

- 心臓血管疾患 C14+
- 血管疾患 C14-10+
 - Scimitar症候群 C14-10-10 #
 - * 下大静脈閉塞症 C14-10-20
 - 肝静脈閉塞症 C14-10-30 #
 - 肝臓紫斑病 C14-10-40 #
 - 胸郭出口症候群 C14-10-50+ #
 - 頸肋症候群 C14-10-50-10 #
 - 血管炎 C14-10-60+
 - Behcet症候群 C14-10-60-10 #
 - Cogan症候群 C14-10-60-20 #
 - IgA血管炎 C14-10-60-30+ #
 - * 腎炎-紫斑病性 C14-10-60-30-10 #
 - Shwartzman反応 C14-10-60-40 #
 - 悪性萎縮性丘疹症 C14-10-60-50 #
 - 川崎病 C14-10-60-60 #
 - 血管炎-全身性 C14-10-60-70+
 - 血管炎-抗好中球細胞質抗体関連 C14-10-60-70-10+ #
 - 顕微鏡的多発血管炎 C14-10-60-70-10-10 #
 - 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症 C14-10-60-70-10-20 #
 - 多発血管炎性肉芽腫症 C14-10-60-70-10-30 #
 - 多発動脈炎-結節性 C14-10-60-70-20 #
 - リウマトイド血管炎 C14-10-60-70-30 #
 - 血管炎-中枢神経系 C14-10-60-80+ #
 - AIDS血管炎-中枢神経系 C14-10-60-80-10 #
 - 巨細胞性動脈炎 C14-10-60-80-20 #
 - ループス血管炎-中枢神経系 C14-10-60-80-30 #
 - 血管炎-皮膚白血球破砕性 C14-10-60-90 #
 - 血栓血管炎-閉塞性 C14-10-60-100 #
 - 静脈炎 C14-10-60-110+ #
 - 静脈炎-血栓性 C14-10-60-110-10+ #
 - Lemierre症候群 C14-10-60-110-10-10 #
 - 大動脈炎 C14-10-60-120 #
 - 動脈炎 C14-10-60-130+
 - AIDS血管炎-中枢神経系 C14-10-60-130-10 #
 - 巨細胞性動脈炎 C14-10-60-130-20 #
 - 高安動脈炎 C14-10-60-130-30 #
 - 多発動脈炎-結節性 C14-10-60-130-40 #
 - 動脈内膜炎 C14-10-60-130-50
 - 網膜血管炎 C14-10-60-140 #
 - 血管系外傷 C14-10-70 #
 - 血管形成異常 C14-10-80+
 - 胃前庭部毛細血管拡張症 C14-10-80-10 #
 - 血管腫症 C14-10-90+
 - Klippel-Trenaunay-Weber症候群 C14-10-90-10
 - Sturge-Weber症候群 C14-10-90-20 #
 - von Hippel-Lindau病 C14-10-90-30 #
 - 血管腫症-細菌性 C14-10-90-40 #
 - 血管腫瘍 C14-10-100 #
 - 血管性浮腫 C14-10-110+ #
 - 遺伝性血管性浮腫 C14-10-110-10+ #
 - 遺伝性血管性浮腫III型 C14-10-110-10-10 #
 - 遺伝性血管性浮腫I型およびII型 C14-10-110-10-20 #
 - 血管麻痺 C14-10-120 #
 - 血管れん縮 C14-10-130+
 - 冠れん縮 C14-10-130-10 #
 - 脳血管れん縮 C14-10-130-20 #
 - 血管痙 C14-10-140+ #
 - 動静脈痙 C14-10-140-10+ #

- 頸動脈海綿静脈洞瘻 C14-10-140-10-10 #
- * 硬膜動静脈瘻 C14-10-140-10-20 #
- 動脈-動脈瘻 C14-10-140-20+ #
- Bland-White-Garland症候群 C14-10-140-20-10 #
- * 門脈体循環短絡症 C14-10-140-30 #
- 高血圧 C14-10-150+
- 仮面高血圧 C14-10-150-10
- 高血圧-悪性 C14-10-150-20
- * 高血圧-食塩感受性 C14-10-150-30
- 高血圧-腎性 C14-10-150-40+ #
- 高血圧-腎血管性 C14-10-150-40-10 #
- * 高血圧-早朝 C14-10-150-50
- 高血圧-本態性 C14-10-150-60
- * 高血圧-夜間 C14-10-150-70
- 高血圧網膜症 C14-10-150-80+ #
- * 網膜細動脈瘤 C14-10-150-80-10 #
- 妊娠高血圧症候群 C14-10-150-90 #
- 肺高血圧症 C14-10-150-100 #
- 白衣高血圧 C14-10-150-110
- 高血圧前症 C14-10-160
- コンパートメント症候群 C14-10-170+ #
- 虚血性拘縮 C14-10-170-10 #
- 前脛骨コンパートメント症候群 C14-10-170-20 #
- 腹腔内圧上昇 C14-10-170-30 #
- * 慢性労作性コンパートメント症候群 C14-10-170-40 #
- 再灌流傷害 C14-10-180+ #
- 初期移植片機能不全 C14-10-180-10 #
- 心筋再灌流傷害 C14-10-180-20 #
- * 心停止後症候群 C14-10-180-30 #
- 痔核 C14-10-190 #
- 止血障害 C14-10-200+ #
- Ehlers-Danlos症候群 C14-10-200-10 #
- Shwartzman反応 C14-10-200-20 #
- 壊血病 C14-10-200-30 #
- クリオグロブリン血症 C14-10-200-40 #
- 血管腫-海綿状 C14-10-200-50+ #
- 血管腫-海綿状-中枢神経系 C14-10-200-50-10 #
- 骨髓腫-多発性 C14-10-200-60 #
- 紫斑病-高グロブリン血症性 C14-10-200-70 #
- 弾力線維性仮性黄色腫 C14-10-200-80 #
- マクログロブリン血症 C14-10-200-90 #
- 毛細血管拡張症-遺伝性出血性 C14-10-200-100 #
- 視神経症-虚血性 C14-10-210 #
- 充血 C14-10-220
- 手腕振動症候群 C14-10-230 #
- 上大静脈症候群 C14-10-240
- 静脈不全 C14-10-250+
- 血栓後症候群 C14-10-250-10 #
- 静脈炎後症候群 C14-10-250-20 #
- 静脈瘤 C14-10-260+
- 静脈瘤性潰瘍 C14-10-260-10 #
- 心筋虚血 C14-10-270+ #
- Kounis症候群 C14-10-270-10 #
- 冠動脈疾患 C14-10-270-20+ #
- 冠動脈狭窄症 C14-10-270-20-10+ #
- 冠動脈再狭窄 C14-10-270-20-10-10 #
- 冠動脈血栓症 C14-10-270-20-20 #
- 冠動脈硬化症 C14-10-270-20-30 #
- 冠動脈鎖骨下動脈盗血症候群 C14-10-270-20-40 #

- 冠状動脈閉塞症 C14-10-270-20-50 #
- 冠状動脈瘤 C14-10-270-20-60 #
- 冠れん縮 C14-10-270-20-70 #
- 急性冠動脈症候群 C14-10-270-30 #
- 狭心症 C14-10-270-40+ #
 - 狭心症-安定 C14-10-270-40-10 #
 - 狭心症-微小血管性 C14-10-270-40-20 #
 - 狭心症-不安定 C14-10-270-40-30+ #
 - 狭心症-異型 C14-10-270-40-30-10 #
- 心筋梗塞 C14-10-270-50+ #
 - ショック-心原性 C14-10-270-50-10 #
 - 心筋梗塞-ST上昇型 C14-10-270-50-20 #
 - 心筋梗塞-下壁 C14-10-270-50-30 #
 - * 心筋梗塞-冠動脈閉塞を伴わない C14-10-270-50-40 #
 - 心筋梗塞-前壁 C14-10-270-50-50 #
 - 心筋梗塞-非ST上昇型 C14-10-270-50-60 #
- 心筋再灌流傷害 C14-10-270-60 #
- 精索静脈瘤 C14-10-280 #
- 脊髄血管疾患 C14-10-290+ #
 - 脊髄虚血 C14-10-290-10+ #
 - * 脊髄梗塞 C14-10-290-10-10 #
 - 前脊髄動脈症候群 C14-10-290-10-20 #
- 塞栓症と血栓症 C14-10-300+
 - 血栓症 C14-10-300-10+
 - 冠状動脈血栓症 C14-10-300-10-10 #
 - * 血栓炎症 C14-10-300-10-20 #
 - 静脈血栓症 C14-10-300-10-30+
 - Budd-Chiari症候群 C14-10-300-10-30-10 #
 - 血栓後症候群 C14-10-300-10-30-20 #
 - 上肢深部静脈血栓症 C14-10-300-10-30-30
 - 静脈炎-血栓性 C14-10-300-10-30-40+ #
 - Lemierre症候群 C14-10-300-10-30-40-10 #
 - 網膜静脈閉塞症 C14-10-300-10-30-50 #
 - * 門脈血栓症 C14-10-300-10-30-60
 - 心室内血栓症 C14-10-300-10-40 #
 - 心房内血栓症 C14-10-300-10-50 #
 - * リベド血管症 C14-10-300-10-60 #
- 血栓塞栓症 C14-10-300-20+
 - 奇異塞栓症 C14-10-300-20-10
 - 静脈血栓塞栓症 C14-10-300-20-20
 - 頭蓋内塞栓症と頭蓋内血栓症 C14-10-300-20-30+ #
 - 頸動脈血栓症 C14-10-300-20-30-10 #
 - 頭蓋内血栓症 C14-10-300-20-30-20+ #
 - 頭蓋内静脈洞血栓症 C14-10-300-20-30-20-10+ #
 - 横静脈洞血栓症 C14-10-300-20-30-20-10-10 #
 - 海綿静脈洞血栓症 C14-10-300-20-30-20-10-20 #
 - 矢状静脈洞血栓症 C14-10-300-20-30-20-10-30 #
 - 頭蓋内塞栓症 C14-10-300-20-30-30 #
- 塞栓症 C14-10-300-30+
 - 空気塞栓症 C14-10-300-30-10
 - 脂肪塞栓症 C14-10-300-30-20+
 - コレステロール塞栓症 C14-10-300-30-20-10+
 - Blue Toe症候群 C14-10-300-30-20-10-10 #
 - 肺塞栓症 C14-10-300-30-30+ #
 - 肺梗塞 C14-10-300-30-30-10 #
 - 羊水塞栓症 C14-10-300-30-40 #
- 大腸炎-虚血性 C14-10-310 #
- 大動脈疾患 C14-10-320+
 - Leriche症候群 C14-10-320-10 #

- 大動脈炎 C14-10-320-20 #
- 大動脈炎症候群 C14-10-320-30+
 - 血管輪 C14-10-320-30-10 #
 - 高安動脈炎 C14-10-320-30-20 #
- 大動脈弓離断症 C14-10-320-40 #
- * 大動脈弁輪拡張症 C14-10-320-50
- 大動脈瘤 C14-10-320-60+ #
 - Loeys-Dietz症候群 C14-10-320-60-10 #
 - Valsalva洞動脈瘤 C14-10-320-60-20 #
 - 大動脈破裂 C14-10-320-60-30 #
 - 大動脈瘤-胸部 C14-10-320-60-40 #
 - 大動脈瘤-腹部 C14-10-320-60-50 #
- 腸間膜虚血 C14-10-330 #
- 低血圧 C14-10-340+
 - Shy-Drager症候群 C14-10-340-10 #
 - 低血圧-運動後 C14-10-340-20 #
 - 低血圧-起立性 C14-10-340-30 #
- 動静脈奇形 C14-10-350+ #
 - 動静脈瘻 C14-10-350-10+ #
 - 頸動脈海綿静脈洞瘻 C14-10-350-10-10 #
 - * 硬膜動静脈瘻 C14-10-350-10-20 #
 - 脳動静脈奇形 C14-10-350-20+ #
 - Galen大静脈奇形 C14-10-350-20-10 #
- 糖尿病性血管障害 C14-10-360+ #
 - 糖尿病性足部疾患 C14-10-360-10+ #
 - * 糖尿病性壊疽 C14-10-360-10-10 #
 - 糖尿病性網膜症 C14-10-360-20 #
- 動脈閉塞性疾患 C14-10-370+
 - Leriche症候群 C14-10-370-10 #
 - 悪性萎縮性丘疹症 C14-10-370-20 #
 - 頸動脈狭窄 C14-10-370-30 #
 - 血栓血管炎-閉塞性 C14-10-370-40 #
 - * 膝窩動脈捕捉症候群 C14-10-370-50
 - 腎動脈閉塞症 C14-10-370-60 #
 - 正中弓状靱帯症候群 C14-10-370-70 #
 - 線維筋性形成異常 C14-10-370-80
 - 腸間膜血管閉塞症 C14-10-370-90 #
 - 動脈硬化症 C14-10-370-100+
 - 間欠跛行 C14-10-370-100-10 #
 - 冠状動脈硬化症 C14-10-370-100-20 #
 - 細動脈硬化症 C14-10-370-100-30
 - 動脈硬化症-アテローム性 C14-10-370-100-40+
 - 動脈硬化プラーク C14-10-370-100-40-10 #
 - 末梢動脈疾患 C14-10-370-100-40-20+ #
 - * 重症虚血肢 C14-10-370-100-40-20-10 #
 - 動脈硬化症-閉塞性 C14-10-370-100-50
 - 脳動脈硬化症 C14-10-370-100-60+ #
 - 認知症-血管性 C14-10-370-100-60-10 #
 - 肺動脈狭窄症-末梢性 C14-10-370-110
 - 網膜動脈閉塞症 C14-10-370-120+ #
 - Susac症候群 C14-10-370-120-10 #
 - もやもや病 C14-10-370-130 #
- 動脈瘤 C14-10-380+
 - エンドリーク C14-10-380-10 #
 - 冠状動脈瘤 C14-10-380-20 #
 - * 肝動脈瘤 C14-10-380-30 #
 - 小動脈瘤 C14-10-380-40
 - 心臓瘤 C14-10-380-50 #
 - * 腎動脈瘤 C14-10-380-60 #

- 大動脈瘤 C14-10-380-70+ #
 - Loeys-Dietz症候群 C14-10-380-70-10 #
 - Valsalva洞動脈瘤 C14-10-380-70-20 #
 - 大動脈破裂 C14-10-380-70-30 #
 - 大動脈瘤-胸部 C14-10-380-70-40 #
 - 大動脈瘤-腹部 C14-10-380-70-50 #
- 腸骨動脈瘤 C14-10-380-80
- 動脈瘤-解離性 C14-10-380-90+
 - Loeys-Dietz症候群 C14-10-380-90-10 #
 - 椎骨動脈解離 C14-10-380-90-20 #
 - 内頸動脈解離 C14-10-380-90-30 #
- 動脈瘤-仮性 C14-10-380-100
- 動脈瘤-感染性 C14-10-380-110 #
- 動脈瘤破裂 C14-10-380-120+
 - 大動脈破裂 C14-10-380-120-10 #
- 脳動脈瘤 C14-10-380-130 #
- * 脾動脈瘤 C14-10-380-140 #
- * 網膜細動脈瘤 C14-10-380-150 #
- 脳血管障害 C14-10-390+ #
 - Sneddon症候群 C14-10-390-10 #
 - * うつ病-血管性 C14-10-390-20 #
 - 基底核脳血管疾患 C14-10-390-30+ #
 - 基底核出血 C14-10-390-30-10+ #
 - 被殻出血 C14-10-390-30-10-10 #
 - 頸動脈疾患 C14-10-390-40+ #
 - 頸動脈海綿静脈洞瘻 C14-10-390-40-10 #
 - 頸動脈狭窄 C14-10-390-40-20 #
 - 頸動脈血栓症 C14-10-390-40-30 #
 - 頸動脈損傷 C14-10-390-40-40+ #
 - 内頸動脈解離 C14-10-390-40-40-10 #
 - もやもや病 C14-10-390-40-50 #
 - 血管炎-中枢神経系 C14-10-390-50+ #
 - AIDS血管炎-中枢神経系 C14-10-390-50-10 #
 - 巨細胞性動脈炎 C14-10-390-50-20 #
 - ループス血管炎-中枢神経系 C14-10-390-50-30 #
- 頭痛-血管性 C14-10-390-60 #
- 頭蓋内出血 C14-10-390-70+ #
 - 下垂体卒中 C14-10-390-70-10 #
 - クモ膜下出血 C14-10-390-70-20+ #
 - クモ膜下出血-外傷性 C14-10-390-70-20-10 #
 - 高血圧性脳出血 C14-10-390-70-30 #
 - 大脳出血 C14-10-390-70-40+ #
 - 基底核出血 C14-10-390-70-40-10+ #
 - 被殻出血 C14-10-390-70-40-10-10 #
 - 大脳出血-外傷性 C14-10-390-70-40-20 #
 - 脳室内出血 C14-10-390-70-40-30 #
 - 頭蓋内出血-外傷性 C14-10-390-70-50+ #
 - クモ膜下出血-外傷性 C14-10-390-70-50-10 #
 - 硬膜外血腫-頭蓋 C14-10-390-70-50-20 #
 - 硬膜下血腫 C14-10-390-70-50-30+ #
 - 硬膜下血腫-急性 C14-10-390-70-50-30-10 #
 - 硬膜下血腫-頭蓋内 C14-10-390-70-50-30-20 #
 - 硬膜下血腫-慢性 C14-10-390-70-50-30-30 #
 - 脳出血-外傷性 C14-10-390-70-50-40+ #
 - 大脳出血-外傷性 C14-10-390-70-50-40-10 #
 - 脳幹出血-外傷性 C14-10-390-70-50-40-20 #
- 頭蓋内塞栓症と頭蓋内血栓症 C14-10-390-80+ #
 - 頸動脈血栓症 C14-10-390-80-10 #
 - 頭蓋内血栓症 C14-10-390-80-20+ #

- 頭蓋内静脈洞血栓症 C14-10-390-80-20-10+ #
- 横静脈洞血栓症 C14-10-390-80-20-10-10 #
- 海綿静脈洞血栓症 C14-10-390-80-20-10-20 #
- 矢状静脈洞血栓症 C14-10-390-80-20-10-30 #
- 頭蓋内塞栓症 C14-10-390-80-30 #
- 脳虚血 C14-10-390-90+ #
- 椎骨脳底動脈循環不全 C14-10-390-90-10+ #
- 鎖骨下動脈盗血症候群 C14-10-390-90-10-10 #
- 低酸素性虚血性脳症 C14-10-390-90-20 #
- 脳虚血-一過性 C14-10-390-90-30 #
- 脳梗塞 C14-10-390-90-40+ #
- 大脳梗塞 C14-10-390-90-40-10+ #
- CADASIL C14-10-390-90-40-10-10 #
- 後大脳動脈梗塞 C14-10-390-90-40-10-20 #
- 前大脳動脈梗塞 C14-10-390-90-40-10-30 #
- 中大脳動脈梗塞 C14-10-390-90-40-10-40 #
- 認知症-多発梗塞性 C14-10-390-90-40-10-50 #
- 脳幹梗塞 C14-10-390-90-40-20+ #
- 延髄外側症候群 C14-10-390-90-40-20-10 #
- 脳血管外傷 C14-10-390-100+ #
- クモ膜下出血-外傷性 C14-10-390-100-10 #
- 頸動脈損傷 C14-10-390-100-20+ #
- 頸動脈海綿静脈洞瘻 C14-10-390-100-20-10 #
- 内頸動脈解離 C14-10-390-100-20-20 #
- 椎骨動脈解離 C14-10-390-100-30 #
- 脳血管れん縮 C14-10-390-110 #
- 脳室周囲白質軟化 C14-10-390-120 #
- 脳小血管病 C14-10-390-130+ #
- CADASIL C14-10-390-130-10 #
- Fabry病 C14-10-390-130-20 #
- MELAS症候群 C14-10-390-130-30 #
- 顕微鏡的多発血管炎 C14-10-390-130-40 #
- 脳アミロイド血管症-家族性 C14-10-390-130-50 #
- ラクナ梗塞 C14-10-390-130-60 #
- 脳卒中 C14-10-390-140+ #
- * 脳卒中-出血性 C14-10-390-140-10 #
- 脳梗塞 C14-10-390-140-20+ #
- 大脳梗塞 C14-10-390-140-20-10+ #
- CADASIL C14-10-390-140-20-10-10 #
- 後大脳動脈梗塞 C14-10-390-140-20-10-20 #
- 前大脳動脈梗塞 C14-10-390-140-20-10-30 #
- 中大脳動脈梗塞 C14-10-390-140-20-10-40 #
- 認知症-多発梗塞性 C14-10-390-140-20-10-50 #
- 脳幹梗塞 C14-10-390-140-20-20+ #
- 延髄外側症候群 C14-10-390-140-20-20-10 #
- * 脳卒中-虚血性 C14-10-390-140-30+ #
- * 脳卒中-血栓性 C14-10-390-140-30-10+ #
- ラクナ梗塞 C14-10-390-140-30-10-10 #
- * 脳卒中-塞栓性 C14-10-390-140-30-20 #
- 脳動脈疾患 C14-10-390-150+ #
- 大脳動脈疾患 C14-10-390-150-10+ #
- CADASIL C14-10-390-150-10-10 #
- 後大脳動脈梗塞 C14-10-390-150-10-20 #
- 前大脳動脈梗塞 C14-10-390-150-10-30 #
- 中大脳動脈梗塞 C14-10-390-150-10-40 #
- 脳アミロイド血管症 C14-10-390-150-10-50+ #
- 脳アミロイド血管症-家族性 C14-10-390-150-10-50-10 #
- もやもや病 C14-10-390-150-10-60 #
- 脳動静脈奇形 C14-10-390-150-20+ #

- Galen大静脈奇形 C14-10-390-150-20-10 #
- 脳動脈硬化症 C14-10-390-150-30+ #
- 認知症-血管性 C14-10-390-150-30-10 #
- 脳動脈瘤 C14-10-390-150-40 #
- 肺静脈狭窄症 C14-10-400
- 肺静脈閉塞症 C14-10-410 #
- 脾臓梗塞 C14-10-420 #
- 末梢血管疾患 C14-10-430+
- Blue Toe症候群 C14-10-430-10 #
- May-Thurner症候群 C14-10-430-20 #
- Raynaud病 C14-10-430-30+
- CREST症候群 C14-10-430-30-10 #
- 肢端紅痛症 C14-10-430-40
- 静脈炎 C14-10-430-50+ #
- 静脈炎-血栓性 C14-10-430-50-10+ #
- Lemierre症候群 C14-10-430-50-10-10 #
- 静脈炎後症候群 C14-10-430-50-20 #
- 末梢動脈疾患 C14-10-430-60+ #
- * 重症虚血肢 C14-10-430-60-10 #
- 網状皮斑 C14-10-430-70 #
- 毛細管漏出症候群 C14-10-440
- 毛細血管拡張症 C14-10-450+
- CREST症候群 C14-10-450-10 #
- 運動失調症-毛細血管拡張性 C14-10-450-20 #
- 毛細血管拡張症-遺伝性出血性 C14-10-450-30 #
- 網膜毛細血管拡張症 C14-10-450-40 #
- 網膜静脈閉塞症 C14-10-460 #
- * 門脈閉塞症 C14-10-470
- 心臓血管系感染症 C14-20+ #
- 結核-心臓血管系 C14-20-10+ #
- 心膜炎-結核性 C14-20-10-10 #
- 心内膜炎-感染性 C14-20-20+ #
- 心内膜炎-亜急性細菌性 C14-20-20-10 #
- 梅毒-心臓血管系 C14-20-30 #
- 心臓血管系奇形 C14-30+ #
- 血管奇形 C14-30-10+ #
- May-Thurner症候群 C14-30-10-10 #
- Scimitar症候群 C14-30-10-20 #
- 血管輪 C14-30-10-30 #
- 血管瘻 C14-30-10-40+ #
- 動静脈瘻 C14-30-10-40-10+ #
- 頸動脈海綿静脈洞瘻 C14-30-10-40-10-10 #
- * 硬膜動静脈瘻 C14-30-10-40-10-20 #
- 動脈-動脈瘻 C14-30-10-40-20+ #
- Bland-White-Garland症候群 C14-30-10-40-20-10 #
- * 門脈体循環短絡症 C14-30-10-40-30 #
- 正中弓状韧带症候群 C14-30-10-50 #
- 単一臍動脈 C14-30-10-60 #
- 中枢神経系血管奇形 C14-30-10-70+ #
- 血管腫-海綿状-中枢神経系 C14-30-10-70-10 #
- * 硬膜動静脈瘻 C14-30-10-70-20 #
- 中枢神経系静脈血管腫 C14-30-10-70-30 #
- 頭蓋骨膜洞 C14-30-10-70-40 #
- 脳動静脈奇形 C14-30-10-70-50+ #
- Galen大静脈奇形 C14-30-10-70-50-10 #
- 動静脈奇形 C14-30-10-80+ #
- 動静脈瘻 C14-30-10-80-10+ #
- 頸動脈海綿静脈洞瘻 C14-30-10-80-10-10 #
- * 硬膜動静脈瘻 C14-30-10-80-10-20 #

- 脳動静脈奇形 C14-30-10-80-20+ #
- Galen大静脈奇形 C14-30-10-80-20-10 #
- 肺動脈閉鎖 C14-30-10-90 #
- * 左上大静脈遺残 C14-30-10-100 #
- 心臓疾患-先天性 C14-30-20+ #
- Alagille症候群 C14-30-20-10 #
- Barth症候群 C14-30-20-20 #
- Ebstein奇形 C14-30-20-30 #
- Eisenmenger症候群 C14-30-20-40 #
- Fallot三徴症 C14-30-20-50 #
- Fallot四徴症 C14-30-20-60 #
- LEOPARD症候群 C14-30-20-70 #
- Marfan症候群 C14-30-20-80 #
- Noonan症候群 C14-30-20-90 #
- Turner症候群 C14-30-20-100 #
- 右胸心 C14-30-20-110+ #
- Kartagener症候群 C14-30-20-110-10 #
- 冠血管奇形 C14-30-20-120+ #
- 心筋ブリッジ C14-30-20-120-10 #
- * 左冠状動脈奇形 C14-30-20-120-20+ #
- Bland-White-Garland症候群 C14-30-20-120-20-10 #
- 22q11欠失症候群 C14-30-20-130+ #
- DiGeorge症候群 C14-30-20-130-10 #
- 左胸心 C14-30-20-140 #
- 左心低形成症候群 C14-30-20-150 #
- 三尖弁閉鎖 C14-30-20-160 #
- 三房心 C14-30-20-170 #
- 心筋緻密化障害 C14-30-20-180+ #
- 心筋緻密化障害-孤立性 C14-30-20-180-10 #
- 心臓脱 C14-30-20-190 #
- 心臓中隔欠損 C14-30-20-200+ #
- 心室中隔欠損 C14-30-20-200-10+ #
- 両大血管右室起始症 C14-30-20-200-10-10 #
- 心内膜床欠損 C14-30-20-200-20 #
- 心房中隔欠損 C14-30-20-200-30+ #
- Lutembacher症候群 C14-30-20-200-30-10 #
- 卵円孔開存 C14-30-20-200-30-20 #
- 大動脈肺動脈中隔欠損 C14-30-20-200-40+ #
- 総動脈幹症 C14-30-20-200-40-10 #
- 大血管転位症 C14-30-20-210+ #
- * 修正大血管転位症 C14-30-20-210-10 #
- 両大血管右室起始症 C14-30-20-210-20 #
- 大動脈弓離断症 C14-30-20-220 #
- * 大動脈四尖弁 C14-30-20-230 #
- 大動脈縮窄症 C14-30-20-240 #
- * 大動脈心室瘻 C14-30-20-250 #
- * 単心室 C14-30-20-260 #
- 動脈管開存 C14-30-20-270 #
- トリソミー13症候群 C14-30-20-280 #
- トリソミー18症候群 C14-30-20-290 #
- 内臓錯位症候群 C14-30-20-300 #
- * 二尖大動脈弁 C14-30-20-310 #
- 肺静脈還流異常 C14-30-20-320+ #
- Scimitar症候群 C14-30-20-320-10 #
- 不整脈原性右室異形成 C14-30-20-330 #
- 房室弁交差心 C14-30-20-340 #
- 心臓疾患 C14-40+
- 心拡大 C14-40-10+ #
- 右室肥大 C14-40-10-10 #

- 左室肥大 C14-40-10-20 #
- 心筋症-拡張型 C14-40-10-30 #
- 心筋気絶 C14-40-20 #
- 心筋虚血 C14-40-30+ #
- Kounis症候群 C14-40-30-10 #
- 冠動脈疾患 C14-40-30-20+ #
 - 冠動脈狭窄症 C14-40-30-20-10+ #
 - 冠動脈再狭窄 C14-40-30-20-10-10 #
 - 冠動脈血栓症 C14-40-30-20-20 #
 - 冠動脈硬化症 C14-40-30-20-30 #
 - 冠動脈鎖骨下動脈盗血症候群 C14-40-30-20-40 #
 - 冠動脈閉塞症 C14-40-30-20-50 #
 - 冠動脈瘤 C14-40-30-20-60 #
 - 冠れん縮 C14-40-30-20-70 #
- 急性冠動脈症候群 C14-40-30-30 #
- 狭心症 C14-40-30-40+ #
 - 狭心症-安定 C14-40-30-40-10 #
 - 狭心症-微小血管性 C14-40-30-40-20 #
 - 狭心症-不安定 C14-40-30-40-30+ #
 - 狭心症-異型 C14-40-30-40-30-10 #
- 心筋梗塞 C14-40-30-50+ #
 - ショック-心原性 C14-40-30-50-10 #
 - 心筋梗塞-ST上昇型 C14-40-30-50-20 #
 - 心筋梗塞-下壁 C14-40-30-50-30 #
 - * 心筋梗塞-冠動脈閉塞を伴わない C14-40-30-50-40 #
 - 心筋梗塞-前壁 C14-40-30-50-50 #
 - 心筋梗塞-非ST上昇型 C14-40-30-50-60 #
- 心筋再灌流傷害 C14-40-30-60 #
- 心筋疾患 C14-40-40+
 - Kearns-Sayre症候群 C14-40-40-10 #
 - サルコグリカノパチー C14-40-40-20 #
 - 心筋炎 C14-40-40-30
 - 心筋再灌流傷害 C14-40-40-40 #
 - 心筋症-Chagas C14-40-40-50 #
 - 心筋症-アルコール性 C14-40-40-60 #
 - 心筋症-拡張型 C14-40-40-70 #
 - 心筋症-収縮性 C14-40-40-80
 - 心筋症-肥大性 C14-40-40-90+ #
 - 心筋症-肥大性-家族性 C14-40-40-90-10 #
 - 心内膜心筋線維症 C14-40-40-100
 - 心内膜線維弾性症 C14-40-40-110+
 - 心筋緻密化障害 C14-40-40-110-10+ #
 - 心筋緻密化障害-孤立性 C14-40-40-110-10-10 #
 - 糖原病IIIb型 C14-40-40-120 #
 - 糖尿病性心筋症 C14-40-40-130 #
 - 不整脈原性右室異形成 C14-40-40-140 #
- 心室機能障害 C14-40-50+
 - 右心室機能障害 C14-40-50-10
 - 左心室機能障害 C14-40-50-20+
 - 心筋症-たこつぼ型 C14-40-50-20-10
- 心室内血栓症 C14-40-60 #
- 心室流出路狭窄 C14-40-70+
 - 大動脈弁狭窄症 C14-40-70-10+ #
 - 大動脈弁下狭窄症 C14-40-70-10-10+ #
 - 大動脈弁下狭窄症-限局性 C14-40-70-10-10-10 #
 - 大動脈弁上狭窄症 C14-40-70-10-20 #
 - 肺動脈弁狭窄症 C14-40-70-20+ #
 - 肺動脈弁下狭窄症 C14-40-70-20-10 #
- 心臓疾患-カルチノイド C14-40-80 #

- 心臓疾患-先天性 C14-40-90+ #
 - Barth症候群 C14-40-90-10 #
 - Ebstein奇形 C14-40-90-20 #
 - Eisenmenger症候群 C14-40-90-30 #
 - Fallot三徴症 C14-40-90-40 #
 - Fallot四徴症 C14-40-90-50 #
 - LEOPARD症候群 C14-40-90-60 #
 - Marfan症候群 C14-40-90-70 #
 - Noonan症候群 C14-40-90-80 #
 - Turner症候群 C14-40-90-90 #
 - 右胸心 C14-40-90-100+ #
 - Kartagener症候群 C14-40-90-100-10 #
 - 冠血管奇形 C14-40-90-110+ #
 - 心筋ブリッジ C14-40-90-110-10 #
 - * 左冠状動脈奇形 C14-40-90-110-20+ #
 - Bland-White-Garland症候群 C14-40-90-110-20-10 #
 - 22q11欠失症候群 C14-40-90-120+ #
 - DiGeorge症候群 C14-40-90-120-10 #
 - 左胸心 C14-40-90-130 #
 - 左心低形成症候群 C14-40-90-140 #
 - 三尖弁閉鎖 C14-40-90-150 #
 - 三房心 C14-40-90-160 #
 - 心筋緻密化障害 C14-40-90-170+ #
 - 心筋緻密化障害-孤立性 C14-40-90-170-10 #
 - 心臓脱 C14-40-90-180 #
 - 心臓中隔欠損 C14-40-90-190+ #
 - 心室中隔欠損 C14-40-90-190-10+ #
 - 両大血管右室起始症 C14-40-90-190-10-10 #
 - 心内膜床欠損 C14-40-90-190-20 #
 - 心房中隔欠損 C14-40-90-190-30+ #
 - Lutembacher症候群 C14-40-90-190-30-10 #
 - 卵円孔開存 C14-40-90-190-30-20 #
 - 大動脈肺動脈中隔欠損 C14-40-90-190-40+ #
 - 総動脈幹症 C14-40-90-190-40-10 #
 - 大血管転位症 C14-40-90-200+ #
 - * 修正大血管転位症 C14-40-90-200-10 #
 - 両大血管右室起始症 C14-40-90-200-20 #
 - 大動脈弓離断症 C14-40-90-210 #
 - * 大動脈四尖弁 C14-40-90-220 #
 - 大動脈縮窄症 C14-40-90-230 #
 - * 大動脈心室瘻 C14-40-90-240 #
 - * 単心室 C14-40-90-250 #
 - 動脈管開存 C14-40-90-260 #
 - トリソミー13症候群 C14-40-90-270 #
 - トリソミー18症候群 C14-40-90-280 #
 - 内臓錯位症候群 C14-40-90-290 #
 - * 二尖大動脈弁 C14-40-90-300 #
 - 肺静脈還流異常 C14-40-90-310+ #
 - Scimitar症候群 C14-40-90-310-10 #
 - 不整脈原性右室異形成 C14-40-90-320 #
 - 房室弁交差心 C14-40-90-330 #
- 心臓疾患-リウマチ性 C14-40-100 #
- 心臓腫瘍 C14-40-110+ #
 - Carney症候群 C14-40-110-10 #
 - * 乳頭状弾性線維腫 C14-40-110-20 #
- 心臓伝導系疾患 C14-40-120+
 - Brugada症候群 C14-40-120-10 #
 - QT延長症候群 C14-40-120-20+ #
 - Andersen症候群 C14-40-120-20-10 #

- Jervell-Lange Nielsen症候群 C14-40-120-20-20 #
- Romano-Ward症候群 C14-40-120-20-30 #
- 期外収縮 C14-40-120-30+ #
 - 期外収縮-心室性 C14-40-120-30-10 #
 - 期外収縮-心房性 C14-40-120-30-20 #
- 心ブロック C14-40-120-40+ #
 - Adams-Stokes症候群 C14-40-120-40-10 #
 - 脚ブロック C14-40-120-40-20 #
 - 心房間ブロック C14-40-120-40-30 #
 - 洞不全症候群 C14-40-120-40-40 #
 - 洞房ブロック C14-40-120-40-50 #
 - 房室ブロック C14-40-120-40-60 #
- 早期興奮症候群 C14-40-120-50+ #
 - Lown-Ganong-Levine症候群 C14-40-120-50-10 #
 - WPW症候群 C14-40-120-50-20 #
 - 早期興奮-Mahaim型 C14-40-120-50-30 #
- 頻拍 C14-40-120-60+ #
 - 頻拍-回帰性 C14-40-120-60-10+ #
 - 頻拍-洞結節リエントリー性 C14-40-120-60-10-10 #
 - 頻拍-房室結節リエントリー性 C14-40-120-60-10-20 #
 - 頻拍-上室性 C14-40-120-60-20+ #
 - 頻拍-異所性接合部 C14-40-120-60-20-10 #
 - 頻拍-心房性 C14-40-120-60-20-20+ #
 - 頻拍-異所性心房 C14-40-120-60-20-20-10 #
 - 頻拍-洞性 C14-40-120-60-20-30 #
 - 頻拍-心室性 C14-40-120-60-30+ #
 - Torsades de Pointes C14-40-120-60-30-10 #
 - 促進心室固有調律 C14-40-120-60-30-20 #
- 心臓破裂 C14-40-130+
 - 心臓破裂-心筋梗塞後 C14-40-130-10+
 - 心室中隔穿孔 C14-40-130-10-10
- 心臓弁膜症 C14-40-140+
 - 三尖弁狭窄症 C14-40-140-10
 - 三尖弁閉鎖 C14-40-140-20 #
 - 三尖弁閉鎖不全症 C14-40-140-30
 - 心臓弁脱出 C14-40-140-40+
 - 三尖弁逸脱 C14-40-140-40-10
 - 僧帽弁逸脱 C14-40-140-40-20
 - 大動脈弁逸脱 C14-40-140-40-30 #
 - 僧帽弁狭窄症 C14-40-140-50
 - 僧帽弁閉鎖不全症 C14-40-140-60
 - * 大動脈弁弁膜症 C14-40-140-70+
 - * 大動脈四尖弁 C14-40-140-70-10 #
 - 大動脈弁逸脱 C14-40-140-70-20 #
 - 大動脈弁狭窄症 C14-40-140-70-30+ #
 - 大動脈弁下狭窄症 C14-40-140-70-30-10+ #
 - 心筋症-肥大性 C14-40-140-70-30-10-10+ #
 - 心筋症-肥大性-家族性 C14-40-140-70-30-10-10-10 #
 - 大動脈弁下狭窄症-限局性 C14-40-140-70-30-10-20 #
 - 大動脈弁上狭窄症 C14-40-140-70-30-20+ #
 - Williams症候群 C14-40-140-70-30-20-10 #
 - 大動脈弁閉鎖不全症 C14-40-140-70-40
 - * 二尖大動脈弁 C14-40-140-70-50 #
- 肺動脈閉鎖 C14-40-140-80 #
- 肺動脈弁狭窄症 C14-40-140-90+ #
 - LEOPARD症候群 C14-40-140-90-10 #
 - 肺動脈弁下狭窄症 C14-40-140-90-20 #
- 肺動脈弁閉鎖不全症 C14-40-140-100

- 心臓瘤 C14-40-150 #
- 心タンポナーデ C14-40-160
- 心停止 C14-40-170+
 - 院外心停止 C14-40-170-10
 - 突然死-心臓 C14-40-170-20+ #
 - 過労死 C14-40-170-20-10 #
- * 心停止後症候群 C14-40-180 #
- 心毒性 C14-40-190 #
- 心内膜炎 C14-40-200+
 - 心内膜炎-感染性 C14-40-200-10+ #
 - 心内膜炎-亜急性細菌性 C14-40-200-10-10 #
 - 心内膜炎-非感染性 C14-40-200-20
- 心拍出量-高性 C14-40-210 #
- 心拍出量-低性 C14-40-220 #
- 心不全 C14-40-230+
 - 呼吸困難-発作性 C14-40-230-10 #
 - 心腎症候群 C14-40-230-20 #
 - 心臓性浮腫 C14-40-230-30 #
 - 心不全-拡張期 C14-40-230-40
 - 心不全-収縮期 C14-40-230-50
- 心房内血栓症 C14-40-240 #
- 心膜液貯留 C14-40-250
- 心膜炎 C14-40-260+
 - 心膜炎-結核性 C14-40-260-10 #
 - 心膜炎-収縮性 C14-40-260-20
- 心膜気腫 C14-40-270
- 心膜切開後症候群 C14-40-280 #
- 肺性心 C14-40-290
- 不整脈 C14-40-300+ #
 - Brugada症候群 C14-40-300-10 #
 - QT延長症候群 C14-40-300-20+ #
 - Andersen症候群 C14-40-300-20-10 #
 - Jervell-Lange Nielsen症候群 C14-40-300-20-20 #
 - Romano-Ward症候群 C14-40-300-20-30 #
 - 期外収縮 C14-40-300-30+ #
 - 期外収縮-心室性 C14-40-300-30-10 #
 - 期外収縮-心房性 C14-40-300-30-20 #
 - 徐脈 C14-40-300-40 #
 - 心室細動 C14-40-300-50 #
 - 心室粗動 C14-40-300-60 #
 - 心臓振とう C14-40-300-70 #
 - 心ブロック C14-40-300-80+ #
 - Adams-Stokes症候群 C14-40-300-80-10 #
 - 脚ブロック C14-40-300-80-20 #
 - 心房間ブロック C14-40-300-80-30 #
 - 洞不全症候群 C14-40-300-80-40 #
 - 洞房ブロック C14-40-300-80-50 #
 - 房室ブロック C14-40-300-80-60 #
 - 心房細動 C14-40-300-90 #
 - 心房粗動 C14-40-300-100 #
 - 早期興奮症候群 C14-40-300-110+ #
 - Lown-Ganong-Levine症候群 C14-40-300-110-10 #
 - WPW症候群 C14-40-300-110-20 #
 - 早期興奮-Mahaim型 C14-40-300-110-30 #
 - 頻拍 C14-40-300-120+ #
 - 頻拍-回帰性 C14-40-300-120-10+ #
 - 頻拍-洞結節リエントリー性 C14-40-300-120-10-10 #
 - 頻拍-房室結節リエントリー性 C14-40-300-120-10-20 #
 - 頻拍-上室性 C14-40-300-120-20+ #

頻拍-異所性接合部 C14-40-300-120-20-10 #
頻拍-心房性 C14-40-300-120-20-20+ #
頻拍-異所性心房 C14-40-300-120-20-20-10 #
頻拍-洞性 C14-40-300-120-20-30 #
頻拍-心室性 C14-40-300-120-30+ #
Torsades de Pointes C14-40-300-120-30-10 #
促進心室固有調律 C14-40-300-120-30-20 #
頻拍-発作性 C14-40-300-120-40 #
副収縮 C14-40-300-130 #
不整脈-洞性 C14-40-300-140+ #
洞停止 C14-40-300-140-10 #
洞不全症候群 C14-40-300-140-20 #
妊娠合併症-心臓血管系 C14-50+ #
羊水塞栓症 C14-50-10 #