

- 血液疾患とリンパ疾患 C15+
- 血液疾患 C15-10+
- 異常ヘモグロビン症 C15-10-10+ #
  - サラセミア C15-10-10-10+ #
    - サラセミア-アルファ C15-10-10-10-10+ #
      - 胎児水腫 C15-10-10-10-10-10 #
    - サラセミア-デルタ C15-10-10-10-20 #
    - サラセミア-ベータ C15-10-10-10-30 #
  - 貧血-鎌状赤血球性 C15-10-10-20+ #
    - 鎌状赤血球傾向 C15-10-10-20-10 #
    - 急性胸部症候群 C15-10-10-20-20 #
    - ヘモグロビンSC症 C15-10-10-20-30 #
  - ヘモグロビンC症 C15-10-10-30 #
- 血液凝固異常 C15-10-20+
- DIC C15-10-20-10 #
- 血液凝固異常-遺伝性 C15-10-20-20+ #
  - Bernard-Soulier症候群 C15-10-20-20-10 #
  - Hermanski-Pudlak症候群 C15-10-20-20-20 #
  - von Willebrand病 C15-10-20-20-30+ #
    - von Willebrand病1型 C15-10-20-20-30-10 #
    - von Willebrand病2型 C15-10-20-20-30-20 #
    - von Willebrand病3型 C15-10-20-20-30-30 #
  - Wiskott-Aldrich症候群 C15-10-20-20-40 #
  - アンチトロンピンIII欠損症 C15-10-20-20-50 #
  - 活性化プロテインC抵抗性 C15-10-20-20-60 #
  - 血液凝固第V因子欠乏症 C15-10-20-20-70 #
  - 血液凝固第VII因子欠乏症 C15-10-20-20-80 #
  - 血液凝固第X因子欠乏症 C15-10-20-20-90 #
  - 血液凝固第XI因子欠乏症 C15-10-20-20-100 #
  - 血液凝固第XII因子欠乏症 C15-10-20-20-110 #
  - 血液凝固第XIII因子欠乏症 C15-10-20-20-120 #
  - 血小板無力症 C15-10-20-20-130 #
  - 血友病A C15-10-20-20-140 #
  - 血友病B C15-10-20-20-150 #
  - 先天性低フィブリノーゲン血症 C15-10-20-20-160 #
  - 低プロトロンピン血症 C15-10-20-20-170 #
  - プロテインC欠損症 C15-10-20-20-180 #
- 血液凝固タンパク質障害 C15-10-20-30+
  - von Willebrand病 C15-10-20-30-10+ #
    - von Willebrand病1型 C15-10-20-30-10-10 #
    - von Willebrand病2型 C15-10-20-30-10-20 #
    - von Willebrand病3型 C15-10-20-30-10-30 #
  - 活性化プロテインC抵抗性 C15-10-20-30-20 #
  - 血液凝固第V因子欠乏症 C15-10-20-30-30 #
  - 血液凝固第VII因子欠乏症 C15-10-20-30-40 #
  - 血液凝固第X因子欠乏症 C15-10-20-30-50 #
  - 血液凝固第XI因子欠乏症 C15-10-20-30-60 #
  - 血液凝固第XII因子欠乏症 C15-10-20-30-70 #
  - 血液凝固第XIII因子欠乏症 C15-10-20-30-80 #
  - 血友病A C15-10-20-30-90 #
  - 血友病B C15-10-20-30-100 #
  - 先天性低フィブリノーゲン血症 C15-10-20-30-110 #
  - 低プロトロンピン血症 C15-10-20-30-120 #
- 血小板血症-本態性 C15-10-20-40 #
- 血小板貯留欠乏症 C15-10-20-50+ #
  - Hermanski-Pudlak症候群 C15-10-20-50-10 #
- \* 血栓炎症 C15-10-20-60 #
- 紫斑病 C15-10-20-70+ #
  - IgA血管炎 C15-10-20-70-10+ #

- \* 腎炎-紫斑病性 C15-10-20-70-10-10 #
- Waterhouse-Friderichsen症候群 C15-10-20-70-20 #
- 紫斑病-血小板減少性 C15-10-20-70-30+ #
- 紫斑病-血栓性血小板減少性 C15-10-20-70-30-10 #
- 紫斑病-特発性血小板減少性 C15-10-20-70-30-20 #
- 紫斑病-高グロブリン血症性 C15-10-20-70-40 #
- 電撃性紫斑病 C15-10-20-70-50 #
- 皮下出血 C15-10-20-80 #
- ビタミンK欠乏症 C15-10-20-90+ #
- ビタミンK欠乏性出血症 C15-10-20-90-10 #
- プロテインS欠損症 C15-10-20-100 #
- 血液タンパク質障害 C15-10-30+
- アンチトロンビンIII欠損症 C15-10-30-10 #
- 異常タンパク質血症 C15-10-30-20+ #
- POEMS症候群 C15-10-30-20-10 #
- クリオグロブリン血症 C15-10-30-20-20 #
- 骨髄腫-多発性 C15-10-30-20-30 #
- 骨髄腫-多発性-くすぶり型 C15-10-30-20-40 #
- 重鎖病 C15-10-30-20-50+ #
- 小腸疾患-免疫増殖性 C15-10-30-20-50-10 #
- 単クローン性免疫グロブリン血症-良性 C15-10-30-20-60 #
- マクログロブリン血症 C15-10-30-20-70 #
- ガンマグロブリン異常血症 C15-10-30-30+ #
- IgA欠損症 C15-10-30-30-10 #
- IgG欠損症 C15-10-30-30-20 #
- 高IgM症候群 C15-10-30-30-30+ #
- 高IgM症候群1型 C15-10-30-30-30-10 #
- 高ガンマグロブリン血症 C15-10-30-40+ #
- 骨髄腫-多発性-くすぶり型 C15-10-30-40-10 #
- 単クローン性免疫グロブリン血症-良性 C15-10-30-40-20 #
- メバロン酸キナーゼ欠損症 C15-10-30-40-30 #
- 低タンパク血症 C15-10-30-50+
- 低アルブミン血症 C15-10-30-50-10
- プロテインC欠損症 C15-10-30-60 #
- プロテインS欠損症 C15-10-30-70 #
- 無ガンマグロブリン血症 C15-10-30-80 #
- 血小板異常 C15-10-40+
- Bernard-Soulier症候群 C15-10-40-10 #
- von Willebrand病 C15-10-40-20 #
- 血小板減少症 C15-10-40-30+
- Jacobsen 11q末端欠失症候群 C15-10-40-30-10 #
- Kasabach-Merritt症候群 C15-10-40-30-20 #
- 血小板減少症-新生児同種免疫性 C15-10-40-30-30 #
- 血栓性微血管症 C15-10-40-30-40+
- 紫斑病-血小板減少性 C15-10-40-30-40-10+ #
- 紫斑病-血栓性血小板減少性 C15-10-40-30-40-10-10 #
- 紫斑病-特発性血小板減少性 C15-10-40-30-40-10-20 #
- 溶血性尿毒症症候群 C15-10-40-30-40-20+ #
- 溶血性尿毒症症候群-非定型 C15-10-40-30-40-20-10 #
- 血小板増加症 C15-10-40-40+ #
- 血小板血症-本態性 C15-10-40-40-10 #
- 血小板貯留欠乏症 C15-10-40-50+ #
- Hermanski-Pudlak症候群 C15-10-40-50-10 #
- 血小板無力症 C15-10-40-60 #
- 灰色血小板症候群 C15-10-40-70 #
- 血栓形成傾向 C15-10-50+
- DIC C15-10-50-10 #
- アンチトロンビンIII欠損症 C15-10-50-20 #
- 活性化プロテインC抵抗性 C15-10-50-30 #

- 紫斑病-血栓性血小板減少性 C15-10-50-40 #
- プロテインC欠損症 C15-10-50-50 #
- プロテインS欠損症 C15-10-50-60 #
- 骨髄疾患 C15-10-60+
- 骨髄異形成-骨髄増殖性疾患 C15-10-60-10+
- 白血病-BCR-ABL陰性異型慢性骨髄性 C15-10-60-10-10 #
- 白血病-若年性骨髄単球性 C15-10-60-10-20 #
- 白血病-慢性骨髄単球性 C15-10-60-10-30 #
- 骨髄異形成症候群 C15-10-60-20+
- \* GATA2欠損症 C15-10-60-20-10 #
- 貧血-鉄芽球性 C15-10-60-20-20 #
- 貧血-不応性 C15-10-60-20-30+ #
- 貧血-不応性-芽球増加随伴 C15-10-60-20-30-10 #
- ヘモグロビン尿症-発作性 C15-10-60-20-40 #
- 骨髄腫瘍 C15-10-60-30+ #
- 多血症-真性 C15-10-60-30-10 #
- 骨髄増殖性疾患 C15-10-60-40+
- 血小板増加症 C15-10-60-40-10+ #
- 血小板血症-本態性 C15-10-60-40-10-10 #
- 原発性骨髄線維症 C15-10-60-40-20
- 多血症-真性 C15-10-60-40-30 #
- 白血病-BCR-ABL陽性慢性骨髄性 C15-10-60-40-40+ #
- 急性転化(白血病) C15-10-60-40-40-10 #
- 白血病-慢性骨髄性-移行期 C15-10-60-40-40-20 #
- 白血病-慢性骨髄性-慢性期 C15-10-60-40-40-30 #
- 白血病-急性赤芽球性 C15-10-60-40-50 #
- 白血病-慢性好中球性 C15-10-60-40-60 #
- 貧血-骨髄癆性 C15-10-60-40-70 #
- 類白血病反応 C15-10-60-40-80 #
- \* 骨髄不全症候群 C15-10-60-50+
- \* 骨髄不全症候群-先天性 C15-10-60-50-10+ #
- \* Shwachman-Diamond症候群 C15-10-60-50-10-10 #
- 角化異常症-先天性 C15-10-60-50-10-20 #
- 貧血-形成不良性-先天性 C15-10-60-50-10-30+ #
- 貧血-Diamond-Blackfan C15-10-60-50-10-30-10 #
- 貧血-Fanconi C15-10-60-50-10-30-20 #
- 貧血-再生不良性 C15-10-60-50-20 #
- \* 骨髄抑制 C15-10-60-60
- 出血性疾患 C15-10-70+
- Bernard-Soulier症候群 C15-10-70-10 #
- DIC C15-10-70-20 #
- von Willebrand病 C15-10-70-30+ #
- von Willebrand病1型 C15-10-70-30-10 #
- von Willebrand病2型 C15-10-70-30-20 #
- von Willebrand病3型 C15-10-70-30-30 #
- Waterhouse-Friderichsen症候群 C15-10-70-40 #
- Wiskott-Aldrich症候群 C15-10-70-50 #
- 血液凝固第V因子欠乏症 C15-10-70-60 #
- 血液凝固第VII因子欠乏症 C15-10-70-70 #
- 血液凝固第X因子欠乏症 C15-10-70-80 #
- 血液凝固第XI因子欠乏症 C15-10-70-90 #
- 血液凝固第XII因子欠乏症 C15-10-70-100 #
- 血液凝固第XIII因子欠乏症 C15-10-70-110 #
- 血小板血症-本態性 C15-10-70-120 #
- 血小板貯留欠乏症 C15-10-70-130+ #
- Hermanski-Pudlak症候群 C15-10-70-130-10 #
- 血小板無力症 C15-10-70-140 #
- 血友病A C15-10-70-150 #
- 血友病B C15-10-70-160 #

- 止血障害 C15-10-70-170+ #
  - Ehlers-Danlos症候群 C15-10-70-170-10 #
  - IgA血管炎 C15-10-70-170-20+ #
    - \* 腎炎-紫斑病性 C15-10-70-170-20-10 #
  - Shwartzman反応 C15-10-70-170-30 #
  - 壊血病 C15-10-70-170-40 #
  - クリオグロブリン血症 C15-10-70-170-50 #
  - 血管腫-海綿状 C15-10-70-170-60+ #
    - 血管腫-海綿状-中枢神経系 C15-10-70-170-60-10 #
  - 骨髓腫-多発性 C15-10-70-170-70 #
  - 紫斑病-高グロブリン血症性 C15-10-70-170-80 #
  - 弾力線維性仮性黄色腫 C15-10-70-170-90 #
  - マクログロブリン血症 C15-10-70-170-100 #
  - 毛細血管拡張症-遺伝性出血性 C15-10-70-170-110 #
  - 紫斑病-特発性血小板減少性 C15-10-70-180 #
  - 先天性低フィブリノーゲン血症 C15-10-70-190 #
  - 低プロトロンビン血症 C15-10-70-200 #
  - ビタミンK欠乏症 C15-10-70-210+ #
    - ビタミンK欠乏性出血症 C15-10-70-210-10 #
- スルフヘモグロビン血症 C15-10-80
- 赤芽球症-胎児 C15-10-90+ #
  - 核黄疸 C15-10-90-10 #
  - 胎児水腫 C15-10-90-20 #
- 前白血病 C15-10-100 #
- 造血器腫瘍 C15-10-110+ #
  - 骨髓腫瘍 C15-10-110-10+ #
    - 多血症-真性 C15-10-110-10-10 #
- 多血症 C15-10-120
- 妊娠合併症-血液系 C15-10-130 #
- 白血球障害 C15-10-140+
  - Pelger-Huet核異常 C15-10-140-10 #
  - 好酸球増加症 C15-10-140-20+
    - \* 胃腸炎-好酸球性 C15-10-140-20-10 #
      - 木村病 C15-10-140-20-20 #
    - \* 好酸球性血管リンパ球増殖症 C15-10-140-20-30 #
      - 好酸球増加筋痛症候群 C15-10-140-20-40 #
      - 好酸球増加症候群 C15-10-140-20-50+
        - 肺好酸球増加症 C15-10-140-20-50-10 #
      - 食道炎-好酸球性 C15-10-140-20-60 #
      - 肉芽腫-好酸球性 C15-10-140-20-70 #
  - 食細胞殺菌作用機能不全 C15-10-140-30+ #
    - Chediak-Higashi症候群 C15-10-140-30-10 #
    - Job症候群 C15-10-140-30-20 #
      - 肉芽腫症-慢性 C15-10-140-30-30 #
  - 伝染性単核球症 C15-10-140-40 #
  - 白血球減少症 C15-10-140-50+
    - 顆粒球減少症 C15-10-140-50-10+
      - 好中球減少症 C15-10-140-50-10-10+
        - 好中球減少症-発熱性 C15-10-140-50-10-10-10
    - リンパ球減少症 C15-10-140-50-20+ #
      - T細胞減少症-特発性CD4陽性 C15-10-140-50-20-10 #
      - Wiskott-Aldrich症候群 C15-10-140-50-20-20 #
  - 白血球増加症 C15-10-140-60+ #
    - リンパ球増加症 C15-10-140-60-10
      - 類白血病反応 C15-10-140-60-20 #
  - 白血球停滞 C15-10-140-70
- 汎白血球減少症 C15-10-150
- 貧血 C15-10-160+
  - 赤芽球癆 C15-10-160-10+

- 貧血-Diamond-Blackfan C15-10-160-10-10 #
- 貧血-骨髓癆性 C15-10-160-20 #
- 貧血-再生不良性 C15-10-160-30+ #
  - 貧血-形成不良性-先天性 C15-10-160-30-10+ #
    - 貧血-Diamond-Blackfan C15-10-160-30-10-10 #
    - 貧血-Fanconi C15-10-160-30-10-20 #
- 貧血-腎性 C15-10-160-40
- 貧血-新生児 C15-10-160-50+ #
  - 胎児間輸血 C15-10-160-50-10 #
  - 胎児母体間輸血 C15-10-160-50-20 #
- 貧血-大球性 C15-10-160-60+
  - 貧血-巨赤芽球性 C15-10-160-60-10+
    - 貧血-悪性 C15-10-160-60-10-10 #
- 貧血-低色素性 C15-10-160-70+
  - 貧血-鉄欠乏性 C15-10-160-70-10 #
- 貧血-鉄芽球性 C15-10-160-80 #
- 貧血-不応性 C15-10-160-90+ #
  - 貧血-不応性-芽球増加随伴 C15-10-160-90-10 #
- 貧血-溶血性 C15-10-160-100+
  - ソラマメ中毒 C15-10-160-100-10 #
  - 貧血-溶血性-自己免疫性 C15-10-160-100-20 #
  - 貧血-溶血性-先天性 C15-10-160-100-30+ #
    - 球状赤血球症-遺伝性 C15-10-160-100-30-10 #
    - グルコースリン酸デヒドロゲナーゼ欠損症 C15-10-160-100-30-20+ #
      - ソラマメ中毒 C15-10-160-100-30-20-10 #
  - サラセミア C15-10-160-100-30-30+ #
    - サラセミア-アルファ C15-10-160-100-30-30-10 #
    - サラセミア-デルタ C15-10-160-100-30-30-20 #
    - サラセミア-ベータ C15-10-160-100-30-30-30 #
  - 橢円赤血球症-遺伝性 C15-10-160-100-30-40 #
  - 貧血-鎌状赤血球性 C15-10-160-100-30-50+ #
    - 鎌状赤血球傾向 C15-10-160-100-30-50-10 #
    - 急性胸部症候群 C15-10-160-100-30-50-20 #
    - ヘモグロビンSC症 C15-10-160-100-30-50-30 #
  - 貧血-赤血球生成不全性-先天性 C15-10-160-100-30-60 #
  - 貧血-溶血性-先天性非球状赤血球性 C15-10-160-100-30-70 #
    - ヘモグロビンC症 C15-10-160-100-30-80 #
  - ヘモグロビン尿症-発作性 C15-10-160-100-40 #
  - 溶血性尿毒症症候群 C15-10-160-100-50+ #
    - 溶血性尿毒症症候群-非定型 C15-10-160-100-50-10 #
- メトヘモグロビン血症 C15-10-170
- 輸血副作用 C15-10-180+ #
  - 輸血関連急性肺障害 C15-10-180-10 #
- リンパ系疾患 C15-20+
  - 川崎病 C15-20-10 #
  - 胸腺過形成 C15-20-20
  - 胸腺腫瘍 C15-20-30+ #
    - 胸腺腫 C15-20-30-10 #
  - 偽リンパ腫 C15-20-40
  - 組織球症 C15-20-50+
    - 組織球症-Langerhans細胞 C15-20-50-10+ #
      - 肉芽腫-好酸球性 C15-20-50-10-10 #
    - 組織球症-非Langerhans細胞 C15-20-50-20+
      - Erdheim-Chester病 C15-20-50-20-10
      - Niemann-Pick病 C15-20-50-20-20+ #
        - Niemann-Pick病-A型 C15-20-50-20-20-10 #
        - Niemann-Pick病-B型 C15-20-50-20-20-20 #
        - Niemann-Pick病-C型 C15-20-50-20-20-30 #
      - 黄色肉芽腫-若年性 C15-20-50-20-30 #

- 血球貪食性リンパ組織球症 C15-20-50-20-40
- 紺青組織球症候群 C15-20-50-20-50 #
- 組織球症-洞性 C15-20-50-20-60
- 組織球性疾患-悪性 C15-20-50-30+ #
- Langerhans細胞肉腫 C15-20-50-30-10 #
- 指状嵌入細胞肉腫 C15-20-50-30-20 #
- 組織球肉腫 C15-20-50-30-30 #
- 濾胞樹状細胞肉腫 C15-20-50-30-40 #
- 脾臓疾患 C15-20-60+
- 結核-脾臓 C15-20-60-10 #
- 内臓錯位症候群 C15-20-60-20 #
- \* 脾外傷 C15-20-60-30 #
- 脾機能亢進 C15-20-60-40
- 脾臓梗塞 C15-20-60-50 #
- 脾臓腫瘍 C15-20-60-60 #
- 脾臓破裂 C15-20-60-70+ #
- 脾症 C15-20-60-70-10 #
- \* 脾動脈瘤 C15-20-60-80 #
- 遊走脾 C15-20-60-90
- リンパ管炎 C15-20-70
- リンパ管拡張症 C15-20-80+
- 腸リンパ管拡張症 C15-20-80-10 #
- リンパ系奇形 C15-20-90+ #
- 22q11欠失症候群 C15-20-90-10+ #
- DiGeorge症候群 C15-20-90-10-10 #
- 腸リンパ管拡張症 C15-20-90-20 #
- リンパ節炎 C15-20-100+
- 木村病 C15-20-100-10 #
- ネコひっかき病 C15-20-100-20 #
- リンパ節炎-組織球性壊死性 C15-20-100-30
- リンパ節炎-腸間膜 C15-20-100-40 #
- リンパ節症 C15-20-110+
- 免疫芽球性リンパ節症 C15-20-110-10 #
- リンパ増殖性疾患 C15-20-120+ #
- Castleman病 C15-20-120-10 #
- Marek病 C15-20-120-20 #
- Sezary症候群 C15-20-120-30 #
- サルコイドーシス C15-20-120-40+
- サルコイドーシス-肺 C15-20-120-40-10 #
- ブドウ膜耳下腺熱 C15-20-120-40-20
- 自己免疫性リンパ球増殖症候群 C15-20-120-50 #
- 重鎖病 C15-20-120-60+ #
- 小腸疾患-免疫増殖性 C15-20-120-60-10 #
- 腫瘍崩壊症候群 C15-20-120-70 #
- 伝染性単核球症 C15-20-120-80 #
- 肉芽腫 C15-20-120-90+ #
- \* 好酸球性血管リンパ球増殖症 C15-20-120-90-10 #
- 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症 C15-20-120-90-20 #
- 類壊死性黄色肉芽腫 C15-20-120-90-30 #
- 白血病-有毛細胞 C15-20-120-100 #
- 白血病-リンパ性 C15-20-120-110+ #
- 白血病-B細胞性 C15-20-120-110-10+ #
- 白血病-B細胞前リンパ球性 C15-20-120-110-10-10 #
- 白血病-慢性B細胞性 C15-20-120-110-10-20 #
- 白血病-T細胞性 C15-20-120-110-20+ #
- 白血病-T細胞前リンパ球性 C15-20-120-110-20-10 #
- 白血病-大顆粒リンパ球性 C15-20-120-110-20-20 #
- 白血病-リンパ腫-成人T細胞性 C15-20-120-110-20-30 #
- 白血病-急性混合型 C15-20-120-110-30 #

- 白血病-前リンパ球性 C15-20-120-110-40+ #
- 白血病-B細胞前リンパ球性 C15-20-120-110-40-10 #
- 白血病-T細胞前リンパ球性 C15-20-120-110-40-20 #
- 白血病-リンパ腫-前駆細胞リンパ芽球性 C15-20-120-110-50+ #
- 白血病-リンパ腫-B前駆細胞リンパ芽球性 C15-20-120-110-50-10 #
- 白血病-リンパ腫-T前駆細胞リンパ芽球性 C15-20-120-110-50-20 #
- マクログロブリン血症 C15-20-120-120 #
- 無ガンマグロブリン血症 C15-20-120-130 #
- 免疫芽球性リンパ節症 C15-20-120-140 #
- リンパ管筋腫 C15-20-120-150+ #
- リンパ脈管筋腫症 C15-20-120-150-10 #
- リンパ腫 C15-20-120-160+ #
- Hodgkin病 C15-20-120-160-10 #
- 眼内リンパ腫 C15-20-120-160-20 #
- 複合リンパ腫 C15-20-120-160-30 #
- リンパ腫-非Hodgkin C15-20-120-160-40+ #
- リンパ腫-B細胞性 C15-20-120-160-40-10+ #
- Burkittリンパ腫 C15-20-120-160-40-10-10 #
- 肉芽腫症-リンパ腫様 C15-20-120-160-40-10-20 #
- リンパ腫-AIDS関連 C15-20-120-160-40-10-30 #
- \* リンパ腫-B細胞性-血管内大細胞型 C15-20-120-160-40-10-40 #
- リンパ腫-原発性滲出性 C15-20-120-160-40-10-50 #
- リンパ腫-びまん性大細胞型B細胞性 C15-20-120-160-40-10-60+ #
- リンパ腫-形質芽細胞性 C15-20-120-160-40-10-60-10 #
- リンパ腫-辺縁帯B細胞性 C15-20-120-160-40-10-70 #
- リンパ腫-T細胞性 C15-20-120-160-40-20+ #
- リンパ腫-腸症関連T細胞性 C15-20-120-160-40-20-10 #
- リンパ腫-皮膚T細胞性 C15-20-120-160-40-20-20+ #
- Sezary症候群 C15-20-120-160-40-20-20-10 #
- 菌状息肉症 C15-20-120-160-40-20-20-20+ #
- Paget様細網症 C15-20-120-160-40-20-20-20-10 #
- リンパ腫-原発性皮膚未分化大細胞 C15-20-120-160-40-20-20-30 #
- リンパ腫様丘疹症 C15-20-120-160-40-20-20-40 #
- リンパ腫-末梢性T細胞性 C15-20-120-160-40-20-30 #
- リンパ腫-未分化大細胞 C15-20-120-160-40-20-40 #
- リンパ腫-マントル細胞 C15-20-120-160-40-30 #
- リンパ腫-免疫芽球性大細胞 C15-20-120-160-40-40 #
- リンパ腫-濾胞性 C15-20-120-160-40-50 #
- リンパ嚢胞 C15-20-130 #
- リンパ浮腫 C15-20-140+
  - 象皮病 C15-20-140-10
  - 象皮病-糸状虫性 C15-20-140-20 #
  - 乳癌リンパ浮腫 C15-20-140-30 #
  - 非フィラリア性リンパ浮腫 C15-20-140-40