

**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.*

Affections endocriniennes, métaboliques et nutritionnelles

Diagnostics d'entrée dans la CMD n° 10

A18.7	TUBERC. DES SURRENALES	E11.18	DIABETE TYPE 2 NON INSULINOTRAITE OU SAI, AVEC ACIDOCETOSE
C73	T.M. DE LA THYROIDE	E11.60	DIABETE TYPE 2 INSULINOTRAITE, AVEC AUTRES COMPLIC. PREC.
C74.0	T.M. DU CORTEX DE LA SURRENALE	E11.68	DIABETE TYPE 2 NON INSULINOTRAITE OU SAI, AVEC AUTRES COMPLIC. PREC.
C74.1	T.M. DE LA MEDULLOSURRENALE	E11.70	DIABETE TYPE 2 INSULINOTRAITE, AVEC COMPLIC. MULT.
C74.9	T.M. DE LA SURRENALE, SAI	E11.78	DIABETE TYPE 2 NON INSULINOTRAITE OU SAI, AVEC COMPLIC. MULT.
C75.0	T.M. DE LA PARATHYROIDE	E11.90	DIABETE TYPE 2 INSULINOTRAITE, SANS COMPLIC.
C75.1	T.M. DE L'HYPOPHYSE	E11.98	DIABETE TYPE 2 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	DIABETE TYPE 1, AVEC COMA	E27.2	CRISE ADDISONIENNE
E10.1	DIABETE TYPE 1, AVEC ACIDOCETOSE	E27.3	INSUF. CORTICOSURRENALE MEDICAM.
E10.6	DIABETE TYPE 1, AVEC AUTRES COMPLIC. PREC.	E27.4	INSUF. CORTICOSURRENALES, NCA OU SAI
E10.7	DIABETE TYPE 1, AVEC COMPLIC. MULT.	E27.5	HYPERFCT. DE LA MEDULLOSURRENALE
E10.9	DIABETE TYPE 1, SANS COMPLIC.	E27.8	MAL. PREC. DE LA GLD. SURRENALE, NCA
E11.00	DIABETE TYPE 2 INSULINOTRAITE, AVEC COMA	E29.0	HYPERFCT. TESTICULAIRE
E11.08	DIABETE TYPE 2 NON INSULINOTRAITE OU SAI, AVEC COMA	E29.1	HYPOFCT. TESTICULAIRE
E11.10	DIABETE TYPE 2 INSULINOTRAITE, AVEC ACIDOCETOSE	E29.8	DYSFCT. TESTICULAIRES, NCA
		E29.9	DYSFCT. TESTICULAIRE, SAI

E30.0	PUBERTE RETARDEE	E66.27	OBÉSITÉ (EXTRÊME) + HYPOVENTILATION ALVÉOLAIRE ADULTE + IMC >= À 50 KG/M²
E30.1	PUBERTE PRECOCE	E66.29	OBÉSITÉ EXTRÊME + HYPOVENTILATION ALVÉOLAIRE ADULTE, + IMC NON PRÉCISÉ
E30.8	AUTRES ANOM. DE LA PUBERTE	E66.83	SURPOIDS, NCA, ADULTE OU ENFANT
E30.9	ANOM. DE LA PUBERTE, SAI	E66.84	AUTRES OBÉSITÉS ADULTE + IMC = 30 KG/M² ET < 35 KG/M², OU AUTRES OBÉSITÉS ENFANT
E31.0	INSUF. PLURIGLANDULAIRE AUTO-IMMUNE	E66.85	AUTRES OBÉSITÉS ADULTE + IMC = 35 KG/M² ET < 40 KG/M²
E31.1	HYPERFCT. PLURIGLANDULAIRE	E66.86	AUTRES OBÉSITÉS ADULTE + IMC = 40 KG/M² ET < 50 KG/M²
E31.8	DYSFCT. PLURIGLANDULAIRES, NCA	E66.87	AUTRES OBÉSITÉS DE L'ADULTE AVEC INDICE DE MASSE CORPORELLE [IMC] ÉGAL OU SUPÉRIEUR À 50 KG/M²
E31.9	DYSFCT. PLURIGLANDULAIRE, SAI	E66.89	OBESITES, NCA, ADULTE IMC INCONNU
E34.0	SYND. CARCINOIDE	E66.93	SURPOIDS, SAI, ADULTE OU ENFANT
E34.1	HYPERSECRETIONS D'HORMONES INTEST., NCA	E66.94	OBÉSITÉ SANS PRECISION ADULTE + IMC = 30 KG/M² ET < 35 KG/M², OU OBÉSITÉ SANS PRECISION ENFANT
E34.2	SECRETION HORMONALE ECTOPIQUE, NCA	E66.95	OBÉSITÉ SANS PRECISION ADULTE + IMC = 35 KG/M² ET < 40 KG/M²
E34.3	INSUF. STATURALE, NCA	E66.96	OBÉSITÉ SANS PRECISION ADULTE + IMC = 40 KG/M² ET < 50 KG/M²
E34.4	HAUTE STATURE CONSTITUTIONNELLE	E66.97	OBÉSITÉ SANS PRECISION ADULTE + IMC = 50 KG/M²
E34.5	SYND. DE RESISTANCE AUX ANDROGENES	E66.99	OBESITE, SAI, ADULTE IMC INCONNU
E34.8	TBL. ENDOCRINIENS PREC., NCA	E67.0	HYPERVITAMINOSE A
E35.0	ANOM. DE LA GLD. THYROIDE AVEC MAL. CL. AILL.	E67.1	HYPERCAROTENEMIE
E35.1	ANOM. DE LA GLD. SURRENALE AVEC MAL. CL. AILL.	E67.2	SYND. D'HYPERVITAMINOSE B6
E35.8	ANOM. D'AUTRES GLD. ENDOCRINES AVEC MAL. CL. AILL.	E67.3	HYPERVITAMINOSE D
E40	KWASHIORKOR	E67.8	EXCES PREC. D'APPORT, NCA
E41	MARASME NUTR.	E70.0	PHENYLACETONURIE CLASSIQUE
E42	KWASHIORKOR AVEC MARASME	E70.1	HYPERPHENYLALANINEMIES, NCA
E43	MALNUTRITION PROTEINO-ENERGETIQUE GRAVE, SAI	E70.2	ANOM. DU METAB. DE LA TYROSINE
E44.0	MALNUTRITION PROTEINO-ENERGETIQUE MODEREE	E70.3	ALBINISME
E44.1	MALNUTRITION PROTEINO-ENERGETIQUE LEGERE	E70.8	ANOM. DU METAB. DES ACIDES AMINES AROMATIQUES, NCA
E45	RETARD DE DEVELOP. APRES MALNUTRITION PROTEINO-ENERGETIQUE	E70.9	ANOM. DU METAB. DES ACIDES AMINES AROMATIQUES, SAI
E46	MALNUTRITION PROTEINO-ENERGETIQUE, SAI	E71.0	MAL. DES URINES A ODEUR DE SIROP D'ERABLE
E50.8	MANIF. DE L'AVITAMINOSE A, NCA	E71.1	ANOM. DU METAB. DES ACIDES AMINES A CHAINE RAMIFIEE, NCA
E50.9	AVITAMINOSE A, SAI	E71.2	ANOM. DU METABOLISME DES ACIDES AMINES A CHAINE RAMIFIEE, SAI
E51.1	BERIBERI	E71.3	ANOM. DU METAB. DES ACIDES GRAS
E51.8	MANIF. DE LA CARENCE EN THIAMINE, NCA	E72.0	ANOM. DU TRANSPORT DES ACIDES AMINES
E51.9	CARENCE EN THIAMINE, SAI	E72.1	ANOM. DU METAB. DES ACIDES AMINES SOUFRES
E52	CARENCE EN ACIDE NICOTINIQUE	E72.2	ANOM. DU CYCLE DE L'UREOGENESE
E53.0	CARENCE EN RIBOFLAVINE	E72.3	ANOM. DU METAB. DE LA LYSINE ET DE L'HYDROXYLYSINE
E53.1	CARENCE EN PYRIDOXINE	E72.4	ANOM. DU METAB. DE L'ORNITHINE
E53.8	AVITAMINOSES PREC. DU GROUPE B, NCA	E72.5	ANOM. DU METAB. DE LA GLYCINE
E53.9	AVITAMINOSE DU GROUPE B, SAI	E72.8	ANOM. PREC. DU METAB. DES ACIDES AMINES, NCA
E54	CARENCE EN ACIDE ASCORBIQUE	E72.9	ANOM. DU METAB. DES ACIDES AMINES, SAI
E55.9	CARENCE EN VIT. D, SAI	E74.0	THESAUROMOSE GLYCOGENIQUE
E56.0	CARENCE EN VIT. E	E74.4	ANOM. DU METAB. DU PYRUVATE ET DE LA GLUCONEOGENESE
E56.1	CARENCE EN VIT. K	E74.8	ANOM. PREC. DU METAB. DES HYDRATES DE CARBONE, NCA
E56.8	CARENCE EN AUTRES VIT.	E74.9	ANOM. DU METAB. DES HYDRATES DE CARBONE, SAI
E56.9	AVITAMINOSE, SAI	E75.5	ANOM. DU STOCKAGE DES LIPIDES, NCA
E58	CARENCE ALIMENTAIRE EN CALCIUM	E75.6	ANOM. DU STOCKAGE DES LIPIDES, SAI
E59	CARENCE ALIMENTAIRE EN SELENIUM	E76.0	MUCOPOLYSACCHARIDOSE, TYPE I
E60	CARENCE ALIMENTAIRE EN ZINC	E76.1	MUCOPOLYSACCHARIDOSE, TYPE II
E61.0	CARENCE EN CUIVRE	E76.2	MUCOPOLYSACCHARIDOSES, NCA
E61.1	CARENCE EN FER	E76.3	MUCOPOLYSACCHARIDOSE, SAI
E61.2	CARENCE EN MAGNESIUM	E76.8	ANOM. DU METAB. DES GLUCOSAMINOGLYCANES, NCA
E61.3	CARENCE EN MANGANESE	E76.9	ANOM. DU METAB. DES GLUCOSAMINOGLYCANES, SAI
E61.4	CARENCE EN CHROME	E77.0	DEFAULTS DE LA TRANSFORM. POST-TRADUCTIONNELLE DES ENZYM. LYSOSOMIAUX
E61.5	CARENCE EN MOLYBDENE	E77.1	DEFAULTS DE LA DEGRADATION DES GLYCOPROTEINES
E61.6	CARENCE EN VANADIUM	E77.8	ANOM. DU METAB. DES GLYCOPROTEINES, NCA
E61.7	CARENCE EN PLUS. ELEMENTS NUTR.	E77.9	ANOM. DU METAB. DES GLYCOPROTEINES, SAI
E61.8	CARENCE EN AUTRES ELEMENTS NUTR. PREC.	E78.0	HYPERCHOLESTEROLEMIE ESSENTIELLE
E61.9	CARENCE EN ELEMENT NUTR., SAI	E78.1	HYPERGLYCERIDEMIE ESSENTIELLE
E63.0	CARENCE EN ACIDES GRAS ESSENTIELS	E78.2	HYPERLIPIDEMIE MIXTE
E63.1	DESEQUILIBRE ALIMENTAIRE	E78.3	HYPERCHYLOMICRONEMIE
E63.8	CARENES NUTR. PREC., NCA	E78.4	HYPERLIPIDEMIES, NCA
E63.9	CARENCE NUTR., SAI	E78.5	HYPERLIPIDEMIE, SAI
E65	ADIPOSITE LOC.	E78.6	DEFIC. EN LIPOPROTEINES
E66.03	SURPOIDS A EXCES CALORIQUE, ADULTE OU ENFANT	E78.8	ANOM. DU METAB. DES LIPOPROTEINES, NCA
E66.04	OBÉSITÉ EXCÈS CALORIQUE ADULTE + IMC = 30 KG/M² ET < 35 KG/M², OU OBÉSITÉ EXCÈS CALORIQUE ENFANT	E78.9	ANOM. DU METAB. DES LIPOPROTEINES, SAI
E66.05	OBÉSITÉ DUE À UN EXCÈS CALORIQUE ADULTE + IMC = 35 KG/M² ET < 40 KG/M²	E79.1	SYND. DE LESCH-NYHAN
E66.06	OBÉSITÉ DUE À UN EXCÈS CALORIQUE ADULTE + IMC = 40 KG/M² ET < 50 KG/M²	E79.8	ANOM. DU METAB. DE LA PURINE ET DE LA PYRIMIDINE, NCA
E66.07	OBÉSITÉ DUE À UN EXCÈS CALORIQUE ADULTE + IMC = 50 KG/M²	E79.9	ANOM. DU METAB. DE LA PURINE ET DE LA PYRIMIDINE, SAI
E66.09	OBESITE A EXCES CALORIQUE, ADULTE, IMC INCONNU	E80.0	PORPHYRIE ERYTHROPOIETIQUE HERED.
E66.13	SURPOIDS MEDICAM., ADULTE OU ENFANT	E80.1	PORPHYRIE CUTANEE TARDIVE
E66.14	OBÉSITÉ MÉDICAMENTEUSE ADULTE + IMC = 30 KG/M² ET < 35 KG/M², OU OBÉSITÉ MÉDICAMENTEUSE ENFANT	E80.2	PORPHYRIES, NCA
E66.15	OBÉSITÉ MÉDICAMENTEUSE ADULTE + IMC = 35 KG/M² ET < 40 KG/M²	E80.3	DEFIC. EN CATALASE ET EN PEROXYDASE
E66.16	OBÉSITÉ MÉDICAMENTEUSE ADULTE + IMC = 40 KG/M² ET < 50 KG/M²	E83.0	ANOM. DU METAB. DU CUIVRE
E66.17	OBÉSITÉ MÉDICAMENTEUSE ADULTE + IMC = 50 KG/M²	E83.1	ANOM. DU METAB. DU FER
E66.19	OBESITE MEDICAM., ADULTE, IMC INCONNU	E83.2	ANOM. DU METAB. DU ZINC
E66.24	OBÉS (EXTRÊM) + HYPOV ALVÉOL ADUL + IMC >= 30 KG/M² ET < 35 KG/M² / OBÉS (EXTRÊM) + HYPOV ALVÉOL ENFAN	E83.3	ANOM. DU METAB. DU PHOSPHORE ET DES PHOSPHATASES
E66.25	OBÉSITÉ (EXTRÊME) + HYPOVENTILATION ALVÉOLAIRE ADULTE + IMC >= À 35 KG/M² ET < À 40 KG/M²	E83.4	ANOM. DU METAB. DU MAGNESIUM
E66.26	OBÉSITÉ (EXTRÊME) + HYPOVENTILATION ALVÉOLAIRE ADULTE + IMC >= À 40 KG/M² ET < À 50 KG/M²		

E83.50	HYPERCALCEMIE >3MMOL/L	P92.3	SOUS-ALIMENTATION DU N.N.
E83.51	HYPOCALCEMIE <1,5MMOL/L	P92.4	SURALIMENTATION DU N.N.
E83.58	ANOM. DU METAB. DU CALCIUM, NCA ET SAI	P92.5	ALIMENTATION AU SEIN DIFFICILE CHEZ LE N.N.
E83.8	ANOM. DU METAB. DES MINERAUX, NCA	P92.8	PROBLEMES ALIMENTAIRES DU N.N., NCA
E83.9	ANOM. DU METAB. DES MINERAUX, SAI	P92.9	PROBLEME ALIMENTAIRE DU N.N., SAI
E84.8	FIBROSE KYSTIQUE AVEC AUTRES MANIF.	Q89.1	MALF. CONG. DES SURRENALES
E84.9	FIBROSE KYSTIQUE, SAI	Q89.2	MALF. CONG. DES AUTRES GLD. ENDOCRINES
E86	HYPOVOLEMIE	R29.0	TETANIE
E87.00	HYPERNATREMIE, >150 MMOL/L	R62.0	MATURATION PHYSIO. RETARDEE
E87.08	HYPEROSMOLARITES ET HYPERNATREMIES, NCA AT SAI	R62.8	RETARDS DU DEVELOP. PHYSIO., NCA
E87.10	HYPONATREMIE, <120 MMOL/L	R62.9	RETARD DU DEVELOP. PHYSIO., SAI
E87.18	HYPONATREMIES, NCA ET SAI	R63.0	ANOREXIE
E87.2	ACIDOSE	R63.1	POLYDIPSIE
E87.3	ALCALOSE	R63.2	POLYPHAGIE
E87.4	ANOM. MIXTE DE L'EQUILIBRE ACIDO-BASIQUE	R63.3	DIFF. NUTR. ET NUTRITION INADAPTEE
E87.50	HYPERKALIEMIE, >6,5 MMOL/L	R63.4	PERTE DE POIDS ANL.
E87.58	HYPERKALIEMIES, NCA AT SAI	R63.5	PRISE DE POIDS ANL.
E87.60	HYPOKALIEMIE, <2,5 MMOL/L	R63.6	INGESTION INSUFFISANTE D'ALIMENTS ET DE LIQUIDES
E87.68	HYPOKALIEMIES, NCA ET SAI	R63.8	SYMPT. ET SIGNES RELAT. A L'ABSORPTION D'ALIMENTS ET DE LIQUIDES, NCA
E87.7	SURCHARGE LIQUIDIENNE	R73.0	ANOM. DE L'EPREUVE DE TOLERANCE AU GLUCOSE
E87.8	DESEQUILIBRES HYDRO-ELECTROLYTIQUES, NCA OU SAI	R73.9	HYPERGLYCEMIE, SAI
E88.0	ANOM. DU METAB. DES PROTEINES PLASMATIQUES, NCA	R81	GLYCOSURIE
E88.1	LIPODYSTROPHIE, NCA	R82.4	ACETONURIE
E88.2	LIPOMATOSE, NCA	R94.6	RES. ANX. D'EXPLO. FCT. THYROIDIENNES
E88.3	SYND. LYSE TUMORALE	R94.7	RES. ANX. D'EXPLO. FCT. ENDOCRINIENNES
E88.8	ANOM. METAB. PREC., NCA	S11.1	PLAIE OUV. AVEC ATTEINTE DE LA THYROIDE
E89.0	HYPOTHYROIDIE APRES UN ACTE	S37.800	LES. TRAUMA. DE LA SURRENALE, SANS PLAIE INTRA-ABDO.
E89.1	HYPOINSULINEMIE APRES UN ACTE	S37.810	LES. TRAUMA. DE LA SURRENALE, AVEC PLAIE INTRA-ABDO.
E89.2	HYPOPARATHYROIDIE APRES UN ACTE	T85.50	COMPLIC. MEC. DUE A DISPOSITIF IMPLANT. GASTR. OBESITE
E89.3	HYPOPIUITARISME APRES UN ACTE	Z80.805	ATCD. FAM. DE T.M. DES GLD. ENDOC.
E89.5	HYPOFCT. TESTICULAIRE APRES UN ACTE	Z83.3	ATCD. FAM. DE DIABETE SUCRE
E89.6	HYPOFCT. CORTICOSURRENAL APRES UN ACTE	Z83.4	ATCD. FAM. D'AUTRES MAL. ENDOCRINIENNES, NUTR. ET METAB.
E89.8	AUTRES ANOM. ENDOCRINIENNES ET METAB. APRES UN ACTE	Z85.805	ATCD. PERS. DE T.M. DES GLD. ENDOC.
E90	ANOM. NUTR. ET METAB. AVEC MAL. CL. AILL.	Z86.3	ATCD. PERS. DE MAL. ENDOCRINIENNES, NUTR. ET METAB.
L98.7	HYPERTROPHIE ET AFFAISSEMENT DE LA PEAU ET DU TISSU CELLULAIRE SOUSCUTANÉ	Z96.4	PRESENCE D'IMPLANTS ENDOCRINIENS
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.		

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.

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

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. Elle nécessite une confirmation de codage pour les séjours de moins de 2 jours sans mode de sortie décès ou transfert vers le MCO. Jusqu'à la V11d, une borne d'âge intervenait : celle des plus de 79 ans qui classe un RSS de niveau 1 en niveau 2.

* 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.

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.

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

10C05 Interventions sur les parathyroïdes

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

10C07 Interventions sur le tractus thyroïdienne

10C071 Interventions sur le tractus thyroïdienne, niveau 1

10C072 Interventions sur le tractus thyroïdienne, niveau 2

10C073 Interventions sur le tractus thyroïdienne, niveau 3

10C074 Interventions sur le tractus thyroïdienne, 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-336 ne sont pas pris en compte comme CMA.

10C07 Interventions sur le tractus thyroïdienne

Voir la liste A-091 : Interventions sur le tractus thyroïdienne

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 "). 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.

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

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. Jusqu'à la version V11f, une borne d'âge intervenait : celle des plus de 69 ans qui classait un RSS de niveau 1 en niveau 2 et un RSS de niveau 2 en niveau 3.

* Depuis la version V11g, et pour cette racine, l'âge n'intervient plus pour classer un 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.

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. Elle 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.

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

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.

* Dans cette racine, les diagnostics de la liste (ou des listes) : D-043, D-336 ne sont pas pris en compte comme CMA.

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.

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

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.

* A compter de la V2019, cette racine est éligible à la RAAC.

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

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.

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

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.

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

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. 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.

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

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.

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

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 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.

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.

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

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). 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.

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

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.

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

10M12 Tumeurs des glandes endocrines

Voir la liste D-1008 : Tumeurs des glandes endocrines

10M13 Explorations et surveillance pour affections endocriniennes et métaboliques

10M13T Explorations et surveillance pour affections endocriniennes et métaboliques, très courte durée

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.-.

* Dans la version 11g, cette racine possède un GHM de très courte durée (GHM en T1) ne contenant que les séjours de 0 ou 1 jour.

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.

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

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.

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

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.

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

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.

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

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).

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

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).

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

10M20 Problèmes alimentaires du nouveau-né et du nourrisson

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

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	EBCA003	/0	SUTURE CAROTIDE COMMUNE CERV.TOMIE +THOR.TOMIE
BGJA001	/0	ÉVAC. HÉMATOME PRÉRÉTINIEN LASER	EBCA006	/0	SUTURE CAROTIDE EXT. CERV.TOMIE
BGJA002	/0	ÉVAC. COLLECTION SUBRÉTINIENNE RÉTINOTOMIE	EBCA007	/0	SUTURE CAROTIDE INT. EXTRACRÂN. CERV.TOMIE
BGPA001	/0	RÉTINOTOMIE RELAXANTE +/- DISSECTION MBN RÉTRORÉTINIENNE	EBCA009	/0	SUTURE CAROTIDE COMMUNE CERV.TOMIE
BGPA002	/0	DISSECTION MBN ÉPIRÉTINIENNE +/- MBN VITRÉE	EBCA016	/0	SUTURE ART. VERTÉB. PROX. CERV.TOMIE
BGPA003	/0	LIBÉR. ADHÉR. VITRÉORÉTINIENNES POSTOP	EBEA003	/0	RÉIMPLANT. ART. S.CLAV. DS CAROTIDE COMMUNE CERV.TOMIE
DGCA003	/0	PONTAGE RÉTROPÉRIT. ENTRE AORT. THOR. DESC. +LES ART. FÉM. AB. DIRECT	EBEA005	/0	RÉIMPLANT. CAROTIDE COMMUNE DS ART. S.CLAV. CERV.TOMIE
DGCA004	/0	PONTAGE BIFURQUÉ AORT.BIFÉM LAPARO +CLAMP INFRARÉNAL	EBFA002	/0	THROMBO.ECTOMIE BIFURC CAROTID+ANGIO.PLAST ÉLARGT CERV.TOMIE +DÉRIV
DGCA009	/0	PONTAGE AORT.FÉM UNILAT. LAPARO +CLAMP INFRARÉNAL	EBFA003	/0	THROMBO.ECTOMIE CAROTIDE COMMUNE CERV.TOMIE
DGCA010	/0	PONTAGE BIFURQUÉ AORT.BIFÉM LAPARO +CLAMP SUPRARÉNAL	EBFA004	/0	THROMBECTOMIE PONTAGE/THROMBO.ECTOMIE TR. SUPRAAORTIQUES THOR.TOMIE
DGCA019	/0	PONTAGE AORT.FÉM UNILAT. LAPARO +CLAMP SUPRARÉNAL	EBFA005	/0	THROMBECTOMIE CAROTIDE COMMUNE CERV.TOMIE
DGCA020	/0	PONTAGE BIFURQUÉ AIF LAPARO +CLAMP SUPRARÉNAL	EBFA006	/0	THROMBO.ECTOMIE BIFURC. CAROTID. CERV.TOMIE +DÉRIV
DGCA022	/0	PONTAGE BIFURQUÉ AORT.BISILIAQ LAPARO +CLAMP INFRARÉNAL	EBFA008	/0	THROMBO.ECTOMIE BIFURC. CAROTID. RETOURNT CERV.TOMIE SANS DÉRIV
DGCA026	/0	PONTAGE BIFURQUÉ AORT.BISILIAQ LAPARO +CLAMP SUPRARÉNAL	EBFA009	/0	THROMBO.ECTOMIE CAROTIDE EXT. CERV.TOMIE
DGCA029	/0	PONTAGE BIFURQUÉ AIF LAPARO +CLAMP INFRARÉNAL	EBFA010	/0	THROMBO.ECTOMIE CAROTIDE COMMUNE CERV.TOMIE +THOR.TOMIE
DGCA030	/0	PONTAGE BIFURQUÉ AORT.BIFÉM ITÉRATIF SANS ABL. PROTH. LAPARO	EBFA012	/0	THROMBOENDARTÉRIECTOMIE SIMPLE BIFURC. CAROTID. CERV.TOMIE
DGCC810-01/0	/0	PONTAGE BIFURQUÉ AORT.BIFÉM ITÉRATIF SANS ABL. PROTH. LAPARO	EBFA013	/0	THROMBECTOMIE PONTAGE/1THROMBO.ECTOMIE ART CERV.CÉPH CERV.TOMIE
DGCC822-01/0	/0	PONTAGE AORT.FÉM UNILAT. COELIO + CLAMP INFRARÉNAL	EBFA014	/0	RÉSEC. CAROTIDE INT. +RÉIMPLANT. DS CAROTIDE COMMUNE CERV.TOMIE
DGCC825-01/0	/0	PONTAGE BIFURQUÉ AORT.BIFÉM COELIO + CLAMP SUPRARÉNAL	EBFA015	/0	THROMBOENDARTÉRIECTOMIE BIFURC. CAROTID. CERV.TOMIE +DÉRIV.
DGCC835-01/0	/0	PONTAGE BIFURQUÉ AIF COELIO + CLAMP INFRARÉNAL	EBFA016	/0	THROMBO.ECTOMIE BIFURC. CAROTID+ANGIO.PLAST CERV.TOMIE SANS DÉRIV
DGCC846-01/0	/0	PONTAGE BIFURQUÉ AORT.BIFÉM COELIO + CLAMP INFRARÉNAL	EBFA017	/0	THROMBO.ECTOMIE ART. VERTÉB. PROX. CERV.TOMIE
DGCC852-01/0	/0	CHIR AAA INFRARÉNAL + ÉLMT PROTH AORT.AORT. BASSE COELIO + CLAMP HT	EBFA018	/0	RÉSEC.ANAST/REMPLE ART. VERTÉB. PROX. CERV.TOMIE
DGCC857-01/0	/0	PONTAGE BIFURQUÉ AORT.BISILIAQ COELIO + CLAMP SUPRARÉNAL	EBLA001	/0	POSE 1CATHÉ. DS 1ART. CERV.CÉPH PR CHIMIOTHÉRAPIE CERV.TOMIE
DGCC859-01/0	/0	PONTAGE AORT.FÉM UNILAT. COELIO + CLAMP SUPRARÉNAL	EBSA003	/0	LIGATURE CAROTIDE COMMUNE CERV.TOMIE
DGCC862-01/0	/0	PONTAGE BIFURQUÉ AORT.BISILIAQ COELIO + CLAMP INFRARÉNAL	EBSA005	/0	OCCCLUSION PROGR. CAROTIDE COMMUNE/CAROTIDE INT. POSE CLAMP CERV.TOMIE
DGCC872-01/0	/0	PONTAGE BIFURQUÉ AIF COELIO + CLAMP SUPRARÉNAL	EBSA006	/0	LIGATURE CAROTIDE INT. CERV.TOMIE
DGFA007	/0	THROMBO.ECTOMIE AORTO-ILIO-FÉMORALE UNILAT. LAPARO	EBSA010	/0	LIGATURE TR/BRANCHE CAROTIDE EXT. CERV.TOMIE
DGPA001	/0	CHIR ANÉVR A-I-F +CHANGT PROTH BIFURQUÉ A-I-F LAPARO +CLAMP SUPRARÉNAL	EBSA011	/0	HÉMOSTASE IIRE REPRISE CERV.TOMIE
DGPA008	/0	CHIR AAA INFRARÉN./BISILIAQ +CHANGT PROTH BISILIAQ LAPARO +CLAMP HAUT	EBSA012	/0	HÉMOSTASE IIRE À 1ACTE SUR LES VSSX CERV.CÉPH CERV.TOMIE
DGPA010	/0	CHIR AAA INFRARÉN/BISILIAQ +CHANGT PROTH BIFÉM LAPARO +CLAMP BAS	ECCA001	/0	SUTURES 2ART. 1RAYON
DGPA012	/0	CHIR AAA INFRARÉN./BISILIAQ +CHANGT PROTH BISILIAQ LAPARO +CLAMP BAS	ECCA002	/0	PONTAGE 1ART. MAIN AB. DIRECT
DGPA013	/0	CHIR AAA INFRARÉN/BISILIAQ +CHANGT PROTH BIFÉM LAPARO +CLAMP HT	ECCA003	/0	PONTAGE 1ART. MB SUP. AB. DIRECT
DGPA016	/0	CHIR ANÉVR A-I-F +CHANGT PROTH BIFURQUÉ A-I-F LAPARO +CLAMP INFRARÉNAL	ECCA006	/0	SUTURE TABC THOR.TOMIE
DGPA017	/0	CHIR AAA INFRARÉNAL +CHANGT PROTH AORT.AORT. BASSE LAPARO +CLAMP HT	ECCA010	/0	SUTURE ART. S.CLAV. CERV.TOMIE
DGPA018	/0	M.À.PLAT ANÉVR AORT SSRÉNAL/BISILIAQ ROMPU +CHANGT PROTH LAPARO	ECFA002	/0	THROMBECTOMIE 1ART. MB SUP. AB. DIRECT
DGPC807-01/0	/0	CHIR AAA INFRARÉN/BISILIAQ + ÉLMT PROTH BIFÉM COELIO + CLAMP HT	ECFA004	/0	THROMBO.ECTOMIE ART. S.CLAV. CERV.TOMIE
DGPC809-01/0	/0	CHIR ANÉVR A-I-F + ÉLMT PROTH BIFURQUÉ A-I-F COELIO + CLAMP INFRARÉNAL	ECFA005	/0	RÉSEC.ANAST ART. MB SUP. AB. DIRECT
DGPC810-01/0	/0	CHIR AAA INFRARÉN./BISILIAQ + ÉLMT PROTH BISILIAQ COELIO + CLAMP HAUT	ECSA001	/0	LIGATURE ART. S.CLAV. CERV.TOMIE
DGPC846-01/0	/0	CHIR AAA INFRARÉN./BISILIAQ + ÉLMT PROTH BISILIAQ COELIO + CLAMP BAS	ECSA002	/0	LIGATURE TABC THOR.TOMIE
DGPC858-01/0	/0	CHIR ANÉVR A-I-F + ÉLMT PROTH BIFURQUÉ A-I-F COELIO + CLAMP SUPRARÉNAL	ECSA003	/0	LIGATURE 1ART. MB SUP. AB. DIRECT
DGPC866-01/0	/0	CHIR AAA INFRARÉN/BISILIAQ + ÉLMT PROTH BIFÉM COELIO + CLAMP BAS	EDCA003	/0	PONTAGE ART. CROISÉ ILIO-ILIAQUE ILLIOFÉM/FÉM.FÉM AB. DIRECT
DHCA001	/0	SUTURE VCI RÉTROHÉPATIQUE/SUPRAHÉPATIQUE/DES VN HÉPATIQUES LAPARO	EDCA005	/0	PONTAGE ART. ILLIOFÉM. HOMOLAT. AB. DIRECT
DHCA004	/0	PONTAGE VN ILIO-ILIAQUE/ILIOCAVE LAPARO	EDFA003	/0	THROMBO.ECTOMIE ILIOFÉMORALE LAPARO
EBAA002	/0	ANGIO.PLAST ÉLARGT BIFURC. CAROTID. SANS THROMBO.ECTOMIE CERV.TOMIE	EDPA001	/0	CHIR ANÉVR. ILIAQ +CHANGT PROTH ILIO-ILIAQ/ILLIOFÉM. UNILAT. LAPARO
EBCA002	/0	PONTAGE CAROTIDE EXT. CERV.TOMIE	EDPA005	/0	CHIR ANÉVR. ILIAQ +CHANGT PROTH AORTO-ILIAQ/AORT.FÉM UNILAT. LAPARO
			EEAA002	/0	ANGIO.PLAST ÉLARGT 1PONTAGE ART. MB INF. AB. DIRECT
			EECA001	/0	PONTAGE ART. FÉM.POP AU-DESSUS INTERLIGNE ARTIC. GENOU AB. DIRECT
			EECA002	/0	PONTAGE ART. FÉM.FÉM HOMOLAT. AB. DIRECT
			EECA003	/0	PONTAGE ART. FÉM.POP AU-DESSOUS INTERLIGNE ARTIC. GENOU AB. DIRECT
			EECA005	/0	PONTAGE 1ART. PIED AB. DIRECT
			EECA006	/0	PONTAGE ART. SUBCLAVIOFÉMORAL/AXIL.BIFÉM AB. DIRECT
			EECA007	/0	PONTAGE ART. SUBCLAVIOFÉMORAL/AXIL.FÉM AB. DIRECT
			EECA008	/0	PONTAGE ART. FÉM.TIB/FÉM.PÉRON SANS COLLIER VN AB. DIRECT
			EECA009	/0	SUTURE ART. MB INF. AB. DIRECT
			EECA010	/0	PONTAGE ART. FÉM.TIB/FÉM.PÉRON +COLLIER VN AB. DIRECT
			EECA012	/0	PONTAGE MULT. ÉTAGÉ/BIFURQUÉ DES ART. DES MB INF. AB. DIRECT
			EEFA001	/0	THROMBO.ECTOMIE ART. FÉM. +/- SES BRANCHES AB. DIRECT
			EEFA002	/0	THROMBECTOMIE ART. MB INF. AB. POPLITÉ
			EEFA003	/0	THROMBO.ECTOMIE ART. POPLITÉE AB. DIRECT

EEFA004 /0 THROMBECTOMIE ART. MB INF. AB. INGUINOFÉMORAL
 EEFA005 /0 RÉSEC. 1KYTE ADVENTICIEL 1ART. MB INF. AB. DIRECT
 EEFA006 /0 RÉSEC.ANAST 1ART. MB INF. AB. DIRECT
 EEGA001 /0 ABL. 1PROTH. ART. MB INF. SANS REVASC. AB. DIRECT
 EEGA002 /0 ABL. 1PROTH. ART. MB INF. +REVASC. AB. DIRECT
 EEKA001 /0 REMPLT/MISE À PLAT 1ART. MB INF. AB. DIRECT
 EESA001 /0 LIGATURE 1ART. CUISSE/JAMBE AB. DIRECT
 EGCA002 /0 SUTURE TR/BRANCHES VISCÉRALES VN ILIAQ +/- VCI
 INFRAHÉP. LAPARO
 EGCA003 /0 PONTAGE VN FÉM.ILIAQ HOMOLAT. FÉMOROCAVE/FÉM.RÉN
 AB. DIRECT
 EGPA001 /0 DÉCOMPR. VN ILIAQ LAPARO
 EJCA002 /0 PONTAGE VN POPLITÉ-FÉMORAL AB. DIRECT
 EJCA003 /0 PONTAGE VN CROISÉ FÉM.FÉM/FÉM.ILIAQ AB. DIRECT
 EJEAO01 /0 RÉIMPLANT. VN FÉM. DS VN GDE SAPHÈNE/DS VN PROF.
 CUISSE AB. DIRECT
 EKLA001 /0 POSE 1DÉRIV. ART.VN AU MB SUP. AB. DIRECT
 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 SUPERFICIALISATION 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.
 EZCA002 /0 EXCL. 1ACCÈS A-V +PONTAGE AB. DIRECT
 EZCA003 /0 PONTAGE ART.VN PR ACCÈS VASC. AB. DIRECT
 EZCA004 /0 PONTAGE/ANGIO.PLAST ÉLARGT 1ACCÈS A-V AB. DIRECT
 EZMA001 /0 CRÉATION 1FAV PR ACCÈS VASC. AB. DIRECT SUJET >20KG
 EZMA002 /0 CRÉATION 1FAV ACCÈS VASC AB DIRECT
 +SUPERFICIALISATION VN SUJET <20KG
 EZMA003 /0 CRÉATION 1FAV PR ACCÈS VASC. +SUPERFICIALISATION VN
 SUJET >20KG
 EZMA004 /0 CRÉATION 1FAV PR ACCÈS VASC. SANS
 SUPERFICIALISATION VN SUJET <20KG
 EZPA001 /0 DÉSOBSTRUCTION 1ACCÈS A-V AB. DIRECT
 EZQA001 /0 EXPLO. 1AXE VASC.NF DES MB/COU AB. DIRECT
 EZSA002 /0 HÉMOSTASE 1ACCÈS A-V AB. DIRECT
 EZSA003 /0 FERM. 1FAUX ANÉVR. 1ACCÈS A-V +RECONSTR. DES AXES
 VASC. AB. DIRECT
 EZSA004 /0 HÉMOSTASE IIRE À 1ACTE SUR LES VSSX DES MB AB.
 DIRECT
 FBFA001 /0 EXÉRÈSE THYMUS VESTIGIAL CERV.TOMIE
 FBFA003 /0 EXÉRÈSE THYMUS VESTIGIAL THOR.TOMIE
 FBFA900 /0 EXÉRÈSE THYMUS VESTIGIAL THOR.TOMIE +PRÉPA.
 THOR.SCOPIE
 FBFC900 /0 EXÉRÈSE THYMUS VESTIGIAL THOR.SCOPIE
 FCFA002 /0 CURAGE GGL. MÉDIAS. SUP. CERV.TOMIE
 FCFA004 /0 CURAGE GGL. MÉDIAS. THOR.TOMIE
 FCFA005 /0 CURAGE GGL. CERV. CPLT +RÉCURRENT UNILAT.
 CERV.TOMIE
 FCFA006 /0 CURAGE GGL. PELV. LAPARO
 FCFA008 /0 CURAGE GGL. CERV. CPLT UNILAT. CERV.TOMIE
 FCFA009 /0 CURAGE GGL. CERV. CPLT +RÉCURRENT BILAT.
 CERV.TOMIE
 FCFA010 /0 CURAGE GGL. LOMBOAORT. LAPARO
 FCFA012 /0 EXÉRÈSE GGL COU DIAG. CERV.TOMIE
 FCFA013 /0 CURAGE GGL. CERV. CPLT BILAT. CERV.TOMIE
 FCFA016 /0 CURAGE GGL. CERV. PART. UNILAT. CERV.TOMIE
 FCFA018 /0 EXÉRÈSE GGL DES MB THÉRAP. AB. DIRECT
 FCFA019 /0 CURAGE GGL. ILIAQ LAPARO
 FCFA020 /0 CURAGE GGL. CERV. PART. BILAT. CERV.TOMIE
 FCFA021 /0 EXÉRÈSE GGL DES MB DIAG. AB. DIRECT
 FCFA022 /0 CURAGE GGL. LOMBOAORT. +CURAGE ILIAQ LAPARO
 FCFA025 /0 CURAGE GGL. CERV. CPLT UNILAT. +CURAGE PART.
 CONTR.LAT CERV.TOMIE
 FCFA027 /0 CURAGE CERV. UNILAT ÉLARGI (MUSC NF CAROTIDE EXT
 PAROTIDE) CERV.TOMIE

FCFA028 /0 EXÉRÈSE GGL COU THÉRAP. CERV.TOMIE
 FCFC002 /0 EXÉRÈSE GGL MÉDIAS. THOR.SCOPIE/MÉDIASINOSCOPIE
 FCFC003 /0 CURAGE GGL. PELV. COELIO
 FCFC003 -30/0 CURAGE GGL. PELV. COELIO
 FCFC003 -40/0 CURAGE GGL. PELV. COELIO
 FCFC004 /0 CURAGE GGL. LOMBOAORT. +CURAGE ILIAQ COELIO
 FCFC004 -30/0 CURAGE GGL. LOMBOAORT. +CURAGE ILIAQ COELIO
 FCFC004 -40/0 CURAGE GGL. LOMBOAORT. +CURAGE ILIAQ COELIO
 FCFC005 /0 CURAGE GGL. LOMBOAORT. COELIO
 FCFC005 -30/0 CURAGE GGL. LOMBOAORT. COELIO
 FCFC005 -40/0 CURAGE GGL. LOMBOAORT. COELIO
 GHFA001 /0 EXÉRÈSE T. MÉDIAS. CERV.TOMIE
 GHFA002 /0 EXÉRÈSE T. MÉDIAS. THOR.TOMIE +PRÉPA. THOR.SCOPIE
 GHFA002 -30/0 EXÉRÈSE T. MÉDIAS. THOR.TOMIE +PRÉPA. THOR.SCOPIE
 GHFA002 -40/0 EXÉRÈSE T. MÉDIAS. THOR.TOMIE +PRÉPA. THOR.SCOPIE
 GHFA003 /0 EXÉRÈSE T. MÉDIAS. +RÉSEC. ORG. +/- STRUCTURE VOISINAGE
 THOR.TOMIE
 GHFA004 /0 EXÉRÈSE T. MÉDIAS. THOR.TOMIE
 GHQC001 /0 EXPLO. MÉDIAS. MÉDIASINOSCOPIE
 HFCA002 /0 GASTROSTOMIE CUT. LAPARO
 HFCC002 /0 GASTROSTOMIE CUT. COELIO.
 HFPA003 /0 GASTROTOMIE EXPLO. LAPARO
 HGLA001 /0 POSE 1SONDE JÉJ.STOM PR ALIMT ENTÉR. LAPARO
 HGPA005 /0 DUODÉNOTOMIE EXPLO. LAPARO
 HNFA001 /0 ISTHMECTOMIE PANCR. +ANAST. LAPARO
 HNFA002 /0 PANCRÉATECTOMIE GCHE +CONSERV. RATE +ANAST. PANCR.
 LAPARO
 HNFA004 /0 DUOD.PANCR.ECTOMIE TOT. +SPLÉNECTOMIE LAPARO
 HNFA005 /0 EXÉRÈSE T. PANCRÉAS LAPARO
 HNFA006 /0 PANCRÉATECTOMIE TOT/PART. +CONSERV. DUOD.
 +SPLÉNECTOMIE LAPARO
 HNFA007 /0 DUOD.PANCR.ECTOMIE CÉPHALIQUE LAPARO
 HNFA008 /0 PANCRÉATECTOMIE GCHE +CONSERV. RATE LAPARO
 HNFA010 /0 PANCRÉATECTOMIE GCHE +SPLÉNECTOMIE +ANAST. PANCR.
 LAPARO
 HNFA011 /0 PANCRÉATECTOMIE TOT/PART. +CONSERV. DUOD. SANS
 SPLÉNECTOMIE LAPARO
 HNFA013 /0 PANCRÉATECTOMIE GCHE +SPLÉNECTOMIE LAPARO
 HNFC001 /0 EXÉRÈSE T. PANCRÉAS COELIO.
 HNFC002 /0 PANCRÉATECTOMIE GCHE +SPLÉNECTOMIE COELIO.
 HNFC028 /0 PANCRÉATECTOMIE GCHE +CONSERV. RATE COELIO
 HPFA003 /0 EXÉRÈSE LÉS. 1REPLI PÉRIT. SANS RÉSEC. INTEST. LAPARO
 HPFA004 /0 RÉSEC. GD OMENTUM LAPARO
 HPFC001 /0 EXÉRÈSE LÉS. 1REPLI PÉRIT. SANS RÉSEC. INTEST. COELIO.
 HPFC002 /0 RÉSEC. GD OMENTUM COELIO.
 HPKA001 /0 CHANGT CATHÉ. INTRAPÉRITONÉAL 1POMPE INSULINE LAPARO
 HPLA001 /0 POSE CATHÉ+DIFFUSEUR SSCUT. PR INSULINOTHÉR.
 INTRAPÉRIT
 HPMO002 /0 RÉPAR. LAMBEAU LIBRE GD OMENTUM +ANAST. VASC.
 HPMO003 /0 RÉPAR. LAMBEAU PÉD. GD OMENTUM SITUATION EXTRAABDO.
 HPNA001 /0 DESTRUC. +/- EXÉRÈSE LÉS. ENDOM. PÉRIT. LAPARO
 HPQC001 /0 EXPLO. PELVIS FÉMININ PÉLYSCOPIE
 JFFA006 /0 EXÉRÈSE LÉS. RÉTROPÉRIT. SF SURRÉNALE
 THOR.PHRÉNO.LAPARO
 JFFA007 /0 EXÉRÈSE 1LIPOMATOSE PELV. LAPARO
 JFFA010 /0 EXÉRÈSE LÉS. RÉTROPÉRIT.SF SURRÉNALE LAPARO/LOMBOT.
 JFFA021 /0 EXÉRÈSE LÉS. RÉTROPÉRIT.SF SURRÉNALE +DISSECTION GROS
 VSSX AB. DIRECT
 JFFC002 /0 EXÉRÈSE LÉS. RÉTROPÉRIT. COELIO
 JFJA001 /0 ÉVAC. COLLECTION PÉRIRÉNALE AB. DIRECT
 JFJC001 /0 ÉVAC. COLLECTION PÉRIRÉNALE COELIO
 JFQA001 /0 EXPLO. RÉTROPÉRIT. +SON CONTENU LOMBOT.
 JFQC001 /0 EXPLO. RÉTROPÉRIT. +SON CONTENU
 RÉTROPÉRITONÉOSCOPIE
 JJEA002 /0 TRANSPOSITION BILAT. OVAIRE LAPARO
 JJEA003 /0 TRANSPOSITION UNILAT. OVAIRE LAPARO
 JJEC002 /0 TRANSPOSITION BILAT. OVAIRE COELIO.
 JJEC003 /0 TRANSPOSITION UNILAT. OVAIRE COELIO.
 JJFA002 /0 RÉSEC. PART. OVAIRE LAPARO
 JJFA003 /0 OVARIECTOMIE UNILAT. LAPARO
 JJFA004 /0 SALPINGOVARIECTOMIE LAPARO
 JJFA005 /0 OVARIECTOMIE BILAT. LAPARO
 JJFA006 /0 EXÉRÈSE RELIQUAT EMBRYONNAIRE LIG. LARGE LAPARO
 JJFA008 /0 KYSTECTOMIE OVARIENNE LAPARO
 JJFA010 /0 KYSTECTOMIE OVARIENNE TRANSPARIÉTALE LAPARO +PRÉPA.
 COELIO.
 JJFC002 /0 EXÉRÈSE RELIQUAT EMBRYONNAIRE LIG. LARGE COELIO.
 JJFC003 /0 KYSTECTOMIE OVARIENNE PÉRIT. COELIO.

JJFC004 /0 RÉSEC. PART. OVAIRE COELIO.
 JJFC008 /0 OVARIECTOMIE UNILAT. COELIO.
 JJFC009 /0 OVARIECTOMIE BILAT. COELIO.
 JJFC010 /0 SALPINGOOVARIECTOMIE COELIO.
 KZFA001 /0 EXÉRÈSE T. ENDOCR. ABDO. ECTOPIQUE LAPARO
 KZFC001 /0 EXÉRÈSE T. ENDOCR. ABDO. ECTOPIQUE COELIO.
 LAHA001 /0 BIOPSIE CRÂNE AB. DIRECT
 LAHA002 /0 BIOPSIE 1OS FACE AB. DIRECT
 LCFA011 /0 EXÉRÈSE 1LIPOMATOSE CERV.
 LJHA001 /0 BIOPSIE OS. STERNUM +/- DES CÔTES AB. DIRECT
 LMFA001 /0 EXÉRÈSE T. ANT. +FERM. SUTURE AB. DIRECT
 LMFA002 /0 EXÉRÈSE T. ANT. +FERM. PROTH. AB. DIRECT
 MDHA001 /0 BIOPSIE 1OS +/- 1ARTIC. MAIN AB. DIRECT
 MZHA001 /0 BIOPSIE 1OS +/- 1ARTIC. MB SUP. AB. DIRECT
 NAHA001 /0 BIOPSIE CORTICALE INT. OS COXAL AB. DIRECT
 NAHA002 /0 BIOPSIE CORTICALE EXT. OS COXAL AB. DIRECT
 NFJA001 /0 NETTOYAGE ARTIC. GENOU ARTHROTOMIE
 NFJA002 /0 ÉVAC. COLLECTION ARTIC. GENOU ARTHROTOMIE
 NFQC001 /0 EXPLO. ARTIC. GENOU A.SCOPIE
 NGJC002 /0 ÉVAC. COLLECTION ARTIC. TIBIOTALIENNE/1ARTIC. PIED
 A.SCOPIE
 NZFA002 /0 AMPUT. TRANSTIBIALE
 NZFA003 /0 DÉSARTIC. GENOU
 NZFA004 /0 AMPUT/DÉSARTIC. PLUS. ORTEILS
 NZFA005 /0 AMPUT/DÉSARTIC. AU MÉDIOPIED/À AVANT-PIED SANS
 STABILISATION ARR.PIED
 NZFA007 /0 AMPUT. TRANSFÉMORALE
 NZFA009 /0 AMPUT/DÉSARTIC. À CHEVILLE/À ARR.PIED
 NZFA010 /0 AMPUT/DÉSARTIC. 1ORTEIL
 NZFA013 /0 AMPUT/DÉSARTIC. MÉDIOPIED/AVANT-PIED +STABILISATION
 ARR.PIED
 NZHA001 /0 BIOPSIE 1OS +/- 1ARTIC. MB INF. AB. DIRECT
 PZMA004 /0 RÉPAR. LAMBEAU LIBRE +ANAST. VASC.
 PZMA005 /0 RÉPAR. LAMBEAU LIBRE O.CUT O.MUSC/O.MUSC.CUT
 +ANAST. VASC.
 QAEA013 /0 RÉIMPLANT. CUIR CHEVELU +ANAST. VASC.
 QAEA014 /0 MICROGREFFES PEAU TOT. SUR 6CICATRICES VISAGE
 QAEA015 /0 MICROGREFFES PEAU TOT. SUR 1À 5CICATRICES VISAGE
 QAMA002 /0 RÉPAR. TÊTE LAMBEAU LOC. PÉD.NON INDIVID.
 QAMA003 /0 RÉPAR. TÊTE LAMBEAU FRONTAL À PÉD. INF.
 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 GREF. PEAU 500-1000CM²
 QZEA006 /0 GREF. PEAU TOT. SUR PLUS. LOC.
 QZEA019 /0 GREF. PEAU PASTILLES SUR 1SURFACE 10CM² À 50CM²
 QZEA020 /0 GREF. PEAU <50CM²
 QZEA024 /0 GREF. PEAU TOT. SUR 1LOC. SURFACE ÉGALE/SUP. À 10CM²
 QZEA026 /0 GREF. PEAU PASTILLES SUR 1SURFACE SUP. À 50CM²
 QZEA027 /0 GREF. PEAU 200-500CM²
 QZEA031 /0 GREF. PEAU TOT. SUR 1LOC. SURFACE INF. À 10CM²
 QZEA032 /0 GREF. PEAU PASTILLES SUR 1SURFACE INF. À 10CM²
 QZEA036 /0 GREF. PEAU >1000CM²
 QZEA039 /0 GREF. PEAU 50-200CM²
 QZEA044 /0 GREF. SSCUT SUSFASCIALE PEAU DÉSÉPIDERMISÉE PR
 COMBLT DÉPRES. CUT.
 QZEA045 /0 GREF. 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

JAFA021	/0	NÉPHRECTOMIE ÉLARG. +SURRENALECTOMIE THOR.PHRÉNO.LAPARO	J AFC010	-40/0	NÉPHRECTOMIE ÉLARG. +SURRENALECTOMIE COELIO/RÉTROPÉRITONÉO.
JAFA025	/0	NÉPHRECTOMIE ÉLARG. +SURRENALECTOMIE +THROMBECTOMIE THOR.PHRÉNO.LAPARO	KEFA001	/0	SURRENALECTOMIE TOT. PR PHÉOCHR. AB. DIRECT
JAFA028	/0	NÉPHRECTOMIE ÉLARG.+SURRENALECTOMIE+CAVOTOMIE LAPARO/AB. LOMBOABDO.	KEFA002	/0	SURRENALECTOMIE AB. DIRECT
JAFA029	/0	NÉPHRECTOMIE ÉLARG. +SURRENALECTOMIE LAPARO/AB. LOMBOABDO.	KEFC001	/0	SURRENALECTOMIE TOT. PR PHÉOCHR. COELIO
J AFC010	/0	NÉPHRECTOMIE ÉLARG. +SURRENALECTOMIE COELIO/RÉTROPÉRITONÉO.	KEFC002	/0	SURRENALECTOMIE COELIO
J AFC010	-30/0	NÉPHRECTOMIE ÉLARG. +SURRENALECTOMIE COELIO/RÉTROPÉRITONÉO.			

Liste A-204 : Gastroplasties pour obésité

H FKA002	/0	CHANGT 1ANNEAU GASTR. OBÉSITÉ LAPARO	H FMA010	/0	GASTROPLASTIE VERT. CALBRÉE OBÉSITÉ LAPARO
H FKC001	/0	CHANGT 1ANNEAU GASTR. OBÉSITÉ COELIO.	H FMC006	/0	GASTROPLASTIE VERT. CALBRÉE OBÉSITÉ COELIO.
H FMA009	/0	GASTROPLASTIE POSE ANNEAU GASTR. OBÉSITÉ LAPARO	H FMC007	/0	GASTROPLASTIE POSE ANNEAU GASTR. OBÉSITÉ COELIO.

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

H FCA001	-01/0	COURT-CIRCUIT GASTR. ANSE EN Y OBÉSITÉ LAPARO	H FFC004	/0	GASTRECTOMIE +DÉRIV BIL.PANCR/INTEST OBÉSITÉ COELIO.
H FCA001	-02/0	COURT-CIRCUIT GASTR. ANSE EN Y OBÉSITÉ LAPARO	H FFC018	/0	GASTRECTOMIE LONGITUDINALE OBÉSITÉ COELIO
H FCC003	-01/0	COURT-CIRCUIT GASTR. ANSE EN Y OBÉSITÉ COELIO.	H FFC018	-30/0	GASTRECTOMIE LONGITUDINALE OBÉSITÉ COELIO
H FCC003	-02/0	COURT-CIRCUIT GASTR. ANSE EN Y OBÉSITÉ COELIO.	H FFC018	-40/0	GASTRECTOMIE LONGITUDINALE OBÉSITÉ COELIO
H FCC003	-31/0	COURT-CIRCUIT GASTR. ANSE EN Y OBÉSITÉ COELIO.	H GCA001	/0	ENTÉROENTÉROSTOMIE DÉRIV. LAPARO
H FCC003	-32/0	COURT-CIRCUIT GASTR. ANSE EN Y OBÉSITÉ COELIO.	H GCA005	/0	ILÉOCOLOSTOMIE DÉRIV. LAPARO
H FCC003	-41/0	COURT-CIRCUIT GASTR. ANSE EN Y OBÉSITÉ COELIO.	H GCA009	/0	COURT-CIRCUIT BIL.PANCR/INTEST OBÉSITÉ LAPARO
H FCC003	-42/0	COURT-CIRCUIT GASTR. ANSE EN Y OBÉSITÉ COELIO.	H GCC003	/0	ENTÉROENTÉROSTOMIE DÉRIV. COELIO
H FFA001	/0	GASTRECTOMIE +DÉRIV BIL.PANCR/INTEST OBÉSITÉ LAPARO	H GCC015	/0	ILÉOCOLOSTOMIE DÉRIV. COELIO
H FFA011	/0	GASTRECTOMIE LONGITUDINALE OBÉSITÉ LAPARO	H GCC027	/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	DIABETE TYPE 1, AVEC AUTRES COMPLIC. PREC.	E12.6	DIABETE SUCRE DE MALNUTRITION, AVEC AUTRES COMPLIC. PREC.
E10.7	DIABETE TYPE 1, AVEC COMPLIC. MULT.	E12.7	DIABETE SUCRE DE MALNUTRITION, AVEC COMPLIC. MULT.
E10.9	DIABETE TYPE 1, SANS COMPLIC.	E12.9	DIABETE SUCRE DE MALNUTRITION, SANS COMPLIC.
E11.60	DIABETE TYPE 2 INSULINOTRAITE, AVEC AUTRES COMPLIC. PREC.	E13.6	DIABETES SUCRES PREC. NCA, AVEC AUTRES COMPLIC. PREC.
E11.68	DIABETE TYPE 2 NON INSULINOTRAITE OU SAI, AVEC AUTRES COMPLIC. PREC.	E13.7	DIABETES SUCRES PREC. NCA, AVEC COMPLIC. MULT.
E11.70	DIABETE TYPE 2 INSULINOTRAITE, AVEC COMPLIC. MULT.	E13.9	DIABETES SUCRES PREC. NCA, SANS COMPLIC.
E11.78	DIABETE TYPE 2 NON INSULINOTRAITE OU SAI, AVEC COMPLIC. MULT.	E14.6	DIABETE SUCRE, SAI, AVEC AUTRES COMPLIC. PREC.
E11.90	DIABETE TYPE 2 INSULINOTRAITE, SANS COMPLIC.	E14.7	DIABETE SUCRE, SAI, AVEC COMPLIC. MULT.
E11.98	DIABETE TYPE 2 NON INSULINOTRAITE OU SAI, SANS COMPLIC.	E14.9	DIABETE SUCRE, SAI, SANS COMPLIC.

Liste D-1002 : Acidocétose et coma diabétique

E10.0	DIABETE TYPE 1, AVEC COMA	E12.0	DIABETE SUCRE DE MALNUTRITION, AVEC COMA
E10.1	DIABETE TYPE 1, AVEC ACIDOCETOSE	E12.1	DIABETE SUCRE DE MALNUTRITION, AVEC ACIDOCETOSE
E11.00	DIABETE TYPE 2 INSULINOTRAITE, AVEC COMA	E13.0	DIABETES SUCRES PREC. NCA, AVEC COMA
E11.08	DIABETE TYPE 2 NON INSULINOTRAITE OU SAI, AVEC COMA	E13.1	DIABETES SUCRES PREC. NCA, AVEC ACIDOCETOSE
E11.10	DIABETE TYPE 2 INSULINOTRAITE, AVEC ACIDOCETOSE	E14.0	DIABETE SUCRE, SAI, AVEC COMA
E11.18	DIABETE TYPE 2 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.	E66.27	OBÉSITÉ (EXTRÊME) + HYPOVENTILATION ALVÉOLAIRE ADULTE + IMC \geq 50 KG/M ²
E66.03	SURPOIDS A EXCES CALORIQUE, ADULTE OU ENFANT	E66.29	OBÉSITÉ EXTRÊME + HYPOVENTILATION ALVÉOLAIRE ADULTE, + IMC NON PRÉCISÉ
E66.04	OBÉSITÉ EXCÈS CALORIQUE ADULTE + IMC = 30 KG/M ² ET < 35 KG/M ² , OU OBÉSITÉ EXCÈS CALORIQUE ENFANT	E66.83	SURPOIDS, NCA, ADULTE OU ENFANT
E66.05	OBÉSITÉ DUE À UN EXCÈS CALORIQUE ADULTE + IMC = 35 KG/M ² ET < 40 KG/M ²	E66.84	AUTRES OBÉSITÉS ADULTE + IMC = 30 KG/M ² ET < 35 KG/M ² , OU AUTRES OBÉSITÉS ENFANT
E66.06	OBÉSITÉ DUE À UN EXCÈS CALORIQUE ADULTE + IMC = 40 KG/M ² ET < 50 KG/M ²	E66.85	AUTRES OBÉSITÉS ADULTE + IMC = 35 KG/M ² ET < 40 KG/M ²
E66.07	OBÉSITÉ DUE À UN EXCÈS CALORIQUE ADULTE + IMC = 50 KG/M ²	E66.86	AUTRES OBÉSITÉS ADULTE + IMC = 40 KG/M ² ET < 50 KG/M ²
E66.09	OBESITE A EXCES CALORIQUE, ADULTE, IMC INCONNU	E66.87	AUTRES OBÉSITÉS DE L'ADULTE AVEC INDICE DE MASSE CORPORELLE [IMC] ÉGAL OU SUPÉRIEUR À 50 KG/M ²
E66.13	SURPOIDS MEDICAM., ADULTE OU ENFANT	E66.89	OBESITES, NCA, ADULTE IMC INCONNU
E66.14	OBÉSITÉ MÉDICAMENTEUSE ADULTE + IMC = 30 KG/M ² ET < 35 KG/M ² , OU OBÉSITÉ MÉDICAMENTEUSE ENFANT	E66.93	SURPOIDS, SAI, ADULTE OU ENFANT
E66.15	OBÉSITÉ MÉDICAMENTEUSE ADULTE + IMC = 35 KG/M ² ET < 40 KG/M ²	E66.94	OBÉSITÉ SANS PRECISION ADULTE + IMC = 30 KG/M ² ET < 35 KG/M ² , OU OBÉSITÉ SANS PRECISION ENFANT
E66.16	OBÉSITÉ MÉDICAMENTEUSE ADULTE + IMC = 40 KG/M ² ET < 50 KG/M ²	E66.95	OBÉSITÉ SANS PRECISION ADULTE + IMC = 35 KG/M ² ET < 40 KG/M ²
E66.17	OBÉSITÉ MÉDICAMENTEUSE ADULTE + IMC = 50 KG/M ²	E66.96	OBÉSITÉ SANS PRECISION ADULTE + IMC = 40 KG/M ² ET < 50 KG/M ²
E66.19	OBESITE MEDICAM., ADULTE, IMC INCONNU	E66.97	OBÉSITÉ SANS PRECISION ADULTE + IMC = 50 KG/M ²
E66.24	OBÉS (EXTRÊM) + HYPOV ALVÉOL ADUL + IMC \geq 30 KG/M ² ET < 35 KG/M ² / OBÉS (EXTRÊM) + HYPOV ALVÉOL ENFAN	E66.99	OBESITE, SAI, ADULTE IMC INCONNU
E66.25	OBÉSITÉ (EXTRÊME) + HYPOVENTILATION ALVÉOLAIRE ADULTE + IMC \geq 35 KG/M ² ET < 40 KG/M ²	L98.7	HYPERTROPHIE ET AFFAISSEMENT DE LA PEAU ET DU TISSU CELLULAIRE SOUSCUTANÉ
E66.26	OBÉSITÉ (EXTRÊME) + HYPOVENTILATION ALVÉOLAIRE ADULTE + IMC \geq 40 KG/M ² ET < 50 KG/M ²	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	THESAURISMOSE 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 MEBABOLISME 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 PLASMATQUES, 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	E04.1	NODULE THYROIDIEN SIMPLE NON TOXIQUE
E00.0	SYND. D'INSUF. THYROIDIENNE CONG. DE TYPE NEURO.	E04.2	GOITRE MULTINODULAIRE
E00.1	SYND. D'INSUF. THYROIDIENNE CONG. DE TYPE MYXOEDEMEATEUX	E04.8	GOITRES NON TOXIQUES PREC., NCA
E00.2	SYND. D'INSUF. THYROIDIENNE CONG. DE TYPE MIXTE	E04.9	GOITRE, SAI
E00.9	SYND. D'INSUF. THYROIDIENNE CONG., SAI	E05.0	THYREOTOXICOSE AVEC GOITRE DIFFUS
E01.0	GOITRE DIFFUS LIE A UNE CARENCE EN IODE	E05.1	THYREOTOXICOSE AVEC NODULE THYROIDIEN SIMPLE
E01.1	GOITRE MULTINODULAIRE LIE A UNE CARENCE EN IODE	E05.2	THYREOTOXICOSE AVEC GOITRE MULTINODULAIRE TOXIQUE
E01.2	GOITRE LIE A UNE CARENCE EN IODE, SAI	E05.3	THYREOTOXICOSE DUE A DES NODULES THYROIDIENS ECTOPIQUES
E01.8	AFF. THYROIDIENNES ET APPARENTEES LIEES A UNE CARENCE EN IODE, NCA	E05.4	THYREOTOXICOSE FACTICE
E02	HYPOTHYROIDIE PAR CARENCE INAPPARENTE EN IODE	E05.5	CRISE AIG. THYREOTOXIQUE
E03.0	HYPOTHYROIDIE CONG., AVEC GOITRE DIFFUS	E05.8	THYREOTOXICOSES, NCA
E03.1	HYPOTHYROIDIE CONG., SANS GOITRE	E05.9	THYREOTOXICOSE, SAI
E03.2	HYPOTHYROIDIE DUE A DES MEDICAM. ET A D'AUTRES PROD. EXOGENES	E06.0	THYROIDITE AIG.
E03.3	HYPOTHYROIDIE POST-INFECT.	E06.1	THYROIDITE SUBAIG.
E03.4	ATROPHIE DE LA THYROIDE	E06.2	THYROIDITE CHRON. AVEC THYREOTOXICOSE TRANSIT.
E03.5	COMA MYXOEDEMEATEUX	E06.3	THYROIDITE AUTO-IMMUNE
E03.8	HYPOTHYROIDIES PREC., NCA	E06.4	THYROIDITE MEDICAM.
E03.9	HYPOTHYROIDIE, SAI	E06.5	THYROIDITES CHRON., NCA
E04.0	GOITRE DIFFUS NON TOXIQUE	E06.9	THYROIDITE, SAI
		E07.0	HYPERSECRETION DE CALCITONINE
		E07.1	GOITRE DU UN TBL. DE L'HORMONOSYNTHESE

E07.8	AFF. PREC. DE LA THYROIDE, NCA
E16.3	HYPERSECRETION DE GLUCAGON
E16.8	ANOM. PREC. DE LA SECRETION PANCREATIQUE INT., NCA
E16.9	ANOM. DE LA REGULATION DE LA SECRETION PANCREATIQUE
E20.0	HYPOPARATHYROIDIE IDIOP.
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	HYPOINSULINEMIE APRES UN ACTE
E89.2	HYPOPARATHYROIDIE 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	INGESTION INSUFFISANTE D'ALIMENTS ET DE LIQUIDES	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.
P70.0	SYND. DE L'ENFANT DONT LA MERE A UN DIABETE DE LA GROSS.	P74.1	DESHYDRATATION DU N.N.
P70.1	SYND. DE L'ENFANT DE MERE DIABETIQUE	P74.2	ANOM. DE L'EQUILIBRE SODIQUE DU N.N.
P70.2	DIABETE SUCRE NEONAT.	P74.3	ANOM. DE L'EQUILIBRE POTASSIQUE DU N.N.
P70.3	HYPOGLYCEMIE NEONAT. IATROGENE	P74.4	ANOM. ELECTROLYTIQUES TRANSIT. DU N.N., NCA
P70.4	HYPOGLYCEMIES NEONAT., NCA	P74.5	TYROSINEMIE TRANSIT. DU N.N.
P70.8	ANOM. TRANSIT. DU METAB. DES GLUCIDES CHEZ LE LE N.N., NCA	P74.8	ANOM. METAB. TRANSIT. DU N.N., NCA
P70.9	ANOM. TRANSIT. DU METAB. DES GLUCIDES CHEZ LE LE N.N., SAI	P74.9	ANOM. METAB. TRANSIT. DU N.N., SAI
P71.0	HYPOCALCEMIE DU N.N., DUE AU LAIT DE VACHE		

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