Z41.100x023 鼻整形

Z41.100x024 吸脂

Z41.104 面部皱纹整容

Z42.100x001 乳房术后整形

Z42. 200x001 腹部术后整形

Z42. 200x002 胸部术后整形

Z42.200x003 背部术后整形

Z42.201 胸部瘢痕修复

Z42.202 腹部瘢痕修复

Z42.203 背部瘢痕修复

Z42.204 臀部瘢痕修复

Z42.205 会阴瘢痕修复

Z42.300x001 上肢术后整形

Z42.301 上肢瘢痕修复

Z42.302 上肢残端修整

Z42.303 臂部瘢痕修复

Z42.304 手部瘢痕修复

Z42. 400x001 下肢术后整形

Z42.401 下肢瘢痕修复

Z42.402 足部瘢痕修复

Z42.403 下肢残端修整

Z42.800x001 截肢残端修整

Z42.800x002 肛门术后整形

Z42.801 人工阴道成形术后整形

Z52.100 供皮者

MDCK 内分泌、营养、代谢疾病及

<u>功能障碍</u>

主诊表

包含以下主要诊断:

C48.000x002 肾上腺周围组织恶性肿瘤

C73. x00 甲状腺恶性肿瘤

C73. x00x003 甲状腺多处恶性肿瘤

C74.000 肾上腺皮质恶性肿瘤

C74.100 肾上腺髓质恶性肿瘤

C74.900 肾上腺恶性肿瘤

C75.000 甲状旁腺恶性肿瘤

C75.100 垂体恶性肿瘤

C75.800 累及多个腺体的恶性肿瘤

C75.900 内分泌腺恶性肿瘤

C79.700 肾上腺继发性恶性肿瘤

C79.800x839 松果体继发恶性肿瘤

C79.805 甲状腺继发恶性肿瘤

C79.825 垂体继发恶性肿瘤

D09.300 甲状腺和其他和未特指内分泌腺原位癌

D09.301 甲状腺原位癌

D09.302 垂体原位癌

D09.303 肾上腺原位癌

D09.304 甲状旁腺原位癌

D17.700x029 肾上腺脂肪瘤

D18.000x810 肾上腺血管瘤

D18.000x839 甲状腺血管瘤

D34. x00 甲状腺良性肿瘤

D34. x00x003 胸骨后甲状腺良性肿瘤

D34. x00x005 异位甲状腺良性肿瘤

D34. x01 甲状舌管良性肿瘤

D35.000 肾上腺良性肿瘤

D35.001 肾上腺无功能腺瘤

D35.100 甲状旁腺良性肿瘤

D35.100x002 异位甲状旁腺良性肿瘤

D35.200 垂体良性肿瘤

D35. 200x004 垂体无功能良性肿瘤

D35. 200x007 垂体微小良性肿瘤

D35. 200x008 侵袭性垂体瘤

D35. 200x009 巨大侵袭性垂体瘤

D35. 200x010 垂体瘤

D35. 200x011 复杂垂体瘤

D35.601 节旁体良性肿瘤

D35.700 内分泌腺良性肿瘤, 其他特指的

D35.800 累及多个腺体的良性肿瘤

D35.900 内分泌腺良性肿瘤

D44.000x001 甲状腺交界性肿瘤

D44.001 甲状腺肿瘤

D44.100x001 肾上腺交界性肿瘤

D44.101 肾上腺肿瘤

D44.200x001 甲状旁腺交界性肿瘤

D44.201 甲状旁腺肿瘤

D44.300x001 垂体交界性肿瘤

D44.301 垂体肿瘤

D44.800 累及多个腺体动态未定或动态未知的肿瘤

D44.800x002 多内分泌腺瘤病

D44.801 累及多个腺体肿瘤

D44.802 多发性内分泌腺瘤病

D44.900x001 内分泌腺交界性肿瘤

D44.901 内分泌腺肿瘤

D81.300 腺苷脱氨酶 [ADA] 缺乏

D81.500 嘌呤核苷磷酸化酶 [PNP] 缺乏

E00.000 先天性碘缺乏综合征,神经病型

E00.000x002 神经病型地方性呆小病

E00.100 先天性碘缺乏综合征,黏液水肿型

E00. 100x002 黏液水肿型地方性呆小病

E00.100x003 甲状腺功能减退型地方性呆小病

E00.200 先天性碘缺乏综合征,混合型

E00. 200x002 混合型地方性呆小病

E00.900 先天性碘缺乏综合征

E00.900x002 先天性碘缺乏性甲状腺功能减退症

E00.900x004 地方性克汀病

E00.900x005 散发性克汀病

E00.901 呆小病

E01.000 碘缺乏相关性弥漫性(地方性)甲状腺肿

E01.000x002 碘缺乏相关性弥漫性锁骨下甲状腺肿

E01.000x003 碘缺乏相关性弥漫性胸骨后甲状腺

E01.100 碘缺乏相关性多结节性(地方性)甲状腺肿

E01.100x002 碘缺乏相关性多结节性胸骨后甲状腺肿

E01.100x003 碘缺乏相关性结节性甲状腺肿

E01.200 碘缺乏相关性(地方性)甲状腺肿

E01. 200x001 幼年期缺碘性甲状腺肿

E01.201 地方性甲状腺肿

E01.800x002 后天性碘缺乏性甲状腺功能减退症

E01.801 碘性甲状腺功能减退

E02. x00 临床症状不明显 [亚临床] 的碘缺乏性甲状腺功能减退症

E03.000 先天性甲状腺功能减退症伴有弥漫性甲状腺肿

E03.000x002 先天性非毒性甲状腺肿

E03.000x004 先天性实质的甲状腺肿

E03.001 先天性甲状腺肿

E03.100 先天性甲状腺功能减退症不伴有甲状腺肿

E03. 100x001 先天性甲状腺萎缩

E03.100x002 甲状腺发育不全伴黏液性水肿

E03.100x004 先天性甲状腺功能不全

E03.101 甲状腺发育不良

E03. 200x003 外源性物质引起的甲状腺功能减退症

E03.201 药物性甲状腺功能减退症

E03. 202 医源性甲状腺功能减退症

E03.300 感染后甲状腺功能减退症

E03.400 甲状腺萎缩(后天性)

E03.801 继发性甲状腺功能减退症

E03.802 原发性甲状腺功能减退症

E03.900 甲状腺功能减退症

E03.900x006 亚临床甲状腺功能减退

E03.901 黏液性水肿

E04.000 非毒性弥漫性甲状腺肿

E04.001 单纯性甲状腺肿

E04.100 非毒性单个甲状腺结节

E04.100x005 非毒性单结节性甲状腺肿

E04.101 甲状腺结节

E04.102 甲状腺囊肿

E04.103 胸骨后甲状腺囊肿

E04.104 胶性结节甲状腺肿

E04.200 非毒性多结节性甲状腺肿

E04. 200x001 囊性甲状腺肿

E04. 200x003 非毒性多个甲状腺结节

E04.201 甲状腺肿伴囊性变

E04.801 青春期甲状腺肿

E04.900x001 甲状腺肿

E04.900x006 甲状腺锥叶代偿性肿大

E04.901 胸骨后甲状腺肿

E04.902 结节性甲状腺肿

E04.903 胸骨后结节性甲状腺肿

E04.904 锁骨下甲状腺肿

E05.000 甲状腺毒症伴有弥漫性甲状腺肿

E05.001 弥漫性甲状腺肿伴甲状腺功能亢进症

E05.003 毒性弥漫性甲状腺肿

E05.100 甲状腺毒症伴有毒性单个甲状腺结节

E05.200 甲状腺毒症伴有毒性多结节性甲状腺肿

E05. 200x004 高功能腺瘤伴甲状腺功能亢进症

E05.201 毒性结节性甲状腺肿

E05. 202 结节性甲状腺肿伴甲状腺功能亢进症

E05. 203 自主性高功能性甲状腺腺瘤伴甲状腺功能亢进症

E05.300 来自异位甲状腺组织的甲状腺毒症

E05.301 异位甲状腺肿

E05. 302 纵隔甲状腺肿

E05.400 人为甲状腺毒症

E05. 400x001 医源性甲状腺功能亢进症

E05.500 甲状腺危象

E05.800x001 TSH 依赖性甲状腺功能亢进症

E05.800x005 亚临床甲状腺功能亢进

E05.801 促甲状腺激素分泌过度

E05.802 碘原性甲状腺功能亢进症

E05.804 药物性甲状腺功能亢进症

E05.805 原发性甲状腺功能亢进症

E05.806 促甲状腺激素不适当分泌综合征

E05.900x001 甲状腺功能亢进症

E05.905 亚临床甲状腺功能亢进症

E06.000 急性甲状腺炎

E06.000x003 化脓性甲状腺炎

E06.001 急性化脓性甲状腺炎

E06.002 甲状腺脓肿

E06.100 亚急性甲状腺炎

E06.100x001 亚急性肉芽肿性甲状腺炎

E06. 100x002 亚急性甲状腺炎[德奎尔万甲状腺

炎]

E06.100x003 亚急性巨细胞性甲状腺炎

E06. 100x004 亚急性非化脓性甲状腺炎

E06. 200 慢性甲状腺炎伴有短暂性甲状腺毒症

E06.300 自身免疫性甲状腺炎

E06.300x001 短暂性桥本甲状腺毒症

E06. 300x004 淋巴瘤性甲状腺肿

E06. 300x005 淋巴细胞性甲状腺炎

E06.301 淋巴细胞性甲状腺肿

E06.303 淋巴瘤性甲状腺瘤

E06.304 桥本甲状腺炎

E06.400 药物性甲状腺炎

E06. 400x002 医源性甲状腺炎

E06. 500x001 慢性侵袭性甲状腺炎

E06. 500x002 慢性纤维性甲状腺炎

E06. 500x004 甲状腺炎性包块

E06.501 里德尔甲状腺炎

E06.502 慢性甲状腺炎

E06.900 甲状腺炎

E07.000 降钙素分泌过多

E07.000x001 高降钙素血症

E07.000x002 甲状腺降钙素分泌过多

E07.001 甲状腺 C 细胞增生

E07.100 激素生成障碍性甲状腺肿

E07. 100x002 彭德莱综合征[家族性呆小聋哑症]

E07.100x003 家族性激素生成障碍性甲状腺肿

E07.800x001 甲状腺出血

E07.800x003 甲状腺功能正常的病态综合征

E07.800x004 甲状腺激素不敏感综合征[T4抵抗综

合征]

E07.800x007 甲状腺结合球蛋白异常

E07.800x009 甲状腺梗死

E07.800x011 甲状腺不典型增生

E07.801 甲状腺激素抵抗综合征

E07.802 甲状腺钙化

E07.803 甲状腺囊肿出血

E07.804 低 T3 综合征

E07.805 手术后甲状腺瘘

E07.806 甲状腺病态综合征

E07.901 甲状腺肿物

E10.000 1型糖尿病伴有昏迷

E10.000x001 1型糖尿病性高渗性高血糖状态昏迷

E10.000x002 1型糖尿病性高血糖状态昏迷

E10.000x005 1型糖尿病性乳酸性酸中毒并昏迷

E10.000x006 1型糖尿病性酮症酸中毒和乳酸性酸

中毒并昏迷

E10.001 1型糖尿病性高渗性昏迷

E10.002 1型糖尿病性低血糖昏迷

E10.003 1型糖尿病性酮症酸中毒昏迷

E10.100 1型糖尿病伴有酮症酸中毒

E10.100x012 1型糖尿病性酮症

E10.100x031 1型糖尿病性乳酸性酸中毒

E10.100x051 1型糖尿病性酮症酸中毒和乳酸性酸

中毒

E10. 100x061 成人晚发自身免疫性糖尿病酮症

E10.101 1型糖尿病性酮症酸中毒

E10.102 1型糖尿病性乳酸酸中毒

E10.103 1型糖尿病酮症

E10. 500x021+I79. 2* 1 型糖尿病性周围血管病及

坏疽

E10. 500x043 1 型糖尿病性下肢溃疡

E10. 500x044 1 型糖尿病性足坏疽

E10. 500x045 1 型糖尿病性急性皮肤坏疽

E10. 500x046 1 型糖尿病性细菌性坏疽

E10.500x047 1型糖尿病性溶血性坏疽

E10. 500x048 1 型糖尿病性富尼埃坏疽

E10. 500x049 1 型糖尿病性曼莱尼坏疽

E10. 500x051 1型糖尿病性下肢感染

E10. 501+I79. 2* 1 型糖尿病性周围血管病变

E10. 503 1 型糖尿病性足病

- E10.504 1型糖尿病性溃疡
- E10.505 1型糖尿病性坏疽
- E10.600x042 1型糖尿病性低血糖性癫痫发作
- E10.600x043 1型糖尿病性低血糖症
- E10.600x051 1型糖尿病伴血糖控制不佳
- E10.600x910 1型糖尿病性肌坏死
- E10.600x911 1型糖尿病性坏死性筋膜炎
- E10. 600x920 1型糖尿病性无菌性肌坏死
- E10.600x930 1型糖尿病性缺血性肌坏死
- E10.700 1型糖尿病伴有多个并发症
- E10.700x021 1型糖尿病性胰岛素抵抗
- E10. 700x024 1型糖尿病性内脏脂肪沉积增加
- E10. 700x025 1 型糖尿病性黑棘皮症或血脂障碍或高胰岛素血症或肥胖症
- E10.700x031 1型糖尿病性足溃疡和周围血管病
- E10.700x032 1型糖尿病性足溃疡和周围神经病
- E10.800 1型糖尿病伴有并发症
- E10.900 1型糖尿病
- E10.900x003 脆性糖尿病
- E10.900x004 暴发性1型糖尿病
- E10.901 成人隐匿性自身免疫性糖尿病
- E11.000 2型糖尿病伴有昏迷
- E11.000x001 2型糖尿病性高渗性高血糖状态昏迷
- E11.000x005 2型糖尿病性乳酸性酸中毒并昏迷
- E11.000x006 2型糖尿病性酮症酸中毒和乳酸性酸中毒并昏迷
- E11.001 2型糖尿病性高渗性昏迷
- E11.002 2型糖尿病性低血糖性昏迷
- E11.003 2型糖尿病性酮症酸中毒昏迷
- E11.100x051 2型糖尿病性酮症酸中毒和乳酸性酸中毒
- E11.101 2型糖尿病性酮症酸中毒
- E11.102 2型糖尿病性乳酸酸中毒
- E11.103 2型糖尿病性酮症
- E11. 400x311+G99. 0* 2 型糖尿病性体位性低血压
- E11. 500x043 2型糖尿病性下肢溃疡
- E11. 500x044 2型糖尿病性足坏疽
- E11.500x045 2型糖尿病性急性皮肤坏疽
- E11.500x046 2型糖尿病性细菌性坏疽
- E11. 500x047 2 型糖尿病性溶血性坏疽
- E11. 500x048 2 型糖尿病性富尼埃坏疽
- E11.500x049 2型糖尿病性曼莱尼坏疽
- E11.500x051 2型糖尿病性下肢感染
- E11.503 2型糖尿病足病

- E11.504 2型糖尿病性溃疡
- E11.505 2型糖尿病性坏疽
- E11.600x042 2型糖尿病性低血糖性癫痫发作
- E11.600x043 2型糖尿病性低血糖症
- E11.600x051 2型糖尿病伴血糖控制不佳
- E11.600x910 2型糖尿病性肌坏死
- E11.600x911 2型糖尿病性坏死性筋膜炎
- E11. 600x920 2 型糖尿病性无菌性肌坏死
- E11.600x930 2型糖尿病性缺血性肌坏死
- E11.700x011 2型糖尿病性多发性微血管并发症
- E11.700x021 2型糖尿病性胰岛素抵抗
- E11.700x024 2型糖尿病性内脏脂肪沉积增加
- E11.700x025 2型糖尿病性黑棘皮症或血脂障碍或 高胰岛素血症或肥胖症
- E11.700x031 2型糖尿病性足溃疡和周围血管病
- E11.700x032 2型糖尿病性足溃疡和周围神经病
- E11.700x033 2型糖尿病伴多个并发症
- E11.800 2型糖尿病伴有并发症
- E11.900 2型糖尿病
- E12.000 营养不良相关性糖尿病伴有昏迷
- E12.100 营养不良相关性糖尿病伴有酮症酸中毒
- E12.500 营养不良相关性糖尿病伴有周围循环并
- 发症
- E12.600 营养不良相关性糖尿病伴有其他特指的
- 并发症
- E12.700 营养不良相关性糖尿病伴有多个并发症
- E12.800 营养不良相关性糖尿病伴有并发症
- E12.900 营养不良相关性糖尿病不伴有并发症
- E13.000 糖尿病伴有昏迷, 其他特指的
- E13.101 继发性糖尿病性酮症酸中毒
- E13.102 继发性糖尿病性酮症
- E13.600 糖尿病伴有其他特指的并发症,其他特指的
- E13.700 糖尿病伴有多个并发症,其他特指的
- E13.800 糖尿病伴并发症, 其他特指的
- E13.900x003 正确用药所致类固醇性糖尿病
- E13.900x006 胰源性糖尿病
- E13.901 肝性糖尿病
- E13.902 线粒体糖尿病
- E13.903 类固醇性糖尿病
- E13.904 脂肪萎缩性糖尿病
- E13.905 医源性糖尿病
- E13.906 应激性高血糖状态
- E13.907 继发性糖尿病

- E14.000 糖尿病伴有昏迷
- E14.000x001 糖尿病性高渗性高血糖状态昏迷
- E14.000x002 糖尿病性高血糖状态昏迷
- E14.000x003 糖尿病性低血糖昏迷
- E14.000x004 糖尿病性酮症酸中毒并昏迷
- E14.000x005 糖尿病性乳酸性酸中毒并昏迷
- E14.000x006 糖尿病性酮症酸中毒和乳酸性酸中
- 毒并昏迷
- E14.100 糖尿病伴有酮症酸中毒
- E14.100x012 糖尿病性酮症
- E14.100x031 糖尿病性乳酸性酸中毒
- E14.100x051 糖尿病性酮症酸中毒和乳酸性酸中毒
- E14.500x011+I79.2* 糖尿病性周围血管病
- E14. 500x021+I79. 2* 糖尿病性周围血管病及坏疽
- E14.500x041 糖尿病性溃疡
- E14.500x042 糖尿病性坏疽
- E14. 500x043 糖尿病性下肢溃疡
- E14. 500x044 糖尿病性足坏疽
- E14. 500x045 糖尿病性急性皮肤坏疽
- E14. 500x046 糖尿病性细菌性坏疽
- E14.500x047 糖尿病性溶血性坏疽
- E14.500x048 糖尿病性富尼埃坏疽
- E14. 500x049 糖尿病性曼莱尼坏疽
- E14.500x050 糖尿病足
- E14. 500x051 糖尿病性下肢感染
- E14.600x042 糖尿病性低血糖性癫痫发作
- E14.600x043 糖尿病性低血糖症
- E14.600x051 糖尿病伴血糖控制不佳
- E14.600x910 糖尿病性肌坏死
- E14.600x911 糖尿病性坏死性筋膜炎
- E14.600x920 糖尿病性无菌性肌坏死
- E14.600x930 糖尿病性缺血性肌坏死
- E14.700 糖尿病伴有多个并发症
- E14.700x011 糖尿病性多发性微血管并发症
- E14.700x021 糖尿病性胰岛素抵抗
- E14.700x024 糖尿病性内脏脂肪沉积增加
- E14.700x025 糖尿病性黑棘皮症或血脂障碍或高
- 胰岛素血症或肥胖症
- E14.700x031 糖尿病性足溃疡和周围血管病
- E14.700x032 糖尿病性足溃疡和周围神经病
- E14.800 糖尿病伴有并发症
- E14.900x001 糖尿病
- E15. x00x001 低血糖性昏迷

- E15. x00x002 非糖尿病引起的药物性胰岛素性昏
- 洣
- E15. x00x004 胰岛素分泌过多伴低血糖性昏迷
- E16.000x001 药物性低血糖
- E16. 100x001 反应性低血糖症[餐后低血糖症]
- E16.100x002 高胰岛素血症
- E16. 100x004 胰岛β细胞增生
- E16. 100x005 功能性非高胰岛素性低血糖
- E16.100x006 功能性胰岛素分泌过多
- E16. 100x010 自身免疫性胰岛素综合征
- E16. 100x013 婴儿持续性高胰岛素血症性低血糖
- E16.101 反应性低血糖症
- E16.102 自身免疫性低血糖症
- E16.103 功能性高胰岛素血症
- E16.104 功能性非胰岛素性低血糖
- E16.105 胰岛素自身免疫综合征
- E16.106 婴儿低血糖症
- E16.109 酒精性低血糖症
- E16.110 先天性高胰岛素性低血糖血症
- E16.112 先天性高胰岛素血症
- E16.200 低血糖
- E16.300 高血糖素分泌增多
- E16. 300x001 胰腺内分泌细胞增生伴胰升糖素过多
- E16. 300x002 胰升糖素分泌过多
- E16.301 胰高血糖素血症
- E16.800x001 胰腺胰多肽分泌过多
- E16.800x002 胰腺生长抑素分泌过多
- E16.800x003 胰腺血管活性肠肽分泌过多
- E16.800x004 胰腺生长激素释放激素分泌过多
- E16.800x006 A型胰岛素抵抗综合征
- E16.800x007 B型胰岛素抵抗综合征
- E16.800x011 糖耐量受损伴周围血管病
- E16.800x021 糖耐量受损伴周围血管病及坏疽
- E16.800x103 糖耐量受损伴内脏脂肪沉积增加
- E16.800x104 糖耐量受损伴胰岛素抵抗
- E16.800x105 糖耐量受损伴黑棘皮症或血脂障碍
- 或高胰岛素血症或肥胖症
- E16.800x901 糖耐量受损
- E16.801 胰岛素抵抗
- E16.802 胰腺生长抑素增加
- E16.803 代谢综合征
- E16.804 自身免疫性胰岛素受体病
- E16.900x002 胰腺内分泌细胞增生

- E16.901 胰岛细胞增生症
- E20.000 特发性甲状旁腺功能减退症
- E20.100 假性甲状旁腺功能减退症
- E20.801 继发性甲状旁腺功能减退症
- E20.802 先天性甲状旁腺功能减退症
- E20.900 甲状旁腺功能减退症
- E20.901 甲状旁腺性手足搐搦
- E21.000 原发性甲状旁腺功能亢进症
- E21.000x007 股骨囊性纤维性骨炎
- E21.001 甲状旁腺增生
- E21.002 全身囊性纤维性骨炎
- E21.003 下颌骨囊性纤维性骨炎
- E21.004 脊柱囊性纤维性骨炎
- E21.005 上肢骨囊性纤维性骨炎
- E21.006 下肢骨囊性纤维性骨炎
- E21.100x001 继发性甲状旁腺功能亢进
- E21. 201 三发性甲状旁腺功能亢进症
- E21.300 甲状旁腺功能亢进症
- E21. 300x002 甲状旁腺激素升高
- E21.301 甲状旁腺功能亢进危象
- E21.400x001 甲状旁腺出血
- E21.400x003 甲状旁腺炎
- E21.401 甲状旁腺囊肿
- E21.402 甲状旁腺囊肿出血
- E21.500 甲状旁腺的疾患
- E22.000x001 垂体性巨人症
- E22.000x002 生长激素生成过多
- E22.000x005 垂体生长激素瘤
- E22.001 肢端肥大症
- E22.002 生长激素过度分泌综合征
- E22.100 高催乳素血症
- E22.200 抗利尿激素分泌失调综合征
- E22.801 垂体多分泌功能瘤
- E22.802 中枢性性早熟
- E22.900 垂体功能亢进
- E23.000 垂体功能减退症
- E23.000x005 产后垂体前叶功能减退危象
- E23.000x007 腺垂体功能减退症
- E23.000x008 垂体前叶功能减退
- E23.000x011 孤立性促性腺激素缺乏症
- E23.000x014 停经泌乳综合征
- E23.000x015 低促性腺激素性性腺功能减退症
- E23.001 卡尔曼综合征
- E23.002 垂体前叶功能减退危象

- E23.003 全垂体功能减退症
- E23.004 席恩综合征
- E23.005 垂体性矮小症
- E23.006 低促性腺激素性腺功能减退症
- E23.007 单一性促性腺激素缺乏症
- E23.008 胰岛素样生长因子1缺乏
- E23.009 生长激素缺乏症
- E23.010 特发性低促性腺激素性性腺功能减退症
- E23.100 药物性垂体功能减退症
- E23.200 尿崩症
- E23. 200x003 中枢性尿崩症
- E23. 200x005 完全性尿崩症
- E23. 201 脑外伤后尿崩症
- E23.202 部分性垂体性尿崩症
- E23. 203 完全性垂体性尿崩症
- E23. 204 继发性尿崩症
- E23. 300x001 垂体功能不良
- E23.301 垂体功能紊乱
- E23.302 下丘脑综合征
- E23.600x001 鞍区病变
- E23.600x005 垂体管囊肿
- E23.600x008 垂体炎
- E23.600x010 垂体增大
- E23.600x011 下丘脑性肥胖
- E23.600x014 蝶鞍扩大
- E23. 600x015 反馈性垂体瘤综合征
- E23.600x016 肥胖-生殖无能综合征
- E23.601 垂体脓肿
- E23.602 垂体卒中
- E23.603 空泡蝶鞍综合征
- E23.604 垂体瘢痕
- E23.605 垂体性肥胖
- E23.606 垂体增生
- E23.607 垂体囊肿
- E23.608 拉特克囊肿
- E23.610 垂体钙化
- E23.611 垂体出血
- E23.612 垂体假腺瘤
- E23.613 淋巴细胞性垂体炎
- E23.614 垂体萎缩
- E23.615 肉芽肿性垂体炎
- E23.616 垂体柄阻断综合征
- E23.617 垂体危象
- E23.618 间脑综合征

- E23.619 自身免疫性垂体炎
- E23.700x001 垂体瘢痕形成
- E23.701 垂体肿物
- E24.000 垂体依赖性库欣病
- E24.000x001 垂体促肾上腺皮质激素分泌过多
- E24.001 垂体性嗜碱性粒细胞增多症
- E24.100 纳尔逊综合征
- E24.200 药物性皮质醇增多症
- E24. 200x001 正确用药所致药物性皮质醇增多症
- E24.201 医源性库欣综合征
- E24.202 类库欣综合征
- E24.300 异位促肾上腺皮质激素综合征
- E24.400 醇诱发的假库欣综合征
- E24.800x001 原发性色素性结节状肾上腺皮质病
- E24.801 糖皮质激素过度敏感综合征
- E24.900 库欣综合征
- E24.901 亚临床库欣综合征
- E24.902 肾上腺皮质功能亢进症
- E25.000x007 早熟性巨睾症
- E25.000x008 盐丢失性先天性肾上腺增生
- E25.001 11β-羟化酶缺陷症
- E25.002 17α-羟化酶缺陷症
- E25.003 21-羟化酶缺乏症
- E25.004 先天性肾上腺皮质增生症
- E25.005 先天性肾上腺发育不良
- E25.801 假性性早熟
- E25.802 女性肾上腺性假两性畸形
- E25.901 肾上腺增生伴女性男性化
- E25.902 肾上腺性征综合征
- E25.903 男性肾上腺增生性性早熟
- E26.000 原发性醛固酮过多症
- E26.000x003 康恩综合征[Conn 综合征]
- E26.001 特发性醛固酮增多症
- E26.100 继发性醛固酮过多症
- E26.800x002 高肾素性醛固酮增多症
- E26.801 家族性醛固酮增多症
- E26.802 巴特综合征
- E26.803 吉特尔曼综合征
- E26.900 醛固酮过多症
- E27.000x001 肾上腺皮质功能亢进
- E27.000x002 促肾上腺皮质激素生成过多
- E27.000x003 肾上腺皮质功能亢进危象
- E27.000x011 肾上腺来源高雄激素血症
- E27.001 肾上腺皮质功能亢进,与库欣综合征无关

- E27. 100x003 自身免疫性肾上腺炎
- E27.101 艾迪生病
- E27.200 艾迪生病危象
- E27. 200x003 肾上腺危象
- E27.300 药物性肾上腺皮质功能减退症
- E27. 400x005 肾上腺皮质萎缩
- E27. 400x006 肾上腺皮质功能不全
- E27.401 肾上腺出血
- E27.402 肾上腺坏死
- E27.403 继发性肾上腺皮质功能减退症
- E27.404 三发性肾上腺皮质功能减退症
- E27.405 醛固酮缺乏症
- E27.406 肾上腺钙化
- E27.407 肾上腺皮质功能减退症
- E27.500 肾上腺髓质功能亢进
- E27. 500x003 儿茶酚胺分泌过多
- E27.501 肾上腺髓质增生
- E27.800x005 肾上腺增生
- E27.800x010 肾上腺结节性增生
- E27.800x012 肾上腺血肿
- E27.800x021 肾上腺病变
- E27.801 肾上腺囊肿
- E27.802 肾上腺脓肿
- E27.803 肾上腺皮质增生
- E27.804 肾上腺炎
- E27.805 肾上腺皮质结节样增生
- E27.806 皮质醇结合球蛋白异常
- E27.807 大结节性肾上腺皮质增生
- E27.808 原发性色素性结节性肾上腺皮质增生
- E27.809 肾上腺囊肿伴囊内出血
- E27.810 肾上腺假性囊肿
- E27.901 肾上腺肿物
- E30.000 青春期延迟
- E30.000x003 性发育迟缓
- E30.001 第二性征发育不全
- E30.002 幼稚型子宫
- E30.100 性早熟
- E30.100x002 真性性早熟
- E30.101 周围性性早熟
- E30.102 早发月经
- E30.103 青春期发育过早
- E30.801 乳腺过早发育
- E31.000 自身免疫性多腺体衰竭
- E31.001 施密特综合征

- E31.002 自身免疫性多内分泌腺病综合征
- E31.100 多腺体功能亢进
- E31.800 多腺体功能障碍, 其他的
- E31.900 多腺体功能障碍
- E31.901 多发性内分泌腺病
- E34.000 类癌瘤综合征
- E34.100 肠激素分泌过多, 其他的
- E34.200 异位激素分泌,不可归类在他处者
- E34. 300x002 侏儒症
- E34. 300x003 体质性身材矮小症
- E34. 300x006 社会心理性矮小症
- E34.301 矮小症
- E34.302 家族性身材矮小症
- E34.303 原基性矮小症
- E34.304 生长激素不反应性侏儒症
- E34.305 拉伦氏综合征
- E34.400 体质性高身材
- E34.500 雄激素抵抗综合征
- E34.500x001 睾丸女性化
- E34.500x002 男性假两性畸形伴睾丸女性化
- E34.500x005 男性假两性同体伴雄激素抵抗
- E34.501 赖芬斯坦综合征
- E34.800x006 妖精貌综合征
- E34.801 松果体囊肿
- E34.802 松果体功能障碍
- E34.803 早老症
- E34.804 多诺霍综合征
- E34.805 松果体区肿物
- E34.900x003 激素失调
- E34.903 内分泌功能障碍
- E40. x00 夸希奥科病 [恶性营养不良病]
- E41. x00 营养性消瘦
- E41. x01 重度营养不良伴消瘦
- E42. x00 消瘦性夸希奥科病
- E43. x00 重度蛋白质-能量营养不良
- E43. x00x001 严重营养不良
- E43. x00x002 营养性水肿
- E44.000 中度蛋白质-能量营养不良
- E44.100 轻度蛋白质-能量营养不良
- E45. x00 继后于蛋白质-能量营养不良的发育迟缓
- E45. x00x003 营养不良性身材矮小
- E46. x00x002 低蛋白性营养不良
- E46. x00x003 营养不良
- E46. x00x004 铜蓝蛋白降低

- E46. x00x005 蛋白质-能量失衡
- E46. x01 蛋白缺乏
- E50. 100x001+H13. 8* 少年儿童的比托斑点
- E50.900 维生素 A 缺乏病
- E51.800 硫胺素缺乏的其他表现
- E51.900 硫胺素缺乏
- E51.900x001 维生素 B1 缺乏[硫胺素缺乏]
- E52. x00 烟酸缺乏 [糙皮病]
- E52. x00x002 酒精性糙皮病
- E52. x00x003 眼睑蜀黍红斑[睑糙皮病]
- E53.000 核黄素缺乏
- E53.100 吡哆醇缺乏
- E53.100x001 维生素 B6 缺乏
- E53.800x010 叶酸盐缺乏
- E53.800x011 生物素缺乏
- E53.800x012 氰钻胺素缺乏
- E53.800x013 泛酸缺乏
- E53.802 叶酸缺乏症
- E53.804 维生素 B12 缺乏症
- E53.900 维生素 B 缺乏病
- E53.901 复合性维生素 B 缺乏症
- E54. x00 抗坏血酸缺乏
- E55.002 维生素 D 缺乏性手足搐搦症
- E55.900 维生素 D 缺乏病
- E56.000 维生素 E 缺乏病
- E56.100 维生素 K 缺乏病
- E56.800x001 维生素 P 缺乏
- E56.900 维生素缺乏病
- E58. x00 饮食性钙缺乏
- E59. x00 饮食性硒缺乏
- E59. x01 克山病
- E60. x00 饮食性锌缺乏
- E61.000 铜缺乏
- E61.100 铁缺乏
- E61.200 镁缺乏
- E61.300 锰缺乏
- E61.400 铬缺乏
- E61.500 钼缺乏
- E61.600 钒缺乏
- E61.700 多种营养元素缺乏
- E61.800 营养元素缺乏, 其他特指的
- E61.900 营养元素缺乏
- E63.000 必需脂肪酸 [EFA] 缺乏
- E63.100 摄入食物结构失衡

- E63.800 营养缺乏, 其他特指的
- E63.900 营养缺乏
- E64.000 蛋白质-能量营养不良后遗症
- E64.100 维生素 A 缺乏后遗症
- E64.200 维生素 C 缺乏后遗症
- E64.800 营养缺乏后遗症,其他的
- E64.900 营养缺乏后遗症
- E65. x00x002 局部性肥胖症
- E65. x00x010 肩部脂肪增多症
- E65. x00x011 腋部脂肪增多症
- E65. x00x013 小腿脂肪增多症
- E65. x01 腰部脂肪堆积
- E65. x02 背部脂肪堆积
- E65. x03 上肢脂肪堆积
- E65. x04 脂肪垫
- E65. x05 下颌脂肪袋
- E65. x07 颈部脂肪堆积
- E65. x08 面颊脂肪堆积
- E65. x09 大腿脂肪堆积
- E65. x10 腹部脂肪堆积
- E65. x11 臀部脂肪堆积
- E65. x12 盆腔脂肪增多症
- E65. x13 硬膜外脂肪过多症
- E66.000 过度热能引起的肥胖症
- E66.100 药物性肥胖症
- E66. 200 极度肥胖症伴有小泡性肺换气不足
- E66. 201 极度肥胖伴低通气综合征
- E66.801 病态性肥胖
- E66.900 肥胖症
- E66.900x001 单纯性肥胖
- E66.901 重度肥胖
- E67.000 维生素 A 过多症
- E67.100 高胡萝卜素血症
- E67. 200 大剂量维生素 B6 综合征
- E67.300 维生素 D 过多症
- E67.800 营养过度, 其他特指的
- E68. x00 营养过度后遗症
- E70.000 典型的苯丙酮酸尿
- E70.000x002 苯丙酮酸性精神幼稚病
- E70.100x001 苯丙酮尿症
- E70. 100x004 苯丙氨酸羟化酶缺乏症
- E70.101 高苯丙氨酸血症
- E70.102 四氢生物蝶呤缺乏症
- E70.200 酪氨酸代谢紊乱

- E70.201 高酪氨酸血症
- E70.202 黑尿酸症
- E70.203 褐黄病
- E70.204 酪氨酸尿症
- E70.205 原发性酪氨酸血症
- E70.300 白化病
- E70.300x003 切迪阿克-施泰因布林克-东综合征
- [Chediak-Steinbrinck-Higashi 综合征]
- E70. 300x004 克罗斯综合征[Cross 综合征]
- E70. 300x005 赫日曼斯基-普德拉克综合征
- [Hermansky-Pudlak 综合征]
- E70.301 瓦登伯格综合征
- E70.800x001 组氨酸血症
- E70.800x002 色氨酸代谢紊乱
- E70.800x003 组氨酸代谢紊乱
- E70.900 芳香氨基酸代谢紊乱
- E71.000 槭糖尿病
- E71.100x003 高缬氨酸血症
- E71.100x004 异缬氨酸血症
- E71.100x005 甲基丙二酸尿症
- E71.101 丙酸血症
- E71.102 甲基丙二酸血症
- E71.103 异戊酸血症
- E71.200 支链氨基酸代谢紊乱
- E71.300 脂肪酸代谢紊乱
- E71. 300x005 继发性肉碱缺乏症
- E71. 300x011 肾上腺脑白质营养不良
- 「Addison-Schilder 综合征】
- E71.302 原发性肉碱缺乏症
- E71.304 肉毒碱棕榈酰转移酶缺乏症
- E71.305 极长链酰基辅酶 A 脱氢酶缺陷症
- E71.307 中链酰基辅酶 A 脱氢酶缺乏症
- E71.308 极长链酰基辅酶 A 脱氢酶缺乏症
- E71.309 长链 3-羟酰基辅酶 A 脱氢酶缺乏症
- E71.310 多种酰基辅酶 A 脱氢酶缺乏症
- E72.001 甘氨酸尿症
- E72.002 范科尼综合征
- E72.003 胱氨酸尿症
- E72.004 哈特纳普病
- E72.005 洛氏综合征
- E72.100x003 胱硫醚尿症
- E72.100x004 高胱氨酸尿症
- E72.100x005 蛋氨酸血症
- E72.100x006 亚硫酸盐氧化酶缺乏症

E72. 100x007 同型半胱氨酸尿症

E72.101 高同型半胱氨酸血症

E72.102 同型半胱氨酸血症

E72. 200x002 一过性高氨血症

E72. 200x004 精氨酸血症

E72. 200x007 先天性高氨血症

E72. 200x008 尿素循环障碍

E72.201 高氨血症

E72.202 瓜氨酸血症

E72. 203 精氨基琥珀酸尿症

E72.204 精氨酸酶缺乏症

E72.205 N-乙酰谷氨酸合成酶缺乏症

E72. 300x001 羟赖氨酸血症

E72. 300x002 高赖氨酸血症

E72.301 羟赖氨酸代谢紊乱

E72.302 戊二酸血症

E72.303 戊二酸尿症

E72.304 戊二酸血症 I 型

E72.305 戊二酸血症Ⅱ型

E72.306 戊二酸血症Ⅲ型

E72.400 鸟氨酸代谢紊乱

E72.400x001 鸟氨酸血症 I 型

E72. 400x002 鸟氨酸血症 II 型

E72.401 高鸟胺酸血症-高氨血症-高瓜胺酸血症

候群

E72.402 鸟氨酸氨甲酰基转移酶缺乏症

E72.500 甘油酸代谢紊乱

E72.500x001 高羟氨酸血症

E72.500x002 高脯氨酸血症 I 型

E72. 500x003 高脯氨酸血症 II 型

E72. 500x004 非酮病性高甘胺酸血症

E72.500x005 肌氨酸血症

E72.800x001 脲环代谢紊乱

E72.800x002 直链氨基酸代谢障碍

E72.800x004 β 氨基酸代谢紊乱

E72.800x005 γ 氨基酸代谢紊乱

E72.900x002 氨基酸尿

E72.900x004 低氨基酸尿症

E72.900x006 氨基酸代谢病

E72.901 低氨基酸血症

E72.902 高氨基酸尿症

E74.000 糖原贮积病

E74.000x006 肝磷酸化酶缺乏

E74.000x007 安德森病

E74.000x008 科里病

E74.000x009 福布斯病

E74.000x010 赫尔病

E74.000x011 麦卡德尔病

E74.000x012 蓬佩病

E74.000x013 冯-吉尔克病

E74.000x016+I43.1* Danon 病

E74.001 【型糖原贮积症

E74.002 葡萄糖-6-磷酸酶缺乏

E74.003 II 型糖原贮积症

E74.004 Ⅲ型糖原贮积症

E74.005 V型糖原贮积症

E74.009 Ⅶ型糖原贮积症

E74.100 果糖代谢紊乱

E74.100x002 原发性果糖尿症

E74.100x004 果糖-1,6-二磷酸缺乏

E74.101 遗传性果糖不耐受症

E74.200 半乳糖代谢紊乱

E74. 200x002 半乳糖激酶缺乏

E74.201 半乳糖血症

E74. 300x001 葡萄糖及半乳糖吸收不良

E74. 300x002 肠二糖酶缺乏及二糖吸收不良

E74. 300x003 庶糖酶缺乏

E74.400 丙酮酸盐代谢和糖异生紊乱

E74.400x005 丙酮酸脱羧酶缺乏

E74.401 丙酮酸羧化酶缺乏

E74.402 磷酸烯醇丙酮酸羧激酶缺乏

E74.403 丙酮酸脱氢酶缺乏

E74.800x006 高乳酸血症

E74.800x007 葡萄糖转运体 1 缺陷

E74.801 肾性糖尿

E74.802 原发性戊糖尿

E74.803 草酸盐沉着症

E74.804 草酸尿

E74.900x002 多羧酶缺乏

E74.901 糖代谢紊乱

E75.500x001 中性脂质贮积病

E75.501 黄色瘤

E75.502 幼年性黄色瘤

E75.503 原发性家族性黄瘤病

E75.504 脑腱胆固醇沉着病

E75.505 沃尔曼病

E75.600x001 脂贮积病

E76.000 黏多糖贮积症, I型

E76.100 黏多糖贮积症, Ⅱ型

E76. 200x001 黏多糖贮积病 III 型

E76. 200x002 B型圣菲利浦综合征

E76. 200x003 C型圣菲利浦综合征

E76. 200x004 D型圣菲利浦综合征

E76. 200x006 黏多糖贮积病 VI 型

E76. 200x007 黏多糖贮积病 VII 型

E76. 200x008 类似莫固综合征

E76. 200x009 典型莫固综合征

E76. 200x010 轻度马罗托-拉米综合征

E76. 200x011 重度马罗托-拉米综合征

E76. 200x012 β葡萄糖醛酸酶缺乏

E76.201 黏多糖贮积症, IV型

E76.300 黏多糖贮积症

E76.800 糖胺聚糖代谢紊乱,其他的

E76. 900x001 氨基葡聚糖代谢紊乱

E77.000 溶酶体酶翻译后修饰缺陷

E77.000x002 黏脂贮积病 II 型[I 细胞病]

E77. 000x003 黏脂贮积病 III 型[假胡勒多种营养不良]

E77. 100x002 天冬氨酰葡萄糖胺尿症

E77.100x003 岩藻糖苷贮积病

E77. 100x004 甘露糖苷过多症

E77.100x005 黏脂贮积病 I 型[唾液酸沉积病]

E77. 100x006 β-甘露糖苷酶缺失

E77.801 低蛋白血症

E77.900 糖蛋白代谢紊乱

E78.000 纯高胆固醇血症

E78.000x003 A族高脂血症

E78.000x004 高β脂蛋白血症

E78.000x005 弗雷德里克森高脂蛋白血症 IIa 型

E78.000x006 低密度脂蛋白型高脂蛋白血症

E78.000x007 胆固醇综合征

E78.001 家族性高胆固醇血症

E78.002 高低密度脂蛋白胆固醇血症

E78.003 纯合子家族性高胆固醇血症

E78.100 纯高甘油酯血症

E78. 100x002 极低密度脂蛋白型高脂蛋白血症

E78. 100x003 高前β脂蛋白血症

E78.100x004 内源性高甘油酯血症

E78.100x005 B族高脂血症

E78. 100x007 弗雷德里克森高脂蛋白血症 IV 型

E78.100x008 家族性高甘油三酯血症

E78.200 混合性高脂血症

E78. 200x008 高胆固醇血症伴内源性高甘油酯血

E78. 200x012 弗雷德里克森高脂蛋白血症 III 型

E78.201 结节性黄色瘤

E78. 202 扁平黄色瘤

E78. 204 悬浮β脂蛋白血症

E78. 205 高β脂蛋白血症伴高前β脂蛋白血症

E78. 206 播散性黄色瘤

E78. 207 疹性黄色瘤

E78.208 高脂血症 C 族

E78. 209 IIb 型弗雷德里克森高脂蛋白血症

E78.210 结节疹性黄色瘤

E78. 300x001 混合型高甘油酯血症

E78. 300x002 弗雷德里克森高脂蛋白血症 I 型

E78. 300x003 弗雷德里克森高脂蛋白血症 V 型

E78. 300x004 D族高脂血症

E78.401 家族性混合性高脂血症

E78.402 谷固醇血症

E78.500 高脂血症

E78. 500x001 高脂异常综合征

E78.600 脂蛋白缺乏

E78.600x001 棘红细胞增多症

E78.600x003 卵磷脂胆固醇酰基转移酶缺乏

E78.600x006 高密度脂蛋白缺乏

E78. 600x007 低α脂蛋白血症

E78.600x008 丹吉尔病

E78. 600x009 低β脂蛋白血症

E78. 600x010 家族性低β脂蛋白血症

E78.600x011 低胆固醇血症

E78.601 载脂蛋白B缺乏

E78.602 无β脂蛋白血症

E78.800x002 脂性乌尔巴赫蛋白沉积症

E78.801 脂肪肉芽肿病

E78.900 脂蛋白代谢紊乱

E78.901 骨软骨营养不良

E79.001 高尿酸血症

E79.100 莱施-尼汉综合征

E79.800x001 遗传性黄嘌呤尿

E79.900 嘌呤和嘧啶代谢紊乱

E80.300x001 过氧化氢酶缺乏

E80.301 过氧化物酶缺乏

E80.302 δ-氨基酮戊酸脱水酶缺陷型卟啉病

E80.700 胆红素代谢紊乱

E83.000 铜代谢紊乱

E83.000x005 毛发纽结型门克病

E83.000x006 坚硬发型门克病

E83.002 门克斯综合征

E83.100 铁代谢紊乱

E83. 200 锌代谢紊乱

E83. 200x002 高锌血症

E83. 300x007 抗维生素 D 性佝偻病

E83. 300x010 家族性低磷酸盐血症

E83. 300x014 低磷酸脂酶症

E83. 300x021+M90. 8* 低磷抗 D 性软骨病

E83.301 高磷尿症

E83.302 酸性磷酸酶缺乏

E83.303 磷代谢紊乱

E83.304 低磷血症

E83.305 磷酸酶过少症

E83.306 低碱性磷酸酶血症

E83.309 高磷酸盐血症

E83.401 低镁血症

E83.402 高镁血症

E83.403 遗传性低镁血症

E83.500x001 低钙血性惊厥

E83.500x007 特发性高钙尿症

E83.500x008 家族性低钙尿性高钙血症

E83.500x009 钙质沉着症

E83. 500x011 肿瘤样钙盐沉着症

E83.501 高钙危象

E83.502 高钙血症

E83.503 低钙血症

E83.504 高钙尿症

E83.800 矿物质代谢紊乱, 其他的

E83.900 矿物质代谢紊乱

E84.801 囊性纤维化伴混合表现

E84.900 囊性纤维化病

E85. 200x001 家族遗传性淀粉样变性

E85. 300x002 继发性淀粉样变性

E85.300x003 透析相关性淀粉样变病

E85.400x014 局限性淀粉样变性

E85.406 淀粉样变甲状腺损害

E85.800 淀粉样变, 其他的

E85.901 原发性淀粉样变性

E86. x00x001 低血容量

E86. x00x003 细胞外液缺失

E86. x00x004 血浆容量缺失

E86. x01 脱水

E87.001 高钠血症

E87.101 脑耗盐综合征

E87.102 低钠血症

E87. 200x002 高血氯性酸中毒

E87.201 代谢性酸中毒

E87. 202 混合性酸中毒

E87.203 呼吸性酸中毒

E87.204 乳酸性酸中毒

E87.205 有机酸血症

E87.206 先天性高乳酸血症

E87.301 代谢性碱中毒

E87.302 低钾性碱中毒

E87.303 呼吸性碱中毒

E87.400 混合性酸碱平衡失调

E87.500 高钾血症

E87.501 假性低醛固酮血症

E87.600 低钾血症

E87.600x002 低钾性抽搐

E87.600x003 钾缺乏

E87.600x004 低钾性肌病

E87.700 体液过多

E87.701 水中毒

E87.800x004 低钾钠氯综合征

E87.801 电解质代谢紊乱

E87.802 高氯血症

E87.803 低氯血症

E88. 000x002 α1-抗胰蛋白酶缺乏症

E88.000x003 双白蛋白血症

E88.001 高蛋白血症

E88. 100x001 部分性脂肪营养不良

E88.100x002 进行性脂肪营养不良

E88.100x004 脂肪营养不良

E88.100x005 胰岛素性脂肪营养不良

E88. 100x006 蛋白酶抑制剂相关性脂肪营养不良

E88.101 全身性脂肪营养不良

E88.202 疼痛性脂肪过多症

E88.203 脂肪堆积

E88.300 肿瘤溶解综合征

E88.800x004 三甲胺尿症

E88.800x005 洛奴瓦-邦索德腺脂瘤病

E88.800x007 还原型烟酰胺腺嘌呤二核苷酸-辅酶

Q还原酶缺乏

E88.800x008 还原辅酶 Q-细胞色素水解酶还原酶

缺乏

E88.800x009 琥珀酸-辅酶 Q 还原酶缺乏

E88.800x013 希特林蛋白缺乏症

E88.801 霍法病

E88.802 酮症

E88.803 饥饿性酮症

E88.804 良性对称性脂肪瘤病

E88.806 线粒体 DNA 缺失

E88.807 β-酮硫解酶缺乏症

E88.900x010 先天性遗传代谢病[先天性代谢缺

陷]

E88.901 代谢障碍

E88.903 遗传性代谢病

E89.000 操作后甲状腺功能减退症

E89.001 手术后甲状腺功能减退

E89.002 放射后甲状腺功能减退

E89.100 操作后血内胰岛素不足

E89.101 手术后低血糖昏迷

E89.102 手术后低胰岛素血症

E89. 200x001 甲状旁腺缺失性手足搐搦

E89.201 手术后甲状旁腺功能减退

E89.300x002 医源性垂体功能减退症

E89. 300x003 放射后垂体功能减退症

E89.301 手术后垂体功能减退

E89.302 后天性垂体缺失

E89.303 手术后尿崩症

E89.601 手术后肾上腺皮质功能减退

E89.800x002 肝移植术后糖尿病

E89.800x003 肝移植术后高脂血症

E89.801 血透失衡综合征

N25.801 继发性肾源性甲状旁腺功能亢进

Q85.900x006 甲状腺错构瘤

Q87.100x904 面部红斑侏儒综合征[Bloom 综合征]

Q87.800x911 劳-穆-比[Laurence-Moon-Biedl]综合征

Q87.807 性幼稚-肥胖-多趾畸形综合征

Q89.100 肾上腺先天性畸形

Q89.101 异位肾上腺

Q89. 200x012 先天性垂体发育异常

Q89. 200x203 副甲状腺

Q89.200x204 甲状腺下降不全

Q89.201 垂体发育不良

Q89.203 异位甲状腺

Q89.205 异位甲状旁腺

089.206 甲状舌管瘘

Q89.207 异位垂体

090.000 三体性 21,减数分裂不分离,唐氏综合征

R29.000 手足搐搦

R63.801 营养风险

R64. x00 恶病质

R73.000 葡萄糖耐量试验异常

R73.001 化学性糖尿病

R73.002 糖尿病前期

R73.003 潜伏性糖尿病

R73.900x001 血糖升高

R74.800x009 高脂肪酶血症

R79.801 丙酮血症

R81. x00x001 尿糖增高

R82.400 丙酮尿

R82.401 酮尿

R94.600 甲状腺功能检查的异常结果

R94.700 内分泌功能检查的异常结果, 其他的

R94.801 基础代谢率异常

S37.803 肾上腺损伤

KB1 肾上腺手术

包含以下主要手术或操作:

07.0000 肾上腺区探查术

07.0100 单侧肾上腺区探查术

07.0200 双侧肾上腺区探查术

07.1200 开放性肾上腺活组织检查

07.1200x003 腹腔镜肾上腺活组织检查术

07.2100 肾上腺病损切除术

07.2102 腹腔镜肾上腺病损切除术

07.2200 单侧肾上腺切除术

07.2201 腹腔镜单侧肾上腺切除术

07. 2900x001 单侧肾上腺大部分切除术

07. 2900x003 肾上腺部分切除术

07.2901 肾上腺大部切除术

07.2902 腹腔镜肾上腺部分切除术

07.3x00 双侧肾上腺切除术

07.3x01 腹腔镜双侧肾上腺切除术

07.4101 肾上腺探查术

07.4102 腹腔镜肾上腺探查术

07.4103 肾上腺切开引流术

07.4200 肾上腺神经切断

07.4300 肾上腺血管结扎术

07.4400 肾上腺修补术