

**Maladies infectieuses
et parasitaires**

18

CATÉGORIE MAJEURE DE DIAGNOSTIC n° 18

Maladies infectieuses et parasitaires

Cette présentation comporte trois parties:

- la description des critères d'entrée dans la CMD n° 18
- la liste des groupes par ordre croissant des numéros
- les listes d'actes ou de diagnostics relatives à ces groupes, par ordre croissant de numéros.

** Les codes d'infection par le VIH, y compris celui du portage asymptomatique codé Z21, sont répertoriés dans cette CMD, mais ils n'y orientent le RSS que lorsqu'ils sont présents en diagnostic principal et qu'aucun diagnostic associé ne permet de satisfaire les tests transversaux qui classent dans la CMD 25 "MALADIES DUES À UNE INFECTION PAR LE VIH" Exemple : le diagnostic principal est B21.0 "MALADIE PAR VIH À L'ORIGINE D'UN SARCOME DE KAPOSI". Selon les recommandations de codage justifiées par la CMD 25, ce code ne peut être utilisé seul et doit être associé à un code de la catégorie C46. Les deux codes orientent le RSS dans la CMD 25. En revanche, le code B21.0 utilisé seul oriente le RSS dans la CMD 18. Cette solution a été préférée à celle d'une orientation dans un groupe erreur.*

** Les codes des catégories : - B95, B96, B97 ; - U80 Agents résistant à la pénicilline et apparentés ; - U81 Agents résistant à la vancomycine et apparentés ; - U88 Agents résistant à de multiples antibiotiques ; - U89 Agents résistant à des antibiotiques autres et non précisés sont interdits en diagnostics principal et relié parce qu'ils ne peuvent être utilisés qu'en complément d'un code appartenant à un autre chapitre de la CIM-10.*

** L'orientation dans la CMD se fait :*

- soit par un DP d'entrée dans la CMD
- soit par un DR appartenant à cette CMD pour des séjours dont le DP est un code des catégories Z08 et Z09 de la CIM-10.

** À partir de la version 11, cette CMD accueille désormais l'ensemble des séjours sans nuitée et de un jour en provenance de la CM 24 dont le DP ou le DR de certains DP (Z08 et Z09) est un diagnostic d'entrée de cette CMD.*

CMD n° 18

Maladies infectieuses et parasitaires

Diagnostics d'entrée dans la CMD n° 18

A01.0	FIEVRE TYPHOIDE	A40.8	SEPSIS A STREPTO., NCA
A01.1	PARATYPHOIDE A	A40.9	SEPSIS A STREPTO., SAI
A01.2	PARATYPHOIDE B	A41.0	SEPSIS A STAPHYLO. DORES
A01.3	PARATYPHOIDE C	A41.1	SEPSIS A D'AUTRES STAPHYLO. PREC.
A01.4	PARATYPHOIDE, SAI	A41.2	SEPSIS A STAPHYLO., SAI
A02.1	SEPSIS A SALMONELLA	A41.3	SEPSIS A HAEMOPHILUS INFLUENZAE
A02.2	INFECT. LOC. A SALMONELLA	A41.4	SEPSIS A MICRO-ORG. ANAEROBIES
A02.8	INFECT. PREC. A SALMONELLA, NCA	A41.5	SEPSIS A D'AUTRES MICRO-ORG. GRAM NEGATIF
A02.9	SALMONELLOSE, SAI	A41.8	SEPSIS PREC., NCA
A05.1	BOTULISME	A41.9	SEPSIS, SAI
A06.8	LOC. D'UNE INFECT. AMBIENNE, NCA	A42.7	SEPSIS ACTINOMYCOSIQUE
A06.9	AMIBIASE, SAI	A42.8	ACTINOMYCOSE, NCA
A20.0	PESTE BUBONIQUE	A42.9	ACTINOMYCOSE, SAI
A20.7	PESTE SEPTIQUE	A43.8	NOCARDIOSE, NCA
A20.8	PESTE, NCA	A43.9	NOCARDIOSE, SAI
A20.9	PESTE, SAI	A44.0	BARTONELLOSE GENERALISEE
A21.0	TULAREMIE ULCERO-GLANDULAIRE	A44.8	BARTONELLOSE, NCA
A21.7	TULAREMIE GENERALISEE	A44.9	BARTONELLOSE, SAI
A21.8	TULAREMIE, NCA	A48.0	GANGRENE GAZEUSE
A21.9	TULAREMIE, SAI	A48.2	MAL. DES LEGIONNAIRES, SANS SIGNES PULM.
A22.7	SEPSIS CHARBONNEUX	A48.3	SYND. DU CHOC TOXIQUE
A22.8	CHARBON, NCA	A48.4	FIEVRE PURPURIQUE DU BRESIL
A22.9	CHARBON, SAI	A48.8	MAL. BACT. PREC., NCA
A23.0	BRUCELLOSE A BRUCELLA MELITENSIS	A50.0	SYPHILIS CONG. PRECOCE, SYMPT.
A23.1	BRUCELLOSE A BRUCELLA ABORTUS	A50.1	SYPHILIS CONG. PRECOCE, LATENTE
A23.2	BRUCELLOSE A BRUCELLA SUIS	A50.2	SYPHILIS CONG. PRECOCE, SAI
A23.3	BRUCELLOSE A BRUCELLA CANIS	A50.5	FORMES TARDIVES DE SYPHILIS CONG., SYMPT., NCA
A23.8	BRUCELLOSES, NCA	A50.6	SYPHILIS CONG. TARDIVE, LATENTE
A23.9	BRUCELLOSE, SAI	A50.7	SYPHILIS CONG. TARDIVE, SAI
A24.0	MORVE	A50.9	SYPHILIS CONG., SAI
A24.1	MELIOIDOSE AIG. ET GALOPANTE	A51.2	SYPHILIS IRE. D'AUTRES LOC.
A24.2	MELIOIDOSE SUBAIG. ET CHRON.	A51.4	SYPHILIS IIRE., NCA
A24.3	MELIOIDOSES, NCA	A51.5	SYPHILIS PRECOCE, LATENTE
A24.4	MELIOIDOSE, SAI	A51.9	SYPHILIS PRECOCE, SAI
A25.0	SPIRILLOSE	A52.7	FORMES TARDIVES DE SYPHILIS SYMPT., NCA
A25.1	STREPTOBACILLOSE	A52.8	SYPHILIS TARDIVE, LATENTE
A25.9	FIEVRE CAUSEE PAR MORSURE DE RAT, SAI	A52.9	SYPHILIS TARDIVE, SAI
A26.7	SEPSIS A ERYSIPELOTHRIX	A53.0	SYPHILIS LATENTE
A26.8	ERYSIPELOIDE, NCA	A53.9	SYPHILIS, SAI
A26.9	ERYSIPELOIDE, SAI	A54.8	INFECT. GONO., NCA
A27.0	LEPTOSPIROSE ICTERO-HEMORR.	A54.9	INFECT. GONO., SAI
A27.8	LEPTOSPIROSE, NCA	A56.8	INFECT. A CHLAMYDIA TRANSMISE PAR VOIE SEXUELLE, AUTRES LOC.
A27.9	LEPTOSPIROSE, SAI	A59.8	LOC. NCA, DE TRICHOMONASE
A28.0	PASTEURELLOSE	A59.9	TRICHOMONASE, SAI
A28.1	MAL. DES GRIFFES DU CHAT	A65	SYPHILIS NON VENERIENNE
A28.2	YERSINIOSE EXTRA-INTEST.	A66.7	MANIF. DU PIAN, NCA
A28.8	ANTHROPOZOONOSES BACT. PREC., NCA	A66.8	PIAN LATENT
A30.0	LEPRE INDETERMINEE	A66.9	PIAN, SAI
A30.1	LEPRE TUBERCULOIDE	A67.2	LES. TARDIVES DE LA PINTA
A30.2	LEPRE TUBERCULOIDE DE TYPE INTERMEDIAIRE ATYPIQUE	A67.9	PINTA, SAI
A30.3	LEPRE DE TYPE INTERMEDIAIRE ATYPIQUE	A68.0	FIEVRE RECURRENTE A POUX
A30.4	LEPRE LEPROMATEUSE DE TYPE INTERMEDIAIRE ATYPIQUE	A68.1	FIEVRE RECURRENTE A TIQUES
A30.5	LEPRE LEPROMATEUSE	A68.9	FIEVRE RECURRENTE, SAI
A30.8	LEPRE, NCA	A69.2	MAL. DE LYME
A30.9	LEPRE, SAI	A69.8	INFECT. A SPIROCHETES PREC., NCA
A31.8	INFECT. A MYCOBACTERIES ATYPIQUES, NCA	A69.9	INFECT. A SPIROCHETES, SAI
A31.9	INFECT. A MYCOBACTERIES ATYPIQUES, SAI	A70	INFECT. A CHLAMYDIA PSITTACI
A32.7	SEPSIS A LISTERIA	A74.8	INFECT. A CHLAMYDIA PREC., NCA
A32.8	LISTERIOSE, NCA	A74.9	INFECT. A CHLAMYDIA, SAI
A32.9	LISTERIOSE, SAI	A75.0	TYPHUS EPIDEMIQUE A POUX DU A RICKETTSIA PROWAZEKII
A33	TETANOS NEONAT.	A75.1	TYPHUS RESURGENT
A35	TETANOS, NCA OU SAI	A75.2	TYPHUS A RICKETTSIA TYPHI
A36.8	DIPHTERIE, NCA	A75.3	TYPHUS A RICKETTSIA TSUTSUGAMUSHI
A36.9	DIPHTERIE, SAI	A75.9	TYPHUS, SAI
A38	SCARLATINE	A77.0	FIEVRE POURPREE A RICKETTSIA RICKETTSII
A39.1	SYND. DE WATERHOUSE-FRIDERICHSEN	A77.1	FIEVRE POURPREE A RICKETTSIA CONORII
A39.2	MENINGOCOCCEMIE AIG.	A77.2	FIEVRE POURPREE DUE A RICKETTSIA SIBIRICA
A39.3	MENINGOCOCCEMIE CHRON.	A77.3	FIEVRE POURPREE DUE A RICKETTSIA AUSTRALIS
A39.4	MENINGOCOCCEMIE, SAI	A77.8	FIEVRES POURPREES, NCA
A39.8	INFECT. A MENINGO., NCA	A77.9	FIEVRE POURPREE, SAI
A39.9	INFECT. A MENINGO., SAI	A78	FIEVRE Q
A40.0	SEPSIS A STREPTO., GROUPE A	A79.0	FIEVRES DES TRANCHEES
A40.1	SEPSIS A STREPTO., GROUPE B	A79.1	RICKETTSIOSE VARICELLIFORME DUE A RICKETTSIA AKARI
A40.2	SEPSIS A STREPTO., GROUPE D	A79.8	TYPES PREC. DE RICKETTSIOSE, NCA
A40.3	SEPSIS A STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE		

A79.9	RICKETTSIOSE, SAI	B24.+1	SIDA AVERE SAI
A80.4	POLIO. AIG. NON PARALYTIQUE	B24.+9	INFECTION PAR LE V.I.H., SAI
A90	DENGUE	B25.8	MAL. A CYTOMEGALOVIRUS, NCA
A91	FIEVRE HEMORR. DUE AU VIRUS DE LA DENGUE	B25.9	MAL. A CYTOMEGALOVIRUS, SAI
A92.0	FIEVRE DE CHIKUNGUNYA	B26.8	OREILLONS AVEC AUTRES COMPLIC.
A92.1	FIEVRE DUE AU VIRUS O'NYONG-NYONG	B26.9	OREILLONS SAI
A92.3	FIEVRE DUE A VIRUS WEST NILE	B27.0	MONONUCLEOSE DUE A HERPESVIRUS GAMMA
A92.4	FIEVRE DE LA VALLEE DU RIFT	B27.1	MONONUCLEOSE A CYTOMEGALOVIRUS
A92.8	FIEVRES VIRALES PREC., TRANSMISES PAR DES MOUSTIQUES, NCA	B27.8	MONONUCLEOSES INFECT., NCA
A92.9	FIEVRE VIRALE TRANSMISE PAR DES MOUSTIQUES, SAI	B27.9	MONONUCLEOSE INFECT., SAI
A93.0	FIEVRE D'OROPOUCHE	B33.0	MYALGIE EPIDEMIQUE
A93.1	FIEVRE A PHLEBOTOME	B33.1	MAL. DE LA ROSS RIVER
A93.2	FIEVRE A TIQUES DU COLORADO	B33.3	INFECT. A RETROVIRUS, NCA
A93.8	FIEVRES VIRALES PREC., TRANSMISES PAR DES ARTHROPODES, NCA	B33.8	MAL. A VIRUS PREC., NCA
A94	FIEVRE VIRALE TRANSMISE PAR DES ARTHROPODES, SAI	B34.0	INFECT. ADENOVIRALE, SAI
A95.0	FIEVRE JAUNE SYLVATIQUE	B34.1	INFECT. ENTEROVIRALE, SAI
A95.1	FIEVRE JAUNE CITADINE	B34.2	INFECT. CORONAVIRALE, SAI
A95.9	FIEVRE JAUNE, SAI	B34.3	INFECT. PARVOVIRALE, SAI
A96.0	FIEVRE HEMORR. DE JUNIN	B34.4	INFECT. PAPOVAVIRALE, SAI
A96.1	FIEVRE HEMORR. DE MACHUPO	B34.8	INFECT. VIRALES NCA, SIEGE SAI
A96.2	FIEVRE DE LASSA	B34.9	INFECT. VIRALE, SAI
A96.8	FIEVRES HEMORR. A ARENAVIRUS, NCA	B37.7	SEPSIS A CANDIDA
A96.9	FIEVRE HEMORR. A ARENAVIRUS, SAI	B37.8	LOC. NCA, DE CANDIDOSE
A98.0	FIEVRE HEMORR. DE CRIMEE	B37.9	CANDIDOSE, SAI
A98.1	FIEVRE HEMORR. D'OMSK	B38.7	COCCIDIOIDOMYCOSE DISSEMINEE
A98.2	MAL. DE LA FORET DE KYASANUR	B38.8	COCCIDIOIDOMYCOSE, NCA
A98.3	MAL. DE MARBURG	B38.9	COCCIDIOIDOMYCOSE, SAI
A98.4	MAL. A VIRUS EBOLA	B39.3	HISTOPLASMOSE DISSEMINEE A HISTOPLASMA CAPSULATUM
A98.8	FIEVRES HEMORR. VIRALES PREC., NCA	B39.4	HISTOPLASMOSE A HISTOPLASMA CAPSULATUM, SAI
A99	FIEVRE HEMORR. VIRALE, SAI	B39.5	HISTOPLASMOSE A HISTOPLASMA DUBOISII
B00.7	MAL. DISSEMINEE DUE AU VIRUS DE L'HERPES	B39.9	HISTOPLASMOSE, SAI
B00.8	INFECT. DUE AU VIRUS DE L'HERPES, NCA	B40.7	BLASTOMYCOSE DISSEMINEE
B00.9	INFECT. DUE AU VIRUS DE L'HERPES, SAI	B40.8	BLASTOMYCOSE, NCA
B01.8	VARICELLE AVEC AUTRES COMPLIC.	B40.9	BLASTOMYCOSE, SAI
B01.9	VARICELLE, SAI	B41.7	PARACOCCIDIOIDOMYCOSE DISSEMINEE
B02.7	ZONA DISSEMINEE	B41.8	PARACOCCIDIOIDOMYCOSE, NCA
B02.8	ZONA AVEC AUTRES COMPLIC.	B41.9	PARACOCCIDIOIDOMYCOSE, SAI
B03	VARIOLE	B42.1	SPOROTRICHOSE LYMPHO-CUTANEE
B04	MONKEYPOX	B42.7	SPOROTRICHOSE DISSEMINEE
B05.8	ROUGEOLE AVEC AUTRES COMPLIC.	B42.8	SPOROTRICHOSE, NCA
B05.9	ROUGEOLE, SAI	B42.9	SPOROTRICHOSE, SAI
B06.8	RUBEOLE AVEC AUTRES COMPLIC.	B43.8	CHROMOMYCOSE, NCA
B06.9	RUBEOLE, SAI	B43.9	CHROMOMYCOSE, SAI
B08.0	INFECT. A ORTHOPOXVIRUS, NCA	B44.7	ASPERGILLOSE DISSEMINEE
B08.2	EXANTHEME SUBIT	B44.9	ASPERGILLOSE, SAI
B08.3	ERYTHEME INFECT.	B45.7	CRYPTOCOCCOSE DISSEMINEE
B08.4	STOMATITE VESICULAIRE AVEC EXANTHEME, DUE A UN ENTEROVIRUS	B45.8	CRYPTOCOCCOSE, NCA
B08.8	INFECT. VIRALES PREC., CARACTERISEES PAR LES. CUTANEO-MUQ., NCA	B45.9	CRYPTOCOCCOSE, SAI
B09	INFECT. VIRALE CARACTERISEE PAR LES. CUTANEO-MUQ., SAI	B46.1	MUCORMYCOSE RHINOCEREB.
B20.0	MAL. PAR VIH A L'ORIGINE D'UNE INFECT. MYCOBACTERIENNE	B46.4	MUCORMYCOSE DISSEMINEE
B20.1	MAL. PAR VIH A L'ORIGINE D'AUTRES INFECT. BACT.	B46.5	MUCORMYCOSE, SAI
B20.2	MAL. PAR VIH A L'ORIGINE D'INFECT. A CYTOMEGALOVIRUS	B46.8	ZYGOMYCOSES, NCA
B20.3	MAL. PAR VIH A L'ORIGINE D'AUTRES INFECT. VIRALES	B46.9	ZYGOMYCOSE, SAI
B20.4	MAL. PAR VIH A L'ORIGINE DE CANDIDOSE	B48.0	LOBOMYCOSE
B20.5	MAL. PAR VIH A L'ORIGINE D'AUTRES MYCOSES	B48.1	RHINOSPORIDOSE
B20.6	MAL. PAR VIH A L'ORIGINE DE PNEUMOPATHIE A PNEUMOCYSTIS	B48.2	ALLESCHERIASE
B20.7	MAL. PAR VIH A L'ORIGINE D'INFECT. MULT.	B48.3	GEOTRICHOSE
B20.8	MAL. PAR VIH A L'ORIGINE D'AUTRES MAL. INFECT. ET PARASIT.	B48.4	PENICILLIOSE
B20.9	MAL. PAR VIH A L'ORIGINE D'UNE MAL. INFECT. OU PARASIT. SAI	B48.7	MYCOSES OPPORTUNISTES
B21.0	MAL. PAR VIH A L'ORIGINE D'UN SARCOME DE KAPOSI	B48.8	MYCOSES PREC., NCA
B21.1	MAL. PAR VIH A L'ORIGINE D'UN LYMPHOME DE BURKITT	B50.8	FORMES SEVERES ET COMPLIQ. DE PALUDISME A PLASMODIUM FALCIPARUM, NCA
B21.2	MAL. PAR VIH A L'ORIGINE D'AUTRES LYMPHOMES NON HODGKINIENS	B50.9	PALUDISME A PLASMODIUM FALCIPARUM, SAI
B21.3	MAL. PAR VIH A L'ORIGINE DE TUM. MAL. DES TISSUS LYMPH., HEMATO. NCA	B51.8	PALUDISME A PLASMODIUM VIVAX, AVEC AUTRES COMPLIC.
B21.7	MAL. PAR VIH A L'ORIGINE DE TUM. MAL. MULT.	B51.9	PALUDISME A PLASMODIUM VIVAX, SAI
B21.8	MAL. PAR VIH A L'ORIGINE D'AUTRES TUM. MAL.	B52.8	PALUDISME A PLASMODIUM MALARIAE, AVEC AUTRES COMPLIC.
B21.9	MAL. PAR VIH A L'ORIGINE D'UNE TUM. MAL., SAI	B52.9	PALUDISME A PLASMODIUM MALARIAE, SAI
B22.0	MAL. PAR VIH A L'ORIGINE D'UNE ENCEPHALOPATHIE	B53.0	PALUDISME A PLASMODIUM OVALE
B22.1	MAL. PAR VIH A L'ORIGINE D'UNE PNEUMOPATHIE LYMPHOIDE INTERST.	B53.1	PALUDISME A PLASMODIES SIMIENNES
B22.2	MAL. PAR VIH A L'ORIGINE D'UN SYND. CACHECTIQUE	B53.8	PALUDISMES, CONFIRM. PAR EX. PARASITO., NCA OU SAI
B22.7	MAL. PAR VIH A L'ORIGINE DE MAL. MULT. CL. AILL.	B54	PALUDISME, SAI
B23.0	SYND. D'INFECT. AIG. PAR VIH	B55.0	LEISHMANIOSE VISCERALE
B23.1	MAL. PAR VIH A L'ORIGINE D'ADENOPATHIES GENERALISEES	B55.9	LEISHMANIOSE, SAI
B23.2	MAL. PAR VIH A L'ORIGINE D'ANOM. HEMATO. ET IMMUN., NCA	B56.0	TRYPANOSOMIASE A TRYPANOSOMA GAMBIENSE
B23.8	MAL. PAR VIH A L'ORIGINE D'AUTRES ETATS PREC.	B56.1	TRYPANOSOMIASE A TRYPANOSOMA RHODESIENSE
B24.+0	PRE-SIDA (A.R.C.) SAI	B56.9	TRYPANOSOMIASE AFRICAINE, SAI
		B57.1	FORME AIG. DE LA MAL. DE CHAGAS SANS ATTEINTE CARD. OU SAI
		B57.3	MAL. DE CHAGAS AVEC ATTEINTE DE L'APP. DIG.
		B57.5	MAL. DE CHAGAS AVEC ATTEINTE D'AUTRES ORG.
		B58.8	TOXOPLASMOSE AVEC ATTEINTE D'AUTRES ORG.
		B58.9	TOXOPLASMOSE, SAI

B60.0 BABESIOSE
 B60.1 ACANTHAMOEBOSE
 B60.80 MICROSPORIDIOSE EXTRA-INTESTINALE
 B60.88 MAL. PRECISEE DUE A PROTOZOAIRES NCA
 B65.2 SCHISTOSOMIASE DUE A SCHISTOSOMA JAPONICUM
 B65.8 SCHISTOSOMIASE, NCA
 B65.9 SCHISTOSOMIASE, SAI
 B66.8 INFECT. PAR DOUVES PREC., NCA
 B66.9 INFECT. PAR DOUVES, SAI
 B67.3 INFECT. A ECHINOCOCCUS GRANULOSUS, AUTRES ET A LOC. MULT.
 B67.4 INFECT. A ECHINOCOCCUS GRANULOSUS, SAI
 B67.6 INFECT. A ECHINOCOCCUS MULTILOCLARIS, AUTRES ET A LOC.
 MULT.
 B67.7 INFECT. A ECHINOCOCCUS MULTILOCLARIS, SAI
 B67.9 INFECT. A ECHINOCOCCUS, NCA OU SAI
 B69.8 CYSTICERCOSE, AUTRES LOC.
 B70.0 DIPHYLLOBOTHRIASE
 B70.1 SPARGANOSE
 B73 ONCHOCERCOSE
 B74.0 FILARIOSE A WUCHERERIA BANCROFTI
 B74.1 FILARIOSE A BRUGIA MALAYI
 B74.2 FILARIOSE A BRUGIA TIMORI
 B74.3 LOASE
 B74.4 MANSONELLOSE
 B74.8 FILARIOSES, NCA
 B74.9 FILARIOSE, SAI
 B75 TRICHINOSE
 B78.7 ANGIULLULOSE DISSEMINEE
 B83.0 LARVA MIGRANS VISCERALE
 B83.1 GNATHOSTOMIASE
 B83.4 HIRUDINIASE INT.
 B83.8 HELMINTHIASES PREC., NCA
 B83.9 HELMINTHIASE, SAI
 B87.8 MYIASE D'AUTRES LOC.
 B88.8 INFESTATIONS PREC., NCA
 B99.+0 MAL INFECT. PREC. NCA
 B99.+1 SYND. INFECT. SANS CAUSE TROUVEE
 P35.0 SYND. DE RUBEOLE CONG.
 P35.1 INFECT. CONG. A CYTOMEGALOVIRUS
 P35.2 INFECT. VIRALE CONG. HERPETIQUE
 P35.8 MAL. VIRALES CONG., NCA
 P35.9 MAL. VIRALE CONG., SAI
 P36.00 SEPSIS DU N.N. A STEPTO., GROUPE B
 P36.09 INFECT. SAI DU N.N. A STREPTO, GROUPE B
 P36.10 SEPSIS DU N.N. A STREPTO., NCA OU SAI
 P36.19 INFECT. SAI DU N.N. A STREPTO., NCA OU SAI
 P36.20 SEPSIS DU N.N. A STAPHYLO. DORES
 P36.29 INFECT. SAI DU N.N. A STAPHYLO. DORES
 P36.30 SEPSIS DU N.N. A STAPHYLO., NCA OU SAI
 P36.39 INFECT. SAI DU N.N. A STAPHYLO., NCA OU SAI
 P36.40 SEPSIS DU N.N. A ESCHERICHIA COLI
 P36.49 INFECT. SAI DU N.N. A ESCHERICHIA COLI
 P36.50 SEPSIS DU N.N. A ANAEROBIES
 P36.59 INFECT. SAI DU N.N. DUE A DES ANAEROBIES
 P36.80 SEPSIS DU N.N. A BACT. NCA
 P36.89 INFECT. SAI DU N.N. DUE A BACT. NCA
 P36.90 SEPSIS DU N.N., BACT. SAI
 P36.99 INFECT. SAI DU N.N., BACT. SAI
 P37.1 TOXOPLASMOSE CONG.
 P37.2 LISTERIOSE NEONAT.
 P37.3 PALUDISME CONG. A PLASMODIUM FALCIPARUM
 P37.4 PALUDISME CONG., NCA
 P37.5 CANDIDOSE NEONAT.
 P37.8 MAL. INFECT. ET PARASIT. CONG. PREC., NCA
 P37.9 MAL. INFECT. OU PARASIT. CONG., SAI
 P39.2 INFECT. INTRA-AMNIOTIQUE DU FOETUS, NCA
 P39.8 INFECT. SPECIFIQUES PREC. DE LA PERIODE PERINAT., NCA
 P39.9 INFECT. SPECIFIQUE DE LA PERIODE PERINAT., SAI
 R50.8 AUTRES FIEVRES, NCA
 R50.9 FIEVRE, SAI
 R65.0 SYND. REponse INFLAM. SYST. ORIGINE INFECT. SANS DEFAILLANCE
 ORG
 R75 MISE EN EVIDENCE PAR DES EX. DE LABORATOIRE DU V.I.H.
 T79.3 INFECT. POST-TRAUMA. D'UNE PLAIE, NCA
 Z21 INFECT. ASYMPT. PAR LE V.I.H.
 Z83.0 ATCD. FAM. DE MAL. DUE AU V.I.H.
 Z83.1 ATCD. FAM. D'AUTRES MAL. INFECT. ET PARASIT.
 Z86.1 ATCD. PERS. DE MAL. INFECT. ET PARASIT.

LISTE DES RACINES DE GHM DE LA CMD n° 18

18C02 Interventions pour maladies infectieuses ou parasitaires

18C02J Interventions pour maladies infectieuses ou parasitaires, en ambulatoire

18C021 Interventions pour maladies infectieuses ou parasitaires, niveau 1

18C022 Interventions pour maladies infectieuses ou parasitaires, niveau 2

18C023 Interventions pour maladies infectieuses ou parasitaires, niveau 3

18C024 Interventions pour maladies infectieuses ou parasitaires, niveau 4

* Dans la version 11, cette racine est éligible aux niveaux de sévérité et possède un GHM de chirurgie ambulatoire (GHM en " J "). Jusqu'à la V11d, une borne d'âge intervenait : celle des plus de 69 ans qui classe un RSS de niveau 1 en niveau 2 et un RSS de niveau 2 en niveau 3.

* A partir de la V11e et pour cette racine, l'âge n'intervient plus pour classer le RSS dans un niveau de sévérité supérieur.

* Dans cette racine, les diagnostics de la liste (ou des listes) : D-336 ne sont pas pris en compte comme CMA.

18C02 Interventions pour maladies infectieuses ou parasitaires

Pas de liste à consulter

18M02 Maladies virales et fièvres d'étiologie indéterminée, âge inférieur 18 ans

18M021 Maladies virales et fièvres d'étiologie indéterminée, âge inférieur 18 ans, niveau 1

18M022 Maladies virales et fièvres d'étiologie indéterminée, âge inférieur 18 ans, niveau 2

18M023 Maladies virales et fièvres d'étiologie indéterminée, âge inférieur 18 ans, niveau 3

18M024 Maladies virales et fièvres d'étiologie indéterminée, âge inférieur 18 ans, niveau 4

* Dans la version 11, cette racine est éligible aux niveaux de sévérité.

* Dans cette racine, les diagnostics de la liste (ou des listes) : D-338 ne sont pas pris en compte comme CMA.

18M02 Maladies virales et fièvres d'étiologie indéterminée, âge inférieur 18 ans

Voir la liste D-1801 : Maladies virales

OU

Voir la liste D-1802 : Fièvres d'étiologie indéterminée

18M03 Maladies virales, âge supérieur à 17 ans

18M03T Maladies virales, âge supérieur à 17 ans, très courte durée

18M031 Maladies virales, âge supérieur à 17 ans, niveau 1

18M032 Maladies virales, âge supérieur à 17 ans, niveau 2

18M033 Maladies virales, âge supérieur à 17 ans, niveau 3

18M034 Maladies virales, âge supérieur à 17 ans, niveau 4

* Dans la version 11, cette racine est éligible aux niveaux de sévérité et possède un GHM de très courte durée (GHM en T) ne contenant que les séjours de 0 et 1 jour. L'âge intervient pour les niveaux de sévérité : un âge supérieur à 69 ans classe un RSS de niveau 1 en niveau 2 et un RSS de niveau 2 en niveau 3.

* Dans cette racine, les diagnostics de la liste (ou des listes) : D-338 ne sont pas pris en compte comme CMA.

18M03 Maladies virales, âge supérieur à 17 ans

Voir la liste D-1801 : Maladies virales

18M04 Fièvres d'étiologie indéterminée, âge supérieur à 17 ans

18M04T Fièvres d'étiologie indéterminée, âge supérieur à 17 ans, très courte durée

18M041 Fièvres d'étiologie indéterminée, âge supérieur à 17 ans, niveau 1

18M042 Fièvres d'étiologie indéterminée, âge supérieur à 17 ans, niveau 2

18M043 Fièvres d'étiologie indéterminée, âge supérieur à 17 ans, niveau 3

18M044 Fièvres d'étiologie indéterminée, âge supérieur à 17 ans, niveau 4

* Dans la version 11, cette racine est éligible aux niveaux de sévérité et possède un GHM de très courte durée (GHM en T) ne contenant que les séjours de 0 et 1 jour. L'âge intervient pour les niveaux de sévérité : un âge supérieur à 69 ans classe un RSS de niveau 1 en niveau 2 et un RSS de niveau 2 en niveau 3.

* Dans cette racine, les diagnostics de la liste (ou des listes) : D-338 ne sont pas pris en compte comme CMA.

18M04 Fièvres d'étiologie indéterminée, âge supérieur à 17 ans

Voir la liste D-1802 : Fièvres d'étiologie indéterminée

18M06 Septicémies, âge inférieur à 18 ans

18M061 Septicémies, âge inférieur à 18 ans, niveau 1

18M062 Septicémies, âge inférieur à 18 ans, niveau 2

18M063 Septicémies, âge inférieur à 18 ans, niveau 3

18M064 Septicémies, âge inférieur à 18 ans, niveau 4

* Dans la version 11, cette racine est éligible aux niveaux de sévérité.

* Dans cette racine, les diagnostics de la liste (ou des listes) : D-338 ne sont pas pris en compte comme CMA.

18M06 Septicémies, âge inférieur à 18 ans

Voir la liste D-1803 : Septicémies

18M07 Septicémies, âge supérieur à 17 ans

18M07T Septicémies, âge supérieur à 17 ans, très courte durée

18M071 Septicémies, âge supérieur à 17 ans, niveau 1

18M072 Septicémies, âge supérieur à 17 ans, niveau 2

18M073 Septicémies, âge supérieur à 17 ans, niveau 3

18M074 Septicémies, âge supérieur à 17 ans, niveau 4

* Dans la version 11, cette racine est éligible aux niveaux de sévérité et possède un GHM de très courte durée (GHM en T) ne contenant que les séjours de 0 et 1 jour.

* Dans cette racine, les diagnostics de la liste (ou des listes) : D-338 ne sont pas pris en compte comme CMA.

18M07 Septicémies, âge supérieur à 17 ans

Voir la liste D-1803 : Septicémies

18M09 Paludisme

18M09T Paludisme, très courte durée

18M091 Paludisme, niveau 1

18M092 Paludisme, niveau 2

18M093 Paludisme, niveau 3

18M094 Paludisme, niveau 4

* Cette racine a été créée dans la version 11 de la classification. Elle est éligible aux niveaux de sévérité et possède un GHM de très courte durée (GHM en T) ne contenant que les séjours de 0 et 1 jour. L'âge intervient pour les niveaux de sévérité : un âge supérieur à 69 ans classe un RSS de niveau 1 en niveau 2 et un RSS de niveau 2 en niveau 3.

* Dans cette racine, les diagnostics de la liste (ou des listes) : D-338 ne sont pas pris en compte comme CMA.

18M09 Paludisme

Voir la liste D-1804 : Paludisme

18M10 Maladies infectieuses sévères

18M10T Maladies infectieuses sévères, très courte durée

18M101 Maladies infectieuses sévères, niveau 1

18M102 Maladies infectieuses sévères, niveau 2

18M103 Maladies infectieuses sévères, niveau 3

18M104 Maladies infectieuses sévères, niveau 4

* Cette racine a été créée dans la version 11 de la classification. Elle est éligible aux niveaux de sévérité et possède un GHM de très courte durée (GHM en T) ne contenant que les séjours de 0 jour (sans nuitée). L'âge intervient pour les niveaux de sévérité : un âge supérieur à 69 ans classe un RSS de niveau 1 en niveau 2 et un RSS de niveau 2 en niveau 3.

* Dans cette racine, les diagnostics de la liste (ou des listes) : D-338 ne sont pas pris en compte comme CMA.

18M10 Maladies infectieuses sévères

Voir la liste D-1805 : Maladies infectieuses sévères

18M11 Autres maladies infectieuses ou parasitaires

18M11T Autres maladies infectieuses ou parasitaires, très courte durée

18M111 Autres maladies infectieuses ou parasitaires, niveau 1

18M112 Autres maladies infectieuses ou parasitaires, niveau 2

18M113 Autres maladies infectieuses ou parasitaires, niveau 3

18M114 Autres maladies infectieuses ou parasitaires, niveau 4

* Cette racine a été créée dans la version 11 de la classification. Elle est éligible aux niveaux de sévérité et possède un GHM de très courte durée (GHM en T) ne contenant que les séjours de 0 et 1 jour. L'âge intervient pour les niveaux de sévérité : un âge supérieur à 79 ans classe un RSS de niveau 1 en niveau 2, un RSS de niveau 2 en niveau 3 et un RSS de niveau 3 en niveau 4.

* Dans cette racine, les diagnostics de la liste (ou des listes) : D-338 ne sont pas pris en compte comme CMA.

18M11 Autres maladies infectieuses ou parasitaires

Voir la liste D-1806 : Autres maladies infectieuses ou parasitaires

18M12 Explorations et surveillance pour maladies infectieuses ou parasitaires

18M12Z Explorations et surveillance pour maladies infectieuses ou parasitaires

* Cette racine a été créée dans la version 11 de la classification. Elle n'est pas éligible aux niveaux de sévérité. Les séjours classés dans cette racine ont soit un DP de cette CMD soit un DR appartenant à cette dernière avec un DP Z08.- ou Z09.-.

18M12Z Explorations et surveillance pour maladies infectieuses ou parasitaires

Voir la liste D-057 : Explorations et surveillance

OU

Voir la liste D-1808 : Explorations et surveillance de la CMD 18

18M13 Affections de la CMD 18 avec décès : séjours de moins de 2 jours

18M13E Affections de la CMD 18 avec décès : séjours de moins de 2 jours

* Cette racine a été créée dans la version 11 de la classification. Elle n'est pas éligible aux niveaux de sévérité. Les séjours classés dans cette racine ont un mode de sortie décès.

18M13E Affections de la CMD 18 avec décès : séjours de moins de 2 jours

Pas de liste à consulter

18M14 Symptômes et autres recours aux soins de la CMD 18

18M14T Symptômes et autres recours aux soins de la CMD 18, très courte durée

18M14Z Symptômes et autres recours aux soins de la CMD 18

* Cette racine a été créée dans la version 11 de la classification. Elle n'est pas éligible aux niveaux de sévérité mais possède un GHM de très courte durée (GHM en T) ne contenant que les séjours de 0 et 1 jour.

18M14Z Symptômes et autres recours aux soins de la CMD 18

Voir la liste D-1807 : Autres symptômes et recours aux soins de la CMD 18

18M15 Autres maladies infectieuses concernant majoritairement la petite enfance

18M151 Autres maladies infectieuses concernant majoritairement la petite enfance, niveau 1

18M152 Autres maladies infectieuses concernant majoritairement la petite enfance, niveau 2

18M153 Autres maladies infectieuses concernant majoritairement la petite enfance, niveau 3

18M154 Autres maladies infectieuses concernant majoritairement la petite enfance, niveau 4

* Cette racine a été créée dans la version 11d de la classification des GHM. Elle est éligible aux niveaux de sévérité. Elle regroupe des séjours pour des maladies infectieuses et parasitaires dont l'origine se situe dans la période périnatale (diagnostic principal codé avec un code du chapitre XVI de la CIM).

* Dans cette racine, les diagnostics de la liste (ou des listes) : D-338 ne sont pas pris en compte comme CMA.

18M15 Autres maladies infectieuses concernant majoritairement la petite enfance

Voir la liste D-1809 : Autres maladies infectieuses du nouveau-né

LISTES DE DIAGNOSTICS RELATIVES AUX GROUPES DE LA CMD n° 18

Liste D-057 : Explorations et surveillance

Z08.0	EX. DE CTRL. APRES TRAITEMENT CHIR. D'UNE TUM. MAL.	Z09.1	EX. DE CTRL. APRES RADIOTHERAPIE POUR D'AUTRES AFF.
Z08.1	EX. DE CTRL. APRES RADIOTHERAPIE POUR TUM. MAL.	Z09.2	EX. DE CTRL. APRES CHIMIOOTHERAPIE POUR D'AUTRES AFF.
Z08.2	EX. DE CTRL. APRES CHIMIOOTHERAPIE POUR TUM. MAL.	Z09.3	EX. DE CTRL. APRES PSYCHOTHERAPIE
Z08.7	EX. DE CTRL. APRES TRAITEMENTS COMBINES POUR TUM. MAL.	Z09.4	EX. DE CTRL. APRES TRAITEMENT D'UNE FRAC.
Z08.8	EX. DE CTRL. APRES D'AUTRES TRAITEMENTS POUR TUM. MAL.	Z09.7	EX. DE CTRL. APRES TRAITEMENTS COMBINES POUR D'AUTRES AFF.
Z08.9	EX. DE CTRL. APRES TRAITEMENT POUR TUM. MAL., SAI	Z09.8	EX. DE CTRL. APRES D'AUTRES TRAITEMENTS POUR D'AUTRES AFF.
Z09.0	EX. DE CTRL. APRES TRAITEMENT CHIR. D'AUTRES AFF.	Z09.9	EX. DE CTRL. APRES TRAITEMENT POUR UNE AFF., SAI

Liste D-1801 : Maladies virales

A80.4	POLIO. AIG. NON PARALYTIQUE	B00.8	INFECT. DUE AU VIRUS DE L'HERPES, NCA
A90	DENGUE	B00.9	INFECT. DUE AU VIRUS DE L'HERPES, SAI
A91	FIEVRE HEMORR. DUE AU VIRUS DE LA DENGUE	B01.8	VARICELLE AVEC AUTRES COMPLIC.
A92.0	FIEVRE DE CHIKUNGUNYA	B01.9	VARICELLE, SAI
A92.1	FIEVRE DUE AU VIRUS O'NYONG-NYONG	B02.7	ZONA DISSEMINEE
A92.3	FIÈVRE DUE À VIRUS WEST NILE	B02.8	ZONA AVEC AUTRES COMPLIC.
A92.4	FIEVRE DE LA VALLEE DU RIFT	B03	VARIOLE
A92.8	FIEVRES VIRALES PREC., TRANSMISES PAR DES MOUSTIQUES, NCA	B04	MONKEYPOX
A92.9	FIEVRE VIRALE TRANSMISE PAR DES MOUSTIQUES, SAI	B05.8	ROUGEOLE AVEC AUTRES COMPLIC.
A93.0	FIEVRE D'OROPOUCHE	B05.9	ROUGEOLE, SAI
A93.1	FIEVRE A PHLEBOTOME	B06.8	RUBEOLE AVEC AUTRES COMPLIC.
A93.2	FIEVRE A TIQUES DU COLORADO	B06.9	RUBEOLE, SAI
A93.8	FIEVRES VIRALES PREC., TRANSMISES PAR DES ARTHROPODES, NCA	B08.0	INFECT. A ORTHOPOXVIRUS, NCA
A94	FIEVRE VIRALE TRANSMISE PAR DES ARTHROPODES, SAI	B08.2	EXANTHEME SUBIT
A95.0	FIEVRE JAUNE SYLVATIQUE	B08.3	ERYTHEME INFECT.
A95.1	FIEVRE JAUNE CITADINE	B08.4	STOMATITE VESICULAIRE AVEC EXANTHEME, DUE A UN ENTEROVIRUS
A95.9	FIEVRE JAUNE, SAI	B08.8	INFECT. VIRALES PREC., CARACTERISEES PAR LES. CUTANEO-MUQ., NCA
A96.0	FIEVRE HEMORR. DE JUNIN	B09	INFECT. VIRALE CARACTERISEE PAR LES. CUTANEO-MUQ., SAI
A96.1	FIEVRE HEMORR. DE MACHUPO	B25.8	MAL. A CYTOMEGALOVIRUS, NCA
A96.2	FIEVRE DE LASSA	B25.9	MAL. A CYTOMEGALOVIRUS, SAI
A96.8	FIEVRES HEMORR. A ARENAVIRUS, NCA	B26.8	OREILLONS AVEC AUTRES COMPLIC.
A96.9	FIEVRE HEMORR. A ARENAVIRUS, SAI	B26.9	OREILLONS SAI
A98.0	FIEVRE HEMORR. DE CRIMEE	B27.0	MONONUCLEOSE DUE A HERPESVIRUS GAMMA
A98.1	FIEVRE HEMORR. D'OMSK	B27.1	MONONUCLEOSE A CYTOMEGALOVIRUS
A98.2	MAL. DE LA FORET DE KYASANUR	B27.8	MONONUCLEOSES INFECT., NCA
A98.3	MAL. DE MARBURG	B27.9	MONONUCLEOSE INFECT., SAI
A98.4	MAL. A VIRUS EBOLA	B33.0	MYALGIE EPIDEMIQUE
A98.8	FIEVRES HEMORR. VIRALES PREC., NCA	B33.1	MAL. DE LA ROSS RIVER
A99	FIEVRE HEMORR. VIRALE, SAI	B33.3	INFECT. A RETROVIRUS, NCA
B00.7	MAL. DISSEMINEE DUE AU VIRUS DE L'HERPES	B33.8	MAL. A VIRUS PREC., NCA

Liste D-1802 : Fièvres d'étiologie indéterminée

B99.+0	MAL INFECT. PREC. NCA	R50.9	FIEVRE, SAI
B99.+1	SYND. INFECT. SANS CAUSE TROUVEE	R65.0	SYND. REPOSE INFLAM. SYST. ORIGINE INFECT. SANS DEFALLANCE ORG
R50.8	AUTRES FIEVRES, NCA		

Liste D-1803 : Septicémies

A02.1	SEPSIS A SALMONELLA	A40.9	SEPSIS A STREPTO., SAI
A20.7	PESTE SEPTIQUE	A41.0	SEPSIS A STAPHYLO. DORES
A22.7	SEPSIS CHARBONNEUX	A41.1	SEPSIS A D'AUTRES STAPHYLO. PREC.
A26.7	SEPSIS A ERYSIPELOTHRIX	A41.2	SEPSIS A STAPHYLO., SAI
A32.7	SEPSIS A LISTERIA	A41.3	SEPSIS A HAEMOPHILUS INFLUENZAE
A39.1	SYND. DE WATERHOUSE-FRIDERICHSEN	A41.4	SEPSIS A MICRO-ORG. ANAEROBIES
A39.2	MENINGOCOCCÉMIE AIG.	A41.5	SEPSIS A D'AUTRES MICRO-ORG. GRAM NEGATIF
A39.3	MENINGOCOCCÉMIE CHRON.	A41.8	SEPSIS PREC., NCA
A39.4	MENINGOCOCCÉMIE, SAI	A41.9	SEPSIS, SAI
A39.8	INFECT. A MENINGO., NCA	A42.7	SEPSIS ACTINOMYCOSIQUE
A39.9	INFECT. A MENINGO., SAI	A48.3	SYND. DU CHOC TOXIQUE
A40.0	SEPSIS A STREPTO., GROUPE A	A48.4	FIEVRE PURPURIQUE DU BRESIL
A40.1	SEPSIS A STREPTO., GROUPE B	B37.7	SEPSIS A CANDIDA
A40.2	SEPSIS A STREPTO., GROUPE D	B44.7	ASPERGILLOSE DISSEMINÉE
A40.3	SEPSIS A STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	B45.7	CRYPTOCOCCOSE DISSEMINÉE
A40.8	SEPSIS A STREPTO., NCA	B46.4	MUCORMYCOSE DISSEMINÉE

Liste D-1804 : Paludisme

B50.8	FORMES SEVERES ET COMPLIQ. DE PALUDISME A PLASMODIUM FALCIPARUM, NCA	B52.9	PALUDISME A PLASMODIUM MALARIAE, SAI
B50.9	PALUDISME A PLASMODIUM FALCIPARUM, SAI	B53.0	PALUDISME A PLASMODIUM OVALE
B51.8	PALUDISME A PLASMODIUM VIVAX, AVEC AUTRES COMPLIC.	B53.1	PALUDISME A PLASMODIES SIMIENNES
B51.9	PALUDISME A PLASMODIUM VIVAX, SAI	B53.8	PALUDISMES, CONFIRM. PAR EX. PARASITO., NCA OU SAI
B52.8	PALUDISME A PLASMODIUM MALARIAE, AVEC AUTRES COMPLIC.	B54	PALUDISME, SAI

Liste D-1805 : Maladies infectieuses sévères

A01.0	FIEVRE TYPHOÏDE	A35	TETANOS, NCA OU SAI
A01.1	PARATYPHOÏDE A	A42.8	ACTINOMYCOSE, NCA
A01.2	PARATYPHOÏDE B	A42.9	ACTINOMYCOSE, SAI
A01.3	PARATYPHOÏDE C	A43.8	NOCARDIOSE, NCA
A01.4	PARATYPHOÏDE, SAI	A43.9	NOCARDIOSE, SAI
A02.2	INFECT. LOC. A SALMONELLA	A48.0	GANGRENE GAZEUSE
A02.8	INFECT. PREC. A SALMONELLA, NCA	A51.2	SYPHILIS IRE. D'AUTRES LOC.
A02.9	SALMONELLOSE, SAI	A51.4	SYPHILIS IIRE., NCA
A05.1	BOTULISME	A52.7	FORMES TARDIVES DE SYPHILIS SYMPT., NCA
A23.0	BRUCELLOSE A BRUCELLA MELITENSIS	A52.8	SYPHILIS TARDIVE, LATENTE
A23.1	BRUCELLOSE A BRUCELLA ABORTUS	A52.9	SYPHILIS TARDIVE, SAI
A23.2	BRUCELLOSE A BRUCELLA SUIS	A69.2	MAL. DE LYME
A23.3	BRUCELLOSE A BRUCELLA CANIS	A70	INFECT. A CHLAMYDIA PSITTACI
A23.8	BRUCELLOSES, NCA	A74.8	INFECT. A CHLAMYDIA PREC., NCA
A23.9	BRUCELLOSE, SAI	A74.9	INFECT. A CHLAMYDIA, SAI
A26.8	ERYSIPELOÏDE, NCA	A77.0	FIEVRE POURPREE A RICKETTSIA RICKETTSII
A26.9	ERYSIPELOÏDE, SAI	A77.1	FIEVRE POURPREE A RICKETTSIA CONORII
A27.0	LEPTOSPIROSE ICTERO-HEMORR.	A77.2	FIEVRE POURPREE DUE A RICKETTSIA SIBIRICA
A27.8	LEPTOSPIROSE, NCA	A77.3	FIEVRE POURPREE DUE A RICKETTSIA AUSTRALIS
A27.9	LEPTOSPIROSE, SAI	A77.8	FIEVRES POURPREES, NCA
A31.8	INFECT. A MYCOBACTERIES ATYPIQUES, NCA	A77.9	FIEVRE POURPREE, SAI
A31.9	INFECT. A MYCOBACTERIES ATYPIQUES, SAI	A78	FIEVRE Q
A32.8	LISTERIOSE, NCA	B44.9	ASPERGILLOSE, SAI
A32.9	LISTERIOSE, SAI		

Liste D-1806 : Autres maladies infectieuses ou parasitaires

A06.8	LOC. D'UNE INFECT. AMIBIENNE, NCA	A24.1	MELIOIDOSE AIG. ET GALOPANTE
A06.9	AMIBIASE, SAI	A24.2	MELIOIDOSE SUBAIG. ET CHRON.
A20.0	PESTE BUBONIQUE	A24.3	MELIOIDOSES, NCA
A20.8	PESTE, NCA	A24.4	MELIOIDOSE, SAI
A20.9	PESTE, SAI	A25.0	SPIRILLOSE
A21.0	TULAREMIE ULCERO-GLANDULAIRE	A25.1	STREPTOBACILLOSE
A21.7	TULAREMIE GENERALISEE	A25.9	FIEVRE CAUSEE PAR MORSURE DE RAT, SAI
A21.8	TULAREMIE, NCA	A28.0	PASTEURELLOSE
A21.9	TULAREMIE, SAI	A28.1	MAL. DES GRIFFES DU CHAT
A22.8	CHARBON, NCA	A28.2	YERSINIOSE EXTRA-INTEST.
A22.9	CHARBON, SAI	A28.8	ANTHROPOZOONOSES BACT. PREC., NCA
A24.0	MORVE	A30.0	LEPRE INDETERMINEE

A30.1	LEPRE TUBERCULOIDE	B43.8	CHROMOMYCOSE, NCA
A30.2	LEPRE TUBERCULOIDE DE TYPE INTERMEDIAIRE ATYPIQUE	B43.9	CHROMOMYCOSE, SAI
A30.3	LEPRE DE TYPE INTERMEDIAIRE ATYPIQUE	B45.8	CRYPTOCOCCOSE, NCA
A30.4	LEPRE LEPROMATEUSE DE TYPE INTERMEDIAIRE ATYPIQUE	B45.9	CRYPTOCOCCOSE, SAI
A30.5	LEPRE LEPROMATEUSE	B46.1	MUCORMYCOSE RHINOCEREB.
A30.8	LEPRE, NCA	B46.5	MUCORMYCOSE, SAI
A30.9	LEPRE, SAI	B46.8	ZYGOMYCOSES, NCA
A36.8	DIPHTERIE, NCA	B46.9	ZYGOMYCOSE, SAI
A36.9	DIPHTERIE, SAI	B48.0	LOBOMYCOSE
A38	SCARLATINE	B48.1	RHINOSPORIDOSE
A44.0	BARTONELLOSE GENERALISEE	B48.2	ALLESCHERIASE
A44.8	BARTONELLOSE, NCA	B48.3	GEOTRICHOSE
A44.9	BARTONELLOSE, SAI	B48.4	PENICILLIOSE
A48.2	MAL. DES LEGIONNAIRES, SANS SIGNES PULM.	B48.7	MYCOSES OPPORTUNISTES
A48.8	MAL. BACT. PREC., NCA	B48.8	MYCOSES PREC., NCA
A50.0	SYPHILIS CONG. PRECOCE, SYMPT.	B55.0	LEISHMANIOSE VISCERALE
A50.1	SYPHILIS CONG. PRECOCE, LATENTE	B55.9	LEISHMANIOSE, SAI
A50.2	SYPHILIS CONG. PRECOCE, SAI	B56.0	TRYPANOSOMIASE A TRYPANOSOMA GAMBIENSE
A50.5	FORMES TARDIVES DE SYPHILIS CONG., SYMPT., NCA	B56.1	TRYPANOSOMIASE A TRYPANOSOMA RHODESIENSE
A50.6	SYPHILIS CONG. TARDIVE, LATENTE	B56.9	TRYPANOSOMIASE AFRICAINE, SAI
A50.7	SYPHILIS CONG. TARDIVE, SAI	B57.1	FORME AIG. DE LA MAL. DE CHAGAS SANS ATTEINTE CARD. OU SAI
A50.9	SYPHILIS CONG., SAI	B57.3	MAL. DE CHAGAS AVEC ATTEINTE DE L'APP. DIG.
A51.5	SYPHILIS PRECOCE, LATENTE	B57.5	MAL. DE CHAGAS AVEC ATTEINTE D'AUTRES ORG.
A51.9	SYPHILIS PRECOCE, SAI	B58.8	TOXOPLASMOSE AVEC ATTEINTE D'AUTRES ORG.
A53.0	SYPHILIS LATENTE	B58.9	TOXOPLASMOSE, SAI
A53.9	SYPHILIS, SAI	B60.0	BABESIOSE
A54.8	INFECT. GONO., NCA	B60.1	ACANTHAMOEBOSE
A54.9	INFECT. GONO., SAI	B60.80	MICROSPORIDIOSE EXTRA-INTESTINALE
A56.8	INFECT. A CHLAMYDIA TRANSMISE PAR VOIE SEXUELLE, AUTRES LOC.	B60.88	MAL. PRECISEE DUE A PROTOZOAIRES NCA
A59.8	LOC. NCA, DE TRICHOMONASE	B65.2	SCHISTOSOMIASE DUE A SCHISTOSOMA JAPONICUM
A59.9	TRICHOMONASE, SAI	B65.8	SCHISTOSOMIASE, NCA
A65	SYPHILIS NON VENERIENNE	B65.9	SCHISTOSOMIASE, SAI
A66.7	MANIF. DU PIAN, NCA	B66.8	INFECT. PAR DOUVES PREC., NCA
A66.8	PIAN LATENT	B66.9	INFECT. PAR DOUVES, SAI
A66.9	PIAN, SAI	B67.3	INFECT. A ECHINOCOCCUS GRANULOSUS, AUTRES ET A LOC. MULT.
A67.2	LES. TARDIVES DE LA PINTA	B67.4	INFECT. A ECHINOCOCCUS GRANULOSUS, SAI
A67.9	PINTA, SAI	B67.6	INFECT. A ECHINOCOCCUS MULTILOCLARIS, AUTRES ET A LOC. MULT.
A68.0	FIEVRE RECURRENTE A POUX	B67.7	INFECT. A ECHINOCOCCUS MULTILOCLARIS, SAI
A68.1	FIEVRE RECURRENTE A TIQUES	B67.9	INFECT. A ECHINOCOCCUS, NCA OU SAI
A68.9	FIEVRE RECURRENTE, SAI	B69.8	CYSTICERCOSE, AUTRES LOC.
A69.8	INFECT. A SPIROCHETES PREC., NCA	B70.0	DIPHYLLOBOTHRIASE
A69.9	INFECT. A SPIROCHETES, SAI	B70.1	SPARGANOSE
A75.0	TYPHUS EPIDEMIQUE A POUX DU A RICKETTSIA PROWAZEKII	B73	ONCHOCERCOSE
A75.1	TYPHUS RESURGENT	B74.0	FILARIOSE A WUCHERERIA BANCROFTI
A75.2	TYPHUS A RICKETTSIA TYPHI	B74.1	FILARIOSE A BRUGIA MALAYI
A75.3	TYPHUS A RICKETTSIA TSUTSUGAMUSHI	B74.2	FILARIOSE A BRUGIA TIMORI
A75.9	TYPHUS, SAI	B74.3	LOASE
A79.0	FIEVRES DES TRANCHEES	B74.4	MANSONELLOSE
A79.1	RICKETTSIOSE VARICELLIFORME DUE A RICKETTSIA AKARI	B74.8	FILARIOSES, NCA
A79.8	TYPES PREC. DE RICKETTSIOSE, NCA	B74.9	FILARIOSE, SAI
A79.9	RICKETTSIOSE, SAI	B75	TRICHINOSE
B34.0	INFECT. ADENOVIRALE, SAI	B78.7	ANGUILLULOSE DISSEMINEE
B34.1	INFECT. ENTEROVIRALE, SAI	B83.0	LARVA MIGRANS VISCERALE
B34.2	INFECT. CORONAVIRALE, SAI	B83.1	GNATHOSTOMIASE
B34.3	INFECT. PARVOVIRALE, SAI	B83.4	HIRUDINIASE INT.
B34.4	INFECT. PAPOVAVIRALE, SAI	B83.8	HELMINTHIASES PREC., NCA
B34.8	INFECT. VIRALES NCA, SIEGE SAI	B83.9	HELMINTHIASE, SAI
B34.9	INFECT. VIRALE, SAI	B87.8	MYIASE D'AUTRES LOC.
B37.8	LOC. NCA, DE CANDIDOSE	B88.8	INFESTATIONS PREC., NCA
B37.9	CANDIDOSE, SAI	T79.3	INFECT. POST-TRAUMA. D'UNE PLAIE, NCA
B38.7	COCCIDIOIDOMYCOSE DISSEMINEE		
B38.8	COCCIDIOIDOMYCOSE, NCA		
B38.9	COCCIDIOIDOMYCOSE, SAI		
B39.3	HISTOPLASMOSE DISSEMINEE A HISTOPLASMA CAPSULATUM		
B39.4	HISTOPLASMOSE A HISTOPLASMA CAPSULATUM, SAI		
B39.5	HISTOPLASMOSE A HISTOPLASMA DUBOISII		
B39.9	HISTOPLASMOSE, SAI		
B40.7	BLASTOMYCOSE DISSEMINEE		
B40.8	BLASTOMYCOSE, NCA		
B40.9	BLASTOMYCOSE, SAI		
B41.7	PARACOCCIDIOIDOMYCOSE DISSEMINEE		
B41.8	PARACOCCIDIOIDOMYCOSE, NCA		
B41.9	PARACOCCIDIOIDOMYCOSE, SAI		
B42.1	SPOROTRICHOSE LYMPHO-CUTANEE		
B42.7	SPOROTRICHOSE DISSEMINEE		
B42.8	SPOROTRICHOSE, NCA		
B42.9	SPOROTRICHOSE, SAI		

Liste D-1807 : Autres symptômes et recours aux soins de la CMD 18

B20.0	MAL. PAR VIH A L'ORIGINE D'UNE INFECT. MYCOBACTERIENNE	B21.9	MAL. PAR VIH A L'ORIGINE D'UNE TUM. MAL., SAI
B20.1	MAL. PAR VIH A L'ORIGINE D'AUTRES INFECT. BACT.	B22.0	MAL. PAR VIH A L'ORIGINE D'UNE ENCEPHALOPATHIE
B20.2	MAL. PAR VIH A L'ORIGINE D'INFECT. A CYTOMEGALOVIRUS	B22.1	MAL. PAR VIH A L'ORIGINE D'UNE PNEUMOPATHIE LYMPHOIDE INTERST.
B20.3	MAL. PAR VIH A L'ORIGINE D'AUTRES INFECT. VIRALES	B22.2	MAL. PAR VIH A L'ORIGINE D'UN SYND. CACHECTIQUE
B20.4	MAL. PAR VIH A L'ORIGINE DE CANDIDOSE	B22.7	MAL. PAR VIH A L'ORIGINE DE MAL. MULT. CL. AILL.
B20.5	MAL. PAR VIH A L'ORIGINE D'AUTRES MYCOSES	B23.0	SYND. D'INFECT. AIG. PAR VIH
B20.6	MAL. PAR VIH A L'ORIGINE DE PNEUMOPATHIE A PNEUMOCYSTIS	B23.1	MAL. PAR VIH A L'ORIGINE D'ADENOPATHIES GENERALISEES
B20.7	MAL. PAR VIH A L'ORIGINE D'INFECT. MULT.	B23.2	MAL. PAR VIH A L'ORIGINE D'ANOM. HEMATO. ET IMMUN., NCA
B20.8	MAL. PAR VIH A L'ORIGINE D'AUTRES MAL. INFECT. ET PARASIT.	B23.8	MAL. PAR VIH A L'ORIGINE D'AUTRES ETATS PREC.
B20.9	MAL. PAR VIH A L'ORIGINE D'UNE MAL. INFECT. OU PARASIT. SAI	B24.+0	PRE-SIDA (A.R.C.) SAI
B21.0	MAL. PAR VIH A L'ORIGINE D'UN SARCOMME DE KAPOSI	B24.+1	SIDA AVERE SAI
B21.1	MAL. PAR VIH A L'ORIGINE D'UN LYMPHOME DE BURKITT	B24.+9	INFECTION PAR LE V.I.H., SAI
B21.2	MAL. PAR VIH A L'ORIGINE D'AUTRES LYMPHOMES NON HODGKINIENS	R75	MISE EN EVIDENCE PAR DES EX. DE LABORATOIRE DU V.I.H.
B21.3	MAL. PAR VIH A L'ORIGINE DE TUM. MAL. DES TISSUS LYMPH., HEMATO. NCA	Z21	INFECT. ASYMPT. PAR LE V.I.H.
B21.7	MAL. PAR VIH A L'ORIGINE DE TUM. MAL. MULT.	Z83.0	ATCD. FAM. DE MAL. DUE AU V.I.H.
B21.8	MAL. PAR VIH A L'ORIGINE D'AUTRES TUM. MAL.	Z83.1	ATCD. FAM. D'AUTRES MAL. INFECT. ET PARASIT.

Liste D-1808 : Explorations et surveillance de la CMD 18

Z86.1 ATCD. PERS. DE MAL. INFECT. ET PARASIT.

Liste D-1809 : Autres maladies infectieuses du nouveau-né

A33	TETANOS NEONAT.	P36.50	SEPSIS DU N.N. A ANAEROBIES
P35.0	SYND. DE RUBEOLE CONG.	P36.59	INFECT. SAI DU N.N. DUE A DES ANAEROBIES
P35.1	INFECT. CONG. A CYTOMEGALOVIRUS	P36.80	SEPSIS DU N.N. A BACT. NCA
P35.2	INFECT. VIRALE CONG. HERPETIQUE	P36.89	INFECT. SAI DU N.N. DUE A BACT. NCA
P35.8	MAL. VIRALES CONG., NCA	P36.90	SEPSIS DU N.N., BACT. SAI
P35.9	MAL. VIRALE CONG., SAI	P36.99	INFECT. SAI DU N.N., BACT. SAI
P36.00	SEPSIS DU N.N. A STEPTO., GROUPE B	P37.1	TOXOPLASMOSE CONG.
P36.09	INFECT. SAI DU N.N. A STREPTO, GROUPE B	P37.2	LISTERIOSE NEONAT.
P36.10	SEPSIS DU N.N. A STREPTO., NCA OU SAI	P37.3	PALUDISME CONG. A PLASMODIUM FALCIPARUM
P36.19	INFECT. SAI DU N.N. A STREPTO., NCA OU SAI	P37.4	PALUDISME CONG., NCA
P36.20	SEPSIS DU N.N. A STAPHYLO. DORES	P37.5	CANDIDOSE NEONAT.
P36.29	INFECT. SAI DU N.N. A STAPHYLO. DORES	P37.8	MAL. INFECT. ET PARASIT. CONG. PREC., NCA
P36.30	SEPSIS DU N.N. A STAPHYLO., NCA OU SAI	P37.9	MAL. INFECT. OU PARASIT. CONG., SAI
P36.39	INFECT. SAI DU N.N. A STAPHYLO., NCA OU SAI	P39.2	INFECT. INTRA-AMNIOTIQUE DU FOETUS, NCA
P36.40	SEPSIS DU N.N. A ESCHERICHIA COLI	P39.8	INFECT. SPECIFIQUES PREC. DE LA PERIODE PERINAT., NCA
P36.49	INFECT. SAI DU N.N. A ESCHERICHIA COLI	P39.9	INFECT. SPECIFIQUE DE LA PERIODE PERINAT., SAI