LIVRET DES CODES VERSION 3

Enquête de prévalence ponctuelle des infections nosocomiales et de l'utilisation des antimicrobiens dans les hôpitaux de soins aigus en Suisse

Walter Zingg, Aliki Metsini

Dernière révision le 03.10.2019

Table des matières

Liste de codes des spécialités	5
Diagnostics (par site) pour l'utilisation des antimicrobiens	7
Indications pour l'utilisation des antimicrobiens	8
Codes ATC des antimicrobiens (2016)	9
Infections associées aux soins (IAS) : liste de codes	16
Définition d'une IAS active	18
Liste de codes de l'origine de BSI (source de BSI)	19
Définitions de cas d'infections associées aux soins	20
SSI : Infection du site chirurgical	20
Infection incisionnelle superficielle (SSI-S)	20
Infection incisionnelle profonde (SSI-D)	20
Infection d'organe et/ou d'espace (SSI-O)	20
PN: Pneumonie	21
UTI : Infection urinaire	23
UTI-A: Infection urinaire symptomatique, microbiologiquement confirmée	23
UTI-B: Infection urinaire symptomatique, sans confirmation microbiologique	23
UTI-C : Bactériurie asymptomatique (exclue de la PPS, ne pas rapporter)	23
BSI : Bactériémie	24
BSI : Bactériémie microbiologiquement documentée	24
CRI : Infection associée au cathéter	25
CRI1-CVC : Infection locale associée à un CVC (absence d'hémoculture positive)	25
CRI1-PVC : Infection locale associée à un CVP (absence d'hémoculture positive)	25
CRI2-CVC : Infection générale associée à un CVC (absence de hémoculture positive)	25
CRI2-PVC : Infection générale associée à un CVP (absence d'hémoculture positive)	25
CRI3-CVC : Infection associée à un CVC microbiologiquement documentée	25
CRI3-PVC : Infection associée à un CVP microbiologiquement documentée	26
BJ : Infection de l'os et de la bourse	27
BJ-BONE : Ostéomyélite	27
BJ-JNT : Arthrite ou bursite infectieuse	27
BJ-DISC : Spondylodiscite infectieuse	28
CNS : Infections du système nerveux central	29
CNS-IC : Infection intracrânienne (abcès, infection sous-durale ou épidurale et encéph	-
CNS-MEN : Méningite ou ventriculite	29
CNS-SA: Abcès spinal sans méningite	30

CSV : Infection du système cardio-vasculaire	31
CVS-VASC : Infection veineuse ou artérielle	31
CVS-ENDO: Endocardite sur valve normale ou prothétique	31
CVS-CARD: Myocardite ou péricardite septique	32
CVS-MED : Médiastinite	32
EENT : Infections de l'œil, de l'oreille, du nez, de la gorge et de la bouche	33
EENT-CONJ : Conjonctivite	33
EENT-EYE: Infections de l'œil, autre que conjonctivite	33
EENT-EAR : Infection de l'oreille ou de la mastoïde	34
EENT-ORAL : Infection de la cavité buccale (bouche, langue, gencives)	34
EENT-SINU : Sinusite	35
EENT-UR : Infection de voies respiratoires supérieures, pharyngite, laryngite, épi	glottite35
LRI : Infections des voies respiratoires inférieures, autre que pneumonie	36
LRI-BRON : Bronchite, trachéo-bronchite, bronchiolite, trachéite, sans signe de pr	
LRI-LUNG: Autres infections des voies respiratoires inférieures	36
GI : Infections du tractus gastro-intestinal	37
GI-CDI : Infection à Clostridium difficile	37
GI-GE : Gastro-entérite (Clostridium difficile exclu)	37
GI-GIT : Infection gastro-intestinale (œsophage, estomac, intestin grêle, colon et appendicite et gastro-entérite exclues	
GI-HEP: Hépatite	38
GI-IAB : Infections intra-abdominales (infections de la vésicule biliaire, des voies b du foie (autres que l'hépatite virale), de la rate, du pancréas, du péritoine, de l'es sous-phrénique ou sous-diaphragmatique ou d'autres tissus et sites abdominaux spécifiés ci-dessus)	pace non
REPR : Infections de l'appareil reproductif	40
REPR-EMET : Endométrite	40
REPR- EPS : Infection de l'épisiotomie	40
REPR-VCUF : Infection vaginale après hystérectomie	40
REPR-OREP : Autres infections de l'appareil reproductif chez l'homme ou la femn (infections de l'épididyme, des testicules, de la prostate, du vagin, des ovaires, de et des autres tissus pelviens profonds)	e l'utérus
SST : Infections de la peau et des tissus mous	41
SST-SKIN : Infection de la peau	41
SST-ST : Infections des tissus mous (fascéite nécrosante, gangrène septique, cellu nécrosante, myosite infectieuse, lymphadénite ou lymphangite)	
SST-DECU : Infection d'ulcère de décubitus, incluant l'infection superficielle ou pi	ofonde 42
SST-BURN : Infection de brûlure	42

	SST-BRST : Abcès du sein ou mastite	.43
SY	S: INFECTION SYSTEMIQUE	.44
	SYS-DI : Infection disséminée	.44
	SYS-CSEP : Infection sévère traitée d'origine non identifiée (formellement : septicémie clinique chez l'adulte et l'enfant)	
	NEO-CSEP : Septicémie clinique chez le nouveau-né	.45
	NEO-LCBI : Bactériémie microbiologiquement documentée chez le nouveau-né, non à staphylocoque coagulase négative	.45
	NEO-CNSB: Bactériémie microbiologiquement documentée chez le nouveau-né, à staphylocoque coagulase négative	.46
	NEO-PNEU : Pneumonie chez le nouveau-né	.46
	NEO-NEC: Entérocolite nécrosante	.47
Lis	ste de codes de microorganisme par catégorie (sélection de la PPS)	.48
M	arqueurs de résistance antimicrobienne et codes	.52
Ca	atégories de chirurgie	.53
	Codes de chirurgie NHSN	.53
	Exemples de chirurgie non-NHSN	.55

Liste de codes des spécialités

Les codes de spécialité sont utilisés pour les variables suivantes : Spécialité du service, patient / spécialité du consultant, hôpital spécialisé (formulaire H). Les codes de spécialité de services sont indiqués dans la première colonne (entre parenthèses).

Catégories (spécialité du service)	Code spécialité	Nom de spécialité du
	du patient/	patient/ consultant
	consultant	
Spécialités chirurgicales (SUR)	SURGEN	Chirurgie générale
Spécialités chirurgicales (SUR)	SURDIG	Chirurgie du tractus digestif
Spécialités chirurgicales (SUR)	SURORTR	Orthopédie et traumatologie
Spécialités chirurgicales (SUR)	SURORTO	Orthopédie
Spécialités chirurgicales (SUR)	SURTR	Traumatologie
Spécialités chirurgicales (SUR)	SURCV	Chirurgie cardiovasculaire
Spécialités chirurgicales (SUR)	SURCARD	Chirurgie cardiaque
Spécialités chirurgicales (SUR)	SURVASC	Chirurgie vasculaire
Spécialités chirurgicales (SUR)	SURTHO	Chirurgie thoracique
Spécialités chirurgicales (SUR)	SURNEU	Neurochirurgie
Spécialités chirurgicales (SUR)	SURPED	Chirurgie pédiatrique générale
Spécialités chirurgicales (SUR)	SURTRANS	Chirurgie de transplantation
Spécialités chirurgicales (SUR)	SURONCO	Chirurgie oncologique
Spécialités chirurgicales (SUR)	SURENT	ORL
Spécialités chirurgicales (SUR)	SUROPH	Ophtalmologie
Spécialités chirurgicales (SUR)	SURMAXFAC	Chirurgie maxillo-faciale
Spécialités chirurgicales (SUR)	SURSTODEN	Stomatologie/Chirurgie dentaire
Spécialités chirurgicales (SUR)	SURBURN	Chirurgie de brulures
Spécialités chirurgicales (SUR)	SURURO	Urologie
Spécialités chirurgicales (SUR)	SURPLAS	Chirurgie plastique et reconstructive
Spécialités chirurgicales (SUR)	SUROTH	Autre chirurgie
Spécialités médicales (MED)	MEDGEN	Médecine Interne, générale
Spécialités médicales (MED)	MEDGAST	Gastroentérologie
Spécialités médicales (MED)	MEDHEP	Hépatologie
Spécialités médicales (MED)	MEDENDO	Endocrinologie
Spécialités médicales (MED)	MEDONCO	Oncologie
Spécialités médicales (MED)	MEDHEMA	Hématologie
Spécialités médicales (MED)	MEDBMT	Transplantation de moelle osseuse (BMT)
Spécialités médicales (MED)	MEDHEMBMT	Hématologie/BMT
Spécialités médicales (MED)	MEDCARD	Cardiologie
Spécialités médicales (MED)	MEDDERM	Dermatologie
Spécialités médicales (MED)	MEDNEPH	Néphrologie
Spécialités médicales (MED)	MEDNEU	Neurologie
Spécialités médicales (MED)	MEDPNEU	Pneumologie
Spécialités médicales (MED)	MEDRHEU	Rhumatologie
Spécialités médicales (MED)	MEDID	Maladies infectieuses
Spécialités médicales (MED)	MEDTR	Traumatologie (médicale)
Spécialités médicales (MED)	MEDOTH	Autre spécialité médicale
Pédiatrie (PED)	PEDGEN	Pédiatrie générale

Catégories (spécialité du service)	Code spécialité du patient/ consultant	Nom de spécialité du patient/ consultant
Néonatologie (NEO)	PEDNEO	Néonatologie (nouveau-nés en bonne santé exclus)
Néonatologie (NEO)	PEDBAB	Nouveau-nés en bonne santé (Pédiatrie)
Néonatologie (NEO)	ICUNEO	Soins intensifs de néonatologie
Pédiatrie (PED)	ICUPED	Soins intensifs de pédiatrie
Soins Intensifs (ICU)	ICUMED	Soins intensifs de médecine
Soins Intensifs (ICU)	ICUSUR	Soins intensifs de chirurgie
Soins Intensifs (ICU)	ICUMIX	Soins intensifs mixtes
Soins Intensifs (ICU)	ICUSPEC	Soins intensifs spécialisés
Soins Intensifs (ICU)	ICUOTH	Autres Soins intensifs
Gynécologie/Obstétrique	GOOBS	Maternité/Obstétrique
Gynécologie/Obstétrique	GOGYN	Gynécologie
Gynécologie/Obstétrique	GOBAB	Nouveau-nés en bonne santé (Maternité)
Gériatrie (GER)	GER	Gériatrie
Psychiatrie (PSY)	PSY	Psychiatrie
Réhabilitation (RHB)	RHB	Réhabilitation
Soins de longue durée	LTC*	Soins de longue durée
OTHER (OTH)	OTH	Autres non listés
Mixed (MIX)	MIX*	Combinaison de spécialités

^{*}LTC et MIX sont des spécialités d'un service et ne doivent donc être utilisés que de façon exceptionnelle pour identifier la spécialité du patient/consultant (par exemple à la place de LTC, utiliser MEDGEN, GER, RHB; pour MIX, utiliser seulement la spécialité de la principale maladie du patient).

Diagnostics (par site) pour l'utilisation des antimicrobiens

Diagnostic	Exemples	
CNS	Infections du système nerveux central	
EYE	Endophalmite	
ENT	Infections de l'oreille, nez, pharynx, larynx et bouche	
BRON	Bronchite aiguë ou exacerbation de bronchite chronique	
PNEU	Pneumonie	
CF	Mucoviscidose	
CVS	Infections cardiovasculaires : endocardite, de greffe vasculaire	
GI	Infections gastro-intestinales (p.ex. salmonellose, diarrhées associées aux antibiotiques)	
IA	Sepsis intra-abdominal, y compris hépatobiliaire	
SST-SSI	Infection du site chirurgical, impliquant la peau et les tissus mous mais pas l'os	
SST-O	Cellulite, infection de plaie, de tissus mous profonds sans implication osseuse, non liée à	
	une chirurgie	
BJ-SSI	Arthrite septique, ostéomyélite du site chirurgical	
BJ-O	Arthrite septique, ostéomyélite, non associée à une chirurgie	
CYS	Infection symptomatique des voies urinaires inférieures (p.ex. cystite)	
PYE	Infection symptomatique des voies urinaires supérieures (p.ex. pyélonéphrite)	
ASB	Bactériurie asymptomatique	
OBGY	Infection gynécologique ou obstétricale, IST chez la femme	
GUM	Prostatite, épididymite, orchite, IST chez l'homme	
BAC	Bactériémie microbiologiquement documentée	
CSEP	Septicémie clinique (bactériémie suspectée sans confirmation microbiologique/résultats	
	non disponibles, pas de récolte d'hémocultures ou hémocultures négatives), neutropénie	
	fébrile exclue	
FN	Neutropénie fébrile ou autre type de manifestation d'une infection chez l'hôte immuno-	
	compromis (p.ex. HIV, chimiothérapie, etc.) sans site anatomique évident	
SIRS	Réponse inflammatoire systémique sans site anatomique clair	
UND	Complètement indéfinie ; site sans inflammation systémique	
NA	Non applicable; pour utilisation d'antimicrobiens autres que pour une infection	

IST: infection sexuellement transmissible

Indications pour l'utilisation des antimicrobiens

Traitement		
CI	Traitement d'une infection acquise en communauté	
LI	Traitement d'une infection acquise à un service de soins de longue durée	
HI	Traitement d'une infection associée aux soins	
Prophylaxie		
MP	Prophylaxie médicale	
SP1	Prophylaxie chirurgicale : dose unique	
SP2	Prophylaxie chirurgicale : ≤ 24 heures	
SP3	Prophylaxie chirurgicale : > 24 heures	
Autres		
0	Autre indication (p.ex. érythromycine comme procinétique)	
UI	Indication inconnue (vérifiée dans le dossier du patient)	

Codes ATC des antimicrobiens (2016)

Antimicrobien : nom générique	ATC5
Amikacine	J01GB06
Amoxicilline	J01CA04
Amoxicilline et inhibiteur enzymatique	J01CR02
Amphotericine B (orale)	A07AA07
Amphotericine B (parentérale)	J02AA01
Ampicilline	J01CA01
Ampicilline et inhibiteur enzymatique	J01CR01
Ampicilline, combinaisons	J01CA51
Anidulafungine	J02AX06
Arbekacine	J01GB12
Aspoxicilline	J01CA19
Azanidazole	P01AB04
Azidocilline	J01CE04
Azithromycine	J01FA10
Azithromycine, fluconazole and secnidazole	J01RA07
Azlocilline	J01CA09
Aztréonam	J01DF01
Bacampicilline	J01CA06
Bacitracine	J01XX10
Bekanamycine	J01GB13
Benzathine benzylpénicilline	J01CE08
Benzathine phénoxyméthylpénicilline	J01CE10
Benzylpénicilline	J01CE01
Biapénème	J01DH05
Brodimoprime	J01EA02
Carbenicilline	J01CA03
Carindacilline	J01CA05
Carumoname	J01DF02
Caspofungine	J02AX04
Céfacétrile	J01DB10
Céfaclor	J01DC04
Céfadroxile	J01DB05
Céfalexine	J01DB01
Cefaloridine	J01DB02
Céfalotine	J01DB03
Céfamandole	J01DC03
Céfapirine	J01DB08
Céfatrizine	J01DB07
Cefazedone	J01DB06
Céfazoline	J01DB04
Cefbuperazone	J01DC13
Cefcapene	J01DD17
Cefdinir	J01DD15

Antimicrobien : nom générique	ATC5
Cefditoren	J01DD16
Céfépime	J01DE01
Céfepime et amikacine	J01RA06
Céfétamet	J01DD10
Céfixime	J01DD08
Cefmenoxime	J01DD05
Céfmétazole	J01DC09
Cefminox	J01DC12
Céfodizime	J01DD09
Céfonicide	J01DC06
Céfopérazone	J01DD12
Céfopérazone, combinaisons	J01DD62
Céforanide	J01DC11
Céfotaxime	J01DD01
Céfotaxime, combinaisons	J01DD51
Céfotétan	J01DC05
Céfotiam	J01DC07
Céfoxitine	J01DC01
Céfozopran	J01DE03
Cefpiramide	J01DD11
Cefpirome	J01DE02
Cefpodoxime	J01DD13
Cefprozil	J01DC10
Céfradine	J01DB09
Cefroxadine	J01DB11
Cefsulodin	J01DD03
Ceftaroline fosamil	J01DI02
Ceftazidime	J01DD02
Ceftazidime, combinaisons	J01DD52
Ceftezole	J01DB12
Ceftibuten	J01DD14
Ceftizoxime	J01DD07
Ceftobiprole medocaril	J01DI01
Ceftolozane et inhibiteur enzymatique	J01DI54
Ceftriaxone	J01DD04
Ceftriaxone, combinaisons	J01DD54
Céfuroxime	J01DC02
Céfuroxime et métronidazole	J01RA03
Chloramphénicol	J01BA01
Chlortétracycline	J01AA03
Cinoxacine	J01MB06
Ciprofloxacine	J01MA02
Ciprofloxacine et métronidazole	J01RA10
Ciprofloxacine et ornidazole	J01RA12
Ciprofloxacine et tinidazole	J01RA11
Clarithromycine	J01FA09

Antimicrobien : nom générique	ATC5
Clindamycine	J01FF01
Clofoctol	J01XX03
Clometocilline	J01CE07
Clomocycline	J01AA11
Cloxacilline	J01CF02
Colistine (injection, perfusion)	J01XB01
Colistine (orale)	A07AA10
Combinaisons de pénicillines sensibles aux beta-lactamases	J01CE30
Combinaisons de sulfonamides d'action intermédiaire	J01EC20
Combinaisons de sulfonamides de longue action	J01ED20
Combinaisons de pénicillines	J01CR50
Combinaisons de pénicillines à spectre élargi	J01CA20
Combinaisons de sulfonamides à action courte	J01EB20
Combinaisons de tétracyclines	J01AA20
Cyclosérine	J04AB01
Dalbayancine	J01XA04
Daptomycine	J01XX09
Déméclocycline	J01AA01
Dibékacine	J01GB09
Dicloxacilline	J01GB03
Dirithromycine	J01FA13
Doripénème	J01DH04
Doxycycline	J01AA02
Enoxacine	J01MA04
Epicillin	J01CA07
Ertapénème	J01DH03
Erythromycine	J01FA01
Ethambutol	J04AK02
Ethionamide	J04AD03
Faropénème	J01DI03
Fidaxomicine	A07AA12
Fleroxacine	J01MA08
Flomoxef	J01DC14
Flucloxacilline	J01CF05
Fluconazole	J02AC01
Flucytosine	J02AX01
Fluméquine	J01MB07
Flurithromycine	J01FA14
Fosfomycine	J01XX01
Furazidine	J01XE03
Acide fusidique	J01XC01
Garenoxacine	J01MA19
Gatifloxacine	J01MA16
Gemifloxacine	J01MA15
Gentamicine	J01GB03
Grépafloxacine	J01MA11
отеринолисте	MAINTI

Antimicrobien : nom générique	ATC5
Griséofulvine	D01BA01
Hachimycine	J02AA02
Hétacilline	J01CA18
Iclaprime	J01EA03
Imipénème et inhibiteur enzymatique	J01DH51
Isavuconazole	J02AC05
Isépamicine	J01GB11
Isoniazide	J04AC01
Itraconazole	J02AC02
Josamycine	J01FA07
Kanamycine	A07AA08
Kanamycine	J01GB04
Ketoconazole	J02AB02
Latamoxef	J01DD06
Lévofloxacine	J01MA12
Lévofloxacine, combinaisons avec d'autres antimicrobiens	J01RA05
Lincomycine	J01FF02
Linézolide	J01XX08
Loméfloxacine	J01MA07
Loracarbef	J01DC08
Lymécycline	J01AA04
Acide mandélique	J01XX06
Mécillinam	J01CA11
Meropénème	J01DH02
Métacycline	J01AA05
Métampicilline	J01CA14
Méthénamine	J01XX05
Méticilline	J01CF03
Métronidazole (orale, rectale)	P01AB01
Métronidazole (parentérale)	J01XD01
Métronidazole, combinaisons	P01AB51
Mezlocilline	J01CA10
Micafungine	J02AX05
Miconazole	J02AB01
Midécamycine	J01FA03
Minocycline	J01AA08
Miocamycine	J01FA11
Moxifloxacine	J01MA14
Nafcilline	J01CF06
Acide nalidixique	J01MB02
Natamycine	A07AA03
Nemonoxacine	J01MB08
Néomycine (injection, perfusion)	J01GB05
Néomycine (orale)	A07AA01
Néomycine, combinaisons (orale)	A07AA51
Netilmicine	J01GB07

Antimicrobien : nom générique	ATC5
Nifurtoinol	J01XE02
Nimorazole	P01AB06
Nitrofurantoïne	J01XE01
Nitrofurantoïne, combinaisons	J01XE51
Nitroxoline	J01XX07
Norfloxacine	J01MA06
Norfloxacine et tinidazole	J01RA13
Nystatine	A07AA02
Ofloxacine	J01MA01
Ofloxacine et ornidazole	J01RA09
Oléandomycine	J01FA05
Oritavancine	J01XA05
Ornidazole (orale)	P01AB03
Ornidazole (parentérale)	J01XD03
Oxacilline	J01CF04
Acide oxolinique	J01MB05
Oxytétracycline	J01AA06
Oxytétracycline, combinaisons	J01AA56
Panipénème et betamipron	J01DH55
Paromomycine	A07AA06
Pazufloxacine	J01MA18
Pefloxacine	J01MA03
Penamecilline	J01CE06
Pénicillines, combinaisons avec d'autres antimicrobiens	J01RA01
Penimepicycline	J01AA10
Pheneticilline	J01CE05
Phénoxyméthylpénicilline	J01CE02
Acide pipémidique	J01MB04
Pipéracilline	J01CA12
Pipéracilline et inhibiteur enzymatique	J01CR05
Acide piromidique	J01MB03
Pivampicilline	J01CA02
Pivmecillinam	J01CA08
Polymyxine B	A07AA05
Polymyxine B	J01XB02
Posaconazole	J02AC04
Pristinamycine	J01FG01
Benzylpénicilline procaïne	J01CE09
Propenidazole	P01AB05
Propicilline	J01CE03
Prulifloxacine	J01MA17
Pyrazinamide	J04AK01
Quinupristine/dalfopristine	J01FG02
Ribostamycine	J01GB10
Rifabutine	J04AB04
Rifampicine	J04AB02

Antimicrobien : nom générique	ATC5
Rifaximine	A07AA11
Rokitamycine	J01FA12
Rolitétracycline	J01AA09
Rosoxacine	J01MB01
Roxithromycine	J01FA06
Rufloxacine	J01MA10
Secnidazole	P01AB07
Sisomicine	J01GB08
Sitafloxacine	J01MA21
Sparfloxacine	J01MA09
Spectinomycine	J01XX04
Spiramycine	J01FA02
Spiramycine et métronidazole	J01RA04
Streptoduocine	J01GA02
Streptomycine (orale)	A07AA04
Streptomycine (parentérale)	J01GA01
Streptomycine, combinaisons	A07AA54
Sulbactam	J01CG01
Sulbenicilline	J01CA16
Sulfadiazine	J01EC02
Sulfadiazine et tetroxoprime	JO1EE06
Sulfadiazine et trimethoprime	JO1EEO2
Sulfadiméthoxine	J01ED01
Sulfadimidine	J01EB03
Sulfadimidine et trimethoprime	JO1EE05
Sulfafurazole	J01EB05
Sulfaisodimidine	J01EB01
Sulfalène	J01ED02
Sulfamazone	J01ED09
Sulfamérazine	J01ED07
Sulfamérazine et trimethoprime	J01EE07
Sulfaméthizole	J01EB02
Sulfaméthoxazole	J01EC01
Sulfaméthoxazole et trimethoprime	J01EE01
Sulfaméthoxypyridazine	J01ED05
Sulfamétomidine	J01ED03
Sulfamétoxydiazine	J01ED04
Sulfamétrole et trimethoprime	J01EE03
Sulfamoxole	J01EC03
Sulfamoxole et trimethoprime	J01EE04
Sulfanilamide	J01EB06
Sulfaperin	J01ED06
Sulfaphénazole	J01ED08
Sulfapyridine	J01EB04
Sulfathiazole	J01EB07
Sulfathiourée	J01EB08

Antimicrobien : nom générique	ATC5
Sulfonamides, combinaisons avec d'autres antimicrobiens (trimethoprime	J01RA02
exclue)	
Sultamicilline	J01CR04
Talampicilline	J01CA15
Tazobactame	J01CG02
Tédizolide	J01XX11
Teicoplanine	J01XA02
Telavancine	J01XA03
Telithromycine	J01FA15
Temafloxacine	J01MA05
Temocilline	J01CA17
Terbinafine	D01BA02
Tétracycline	J01AA07
Tétracycline et oléandomycine	J01RA08
Thiamphénicol	J01BA02
Thiamphénicol, combinaisons	J01BA52
Ticarcilline	J01CA13
Ticarcillin et inhibiteur enzymatique	J01CR03
Tigécycline	J01AA12
Tinidazole (orale, rectale)	P01AB02
Tinidazole (parentérale)	J01XD02
Tobramycine	J01GB01
Trimethoprime	J01EA01
Troléandomycine	J01FA08
Trovafloxacine	J01MA13
Vancomycine (orale)	A07AA09
Vancomycine (parentérale)	J01XA01
Voriconazole	J02AC03
Xibornol	J01XX02

Infections associées aux soins (IAS) : liste de codes

IAS	Infection		
SSI-S	Infection incisionnelle superficielle		
SSI-D	Infection incisionnelle profonde		
SSI-O	Infection d'organe et/ou d'espace		
PN1	Pneumonie, clinique + culture quantitative d'un échantillon des voies respiratoires		
	inférieures peu contaminé		
PN2	Pneumonie, clinique + culture quantitative d'un échantillon des voies respiratoires		
	inférieures possiblement contaminé		
PN3	Pneumonie, clinique + diagnostic microbiologique par méthodes alternatives		
PN4	Pneumonie, clinique + culture d'une expectoration positive ou culture non		
	quantitative d'un échantillon de voies respiratoires inférieures		
PN5	Pneumonie clinique sans microbiologie positive		
UTI-A	Infection urinaire symptomatique, microbiologiquement confirmée		
UTI-B	Infection urinaire symptomatique, sans confirmation microbiologique		
BSI	Bactériémie (microbiologiquement documentée), autre que CRI3		
CRI1-CVC	Infection locale associée à un cathéter vasculaire central (sans hémoculture positive)		
CRI2-CVC	Infection générale associée à un cathéter vasculaire central (sans hémoculture		
	positive)		
CRI3-CVC	Infection associée à un CVC microbiologiquement documentée		
CRI1-PVC	Infection locale associée à un cathéter vasculaire périphérique (sans hémoculture		
	positive)		
CRI2-PVC	Infection générale associée à un cathéter vasculaire périphérique (sans hémoculture		
	positive)		
CRI3-PVC	Infection associée à un CVP microbiologiquement documentée		
BJ-BONE	Ostéomyélite		
BJ-JNT	Arthrite ou bursite infectieuse		
BJ-DISC	Spondylodiscite infectieuse		
CNS-IC	Infection intracrânienne		
CNS-MEN	Méningite ou ventriculite		
CNS-SA	Abcès spinal sans méningite		
CVS-VASC	Infection veineuse ou artérielle		
CVS-ENDO	Endocardite sur valve normale ou prothétique		
CVS-CARD	Myocardite ou péricardite septique		
CVS-MED	Médiastinite		
EENT-CONJ	Conjonctivite		
EENT-EYE	Infection de l'œil, autre que conjonctivite		
EENT-EAR	Infection de l'oreille ou de la mastoïde		
EENT-ORAL	Infection de la cavité buccale (bouche, langue, gencives)		
EENT-SINU	Sinusite		
EENT-UR	Infection de voies respiratoires supérieures, pharyngite, laryngite, épiglottite		
LRI-BRON	Bronchite, trachéobronchite, bronchiolite, trachéite, sans évidence pour une		
10111110	pneumonie		
LRI-LUNG	Autres infections de voies respiratoires inférieures		
GI-CDI	Infection à Clostridium difficile		
GI-GE	Gastro-entérite (Clostridium difficile exclu)		
GI-GIT	Infection gastro-intestinale (œsophage, estomac, intestin grêle, colon et rectum),		
OL LIES	appendicite et gastro-entérite exclues		
GI-HEP	Hépatite		

GI-IAB	Infection intra-abdominale, non spécifiée ailleurs
REPR-EMET	Endométrite
REPR-EPIS	Infection de l'épisiotomie
REPR-VCUF	Infection vaginale après hystérectomie
REPR-OPER	Autres infections de l'appareil reproductif chez l'homme ou la femme
SST-SKIN	Infection de la peau
SST-ST	Infection des tissus mous (fascéite nécrosante, gangrène infectieuse, cellulite
	nécrosante, myosite infectieuse, lymphadénite ou lymphangite)
SST-DECU	Infection de l'ulcère de décubitus, incluant l'infection superficielle ou profonde
SST-BURN	Infection de brûlures
SST-BRST	Abcès mammaire ou mastite
SYS-DI	Infection disséminée
SYS-CSEP	Infection sévère traitée d'origine non identifiée chez l'adulte et l'enfant
NEO-CSEP	Septicémie clinique chez le nouveau-né
NEO-LCBI	Bactériémie microbiologiquement documentée chez le nouveau-né, non à
	staphylocoque coagulase négative
NEO-CNSB	Bactériémie microbiologiquement documentée à staphylocoque coagulase négative
	chez le nouveau-né
NEO-PNEU	Pneumonie chez le nouveau-né
NEO-NEC	Entérocolite nécrosante

Définition d'une IAS active

Début de la IAS ¹		Définition de cas
A partir du jour 3 d'hospitalisation	ET	Les définitions d'une infection liée aux soins
OU		sont remplies le jour de l'enquête
Au jour 1 (jour de l'admission) ou au jour 2 ET		
les critères pour une SSI sont réunis (avec		
chirurgie il y a 30 jours/90 jours)		
OU		OU
Au jour 1 ou au jour 2 ET le patient est sorti		
d'un hôpital de soins aigus dans les dernières		
48 heures		
OU		
Au jour 1 ou au jour 2 ET le patient présente		Le patient reçoit un traitement ³
une CDI et il est sorti d'un hôpital de soins		ET
aigus au cours de dernières 28 jours ²		L'infection a répondu aux définitions d'une IAS
OU		entre le jour de l'entrée et le jour de l'enquête
Au jour 1 ou au jour 2 ET le patient a reçu un		
dispositif médical (et pertinent) lors de son		
séjour		

¹ Date du début de l'IAS : date des premiers signes ou symptômes de l'infection ; Si inconnue, indiquer la date à laquelle le traitement a été instauré pour cette infection ou la date à laquelle le premier échantillon de diagnostic a été prélevé. S'il n'y a ni date de traitement ni date d'échantillonnage, merci d'estimer. Ne pas indiquer si les signes cliniques ou les symptômes sont présents à l'admission.

² CDI : infection à Clostridium difficile

³ Tout type de traitement, pas obligatoirement antimicrobien

Liste de codes de l'origine de BSI (source de BSI)

Liée à un cathéter			
C-CVC	Cathéter vasculaire central, relation clinique (p.ex. les symptômes s'améliorent dans les 48 heures après l'ablation du cathéter)		
C-PVC	Cathéter vasculaire périphérique, relation clinique (p.ex. les symptômes s'améliorent 48 heures après l'ablation du cathéter)		
*	CRI3-CVC, cathéter vasculaire central, microbiologiquement documentée		
*	CRI3-PVC, cathéter vasculaire périphérique, microbiologiquement documentée		
Secondaire à un autre site			
S-PUL	Infection pulmonaire		
S-UTI	Infection urinaire		
S-SSI	Infection du site chirurgical		
S-DIG	Infection du tractus digestif		
S-SST	Infection de la peau et de tissus mous		
S-OTH	Autre infection (p.ex. méningite, ostéomyélite, etc.)		
BSI d'origine i	BSI d'origine inconnue		
UO	Aucune des ci-dessus ; BSI d'origine inconnue		

^{*}Remarque : Ne pas rapporter la CRI3 comme BSI d'origine C-CVC ou C-PVC, mais utiliser CRI3-CVC ou CRI3-PVC, voir les définitions de CRI

Définitions de cas d'infections associées aux soins SSI : Infection du site chirurgical

Infection incisionnelle superficielle (SSI-S)

L'infection survient dans les 30 jours après une intervention chirurgicale affectant la peau, les tissus sous-cutanés localisés au-dessous de l'incision **ET** au moins un des critères suivants :

- Ecoulement purulent du site de l'incision avec ou sans confirmation microbiologique
- Microorganismes isolés à partir d'une culture d'un tissu ou liquide obtenu par incision superficielle et aseptique
- Au moins un des signes ou symptômes suivants : douleur ou sensibilité, tuméfaction localisée, rougeur ou chaleur ET ouverture délibérée de la plaie par le chirurgien, sauf si la culture du frottis de plaie est négative
- Diagnostic de l'infection suite à une incision superficielle effectuée par un chirurgien ou un médecin traitant.

Infection incisionnelle profonde (SSI-D)

L'infection survient dans les 30 jours après une intervention chirurgicale si aucun implant n'est laissé en place, ou dans les 90 jours si un implant est en place et que l'infection apparaît liée à l'intervention ET l'infection affecte les tissus mous profonds de l'incision (p.ex. fascia, muscle) ET au moins un des critères suivants :

- Ecoulement purulent au niveau de l'incision profonde mais pas (encore) au niveau des organes/espaces du site opératoire
- Déhiscence spontanée de la plaie ou ouverture délibérée par un chirurgien lorsque le patient présente au moins un des signes ou symptômes suivants : fièvre (> 38 ° C), douleur localisée ou sensibilité à la palpation, sauf si la culture du frottis de plaie est négative
- Un abcès ou autre signe d'infection profonde détecté l'examen direct, lors d'une réintervention ou à l'examen histopathologique ou radiologique
- Diagnostic d'infection profonde SSI établi par le chirurgien ou le médecin traitant

Infection d'organe et/ou d'espace (SSI-O)

L'infection survient dans les 30 jours après une intervention chirurgicale si aucun implant n'est laissé en place, ou dans les 90 jours si un implant est en place et que l'infection apparaît liée à l'intervention **ET** l'infection comprend n'importe quelle partie anatomique qui a été ouverte ou manipulée lors de l'intervention **ET** au moins un des critères suivants :

- Ecoulement purulent par un drain qui est placé à travers à une plaie dans un organe et/ou espace
- Microorganismes isolés à partir de liquide ou de tissue obtenu aseptiquement depuis l'organe et/ou l'espace
- Abcès ou autre preuve d'infection impliquant l'organe et/ou l'espace qui est trouvé à l'examen direct, lors d'une ré-intervention ou par examen histopathologique ou radiologique
- Diagnostic de l'infection profonde du site opératoire fait par un chirurgien ou un médecin traitant

Microbiologie

PN: Pneumonie

쫎

Symptômes

Deux ou plus de radiographies ou CT scans thoraciques consécutifs avec un résultat indicatif à une pneumonie chez un patient ayant une maladie cardiaque ou pulmonaire sous-jacente ET au moins un des critères suivants (chez les patients sans cardiopathie ou maladie pulmonaire, une seule radiographie ou CT scan thoracique est suffisante):

- Fièvre> 38 °C sans autre cause;
- Leucopénie (<4000 WBC / mm³) ou leucocytose (12000 WBC / mm³) Et au moins un des éléments suivants (ou au moins deux si la pneumonie est seulement clinique = PN 4 et PN 5):
 - o Apparition récente d'une expectoration purulente ou changement d'aspect de l'expectoration (couleur, odeur, quantité, consistance)
 - Toux ou dyspnée ou tachypnée
 - Auscultation indicative pour une pneumonie (râles crépitants ou bronchiques), ronchi, respiration sifflante
 - Aggravation d'échanges de gaz (p.ex. désaturation, augmentation de la demande d'oxygène, augmentation des paramètres de ventilation)

ET selon la méthode de diagnostic utilisée:

- a) Tests bactériologiques réalisés :
 - Culture quantitative d'un prélèvement peu contaminé des voies respiratoires inférieures (PN1):
 - Lavage broncho-alvéolaire (LBA) avec > 10^4 UFC² / ml OU \geq 5% des cellules du LBA contenant des bactéries intracellulaires à l'examen direct
 - Brossage bronchique protégé avec un seuil de> 10³ UFC / ml
 - Aspiration distale protégée avec > 10³ UFC / ml
 - Culture quantitative d'un prélèvement possiblement contaminé des voies respiratoires inférieures (PN 2):
 - o Culture quantitative d'un prélèvement des voies respiratoires inférieures (p.ex. aspiration endotrachéale) avec ≥ 10⁶ UFC / ml
- b) Méthodes microbiologiques alternatives (PN3):
 - Hémoculture positive sans relation avec une autre infection
 - Culture d'un épanchement pleural positive pour de microorganismes
 - Abcès pulmonaire ou empyème avec culture positive par aspiration à l'aiguille
 - Evidence d'une pneumonie dans un examen histologique
 - Détection d'une pneumonie provoquée par un virus ou des germes spécifiques (Legionella, Aspergillus, mycobacteria, mycoplasma, Pneumocystis carinii):
 - Détection positive d'antigène ou anticorps viral par sécrétions respiratoires (e.g. EIA, FAMA, shell vial assay, PCR)
 - Résultat positif dans l'examen direct ou dans une culture de sécrétions bronchiques ou de tissu;
 - Séroconversion (p.ex. Influenza, Legionella, Chlamydia);
 - Détection d'un antigène dans les urines (p.ex. Legionella)
- c) Autres:
 - Culture d'expectorations positive ou culture non quantitative positive d'un prélèvement des voies respiratoires inférieures (PN4)
 - Sans microbiologie ou sans test positif (PN5)

Commentaires:

Une radiographie thoracique définitive ou un CT-scan pour l'épisode actuel d'une pneumonie suffit chez un patient ayant une maladie cardiaque ou pulmonaire sous-jacente si une comparaison avec les radiographies de thorax antérieures est possible.

Les critères PN 1 et PN 2 ont été validés en absence de traitement antimicrobien. Cependant, ceci n'exclut pas les codes PN 1 ou PN 2 au cas ou un antimicrobien est ou était en place au moment de l'infection.

La subdivision de la définition de la pneumonie en cinq catégories permet de comparer des entités similaires de pneumonie entre les hôpitaux. Il est essentiel que tous les hôpitaux communiquent les pneumonies PN4 et PN5 (pneumonie clinique sans résultats microbiologiques) afin d'obtenir une comparabilité globale, même si l'examen microbiologique a été réalisé mais était négatif. Il est également conseillé de coder PN1-3 si des résultats microbiologiques sont disponibles (surtout en soins intensifs).

UTI: Infection urinaire

UTI-A: Infection urinaire symptomatique, microbiologiquement confirmée

• Le patient a au moins **UN** des critères suivants, sans autre cause : fièvre (> 38 °C), envie impérieuse, pollakiurie, dysurie ou sensibilité sus-pubienne

ET

• la culture d'urine est positive avec ≥ 10⁵ colonies/ml d'urine (par germes identifiés) et pas plus de 2 types d'organismes

UTI-B: Infection urinaire symptomatique, sans confirmation microbiologique

Le patient a au moins **DEUX** des critères ou symptômes suivants, sans autre cause : fièvre (> 38 °C), envie impérieuse, pollakiurie, dysurie ou sensibilité sus-pubienne

ET

- L'UN des critères suivants :
 - Test « dipstick » positif pour l'estérase leucocytaire et/ou le nitrate
 - Pyurie: urine avec > 10 globules blancs/ml ou ≥ 3 globules blancs/champ microscopique à l'examen des urines non centrifugées
 - Microorganismes observés sur coloration de Gram des urines non centrifugées
 - Au moins deux cultures d'urines avec isolement répété du même germe uropathogène (bactéries Gram négatif ou Staphylocoques saprophyticus) en nombre ≥ 10² colonies/ml d'urines prélevées aseptiquement
 - Culture d'urine positive avec ≤ 10⁵ colonies/ml d'urine d'un seul germe pathogène chez un patient soumis à une antibiothérapie adéquate
 - Diagnostic du médecin
 - Antibiothérapie appropriée prescrite par le médecin

UTI-C: Bactériurie asymptomatique (exclue de la PPS, ne pas rapporter)

 Le patient n'a pas de fièvre (> 38 °C), envie impérieuse, pollakiurie, dysurie ou sensibilité sus-pubienne

ΕT

- L'UN des critères suivants :
 - Une sonde urinaire à demeure a été placée durant les 7 jours qui ont précédé la culture d'urine ET la culture d'urine est positive avec ≥ 10⁵ germes/ml d'urine, sans que plus de deux types de germes ne soient isolés
 - Le patient n'a pas eu de sonde urinaire à demeure dans les 7 jours qui ont précédé la première des deux cultures d'urine effectuées ET le patient a eu au moins deux cultures positives (avec ≥ 10⁵ germes) du même germe, sans qu'il n'y ait plus de 2 germes

Commentaire : Les bactériémies secondaires à une bactériurie asymptomatique sont rapportées comme BSI avec source (origine) S-UTI.

BSI: Bactériémie

BSI: Bactériémie microbiologiquement documentée

• Germe pathogène isolé par hémoculture

OU

 Le patient a au moins UN des signes ou symptômes suivants : fièvre (> 38 °C), frissons ou hypotension

ET

 Un *germe commensal de la peau est isolé dans au moins deux hémocultures prélevées à des moments différents, souvent à un intervalle de 48 heures

*Germe commensal de la peau : diphtéroïdes, Bacillus sp., Propionibacterium sp., staphylocoque coagulase négative ou micrococcus

Sources d'une bactériémie :

Infection sur cathéter

Associée à un cathéter vasculaire : le même microorganisme a été isolé à partir d'un cathéter vasculaire ou les symptômes se sont améliorés dans les 48 heures après le retrait d'un cathéter vasculaire (C-PVC : cathéter vasculaire périphérique, C-CVC: cathéter vasculaire central)

Commentaire : Rapporter la C-CVC ou la C-PVC BSI comme CRI3-CVC ou CRI3-PVC si microbiologiquement documentée (voir la définition CRI3)

Septicémie secondaire

Secondaire à une autre infection : le même microorganisme a été isolé d'un autre site d'infection, OU la bactériémie est associée à une autre infection, le résultat d'une procédure diagnostique ou en lien à un corps étranger basé sur des indices cliniques :

- pulmonaire (S-PUL)
- infection urinaire (S-UTI)
- infection du tractus digestif (S-DIG)
- infection du site chirurgical (S-SSI)
- infection de la peau et des tissus mous (S-SST)
- autres infections (S-OTH)

Origine inconnue (UO) : aucune de ce qui précède, bactériémie d'origine inconnue (vérifiée au cours de l'étude et aucune source trouvée)

Inconnu **(UNK)** : aucune information disponible sur la source de la bactériémie ou informations manquantes

Commentaire : Les bactériémies primaires incluent la BSI et la BSI associée au cathéter.

CRI: Infection associée au cathéter

CRI1-CVC : Infection locale associée à un CVC (absence d'hémoculture positive)

- Culture quantitative du CVC ≥ 10³ CFU/ml OU culture semi-quantitative du CVC > 15 CFU
 FT
- Ecoulement purulent/inflammation au niveau du site d'insertion (ou du tunnel)

CRI1-PVC : Infection locale associée à un CVP (absence d'hémoculture positive)

- Culture quantitative du CVP ≥ 10³ CFU/ml OU culture semi-quantitative du CVP > 15 CFU
 ET
- Ecoulement purulent/inflammation au niveau du site d'insertion

CRI2-CVC : Infection générale associée à un CVC (absence de hémoculture positive)

- Culture quantitative du CVC ≥ 10³ CFU/ml OU culture semi-quantitative du CVC > 15 CFU
 ET
- Amélioration des signes cliniques dans les 48 heures après l'ablation du cathéter vasculaire

CRI2-PVC : Infection générale associée à un CVP (absence d'hémoculture positive)

- Culture quantitative du CVP ≥ 10³ CFU/ml OU culture semi-quantitative du CVP > 15 CFU
- Amélioration des signes cliniques dans les 48 heures après l'ablation du cathéter vasculaire

CRI3-CVC: Infection associée à un CVC microbiologiquement documentée

 BSI (microbiologiquement confirmée) dans les 48 heures avant ou après le retrait du cathéter vasculaire

FT

- Détection d'un microorganisme par :
 - o Culture quantitative du CVC ≥ 10³ CFU/ml ou culture semi-quantitative du CVC > 15 CFU
 - Technique quantitatif de l'hémoculture : CFU par CVC/CFU par hémoculture périphérique > 5
 - Temps différentiel de positivité des hémocultures : l'hémoculture prélevée par le CVC devient positive deux heures ou plus vite que l'hémoculture prélevée par une veine périphérie (les hémocultures sont prélevées en même temps)
 - Culture d'un écoulement purulent du site d'insertion : les microorganismes du frottis et de l'hémoculture sont identiques

CRI3-PVC: Infection associée à un CVP microbiologiquement documentée

 BSI (microbiologiquement confirmée) dans les 48 heures avant ou après le retrait du cathéter vasculaire

FT

- Identification du même microorganisme dans une :
 - o Culture quantitative (≥ 10³ CFU/ml) ou semi-quantitative (> 15 CFU) du CVP
 - o Culture d'écoulement purulent du site d'insertion du CVP

Commentaires:

- CVC = cathéter vasculaire central ; CVP = cathéter vasculaire périphérique.
- La colonisation du cathéter vasculaire central ne doit pas être signalée.
- Un CRI3 (-CVC ou -PVC) est également une bactériémie d'origine C-CVC ou C-PVC respectivement; Cependant lorsqu'un CRI3 est rapporté, la BSI ne doit pas être signalée dans l'étude de prévalence ponctuelle; l'infection associée à un cathéter microbiologiquement documentée doit être déclarée comme CRI3.

BJ: Infection de l'os et de la bourse

BJ-BONE: Ostéomyélite

L'ostéomyélite doit satisfaire à UN des critères suivants :

- 1. Germe isolé de culture d'os
- 2. Signe d'ostéomyélite observé directement lors d'une intervention chirurgicale ou d'un examen histopathologique
- 3. Le patient a au moins **DEUX** des signes ou symptômes suivants n'ayant pas d'autre cause évidente : fièvre (> 38 °C), tuméfaction localisée, douleur à la palpation, chaleur ou écoulement du site suspect d'infection **ET** au moins **UN** des signes suivants :
 - Germe isolé d'hémoculture
 - Recherche d'antigène positive dans le sang (par ex. : H. influenzae, S. pneumoniae)
 - Signe radiologique d'infection (par ex. : anomalies à la radiographie, au CT scan, à l'IRM, à la scintigraphie)

Commentaire : Rapporter la médiastinite accompagnée d'une ostéomyélite suite à une chirurgie cardiaque en tant qu'infection d'organe/espace (SSI-O)

BJ-JNT: Arthrite ou bursite infectieuse

L'arthrite ou la synovite septique doit satisfaire à au moins UN des critères suivants :

- 1. Germe isolé de culture de liquide articulaire ou de biopsie synoviale
- 2. Signe d'arthrite ou de bursite septique observé lors d'une intervention chirurgicale ou d'un examen histopathologique
- 3. Le patient a au moins **DEUX** des signes ou symptômes suivants sans autre cause évidente : douleur articulaire, tuméfaction, douleur à la palpation, chaleur, épanchement évident ou limitation des mouvements **ET** au moins des signes suivants :
 - Germes et globules blancs observés à la coloration Gram du liquide articulaire
 - Recherche d'antigène positive dans le sang, dans les urines ou le liquide articulaire
 - Aspect cellulaire et biochimique du liquide articulaire compatible avec une infection et non explicable par une pathologie d'origine rhumatologique sous-jacente
 - Signe radiologique d'infection (par ex. : anomalies à la radiographie, au CT-scan, à l'IRM, à la scintigraphie)

BJ-DISC: Spondylodiscite infectieuse

La spondylodiscite doit satisfaire à au moins **UN** des critères suivants :

- 1. Germes isolés de culture de tissu provenant du foyer atteint prélevé lors d'une intervention chirurgicale ou par aspiration à l'aiguille
- 2. Le patient a une lésion infectieuse évidente au niveau du disque vertébral observé directement lors d'une intervention chirurgicale ou d'un examen histopathologique
- 3. Le patient a de la fièvre (> 38 °C), sans autre cause évidente, ou des douleurs au niveau du site atteint ET une radiographie montrant une image de lésion infectieuse (par ex. : découvertes anormales à la radiographie, au CT scan, à l'IRM, à la scintigraphie)
- 4. Le patient a de la fièvre (> 38 °C), sans autre cause évidente ET douleur au niveau du site atteint ET la recherche d'antigène est positive dans le sang ou dans l'urine (p. ex. : H. influenzae, S. pneumoniae, N. meningitidis ou Streptocoque du groupe B)

CNS: Infections du système nerveux central

CNS-IC : Infection intracrânienne (abcès, infection sous-durale ou épidurale et encéphalite)

Elles doivent doit satisfaire à au moins UN des critères suivants :

- 1. Germe isolé de culture de tissu cérébral ou de dure-mère
- 2. Découverte d'un abcès ou d'une infection intracrânienne lors d'une intervention chirurgicale ou à l'examen histopathologique
- 3. Le patient a au moins **DEUX** des signes ou symptômes suivants, toute autre cause étant exclue : céphalée, vertige, fièvre (> 38 °C), signes neurologiques localisés, niveau de conscience instable ou confusion **ET** au moins **UN** des critères suivants :
 - Germes objectivés à l'examen microscopique de tissu cérébral ou de tissu abcédé obtenu par aspiration à l'aiguille ou par biopsie lors d'une intervention chirurgicale ou à l'autopsie
 - Recherche d'antigène positive dans le sang ou les urines
 - Image de lésions infectieuses à la radiographie (p. ex : découvertes anormales à l'ultrason, au CT scan, à l'IRM, au CT scan injecté ou à l'artériographie)
 - Détection d'un taux d'anticorps (IgM) unique ou élévation par 4 du titre des anticorps (IgG) d'un échantillon de sérum à l'autre

ET (Si le diagnostic est posé ante-mortem) institution d'une antibiothérapie adéquate

Commentaire : si la méningite et un abcès cérébral se présentent ensemble, rapporter l'infection comme CNS-IC

CNS-MEN: Méningite ou ventriculite

Les méningites ou les ventriculites doivent doit satisfaire à UN des critères suivants :

- 1. Germe isolé de culture de liquide céphalo-rachidien (LCR)
- 2. Le patient a au moins **UN** des signes ou symptômes suivants, toute autre cause évidente étant exclue : fièvre (> 38 °C), céphalée, raideur de nuque, signes méningés, signes d'atteinte des nerfs crâniens ou irritabilité **ET** au moins **UN** des critères suivants :
 - Augmentation des globules blancs, protéines élevées et / ou baisse du glucose dans le LCR
 - Germes objectivés à la coloration de Gram du LCR
 - Germes isolés dans une hémoculture
 - Recherche d'antigène positive dans le LCR, le sang ou l'urine
 - Détection d'un taux d'anticorps (IgM) unique OU élévation par 4 du taux des anticorps (IgG) d'un échantillon de sérum à l'autre

ET (Si le diagnostic est posé ante-mortem) institution d'une antibiothérapie adéquate

Commentaires:

- Rapporter la méningite sur dérivation ventriculaire comme SSI si elle survient dans les 90 jours après le placement d'une dérivation ; si l'infection survient après 90 jours ou suite à une manipulation/accès à la dérivation, rapporter comme CNS-MEN
- Rapporter la méningoencephalite comme MEN
- Rapporter l'abcès spinal avec méningite comme MEN

CNS-SA: Abcès spinal sans méningite

L'abcès épidural ou de l'espace sous-dural sans atteinte du LCR ou des structures osseuses adjacentes et doit satisfaire à au moins **UN** des critères suivants :

- 1. Germe isolé de culture de tissus abcédés de l'espace épidural ou sous-dural
- 2. Abcès épidural ou de l'espace sous-dural découvert lors d'une intervention chirurgicale ou à l'autopsie ou lors d'un examen histopathologique
- 3. Le patient a au moins **UN** des signes ou symptômes suivants, toute autre cause étant exclue : fièvre (> 38 °C), douleur dorsale, douleur localisée à la palpation, radiculite, parésie ou paraplégie **ET** au moins **UN** des critères suivants:
 - Germes isolés par hémoculture
 - Abcès mis en évidence par la radiologie (par ex. : anomalies à la myélographie, à l'ultrason, au CT scan, à l'IRM ou autres)

ET (Si le diagnostic est posé ante-mortem) institution d'une antibiothérapie adéquate

Commentaire : Rapporter l'abcès spinal avec méningite comme méningite.

CSV: Infection du système cardio-vasculaire

CVS-VASC: Infection veineuse ou artérielle

Ces infections doivent doit satisfaire à au moins UN des critères suivants :

- 1. Germes isolés de culture d'artère ou de veine prélevées lors d'une intervention chirurgicale ET une hémoculture n'était effectuée ou était négative
- 2. Signe d'infection au niveau du site vasculaire atteint, observé lors d'une intervention chirurgicale ou d'un examen histopathologique
- 3. Le patient a au moins **UN** des signes ou symptômes suivants : fièvre (> 38 °C), douleur, érythème ou chaleur au niveau du site vasculaire atteint **ET u**ne culture semiquantitative (> 15 CFU [ou autre seuil]) ET une hémoculture n'était pas pratiquée ou est négative
- 4. Ecoulement purulent du site vasculaire ET Hémoculture non effectuée ou négative

Commentaires: Rapporter les infections d'une greffe artério-veineuse, d'un shunt, fistule ou cannulation intravasculaire sans bactériémie associée comme CVS-VASC; les CVS-VASC qui répondent au troisième critère, doivent être rapportées comme CRI1 or CRI2.

CVS-ENDO: Endocardite sur valve normale ou prothétique

Elles doivent satisfaire à au moins UN des critères suivants :

- 1. Germe isolé de culture de valve ou de végétations.
- 2. Le patient a DEUX ou plusieurs signes ou symptômes suivants sans autre cause évidente : fièvre (> 38 °C), modification à l'auscultation cardiaque, phénomène embolique, manifestations cutanées (pétéchies, « hémorragies en éclat », nodules sous-cutanés douloureux), décompensation cardiaque, anomalies de la conduction cardiaque ET au moins UN des critères suivants :
 - Germe isolé de deux (ou plus) hémocultures
 - Germes objectivés sur la coloration de Gram d'un frottis de valve lorsque la culture est négative ou n'a pas été effectuée
 - Végétation(s) valvulaire(s) découverte(s) lors d'une intervention chirurgicale ou à l'autopsie
 - Recherche d'antigène positive dans le sang ou l'urine (par ex. : H. influenzae, S. pneumoniae, N. meningitidis ou Streptocoque du groupe B)
 - Détection de nouvelles végétations à l'échocardiographie

ET (Si le diagnostic est posé ante-mortem) institution d'une antibiothérapie adéquate

CVS-CARD: Myocardite ou péricardite septique

Doivent satisfaire à au moins **UN** des critères suivants :

- 1. Germe isolé de culture de tissu péricardique ou de liquide obtenu par aspiration à l'aiguille ou lors d'une intervention chirurgicale.
- 2. Le patient a au moins **DEUX** des signes ou symptômes suivants sans autre cause évidente : fièvre (> 38 °C), douleur thoracique, pouls paradoxal ou augmentation du volume cardiaque **ET** au moins **UN** des suivants :
 - Electrocardiogramme compatible avec une myocardite ou une péricardite
 - Recherche d'antigène positive dans le sang (p. ex. : H. influenzae, S. pneumoniae)
 - Lésion du type myocardite ou péricardite à l'examen histologique de tissu cardiaque
 - Elévation par 4 du titre des anticorps spécifiques avec ou sans isolement de virus du pharynx ou des selles
 - Epanchement péricardique détecté à l'échocardiographie, au CT-scan, en résonance magnétique nucléaire ou à l'angiographie

Commentaire : La plupart des cas de péricardites post-chirurgie cardiaque ou post- infarctus du myocarde ne sont pas infectieuses.

CVS-MED: Médiastinite

Elle doit satisfaire à au moins **UN** des critères suivants :

- 1. Germe isolé de culture de tissu ou de liquide médiastinal obtenu lors d'une intervention chirurgicale ou au moyen d'une aspiration à l'aiguille.
- 2. Signe de médiastinite observé directement lors d'une intervention chirurgicale ou à l'examen histopathologique.
- 3. Le patient a au moins **UN** des signes ou symptômes suivants, sans autre cause évidente : fièvre (> 38 °C), douleur thoracique, instabilité sternale **ET** au moins **UN** des critères suivants :
 - Ecoulement purulent du médiastin
 - Germe isolé d'hémoculture ou culture de liquide de drainage du médiastin
 - Elargissement du médiastin à l'examen radiologique

Commentaire : Rapporter la médiastinite suite à une chirurgie cardiaque accompagnée d'une ostéomyélite comme SSI-O

EENT : Infections de l'œil, de l'oreille, du nez, de la gorge et de la bouche

EENT-CONJ: Conjonctivite

Les conjonctivites doivent doit satisfaire à au moins UN des critères suivants :

- 1. Germes pathogènes isolés de culture de sécrétion purulente de la conjonctive ou des tissus adjacents tels que paupières, cornée, glandes de Meibomius ou glandes lacrymales
- 2. Le patient a une douleur ou une rougeur de la conjonctive ou du pourtour de l'œil ET au moins UN des critères suivants :
 - Globules blancs et germes objectivés sur la coloration de Gram des sécrétions
 - Ecoulement purulent
 - Recherche d'antigène positive (p. ex. : ELISA ou IF pour Chlamydia trachomatis, Herpès simplex, adénovirus) dans les sécrétions ou produits de grattage de la conjonctive
 - Cellules multi-nucléées observées à l'examen microscopique des sécrétions conjonctivales et produits de grattage
 - Culture virale positive dans les sécrétions conjonctivales
 - Détection d'un taux d'anticorps (IgM) unique ou élévation par 4 du titre des anticorps (IgG) d'un échantillon de sérum à l'autre

Commentaires:

- Classer les autres infections de l'œil sous EENT-EYE
- Ne pas coder les conjonctivites chimiques (p. ex. à nitrite d'argent) comme infection
- Ne pas classer les conjonctivites associées à une virose disséminée (p. ex. la rougeole, la varicelle) comme conjonctivite

EENT-EYE: Infections de l'œil, autre que conjonctivite

Une infection de l'œil, autre qu'une conjonctivite, doit satisfaire à au moins **UN** des critères suivants :

- 1. Germes isolés de culture de produits de la chambre antérieure ou postérieure ou de l'humeur vitrée.
- 2. Le patient a au moins **DEUX** des signes ou symptômes suivants, sans autre cause évidente : douleur oculaire, trouble visuel ou hypopyon **ET** au moins **UN** des critères suivants :
 - Diagnostic du médecin
 - Recherche d'antigène positive dans le sang (par ex. : H. influenzae, S. pneumoniae)
 - Germes isolés d'hémoculture

EENT-EAR: Infection de l'oreille ou de la mastoïde

Les infections de l'oreille et de la mastoïde doivent doit satisfaire aux critères suivants :

Otite externe

L'otite externe doit rendre au moins UN des critères suivants :

- 1. Germe pathogène isolé dans l'écoulement purulent du conduit auditif
- 2. Le patient a au moins **UN** des signes ou symptômes suivants, sans autre cause évidente : fièvre (> 38 °C), otalgie, rougeur ou présence d'un écoulement dans le conduit auditif **ET** germes objectivés sur la coloration de Gram du liquide purulent

Otite moyenne

L'otite moyenne doit satisfaire à au moins **UN** des critères suivants :

- 1. Germe isolé de matériel obtenu de l'oreille moyenne par aspiration transtympanique ou lors d'une intervention chirurgicale
- 2. Le patient a au moins **DEUX** des signes ou symptômes suivants, sans autre cause évidente : fièvre (> 38 °C), douleur localisée au tympan, inflammation, rétraction ou diminution de la mobilité du tympan ou présence de liquide derrière le tympan

Otite interne

L'otite interne doit satisfaire à au moins UN des critères suivants :

- 1. Germe isolé du matériel lors d'une intervention chirurgicale dans l'oreille interne
- 2. Diagnostic du médecin

Mastoïdite

La mastoïdite doit satisfaire à au moins **UN** des critères suivants :

- 1. Germe isolé dans l'écoulement purulent de la mastoïde
- 2. Le patient a au moins **DEUX** des signes ou symptômes suivants, sans autre cause évidente : fièvre (> 38 °C), douleur, sensibilité à la palpation, érythème, céphalée ou paralysie faciale **ET** au moins UN des critères suivants :
 - Germes objectivés sur la coloration de Gram dans du matériel de la mastoïde
 - Recherche d'antigène positive dans le sang

EENT-ORAL : Infection de la cavité buccale (bouche, langue, gencives)

L'infection de la cavité buccale doit satisfaire à au moins **UN** des critères suivants :

- 1. Germes isolés de culture de produits purulents provenant de tissus ou de la cavité buccale
- 2. Présence d'abcès ou d'un autre signe d'infection de la cavité orale découvert à l'examen direct ou lors d'une intervention chirurgicale ou d'un examen histopathologique
- 3. Le patient a au moins **UN** des signes ou symptômes suivants, sans autre cause évidente : abcès, ulcération, taches blanches surélevées sur une muqueuse enflammée ou plaques sur la muqueuse buccale **ET** au moins **UN** des critères suivants :
 - Germes objectivés sur la coloration de Gram
 - Coloration positive à l'hydroxyde de Potassium (KOH)
 - Présence de cellules géantes multi-nucléées observées à l'examen microscopique de produits de grattage de la muqueuse
 - Recherche d'antigène positive dans les sécrétions orales
 - Détection d'un taux d'anticorps (IgM) unique ou élévation par 4 du taux des anticorps (IgG) d'un échantillon de sérum à l'autre
 - Diagnostic du médecin et institution d'un traitement topique ou oral antifongique

EENT-SINU: Sinusite

La sinusite doit satisfaire à au moins **UN** des critères suivants :

- 1. Germes isolés dans l'écoulement purulent de cavité sinusale
- 2. Le patient a au moins **UN** des signes ou symptômes suivants, sans autre cause évidente : fièvre (> 38 °C), douleur ou sensibilité à la palpation du sinus atteint, céphalée, écoulement purulent ou obstruction nasale **ET** au moins **UN** des critères suivants :
 - Diaphanoscopie positive
 - Signes radiologiques d'infection

EENT-UR : Infection de voies respiratoires supérieures, pharyngite, laryngite, épiglottite

Ces infections doivent satisfaire à au moins UN des critères suivants :

- 1. Patient ayant au moins **DEUX** des signes et symptômes suivants, sans autre cause évidente : fièvre (> 38 °C), érythème du pharynx, douleur au niveau de la gorge, toux, raucité, sécrétions pharyngées purulentes **ET UN** des critères suivants :
 - Germe isolé par culture du site
 - Germe isolé par hémoculture
 - Test d'antigène positif dans les sécrétions respiratoires ou le sang
 - Détection d'un taux d'anticorps (IgM) unique ou élévation par 4 du taux des anticorps (IgG) d'un échantillon de sérum à l'autre
 - Diagnostic du médecin
- 2. Découverte d'un abcès à l'examen direct, lors d'une intervention chirurgicale ou d'un examen histopathologique

LRI : Infections des voies respiratoires inférieures, autre que pneumonie

LRI-BRON : Bronchite, trachéo-bronchite, bronchiolite, trachéite, sans signe de pneumonie

Ces infections doivent satisfaire au critère suivant :

Le patient ne présente pas de signes cliniques ou radiologiques évidents de pneumonie **ET** le patient a au moins **deux** des signes ou symptômes suivants : fièvre (> 38 °C), toux, apparition récente ou augmentation de l'expectoration, râles ronflants, sibilances **ET UN** des critères suivants :

- Germe isolé par culture de matériel dans l'aspiration trachéale profonde ou dans une bronchoscopie
- Tests d'antigènes positifs dans de sécrétions respiratoires

Commentaire: ne pas coder comme infection une bronchite chronique chez un patient avec une maladie chronique des poumons, sauf s'il existe des indices pour une infection secondaire, qui se manifeste par un changement des germes impliqués.

LRI-LUNG : Autres infections des voies respiratoires inférieures Ces infections doivent satisfaire à **L'UN** des critères suivants :

- 1. Germes objectivés sur un frottis ou isolés par culture de tissu pulmonaire ou de liquide y compris le liquide pleural
- 2. Abcès du poumon ou empyème identifié lors d'une intervention chirurgicale ou à l'examen histopathologique
- 3. Cavité abcédée visualisée par radiographie du poumon

Commentaire: Rapporter l'abcès pulmonaire ou empyème sans pneumonie comme LUNG

GI: Infections du tractus gastro-intestinal

GI-CDI: Infection à Clostridium difficile

Une infection à *Clostridium difficile* (auparavant référée en tant que diarrhées associées à *Clostridium difficile* ou CDAD) doit satisfaire à au moins **UN** des critères suivants :

- 1. Selles diarrhéiques ou mégacôlon toxique avec test microbiologique positif pour toxine A et/ou toxine B de *Clostridium difficile* ou détection de *Clostridium difficile* dans les selles par culture ou autre moyen (p.ex. une PCR)
- 2. Colite pseudomembraneuse révélée lors d'une endoscopique digestive basse
- 3. Histopathologie caractéristique pour infection à *Clostridium difficile* dans un échantillon obtenu par endoscopie, colectomie ou autopsie

Commentaire : si les signes cliniques d'une infection à Clostridium difficile surviennent dans les 28 jours de la sortie d'une hospitalisation en soins aigus, GI-CDI doit être définie en tant que associée aux soins.

GI-GE: Gastro-entérite (Clostridium difficile exclu)

Les gastro-entérites doivent satisfaire à au moins UN des critères suivants :

- 1. Instauration brutale d'une diarrhée (pendant plus de 12 heures) avec ou sans vomissement ou fièvre (>38 °C) et sans cause non-infectieuse (p. ex. : test diagnostic, régimes thérapeutiques, exacerbation aiguë d'une maladie chronique ou stress psychologique)
- 2. Le patient a au moins **DEUX** des signes ou symptômes suivants, sans autre cause : nausées, vomissements, douleur abdominale ou céphalées **ET** au moins **UN** des critères suivants :
 - Germe entéropathogène isolé dans les selles ou par un frottis rectal
 - Germe entéropathogène détecté par un examen microscopique de routine ou par un examen en microscopie électronique
 - Détection d'antigène de germes entéropathogènes ou d'anticorps positifs dans les selles ou dans le sang
 - Mise en évidence de germes pathogènes, par effet cytopathogène sur culture tissulaire (toxin assay)
 - Détection d'un taux d'anticorps (IgM) unique ou élévation par 4 du taux des anticorps (IgG) d'un échantillon de sérum à l'autre

GI-GIT : Infection gastro-intestinale (œsophage, estomac, intestin grêle, colon et rectum), appendicite et gastro-entérite exclues

Les infections gastro-intestinales doivent satisfaire à au moins UN des critères suivants :

- 1. Abcès ou autre signe d'infection découvert lors d'une intervention chirurgicale ou à l'examen histopathologique
- 2. Le patient a au moins **DEUX** des signes ou symptômes suivants, sans autre cause et compatible avec une infection de l'organe ou du tissu concerné : fièvre (> 38 °C), nausées, vomissements, douleur abdominale ou sensibilité à la palpation **ET** au moins **UN** des critères suivants :
 - Germes isolés dans des sécrétions ou de tissu obtenu lors d'une intervention chirurgicale, une endoscopie ou par un drain placé par intervention chirurgicale

- Germes visualisés sur une coloration de Gram ou une coloration KOH ou cellules géantes identifiées à l'examen microscopique des sécrétions ou de tissu obtenu lors d'une intervention chirurgicale, une endoscopie ou par un drain placé par intervention chirurgicale
- Germes isolés dans une hémoculture
- Signes radiologiques évidents pour une infection
- Identification des pathologies à l'examen endoscopique (p. ex. : œsophagite ou proctite à Candida)

GI-HEP: Hépatite

Les hépatites doivent satisfaire au critère suivant :

Le patient a au moins **DEUX** des signes ou symptômes suivants, sans autre cause évidente : fièvre (> 38 °C), anorexie, nausées, vomissements, douleur abdominale, ictère ou histoire de transfusion sanguine dans les 3 mois précédents **ET** au moins **UN** des critères suivants :

- Détection d'antigène ou d'anticorps positive pour l'hépatite A, l'hépatite B, l'hépatite C ou l'hépatite D
- Tests de la fonction hépatique perturbés (élévation ASAT/ALAT ou bilirubine)
- Cytomégalovirus (CMV) détecté dans les urines ou les sécrétions oropharyngées

Commentaires:

- Ne pas coder les hépatites associées à une cause non-infectieuse comme infection (p. ex. : manque d'alpha-1-antitrypsine)
- Ne pas coder les hépatites provoquées par substance hépatotoxique comme infection
- Ne pas coder une hépatite provoquée par une obstruction biliaire comme infection

GI-IAB: Infections intra-abdominales (infections de la vésicule biliaire, des voies biliaires, du foie (autres que l'hépatite virale), de la rate, du pancréas, du péritoine, de l'espace sous-phrénique ou sous-diaphragmatique ou d'autres tissus et sites abdominaux non spécifiés ci-dessus)

Ces infections doivent satisfaire à au moins **UN** des critères suivants :

- 1. Germes isolés de matériel purulent intra-abdominal obtenu lors d'une intervention chirurgicale ou par aspiration à l'aiguille
- 2. Abcès ou autres signes d'infections intra-abdominales mis en évidence lors d'une intervention chirurgicale ou à l'examen histopathologique
- 3. Le patient a au moins DEUX des signes ou symptômes suivants, sans autre cause évidente : fièvre (> 38 °C), nausées, vomissements, douleur abdominale ou ictère ET au moins UN des critères suivants :
 - Germes isolés des sécrétions d'un système de drainage posé chirurgicalement (p. ex. : système de drainage par succion fermée, drain ouvert, drain en T)
 - Germes visualisés par coloration de Gram dans du matériel de drainage ou de tissus obtenus lors d'une intervention chirurgicale ou par aspiration à l'aiguille
 - Germes isolés dans une hémoculture ET signes radiologiques pour une infection (p. ex. anomalies dans ultrason, au CT scan, à l'IRM, à la scintigraphie ou à la radiographie abdominale)

Commentaire : Ne pas classer une pancréatite (un syndrome inflammatoire avec douleurs abdominales, nausées, vomissements et augmentation des taux sérique des enzymes pancréatiques) comme infection, sauf si une cause infectieuse s'impose.

REPR: Infections de l'appareil reproductif

REPR-EMET: Endométrite

Les endométrites doivent satisfaire à au moins UN des critères suivants :

- 1. Germe isolé de liquide ou de tissus provenant de l'endomètre obtenu lors d'une intervention chirurgicale, par aspiration à l'aiguille ou par brossage-biopsie
- La patiente a au moins **DEUX** des critères suivants, sans autre cause évidente : fièvre (< 38 °C), douleur abdominale, sensibilité utérine à la palpation ou écoulement purulent de l'utérus

Commentaires : L'endométrite post-partum doit être rapportée comme infection associée aux soins, sauf si le liquide amniotique a été infecté au moment de l'admission ou la patiente a été admise 48 heures après la rupture des membranes.

REPR- EPS: Infection de l'épisiotomie

L'infection d'épisiotomie doit satisfaire à au moins UN des critères suivants :

- 1. Ecoulement purulent du site d'épisiotomie après accouchement par voie basse
- 2. Abcès du site d'épisiotomie après accouchement par voie basse

REPR-VCUF: Infection vaginale après hystérectomie

L'infection vaginale doit rendre au moins UN des critères suivants :

- 1. Ecoulement purulent de la cavité vaginale post-hystérectomie
- 2. Abcès du canal vaginal post-hystérectomie
- 3. Germes pathogènes isolés de liquide ou de tissu provenant de la cavité vaginale (posthystérectomie)

Commentaire: La plupart des infections vaginales sont des SSI-VCUF (dans les 30 jours après l'opération). Coder seulement des VCUF apparaissant tardivement comme REPR-VCUF (>30 jours après hystérectomie).

REPR-OREP : Autres infections de l'appareil reproductif chez l'homme ou la femme (infections de l'épididyme, des testicules, de la prostate, du vagin, des ovaires, de l'utérus et des autres tissus pelviens profonds)

Ces infections doivent satisfaire à au UN moins des critères suivants :

- 1. Germes isolés de tissu ou de liquide provenant du site affecté
- 2. Abcès ou autre signe d'infection découvert lors d'une intervention chirurgicale ou à l'examen histopathologique
- 3. Le patient a au moins **DEUX** des critères suivants, sans autre cause: fièvre (38° C), nausées, vomissements, douleur, sensibilité à la palpation ou dysurie **ET** au moins **UN** des critères suivants :
 - Germes isolés d'hémoculture.
 - Diagnostic fait par le médecin.

Commentaire: Classer les endométrites sous EMET; classer les vaginites sous VCUF.

SST: Infections de la peau et des tissus mous

SST-SKIN: Infection de la peau

Les infections de la peau doivent satisfaire à au moins **UN** des critères suivants :

- 1. Le patient a un écoulement, des pustules, des vésicules ou des furoncles
- 2. Le patient a au moins **DEUX** des signes ou symptômes suivants, sans autre cause évidente : douleur ou sensibilité à la palpation, tuméfaction localisée, rougeur ou chaleur **ET** au moins **UN** des critères suivants :
 - Germes isolés des produits d'aspiration ou d'écoulement du site atteint; si le germe isolé
 fait partie de la flore cutanée normale (p.ex. diphtheroïdes [Corynebacterium spp.], Bacillus
 [pas B.anthracis] spp., Propionibacterium spp., Staphylococcus coagulase-negative [p. ex.
 S.epidermidis], Streptococcus du groupe viridans, Aerococcus spp., Micrococcus spp.), la
 culture doit être pure, avec un seul type de germe
 - Germes isolés dans une hémoculture
 - Recherche d'antigène positive dans le sang ou le tissu infecté (p.ex., Herpès simplex, Varicella zoster, H. influenzae, N. meningitidis)
 - Cellules géantes multi-nucléées visualisées à l'examen microscopique des tissus affectés
 - Détection d'un taux d'anticorps (IgM) unique ou élévation par 4 du taux des anticorps (IgG) d'un échantillon de sérum à l'autre

Commentaire : Coder un décubitus sous SST-DECU ; coder une infection des brûlures sous SST-BURN ; coder un abcès du sein ou une mastite sous SST-BRST.

SST-ST: Infections des tissus mous (fascéite nécrosante, gangrène septique, cellulite nécrosante, myosite infectieuse, lymphadénite ou lymphangite).

Ces infections doivent satisfaire à au moins UN des critères suivants:

- 1. Germes isolés de tissu ou d'écoulement du site affecté
- 2. Ecoulement purulent du site affecté
- 3. Abcès ou autre signe d'infection découvert lors d'une intervention chirurgicale ou lors d'un examen histopathologique
- 4. Le patient a au moins **DEUX** des signes ou symptômes suivants, sans autre cause évidente : douleur localisée ou sensibilité à la palpation, rougeur, tuméfaction ou chaleur **ET** au moins **UN** des critères suivants :
 - Germes isolés dans une hémoculture
 - Test d'antigène positif dans le sang ou les urines (p. ex. : *H. influenzae*, *S. pneumoniae*, *N. meningitidis*, *Streptococcus* du groupe B, *Candida* sp.)
 - Détection d'un taux d'anticorps (IgM) unique ou élévation par 4 du taux des anticorps (IgG) d'un échantillon de sérum à l'autre

SST-DECU : Infection d'ulcère de décubitus, incluant l'infection superficielle ou profonde

Ces infections doivent satisfaire aux critères suivants :

Le patient a au moins **DEUX** des signes ou symptômes suivants, sans autre cause évidente : rougeur, sensibilité ou tuméfaction des bords de la plaie de décubitus ET au moins **UN** des critères suivants :

- Germes isolés de liquide aspiré à l'aiguille ou de tissu obtenu par biopsie du bord de l'ulcère
- Germes isolés dans une hémoculture

Commentaire: Un écoulement purulent n'est pas suffisant pour diagnostiquer une infection. Des microorganismes qui sont cultivés de la surface d'un ulcère ne déterminent pas en soi une infection. Une culture adéquate provient d'une aspiration par aiguille ou d'une biopsie du tissu du bord de l'ulcère.

SST-BURN: Infection de brûlure

L'infection de brûlure doit satisfaire à au moins UN des critères suivants :

- 1. Changement d'aspect de la zone brûlée ou changement de caractère tel que : détachement rapide de l'escarre ou décoloration brun sombre, noir, violet ou œdème au niveau des bords de la plaie **ET** à l'examen histologique d'une biopsie de la brûlure, mise en évidence d'un envahissement microbien du tissu vivant adjacent
- 2. Changement d'aspect de la zone brûlée ou changement de caractère tel que : détachement rapide de l'escarre ou décoloration brun sombre, noir, violet ou œdème au niveau des bords de la plaie ET au moins UN des critères suivants :
 - Germes isolés d'hémoculture en l'absence d'une autre infection identifiable
 - Isolement du virus Herpès simplex, identification histologique d'inclusion en microscopie optique ou électronique ou mise en évidence de particules virales en microscopique électronique sur des biopsies ou des produits de grattage de la lésion
- 3. Le patient brûlé a au moins **DEUX** des signes ou symptômes suivants, sans autre cause évidente : fièvre (> 38 °C) ou hypothermie (< 36 °C), hypotension, oligurie (< 20 ml/h), hyperglycémie par rapport au niveau préalablement toléré ou confusion mentale **ET** au moins UN des signes suivants :
 - Examen histologique de biopsie de brûlure montrant l'invasion de germes dans le tissu viable adjacent.
 - Germes isolés dans une hémoculture
 - Isolement du virus Herpès simplex, identification histologique d'inclusion en microscopie optique ou électronique ou mise en évidence de particules virales en microscopique électronique sur des biopsies ou des produits de grattage de la lésion

Commentaires: La présence du pus seul au site de la brûlure n'est pas suffisante pour le diagnostic d'une infection de brûlure, puisqu'elle pourrait indiquer de soins insuffisants de la plaie. La fièvre seule chez un patient brûlé n'est pas suffisante pour le diagnostic d'une infection de brûlure puisqu'elle peut être la conséquence du traumatisme tissulaire ou l'indice d'une infection à un autre site. Les chirurgiens de centres régionaux qui prennent en charge exclusivement les patients brûlés pourraient nécessiter le critère 1 pour le diagnostic d'une

infection de brûlure. Les hôpitaux disposant de centres de brûlés pourraient diviser davantage les infections de brûlure aux catégories suivantes : infection de la plaie de brûlure, de la greffe de brûlure, de l'allogreffe de la brûlure, toutefois, toutes ces infections doivent être codées comme BURN.

SST-BRST: Abcès du sein ou mastite

Un abcès du sein ou une mastite doivent satisfaire à au moins UN des critères suivants :

- Germes isolés du tissu mammaire affecté ou de liquide obtenu par incision et drainage ou aspiration à l'aiguille
- Abcès du sein ou autre signe d'infection découvert lors d'une intervention chirurgicale ou à l'examen histopathologique
- Le patient a de la fièvre (> 38 °C) et une inflammation localisée du sein **ET** diagnostic d'abcès du sein établi par le médecin

Commentaire : Les abcès du sein se manifestent normalement chez la mère après l'accouchement. S'ils se manifestent dans les 7 jours après l'accouchement ils doivent être jugés comme associées aux soins.

SYS: INFECTION SYSTEMIQUE

SYS-DI: Infection disséminée

Une infection disséminée est une infection qui touche plusieurs organes ou systèmes, sans la présence d'un seul site apparent d'infection, habituellement d'origine virale et sans signe et symptôme compatible avec une autre cause évidente et compatible avec une participation de plusieurs organes ou systèmes.

Commentaire: Utiliser le code pour infections virales avec implication multi-organique (rougeole, oreillons, rubéole, varicelle, érythème infectieux aigu). Ces infections peuvent souvent être identifiées par de critères cliniques seuls. Ne pas utiliser ces codes pour des infections associées aux soins avec multiples sites métastatiques, comme l'endocardite infectieuse. Seulement le site primaire de ces infections doit être rapporté. Ne pas rapporter la fièvre d'origine indéterminée (FUO) ici. Rapporter les exanthèmes viraux et les infections éruptives comme DI.

SYS-CSEP : Infection sévère traitée d'origine non identifiée (formellement : septicémie clinique chez l'adulte et l'enfant)

Le patient doit avoir **UN** des éléments suivants : Symptômes ou signes sans autre étiologie reconnue, fièvre (> 38 °C); hypotension (pression systolique < 90 mm Hg); oligurie (< 20 ml/h) **ET** hémocultures pas réalisées ou négatives **ET** pas d'infection apparente dans autre site **ET** le médecin introduit un traitement de septicémie

Commentaire : Ne pas utiliser ce code sauf si c'est absolument nécessaire (définition de dernière intention). Pour CSEP chez les nouveau-nés, utiliser la définition NEO-CSEP (voir au-dessous).

NEO: Infections des nouveau-nés

NEO-CSEP: Septicémie clinique chez le nouveau-né

Tous les trois critères suivants :

- Le médecin a instauré un traitement antimicrobien approprié pour une septicémie pendant au moins cinq jours
- Hémocultures pas réalisées ou négatives
- Pas d'infection évidente sur un autre site ET deux des critères suivants (sans autre cause apparente):
 - Fièvre (> 38 ° C) ou instabilité thermique (la température de l'incubateur a du être changée plusieurs fois) ou hypothermie (< 36.5 °C)
 - o Tachycardie (> 200/min) ou bradycardie nouvelle en augmentation (<80/min)
 - Temps de remplissage capillaire (> 2 s)
 - o Apnée (s) nouvelle (s) ou en péjoration (> 20 s)
 - Acidose métabolique (BE < -10 mval/l)
 - Hyperglycémie nouvelle (> 140 mg/dl)
 - Autre signe de septicémie (couleur de la peau (seulement si le temps de remplissage capillaires n'est pas appliqué), signes biologiques (CRP, interleukine), augmentation de besoin d'oxygène (intubation), état général instable, apathie

Commentaire: La détection d'un staphylocoque coagulase-négative dans une hémoculture seule ne n'exclu pas le diagnostic de septicémie clinique. Une septicémie clinique peut également être diagnostiquée basée sur une seule hémoculture positive pour staphylocoques coagulase-négative, c'est-à-dire les critères générales d'une bactériémie à un contaminant ne sont pas satisfaits tandis que les critères d'une septicémie clinique sont présents.

NEO-LCBI : Bactériémie microbiologiquement documentée chez le nouveau-né, non à staphylocoque coagulase négative

Un pathogène reconnu (autre que les staphylocoques coagulase-négative) cultivés à partir du sang ou du liquide céphalorachidien (la culture du LCR est incluse puisque la méningite à ce groupe d'âge est habituellement hématogène, de sorte que le LCR positif peut être considéré comme une preuve de BSI même si les hémocultures sont négatives ou n'ont pas été réalisées) ET au moins deux des critères suivants :

- Fièvre (> 38 ° C) ou instabilité thermique (la température de l'incubateur a du être changée plusieurs fois) ou hypothermie (< 36.5 °C)
- Tachycardie (> 200/min) ou bradycardie nouvelle en augmentation (<80/min)
- Temps de remplissage capillaire (> 2 s)
- O Apnée (s) nouvelle (s) ou en péjoration (> 20 s)
- Acidose métabolique (BE < -10 mval/l)
- Hyperglycémie nouvelle (> 140 mg/dl)
- Autre signe de septicémie (couleur de la peau (seulement si le temps de remplissage capillaires n'est pas appliqué), signes biologiques (CRP, interleukine), augmentation de besoin d'oxygène (intubation), état général instable, apathie

Commentaire : Rapporter l'origine de la BSI néonatale dans le champ BSI origine. Si les deux définitions de cas pour NEO-LCBI et NEO-CNSB sont appariées, signaler NEO-LCBI.

NEO-CNSB: Bactériémie microbiologiquement documentée chez le nouveau-né, à staphylocoque coagulase négative

Un staphylocoque coagulase negative est cultivé dans les hémocultures ou à partir du bout d'un cathéter **ET** au moins **deux** des critères suivants :

- Fièvre (> 38 ° C) ou instabilité thermique (la température de l'incubateur a du être changée plusieurs fois) ou hypothermie (< 36.5 °C)
- o Tachycardie (> 200/min) ou bradycardie nouvelle en augmentation (<80/min)
- Temps de remplissage capillaire (> 2 s)
- o Apnée (s) nouvelle (s) ou en péjoration (> 20 s)
- Acidose métabolique (BE < -10 mval/l)
- Hyperglycémie nouvelle (> 140 mg/dl)
- Autre signe de septicémie (couleur de la peau (seulement si le temps de remplissage capillaires n'est pas appliqué), signes biologiques (CRP, interleukine), augmentation de besoin d'oxygène (intubation), état général instable, apathie

ET le patient a un des suivants :

- o CRP > 2.0 mg/dL ou interleukine
- Rapport I/T (neutrophiles immatures/neutrophiles totaux) > 2.0
- o Plaquettes < 100/nL
- Leucocytes < 5/nL

Commentaire : Rapporter l'origine de la BSI néonatale. Si les deux définitions NEO-LCBI et NEO-CNSB sont applicables, signaler NEO-LCBI.

NEO-PNEU: Pneumonie chez le nouveau-né

Une pneumonie peut être diagnostiquée par combinaison d'une anomalie radiologique, une péjoration de l'échange d'oxygène, et 4 signes cliniques.

UNE radiographie pathologique:

- Un infiltrat nouveau ou en péjoration
- Consolidation
- Epanchement nouveau
- Compromis respiratoire

ET péjoration de l'échange d'oxygène (diminution de la saturation)

ET au moins quatre des suivants :

- Fièvre (> 38 ° C) ou instabilité thermique (la température de l'incubateur a du être changée plusieurs fois) ou hypothermie (< 36.5 °C)
- Tachycardie (> 200/min) ou bradycardie nouvelle en augmentation (<80/min)
- Tachypnée (>60/min) ou apnée (s) nouvelle (s) ou en péjoration (> 20 s)
- Dyspnée (tirage intercostal, gémissement, Battement des ailes du nez)
- Sécrétions trachéales purulentes
- Identification d'un pathogène dans les sécrétions trachéales
- Sécrétions respiratoires en augmentation
- CRP > 2.0 mg/dL ou interleukine

Rapport I/T (neutrophiles immatures/neutrophiles totaux) > 2.0

Commentaire : péjoration de l'échange d'oxygène : Augmentation de FiO2 > 10% dans les 24 heures (ou intubation). Sécrétion trachéale purulente : \geq 25 neutrophiles et \leq 10 cellules épithéliales par champ visuel (x100). Interleukine : un résultat pathologique pour les interleukines 6 à 8.

NEO-NEC: Entérocolite nécrosante

Une NEC peut être diagnostiquée soit par combinaison d'une anomalie radiologique plus deux symptômes cliniques ou par histopathologie dans du tissue obtenu par une intervention chirurgicale.

UNE anomalie radiologique caractéristique

- Pneumopéritoine
- Pneumatose intestinal
- Présence de gaz dans les parois d'intestins
- Gazeuse fixe

ET au moins deux des suivants sans autre explication :

- Vomissements,
- Résidus gastriques
- Distension abdominale
- Sang microscopique dans les selles (à répétition)

OU histopathologie typique dans du tissue obtenu par une intervention chirurgicale

Liste de codes de microorganisme par catégorie (sélection de la PPS)

Famille	Microorganisme	Code
Cocci Gram-pos.	Staphylococcus aureus	STAAUR
	Staphylococcus epidermidis	STAEPI
	Staphylococcus haemolyticus	STAHAE
	Staphylococcus coag. nég., non spécifié	STACNS
	Staphylococcus coag. nég., autre	STAOTH
	Staphylococcus spp., non spécifié	STANSP
	Streptococcus pneumonia	STRPNE
	Streptococcus agalactiae (B)	STRAGA
	Streptococcus pyogenes (A)	STRPYO
	Streptocoque hémolytique, autre (C, G)	STRHCG
	Streptococcus spp., autre	STROTH
	Streptococcus spp., non spécifié	STRNSP
	Enterococcus faecalis	ENCFAE
	Enterococcus faecium	ENCFAI
	Enterococcus spp., autre	ENCOTH
	Enterococcus spp., non spécifié	ENCNSP
	Cocci Gram-pos., non spécifiés	GPCNSP
	Cocci Gram-pos., autres	GPCOTH
Cocci Gram-nég.	Moraxella catharralis	MORCAT
	Moraxella spp., autre	MOROTH
	Moraxella spp., non spécifié	MORNSP
	Neisseria meningitides	NEIMEN
	Neisseria spp., autre	NEIOTH
	Neisseria spp., non spécifié	NEINSP
	Gram-negative cocci, non spécifiés	GNCNSP
	Cocci gram-nég., autres	GNCOTH
Bâtonnets Gram-pos.	Corynebacterium spp.	CORSPP
	Bacillus spp.	BACSPP
	Lactobacillus spp.	LACSPP
	Listeria monocytogenes	LISMON
	Bâtonnets gram. pos., non spécifiés	GPBNSP
	Bâtonnets gram. pos., autres	GPBOTH
Entérobactéries	Citrobacter freundii	CITFRE
	Citrobacter koseri (p.ex. diversus)	CITDIV
	Citrobacter spp., autre	CITOTH
	Citrobacter spp., non spécifié	CITNSP
	Enterobacter cloacae	ENBCLO
	Enterobacter aerogenes	ENBAER
	Enterobacter agglomerans	ENBAGG
	Enterobacter sakazakii	ENBSAK
	Enterobacter gergoviae	ENBGER
	Enterobacter spp., autre	ENBOTH

Famille	Microorganisme	Code
	Enterobacter spp., non spécifié	ENBNSP
	Escherichia coli	ESCCOL
	Klebsiella pneumonia	KLEPNE
	Klebsiella oxytoca	KLEOXY
	Klebsiella spp., autre	KLEOTH
	Klebsiella spp., non spécifié	KLENSP
	Proteus mirabilis	PRTMIR
	Proteus vulgaris	PRTVUL
	Proteus spp., autre	PRTOTH
	Proteus spp., non spécifié	PRTNSP
	Serratia marcescens	SERMAR
	Serratia liquefaciens	SERLIQ
	Serratia spp., autre	SEROTH
	Serratia spp., non spécifié	SERNSP
	Hafnia spp.	HAFSPP
	Morganella spp.	MOGSPP
	Providencia spp.	PRVSPP
	Salmonella Enteritidis	SALENT
	Salmonella Typhi or Paratyphi	SALTYP
	Salmonella Typhimurium	SALTYM
	Salmonella spp., non spécifié	SALNSP
	Salmonella spp., autre	SALOTH
	Shigella spp.	SHISPP
	Yersinia spp.	YERSPP
	Entérobactéries autres	ЕТВОТН
	Entérobactéries, non spécifiés	ETBNSP
Bâtonnets Gram-nég.	Acinetobacter baumannii	ACIBAU
	Acinetobacter calcoaceticus	ACICAL
	Acinetobacter haemolyticus	ACIHAE
	Acinetobacter Iwoffii	ACILWO
	Acinetobacter spp., autre	ACIOTH
	Acinetobacter spp., non spécifié	ACINSP
	Pseudomonas aeruginosa	PSEAER
	Stenotrophomonas maltophilia	STEMAL
	Burkholderia cepacia	BURCEP
	Pseudomonadaceae (famille), autres	PSEOTH
	Pseudomonadaceae (famille), non spécifiés	PSENSP
	Haemophilus influenza	HAEINF
	Haemophilus parainfluenzae	HAEPAI
	Haemophilus spp., autre	HAEOTH
	Haemophilus spp., non spécifié	HAENSP
	Legionella spp.	LEGSPP
	Achromobacter spp.	ACHSPP
	Aeromonas spp.	AEMSPP
	Agrobacterium spp.	AGRSPP

Famille	Microorganisme	Code
	Alcaligenes spp.	ALCSPP
	Campylobacter spp.	CAMSPP
	Flavobacterium spp.	FLASPP
	Gardnerella spp.	GARSPP
	Helicobacter pylori	HELPYL
	Pasteurella spp.	PASSPP
	Bâtonnets gram. nég., non spécifiés	GNBNSP
	Bâtonnets gram. nég., autres (pas entérobactéries)	GNBOTH
Anaérobes	Bacteroïdes fragilis	BATFRA
	Bacteroïdes autre	ватотн
	Clostridium difficile	CLODIF
	Clostridium autre	CLOOTH
	Propionibacterium spp.	PROSPP
	Prevotella spp.	PRESPP
	Anaérobes, non spécifiés	ANANSP
	Anaérobes, autres	ANAOTH
Autres bactéries	Mycobacterium, atypique	MYCATY
	Mycobacterium tuberculosis complex	МҮСТИВ
	Chlamydia spp.	CHLSPP
	Mycoplasma spp.	MYPSPP
	Actinomyces spp.	ACTSPP
	Nocardia spp.	NOCSPP
	Bactéries, autres	ВСТОТН
Champignons	Candida albicans	CANALB
Sharripighons	Candida glabrata	CANGLA
	Candida krusei	CANKRU
	Candida parapsilosis	CANPAR
	Candida tropicalis	CANTRO
	Candida tropicans Candida spp., autre	CANOTH
	Candida spp., autre Candida spp., non spécifié	CANNSP
	Aspergillus fumigatus	ASPFUM
	Aspergillus niger	ASPNIG
	Aspergillus spp., autre	ASPOTH
	Aspergillus spp., non spécifié	ASPNSP
	Levures, autres	YEAOTH
	·	FUNOTH
	Champignons, autres	FILOTH
)arasitas	Filaments, autres Parasites autres	
Parasites		PAROTH
/irus	Adenovirus	VIRADV
	Cytomegalovirus (CMV)	VIRCMV
	Enterovirus (polio, coxsackie, echo)	VIRENT
	Hpatitis A virus	VIRHAV
	Hepatitis B virus	VIRHBV
	Hepatitis C virus	VIRHCV
	Herpes simplex virus	VIRHSV

Famille	Microorganisme	Code
	Human immunodeficiency virus (HIV)	VIRHIV
	Influenza A virus	VIRINA
	Influenza B virus	VIRINB
	Influenza C virus	VIRINC
	Norovirus	VIRNOR
	Parainfluenzavirus	VIRPIV
	Respiratory syncytial virus (RSV)	VIRRSV
	Rhinovirus	VIRRHI
	Rotavirus	VIRROT
	SARS virus	VIRSAR
	Varicella-zoster virus	VIRVZV
	Virus, non-spécifié	VIRNSP
	Virus autre	VIROTH
Microorganisme ne peut pas être classifié		_NONID
Examen pas effec	tué	_NOEXA
Examen stérile		_STERI
Résultat pas encore disponible ou absent		_NA

Codes négatifs des microorganismes :

- NONID : un test microbiologique a été fait, mais le microorganisme identifié ne peut pas être correctement classifié ;
- NOEXA : aucun diagnostic microbiologique n'a été effectué ;
- STERI : un examen microbiologique a été effectué, mais le résultat était négatif (par exemple culture négative) ;
- NA : les résultats d'un l'examen microbiologique ne sont pas (encore) disponibles ou ne peuvent être récupérés.

Si disponible, les résultats microbiologiques d'une IAS doivent être investigués pour l'ensemble de l'épisode d'infection. Les résultats non disponibles (ou pas encore disponibles) à la date de l'enquête ne doivent pas être rapportés à posteriori.

Marqueurs de résistance antimicrobienne et codes

Pour chaque marqueur antimicrobien, indiquer si le microorganisme est sensible (S), intermédiaire résistant (I) ou résistant (R) ou si la sensibilité reste inconnue (UNK):

Staphylococcus aureus (STAAUR)

Marqueur antimicrobien: oxacilline (OXA), glycopeptides (GLY)

- MRSA: Résistant à l'oxacilline (OXA) ou autres marqueurs de la résistance à la méthicilline (MRSA), comme la cefoxitine (FOX), cloxacilline (CLO), dicloxacilline (DIC), flucloxacilline (FLC), meticilline (MET)
- VRSA: Résistant aux glycopeptides (GLY): vancomycine (VAN) ou teicoplanine (TEC)
- VISA: Intermédiare aux glycopeptides (GLY): vancomycine (VAN) or teicoplanine (TEC)

Enterococcus spp.

Marqueur antimicrobien: glycopeptides (GLY)

VRE: Résistant aux glycopeptides (GLY): vancomycine (VAN) ou teicoplanine (TEC)

Entérobactéries

(Escherichia coli, Klebsiella spp., Enterobacter spp., Proteus spp., Citrobacter spp., Serratia spp., Morganella spp.)

Marqueur antimicrobien : Céphalosporines de troisième génération (C3G), Carbapénèmes (CAR)

- Céphalosporines de troisième génération (C3G): cefotaxime (CTX), ceftriaxone (CRO), ceftazidime (CAZ)
- Carbapénèmes (CAR) : imipénème (IPM), meropénème (MEM), doripénème (DOR)

Pseudomonas aeruginosa (PSEAER)

Marqueur antimicrobien : Carbapénèmes (CAR)

Carbapénèmes (CAR): imipénème (IPM), meropénème (MEM), doripénème (DOR)

Acinetobacter spp.

Marqueur antimicrobien : Carbapénèmes (CAR)

Carbapénèmes (CAR): imipénème (IPM), meropénème (MEM), doripénème (DOR)

Catégories de chirurgie

Codes de chirurgie NHSN

Reference: NHSN operative procedure category mappings to ICD-9-CM codes, October 2010. www.cdc.gov/nhsn/PDFs/pscManual/9pscSSIcurrent.pdf.

Code NHSN	Procédure	Description
	chirurgicale	
NHSN-AAA	Réparation d'anévrysme de	Résection de l'aorte abdominale avec anastomose ou
	l'aorte abdominale	remplacement
NHSN-AMP	Amputation d'un membre	Amputation totale ou partielle ou désarticulation de
		membres supérieurs ou inférieurs, yc les doigts
NHSN-APPY	Chirurgie de l'appendice	Opération de l'appendice (chirurgie non incidentelle)
NHSN-AVSD	Fistule de dialyse	Fistule artérioveineuse pour hémodialyse
NHSN-BILI	Chirurgie du canal biliaire,	Excision du canal biliaire ou autre procédure
	du foie ou pancréas	chirurgicale des voies biliaires, du foie ou pancréas
		(chirurgie seule de la vésicule biliaire non inclue)
NHSN-BRST	Chirurgie mammaire	Excision d'une lésion tissulaire du sein y compris la
		résection radicale ou modifiée, du quadrant
		mammaire, tumorectomie, biopsie incisionelle ou
		mammoplastie
NHSN-CARD	Chirurgie cardiaque	Procédures au niveau des valves ou du septum
		cardiaque ; n'inclut pas le pontage aorto-coronarien, la
		chirurgie vasculaire, la transplantation cardiaque ou
		l'implantation d'un stimulateur cardiaque
NHSN-CEA	Endartériectomie	Endartériectomie des vaisseaux du cou et de la tête
	carotidienne	(inclut l'artère carotide et la veine jugulaire)
NHSN-CBGB	Pontage aorto-coronarien	Procédure thoracique de revascularisation cardiaque
	avec incisions thoracique et	directe ; inclut le prélèvement d'une veine convenable
	au site-donneur	par le site-donneur pour le pontage
NHSN-CBGC	Pontage aorto-coronarien	Procédure thoracique de revascularisation cardiaque
	avec incision thoracique	directe en utilisant, p.ex., l'artère mammaire
	seule	(thoracique) interne
NHSN-CHOL	Chirurgie de la vésicule	Cholécystectomie, cholécystotomie
	biliaire	
NHSN-COLO	Chirurgie du côlon	Incision, résection ou anastomose du côlon, inclut
		l'anastomose côlon- intestin grêle et intestin grêle-
		côlon; n'inclut pas de chirurgies rectales
NHSN-CRAN	Craniotomie	Incision à travers du crâne à but réparateur ou
		explorateur du cerveau ; ne comprend pas de
		dérivations ni de ponctions
NHSN-CSEC	Césarienne	Accouchement par césarienne
NHSN-FUSN	Spondylodèse	Immobilisation de la colonne vertébrale
NHSN-FX	Ostéosynthèse de fracture	Réduction ouverte d'une fracture ou d'une luxation
		d'un long os qui nécessite une fixation interne ou
		externe ; Ne comprend pas la mise d'une prothèse
		articulaire

NHSN-GAST	Chirurgie gastrique	Incision ou excision de l'estomac ; Comprend la gastrectomie totale ou subtotale ; Ne comprend pas
		la vagotomie et la fundoplicature
NHSN-HER	Herniorrhaphie (cure d'une	Réparation d'une hernie de paroi au niveau inguinal,
	hernie)	fémoral, ombilical ou antérieur; N'inclut pas la
		réparation d'une hernie diaphragmatique ou hiatale
		ou d'autres hernies
NHSN-HPRO	Prothèse de hanche	Arthroplastie de la hanche
NHSN-HTP	Transplantation cardiaque	Transplantation cardiaque
NHSN-HYST	Hystérectomie abdominale	Ablation de l'utérus à travers d'une incision abdominale
NHSN-KPRO	Prothèse de genou	Arthroplastie du genou
NHSN-KTP	Transplantation rénale	Transplantation rénale
NHSN-LAM	Laminectomie	Exploration ou décompression de la moelle épinière par excision ou incision dans les structures vertébrales
NHSN-LTP	Transplantation hépatique	Transplantation hépatique
NHSN-NECK	Chirurgie du cou	Excision majeure ou incision du larynx et dissection radicale du cou; n'inclut pas les opérations de la glande thyroïde et des glandes parathyroïdes
NHSN-NEPH	Chirurgie rénale	Résection ou manipulation du rein avec ou sans ablation de structures avoisinantes
NHSN-OVRY	Chirurgie ovarienne	Operations de l'ovaire et de structures liées
NHSN-PACE	Implantation du stimulateur cardiaque	Insertion, manipulation ou replacement d'un stimulateur cardiaque
NHSN-PRST	Chirurgie de la prostate et	Excision sus-pubienne, retropubienne, radicale ou
	de vésicules séminales	excision périnéale prostatique ; n'inclut pas la résection transurétrale de la prostate.
NHSN-PVBY	Pontage ou shunt vasculaire (périphérique)	Opération de bypass des artères périphériques
NHSN-REC	Chirurgie du rectum, du rectosigmoïde et du tissu périrectal	Opération du rectum
NHSN- RFUSN	Spondylodèse de correction	Arthrodèse de la colonne
NHSN-SB	Chirurgie de l'intestin grêle	Incision ou résection de l'intestin grêle ; n'inclut pas l'anastomose grêle-côlon
NHSN-SPLE	Chirurgie de la rate	Résection ou manipulation de la rate
NHSN-THOR	Chirurgie thoracique	Chirurgie thoracique non cardiaque, non vasculaire; inclut la pneumonectomie et la réparation de la hernie hiatale ou diaphragmatique
NHSN-THYR	Chirurgie de la glande thyroïde et/ou des glandes parathyroïdes	Résection ou manipulation de la thyroïde et/ou des parathyroïde
NHSN-VHYS	Hystérectomie vaginale	Hystérectomie vaginale ; inclut également celle faite par laparoscope
NHSN-VSHN	Dérivation ventriculaire	Opérations de dérivation ventriculaire, y compris la révision et l'ablation de la dérivation
		et i abiation de la derivation

paroi abdominale pour accéder à la cavité
abdominale; procédure diagnostique abdominale

Exemples de chirurgie non-NHSN

- Procédures obstétriques : péri-accouchement / travail (un ou plusieurs)
- Extraction dentaire
- Résection transurétrale de la prostate
- Incision et drainage de l'abcès avec fermeture secondaire
- Toute amputation de l'avant-pied diabétique avec guérison par intention secondaire
- Toute autre opération où la guérison est par intention secondaire
- Amygdalectomie
- Application de fixateur externe / Olizarov
- Drainage extra-ventriculaire
- Ablation hystéroscopique des fibromes : évacuation des produits de conception