T17.803 肺黏液栓塞

T17.804 肺异物

T17.900 呼吸道内异物

T17.901 异物吸入性窒息

T27. 200x001 胸腔烧伤

T27.300 呼吸道烧伤

T27.600x001 胸腔腐蚀伤

T27.700 呼吸道腐蚀伤

T81.400x009 操作后胸腔感染

T85.608 主支气管支架断裂

T85.700x804 胸部硅胶板植入感染

T86.800x011 肺移植失败

T86.803 移植肺排斥反应

U04.900 严重急性呼吸道综合征

U07.000 蒸汽所致疾病

U07.100x001 新型冠状病毒肺炎

U07.100x002 新型冠状病毒感染

U07.100x003 新型冠状病毒肺炎临床诊断病例

Z03.800x001 新型冠状病毒肺炎疑似病例

MDCF 循环系统疾病及功能障碍

<u>主诊表</u>

包含以下主要诊断:

A01.000x016+I41.0* 伤寒并发中毒性心肌炎

A18.808+I32.0* 结核性心包炎

A18.809+I32.0* 结核性心包积液

A18.818+I79.8* 结核性腹主动脉炎

A18.820+I39.8* 心内膜结核

A18.821+I41.0* 心肌结核

A32.802+I39.8* 利斯特菌性心内膜炎

A36.802+I41.0* 白喉性心肌炎

A38. x00x002+I41. 0* 猩红热并发急性心肌炎

A39.500 脑膜炎球菌性心脏病

A39. 501+I32. 0* 脑膜炎球菌性心包炎

A39. 502+I39. 8* 脑膜炎球菌性心内膜炎

A39.503+I41.0* 脑膜炎球菌性心肌炎

A39. 504+I52. 0* 脑膜炎球菌性心炎

A52.000+I98.0* 心血管梅毒

A52.000x001+I52.0* 梅毒性冠状动脉口狭窄

A52.000x006+I39.1* 梅毒性主动脉瓣狭窄

A52.000x007+I39.1* 梅毒性主动脉瓣狭窄关闭不

全

A52.000x011+I39.0* 梅毒性二尖瓣狭窄

A52.002+I79.1* 梅毒性主动脉炎

A52.003+I79.0* 梅毒性主动脉动脉瘤

A52.004+I39.1* 梅毒性主动脉瓣关闭不全

A52.005+I52.0* 梅毒性心脏病

A52.006+I39.8* 梅毒性心内膜炎

A52.007+I41.0* 梅毒性心肌炎

A52.008+I32.0* 梅毒性心包炎

A52.009+I39.3* 梅毒性肺动脉反流

A54.802+I39.8* 淋球菌性心内膜炎

A54.804+I41.0* 淋球菌性心肌炎

A54.805+I32.0* 淋球菌性心包炎

B01.800x001+I41.1* 水痘并发心肌炎

B25. 803+I41. 1* 巨细胞病毒性心肌炎

B26.803+I41.1* 流行性腮腺炎并心肌炎

B33.200 病毒性心炎

B33. 200x001+I32. 1* 柯萨奇病毒性心包炎

B33.200x002+I39.8* 柯萨奇病毒性心内膜炎

B33. 200x004+I41. 1* 柯萨奇病毒性心肌炎

B33. 201+I41. 1* 新生儿无菌性心肌炎

B37.600+I39.8* 念珠菌性心内膜炎

B49. x15 真菌性心包炎

B57.001+I98.1* 急性查加斯病累及心血管

B57.002+I41.2* 急性查加斯病伴心肌炎

B57. 201+I98. 1* 心血管介入性慢性查加斯病

B57. 202+I41. 2* 慢性查加斯病性心肌炎

B58.800x001+I41.2* 弓形虫心肌炎

C38.000 心脏恶性肿瘤

C38.000x004 心室恶性肿瘤

C38.001 心包恶性肿瘤

C38.002 心房恶性肿瘤

C45.200 心包间皮瘤

C49. 300x006 上腔静脉恶性肿瘤

C49.402 下腔静脉恶性肿瘤

C49.900x001 结缔组织恶性肿瘤

C75.400 颈动脉体恶性肿瘤

C75.500x001 主动脉体恶性肿瘤

C75.501 节旁体恶性肿瘤

C79.800x807 心包继发恶性肿瘤

C79.800x819 腹主动脉继发恶性肿瘤

C79.800x830 血管继发恶性肿瘤

C79.800x863 恶性心包积液

C79.808 心脏继发恶性肿瘤

- D15.100 心脏良性肿瘤
- D15.101 心房良性肿瘤
- D15.102 心室良性肿瘤
- D15.103 心包良性肿瘤
- D15.104 心肌良性肿瘤
- D15.105 心内膜良性肿瘤
- D15.106 心外膜良性肿瘤
- D18.000x001 血管瘤
- D18.000x003 节段性血管瘤病
- D18.000x004 蓝色橡皮大疱性痣综合征
- D18.000x005 溃疡残毁性血管瘤病
- D18.000x822 盆腔血管瘤
- D18.000x835 心房血管瘤
- D18.000x836 胸壁血管瘤
- D18.000x837 肺动脉瓣下血管瘤
- D18.000x840 心包血管瘤
- D18.000x841 心室血管瘤
- D18.010 动静脉血管瘤
- D18.109 血管淋巴管瘤
- D20.000x002 腹主动脉旁良性肿瘤
- D21. 300x005 大血管良性肿瘤
- D21.400 腹部结缔组织和其他软组织良性肿瘤
- D21. 400x004 下腔静脉良性肿瘤
- D35.600x001 主动脉体良性肿瘤
- D44.601 颈动脉体肿瘤
- D44.700 主动脉体和其他节旁体动态未定或动态
- 未知的肿瘤
- D44.700x002 主动脉体交界性肿瘤
- D44.701 主动脉体肿瘤
- D44.702 颈静脉球动态未定肿瘤
- D44.703 颈静脉球肿瘤
- D48.100x008 颈静脉交界性肿瘤
- D48. 100x024 血管交界性肿瘤
- D48.711 心脏动态未定肿瘤
- D48.712 心脏肿瘤
- D86.800x005+I41.8* 结节病性心肌炎
- E03. 900x004+I43. 8* 甲状腺功能减退性心脏病
- E05.900x004+I43.8* 甲状腺毒性心脏病
- E05. 903+I43. 8* 甲状腺功能亢进性心脏病
- E10. 400x311+G99. 0* 1 型糖尿病性体位性低血压
- E10. 502+I79. 2* 1 型糖尿病性心肌病
- E10.700x011 1型糖尿病性多发性微血管并发症
- E10.700x022 1型糖尿病性高血压
- E10.700x023 1型糖尿病性肥胖症性高血压

- E11. 500x021+I79. 2* 2 型糖尿病性周围血管病及 坏疽
- E11. 501+I79. 2* 2 型糖尿病性周围血管病变
- E11. 502+I79. 2* 2 型糖尿病性心肌病
- E11.700x022 2型糖尿病性高血压
- E11.700x023 2型糖尿病性肥胖症性高血压
- E13. 500x241+I79. 2* 继发性糖尿病大血管病变
- E13. 500x541+I79. 2* 青少年发病的成人型糖尿病 大血管病变
- E14.500x031+I43.8* 糖尿病性缺血性心肌病
- E14.500x032+I43.8* 糖尿病性心肌病
- E14.700x022 糖尿病性高血压
- E14.700x023 糖尿病性肥胖症性高血压
- E16.800x101 糖耐量受损伴肥胖型高血压
- E16.800x102 糖耐量受损伴高血压
- E63.901+I43.2* 营养性心肌病
- E74.006+K77.8* 肝糖原贮积症
- E74.008+I43.1* 心脏糖原贮积症
- E76. 300x002+I52. 8* 黏多糖贮积性心脏病
- E83.103 血色病性心肌病
- E85.408 淀粉样变血管损害
- E85.416+I43.1* 淀粉样变心脏损害
- E88.907+I43.1* 代谢性心肌病
- I01.000 急性风湿性心包炎
- I01.100 急性风湿性心内膜炎
- I01.200 急性风湿性心肌炎
- I01.800x001 急性风湿性全心炎
- I01.900 急性风湿性心脏病
- I02.000x001 风湿性舞蹈病伴急性风湿性心脏病
- I02.900x001 风湿性舞蹈症[小舞蹈症]
- I02.900x003 慢性风湿性舞蹈症
- I05.000 二尖瓣狭窄
- I05.000x001 风湿性二尖瓣狭窄
- I05.100 风湿性二尖瓣关闭不全
- I05.200 二尖瓣狭窄伴有关闭不全
- I05. 200x001 风湿性二尖瓣狭窄伴关闭不全
- I05.800 二尖瓣疾病, 其他的
- 105.900 二尖瓣疾病
- I05.900x001 风湿性二尖瓣病
- 106.000 风湿性主动脉瓣狭窄
- I06.100 风湿性主动脉瓣关闭不全
- I06.200 风湿性主动脉瓣狭窄伴有关闭不全
- I06.800x001 其他风湿性主动脉瓣疾病
- 106.900 风湿性主动脉瓣疾病

107.000 三尖瓣狭窄

I07.000x001 风湿性三尖瓣狭窄

I07.100 三尖瓣关闭不全

I07.100x001 风湿性三尖瓣关闭不全

I07.200 三尖瓣狭窄伴有关闭不全

I07.200x001 风湿性三尖瓣狭窄伴关闭不全

I07.800 三尖瓣疾病,其他的

107.900 三尖瓣疾病

I07.900x001 风湿性三尖瓣病

I08.000 二尖瓣和主动脉瓣的疾患

I08.000x001 风湿性二尖瓣主动脉瓣联合瓣膜病

I08.000x002 风湿性二尖瓣狭窄伴主动脉瓣关闭不全

I08.000x003 风湿性二尖瓣关闭不全伴主动脉瓣 狭窄

I08.000x004 风湿性二尖瓣关闭不全伴主动脉瓣 狭窄关闭不全

I08.000x005 风湿性二尖瓣狭窄伴主动脉瓣狭窄 关闭不全

I08.000x006 风湿性二尖瓣狭窄关闭不全伴主动脉瓣关闭不全

I08.000x007 风湿性二尖瓣及主动脉瓣关闭不全I08.000x008 风湿性二尖瓣及主动脉瓣狭窄伴关闭不全

I08.000x009 风湿性二尖瓣及主动脉瓣狭窄

I08.000x010 风湿性二尖瓣狭窄关闭不全伴主动脉瓣狭窄

I08.001 二尖瓣狭窄伴主动脉瓣关闭不全

I08.002 二尖瓣关闭不全伴主动脉瓣狭窄

I08.003 二尖瓣关闭不全伴主动脉瓣狭窄关闭不

I08.004 二尖瓣狭窄伴主动脉瓣狭窄关闭不全

I08.005 二尖瓣狭窄关闭不全伴主动脉瓣关闭不

I08.006 二尖瓣及主动脉瓣关闭不全

I08.007 二尖瓣及主动脉瓣狭窄伴关闭不全

I08.008 二尖瓣及主动脉瓣狭窄

I08.009 二尖瓣狭窄关闭不全伴主动脉瓣狭窄

I08.100 二尖瓣和三尖瓣的疾患

I08.100x001 风湿性二尖瓣三尖瓣联合瓣膜病

I08.100x002 风湿性二尖瓣狭窄伴三尖瓣关闭不全

I08.100x003 风湿性二尖瓣狭窄关闭不全伴三尖瓣关闭不全

I08.100x004 风湿性二尖瓣及三尖瓣关闭不全

I08.100x005 风湿性二尖瓣及三尖瓣狭窄

I08.101 二尖瓣狭窄伴三尖瓣关闭不全

I08.102 二尖瓣狭窄关闭不全伴三尖瓣关闭不全

I08.103 二尖瓣及三尖瓣关闭不全

I08.104 二尖瓣及三尖瓣狭窄

I08.200 主动脉瓣和三尖瓣的疾患

I08. 200x001 风湿性主动脉瓣三尖瓣联合瓣膜病

I08. 200x002 风湿性主动脉瓣及三尖瓣关闭不全

I08. 201 主动脉瓣及三尖瓣关闭不全

108.300 二尖瓣、主动脉瓣和三尖瓣的合并疾患

I08.300x001 风湿性二尖瓣主动脉瓣三尖瓣联合瓣膜病

I08.300x002 风湿性二尖瓣狭窄关闭不全伴主动脉瓣及三尖瓣关闭不全

I08.300x003 风湿性二尖瓣狭窄及主动脉瓣三尖瓣关闭不全

I08.300x004 风湿性二尖瓣主动脉瓣及三尖瓣关闭不全

I08.300x005 风湿性二尖瓣主动脉瓣及三尖瓣狭窄关闭不全

I08.300x006 风湿性二尖瓣狭窄关闭不全伴主动脉瓣三尖瓣狭窄

I08.300x007 风湿性二尖瓣主动脉瓣狭窄关闭不全伴三尖瓣关闭不全

I08.301 二尖瓣狭窄关闭不全伴主动脉瓣及三尖瓣关闭不全

108.302 二尖瓣狭窄及主动脉瓣三尖瓣关闭不全

I08.303 二尖瓣主动脉瓣及三尖瓣关闭不全

108.304 二尖瓣主动脉瓣及三尖瓣狭窄关闭不全

I08.305 二尖瓣狭窄关闭不全伴主动脉瓣三尖瓣 狭窄

I08.306 二尖瓣主动脉瓣狭窄关闭不全伴三尖瓣 关闭不全

I08.800 多个心瓣膜疾病, 其他的

I08.800x002 风湿性二尖瓣狭窄伴三尖瓣关闭不全及肺动脉瓣关闭不全

I08.800x003 风湿性二尖瓣狭窄及关闭不全肺动脉瓣关闭不全

I08.801 二尖瓣狭窄及关闭不全肺动脉瓣关闭不全

I08.900 多个心瓣膜疾病

I08.901 风湿性联合瓣膜病

109.000 风湿性心肌炎

- I09.100x001 慢性风湿性心内膜炎
- I09.100x002 慢性风湿性心瓣膜炎
- I09.200 慢性风湿性心包炎
- I09. 200x001 风湿性粘连性心包炎
- I09. 200x003 慢性风湿性心肌心包炎
- I09. 200x004 慢性风湿性纵隔心包炎
- I09.801 风湿性肺动脉瓣狭窄
- I09.802 风湿性肺动脉瓣关闭不全
- 109.900 风湿性心脏病
- I09.900x002 风湿性全心炎
- I10. x00x002 高血压
- I10. x00x007 老年收缩期高血压
- I10. x00x008 良性高血压
- I10. x00x009 临界性高血压
- I10. x00x015 青春期高血压
- I10. x00x016 白大衣高血压
- I10. x00x017 假性高血压
- I10. x01 正常高值血压
- I10. x02 恶性高血压
- I10. x03 高血压1级
- I10. x04 高血压 2 级
- I10. x05 高血压3级
- I10. x06 高血压危象
- I10. x08 单纯收缩期高血压
- I10. x09 原发性高血压
- I10. x10 高血压急症
- I10. x12 难治性高血压
- I10. x13 低肾素性高血压
- I10. x14 高血压亚急症
- I11.001 高血压性心力衰竭
- I11.002 高血压心脏病伴心力衰竭
- I11.901 高血压性心脏病
- I12.902 肾动脉硬化
- I13.000x001 高血压性心脏病和肾脏病伴心力衰竭
- I13.200x001 高血压性心脏病和肾脏病伴心力衰竭和肾衰竭
- I13.900x001 高血压性心脏病和肾脏病
- I15.000 肾血管性高血压
- I15.100x001 肾实质性高血压
- I15.101 利德尔综合征
- I15.102 肾性高血压
- I15.103 肾萎缩性高血压
- I15.200x001 原发性醛固酮增多症性高血压

- I15. 200x002 肾上腺皮质醇增多症性高血压
- I15.200x003 肾上腺髓质增生性高血压
- I15. 200x004 糖皮质激素增多综合征性高血压
- I15. 200x005 嗜铬细胞瘤性高血压
- I15.800x001 口服避孕药性高血压
- I15.800x002 大动脉炎性高血压
- I15.800x003 医源性高血压
- I15.800x006 阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征
- 性高血压
- I15.900 继发性高血压
- 120.000 不稳定型心绞痛
- I20.000x004 中间型冠状动脉综合征
- I20.000x005 混合型心绞痛
- I20.001 增强型心绞痛
- I20.002 初发型劳力性心绞痛
- I20.003 恶化劳力性心绞痛
- I20.004 卧位型心绞痛
- I20.005 心肌梗死后心绞痛
- I20.006 心肌梗死前综合征
- I20.101 变异型心绞痛
- I20.102 冠状动脉痉挛
- I20.800x006 自发型心绞痛
- I20.800x007 微血管性心绞痛
- I20.801 稳定型心绞痛
- I20.802 X综合征
- 120.803 劳力性心绞痛
- I20.806 慢性稳定型心绞痛
- I20.807 稳定劳力性心绞痛
- I20.808 冠状动脉慢血流综合征
- I20.900 心绞痛
- I21.000x005 急性前壁尖部心肌梗死
- I21.001 急性前壁心肌梗死
- I21.002 急性前侧壁心肌梗死
- I21.003 急性前间壁心肌梗死
- I21.004 急性广泛前壁心肌梗死
- I21.103 急性下壁心肌梗死
- I21.104 急性下间壁心肌梗死
- I21.105 急性下侧壁心肌梗死
- I21.106 急性下后壁心肌梗死
- I21. 200x003 急性后壁心肌梗死
- I21. 200x009 急性心房心肌梗死
- I21. 200x010 急性心尖部心肌梗死
- I21. 200x011 急性后间壁心肌梗死

- I21. 200x014 急性侧壁正后壁心肌梗死
- I21. 200x015 急性尖-侧壁心肌梗死
- I21. 200x016 急性下壁高侧壁心肌梗死
- I21. 200x017 急性下壁高侧壁正后壁心肌梗死
- I21. 200x018 急性下壁后壁右心室心肌梗死
- I21. 200x019 急性广泛前壁高侧壁心肌梗死
- I21. 200x020 急性前侧壁下壁心肌梗死
- I21. 200x021 急性前壁高侧壁心肌梗死
- I21. 200x022 急性前间壁高侧壁心肌梗死
- I21. 200x023 急性广泛前壁下壁心肌梗死
- I21. 200x024 急性前壁高侧壁下壁心肌梗死
- I21. 200x025 急性广泛前壁下壁高侧壁心肌梗死
- I21. 200x026 急性前间壁下壁心肌梗死
- I21. 200x027 急性高侧壁正后壁心肌梗死
- I21. 200x029 急性下壁侧壁心肌梗死
- I21. 200x030 急性下后壁右心室心肌梗死
- I21. 204 急性高侧壁心肌梗死
- I21.205 急性正后壁心肌梗死
- I21.206 急性右室心肌梗死
- I21.207 急性下壁右心室心肌梗死
- I21.208 急性下壁正后壁心肌梗死
- I21.210 急性侧壁心肌梗死
- I21.211 急性前壁下壁心肌梗死
- I21.212 急性下壁侧壁正后壁心肌梗死
- I21.213 急性多壁心肌梗死
- I21. 300x003 手术后心肌梗死
- I21. 300x004 急性 ST 段抬高型心肌梗死
- I21.300x008 支架内血栓相关性心肌梗死
- I21.302 冠状动脉旁路术后心肌梗死
- I21.303 冠状动脉介入治疗术后心肌梗死
- I21. 400x003 急性小灶心肌梗死
- I21.401 急性非 ST 段抬高型心肌梗死
- I21.402 非透壁性心肌梗死
- I21.900 急性心肌梗死
- I21.900x001 非冠心病性心肌梗死
- I21.901 冠状动脉破裂
- I22.000x001 急性前壁再发心肌梗死
- I22.000x002 急性广泛前壁再发心肌梗死
- I22.000x003 急性前间壁再发心肌梗死
- I22.000x004 急性前尖壁再发心肌梗死
- I22.000x005 急性前侧壁再发心肌梗死
- I22.100x001 急性下壁再发心肌梗死
- I22.100x002 急性下后壁再发心肌梗死

- I22. 100x003 急性下侧壁再发心肌梗死
- I22.800x001 急性后壁再发心肌梗死
- I22.800x002 急性后间壁再发心肌梗死
- I22.800x003 急性间壁再发心肌梗死
- I22.800x004 急性侧壁再发心肌梗死
- I22.800x005 急性高侧壁再发心肌梗死
- I22.800x006 急性前壁高侧壁再发心肌梗死
- I22.800x007 急性下壁侧壁正后壁再发心肌梗死
- I22.800x008 急性下壁右心室再发心肌梗死
- I22.800x009 急性下壁正后壁再发心肌梗死
- I22.800x010 急性正后壁再发心肌梗死
- I22.800x011 急性前壁下壁再发心肌梗死
- I22.800x012 急性右心室再发心肌梗死
- I22.800x013 急性广泛前壁下壁高侧壁再发心肌

梗死

- I22.800x014 急性下壁高侧壁正后壁再发心肌梗
- 死
- I22.800x015 急性下壁高侧壁再发心肌梗死
- I22.800x016 急性侧壁正后壁再发心肌梗死
- I22.800x017 急性前间壁高侧壁再发心肌梗死
- I22.800x018 急性前间壁下壁再发心肌梗死
- I22.900x001 急性再发心肌梗死
- I23.000x001 急性心肌梗死后心脏破裂伴心包积 血
- I23.100x001 急性心肌梗死后房间隔缺损
- I23. 200x001 急性心肌梗死后室间隔穿孔
- I23.300x001 急性心肌梗死后心脏破裂
- I23. 400x001 急性心肌梗死后腱索断裂
- I23. 500x001 急性心肌梗死后乳头肌断裂
- I23.601 急性心肌梗死后心室附壁血栓形成
- I23.800x001 急性心肌梗死后的近期并发症
- I24.000x003 冠状动脉血栓形成
- I24.000x004 急性冠状动脉支架内血栓形成
- I24.000x005 亚急性冠状动脉支架内血栓形成
- I24.000x009 冠状动脉支架后并发冠状动脉血栓
- 栓塞
- I24.000x010 冠状动脉支架后并发冠状动脉分支 闭塞
- I24.001 冠状动脉支架内血栓形成
- I24.002 冠状动脉闭塞
- I24.003 冠状动脉栓塞
- I24.100x001 心肌梗死后综合征[德雷斯勒综合
- 征][Dressler 综合征]
- I24.800x001 冠状动脉供血不足

I24.800x004 冠状动脉支架后并发冠状动脉无再流

I24.800x007 急性非 ST 段抬高型急性冠脉综合征

I24.801 急性冠状动脉供血不足

I24.900x001 急性心肌缺血

I24.901 急性冠脉综合征

I25.000x001 动脉硬化性心血管病

I25.100x003 冠状动脉狭窄

I25.102 冠状动脉粥样硬化

I25.103 冠状动脉粥样硬化性心脏病

I25.104 冠心病心律失常型

I25.300 心脏动脉瘤

I25.300x005 室间隔动脉瘤

I25.300x006 左心室假性室壁瘤

I25.300x007 左心室前壁心尖假性室壁瘤

I25. 300x008 左心室前壁心尖室壁瘤

I25.300x009 左心室室壁瘤

I25. 300x010 左心室下壁假性室壁瘤

I25.300x011 左心室下壁室壁瘤

I25.300x012 右室室壁瘤

I25. 300x013 假性室壁瘤

I25.301 心室壁瘤

I25.302 心房壁瘤

I25.400 冠状动脉动脉瘤

I25. 400x001 冠状动脉窦动脉瘤

I25.400x005 冠状动脉夹层

I25.401 后天性冠状动脉动静脉瘘

I25.402 冠状动脉扩张

I25.403 冠状动脉扩张病

I25.500 缺血性心肌病

I25.600x001 隐匿性冠状动脉粥样硬化性心脏病

I25.800x002 冠状动脉左房瘘

I25.800x003 慢性冠状动脉供血不足

I25.800x004 心肌供血不足

I25.800x005 冠状动脉瘘

I25.800x006 冠状动脉左室瘘

I25.800x009 冠状动脉成形术后再狭窄

I25.800x010 冠状动脉支架植入术后再狭窄

I25.800x011 冠状动脉右室瘘

I25.800x012 冠状动脉无再流

I25.802 冠状动脉炎

I25.900 慢性缺血性心脏病

I25.901 冠状动脉性心脏病

I25.902 冠状动脉缺血

I26.001 急性肺源性心脏病

I26.900x001 肺栓塞

I26.900x002 肺动脉血栓形成

I26.900x002 肺动脉血栓形成

I26.900x003 肺血栓栓塞症

I26.900x003 肺血栓栓塞症

I26.900x005 大面积肺血栓栓塞症

I26.900x005 大面积肺血栓栓塞症

I26.900x006 次大面积肺血栓肺栓塞症

I26.900x007 非血栓性肺栓塞症

I26.900x008 肺梗死

I26.900x008 肺梗死

I26.900x009 慢性肺动脉栓塞

I26.900x009 慢性肺动脉栓塞

I26.900x010 急性肺栓塞

I26.900x011 急性大面积肺血栓栓塞症

I26.900x011 急性大面积肺血栓栓塞症

I26.900x012 急性次大面积肺血栓栓塞症

I26.900x012 急性次大面积肺血栓栓塞症

I26.900x013 急性低风险性肺血栓栓塞症

I26.900x013 急性低风险性肺血栓栓塞症

I26.900x015 急性肺血栓栓塞症

I26.900x015 急性肺血栓栓塞症

I26.900x016 慢性肺血栓栓塞急性再发

I26.900x016 慢性肺血栓栓塞急性再发

I26.900x017 感染性肺栓塞

I26.900x018 肺动脉菌栓栓塞

I26.900x018 肺动脉菌栓栓塞

I26.901 肺血栓形成

I26.901 肺血栓形成

I26.902 慢性肺血栓栓塞症

I26.902 慢性肺血栓栓塞症

I27.000x007 可遗传性肺动脉高压

I27.000x008 原发性轻度肺动脉高压

I27.000x009 原发性中度肺动脉高压

I27.000x010 原发性重度肺动脉高压

I27.001 特发性肺动脉高压[原发性肺动脉高压]

I27.100 脊柱后侧凸性心脏病

I27. 200x002 结缔组织病相关性肺动脉高压

I27. 200x003 门静脉高压性肺动脉高压

I27. 200x004 甲状腺相关性肺动脉高压

I27. 200x005 药物性肺动脉高压

I27. 200x006 食物抑制剂相关性肺动脉高压

I27. 200x009 危险因素相关性肺动脉高压

- I27.200x012 肺动脉高压
- I27. 200x013 肺动脉高压危象
- I27. 200x015 轻度肺动脉高压
- I27. 200x016 低氧相关性肺动脉高压
- I27. 200x017 脾切除相关性肺动脉高压
- I27. 200x018 疾病相关性肺动脉高压
- I27. 200x019 毒物相关性肺动脉高压
- I27. 200x020 左心疾病相关性肺动脉高压
- I27.200x021 中度肺动脉高压
- I27. 200x022 重度肺动脉高压
- I27.201 继发性肺动脉高压
- I27. 202 慢性血栓栓塞性肺动脉高压症
- I27.801 艾森门格综合征
- 127.900 肺源性心脏病
- I27.900x002 慢性肺源性心脏病
- I28.000x002 经皮肺动静脉瘘栓塞术后再通
- I28.000x003 肺动静脉瘘
- I28.100 肺动脉的动脉瘤
- I28.800x003 肺小静脉炎
- I28.800x005 肺毛细血管瘤样病变
- I28.800x007 肺血管炎
- I28.800x008 特发性肺动脉扩张
- I28.800x010 肺动脉闭塞
- I28.800x010 肺动脉闭塞
- I28.801 肺动脉扩张
- I28.802 肺静脉狭窄
- I28.803 后天性肺动脉狭窄
- I28.804 肺静脉闭塞症
- I28.900x001 肺血管病
- I30.000 急性非特异性特发性心包炎
- I30.100 感染性心包炎
- I30.100x005 肺炎球菌性心包炎
- I30.100x006 急性感染心包积液
- I30.100x007 链球菌性心包炎
- I30.100x008 葡萄球菌性心包炎
- I30.101 化脓性心包炎
- I30.102 细菌性心包炎
- I30.103 病毒性心包炎
- I30.801 纤维蛋白性心包炎
- I30.900 急性心包炎
- I30.900x001 急性心包积液
- I30.900x003 急性心肌心包炎
- I31.000 慢性粘连性心包炎
- I31.000x002 慢性粘连性纵隔心包炎

- I31.001 心包粘连
- I31.100 慢性缩窄性心包炎
- I31.100x001 慢性化脓性缩窄性心包炎
- I31.101 心包钙化
- I31.200x001 心包积血
- I31.300 心包积液(非炎性)
- I31. 300x005 甲状腺功能减低性心包积液
- I31.301 乳糜性心包积液
- I31.302 包裹性心包积液
- I31.800x001 心包破裂
- I31.800x003 心包积气
- I31.900x008 纵隔心包炎
- I31.900x009 放射性心包炎
- I31.900x010 肿瘤性心包炎
- I31.901 心包压塞
- I31.902 心包炎
- I31.903 非特异性心包炎
- I31.904 慢性心包炎
- I33.000x001 恶性心内膜炎
- I33.000x004 感染性心内膜炎
- I33.000x006 革兰阳性杆菌性心内膜炎
- I33.000x007 急性细菌性心内膜炎
- I33.000x008 假单胞菌性心内膜炎
- I33.000x011 葡萄球菌性心内膜炎
- I33.000x012 奥斯勒结节
- I33.000x019 吸毒性心内膜炎
- I33.000x020 二尖瓣瓣周脓肿
- I33.000x021 右心感染性心内膜炎
- I33.000x022 左心自体瓣膜性心内膜炎
- I33.000x024 机械相关性心内膜炎
- I33.001 急性感染性心内膜炎
- I33.002 亚急性感染性心内膜炎
- I33.003 链球菌性心内膜炎
- 133.004 真菌性心内膜炎
- 133.005 细菌性心内膜炎
- I33.006 感染性心内膜炎性赘生物
- I33.007 亚急性细菌性心内膜炎
- I33.008 二尖瓣赘生物
- I33.009 主动脉瓣赘生物
- I33.010 三尖瓣赘生物
- I33.011 肺动脉瓣赘生物
- 133.900 急性心内膜炎
- I34.000 二尖瓣关闭不全
- I34.000x001 非风湿性二尖瓣关闭不全

- I34.001 二尖瓣反流
- I34.100 二尖瓣脱垂
- I34.101 二尖瓣脱垂综合征
- I34.102 二尖瓣后叶脱垂
- I34.200 非风湿性二尖瓣狭窄
- I34.201 二尖瓣术后狭窄
- I34.202 老年钙化性二尖瓣狭窄
- I34.800x002 二尖瓣裂
- I34.800x003 手术后二尖瓣狭窄伴关闭不全
- I34.800x005 心内膜炎并二尖瓣穿孔
- I34.800x006 二尖瓣钙化
- I34.801 非风湿性二尖瓣狭窄伴关闭不全
- 134.802 二尖瓣腱索断裂
- I34.803 二尖瓣退行性变
- I34.900 非风湿性二尖瓣疾患
- I35.000 主动脉瓣狭窄
- I35.000x002 经导管主动脉瓣植入术后再狭窄
- I35.000x003 主动脉瓣球囊扩张术后再狭窄
- I35.100 主动脉瓣关闭不全
- I35.100x003 经导管主动脉瓣植入术后关闭不全
- I35.101 心内膜炎伴主动脉瓣关闭不全
- I35.200 主动脉瓣狭窄伴有关闭不全
- I35. 200x001 老年钙化性主动脉瓣狭窄伴关闭不全
- I35.800x003 心内膜炎伴主动脉瓣脱垂
- I35.801 主动脉瓣硬化
- I35.802 主动脉瓣松软综合征
- I35.803 心内膜炎伴主动脉瓣穿孔
- I35.804 退行性主动脉瓣疾患
- 135.805 主动脉瓣增厚
- 135.806 主动脉瓣钙化
- 135.807 主动脉瓣周脓肿
- 135.808 主动脉瓣脱垂
- 135.900 主动脉瓣疾患
- I36.000 非风湿性三尖瓣狭窄
- I36.100 非风湿性三尖瓣关闭不全
- I36.200 非风湿性三尖瓣狭窄伴有关闭不全
- I36.800x002 三尖瓣脱垂
- I36.800x003 三尖瓣下移
- I36.800x004 三尖瓣腱索断裂
- I36.800x005 三尖瓣钙化
- I36.801 非风湿性三尖瓣脱垂
- I36.900 非风湿性三尖瓣疾患
- 137.000 肺动脉瓣狭窄

- I37.100 肺动脉瓣关闭不全
- 137.200 肺动脉瓣狭窄伴有关闭不全
- I37.800 肺动脉瓣疾患, 其他的
- I37.900 肺动脉瓣疾患
- I38. x00x002 老年性心脏瓣膜病
- I38. x00x005 心瓣膜破裂
- I38. x00x006 心内膜炎
- I38. x00x007 慢性心脏瓣膜炎
- I38. x01 心脏瓣膜病
- I38. x02 心脏瓣膜穿孔
- I38. x03 心脏瓣膜钙化
- I40.000x003 细菌性心肌炎
- I40.000x004 心肌脓肿
- I40.000x005 暴发性心肌炎
- I40.000x006 原虫性心肌炎
- I40.000x007 真菌性心肌炎
- I40.001 病毒性心肌炎
- I40.002 急性细菌性心肌炎
- I40.100 孤立性心肌炎
- I40.800x001 中毒性心肌炎
- I40.800x002 药物性心肌炎
- I40.800x003 过敏性心肌炎
- I40.900 急性心肌炎
- I42.000x001 家族性扩张性心肌病
- I42.001 扩张型心肌病(充血型心肌病)
- I42.100 梗阻性肥厚型心肌病
- I42.100x002 肥厚性主动脉瓣下狭窄
- I42. 200x002 肥厚型心肌病
- I42.201 心尖肥厚型心肌病
- I42.300 心内膜心肌(嗜酸性)病
- I42.301 心内膜心肌纤维化
- I42.401 先天性心肌病
- I42.500x001 限制性心肌病
- I42.501 缩窄性心肌病
- I42.600 酒精性心肌病
- I42.701 药物性心肌病
- I42.800x001 心肌囊肿
- I42.800x002 致心律失常性右室心肌病
- I42.800x004 心肌炎后心肌病
- I42.800x005 右心心肌病
- I42.800x006 致心律失常性左室心肌病
- I42.800x007 应激性心肌病[心尖球形综合征]
- I42.801 心尖球囊样综合征
- I42.802 心动过速性心肌病

I42.803 右室心肌病

I42.900 心肌病

I42.901 继发性心肌病

I42.902 家族性心肌病

I42.904 特异性心肌病

I42.905 特发性心肌病

I44.000 I 度房室传导阻滞

I44.100 II 度房室传导阻滞

I44.101 二度 I 型房室传导阻滞

I44.102 二度Ⅱ型房室传导阻滞

I44.200 III度房室传导阻滞

I44.201 高度房室传导阻滞

I44. 300x003 特发性房室束支退化症[lengre 病]

I44.302 部分房室传导阻滞

I44.303 房室传导阻滞

I44.304 左室支架硬化症

I44.400 左前分支传导阻滞

I44.500 左后分支传导阻滞

I44.601 不完全性左東支传导阻滞

I44.602 完全性左束支传导阻滞

I44.700 左東支传导阻滞

I45.000 右分支传导阻滞

I45.101 不完全性右束支传导阻滞

I45.102 完全性右束支传导阻滞

I45.103 右束支传导阻滞

I45.200 双分支传导阻滞

I45.300 三分支传导阻滞

I45.400x001 室内传导阻滞

I45.401 束支传导阻滞

I45.500x002 窦房结功能低下

I45.500x004 房内传导阻滞

I45.500x005 中隔束支传导阻滞

I45.501 窦房传导阻滞

I45.502 窦性停搏

I45.600 预激综合征

I45.600x003 间歇性预激综合征

I45.600x004 A型预激综合征

I45.600x005 B型预激综合征

I45.600x007 心室预激

I45.601 劳恩-加农-莱文综合征

I45.602 隐性预激综合征

I45.800x002 干扰性房室分离

I45.800x004 R-R 长间歇

I45.801 短 QT 综合征

I45.804 先天性 QT 间期延长

I45.900x002 家族性传导系统障碍

I45.900x003 心脏传导系统退行性变

I45.901 阿-斯综合征[Stokes-Adams 综合征]

I46.000 心脏停搏复苏成功

I46.100x001 心源性猝死

I46.901 呼吸心跳骤停

I47.000 折返性室性心律失常

I47.100 室上性心动过速

I47. 100x001 窦房折返性心动过速

I47.100x004 房室结折返性心动过速

I47.100x005 房室折返性心动过速

I47.100x013 自律性增高性房性心动过速

I47.100x014 窄 QRS 心动过速

I47.101 房性心动过速

I47.102 阵发性室上性心动过速

I47.103 阵发性交界性心动过速

I47.104 阵发性房室折返性心动过速

I47.105 交界性心动过速

I47.106 阵发性房室结内折返性心动过速

I47.107 非阵发性交界性心动过速

I47.108 阵发性房性心动过速

I47.109 阵发性房室性心动过速

I47.110 房内折返性心动过速

I47.111 局灶性房性心动过速

I47.200 室性心动过速

I47.200x001 尖端扭转型室性心动过速

I47. 200x003 右室室性心动过速

I47. 200x005 左室室性心动过速

I47. 200x006 宽 QRS 心动过速

I47. 200x007 非持续性室性心动过速

I47. 200x008 束支折返性室性心动过速

I47. 200x009 儿茶酚胺敏感性室性心动过速

I47. 200x010 多形性室性心动过速

I47. 200x011 单形性室性心动过速

I47. 200x013 双向性室性心动过速

I47. 200x014 心律失常电风暴

I47.201 阵发性室性心动过速

I47.202 非阵发性室性心动过速

I47.203 持续性室性心动过速

I47. 204 儿茶酚胺敏感性多形性室性心动过速

I47.900 阵发性心动过速

I48.000 阵发性心房颤动

I48.100 持续性心房颤动

I48.100x002 永久性心房颤动

I48.100x003 长程持续性心房颤动

I48.200 慢性心房颤动

I48.300 典型心房扑动

I48.301 I型心房扑动

I48.400 非典型心房扑动

I48.401 II 型心房扑动

I48.900x003 心房扑动

I48.900x004 心房颤动[心房纤颤]

I48.900x015 新诊断心房颤动

I49.001 心室颤动

I49.002 心室扑动

I49.100x001 房性期前收缩[房性早搏]

I49.101 频发性房性期外收缩

I49. 200x001 结性期前收缩[交界性过早搏动]

I49.300x002 室性期前收缩

I49.300x005 加速性室性自主心律

I49.301 频发性室性期外收缩

I49.302 室性自搏

I49.303 阵发性室性期外收缩

I49.400x001 期前收缩

I49.401 频发性期外收缩

I49.402 偶发房室性期外收缩

I49.403 结性逸搏

I49.404 过早除极

I49.500 病态窦房结综合征

I49.501 快慢综合征

I49.800x001 室性并行心律

I49.800x002 窦房结-房室结游走节律

I49.800x003 窦房结游走性心律

I49.800x005 反复心律(逆节律)

I49.800x006 房性心律

I49.800x007 结性心律

I49.800x010 紊乱性房性心律

I49.800x015 房性逸搏

I49.800x016 室性逸搏

I49.801 窦性心律失常

I49.802 室性心律失常

I49.804 长 QT 间期综合征

I49.805 布鲁咯哒综合征[Brugada 综合征]

I49.900 心律失常

I50.000 充血性心力衰竭

I50.000x005 右心室衰竭(继发于左心衰竭)

I50.000x006 急性右心衰竭

I50.001 右心衰竭

I50.002 全心衰竭

I50.100 左心室衰竭

I50.100x006 左心衰竭

I50.101 急性左心衰竭

I50.102 左心房衰竭

I50.103 左心衰竭合并肺水肿

I50.104 心源性哮喘

I50.105 慢性左心功能不全

I50.900 心力衰竭

I50.900x001 低心排综合征

I50.900x002 心功能不全

I50.900x017 难治性心力衰竭

I50.900x018 慢性心功能不全急性加重

I50.900x019 舒张性心力衰竭

I50.906 心肌损害

150.907 急性心力衰竭

150.908 慢性心力衰竭

I51.000x001 后天性室间隔缺损

I51.001 后天性房间隔缺损

I51.100x001 心脏腱索断裂

I51.200x001 心脏乳头肌断裂

I51.301 心室血栓

I51.302 心房血栓

I51.303 心耳血栓

I51.304 心尖部血栓

I51.400 心肌炎

I51.400x005 肉芽肿型心肌炎

I51.400x006 巨细胞型心肌炎

I51.401 老年性心肌炎

I51.402 老年性心脏病

I51.403 心肌炎后遗症

I51.404 间质性心肌炎

I51.500x002 心肌劳损

I51.500x006 老年性心肌病

I51.501 老年性心肌变性

I51.502 心肌脂肪变性

I51.600x002 心血管意外

I51.600x003 心血管硬化

I51.700 心脏肥大

I51.700x003 心房扩大

I51.700x004 心肌肥大

I51.700x006 心室肥厚

I51.700x007 心室扩大

- I51.700x009 心脏扩大
- I51.700x014 左室扩大
- I51.700x015 右室扩大
- I51.701 左室肥大
- I51.702 右室肥大
- I51.703 左房扩大
- I51.704 右房扩大
- I51.705 运动员心脏综合征
- I51.706 室间隔肥大
- I51.707 心房肥大
- I51.708 心肌肥厚
- I51.709 心室肥大
- I51.800x004 心肌功能不全
- I51.800x005 心室肿物
- I51.800x006 心房肿物
- I51.801 心室假腱索
- I51.802 全心炎
- I51.803 乳头肌功能不全
- I51.900 心脏病
- I51.900x001 肝源性心脏病
- I51.901 心脏肿物
- I51.903 贫血性心脏病
- 170.000x003 主动脉硬化
- I70.000x005 升主动脉粥样硬化
- I70.000x006 主动脉弓粥样硬化
- I70.000x007 胸主动脉粥样硬化
- I70.000x008 胸腹主动脉粥样硬化
- I70.000x009 升主动脉钙化
- I70.000x010 主动脉弓钙化
- I70.000x011 胸主动脉钙化
- I70.000x012 腹主动脉钙化
- I70.000x013 胸腹主动脉钙化
- 170.001 主动脉钙化
- 170.002 腹主动脉粥样硬化
- 170.003 升主动脉狭窄
- I70.004 髂总动脉粥样硬化
- I70.010 主动脉的动脉粥样硬化伴坏疽
- I70.011 主动脉钙化伴坏疽
- I70.012 腹主动脉粥样硬化伴坏疽
- 170.013 升主动脉狭窄伴坏疽
- 170.014 髂总动脉粥样硬化伴坏疽
- I70.100x002 肾动脉动脉硬化症
- I70.101 肾动脉狭窄
- 170.102 移植肾动脉狭窄

- I70.110 肾动脉动脉粥样硬化伴坏疽
- I70.111 肾动脉狭窄伴坏疽
- 170.112 移植肾动脉狭窄伴坏疽
- I70. 200x002 肢体动脉硬化
- I70. 200x004 肢体闭塞性动脉硬化
- I70. 200x005 动脉中层硬化症
- I70. 200x011 肢体动脉粥样硬化伴间歇性跛行
- I70. 200x021 肢体动脉粥样硬化伴疼痛
- I70. 200x031 肢体动脉粥样硬化伴溃疡
- I70. 200x061 肱动脉粥样硬化
- I70. 200x062 股动脉粥样硬化
- I70. 200x063 腘动脉粥样硬化
- I70. 200x064 胫动脉粥样硬化
- I70. 200x065 腓动脉粥样硬化
- I70.201 上肢动脉粥样硬化
- 170.203 下肢动脉粥样硬化
- 170.204 下肢动脉硬化闭塞症
- 170.206 蒙克贝格硬化
- 170.207 趾动脉粥样硬化
- 170.208 闭塞性周围动脉粥样硬化
- 170.209 肢体动脉硬化性闭塞症
- I70.210 四肢动脉的动脉粥样硬化伴坏疽
- 170.211 上肢动脉粥样硬化性坏疽
- 170.213 下肢动脉粥样硬化伴坏疽
- I70.214 下肢动脉硬化闭塞症伴坏疽
- 170.217 趾动脉粥样硬化性坏疽
- 170.218 闭塞性周围动脉粥样硬化伴坏疽
- I70.219 肢体动脉硬化性闭塞症伴坏疽
- I70.800x005 髂动脉硬化
- 170.800x006 腋动脉粥样硬化
- 170.802 髂动脉闭塞性粥样硬化
- 170.804 锁骨下动脉粥样硬化
- 170.805 乳内动脉粥样硬化
- I70.810 其他动脉粥样硬化伴坏疽
- I70.812 髂动脉闭塞性粥样硬化伴坏疽
- I70.900x002 闭塞性动脉硬化
- I70.900x003 动脉硬化
- I70.900x004 动脉粥样硬化
- I70.900x006 老年性动脉炎
- I70.900x007 外周动脉粥样硬化
- I70.901 闭塞性动脉炎
- I70.902 周身性动脉硬化
- I70.910 全身性的动脉粥样硬化伴坏疽
- 170.911 闭塞性动脉炎伴坏疽

- I70.912 周身性动脉硬化伴坏疽
- I71.000x002 主动脉夹层
- I71.000x003 主动脉壁内血肿
- I71.000x004 升主动脉壁内血肿
- I71.000x005 主动脉弓壁内血肿
- I71.000x006 胸主动脉壁内血肿
- I71.000x007 腹主动脉壁内血肿
- I71.000x008 胸腹主动脉壁内血肿
- I71.000x011 主动脉夹层 A 型
- I71.000x012 主动脉夹层 A1S 型
- I71.000x013 主动脉夹层 A2S 型
- I71.000x014 主动脉夹层 A3S 型
- I71.000x015 主动脉夹层 A1C 型
- I71.000x016 主动脉夹层 A2C 型
- I71.000x017 主动脉夹层 A3C 型
- I71.000x021 主动脉夹层B型
- I71.000x022 主动脉夹层BIS型
- I71.000x023 主动脉夹层 B2S 型
- I71.000x024 主动脉夹层 B3S 型
- I71.000x025 主动脉夹层 B1C 型
- I71.000x026 主动脉夹层 B2C 型
- I71.000x027 主动脉夹层 B3C 型
- I71.000x028 主动脉弓夹层
- I71.000x029 胸腹主动脉夹层
- I71.001 主动脉夹层动脉瘤破裂
- 171.002 降主动脉夹层
- 171.003 升主动脉夹层
- I71.004 腹主动脉夹层
- I71.005 主动脉夹层壁间血肿
- I71.006 腹主动脉壁间出血
- 171.007 胸主动脉夹层
- I71.100 胸主动脉瘤破裂
- I71.100x002 升主动脉瘤破裂
- I71. 100x003 主动脉弓动脉瘤破裂
- 171.101 主动脉弓破裂
- I71.200x006 主动脉根部假性动脉瘤
- I71. 200x010 主动脉根部动脉瘤
- I71.200x011 胸主动脉瘤
- I71.200x014 主动脉弓扩张
- 171.201 升主动脉瘤
- I71.202 胸主动脉假性动脉瘤
- 171.203 升主动脉扩张
- I71.204 主动脉弓动脉瘤
- I71.205 主动脉弓假性动脉瘤

- I71.206 升主动脉假性动脉瘤
- 171.300 腹主动脉瘤破裂
- I71.400x002 腹主动脉瘤
- I71.401 腹主动脉假性动脉瘤
- I71.402 腹主动脉扩张
- I71.500 胸腹主动脉瘤破裂
- I71.600x001 胸腹主动脉瘤
- I71.600x004 胸腹主动脉假性动脉瘤
- I71.600x005 胸腹主动脉扩张
- I71.800 主动脉瘤破裂
- 171.801 主动脉破裂
- I71.900x002 主动脉瘤
- I71.900x004 真菌性主动脉瘤
- I71.901 主动脉扩张
- I71.902 降主动脉瘤
- I71.903 降主动脉假性动脉瘤
- 172.100 上肢动脉瘤伴夹层
- I72.100x003 肱动脉瘤
- I72.100x004 肱动脉假性动脉瘤
- I72.100x005 肱动脉夹层
- I72.100x006 上肢动脉瘤破裂
- I72.100x007 上肢动脉瘤
- 172.101 上肢假性动脉瘤
- 172.103 上肢假性动脉瘤破裂
- 172.200 肾动脉瘤伴夹层
- I72. 200x001 肾动脉瘤
- I72.200x003 肾动脉夹层
- I72.201 肾假性动脉瘤
- 172.300 髂动脉瘤伴夹层
- I72.300x003 髂动脉夹层
- I72.300x006 髂动脉瘤
- I72. 300x012 髂总动脉假性动脉瘤
- I72.300x013 髂总动脉夹层
- I72.300x021 髂内动脉瘤
- I72. 300x022 髂内动脉假性动脉瘤
- I72.300x023 髂内动脉夹层
- I72.300x031 髂外动脉瘤
- I72. 300x032 髂外动脉假性动脉瘤
- I72. 300x033 髂外动脉夹层
- 172.301 髂总动脉瘤
- I72.302 髂动脉假性动脉瘤破裂
- I72.303 髂动脉假性动脉瘤
- 172.304 髂动脉瘤破裂
- 172.305 髂动脉扩张

- 172.400 下肢动脉瘤伴夹层
- I72.400x010 下肢动脉瘤
- I72.400x030 下肢动脉瘤破裂
- I72.400x110 股动脉瘤
- I72.400x111 股总动脉瘤
- I72.400x112 股深动脉瘤
- I72.400x113 股浅动脉瘤
- I72. 400x121 股总动脉假性动脉瘤
- I72.400x122 股深动脉假性动脉瘤
- I72. 400x123 股浅动脉假性动脉瘤
- I72.400x130 股动脉夹层
- I72.400x131 股总动脉夹层
- I72.400x132 股深动脉夹层
- I72.400x133 股浅动脉夹层
- I72.400x210 胫动脉瘤
- I72.400x212 胫前动脉瘤
- I72.400x213 胫后动脉瘤
- I72. 400x220 胫动脉假性动脉瘤
- I72. 400x222 胫前动脉假性动脉瘤
- I72.400x223 胫后动脉假性动脉瘤
- I72.400x230 胫动脉夹层
- I72.400x232 胫前动脉夹层
- I72.400x233 胫后动脉夹层
- I72.400x310 腓动脉瘤
- I72.400x320 腓动脉假性动脉瘤
- I72.400x330 腓动脉夹层
- I72.400x410 胫腓干动脉瘤
- I72.400x420 胫腓干动脉假性动脉瘤
- I72.400x430 胫腓干动脉夹层
- I72.400x520 腘动脉假性动脉瘤
- I72.400x530 腘动脉夹层
- 172.401 下肢假性动脉瘤
- 172.402 下肢假性动脉瘤破裂
- 172.403 股动脉假性动脉瘤破裂
- 172.404 股动脉假性动脉瘤
- I72.405 腘动脉瘤
- 172.501 基底动脉瘤伴夹层
- 172.600 椎动脉瘤伴夹层
- I72.800x023 锁骨下动脉夹层
- I72.800x042 腹腔动脉假性动脉瘤
- I72.800x051 腹腔干动脉瘤
- I72.800x053 腹腔干动脉夹层
- I72.800x061 肠系膜动脉瘤
- I72.800x093 脾动脉夹层

- I72.800x101 腋动脉瘤
- I72.800x102 腋动脉假性动脉瘤
- I72.800x103 腋动脉夹层
- I72.800x111 支气管动脉瘤
- I72.800x121 脊髓前动脉瘤
- I72.800x151 胰十二指肠动脉瘤
- 172.804 锁骨下动脉瘤
- 172.805 锁骨下动脉假性动脉瘤
- I72.806 无名动脉瘤
- 172.808 胰十二指肠动脉假性动脉瘤
- I72.811 脾动脉瘤
- 172.812 脾动脉假性动脉瘤
- 172.813 腹腔动脉瘤
- 172.814 腹腔干动脉假性动脉瘤
- 172.900 动脉瘤伴夹层
- I72.900x002 肢端小动脉扩张
- I72.900x003 动脉瘤
- I72.900x004 动脉夹层
- I72.901 假性动脉瘤
- I73.001 雷诺现象
- I73.100 血栓闭塞性血管炎「伯格]
- I73.800x001 股绀红皮病
- I73.800x003 四肢供血不足
- I73.800x006 肢端血管功能失调
- I73.800x007 腘动脉陷迫综合征
- I73.800x008 肢端发绀
- 173.802 上肢缺血
- 173.803 下肢缺血
- I73.804 红斑性肢痛症
- I73.805 肢端绀红皮病
- 173.901 间歇性跛行
- I73.902 血管痉挛
- I73.903 动脉痉挛
- I74.000x003 勒里施综合征[Leriche 综合征]
- 174.001 腹主动脉栓塞
- 174.002 腹主动脉血栓形成
- 174.003 主动脉分叉综合征
- 174.004 平肾腹主动脉闭塞
- 174.005 肾下腹主动脉闭塞
- 174.006 腹主动脉闭塞
- I74.101 主动脉栓塞
- 174.102 主动脉血栓形成
- 174.200x001 上肢动脉闭塞
- I74.200x004 肱动脉栓塞

- I74. 200x005 肱动脉血栓形成
- I74.200x006 桡动脉闭塞
- I74.200x007 肱动脉闭塞
- 174.201 上肢动脉栓塞
- I74.202 上肢动脉血栓形成
- I74.300x030 下肢动脉闭塞
- I74. 300x111 股总动脉血栓形成
- I74.300x112 股深动脉血栓形成
- I74.300x113 股浅动脉血栓形成
- I74.300x121 股总动脉栓塞
- I74.300x122 股深动脉栓塞
- I74.300x123 股浅动脉栓塞
- 174.300x131 股总动脉闭塞
- I74.300x132 股深动脉闭塞
- I74.300x133 股浅动脉闭塞
- I74.300x210 胫动脉血栓形成
- I74. 300x212 胫前动脉血栓形成
- I74. 300x213 胫后动脉血栓形成
- I74.300x220 胫动脉栓塞
- I74.300x222 胫前动脉栓塞
- I74.300x223 胫后动脉栓塞
- I74.300x230 胫动脉闭塞
- I74.300x232 胫前动脉闭塞
- I74.300x233 胫后动脉闭塞
- I74.300x310 腓动脉血栓形成
- I74.300x320 腓动脉栓塞
- I74.300x330 腓动脉闭塞
- I74.300x410 胫腓干动脉血栓形成
- I74.300x420 胫腓干动脉栓塞
- I74.300x430 胫腓干动脉闭塞
- I74.300x510 腘动脉血栓形成
- I74.300x520 腘动脉栓塞
- 174.301 下肢动脉栓塞
- 174.302 下肢动脉血栓形成
- I74.303 创伤性股动脉血栓形成
- 174.304 股动脉栓塞
- 174.305 股动脉闭塞
- 174.307 股动脉血栓形成
- I74.308 腘动脉闭塞
- 174.310 蓝趾综合征
- 174.401 四肢动脉栓塞
- I74.402 四肢动脉血栓形成
- I74.500x002 髂动脉闭塞
- I74.500x007 髂总动脉闭塞

- I74.500x008 髂动脉血栓形成
- I74.500x009 髂内动脉血栓形成
- I74.500x010 髂外动脉血栓形成
- I74.500x011 髂动脉栓塞
- I74.500x012 髂内动脉栓塞
- I74.500x013 髂外动脉栓塞
- 174.501 髂总动脉栓塞
- 174.502 髂总动脉血栓形成
- 174.503 髂内动脉闭塞
- 174.504 髂外动脉闭塞
- I74.800x001 腹腔动脉闭塞
- I74.800x004 脾栓塞
- I74.800x005 腋动脉栓塞
- I74.800x006 腋动脉闭塞
- I74.800x007 腋动脉血栓形成
- I74.800x008 腹腔干动脉栓塞
- I74.800x009 腹腔干动脉闭塞
- I74.800x010 脾动脉闭塞
- I74.800x011 肠系膜上动脉闭塞
- I74.800x012 脾动脉血栓
- 174.801 锁骨下动脉闭塞
- 174.802 锁骨下动脉血栓形成
- 174.805 脾动脉栓塞
- 174.806 腹腔动脉栓塞
- 174.807 腹腔动脉血栓形成
- 174.901 多发性动脉栓塞
- 174.902 动脉栓塞
- I77.000x008 子宫旁动静脉瘘
- I77.000x011 动静脉内瘘血栓形成
- I77.000x014 桡动静脉瘘
- I77.000x015 肱动静脉瘘
- 177.005 锁骨下动静脉瘘
- 177.006 支气管动静脉瘘
- 177.007 腹主动脉下腔静脉瘘
- 177.008 脾动静脉瘘
- I77.010 肾动静脉瘘
- 177.011 盆腔动静脉瘘
- 177.012 股动静脉瘘
- 177.013 下肢动静脉瘘
- 177.014 多发性动静脉瘘
- I77.100x004 髂动脉狭窄
- I77.100x005 髂动脉迂曲
- I77.100x012 降主动脉狭窄
- I77.100x014 股深动脉狭窄

- I77.100x015 股浅动脉狭窄
- I77.100x018 胫动脉狭窄
- I77.100x027 股总动脉狭窄
- I77.100x028 胫腓干动脉狭窄
- I77.100x029 脾动脉狭窄
- I77.100x031 肠系膜下动脉狭窄
- I77.100x032 桡动脉狭窄
- 177.101 颈动脉迂曲
- 177.102 锁骨下动脉狭窄
- I77.103 无名动脉迂曲
- 177.104 无名动脉狭窄
- I77.105 肱动脉狭窄
- I77.106 肱动脉迂曲
- 177.107 腋动脉狭窄
- 177.108 上肢动脉狭窄
- 177.109 主动脉迂曲
- 177.110 后天性主动脉狭窄
- 177.111 胸主动脉狭窄
- 177.112 腹主动脉狭窄
- 177.113 主动脉弓狭窄
- 177.114 腹腔干动脉狭窄
- I77.115 股动脉狭窄
- 177.117 腘动脉狭窄
- I77.118 腘动脉挤压综合征
- 177.120 胫前动脉狭窄
- 177.121 胫后动脉狭窄
- I77.123 腓动脉狭窄
- 177.125 髂总动脉狭窄
- 177.126 髂外动脉狭窄
- 177.127 髂内动脉狭窄
- 177.129 下肢动脉狭窄
- 177.131 移植肝动脉狭窄
- 177.200 动脉破裂
- 177.201 动脉瘘
- 177.202 支气管动脉-肺动脉瘘
- 177.203 肺动脉瘘
- 177.204 腹主动脉-空肠瘘
- 177.300x002 动脉肌纤维发育不良
- I77. 300x003 锁骨下动脉纤维肌性结构发育不良
- 177.301 肾动脉纤维肌肉发育不良
- I77.500 动脉坏死
- 177.600 动脉炎
- 177.600x001 大动脉炎
- I77.600x004 多发性大动脉炎

- I77.600x012 药物性血管炎
- 177.600x013 脓疱性血管炎
- I77.600x014 重症血管炎
- I77.600x015 肺动脉炎
- I77.600x016 中枢神经系统血管炎
- 177.601 主动脉炎
- 177.602 动脉内膜炎
- I77.603 血管炎
- 177.604 上肢动脉炎
- 177.605 下肢动脉炎
- 177.800x002 主动脉根部病变
- I77.800x006 颈动脉溃疡
- I77.800x007 锁骨下动脉溃疡
- I77.800x008 椎动脉溃疡
- I77.800x009 肾动脉溃疡
- 177.800x010 腹腔动脉溃疡
- I77.800x011 肠系膜动脉溃疡
- I77.800x012 腋动脉溃疡
- I77.800x013 肱动脉溃疡
- I77.800x014 髂动脉溃疡
- 177.800x015 股动脉溃疡
- I77.800x016 胫动脉溃疡
- 177.800x017 胫腓干动脉溃疡
- I77.800x018 腓动脉溃疡
- I77.800x019 腘动脉溃疡
- I77.800x020 升主动脉溃疡
- I77.800x021 主动脉弓溃疡
- I77.800x022 胸主动脉溃疡
- I77.800x024 胸腹主动脉溃疡
- 177.801 动脉溃疡
- 177.802 腹主动脉溃疡
- 177.803 主动脉溃疡
- I77.804 德戈病
- 177.805 后天性腹主动脉畸形
- 177.806 主动脉脓肿
- 177.807 动脉糜烂
- 177.900 动脉和小动脉的疾患
- I78.000 遗传性出血性毛细血管扩张
- I78.101 老年痣
- I78.102 蜘蛛痣
- I78.801 毛细血管渗漏综合征
- 178.803 毛细血管扩张症
- 178.900 毛细血管疾病
- 180.001 下肢浅表静脉炎

- I80.002 下肢化脓性浅表血栓静脉炎
- I80.100x003 髂股静脉炎
- I80.101 股静脉炎
- I80.102 股静脉血栓性静脉炎
- I80.103 髂股静脉血栓形成
- I80.104 股静脉血栓形成
- I80.201 下肢深静脉血栓性静脉炎
- 180.202 下肢深静脉炎
- 180.203 髂内静脉血栓形成
- I80.204 髂外静脉血栓形成
- 180.206 髂静脉血栓形成
- I80.207 下肢深静脉血栓形成
- 180.208 下肢深静脉栓塞
- I80.209 手术后下肢深静脉血栓形成
- I80.300x005 下肢静脉闭塞
- I80.300x006 下肢静脉肌间血栓形成
- I80.301 下肢静脉炎
- I80.302 下肢血栓性静脉炎
- I80.303 下肢静脉血栓形成
- I80.800 静脉炎和血栓性静脉炎, 其他部位的
- I80.800x002 胸壁血栓性静脉炎[蒙道尔病]
- I80.800x006 腹壁静脉炎
- I80.800x007 肾静脉周围炎
- I80.802 乳腺血栓性静脉炎
- 180.803 上肢静脉炎
- I80.804 上肢血栓性静脉炎
- I80.901 静脉炎
- 180.902 血栓性静脉炎
- I82.100x001 游走性血栓性静脉炎
- I82. 200x001 腔静脉栓塞
- I82.201 腔静脉瘤栓
- I82.202 上腔静脉血栓形成
- I82. 203 下腔静脉血栓形成
- I82.204 下腔静脉栓塞
- I82.300x001 肾静脉栓塞
- I82.301 肾静脉血栓形成
- I82.302 肾静脉瘤栓
- I82.800x002 脾静脉栓塞
- I82.800x003 髂静脉栓塞
- I82.800x004 髂内静脉栓塞
- I82.800x005 髂外静脉栓塞
- I82.800x009 腋静脉栓塞
- I82.801 颈内静脉血栓形成
- 182.802 颈静脉血栓形成

- I82.803 锁骨下静脉血栓形成
- 182.804 腋静脉血栓形成
- I82.805 上肢深静脉血栓形成
- I82.806 上肢静脉血栓形成
- I82.900x001 静脉栓塞
- I82.900x002 静脉血栓形成
- I82.900x003 非化脓性血栓形成
- I82.900x004 静脉血栓栓塞症
- 183.000 下肢静脉曲张伴有溃疡
- I83.001 大隐静脉曲张伴有溃疡
- I83.100x001 下肢静脉曲张性皮炎
- I83.101 下肢静脉曲张伴静脉炎
- I83.102 淤积性皮炎
- I83. 200x001 下肢静脉曲张伴静脉炎和溃疡
- I83.900x004 下肢静脉曲张
- I83.901 下肢静脉瘤
- I83.902 下肢静脉曲张破裂
- 183.903 大隐静脉曲张
- I83.904 大隐静脉瘤
- I83.905 小隐静脉曲张
- I86.800x005 颈外静脉扩张
- I86.800x011 上肢静脉瘤
- I86.800x015 静脉湖
- I86.800x017 鼻中隔静脉曲张性溃疡
- I86.801 颞静脉曲张
- 186.802 颞静脉瘤
- I86.804 颈总静脉瘤
- 186.805 颈外静脉瘤
- 186.806 颈静脉曲张
- 186.807 冠状静脉窦扩张
- I86.811 肾静脉瘤
- I86.813 腹壁静脉曲张
- 186.814 躯干静脉瘤
- 186.815 颈静脉扩张
- 186.816 颈内静脉扩张
- I87.000 血栓形成后综合征
- I87.001 静脉炎后综合征
- I87.100x003 腔静脉综合征
- I87.100x007 上腔静脉梗阻
- I87.100x008 锁骨下静脉压迫综合征
- I87.100x009 头臂静脉狭窄[无名静脉狭窄]
- I87.101 上肢静脉阻塞
- I87.102 上肢静脉狭窄
- I87.103 无名静脉狭窄

- I87.104 无名静脉阻塞
- 187.106 上腔静脉综合征
- I87.110 肝静脉-下腔静脉阻塞
- I87.111 下腔静脉综合征
- I87.112 下腔静脉狭窄
- 187.113 下腔静脉阻塞
- I87.114 上下腔静脉回流障碍综合征
- 187.115 髂总静脉狭窄
- I87.116 髂总静脉压迫综合征[Cockett 综合征]
- I87.117 左肾静脉压迫综合征[胡桃夹现象]
- 187.118 下肢静脉狭窄
- 187.119 下肢静脉阻塞
- I87. 200x001 慢性周围静脉功能不全
- I87.201 下肢静脉功能不全
- I87.202 下肢深静脉瓣膜功能不全
- I87.801 静脉硬化
- I87.802 静脉石
- I87.805 下肢静脉回流障碍
- 187.900 静脉疾患
- I89.001 原发性淋巴水肿
- I89.007 盆腔淋巴管阻塞
- I89.100x003 亚急性淋巴管炎
- 195.000 特发性低血压
- 195.100 直立性低血压
- I95.101 体位性低血压
- 195.200 药物性低血压
- I95.800x001 慢性低血压
- I95.900 低血压
- I97.000 心脏切开术后综合征
- I97.000x002 心包切开术后综合征
- 197.001 心脏手术后低心排综合征
- I97.100x004 手术后心力衰竭伴肺水肿
- I97.101 瓣膜置换术后心脏功能衰竭
- 197.102 心脏手术后心力衰竭
- I97.800x001 动脉导管未闭结扎术后残余分流
- I97.800x002 动脉导管未闭封堵术后残余分流
- I97.800x004 上肢动脉穿刺后痉挛
- I97.800x005 室间隔缺损修补术后残余分流
- I97.800x006 手术后腹主动脉阻塞
- I97.800x008 房间隔缺损修补术后残余分流
- I97.800x009 右室外管道狭窄
- I97.800x010 右室流出道疏通术后残余狭窄
- I97.800x011 左室流出道疏通术后残余狭窄
- I97.800x013 心脏瓣膜置换术后瓣周漏

- I97.800x014 房间隔缺损封堵术后残余分流
- I97.800x015 室间隔缺损封堵术后残余分流
- I97.800x016 心脏机械瓣膜置换术后功能障碍
- I97.800x017 生物瓣膜置换术后功能衰竭
- I97.800x020 二尖瓣闭式扩张术后再狭窄
- 197.801 手术后淋巴水肿
- 197.802 手术后会阴部静脉回流障碍
- 197.803 手术后心力衰竭
- I97.804 人工动静脉瘘瘤形成
- I97.900 循环系统的操作后疾患
- I99. x01 循环系统疾患
- J09. x03+I41.1* 已确认的人畜共病或大流行性流感病毒性心肌炎
- J10.800x003+I41.1* 已知病毒的流感性心肌炎
- J10. 802+I41. 1* 甲型 H1N1 型流行性感冒性心肌炎
- J11.801+I41.1* 未明确病毒性流行性感冒性心肌 *
- J94.000 乳糜性渗出
- M05. 302+I43. 8* 类风湿性关节炎伴心肌病
- M05. 304+I52. 8* 类风湿性关节炎伴心炎
- M05. 305+I32. 8* 类风湿性关节炎伴心包炎
- M05. 306+I41. 8* 类风湿性关节炎伴心肌炎
- M05. 307+I39. 8* 类风湿性关节炎伴心内膜炎
- M10.004+I43.8* 心脏尿酸盐痛风石
- M31.400 主动脉弓综合征[高安病]
- M31.600 巨细胞动脉炎, 其他的
- M31.804 系统性血管炎
- M32.104+I43.8* 狼疮性心肌病
- M32.105+I32.8* 狼疮性心包炎
- M32.109+I39.8* 利布曼-萨克斯病
- M34.800x009+I52.8* 系统性硬化症心脏损害
- N18. 505+I68. 8* 尿毒症性脑血管病
- N18. 506+I32. 8* 尿毒症性心包炎
- Q20.000 共同动脉干
- Q20.100 右心室双出口
- Q20.101 陶-宾综合征
- Q20.200 左心室双出口
- Q20. 200x002 先天性左心室瘘
- Q20.300 心室动脉连接不协调
- Q20. 300x002 主动脉右转位
- Q20.301 纠正性大动脉转位
- Q20.302 完全性大动脉转位
- Q20.400 双入口心室
- Q20.500 房室连接不协调

- Q20.500x001 心室反位
- Q20.600 心耳异构
- Q20.600x001 心房异构
- Q20.601 先天性心耳畸形
- Q20.800x003 先天性小心室
- Q20.801 单房心脏
- Q20.802 双腔心
- Q20.900 心腔和心连接的先天性畸形
- Q21.000 室间隔缺损
- Q21.100 房间隔缺损
- Q21.100x001 共同心房
- Q21.101 中央型房间隔缺损(卵圆孔型)
- Q21.102 房间隔缺损(继发孔型)
- Q21.103 上腔型房间隔缺损(高位缺损或静脉窦缺
- 损)
- Q21.104 混合型房间隔缺损
- Q21.105 下腔型房间隔缺损(低位缺损)
- Q21.106 鲁登巴赫综合征
- Q21.200 房室间隔缺损
- Q21.201 I型房间隔缺损
- Q21.202 房室管型室间隔缺损
- Q21.203 部分性房室隔缺损
- 021.204 过渡性房室隔缺损
- Q21.205 完全性房室隔缺损
- Q21.206 单心房
- Q21.300x001 法洛四联症
- Q21.300x002 法洛四联症,肺动脉瓣缺如
- Q21.300x003 法洛四联症,心内膜垫缺损
- Q21.400x001 主肺动脉窗
- Q21.800 心间隔的其他先天性畸形
- Q21.800x003 室间隔膜部瘤
- Q21.802 室间隔膨胀瘤
- Q21.804 法洛五联症
- Q21.805 法洛三联症
- Q21.900 心间隔先天性畸形
- Q22.000 肺动脉瓣闭锁
- Q22.100 先天性肺动脉瓣狭窄
- Q22.102 右室流出道狭窄
- Q22.200 先天性肺动脉瓣关闭不全
- Q22.301 先天性肺动脉瓣畸形
- Q22.302 先天性肺动脉瓣缺如
- Q22.400 先天性三尖瓣狭窄
- Q22. 400x003 先天性三尖瓣闭锁
- Q22.500 埃布斯坦异常

- Q22.600 右心发育不全综合征
- Q22.800x004 先天性三尖瓣乳头肌起源异常
- Q22.800x005 先天性三尖瓣骑跨
- Q22.800x007 先天性三尖瓣裂
- Q22.801 先天性三尖瓣关闭不全
- Q22.802 先天性三尖瓣缺如
- Q22.900 三尖瓣先天性畸形
- Q23.000 先天性主动脉瓣狭窄
- 023.001 左室流出道狭窄
- Q23.100 先天性主动脉瓣关闭不全
- Q23.101 先天性主动脉瓣二叶瓣畸形
- Q23.200 先天性二尖瓣狭窄
- Q23. 200x002 先天性二尖瓣闭锁
- Q23. 200x003 先天性二尖瓣狭窄,二尖瓣上环
- Q23. 200x004 先天性二尖瓣狭窄,瓣下,降落伞型
- Q23.300 先天性二尖瓣关闭不全
- Q23.300x002 先天性二尖瓣关闭不全并狭窄
- Q23.400 左心发育不全综合征
- Q23.401 先天性升主动脉发育不良
- Q23.800 主动脉瓣和二尖瓣的其他先天性畸形
- Q23.800x004 先天性主动脉瓣穿孔
- Q23.800x008 先天性二尖瓣穿孔
- Q23.801 先天性主动脉瓣脱垂
- Q23.802 先天性二尖瓣脱垂
- Q23.803 先天性二尖瓣腱索过长
- Q23.804 先天性主动脉瓣瓣上隔膜
- Q23.805 先天性二尖瓣裂
- Q23.900x001 先天性主动脉瓣畸形
- Q23.901 先天性二尖瓣畸形
- Q24.000x002 镜面右位心
- Q24.000x003 单发右位心
- Q24.100 左位心
- Q24.200 三房心
- Q24.300 肺动脉漏斗部狭窄
- Q24.300x002 肺动脉瓣狭窄,瓣下
- Q24.400 先天性主动脉下狭窄
- Q24. 400x003 先天性主动脉瓣下隔膜
- Q24.501 冠状动脉肌桥
- Q24.502 冠状动脉起源异常
- Q24.503 冠状动脉-右心房瘘
- Q24.504 冠状动脉-右心室瘘
- Q24.505 先天性冠状动脉动脉瘤
- Q24.506 先天性冠状动脉发育不良
- Q24.507 先天性冠状动脉肺动脉瘘

- Q24.508 先天性冠状动脉畸形
- 024.509 先天性冠状动静脉瘘
- Q24.510 无顶冠状静脉窦综合征
- Q24.511 冠状动脉-左心室瘘
- Q24.512 冠状动脉单冠畸形
- Q24.513 冠状动脉-左心房瘘
- Q24.600x002 先天性长 QT 间期综合征
- Q24.601 先天性一度房室阻滞
- 024.602 先天性二度房室阻滞
- Q24.603 先天性三度房室阻滞
- Q24.800 心脏其他特指的先天性畸形
- Q24.800x010 单组房室瓣
- Q24.800x011 先天性房室瓣骑跨
- Q24.800x012 先天性房室瓣关闭不全
- Q24.800x014 先天性右心室憩室
- Q24.800x017 先天性心脏憩室
- Q24.800x018 先天性心包憩室
- Q24.800x025 右旋心
- Q24.800x026 左旋心
- Q24.800x027 心脏转位不全
- Q24.800x028 心房畸形
- Q24.800x030 心室憩室
- Q24.803 假腱索
- Q24.804 十字交叉心
- Q24.805 左室流出道肌束肥厚
- Q24.806 心室肌致密化不全
- Q24.807 先天性心包囊肿
- Q24.808 先天性心包缺损
- Q24.809 先天性心室肥厚
- 024.810 先天性心脏肥大
- Q24.811 先天性右心房憩室
- Q24.812 左室憩室
- Q24.813 中位心
- Q24.814 心室异常肌束
- Q24.815 心脏缺如
- Q24.900 先天性心脏畸形
- Q24.901 小心脏
- Q25.000 动脉导管未闭
- Q25.100 主动脉缩窄
- Q25.200 主动脉闭锁
- Q25.300 主动脉狭窄
- Q25.301 先天性主动脉瓣上狭窄
- Q25.302 先天性降主动脉狭窄
- 025.303 左室流出道梗阻

- Q25.400x009 先天性主动脉憩室
- Q25.400x010 先天性主动脉骑跨
- Q25.400x012 先天性主动脉窦畸形
- Q25. 400x013 先天性主动脉左房分流
- Q25.401 先天性高主动脉弓
- Q25.402 先天性双主动脉弓
- Q25.403 先天性主动脉窦动脉瘤破裂
- Q25.404 先天性主动脉弓断离
- 025.405 先天性主动脉弓发育不良
- Q25.406 先天性主动脉扩张
- Q25.407 先天性主动脉右位
- Q25.408 主动脉窦动脉瘤
- Q25.500 肺动脉闭锁
- Q25.600 肺动脉狭窄
- Q25.601 先天性肺动脉瓣上狭窄
- Q25.700x006 先天性肺动脉瘤
- Q25.700x007 先天性肺动脉起源于升主动脉
- Q25.700x008 先天性肺动脉扩张
- Q25. 700x011 先天性支气管动脉肺动脉瘘
- Q25.700x012 肺体动脉间异常侧支
- Q25.701 先天性肺动静脉瘘
- Q25.702 先天性肺动脉发育不全
- Q25.703 先天性肺动脉缺如
- Q25.704 先天性肺动脉异常
- Q25.705 肺动脉吊带
- Q25.800x002 先天性头臂动脉畸形
- Q25.800x004 先天性左锁骨下动脉畸形
- Q25.900 大动脉先天性畸形
- Q26.000x001 先天性上下腔静脉狭窄
- Q26.000x002 先天性上腔静脉狭窄
- Q26.000x003 先天性下腔静脉狭窄
- Q26.000x004 先天性下腔静脉闭锁
- Q26.100 永存左上腔静脉
- Q26. 200x001 完全型肺静脉异位引流
- Q26. 200x002 完全性肺静脉异位引流,混合型
- Q26. 200x003 完全性肺静脉异位引流,心内型
- Q26. 200x004 完全性肺静脉异位引流,心上型
- Q26. 200x005 完全性肺静脉异位引流,心下型
- Q26.300 肺静脉连接部分异常
- Q26.301 肺静脉闭锁
- Q26.302 肺体静脉间异常侧支静脉
- Q26.400 肺静脉连接异常
- Q26.500 门静脉连接异常
- Q26.500x001 先天性门静脉畸形

Q26.600 门静脉-肝动脉瘘

Q26.800x001 部分型肺静脉异位引流,镰刀综合征

Q26.800x002 先天性下腔静脉入左房

Q26.800x003 先天性下腔静脉肝段缺如

Q26.800x004 先天性左上腔静脉入左房

Q26.800x005 先天性双下腔静脉

Q26.800x006 先天性右上腔静脉缺如

Q26.800x007 先天性无名静脉异常走行

Q26.800x008 先天性下腔静脉缺如

Q26.800x010 先天性双上腔静脉

Q26.801 先天性肺静脉狭窄

Q26.901 上腔静脉畸形

Q26.902 下腔静脉畸形

Q27.001 先天性脐动脉缺如

Q27.100 先天性肾动脉狭窄

Q27. 200x002 先天性肾动脉畸形

Q27. 200x003 多肾动脉

Q27. 300x009 子宫动静脉畸形

Q27.301 先天性动静脉瘘

Q27.303 先天性腋动静脉瘘

Q27.306 先天性躯干部动静脉瘘

Q27.307 先天性上肢动静脉瘘

Q27.308 先天性下肢动静脉瘘

Q27.309 先天性周围血管动静脉瘤

Q27.400 先天性静脉扩张

Q27.800x007 髂动脉畸形

Q27.800x008 躯干血管畸形

Q27.800x018 迷走锁骨下动脉畸形

Q27.800x020 永久性右脐静脉

Q27.800x031 先天性静脉缺如

Q27.800x033 支气管黏膜血管畸形

Q27.800x034 腹壁血管畸形

Q27.800x035 肛周血管畸形

Q27.800x037 腹膜后血管畸形

Q27.800x039 肾球门血管病

Q27.800x041 周围动脉畸形

Q27.800x042 周围静脉畸形

027.803 先天性胃血管畸形

Q27.806 先天性肾血管畸形

027.808 先天性脐动脉畸形

Q27.809 先天性小肠血管畸形

Q27.811 先天性肠系膜血管畸形

Q27.812 先天性腹腔动脉畸形

Q27.815 先天性睾丸血管畸形

Q27.817 先天性上肢血管畸形

Q27.818 先天性下肢血管畸形

Q27.900 周围血管系统先天性畸形

Q28.800x007 支气管动脉畸形

Q28.801 肺血管畸形

Q28.900 循环系统先天性畸形

Q28.900x001 血管畸形

Q82.800x015 血管瘤病

Q82.800x016 全身性血管瘤病

Q82.811 血管内血管瘤病

Q82.812 肺毛细血管瘤病

Q85.900x048 小汗腺血管错构瘤

Q87.203 克利佩尔-特脑纳-韦伯综合征

Q87.400 马方综合征

Q87.809 Williams 综合征

R00.000 心动过速

R00.001 窦性心动过速

R00.100 心动过缓

R00.100x001 窦性心动过缓

R00.200 心悸

R00.300 无脉电活动,不可归类在他处者

R00.800 心脏搏动异常, 其他和未特指的

R00.800x001 三联律

R00.800x003 四联律

R00.801 心脏搏动异常

R01.000 良性和无害的心脏杂音

R01.100 心脏杂音

R01.200x003 心前区摩擦音

R02. x00 坏疽,不可归类在他处者

R03.001 应激性高血压

R03.100 非特异性低血压读数

R07.101 痛性呼吸

R07.200 心前区痛

R07.301 前胸壁痛

R07.400 胸痛

R09.800x081 动脉性杂音

R09.800x082 脉搏弱

R55. x00x001 晕厥

R55. x00x002 心源性晕厥

R55. x00x003 排尿性晕厥

R55. x00x004 脑源性晕厥

R55. x00x005 情景性晕厥

R55. x00x006 反射性晕厥

R55. x00x007 器质性晕厥

R55. x00x008 情境性晕厥

R55. x00x009 血管抑制性晕厥

R55. x00x010 血管迷走性晕厥(混合型)

R55. x00x011 血管迷走性晕厥(心脏抑制型)

R55. x00x012 血管迷走性晕厥(血管型)

R55. x00x013 血管迷走性晕厥

R55. x00x014 迷走神经性晕厥

R55. x02 虚脱

R57.000 心源性休克

R57.100 血容量不足性休克

R57.101 失血性休克

R57.200 脓毒性休克

R57.800x003 内毒素性休克

R57.801 梗阻性休克

R57.802 血管舒张性休克

R57.803 神经源性休克

R57.900 休克

R57.900x002 周围循环衰竭

R57.901 循环衰竭

R93.100x002 心脏异常阴影

R93.101 超声心动图异常

R93.102 冠状循环诊断性影像异常

R93.103 主动脉占位性病变

R94.300 心血管功能检查的异常结果

R94.300x003 Q-T 间期延长

R94. 300x007 非特异性 ST-T 改变

R94. 300x010 Brugada 波样心电图改变

R94.300x011 房室结双径路

R94.300x012 房室结三径路

R94.301 复极综合征

R94.303 心电图异常

R94.304 RR 间期延长

R94.305 心音图异常

R94.306 心电向量图异常

R94.307 心内电生理学检查异常

R94.308 继发性 QT 间期延长

R96.000x001 猝死

R96.001 突然不明原因的死亡

S09.000x001 头部血管损伤

S15.000x002 创伤性颈动脉瘘

S15.700x001 颈部多处血管损伤

S25.000 胸主动脉损伤

S25.001 创伤性胸主动脉瘤

S25.100x002 无名动脉损伤

S25.101 锁骨下动脉损伤

S25. 200x001 腔静脉损伤

S25. 201 创伤性上腔静脉破裂

S25. 300x001 无名静脉损伤

S25.301 锁骨下静脉损伤

S25.400 肺血管损伤

S25.500 肋间血管损伤

S25.501 创伤性肋间动脉破裂

S25.700 胸部多处血管损伤

S25.800x003 乳房静脉损伤

S25.801 奇静脉损伤

S25.802 创伤性乳房动脉破裂

S25.900 胸部血管的损伤

S26,000x001 创伤性心包积血

S26.000x002 创伤性心包填塞

S26.010 开放性心包积血

S26.800x011 心脏挫伤

S26.800x021 心脏撕裂伤

S26.800x031 心脏撕裂伤伴心室穿透

S26.800x082 心脏穿透性损伤

S26.800x083 创伤性心脏破裂

S26.801 创伤性心包破裂

S26.810 开放性心脏特指损伤

S26.811 开放性心脏穿通伤

S26.812 开放性心脏破裂

S26.813 心脏异物

S26.900 心脏损伤

S26.910 开放性心脏损伤

S35.000 腹主动脉损伤

S35.001 创伤性腹主动脉瘤

S35.100 下腔静脉损伤

S35.100x003 肝静脉损伤

S35.101 创伤性下腔静脉破裂

S35.102 创伤性肝静脉破裂

S35. 200x001 腹腔动脉损伤

S35. 200x003 胃十二指肠动脉损伤

S35. 200x004 肝动脉损伤

S35. 200x005 肠系膜下动脉损伤

S35. 200x006 肠系膜上动脉损伤

S35. 200x007 脾动脉损伤

S35. 201 肠系膜动脉损伤

S35. 202 胃动脉损伤

S35.203 创伤性胃动脉破裂

S35.204 创伤性肝动脉破裂

S35.205 创伤性脾动脉破裂

S35. 300x001 门静脉损伤

S35. 300x002 脾静脉损伤

S35. 300x003 肠系膜下静脉损伤

S35. 300x004 肠系膜上静脉损伤

S35. 300x005 肠系膜静脉损伤

S35.301 创伤性肠系膜静脉破裂

S35.302 创伤性脾静脉破裂

S35.400x001 肾动脉损伤

S35.400x002 肾静脉损伤

S35.401 创伤性肾静脉破裂

S35.402 创伤性肾动脉破裂

S35.500x001 髂动脉损伤

S35.500x002 创伤性髂总动脉血栓形成

S35. 500x003 创伤性髂动静脉瘘

S35.500x004 髂静脉损伤

S35.500x005 子宫动脉损伤

S35.500x006 子宫静脉损伤

S35. 500x007 下腹动脉损伤

S35.500x008 下腹静脉损伤

S35.501 创伤性髂动脉破裂

S35.502 创伤性髂静脉破裂

S35.503 创伤性子宫动静脉破裂

S35.700x001 腹部和下背及骨盆多处血管损伤

S35. 700x003 骶前静脉丛损伤

S35.700x004 肠系膜血管损伤

S35.701 腹部多处血管损伤

S35.800x001 卵巢动脉损伤

S35.800x002 卵巢静脉损伤

S35.801 卵巢动静脉损伤

S35.900x001 腹部血管损伤

S35.901 下背血管损伤

S35.902 骨盆血管损伤

S35.903 创伤性肠系膜血管损伤

S45.000 腋动脉损伤

S45.001 创伤性腋动脉破裂

S45.101 创伤性肱动脉损伤

S45. 200x002 肱静脉损伤

S45.201 创伤性腋静脉损伤

S45. 300x001 肩和上臂浅表静脉损伤

S45. 300x002 肩部浅表静脉损伤

S45.301 上臂浅表静脉损伤

S45.700x001 肩和上臂多处血管损伤

S45.701 上臂多发血管损伤

S45.800 在肩和上臂水平的其他血管损伤

S45.900x001 肩和上臂血管损伤

S55.000x001 前臂尺动脉损伤

S55.100x001 前臂桡动脉损伤

S55.101 创伤性桡动脉断裂

S55. 200x001 前臂静脉损伤

S55.700x001 前臂多处血管损伤

S55.800 在前臂水平的其他血管损伤

S55.900x001 前臂血管损伤

S65.000x001 手部尺动脉损伤

S65.000x002 腕部尺动脉损伤

S65.100x001 腕部桡动脉损伤

S65.100x002 手部桡动脉损伤

S65.200 掌浅动静脉弓损伤

S65.300 掌深动静脉弓损伤

S65.400 拇指血管损伤

S65.401 创伤性拇指动脉破裂

S65.500 手指血管损伤,其他的

S65.501 创伤性指动脉破裂

S65.700x001 腕和手多处血管损伤

S65.800 在腕和手水平的其他血管损伤

S65.900x001 腕和手血管损伤

S75.000 股动脉损伤

S75.000x002 股浅动脉损伤

S75.000x003 股深动脉损伤

S75.000x004 创伤性股动脉瘤

S75.000x005 创伤性股假性动脉瘤

S75.001 创伤性股深动脉破裂

S75.100x001 股静脉损伤

S75.100x002 髋部股静脉损伤

S75.100x003 大腿股静脉损伤

S75.200 在髋和大腿水平的大隐静脉损伤

S75. 200x001 大腿大隐静脉损伤

S75. 700x001 髋部多处血管损伤

S75.700x002 大腿多处血管损伤

S75.800 在髋和大腿水平的其他血管损伤

S75.900x001 髋部血管损伤

S75.900x002 大腿血管损伤

S75.901 创伤性股动静脉瘘

S85.000 腘动脉损伤

S85.100x001 胫动脉损伤

S85.100x002 胫前动脉损伤

S85.101 胫后动脉损伤

S85.102 创伤性胫后动脉血栓形成

S85.200 腓动脉损伤

S85.300x001 小腿大隐静脉损伤

S85. 400x001 小腿小隐静脉损伤

S85.500 腘静脉损伤

S85.700x001 小腿多处血管损伤

S85.800x001 胫后血管损伤

S85.801 创伤性胫后动静脉损伤

S85.900x001 小腿血管损伤

S95.000 足背动脉损伤

S95.100 足底动脉损伤

S95. 200 足背静脉损伤

S95. 700x001 踝和足多处血管损伤

S95.800 在踝和足水平的其他血管损伤

S95.900x001 踝和足血管损伤

T11.400 上肢血管的损伤

T13.400 下肢血管的损伤

T70. 200x007 高原性心脏病

T79.100 脂肪栓塞(创伤性)

T79.101 脂肪栓塞综合征

T80.000 输注、输血和治疗性注射后的空气栓塞

T80.000x001 输注后空气栓塞

T80.100 输注、输血和治疗性注射后的血管并发症

T81.700x002 操作后脂肪栓塞

T81.700x003 操作后周围血管狭窄

T81.700x004 操作后动-静脉瘘

T81.700x005 皮瓣血管危象

T81.700x101 经皮球囊扩瓣术后冠状动脉分支闭塞

T81.700x102 经皮球囊扩辦术后腹膜后血肿

T81.700x103 经皮球囊扩瓣术后穿刺血管血肿

T81.700x104 经皮球囊扩瓣术后穿刺假性动脉瘤

T81.700x105 经皮球囊扩瓣术后动静脉瘘

T81.700x201 射频消融术后冠状动脉分支闭塞

T81.700x202 射频消融术后腹膜后血肿

T81.700x203 射频消融术后穿刺血管血肿

T81.700x204 射频消融术后穿刺假性动脉瘤

T81.700x205 射频消融术后动静脉瘘

T81.700x301 心导管检查术后腹膜后血肿

T81.700x302 心导管检查术后穿刺血管血肿

T81.700x303 心导管检查术后穿刺假性动脉瘤

T81.700x304 心导管检查术后动静脉瘘

T81.700x308 心导管检查术后冠状动脉分支闭塞

T81.700x401 心导管造影术后冠状动脉分支闭塞

T81.700x402 心导管造影术后腹膜后血肿

T81.700x403 心导管造影术后穿刺血管血肿

T81.700x404 心导管造影术后穿刺假性动脉瘤

T81.700x405 心导管造影术后动静脉瘘

T81.701 操作后动脉血栓形成

T81.702 动静脉造瘘后静脉炎

T81.703 操作后的空气栓塞

T81.800x010 操作后心力衰竭

T82.000 心脏瓣膜假体的机械性并发症

T82.000x001 心脏瓣膜置换术后瓣膜故障

T82.000x002 心脏植入物脱落

T82.001 机械瓣膜置换术后瓣周漏

T82.002 二尖瓣机械瓣周漏

T82.003 主动脉机械瓣周漏

T82.100 心脏电子装置的机械性并发症

T82.100x002 起搏器起搏功能不良

T82.100x003 起搏器感知功能不良

T82.100x005 心房导线穿孔

T82.100x006 心室导线穿孔

T82.100x007 心脏电子装置电极导线绝缘层破裂

T82.100x008 心脏电子装置电极导线脱位

T82.100x009 心脏电子装置电极导线断裂

T82.100x010 除颤器起搏功能不良

T82.100x011 除颤器感知功能不良

T82.100x012 心脏电子装置周围组织慢性疼痛

T82.100x013 心脏电子装置囊袋血肿

T82.100x014 心脏电子装置囊袋积液

T82.100x015 心脏电子装置囊袋破溃

T82.101 心脏起搏器导线突出

T82.102 心脏起搏器电极功能异常

T82.103 心脏起搏器电极移位

T82.201 冠状动脉搭桥术机械性并发症

T82.202 瓣膜移植物机械性并发症

T82.300 血管移植物的机械性并发症,其他的

T82.301 主动脉移植物(置换)的机械性并发症

T82.302 动脉移植物的机械性并发症

T82.303 主动脉移植物(置换)术后内漏

T82.400 血管透析导管的机械性并发症

T82.401 静脉透析管阻塞

T82.500x001 心血管封堵器移位

T82.500x002 心血管封堵器渗漏

T82.500x003 心脏和血管装置植入物引起的机械

性并发症

T82.501 下腔静脉支架脱落

T82.502 移植血管坏死

T82.503 室间隔缺损手术后残余漏

T82.504 房间隔缺损手术后残余漏

T82.600 心脏瓣膜假体引起的感染和炎症性反应

T82.600x001 心脏瓣膜假体引起的感染

T82.601 人工瓣膜心内膜炎

T82.700 心脏和血管装置、植入物和移植物引起的 感染和炎症性反应, 其他的

T82.702 人工血管感染

T82.703 心脏起搏器植入感染

T82.704 支架植入感染

物引起的纤维化

T82.800x101 心脏和血管假体装置植入物和移植 物引起的栓塞

T82.800x102 心脏和血管假体装置植入物和移植

T82.800x103 心脏和血管假体装置植入物和移植

物引起的出血

T82.800x104 心脏和血管假体装置植入物和移植 物引起的疼痛

T82.800x105 心脏和血管假体装置植入物和移植 物引起的血管狭窄

T82.800x106 心脏和血管假体装置植入物和移植 物引起的血栓形成

T82.800x201 经皮房缺-室缺矫治术后冠状动脉分 支闭塞

T82.800x202 经皮房缺-室缺矫治术后腹膜后血肿

T82.800x203 经皮房缺-室缺矫治术后穿刺血管血

T82.800x204 经皮房缺-室缺矫治术后穿刺假性动

脉瘤

T82.800x205 经皮房缺-室缺矫治术后动静脉瘘

T82.800x206 经皮房缺-室缺矫治术后冠状动脉撕

裂

T82.800x207 经皮房缺-室缺矫治术后冠状动脉穿

T82.800x208 经皮房缺-室缺矫治术后冠状动脉急 性闭塞

T82.800x301 经皮冠状动脉狭窄矫治术后腹膜后

血肿

T82.800x302 经皮冠状动脉狭窄矫治术后穿刺血

管血肿

T82.800x303 经皮冠状动脉狭窄矫治术后穿刺假

性动脉瘤

T82.800x304 经皮冠状动脉狭窄矫治术后动静脉 瘘

T82.800x305 经皮冠状动脉狭窄矫治术后冠状动

脉撕裂

T82.800x306 经皮冠状动脉狭窄矫治术后冠状动

脉穿孔

T82.800x307 经皮冠状动脉狭窄矫治术后冠状动

脉急性闭塞

T82.800x308 经皮冠状动脉狭窄矫治术后冠状动

脉分支闭塞

T82.800x401 股动脉支架内再狭窄

T82.800x402 腘动脉支架内再狭窄

T82.800x403 胫动脉支架内再狭窄

T82.800x404 腓动脉支架内再狭窄

T82.800x405 髂动脉支架内再狭窄

T82.800x406 腘动脉支架闭塞

T82.800x407 髂动脉支架闭塞

T82.800x408 股动脉支架闭塞

T82.800x409 为肾透析的肿胀手综合征

T82.800x410 为肾透析的动静脉内瘘高流量

T82.800x411 为肾透析的静脉导管功能不良

T82.801 下腔静脉滤器血栓形成

T82.803 操作中动静脉瘘

T82.804 动脉支架内血栓形成

T82.805 二尖瓣机械瓣膜老化

T82.806 腹主动脉支架内血栓形成

T82.807 颈内动脉支架植入后再狭窄

T82.808 静脉插管血栓形成

T82.809 人工血管闭塞

T82.810 人工血管吻合口狭窄

T82.811 人工血管血栓形成

T82.814 人工血管破裂

T82.900x001 心脏假体装置植入物和移植物的并 发症

T82.900x002 血管假体装置植入物和移植物的并 发症

T82.901 人工心脏瓣膜失常

T82.903 心脏起搏器失灵

T82.904 起搏器综合征

T86. 200x001 心脏移植失败

T86. 200x002 心脏移植排斥

T86.300x001 心肺移植失败

T86. 300x002 心肺移植排斥

Z03.400 可疑心肌梗死的观察

Z03. 500x001 可疑心血管病的观察

Z03.501 可疑冠心病观察

Z45.001 安装心脏起搏器

Z45.002 更换心脏起搏器

Z45.003 更换心脏起搏器电极

Z45.005 更换心脏起搏器脉冲发生器

Z45.006 起搏器安装术后调整

Z45.800x006 除颤器更换

Z52.700 供心者

FB1 瓣膜手术伴冠脉手术

同时包含以下手术或操作:

35.0100x002 经皮主动脉瓣探查术

35.0101 主动脉瓣闭式扩张术

35.0200x003 经皮二尖瓣探查术

35.0201 二尖瓣闭式扩张术

35.0300x002 经皮肺动脉瓣探查术

35.0301 肺动脉瓣闭式扩张术

35.0400x001 三尖瓣探查术

35.0401 三尖瓣闭式扩张术

35.1000 无置换的开放性心脏瓣膜成形术

35.1100x003 主动脉瓣修补术

35.1100x004 主动脉瓣切开探查术

35.1100x005 胸腔镜下主动脉瓣成形术

35.1101 主动脉瓣成形术

35.1200x001 二尖瓣修补术

35.1200x002 二尖瓣切开扩张术

35.1200x003 二尖瓣切开探查术

35.1201 二尖瓣成形术

35.1202 胸腔镜下二尖瓣成形术

35.1300x002 肺动脉瓣切开扩张术

35.1300x004 肺动脉瓣修补术

35.1300x005 胸腔镜下肺动脉瓣成形术

35.1301 肺动脉瓣成形术

35.1400x001 三尖瓣修补术

35.1400x002 三尖瓣下移矫治术[Ebstein 畸形]

35.1400x003 三尖瓣切开扩张术

35.1400x006 三尖瓣环缩术

35.1401 三尖瓣成形术

35.1402 胸腔镜下三尖瓣成形术

35. 2000x001 共同动脉干瓣膜修补术

35. 2000x002 三尖瓣切开探查术

35. 2000x003 肺动脉瓣切开探查术

35. 2100x002 自体肺动脉移植术 [Ross 手术]

35. 2100x003 主动脉瓣置换伴升主动脉置换术

[Wheat's 手术]

35. 2100x004 主动脉根部扩大伴主动脉瓣生物瓣膜置换术

35.2100x005 胸腔镜下主动脉瓣生物瓣膜置换术

35.2101 主动脉瓣生物瓣膜置换术

35. 2200x002 主动脉根部扩大伴主动脉瓣机械瓣膜置换术

35. 2200x004 胸腔镜下主动脉瓣机械瓣膜置换术

35.2201 主动脉瓣机械瓣膜置换术

35. 2300x002 二尖瓣生物瓣膜置换术(保留瓣下结构)

35.2301 二尖瓣生物瓣膜置换术

35.2302 胸腔镜下二尖瓣生物瓣置换术

35. 2400x002 二尖瓣机械瓣膜置换术(保留瓣下结构)

35.2401 二尖瓣机械瓣膜置换术

35.2402 胸腔镜下二尖瓣机械瓣膜置换术

35. 2500x002 胸腔镜下肺动脉瓣生物瓣膜置换术

35.2501 肺动脉瓣生物瓣膜置换术

35. 2600x002 胸腔镜下肺动脉瓣机械瓣膜置换术

35.2601 肺动脉瓣机械瓣膜置换术

35.2701 三尖瓣生物瓣膜置换术

35.2702 胸腔镜下三尖瓣生物瓣膜置换术

35.2801 三尖瓣机械瓣膜置换术

35.2802 胸腔镜下三尖瓣机械瓣膜置换术

35.3101 心脏乳头肌修补术

35.3200x003 腱索移植术

35.3201 腱索修补术

35.3202 腱索切断术

35. 3300x001 二尖瓣瓣环成形术

35. 3300x002 三尖瓣瓣环成形术

35. 3300x003 三尖瓣瓣环折叠术

35. 3500x002 主动脉瓣下狭窄切开术

35. 3500x003 二尖瓣下环切除术

35. 3500x004 二尖瓣上环切除术

35. 3500x005 肺动脉瓣上环切除术

35.3500x006 主动脉瓣上环切除术

35. 3500x007 主动脉瓣下膈膜切除术

35. 3500x008 主动脉瓣下狭窄切除术

35. 3500x009 主动脉瓣瓣上狭窄矫治术

35.3501 主动脉瓣膜下环切除术

35.9500x001 人造心脏瓣膜重新缝合术

35.9500x003 主动脉瓣瓣周漏修补术

35.9500x004 二尖瓣瓣周漏修补术