

**Affections  
endocriniennes,  
métaboliques et  
nutritionnelles**

**10**



## CATÉGORIE MAJEURE DE DIAGNOSTIC n° 10

### Affections endocriniennes, métaboliques et nutritionnelles

Cette présentation comporte trois parties:

- la description des critères d'entrée dans la CMD n° 10
- 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.

*\* En ce qui concerne le diabète, le choix a été fait d'affecter, dans la même CMD, les codes de la CIM-10 "dague" (cause initiale) et "astérisque" (manifestation clinique) qui se correspondent. Ce choix explique l'absence des codes de la plupart des complications du diabète de cette CMD : elles sont en effet classées dans la CMD en rapport avec leur nature. À partir de la version 11, le code dague est autorisé en position de diagnostic principal.*

*\* Par "actes opératoires de la CMD 10" on entend les actes classants opératoires spécifiques de cette CMD. Leur liste s'obtient par sommation des listes d'actes opératoires classant dans les différents GHM chirurgicaux de la CMD.*

*\* 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° 10

## Affections endocriniennes, métaboliques et nutritionnelles

### Diagnostics d'entrée dans la CMD n° 10

A18.7	TUBERC. DES SURRENALES	E11.18	D.N.I.D. NON INSULINOTRAITE OU SAI, AVEC ACIDOCETOSE
C73	T.M. DE LA THYROIDE	E11.60	D.N.I.D. INSULINOTRAITE, AVEC AUTRES COMPLIC. PREC.
C74.0	T.M. DU CORTEX DE LA SURRENALE	E11.68	D.N.I.D. NON INSULINOTRAITE OU SAI, AVEC AUTRES COMPLIC. PREC.
C74.1	T.M. DE LA MEDULLOSURRENALE	E11.70	D.N.I.D. INSULINOTRAITE, AVEC COMPLIC. MULT.
C74.9	T.M. DE LA SURRENALE, SAI	E11.78	D.N.I.D. NON INSULINOTRAITE OU SAI, AVEC COMPLIC. MULT.
C75.0	T.M. DE LA PARATHYROIDE	E11.90	D.N.I.D. INSULINOTRAITE, SANS COMPLIC.
C75.1	T.M. DE L'HYPOPHYSE	E11.98	D.N.I.D. NON INSULINOTRAITE OU SAI, SANS COMPLIC.
C75.2	T.M. DU TRACTUS CRANIO-PHARYNGIEN	E12.0	DIABETE SUCRE DE MALNUTRITION, AVEC COMA
C75.8	T.M. DE PLUS. GLD. ENDOCRINES, SAI	E12.1	DIABETE SUCRE DE MALNUTRITION, AVEC ACIDOCETOSE
C79.7	T.M. IIRE. DE LA GLD. SURRENALE	E12.6	DIABETE SUCRE DE MALNUTRITION, AVEC AUTRES COMPLIC. PREC.
D09.3	CARC. IN SITU DE LA THYROIDE ET AUTRES GLD. ENDOCRINES	E12.7	DIABETE SUCRE DE MALNUTRITION, AVEC COMPLIC. MULT.
D13.7	T.B. DU PANCREAS ENDOCRINE	E12.9	DIABETE SUCRE DE MALNUTRITION, SANS COMPLIC.
D34	T.B. DE LA THYROIDE	E13.0	DIABETES SUCRES PREC. NCA, AVEC COMA
D35.0	T.B. DE LA SURRENALE	E13.1	DIABETES SUCRES PREC. NCA, AVEC ACIDOCETOSE
D35.1	T.B. D'UNE PARATHYROIDE	E13.6	DIABETES SUCRES PREC. NCA, AVEC AUTRES COMPLIC. PREC.
D35.2	T.B. DE L'HYPOPHYSE	E13.7	DIABETES SUCRES PREC. NCA, AVEC COMPLIC. MULT.
D35.3	T.B. DU CANAL CRANIO-PHARYNGIEN	E13.9	DIABETES SUCRES PREC. NCA, SANS COMPLIC.
D35.7	T.B. D'AUTRES GLD. ENDOCRINES PREC.	E14.0	DIABETE SUCRE, SAI, AVEC COMA
D35.8	T.B. DE PLUS. GLD. ENDOCRINES	E14.1	DIABETE SUCRE, SAI, AVEC ACIDOCETOSE
D44.0	T. EV. IMPR., INC. DE LA THYROIDE	E14.6	DIABETE SUCRE, SAI, AVEC AUTRES COMPLIC. PREC.
D44.1	T. EV. IMPR., INC. DE LA SURRENALE	E14.7	DIABETE SUCRE, SAI, AVEC COMPLIC. MULT.
D44.2	T. EV. IMPR., INC. D'UNE PARATHYROIDE	E14.9	DIABETE SUCRE, SAI, SANS COMPLIC.
D44.3	T. EV. IMPR., INC. DE L'HYPOPHYSE	E15	COMA HYPOGLYCEMIQUE NON DIABETIQUE
D44.48	T. EV. IMPR., INC. DU CANAL CRANIOPHARYNGIEN NCA	E16.0	HYPOGLYCEMIE MEDICAM., SANS COMA
D44.8	T. EV. IMPR., INC. DE PLUS. GLD. ENDOCRINES	E16.1	HYPOGLYCEMIES, NCA
E00.0	SYND. D'INSUF. THYROIDIENNE CONG. DE TYPE NEURO.	E16.2	HYPOGLYCEMIE, SAI
E00.1	SYND. D'INSUF. THYROIDIENNE CONG. DE TYPE MYXOEDEMEATEUX	E16.3	HYPERSECRETION DE GLUCAGON
E00.2	SYND. D'INSUF. THYROIDIENNE CONG. DE TYPE MIXTE	E16.4	SECRETION ANORMALE DE GASTRINE
E00.9	SYND. D'INSUF. THYROIDIENNE CONG., SAI	E16.8	ANOM. PREC. DE LA SECRETION PANCREATIQUE INT., NCA
E01.0	GOITRE DIFFUS LIE A UNE CARENCE EN IODE	E16.9	ANOM. DE LA REGULATION DE LA SECRETION PANCREATIQUE
E01.1	GOITRE MULTINODULAIRE LIE A UNE CARENCE EN IODE	E20.0	HYPOPARATHYROIDIE IDIOP.
E01.2	GOITRE LIE A UNE CARENCE EN IODE, SAI	E20.1	PSEUDOHYPOPARATHYROIDIE
E01.8	AFF. THYROIDIENNES ET APPARENTEES LIEES A UNE CARENCE EN IODE, NCA	E20.8	HYPOPARATHYROIDIES, NCA
E02	HYPOTHYROIDIE PAR CARENCE INAPPARENTE EN IODE	E20.9	HYPOPARATHYROIDIE, SAI
E03.0	HYPOTHYROIDIE CONG., AVEC GOITRE DIFFUS	E21.0	HYPERPARATHYROIDIE IRE.
E03.1	HYPOTHYROIDIE CONG., SANS GOITRE	E21.1	HYPERPARATHYROIDIE IIRE., NCA
E03.2	HYPOTHYROIDIE DUE A DES MEDICAM. ET A D'AUTRES PROD. EXOGENES	E21.2	HYPERPARATHYROIDIES, NCA
E03.3	HYPOTHYROIDIE POST-INFECT.	E21.3	HYPERPARATHYROIDIE, SAI
E03.4	ATROPHIE DE LA THYROIDE	E21.4	MAL. PREC. DE LA GLD. PARATHYROIDE, NCA
E03.5	COMA MYXOEDEMEATEUX	E22.0	ACROMEGALIE ET GIGANTISME
E03.8	HYPOTHYROIDIES PREC., NCA	E22.1	HYPERPROLACTINEMIE
E03.9	HYPOTHYROIDIE, SAI	E22.2	SYND. DE SECRETION ANL. DE L'HORMONE ANTIDIURETIQUE
E04.0	GOITRE DIFFUS NON TOXIQUE	E22.8	HYPERSECRETIONS DE L'HYPOPHYSE, NCA
E04.1	NODULE THYROIDIEN SIMPLE NON TOXIQUE	E22.9	HYPERSECRETION DE L'HYPOPHYSE, SAI
E04.2	GOITRE MULTINODULAIRE	E23.0	HYPOPITUITARISME
E04.8	GOITRES NON TOXIQUES PREC., NCA	E23.1	HYPOPITUITARISME MEDICAM.
E04.9	GOITRE, SAI	E23.2	DIABETE INSIPIDE
E05.0	THYREOTOXICOSE AVEC GOITRE DIFFUS	E23.3	ANOM. HYPOTHALAMIQUE, NCA
E05.1	THYREOTOXICOSE AVEC NODULE THYROIDIEN SIMPLE	E23.6	ANOM. DE L'HYPOPHYSE, NCA
E05.2	THYREOTOXICOSE AVEC GOITRE MULTINODULAIRE TOXIQUE	E24.0	MAL. DE CUSHING HYPOPHYSO-DEPENDANTE
E05.3	THYREOTOXICOSE DUE A DES NODULES THYROIDIENS ECTOPIQUES	E24.1	SYND. DE NELSON
E05.4	THYREOTOXICOSE FACTICE	E24.2	SYND. DE CUSHING MEDICAM.
E05.5	CRISE AIG. THYREOTOXIQUE	E24.3	SYND. DE SECRETION ECTOPIQUE D'ACTH
E05.8	THYREOTOXICOSES, NCA	E24.4	PSEUDOSYNDROME DE CUSHING DU A L'ALCOOL
E05.9	THYREOTOXICOSE, SAI	E24.8	SYND. DE CUSHING, NCA
E06.0	THYROIDITE AIG.	E24.9	SYND. DE CUSHING, SAI
E06.1	THYROIDITE SUBAIG.	E25.0	ANOM. GENITO-SURRENALIENNES CONG. LIEES A UN DEFIC. ENZYM.
E06.2	THYROIDITE CHRON. AVEC THYREOTOXICOSE TRANSIT.	E25.8	ANOM. GENITO-SURRENALIENNES, NCA
E06.3	THYROIDITE AUTO-IMMUNE	E25.9	ANOM. GENITO-SURRENALIENNE, SAI
E06.4	THYROIDITE MEDICAM.	E26.0	HYPERALDOSTERONISME IRE.
E06.5	THYROIDITES CHRON., NCA	E26.1	HYPERALDOSTERONISME IIRE.
E06.9	THYROIDITE, SAI	E26.8	HYPERALDOSTERONISMES, NCA
E07.0	HYPERSECRETION DE CALCITONINE	E26.9	HYPERALDOSTERONISME, SAI
E07.1	GOITRE DU UN TBL. DE L'HORMONOSYNTHESE	E27.0	HYPERFCT. CORTICOSURRENAUX, NCA
E07.8	AFF. PREC. DE LA THYROIDE, NCA	E27.1	INSUF. CORTICOSURRENALE IRE.
E10.0	D.I.D., AVEC COMA	E27.2	CRISE ADDISONIENNE
E10.1	D.I.D., AVEC ACIDOCETOSE	E27.3	INSUF. CORTICOSURRENALE MEDICAM.
E10.6	D.I.D., AVEC AUTRES COMPLIC. PREC.	E27.4	INSUF. CORTICOSURRENALES, NCA OU SAI
E10.7	D.I.D., AVEC COMPLIC. MULT.	E27.5	HYPERFCT. DE LA MEDULLOSURRENALE
E10.9	D.I.D., SANS COMPLIC.	E27.8	MAL. PREC. DE LA GLD. SURRENALE, NCA
E11.00	D.N.I.D. INSULINOTRAITE, AVEC COMA	E29.0	HYPERFCT. TESTICULAIRE
E11.08	D.N.I.D. NON INSULINOTRAITE OU SAI, AVEC COMA	E29.1	HYPOFCT. TESTICULAIRE
E11.10	D.N.I.D. INSULINOTRAITE, AVEC ACIDOCETOSE	E29.8	DYSFCT. TESTICULAIRES, NCA
		E29.9	DYSFCT. TESTICULAIRE, SAI
		E30.0	PUBERTE RETARDEE

E30.1	PUBERTE PRECOCE	E66.91	OBESITE, SAI, IMC>=40KG/M <sup>2</sup> ET <50KG/M <sup>2</sup>
E30.8	AUTRES ANOM. DE LA PUBERTE	E66.92	OBESITE, SAI, IMC>=50KG/M <sup>2</sup>
E30.9	ANOM. DE LA PUBERTE, SAI	E66.99	OBESITE, SAI, IMC INCONNU
E31.0	INSUF. PLURIGLANDULAIRE AUTO-IMMUNE	E67.0	HYPERVITAMINOSE A
E31.1	HYPERFCT. PLURIGLANDULAIRE	E67.1	HYPERCAROTENEMIE
E31.8	DYSFCT. PLURIGLANDULAIRES, NCA	E67.2	SYND. D'HYPERVITAMINOSE B6
E31.9	DYSFCT. PLURIGLANDULAIRE, SAI	E67.3	HYPERVITAMINOSE D
E34.0	SYND. CARCINOIDE	E67.8	EXCES PREC. D'APPORT, NCA
E34.1	HYPERSECRETIONS D'HORMONES INTEST., NCA	E70.0	PHENYLACETONURIE CLASSIQUE
E34.2	SECRETION HORMONALE ECTOPIQUE, NCA	E70.1	HYPERPHENYLALANINEMIES, NCA
E34.3	INSUF. STATURALE, NCA	E70.2	ANOM. DU METAB. DE LA TYROSINE
E34.4	HAUTE STATURE CONSTITUTIONNELLE	E70.3	ALBINISME
E34.5	SYND. DE RESISTANCE AUX ANDROGENES	E70.8	ANOM. DU METAB. DES ACIDES AMINES AROMATIQUES, NCA
E34.8	TBL. ENDOCRINIENS PREC., NCA	E70.9	ANOM. DU METAB. DES ACIDES AMINES AROMATIQUES, SAI
E35.0	ANOM. DE LA GLD. THYROIDE AVEC MAL. CL. AILL.	E71.0	MAL. DES URINES A ODEUR DE SIROP D'ERABLE
E35.1	ANOM. DE LA GLD. SURRENALE AVEC MAL. CL. AILL.	E71.1	ANOM. DU METAB. DES ACIDES AMINES A CHAINE RAMIFIEE, NCA
E35.8	ANOM. D'AUTRES GLD. ENDOCRINES AVEC MAL. CL. AILL.	E71.2	ANOM. DU METABOLISME DES ACIDES AMINES A CHAINE RAMIFIEE, SAI
E40	KWASHIORKOR	E71.3	ANOM. DU METAB. DES ACIDES GRAS
E41	MARASME NUTR.	E72.0	ANOM. DU TRANSPORT DES ACIDES AMINES
E42	KWASHIORKOR AVEC MARASME	E72.1	ANOM. DU METAB. DES ACIDES AMINES SOUFRES
E43	MALNUTRITION PROTEINO-ENERGETIQUE GRAVE, SAI	E72.2	ANOM. DU CYCLE DE L'UREOGENESE
E44.0	MALNUTRITION PROTEINO-ENERGETIQUE MODEREE	E72.3	ANOM. DU METAB. DE LA LYSINE ET DE L'HYDROXYLYSINE
E44.1	MALNUTRITION PROTEINO-ENERGETIQUE LEGERE	E72.4	ANOM. DU METAB. DE L'ORNITHINE
E45	RETARD DE DEVELOP. APRES MALNUTRITION PROTEINO-ENERGETIQUE	E72.5	ANOM. DU METAB. DE LA GLYCINE
E46	MALNUTRITION PROTEINO-ENERGETIQUE, SAI	E72.8	ANOM. PREC. DU METAB. DES ACIDES AMINES, NCA
E50.8	MANIF. DE L'AVITAMINOSE A, NCA	E72.9	ANOM. DU METAB. DES ACIDES AMINES, SAI
E50.9	AVITAMINOSE A, SAI	E74.0	THESAURISMOSE GLYCOGENIQUE
E51.1	BERIBERI	E74.4	ANOM. DU METAB. DU PYRUVATE ET DE LA GLUCONEOGENESE
E51.8	MANIF. DE LA CARENCE EN THIAMINE, NCA	E74.8	ANOM. PREC. DU METAB. DES HYDRATES DE CARBONE, NCA
E51.9	CARENCE EN THIAMINE, SAI	E74.9	ANOM. DU METAB. DES HYDRATES DE CARBONE, SAI
E52	CARENCE EN ACIDE NICOTINIQUE	E75.5	ANOM. DU STOCKAGE DES LIPIDES, NCA
E53.0	CARENCE EN RIBOFLAVINE	E75.6	ANOM. DU STOCKAGE DES LIPIDES, SAI
E53.1	CARENCE EN PYRIDOXINE	E76.0	MUCOPOLYSACCHARIDOSE, TYPE I
E53.8	AVITAMINOSES PREC. DU GROUPE B, NCA	E76.1	MUCOPOLYSACCHARIDOSE, TYPE II
E53.9	AVITAMINOSE DU GROUPE B, SAI	E76.2	MUCOPOLYSACCHARIDOSES, NCA
E54	CARENCE EN ACIDE ASCORBIQUE	E76.3	MUCOPOLYSACCHARIDOSE, SAI
E55.9	CARENCE EN VIT. D, SAI	E76.8	ANOM. DU METAB. DES GLUCOSAMINOGLYCANES, NCA
E56.0	CARENCE EN VIT. E	E76.9	ANOM. DU METAB. DES GLUCOSAMINOGLYCANES, SAI
E56.1	CARENCE EN VIT. K	E77.0	DEFAUTS DE LA TRANSFORM. POST-TRADUCTIONNELLE DES ENZYM. LYSOSOMIAUX
E56.8	CARENCE EN AUTRES VIT.	E77.1	DEFAUTS DE LA DEGRADATION DES GLYCOPROTEINES
E56.9	AVITAMINOSE, SAI	E77.8	ANOM. DU METAB. DES GLYCOPROTEINES, NCA
E58	CARENCE ALIMENTAIRE EN CALCIUM	E77.9	ANOM. DU METAB. DES GLYCOPROTEINES, SAI
E59	CARENCE ALIMENTAIRE EN SELENIUM	E78.0	HYPERCHOLESTEROLEMIE ESSENTIELLE
E60	CARENCE ALIMENTAIRE EN ZINC	E78.1	HYPERGLYCERIDEMIE ESSENTIELLE
E61.0	CARENCE EN CUIVRE	E78.2	HYPERLIPIDEMIE MIXTE
E61.1	CARENCE EN FER	E78.3	HYPERCHYLOMICRONEMIE
E61.2	CARENCE EN MAGNESIUM	E78.4	HYPERLIPIDEMIES, NCA
E61.3	CARENCE EN MANGANESE	E78.5	HYPERLIPIDEMIE, SAI
E61.4	CARENCE EN CHROME	E78.6	DEFIC. EN LIPOPROTEINES
E61.5	CARENCE EN MOLYBDENE	E78.8	ANOM. DU METAB. DES LIPOPROTEINES, NCA
E61.6	CARENCE EN VANADIUM	E78.9	ANOM. DU METAB. DES LIPOPROTEINES, SAI
E61.7	CARENCE EN PLUS. ELEMENTS NUTR.	E79.1	SYND. DE LESCH-NYHAN
E61.8	CARENCE EN AUTRES ELEMENTS NUTR. PREC.	E79.8	ANOM. DU METAB. DE LA PURINE ET DE LA PYRIMIDINE, NCA
E61.9	CARENCE EN ELEMENT NUTR., SAI	E79.9	ANOM. DU METAB. DE LA PURINE ET DE LA PYRIMIDINE, SAI
E63.0	CARENCE EN ACIDES GRAS ESSENTIELS	E80.0	PORPHYRIE ERYTHROPOIETIQUE HERED.
E63.1	DESEQUILIBRE ALIMENTAIRE	E80.1	PORPHYRIE CUTANEE TARDIVE
E63.8	CARENCE NUTR. PREC., NCA	E80.2	PORPHYRIES, NCA
E63.9	CARENCE NUTR., SAI	E80.3	DEFIC. EN CATALASE ET EN PEROXYDASE
E65	ADIPOSITE LOC.	E83.0	ANOM. DU METAB. DU CUIVRE
E66.00	OBESITE DUE A UN EXCES CALORIQUE, IMC>=30KG/M <sup>2</sup> ET <40KG/M <sup>2</sup>	E83.1	ANOM. DU METAB. DU FER
E66.01	OBESITE DUE A UN EXCES CALORIQUE, IMC>=40KG/M <sup>2</sup> ET <50KG/M <sup>2</sup>	E83.2	ANOM. DU METAB. DU ZINC
E66.02	OBESITE DUE A UN EXCES CALORIQUE, IMC>=50KG/M <sup>2</sup>	E83.3	ANOM. DU METAB. DU PHOSPHORE ET DES PHOSPHATASES
E66.09	OBESITE DUE A UN EXCES CALORIQUE, IMC INCONNU	E83.4	ANOM. DU METAB. DU MAGNESIUM
E66.10	OBESITE MEDICAM., IMC>=30KG/M <sup>2</sup> ET <40KG/M <sup>2</sup>	E83.50	HYPERCALCEMIE >3MMOL/L
E66.11	OBESITE MEDICAM., IMC>=40KG/M <sup>2</sup> ET <50KG/M <sup>2</sup>	E83.51	HYPOCALCEMIE <1,5MMOL/L
E66.12	OBESITE MEDICAM., IMC>=50KG/M <sup>2</sup>	E83.58	ANOM. DU METAB. DU CALCIUM, NCA ET SAI
E66.19	OBESITE MEDICAM., IMC INCONNU	E83.8	ANOM. DU METAB. DES MINERAUX, NCA
E66.20	OBESITE EXTREME AVEC HYPOVENTIL. ALVEOL., IMC>=30KG/M <sup>2</sup> ET <40KG/M <sup>2</sup>	E83.9	ANOM. DU METAB. DES MINERAUX, SAI
E66.21	OBESITE EXTREME AVEC HYPOVENTIL. ALVEOL., IMC>=40KG/M <sup>2</sup> ET <50KG/M <sup>2</sup>	E84.8	FIBROSE KYSTIQUE AVEC AUTRES MANIF.
E66.22	OBESITE EXTREME AVEC HYPOVENTILATION ALVEOLAIRE, IMC>=50KG/M <sup>2</sup>	E84.9	FIBROSE KYSTIQUE, SAI
E66.29	OBESITE EXTREME AVEC HYPOVENTILATION ALVEOLAIRE, IMC INCONNU	E86	HYPOVOLEMIE
E66.80	OBESITES, NCA, IMC>=30KG/M <sup>2</sup> ET <40KG/M <sup>2</sup>	E87.00	HYPERNATREMIE, >150 MMOL/L
E66.81	OBESITES, NCA, IMC>=40KG/M <sup>2</sup> ET <50KG/M <sup>2</sup>	E87.08	HYPEROSMOLARITES ET HYPERNATREMIES, NCA AT SAI
E66.82	OBESITES, NCA, IMC>=50KG/M <sup>2</sup>	E87.10	HYPONATREMIE, <120 MMOL/L
E66.88	OBESITES, NCA, IMC INCONNU	E87.18	HYPONATREMIES, NCA ET SAI
E66.89	OBESITES, NCA, IMC INCONNU	E87.2	ACIDOSE
E66.90	OBESITE, SAI, IMC>=30KG/M <sup>2</sup> ET <40KG/M <sup>2</sup>	E87.3	ALCALOSE
		E87.4	ANOM. MIXTE DE L'EQUILIBRE ACIDO-BASIQUE
		E87.50	HYPERKALIEMIE, >6,5 MMOL/L

E87.58	HYPERKALIEMIES, NCA AT SAI	R63.8	SYMPT. ET SIGNES RELAT. A L'ABSORPTION D'ALIMENTS ET DE LIQUIDES, NCA
E87.60	HYPOKALIEMIE, <2,5 MMOL/L	R73.0	ANOM. DE L'EPREUVE DE TOLERANCE AU GLUCOSE
E87.68	HYPOKALIEMIES, NCA ET SAI	R73.1	HYPERGLYCEMIE, SAI
E87.7	SURCHARGE LIQUIDIENNE	R81	GLYCOSURIE
E87.8	DESEQUILIBRES HYDRO-ELECTROLYTIQUES, NCA OU SAI	R82.4	ACETONURIE
E88.0	ANOM. DU METAB. DES PROTEINES PLASMATIQUES, NCA	R94.6	RES. ANX. D'EXPLO. FCT. THYROIDIENNES
E88.1	LIPODYSTROPHIE, NCA	R94.7	RES. ANX. D'EXPLO. FCT. ENDOCRINIENNES
E88.2	LIPOMATOSE, NCA	S11.1	PLAIE OUV. AVEC ATTEINTE DE LA THYROIDE
E88.3	SYND. LYSE TUMORALE	S37.800	LES. TRAUMA. DE LA SURRENALE, SANS PLAIE INTRA-ABDO.
E88.8	ANOM. METAB. PREC., NCA	S37.810	LES. TRAUMA. DE LA SURRENALE, AVEC PLAIE INTRA-ABDO.
E89.0	HYPOTHYROIDIE APRES UN ACTE	T85.50	COMPLIC. MEC. DUE A DISPOSITIF IMPLANT. GASTR. OBESITE
E89.1	HYPOINSULINEMIE APRES UN ACTE	Z80.805	ATCD. FAM. DE T.M. DES GLD. ENDOC.
E89.2	HYPOPARATHYROIDIE APRES UN ACTE	Z83.3	ATCD. FAM. DE DIABETE SUCRE
E89.3	HYPOPITUITARISME APRES UN ACTE	Z83.4	ATCD. FAM. D'AUTRES MAL. ENDOCRINIENNES, NUTR. ET METAB.
E89.5	HYPOFCT. TESTICULAIRE APRES UN ACTE	Z85.805	ATCD. PERS. DE T.M. DES GLD. ENDOC.
E89.6	HYPOFCT. CORTICOSURRENAL APRES UN ACTE	Z86.3	ATCD. PERS. DE MAL. ENDOCRINIENNES, NUTR. ET METAB.
E89.8	AUTRES ANOM. ENDOCRINIENNES ET METAB. APRES UN ACTE	Z96.4	PRESENCE D'IMPLANTS ENDOCRINIENS
E90	ANOM. NUTR. ET METAB. AVEC MAL. CL. AILL.		
P05.0	FAIBLE POIDS POUR L'AGE GEST.		
P05.1	PT. TAILLE POUR L'AGE GEST.		
P05.2	MALNUTRITION DU FOETUS, SANS MENTION DE LEGER OU PT. POUR L'AGE GEST.		
P05.9	CROISSANCE LENTE DU FOETUS, SAI		
P07.0	POIDS EXTREMEMENT FAIBLE A LA NAISSANCE		
P07.1	POIDS FAIBLES A LA NAISSANCE, NCA		
P07.2	IMMATURITE EXTREME		
P07.3	ENFANTS NES AVANT TERME, NCA		
P08.0	ENFANT EXCEPTIONNELLEMENT GROS		
P08.1	ENFANTS GROS POUR L'AGE GEST., NCA		
P08.2	ENFANT NE APRES TERME, QUI N'EST PAS GROS POUR L'AGE GEST.		
P54.4	HEMORR. SURRENALIENNE NEONAT.		
P70.0	SYND. DE L'ENFANT DONT LA MERE A UN DIABETE DE LA GROSS.		
P70.1	SYND. DE L'ENFANT DE MERE DIABETIQUE		
P70.2	DIABETE SUCRE NEONAT.		
P70.3	HYPOGLYCEMIE NEONAT. IATROGENE		
P70.4	HYPOGLYCEMIES NEONAT., NCA		
P70.8	ANOM. TRANSIT. DU METAB. DES GLUCIDES CHEZ LE LE N.N., NCA		
P70.9	ANOM. TRANSIT. DU METAB. DES GLUCIDES CHEZ LE LE N.N., SAI		
P71.0	HYPOCALCEMIE DU N.N., DUE AU LAIT DE VACHE		
P71.1	HYPOCALCEMIES DU N.N., NCA		
P71.2	HYPOMAGNESEMIE NEONAT.		
P71.3	TETANIE NEONAT.		
P71.4	HYPOPARATHYROIDIE NEONAT. TRANSIT.		
P71.8	ANOM. TRANSIT. DU METAB. DU CALCIUM ET DU MAGNESIUM DU N.N., NCA		
P71.9	ANOM. TRANSIT. DU METAB. DU CALCIUM ET DU MAGNESIUM DU N.N., SAI		
P72.0	GOITRE NEONAT., NCA		
P72.1	HYPERTHYROIDIE TRANSIT. NEONAT.		
P72.2	ANOM. NEONAT. DE LA FCT. THYROIDIENNE, NCA		
P72.8	ANOM. ENDOCRINIENNES TRANSIT. PREC. DU N.N., NCA		
P72.9	ANOM. ENDOCRINIENNE TRANSIT. DU N.N., SAI		
P74.0	ACIDOSE METAB. TARDIVE DU N.N.		
P74.1	DESHYDRATATION DU N.N.		
P74.2	ANOM. DE L'EQUILIBRE SODIQUE DU N.N.		
P74.3	ANOM. DE L'EQUILIBRE POTASSIQUE DU N.N.		
P74.4	ANOM. ELECTROLYTIQUES TRANSIT. DU N.N., NCA		
P74.5	TYROSINEMIE TRANSIT. DU N.N.		
P74.8	ANOM. METAB. TRANSIT. DU N.N., NCA		
P74.9	ANOM. METAB. TRANSIT. DU N.N., SAI		
P92.0	VOMISSEMENTS DU N.N.		
P92.1	REGURGITATION ET MERYCISME DU N.N.		
P92.2	ALIMENTATION LENTE DU N.N.		
P92.3	SOUS-ALIMENTATION DU N.N.		
P92.4	SURALIMENTATION DU N.N.		
P92.5	ALIMENTATION AU SEIN DIFFICILE CHEZ LE N.N.		
P92.8	PROBLEMES ALIMENTAIRES DU N.N., NCA		
P92.9	PROBLEME ALIMENTAIRE DU N.N., SAI		
Q89.1	MALF. CONG. DES SURRENALES		
Q89.2	MALF. CONG. DES AUTRES GLD. ENDOCRINES		
R29.0	TETANIE		
R62.0	MATURATION PHYSIO. RETARDEE		
R62.8	RETARDS DU DEVELOP. PHYSIO., NCA		
R62.9	RETARD DU DEVELOP. PHYSIO., SAI		
R63.0	ANOREXIE		
R63.1	POLYDIPSIE		
R63.2	POLYPHAGIE		
R63.3	DIFF. NUTR. ET NUTRITION INADAPTEE		
R63.4	PERTE DE POIDS ANL.		
R63.5	PRISE DE POIDS ANL.		
R63.6	ABSORPTION INSUF D'ALIMENTS ET DE LIQUIDES PAR NEGLIGENCE PERSONNELLE		

## LISTE DES RACINES DE GHM DE LA CMD n° 10

### **10C02 Interventions sur l'hypophyse**

**10C021 Interventions sur l'hypophyse, niveau 1**

**10C022 Interventions sur l'hypophyse, niveau 2**

**10C023 Interventions sur l'hypophyse, niveau 3**

**10C024 Interventions sur l'hypophyse, niveau 4**

\* Cette racine a été créée dans la version 7 de la classification des GHM.

\* Dans la version 11, cette racine est éligible aux niveaux de sévérité. Elle nécessite une confirmation de codage pour les séjours de moins de 2 jours sans mode de sortie décès ou transfert vers le MCO.

*10C02 Interventions sur l'hypophyse*

*Voir la liste A-174 : Interventions sur l'hypophyse*

---

### **10C03 Interventions sur les glandes surrénales**

**10C031 Interventions sur les glandes surrénales, niveau 1**

**10C032 Interventions sur les glandes surrénales, niveau 2**

**10C033 Interventions sur les glandes surrénales, niveau 3**

**10C034 Interventions sur les glandes surrénales, niveau 4**

\* Cette racine a été créée dans la version 7 de la classification des GHM.

\* Dans la version 11, cette racine est éligible aux niveaux de sévérité. L'âge intervient pour les niveaux de sévérité : un âge supérieur à 79 ans classe un RSS de niveau 1 en niveau 2. Elle nécessite une confirmation de codage pour les séjours de moins de 2 jours sans mode de sortie décès ou transfert vers le MCO.

*10C03 Interventions sur les glandes surrénales*

*Voir la liste A-175 : Interventions sur les glandes surrénales*

---

### **10C05 Interventions sur les parathyroïdes**

**10C051 Interventions sur les parathyroïdes, niveau 1**

**10C052 Interventions sur les parathyroïdes, niveau 2**

**10C053 Interventions sur les parathyroïdes, niveau 3**

**10C054 Interventions sur les parathyroïdes, niveau 4**

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



*10C05 Interventions sur les parathyroïdes*

*Voir la liste A-089 : Interventions sur les glandes parathyroïdes*

---

**10C07 Interventions sur le tractus thyroïdologique**

**10C071 Interventions sur le tractus thyroïdologique, niveau 1**

**10C072 Interventions sur le tractus thyroïdologique, niveau 2**

**10C073 Interventions sur le tractus thyroïdologique, niveau 3**

**10C074 Interventions sur le tractus thyroïdologique, niveau 4**

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

*10C07 Interventions sur le tractus thyroïdologique*

*Voir la liste A-091 : Interventions sur le tractus thyroïdologique*

---

**10C08 Autres interventions pour troubles endocriniens, métaboliques ou nutritionnels**

**10C08J Autres interventions pour troubles endocriniens, métaboliques ou nutritionnels, en ambulatoire**

**10C081 Autres interventions pour troubles endocriniens, métaboliques ou nutritionnels, niveau 1**

**10C082 Autres interventions pour troubles endocriniens, métaboliques ou nutritionnels, niveau 2**

**10C083 Autres interventions pour troubles endocriniens, métaboliques ou nutritionnels, niveau 3**

**10C084 Autres interventions pour troubles endocriniens, métaboliques ou nutritionnels, niveau 4**

\* Cette racine a été créée dans la version 9 de la classification des GHM.

\* Elle contient beaucoup d'actes : elle reprend toutes les interventions pour complications dégénératives du diabète afin de tolérer un codage imprécis de ces dernières.

\* Dans la version 11, cette racine est éligible aux niveaux de sévérité et possède un GHM de chirurgie ambulatoire (GHM en " J "). Une borne d'âge intervient : celle des moins de 2 ans qui classe un RSS de niveau 1 en niveau 2.

*10C08 Autres interventions pour troubles endocriniens, métaboliques ou nutritionnels*

*Voir la liste A-092 : Autres interventions de la CMD 10*

---

## **10C09 Gastroplasties pour obésité**

**10C091 Gastroplasties pour obésité, niveau 1**

**10C092 Gastroplasties pour obésité, niveau 2**

**10C093 Gastroplasties pour obésité, niveau 3**

**10C094 Gastroplasties pour obésité, niveau 4**

\* Cette racine a été créée dans la version 10 de la classification par segmentation du GHM 10C04Z.

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

*10C09 Gastroplasties pour obésité*

*Voir la liste A-204 : Gastroplasties pour obésité*

---

## **10C10 Autres interventions pour obésité**

**10C101 Autres interventions pour obésité, niveau 1**

**10C102 Autres interventions pour obésité, niveau 2**

**10C103 Autres interventions pour obésité, niveau 3**

**10C104 Autres interventions pour obésité, niveau 4**

\* Cette racine a été créée dans la version 10 de la classification par segmentation du GHM 10C04Z.

\* Il ne contient pas les gastroplasties pour obésité, désormais classées dans la racine 10C09.

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

*10C10 Autres interventions pour obésité*

*Voir la liste A-088 : Autres interventions pour obésité*

---

## **10C11 Interventions sur la thyroïde pour tumeurs malignes**

**10C111 Interventions sur la thyroïde pour tumeurs malignes, niveau 1**

**10C112 Interventions sur la thyroïde pour tumeurs malignes, niveau 2**

**10C113 Interventions sur la thyroïde pour tumeurs malignes, niveau 3**

**10C114 Interventions sur la thyroïde pour tumeurs malignes, niveau 4**

\* Cette racine a été créée dans la version 10 de la classification par segmentation des GHM 10C06V et 10C06W sur la présence ou non d'une tumeur maligne dans le RSS. Dans la version 11, cette tumeur maligne est recherchée en position de diagnostic principal ou associé, plus en position de diagnostic relié.

\* Dans la version 11, cette racine est éligible aux niveaux de sévérité. 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. Attention, pour cette racine, il existe des exclusions GHM/CMA (liste D-043).

*10C11 Interventions sur la thyroïde pour tumeurs malignes*

*Voir la liste A-090 : Interventions sur la glande thyroïde*

*Voir la liste D-043 : Tumeurs malignes de la thyroïde*

---

**10C12 Interventions sur la thyroïde pour affections non malignes**

**10C121 Interventions sur la thyroïde pour affections non malignes, niveau 1**

**10C122 Interventions sur la thyroïde pour affections non malignes, niveau 2**

**10C123 Interventions sur la thyroïde pour affections non malignes, niveau 3**

**10C124 Interventions sur la thyroïde pour affections non malignes, niveau 4**

\* Cette racine a été créée dans la version 10 de la classification.

\* Elle exclut les interventions sur la thyroïde pour tumeurs malignes qui sont classées dans la racine 10C11.

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

*10C12 Interventions sur la thyroïde pour affections non malignes*

*Voir la liste A-090 : Interventions sur la glande thyroïde*

---

**10C13 Interventions digestives autres que les gastroplasties, pour obésité**

**10C131 Interventions digestives autres que les gastroplasties, pour obésité, niveau 1**

**10C132 Interventions digestives autres que les gastroplasties, pour obésité, niveau 2**

**10C133 Interventions digestives autres que les gastroplasties, pour obésité, niveau 3**

**10C134 Interventions digestives autres que les gastroplasties, pour obésité, niveau 4**

\* Cette racine a été créée dans la version 10b de la classification.

\* Dans la version 11, cette racine est éligible aux niveaux de sévérité. Elle nécessite une confirmation de codage pour les séjours de moins de 3 jours sans mode de sortie décès ou transfert vers le MCO.

*10C13 Interventions digestives autres que les gastroplasties, pour obésité*

*Voir la liste A-258 : Interventions digestives autres que gastroplasties pour obésité*

## **10M02 Diabète, âge supérieur à 35 ans**

**10M02T Diabète, âge supérieur à 35 ans, très courte durée**

**10M021 Diabète, âge supérieur à 35 ans, niveau 1**

**10M022 Diabète, âge supérieur à 35 ans, niveau 2**

**10M023 Diabète, âge supérieur à 35 ans, niveau 3**

**10M024 Diabète, âge supérieur à 35 ans, niveau 4**

\* Cette racine a été segmentée sur la présence d'une CMA dans la version 9 de la classification.

\* Dans la version 11, cette racine est éligible aux niveaux de sévérité et possède un GHM de très courte durée (GHM en T) contenant 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 et un RSS de niveau 2 en niveau 3.

*10M02 Diabète, âge supérieur à 35 ans*

*Voir la liste D-1001 : Diabète*

---

## **10M03 Diabète, âge inférieur à 36 ans**

**10M03T Diabète, âge inférieur à 36 ans, très courte durée**

**10M031 Diabète, âge inférieur à 36 ans, niveau 1**

**10M032 Diabète, âge inférieur à 36 ans, niveau 2**

**10M033 Diabète, âge inférieur à 36 ans, niveau 3**

**10M034 Diabète, âge inférieur à 36 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) contenant les séjours de 0 et 1 jour. Une borne d'âge intervient : celle des moins de 2 ans qui classe un RSS de niveau 1 en niveau 2.

*10M03 Diabète, âge inférieur à 36 ans*

*Voir la liste D-1001 : Diabète*

---

## **10M07 Autres troubles endocriniens**

**10M07T Autres troubles endocriniens, très courte durée**

**10M071 Autres troubles endocriniens, niveau 1**

**10M072 Autres troubles endocriniens, niveau 2**

**10M073 Autres troubles endocriniens, niveau 3**

**10M074 Autres troubles endocriniens, 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) contenant les séjours de 0 et 1 jour. Deux bornes d'âge interviennent : celle des moins de 2 ans qui classe un RSS de niveau 1 en niveau 2 et celle des plus de 79 ans qui classe un RSS de niveau 1 en niveau 2 et un RSS de niveau 2 en niveau 3.

*10M07 Autres troubles endocriniens*

*Voir la liste D-1009 : Autres troubles endocriniens*

---

**10M08 Acidocétose et coma diabétique**

**10M08T Acidocétose et coma diabétique, très courte durée**

**10M081 Acidocétose et coma diabétique, niveau 1**

**10M082 Acidocétose et coma diabétique, niveau 2**

**10M083 Acidocétose et coma diabétique, niveau 3**

**10M084 Acidocétose et coma diabétique, 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) contenant les séjours de 0 et 1 jour. Deux bornes d'âge interviennent : celle des moins de 2 ans qui classe un RSS de niveau 1 en niveau 2 et 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.

*10M08 Acidocétose et coma diabétique*

*Voir la liste D-1002 : Acidocétose et coma diabétique*

---

**10M09 Obésité**

**10M09T Obésité, très courte durée**

**10M091 Obésité, niveau 1**

**10M092 Obésité, niveau 2**

**10M093 Obésité, niveau 3**

**10M094 Obésité, 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) contenant les séjours sans nuitée (0 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.

*10M09 Obésité*

*Voir la liste D-1005 : Obésité*

## **10M10 Maladies métaboliques congénitales sévères**

**10M10T Maladies métaboliques congénitales sévères, très courte durée**

**10M101 Maladies métaboliques congénitales sévères, niveau 1**

**10M102 Maladies métaboliques congénitales sévères, niveau 2**

**10M103 Maladies métaboliques congénitales sévères, niveau 3**

**10M104 Maladies métaboliques congénitales 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) contenant les séjours de 0 et 1 jour. Une borne d'âge intervient : celle des moins de 2 ans qui classe un RSS de niveau 1 en niveau 2.

*10M10 Maladies métaboliques congénitales sévères*

*Voir la liste D-1006 : Maladies métaboliques congénitales sévères*

---

## **10M11 Autres maladies métaboliques congénitales**

**10M11T Autres maladies métaboliques congénitales, très courte durée**

**10M111 Autres maladies métaboliques congénitales, niveau 1**

**10M112 Autres maladies métaboliques congénitales, niveau 2**

**10M113 Autres maladies métaboliques congénitales, niveau 3**

**10M114 Autres maladies métaboliques congénitales, 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) contenant les séjours sans nuitée (0 jour). Une borne d'âge intervient : celle des moins de 2 ans qui classe un RSS de niveau 1 en niveau 2.

*10M11 Autres maladies métaboliques congénitales*

*Voir la liste D-1007 : Autres maladies métaboliques congénitales*

---

## **10M12 Tumeurs des glandes endocrines**

**10M12T Tumeurs des glandes endocrines, très courte durée**

**10M121 Tumeurs des glandes endocrines, niveau 1**

**10M122 Tumeurs des glandes endocrines, niveau 2**

**10M123 Tumeurs des glandes endocrines, niveau 3**

**10M124 Tumeurs des glandes endocrines, 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) contenant 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.

*10M12 Tumeurs des glandes endocrines*

*Voir la liste D-1008 : Tumeurs des glandes endocrines*

---

### **10M13 Explorations et surveillance pour affections endocriniennes et métaboliques**

#### **10M13Z Explorations et surveillance pour affections endocriniennes et métaboliques**

\* 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.-.

*10M13Z Explorations et surveillance pour affections endocriniennes et métaboliques*

*Voir la liste D-057 : Explorations et surveillance*

*OU*

*Voir la liste D-1011 : Explorations et surveillance de la CMD 10*

---

### **10M14 Symptômes et autres recours aux soins de la CMD 10**

#### **10M14T Symptômes et autres recours aux soins de la CMD 10, très courte durée**

#### **10M14Z Symptômes et autres recours aux soins de la CMD 10**

\* 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) contenant les séjours sans nuitée (0 jour).

\* Cette racine comprend une liste de symptômes de cette CMD qui ne doivent être utilisés comme diagnostic principal qu'en l'absence d'un diagnostic plus précis en rapport avec le symptôme.

*10M14Z Symptômes et autres recours aux soins de la CMD 10*

*Voir la liste D-1010 : Autres symptômes et recours aux soins de la CMD 10*

---

### **10M15 Troubles métaboliques, âge inférieur à 18 ans**

#### **10M15T Troubles métaboliques, âge inférieur à 18 ans, très courte durée**

#### **10M151 Troubles métaboliques, âge inférieur à 18 ans, niveau 1**

#### **10M152 Troubles métaboliques, âge inférieur à 18 ans, niveau 2**

#### **10M153 Troubles métaboliques, âge inférieur à 18 ans, niveau 3**

#### **10M154 Troubles métaboliques, âge inférieur à 18 ans, 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) contenant les séjours de 0 et 1 jour.

*10M15 Troubles métaboliques, âge inférieur à 18 ans*

*Voir la liste D-1003 : Troubles métaboliques*

---

**10M16 Troubles métaboliques, âge supérieur à 17 ans**

**10M16T Troubles métaboliques, âge supérieur à 17 ans, très courte durée**

**10M161 Troubles métaboliques, âge supérieur à 17 ans, niveau 1**

**10M162 Troubles métaboliques, âge supérieur à 17 ans, niveau 2**

**10M163 Troubles métaboliques, âge supérieur à 17 ans, niveau 3**

**10M164 Troubles métaboliques, âge supérieur à 17 ans, 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) contenant 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.

*10M16 Troubles métaboliques, âge supérieur à 17 ans*

*Voir la liste D-1003 : Troubles métaboliques*

---

**10M17 Troubles nutritionnels divers, âge inférieur à 18 ans**

**10M17T Troubles nutritionnels divers, âge inférieur à 18 ans, très courte durée**

**10M171 Troubles nutritionnels divers, âge inférieur à 18 ans, niveau 1**

**10M172 Troubles nutritionnels divers, âge inférieur à 18 ans, niveau 2**

**10M173 Troubles nutritionnels divers, âge inférieur à 18 ans, niveau 3**

**10M174 Troubles nutritionnels divers, âge inférieur à 18 ans, 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) contenant les séjours de 0 et 1 jour.

*10M17 Troubles nutritionnels divers, âge inférieur à 18 ans*

*Voir la liste D-1004 : Troubles nutritionnels divers*

---



**10M18 Troubles nutritionnels divers, âge supérieur à 17 ans**

**10M18T Troubles nutritionnels divers, âge supérieur à 17 ans, très courte durée**

**10M181 Troubles nutritionnels divers, âge supérieur à 17 ans, niveau 1**

**10M182 Troubles nutritionnels divers, âge supérieur à 17 ans, niveau 2**

**10M183 Troubles nutritionnels divers, âge supérieur à 17 ans, niveau 3**

**10M184 Troubles nutritionnels divers, âge supérieur à 17 ans, 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) contenant 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.

*10M18 Troubles nutritionnels divers, âge supérieur à 17 ans*

*Voir la liste D-1004 : Troubles nutritionnels divers*

---

**10M19 Autres affections de la CMD 10 concernant majoritairement la petite enfance**

**10M191 Autres affections de la CMD 10 concernant majoritairement la petite enfance, niveau 1**

**10M192 Autres affections de la CMD 10 concernant majoritairement la petite enfance, niveau 2**

**10M193 Autres affections de la CMD 10 concernant majoritairement la petite enfance, niveau 3**

**10M194 Autres affections de la CMD 10 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 affections endocriniennes, métaboliques et nutritionnelles dont l'origine se situe dans la période périnatale (diagnostic principal codé avec un code du chapitre XVI de la CIM).

*10M19 Autres affections de la CMD 10 concernant majoritairement la petite enfance*

*Voir la liste D-1012 : Autres affections de la CMD 10 chez un nouveau-né*

---

**10M20 Problèmes alimentaires du nouveau-né et du nourrisson**

**10M201 Problèmes alimentaires du nouveau-né et du nourrisson, niveau 1**

**10M202 Problèmes alimentaires du nouveau-né et du nourrisson, niveau 2**

**10M203 Problèmes alimentaires du nouveau-né et du nourrisson, niveau 3**

**10M204 Problèmes alimentaires du nouveau-né et du nourrisson, 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 problèmes alimentaires dont l'origine se situe dans la période périnatale (diagnostic principal codé avec un code du chapitre XVI de la CIM).

*10M20 Problèmes alimentaires du nouveau-né et du nourrisson*

*Voir la liste D-1013 : Problèmes alimentaires du nouveau-né*

---

# LISTES D'ACTES RELATIVES AUX GROUPES DE LA CMD n° 10

## LISTES D'ACTES EN CCAM

### Liste A-088 : Autres interventions pour obésité

HFGC900/0	ABL. 1SONDE STIMUL. PARIÉTALE GASTR. OBÉSITÉ COELIO.	QBFA009/0	DERMOLIPECTOMIE ABD. QUARTIER ORANGE
HFLC900/0	IMPLANT. SSCUT STIMUL. GASTR. +SONDE PARIÉTALE GASTR. OBÉSITÉ COELIO.	QBFA010/0	DERMOLIPECTOMIE ABD. +LIPOASPI. ABD. +FERM. DIASTASIS
HFMA011/0	REPOS/ABL. 1ANNEAU GASTR. LAPARO	QBFA011/0	DERMOLIPECTOMIE ABD. SANS TRANSPOSITION OMBILIC
HFMC008/0	REPOS/ABL. 1ANNEAU GASTR. COELIO.	QBFA012/0	DERMOLIPECTOMIE ABD+TRANSPOS. OMBILIC LIPOASPI. ABD+FERM. DIASTASIS
QBFA001/0	DERMOLIPECTOMIE ABD. +TRANSPOSITION OMBILIC +FERM. DIASTASIS	QBFA013/0	DERMOLIPECTOMIE ABD. SANS TRANSPOSITION OMBILIC +LIPOASPI. ABD.
QBFA003/0	DERMOLIPECTOMIE ABD. TOT. CIRCULAIRE	QEMA005/0	RÉDUC. SEIN. UNILAT +RECONSTR. ARÉOLE LAMBEAU LOC. +GREF. CUT.
QBFA005/0	DERMOLIPECTOMIE ABD. +TRANSPOSITION OMBILIC	QEMA012/0	RÉDUC. SEIN. UNILAT
QBFA006/0	DERMOLIPECTOMIE ABD. SANS TRANSPOSITION OMBILIC +FERM. DIASTASIS	QEMA013/0	MASTOPLASTIE BILAT. RÉDUC.
QBFA008/0	DERMOLIPECTOMIE ABD. +TRANSPOSITION OMBILIC +LIPOASPI. ABD.	QZFA014/0	DERMOLIPECTOMIE DES MB

### Liste A-089 : Interventions sur les glandes parathyroïdes

KDEA001/0	RÉIMPLANT. IIRE PARATHYROÏDE	KDQA001/0	EXPLO. DES SITES PARATHYROÏDIENS CERV. CERV.TOMIE
KDFA001/0	PARATHYROÏDECTOMIE TOT. +RÉIMPLANT. IMMÉDIATE PARATHYROÏDE	KDQA002/0	EXPLO. DES SITES PARATHYROÏDIENS MÉDIAS. THOR.TOMIE
KDFA002/0	PARATHYROÏDECTOMIE UNIQUE SANS EXPLO. AUTR PARATHYR CERV.TOMIE	KDQA003/0	EXPLO. PARATHYR. CERV.THOR.TOMIE
KDFA003/0	EXÉRÈSE TISSU PARATHYROÏDIEN PRÉALABLEMENT TRANSPLANTÉ	KDQC002/0	EXPLO. DES SITES PARATHYROÏDIENS MÉDIAS. VIDÉOCHIRURGIE
KDFC001/0	PARATHYROÏDECTOMIE UNIQUE SANS EXPLO. AUTR PARATHYR CERV.SCOPIE	KDQC900/0	EXPLO. DES SITES PARATHYROÏDIENS CERV. CERV.SCOPIE

### Liste A-090 : Interventions sur la glande thyroïde

KCFA001/0	LOBECTOMIE UNILAT. GLD THYROÏDE CERV.TOMIE	KCFA008/0	LOBO-ISTHMECTOMIE UNILAT. GLD THYROÏDE CERV.TOMIE
KCFA002/0	THYROÏDECTOMIE TOT. +RÉSEC. PART. CART. LARYNX CERV.TOMIE	KCFA009/0	THYROÏDECTOMIE PART. CERV.THOR.TOMIE
KCFA003/0	THYROÏDECTOMIE TOT. +RÉSEC. NON INTERRUPTRICE TRACHÉE CERV.TOMIE	KCFA010/0	THYROÏDECTOMIE PART. CERV.TOMIE
KCFA004/0	ISTHMECTOMIE GLD THYROÏDE CERV.TOMIE	KCGA001/0	ÉNUCLÉATION NODULE GLD THYROÏDE CERV.TOMIE
KCFA005/0	THYROÏDECTOMIE TOT. CERV.TOMIE	KCJA001/0	ÉVAC. COLLECTION LOGE THYROÏDIENNE CERV.TOMIE
KCFA006/0	THYROÏDECTOMIE TOT. +RÉSEC. INTERRUPTRICE +ANAST. TRACHÉE CERV.TOMIE	KCMA001/0	TOTALISATION IIRE THYROÏDECTOMIE CERV.TOMIE
KCFA007/0	THYROÏDECTOMIE TOT. CERV.THOR.TOMIE		

### Liste A-091 : Interventions sur le tractus thyroïdologique

KCFA011/0	EXÉRÈSE 1Kyste TRACTUS THYRÉOGLOSSE	LCFA012/0	EXÉRÈSE 1RÉCIDIVE 1FIST/Kyste CONG CERV. MÉDIAN/LAT.
-----------	-------------------------------------	-----------	--

## Liste A-092 : Autres interventions de la CMD 10

BGFA002/0	EXÉRÈSE NÉOVAISSEAUX CHOROÏDIENS MACULAIRE RÉTINOTOMIE	EBSA003/0	LIGATURE CAROTIDE COMMUNE CERV.TOMIE
BGJA001/0	ÉVAC. HÉMATOME PRÉRÉTINIEN LASER	EBSA005/0	OCCCLUSION PROGR. CAROTIDE COMMUNE/CAROTIDE INT. POSE CLAMP CERV.TOMIE
BGJA002/0	ÉVAC. COLLECTION SUBRÉTINIENNE RÉTINOTOMIE	EBSA006/0	LIGATURE CAROTIDE INT. CERV.TOMIE
BGPA001/0	RÉTINOTOMIE RELAXANTE +/- DISSECTION MBN RÉTRORÉTINIENNE	EBSA010/0	LIGATURE TR/BRANCHE CAROTIDE EXT. CERV.TOMIE
BGPA002/0	DISSECTION MBN ÉPIRÉTINIENNE +/- MBN VITRÉE	EBSA011/0	HÉMOSTASE IIRE REPRISE CERV.TOMIE
BGPA003/0	LIBÉR. ADHÉR. VITRÉORÉTINIENNES POSTOP	EBSA012/0	HÉMOSTASE IIRE À 1ACTE SUR LES VSSX CERV.CÉPH CERV.TOMIE
DGCA003/0	PONTAGE RÉTROPÉRIT. ENTRE AORT. THOR. DESC. +LES ART. FÉM. AB. DIRECT	ECCA001/0	SUTURES 2ART. 1RAYON
DGCA004/0	PONTAGE BIFURQUÉ AORT.BIFÉM LAPARO +CLAMP INFRARÉNAL	ECCA002/0	PONTAGE 1ART. MAIN AB. DIRECT
DGCA009/0	PONTAGE AORT.FÉM UNILAT. LAPARO +CLAMP INFRARÉNAL	ECCA003/0	PONTAGE 1ART. MB SUP. AB. DIRECT
DGCA010/0	PONTAGE BIFURQUÉ AORT.BIFÉM LAPARO +CLAMP SUPRARÉNAL	ECCA006/0	SUTURE TABC THOR.TOMIE
DGCA019/0	PONTAGE AORT.FÉM UNILAT. LAPARO +CLAMP SUPRARÉNAL	ECCA010/0	SUTURE ART. S.CLAV. CERV.TOMIE
DGCA020/0	PONTAGE BIFURQUÉ AIF LAPARO +CLAMP SUPRARÉNAL	ECFA002/0	THROMBECTOMIE 1ART. MB SUP. AB. DIRECT
DGCA022/0	PONTAGE BIFURQUÉ AORT.BISILIAQ LAPARO +CLAMP INFRARÉNAL	ECFA004/0	THROMBO.ECTOMIE ART. S.CLAV. CERV.TOMIE
DGCA026/0	PONTAGE BIFURQUÉ AORT.BISILIAQ LAPARO +CLAMP SUPRARÉNAL	ECFA005/0	RÉSEC.ANAST ART. MB SUP. AB. DIRECT
DGCA029/0	PONTAGE BIFURQUÉ AIF LAPARO +CLAMP INFRARÉNAL	ECSA001/0	LIGATURE ART. S.CLAV. CERV.TOMIE
DGCA030/0	PONTAGE BIFURQUÉ AORT.BIFÉM ITÉRATIF SANS ABL. PROTH. LAPARO	ECSA002/0	LIGATURE TABC THOR.TOMIE
DGFA007/0	THROMBO.ECTOMIE AORTO-ILIO-FÉMORALE UNILAT. LAPARO	ECSA003/0	LIGATURE 1ART. MB SUP. AB. DIRECT
DGPA001/0	CHIR ANÉVR A-I-F +CHANGT PROTH BIFURQUÉ A-I-F LAPARO +CLAMP SUPRARÉNAL	EDCA003/0	PONTAGE ART. CROISÉ ILIO-ILIAQUE ILLIOFÉM/FÉM.FÉM AB. DIRECT
DGPA008/0	CHIR AAA INFRARÉN./BISILIAQ +CHANGT PROTH BISILIAQ LAPARO +CLAMP HAUT	EDCA005/0	PONTAGE ART. ILLIOFÉM. HOMOLAT. AB. DIRECT
DGPA010/0	CHIR AAA INFRARÉN./BISILIAQ +CHANGT PROTH BIFÉM LAPARO +CLAMP BAS	EDFA003/0	THROMBO.ECTOMIE ILIOFÉMORALE LAPARO
DGPA012/0	CHIR AAA INFRARÉN./BISILIAQ +CHANGT PROTH BISILIAQ LAPARO +CLAMP BAS	EDPA001/0	CHIR ANÉVR. ILIAQ +CHANGT PROTH ILIO-ILIAQ/ILLIOFÉM. UNILAT. LAPARO
DGPA013/0	CHIR AAA INFRARÉN./BISILIAQ +CHANGT PROTH BIFÉM LAPARO +CLAMP HT	EDPA005/0	CHIR ANÉVR. ILIAQ +CHANGT PROTH AORTO-ILIAQ/AORT.FÉM UNILAT. LAPARO
DGPA016/0	CHIR ANÉVR A-I-F +CHANGT PROTH BIFURQUÉ A-I-F LAPARO +CLAMP INFRARÉNAL	EEAA002/0	ANGIO.PLAST ÉLARGT 1PONTAGE ART. MB INF. AB. DIRECT
DGPA017/0	CHIR AAA INFRARÉNAL +CHANGT PROTH AORT.AORT. BASSE LAPARO +CLAMP HT	EECA001/0	PONTAGE ART. FÉM.POP AU-DESSUS INTERLIGNE ARTIC. GENOU AB. DIRECT
DGPA018/0	M.À.PLAT ANÉVR AORT SSRÉNAL/BISILIAQ ROMPU +CHANGT PROTH LAPARO	EECA002/0	PONTAGE ART. FÉM.FÉM HOMOLAT. AB. DIRECT
DHCA001/0	SUTURE VCI RÉTROHÉPATIQUE/SUPRAHÉPATIQUE/DES VN HÉPATIQUES LAPARO	EECA003/0	PONTAGE ART. FÉM.POP AU-DESSOUS INTERLIGNE ARTIC. GENOU AB. DIRECT
DHCA004/0	PONTAGE VN ILIO-ILIAQUE/ILIOCAVE LAPARO	EECA005/0	PONTAGE 1ART. PIED AB. DIRECT
EBAA002/0	ANGIO.PLAST ÉLARGT BIFURC. CAROTID. SANS THROMBO.ECTOMIE CERV.TOMIE	EECA006/0	PONTAGE ART. SUBCLAVIOFÉMORAL/AXIL.BIFÉM AB. DIRECT
EBCA002/0	PONTAGE CAROTIDE EXT. CERV.TOMIE	EECA007/0	PONTAGE ART. SUBCLAVIOFÉMORAL/AXIL.FÉM AB. DIRECT
EBCA003/0	SUTURE CAROTIDE COMMUNE CERV.TOMIE +THOR.TOMIE	EECA008/0	PONTAGE ART. FÉM.TIB/FÉM.PÉRON SANS COLLIER VN AB. DIRECT
EBCA006/0	SUTURE CAROTIDE INT. EXTRACRÂN. CERV.TOMIE	EECA009/0	SUTURE ART. MB INF. AB. DIRECT
EBCA007/0	SUTURE CAROTIDE COMMUNE CERV.TOMIE	EECA010/0	PONTAGE ART. FÉM.TIB/FÉM.PÉRON +COLLIER VN AB. DIRECT
EBCA009/0	SUTURE ART. VERTÉB. PROX. CERV.TOMIE	EECA012/0	PONTAGE MULT. ÉTAGÉ/BIFURQUÉ DES ART. DES MB INF. AB. DIRECT
EBEA003/0	RÉIMPLANT. ART. S.CLAV. DS CAROTIDE COMMUNE CERV.TOMIE	EEFA001/0	THROMBO.ECTOMIE ART. FÉM. +/- SES BRANCHES AB. DIRECT
EBEA005/0	RÉIMPLANT. CAROTIDE COMMUNE DS ART. S.CLAV. CERV.TOMIE	EEFA002/0	THROMBECTOMIE ART. MB INF. AB. POPLITÉ
EBFA002/0	THROMBO.ECTOMIE BIFURC CAROTID+ANGIO.PLAST ÉLARGT CERV.TOMIE +DÉRIV	EEFA003/0	THROMBO.ECTOMIE ART. POPLITÉE AB. DIRECT
EBFA003/0	THROMBO.ECTOMIE CAROTIDE COMMUNE CERV.TOMIE	EEFA004/0	THROMBECTOMIE ART. MB INF. AB. INGUINOFÉMORAL
EBFA004/0	THROMBECTOMIE PONTAGE/THROMBO.ECTOMIE TR. SUPRAAORTIQUES THOR.TOMIE	EEFA005/0	RÉSEC. 1KYTE ADVENTICIEL 1ART. MB INF. AB. DIRECT
EBFA005/0	THROMBECTOMIE CAROTIDE COMMUNE CERV.TOMIE	EEFA006/0	RÉSEC.ANAST 1ART. MB INF. AB. DIRECT
EBFA006/0	THROMBO.ECTOMIE BIFURC. CAROTID. CERV.TOMIE +DÉRIV	EEGA001/0	ABL. 1PROTH. ART. MB INF. SANS REVASC. AB. DIRECT
EBFA008/0	THROMBO.ECTOMIE BIFURC. CAROTID. RETOURNT CERV.TOMIE SANS DÉRIV	EEGA002/0	ABL. 1PROTH. ART. MB INF. +REVASC. AB. DIRECT
EBFA009/0	THROMBO.ECTOMIE CAROTIDE EXT. CERV.TOMIE	EEKAA001/0	REPLT/MISE À PLAT 1ART. MB INF. AB. DIRECT
EBFA010/0	THROMBO.ECTOMIE CAROTIDE COMMUNE CERV.TOMIE +THOR.TOMIE	EESA001/0	LIGATURE 1ART. CUISSE/JAMBE AB. DIRECT
EBFA012/0	THROMBOENDARTÉRIECTOMIE SIMPLE BIFURC. CAROTID. CERV.TOMIE	EGCA002/0	SUTURE TR/BRANCHES VISCÉRALES VN ILIAQ +/- VCI INFRAHÉP. LAPARO
EBFA013/0	THROMBECTOMIE PONTAGE/1THROMBO.ECTOMIE ART CERV.CÉPH CERV.TOMIE	EGCA003/0	PONTAGE VN FÉM.ILIAQ HOMOLAT. FÉMOROCAVE/FÉM.RÉN AB. DIRECT
EBFA014/0	RÉSEC. CAROTIDE INT. +RÉIMPLANT. DS CAROTIDE COMMUNE CERV.TOMIE	EGPA001/0	DÉCOMPR. VN ILIAQ LAPARO
EBFA015/0	THROMBOENDARTÉRIECTOMIE BIFURC. CAROTID. CERV.TOMIE +DÉRIV.	EJCA002/0	PONTAGE VN POPLITÉ-FÉMORAL AB. DIRECT
EBFA016/0	THROMBO.ECTOMIE BIFURC. CAROTID+ANGIO.PLAST CERV.TOMIE SANS DÉRIV	EJCA003/0	PONTAGE VN CROISÉ FÉM.FÉM/FÉM.ILIAQ AB. DIRECT
EBFA017/0	THROMBO.ECTOMIE ART. VERTÉB. PROX. CERV.TOMIE	EJEA001/0	RÉIMPLANT. VN FÉM. DS VN GDE SAPHÈNE/DS VN PROF. CUISSE AB. DIRECT
EBFA018/0	RÉSEC.ANAST/REPLT ART. VERTÉB. PROX. CERV.TOMIE	EKLA001/0	POSE 1DÉRIV. ART.VN AU MB SUP. AB. DIRECT
EBLA001/0	POSE 1CATHÉ. DS 1ART. CERV.CÉPH PR CHIMIOTHÉRAPIE CERV.TOMIE	EMLA001/0	POSE 1DÉRIV. ART.VN FÉM. AB. DIRECT
		EMPA001/0	LIBÉR. 1ART. +/- 1VN POPLITÉE PIÉGÉE AB. DIRECT
		ENFA001/0	THROMBECTOMIE PONTAGE ART. 1MB +RÉFECTION ANAST. SANS PROLONGT
		ENFA004/0	THROMBECTOMIE PONTAGE ART. MB +RÉFECTION ANAST+PROLONGT PONTAGE
		ENFA005/0	CHANGT 1PONTAGE ART. 1MB +THROMBECTOMIE AXE ART. AB. DIRECT
		ENFA006/0	THROMBECTOMIE PONTAGE ART. 1MB SANS RÉFECTION ANAST. AB. DIRECT
		EPCA001/0	SUPERFICIALIZATION VN APRÈS CRÉATION 1FAV AB. DIRECT
		EPCA002/0	PONTAGE/ANGIOPLAST TR. VN AXIL.CLAV/FÉM. AVAL 1ACCÈS A-V AB. DIRECT
		EPLA002/0	POSE 1CATHÉ CTR À DBLE COURANT PR CEC AB. DIRECT
		EZBA001/0	RÉDUC. DÉBIT 1ACCÈS A-V +RÉFECTION ANAST. ART.
		EZBA002/0	RÉDUC. VOL. 1ANÉVR. 1ACCÈS A-V

EZBA003/0	RÉDUC. DÉBIT 1ACCÈS A-V LIGATURE/RÉDUC. CALIBRE ART.	HPKA001/0	CHANGT CATHÉ. INTRAPÉRITONÉAL 1POMPE INSULINE LAPARO
EZCA002/0	EXCL. 1ACCÈS A-V +PONTAGE AB. DIRECT	HPLA001/0	POSE CATHÉ+DIFFUSEUR SSCUT. PR INSULINOTHÉR.
EZCA003/0	PONTAGE ART.VN PR ACCÈS VASC. AB. DIRECT		INTRAPÉRIT
EZCA004/0	PONTAGE/ANGIO.PLAST ÉLARGT 1ACCÈS A-V AB. DIRECT	HPMA002/0	RÉPAR. LAMBEAU LIBRE GD OMENTUM +ANAST. VASC.
EZMA001/0	CRÉATION 1FAV PR ACCÈS VASC. AB. DIRECT SUJET >20KG	HPMA003/0	RÉPAR. LAMBEAU PÉD. GD OMENTUM SITUATION EXTRAABDO.
EZMA002/0	CRÉATION 1FAV ACCÈS VASC AB DIRECT +SUPERFICIALISATION VN SUJET <20KG	HPNA001/0	DESTRUC. +/- EXÉRÈSE LÉS. ENDOM. PÉRIT. LAPARO
EZMA003/0	CRÉATION 1FAV PR ACCÈS VASC. +SUPERFICIALISATION VN SUJET >20KG	HPQC001/0	EXPLO. PELVIS FÉMININ PÉLYSCOPIE
EZMA004/0	CRÉATION 1FAV PR ACCÈS VASC. SANS SUPERFICIALISATION VN SUJET <20KG	JFFA006/0	EXÉRÈSE LÉS. RÉTROPÉRIT. SF SURRÉNALE THOR.PHRÉNO.LAPARO
EZPA001/0	DÉSObSTRUCTION 1ACCÈS A-V AB. DIRECT	JFFA007/0	EXÉRÈSE 1LIPOMATOSE PELV. LAPARO
EZQA001/0	EXPLO. 1AXE VASC.NF DES MB/COU AB. DIRECT	JFFA010/0	EXÉRÈSE LÉS. RÉTROPÉRIT.SF SURRÉNALE LAPARO/LOMBOT.
EZSA002/0	HÉMOSTASE 1ACCÈS A-V AB. DIRECT	JFFA021/0	EXÉRÈSE LÉS. RÉTROPÉRIT.SF SURRÉNALE +DISSECTION GROS VSSX AB. DIRECT
EZSA003/0	FERM. 1FAUX ANÉVR. 1ACCÈS A-V +RECONSTR. DES AXES VASC. AB. DIRECT	JFFC002/0	EXÉRÈSE LÉS. RÉTROPÉRIT. COELIO
EZSA004/0	HÉMOSTASE IRE À 1ACTE SUR LES VSSX DES MB AB. DIRECT	JFJA001/0	ÉVAC. COLLECTION PÉRIRÉNALE AB. DIRECT
FBFA001/0	EXÉRÈSE THYMUS VESTIGIAL CERV.TOMIE	JFJC001/0	ÉVAC. COLLECTION PÉRIRÉNALE COELIO
FBFA003/0	EXÉRÈSE THYMUS VESTIGIAL THOR.TOMIE	JFQA001/0	EXPLO. RÉTROPÉRIT. +SON CONTENU LOMBOT.
FBFA900/0	EXÉRÈSE THYMUS VESTIGIAL THOR.TOMIE +PRÉPA. THOR.SCOPIE	JFQC001/0	EXPLO. RÉTROPÉRIT. +SON CONTENU RÉTROPÉRITONÉOSCOPIE
FBFC900/0	EXÉRÈSE THYMUS VESTIGIAL THOR.SCOPIE	JJEA002/0	TRANSPOSITION BILAT. OVAIRE LAPARO
FCFA002/0	CURAGE GGL. MÉDIAS. SUP. CERV.TOMIE	JJEA003/0	TRANSPOSITION UNILAT. OVAIRE LAPARO
FCFA004/0	CURAGE GGL. MÉDIAS. THOR.TOMIE	JJEC002/0	TRANSPOSITION BILAT. OVAIRE COELIO.
FCFA005/0	CURAGE GGL. CERV. CPLT +RÉCURRENT UNILAT. CERV.TOMIE	JJEC003/0	TRANSPOSITION UNILAT. OVAIRE COELIO.
FCFA006/0	CURAGE GGL. PELV. LAPARO	JJFA002/0	RÉSEC. PART. OVAIRE LAPARO
FCFA008/0	CURAGE GGL. CERV. CPLT UNILAT. CERV.TOMIE	JJFA003/0	OVARIETOMIE UNILAT. LAPARO
FCFA009/0	CURAGE GGL. CERV. CPLT +RÉCURRENT BILAT. CERV.TOMIE	JJFA004/0	SALPINGOOVARIETOMIE LAPARO
FCFA010/0	CURAGE GGL. LOMBOAORT. LAPARO	JJFA005/0	OVARIETOMIE BILAT. LAPARO
FCFA012/0	EXÉRÈSE GGL COU DIAG. CERV.TOMIE	JJFA006/0	EXÉRÈSE RELIQUAT EMBRYONNAIRE LIG. LARGE LAPARO
FCFA013/0	CURAGE GGL. CERV. CPLT BILAT. CERV.TOMIE	JJFA008/0	KYSTECTOMIE OVARIENNE LAPARO
FCFA016/0	CURAGE GGL. CERV. PART. UNILAT. CERV.TOMIE	JJFA010/0	KYSTECTOMIE OVARIENNE TRANSPARIÉTALE LAPARO +PRÉPA. COELIO.
FCFA018/0	EXÉRÈSE GGL DES MB THÉRAP. AB. DIRECT	JJFC002/0	EXÉRÈSE RELIQUAT EMBRYONNAIRE LIG. LARGE COELIO.
FCFA019/0	CURAGE GGL. ILIAQ LAPARO	JJFC003/0	KYSTECTOMIE OVARIENNE PÉRIT. COELIO.
FCFA020/0	CURAGE GGL. CERV. PART. BILAT. CERV.TOMIE	JJFC004/0	RÉSEC. PART. OVAIRE COELIO.
FCFA021/0	EXÉRÈSE GGL DES MB DIAG. AB. DIRECT	JJFC008/0	OVARIETOMIE UNILAT. COELIO.
FCFA022/0	CURAGE GGL. LOMBOAORT. +CURAGE ILIAQ LAPARO	JJFC009/0	OVARIETOMIE BILAT. COELIO.
FCFA025/0	CURAGE GGL. CERV. CPLT UNILAT. +CURAGE PART. CONTR.LAT CERV.TOMIE	JJFC010/0	SALPINGOOVARIETOMIE COELIO.
FCFA027/0	CURAGE CERV. UNILAT ÉLARGI (MUSC NF CAROTIDE EXT PAROTIDE) CERV.TOMIE	KZFA001/0	EXÉRÈSE T. ENDOCR. ABDO. ECTOPIQUE LAPARO
FCFA028/0	EXÉRÈSE GGL COU THÉRAP. CERV.TOMIE	KZFC001/0	EXÉRÈSE T. ENDOCR. ABDO. ECTOPIQUE COELIO.
FCFC002/0	EXÉRÈSE GGL MÉDIAS. THOR.SCOPIE/MÉDIASINOSCOPIE	LAHA001/0	BIOPSIE CRÂNE AB. DIRECT
FCFC003/0	CURAGE GGL. PELV. COELIO	LAHA002/0	BIOPSIE 1OS FACE AB. DIRECT
FCFC004/0	CURAGE GGL. LOMBOAORT. +CURAGE ILIAQ COELIO	LCFA011/0	EXÉRÈSE 1LIPOMATOSE CERV.
FCFC005/0	CURAGE GGL. LOMBOAORT. COELIO	LJHA001/0	BIOPSIE OS. STERNUM +/- DES CÔTES AB. DIRECT
GHFA001/0	EXÉRÈSE T. MÉDIAS. CERV.TOMIE	LMFA001/0	EXÉRÈSE T. ANT. +FERM. SUTURE AB. DIRECT
GHFA002/0	EXÉRÈSE T. MÉDIAS. THOR.TOMIE +PRÉPA. THOR.SCOPIE	LMFA002/0	EXÉRÈSE T. ANT. +FERM. PROTH. AB. DIRECT
GHFA003/0	EXÉRÈSE T. MÉDIAS. +RÉSEC. ORG. +/- STRUCTURE VOISINAGE THOR.TOMIE	MDHA001/0	BIOPSIE 1OS +/- 1ARTIC. MAIN AB. DIRECT
GHFA004/0	EXÉRÈSE T. MÉDIAS. THOR.TOMIE	MZHA001/0	BIOPSIE 1OS +/- 1ARTIC. MB SUP. AB. DIRECT
GHQC001/0	EXPLO. MÉDIAS. MÉDIASINOSCOPIE	NAHA001/0	BIOPSIE CORTICALE INT. OS COXAL AB. DIRECT
HFCA002/0	GASTROSTOMIE CUT. LAPARO	NAHA002/0	BIOPSIE CORTICALE EXT. OS COXAL AB. DIRECT
HFCC002/0	GASTROSTOMIE CUT. COELIO.	NFJA001/0	NETTOYAGE ARTIC. GENOU ARTHROTOMIE
HFPA003/0	GASTROSTOMIE EXPL. LAPARO	NFAJ002/0	ÉVAC. COLLECTION ARTIC. GENOU ARTHROTOMIE
HGLA001/0	POSE 1SONDE JÉJ.STOM PR ALIMT ENTÉR. LAPARO	NFQC001/0	EXPLO. ARTIC. GENOU A.SCOPIE
HGPA005/0	DUODÉNOMIE EXPL. LAPARO	NGJC002/0	ÉVAC. COLLECTION ARTIC. TIBIOTALIENNE/1ARTIC. PIED A.SCOPIE
HNFA001/0	ISTHMECTOMIE PANCR. +ANAST. LAPARO	NZFA002/0	AMPUT. TRANSTIBIALE
HNFA002/0	PANCRÉATECTOMIE GCHE +CONSERV. RATE +ANAST. PANCR. LAPARO	NZFA003/0	DÉSARTIC. GENOU
HNFA004/0	DUOD.PANCR.ECTOMIE TOT. +SPLÉNECTOMIE LAPARO	NZFA004/0	AMPUT/DÉSARTIC. PLUS. ORTEILS
HNFA005/0	EXÉRÈSE T. PANCRÉAS LAPARO	NZFA005/0	AMPUT/DÉSARTIC. AU MÉDIOPIED/À AVANT-PIED SANS STABILISATION ARR.PIED
HNFA006/0	PANCRÉATECTOMIE TOT/PART. +CONSERV. DUOD. +SPLÉNECTOMIE LAPARO	NZFA007/0	AMPUT. TRANSFÉMORALE
HNFA007/0	DUOD.PANCR.ECTOMIE CÉPHALIQUE LAPARO	NZFA009/0	AMPUT/DÉSARTIC. À CHEVILLE/À ARR.PIED
HNFA008/0	PANCRÉATECTOMIE GCHE +CONSERV. RATE LAPARO	NZFA010/0	AMPUT/DÉSARTIC. 1ORTEIL
HNFA010/0	PANCRÉATECTOMIE GCHE +SPLÉNECTOMIE +ANAST. PANCR. LAPARO	NZFA013/0	AMPUT/DÉSARTIC. MÉDIOPIED/AVANT-PIED +STABILISATION ARR.PIED
HNFA011/0	PANCRÉATECTOMIE TOT/PART. +CONSERV. DUOD. SANS SPLÉNECTOMIE LAPARO	NZHA001/0	BIOPSIE 1OS +/- 1ARTIC. MB INF. AB. DIRECT
HNFA013/0	PANCRÉATECTOMIE GCHE +SPLÉNECTOMIE LAPARO	PZMA004/0	RÉPAR. LAMBEAU LIBRE +ANAST. VASC.
HNFC001/0	EXÉRÈSE T. PANCRÉAS COELIO.	PZMA005/0	RÉPAR. LAMBEAU LIBRE O.CUT O.MUSC/O.MUSC.CUT +ANAST. VASC.
HNFC002/0	PANCRÉATECTOMIE GCHE +SPLÉNECTOMIE COELIO.	QAEA013/0	RÉIMPLANT. CUIR CHEVELU +ANAST. VASC.
HNFC028/0	PANCRÉATECTOMIE GCHE +CONSERV. RATE COELIO	QAEA014/0	MICROGREFFES PEAU TOT. SUR 6CICATRICES VISAGE
HPFA003/0	EXÉRÈSE LÉS. 1REPLI PÉRIT. SANS RÉSEC. INTEST. LAPARO	QAEA015/0	MICROGREFFES PEAU TOT. SUR 1À 5CICATRICES VISAGE
HPFA004/0	RÉSEC. GD OMENTUM LAPARO	QAMA002/0	RÉPAR. TÊTE LAMBEAU LOC. PÉD.NON INDIVID.
HPFC001/0	EXÉRÈSE LÉS. 1REPLI PÉRIT. SANS RÉSEC. INTEST. COELIO.	QAMA003/0	RÉPAR. TÊTE LAMBEAU FRONTAL À PÉD. INF.
HPFC002/0	RÉSEC. GD OMENTUM COELIO.	QAMA004/0	RÉPAR. TÊTE LAMBEAU FASCIA TEMPORAL +GREF. PEAU
		QAMA005/0	RÉPAR. TÊTE LAMBEAU FASCIA TEMPORAL
		QAMA008/0	RÉPAR. TÊTE LAMBEAU SCALPANT
		QAMA012/0	RÉPAR. TÊTE LAMBEAU MUSC. TEMPORAL +GREF. PEAU
		QAMA013/0	RÉPAR. TÊTE LAMBEAU MUSC/MUSC.CUT

QAMA015/0	RÉPAR. CUIR CHEVELU LAMBEAU PÉD.
QZEA005/0	REF. PEAU 500-1000CM²
QZEA006/0	REF. PEAU TOT. SUR PLUS. LOC.
QZEA019/0	REF. PEAU PASTILLES SUR 1SURFACE 10CM² À 50CM²
QZEA020/0	REF. PEAU <50CM²
QZEA024/0	REF. PEAU TOT. SUR 1LOC. SURFACE ÉGALE/SUP. À 10CM²
QZEA026/0	REF. PEAU PASTILLES SUR 1SURFACE SUP. À 50CM²
QZEA027/0	REF. PEAU 200-500CM²
QZEA031/0	REF. PEAU TOT. SUR 1LOC. SURFACE INF. À 10CM²
QZEA032/0	REF. PEAU PASTILLES SUR 1SURFACE INF. À 10CM²
QZEA036/0	REF. PEAU >1000CM²
QZEA039/0	REF. PEAU 50-200CM²
QZEA044/0	REF. SSCUT SUSFASCIALE PEAU DÉSÉPIDERMISÉE PR COMBLT DÉPRES. CUT.
QZEA045/0	REF. SSCUT SUSFASCIALE TISSU CELLULOADIPEUX PR COMBLT DÉPRES. CUT.
QZLB001/0	INJ. SSCUT SUSFASCIALE TISSU ADIPEUX
QZMA001/0	RÉPAR. LAMBEAU LOC. PÉD.NON INDIVID. SF TÊTE
QZMA003/0	RÉPAR. LAMBEAU À DISTANCE CUT. FASCIOCUTANÉ/MUSC.CUT À PÉD. TRANSIT
QZMA004/0	RÉPAR. LAMBEAU LOC/RÉG. PÉD. VASC. SF TÊTE
QZMA005/0	RÉPAR. LAMBEAU LOC/RÉG. CUT. FASCIOCUTANÉ/O.CUT PÉD. VASC. ÎLOT
QZMA006/0	MODELAGE IIRE 1LAMBEAU
QZMA007/0	RÉPAR. LAMBEAU LOC/RÉG. MUSC/MUSC.CUT PÉD. VASC. ÎLOT
QZMA009/0	RÉPAR. LAMBEAU À DISTANCE À PÉD. DÉFINITIF
QZPA008/0	AUTONOMISATION 1LAMBEAU
ZAQA001/0	CERV.TOMIE EXPLO.
ZCQA001/0	LAPARO EXPLO
ZCQC002/0	EXPLO. CAV. ABD. COELIO.

## Liste A-174 : Interventions sur l'hypophyse

ACFA022/0	EXÉRÈSE T. RÉGION OPTOCHIASMATIQUE +/- HYPOTHAL. CRANIOT.	KAFE900/0	EXÉRÈSE LÉS. LOGE HYPOPHYSIAIRE VIDÉOCHIRURGIE TRANSSPHÉNOÏDALE
KAFA001/0	EXÉRÈSE LÉS. LOGE HYPOPHYSIAIRE AB. TRANSSPHÉNOÏDAL	KANB001/0	HYPOPHYSIOLYSE FCT V. TRANSSPHÉNOÏDALE
KAFA002/0	EXÉRÈSE LÉS. LOGE HYPOPHYSIAIRE CRANIOT.	KBFA001/0	EXÉRÈSE LÉS. RÉGION PINÉALE CRANIOT.

## Liste A-175 : Interventions sur les glandes surrénales

JAJA021/0	NÉPHRECTOMIE ÉLARG. +SURRENALECTOMIE THOR.PHRÉNO.LAPARO	KEFA001/0	SURRENALECTOMIE TOT. PR PHÉOCHR. AB. DIRECT
JAJA025/0	NÉPHRECTOMIE ÉLARG. +SURRENALECTOMIE +THROMBECTOMIE THOR.PHRÉNO.LAPARO	KEFA002/0	SURRENALECTOMIE AB. DIRECT
JAJA028/0	NÉPHRECTOMIE ÉLARG.+SURRENALECTOMIE+CAVOTOMIE LAPARO/AB. LOMBOABDO.	KEFC001/0	SURRENALECTOMIE TOT. PR PHÉOCHR. COELIO
JAJA029/0	NÉPHRECTOMIE ÉLARG. +SURRENALECTOMIE LAPARO/AB. LOMBOABDO.	KEFC002/0	SURRENALECTOMIE COELIO
JAJA010/0	NÉPHRECTOMIE ÉLARG. +SURRENALECTOMIE COELIO/RÉTRO-PÉRITONÉO.		

## Liste A-204 : Gastroplasties pour obésité

HFKA002/0	CHANGT 1ANNEAU GASTR. OBÉSITÉ LAPARO	HFMA010/0	GASTROPLASTIE VERT. CALBRÉE OBÉSITÉ LAPARO
HFKA001/0	CHANGT 1ANNEAU GASTR. OBÉSITÉ COELIO.	HFMC006/0	GASTROPLASTIE VERT. CALBRÉE OBÉSITÉ COELIO.
HFMA009/0	GASTROPLASTIE POSE ANNEAU GASTR. OBÉSITÉ LAPARO	HFMC007/0	GASTROPLASTIE POSE ANNEAU GASTR. OBÉSITÉ COELIO.

## Liste A-258 : Interventions digestives autres que gastroplasties pour obésité

HFCA001/0	COURT-CIRCUIT GASTR. OBÉSITÉ LAPARO	HGCA001/0	ENTÉROENTÉROSTOMIE DÉRIV. LAPARO
HFCC003/0	COURT-CIRCUIT GASTR. OBÉSITÉ COELIO.	HGCA005/0	ILÉOCOLOSTOMIE DÉRIV. LAPARO
HFFA001/0	GASTRECTOMIE +DÉRIV BIL.PANCR/INTEST OBÉSITÉ LAPARO	HGCA009/0	COURT-CIRCUIT BIL.PANCR/INTEST OBÉSITÉ LAPARO
HFFA011/0	GASTRECTOMIE LONGITUDINALE OBÉSITÉ LAPARO	HGCC003/0	ENTÉROENTÉROSTOMIE DÉRIV. COELIO
HFFC004/0	GASTRECTOMIE +DÉRIV BIL.PANCR/INTEST OBÉSITÉ COELIO.	HGCC015/0	ILÉOCOLOSTOMIE DÉRIV. COELIO
HFFC018/0	GASTRECTOMIE LONGITUDINALE OBÉSITÉ COELIO	HGCC027/0	COURT-CIRCUIT BIL.PANCR/INTEST OBÉSITÉ COELIO

# LISTES DE DIAGNOSTICS RELATIVES AUX GROUPES DE LA CMD n° 10

## Liste D-043 : Tumeurs malignes de la thyroïde

C73	T.M. DE LA THYROÏDE	C75.2	T.M. DU TRACTUS CRANIO-PHARYNGIEN
C75.0	T.M. DE LA PARATHYROÏDE	C75.8	T.M. DE PLUS. GLD. ENDOCRINES, SAI

## 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-1001 : Diabète

E10.6	D.I.D., AVEC AUTRES COMPLIC. PREC.	E12.6	DIABETE SUCRE DE MALNUTRITION, AVEC AUTRES COMPLIC. PREC.
E10.7	D.I.D., AVEC COMPLIC. MULT.	E12.7	DIABETE SUCRE DE MALNUTRITION, AVEC COMPLIC. MULT.
E10.9	D.I.D., SANS COMPLIC.	E12.9	DIABETE SUCRE DE MALNUTRITION, SANS COMPLIC.
E11.60	D.N.I.D. INSULINOTRAITE, AVEC AUTRES COMPLIC. PREC.	E13.6	DIABETES SUCRES PREC. NCA, AVEC AUTRES COMPLIC. PREC.
E11.68	D.N.I.D. NON INSULINOTRAITE OU SAI, AVEC AUTRES COMPLIC. PREC.	E13.7	DIABETES SUCRES PREC. NCA, AVEC COMPLIC. MULT.
E11.70	D.N.I.D. INSULINOTRAITE, AVEC COMPLIC. MULT.	E13.9	DIABETES SUCRES PREC. NCA, SANS COMPLIC.
E11.78	D.N.I.D. NON INSULINOTRAITE OU SAI, AVEC COMPLIC. MULT.	E14.6	DIABETE SUCRE, SAI, AVEC AUTRES COMPLIC. PREC.
E11.90	D.N.I.D. INSULINOTRAITE, SANS COMPLIC.	E14.7	DIABETE SUCRE, SAI, AVEC COMPLIC. MULT.
E11.98	D.N.I.D. NON INSULINOTRAITE OU SAI, SANS COMPLIC.	E14.9	DIABETE SUCRE, SAI, SANS COMPLIC.

## Liste D-1002 : Acidocétose et coma diabétique

E10.0	D.I.D., AVEC COMA	E12.0	DIABETE SUCRE DE MALNUTRITION, AVEC COMA
E10.1	D.I.D., AVEC ACIDOCETOSE	E12.1	DIABETE SUCRE DE MALNUTRITION, AVEC ACIDOCETOSE
E11.00	D.N.I.D. INSULINOTRAITE, AVEC COMA	E13.0	DIABETES SUCRES PREC. NCA, AVEC COMA
E11.08	D.N.I.D. NON INSULINOTRAITE OU SAI, AVEC COMA	E13.1	DIABETES SUCRES PREC. NCA, AVEC ACIDOCETOSE
E11.10	D.N.I.D. INSULINOTRAITE, AVEC ACIDOCETOSE	E14.0	DIABETE SUCRE, SAI, AVEC COMA
E11.18	D.N.I.D. NON INSULINOTRAITE OU SAI, AVEC ACIDOCETOSE	E14.1	DIABETE SUCRE, SAI, AVEC ACIDOCETOSE

## Liste D-1003 : Troubles métaboliques

E15	COMA HYPOGLYCEMIQUE NON DIABETIQUE	E87.10	HYPONATREMIE, <120 MMOL/L
E16.0	HYPOGLYCEMIE MEDICAM., SANS COMA	E87.18	HYPONATREMIES, NCA ET SAI
E16.1	HYPOGLYCEMIES, NCA	E87.2	ACIDOSE
E16.2	HYPOGLYCEMIE, SAI	E87.3	ALCALOSE
E20.1	PSEUDOHYPOPARATHYROIDIE	E87.4	ANOM. MIXTE DE L'EQUILIBRE ACIDO-BASIQUE
E83.4	ANOM. DU METAB. DU MAGNESIUM	E87.50	HYPERKALIEMIE, >6,5 MMOL/L
E83.50	HYPERCALCEMIE >3MMOL/L	E87.58	HYPERKALIEMIES, NCA AT SAI
E83.51	HYPOCALCEMIE <1,5MMOL/L	E87.60	HYPOKALIEMIE, <2,5 MMOL/L
E83.58	ANOM. DU METAB. DU CALCIUM, NCA ET SAI	E87.68	HYPOKALIEMIES, NCA ET SAI
E84.8	FIBROSE KYSTIQUE AVEC AUTRES MANIF.	E87.7	SURCHARGE LIQUIDIENNE
E84.9	FIBROSE KYSTIQUE, SAI	E87.8	DESEQUILIBRES HYDRO-ELECTROLYTIQUES, NCA OU SAI
E86	HYPOVOLEMIE	E88.3	SYND. LYSE TUMORALE
E87.00	HYPERNATREMIE, >150 MMOL/L	T85.50	COMPLIC. MEC. DUE A DISPOSITIF IMPLANT. GASTR. OBESITE
E87.08	HYPEROSMOLARITES ET HYPERNATREMIES, NCA AT SAI		



## Liste D-1004 : Troubles nutritionnels divers

E40	KWASHIORKOR	E59	CARENCE ALIMENTAIRE EN SELENIUM
E41	MARASME NUTR.	E60	CARENCE ALIMENTAIRE EN ZINC
E42	KWASHIORKOR AVEC MARASME	E61.0	CARENCE EN CUIVRE
E43	MALNUTRITION PROTEINO-ENERGETIQUE GRAVE, SAI	E61.1	CARENCE EN FER
E44.0	MALNUTRITION PROTEINO-ENERGETIQUE MODEREE	E61.2	CARENCE EN MAGNESIUM
E44.1	MALNUTRITION PROTEINO-ENERGETIQUE LEGERE	E61.3	CARENCE EN MANGANESE
E45	RETARD DE DEVELOP. APRES MALNUTRITION PROTEINO-ENERGETIQUE	E61.4	CARENCE EN CHROME
E46	MALNUTRITION PROTEINO-ENERGETIQUE, SAI	E61.5	CARENCE EN MOLYBDENE
E50.8	MANIF. DE L'AVITAMINOSE A, NCA	E61.6	CARENCE EN VANADIUM
E50.9	AVITAMINOSE A, SAI	E61.7	CARENCE EN PLUS. ELEMENTS NUTR.
E51.1	BERIBERI	E61.8	CARENCE EN AUTRES ELEMENTS NUTR. PREC.
E51.8	MANIF. DE LA CARENCE EN THIAMINE, NCA	E61.9	CARENCE EN ELEMENT NUTR., SAI
E51.9	CARENCE EN THIAMINE, SAI	E63.0	CARENCE EN ACIDES GRAS ESSENTIELS
E52	CARENCE EN ACIDE NICOTINIQUE	E63.1	DESEQUILIBRE ALIMENTAIRE
E53.0	CARENCE EN RIBOFLAVINE	E63.8	CARENCE NUTR. PREC., NCA
E53.1	CARENCE EN PYRIDOXINE	E63.9	CARENCE NUTR., SAI
E53.8	AVITAMINOSES PREC. DU GROUPE B, NCA	E67.0	HYPERVITAMINOSE A
E53.9	AVITAMINOSE DU GROUPE B, SAI	E67.1	HYPERCAROTENEMIE
E54	CARENCE EN ACIDE ASCORBIQUE	E67.2	SYND. D'HYPERVITAMINOSE B6
E55.9	CARENCE EN VIT. D, SAI	E67.3	HYPERVITAMINOSE D
E56.0	CARENCE EN VIT. E	E67.8	EXCES PREC. D'APPORT, NCA
E56.1	CARENCE EN VIT. K	R63.0	ANOREXIE
E56.8	CARENCE EN AUTRES VIT.	R63.3	DIFF. NUTR. ET NUTRITION INADAPTEE
E56.9	AVITAMINOSE, SAI	R63.4	PERTE DE POIDS ANL.
E58	CARENCE ALIMENTAIRE EN CALCIUM		

## Liste D-1005 : Obésité

E65	ADIPOSITE LOC.	E66.22	OBESITE EXTREME AVEC HYPOVENTILATION ALVEOLAIRE, IMC>=50KG/M <sup>2</sup>
E66.00	OBESITE DUE A UN EXCES CALORIQUE, IMC>=30KG/M <sup>2</sup> ET <40KG/M <sup>2</sup>	E66.29	OBESITE EXTREME AVEC HYPOVENTILATION ALVEOLAIRE, IMC INCONNU
E66.01	OBESITE DUE A UN EXCES CALORIQUE, IMC>=40KG/M <sup>2</sup> ET <50KG/M <sup>2</sup>	E66.80	OBESITES, NCA, IMC>=30KG/M <sup>2</sup> ET <40KG/M <sup>2</sup>
E66.02	OBESITE DUE A UN EXCES CALORIQUE, IMC>=50KG/M <sup>2</sup>	E66.81	OBESITES, NCA, IMC>=40KG/M <sup>2</sup> ET <50KG/M <sup>2</sup>
E66.09	OBESITE DUE A UN EXCES CALORIQUE, IMC INCONNU	E66.82	OBESITES, NCA, IMC>=50KG/M <sup>2</sup>
E66.10	OBESITE MEDICAM., IMC>=30KG/M <sup>2</sup> ET <40KG/M <sup>2</sup>	E66.89	OBESITES, NCA, IMC INCONNU
E66.11	OBESITE MEDICAM., IMC>=40KG/M <sup>2</sup> ET <50KG/M <sup>2</sup>	E66.90	OBESITE, SAI, IMC>=30KG/M <sup>2</sup> ET <40KG/M <sup>2</sup>
E66.12	OBESITE MEDICAM., IMC>=50KG/M <sup>2</sup>	E66.91	OBESITE, SAI, IMC>=40KG/M <sup>2</sup> ET <50KG/M <sup>2</sup>
E66.19	OBESITE MEDICAM., IMC INCONNU	E66.92	OBESITE, SAI, IMC>=50KG/M <sup>2</sup>
E66.20	OBESITE EXTREME AVEC HYPOVENTIL. ALVEOL., IMC>=30KG/M <sup>2</sup> ET <40KG/M <sup>2</sup>	E66.99	OBESITE, SAI, IMC INCONNU
E66.21	OBESITE EXTREME AVEC HYPOVENTIL. ALVEOL., IMC>=40KG/M <sup>2</sup> ET <50KG/M <sup>2</sup>	R63.5	PRISE DE POIDS ANL.

## Liste D-1006 : Maladies métaboliques congénitales sévères

E16.4	SECRETION ANORMALE DE GASTRINE	E72.2	ANOM. DU CYCLE DE L'UREOGENESE
E70.0	PHENYLACETONURIE CLASSIQUE	E72.5	ANOM. DU METAB. DE LA GLYCINE
E71.0	MAL. DES URINES A ODEUR DE SIROP D'ERABLE	E74.0	THESAUURISMOSE GLYCOGENIQUE
E71.1	ANOM. DU METAB. DES ACIDES AMINES A CHAINE RAMIFIEE, NCA	E74.4	ANOM. DU METAB. DU PYRUVATE ET DE LA GLUCONEOGENESE
E71.2	ANOM. DU METABOLISME DES ACIDES AMINES A CHAINE RAMIFIEE, SAI	E83.0	ANOM. DU METAB. DU CUIVRE
E71.3	ANOM. DU METAB. DES ACIDES GRAS		

## Liste D-1007 : Autres maladies métaboliques congénitales

E70.1	HYPERPHENYLALANINEMIES, NCA	E78.1	HYPERGLYCERIDEMIE ESSENTIELLE
E70.2	ANOM. DU METAB. DE LA TYROSINE	E78.2	HYPERLIPIDEMIE MIXTE
E70.3	ALBINISME	E78.3	HYPERCHYLOMICRONEMIE
E70.8	ANOM. DU METAB. DES ACIDES AMINES AROMATIQUES, NCA	E78.4	HYPERLIPIDEMIES, NCA
E70.9	ANOM. DU METAB. DES ACIDES AMINES AROMATIQUES, SAI	E78.5	HYPERLIPIDEMIE, SAI
E72.0	ANOM. DU TRANSPORT DES ACIDES AMINES	E78.6	DEFIC. EN LIPOPROTEINES
E72.1	ANOM. DU METAB. DES ACIDES AMINES SOUFRES	E78.8	ANOM. DU METAB. DES LIPOPROTEINES, NCA
E72.3	ANOM. DU METAB. DE LA LYSINE ET DE L'HYDROXYLYSINE	E78.9	ANOM. DU METAB. DES LIPOPROTEINES, SAI
E72.4	ANOM. DU METAB. DE L'ORNITHINE	E79.1	SYND. DE LESCH-NYHAN
E72.8	ANOM. PREC. DU METAB. DES ACIDES AMINES, NCA	E79.8	ANOM. DU METAB. DE LA PURINE ET DE LA PYRIMIDINE, NCA
E72.9	ANOM. DU METAB. DES ACIDES AMINES, SAI	E79.9	ANOM. DU METAB. DE LA PURINE ET DE LA PYRIMIDINE, SAI
E74.8	ANOM. PREC. DU METAB. DES HYDRATES DE CARBONE, NCA	E80.0	PORPHYRIE ERYTHROPOIETIQUE HERED.
E74.9	ANOM. DU METAB. DES HYDRATES DE CARBONE, SAI	E80.1	PORPHYRIE CUTANEE TARDIVE
E75.5	ANOM. DU STOCKAGE DES LIPIDES, NCA	E80.2	PORPHYRIES, NCA
E75.6	ANOM. DU STOCKAGE DES LIPIDES, SAI	E80.3	DEFIC. EN CATALASE ET EN PEROXYDASE
E76.0	MUCOPOLYSACCHARIDOSE, TYPE I	E83.1	ANOM. DU METAB. DU FER
E76.1	MUCOPOLYSACCHARIDOSE, TYPE II	E83.2	ANOM. DU METAB. DU ZINC
E76.2	MUCOPOLYSACCHARIDOSES, NCA	E83.3	ANOM. DU METAB. DU PHOSPHORE ET DES PHOSPHATASES
E76.3	MUCOPOLYSACCHARIDOSE, SAI	E83.8	ANOM. DU METAB. DES MINERAUX, NCA
E76.8	ANOM. DU METAB. DES GLUCOSAMINOGLYCANES, NCA	E83.9	ANOM. DU METAB. DES MINERAUX, SAI
E76.9	ANOM. DU METAB. DES GLUCOSAMINOGLYCANES, SAI	E88.0	ANOM. DU METAB. DES PROTEINES PLASMATIQUES, NCA
E77.0	DEFAUTS DE LA TRANSFORM. POST-TRADUCTIONNELLE DES ENZYM. LYSOSOMIAUX	E88.1	LIPODYSTROPHIE, NCA
E77.1	DEFAUTS DE LA DEGRADATION DES GLYCOPROTEINES	E88.2	LIPOMATOSE, NCA
E77.8	ANOM. DU METAB. DES GLYCOPROTEINES, NCA	E88.8	ANOM. METAB. PREC., NCA
E77.9	ANOM. DU METAB. DES GLYCOPROTEINES, SAI	E90	ANOM. NUTR. ET METAB. AVEC MAL. CL. AILL.
E78.0	HYPERCHOLESTEROLEMIE ESSENTIELLE		

## Liste D-1008 : Tumeurs des glandes endocrines

C73	T.M. DE LA THYROIDE	D35.0	T.B. DE LA SURRENALE
C74.0	T.M. DU CORTEX DE LA SURRENALE	D35.1	T.B. D'UNE PARATHYROIDE
C74.1	T.M. DE LA MEDULLOSURRENALE	D35.2	T.B. DE L'HYPOPHYSE
C74.9	T.M. DE LA SURRENALE, SAI	D35.3	T.B. DU CANAL CRANIO-PHARYNGIEN
C75.0	T.M. DE LA PARATHYROIDE	D35.7	T.B. D'AUTRES GLD. ENDOCRINES PREC.
C75.1	T.M. DE L'HYPOPHYSE	D35.8	T.B. DE PLUS. GLD. ENDOCRINES
C75.2	T.M. DU TRACTUS CRANIO-PHARYNGIEN	D44.0	T. EV. IMPR., INC. DE LA THYROIDE
C75.8	T.M. DE PLUS. GLD. ENDOCRINES, SAI	D44.1	T. EV. IMPR., INC. DE LA SURRENALE
C79.7	T.M. IIRE. DE LA GLD. SURRENALE	D44.2	T. EV. IMPR., INC. D'UNE PARATHYROIDE
D09.3	CARC. IN SITU DE LA THYROIDE ET AUTRES GLD. ENDOCRINES	D44.3	T. EV. IMPR., INC. DE L'HYPOPHYSE
D13.7	T.B. DU PANCREAS ENDOCRINE	D44.48	T. EV. IMPR., INC. DU CANAL CRANIOPHARYNGIEN NCA
D34	T.B. DE LA THYROIDE	D44.8	T. EV. IMPR., INC. DE PLUS. GLD. ENDOCRINES

## Liste D-1009 : Autres troubles endocriniens

A18.7	TUBERC. DES SURRENALES	E05.0	THYREOTOXICOSE AVEC GOITRE DIFFUS
E00.0	SYND. D'INSUF. THYROIDIENNE CONG. DE TYPE NEURO.	E05.1	THYREOTOXICOSE AVEC NODULE THYROIDIEN SIMPLE
E00.1	SYND. D'INSUF. THYROIDIENNE CONG. DE TYPE MYXOEDEMATUEUX	E05.2	THYREOTOXICOSE AVEC GOITRE MULTINODULAIRE TOXIQUE
E00.2	SYND. D'INSUF. THYROIDIENNE CONG. DE TYPE MIXTE	E05.3	THYREOTOXICOSE DUE A DES NODULES THYROIDIENS ECTOPIQUES
E00.9	SYND. D'INSUF. THYROIDIENNE CONG., SAI	E05.4	THYREOTOXICOSE FACTICE
E01.0	GOITRE DIFFUS LIE A UNE CARENCE EN IODE	E05.5	CRISE AIG. THYREOTOXIQUE
E01.1	GOITRE MULTINODULAIRE LIE A UNE CARENCE EN IODE	E05.8	THYREOTOXICOSES, NCA
E01.2	GOITRE LIE A UNE CARENCE EN IODE, SAI	E05.9	THYREOTOXICOSE, SAI
E01.8	AFF. THYROIDIENNES ET APPARENTEES LIEES A UNE CARENCE EN IODE, NCA	E06.0	THYROIDITE AIG.
E02	HYPOTHYROIDIE PAR CARENCE INAPPARENTE EN IODE	E06.1	THYROIDITE SUBAIG.
E03.0	HYPOTHYROIDIE CONG., AVEC GOITRE DIFFUS	E06.2	THYROIDITE CHRON. AVEC THYREOTOXICOSE TRANSIT.
E03.1	HYPOTHYROIDIE CONG., SANS GOITRE	E06.3	THYROIDITE AUTO-IMMUNE
E03.2	HYPOTHYROIDIE DUE A DES MEDICAM. ET A D'AUTRES PROD. EXOGENES	E06.4	THYROIDITE MEDICAM.
E03.3	HYPOTHYROIDIE POST-INFECT.	E06.5	THYROIDITES CHRON., NCA
E03.4	ATROPHIE DE LA THYROIDE	E06.9	THYROIDITE, SAI
E03.5	COMA MYXOEDEMATUEUX	E07.0	HYPERSECRETION DE CALCITONINE
E03.8	HYPOTHYROIDIES PREC., NCA	E07.1	GOITRE DU UN TBL. DE L'HORMONOSYNTHESE
E03.9	HYPOTHYROIDIE, SAI	E07.8	AFF. PREC. DE LA THYROIDE, NCA
E04.0	GOITRE DIFFUS NON TOXIQUE	E16.3	HYPERSECRETION DE GLUCAGON
E04.1	NODULE THYROIDIEN SIMPLE NON TOXIQUE	E16.8	ANOM. PREC. DE LA SECRETION PANCREATIQUE INT., NCA
E04.2	GOITRE MULTINODULAIRE	E16.9	ANOM. DE LA REGULATION DE LA SECRETION PANCREATIQUE
E04.8	GOITRES NON TOXIQUES PREC., NCA	E20.0	HYPOPARATHYROIDIE IDIOP.
E04.9	GOITRE, SAI	E20.8	HYPOPARATHYROIDIES, NCA
		E20.9	HYPOPARATHYROIDIE, SAI
		E21.0	HYPERPARATHYROIDIE IRE.

E21.1	HYPERPARATHYROIDIE IIRE., NCA
E21.2	HYPERPARATHYROIDIES, NCA
E21.3	HYPERPARATHYROIDIE, SAI
E21.4	MAL. PREC. DE LA GLD. PARATHYROIDE, NCA
E22.0	ACROMEGALIE ET GIGANTISME
E22.1	HYPERPROLACTINEMIE
E22.2	SYND. DE SECRETION ANL. DE L'HORMONE ANTIDIURETIQUE
E22.8	HYPERSECRETIONS DE L'HYPOPHYSE, NCA
E22.9	HYPERSECRETION DE L'HYPOPHYSE, SAI
E23.0	HYPOPITUITARISME
E23.1	HYPOPITUITARISME MEDICAM.
E23.2	DIABETE INSIPIDE
E23.3	ANOM. HYPOTHALAMIQUE, NCA
E23.6	ANOM. DE L'HYPOPHYSE, NCA
E24.0	MAL. DE CUSHING HYPOPHYSO-DEPENDANTE
E24.1	SYND. DE NELSON
E24.2	SYND. DE CUSHING MEDICAM.
E24.3	SYND. DE SECRETION ECTOPIQUE D'ACTH
E24.4	PSEUDOSYNDROME DE CUSHING DU A L'ALCOOL
E24.8	SYND. DE CUSHING, NCA
E24.9	SYND. DE CUSHING, SAI
E25.0	ANOM. GENITO-SURRENALIENNES CONG. LIEES A UN DEFIC. ENZYM.
E25.8	ANOM. GENITO-SURRENALIENNES, NCA
E25.9	ANOM. GENITO-SURRENALIENNE, SAI
E26.0	HYPERALDOSTERONISME IRE.
E26.1	HYPERALDOSTERONISME IIRE.
E26.8	HYPERALDOSTERONISMES, NCA
E26.9	HYPERALDOSTERONISME, SAI
E27.0	HYPERFCT. CORTICOSURRENAUX, NCA
E27.1	INSUF. CORTICOSURRENALE IRE.
E27.2	CRISE ADDISONIENNE
E27.3	INSUF. CORTICOSURRENALE MEDICAM.
E27.4	INSUF. CORTICOSURRENALES, NCA OU SAI
E27.5	HYPERFCT. DE LA MEDULLOSURRENALE
E27.8	MAL. PREC. DE LA GLD. SURRENALE, NCA
E29.0	HYPERFCT. TESTICULAIRE
E29.1	HYPOFCT. TESTICULAIRE
E29.8	DYSFCT. TESTICULAIRES, NCA
E29.9	DYSFCT. TESTICULAIRE, SAI
E30.0	PUBERTE RETARDEE
E30.1	PUBERTE PRECOCE
E30.8	AUTRES ANOM. DE LA PUBERTE
E30.9	ANOM. DE LA PUBERTE, SAI
E31.0	INSUF. PLURIGLANDULAIRE AUTO-IMMUNE
E31.1	HYPERFCT. PLURIGLANDULAIRE
E31.8	DYSFCT. PLURIGLANDULAIRES, NCA
E31.9	DYSFCT. PLURIGLANDULAIRE, SAI
E34.0	SYND. CARCINOIDE
E34.1	HYPERSECRETIONS D'HORMONES INTEST., NCA
E34.2	SECRETION HORMONALE ECTOPIQUE, NCA
E34.3	INSUF. STATURALE, NCA
E34.4	HAUTE STATURE CONSTITUTIONNELLE
E34.5	SYND. DE RESISTANCE AUX ANDROGENES
E34.8	TBL. ENDOCRINIENS PREC., NCA
E35.0	ANOM. DE LA GLD. THYROIDE AVEC MAL. CL. AILL.
E35.1	ANOM. DE LA GLD. SURRENALE AVEC MAL. CL. AILL.
E35.8	ANOM. D'AUTRES GLD. ENDOCRINES AVEC MAL. CL. AILL.
E89.0	HYPOTHYROIDIE APRES UN ACTE
E89.1	HYOINSULINEMIE APRES UN ACTE
E89.2	HYOPARATHYROIDIE APRES UN ACTE
E89.3	HYPOPITUITARISME APRES UN ACTE
E89.5	HYPOFCT. TESTICULAIRE APRES UN ACTE
E89.6	HYPOFCT. CORTICOSURRENAL APRES UN ACTE
E89.8	AUTRES ANOM. ENDOCRINIENNES ET METAB. APRES UN ACTE
Q89.1	MALF. CONG. DES SURRENALES
Q89.2	MALF. CONG. DES AUTRES GLD. ENDOCRINES
S11.1	PLAIE OUV. AVEC ATTEINTE DE LA THYROIDE
S37.800	LES. TRAUMA. DE LA SURRENALE, SANS PLAIE INTRA-ABDO.
S37.810	LES. TRAUMA. DE LA SURRENALE, AVEC PLAIE INTRA-ABDO.

## Liste D-1010 : Autres symptômes et recours aux soins de la CMD 10

R29.0	TETANIE	R73.0	ANOM. DE L'EPREUVE DE TOLERANCE AU GLUCOSE
R62.0	MATURATION PHYSIO. RETARDEE	R73.9	HYPERGLYCEMIE, SAI
R62.8	RETARDS DU DEVELOP. PHYSIO., NCA	R81	GLYCOSURIE
R62.9	RETARD DU DEVELOP. PHYSIO., SAI	R82.4	ACETONURIE
R63.1	POLYDIPSIE	R94.6	RES. ANX. D'EXPLO. FCT. THYROIDIENNES
R63.2	POLYPHAGIE	R94.7	RES. ANX. D'EXPLO. FCT. ENDOCRINIENNES
R63.6	ABSORPTION INSUF D'ALIMENTS ET DE LIQUIDES PAR NEGLIGENCE PERSONNELLE	Z96.4	PRESENCE D'IMPLANTS ENDOCRINIENS
R63.8	SYMPT. ET SIGNES RELAT. A L'ABSORPTION D'ALIMENTS ET DE LIQUIDES, NCA		

## Liste D-1011 : Explorations et surveillance de la CMD 10

Z80.805	ATCD. FAM. DE T.M. DES GLD. ENDOC.	Z85.805	ATCD. PERS. DE T.M. DES GLD. ENDOC.
Z83.3	ATCD. FAM. DE DIABETE SUCRE	Z86.3	ATCD. PERS. DE MAL. ENDOCRINIENNES, NUTR. ET METAB.
Z83.4	ATCD. FAM. D'AUTRES MAL. ENDOCRINIENNES, NUTR. ET METAB.		

## Liste D-1012 : Autres affections de la CMD 10 chez un nouveau-né

P05.0	FAIBLE POIDS POUR L'AGE GEST.	P71.1	HYPOCALCEMIES DU N.N., NCA
P05.1	PT. TAILLE POUR L'AGE GEST.	P71.2	HYPOMAGNESEMIE NEONAT.
P05.2	MALNUTRITION DU FOETUS, SANS MENTION DE LEGER OU PT. POUR L'AGE GEST.	P71.3	TETANIE NEONAT.
P05.9	CROISSANCE LENTE DU FOETUS, SAI	P71.4	HYPOPARATHYROIDIE NEONAT. TRANSIT.
P07.0	POIDS EXTREMEMENT FAIBLE A LA NAISSANCE	P71.8	ANOM. TRANSIT. DU METAB. DU CALCIUM ET DU MAGNESIUM DU N.N., NCA
P07.1	POIDS FAIBLES A LA NAISSANCE, NCA	P71.9	ANOM. TRANSIT. DU METAB. DU CALCIUM ET DU MAGNESIUM DU N.N., SAI
P07.2	IMMATURITE EXTREME	P72.0	GOITRE NEONAT., NCA
P07.3	ENFANTS NES AVANT TERME, NCA	P72.1	HYPERTHYROIDIE TRANSIT. NEONAT.
P08.0	ENFANT EXCEPTIONNELLEMENT GROS	P72.2	ANOM. NEONAT. DE LA FCT. THYROIDIENNE, NCA
P08.1	ENFANTS GROS POUR L'AGE GEST., NCA	P72.8	ANOM. ENDOCRINIENNES TRANSIT. PREC. DU N.N., NCA
P08.2	ENFANT NE APRES TERME, QUI N'EST PAS GROS POUR L'AGE GEST.	P72.9	ANOM. ENDOCRINIENNE TRANSIT. DU N.N., SAI
P54.4	HEMORR. SURRENALIENNE NEONAT.	P74.0	ACIDOSE METAB. TARDIVE DU N.N.
P70.1	SYND. DE L'ENFANT DONT LA MERE A UN DIABETE DE LA GROSS.	P74.1	DESHYDRATATION DU N.N.
P70.2	DIABETE SUCRE NEONAT.	P74.2	ANOM. DE L'EQUILIBRE SODIQUE DU N.N.
P70.3	HYPOGLYCEMIE NEONAT. IATROGENE	P74.3	ANOM. DE L'EQUILIBRE POTASSIQUE DU N.N.
P70.4	HYPOGLYCEMIES NEONAT., NCA	P74.4	ANOM. ELECTROLYTIQUES TRANSIT. DU N.N., NCA
P70.8	ANOM. TRANSIT. DU METAB. DES GLUCIDES CHEZ LE LE N.N., NCA	P74.5	TYROSINEMIE TRANSIT. DU N.N.
P70.9	ANOM. TRANSIT. DU METAB. DES GLUCIDES CHEZ LE LE N.N., SAI	P74.8	ANOM. METAB. TRANSIT. DU N.N., NCA
P71.0	HYPOCALCEMIE DU N.N., DUE AU LAIT DE VACHE	P74.9	ANOM. METAB. TRANSIT. DU N.N., SAI

## Liste D-1013 : Problèmes alimentaires du nouveau-né

P92.0	VOMISSEMENTS DU N.N.	P92.4	SURALIMENTATION DU N.N.
P92.1	REGURGITATION ET MERYCISME DU N.N.	P92.5	ALIMENTATION AU SEIN DIFFICILE CHEZ LE N.N.
P92.2	ALIMENTATION LENTE DU N.N.	P92.8	PROBLEMES ALIMENTAIRES DU N.N., NCA
P92.3	SOUS-ALIMENTATION DU N.N.	P92.9	PROBLEME ALIMENTAIRE DU N.N., SAI