

微生物学的現象 G06+

ウイルス生理学的現象 G06-10+

- ウイルス性細胞変性効果 G06-10-10 #
- ウイルス性封入体 G06-10-20 #
- ウイルス生理学的過程 G06-10-30+ #
  - ウイルス組込み G06-10-30-10+ #
    - 溶原性 G06-10-30-10-10 #
  - ウイルス侵入 G06-10-30-20 #
  - ウイルス親和性 G06-10-30-30 #
  - ウイルス性干渉 G06-10-30-40 #
  - ウイルス性細胞形質転換 G06-10-30-50 #
  - ウイルス性赤血球凝集 G06-10-30-60 #
  - \* ウイルス脱殻 G06-10-30-70
  - ウイルス不活性化 G06-10-30-80 #
  - ウイルス複製 G06-10-30-90+ #
    - ウイルス活性化 G06-10-30-90-10 #
    - ウイルス粒子形成 G06-10-30-90-20 #
  - ウイルス付着 G06-10-30-100 #
  - ウイルス放出 G06-10-30-110 #
  - 抗体依存性感染増強 G06-10-30-120 #
- ウイルス潜伏 G06-10-40
- ウイルス薬剤耐性 G06-10-50+ #
  - ウイルス多剤耐性 G06-10-50-10 #
- ウイルス量 G06-10-60 #

細菌生理学的現象 G06-20+

- 細菌過程 G06-20-10+ #
  - 細菌形質転換 G06-20-10-10+ #
    - \* DNA形質転換能 G06-20-10-10-10 #
  - 細菌付着 G06-20-10-20 #
  - \* 細菌分泌系 G06-20-10-30 #
    - 窒素固定 G06-20-10-40 #
    - バクテリアルトランスロケーション G06-20-10-50 #
  - 溶菌 G06-20-10-60 #
- 細菌薬剤耐性 G06-20-20+ #
  - カナマイシン耐性 G06-20-20-10 #
  - クロラムフェニコール耐性 G06-20-20-20 #
  - 細菌多剤耐性 G06-20-20-30 #
  - テトラサイクリン耐性 G06-20-20-40 #
  - トリメトプリム耐性 G06-20-20-50 #
  - バンコマイシン耐性 G06-20-20-60 #
  - ベータ-ラクタム耐性 G06-20-20-70+ #
    - セファロスポリン耐性 G06-20-20-70-10 #
    - ペニシリン耐性 G06-20-20-70-20+ #
      - アンピシリン耐性 G06-20-20-70-20-10 #
      - メチシリン耐性 G06-20-20-70-20-20 #

- \* 細菌量 G06-20-30 #

バイオフィーム G06-30

微生物学的過程 G06-40+

- ウイルス生理学的過程 G06-40-10+ #
  - ウイルス組込み G06-40-10-10+ #
    - 溶原性 G06-40-10-10-10 #
  - ウイルス侵入 G06-40-10-20 #
  - ウイルス親和性 G06-40-10-30 #
  - ウイルス性干渉 G06-40-10-40 #
  - ウイルス性細胞形質転換 G06-40-10-50 #
  - ウイルス性赤血球凝集 G06-40-10-60 #
  - ウイルス不活性化 G06-40-10-70 #
  - ウイルス複製 G06-40-10-80+ #
    - ウイルス活性化 G06-40-10-80-10 #

- ウイルス粒子形成 G06-40-10-80-20 #
- ウイルス付着 G06-40-10-90 #
- ウイルス放出 G06-40-10-100 #
- 抗体依存性感染増強 G06-40-10-110 #
- \* カタボライト抑制 G06-40-20
- 細菌過程 G06-40-30+ #
  - 細菌形質転換 G06-40-30-10 #
  - 細菌付着 G06-40-30-20 #
  - \* 細菌分泌系 G06-40-30-30 #
  - 窒素固定 G06-40-30-40 #
  - バクテリアルトランスロケーション G06-40-30-50 #
  - 溶菌 G06-40-30-60 #
- 宿主-病原体相互作用 G06-40-40+ #
  - \* 宿主特異性 G06-40-40-10 #
  - 免疫回避 G06-40-40-20 #
- 赤血球吸着 G06-40-50
- 窒素固定 G06-40-60 #
- 微生物相互作用 G06-40-70+
  - 共生 G06-40-70-10 #
  - クオラムセンシング G06-40-70-20 #
  - 抗生作用 G06-40-70-30 #
- 微生物生存力 G06-50
- 微生物薬剤耐性 G06-60+ #
  - ウイルス薬剤耐性 G06-60-10+ #
    - ウイルス多剤耐性 G06-60-10-10 #
  - 細菌薬剤耐性 G06-60-20+ #
    - カナマイシン耐性 G06-60-20-10 #
    - クロラムフェニコール耐性 G06-60-20-20 #
    - 細菌多剤耐性 G06-60-20-30 #
    - テトラサイクリン耐性 G06-60-20-40 #
    - トリメトプリム耐性 G06-60-20-50 #
    - バンコマイシン耐性 G06-60-20-60 #
    - ベータ-ラクタム耐性 G06-60-20-70+ #
      - セファロスポリン耐性 G06-60-20-70-10 #
      - ペニシリン耐性 G06-60-20-70-20+ #
        - アンピシリン耐性 G06-60-20-70-20-10 #
        - メチシリン耐性 G06-60-20-70-20-20 #
  - 真菌薬剤耐性 G06-60-30+ #
    - 真菌多剤耐性 G06-60-30-10 #
- ビルレンス G06-70
- マイクロフローラ G06-80+ #
  - \* 腸内細菌叢 G06-80-10 #
  - \* 微生物共同体 G06-80-20 #
- 無菌生物 G06-90+
  - SPF生物 G06-90-10