

- 調査研究法 E05+
- CALI法 E05-10
- Fourier解析 E05-20 #
- \* In Vitro技術 E05-30+
- 培養技術 E05-30-10+
- 器官培養技術 E05-30-10-10
- 共培養技術 E05-30-10-20
- 細胞工学 E05-30-10-30+ #
- 組織工学 E05-30-10-30-10 #
- 代謝工学 E05-30-10-30-20 #
- 細胞培養技術 E05-30-10-40+ #
- 初代細胞培養 E05-30-10-40-10 #
- バッチ細胞培養技術 E05-30-10-40-20
- 純培養 E05-30-10-50 #
- 植物体細胞胚形成技術 E05-30-10-60 #
- 組織培養技術 E05-30-10-70
- 胚培養技術 E05-30-10-80
- アーチファクト E05-40
- 意思決定支援技法 E05-50+ #
- 統計的データ解釈 E05-50-10 #
- 遺伝学的技法 E05-60+
- DNAフィンガープリンティング E05-60-10+ #
- AFLP法 E05-60-10-10 #
- DNA混入 E05-60-10-20 #
- リボタイピング E05-60-10-30 #
- DNAフットプリント E05-60-20
- Nuclease Protection Assay E05-60-30
- TUNEL法 E05-60-40
- 遺伝学的検査 E05-60-50+ #
- 遺伝的保因者スクリーニング E05-60-50-10 #
- \* 薬理遺伝学的検査 E05-60-50-20 #
- 遺伝子型判定法 E05-60-60
- 遺伝子工学 E05-60-70+
- DNAシャッフリング E05-60-70-10
- 遺伝学的治療 E05-60-70-20+ #
- 標的遺伝子修復 E05-60-70-20-10 #
- \* 遺伝子編集 E05-60-70-30
- 遺伝的性決定制御 E05-60-70-40
- 遺伝的増強 E05-60-70-50 #
- 試験管内分子進化 E05-60-70-60+
- \* 遺伝子ドライブ技術 E05-60-70-60-10
- 代謝工学 E05-60-70-70 #
- タンパク質工学 E05-60-70-80+
- アミノ酸置換 E05-60-70-80-10 #
- 細胞表面ディスプレイ技術 E05-60-70-80-20 #
- 挿入型変異誘発 E05-60-70-80-30 #
- 特定部位変異誘発 E05-60-70-80-40+
- 標的遺伝子修復 E05-60-70-80-40-10 #
- 遺伝子ターゲティング E05-60-80+
- 遺伝子ノックアウト技術 E05-60-80-10
- 遺伝子ノックイン技術 E05-60-80-20
- 遺伝子ノックダウン技術 E05-60-80-30
- 遺伝子導入 E05-60-90+
- 遺伝子形質導入 E05-60-90-10 #
- 遺伝子銃 E05-60-90-20 #
- トランスフェクション E05-60-90-30+ #
- 細菌形質転換 E05-60-90-30-10 #
- 遺伝子発現プロファイリング E05-60-100+
- \* サブトラクティブハイブリダイゼーション E05-60-100-10 #

- 遺伝的関連解析 E05-60-110+
  - ゲノムワイド関連解析 E05-60-110-10 #
- 遺伝的交雑 E05-60-120+
  - 遺伝的相補性検定 E05-60-120-10
- 遺伝毒性試験 E05-60-130+ #
  - コメットアッセイ E05-60-130-10 #
  - 小核試験 E05-60-130-20
- 核酸増幅法 E05-60-140+
  - LCR法 E05-60-140-10
  - PCR法 E05-60-140-20+
    - AFLP法 E05-60-140-20-10 #
    - In Situ PCR法 E05-60-140-20-20 #
    - RAPD法 E05-60-140-20-30 #
    - RT-PCR法 E05-60-140-20-40
    - マルチプレックスPCR法 E05-60-140-20-50
    - リアルタイムPCR法 E05-60-140-20-60
  - 自活性塩基配列複製 E05-60-140-30
- 核酸ハイブリダイゼーション E05-60-150+ #
  - In Situ Hybridization E05-60-150-10+ #
    - FISH法 E05-60-150-10-10+ #
      - 染色体ペインティング E05-60-150-10-10-10+ #
      - スペクトル核型分析 E05-60-150-10-10-10-10 #
    - In Situ PCR法 E05-60-150-10-20 #
  - 遺伝子マイクロアレイ法 E05-60-150-20 #
  - \* サブトラクティブハイブリダイゼーション E05-60-150-30 #
    - 比較ゲノムハイブリダイゼーション E05-60-150-40 #
    - 分岐DNAプローブ法 E05-60-150-50 #
    - ヘテロ二本鎖分析 E05-60-150-60
- 核酸変性 E05-60-160 #
- 逆遺伝学 E05-60-170
- クロマチン免疫沈降法 E05-60-180 #
- 血統 E05-60-190
- コンティグマッピング E05-60-200 #
- 細胞遺伝学的分析 E05-60-210+ #
  - FISH法 E05-60-210-10+ #
    - 染色体ペインティング E05-60-210-10-10+ #
    - スペクトル核型分析 E05-60-210-10-10-10 #
  - 核型分析 E05-60-210-20+ #
    - スペクトル核型分析 E05-60-210-20-10 #
  - 性別判定 E05-60-210-30+ #
    - 骨格による性別判定 E05-60-210-30-10 #
  - 染色体分染法 E05-60-210-40 #
    - 比較ゲノムハイブリダイゼーション E05-60-210-50 #
- \* 細胞リプログラミング技法 E05-60-220+ #
  - 核移植 E05-60-220-10 #
  - \* ミトコンドリア置換療法 E05-60-220-20 #
- 制限酵素マッピング E05-60-230+ #
  - 光学的制限酵素マッピング E05-60-230-10 #
- 生体クローニング E05-60-240 #
- 染色体マッピング E05-60-250+
  - 染色体ウォーキング E05-60-250-10
  - 物理的染色体マッピング E05-60-250-20+
    - コンティグマッピング E05-60-250-20-10 #
    - 制限酵素マッピング E05-60-250-20-20+ #
      - 光学的制限酵素マッピング E05-60-250-20-20-10 #
    - 放射線ハイブリッドマッピング E05-60-250-20-30
- 配列アラインメント E05-60-260
- 配列分析 E05-60-270+
  - DNA配列分析 E05-60-270-10+

- DNA混入 E05-60-270-10-10 #
- DNAバーコーディング E05-60-270-10-20 #
- DNA変異分析 E05-60-270-10-30
- MLST解析 E05-60-270-10-40 #
- \* 全ゲノム配列分析 E05-60-270-10-50+
- \* 全エクソーム解析 E05-60-270-10-50-10
- RNA配列分析 E05-60-270-20
- アミノ酸配列分析 E05-60-270-30+
- ペプチドマッピング E05-60-270-30-10+ #
- タンパク質フットプリント E05-60-270-30-10-10 #
- 位置特異的スコアマトリックス E05-60-270-40 #
- 遺伝子マイクロアレイ法 E05-60-270-50+ #
- ゲノムワイド関連解析 E05-60-270-50-10 #
- ハイスループットヌクレオチド配列分析 E05-60-270-60
- 分子配列アノテーション E05-60-270-70 #
- 光遺伝学 E05-60-280
- 分子疫学 E05-60-290+ #
- ゲノムワイド関連解析 E05-60-290-10 #
- 分子クローニング E05-60-300+
- Two-Hybrid法 E05-60-300-10 #
- 遺伝子融合技術 E05-60-300-20+
- 細胞表面ディスプレイ技術 E05-60-300-20-10 #
- 分子診断技法 E05-60-310+ #
- 比較ゲノムハイブリダイゼーション E05-60-310-10 #
- ヒトパピローマウイルスDNA検査 E05-60-310-20 #
- 分子タイピング E05-60-320+ #
- DNAバーコーディング E05-60-320-10 #
- MLST解析 E05-60-320-20 #
- 医薬品開発 E05-70+ #
- 医薬品非臨床試験 E05-70-10 #
- 医薬品リポジショニング E05-70-20
- ドラッグデザイン E05-70-30+ #
- 多標的薬理学 E05-70-30-10
- ウェーブレット解析 E05-80 #
- 疫学的方法 E05-90+ #
- 疫学研究特性 E05-90-10+ #
- 実現可能性研究 E05-90-10-10 #
- 双生児研究 E05-90-10-20 #
- 多施設共同研究 E05-90-10-30 #
- パイロットプロジェクト E05-90-10-40 #
- 標本調査 E05-90-10-50 #
- 臨床研究・疫学研究 E05-90-10-60+ #
- 介入研究 E05-90-10-60-10+ #
- 臨床試験 E05-90-10-60-10-10+ #
- \* アダプティブ臨床試験 E05-90-10-60-10-10-10 #
- 準ランダム化比較試験 E05-90-10-60-10-10-20 #
- 第I相試験 E05-90-10-60-10-10-30 #
- 第II相試験 E05-90-10-60-10-10-40 #
- 第III相試験 E05-90-10-60-10-10-50 #
- 第IV相試験 E05-90-10-60-10-10-60 #
- ランダム化比較試験 E05-90-10-60-10-10-70+ #
- 実践的ランダム化比較試験 E05-90-10-60-10-10-70-10 #
- \* 非劣性および同等性試験 E05-90-10-60-10-10-70-20+ #
- \* 生物学的同等性試験 E05-90-10-60-10-10-70-20-10 #
- 観察研究 E05-90-10-60-20+ #
- 血清疫学研究 E05-90-10-60-20-10+ #
- HIV血清有病率 E05-90-10-60-20-10-10 #
- 縦断研究 E05-90-10-60-20-20+ #
- 後向き研究 E05-90-10-60-20-20-10+ #

- 症例対照研究 E05-90-10-60-20-20-10-10 #
- 前向き研究 E05-90-10-60-20-20-20+ #
- コホート研究 E05-90-10-60-20-20-20-10 #
- 追跡研究 E05-90-10-60-20-20-20-20 #
- 断面研究 E05-90-10-60-20-30 #
- \* 分割時系列分析 E05-90-10-60-30 #
- \* 歴史的対照研究 E05-90-10-60-40
- 疫学的研究デザイン E05-90-20+ #
- 一重盲検法 E05-90-20-10 #
- 感度と特異度 E05-90-20-20+ #
- ROC曲線 E05-90-20-20-10 #
- 検査予測値 E05-90-20-20-20 #
- 信号雑音比 E05-90-20-20-30 #
- クロスオーバー研究 E05-90-20-30 #
- 結果再現性 E05-90-20-40+ #
- 寸法測定精度 E05-90-20-40-10 #
- \* データ正確性 E05-90-20-40-20+ #
- \* 科学実験誤差 E05-90-20-40-20-10 #
- ゲノムワイド関連解析 E05-90-20-50 #
- システムティックレビュー E05-90-20-60 #
- 対照群 E05-90-20-70 #
- 追跡不能例 E05-90-20-80
- 二重盲検法 E05-90-20-90 #
- 標本サイズ E05-90-20-100 #
- マッチドペア分析 E05-90-20-110 #
- メタアナリシス E05-90-20-120+ #
- \* ネットワークメタアナリシス E05-90-20-120-10 #
- ランダム割付け E05-90-20-130 #
- 疫学的モニタリング E05-90-30 #
- 疾患届出 E05-90-40 #
- 接触歴 E05-90-50 #
- センチネルサーベイランス E05-90-60 #
- 地理的マッピング E05-90-70 #
- データ収集 E05-90-80+ #
- 意識調査 E05-90-80-10 #
- インタビュー E05-90-80-20+ #
- 半構成的面接 E05-90-80-20-10 #
- 栄養評価 E05-90-80-30 #
- 語り E05-90-80-40 #
- 記録 E05-90-80-50+ #
- インシデント・レポート E05-90-80-50-10 #
- 看護記録 E05-90-80-50-20+ #
- 問題志向型看護記録 E05-90-80-50-20-10 #
- \* 患者が作成する健康データ E05-90-80-50-30
- 歯科診療録 E05-90-80-50-40 #
- 出生証明書 E05-90-80-50-50 #
- 診断書 E05-90-80-50-60+ #
- 死亡診断書 E05-90-80-50-60-10 #
- 診療録 E05-90-80-50-70+ #
- 医療記録システム E05-90-80-50-70-10+ #
- \* 医療情報交換規約 E05-90-80-50-70-10-10 #
- \* 健康スマートカード E05-90-80-50-70-10-20 #
- 外傷重症度指標 E05-90-80-50-70-20+ #
- 外傷重症度スコア E05-90-80-50-70-20-10 #
- 簡略外傷スケール E05-90-80-50-70-20-20 #
- グラスゴー昏睡尺度 E05-90-80-50-70-20-30 #
- グラスゴー転帰尺度 E05-90-80-50-70-20-40 #
- 診療録リンケージ E05-90-80-50-70-30 #
- 問題志向型診療録 E05-90-80-50-70-40+ #

- SOAP (経過記録) E05-90-80-50-70-40-10 #
- 薬歴 E05-90-80-50-70-50 #
- 病院記録 E05-90-80-50-80 #
- 健康影響評価 E05-90-80-60 #
- 高齢者評価 E05-90-80-70 #
- 人口動態統計 E05-90-80-80+ #
- 疾病構造 E05-90-80-80-10 #
- 死亡率 E05-90-80-80-20+ #
  - 院内死亡率 E05-90-80-80-20-10 #
  - 死因 E05-90-80-80-20-20 #
  - 若年死亡率 E05-90-80-80-20-30 #
  - 周産期死亡率 E05-90-80-80-20-40 #
  - 小児死亡率 E05-90-80-80-20-50 #
  - 生存率 E05-90-80-80-20-60 #
  - 胎児死亡率 E05-90-80-80-20-70 #
  - 致死的転帰 E05-90-80-80-20-80 #
  - 乳児死亡率 E05-90-80-80-20-90+ #
    - 新生児死亡率 E05-90-80-80-20-90-10 #
    - 妊産婦死亡率 E05-90-80-80-20-100 #
- 生命表 E05-90-80-80-30 #
- 妊娠率 E05-90-80-80-40+ #
  - 出生率 E05-90-80-80-40-10 #
- 平均余命 E05-90-80-80-50 #
- 罹病率 E05-90-80-80-60+ #
  - 基本再生産数 E05-90-80-80-60-10 #
  - 発生率 E05-90-80-80-60-20 #
  - 有病率 E05-90-80-80-60-30 #
- \* 調査と質問紙法 E05-90-80-90+ #
  - 栄養調査 E05-90-80-90-10+ #
    - 食事調査 E05-90-80-90-10-10 #
  - 健康調査 E05-90-80-90-20+ #
    - 健康状態指標 E05-90-80-90-20-10+ #
      - APACHE E05-90-80-90-20-10-10 #
      - 患者重症度 E05-90-80-90-20-10-20+ #
        - 重症度指標 E05-90-80-90-20-10-20-10+ #
          - APACHE E05-90-80-90-20-10-20-10-10 #
          - Karnofskyスケール E05-90-80-90-20-10-20-10-20 #
    - \* SAPSスコア E05-90-80-90-20-10-20-10-30 #
      - 臓器機能障害スコア E05-90-80-90-20-10-20-10-40 #
  - 疾病影響プロファイル E05-90-80-90-20-10-30 #
- 歯科健康調査 E05-90-80-90-20-20+ #
  - DMF指数 E05-90-80-90-20-20-10 #
  - 矯正治療必要度指標(IOTN) E05-90-80-90-20-20-20 #
  - 口腔清掃指数 E05-90-80-90-20-20-30 #
  - 歯垢指数 E05-90-80-90-20-20-40 #
  - 歯周疾患指数 E05-90-80-90-20-20-50 #
- 集団検診 E05-90-80-90-20-30+ #
  - 胸部X線集団検診 E05-90-80-90-20-30-10 #
  - 視覚スクリーニング E05-90-80-90-20-30-20 #
  - 新生児スクリーニング E05-90-80-90-20-30-30 #
  - 匿名検査 E05-90-80-90-20-30-40 #
  - 乳幼児健康診査 E05-90-80-90-20-30-50 #
  - 人間ドック E05-90-80-90-20-30-60+ #
    - 脳ドック E05-90-80-90-20-30-60-10 #
- 集団サーベイランス E05-90-80-90-20-40+ #
  - センチネルサーベイランス E05-90-80-90-20-40-10 #
- 質問紙法 E05-90-80-90-30+ #
  - \* Patient Health Questionnaire E05-90-80-90-30-10 #
    - 自己報告式質問調査 E05-90-80-90-30-20 #

- \* 避妊普及率調査 E05-90-80-90-40 #
- 保健医療調査 E05-90-80-90-50+ #
- \* 患者報告アウトカムの判定 E05-90-80-90-50-10 #
- \* データ正確性 E05-90-80-100 #
- \* データセット E05-90-80-110 #
- 登録 E05-90-80-120+ #
- SEERプログラム E05-90-80-120-10 #
- フォーカスグループ E05-90-80-130 #
- \* 予備データ E05-90-80-140 #
- ロット品質保証標本抽出 E05-90-80-150 #
- 統計 E05-90-90+ #
- ITT解析 E05-90-90-10 #
- 因子分析 E05-90-90-20 #
- 回帰分析 E05-90-90-30+ #
- \* 空間回帰分析 E05-90-90-30-10 #
- 最小二乗法 E05-90-90-30-20 #
- 線形モデル E05-90-90-30-30 #
- 比例ハザードモデル E05-90-90-30-40 #
- ロジスティックモデル E05-90-90-30-50 #
- 確率 E05-90-90-40+ #
- Bayesの定理 E05-90-90-40-10 #
- Markov連鎖 E05-90-90-40-20 #
- 位置特異的スコアマトリックス E05-90-90-40-30 #
- オッズ比 E05-90-90-40-40 #
- 傾向スコア E05-90-90-40-50 #
- 比例ハザードモデル E05-90-90-40-60 #
- 不確実性 E05-90-90-40-70 #
- 尤度関数 E05-90-90-40-80 #
- リスク E05-90-90-40-90+ #
- 危険因子 E05-90-90-40-90-10 #
- \* 保護因子(疫学) E05-90-90-40-90-20 #
- リスク評価 E05-90-90-40-90-30+ #
- \* HFMEA (リスク評価) E05-90-90-40-90-30-10 #
- \* 有害転帰経路 E05-90-90-40-90-30-20 #
- ロジスティックモデル E05-90-90-40-90-40 #
- 確率過程 E05-90-90-50+ #
- Markov連鎖 E05-90-90-50-10 #
- 感度と特異度 E05-90-90-60+ #
- ROC曲線 E05-90-90-60-10 #
- 検出限界 E05-90-90-60-20 #
- 信号雑音比 E05-90-90-60-30 #
- 曲線下面積 E05-90-90-70+ #
- 血中濃度-時間曲線下面積 E05-90-90-70-10 #
- 空間解析 E05-90-90-80+ #
- \* 空間回帰分析 E05-90-90-80-10 #
- 時空間解析 E05-90-90-80-20 #
- 地理的マッピング E05-90-90-80-30 #
- クラスター分析 E05-90-90-90+ #
- 小地域分析 E05-90-90-90-10 #
- 地域-時間集積 E05-90-90-90-20 #
- 計量生物学 E05-90-90-100+ #
- 生体認証 E05-90-90-100-10+ #
- DNAフィンガープリンティング E05-90-90-100-10-10 #
- 主成分分析 E05-90-90-110
- 信頼区間 E05-90-90-120 #
- 生存分析 E05-90-90-130+ #
- Kaplan-Meier法 E05-90-90-130-10 #
- 比例ハザードモデル E05-90-90-130-20 #
- 無病生存 E05-90-90-130-30 #

- 生物統計学 E05-90-90-140
- 統計的データ解釈 E05-90-90-150 #
- 統計の分布 E05-90-90-160+ #
  - Poisson分布 E05-90-90-160-10 #
  - カイニ乗分布 E05-90-90-160-20 #
  - 正規分布 E05-90-90-160-30 #
  - 二項分布 E05-90-90-160-40 #
- 統計モデル E05-90-90-170+ #
  - 経済モデル E05-90-90-170-10+ #
    - 計量経済モデル E05-90-90-170-10-10 #
  - 線形モデル E05-90-90-170-20 #
  - ノモグラム E05-90-90-170-30 #
  - 比例ハザードモデル E05-90-90-170-40 #
  - 尤度関数 E05-90-90-170-50 #
  - ロジスティックモデル E05-90-90-170-60 #
- ノンパラメトリック法 E05-90-90-180 #
- 判別分析 E05-90-90-190 #
- 分散分析 E05-90-90-200+ #
  - 共分散構造分析 E05-90-90-200-10 #
  - 多変量解析 E05-90-90-200-20 #
- 保険統計分析 E05-90-90-210+ #
  - 生命表 E05-90-90-210-10+ #
    - 質調整生存年 E05-90-90-210-10-10 #
- マッチドペア分析 E05-90-90-220 #
- モンテカルロ法 E05-90-90-230 #
- 分子疫学 E05-90-100+ #
  - Mendelランダム化解析 E05-90-100-10
  - ゲノムワイド関連解析 E05-90-100-20 #
- エルゴメトリー E05-100+
  - 運動負荷試験 E05-100-10 #
- 遠心分離 E05-110+
  - 超遠心分離 E05-110-10+ #
    - 密度勾配遠心分離 E05-110-10-10+ #
      - ゾーン遠心分離 E05-110-10-10-10 #
      - 等密度遠心分離 E05-110-10-10-20 #
- エンドポイント測定 E05-120
- オシロメトリック法 E05-130
- 音響スペクトログラフイー E05-140
- 温度測定 E05-150+
  - サーモグラフイー E05-150-10 #
- 音波処理 E05-160
- 外傷重症度指標 E05-170+ #
  - 外傷重症度スコア E05-170-10 #
  - 簡略外傷スケール E05-170-20 #
  - グラスゴー昏睡尺度 E05-170-30 #
  - グラスゴー転帰尺度 E05-170-40 #
- 拡張法 E05-180
- 加速度測定 E05-190+
  - アクチグラフィイー E05-190-10 #
- カテーテル法 E05-200+ #
  - 血管形成術 E05-200-10+ #
    - アテローム切除術 E05-200-10-10+ #
      - 冠動脈アテローム切除術 E05-200-10-10-10+ #
        - ロータブレーター E05-200-10-10-10-10 #
    - ステントグラフト内挿術 E05-200-10-20 #
    - バルーン血管形成術 E05-200-10-30+ #
      - バルーン冠動脈形成術 E05-200-10-30-10 #
      - バルーンレーザー血管形成術 E05-200-10-30-20 #
    - レーザー血管形成術 E05-200-10-40+ #

- バルーンレーザー血管形成術 E05-200-10-40-10 #
- 心臓カテーテル法 E05-200-20+ #
  - Swan-Ganzカテーテル法 E05-200-20-10 #
- 中心静脈カテーテル法 E05-200-30 #
- 尿路カテーテル法 E05-200-40+ #
  - 間欠的導尿 E05-200-40-10 #
- バルーン拡張法 E05-200-50+ #
  - 内視鏡的乳頭バルーン拡張術 E05-200-50-10 #
  - バルーン血管形成術 E05-200-50-20+ #
    - バルーン冠動脈形成術 E05-200-50-20-10 #
    - バルーンレーザー血管形成術 E05-200-50-20-20 #
  - バルーン弁形成術 E05-200-50-30 #
- バルーン塞栓除去術 E05-200-60 #
- バルーン閉塞法 E05-200-70+ #
  - 子宮バルーンタンポナーデ E05-200-70-10 #
  - バルーン下逆行性経静脈的塞栓術 E05-200-70-20 #
- 末梢カテーテル法 E05-200-80+ #
  - Swan-Ganzカテーテル法 E05-200-80-10 #
- 干渉分析法 E05-210+
  - 干渉顕微鏡検査法 E05-210-10+ #
    - 位相差顕微鏡検査法 E05-210-10-10 #
  - モアレトポグラフィー E05-210-20 #
- 灌流 E05-220+
  - 再灌流 E05-220-10+ #
    - 心筋再灌流 E05-220-10-10 #
- 気管チューブ抜管 E05-230 #
- 機器機能不全 E05-240+
  - カテーテル閉塞 E05-240-10 #
  - 機器機能不全分析 E05-240-20
  - 子宮内避妊具移動 E05-240-30+ #
    - 子宮内避妊具脱落 E05-240-30-10
  - 人工器官機能不全 E05-240-40 #
- 機器の安全性 E05-250
- 機器の再利用 E05-260 #
- 機器のデザイン E05-270+
  - 歯科矯正装置デザイン E05-270-10 #
  - 補綴物の設計 E05-270-20+ #
    - 補綴物の着色 E05-270-20-10 #
- 嗅覚検査 E05-280 #
- 虚血プレコンディショニング E05-290+ #
  - 心筋虚血プレコンディショニング E05-290-10 #
- 検圧法 E05-300+
  - 鼻腔通気度検査 E05-300-10 #
- 検査室の自動化 E05-310 #
- 顕微鏡検査法 E05-320+ #
  - \* 一分子イメージング E05-320-10 #
    - 核顕微鏡法 E05-320-20 #
    - 干渉顕微鏡検査法 E05-320-30+ #
      - 位相差顕微鏡検査法 E05-320-30-10 #
    - 共焦点顕微鏡検査法 E05-320-40+ #
      - レーザー走査型サイトメトリー E05-320-40-10 #
    - 蛍光顕微鏡検査法 E05-320-50+ #
      - 多光子蛍光顕微鏡検査法 E05-320-50-10 #
    - 顕微鏡写真撮影法 E05-320-60 #
    - 紫外線顕微鏡検査法 E05-320-70 #
  - \* 生体顕微鏡法 E05-320-80+ #
    - 皮膚鏡検査 E05-320-80-10 #
      - 毛細血管顕微鏡検査法 E05-320-80-20 #
    - 走査型プローブ顕微鏡検査法 E05-320-90+ #



- 原子間力顕微鏡検査法 E05-320-90-10 #
- 走査型電気化学顕微鏡検査法 E05-320-90-20 #
- 走査型トンネル顕微鏡検査法 E05-320-90-30 #
- 超音波顕微鏡検査法 E05-320-100 #
- 電子顕微鏡検査法 E05-320-110+ #
  - 走査型電子顕微鏡検査法 E05-320-110-10 #
  - 低温電子顕微鏡検査法 E05-320-110-20 #
  - 電子プローブ微量分析 E05-320-110-30 #
  - 透過型電子顕微鏡検査法 E05-320-110-40+ #
    - エネルギーフィルター透過型電子顕微鏡検査法 E05-320-110-40-10 #
    - 走査透過型電子顕微鏡検査法 E05-320-110-40-20 #
    - 電子顕微鏡トモグラフィ E05-320-110-40-30 #
  - 免疫学的電子顕微鏡検査法 E05-320-110-50 #
- \* 非線形光学顕微鏡検査法 E05-320-120+ #
  - \* 第二高調波発生顕微鏡検査法 E05-320-120-10 #
  - 多光子蛍光顕微鏡検査法 E05-320-120-20 #
- ビデオ顕微鏡検査法 E05-320-130 #
- 偏光顕微鏡検査法 E05-320-140 #
- 顕微操作 E05-330+
  - 顕微解剖 E05-330-10+ #
    - レーザーキャプチャーマイクロダイセクション E05-330-10-10 #
  - 微量注射 E05-330-20 #
  - マイクロサージャリー E05-330-30 #
- 合成化学技術 E05-340+ #
  - クリックケミストリー E05-340-10 #
  - 固相合成技術 E05-340-20 #
  - コンビナトリアルケミストリー E05-340-30+ #
    - SELEXアプタマー法 E05-340-30-10 #
  - 付加環化反応 E05-340-40 #
- 硬度試験 E05-350 #
- 絞扼術 E05-360
- 骨ミネラル除去法 E05-370
- 細胞学的技法 E05-380+ #
  - ELISPOT E05-380-10 #
  - エレクトロポレーション E05-380-20+ #
    - 電気化学療法 E05-380-20-10 #
  - 幹細胞研究 E05-380-30 #
  - 抗腫瘍剤効力検定 E05-380-40+ #
    - 腫瘍幹細胞検定 E05-380-40-10 #
  - コロニー形成ユニット検定 E05-380-50+ #
    - 腫瘍幹細胞検定 E05-380-50-10 #
  - 細胞遺伝学的分析 E05-380-60+ #
    - 核型分析 E05-380-60-10+ #
      - スペクトル核型分析 E05-380-60-10-10 #
    - 染色体分染法 E05-380-60-20 #
    - 有糸分裂指数 E05-380-60-30 #
  - 細胞計数 E05-380-70+ #
    - 血球計数 E05-380-70-10+ #
      - 血小板計数 E05-380-70-10-10 #
      - 赤血球計数 E05-380-70-10-20+ #
        - 網状赤血球計数 E05-380-70-10-20-10 #
      - 白血球計数 E05-380-70-10-30+ #
        - リンパ球計数 E05-380-70-10-30-10+ #
          - CD4リンパ球計数 E05-380-70-10-30-10-10+ #
          - CD4-CD8比率 E05-380-70-10-30-10-10-10 #
    - 精子計数 E05-380-70-20 #
  - 細胞診 E05-380-80+ #
    - ウイルス性細胞変性効果 E05-380-80-10 #
    - 細胞核測定 E05-380-80-20 #

- 生検 E05-380-80-30+ #
  - Papanicolaouテスト E05-380-80-30-10 #
  - \* 液体生検 E05-380-80-30-20 #
  - 円錐切除術 E05-380-80-30-30 #
  - 画像ガイド下生検 E05-380-80-30-40+ #
    - 超音波内視鏡下穿刺吸引法 E05-380-80-30-40-10 #
  - 絨毛穿刺 E05-380-80-30-50 #
  - センチネルリンパ節生検 E05-380-80-30-60 #
  - 腔スミア E05-380-80-30-70 #
  - 針生検 E05-380-80-30-80+ #
    - コア針生検 E05-380-80-30-80-10 #
    - 細針生検 E05-380-80-30-80-20+ #
      - 超音波内視鏡下穿刺吸引法 E05-380-80-30-80-20-10 #
  - 羊水穿刺 E05-380-80-40 #
- 細胞測光法 E05-380-90+ #
  - イメージサイトメトリー E05-380-90-10+ #
    - レーザー走査型サイトメトリー E05-380-90-10-10 #
  - フローサイトメトリー E05-380-90-20 #
- 細胞追跡 E05-380-100 #
- 細胞培養技術 E05-380-110+ #
  - 初代細胞培養 E05-380-110-10 #
- 細胞分画 E05-380-120
- 細胞分離 E05-380-130+ #
  - 血球分離 E05-380-130-10+ #
    - 血小板分離 E05-380-130-10-10 #
    - 白血球分離 E05-380-130-10-20 #
  - 白血球除去法 E05-380-130-20 #
    - フローサイトメトリー E05-380-130-30 #
  - 免疫磁気的分離 E05-380-130-40 #
- 細胞融合 E05-380-140 #
- 細胞遊走試験 E05-380-150+ #
  - 白血球遊走試験 E05-380-150-10 #
  - 皮膚開窓法 E05-380-150-20 #
    - マクロファージ遊走試験 E05-380-150-30 #
- \* 細胞リプログラミング技法 E05-380-160 #
  - 代謝フラックス解析 E05-380-170 #
  - 単一細胞解析 E05-380-180
  - パッチクランプ法 E05-380-190 #
- 材料試験 E05-390
- \* 酸素ラジカル吸収能 E05-400
- 磁気測定 E05-410+
  - 心磁図 E05-410-10 #
  - 脳磁図 E05-410-20 #
- 死後検査 E05-420+ #
  - 死亡時画像診断 E05-420-10 #
  - 剖検 E05-420-20 #
- 実験的ゲーム E05-430+
  - \* 囚人のジレンマ E05-430-10
- 自動分析 E05-440
- 写真撮影 E05-450+ #
  - 歯科写真撮影 E05-450-10 #
  - タイムラプス撮影 E05-450-20 #
- 腫瘍移植 E05-460+
  - 異種移植モデル抗腫瘍検定 E05-460-10+ #
    - 腎被膜下移植法 E05-460-10-10 #
- 食品分析 E05-470 #
- 神経筋遮断 E05-480 #
- 神経系イメージング E05-490+ #
  - 拡散テンソル画像 E05-490-10 #

- 機能的神経イメージング E05-490-20+ #
  - 脳マッピング E05-490-20-10+ #
    - コネクトーム E05-490-20-10-10 #
- 神経系X線撮影法 E05-490-30+ #
  - 気脳造影 E05-490-30-10 #
  - 脊髄造影 E05-490-30-20 #
  - 脳血管造影 E05-490-30-30 #
  - 脳室造影 E05-490-30-40 #
- 脳エコー検査 E05-490-40+ #
  - 経頭蓋Doppler超音波診断 E05-490-40-10 #
- 浸漬 E05-500
- 身体計測 E05-510+ #
  - 骨盤計測法 E05-510-10 #
  - 歯牙計測法 E05-510-20+ #
    - 歯による年齢推定 E05-510-20-10 #
  - 体重と身体計測 E05-510-30+ #
    - ウエスト-ヒップ比 E05-510-30-10 #
    - 腫瘍量 E05-510-30-20
    - 臓器サイズ E05-510-30-30 #
    - 体格 E05-510-30-40+ #
      - \* ウエスト-身長比 E05-510-30-40-10 #
        - 身長 E05-510-30-40-20+ #
          - 頭臀長 E05-510-30-40-20-10 #
        - 体重 E05-510-30-40-30+ #
          - 出生体重 E05-510-30-40-30-10 #
          - 胎児体重 E05-510-30-40-30-20 #
          - 標準体重 E05-510-30-40-30-30 #
      - 腹囲 E05-510-30-40-40 #
      - 腹部縦径 E05-510-30-40-50 #
    - 体表面積 E05-510-30-50 #
    - 皮下脂肪厚 E05-510-30-60 #
    - 肥満指数 E05-510-30-70+ #
      - BMI E05-510-30-70-10 #
      - 体脂肪率 E05-510-30-70-20 #
  - 頭部計測法 E05-510-40 #
- 人体実験 E05-520+ #
  - 自己実験 E05-520-10 #
  - 治療の人体実験 E05-520-20 #
  - 非治療の人体実験 E05-520-30 #
- 身体不動化 E05-530+
  - 身体抑制 E05-530-10+ #
    - 後肢懸垂 E05-530-10-10 #
- 心理学的技術 E05-540+ #
  - \* 行動観察技術 E05-540-10 #
    - 信号検出(心理学) E05-540-20 #
    - 電気皮膚反応 E05-540-30 #
    - 反応時間(生体) E05-540-40+ #
      - 心理学的不応期 E05-540-40-10 #
  - ロールプレイ E05-540-50 #
- 生殖技法 E05-550+ #
  - 核移植 E05-550-10 #
  - 交配 E05-550-20+ #
    - 近親交配 E05-550-20-10 #
    - 雑種形成 E05-550-20-20 #
    - \* 選択交配 E05-550-20-30 #
      - 発情期鑑定法 E05-550-20-40
      - 発情同調 E05-550-20-50 #
  - 生殖補助技術 E05-550-30+ #
    - 採卵 E05-550-30-10 #

- 死後受精 E05-550-30-20 #
- 受精卵卵管内移植 E05-550-30-30 #
- 人工授精 E05-550-30-40+ #
  - 配偶者間人工授精 E05-550-30-40-10 #
  - 非配偶者間人工授精 E05-550-30-40-20 #
- 精子採取 E05-550-30-50 #
- 体外受精 E05-550-30-60+ #
  - \* ミトコンドリア置換療法 E05-550-30-60-10 #
  - 卵細胞質内精子注入法 E05-550-30-60-20 #
- 妊孕性温存 E05-550-30-70 #
- 胚移植 E05-550-30-80+ #
  - 単一胚移植 E05-550-30-80-10 #
- \* 配偶子提供受胎 E05-550-30-90 #
  - 配偶子卵管内移植 E05-550-30-100 #
- 排卵誘発 E05-550-30-110+ #
  - 過剰排卵 E05-550-30-110-10 #
- 卵母細胞移植 E05-550-30-120 #
  - 卵母細胞体外成熟技術 E05-550-30-130 #
- 生体クローニング E05-550-40 #
- 胚の処理 E05-550-50
- 排卵確認法 E05-550-60 #
- 排卵予測 E05-550-70 #
- 卵管疎通性検査 E05-550-80 #
- 生態学的パラメーターモニタリング E05-560
- 生体刺激 E05-570+
  - 光刺激 E05-570-10
  - 磁気刺激 E05-570-20+
    - 経頭蓋磁気刺激 E05-570-20-10 #
  - 聴覚刺激 E05-570-30 #
  - 電気刺激 E05-570-40+
    - クロナキシー E05-570-40-10 #
    - 電気ショック E05-570-40-20 #
- 生体適合性 E05-580
- 生物医学的増強 E05-590+ #
  - 遺伝的増強 E05-590-10 #
- 生物材料の保存 E05-600+ #
  - 組織保存 E05-600-10+ #
    - 血液保存 E05-600-10-10+ #
      - 血液の安全性 E05-600-10-10-10 #
    - 精液保存 E05-600-10-20 #
    - 臓器保存 E05-600-10-30 #
    - 冷虚血 E05-600-10-40 #
  - 凍結保存 E05-600-20+ #
    - 凍結乾燥 E05-600-20-10+ #
      - 凍結置換 E05-600-20-10-10 #
  - 冷却保存 E05-600-30 #
- \* 生物資源探査 E05-610
- 製薬技術 E05-620+ #
  - 酵素安定性 E05-620-10 #
  - 剤形 E05-620-20+ #
    - 腸溶性製剤 E05-620-20-10+ #
      - 腸溶錠 E05-620-20-10-10 #
    - \* 乱用防止製剤 E05-620-20-20 #
  - 調剤 E05-620-30
  - ハイスループットスクリーニング法 E05-620-40
  - 薬物安定性 E05-620-50
  - 薬物貯蔵 E05-620-60
  - 薬物内容表示 E05-620-70+ #
    - 医薬品添付文書 E05-620-70-10 #

- 薬物配合禁忌 E05-620-80
- 薬物包装 E05-620-90 #
- 溶出試験 E05-620-100 #
- セメント合着 E05-630 #
- 洗浄療法 E05-640+ #
  - 胃洗浄 E05-640-10
  - 気管支肺胞洗浄 E05-640-20+
    - 気管支肺胞洗浄液 E05-640-20-10
  - 腔洗浄 E05-640-30
  - 鼻洗浄 E05-640-40
  - 腹腔洗浄 E05-640-50
- 全身イメージング E05-650 #
- 全身照射 E05-660 #
- 挿管法 E05-670+ #
  - 気管内挿管法 E05-670-10+ #
    - 喉頭マスク E05-670-10-10 #
  - 消化管内挿管法 E05-670-20 #
- 胎児研究 E05-680 #
- タンパク質アンフォールディング E05-690+ #
  - タンパク質変性 E05-690-10 #
- タンパク質リフォールディング E05-700 #
- \* 単離心臓灌流 E05-710 #
- 定位手術 E05-720+ #
  - ニューロナビゲーション E05-720-10 #
  - 放射線外科 E05-720-20 #
- テレメトリー E05-730+ #
  - リモートセンシング技術 E05-730-10+ #
    - 衛星画像 E05-730-10-10 #
- 電気化学的技術 E05-740+
  - エレクトロポレーション E05-740-10+ #
    - 電気化学療法 E05-740-10-10 #
  - 電位差測定 E05-740-20 #
  - 電気泳動 E05-740-30+ #
    - アガロースゲル電気泳動 E05-740-30-10+ #
      - コメットアッセイ E05-740-30-10-10 #
    - イオントフォーシス E05-740-30-20 #
    - ウエスタンブロットティング E05-740-30-30+ #
      - ウエストウエスタンブロットティング E05-740-30-30-10 #
    - キャピラリー電気泳動 E05-740-30-40+ #
      - キャピラリー電気クロマトグラフィー E05-740-30-40-10 #
    - 血液タンパク質電気泳動法 E05-740-30-50 #
    - サウスウエスタンブロットティング E05-740-30-60 #
    - サザンブロットティング E05-740-30-70 #
    - セルロースアセテート電気泳動 E05-740-30-80 #
    - デンブングル電気泳動 E05-740-30-90 #
    - 等速電気泳動 E05-740-30-100 #
    - 等電点電気泳動 E05-740-30-110+ #
      - 等電点 E05-740-30-110-10 #
    - 二次元ゲル電気泳動 E05-740-30-120+ #
      - 二次元ディファレンスゲル電気泳動 E05-740-30-120-10 #
    - ノーザンブロットティング E05-740-30-130 #
    - パルスフィールドゲル電気泳動 E05-740-30-140 #
    - ポリアクリルアミドゲル電気泳動 E05-740-30-150+ #
      - ディスク電気泳動 E05-740-30-150-10 #
      - ネイティブポリアクリルアミドゲル電気泳動 E05-740-30-150-20 #
      - 変性剤濃度勾配ゲル電気泳動 E05-740-30-150-30 #
  - 免疫電気泳動 E05-740-30-160+ #
    - カウンター免疫電気泳動 E05-740-30-160-10 #
    - 二次元免疫電気泳動 E05-740-30-160-20 #

- 濾紙電気泳動 E05-740-30-170 #
- 電気浸透 E05-740-40 #
- 電気分解 E05-740-50+
- 電気めっき E05-740-50-10
- 伝導度測定 E05-740-60 #
- ポーラログラフイー E05-740-70 #
- 同位体標識 E05-750
- 動物識別システム E05-760 #
- 動物実験 E05-770+ #
  - 回転棒試験 E05-770-10
  - 生体解剖 E05-770-20
  - 動物使用代替法 E05-770-30+
  - 動物実験代替法 E05-770-30-10
- 動物の安楽死 E05-780 #
- 動物モデル E05-790+
  - 疾患モデル(動物) E05-790-10+ #
    - 実験腫瘍 E05-790-10-10 #
  - \* 単離心臓灌流 E05-790-20 #
- 毒性試験 E05-800+
  - 遺伝毒性試験 E05-800-10+ #
    - コメットアッセイ E05-800-10-10 #
  - 眼刺激性試験 E05-800-20
  - 最大耐量 E05-800-30 #
  - 単回投与毒性試験 E05-800-40
  - 50%致死量 E05-800-50 #
  - 発癌性試験 E05-800-60
  - 反復投与毒性試験 E05-800-70
  - 皮膚刺激性試験 E05-800-80
  - 無影響量 E05-800-90 #
  - 免疫学的細胞毒性試験 E05-800-100 #
  - 50%抑制濃度 E05-800-110 #
- 度量衡 E05-810+
  - 基準値 E05-810-10
  - キャリブレーション E05-810-20
  - 国際単位系 E05-810-30
  - 水晶振動子マイクロバランス法 E05-810-40 #
  - 標準品 E05-810-50+
    - 位置決めマーカー(画像) E05-810-50-10 #
    - 成長曲線 E05-810-50-20
  - メートル法 E05-810-60
- 人相学 E05-820
- バイオアッセイ E05-830+
  - リムルステスト E05-830-10 #
- バイオハザードの封じ込め E05-840 #
- バイオペリンティング E05-850 #
- 胚研究 E05-860+ #
  - 研究用胚作成 E05-860-10
- 光イメージング E05-870+ #
  - 狭帯域光観察 E05-870-10 #
  - 光学的断層撮影 E05-870-20+ #
    - 光干渉断層撮影 E05-870-20-10 #
  - 透照法 E05-870-30 #
- 光音響法 E05-880 #
- 光ピンセット E05-890
- 皮膚紋理学 E05-900 #
- 評価研究 E05-910+ #
  - 医薬品承認 E05-910-10+ #
    - 試験段階治療の人的使用 E05-910-10-10 #
    - 新薬申請 E05-910-10-20

- 医薬品評価 E05-910-20+
- \* 生物学的同等性試験 E05-910-20-10 #
- 医薬品非臨床試験 E05-910-30+ #
- 寄生虫薬物感受性試験 E05-910-30-10 #
- 抗腫瘍剤効力検定 E05-910-30-20+ #
- 異種移植モデル抗腫瘍検定 E05-910-30-20-10+ #
- 腎被膜下移植法 E05-910-30-20-10-10 #
- 腫瘍幹細胞検定 E05-910-30-20-20 #
- 微生物薬物感受性試験 E05-910-30-30+ #
- 血清殺菌活性試験 E05-910-30-30-10 #
- 医療機器承認 E05-910-40+ #
- 体外診断用製品の承認 E05-910-40-10 #
- 計画評価(保健医療) E05-910-50 #
- 結果再現性 E05-910-60+ #
- 寸法測定精度 E05-910-60-10 #
- 実現可能性研究 E05-910-70 #
- 製造販売後調査 E05-910-80+
- 第IV相試験 E05-910-80-10 #
- ファーマコビジランス E05-910-80-20 #
- 副作用情報収集システム E05-910-80-30 #
- パイロットプロジェクト E05-910-90 #
- バリデーション E05-910-100 #
- 評価基準 E05-910-110 #
- 標識希釈法 E05-920+
- 色素希釈法 E05-920-10
- 熱希釈法 E05-920-20
- 放射性同位体希釈法 E05-920-30 #
- 物質乱用検出 E05-930 #
- 分子プローブ技法 E05-940+
- RAPD法 E05-940-10 #
- Two-Hybrid法 E05-940-20 #
- 遺伝子マイクロアレイ法 E05-940-30 #
- イムノアッセイ E05-940-40+ #
- 酵素抗体法 E05-940-40-10+ #
- ELISA E05-940-40-10-10+ #
- ELISPOT E05-940-40-10-10-10 #
- 酵素多重免疫測定 E05-940-40-10-20 #
- 免疫吸着法 E05-940-40-20+ #
- ELISA E05-940-40-20-10+ #
- ELISPOT E05-940-40-20-10-10 #
- 放射性アレルゲン吸着試験 E05-940-40-20-20 #
- 放射性免疫吸着試験 E05-940-40-20-30 #
- 放射性免疫沈降分析 E05-940-40-20-40 #
- \* 免疫比濁法 E05-940-40-30 #
- 免疫プロット法 E05-940-40-40+ #
- ウエスタンブロットティング E05-940-40-40-10+ #
- ウエストウエスタンブロットティング E05-940-40-40-10-10 #
- ラジオイムノアッセイ E05-940-40-50+ #
- 放射性アレルゲン吸着試験 E05-940-40-50-10 #
- 放射性免疫吸着試験 E05-940-40-50-20 #
- 放射性免疫沈降分析 E05-940-40-50-30 #
- 免疫放射定量測定 E05-940-40-50-40 #
- ウエスタンブロットティング E05-940-50+ #
- ウエストウエスタンブロットティング E05-940-50-10 #
- サウスウエスタンブロットティング E05-940-60 #
- サザンブロットティング E05-940-70 #
- タンパク質相互作用マッピング E05-940-80+
- Two-Hybrid法 E05-940-80-10 #
- ウエストウエスタンブロットティング E05-940-80-20 #

- エピトープマッピング E05-940-80-30 #
- タンパク質マイクロアレイ法 E05-940-90 #
- ノーザンブロットイング E05-940-100 #
- バイオセンシング技術 E05-940-110+
- 表面プラズモン共鳴 E05-940-110-10 #
- ピオチン化 E05-940-120 #
- 分岐DNAプローブ法 E05-940-130 #
- 分子イメージング E05-940-140+ #
- \* 一分子イメージング E05-940-140-10 #
- 分析化学技法 E05-950+
- 乾燥 E05-950-10 #
- 競合的結合 E05-950-20 #
- 屈折率測定 E05-950-30 #
- グルコースクランプ法 E05-950-40 #
- クロマトグラフィー E05-950-50+
- 液体クロマトグラフィー E05-950-50-10+
- HPLC E05-950-50-10-10
- アフィニティークロマトグラフィー E05-950-50-10-20+
- 免疫クロマトグラフィー E05-950-50-10-20-10 #
- イオン交換クロマトグラフィー E05-950-50-10-30+
- DEAE-セルロースクロマトグラフィー E05-950-50-10-30-10
- 逆相クロマトグラフィー E05-950-50-10-40
- キャピラリー電気クロマトグラフィー E05-950-50-10-50 #
- ゲルクロマトグラフィー E05-950-50-10-60+
- アガロースクロマトグラフィー E05-950-50-10-60-10
- 向流分配 E05-950-50-10-70 #
- 薄層クロマトグラフィー E05-950-50-10-80
- ペーパークロマトグラフィー E05-950-50-10-90+
- ヌクレオチドマッピング E05-950-50-10-90-10 #
- ペプチドマッピング E05-950-50-10-90-20 #
- ガスクロマトグラフィー E05-950-50-20+
- GC-MS E05-950-50-20-10 #
- 水素炎イオン化 E05-950-50-20-20
- 超臨界流体クロマトグラフィー E05-950-50-30
- ミセル動電クロマトグラフィー E05-950-50-40
- 結晶化 E05-950-60 #
- 結晶学 E05-950-70+ #
- X線回折 E05-950-70-10+ #
- X線結晶学 E05-950-70-10-10
- 中性子線回折 E05-950-70-20 #
- 粉末回折 E05-950-70-30
- 酵素測定 E05-950-80+
- 臨床酵素検査 E05-950-80-10 #
- 光度計測法 E05-950-90+
- デンストメトリー E05-950-90-10+
- 光子吸収分析 E05-950-90-10-10 #
- 発光測定 E05-950-90-20+
- 蛍光測定 E05-950-90-20-10+
- 蛍光分光法 E05-950-90-20-10-10+ #
- 蛍光共鳴エネルギー移動 E05-950-90-20-10-10-10 #
- 蛍光偏光 E05-950-90-20-10-20+
- 蛍光偏光イムノアッセイ E05-950-90-20-10-20-10 #
- 細胞測光法 E05-950-90-20-10-30+ #
- イメージサイトメトリー E05-950-90-20-10-30-10+ #
- レーザー走査型サイトメトリー E05-950-90-20-10-30-10-10 #
- フローサイトメトリー E05-950-90-20-10-30-20 #
- 光退色後蛍光回復 E05-950-90-20-10-40
- フルオロフォトメトリー E05-950-90-20-10-50 #
- 生物発光共鳴エネルギー移動 E05-950-90-20-20



- 比濁法と濁度測定 E05-950-90-30+
- \* 免疫比濁法 E05-950-90-30-10 #
- 分光光度法 E05-950-90-40+ #
  - 原子分光分析 E05-950-90-40-10 #
  - 顕微分光分析 E05-950-90-40-20 #
  - 紫外分光分析 E05-950-90-40-30 #
  - 赤外分光分析 E05-950-90-40-40+ #
    - Fourier変換赤外分光分析 E05-950-90-40-40-10 #
- 向流分配 E05-950-100 #
- 示差熱分析 E05-950-110+
  - 示差走査熱量測定 E05-950-110-10 #
- 質量分析 E05-950-120+
  - ESI質量分析 E05-950-120-10
  - FAB質量分析 E05-950-120-20
  - GC-MS E05-950-120-30 #
  - MALD質量分析 E05-950-120-40
  - タンデム質量分析 E05-950-120-50
  - 二次イオン質量分析 E05-950-120-60
- 重水素交換測定 E05-950-130
- 浸透圧測定 E05-950-140
- 水晶振動子マイクロバランス法 E05-950-150 #
- スピントラップ E05-950-160
- スペクトル分析(分光法) E05-950-170+
  - Ramanスペクトル分析 E05-950-170-10 #
  - SPF値 E05-950-170-20 #
  - X線分光法 E05-950-170-30+ #
    - 電子プローブ微量分析 E05-950-170-30-10 #
  - X線吸収分光法 E05-950-170-40
  - \* イオンモビリティースペクトロメトリー E05-950-170-50
    - 円偏光二色性 E05-950-170-60
    - ガンマ線分光法 E05-950-170-70+ #
      - Mossbauer分光法 E05-950-170-70-10
    - 近赤外分光法 E05-950-170-80 #
    - 蛍光分光法 E05-950-170-90 #
    - 光電子分光法 E05-950-170-100
  - 磁気共鳴スペクトロスコピー E05-950-170-110+
    - 生体分子NMR E05-950-170-110-10
    - \* 炭素13磁気共鳴スペクトロスコピー E05-950-170-110-20
      - 電子スピン共鳴 E05-950-170-110-30
    - \* プロトン磁気共鳴スペクトロスコピー E05-950-170-110-40
- 旋光分散 E05-950-170-120
- テラヘルツスペクトル分析 E05-950-170-130
- 電子エネルギー損失分光法 E05-950-170-140+
  - エネルギーフィルター透過型電子顕微鏡検査法 E05-950-170-140-10 #
- パルス放射線分解 E05-950-170-150
- 分光光度法 E05-950-170-160+ #
  - 原子分光分析 E05-950-170-160-10 #
  - 顕微分光分析 E05-950-170-160-20 #
  - \* 作用スペクトル E05-950-170-160-30
    - 紫外分光分析 E05-950-170-160-40 #
    - 赤外分光分析 E05-950-170-160-50+ #
      - Fourier変換赤外分光分析 E05-950-170-160-50-10 #
- 誘電分光法 E05-950-170-170
- 超遠心分離 E05-950-180+ #
  - 密度勾配遠心分離 E05-950-180-10+ #
    - ゾーン遠心分離 E05-950-180-10-10 #
    - 等密度遠心分離 E05-950-180-10-20 #
- 沈殿 E05-950-190+ #
  - 分別沈殿 E05-950-190-10

- 免疫沈降反応 E05-950-190-20+ #
  - 沈降試験 E05-950-190-20-10 #
  - 綿状反応 E05-950-190-30+ #
    - フロキュレーションテスト E05-950-190-30-10 #
- 滴定 E05-950-200+
  - 電位差測定 E05-950-200-10 #
  - 伝導度測定 E05-950-200-20 #
  - 比色分析 E05-950-200-30
- 電気泳動 E05-950-210+ #
  - アガロースゲル電気泳動 E05-950-210-10+ #
    - コメットアッセイ E05-950-210-10-10 #
  - ウエスタンブロットティング E05-950-210-20+ #
    - ウエストウエスタンブロットティング E05-950-210-20-10 #
  - キャピラリー電気泳動 E05-950-210-30+ #
    - キャピラリー電気クロマトグラフィー E05-950-210-30-10 #
      - マイクロチップ電気泳動 E05-950-210-30-20 #
  - 血液タンパク質電気泳動法 E05-950-210-40 #
  - ゲルシフト法 E05-950-210-50
  - サウスウエスタンブロットティング E05-950-210-60 #
  - サザンブロットティング E05-950-210-70 #
  - セルロースアセテート電気泳動 E05-950-210-80 #
  - デンブングル電気泳動 E05-950-210-90 #
  - 等速電気泳動 E05-950-210-100 #
  - 等電点電気泳動 E05-950-210-110 #
  - 二次元ゲル電気泳動 E05-950-210-120+ #
    - 二次元ディファレンスゲル電気泳動 E05-950-210-120-10 #
  - ノーザンブロットティング E05-950-210-130 #
  - パルスフィールドゲル電気泳動 E05-950-210-140 #
  - ポリアクリルアミドゲル電気泳動 E05-950-210-150+ #
    - ディスク電気泳動 E05-950-210-150-10 #
    - ネイティブポリアクリルアミドゲル電気泳動 E05-950-210-150-20 #
    - 変性剤濃度勾配ゲル電気泳動 E05-950-210-150-30 #
  - 免疫電気泳動 E05-950-210-160+ #
    - カウンター免疫電気泳動 E05-950-210-160-10 #
    - 二次元免疫電気泳動 E05-950-210-160-20 #
  - 濾紙電気泳動 E05-950-210-170+ #
    - ヌクレオチドマッピング E05-950-210-170-10 #
    - ペプチドマッピング E05-950-210-170-20 #
- 電気浸透 E05-950-220 #
- 透析(分析化学) E05-950-230+ #
  - 微小透析 E05-950-230-10
- ヌクレオチドマッピング E05-950-240 #
- 熱重量分析 E05-950-250
- 熱量測定 E05-950-260+
  - 間接的熱量測定 E05-950-260-10
  - 示差走査熱量測定 E05-950-260-20 #
- ビウレット反応 E05-950-270
- 表面プラズモン共鳴 E05-950-280 #
- 微量化学 E05-950-290 #
- フローインジェクション分析 E05-950-300
- 分画(分析化学) E05-950-310+
  - 液液抽出 E05-950-310-10+
    - 液相マイクロ抽出 E05-950-310-10-10
  - 固相抽出 E05-950-310-20+
    - 固相マイクロ抽出 E05-950-310-20-10
  - 蒸留 E05-950-310-30
    - フィールドフローフラクショネーション E05-950-310-40
- 分子インプリント法 E05-950-320
- 分析試料調製法 E05-950-330

- ペプチドマッピング E05-950-340+ #
  - タンパク質フットプリント E05-950-340-10 #
- 放射化分析 E05-950-350+
  - 中性子放射化分析 E05-950-350-10
- 放射散乱 E05-950-360+ #
  - Ramanスペクトル分析 E05-950-360-10 #
  - X線回折 E05-950-360-20 #
  - 小角度散乱 E05-950-360-30 #
  - 中性子線回折 E05-950-360-40 #
  - \* 動的光散乱 E05-950-360-50
- ポーラログラフイー E05-950-370 #
- 濾過 E05-950-380+ #
  - エアフィルター E05-950-380-10 #
  - 限外濾過 E05-950-380-20 #
  - マイクロ細孔フィルター E05-950-380-30 #
- 並体結合 E05-960+
  - 交叉循環 E05-960-10
- 放射線技術 E05-970+ #
  - テレラジオロジー E05-970-10 #
- 放射線測定 E05-980+
  - SPF値 E05-980-10 #
  - X線分光法 E05-980-20+ #
    - 電子プローブ微量分析 E05-980-20-10 #
  - オートラジオグラフイー E05-980-30 #
  - ガンマ線分光法 E05-980-40 #
  - シンチレーション計数 E05-980-50
  - 全身計測(放射線量) E05-980-60
  - 放射性年代決定 E05-980-70
  - 放射線モニタリング E05-980-80+ #
    - 身体負荷量 E05-980-80-10 #
    - \* 生体内放射線量測定 E05-980-80-20
    - 熱ルミネセンス線量測定 E05-980-80-30 #
    - 光刺激ルミネセンス線量測定 E05-980-80-40 #
    - フィルム線量測定 E05-980-80-50 #
  - 放射線量 E05-980-90+ #
    - 放射線量反応関係 E05-980-90-10 #
- 方法論 E05-990+
  - KJ法 E05-990-10
  - 観察 E05-990-20
  - 研究デザイン E05-990-30+ #
    - 患者選択 E05-990-30-10 #
    - システムティックレビュー E05-990-30-20 #
    - 対照群 E05-990-30-30 #
    - 二重盲検法 E05-990-30-40 #
    - 標本サイズ E05-990-30-50+ #
      - NNT (治療必要数) E05-990-30-50-10
    - メタアナリシス E05-990-30-60+ #
      - \* ネットワークメタアナリシス E05-990-30-60-10 #
    - ランダム割付け E05-990-30-70 #
    - 臨床試験の早期終了 E05-990-30-80 #
- マイクロチップ分析法 E05-1000+
  - マイクロアレイ解析 E05-1000-10+
    - 遺伝子マイクロアレイ法 E05-1000-10-10 #
    - 組織マイクロアレイ法 E05-1000-10-20
    - タンパク質マイクロアレイ法 E05-1000-10-30 #
  - マイクロフルイディック分析技術 E05-1000-20+
    - マイクロチップ電気泳動 E05-1000-20-10 #
- 無重力シミュレーション E05-1010+ #
  - 後肢懸垂 E05-1010-10 #

- 無重力対策 E05-1020
- 免疫学的技法 E05-1030+
  - イムノアッセイ E05-1030-10+ #
    - 蛍光イムノアッセイ E05-1030-10-10+ #
      - 蛍光偏光イムノアッセイ E05-1030-10-10-10 #
    - 酵素抗体法 E05-1030-10-20+ #
      - ELISA E05-1030-10-20-10+ #
        - ELISPOT E05-1030-10-20-10-10 #
      - 酵素多重免疫測定 E05-1030-10-20-20 #
    - 免疫吸着法 E05-1030-10-30+ #
      - ELISA E05-1030-10-30-10+ #
        - ELISPOT E05-1030-10-30-10-10 #
      - 放射性アレルゲン吸着試験 E05-1030-10-30-20 #
      - 放射性免疫吸着試験 E05-1030-10-30-30 #
      - 放射性免疫沈降分析 E05-1030-10-30-40 #
    - 免疫クロマトグラフィー E05-1030-10-40 #
    - \* 免疫比濁法 E05-1030-10-50 #
      - 免疫プロット法 E05-1030-10-60+ #
        - ウエスタンブロットティング E05-1030-10-60-10+ #
          - ウエストウエスタンブロットティング E05-1030-10-60-10-10 #
      - ラジオイムノアッセイ E05-1030-10-70+ #
        - 放射性アレルゲン吸着試験 E05-1030-10-70-10 #
        - 放射性免疫吸着試験 E05-1030-10-70-20 #
        - 放射性免疫沈降分析 E05-1030-10-70-30 #
        - 免疫放射定量測定 E05-1030-10-70-40 #
    - エピトープマッピング E05-1030-20 #
    - 放射免疫検出法 E05-1030-30 #
    - 免疫化 E05-1030-40+ #
      - 受動免疫 E05-1030-40-10+ #
        - 養子移入 E05-1030-40-10-10+ #
          - 養子免疫療法 E05-1030-40-10-10-10 #
      - 二次免疫化 E05-1030-40-20 #
      - 能動免疫療法 E05-1030-40-30+ #
        - 予防接種 E05-1030-40-30-10+ #
          - 集団予防接種 E05-1030-40-30-10-10 #
        - 予防接種スケジュール E05-1030-40-40 #
    - 免疫学的検査 E05-1030-50+ #
      - インターフェロンガンマ遊離試験 E05-1030-50-10 #
      - 血清学的検査 E05-1030-50-20+ #
        - AIDS血清学的診断 E05-1030-50-20-10 #
        - 凝集試験 E05-1030-50-20-20+ #
          - 赤血球凝集試験 E05-1030-50-20-20-10+ #
            - Coombsテスト E05-1030-50-20-20-10-10 #
          - ラテックス凝集試験 E05-1030-50-20-20-20 #
        - 血清殺菌抗体検査 E05-1030-50-20-30 #
        - 赤血球吸着抑制試験 E05-1030-50-20-40 #
        - 赤血球凝集抑制試験 E05-1030-50-20-50 #
        - 中和試験 E05-1030-50-20-60 #
        - 沈降試験 E05-1030-50-20-70+ #
          - フロキュレーションテスト E05-1030-50-20-70-10 #
        - 免疫拡散法 E05-1030-50-20-70-20+ #
          - 免疫電気泳動 E05-1030-50-20-70-20-10+ #
            - カウンター免疫電気泳動 E05-1030-50-20-70-20-10-10 #
            - 二次元免疫電気泳動 E05-1030-50-20-70-20-10-20 #
      - 梅毒血清反応 E05-1030-50-20-80+ #
        - 梅毒トレポネーマ運動制御試験 E05-1030-50-20-80-10 #
        - 梅毒トレポネーマ蛍光抗体吸収テスト E05-1030-50-20-80-20 #
      - 放射性アレルゲン吸着試験 E05-1030-50-20-90 #
      - 放射性免疫沈降分析 E05-1030-50-20-100 #

- 補体結合試験 E05-1030-50-20-110 #
- 補体溶血価測定 E05-1030-50-20-120 #
- 血清型別 E05-1030-50-30 #
- 好塩基球脱顆粒試験 E05-1030-50-40 #
- 細胞遊走試験 E05-1030-50-50+ #
  - 白血球遊走試験 E05-1030-50-50-10 #
  - 皮膚開窓法 E05-1030-50-50-20 #
  - マクロファージ遊走試験 E05-1030-50-50-30 #
- 組織適合性試験 E05-1030-50-60+ #
  - 血液型判定と血液交差適合試験 E05-1030-50-60-10 #
  - 混合白血球培養試験 E05-1030-50-60-20 #
- 尿中抗体被覆細菌検査 E05-1030-50-70 #
- 白血球付着抑制試験 E05-1030-50-80 #
- 皮膚テスト E05-1030-50-90+ #
  - 局所リンパ節アッセイ E05-1030-50-90-10 #
  - 受動皮膚アナフィラキシー E05-1030-50-90-20 #
  - ツベルクリン検査 E05-1030-50-90-30 #
  - パッチテスト E05-1030-50-90-40 #
  - 皮内テスト E05-1030-50-90-50+ #
    - Kveimテスト E05-1030-50-90-50-10 #
    - 皮膚反応終点滴定 E05-1030-50-90-50-20 #
  - 皮膚開窓法 E05-1030-50-90-60 #
- 免疫学的細胞毒性試験 E05-1030-50-100+ #
  - 補体溶血価測定 E05-1030-50-100-10 #
- 免疫学的妊娠テスト E05-1030-50-110 #
- 免疫学的モニタリング E05-1030-50-120 #
- 免疫表現型判定 E05-1030-50-130 #
- 免疫付着反応 E05-1030-50-140 #
- 溶血ブランクテスト E05-1030-50-150 #
- リンパ球活性化 E05-1030-50-160 #
- ロゼット形成 E05-1030-50-170 #
- 免疫組織化学 E05-1030-60+ #
  - 蛍光抗体法 E05-1030-60-10+ #
    - 間接蛍光抗体法 E05-1030-60-10-10 #
    - 蛍光イムノアッセイ E05-1030-60-10-20+ #
      - 蛍光偏光イムノアッセイ E05-1030-60-10-20-10 #
    - 直接蛍光抗体法 E05-1030-60-10-30 #
    - 尿中抗体被覆細菌検査 E05-1030-60-10-40 #
  - 酵素抗体法 E05-1030-60-20+ #
    - ELISA E05-1030-60-20-10+ #
      - ELISPOT E05-1030-60-20-10-10 #
    - 酵素多重免疫測定 E05-1030-60-20-20 #
- 免疫沈降反応 E05-1030-70+ #
  - クロマチン免疫沈降法 E05-1030-70-10 #
  - 沈降試験 E05-1030-70-20+ #
    - フロキュレーションテスト E05-1030-70-20-10 #
    - 免疫拡散法 E05-1030-70-20-20+ #
      - 免疫電気泳動 E05-1030-70-20-20-10+ #
        - カウンター免疫電気泳動 E05-1030-70-20-20-10-10 #
        - 二次元免疫電気泳動 E05-1030-70-20-20-10-20 #
  - 放射性免疫沈降分析 E05-1030-70-30 #
  - 免疫抑制療法 E05-1030-80+ #
    - 移植コンディショニング E05-1030-80-10 #
    - 移植片強化 E05-1030-80-20 #
    - 免疫学的脱感作 E05-1030-80-30+ #
      - 舌下免疫療法 E05-1030-80-30-10 #
    - リンパ球枯渇療法 E05-1030-80-40 #
  - 有限要素解析 E05-1040
  - 理論モデル E05-1050+

- 化学モデル E05-1050-10
- 看護モデル E05-1050-20
- 教育モデル E05-1050-30 #
- 心理学的モデル E05-1050-40+
  - 神経言語学的プログラミング E05-1050-40-10 #
- 生物モデル E05-1050-50+
  - 遺伝モデル E05-1050-50-10
  - \* 患者特異的モデル化 E05-1050-50-20 #
  - 疾患モデル(動物) E05-1050-50-30 #
  - 神経モデル E05-1050-50-40+
    - 神経言語学的プログラミング E05-1050-50-40-10 #
  - 心臓血管モデル E05-1050-50-50
  - 免疫モデル E05-1050-50-60
  - \* 有害転帰経路 E05-1050-50-70 #
- 組織モデル E05-1050-60 #
- 統計モデル E05-1050-70+ #
  - \* 空間相互作用モデル E05-1050-70-10
  - 経済モデル E05-1050-70-20+ #
    - 計量経済モデル E05-1050-70-20-10 #
  - 線形モデル E05-1050-70-30 #
  - ノモグラム E05-1050-70-40 #
  - 比例ハザードモデル E05-1050-70-50 #
  - 尤度関数 E05-1050-70-60 #
  - ロジスティックモデル E05-1050-70-70 #
- 非線形力学 E05-1050-80 #
- ファジー論理 E05-1050-90 #
- フラクタル E05-1050-100 #
- 分子モデル E05-1050-110+
  - 分子動力学シミュレーション E05-1050-110-10 #
  - 分子ドッキングシミュレーション E05-1050-110-20 #
- 臨床検査 E05-1060+ #
  - 遺伝学的検査 E05-1060-10+ #
    - 遺伝的保因者スクリーニング E05-1060-10-10 #
  - \* 薬理遺伝学的検査 E05-1060-10-20 #
- 寄生虫薬物感受性試験 E05-1060-20 #
- 寄生虫量 E05-1060-30+ #
  - 寄生虫卵数算定 E05-1060-30-10 #
- 血液学的検査 E05-1060-40+ #
  - FIGLU試験 E05-1060-40-10 #
  - Schillingテスト E05-1060-40-20 #
  - 血液型判定と血液交差適合試験 E05-1060-40-30 #
  - 血液凝固検査 E05-1060-40-40+ #
    - 国際標準化比 E05-1060-40-40-10 #
    - 全血凝固時間 E05-1060-40-40-20 #
    - トロンビン時間 E05-1060-40-40-30 #
    - トロンボエラストグラフィー E05-1060-40-40-40 #
    - 部分トロンボプラスチン時間 E05-1060-40-40-50 #
    - プロトロンビン時間 E05-1060-40-40-60 #
- 血球計数 E05-1060-40-50+ #
  - 血小板計数 E05-1060-40-50-10 #
  - 赤血球計数 E05-1060-40-50-20+ #
    - 網状赤血球計数 E05-1060-40-50-20-10 #
  - 白血球計数 E05-1060-40-50-30+ #
    - リンパ球計数 E05-1060-40-50-30-10+ #
      - CD4リンパ球計数 E05-1060-40-50-30-10-10+ #
      - CD4-CD8比率 E05-1060-40-50-30-10-10-10 #
- 血小板機能検査 E05-1060-40-60+ #
  - 血小板計数 E05-1060-40-60-10 #
  - 血小板指数 E05-1060-40-60-20+ #

- 平均血小板容積 E05-1060-40-60-20-10 #
- 血餅収縮 E05-1060-40-60-30 #
- 出血時間 E05-1060-40-60-40 #
- 骨髓検査 E05-1060-40-70 #
- 浸透圧脆弱性 E05-1060-40-80 #
- 赤血球凝集 E05-1060-40-90 #
- 赤血球指数 E05-1060-40-100 #
- 赤血球沈降速度 E05-1060-40-110 #
- 線維素溶解検査 E05-1060-40-120+ #
- ユーグロブリン溶解時間 E05-1060-40-120-10 #
- ヘマトクリット E05-1060-40-130 #
- ヘモグロビン量測定 E05-1060-40-140 #
- \* 検査臨界値 E05-1060-50 #
- 検体取り扱い法 E05-1060-60+ #
- DNA混入 E05-1060-60-10 #
- 解剖術 E05-1060-60-20+ #
- 顕微解剖 E05-1060-60-20-10+ #
- レーザーキャプチャーマイクロダイセクション E05-1060-60-20-10-10 #
- 採血 E05-1060-60-30+ #
- 静脈穿刺 E05-1060-60-30-10 #
- 錐体静脈洞試料採取 E05-1060-60-30-20 #
- 胎児採血 E05-1060-60-30-30 #
- 採尿 E05-1060-60-40 #
- 生検 E05-1060-60-50+ #
- Papanicolaouテスト E05-1060-60-50-10 #
- \* 液体生検 E05-1060-60-50-20 #
- 円錐切除術 E05-1060-60-50-30 #
- 画像ガイド下生検 E05-1060-60-50-40+ #
- 超音波内視鏡下穿刺吸引法 E05-1060-60-50-40-10 #
- 絨毛穿刺 E05-1060-60-50-50 #
- 脊椎穿刺 E05-1060-60-50-60 #
- センチネルリンパ節生検 E05-1060-60-50-70 #
- 腔スミア E05-1060-60-50-80 #
- 針生検 E05-1060-60-50-90+ #
- コア針生検 E05-1060-60-50-90-10 #
- 細針生検 E05-1060-60-50-90-20+ #
- 超音波内視鏡下穿刺吸引法 E05-1060-60-50-90-20-10 #
- 穿刺術 E05-1060-60-60+ #
- \* 関節穿刺 E05-1060-60-60-10 #
- \* 胸腔穿刺 E05-1060-60-60-20 #
- \* 鼓膜穿刺 E05-1060-60-60-30 #
- 心膜穿刺 E05-1060-60-60-40 #
- 胎児採血 E05-1060-60-60-50 #
- 羊水穿刺 E05-1060-60-60-60 #
- 細胞学的技法 E05-1060-70+ #
- ELISPOT E05-1060-70-10 #
- エレクトロポレーション E05-1060-70-20+ #
- 電気化学療法 E05-1060-70-20-10 #
- 抗腫瘍剤効力検定 E05-1060-70-30+ #
- 腫瘍幹細胞検定 E05-1060-70-30-10 #
- コロニー形成ユニット検定 E05-1060-70-40+ #
- 腫瘍幹細胞検定 E05-1060-70-40-10 #
- 細胞遺伝学的分析 E05-1060-70-50+ #
- 核型分析 E05-1060-70-50-10+ #
- スペクトル核型分析 E05-1060-70-50-10-10 #
- 染色体分染法 E05-1060-70-50-20 #
- 有糸分裂指数 E05-1060-70-50-30 #
- 細胞計数 E05-1060-70-60+ #
- 血球計数 E05-1060-70-60-10+ #

- 血小板計数 E05-1060-70-60-10-10 #
- 赤血球計数 E05-1060-70-60-10-20+ #
- 網状赤血球計数 E05-1060-70-60-10-20-10 #
- 白血球計数 E05-1060-70-60-10-30+ #
- リンパ球計数 E05-1060-70-60-10-30-10+ #
- CD4リンパ球計数 E05-1060-70-60-10-30-10-10+ #
- CD4-CD8比率 E05-1060-70-60-10-30-10-10-10 #
- 精子計数 E05-1060-70-60-20 #
- 細胞診 E05-1060-70-70+ #
- ウイルス性細胞変性効果 E05-1060-70-70-10 #
- 細胞核測定 E05-1060-70-70-20 #
- 生検 E05-1060-70-70-30+ #
- Papanicolaouテスト E05-1060-70-70-30-10 #
- \* 液体生検 E05-1060-70-70-30-20 #
- 円錐切除術 E05-1060-70-70-30-30 #
- 画像ガイド下生検 E05-1060-70-70-30-40+ #
- 超音波内視鏡下穿刺吸引法 E05-1060-70-70-30-40-10 #
- 絨毛穿刺 E05-1060-70-70-30-50 #
- センチネルリンパ節生検 E05-1060-70-70-30-60 #
- 腔スミア E05-1060-70-70-30-70 #
- 針生検 E05-1060-70-70-30-80+ #
- コア針生検 E05-1060-70-70-30-80-10 #
- 細針生検 E05-1060-70-70-30-80-20+ #
- 超音波内視鏡下穿刺吸引法 E05-1060-70-70-30-80-20-10 #
- 羊水穿刺 E05-1060-70-70-40 #
- 細胞測光法 E05-1060-70-80+ #
- イメージサイトメトリー E05-1060-70-80-10+ #
- レーザー走査型サイトメトリー E05-1060-70-80-10-10 #
- フローサイトメトリー E05-1060-70-80-20 #
- 細胞追跡 E05-1060-70-90 #
- 細胞培養技術 E05-1060-70-100+ #
- 初代細胞培養 E05-1060-70-100-10 #
- 細胞分離 E05-1060-70-110+ #
- 血球分離 E05-1060-70-110-10+ #
- 血小板分離 E05-1060-70-110-10-10 #
- 白血球分離 E05-1060-70-110-10-20 #
- 白血球除去法 E05-1060-70-110-20 #
- フローサイトメトリー E05-1060-70-110-30 #
- 免疫磁気的分離 E05-1060-70-110-40 #
- 細胞遊走試験 E05-1060-70-120+ #
- 白血球遊走試験 E05-1060-70-120-10 #
- 皮膚開窓法 E05-1060-70-120-20 #
- マクロファージ遊走試験 E05-1060-70-120-30 #
- \* 細胞リプログラミング技法 E05-1060-70-130+ #
- 核移植 E05-1060-70-130-10 #
- \* ミトコンドリア置換療法 E05-1060-70-130-20 #
- 組織細胞化学 E05-1060-70-140+ #
- 過ヨウ素酸シッフ反応 E05-1060-70-140-10 #
- ベルリン青反応 E05-1060-70-140-20 #
- 免疫組織化学 E05-1060-70-140-30+ #
- 蛍光抗体法 E05-1060-70-140-30-10+ #
- 間接蛍光抗体法 E05-1060-70-140-30-10-10 #
- 蛍光イムノアッセイ E05-1060-70-140-30-10-20+ #
- 蛍光偏光イムノアッセイ E05-1060-70-140-30-10-20-10 #
- 直接蛍光抗体法 E05-1060-70-140-30-10-30 #
- 尿中抗体被覆細菌検査 E05-1060-70-140-30-10-40 #
- 組織細胞学的標本技術 E05-1060-70-150+ #
- 顕微解剖 E05-1060-70-150-10 #
- 顕微鏡切片作成法 E05-1060-70-150-20+ #



- 凍結超薄切片作成法 E05-1060-70-150-20-10+ #
- 凍結切片 E05-1060-70-150-20-10-10 #
- 染色 E05-1060-70-150-30+ #
- In Situ Hybridization E05-1060-70-150-30-10+ #
- FISH法 E05-1060-70-150-30-10-10+ #
- 染色体ペインティング E05-1060-70-150-30-10-10-10 #
- In Situ PCR法 E05-1060-70-150-30-10-20 #
- 陰性染色法 E05-1060-70-150-30-20 #
- 過ヨウ素酸シッフ反応 E05-1060-70-150-30-30 #
- 銀染色 E05-1060-70-150-30-40 #
- シャドーイング(組織学) E05-1060-70-150-30-50 #
- 神経トレーシング技術 E05-1060-70-150-30-60 #
- 染色体分染法 E05-1060-70-150-30-70 #
- ベルリン青反応 E05-1060-70-150-30-80 #
- 組織包埋 E05-1060-70-150-40+ #
- パラフィン包埋 E05-1060-70-150-40-10 #
- プラスチック包埋 E05-1060-70-150-40-20 #
- 組織保存 E05-1060-70-150-50+ #
- 組織固定 E05-1060-70-150-50-10 #
- 凍結保存 E05-1060-70-150-50-20+ #
- 凍結乾燥 E05-1060-70-150-50-20-10+ #
- 凍結置換 E05-1060-70-150-50-20-10-10 #
- レプリカ法 E05-1060-70-150-60+ #
- 鋳型観察法 E05-1060-70-150-60-10 #
- 凍結開裂法 E05-1060-70-150-60-20+ #
- 凍結食刻法 E05-1060-70-150-60-20-10 #
- 代謝フラックス解析 E05-1060-70-160 #
- パッチクランプ法 E05-1060-70-170 #
- 新生児スクリーニング E05-1060-80 #
- 精液検査 E05-1060-90+ #
- 精子運動性 E05-1060-90-10 #
- 精子計数 E05-1060-90-20 #
- 性別判定 E05-1060-100+ #
- 骨格による性別判定 E05-1060-100-10 #
- 潜血反応 E05-1060-110 #
- 組織学的技法 E05-1060-120+ #
- オートラジオグラフィー E05-1060-120-10 #
- 組織細胞化学 E05-1060-120-20+ #
- 過ヨウ素酸シッフ反応 E05-1060-120-20-10 #
- ベルリン青反応 E05-1060-120-20-20 #
- 免疫組織化学 E05-1060-120-20-30+ #
- 蛍光抗体法 E05-1060-120-20-30-10+ #
- 間接蛍光抗体法 E05-1060-120-20-30-10-10 #
- 蛍光イムノアッセイ E05-1060-120-20-30-10-20+ #
- 蛍光偏光イムノアッセイ E05-1060-120-20-30-10-20-10 #
- 直接蛍光抗体法 E05-1060-120-20-30-10-30 #
- 尿中抗体被覆細菌検査 E05-1060-120-20-30-10-40 #
- 組織細胞学的標本技術 E05-1060-120-30+ #
- 顕微解剖 E05-1060-120-30-10 #
- 顕微鏡切片作成法 E05-1060-120-30-20+ #
- 凍結超薄切片作成法 E05-1060-120-30-20-10+ #
- 凍結切片 E05-1060-120-30-20-10-10 #
- 染色 E05-1060-120-30-30+ #
- In Situ Hybridization E05-1060-120-30-30-10+ #
- FISH法 E05-1060-120-30-30-10-10+ #
- 染色体ペインティング E05-1060-120-30-30-10-10-10 #
- In Situ PCR法 E05-1060-120-30-30-10-20 #
- 陰性染色法 E05-1060-120-30-30-20 #
- 銀染色 E05-1060-120-30-30-30 #

- シャドーイング(組織学) E05-1060-120-30-30-40 #
- 神経トレーシング技術 E05-1060-120-30-30-50 #
- 染色体分染法 E05-1060-120-30-30-60 #
- ベルリン青反応 E05-1060-120-30-30-70 #
- 組織包埋 E05-1060-120-30-40+ #
  - パラフィン包埋 E05-1060-120-30-40-10 #
  - プラスチック包埋 E05-1060-120-30-40-20 #
- 組織保存 E05-1060-120-30-50+ #
  - 組織固定 E05-1060-120-30-50-10 #
  - 凍結保存 E05-1060-120-30-50-20+ #
    - 凍結乾燥 E05-1060-120-30-50-20-10+ #
    - 凍結置換 E05-1060-120-30-50-20-10-10 #
- レプリカ法 E05-1060-120-30-60+ #
  - 鋳型観察法 E05-1060-120-30-60-10 #
  - 凍結開裂法 E05-1060-120-30-60-20+ #
    - 凍結食刻法 E05-1060-120-30-60-20-10 #
- 脱灰法 E05-1060-120-40 #
- 代謝クリアランス E05-1060-130 #
- 妊娠テスト E05-1060-140+ #
  - 免疫学的妊娠テスト E05-1060-140-10 #
- 微生物学的技法 E05-1060-150+ #
  - ウイルス培養 E05-1060-150-10+ #
    - ウイルスブランク検定法 E05-1060-150-10-10 #
  - ウイルス不活性化 E05-1060-150-20 #
  - ウイルス量 E05-1060-150-30 #
  - 外因診断法 E05-1060-150-40 #
- \* 血液培養 E05-1060-150-50 #
- 細菌学的技法 E05-1060-150-60+ #
  - 細菌型判定法 E05-1060-150-60-10+ #
    - 血清型別 E05-1060-150-60-10-10 #
    - バクテリオファージ型別 E05-1060-150-60-10-20 #
    - 分子タイピング E05-1060-150-60-10-30+ #
      - MLST解析 E05-1060-150-60-10-30-10 #
    - リボタイピング E05-1060-150-60-10-40 #
  - 細菌培養 E05-1060-150-60-20 #
  - 細菌量 E05-1060-150-60-30 #
  - リムルステスト E05-1060-150-60-40 #
- 純培養 E05-1060-150-70 #
- 真菌型判定法 E05-1060-150-80+ #
  - 分子タイピング E05-1060-150-80-10 #
- 真菌培養 E05-1060-150-90 #
- 微生物コロニー算定 E05-1060-150-100+ #
  - 細菌量 E05-1060-150-100-10 #
- 微生物薬物感受性試験 E05-1060-150-110+ #
  - 血清殺菌活性試験 E05-1060-150-110-10 #
  - ディスク拡散微生物薬物感受性試験 E05-1060-150-110-20 #
- 分子タイピング E05-1060-150-120 #
- 連続継代 E05-1060-150-130 #
- 分子診断技法 E05-1060-160+ #
  - ヒトパピローマウイルスDNA検査 E05-1060-160-10 #
- 放射性リガンドアッセイ E05-1060-170 #
- 免疫学的検査 E05-1060-180+ #
  - インターフェロンガンマ遊離試験 E05-1060-180-10 #
- 血清学的検査 E05-1060-180-20+ #
  - AIDS血清学的診断 E05-1060-180-20-10 #
  - 凝集試験 E05-1060-180-20-20+ #
    - 赤血球凝集試験 E05-1060-180-20-20-10+ #
    - Coombsテスト E05-1060-180-20-20-10-10 #
    - ラテックス凝集試験 E05-1060-180-20-20-20 #

- 血清殺菌抗体検査 E05-1060-180-20-30 #
- 赤血球吸着抑制試験 E05-1060-180-20-40 #
- 赤血球凝集抑制試験 E05-1060-180-20-50 #
- 中和試験 E05-1060-180-20-60 #
- 沈降試験 E05-1060-180-20-70+ #
  - フロキュレーションテスト E05-1060-180-20-70-10 #
  - 免疫拡散法 E05-1060-180-20-70-20+ #
    - 免疫電気泳動 E05-1060-180-20-70-20-10+ #
      - カウンター免疫電気泳動 E05-1060-180-20-70-20-10-10 #
      - 二次元免疫電気泳動 E05-1060-180-20-70-20-10-20 #
- 梅毒血清反応 E05-1060-180-20-80+ #
  - 梅毒トレポネーマ運動制御試験 E05-1060-180-20-80-10 #
  - 梅毒トレポネーマ蛍光抗体吸収テスト E05-1060-180-20-80-20 #
- 放射性アレルゲン吸着試験 E05-1060-180-20-90 #
- 放射性免疫沈降分析 E05-1060-180-20-100 #
- 補体結合試験 E05-1060-180-20-110 #
- 補体溶血価測定 E05-1060-180-20-120 #
- 血清型別 E05-1060-180-30 #
- 好塩基球脱顆粒試験 E05-1060-180-40 #
- 細胞遊走試験 E05-1060-180-50+ #
  - 白血球遊走試験 E05-1060-180-50-10 #
  - 皮膚開窓法 E05-1060-180-50-20 #
  - マクロファージ遊走試験 E05-1060-180-50-30 #
- 組織適合性試験 E05-1060-180-60+ #
  - 血液型判定と血液交差適合試験 E05-1060-180-60-10 #
  - 混合白血球培養試験 E05-1060-180-60-20 #
- 尿中抗体被覆細菌検査 E05-1060-180-70 #
- 白血球付着抑制試験 E05-1060-180-80 #
- 皮膚テスト E05-1060-180-90+ #
  - 局所リンパ節アッセイ E05-1060-180-90-10 #
  - 受動皮膚アナフィラキシー E05-1060-180-90-20 #
  - ツベルクリン検査 E05-1060-180-90-30 #
  - パッチテスト E05-1060-180-90-40 #
  - 皮内テスト E05-1060-180-90-50+ #
    - Kveimテスト E05-1060-180-90-50-10 #
    - 皮膚反応終点滴定 E05-1060-180-90-50-20 #
  - 皮膚開窓法 E05-1060-180-90-60 #
- 免疫学的細胞毒性試験 E05-1060-180-100+ #
  - 補体溶血価測定 E05-1060-180-100-10 #
- 免疫学的妊娠テスト E05-1060-180-110 #
- 免疫学的モニタリング E05-1060-180-120 #
- 免疫表現型判定 E05-1060-180-130 #
- 免疫付着反応 E05-1060-180-140 #
- 溶血ブランクテスト E05-1060-180-150 #
- リンパ球活性化 E05-1060-180-160 #
- ロゼット形成 E05-1060-180-170 #
- 臨床化学検査 E05-1060-190+ #
  - 胃液酸度測定 E05-1060-190-10 #
  - 血液化学分析 E05-1060-190-20+ #
    - 乾燥血液濾紙検査 E05-1060-190-20-10 #
    - グルコースクランプ法 E05-1060-190-20-20 #
    - 血液ガス分析 E05-1060-190-20-30+ #
      - 酸素飽和度測定 E05-1060-190-20-30-10+ #
        - 経皮的血液ガスモニタリング E05-1060-190-20-30-10-10 #
    - 血液タンパク質電気泳動法 E05-1060-190-20-40 #
    - 血中尿素窒素 E05-1060-190-20-50 #
    - 血糖自己測定 E05-1060-190-20-60 #
    - 錐体静脈洞試料採取 E05-1060-190-20-70 #
    - 糖負荷試験 E05-1060-190-20-80 #

乳糖耐性試験 E05-1060-190-20-90 #  
検尿 E05-1060-190-30+ #  
尿沈渣 E05-1060-190-30-10 #  
リムルステスト E05-1060-190-40 #  
臨床酵素検査 E05-1060-190-50 #  
レオロジー E05-1070+ #  
血液レオロジー E05-1070-10 #  
潤滑 E05-1070-20  
マイクロフルイデイクス E05-1070-30+ #  
エレクトロウエットイング E05-1070-30-10  
レーザーDoppler流量測定 E05-1070-40 #