

**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 STREPTOCOQUES, GROUPE D ET ENTÉROCOQUES | A79.8 | TYPES PREC. DE RICKETTSIOSE, NCA |
| A40.3 | SEPSIS A STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE | | |

| | | | |
|-------|--|--------|--|
| A79.9 | RICKETTSIOSE, SAI | B23.2 | MAL. PAR VIH A L'ORIGINE D'ANOM. HEMATO. ET IMMUN., NCA |
| A80.4 | POLIO. AIG. NON PARALYTIQUE | B23.8 | MAL. PAR VIH A L'ORIGINE D'AUTRES ETATS PREC. |
| A92.0 | FIEVRE DE CHIKUNGUNYA | B24.+0 | PRE-SIDA (A.R.C.) SAI |
| A92.1 | FIEVRE DUE AU VIRUS O'NYONG-NYONG | B24.+1 | SIDA AVERE SAI |
| A92.3 | FIEVRE DUE A VIRUS WEST NILE | B24.+9 | INFECTION PAR LE V.I.H., SAI |
| A92.4 | FIEVRE DE LA VALLEE DU RIFT | B25.8 | MAL. A CYTOMEGALOVIRUS, NCA |
| A92.5 | MALADIE DUE AU VIRUS ZIKA | B25.9 | MAL. A CYTOMEGALOVIRUS, SAI |
| A92.8 | FIEVRES VIRALES PREC., TRANSMISES PAR DES MOUSTIQUES, NCA | B26.8 | OREILLONS AVEC AUTRES COMPLIC. |
| A92.9 | FIEVRE VIRALE TRANSMISE PAR DES MOUSTIQUES, SAI | B26.9 | OREILLONS SAI |
| A93.0 | FIEVRE D'OROPOUCHE | B27.0 | MONONUCLEOSE DUE A HERPESVIRUS GAMMA |
| A93.1 | FIEVRE A PHLEBOTOME | B27.1 | MONONUCLEOSE A CYTOMEGALOVIRUS |
| A93.2 | FIEVRE A TIQUES DU COLORADO | B27.8 | MONONUCLEOSES INFECT., NCA |
| A93.8 | FIEVRES VIRALES PREC., TRANSMISES PAR DES ARTHROPODES, NCA | B27.9 | MONONUCLEOSE INFECT., SAI |
| A94 | FIEVRE VIRALE TRANSMISE PAR DES ARTHROPODES, SAI | B33.0 | MYALGIE EPIDEMIQUE |
| A95.0 | FIEVRE JAUNE SYLVATIQUE | B33.1 | MAL. DE LA ROSS RIVER |
| A95.1 | FIEVRE JAUNE CITADINE | B33.3 | INFECT. A RETROVIRUS, NCA |
| A95.9 | FIEVRE JAUNE, SAI | B33.8 | MAL. A VIRUS PREC., NCA |
| A96.0 | FIEVRE HEMORR. DE JUNIN | B34.0 | INFECT. ADENOVIRALE, SAI |
| A96.1 | FIEVRE HEMORR. DE MACHUPO | B34.1 | INFECT. ENTEROVIRALE, SAI |
| A96.2 | FIEVRE DE LASSA | B34.2 | INFECT. CORONAVIRALE, SAI |
| A96.8 | FIEVRES HEMORR. A ARENAVIRUS, NCA | B34.3 | INFECT. PARVOVIRALE, SAI |
| A96.9 | FIEVRE HEMORR. A ARENAVIRUS, SAI | B34.4 | INFECT. PAPOVAVIRALE, SAI |
| A97.0 | DENGUE SANS SIGNE D'ALERTE | B34.8 | INFECT. VIRALES NCA, SIEGE SAI |
| A97.1 | DENGUE AVEC SIGNES D'ALERTE | B34.9 | INFECT. VIRALE, SAI |
| A97.2 | DENGUE SEVERE | B37.7 | SEPSIS A CANDIDA |
| A97.9 | DENGUE, SANS PRECISION | 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 SARCOMME 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 |
| | | B56.0 | TRYPANOSOMIASE A TRYPANOSOMA GAMBIESE |
| | | B56.1 | TRYPANOSOMIASE A TRYPANOSOMA RHODESIENSE |
| | | 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 ACANTHAMOEBIOSE
 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 MULTILOCULARIS, AUTRES ET A LOC. MULT.
 B67.7 INFECT. A ECHINOCOCCUS MULTILOCULARIS, 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
 P35.4 MALADIE CONGÉNITALE DUE AU VIRUS ZIKA
 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
 U07.14 COVID-19 AUTRES FORMES, VIRUS IDENTIFIÉ
 U07.15 COVID-19 AUTRES FORMES, VIRUS NON IDENTIFIÉ
 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 à 18 ans

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

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

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

18M024 Maladies virales et fièvres d'étiologie indéterminée, 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.

18M02 Maladies virales et fièvres d'étiologie indéterminée, âge inférieur à 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 |
| A92.0 | FIÈVRE DE CHIKUNGUNYA | B00.9 | INFECT. DUE AU VIRUS DE L'HERPES, SAI |
| A92.1 | FIÈVRE DUE AU VIRUS O'NYONG-NYONG | B01.8 | VARICELLE AVEC AUTRES COMPLIC. |
| A92.3 | FIÈVRE DUE À VIRUS WEST NILE | B01.9 | VARICELLE, SAI |
| A92.4 | FIÈVRE DE LA VALLEE DU RIFT | B02.7 | ZONA DISSEMINEE |
| A92.5 | MALADIE DUE AU VIRUS ZIKA | B02.8 | ZONA AVEC AUTRES COMPLIC. |
| A92.8 | FIÈVRES VIRALES PREC., TRANSMISES PAR DES MOUSTIQUES, NCA | B03 | VARIOLE |
| A92.9 | FIÈVRE VIRALE TRANSMISE PAR DES MOUSTIQUES, SAI | B04 | MONKEYPOX |
| A93.0 | FIÈVRE D'OROPOUCHE | B05.8 | ROUGEOLE AVEC AUTRES COMPLIC. |
| A93.1 | FIÈVRE A PHLEBOTOME | B05.9 | ROUGEOLE, SAI |
| A93.2 | FIÈVRE A TIQUES DU COLORADO | B06.8 | RUBEOLE AVEC AUTRES COMPLIC. |
| A93.8 | FIÈVRES VIRALES PREC., TRANSMISES PAR DES ARTHROPODES, NCA | B06.9 | RUBEOLE, SAI |
| A94 | FIÈVRE VIRALE TRANSMISE PAR DES ARTHROPODES, SAI | B08.0 | INFECT. A ORTHOPOXVIRUS, NCA |
| A95.0 | FIÈVRE JAUNE SYLVATIQUE | B08.2 | EXANTHEME SUBIT |
| A95.1 | FIÈVRE JAUNE CITADINE | B08.3 | ERYTHEME INFECT. |
| A95.9 | FIÈVRE JAUNE, SAI | B08.4 | STOMATITE VESICULAIRE AVEC EXANTHEME, DUE A UN ENTEROVIRUS |
| A96.0 | FIÈVRE HEMORR. DE JUNIN | B08.8 | INFECT. VIRALES PREC., CARACTERISEES PAR LES. CUTANEO-MUQ., NCA |
| A96.1 | FIÈVRE HEMORR. DE MACHUPO | B09 | INFECT. VIRALE CARACTERISEE PAR LES. CUTANEO-MUQ., SAI |
| A96.2 | FIÈVRE DE LASSA | B25.8 | MAL. A CYTOMEGALOVIRUS, NCA |
| A96.8 | FIÈVRES HEMORR. A ARENAVIRUS, NCA | B25.9 | MAL. A CYTOMEGALOVIRUS, SAI |
| A96.9 | FIÈVRE HEMORR. A ARENAVIRUS, SAI | B26.8 | OREILLONS AVEC AUTRES COMPLIC. |
| A97.0 | DENGUE SANS SIGNE D'ALERTE | B26.9 | OREILLONS SAI |
| A97.1 | DENGUE AVEC SIGNES D'ALERTE | B27.0 | MONONUCLEOSE DUE A HERPESVIRUS GAMMA |
| A97.2 | DENGUE SÉVÈRE | B27.1 | MONONUCLEOSE A CYTOMEGALOVIRUS |
| A97.9 | DENGUE, SANS PRÉCISION | B27.8 | MONONUCLEOSES INFECT., NCA |
| A98.0 | FIÈVRE HEMORR. DE CRIMEE | B27.9 | MONONUCLEOSE INFECT., SAI |
| A98.1 | FIÈVRE HEMORR. D'OMSK | B33.0 | MYALGIE EPIDEMIQUE |
| A98.2 | MAL. DE LA FORET DE KYASANUR | B33.1 | MAL. DE LA ROSS RIVER |
| A98.3 | MAL. DE MARBURG | B33.3 | INFECT. A RETROVIRUS, NCA |
| A98.4 | MAL. A VIRUS EBOLA | B33.8 | MAL. A VIRUS PREC., NCA |
| A98.8 | FIÈVRES HEMORR. VIRALES PREC., NCA | U07.14 | COVID-19 AUTRES FORMES, VIRUS IDENTIFIÉ |
| A99 | FIÈVRE HEMORR. VIRALE, SAI | U07.15 | COVID-19 AUTRES FORMES, VIRUS NON IDENTIFIÉ |
| B00.7 | MAL. DISSEMINEE DUE AU VIRUS DE L'HERPES | | |

Liste D-1802 : Fièvres d'étiologie indéterminée

| | | | |
|--------|----------------------------------|-------|---|
| B99.+0 | MAL INFECT. PREC. NCA | R50.9 | FIÈVRE, SAI |
| B99.+1 | SYND. INFECT. SANS CAUSE TROUVEE | R65.0 | SYND. REPOSE INFLAM. SYST. ORIGINE INFECT. SANS |
| R50.8 | AUTRES FIÈVRES, NCA | | DEFAILLANCE ORG |

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 BRÉSIL |
| A40.1 | SEPSIS A STREPTO., GROUPE B | B37.7 | SEPSIS A CANDIDA |
| A40.2 | SEPSIS À STREPTOCOQUES, GROUPE D ET ENTÉROCOQUES | 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 | A22.8 | CHARBON, NCA |
| A06.9 | AMIBIASE, SAI | A22.9 | CHARBON, SAI |
| A20.0 | PESTE BUBONIQUE | A24.0 | MORVE |
| A20.8 | PESTE, NCA | A24.1 | MELIOIDOSE AIG. ET GALOPANTE |
| A20.9 | PESTE, SAI | A24.2 | MELIOIDOSE SUBAIG. ET CHRON. |
| A21.0 | TULAREMIE ULCERO-GLANDULAIRE | A24.3 | MELIOIDOSES, NCA |
| A21.7 | TULAREMIE GENERALISEE | A24.4 | MELIOIDOSE, SAI |
| A21.8 | TULAREMIE, NCA | A25.0 | SPIRILLOSE |
| A21.9 | TULAREMIE, SAI | A25.1 | STREPTOBACILLOSE |

| | | | |
|-------|--|--------|---|
| A25.9 | FIEVRE CAUSEE PAR MORSURE DE RAT, SAI | B41.8 | PARACOCCIDIOIDOMYCOSE, NCA |
| A28.0 | PASTEURELLOSE | B41.9 | PARACOCCIDIOIDOMYCOSE, SAI |
| A28.1 | MAL. DES GRIFFES DU CHAT | B42.1 | SPOROTRICHOSE LYMPHO-CUTANEE |
| A28.2 | YERSINIOSE EXTRA-INTEST. | B42.7 | SPOROTRICHOSE DISSEMINEE |
| A28.8 | ANTHROPOZOONOSES BACT. PREC., NCA | B42.8 | SPOROTRICHOSE, NCA |
| A30.0 | LEPRE INDETERMINEE | B42.9 | SPOROTRICHOSE, SAI |
| 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 | ACANTHAMOEBIOSE |
| 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 PROTOZOAIRE 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 MULTILOCULARIS, AUTRES ET A LOC. MULT. |
| A68.0 | FIEVRE RECURRENTE A POUX | B67.7 | INFECT. A ECHINOCOCCUS MULTILOCULARIS, 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 | | |

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 |
| P35.4 | MALADIE CONGÉNITALE DUE AU VIRUS ZIKA | P36.90 | SEPSIS DU N.N., BACT. SAI |
| P35.8 | MAL. VIRALES CONG., NCA | P36.99 | INFECT. SAI DU N.N., BACT. SAI |
| P35.9 | MAL. VIRALE CONG., SAI | P37.1 | TOXOPLASMOSE CONG. |
| P36.00 | SEPSIS DU N.N. A STEPTO., GROUPE B | P37.2 | LISTERIOSE NEONAT. |
| P36.09 | INFECT. SAI DU N.N. A STREPTO., GROUPE B | P37.3 | PALUDISME CONG. A PLASMODIUM FALCIPARUM |
| P36.10 | SEPSIS DU N.N. A STREPTO., NCA OU SAI | P37.4 | PALUDISME CONG., NCA |
| P36.19 | INFECT. SAI DU N.N. A STREPTO., NCA OU SAI | P37.5 | CANDIDOSE NEONAT. |
| P36.20 | SEPSIS DU N.N. A STAPHYLO. DORES | P37.8 | MAL. INFECT. ET PARASIT. CONG. PREC., NCA |
| P36.29 | INFECT. SAI DU N.N. A STAPHYLO. DORES | P37.9 | MAL. INFECT. OU PARASIT. CONG., SAI |
| P36.30 | SEPSIS DU N.N. A STAPHYLO., NCA OU SAI | P39.2 | INFECT. INTRA-AMNIOTIQUE DU FOETUS, NCA |
| P36.39 | INFECT. SAI DU N.N. A STAPHYLO., NCA OU SAI | P39.8 | INFECT. SPECIFIQUES PREC. DE LA PERIODE PERINAT., NCA |
| P36.40 | SEPSIS DU N.N. A ESCHERICHIA COLI | P39.9 | INFECT. SPECIFIQUE DE LA PERIODE PERINAT., SAI |
| P36.49 | INFECT. SAI DU N.N. A ESCHERICHIA COLI | | |