

- 免疫系疾患 C20+
- アレルギー C20-10+
- Kounis症候群 C20-10-10 #
- Wissler症候群 C20-10-20 #
- 過敏症-即時型 C20-10-30+
- アスピリン喘息 C20-10-30-10 #
- アナフィラキシー C20-10-30-20+
- * 食物依存性運動誘発アナフィラキシー C20-10-30-20-10 #
- 過敏症-食物 C20-10-30-30+
- 過敏症-貝 C20-10-30-30-10
- 過敏症-牛乳 C20-10-30-30-20
- 過敏症-甲殻類 C20-10-30-30-30
- 過敏症-小麦 C20-10-30-30-40
- 過敏症-卵 C20-10-30-30-50
- 過敏症-ナッツおよびピーナッツ C20-10-30-30-60+
- 過敏症-ナッツ C20-10-30-30-60-10
- 過敏症-ピーナッツ C20-10-30-30-60-20
- 口腔アレルギー症候群 C20-10-30-30-70
- * 食物依存性運動誘発アナフィラキシー C20-10-30-30-80 #
- 花粉症 C20-10-30-40 #
- 気道過敏症 C20-10-30-50+ #
- アスペルギルス症-アレルギー性気管支肺 C20-10-30-50-10 #
- 喘息 C20-10-30-50-20+ #
- * 咳喘息 C20-10-30-50-20-10 #
- 喘息-運動誘発性 C20-10-30-50-20-20 #
- 喘息-職業性 C20-10-30-50-20-30 #
- 喘息発作重積状態 C20-10-30-50-20-40 #
- 肺炎-外因性アレルギー性 C20-10-30-50-30+ #
- 愛鳥家肺 C20-10-30-50-30-10 #
- トリコスポロン症 C20-10-30-50-30-20 #
- 農夫肺 C20-10-30-50-30-30 #
- 鼻炎-アレルギー性 C20-10-30-50-40+ #
- 鼻炎-アレルギー性季節性 C20-10-30-50-40-10+ #
- 花粉症 C20-10-30-50-40-10-10 #
- 鼻炎-アレルギー性通年性 C20-10-30-50-40-20 #
- 結膜炎-アレルギー性 C20-10-30-60 #
- 食道炎-好酸球性 C20-10-30-70 #
- 蕁麻疹 C20-10-30-80+ #
- 血管性浮腫 C20-10-30-80-10+ #
- 遺伝性血管性浮腫 C20-10-30-80-10-10+ #
- 遺伝性血管性浮腫III型 C20-10-30-80-10-10-10 #
- 遺伝性血管性浮腫I型およびII型 C20-10-30-80-10-10-20 #
- * 蕁麻疹-慢性 C20-10-30-80-20 #
- 皮膚炎-アトピー性 C20-10-30-90 #
- 過敏症-遅延型 C20-10-40+
- 皮膚炎-アレルギー性接触 C20-10-40-10+ #
- 皮膚炎-ウルシ C20-10-40-10-10 #
- 皮膚炎-光アレルギー性 C20-10-40-10-20 #
- 過敏症-薬物 C20-10-50+ #
- アスピリン喘息 C20-10-50-10 #
- 薬疹 C20-10-50-20+ #
- Nicolau症候群 C20-10-50-20-10 #
- Stevens-Johnson症候群 C20-10-50-20-20+ #
- 表皮壊死融解-中毒性 C20-10-50-20-20-10 #
- 急性汎発性発疹性膿疱症 C20-10-50-20-30 #
- 血清病 C20-10-50-20-40 #
- 紅斑-結節性 C20-10-50-20-50 #
- 薬剤性過敏症症候群 C20-10-50-20-60 #
- 環境病 C20-10-60+ #

- 過敏症-化学物質 C20-10-60-10 #
- シックハウス症候群 C20-10-60-20 #
- 金属アレルギー C20-10-70
- * 喘息-慢性閉塞性肺疾患オーバーラップ症候群 C20-10-80 #
- ダニアレルギー C20-10-90
- 免疫複合体病 C20-10-100+
- Arthus反応 C20-10-100-10
- IgA血管炎 C20-10-100-20+ #
- * 腎炎-紫斑病性 C20-10-100-20-10 #
- 血管炎-皮膚白血球破碎性 C20-10-100-30 #
- 血清病 C20-10-100-40 #
- ラテックスアレルギー C20-10-110
- 移植片対宿主病 C20-20
- 糸球体腎炎-膜性増殖性 C20-30 #
- 自己免疫疾患 C20-40+
- Addison病 C20-40-10 #
- Graves病 C20-40-20+ #
- Graves病眼症 C20-40-20-10 #
- * IgG4関連疾患 C20-40-30
- エリテマトーデス-全身性 C20-40-40+ #
- 腎炎-ループス C20-40-40-10 #
- ループス血管炎-中枢神経系 C20-40-40-20 #
- 下垂体炎-自己免疫性 C20-40-50 #
- 眼炎-交感性 C20-40-60 #
- 肝炎-自己免疫性 C20-40-70 #
- 関節炎-若年性 C20-40-80 #
- 関節リウマチ C20-40-90+ #
- Felty症候群 C20-40-90-10 #
- Sjogren症候群 C20-40-90-20 #
- Still病-成人 C20-40-90-30 #
- リウマトイド血管炎 C20-40-90-40 #
- 血管炎-抗好中球細胞質抗体関連 C20-40-100+ #
- 顕微鏡的多発血管炎 C20-40-100-10 #
- 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症 C20-40-100-20 #
- 多発血管炎性肉芽腫症 C20-40-100-30 #
- 抗糸球体基底膜抗体症 C20-40-110 #
- 甲状腺炎-自己免疫性 C20-40-120 #
- 抗リン脂質抗体症候群 C20-40-130
- * 散弾状脈絡網膜炎 C20-40-140 #
- 糸球体腎炎-IgA C20-40-150 #
- 糸球体腎炎-膜性 C20-40-160 #
- 自己免疫疾患-神経系 C20-40-170+ #
- Stiff-Person症候群 C20-40-170-10 #
- 血管炎-中枢神経系 C20-40-170-20+ #
- 巨細胞性動脈炎 C20-40-170-20-10 #
- ループス血管炎-中枢神経系 C20-40-170-20-20 #
- 重症筋無力症 C20-40-170-30+ #
- Lambert-Eaton筋無力症症候群 C20-40-170-30-10 #
- 重症筋無力症-新生児 C20-40-170-30-20 #
- 脱髄性自己免疫疾患-中枢神経系 C20-40-170-40+ #
- Schilderびまん性脳硬化症 C20-40-170-40-10 #
- 視神経脊髄炎 C20-40-170-40-20 #
- 脊髄炎-横断 C20-40-170-40-30+ #
- 視神経脊髄炎 C20-40-170-40-30-10 #
- 多発性硬化症 C20-40-170-40-40+ #
- 多発性硬化症-再発性弛張性 C20-40-170-40-40-10 #
- 多発性硬化症-慢性進行性 C20-40-170-40-40-20 #
- 脳脊髄炎-急性散在性 C20-40-170-40-50+ #
- 白質脳炎-急性出血性 C20-40-170-40-50-10 #

- 白質脳炎-急性出血性 C20-40-170-40-60 #
- 多発神経根ニューロパチー C20-40-170-50+ #
- Guillain-Barre症候群 C20-40-170-50-10+ #
- Fisher症候群 C20-40-170-50-10-10 #
- 多発根ニューロパチー-慢性炎症性脱髄性 C20-40-170-50-20 #
- 脳炎-抗NMDA受容体 C20-40-170-60 #
- ブドウ膜髄膜脳炎症候群 C20-40-170-70 #
- 自己免疫性リンパ球増殖症候群 C20-40-180 #
- 紫斑病-特発性血小板減少性 C20-40-190 #
- * 腓炎-自己免疫性 C20-40-200 #
- 線状IgA水疱性皮膚症 C20-40-210 #
- 多発性内分泌症-自己免疫性 C20-40-220 #
- 天疱瘡 C20-40-230 #
- 糖尿病-1型 C20-40-240 #
- 糖尿病-成人潜在性自己免疫性 C20-40-250 #
- 皮膚炎-疱疹状 C20-40-260 #
- 貧血-溶血性-自己免疫性 C20-40-270 #
- 未分化結合組織病 C20-40-280 #
- 類天疱瘡-水疱性 C20-40-290 #
- 紫斑病-血小板減少性 C20-50+ #
- 紫斑病-特発性血小板減少性 C20-50-10 #
- 赤芽球症-胎児 C20-60+ #
- 核黄疸 C20-60-10 #
- 胎児水腫 C20-60-20 #
- * 肥満細胞活性化障害 C20-70+
- * 肥満細胞活性化症候群 C20-70-10
- 肥満細胞症 C20-70-20+ #
- 肥満細胞腫 C20-70-20-10+ #
- 肥満細胞腫-皮膚 C20-70-20-10-10 #
- 肥満細胞症-全身性 C20-70-20-20+ #
- 白血病-肥満細胞性 C20-70-20-20-10 #
- 肥満細胞症-皮膚 C20-70-20-30+ #
- 蕁麻疹-色素性 C20-70-20-30-10 #
- 肥満細胞腫-皮膚 C20-70-20-30-20 #
- 肥満細胞肉腫 C20-70-20-40 #
- 免疫再構築症候群 C20-80
- 免疫増殖疾患 C20-90+
- 異常タンパク質血症 C20-90-10+ #
- POEMS症候群 C20-90-10-10 #
- アミロイドーシス-免疫グロブリン軽鎖 C20-90-10-20 #
- クリオグロブリン血症 C20-90-10-30 #
- 骨髄腫-多発性 C20-90-10-40 #
- 骨髄腫-多発性-くすぶり型 C20-90-10-50 #
- 重鎖病 C20-90-10-60+ #
- 小腸疾患-免疫増殖性 C20-90-10-60-10 #
- 単クローン性免疫グロブリン血症-良性 C20-90-10-70+ #
- Schnitzler症候群 C20-90-10-70-10
- マクログロブリン血症 C20-90-10-80 #
- 高ガンマグロブリン血症 C20-90-20+ #
- 骨髄腫-多発性-くすぶり型 C20-90-20-10 #
- 単クローン性免疫グロブリン血症-良性 C20-90-20-20 #
- メバロン酸キナーゼ欠損症 C20-90-20-30 #
- リンパ増殖性疾患 C20-90-30+ #
- Castleman病 C20-90-30-10 #
- Marek病 C20-90-30-20 #
- Sezary症候群 C20-90-30-30 #
- アミロイドーシス-免疫グロブリン軽鎖 C20-90-30-40 #
- 形質細胞腫 C20-90-30-50 #
- 骨髄腫-多発性 C20-90-30-60+ #

- 白血病-形質細胞性 C20-90-30-60-10 #
- 自己免疫性リンパ球増殖症候群 C20-90-30-70 #
- 腫瘍崩壊症候群 C20-90-30-80 #
- 小腸疾患-免疫増殖性 C20-90-30-90 #
- 伝染性単核球症 C20-90-30-100 #
- 白血病-有毛細胞 C20-90-30-110 #
- 白血病-リンパ性 C20-90-30-120+ #
 - 白血病-B細胞性 C20-90-30-120-10+ #
 - 白血病-B細胞前リンパ球性 C20-90-30-120-10-10 #
 - 白血病-慢性B細胞性 C20-90-30-120-10-20 #
 - 白血病-T細胞性 C20-90-30-120-20+ #
 - 白血病-T細胞前リンパ球性 C20-90-30-120-20-10 #
 - 白血病-大顆粒リンパ球性 C20-90-30-120-20-20 #
 - 白血病-リンパ腫-成人T細胞性 C20-90-30-120-20-30 #
 - 白血病-急性混合型 C20-90-30-120-30 #
 - 白血病-前リンパ球性 C20-90-30-120-40+ #
 - 白血病-B細胞前リンパ球性 C20-90-30-120-40-10 #
 - 白血病-T細胞前リンパ球性 C20-90-30-120-40-20 #
 - 白血病-リンパ腫-前駆細胞リンパ芽球性 C20-90-30-120-50+ #
 - 白血病-リンパ腫-B前駆細胞リンパ芽球性 C20-90-30-120-50-10 #
 - 白血病-リンパ腫-T前駆細胞リンパ芽球性 C20-90-30-120-50-20 #
- マクロファージ活性化症候群 C20-90-30-130
- 免疫芽球性リンパ節症 C20-90-30-140 #
- リンパ管筋腫 C20-90-30-150+ #
 - リンパ脈管筋腫症 C20-90-30-150-10 #
- リンパ腫 C20-90-30-160+ #
 - Hodgkin病 C20-90-30-160-10 #
 - 眼内リンパ腫 C20-90-30-160-20 #
 - 複合リンパ腫 C20-90-30-160-30 #
 - リンパ腫-非Hodgkin C20-90-30-160-40+ #
 - リンパ腫-B細胞性 C20-90-30-160-40-10+ #
 - Burkittリンパ腫 C20-90-30-160-40-10-10 #
 - 肉芽腫症-リンパ腫様 C20-90-30-160-40-10-20 #
 - リンパ腫-AIDS関連 C20-90-30-160-40-10-30 #
 - * リンパ腫-B細胞性-血管内大細胞型 C20-90-30-160-40-10-40 #
 - リンパ腫-原発性滲出性 C20-90-30-160-40-10-50 #
 - リンパ腫-びまん性大細胞型B細胞性 C20-90-30-160-40-10-60+ #
 - リンパ腫-形質芽細胞性 C20-90-30-160-40-10-60-10 #
 - リンパ腫-辺縁帯B細胞性 C20-90-30-160-40-10-70 #
 - リンパ腫-T細胞性 C20-90-30-160-40-20+ #
 - リンパ腫-腸症関連T細胞性 C20-90-30-160-40-20-10 #
 - リンパ腫-皮膚T細胞性 C20-90-30-160-40-20-20+ #
 - Sezary症候群 C20-90-30-160-40-20-20-10 #
 - 菌状息肉症 C20-90-30-160-40-20-20-20+ #
 - Paget様細網症 C20-90-30-160-40-20-20-20-10 #
 - リンパ腫-原発性皮膚未分化大細胞 C20-90-30-160-40-20-20-30 #
 - リンパ腫様丘疹症 C20-90-30-160-40-20-20-40 #
 - リンパ腫-末梢性T細胞性 C20-90-30-160-40-20-30 #
 - リンパ腫-未分化大細胞 C20-90-30-160-40-20-40 #
 - リンパ腫-マントル細胞 C20-90-30-160-40-30 #
 - リンパ腫-免疫芽球性大細胞 C20-90-30-160-40-40 #
 - リンパ腫-濾胞性 C20-90-30-160-40-50 #
 - 免疫不全症候群 C20-100+
 - HIV感染症 C20-100-10+ #
 - AIDS C20-100-10-10 #
 - AIDS関連症候群 C20-100-10-20 #
 - AIDS関連腎症 C20-100-10-30 #
 - AIDS関連腸症 C20-100-10-40 #
 - AIDS血管炎-中枢神経系 C20-100-10-50 #

- AIDS消耗症候群 C20-100-10-60 #
- AIDS認知症 C20-100-10-70 #
- HIV関連リポシトロフィー症候群 C20-100-10-80 #
- HIV抗体陽性 C20-100-10-90 #
- 急性レトロウイルス症候群 C20-100-10-100 #
- 日和見感染-AIDS関連 C20-100-10-110 #
- ガンマグロブリン異常血症 C20-100-20+ #
- IgA欠損症 C20-100-20-10 #
- IgG欠損症 C20-100-20-20 #
- 高IgM症候群 C20-100-20-30+ #
- 高IgM症候群1型 C20-100-20-30-10 #
- * 原発性免疫不全症 C20-100-30+ #
- Bloom症候群 C20-100-30-10 #
- Chediak-Higashi症候群 C20-100-30-20 #
- Job症候群 C20-100-30-30 #
- Wiskott-Aldrich症候群 C20-100-30-40 #
- * 遺伝性補体欠損症 C20-100-30-50+ #
- 遺伝性血管性浮腫 C20-100-30-50-10 #
- 運動失調症-毛細血管拡張性 C20-100-30-60 #
- 高IgM症候群 C20-100-30-70+ #
- 高IgM症候群1型 C20-100-30-70-10 #
- 重症複合免疫不全症 C20-100-30-80+ #
- 複合型免疫不全症-X連鎖性 C20-100-30-80-10 #
- 白血球接着不全症候群 C20-100-30-90 #
- 食細胞殺菌作用機能不全 C20-100-40+ #
- Chediak-Higashi症候群 C20-100-40-10+ #
- ミンクアリュウシャン病 C20-100-40-10-10 #
- Job症候群 C20-100-40-20 #
- 肉芽腫症-慢性 C20-100-40-30 #
- デルタレトロウイルス感染症 C20-100-50+ #
- HTLV-I Infections C20-100-50-10 #
- HTLV-II Infections C20-100-50-20 #
- ウシ白血病 C20-100-50-30 #
- 分類不能型免疫不全症 C20-100-60
- 無ガンマグロブリン血症 C20-100-70 #
- リンパ球減少症 C20-100-80+ #
- T細胞減少症-特発性CD4陽性 C20-100-80-10 #
- Wiskott-Aldrich症候群 C20-100-80-20 #
- 輸血副作用 C20-110+ #
- 輸血関連急性肺障害 C20-110-10 #