

- 免疫学的現象 G12+
- CD4-CD8比率 G12-10 #
- HIV血清陰性 G12-20
- Th1-Th2バランス G12-30
- 易感染性宿主 G12-40+
- 放射線キメラ G12-40-10 #
- 移植免疫 G12-50+
- 移植片対宿主反応 G12-50-10+
- 移植片対腫瘍効果 G12-50-10-10+
- 移植片対白血病効果 G12-50-10-10-10
- 宿主対移植片反応 G12-50-20+
- 移植片拒絶 G12-50-20-10
- 移植片生着 G12-50-20-20
- 組織適合性 G12-50-30+
- 母体-胎児組織適合性 G12-50-30-10
- クローン選択 G12-60 #
- 血液型不適合 G12-70+ #
- Rh同種免疫 G12-70-10 #
- 抗原抗体反応 G12-80+
- Rh同種免疫 G12-80-10 #
- 凝集 G12-80-20+ #
- 血球凝集 G12-80-20-10 #
- 精子凝集 G12-80-20-20
- 抗原変調 G12-80-30
- 交差反応 G12-80-40
- 抗体親和性 G12-80-50 #
- 受動皮膚アナフィラキシー G12-80-60 #
- パラトープ G12-80-70 #
- 免疫学的キャッピング G12-80-80 #
- 溶血 G12-80-90 #
- 抗原提示 G12-90 #
- 抗体依存性感染増強 G12-100 #
- 抗体親和性 G12-110 #
- 抗体特異性 G12-120
- 好中球活性化 G12-130
- 好中球浸潤 G12-140
- 腫瘍逃避 G12-150
- 食作用 G12-160+ #
- * オブソニン化 G12-160-10 #
- 細胞食作用 G12-160-20 #
- セロコンバージョン G12-170
- * トロゴサイトーシス G12-180 #
- パラトープ G12-190 #
- ヒスタミン遊離 G12-200
- 補体活性化 G12-210+
- 補体活性化第1経路 G12-210-10
- 補体活性化第2経路 G12-210-20
- マンノース結合レクチン補体経路 G12-210-30
- 免疫 G12-220+
- T細胞抗原受容体特異性 G12-220-10
- 異種免疫 G12-220-20
- 獲得免疫 G12-220-30+
- 液性免疫 G12-220-30-10
- クローン選択 G12-220-30-20 #
- 細胞性免疫 G12-220-30-30+
- 抗原提示 G12-220-30-30-10 #
- 免疫監視機構 G12-220-30-30-20 #
- リンパ球活性化 G12-220-30-30-30+ #
- クロスプライミング G12-220-30-30-30-10 #

- 能動免疫 G12-220-30-40+
- 抗体産生 G12-220-30-40-10
- 免疫記憶 G12-220-30-50
- 交差防御 G12-220-40
- 自己免疫 G12-220-50
- 自然免疫 G12-220-60+
- 血液殺菌活性 G12-220-60-10 #
- 疾病抵抗性 G12-220-60-20 #
- 食作用 G12-220-60-30+ #
- * オブソニン化 G12-220-60-30-10 #
- 細胞食作用 G12-220-60-30-20 #
- 集団免疫 G12-220-70
- 植物免疫 G12-220-80+ #
- 疾病抵抗性 G12-220-80-10 #
- 粘膜免疫 G12-220-90
- 母児免疫 G12-220-100
- 免疫遺伝学的現象 G12-230+
- B細胞遺伝子再配列 G12-230-10+ #
- B細胞軽鎖遺伝子再配列 G12-230-10-10 #
- B細胞重鎖遺伝子再配列 G12-230-10-20+ #
- Immunoglobulinクラススイッチング G12-230-10-20-10 #
- Immunoglobulin遺伝子 G12-230-20 #
- Immunoglobulin体細胞超変異 G12-230-30 #
- Immunoglobulin Allotypes G12-230-40+ #
- Immunoglobulin Gm Allotypes G12-230-40-10 #
- Immunoglobulin Km Allotypes G12-230-40-20 #
- Immunoglobulin Idiotypes G12-230-50 #
- MHC G12-230-60+ #
- MHCクラスI遺伝子 G12-230-60-10 #
- MHCクラスII遺伝子 G12-230-60-20 #
- MLS遺伝子座 G12-230-70 #
- T細胞遺伝子再配列 G12-230-80+ #
- T細胞抗原受容体アルファ鎖遺伝子再配列 G12-230-80-10 #
- T細胞抗原受容体ガンマ鎖遺伝子再配列 G12-230-80-20 #
- T細胞抗原受容体デルタ鎖遺伝子再配列 G12-230-80-30 #
- T細胞抗原受容体ベータ鎖遺伝子再配列 G12-230-80-40 #
- 抗原変異 G12-230-90+ #
- * 抗原のドリフトとシフト G12-230-90-10 #
- 抗体多様性 G12-230-100 #
- マイナー組織適合抗原遺伝子座 G12-230-110 #
- 免疫回避 G12-240 #
- 免疫学的細胞傷害性 G12-250+
- 抗体依存性細胞傷害性 G12-250-10+
- * オブソニン化 G12-250-10-10 #
- マクロファージ活性化 G12-250-20
- 免疫学的用量反応関係 G12-260+
- ワクチン作用強度 G12-260-10 #
- 免疫監視機構 G12-270 #
- 免疫再構築 G12-280
- 免疫調節 G12-290+ #
- 神経免疫調節 G12-290-10 #
- 免疫寛容 G12-290-20+
- 移植免疫寛容 G12-290-20-10
- クローンアネルギー G12-290-20-20
- クローン除去 G12-290-20-30
- 自己免疫寛容 G12-290-20-40+
- 中枢性免疫寛容 G12-290-20-40-10
- 末梢性免疫寛容 G12-290-20-40-20
- タキフィラキシー G12-290-20-50 #

- * 内毒素耐性 G12-290-20-60
- 免疫特権 G12-290-20-70
- 免疫能 G12-300+
- 免疫老化 G12-300-10 #
- リンパ球活性化 G12-310+ #
- クロスプライミング G12-310-10 #
- リンパ球協力作用 G12-320 #
- ワクチン免疫原性 G12-330 #