

- 微生物学的現象 G06+
- ウイルス生理学的現象 G06-10+
- ウイルス組込み G06-10-10+ #
  - 溶原性 G06-10-10-10 #
- ウイルス侵入 G06-10-20
- ウイルス親和性 G06-10-30 #
- ウイルス性干渉 G06-10-40
- ウイルス性細胞形質転換 G06-10-50 #
- ウイルス性細胞変性効果 G06-10-60 #
- ウイルス性赤血球凝集 G06-10-70 #
- ウイルス性封入体 G06-10-80+ #
  - \* ウイルス複製区画 G06-10-80-10 #
- ウイルス潜伏 G06-10-90
- ウイルス脱殻 G06-10-100
- ウイルス不活性化 G06-10-110 #
- ウイルス複製 G06-10-120+
  - ウイルス活性化 G06-10-120-10
  - ウイルス粒子形成 G06-10-120-20+
    - \* ウイルスゲノムパッケージング G06-10-120-20-10
- ウイルス付着 G06-10-130
- ウイルス放出 G06-10-140
- ウイルス薬剤耐性 G06-10-150+ #
  - ウイルス多剤耐性 G06-10-150-10 #
- ウイルス量 G06-10-160 #
- 抗体依存性感染増強 G06-10-170 #
- カタボライト抑制 G06-20 #
- 細菌生理学的現象 G06-30+
- ウイルス親和性 G06-30-10 #
- 細菌形質転換 G06-30-20+ #
  - DNA形質転換能 G06-30-20-10 #
- 細菌付着 G06-30-30
- 細菌薬剤耐性 G06-30-40+ #
  - カナマイシン耐性 G06-30-40-10 #
  - クロラムフェニコール耐性 G06-30-40-20 #
  - 細菌多剤耐性 G06-30-40-30 #
  - テトラサイクリン耐性 G06-30-40-40 #
  - トリメトプリム耐性 G06-30-40-50 #
  - バンコマイシン耐性 G06-30-40-60 #
  - ベータ-ラクタム耐性 G06-30-40-70+ #
    - セファロスポリン耐性 G06-30-40-70-10 #
    - ペニシリン耐性 G06-30-40-70-20+ #
      - アンピシリン耐性 G06-30-40-70-20-10 #
      - メチシリン耐性 G06-30-40-70-20-20 #
- 細菌量 G06-30-50 #
- バクテリアルトランスロケーション G06-30-60
- 溶菌 G06-30-70
- \* 宿主-微生物相互作用 G06-40 #
- 宿主-病原体相互作用 G06-50+ #
  - \* 宿主適応 G06-50-10 #
    - 宿主特異性 G06-50-20 #
  - 免疫回避 G06-50-30 #
- 赤血球吸着 G06-60
- 窒素固定 G06-70 #
- 毒素-抗毒素系 G06-80
- 毒力 G06-90
- バイオフィーム G06-100+ #
  - \* 細胞外高分子物質マトリックス G06-100-10 #
- 微生物生存力 G06-110
- 微生物叢 G06-120+ #

- 消化管微生物叢 G06-120-10 #
- 真菌叢 G06-120-20 #
- 微生物コンソーシアム G06-120-30 #
- \* ビローム G06-120-40 #
- 付着生物 G06-120-50 #
- 微生物相互作用 G06-130+
- 共生 G06-130-10 #
- クオラムセンシング G06-130-20 #
- 抗生作用 G06-130-30 #
- 微生物薬剤耐性 G06-140+ #
- ウイルス薬剤耐性 G06-140-10+ #
- ウイルス多剤耐性 G06-140-10-10 #
- 細菌薬剤耐性 G06-140-20+ #
- カナマイシン耐性 G06-140-20-10 #
- クロラムフェニコール耐性 G06-140-20-20 #
- 細菌多剤耐性 G06-140-20-30 #
- テトラサイクリン耐性 G06-140-20-40 #
- トリメトプリム耐性 G06-140-20-50 #
- バンコマイシン耐性 G06-140-20-60 #
- ベータ-ラクタム耐性 G06-140-20-70+ #
- セファロスポリン耐性 G06-140-20-70-10 #
- ペニシリン耐性 G06-140-20-70-20+ #
- アンピシリン耐性 G06-140-20-70-20-10 #
- メチシリン耐性 G06-140-20-70-20-20 #
- 真菌薬剤耐性 G06-140-30+ #
- 真菌多剤耐性 G06-140-30-10 #
- 無菌生物 G06-150+
- SPF生物 G06-150-10