphylococcus lugdunensis</i></u> Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 53 « <i>Staphylococcus lugdunensis</i> », la variable 86 « AntibioGramme(s) - micro-organisme <i>Staphylococcus lugdunensis</i> » propose des choix.</p>	☒	☒	☒

Tableau 4 Correspondance verticale (suite)

	Saisie	L'installation	INSPQ
	Automatique	Manuelle	Manuelle
<p><u>Variable 87 – AntibioGramme(s) - micro-organisme <i>Streptococcus</i> bêta-hémolytique autre</u> Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 56 « <i>Streptococcus</i> bêta-hémolytique autre », la variable 87 « AntibioGramme(s) - micro-organisme <i>Streptococcus</i> bêta-hémolytique autre » propose des choix.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 88 – AntibioGramme(s) - micro-organisme <i>Streptococcus</i> bêta-hémolytique du groupe B</u> Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 57 « <i>Streptococcus</i> bêta-hémolytique du groupe B », la variable 88 « AntibioGramme(s) - micro-organisme <i>Streptococcus</i> bêta-hémolytique du groupe B » propose des choix.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 90 – AntibioGramme(s) - micro-organisme <i>Streptococcus</i> du groupe B</u> Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 59 « <i>Streptococcus</i> du groupe B », la variable 90 « AntibioGramme(s) - micro-organisme <i>Streptococcus</i> du groupe B » propose des choix.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 91 – AntibioGramme(s) - micro-organisme <i>Streptococcus pneumoniae</i></u> Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 62 « <i>Streptococcus pneumoniae</i> », la variable 91 « AntibioGramme(s) - micro-organisme <i>Streptococcus pneumoniae</i> » propose des choix.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 910 – AntibioGramme(s) – micro-organisme <i>Acinetobacter baumannii</i></u> Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 63 « <i>Acinetobacter baumannii</i> », la variable 910 « AntibioGramme(s) – micro-organisme <i>Acinetobacter baumannii</i> » propose des choix spécifiques.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 911 – AntibioGramme(s) – micro-organisme Autre entérobactérie</u> Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 64 « Autre entérobactérie », la variable 911 « AntibioGramme(s) – micro-organisme Autre entérobactérie » propose des choix spécifiques.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 912 – AntibioGramme(s) – micro-organisme <i>Citrobacter freundii</i></u> Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 65 « <i>Citrobacter freundii</i> », la variable 912 « AntibioGramme(s) – micro-organisme <i>Citrobacter freundii</i> » propose des choix spécifiques.</p>	☒	☒	☒

Tableau 4 Correspondance verticale (suite)

	Saisie	L'installation	INSPQ
	Automatique	Manuelle	Manuelle
<p><u>Variable 913 – Antibiogramme(s) – micro-organisme <i>Citrobacter koseri</i></u> Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 66 « <i>Citrobacter koseri</i> », la variable 913 « Antibiogramme(s) – micro-organisme <i>Citrobacter koseri</i> » propose des choix spécifiques.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 914 – Antibiogramme(s) – micro-organisme <i>Citrobacter youngae</i></u> Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 67 « <i>Citrobacter youngae</i> », la variable 914 « Antibiogramme(s) – micro-organisme <i>Citrobacter youngae</i> » propose des choix spécifiques.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 915 – Antibiogramme(s) – micro-organisme <i>Enterobacter aerogenes</i></u> Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 68 « <i>Enterobacter aerogenes</i> », la variable 915 « Antibiogramme(s) – micro-organisme <i>Enterobacter aerogenes</i> » propose des choix spécifiques.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 916 – Antibiogramme(s) – micro-organisme <i>Enterobacter asburiae</i></u> Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 69 « <i>Enterobacter asburiae</i> », la variable 916 « Antibiogramme(s) – micro-organisme <i>Enterobacter asburiae</i> » propose des choix spécifiques.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 917 – Antibiogramme(s) – micro-organisme <i>Enterobacter cloacae</i></u> Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 70 « <i>Enterobacter cloacae</i> », la variable 917 « Antibiogramme(s) – micro-organisme <i>Enterobacter cloacae</i> » propose des choix spécifiques.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 918 – Antibiogramme(s) – micro-organisme <i>Klebsiella oxytoca</i></u> Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 71 « <i>Klebsiella oxytoca</i> », la variable 918 « Antibiogramme(s) – micro-organisme <i>Klebsiella oxytoca</i> » propose des choix spécifiques.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 919 – Antibiogramme(s) – micro-organisme <i>Klebsiella pneumoniae</i></u> Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 72 « <i>Klebsiella pneumoniae</i> », la variable 919 « Antibiogramme(s) – micro-organisme <i>Klebsiella pneumoniae</i> » propose des choix spécifiques.</p>	☒	☒	☒

Tableau 4 Correspondance verticale (suite)

	Saisie	L'installation	INSPQ
	Automatique	Manuelle	Manuelle
<p><u>Variable 920 – Antibiogramme(s) – micro-organisme <i>Kluyvera ascorbata</i></u> Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 73 « <i>Kluyvera ascorbata</i> », la variable 920 « Antibiogramme(s) – micro-organisme <i>Kluyvera ascorbata</i> » propose des choix spécifiques.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 921 – Antibiogramme(s) – micro-organisme <i>Kluyvera species</i></u> Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 74 « <i>Kluyvera species</i> », la variable 921 « Antibiogramme(s) – micro-organisme <i>Kluyvera species</i> » propose des choix spécifiques.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 922 – Antibiogramme(s) – micro-organisme <i>Morganella morganii</i></u> Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 75 « <i>Morganella morganii</i> », la variable 922 « Antibiogramme(s) – micro-organisme <i>Morganella morganii</i> » propose des choix spécifiques.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 923 – Antibiogramme(s) – micro-organisme <i>Proteus mirabilis</i></u> Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 76 « <i>Proteus mirabilis</i> », la variable 923 « Antibiogramme(s) – micro-organisme <i>Proteus mirabilis</i> » propose des choix spécifiques.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 924 – Antibiogramme(s) – micro-organisme <i>Salmonella species</i></u> Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 77 « <i>Salmonella species</i> », la variable 924 « Antibiogramme(s) – micro-organisme <i>Salmonella species</i> » propose des choix spécifiques.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 925 – Antibiogramme(s) – micro-organisme <i>Serratia liquefaciens</i></u> Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 78 « <i>Serratia liquefaciens</i> », la variable 925 « Antibiogramme(s) – micro-organisme <i>Serratia liquefaciens</i> » propose des choix spécifiques.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 926 – Antibiogramme(s) – micro-organisme <i>Serratia marcescens</i></u> Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 79 « <i>Serratia marcescens</i> », la variable 926 « Antibiogramme(s) – micro-organisme <i>Serratia marcescens</i> » propose des choix spécifiques.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 927 – Antibiogramme(s) – micro-organisme <i>Shigella species</i></u> Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 80 « <i>Shigella species</i> », la variable 927 « Antibiogramme(s) – micro-organisme <i>Shigella species</i> » propose des choix spécifiques.</p>	☒	☒	☒

Tableau 4 Correspondance verticale (suite)

	Saisie	L'installation	INSPQ
	Automatique	Manuelle	Manuelle
<p><u>Variable 112 – Oxacilline</u> Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 49 « <i>Staphylococcus aureus</i> », la variable 112 « Oxacilline » doit être non vide.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 122_a Fiche(s) complémentaire(s) – Origine présumée d'acquisition de la souche ERV ou BGNPC</u> Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 25, 26 « <i>Enterococcus faecalis</i>, <i>Enterococcus faecium</i> » (ET la variable 122 « Vancomycine » équivaut à la valeur 3 « R ») ou 28 « <i>Enterococcus</i> résistant à la vancomycine », la variable 122_a « Fiche(s) complémentaire(s) – origine présumée d'acquisition de la souche ERV ou BGNPC » doit être non vide. OU Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 1 « <i>Acinetobacter species</i> » ET la variable 107 « Imipénem » ou 110 « Méropénem » équivaut à la valeur 3 « R », la variable 122_a « Fiche(s) complémentaire(s) – origine présumée d'acquisition de la souche ERV ou BGNPC » doit être non vide. OU Si la valeur sélectionnée de la variable 53 « Type(s) de micro-organisme(s) » est 17 « <i>Citrobacter species</i> », 22 « <i>Enterobacter species</i> », 30 « <i>Escherichia coli</i> », 34 « <i>Hafnia alvei</i> », 35 « <i>Klebsiella species</i> », 75 « <i>Kluyvera species</i> », 39 « <i>Morganella species</i> », 44 « <i>Proteus species</i> », 45 « <i>Providencia species</i> », 78 « <i>Salmonella species</i> », 81 « <i>Shigella species</i> », 48 « <i>Serratia species</i> » ou 64 « Autre entérobactérie » ET la variable 99_100 « Doripénème », 100 « Ertapénem » ou 107 « Imipénem » équivaut à la valeur 3 « R » (ET les valeurs 1 à 10 « KPC, NDM, VIM, IMP, GES, OXA-23, OXA-48, NMC, SME ou Autre » de la variable 57_58 « Gène(s) de résistance » ont été cochées », la variable 122_a « Fiche(s) complémentaire(s) – origine présumée d'acquisition de la souche ERV ou BGNPC » doit être non vide.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 122_b Fiche(s) complémentaire(s) – Lieu présumé d'acquisition de la souche ERV ou BGNPC</u> Si la valeur sélectionnée de la variable 122_a « Fiche(s) complémentaire(s) – origine présumée d'acquisition de la souche ERV ou BGNPC » est 5 ou 6 « Souche reliée à une autre installation ou Souche d'origine communautaire », la variable 122_b « Fiche(s) complémentaire(s) – lieu présumé d'acquisition de la souche ERV ou BGNPC » doit être non vide.</p>	☒	☒	☒

Tableau 4 Correspondance verticale (suite)

	Saisie Automatique	L'installation Manuelle	INSPQ Manuelle
<p>Variable 131 – Chirurgie(s)/procédure(s) invasive(s) Si la valeur sélectionnée de la variable 8 « Regroupement d'infections » est 11 ou 13 « Infection du système urinaire ou Pneumonie » ou Si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 4, 8, 36 ou 43 « Autre infection du système urinaire, Bactériémie secondaire, Infection urinaire symptomatique ou Pneumonie » : la variable 131 « Chirurgie(s)/procédure(s) invasive(s) » doit être non vide.</p>	☒	☒	☒
<p>Variable 132 – Procédure invasive Si la valeur sélectionnée de la variable 8 « Regroupement d'infections » est 1 « Bactériémies » et/ou Si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 6 « Bactériémie primaire associée à un cathéter vasculaire », la variable 132 « Procédure invasive » doit correspondre aux valeurs 1, 2, 3, 4, 5, 6 ou 7 « C. central - Cathéter ombilical (artériel ou veineux), C. central - Cathéter pour hémofiltration (eg. Gambro, Sorenson), C. central - Cathéter veineux central (autre), C. central - Cathéter veineux central cardiaque (Swan-Ganz), C. central - Cathéter veineux central d'insertion périphérique (PICC), C. central - Cathéter veineux central implanté (Port-A-Cath), C. central - Cathéter veineux central tunnalisé (Broviac, Hickman, Permacath) ». Et/ou Si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 7 « Bactériémie primaire associée aux accès veineux en hémodialyse », la variable 132 « Procédure invasive » doit correspondre aux valeurs 11, 12, 13, 14 ou 15 « Hémodialyse - Cathéter veineux central permanent, Hémodialyse - Cathéter veineux central temporaire, Hémodialyse - Fistule artério-veineuse naturelle avec trou de bouton, Hémodialyse - Fistule artério-veineuse naturelle sans trou de bouton, Hémodialyse - Fistule artério-veineuse synthétique ». Si la valeur sélectionnée de la variable 8 « Regroupement d'infections » est 13 « Pneumonie », la variable 132 « Procédure invasive » doit correspondre aux valeurs 53 ou 54 « Pulmonaire - Aucune ventilation mécanique le jour même ou la veille de l'infection ou Pulmonaire - Ventilation mécanique ». Et Si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection ».</p>	☒	☒	☒

Tableau 4 Correspondance verticale (suite)

	Saisie Automatique	L'installation Manuelle	INSPQ Manuelle
<p><u>Variable 132 – Procédure invasive (suite)</u> est 8 et/ou 43 « Bactériémie secondaire et/ou Pneumonie », la variable 132 « Procédure invasive » doit correspondre aux valeurs 53 ou 54 « Pulmonaire - Aucune ventilation mécanique le jour même ou la veille de l'infection ou Pulmonaire - Ventilation mécanique ». Si la valeur sélectionnée de la variable 8 « Regroupement d'infections » est 11 « Infection du système urinaire », la variable 132 « Procédure invasive » doit correspondre aux valeurs 55, 56 ou 57 « Urinaire - Aucune instrumentation urinaire le jour même ou la veille de l'infection, Urinaire - Autre instrumentation urinaire ou Urinaire - Sonde urinaire ». et Si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 8 et/ou 4, 36 « Bactériémie secondaire et/ou Autre infection du système urinaire, Infection urinaire symptomatique », la variable 132 « Procédure invasive » doit correspondre aux valeurs 55, 56 ou 57 « Urinaire - Aucune instrumentation urinaire le jour même ou la veille de l'infection, Urinaire - Autre instrumentation urinaire ou Urinaire - Sonde urinaire ». Si la valeur sélectionnée de la variable 135 « Dispositif médical relié à l'infection » est 1 « Oui », la variable 132 « Procédure invasive » doit être non vide.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 133 – Date de procédure</u> Si la valeur sélectionnée de la variable 131 « Chirurgie(s)/procédure(s) invasive(s) » est 1 « Procédure invasive », la variable 133 « Date de procédure » doit être non vide. Si la valeur sélectionnée de la variable 132 « Procédure invasive » est 56 ou 57 « Urinaire – Autre instrumentation urinaire ou Urinaire – Sonde urinaire », la variable 133 « Date de procédure » doit être non vide. Si la valeur sélectionnée de la variable 132 « Procédure invasive » est 54 « Pulmonaire – Ventilation mécanique », la variable 133 « Date de procédure » doit être non vide. Si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 6 ou 7 « Bactériémie primaire associée à un cathéter vasculaire ou Bactériémie primaire associée aux accès veineux en hémodialyse », la variable 133 « Date de procédure » doit être non vide. Si la valeur sélectionnée de la variable 8 « Regroupement d'infections » est 1 « Bactériémies » et/ou si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 5 « Bactériémie primaire », la variable 133 « Date de procédure » doit être non vide. Si la valeur sélectionnée de la variable 135 « Dispositif médical relié à l'infection » est 1 « Oui », la variable 133 « Date de procédure » doit être non vide.</p>	☒	☒	☒

Tableau 4 Correspondance verticale (suite)

	Saisie Automatique	L'installation Manuelle	INSPQ Manuelle
<p>Variable 135 – Dispositif médical relié à l'infection Si la valeur sélectionnée de la variable 131 « Chirurgie(s)/procédure(s) invasive(s) » est 1 « Procédure invasive », la variable 135 « Dispositif médical relié à l'infection » doit être non vide. Si la valeur sélectionnée de la variable 8 « Regroupement d'infections » est 1 « Bactériémies » Et/ou Si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 6 « Bactériémie primaire associée à un cathéter vasculaire », la variable 135 « Dispositif médical relié à l'infection » doit être non vide. Et/ou Si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 7 « Bactériémie primaire associée aux accès veineux en hémodialyse », la variable 135 « Dispositif médical relié à l'infection » doit être non vide.</p>	☒	☒	☒
<p>Variable 136 – Cathéter cultivé Si la valeur sélectionnée de la variable 131 « Chirurgie(s)/procédure(s) invasive(s) » est 1 « Procédure invasive », la variable 136 « Cathéter cultivé » doit être non vide. Si la valeur sélectionnée de la variable 8 « Regroupement d'infections » est 1 « Bactériémies » Et/ou Si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 6 « Bactériémie primaire associée à un cathéter vasculaire », la variable 136 « Cathéter cultivé » doit être non vide. Et/ou Si la valeur sélectionnée de la variable 9 « Type d'infection » est 7 « Bactériémie primaire associée aux accès veineux en hémodialyse », la variable 136 « Cathéter cultivé » doit être non vide.</p>	☒	☒	☒
<p>Variable 138 – Date de chirurgie Si la valeur sélectionnée de la variable 131 « Chirurgie(s)/procédure(s) invasive(s) » est 2 « Chirurgie », la variable 138 « Date de chirurgie » est disponible.</p>	☒	☒	☒
<p>Variable 139 – Implant Si la valeur sélectionnée de la variable 131 « Chirurgie(s)/procédure(s) invasive(s) » est 2 « Chirurgie », la variable 139 « Implant » est disponible.</p>	☒	☒	☒
<p>Variable 147 – Selon le statut Si la valeur sélectionnée de la variable 147 « Selon le statut » est 2 « À valider », la variable 145 « Déclaration validée » correspond à la valeur 2 « Non ». Si la valeur sélectionnée de la variable 147 « Selon le statut » est 3 « Valides », la variable 145 « Déclaration validée » correspond à la valeur 1 « Oui ».</p>	☒	☒	☒
<p>Variable 149 – Liste des variables affichées Si la valeur sélectionnée de la variable 147 « Selon le statut » est non vide, la variable 149 « Liste des variables affichées » doit être non vide.</p>	☒	☒	☒

Tableau 4 Correspondance verticale (suite)

	Saisie	L'installation	INSPQ
	Automatique	Manuelle	Manuelle
<p><u>Variable 188 – Nombre de tests de dépistage à l'admission</u> Si la valeur de la variable 188 « Nombre de tests de dépistage à l'admission » est non vide et plus grand que 0, la variable 190 « Nombre de tests de dépistage non différenciés » sera égal à 0.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 189 – Nombre de tests de dépistage en cours d'hospitalisation</u> Si la valeur de la variable 189 « Nombre de tests de dépistage en cours d'hospitalisation » est non vide et plus grand que 0, la variable 190 « Nombre de tests de dépistage non différenciés » sera égal à 0.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 190 – Nombre de tests de dépistage non différenciés</u> Si la valeur de la variable 190 « Nombre de tests de dépistage non différenciés » est non vide et plus grand que 0, la variable 188 et 189 « Nombre de tests de dépistage à l'admission, Nombre de tests de dépistage en cours d'hospitalisation » sera vide ou égal à 0.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 224 – Nombre d'admissions - surveillance ERV, BACTOT, <i>Staphylococcus aureus</i> et BGN</u> La valeur de la variable 224 « Nombre d'admissions – surveillance ERV, BACTOT, <i>Staphylococcus aureus</i> et BGN » équivaut à la soustraction de la variable 219 « Nombre d'admissions dans l'installation », la somme des Variables 220 et 221 « Nombre d'admissions en psychiatrie et soins de longue durée ».</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 225 – Nombre d'admissions - surveillance DACD</u> La valeur de la variable 225 « Nombre d'admissions – surveillance DACD » équivaut à la soustraction de la variable 219 « Nombre d'admissions dans l'installation », la somme des Variables 220, 221 et 223 « Nombre d'admissions en psychiatrie, soins de longue durée et pouponnière ».</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 230 – Nombre de jours-présence - surveillance ERV, BACTOT, <i>Staphylococcus aureus</i> et BGN</u> La valeur de la variable 230 « Nombre de jours-présence – ERV, BACTOT et <i>Staphylococcus aureus</i> et BGN » équivaut à la soustraction de la variable 226 « Nombre de jours-présence dans l'installation », la somme des Variables 227 et 228 « Nombre d'admissions en psychiatrie et soins de longue durée ».</p>	☒	☒	☒

Tableau 4 Correspondance verticale (suite)

	Saisie	L'installation	INSPQ
	Automatique	Manuelle	Manuelle
<p><u>Variable 231 – Nombre de jours-présence - surveillance DACD</u> La valeur de la variable 231 « Nombre de jours-présence – surveillance DACD » équivaut à la soustraction de la variable 226 « Nombre de jours-présence dans l'installation », la somme des Variables 227 à 229 « Nombre d'admissions en psychiatrie, soins de longue durée et pouponnière ».</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 232_f – Jours-présence aux soins intensifs - Néonatalogie - poids à la naissance : Total</u> La valeur de la variable 232_f « Jours-présence aux soins intensifs - Néonatalogie - poids à la naissance : Total » équivaut à la somme des Variables 232_a à 232_e « Jours-présence aux soins intensifs - Néonatalogie - poids à la naissance : <= 750 g, 751-1000 g, 1001-1500 g, 1501-2500 g et >2500 g ».</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 251_f – Jours-cathéter aux soins intensifs - Néonatalogie - poids à la naissance : Total</u> La valeur de la variable 251_f « Jours-cathéter aux soins intensifs - Néonatalogie - poids à la naissance : Total » équivaut à la somme des Variables 251_a à 251_e « Jours-cathéter aux soins intensifs - Néonatalogie - poids à la naissance : <= 750 g, 751-1000 g, 1001-1500 g, 1501-2500 g et >2500 g ».</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 311 – Recherche d'infections - Date</u> Si la variable 312 « Recherche d'infections - Période » est vide, la variable 311 « Recherche d'infections - Date » doit être non vide.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 312 – Recherche d'infections - Période</u> Si la variable 311 « Recherche d'infections - Date » est vide, la variable 312 « Recherche d'infections - Période » doit être non vide.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 341 – Modifier</u> Si la valeur sélectionnée de la variable 336 « Droits INSPQ » est 1, 2, 3, 4, 5 ou 6 « Pilote INSPQ, Administrateur local, Utilisateur LSPQ, Utilisateur INSPQ, Utilisateur MSSS ou Administrateur régional », la variable 341 « Modifier » est disponible en appuyant sur le bouton <i>Suivant</i>. Pour les deux profils d'administrateurs, la variable 341 apparaît après deux clics de boutons <i>Suivant</i>.</p>	☒	☒	☒
<p><u>Variable 348 – Description du droit</u> Si la valeur sélectionnée de la variable 336 « Droits INSPQ » est 1, 2, 3, 4, 5 ou 6 « Pilote INSPQ, Administrateur local, Utilisateur LSPQ, Utilisateur INSPQ, Utilisateur MSSS ou Administrateur régional », la variable 348 « Description du droit » correspondra au même libellé.</p>	☒	☒	☒

Tableau 5 Correspondance relationnelle

Le code de la variable est validé en relation logique avec le code d'une autre variable (ex. : date de début de l'analyse plus petite que date de fin de l'analyse).

	Saisie	L'installation	INSPQ
	Automatique	Manuelle	Manuelle
<u>Variable 4 – Date de naissance</u> Valeur de la variable 4 \leq valeur des variables 46, 47 et 48.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<u>Variable 5 – Âge actuel</u> Valeur de la variable 4 < valeur de la variable 45.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<u>Variable 6 – Âge au moment de l'infection</u> Valeur de la variable 4 < valeur de la variable 46.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<u>Variable 46 – Date de diagnostic</u> Valeur de la variable 46 \geq valeur de la variable 4.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<u>Variable 47 – Date de début d'infection</u> Valeur de la variable 47 \geq valeur de la variable 4.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<u>Variable 48 – Date d'admission à l'hôpital</u> Valeur de la variable 48 \geq valeur de la variable 4.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<u>Variable 49 – Date de congé</u> Valeur de la variable 49 > valeur de la variable 48 et \geq 4.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<u>Variable 55 – Date de prélèvement</u> Valeur de la variable 55 \geq valeur de la variable 4.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<u>Variable 129 – Date de décès</u> Valeur de la variable 129 > valeur des variables 47 et 48.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<u>Variable 133 – Date de procédure</u> Valeur de la variable 133 < valeur des variables 46 et 47.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

services maladies infectieuses santé services
et innovation microbiologie toxicologie prévention des maladies chroniques
santé au travail innovation santé au travail impact des politiques publiques
impact des politiques publiques développement des personnes et des communautés
promotion de saines habitudes de vie recherche services
santé au travail promotion, prévention et protection de la santé impact des politiques
sur les déterminants de la santé recherche et innovation services de laboratoire et diagnostic
recherche surveillance de l'état de santé de la population

www.inspq.qc.ca