

- 生物形態 B05+
- 異型細菌 B05-10+ #
  - L型菌 B05-10-10 #
  - スフェロプラスト B05-10-20 #
- 遺伝子改変生物 B05-20+
  - 遺伝子改変植物 B05-20-10 #
  - 遺伝子改変動物 B05-20-20 #
  - 遺伝子改変微生物 B05-20-30
- キメラ B05-30+
  - 移植キメラ B05-30-10+
  - 放射線キメラ B05-30-10-10 #
- 極限環境微生物 B05-40
- 菌根 B05-50 #
- 血液媒介病原体 B05-60
- 指標種 B05-70
- 雌雄同体生物 B05-80
- 植物内寄生菌 B05-90
- 水生生物 B05-100+ #
  - 海藻 B05-100-10+
  - ケルプ B05-100-10-10 #
  - 付着生物 B05-100-20 #
  - プランクトン B05-100-30+
    - 植物プランクトン B05-100-30-10+
    - 微細藻類 B05-100-30-10-10
    - 動物プランクトン B05-100-30-20
- 生活環(無脊椎動物) B05-110+ #
  - オーシスト B05-110-10+ #
    - スポロゾイト B05-110-10-10 #
  - サナギ B05-110-20 #
  - シゾン ト B05-110-30+ #
    - メロゾイト B05-110-30-10 #
  - トロフォゾイト B05-110-40 #
  - 幼生 B05-110-50+ #
    - セルカリア B05-110-50-10+ #
      - メタセルカリア B05-110-50-10-10 #
  - 若虫 B05-110-60 #
- 地衣類 B05-120 #
- 孢子 B05-130+ #
  - 原虫孢子 B05-130-10+ #
    - オーシスト B05-130-10-10+ #
      - スポロゾイト B05-130-10-10-10 #
    - シゾン ト B05-130-10-20+ #
      - メロゾイト B05-130-10-20-10 #
    - トロフォゾイト B05-130-10-30 #
  - 細菌孢子 B05-130-20 #
  - 真菌孢子 B05-130-30 #
  - マイクロフィラリア B05-140 #