

第IV章 内分泌， 栄養及び代謝疾患 (E00—E90)

Endocrine, nutritional and metabolic diseases

注:すべての新生物<腫瘍>は機能的活性の有無にかかわらず， II章に分類する。新生物<腫瘍>及び異所性内分泌組織による機能的活性， 又は新生物<腫瘍>及び他に分類されるその他の病態に関連した内分泌腺の機能亢進及び機能低下を明示する必要がある場合は， 追加コードとして本章の該当するコード(すなわちE05. 8, E07. 0, E16—E31, E34.-)を使用してもよい。

除外:

妊娠， 分娩及び産じょく<褥>の合併症(O00—O99)

症状， 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの(R00—R99)

胎児及び新生児に特異的な一過性の内分泌障害及び代謝障害(P70—P74)

本章は， 次の中間分類項目を含む:

E00—E07 甲状腺障害

E10—E14 糖尿病

E15—E16 その他のグルコース調節及び膵内分泌障害

E20—E35 その他の内分泌腺障害

E40—E46 栄養失調(症)

E50—E64 その他の栄養欠乏症

E65—E68 肥満(症)及びその他の過栄養<過剰摂食>

E70—E90 代謝障害

本章の星印(*)項目は下記のとおりである:

E35* 他に分類される疾患における内分泌腺障害

E90* 他に分類される疾患における栄養及び代謝障害

甲状腺障害(E00—E07)

Disorders of thyroid gland

E00 先天性ヨード欠乏症候群

Congenital iodine-deficiency syndrome

包含:

環境性ヨード欠乏に関連した地方病的病態で， 直接本人に対する場合と母体の

ヨード欠乏の影響としての場合がある。一部の病態は、現時点では甲状腺機能低下がなく、発育期の胎児の甲状腺ホルモン分泌の不足の影響である。環境からの甲状腺腫誘発物質が病因として関与していることもある。

関連する精神遅滞の分類が必要な場合は、追加コード(F70-F79)を使用する。

除外:

無症候性ヨード欠乏性甲状腺機能低下症(E02)

- E00.0 先天性ヨード欠乏症候群, 神経型
地方病性クレチン病, 神経型
- E00.1 先天性ヨード欠乏症候群, 粘液水腫型
地方病性クレチン病:
・甲状腺機能低下性
・粘液水腫型
- E00.2 先天性ヨード欠乏症候群, 混合型
地方病性クレチン病, 混合型
- E00.9 先天性ヨード欠乏症候群, 詳細不明
先天性ヨード欠乏性甲状腺機能低下症 NOS
地方病性クレチン病 NOS
- E01 ヨード欠乏による甲状腺障害及び類縁病態
Iodine-deficiency-related thyroid disorders and allied conditions
除外:
先天性ヨード欠乏症候群(E00.-)
無症候性ヨード欠乏性甲状腺機能低下症(E02)
- E01.0 ヨード欠乏によるびまん性(地方病性)甲状腺腫
- E01.1 ヨード欠乏による多結節性(地方病性)甲状腺腫
ヨード欠乏による結節性甲状腺腫
- E01.2 ヨード欠乏による(地方病性)甲状腺腫, 詳細不明
地方病性甲状腺腫 NOS
- E01.8 その他のヨード欠乏による甲状腺障害及び類縁病態
後天性ヨード欠乏性甲状腺機能低下症 NOS
- E02 無症候性ヨード欠乏性甲状腺機能低下症
Subclinical iodine-deficiency hypothyroidism
- E03 その他の甲状腺機能低下症
Other hypothyroidism

除外:

ヨード欠乏による甲状腺機能低下症(E00—E02)

処置後甲状腺機能低下症(E89. 0)

E03. 0 びまん性甲状腺腫を伴う先天性甲状腺機能低下症

先天性甲状腺腫(非中毒性):

- ・NOS
- ・実質性

除外:

機能正常な一過性先天性甲状腺腫(P72. 0)

E03. 1 甲状腺腫を伴わない先天性甲状腺機能低下症

甲状腺無形成(粘液水腫を伴う)

先天性:

- ・甲状腺萎縮
- ・甲状腺機能低下症 NOS

E03. 2 薬剤及びその他の外因性物質による甲状腺機能低下症

原因の分類が必要な場合は、追加外因コード(XX章)を使用する。

E03. 3 感染後甲状腺機能低下症

E03. 4 甲状腺萎縮(後天性)

除外:

先天性甲状腺萎縮(E03. 1)

E03. 5 粘液水腫性昏睡

E03. 8 その他の明示された甲状腺機能低下症

E03. 9 甲状腺機能低下症, 詳細不明

粘液水腫 NOS

E04 その他の非中毒性甲状腺腫

Other nontoxic goitre

除外:

先天性甲状腺腫:

- ・NOS
 - ・びまん性
 - ・実質性
- } (E03. 0)

ヨード欠乏による甲状腺腫(E00—E02)

E04. 0 非中毒性びまん性甲状腺腫

- 甲状腺腫, 非中毒性:
- ・びまん性(コロイド)
 - ・単純性
- E04. 1 非中毒性単発性甲状腺結節
 コロイド結節(のう<囊>胞性)(甲状腺)
 非中毒性単結節性甲状腺腫
 甲状腺(のう<囊>胞性)結節 NOS
- E04. 2 非中毒性多結節性甲状腺腫
 のう<囊>胞性甲状腺腫 NOS
 多結節性(のう<囊>胞性)甲状腺腫 NOS
- E04. 8 その他の明示された非中毒性甲状腺腫
- E04. 9 非中毒性甲状腺腫, 詳細不明
 甲状腺腫 NOS
 結節性甲状腺腫(非中毒性) NOS
- E05 甲状腺中毒症 [甲状腺機能亢進症]
 Thyrotoxicosis [hyperthyroidism]
 除外:
 一過性甲状腺中毒症を伴う慢性甲状腺炎(E06. 2)
 新生児甲状腺中毒症(P72. 1)
- E05. 0 びまん性甲状腺腫を伴う甲状腺中毒症
 ※ バセドウ<Basedow>病
 眼球突出性又は中毒性甲状腺腫 NOS
 グレーブス<Graves>病
 中毒性びまん性甲状腺腫
- E05. 1 中毒性単発性甲状腺結節を伴う甲状腺中毒症
 中毒性単結節性甲状腺腫を伴う甲状腺中毒症
- E05. 2 中毒性多結節性甲状腺腫を伴う甲状腺中毒症
 中毒性結節性甲状腺腫 NOS
- E05. 3 異所性甲状腺組織による甲状腺中毒症
- E05. 4 人工的甲状腺中毒症
- E05. 5 甲状腺クリーゼ又は急性発症
- E05. 8 その他の甲状腺中毒症
 甲状腺刺激ホルモン<TSH>の産生過剰

原因の分類が必要な場合は、追加外因コード(XX章)を使用する。

- E05. 9 甲状腺中毒症, 詳細不明
甲状腺機能亢進症 NOS
甲状腺中毒症性心疾患†(I43. 8*)
- E06 甲状腺炎
Thyroiditis
除外:
分娩後甲状腺炎(O90. 5)
- E06. 0 急性甲状腺炎
甲状腺膿瘍
化膿性甲状腺炎
感染病原体の分類が必要な場合は、追加コード(B95-B97)を使用する。
- E06. 1 亜急性甲状腺炎
甲状腺炎:
・ド・ケルヴァン<de Quervain>
・巨細胞性
・肉芽腫性
・非化膿性
除外:
自己免疫性甲状腺炎(E06. 3)
- E06. 2 一過性甲状腺中毒症を伴う慢性甲状腺炎
除外:
自己免疫性甲状腺炎(E06. 3)
- E06. 3 自己免疫性甲状腺炎
橋本甲状腺炎<橋本病>
※ 無痛性甲状腺炎
ハシトキシコーシス<Hashitoxicosis>(一過性)
リンパ節様甲状腺腫
リンパ球性甲状腺炎
リンパ腫様甲状腺炎<Struma lymphomatosa>
- E06. 4 薬物誘発性甲状腺炎
薬物の分類が必要な場合は、追加外因コード(XX章)を使用する。
- E06. 5 その他の慢性甲状腺炎

甲状腺炎:

・慢性:

・NOS

・線維性

・木様<ligneous>

・リーデル<Riedel>

E06. 9 甲状腺炎, 詳細不明

E07 その他の甲状腺障害

Other disorders of thyroid

E07. 0 カルシトニンの分泌過剰

甲状腺C細胞過形成

甲状腺からのカルシトニンの分泌過剰

E07. 1 甲状腺ホルモン合成障害による甲状腺腫

家族性甲状腺ホルモン合成障害による甲状腺腫

ペンドレッド<Pendred>症候群

除外:

機能正常な一過性先天性甲状腺腫(P72. 0)

E07. 8 その他の明示された甲状腺障害

サイロキシン結合グロブリンの異常

出血

梗塞

} 甲状腺

シック・ユウサイロイド<sick-euthyroid>症候群

E07. 9 甲状腺障害, 詳細不明

糖 尿 病(E10-E14)

Diabetes mellitus

薬物誘発性で薬物の分類が必要な場合は, 追加外因コード(XX章)を使用する。

下記の4桁細分類項目は項目E10-E14に使用する:

. 0 昏睡を伴うもの

糖尿病性:

・ケトアシドーシスを伴う又は伴わない昏睡

・高浸透圧性昏睡

・低血糖性昏睡

高血糖性昏睡 NOS

. 1 ケトアシドーシスを伴うもの

糖尿病性:

・アシドーシス

・ケトアシドーシス

} 昏睡の記載のないもの

. 2† 腎合併症を伴うもの

糖尿病性腎症<ネフロパシー>(N08. 3*)

内毛細管性糸球体ネフローゼ(N08. 3*)

キンメルスチール・ウィルソン<Kimmelstiel-Wilson>症候群(N08. 3*)

. 3† 眼合併症を伴うもの

糖尿病性:

・白内障(H28. 0*)

・網膜症(H36. 0*)

. 4† 神経(学的)合併症を伴うもの

糖尿病性:

・筋萎縮症(G73. 0*)

・自律神経ニューロパチ<シ>-(G99. 0*)

・単ニューロパチ<シ>-(G59. 0*)

・多発(性)ニューロパチ<シ>-(G63. 2*)

・自律神経(G99. 0*)

. 5 末梢循環合併症を伴うもの

糖尿病性:

・え<壊>疽

・末梢血管症<アンギオパシー>†(I79. 2*)

・潰瘍

. 6 その他の明示された合併症を伴うもの

糖尿病性関節障害†(M14. 2*)

・神経障害性†(M14. 6*)

. 7 多発合併症を伴うもの

. 8 詳細不明の合併症を伴うもの

. 9 合併症を伴わないもの

E10

1型<インスリン依存性>糖尿病<IDDM>

Type 1 diabetes mellitus

[細分類は E10 の前を参照]

包含:

糖尿病:

- ・ブリットル<不安定>型
- ・若年(発症)型
- ・ケトosis傾向型

除外:

糖尿病(下記における):

- ・栄養障害に関連する(E12. -)
- ・新生児(P70. 2)
- ・妊娠, 分娩及び産じょく<褥>(O24. -)

糖尿:

- ・NOS(R81)
- ・腎性(E74. 8)

耐糖能障害(R73. 0)

術後低インスリン血症(E89. 1)

E11 2型<インスリン非依存性>糖尿病<NIDDM>

Type 2 diabetes mellitus

[細分類は E10 の前を参照]

包含:

糖尿病(真性)(非肥満性)(肥満性):

- ・成人(発症)型<adult-onset>
- ・成人(発症)型<maturity-onset>
- ・非ケトosis性
- ・安定型

若年インスリン非依存性糖尿病

除外:

糖尿病(下記における):

- ・栄養障害に関連する(E12. -)
- ・新生児(P70. 2)
- ・妊娠, 分娩及び産じょく<褥>(O24. -)

糖尿:

- ・NOS (R81)
- ・腎性 (E74. 8)
- 耐糖能障害 (R73. 0)
- 術後低インスリン血症 (E89. 1)

E12 栄養障害に関連する糖尿病
 Malnutrition-related diabetes mellitus
 [細分類は E10 の前を参照]

包含:

栄養障害に関連する糖尿病:

- ・1 型
- ・2 型

除外:

妊娠, 分娩及び産じょく<褥> (O24. -)

糖尿:

- ・NOS (R81)
- ・腎性 (E74. 8)
- 耐糖能障害 (R73. 0)
- 新生児糖尿病 (P70. 2)
- 術後低インスリン血症 (E89. 1)

E13 その他の明示された糖尿病
 Other specified diabetes mellitus

除外:

糖尿病(下記における):

- ・栄養障害に関連する (E12.-)
- ・新生児 (P70. 2)
- ・妊娠, 分娩及び産じょく<褥> (O24.-)
- ・1 型 (E10.-)
- ・2 型 (E11.-)

尿糖:

- ・NOS (R81)
- ・腎性 (E74. 8)
- 耐糖能障害 (R73. 0)
- 術後低インスリン血症 (E89. 1)

E14

詳細不明の糖尿病

Unspecified diabetes mellitus

包含:

糖尿病 NOS

除外:

糖尿病(下記における):

- ・栄養障害に関連する(E12.-)
- ・新生児(P70. 2)
- ・妊娠, 分娩及び産じょく<褥>(O24.-)
- ・1型(E10.-)
- ・2型(E11.-)

尿糖:

- ・NOS(R81)
- ・腎性(E74. 8)

耐糖能障害(R73. 0)

術後低インスリン血症(E89. 1)

その他のグルコース調節及び膵内分泌障害(E15-E16)

Other disorders of glucose regulation and pancreatic internal secretion

E15

非糖尿病性低血糖性昏睡

Nondiabetic hypoglycaemic coma

包含:

非糖尿病性薬物誘発性インスリン昏睡

低血糖性昏睡を伴う高インスリン症

低血糖性昏睡 NOS

薬物誘発性で薬物の分類が必要な場合は, 追加外因コード(XX章)を使用する。

E16

その他の膵内分泌障害

Other disorders of pancreatic internal secretion

E16. 0

昏睡を伴わない薬物誘発性低血糖症

薬物の分類が必要な場合は, 追加外因コード(XX章)を使用する。

E16. 1

その他の低血糖症

機能性非高インスリン血症性低血糖症

高インスリン症：

・NOS

・機能性

(膵)島β細胞過形成 NOS

低血糖性昏睡後脳症

E16. 2 低血糖症，詳細不明

E16. 3 グルカゴン分泌増加

グルカゴン分泌過剰を伴う膵内分泌細胞過形成

E16. 4 ガストリンの異常分泌

高ガストリン血症

ゾリンジャー・エリソン<Zollinger-Ellison>症候群

E16. 8 その他の明示された膵内分泌障害

膵内分泌腺からの分泌増加：

・成長ホルモン放出ホルモン<GHRH>

・膵性ポリペプチド<PP> <pancreatic polypeptide>

・ソマトスタチン

・血管作動性腸管性ポリペプチド<VIP> <vasoactive-intestinal polypeptide>

E16. 9 膵内分泌障害，詳細不明

島細胞過形成 NOS

膵内分泌細胞過形成 NOS

その他の内分泌腺障害(E20—E35)

Disorders of other endocrine glands

除外：

乳汁漏出(症)(N64. 3)

女性化乳房(N62)

E20 副甲状腺<上皮小体>機能低下症

Hypoparathyroidism

除外：

ディジョージ<Di George>症候群(D82. 1)

処置後副甲状腺<上皮小体>機能低下症(E89. 2)

テタニー NOS(R29. 0)

一過性新生児副甲状腺<上皮小体>機能低下症(P71. 4)

- E20. 0 特発性副甲状腺<上皮小体>機能低下症
- E20. 1 偽性副甲状腺<上皮小体>機能低下症
- E20. 8 その他の副甲状腺<上皮小体>機能低下症
- E20. 9 副甲状腺<上皮小体>機能低下症, 詳細不明
副甲状腺<上皮小体>性テタニー
- E21 副甲状腺<上皮小体>機能亢進症及びその他の副甲状腺<上皮小体>障害
Hyperparathyroidism and other disorders of parathyroid gland
除外:
骨軟化症:
・成人(M83.-)
・乳児性及び若年性(E55. 0)
- E21. 0 原発性副甲状腺<上皮小体>機能亢進症
副甲状腺<上皮小体>過形成
汎発性のう<囊>胞性線維性骨炎 [骨のフォンレックリングハウゼン
<vonRecklinghausen>病]
- E21. 1 続発性<二次性>副甲状腺<上皮小体>機能亢進症, 他に分類されないもの
除外:
腎原性続発性<二次性>副甲状腺<上皮小体>機能亢進症
(N25. 8)
- E21. 2 その他の副甲状腺<上皮小体>機能亢進症
三次性副甲状腺<上皮小体>機能亢進症
除外:
家族性低カルシウム尿(症)性高カルシウム血症(E83. 5)
- E21. 3 副甲状腺<上皮小体>機能亢進症, 詳細不明
- E21. 4 その他の明示された副甲状腺<上皮小体>障害
- E21. 5 副甲状腺<上皮小体>障害, 詳細不明
- E22 下垂体機能亢進症
Hyperfunction of pituitary gland
除外:
クッシング<Cushing>症候群(E24.-)
ネルソン<Nelson>症候群(E24. 1)
産生過剰:

・クッシング<Cushing>病に関連しないACTH<副腎皮質刺激ホルモン>(E27. 0)

・下垂体ACTH<副腎皮質刺激ホルモン>(E24. 0)

・甲状腺刺激ホルモン<TSH>(E05. 8)

E22. 0 末端肥大症<先端巨大症>及び下垂体性巨人症
末端肥大症<先端巨大症>に関連する関節障害†(M14. 5*)
成長ホルモンの産生過剰

除外:

体質性:

・巨人症(E34. 4)

・高身長(E34. 4)

・成長ホルモン放出ホルモン<GHRH>の隣内分泌腺からの分泌増加
(E16. 8)

E22. 1 高プロラクチン血症

薬物誘発性で薬物の分類が必要な場合は、追加外因コード(XX章)を使用する。

E22. 2 抗利尿ホルモン不適合分泌症候群<SIADH>

E22. 8 その他の下垂体機能亢進症

中枢性思春期早発症

E22. 9 下垂体機能亢進症, 詳細不明

E23 下垂体機能低下症及びその他の下垂体障害

Hypofunction and other disorders of pituitary gland

包含:

障害が下垂体か視床下部かのどちらかに関わる下記の病態

除外:

処置後下垂体機能低下症(E89. 3)

E23. 0 下垂体機能低下症

妊よう性類宦官<fertile eunuch>症候群

低ゴナドトロピン性性腺機能低下症

特発性成長ホルモン欠損症

単独欠損症:

・下垂体ホルモン

・成長ホルモン

・ゴナドトロピン<性腺刺激ホルモン>

カルマン<Kallmann>症候群

ローラン・レヴィ<Lorain-Levi>低身長

下垂体え<壊>死(分娩後)

汎下垂体機能低下症

下垂体(性):

・悪液質

・機能不全(症) NOS

・低身長症

※単独ホルモン欠損症以外の下垂体前葉ホルモンの部分的欠損症

シーハン<Sheehan>症候群

シモンズ<Simmonds>病

E23. 1 薬物誘発性下垂体機能低下症

薬物の分類が必要な場合は、追加外因コード(XX章)を使用する。

E23. 2 尿崩症

除外:

腎性尿崩症(N25. 1)

E23. 3 視床下部機能障害, 他に分類されないもの

除外:

プラダー・ウィリ<Prader-Willi>症候群(Q87. 1)

ラッセル・シルバー<Russell-Silver>症候群(Q87. 1)

E23. 6 その他の下垂体障害

下垂体膿瘍

脂肪性器(性)ジストロフィー<異栄養症>

E23. 7 下垂体障害, 詳細不明

E24 クッシング<Cushing>症候群

Cushing syndrome

E24. 0 下垂体依存性クッシング<Cushing>病

下垂体ACTH<副腎皮質刺激ホルモン>の産生過剰

下垂体依存性副腎皮質機能亢進症

E24. 1 ネルソン<Nelson>症候群

E24. 2 薬物誘発性クッシング<Cushing>症候群

薬物の分類が必要な場合は、追加外因コード(XX章)を使用する。

- E24. 3 異所性ACTH<副腎皮質刺激ホルモン>症候群
- E24. 4 アルコール性偽性クッシング<Cushing>症候群
- E24. 8 その他のクッシング<Cushing>症候群
- E24. 9 クッシング<Cushing>症候群, 詳細不明
- E25 副腎性器障害
Adrenogenital disorders
包含:
副腎性器症候群, 男性化又は女性化, 後天性又は先天性ホルモン
合成酵素欠損による副腎皮質過形成によるもの
女性:
・副腎性偽<仮>性半陰陽
・異性化偽<仮>性思春期早発症
男性化(女性)
男性:
・(同性)偽<仮>性思春期早発症
・早発性大性器症
・副腎皮質過形成を伴う性早熟
- E25. 0 酵素欠損による先天性副腎性器障害
先天性副腎皮質過形成(症)
21-ヒドロキシラーゼ欠損症
塩類喪失型先天性副腎皮質過形成(症)
- E25. 8 その他の副腎性器障害
特発性副腎性器障害
薬物誘発性で薬物の分類が必要な場合は, 追加外因コード(XX章)を使用
する。
- E25. 9 副腎性器障害, 詳細不明
副腎性器症候群 NOS
- E26 アルドステロン症
Hyperaldosteronism
- E26. 0 原発性アルドステロン症
コン<Conn>症候群
副腎過形成(両側性)による原発性アルドステロン症
- E26. 1 続発性<二次性>アルドステロン症

- E26. 8 その他のアルドステロン症
 バーター<Bartter>症候群
- E26. 9 アルドステロン症, 詳細不明
- E27 その他の副腎障害
 Other disorders of adrenal gland
- E27. 0 その他の副腎皮質機能亢進症
 ACTH<副腎皮質刺激ホルモン>の産生過剰, クッシング<Cushing>病に
 関連しないもの
 早発アドレナーキ<Premature adrenarche>
除外:
 クッシング<Cushing>症候群(E24.-)
- E27. 1 原発性副腎皮質機能不全(症)
 アジソン<Addison>病
 自己免疫性副腎炎
除外:
 アミロイドーシス<アミロイド症>(E85.-)
 結核性アジソン<Addison>病(A18. 7)
 ウォーターハウス・フリーデリクセン<Waterhouse-Friderichsen>症候群
 (A39. 1)
- E27. 2 アジソン<Addison>クリーゼ<発症>
 副腎クリーゼ<発症>
 副腎皮質クリーゼ<発症>
- E27. 3 薬物誘発性副腎皮質機能不全(症)
薬物の分類が必要な場合は, 追加外因コード(XX章)を使用する。
- E27. 4 その他及び詳細不明の副腎皮質機能不全(症)
 副腎:
 ・出血
 ・梗塞
 副腎皮質機能不全 NOS
 低アルドステロン症
除外:
 副腎脳白質ジストロフィー [アジソン・シルダー<Addison-Schilder>病]
 (E71. 3)

ウォーターハウス・フリーデリクセン<Waterhouse-Friderichsen>症候群
(A39. 1)

- E27. 5 副腎髄質機能亢進症
副腎髄質過形成
カテコラミン分泌過剰(症)
- E27. 8 その他の明示された副腎障害
コルチゾール結合グロブリン異常
- E27. 9 副腎障害, 詳細不明
- E28 卵巣機能障害
Ovarian dysfunction
除外:
ゴナドトロピン<性腺刺激ホルモン>単独欠損症(E23. 0)
処置後卵巣機能不全(症)(E89. 4)
- E28. 0 エストロゲン過剰(症)
薬物誘発性で薬物の分類が必要な場合は, 追加外因コード(XX章)を使用する。
- E28. 1 アンドロゲン過剰(症)
卵巣アンドロゲン分泌過剰(症)
薬物誘発性で薬物の分類が必要な場合は, 追加外因コード(XX章)を使用する。
- E28. 2 多のう<嚢>胞性卵巣症候群
硬化性のう<嚢>胞性卵巣症候群
シュタイン・レーベンタール<Stein-Leventhal>症候群
- E28. 3 原発性卵巣機能不全(症)
エストロゲン減少
早発閉経(症) NOS
抵抗性卵巣症候群
除外:
閉経期及び女性更年期状態(N95. 1)
純粋性腺形成異常症(Q99. 1)
ターナー<Turner>症候群(Q96.-)
- E28. 8 その他の卵巣機能障害
卵巣機能亢進症 NOS

- E28. 9 卵巣機能障害, 詳細不明
- E29 精巣<睾丸>機能障害
 Testicular dysfunction
 除外:
 アンドロゲン抵抗性症候群(E34. 5)
 無精子症又は精子減少症 NOS(N46)
 ゴナドトロピン<性腺刺激ホルモン>単独欠損症(E23. 0)
 クラインフェルター<Klinefelter>症候群(Q98. 0-Q98. 2, Q98. 4)
 処置後精巣<睾丸>機能低下症(E89. 5)
 精巣<睾丸>女性化(症候群)(E34. 5)
- E29. 0 精巣<睾丸>機能亢進(症)
 精巣<睾丸>ホルモンの分泌過剰(症)
- E29. 1 精巣<睾丸>機能低下(症)
 5-アルファ還元酵素欠損症(男性偽<仮>性半陰陽を伴うもの)
 精巣<睾丸>アンドロゲンの生合成障害 NOS
 精巣<睾丸>性性腺機能低下(症) NOS
 薬物誘発性で薬物の分類が必要な場合は, 追加外因コード(XX章)を使用する。
- E29. 8 その他の精巣<睾丸>機能障害
- E29. 9 精巣<睾丸>機能障害, 詳細不明
- E30 思春期障害, 他に分類されないもの
 Disorders of puberty, not elsewhere classified
- E30. 0 思春期遅発症
 体質性思春期遅発症
 性的発育遅延
- E30. 1 思春期早発症
 除外:
 アルブライト(・マックーン)(・スタンバーグ)<Albright(-McCune)
 (-Sternberg)>症候群(Q78. 1)
 中枢性思春期早発症(E22. 8)
 先天性副腎皮質過形成(症)(E25. 0)
 女性異性化偽<仮>性思春期早発症(E25.-)
 男性(同性)偽<仮>性思春期早発症(E25.-)

- E30. 8 その他の思春期障害
早期乳房発達
- E30. 9 思春期障害, 詳細不明
- E31 多腺性機能障害
Polyglandular dysfunction
除外:
毛細血管拡張(性)運動失調(症) [ルイ・バー<Louis-Bar>症候群]
(G11. 3)
筋強直性(筋)ジストロフィー [シュタイネルト<Steinert>病] (G71. 1)
偽性副甲状腺<上皮小体>機能低下症(E20. 1)
- E31. 0 自己免疫性多腺性内分泌不全症
シュミット<Schmidt>症候群
- E31. 1 多腺性機能亢進(症)
除外:
多発性内分泌腺腫症(D44. 8)
- E31. 8 その他の多腺性機能障害
- E31. 9 多腺性機能障害, 詳細不明
- E32 胸腺の疾患
Diseases of thymus
除外:
免疫不全を伴う無形成又は低形成<形成不全>(D82. 1)
重症筋無力症(G70. 0)
- E32. 0 胸腺の過形成遺残
胸腺肥大
- E32. 1 胸腺膿瘍
- E32. 8 その他の胸腺の疾患
- E32. 9 胸腺の疾患, 詳細不明
- E34 その他の内分泌障害
Other endocrine disorders
除外:
偽性副甲状腺<上皮小体>機能低下症(E20. 1)
- E34. 0 カルチノイド症候群
注:カルチノイド腫瘍に関連する機能的活性の分類が必要な場合は, 追加コー

ドとして使用することができる。

E34. 1 消化管ホルモンのその他の分泌過剰

E34. 2 異所性ホルモン分泌，他に分類されないもの

E34. 3 低身長，他に分類されないもの

低身長：

- ・NOS
- ・体質性
- ・ラロン<Laron>型
- ・社会心理学的

除外：

早老症<プロゲリア>(E34. 8)

ラッセル・シルバー<Russell-Silver>症候群(Q87. 1)

免疫不全を伴う短肢性低身長(D82. 2)

低身長症：

- ・軟骨無形成性(Q77. 4)
- ・軟骨低形成性(Q77. 4)
- ・特異的異形症候群におけるもの — 症候群にコードする — 索引を参照
- ・栄養性(E45)
- ・下垂体性(E23. 0)
- ・腎性(N25. 0)

E34. 4 体質性高身長

体質性巨人症

E34. 5 アンドロゲン抵抗性症候群

アンドロゲン抵抗を伴う男性偽<仮>性半陰陽

末梢(性)ホルモンレセプター<受容体>の障害

ライフエンスタイン<Reifenstein>症候群

精巣<睾丸>性女性化(症候群)

E34. 8 その他の明示された内分泌障害

松果体機能不全

早老症<プロゲリア>

E34. 9 内分泌障害，詳細不明

機能障害：

- ・内分泌 NOS

・ホルモン NOS

- E35* 他に分類される疾患における内分泌腺障害
Disorders of endocrine glands in diseases classified elsewhere
- E35. 0* 他に分類される疾患における甲状腺障害
甲状腺結核(A18. 8†)
- E35. 1* 他に分類される疾患における副腎障害
結核性アジソン病(A18. 7†)
ウォーターハウス・フリーデリクセン<Waterhouse-Friderichsen>症候群(髄膜炎菌性)(A39. 1†)
- E35. 8* 他に分類される疾患におけるその他の内分泌腺障害

栄養失調(症)(E40-E46)

Malnutrition

注:栄養失調(症)の程度は、通常は体重を測定し、関係する標準人口における体重分布の標準偏差で表現する。

以前に一度でも体重測定をしてその測定値があれば、小児の体重増加の不足又は小児もしくは成人の体重減少の証拠は通常、栄養失調(症)を示す。ただ一度の測定結果しか使えない場合は、診断は確率にもとづいてなされ、他の臨床検査や検体検査がなければ決定的なものとはならない。体重の測定結果がないような例外的な場合には、臨床検査結果等に頼らなければならない。

標準値の平均より下回る観測値に対しては、標準人口分布の平均より標準偏差の3倍以上下回っていれば、重度の栄養失調(症)の可能性が高く;この平均より標準偏差の2倍から3倍未満の間であれば、中等度の栄養失調(症)の可能性が高く;この平均より標準偏差の1倍から2倍未満の間であれば、軽度の栄養失調(症)の可能性が高い。

除外:

腸性吸収不良(症)(K90.-)

栄養性貧血(D50-D53)

タンパク<蛋白>エネルギー性栄養失調(症)の続発・後遺症(E64. 0)

スリム<slim>病(B22. 2)

飢餓(T73. 0)

- E40 クワシオルコル
Kwashiorkor

皮膚及び毛髪の色素沈着障害を伴い栄養性浮腫を伴う重度栄養失調(症)

除外:

消耗症(性)クワシオルコル(E42)

E41 栄養性消耗症<マラスムス>

Nutritional marasmus

包含:

消耗症<マラスムス>を伴う重度栄養失調(症)

除外:

消耗症(性)クワシオルコル(E42)

E42 消耗症(性)クワシオルコル

Marasmic kwashiorkor

包含:

重度タンパク<蛋白>エネルギー性栄養失調(症) [E43 に記載されたよ
うな] :

・中間型

・クワシオルコル及び消耗症<マラスムス>の両方の徴候を伴うもの

E43 詳細不明の重度タンパク<蛋白>エネルギー性栄養失調(症)

Unspecified severe protein-energy malnutrition

小児もしくは成人の体重の重度の喪失 [消耗性] 又は小児の体重増加の重度の不足で、標準人口分布の期待値より少なくとも標準偏差の3倍を下回ったもの(又は他の統計学的手法を使って同様の不足が表現されたもの)。ただ一度の体重測定結果しか使えない場合は、測定された体重が標準人口分布の平均値より標準偏差の3倍以下である場合は、重度消耗性の可能性が高い。

包含:

飢餓浮腫

E44 中等度及び軽度のタンパク<蛋白>エネルギー性栄養失調(症)

Protein-energy malnutrition of moderate and mild degree

E44. 0 中等度タンパク<蛋白>エネルギー性栄養失調(症)

小児もしくは成人の体重減少又は小児の体重増加の不足で、個人の以前の成長と比較して、期待値より標準偏差の2倍以上(しかし標準偏差の3倍未満)下回っているもの(又は他の統計学的手法を使って同様の不足が表現されたもの)。ただ一度の体重測定結果しか使えない場合は、標準人口分布の平均値よりも標準偏差の2倍以上で3倍未満を下回っていれば、中等度タンパク<蛋白>エネルギー性栄養失調(症)

の可能性が高い。

E44. 1 軽度タンパク＜蛋白＞エネルギー性栄養失調(症)

小児もしくは成人の体重減少又は小児の体重増加の不足で、個人の以前の成長と比較して、期待値より標準偏差の1倍以上(しかし標準偏差の2倍未満)下回っているもの(又は他の統計学的手法を使って同様の不足が表現されたもの)。

ただ一度の体重測定結果しか使えない場合は、標準人口分布の平均値よりも標準偏差の1倍以上で2倍未満を下回っていれば、軽度タンパク＜蛋白＞エネルギー性栄養失調(症)の可能性が高い。

E45 タンパク＜蛋白＞エネルギー性栄養失調(症)に続発する発育遅延

Retarded development following protein-energy malnutrition

包含:

栄養性:

・低身長

・発育阻止＜stunting＞

栄養失調(症)による身体的発育遅滞＜遅延＞

E46 詳細不明のタンパク＜蛋白＞エネルギー性栄養失調(症)

Unspecified protein-energy malnutrition

包含:

栄養失調(症) NOS

タンパク＜蛋白＞エネルギー性平衡異常 NOS

その他の栄養欠乏症(E50-E64)

Other nutritional deficiencies

除外:

栄養性貧血(D50-D53)

E50 ビタミンA欠乏症

Vitamin A deficiency

除外:

ビタミンA欠乏症の続発・後遺症(E64. 1)

E50. 0 結膜乾燥症を伴うビタミンA欠乏症

E50. 1 ビトー＜Bitot＞斑及び結膜乾燥症を伴うビタミンA欠乏症

幼児のビトー＜Bitot＞斑

- E50. 2 角膜乾燥症を伴うビタミンA欠乏症
- E50. 3 角膜潰瘍形成及び乾燥症を伴うビタミンA欠乏症
- E50. 4 角膜軟化症を伴うビタミンA欠乏症
- E50. 5 夜盲を伴うビタミンA欠乏症
- E50. 6 角膜の眼球乾燥(症)性癍痕を伴うビタミンA欠乏症
- E50. 7 その他のビタミンA欠乏症の眼症状発現
眼球乾燥症 NOS
- E50. 8 その他のビタミンA欠乏症の症状発現
毛包<のう<囊>>性角化症 } ビタミンA欠乏症によるもの†(L86*)
乾皮症
- E50. 9 ビタミンA欠乏症, 詳細不明
ビタミンA欠乏症 NOS
- E51 ち<サイ>アミン欠乏症
Thiamine deficiency
除外:
ち<サイ>アミン欠乏症の続発・後遺症(E64. 8)
- E51. 1 脚気
脚気:
・乾性
・湿性†(I98. 8*)
- E51. 2 ウエルニツケ<Wernicke>脳症<エンセファロパチ<シ>->
- E51. 8 その他のち<サイ>アミン欠乏症の症状発現
- E51. 9 ち<サイ>アミン欠乏症, 詳細不明
- E52 ナイアシン欠乏症 [ペラグラ]
Niacin deficiency [pellagra]
包含:
欠乏症:
・ナイアシン(一トリプトファン)
・ニコチン(酸)アミド<ニコチナマイド>
ペラグラ(アルコール性)
除外:
ナイアシン欠乏症の続発・後遺症(E64. 8)
- E53 その他のビタミンB群の欠乏症

Deficiency of other B group vitamins

除外:

ビタミンB欠乏症の続発・後遺症(E64. 8)

ビタミンB₁₂欠乏性貧血(D51.-)

E53. 0 リボフラビン欠乏症
リボフラビン欠乏症<アリポフラビノーシス>
※ ビタミンB₂欠乏症

E53. 1 ピリドキシン欠乏症
ビタミンB₆欠乏症

除外:

ピリドキシン反応性鉄芽球性貧血(D64. 3)

E53. 8 その他の明示されたビタミンB群欠乏症

欠乏症:

・ビオチン

・シアノコバラミン

・葉酸

・葉酸塩

・パントテン酸

・ビタミンB₁₂

E53. 9 ビタミンB欠乏症, 詳細不明

E54 アスコルビン酸欠乏症

Ascorbic acid deficiency

包含:

ビタミンC欠乏症

壊血病

除外:

壊血病性貧血(D53. 2)

ビタミンC欠乏症の続発・後遺症(E64. 2)

E55 ビタミンD欠乏症

Vitamin D deficiency

除外:

成人骨軟化症(M83.-)

骨粗しょうく鬆>症<オステオポロシス>(M80-M81)

くる病の続発・後遺症(E64. 3)

E55. 0

くる病, 活動性

骨軟化症:

- ・乳児性
- ・若年性

除外:

くる病:

- ・小児脂肪便症<coeliac disease>性(K90. 0)
- ・クローン<Crohn>病性(K50.-)
- ・非活動性(E64. 3)
- ・腎性(N25. 0)
- ・ビタミンD抵抗性(E83. 3)

E55. 9

ビタミンD欠乏症, 詳細不明

E56

その他のビタミン欠乏症

Other vitamin deficiencies

除外:

その他のビタミン欠乏症の続発・後遺症(E64. 8)

E56. 0

ビタミンE欠乏症

E56. 1

ビタミンK欠乏症

除外:

ビタミンK欠乏症による凝固因子欠乏症(D68. 4)

新生児のビタミンK欠乏症(P53)

E56. 8

その他のビタミン欠乏症

E56. 9

ビタミン欠乏症, 詳細不明

E58

食事性カルシウム欠乏症

Dietary calcium deficiency

除外:

カルシウム代謝障害(E83. 5)

カルシウム欠乏症の続発・後遺症(E64. 8)

E59

食事性セレン欠乏症

Dietary selenium deficiency

包含:

克山<Keshan>病

除外:

セレン欠乏症の続発・後遺症(E64. 8)

E60

食事性亜鉛欠乏症

Dietary zinc deficiency

E61

その他の栄養元素欠乏症

Deficiency of other nutrient elements

薬物誘発性で薬物の分類が必要な場合は、追加外因コード(XX章)を使用する。

除外:

ミネラル< 鉱質 >代謝障害(E83.-)

ヨード欠乏による甲状腺障害(E00-E02)

栄養失調(症)及びその他の栄養欠乏症の続発・後遺症(E64.-)

E61. 0

銅欠乏症

E61. 1

鉄欠乏症

除外:

鉄欠乏性貧血(D50.-)

E61. 2

マグネシウム欠乏症

E61. 3

マンガン欠乏症

E61. 4

クロム欠乏症

E61. 5

モリブデン欠乏症

E61. 6

バナジウム欠乏症

E61. 7

重複(性)栄養元素欠乏症

E61. 8

その他の明示された栄養元素欠乏症

E61. 9

栄養元素欠乏症, 詳細不明

E63

その他の栄養欠乏症

Other nutritional deficiencies

除外:

脱水(症)(E86)

発育不全(R62. 8)

新生児の哺乳上の問題(P92.-)

栄養失調(症)及びその他の栄養欠乏症の続発・後遺症(E64.-)

E63. 0

必須脂肪酸[EFA]欠乏症

E63. 1

食物摂取成分の不均衡

- E63. 8 その他の明示された栄養欠乏症
- E63. 9 栄養欠乏症, 詳細不明
 栄養性心筋症 NOST(I43. 2*)
- E64 栄養失調(症)及びその他の栄養欠乏症の続発・後遺症
 Sequelae of malnutrition and other nutritional deficiencies
 注: 慢性栄養失調(症)又は慢性栄養欠乏には使用しない。現在の栄養失調(症)又は栄養欠乏をコーディングする。
- E64. 0 タンパク<蛋白>エネルギー性栄養失調(症)の続発・後遺症
 除外:
 タンパク<蛋白>エネルギー性栄養失調(症)に続発する発育遅延(E45)
- E64. 1 ビタミンA欠乏症の続発・後遺症
- E64. 2 ビタミンC欠乏症の続発・後遺症
- E64. 3 くる病の続発・後遺症
 変形性脊柱障害の分類が必要な場合は, 追加コード(M40. 1, M41. 5)を使用する。
- E64. 8 その他の栄養欠乏症の続発・後遺症
- E64. 9 詳細不明の栄養欠乏症の続発・後遺症

肥満(症)及びその他の過栄養<過剰摂食>(E65—E68)

Obesity and other hyperalimentation

- E65 限局性脂肪症<脂肪過多症>
 Localized adiposity
 包含:
 脂肪じょく<褥><fat pad>
- E66 肥満(症)
 Obesity
 除外:
 脂肪性器(性)ジストロフィー<異栄養症>(E23. 6)
 リポマトーシス<脂肪腫症>:
 ・NOS(E88. 2)
 ・有痛性 [ダーカム<Dercum>病] (E88. 2)

- プラダー・ウィリ<Prader-Willi>症候群(Q87. 1)
- E66. 0 過剰カロリーによる肥満(症)
- E66. 1 薬物誘発性肥満(症)
薬物の分類が必要な場合は、追加外因コード(XX章)を使用する。
- E66. 2 肺胞低換気を伴う過度肥満(症)
ピックウィック<Pickwick>症候群
- E66. 8 その他の肥満(症)
病的肥満(症)
- E66. 9 肥満(症), 詳細不明
単純性肥満(症) NOS
- E67 その他の過栄養<過剰摂食>
Other hyperalimantation
除外:
過栄養<過剰摂食> NOS(R63. 2)
過栄養<過剰摂食>の続発・後遺症(E68)
- E67. 0 ビタミンA過剰症
- E67. 1 高カロチン血症
- E67. 2 ビタミンB₆大量摂取<megavitamin-B₆>症候群
- E67. 3 ビタミンD過剰症
- E67. 8 その他の明示された過栄養<過剰摂食>
- E68 過栄養<過剰摂食>の続発・後遺症
Sequelae of hyperalimantation
注:慢性過栄養<過剰摂取>には使用しない。現在の過栄養<過剰摂取>をコーディングする。

代謝障害(E70-E90)

Metabolic disorders

除外:

- アンドロゲン抵抗性症候群(E34. 5)
- 先天性副腎皮質過形成(症)(E25. 0)
- エーラス・ダンロス<Ehlers-Danlos>症候群(Q79. 6)
- 酵素障害による溶血性貧血(D55.-)
- マルファン<Marfan>症候群(Q87. 4)

5-α-アルファ還元酵素欠損症(E29.1)

- E70 芳香族アミノ酸代謝障害
Disorders of aromatic amino-acid metabolism
- E70.0 古典型フェニルケトン尿症
- E70.1 その他の高フェニルアラニン血症
- E70.2 チロシン代謝障害
アルカプトン尿症
高チロシン血症
組織褐く黒く変症くオクロノーシスく
チロシン血症
チロシン症
- E70.3 白皮症
白皮症:
・眼(性)
・眼皮膚
シェディアック(・スタインブリンク)・東くChediak(-Steinbrinck)-Higashiく症候群
クロスくCrossく症候群
ヘルマンスキー・パドラクくHermansky-Pudlakく症候群
- E70.8 その他の芳香族アミノ酸代謝障害
障害:
・ヒスチジン代謝
・トリプトファン代謝
- E70.9 芳香族アミノ酸代謝障害, 詳細不明
- E71 側鎖く分枝鎖くアミノ酸代謝及び脂肪酸代謝障害
Disorders of branched-chain amino-acid metabolism and fatty-acid metabolism
- E71.0 メープルシロップく楓糖く尿症
- E71.1 その他の側鎖く分枝鎖くアミノ酸代謝障害
高ロイシン・イソロイシン血症
高バリン血症
イソ吉草酸血症

- メチルマロン酸血症
 プロピオン酸血症
- E71. 2 側鎖<分枝鎖>アミノ酸代謝障害, 詳細不明
- E71. 3 脂肪酸代謝障害
 副腎白質ジストロフィー[アジソン・シルダー<Addison-Schilder>病]
 筋カルニチンパルミチルトランスフェラーゼ欠損症
 除外:
 シルダー<Schilder>病(G37. 0)
- E72 その他のアミノ酸代謝障害
 Other disorders of amino-acid metabolism
 除外:
 病状を示さない異常所見(R70-R89)
 障害:
 ・芳香族アミノ酸代謝(E70.-)
 ・側鎖<分枝鎖>アミノ酸代謝(E71. 0-E71. 2)
 ・脂肪酸代謝(E71. 3)
 ・プリン及びピリミジン代謝(E79.-)
 痛風(M10.-)
- E72. 0 アミノ酸転送障害
 シスチン蓄積症†(N29. 8*)
 シスチン症
 シスチン尿症
 ファンコニー(・デトニー)(・デブレ)<Fanconi(-de Toni)(-Debré)>症候群
 ハートナップ<Hartnup>病
 ロウ<Lowe>症候群
 除外:
 トリプトファン代謝障害(E70. 8)
- E72. 1 含硫アミノ酸代謝障害
 シスタチオニン尿症
 ホモシスチン尿症
 メチオニン血症
 亜硫酸酸化酵素欠損症
 除外:

トランスコバラミンⅡ欠乏症(D51. 2)

E72. 2 尿素サイクル代謝障害

アルギニン血症

アルギノコハク酸尿症

シトルリン血症

高アンモニア血症

除外:

オルニチン代謝障害(E72. 4)

E72. 3 リジン及びヒドロキシリジン代謝障害

グルタル酸尿症

ヒドロキシリジン血症

高リジン血症

除外:

レフサム<Refsum>病(G60. 1)

ツェルベガー<Zellweger>症候群(Q87. 8)

E72. 4 オルニチン代謝障害

オルニチン血症(Ⅰ型, Ⅱ型)

E72. 5 グリシン代謝障害

高ヒドロキシプロリン血症

高プロリン血症(Ⅰ型, Ⅱ型)

非ケトン性高グリシン血症

サルコシン血症

E72. 8 その他の明示されたアミノ酸代謝障害

障害:

・ベータアミノ酸代謝

・ガンマグルタミン回路<サイクル>

E72. 9 アミノ酸代謝障害, 詳細不明

E73 乳糖不耐症

Lactose intolerance

E73. 0 先天性ラクターゼ<乳糖分解酵素>欠損症

E73. 1 続発性ラクターゼ<乳糖分解酵素>欠損症

E73. 8 その他の乳糖不耐症

E73. 9 乳糖不耐症, 詳細不明

- E74 その他の糖質代謝障害
Other disorders of carbohydrate metabolism
除外：
 グルカゴン分泌増加(E16. 3)
 糖尿病(E10-E14)
 低血糖症 NOS(E16. 2)
 ムコ多糖(体蓄積)症(E76. 0-E76. 3)
- E74. 0 糖原病
 心糖原病
 アンダースン<Andersen>病
 コリ<Cori>病
 フォーブス<Forbes>病
 ヘルス<Hers>病
 マッカードル<McArdle>病
 ポンペ<Pompe>病
 垂井<Tarui>病
 フォン ギールケ<von Gierke>病
 肝ホスホリラーゼ<加リン酸分解酵素>欠損症
- E74. 1 フルクトース<果糖>代謝障害
 本態性フルクトース<果糖>尿症
 フルクトース<果糖>1, 6-ジホスファターゼ欠損症
 遺伝性フルクトース<果糖>不耐性
- E74. 2 ガラクトース代謝障害
 ガラクトキナーゼ欠損症
 ガラクトース血症
- E74. 3 その他の糖質腸吸収障害
 グルコース・ガラクトース吸収不良症
 スクラーゼ<sucrase>欠損症
除外：
 乳糖不耐症(E73.-)
- E74. 4 ピルベート<ピルビン酸>代謝及び糖新生障害
 欠損症：
 ・ホスホエノールピルベート<ピルビン酸>カルボキシキナーゼ

- ・ピルベート<ピルビン酸>:
- ・カルボキシラーゼ
- ・デヒドロゲナーゼ<脱水素酵素>

除外:

貧血を伴うもの(D55.-)

- E74. 8 その他の明示された糖質代謝障害
- 本態性ペントース<五炭糖>尿症
 - しゅう<蓐>酸症
 - しゅう<蓐>酸塩尿症
 - 腎性糖尿
- E74. 9 糖質代謝障害, 詳細不明
- E75 スフィンゴリピド代謝障害及びその他の脂質蓄積障害
- Disorders of sphingolipid metabolism and other lipid storage disorders
- 除外:
- ムコリピドーシス<ムコ脂質症>, I - III型(E77. 0-E77. 1)
 - レフサム<Refsum>病(G60. 1)
- E75. 0 GM2ガングリオシドーシス<ガングリオシド症>
- サンドホフ<Sandhoff>病
 - テイ・サックス<Tay-Sachs>病
 - GM2ガングリオシドーシス<ガングリオシド症>:
 - ・NOS
 - ・成人型
 - ・若年型
- E75. 1 その他のガングリオシドーシス<ガングリオシド症>
- ガングリオシドーシス<ガングリオシド症>:
 - ・NOS
 - ・GM₁
 - ・GM₃
 - ムコリピドーシス<ムコ脂質症>IV
- E75. 2 その他のスフィンゴリピドーシス
- ファブリー(・アンダーソン)<Fabry(-Anderson)>病
 - ゴーシエ<Gaucher>病
 - クラッベ<Krabbe>病

ニーマン・ピック<Niemann-Pick>病
ファーベル<Farber>症候群
異染性白質ジストロフィー<脳白質萎縮症>
スルファターゼ欠損症

除外:

副腎脳白質ジストロフィー [アジソン・シルダー<Addison-Schilder>病]

(E71. 3)

- E75. 3 スフィンゴリピドーシス, 詳細不明
- E75. 4 神経系セロイドリポフスチン症
バッテン<Batten>病
ビールショウスキー・ジャンスキー<Bielschowsky-Jansky>病
クーフ<Kufs>病
スピールマイヤー・フォクト<Spielmeyer-Vogt>病
- E75. 5 その他の脂質蓄積障害
脳髄コレステリン沈着症<cerebrotendinous cholesterosis> [ヴァン ボゲー
ル・シェーレル・エプスタイン<van Bogaert-Scherer-Epstein>]
ウォールマン<Wolman>病
- E75. 6 脂質蓄積障害, 詳細不明
- E76 グリコサミノグリカン代謝障害
Disorders of glycosaminoglycan metabolism
- E76. 0 ムコ多糖(体蓄積)症, I型
ハーラー<Hurler>症候群
ハーラー・シャイエ<Hurler-Scheie>症候群
シャイエ<Scheie>症候群
- E76. 1 ムコ多糖(体蓄積)症, II型
ハンター<Hunter>症候群
- E76. 2 その他のムコ多糖(体蓄積)症
ベータグルクロニダーゼ欠損症
ムコ多糖(体蓄積)症, III, IV, VI, VII型
マロトー・ラミー<Maroteaux-Lamy>(軽度)(重度)症候群
モルキオ<Morquio>(様)(クラシック<古典型>)症候群
サンフィリッポ<Sanfilippo>(B型)(C型)(D型)症候群
- E76. 3 ムコ多糖(体蓄積)症, 詳細不明

- E76. 8 その他のグルコサミノグリカン代謝障害
- E76. 9 グルコサミノグリカン代謝障害, 詳細不明
- E77 糖タンパク<蛋白>代謝障害
Disorders of glycoprotein metabolism
- E77. 0 リソソーム酵素の翻訳後修飾における欠陥
ムコリピドーシス<ムコ脂質症> II [アイセル<I-cell>病]
ムコリピドーシス<ムコ脂質症> III [偽ハーラー<Hurler>多発ジストロフィー]
- E77. 1 糖タンパク<蛋白>分解における欠陥
アスパラギングルコサミン尿症
フコシドーシス<フコース症>
マンノシドーシス<マンノース症>
シアリドーシス [ムコリピドーシス<ムコ脂質症> I]
- E77. 8 その他の糖タンパク<蛋白>代謝障害
- E77. 9 糖タンパク<蛋白>代謝障害, 詳細不明
- E78 リポタンパク<蛋白>代謝障害及びその他の脂血症
Disorders of lipoprotein metabolism and other lipidaemias
除外:
スフィンゴリピドーシス(E75. 0-E75. 3)
- E78. 0 純型高コレステロール血症
家族性高コレステロール血症
フレドリックソン<Fredrickson>高リポタンパク<蛋白>血症, II a 型
高ベータリポタンパク<蛋白>血症
高脂(質)血症, A群
低比重リポタンパク<蛋白>型 [LDL] 高リポタンパク<蛋白>血症
- E78. 1 純型高グリセリド血症
内因性高グリセリド血症
フレドリックソン<Fredrickson>高リポタンパク<蛋白>血症, IV型
高脂(質)血症, B群
高プレベータリポタンパク<蛋白>血症
超低比重リポタンパク<蛋白>型 [VLDL] 高リポタンパク<蛋白>血症
- E78. 2 混合型高脂血症
広域又は浮上ベータリポタンパク<蛋白>血症
フレドリックソン<Fredrickson>高リポタンパク<蛋白>血症, II b 型又はIII

型

プレベータリポタンパク<蛋白>血症を伴う高ベータリポタンパク<蛋白>血症
内因性高グリセリド血症を伴う高コレステロール血症

高脂(質)血症, C群

結節・発疹型黄色腫

結節型黄色腫

除外:

脳髄コレステリン沈着症<cerebrotendinous cholesterosis> [ヴァン ボ
ゲール・シエーレル・エプスタイン Van Bogaert-Scherer-Epstein>] (E75.
5)

E78. 3 高カイロミクロン血症

フレドリックソン<Fredrickson>高リポタンパク<蛋白>血症, I型又はV型
高脂(質)血症, D群
混合型高グリセリド血症

E78. 4 その他の高脂血症

家族性複合型高脂血症

E78. 5 高脂血症, 詳細不明

E78. 6 リポタンパク<蛋白>欠乏症及び低脂血症

無ベータリポタンパク<蛋白>血症

高比重リポタンパク<蛋白>欠乏症

低アルファリポタンパク<蛋白>血症

低ベータリポタンパク<蛋白>血症(家族性)

レシチンコレステロール アシルトランスフェラーゼ欠乏症

タンジール<Tangier>病

E78. 8 その他のリポタンパク<蛋白>代謝障害

E78. 9 リポタンパク<蛋白>代謝障害, 詳細不明

E79 プリン及びピリミジン代謝障害

Disorders of purine and pyrimidine metabolism

除外:

腎結石(N20. 0)

複合免疫不全症(D81.-)

痛風(M10.-)

オロチン酸<オロト酸>尿(性)貧血(D53. 0)

色素性乾皮症(Q82. 1)

- E79. 0 炎症性関節炎及び痛風結節性疾患の徴候を伴わない高尿酸血症
無症候性高尿酸血症
- E79. 1 レッシュ・ナイハン<Lesch-Nyhan>症候群
- E79. 8 その他のプリン及びピリミジン代謝障害
遺伝性キサンチン尿症
- E79. 9 プリン及びピリミジン代謝障害, 詳細不明
- E80 ポルフィリン及びビリルビン代謝障害
Disorders of porphyrin and bilirubin metabolism
包含:
カタラーゼ及びペルオキシダーゼ欠損症
- E80. 0 遺伝性骨髄性ポルフィリン症
先天性赤芽球増殖性ポルフィリン症
赤芽球増殖性プロトポルフィリン症
- E80. 1 晩発性皮膚ポルフィリン症
- E80. 2 その他のポルフィリン症
遺伝性コプロポルフィリン症
ポルフィリン症:
・NOS
・急性間欠性(肝性)
原因の分類が必要な場合は, 追加外因コード(XX章)を使用する。
- E80. 3 カタラーゼ及びペルオキシダーゼ欠損症
無カタラーゼ症 [高原<Takahara>病]
- E80. 4 ジルバール<Gilbert>症候群
- E80. 5 クリグラー・ナジャー<Crigler-Najjar>症候群
- E80. 6 その他のビリルビン代謝障害
デュビン・ジョンソン<Dubin-Johnson>症候群
ローター<Rotor>症候群
- E80. 7 ビリルビン代謝障害, 詳細不明
- E83 ミネラル<鈣質>代謝障害
Disorders of mineral metabolism
除外:
食事性ミネラル<鈣質>欠乏症(E58-E61)

副甲状腺<上皮小体>障害(E20-E21)

ビタミンD欠乏症(E55.-)

E83. 0 銅代謝障害

メンケス<Menkes>(ちぢれ毛髪<kinky hair>)(スチール様<steely hair>
<硬>毛髪)病

ウィルソン<Wilson>病

※ 肝レンズ核変性症

E83. 1 鉄代謝障害

ヘモクロマトーシス<血色素症>

除外:

貧血:

・鉄欠乏性(D50.-)

・鉄芽球性(D64. 0-D64. 3)

E83. 2 亜鉛代謝障害

腸性先<肢>端皮膚炎

E83. 3 リン代謝障害及びホスファターゼ障害

酸ホスファターゼ欠損症

家族性低リン血症

低ホスファターゼ症

ビタミンD抵抗性:

・骨軟化症

・くる病

除外:

成人骨軟化症(M83.-)

骨粗しょう<鬆>症<オステオポローシス>(M80-M81)

E83. 4 マグネシウム代謝障害

高マグネシウム血症

低マグネシウム血症

E83. 5 カルシウム代謝障害

家族性低カルシウム尿(症)性高カルシウム血症

特発性高カルシウム尿症

除外:

軟骨石灰化症(M11. 1-M11. 2)

副甲状腺<上皮小体>機能亢進症(E21. 0-E21. 3)

- E83. 8 その他のミネラル<鈣質>代謝障害
- E83. 9 ミネラル<鈣質>代謝障害, 詳細不明
- E84 のう<嚢>胞線維症
Cystic fibrosis
包含:
ムコビシドーシス
- E84. 0 肺の症状発現を伴うのう<嚢>胞線維症
- E84. 1 腸の症状発現を伴うのう<嚢>胞線維症
遠位腸閉塞症候群
のう<嚢>胞線維症における胎便<メコニウム>イレウス†(P75*)
除外:
のう<嚢>胞線維症が存在しないことが明らかな場合の胎便<メコニウム>
>閉塞<イレウス>(P76. 0)
- E84. 8 その他の症状発現を伴うのう<嚢>胞線維症
- E84. 9 のう<嚢>胞性線維症, 詳細不明
- E85 アミロイドーシス<アミロイド症>
Amyloidosis
除外:
アルツハイマー<Alzheimer>病(G30.-)
- E85. 0 非ニューロパチ<シ>-性遺伝性家族性アミロイドーシス<アミロイド症>
家族性地中海熱
遺伝性アミロイド腎症<ネフロパシー>
- E85. 1 ニューロパチ<シ>-性遺伝性家族性アミロイドーシス<アミロイド症>
アミロイド性多発(性)ニューロパチ<シ>- (ポルトガル型)
- E85. 2 遺伝性家族性アミロイドーシス<アミロイド症>, 詳細不明
- E85. 3 続発性全身性アミロイドーシス<アミロイド症>
血液透析に関連するアミロイドーシス<アミロイド症>
- E85. 4 臓器<器官>限局性アミロイドーシス<アミロイド症>
限局性アミロイドーシス<アミロイド症>
- E85. 8 その他のアミロイドーシス<アミロイド症>
- E85. 9 アミロイドーシス<アミロイド症>, 詳細不明
- E86 体液量減少(症)

Volume depletion

包含:

脱水(症)
血漿又は細胞外液量の減少
循環血液量減少

除外:

新生児脱水症(P74. 1)
循環血液量減少性ショック:
・NOS(R57. 1)
・術後(T81. 1)
・外傷性(T79. 4)

E87 その他の体液, 電解質及び酸塩基平衡障害
Other disorders of fluid, electrolyte and acid-base balance

E87. 0 高浸透圧及び高ナトリウム血症
ナトリウム<Na>過剰
ナトリウム<Na>過負荷

E87. 1 低浸透圧及び低ナトリウム血症
ナトリウム<Na>欠乏症

除外:

抗利尿ホルモン不適合分泌症候群<SIADH>(E22. 2)

E87. 2 アシドーシス
アシドーシス:

・NOS
・乳酸(性)
・代謝性
・呼吸性

除外:

糖尿病性アシドーシス(共通4桁項目. 1を伴うE10-E14)

E87. 3 アルカローシス
アルカローシス:

・NOS
・代謝性
・呼吸性

- E87. 4 混合型酸塩基平衡障害
- E87. 5 高カリウム<K>血症
カリウム<K>過剰
カリウム<K>過負荷
- E87. 6 低カリウム<K>血症
カリウム<K>欠乏症
- E87. 7 体液過負荷
除外：
浮腫(R60.-)
- E87. 8 その他の電解質及び体液障害，他に分類されないもの
電解質平衡異常 NOS
高クロール<Cl>血症
低クロール<Cl>血症
- E88 その他の代謝障害
Other metabolic disorders
薬物誘発性で薬物の分類が必要な場合は，追加外因コード(XX章)を使用する。
除外：
ヒスチオサイトーシスX(慢性)(C96. 6)
- E88. 0 血漿タンパク<蛋白>代謝障害，他に分類されないもの
アルファ1アンチ<抗>トリプシン欠損症
ビスアルブミン血症
除外：
リポタンパク<蛋白>代謝障害(E78.-)
意義不明の単クローン性異常免疫グロブリン血症<monoclonal gammopathy>(MGUS)(D47. 2)
多クローン性高ガンマグロブリン血症(D89. 0)
ワルデンシュトレーム<Waldenström>マクログロブリン血症(C88. 0)
- E88. 1 リポジストロフィー<脂肪異常栄養症>，他に分類されないもの
リポジストロフィー<脂肪異常栄養症> NOS
除外：
ウイップル<Whipple>病(K90. 8)
- E88. 2 リポマトーシス<脂肪腫症>，他に分類されないもの

リポマトーシス<脂肪腫症>:

・NOS

・有痛性 [ダーカム<Dercum>病]

- E88. 3 腫瘍溶解症候群
腫瘍溶解(抗腫瘍薬療法に続発するもの)(自発性)
- E88. 8 その他の明示された代謝障害
ローノア・ベンソード<Launois-Bensaude>腺脂肪腫症
トリメチルアミン尿症
- E88. 9 代謝障害, 詳細不明
- E89 治療後内分泌及び代謝障害, 他に分類されないもの
Postprocedural endocrine and metabolic disorders, not elsewhere classified
- E89. 0 治療後甲状腺機能低下症
照射後甲状腺機能低下症
術後甲状腺機能低下症
- E89. 1 治療後低インスリン血症
膵切除後高血糖症
術後低インスリン血症
- E89. 2 治療後副甲状腺<上皮小体>機能低下症
副甲状腺<上皮小体>欠損性テタニー
- E89. 3 治療後下垂体機能低下症
照射後下垂体機能低下症
- E89. 4 治療後卵巣機能不全(症)
- E89. 5 治療後精巣<睾丸>機能低下症
- E89. 6 治療後副腎皮質(・髄質)機能低下症
- E89. 8 その他の治療後内分泌及び代謝障害
- E89. 9 治療後内分泌及び代謝障害, 詳細不明
- E90* 他に分類される疾患における栄養及び代謝障害
Nutritional and metabolic disorders in diseases classified elsewhere