

- 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+ #
 - * 細胞カプセル化 E05-30-10-30-10-10
 - 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+ #
 - * 階層分析法 E05-50-10 #
 - 統計的データ解釈 E05-50-20 #
 - * 臨床意思決定ルール E05-50-30 #
- 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
 - TUNEL法 E05-60-30
 - 遺伝学的検査 E05-60-40+ #
 - 遺伝的保因者スクリーニング E05-60-40-10 #
 - * 無侵襲的出生前検査 E05-60-40-20 #
 - 薬理遺伝学的検査 E05-60-40-30 #
 - 遺伝子型判定法 E05-60-50
 - 遺伝子工学 E05-60-60+
 - DNAシャッフリング E05-60-60-10
 - 遺伝学的治療 E05-60-60-20+ #
 - 標的遺伝子修復 E05-60-60-20-10 #
 - 遺伝子編集 E05-60-60-30
 - 遺伝的性決定制御 E05-60-60-40
 - 遺伝的増強 E05-60-60-50 #
 - 試験管内分子進化 E05-60-60-60+
 - 遺伝子ドライブ技術 E05-60-60-60-10
 - 代謝工学 E05-60-60-70 #
 - タンパク質工学 E05-60-60-80+
 - アミノ酸置換 E05-60-60-80-10 #
 - 細胞表面ディスプレイ技術 E05-60-60-80-20 #
 - 挿入型変異誘発 E05-60-60-80-30 #
 - 特定部位変異誘発 E05-60-60-80-40+
 - 標的遺伝子修復 E05-60-60-80-40-10 #
 - 遺伝子ターゲティング E05-60-70+
 - 遺伝子ノックアウト技術 E05-60-70-10
 - 遺伝子ノックイン技術 E05-60-70-20
 - 遺伝子ノックダウン技術 E05-60-70-30
 - 遺伝子導入 E05-60-80+
 - 遺伝子形質導入 E05-60-80-10 #
 - 遺伝子銃 E05-60-80-20 #
 - トランスフェクション E05-60-80-30+ #

- 細菌形質転換 E05-60-80-30-10 #
- 遺伝子発現プロファイリング E05-60-90+
- * RNA-Seq解析 E05-60-90-10 #
- サブトラクティブハイブリダイゼーション E05-60-90-20 #
- 遺伝的関連解析 E05-60-100+
- ゲノムワイド関連解析 E05-60-100-10 #
- 遺伝的交雑 E05-60-110+
- 遺伝的相補性試験 E05-60-110-10
- 遺伝毒性試験 E05-60-120+ #
- コメットアッセイ E05-60-120-10 #
- 小核試験 E05-60-120-20
- * ウイルスのシュードタイプ化 E05-60-130 #
- 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 #
- オリゴヌクレオチドアレイ配列分析 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+ #
- * クロマチン免疫沈降配列分析 E05-60-180-10 #
- 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術 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
- ヌクレアーゼプロテクションアッセイ E05-60-260
- 配列アラインメント E05-60-270
- 配列分析 E05-60-280+
- DNA配列分析** E05-60-280-10+
- DNA混入** E05-60-280-10-10 #
- DNAバーコーディング** E05-60-280-10-20 #
- DNA変異分析** E05-60-280-10-30
- MLST解析** E05-60-280-10-40 #
- * **クロマチン免疫沈降配列分析** E05-60-280-10-50 #
- 全ゲノム配列分析** E05-60-280-10-60+
- 全エクソーム解析** E05-60-280-10-60-10
- RNA配列分析** E05-60-280-20+
- * **RNA-Seq解析** E05-60-280-20-10 #
- アミノ酸配列分析** E05-60-280-30+
- ペプチドマッピング** E05-60-280-30-10+ #
- タンパク質フットプリント** E05-60-280-30-10-10 #
- 位置特異的スコアマトリックス** E05-60-280-40 #
- オリゴヌクレオチドアレイ配列分析** E05-60-280-50+ #
- ゲノムワイド関連解析** E05-60-280-50-10 #
- * **ナノ細孔配列分析** E05-60-280-60
- ハイスループットヌクレオチド配列分析** E05-60-280-70+
- * **RNA-Seq解析** E05-60-280-70-10 #
- * **クロマチン免疫沈降配列分析** E05-60-280-70-20 #
- 分子配列アノテーション** E05-60-280-80 #
- 光遺伝学 E05-60-290
- 分子疫学 E05-60-300+ #
- ゲノムワイド関連解析** E05-60-300-10 #
- 分子クローニング E05-60-310+
- Two-Hybrid法** E05-60-310-10 #
- 人工遺伝子融合** E05-60-310-20+
- 細胞表面ディスプレイ技術** E05-60-310-20-10 #
- 分子診断技法 E05-60-320+ #
- 比較ゲノムハイブリダイゼーション** E05-60-320-10 #
- ヒトパピローマウイルスDNA検査** E05-60-320-20 #
- 分子タイピング E05-60-330+ #
- DNAバーコーディング** E05-60-330-10 #
- MLST解析** E05-60-330-20 #
- 医薬品開発 E05-70+
- 医薬品承認** E05-70-10+ #
- 試験段階治療の人的使用** E05-70-10-10 #
- 新薬申請** E05-70-10-20 #
- 医薬品評価** E05-70-20+ #
- 生物学的同等性試験** E05-70-20-10 #
- 医薬品非臨床試験** E05-70-30 #
- 医薬品リポジショニング** E05-70-40
- ドラッグデザイン** E05-70-50+
- 多標的薬理学** E05-70-50-10
- 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 #
 - * 獣医学臨床試験 E05-90-10-60-10-10-20 #
 - 準ランダム化比較試験 E05-90-10-60-10-10-30 #
 - 第I相試験 E05-90-10-60-10-10-40 #
 - 第II相試験 E05-90-10-60-10-10-50 #
 - 第III相試験 E05-90-10-60-10-10-60 #
 - 第IV相試験 E05-90-10-60-10-10-70 #
 - * 単一症例試験 E05-90-10-60-10-10-80 #
 - ランダム化比較試験 E05-90-10-60-10-10-90+ #
 - 実践的ランダム化比較試験 E05-90-10-60-10-10-90-10 #
 - 非劣性および同等性試験 E05-90-10-60-10-10-90-20+ #
 - 生物学的同等性試験 E05-90-10-60-10-10-90-20-10 #
- 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 #
 - * 獣医学観察研究 E05-90-10-60-20-20 #
 - 縦断研究 E05-90-10-60-20-30+ #
 - 後向き研究 E05-90-10-60-20-30-10+ #
 - 症例対照研究 E05-90-10-60-20-30-10-10 #
 - 前向き研究 E05-90-10-60-20-30-20+ #
 - コホート研究 E05-90-10-60-20-30-20-10 #
 - 追跡研究 E05-90-10-60-20-30-20-20 #
 - 断面研究 E05-90-10-60-20-40 #
 - 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 #
 - データ精度 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 #
 - 対照群 E05-90-20-60 #
 - 追跡不能例 E05-90-20-70
 - 二重盲検法 E05-90-20-80 #
 - 標本サイズ E05-90-20-90 #
 - マッチドペア分析 E05-90-20-100 #
 - メタアナリシス E05-90-20-110+ #
 - ネットワークメタアナリシス E05-90-20-110-10 #
 - ランダム割付け E05-90-20-120 #
- 疫学的モニタリング E05-90-30+ #
 - * 汚水による疫学的モニタリング E05-90-30-10 #
- 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 #
- * 治療切り替え E05-90-80 #
- データ収集 E05-90-90+ #
 - 意識調査 E05-90-90-10 #
 - インタビュー E05-90-90-20+ #
 - 半構成的面接 E05-90-90-20-10 #
 - 栄養評価 E05-90-90-30 #

- 語り E05-90-90-40 #
 - * 給水衛生検査 E05-90-90-50 #
 - 記録 E05-90-90-60+ #
 - インシデント・レポート E05-90-90-60-10 #
 - 看護記録 E05-90-90-60-20+ #
 - 問題志向型看護記録 E05-90-90-60-20-10 #
 - 歯科診療録 E05-90-90-60-30 #
 - 出生証明書 E05-90-90-60-40 #
 - 診断書 E05-90-90-60-50+ #
 - 死亡診断書 E05-90-90-60-50-10 #
 - 診療録 E05-90-90-60-60+ #
 - 医療記録システム E05-90-90-60-60-10+ #
 - 医療情報交換規約 E05-90-90-60-60-10-10 #
 - 健康スマートカード E05-90-90-60-60-10-20 #
 - 外傷重症度指標 E05-90-90-60-60-20+ #
 - 外傷重症度スコア E05-90-90-60-60-20-10 #
 - 簡略外傷スケール E05-90-90-60-60-20-20 #
 - グラスゴー昏睡尺度 E05-90-90-60-60-20-30 #
 - グラスゴー転帰尺度 E05-90-90-60-60-20-40 #
 - 診療録リンケージ E05-90-90-60-60-30 #
 - * パーソナルヘルスレコード E05-90-90-60-60-40+
 - 患者が作成する健康データ E05-90-90-60-60-40-10
 - * 患者ポータル E05-90-90-60-60-40-20
 - 問題志向型診療録 E05-90-90-60-60-50+ #
 - SOAP (経過記録) E05-90-90-60-60-50-10 #
 - 薬歴 E05-90-90-60-60-60 #
 - 病院記録 E05-90-90-60-70 #
- 健康影響評価 E05-90-90-70 #
- 高齢者評価 E05-90-90-80 #
- 人口動態統計 E05-90-90-90+ #
 - 疾病構造 E05-90-90-90-10 #
 - 死亡率 E05-90-90-90-20+ #
 - 院内死亡率 E05-90-90-90-20-10 #
 - 死因 E05-90-90-90-20-20 #
 - 若年死亡率 E05-90-90-90-20-30 #
 - 小児死亡率 E05-90-90-90-20-40 #
 - 生存率 E05-90-90-90-20-50 #
 - 胎児死亡率 E05-90-90-90-20-60 #
 - 致死的転帰 E05-90-90-90-20-70 #
 - 乳児死亡率 E05-90-90-90-20-80+ #
 - 周産期死亡率 E05-90-90-90-20-80-10 #
 - 新生児死亡率 E05-90-90-90-20-80-20 #
 - 妊産婦死亡率 E05-90-90-90-20-90 #
 - 妊娠率 E05-90-90-90-30+ #
 - 出生率 E05-90-90-90-30-10 #
 - 平均余命 E05-90-90-90-40+ #
 - * 健康寿命 E05-90-90-90-40-10 #
 - 質調整生存年 E05-90-90-90-40-20 #
 - * 障害調整生存年 E05-90-90-90-40-30 #
 - 生命表 E05-90-90-90-40-40 #
 - 罹病率 E05-90-90-90-50+ #
 - 基本再生産数 E05-90-90-90-50-10 #
 - 発生率 E05-90-90-90-50-20 #
 - 有病率 E05-90-90-90-50-30 #
- 調査と質問紙法 E05-90-90-100+ #
 - 栄養調査 E05-90-90-100-10+ #
 - 食事調査 E05-90-90-100-10-10+ #
 - * 食物摂取頻度調査 E05-90-90-100-10-10-10 #
 - 健康調査 E05-90-90-100-20+ #

- 健康状態指標 E05-90-90-100-20-10+ #
- * Ambulatory Care Sensitive Conditions E05-90-90-100-20-10-10 #
- APACHE E05-90-90-100-20-10-20 #
- 患者重症度 E05-90-90-100-20-10-30+ #
 - 重症度指標 E05-90-90-100-20-10-30-10+ #
 - APACHE E05-90-90-100-20-10-30-10-10 #
 - Karnofskyスケール E05-90-90-100-20-10-30-10-20 #
 - SAPSスコア E05-90-90-100-20-10-30-10-30 #
 - 臓器機能障害スコア E05-90-90-100-20-10-30-10-40 #
 - * 早期警告スコア E05-90-90-100-20-10-30-10-50 #
- 疾病影響プロファイル E05-90-90-100-20-10-40 #
- 歯科健康調査 E05-90-90-100-20-20+ #
 - DMF指数 E05-90-90-100-20-20-10 #
 - 矯正治療必要度指標(IOTN) E05-90-90-100-20-20-20 #
 - 口腔清掃指数 E05-90-90-100-20-20-30 #
 - 歯垢指数 E05-90-90-100-20-20-40 #
 - 歯周疾患指数 E05-90-90-100-20-20-50 #
- 集団検診 E05-90-90-100-20-30+ #
 - 胸部X線集団検診 E05-90-90-100-20-30-10 #
 - 視覚スクリーニング E05-90-90-100-20-30-20 #
 - 新生児スクリーニング E05-90-90-100-20-30-30 #
 - 匿名検査 E05-90-90-100-20-30-40 #
 - 乳幼児健康診査 E05-90-90-100-20-30-50 #
 - 人間ドック E05-90-90-100-20-30-60+ #
 - 脳ドック E05-90-90-100-20-30-60-10 #
- 集団サーベイランス E05-90-90-100-20-40+ #
 - センチネルサーベイランス E05-90-90-100-20-40-10 #
- 質問紙法 E05-90-90-100-30+ #
 - Patient Health Questionnaire E05-90-90-100-30-10 #
 - 自己報告式質問調査 E05-90-90-100-30-20 #
- 避妊普及率調査 E05-90-90-100-40 #
- 保健医療調査 E05-90-90-100-50+ #
 - 患者報告アウトカムの判定 E05-90-90-100-50-10+ #
 - * Sino-Nasal Outcomeテスト E05-90-90-100-50-10-10 #
- データ精度 E05-90-90-110 #
- データセット E05-90-90-120 #
- 登録 E05-90-90-130+ #
 - SEERプログラム E05-90-90-130-10 #
- * 否定的結果 E05-90-90-140 #
 - フォーカスグループ E05-90-90-150 #
 - 予備データ E05-90-90-160 #
 - ロット品質保証標本抽出 E05-90-90-170 #
- 統計 E05-90-100+ #
 - ITT解析 E05-90-100-10 #
 - 因子分析 E05-90-100-20+ #
 - * 媒介分析 E05-90-100-20-10 #
 - 回帰分析 E05-90-100-30+ #
 - 空間回帰分析 E05-90-100-30-10 #
 - 最小二乗法 E05-90-100-30-20 #
 - 線形モデル E05-90-100-30-30 #
 - 比例ハザードモデル E05-90-100-30-40 #
 - ロジスティックモデル E05-90-100-30-50 #
- 確率 E05-90-100-40+ #
 - Bayesの定理 E05-90-100-40-10 #
 - Markov連鎖 E05-90-100-40-20 #
 - 位置特異的スコアマトリックス E05-90-100-40-30 #
 - オッズ比 E05-90-100-40-40 #
 - 傾向スコア E05-90-100-40-50 #
 - 比例ハザードモデル E05-90-100-40-60 #

- 不確実性 E05-90-100-40-70 #
- 尤度関数 E05-90-100-40-80 #
- リスク E05-90-100-40-90+ #
 - 危険因子 E05-90-100-40-90-10+ #
 - * 心臓疾患危険因子 E05-90-100-40-90-10-10+ #
 - * 心血管代謝危険因子 E05-90-100-40-90-10-10-10 #
 - 保護因子(疫学) E05-90-100-40-90-20 #
 - リスク評価 E05-90-100-40-90-30+ #
 - HFMEA (リスク評価) E05-90-100-40-90-30-10 #
 - 有害転帰経路 E05-90-100-40-90-30-20 #
 - ロジスティックモデル E05-90-100-40-90-40 #
- 確率過程 E05-90-100-50+ #
 - Markov連鎖 E05-90-100-50-10 #
- 感度と特異度 E05-90-100-60+ #
 - ROC曲線 E05-90-100-60-10 #
 - 検出限界 E05-90-100-60-20 #
 - 信号雑音比 E05-90-100-60-30 #
- * 機器と資材用品の利用状況 E05-90-100-70 #
- 曲線下面積 E05-90-100-80+ #
 - 血中濃度-時間曲線下面積 E05-90-100-80-10 #
- 空間解析 E05-90-100-90+ #
 - 空間回帰分析 E05-90-100-90-10 #
 - 時空間解析 E05-90-100-90-20+ #
 - 地域-時間集積 E05-90-100-90-20-10 #
 - 地理的マッピング E05-90-100-90-30+ #
 - * 国勢調査区 E05-90-100-90-30-10 #
- クラスター分析 E05-90-100-100+ #
 - 小地域分析 E05-90-100-100-10 #
 - * 潜在クラス分析 E05-90-100-100-20+ #
 - 共分散構造分析 E05-90-100-100-20-10 #
 - * 多次元尺度分析 E05-90-100-100-30 #
- * 計量化学 E05-90-100-110 #
- * 施設とサービスの利用状況 E05-90-100-120 #
 - 主成分分析 E05-90-100-130
- * 処置と技術の利用状況 E05-90-100-140 #
- 信頼区間 E05-90-100-150 #
- 生存分析 E05-90-100-160+ #
 - Kaplan-Meier法 E05-90-100-160-10 #
 - 比例ハザードモデル E05-90-100-160-20 #
 - * 無増悪生存 E05-90-100-160-30 #
 - 無病生存 E05-90-100-160-40 #
- 生物統計学 E05-90-100-170
- 統計的データ解釈 E05-90-100-180 #
- 統計的分布 E05-90-100-190+ #
 - Poisson分布 E05-90-100-190-10 #
 - カイニ乗分布 E05-90-100-190-20 #
 - 正規分布 E05-90-100-190-30 #
 - 二項分布 E05-90-100-190-40 #
- 統計モデル E05-90-100-200+ #
 - 経済モデル E05-90-100-200-10+ #
 - 計量経済モデル E05-90-100-200-10-10 #
 - 線形モデル E05-90-100-200-20 #
 - ノモグラム E05-90-100-200-30 #
 - 比例ハザードモデル E05-90-100-200-40 #
 - 尤度関数 E05-90-100-200-50 #
 - ロジスティックモデル E05-90-100-200-60 #
- ノンパラメトリック法 E05-90-100-210 #
- バイオメトリー E05-90-100-220+ #
 - 生体認証 E05-90-100-220-10+ #

- DNAフィンガープリンティング E05-90-100-220-10-10 #
- * 自動顔認証 E05-90-100-220-10-20 #
- 皮膚紋理学 E05-90-100-220-10-30 #
- 判別分析 E05-90-100-230 #
- 分散分析 E05-90-100-240+ #
- 多変量解析 E05-90-100-240-10+ #
- * 正準相関分析 E05-90-100-240-10-10 #
- * 多次元尺度分析 E05-90-100-240-10-20 #
- 保険統計分析 E05-90-100-250+ #
- 質調整生存年 E05-90-100-250-10 #
- 生命表 E05-90-100-250-20 #
- マッチドペア分析 E05-90-100-260 #
- モンテカルロ法 E05-90-100-270 #
- 分子疫学 E05-90-110+ #
- Mendelランダム化解析 E05-90-110-10
- ゲノムワイド関連解析 E05-90-110-20 #
- 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 #
 - * ユーザー中心の設計 E05-270-30 #
- 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ー 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 #
- 分子インプリント法 E05-340-50 #
- 絞扼術 E05-350
- 骨ミネラル除去法 E05-360
- 細胞学的技法 E05-370+ #
- ELISPOT E05-370-10 #
- エレクトロポレーション E05-370-20+ #
- 電気化学療法 E05-370-20-10 #
- 幹細胞研究 E05-370-30 #
- 抗腫瘍剤効力検定 E05-370-40+ #
- 腫瘍幹細胞検定 E05-370-40-10 #
- コロニー形成ユニット検定 E05-370-50+ #
- 腫瘍幹細胞検定 E05-370-50-10 #
- 細胞遺伝学的分析 E05-370-60+ #
- 核型分析 E05-370-60-10+ #
- スペクトル核型分析 E05-370-60-10-10 #
- 染色体分染法 E05-370-60-20 #
- 有糸分裂指数 E05-370-60-30 #
- 細胞計数 E05-370-70+ #
- 血球計数 E05-370-70-10+ #
- 血小板計数 E05-370-70-10-10 #
- 赤血球計数 E05-370-70-10-20+ #
- 網状赤血球計数 E05-370-70-10-20-10 #
- 白血球計数 E05-370-70-10-30+ #
- リンパ球計数 E05-370-70-10-30-10+ #
- CD4リンパ球計数 E05-370-70-10-30-10-10+ #
- CD4-CD8比率 E05-370-70-10-30-10-10-10 #
- 精子計数 E05-370-70-20 #
- 細胞診 E05-370-80+ #
- ウイルス性細胞変性効果 E05-370-80-10 #
- 細胞核測定 E05-370-80-20 #
- 生検 E05-370-80-30+ #
- Papanicolaouテスト E05-370-80-30-10 #
- 液体生検 E05-370-80-30-20+ #
- * 無侵襲的出生前検査 E05-370-80-30-20-10 #
- 円錐切除術 E05-370-80-30-30 #
- 画像ガイド下生検 E05-370-80-30-40+ #
- 超音波内視鏡下穿刺吸引法 E05-370-80-30-40-10 #
- 絨毛採取 E05-370-80-30-50 #
- センチネルリンパ節生検 E05-370-80-30-60 #
- 腔スミア E05-370-80-30-70 #
- 針生検 E05-370-80-30-80+ #

- コア針生検 E05-370-80-30-80-10 #
- 細針生検 E05-370-80-30-80-20+ #
- 超音波内視鏡下穿刺吸引法 E05-370-80-30-80-20-10 #
- 羊水穿刺 E05-370-80-40 #
- * リンパ節比 E05-370-80-50 #
- 細胞測光法 E05-370-90+ #
- イメージサイトメトリー E05-370-90-10+ #
- レーザー走査型サイトメトリー E05-370-90-10-10 #
- フローサイトメトリー E05-370-90-20 #
- 細胞追跡 E05-370-100 #
- 細胞培養技術 E05-370-110+ #
- * 細胞系認証 E05-370-110-10 #
- * 三次元細胞培養技術 E05-370-110-20
- 初代細胞培養 E05-370-110-30 #
- 細胞分画 E05-370-120
- 細胞分離 E05-370-130+ #
- 血球分離 E05-370-130-10+ #
- 血小板分離 E05-370-130-10-10 #
- 白血球分離 E05-370-130-10-20 #
- 白血球除去法 E05-370-130-20 #
- フローサイトメトリー E05-370-130-30 #
- 免疫磁気的分離 E05-370-130-40 #
- 細胞融合 E05-370-140 #
- 細胞遊走試験 E05-370-150+ #
- 白血球遊走試験 E05-370-150-10 #
- 皮膚開窓法 E05-370-150-20 #
- マクロファージ遊走試験 E05-370-150-30 #
- 細胞リプログラミング技術 E05-370-160 #
- 代謝フラックス解析 E05-370-170 #
- 単一細胞解析 E05-370-180
- パッチクランプ法 E05-370-190 #
- 材料試験 E05-380+
- * 機械的検査 E05-380-10+
- 硬度試験 E05-380-10-10
- 酸素ラジカル吸収能 E05-390
- 磁気測定 E05-400+
- 心磁図 E05-400-10 #
- 脳磁図 E05-400-20 #
- 死後検査 E05-410+ #
- 死亡時画像診断 E05-410-10 #
- 剖検 E05-410-20 #
- 実験的ゲーム E05-420+
- 囚人のジレンマ E05-420-10
- 自動分析 E05-430
- 写真撮影 E05-440+ #
- 歯科写真撮影 E05-440-10 #
- タイムラプス撮影 E05-440-20 #
- 腫瘍移植 E05-450+
- 異種移植モデル抗腫瘍検定 E05-450-10+ #
- 腎被膜下移植法 E05-450-10-10 #
- 食品分析 E05-460 #
- 神経筋遮断 E05-470 #
- 神経系イメージング E05-480+ #
- 拡散テンソル画像 E05-480-10 #
- 機能的神経イメージング E05-480-20+ #
- 脳マッピング E05-480-20-10+ #
- コネクトーム E05-480-20-10-10 #
- 神経系X線撮影法 E05-480-30+ #
- 気脳造影 E05-480-30-10 #

- 脊髄造影 E05-480-30-20 #
- 脳血管造影 E05-480-30-30 #
- 脳室造影 E05-480-30-40 #
- 脳エコー検査 E05-480-40+ #
- 経頭蓋Doppler超音波診断 E05-480-40-10 #
- * 脳皮質厚 E05-480-50 #
- 浸漬 E05-490
- 人体計測法 E05-500+ #
 - 骨盤計測法 E05-500-10 #
 - 歯牙計測法 E05-500-20+ #
 - 歯による年齢推定 E05-500-20-10 #
 - 体重と身体計測 E05-500-30+ #
 - ウエスト-ヒップ比 E05-500-30-10 #
 - * 指比 E05-500-30-20 #
 - 腫瘍量 E05-500-30-30
 - 臓器サイズ E05-500-30-40 #
 - 体格 E05-500-30-50+ #
 - ウエスト-身長比 E05-500-30-50-10 #
 - 身長 E05-500-30-50-20+ #
 - 頭臀長 E05-500-30-50-20-10 #
 - 体重 E05-500-30-50-30+ #
 - 出生体重 E05-500-30-50-30-10 #
 - 胎児体重 E05-500-30-50-30-20 #
 - 標準体重 E05-500-30-50-30-30 #
 - 腹囲 E05-500-30-50-40 #
 - 腹部縦径 E05-500-30-50-50 #
 - 体表面積 E05-500-30-60 #
 - 皮下脂肪厚 E05-500-30-70 #
 - 肥満指数 E05-500-30-80+ #
 - BMI E05-500-30-80-10 #
 - 体脂肪率 E05-500-30-80-20 #
- 頭部計測法 E05-500-40 #
- 人体実験 E05-510+ #
 - 自己実験 E05-510-10 #
 - 治療の人体実験 E05-510-20 #
 - 非治療の人体実験 E05-510-30 #
- 身体不動化 E05-520+
 - 身体抑制 E05-520-10+ #
 - 後肢懸垂 E05-520-10-10 #
- * 新薬発見 E05-530+
 - * ネットワーク薬理学 E05-530-10
- 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+ #
 - * 遺伝子浸透 E05-550-20-20-10 #
 - 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 #
- 卵母細胞体外成熟技術 E05-550-30-120 #
- 卵母細胞提供 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 #
- * プラスティネーション E05-600-30 #
 - 冷却保存 E05-600-40 #
- 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
- * 噴霧乾燥 E05-620-50 #
- * ホットメルトエクストルージョン技術 E05-620-60 #
 - 薬物安定性 E05-620-70

- 薬物貯蔵 E05-620-80
- 薬物内容表示 E05-620-90+ #
 - 医薬品添付文書 E05-620-90-10 #
- 薬物配合禁忌 E05-620-100
- 薬物包装 E05-620-110 #
- 溶出試験 E05-620-120 #
- 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 #
 - * 迅速導入気管挿管 E05-670-10-20 #
 - 消化管内挿管法 E05-670-20 #
- 胎児研究 E05-680 #
- 単離心臓灌流 E05-690 #
- 定位手術 E05-700+ #
 - ニューロナビゲーション E05-700-10 #
 - 放射線外科 E05-700-20 #
- テレメトリー E05-710+ #
 - リモートセンシング技術 E05-710-10+ #
 - 衛星画像 E05-710-10-10 #
- 電気化学的技術 E05-720+
 - エレクトロポレーション E05-720-10+ #
 - 電気化学療法 E05-720-10-10 #
 - 電位差測定 E05-720-20 #
 - 電気泳動 E05-720-30+ #
 - アガロースゲル電気泳動 E05-720-30-10+ #
 - コメットアッセイ E05-720-30-10-10 #
 - イオントフォーシス E05-720-30-20 #
 - ウエスタンブロットティング E05-720-30-30+ #
 - ウエストウエスタンブロットティング E05-720-30-30-10 #
 - キャピラリー電気泳動 E05-720-30-40+ #
 - キャピラリー電気クロマトグラフィー E05-720-30-40-10 #
 - 血液タンパク質電気泳動法 E05-720-30-50 #
 - サウスウエスタンブロットティング E05-720-30-60 #
 - サザンブロットティング E05-720-30-70 #
 - セルロースアセテート電気泳動 E05-720-30-80 #
 - デンブングル電気泳動 E05-720-30-90 #
 - 等速電気泳動 E05-720-30-100 #
 - 等電点電気泳動 E05-720-30-110+ #
 - 等電点 E05-720-30-110-10 #
 - 二次元ゲル電気泳動 E05-720-30-120+ #
 - 二次元ディファレンスゲル電気泳動 E05-720-30-120-10 #
 - ノーザンブロットティング E05-720-30-130 #
 - パルスフィールドゲル電気泳動 E05-720-30-140 #
 - ポリアクリルアミドゲル電気泳動 E05-720-30-150+ #
 - ディスク電気泳動 E05-720-30-150-10 #
 - ネイティブポリアクリルアミドゲル電気泳動 E05-720-30-150-20 #
 - 変性剤濃度勾配ゲル電気泳動 E05-720-30-150-30 #
 - 免疫電気泳動 E05-720-30-160+ #
 - カウンター免疫電気泳動 E05-720-30-160-10 #

- 二次元免疫電気泳動 E05-720-30-160-20 #
- 濾紙電気泳動 E05-720-30-170 #
- 電気浸透 E05-720-40 #
- 電気分解 E05-720-50+
- 電気めっき E05-720-50-10
- 伝導度測定 E05-720-60 #
- ポーラログラフイー E05-720-70 #
- 同位体標識 E05-730
- 動物識別システム E05-740 #
- 動物実験 E05-750+ #
- 回転棒試験 E05-750-10
- 生体解剖 E05-750-20
- 動物使用代替法 E05-750-30+
- 動物実験代替法 E05-750-30-10
- 動物の安楽死 E05-760 #
- 動物モデル E05-770+
- 疾患モデル(動物) E05-770-10+ #
- 実験腫瘍 E05-770-10-10 #
- 単離心臓灌流 E05-770-20 #
- 毒性試験 E05-780+
- 遺伝毒性試験 E05-780-10+ #
- コメットアッセイ E05-780-10-10 #
- 眼刺激性試験 E05-780-20
- 最大耐量 E05-780-30 #
- 単回投与毒性試験 E05-780-40
- 50%致死量 E05-780-50 #
- 発癌性試験 E05-780-60
- 反復投与毒性試験 E05-780-70
- 皮膚刺激性試験 E05-780-80
- 無影響量 E05-780-90 #
- 免疫学的細胞傷害性試験 E05-780-100 #
- 50%抑制濃度 E05-780-110 #
- 度量衡 E05-790+
- 基準値 E05-790-10
- キャリブレーション E05-790-20
- 国際単位系 E05-790-30
- 水晶振動子マイクロバランス法 E05-790-40 #
- 標準品 E05-790-50+
- 位置決めマーカー(画像) E05-790-50-10 #
- * 診断参考レベル E05-790-50-20 #
- 成長曲線 E05-790-50-30
- メートル法 E05-790-60
- 人相学 E05-800
- バイオアッセイ E05-810+
- リムルステスト E05-810-10 #
- バイオハザードの封じ込め E05-820 #
- バイオプリンティング E05-830 #
- 胚研究 E05-840+ #
- 研究用胚作成 E05-840-10
- 光イメージング E05-850+ #
- 狭帯域光観察 E05-850-10 #
- 光学的断層撮影 E05-850-20+ #
- 光干渉断層撮影 E05-850-20-10 #
- 透照法 E05-850-30 #
- * レーザースペックルコントラストイメージング E05-850-40 #
- 光音響法 E05-860 #
- 光ピンセット E05-870
- 評価研究 E05-880+ #
- 医薬品承認 E05-880-10+ #

- 試験段階治療の人的使用 E05-880-10-10 #
- 新薬申請 E05-880-10-20 #
- 医薬品評価 E05-880-20+ #
 - 生物学的同等性試験 E05-880-20-10 #
- 医薬品非臨床試験 E05-880-30+ #
 - 寄生虫薬物感受性試験 E05-880-30-10 #
 - 抗腫瘍剤効力検定 E05-880-30-20+ #
 - 異種移植モデル抗腫瘍検定 E05-880-30-20-10+ #
 - 腎被膜下移植法 E05-880-30-20-10-10 #
 - 腫瘍幹細胞検定 E05-880-30-20-20 #
 - 微生物薬物感受性試験 E05-880-30-30+ #
 - 血清殺菌活性試験 E05-880-30-30-10 #
- 医療機器承認 E05-880-40+ #
 - 体外診断用製品の承認 E05-880-40-10 #
- 計画評価(保健医療) E05-880-50 #
- 結果再現性 E05-880-60+ #
 - 寸法測定精度 E05-880-60-10 #
- 実現可能性研究 E05-880-70 #
- 製造販売後調査 E05-880-80+
 - 第IV相試験 E05-880-80-10 #
 - ファーマコビジランス E05-880-80-20 #
 - 副作用情報収集システム E05-880-80-30 #
- パイロットプロジェクト E05-880-90 #
- バリデーション E05-880-100 #
- 評価基準 E05-880-110 #
- 標識希釈法 E05-890+
 - 色素希釈法 E05-890-10
 - 熱希釈法 E05-890-20
 - 放射性同位体希釈法 E05-890-30 #
- 物質乱用検出 E05-900 #
- 分子プローブ技法 E05-910+
 - RAPD法 E05-910-10 #
 - Two-Hybrid法 E05-910-20 #
 - イムノアッセイ E05-910-30+ #
 - 酵素抗体法 E05-910-30-10+ #
 - ELISA E05-910-30-10-10+ #
 - ELISPOT E05-910-30-10-10-10 #
 - 酵素多重免疫測定 E05-910-30-10-20 #
 - 免疫吸着法 E05-910-30-20+ #
 - ELISA E05-910-30-20-10+ #
 - ELISPOT E05-910-30-20-10-10 #
 - 放射性アレルゲン吸着試験 E05-910-30-20-20 #
 - 放射性免疫吸着試験 E05-910-30-20-30 #
 - 放射性免疫沈降分析 E05-910-30-20-40 #
 - 免疫比濁法 E05-910-30-30 #
 - 免疫プロット法 E05-910-30-40+ #
 - ウエスタンブロットティング E05-910-30-40-10+ #
 - ウエストウエスタンブロットティング E05-910-30-40-10-10 #
 - ラジオイムノアッセイ E05-910-30-50+ #
 - 放射性アレルゲン吸着試験 E05-910-30-50-10 #
 - 放射性免疫吸着試験 E05-910-30-50-20 #
 - 放射性免疫沈降分析 E05-910-30-50-30 #
 - 免疫放射定量測定 E05-910-30-50-40 #
- ウエスタンブロットティング E05-910-40+ #
 - ウエストウエスタンブロットティング E05-910-40-10 #
- オリゴヌクレオチドアレイ配列分析 E05-910-50 #
- サウスウエスタンブロットティング E05-910-60 #
- サザンブロットティング E05-910-70 #
- タンパク質相互作用マッピング E05-910-80+

- Two-Hybrid法 E05-910-80-10 #
- ウエストウエスタンブロットティング E05-910-80-20 #
- エピトープマッピング E05-910-80-30 #
- タンパク質マイクロアレイ法 E05-910-90 #
- ノーザンブロットティング E05-910-100 #
- バイオセンシング技術 E05-910-110+
- 表面プラズモン共鳴 E05-910-110-10 #
- ピオチン化 E05-910-120 #
- 分岐DNAプローブ法 E05-910-130 #
- 分子イメージング E05-910-140+ #
- 一分子イメージング E05-910-140-10 #
- 分析化学技法 E05-920+
- 乾燥 E05-920-10+ #
- 凍結保存 E05-920-10-10 #
- * 噴霧乾燥 E05-920-10-20 #
- 競合的結合 E05-920-20 #
- 屈折率測定 E05-920-30 #
- グルコースクランプ法 E05-920-40 #
- クロマトグラフィー E05-920-50+
- 液体クロマトグラフィー E05-920-50-10+
- HPLC E05-920-50-10-10
- アフィニティークロマトグラフィー E05-920-50-10-20+
- * タンデムアフィニティー精製 E05-920-50-10-20-10
- イオン交換クロマトグラフィー E05-920-50-10-30+
- DEAE-セルロースクロマトグラフィー E05-920-50-10-30-10
- 逆相クロマトグラフィー E05-920-50-10-40
- キャピラリー電気クロマトグラフィー E05-920-50-10-50 #
- ゲルクロマトグラフィー E05-920-50-10-60+
- アガロースクロマトグラフィー E05-920-50-10-60-10
- 向流分配 E05-920-50-10-70 #
- 薄層クロマトグラフィー E05-920-50-10-80
- ペーパークロマトグラフィー E05-920-50-10-90+
- ヌクレオチドマッピング E05-920-50-10-90-10 #
- ペプチドマッピング E05-920-50-10-90-20 #
- ガスクロマトグラフィー E05-920-50-20+
- GC-MS E05-920-50-20-10 #
- 水素炎イオン化 E05-920-50-20-20
- 超臨界流体クロマトグラフィー E05-920-50-30
- ミセル動電クロマトグラフィー E05-920-50-40
- * 計量化学 E05-920-60 #
- 結晶化 E05-920-70 #
- 結晶学 E05-920-80+ #
- X線回折 E05-920-80-10+ #
- X線結晶学 E05-920-80-10-10
- 中性子線回折 E05-920-80-20 #
- 粉末回折 E05-920-80-30
- 酵素測定 E05-920-90+
- 臨床酵素検査 E05-920-90-10 #
- 光度計測法 E05-920-100+
- デンシトメトリー E05-920-100-10+
- 光子吸収分析 E05-920-100-10-10 #
- 発光測定 E05-920-100-20+
- 蛍光測定 E05-920-100-20-10+
- FRAP法 E05-920-100-20-10-10
- 蛍光分光法 E05-920-100-20-10-20+ #
- 蛍光共鳴エネルギー移動 E05-920-100-20-10-20-10 #
- 蛍光偏光 E05-920-100-20-10-30+
- 蛍光偏光イムノアッセイ E05-920-100-20-10-30-10 #
- 細胞測光法 E05-920-100-20-10-40+ #

- イメージサイトメトリー E05-920-100-20-10-40-10+ #
- レーザー走査型サイトメトリー E05-920-100-20-10-40-10-10 #
- フローサイトメトリー E05-920-100-20-10-40-20 #
- * 光誘導蛍光定量法 E05-920-100-20-10-50 #
- フルオロフォトメトリー E05-920-100-20-10-60 #
- 生物発光共鳴エネルギー移動 E05-920-100-20-20
- 比濁法と濁度測定 E05-920-100-30+
- 免疫比濁法 E05-920-100-30-10 #
- 分光光度法 E05-920-100-40+ #
- 原子分光分析 E05-920-100-40-10 #
- 顕微分光分析 E05-920-100-40-20 #
- 紫外分光分析 E05-920-100-40-30 #
- 赤外分光分析 E05-920-100-40-40+ #
- Fourier変換赤外分光分析 E05-920-100-40-40-10 #
- 向流分配 E05-920-110 #
- 示差熱分析 E05-920-120+
- 示差走査熱量測定 E05-920-120-10 #
- 質量分析 E05-920-130+
- ESI質量分析 E05-920-130-10
- FAB質量分析 E05-920-130-20
- GC-MS E05-920-130-30 #
- MALD質量分析 E05-920-130-40
- * 水素-重水素交換質量分析 E05-920-130-50 #
- タンデム質量分析 E05-920-130-60
- 二次イオン質量分析 E05-920-130-70
- 重水素交換測定 E05-920-140+
- * 水素-重水素交換質量分析 E05-920-140-10 #
- 浸透圧測定 E05-920-150
- 水晶振動子マイクロバランス法 E05-920-160 #
- スピントラップ E05-920-170
- スペクトル分析(分光法) E05-920-180+
- Ramanスペクトル分析 E05-920-180-10 #
- SPF値 E05-920-180-20 #
- X線吸収分光法 E05-920-180-30
- X線分光法 E05-920-180-40+ #
- 電子プローブ微量分析 E05-920-180-40-10 #
- イオンモビリティースペクトロメトリー E05-920-180-50
- 円偏光二色性 E05-920-180-60
- ガンマ線分光法 E05-920-180-70+ #
- Mossbauer分光法 E05-920-180-70-10
- 近赤外分光法 E05-920-180-80 #
- 蛍光分光法 E05-920-180-90 #
- 光電子分光法 E05-920-180-100
- 磁気共鳴スペクトロスコピー E05-920-180-110+
- 生体分子NMR E05-920-180-110-10
- 炭素13磁気共鳴スペクトロスコピー E05-920-180-110-20
- 電子スピン共鳴 E05-920-180-110-30
- プロトン磁気共鳴スペクトロスコピー E05-920-180-110-40
- 旋光分散 E05-920-180-120
- テラヘルツスペクトル分析 E05-920-180-130
- 電子エネルギー損失分光法 E05-920-180-140+
- エネルギーフィルター透過型電子顕微鏡検査法 E05-920-180-140-10 #
- * ハイパースペクトルイメージング E05-920-180-150
- パルス放射線分解 E05-920-180-160
- 分光光度法 E05-920-180-170+ #
- 原子分光分析 E05-920-180-170-10 #
- 顕微分光分析 E05-920-180-170-20 #
- 作用スペクトル E05-920-180-170-30
- 紫外分光分析 E05-920-180-170-40 #

- 赤外分光分析 E05-920-180-170-50+ #
- Fourier変換赤外分光分析 E05-920-180-170-50-10 #
- 誘電分光法 E05-920-180-180
- 超遠心分離 E05-920-190+ #
- 密度勾配遠心分離 E05-920-190-10+ #
- ゾーン遠心分離 E05-920-190-10-10 #
- 等密度遠心分離 E05-920-190-10-20 #
- 沈殿 E05-920-200+ #
- 分別沈殿 E05-920-200-10
- 免疫沈降反応 E05-920-200-20+ #
- 沈降試験 E05-920-200-20-10 #
- 綿状反応 E05-920-200-30+ #
- フロキュレーションテスト E05-920-200-30-10 #
- 滴定 E05-920-210+
- 電位差測定 E05-920-210-10 #
- 伝導度測定 E05-920-210-20 #
- 比色分析 E05-920-210-30
- 電気泳動 E05-920-220+ #
- アガロースゲル電気泳動 E05-920-220-10+ #
- コメットアッセイ E05-920-220-10-10 #
- ウエスタンブロットティング E05-920-220-20+ #
- ウエストウエスタンブロットティング E05-920-220-20-10 #
- キャピラリー電気泳動 E05-920-220-30+ #
- キャピラリー電気クロマトグラフィー E05-920-220-30-10 #
- マイクロチップ電気泳動 E05-920-220-30-20 #
- 血液タンパク質電気泳動法 E05-920-220-40 #
- ゲルシフト法 E05-920-220-50
- サウスウエスタンブロットティング E05-920-220-60 #
- サザンブロットティング E05-920-220-70 #
- セルロースアセテート電気泳動 E05-920-220-80 #
- デンブングル電気泳動 E05-920-220-90 #
- 等速電気泳動 E05-920-220-100 #
- 等電点電気泳動 E05-920-220-110 #
- 二次元ゲル電気泳動 E05-920-220-120+ #
- 二次元ディファレンスゲル電気泳動 E05-920-220-120-10 #
- ノーザンブロットティング E05-920-220-130 #
- パルスフィールドゲル電気泳動 E05-920-220-140 #
- ポリアクリルアミドゲル電気泳動 E05-920-220-150+ #
- ディスク電気泳動 E05-920-220-150-10 #
- ネイティブポリアクリルアミドゲル電気泳動 E05-920-220-150-20 #
- 変性剤濃度勾配ゲル電気泳動 E05-920-220-150-30 #
- 免疫電気泳動 E05-920-220-160+ #
- カウンター免疫電気泳動 E05-920-220-160-10 #
- 二次元免疫電気泳動 E05-920-220-160-20 #
- 濾紙電気泳動 E05-920-220-170+ #
- ヌクレオチドマッピング E05-920-220-170-10 #
- ペプチドマッピング E05-920-220-170-20 #
- 電気浸透 E05-920-230 #
- 透析(分析化学) E05-920-240+ #
- 微小透析 E05-920-240-10
- ヌクレオチドマッピング E05-920-250 #
- 熱重量分析 E05-920-260
- 熱量測定 E05-920-270+
- 間接的熱量測定 E05-920-270-10
- 示差走査熱量測定 E05-920-270-20 #
- ピウレット反応 E05-920-280
- 表面プラズモン共鳴 E05-920-290 #
- 微量化学 E05-920-300 #
- フローインジェクション分析 E05-920-310

- 分画(分析化学) E05-920-320+
- 液液抽出 E05-920-320-10+
- 液相マイクロ抽出 E05-920-320-10-10
- 固相抽出 E05-920-320-20+
- 固相マイクロ抽出 E05-920-320-20-10
- 蒸留 E05-920-320-30
- フィールドフローフラクショネーション E05-920-320-40
- 分子インプリント法 E05-920-330 #
- 分析試料調製法 E05-920-340
- ペプチドマッピング E05-920-350+ #
- タンパク質フットプリント E05-920-350-10 #
- 放射化分析 E05-920-360+
- 中性子放射化分析 E05-920-360-10
- 放射散乱 E05-920-370+ #
- Ramanスペクトル分析 E05-920-370-10 #
- X線回折 E05-920-370-20 #
- 小角度散乱 E05-920-370-30 #
- 中性子線回折 E05-920-370-40 #
- 動的光散乱 E05-920-370-50
- ポーラログラフイー E05-920-380 #
- 濾過 E05-920-390+ #
- エアフィルター E05-920-390-10 #
- 限外濾過 E05-920-390-20 #
- マイクロ細孔フィルター E05-920-390-30 #
- 並体結合 E05-930+
- 交叉循環 E05-930-10
- 放射線技術 E05-940+ #
- テレラジオロジー E05-940-10 #
- 放射線測定 E05-950+
- SPF値 E05-950-10 #
- X線分光法 E05-950-20+ #
- 電子プローブ微量分析 E05-950-20-10 #
- オートラジオグラフイー E05-950-30 #
- ガンマ線分光法 E05-950-40 #
- シンチレーション計数 E05-950-50
- 全身計測(放射線量) E05-950-60
- 放射性年代決定 E05-950-70
- 放射線モニタリング E05-950-80+ #
- 生体内放射線量測定 E05-950-80-10
- 体内負荷量 E05-950-80-20 #
- 熱ルミネセンス線量測定 E05-950-80-30 #
- 光刺激ルミネセンス線量測定 E05-950-80-40 #
- フィルム線量測定 E05-950-80-50 #
- 放射線量 E05-950-90+ #
- * 診断参考レベル E05-950-90-10 #
- 放射線量反応関係 E05-950-90-20 #
- 方法論 E05-960+
- KJ法 E05-960-10
- 観察 E05-960-20
- 研究デザイン E05-960-30+ #
- 患者選択 E05-960-30-10 #
- 対照群 E05-960-30-20 #
- 二重盲検法 E05-960-30-30 #
- 標本サイズ E05-960-30-40+ #
- NNT(治療必要数) E05-960-30-40-10
- メタアナリシス E05-960-30-50+ #
- ネットワークメタアナリシス E05-960-30-50-10 #
- ランダム割付け E05-960-30-60 #
- 臨床試験の早期終了 E05-960-30-70 #

- マイクロチップ分析法 E05-970+
- マイクロアレイ解析 E05-970-10+
- オリゴヌクレオチドアレイ配列分析 E05-970-10-10 #
- 組織マイクロアレイ法 E05-970-10-20
- タンパク質マイクロアレイ法 E05-970-10-30 #
- マイクロフルイディック分析技術 E05-970-20+
- マイクロチップ電気泳動 E05-970-20-10 #
- 無重力シミュレーション E05-980+ #
- 後肢懸垂 E05-980-10 #
- 無重力対策 E05-990
- 免疫学的技法 E05-1000+
- イムノアッセイ E05-1000-10+ #
- 蛍光イムノアッセイ E05-1000-10-10+ #
- 蛍光偏光イムノアッセイ E05-1000-10-10-10 #
- 酵素抗体法 E05-1000-10-20+ #
- ELISA E05-1000-10-20-10+ #
- ELISPOT E05-1000-10-20-10-10 #
- 酵素多重免疫測定 E05-1000-10-20-20 #
- 免疫吸着法 E05-1000-10-30+ #
- ELISA E05-1000-10-30-10+ #
- ELISPOT E05-1000-10-30-10-10 #
- 放射性アレルゲン吸着試験 E05-1000-10-30-20 #
- 放射性免疫吸着試験 E05-1000-10-30-30 #
- 放射性免疫沈降分析 E05-1000-10-30-40 #
- 免疫比濁法 E05-1000-10-40 #
- 免疫プロット法 E05-1000-10-50+ #
- ウエスタンブロットティング E05-1000-10-50-10+ #
- ウエストウエスタンブロットティング E05-1000-10-50-10-10 #
- ラジオイムノアッセイ E05-1000-10-60+ #
- 放射性アレルゲン吸着試験 E05-1000-10-60-10 #
- 放射性免疫吸着試験 E05-1000-10-60-20 #
- 放射性免疫沈降分析 E05-1000-10-60-30 #
- 免疫放射定量測定 E05-1000-10-60-40 #
- エピトープマッピング E05-1000-20 #
- 放射免疫検出法 E05-1000-30 #
- 免疫化 E05-1000-40+ #
- 受動免疫 E05-1000-40-10+ #
- 養子移入 E05-1000-40-10-10+ #
- 養子免疫療法 E05-1000-40-10-10-10 #
- 二次免疫化 E05-1000-40-20 #
- 能動免疫療法 E05-1000-40-30+ #
- 予防接種 E05-1000-40-30-10+ #
- 集団予防接種 E05-1000-40-30-10-10 #
- 予防接種スケジュール E05-1000-40-40 #
- 免疫学的検査 E05-1000-50+ #
- インターフェロンガンマ遊離試験 E05-1000-50-10 #
- 血清学的検査 E05-1000-50-20+ #
- AIDS血清学的診断 E05-1000-50-20-10 #
- * COVID-19血清学的検査 E05-1000-50-20-20 #
- 凝集試験 E05-1000-50-20-30+ #
- 赤血球凝集試験 E05-1000-50-20-30-10+ #
- Coombsテスト E05-1000-50-20-30-10-10 #
- ラテックス凝集試験 E05-1000-50-20-30-20 #
- 血清殺菌抗体検査 E05-1000-50-20-40 #
- 赤血球吸着抑制試験 E05-1000-50-20-50 #
- 赤血球凝集抑制試験 E05-1000-50-20-60 #
- 中和試験 E05-1000-50-20-70 #
- 沈降試験 E05-1000-50-20-80+ #
- フロキュレーションテスト E05-1000-50-20-80-10 #

- 免疫拡散法 E05-1000-50-20-80-20+ #
- 免疫電気泳動 E05-1000-50-20-80-20-10+ #
 - カウンター免疫電気泳動 E05-1000-50-20-80-20-10-10 #
 - 二次元免疫電気泳動 E05-1000-50-20-80-20-10-20 #
- 梅毒血清反応 E05-1000-50-20-90+ #
 - 梅毒トレポネーマ運動制御試験 E05-1000-50-20-90-10 #
 - 梅毒トレポネーマ蛍光抗体吸収検査 E05-1000-50-20-90-20 #
- 放射性アレルギー吸着試験 E05-1000-50-20-100 #
- 放射性免疫沈降分析 E05-1000-50-20-110 #
- 補体結合試験 E05-1000-50-20-120 #
- 補体溶血価測定 E05-1000-50-20-130 #
- 血清型判定 E05-1000-50-30 #
- 好塩基球脱顆粒試験 E05-1000-50-40 #
- 細胞遊走試験 E05-1000-50-50+ #
 - 白血球遊走試験 E05-1000-50-50-10 #
 - 皮膚開窓法 E05-1000-50-50-20 #
 - マクロファージ遊走試験 E05-1000-50-50-30 #
- 組織適合性試験 E05-1000-50-60+ #
 - 血液型判定と血液交差適合試験 E05-1000-50-60-10 #
 - 混合白血球培養試験 E05-1000-50-60-20 #
- 尿中抗体被覆細菌検査 E05-1000-50-70 #
- 白血球付着抑制試験 E05-1000-50-80 #
- 皮膚テスト E05-1000-50-90+ #
 - 局所リンパ節アッセイ E05-1000-50-90-10 #
 - 受動皮膚アナフィラキシー E05-1000-50-90-20 #
 - ツベルクリン検査 E05-1000-50-90-30 #
 - パッチテスト E05-1000-50-90-40 #
 - 皮内テスト E05-1000-50-90-50+ #
 - Kveimテスト E05-1000-50-90-50-10 #
 - 皮膚反応終点滴定 E05-1000-50-90-50-20 #
 - 皮膚開窓法 E05-1000-50-90-60 #
- 免疫学的細胞傷害性試験 E05-1000-50-100+ #
 - 補体溶血価測定 E05-1000-50-100-10 #
- 免疫学的妊娠テスト E05-1000-50-110 #
- 免疫学的モニタリング E05-1000-50-120 #
- 免疫表現型判定 E05-1000-50-130 #
- 免疫付着反応 E05-1000-50-140 #
- 溶血ブランクテスト E05-1000-50-150 #
- リンパ球活性化 E05-1000-50-160 #
- ロゼット形成 E05-1000-50-170 #
- 免疫組織化学 E05-1000-60+ #
 - 蛍光抗体法 E05-1000-60-10+ #
 - 間接蛍光抗体法 E05-1000-60-10-10 #
 - 蛍光イムノアッセイ E05-1000-60-10-20+ #
 - 蛍光偏光イムノアッセイ E05-1000-60-10-20-10 #
 - 直接蛍光抗体法 E05-1000-60-10-30 #
 - 尿中抗体被覆細菌検査 E05-1000-60-10-40 #
 - 酵素抗体法 E05-1000-60-20+ #
 - ELISA E05-1000-60-20-10+ #
 - ELISPOT E05-1000-60-20-10-10 #
 - 酵素多重免疫測定 E05-1000-60-20-20 #
- 免疫沈降反応 E05-1000-70+ #
 - クロマチン免疫沈降法 E05-1000-70-10+ #
 - * クロマチン免疫沈降配列分析 E05-1000-70-10-10 #
 - 沈降試験 E05-1000-70-20+ #
 - フロキュレーションテスト E05-1000-70-20-10 #
 - 免疫拡散法 E05-1000-70-20-20+ #
 - 免疫電気泳動 E05-1000-70-20-20-10+ #
 - カウンター免疫電気泳動 E05-1000-70-20-20-10-10 #

- 二次元免疫電気泳動 E05-1000-70-20-20-10-20 #
- 放射線免疫沈降分析 E05-1000-70-30 #
- 免疫抑制療法 E05-1000-80+ #
- 移植コンディショニング E05-1000-80-10 #
- 移植片強化 E05-1000-80-20 #
- 免疫学的脱感作 E05-1000-80-30+ #
- 舌下免疫療法 E05-1000-80-30-10 #
- リンパ球枯渇療法 E05-1000-80-40 #
- 有限要素解析 E05-1010
- 理論モデル E05-1020+
- 化学モデル E05-1020-10
- 看護モデル E05-1020-20+
- * 看護シェアードガバナンス E05-1020-20-10 #
- * 気候モデル E05-1020-30 #
- 教育モデル E05-1020-40 #
- * 行動変容段階モデル E05-1020-50 #
- 心理学的モデル E05-1020-60+
- 神経言語学的プログラミング E05-1020-60-10 #
- * 保健信念モデル E05-1020-60-20+ #
- * 行動変容段階モデル E05-1020-60-20-10 #
- * 生物心理社会的モデル E05-1020-70
- 生物モデル E05-1020-80+
- 遺伝モデル E05-1020-80-10
- * 疫学モデル E05-1020-80-20
- 患者特異的モデル化 E05-1020-80-30 #
- 疾患モデル(動物) E05-1020-80-40 #
- 神経モデル E05-1020-80-50+
- 神経言語学的プログラミング E05-1020-80-50-10 #
- 心臓血管モデル E05-1020-80-60
- 免疫モデル E05-1020-80-70
- 有害転帰経路 E05-1020-80-80 #
- * セルオートマトン E05-1020-90 #
- 組織モデル E05-1020-100 #
- 統計モデル E05-1020-110+ #
- 空間相互作用モデル E05-1020-110-10
- 経済モデル E05-1020-110-20+ #
- 計量経済モデル E05-1020-110-20-10 #
- 線形モデル E05-1020-110-30 #
- ノモグラム E05-1020-110-40 #
- 比例ハザードモデル E05-1020-110-50 #
- 尤度関数 E05-1020-110-60 #
- ロジスティックモデル E05-1020-110-70 #
- 非線形力学 E05-1020-120 #
- ファジー論理 E05-1020-130 #
- フラクタル E05-1020-140 #
- 分子モデル E05-1020-150+
- 分子動力学シミュレーション E05-1020-150-10 #
- 分子ドッキングシミュレーション E05-1020-150-20 #
- * 保健信念モデル E05-1020-160+ #
- * 行動変容段階モデル E05-1020-160-10 #
- 臨床検査 E05-1030+ #
- * COVID-19検査 E05-1030-10+ #
- * COVID-19核酸検査 E05-1030-10-10 #
- * COVID-19血清学的検査 E05-1030-10-20 #
- 遺伝学的検査 E05-1030-20+ #
- 遺伝的保因者スクリーニング E05-1030-20-10 #
- 薬理遺伝学的検査 E05-1030-20-20 #
- 寄生虫薬物感受性試験 E05-1030-30 #
- 寄生虫量 E05-1030-40+ #

- 寄生虫卵数算定 E05-1030-40-10 #
- 緊急検査 E05-1030-50 #
- 血液学的検査 E05-1030-60+ #
 - FIGLU試験 E05-1030-60-10 #
 - Schillingテスト E05-1030-60-20 #
 - 血液型判定と血液交差適合試験 E05-1030-60-30 #
 - 血液凝固検査 E05-1030-60-40+ #
 - 国際標準化比 E05-1030-60-40-10 #
 - 全血凝固時間 E05-1030-60-40-20 #
 - トロンビン時間 E05-1030-60-40-30 #
 - トロンボエラストグラフィー E05-1030-60-40-40 #
 - 部分トロンボプラスチン時間 E05-1030-60-40-50 #
 - プロトロンビン時間 E05-1030-60-40-60 #
- 血球計数 E05-1030-60-50+ #
 - 血小板計数 E05-1030-60-50-10 #
 - 赤血球計数 E05-1030-60-50-20+ #
 - 網状赤血球計数 E05-1030-60-50-20-10 #
 - 白血球計数 E05-1030-60-50-30+ #
 - リンパ球計数 E05-1030-60-50-30-10+ #
 - CD4リンパ球計数 E05-1030-60-50-30-10-10+ #
 - CD4-CD8比率 E05-1030-60-50-30-10-10-10 #
- 血小板機能検査 E05-1030-60-60+ #
 - 血小板計数 E05-1030-60-60-10 #
 - 血小板指数 E05-1030-60-60-20+ #
 - 平均血小板容積 E05-1030-60-60-20-10 #
 - 血餅収縮 E05-1030-60-60-30 #
 - 出血時間 E05-1030-60-60-40 #
- 骨髄検査 E05-1030-60-70 #
- 浸透圧脆弱性 E05-1030-60-80 #
- 赤血球凝集 E05-1030-60-90 #
- 赤血球指数 E05-1030-60-100 #
- 赤血球沈降速度 E05-1030-60-110 #
- 線維素溶解検査 E05-1030-60-120+ #
 - ユーグロブリン溶解時間 E05-1030-60-120-10 #
- ヘマトクリット E05-1030-60-130 #
- ヘモグロビン量測定 E05-1030-60-140 #
- 検査臨界値 E05-1030-70 #
- 検体取り扱い法 E05-1030-80+ #
 - DNA混入 E05-1030-80-10 #
 - 解剖術 E05-1030-80-20+ #
 - 顕微解剖 E05-1030-80-20-10+ #
 - レーザーキャプチャーマイクロダイセクション E05-1030-80-20-10-10 #
- 採血 E05-1030-80-30+ #
 - 静脈穿刺 E05-1030-80-30-10 #
 - 錐体静脈洞試料採取 E05-1030-80-30-20 #
 - 胎児採血 E05-1030-80-30-30 #
- 採尿 E05-1030-80-40 #
- 生検 E05-1030-80-50+ #
 - Papanicolaouテスト E05-1030-80-50-10 #
 - 液体生検 E05-1030-80-50-20+ #
 - * 無侵襲の出生前検査 E05-1030-80-50-20-10 #
 - 円錐切除術 E05-1030-80-50-30 #
 - 画像ガイド下生検 E05-1030-80-50-40+ #
 - 超音波内視鏡下穿刺吸引法 E05-1030-80-50-40-10 #
 - 絨毛採取 E05-1030-80-50-50 #
 - 脊椎穿刺 E05-1030-80-50-60 #
 - センチネルリンパ節生検 E05-1030-80-50-70 #
 - 腔スミア E05-1030-80-50-80 #
 - 針生検 E05-1030-80-50-90+ #

- コア針生検 E05-1030-80-50-90-10 #
- 細針生検 E05-1030-80-50-90-20+ #
- 超音波内視鏡下穿刺吸引法 E05-1030-80-50-90-20-10 #
- 穿刺術 E05-1030-80-60+ #
 - 関節穿刺 E05-1030-80-60-10 #
 - 胸腔穿刺 E05-1030-80-60-20 #
 - 鼓膜穿刺 E05-1030-80-60-30 #
 - 心膜穿刺 E05-1030-80-60-40 #
 - 胎児採血 E05-1030-80-60-50 #
 - 羊水穿刺 E05-1030-80-60-60 #
- 細胞学的技法 E05-1030-90+ #
 - ELISPOT E05-1030-90-10 #
 - エレクトロポレーション E05-1030-90-20+ #
 - 電気化学療法 E05-1030-90-20-10 #
 - 抗腫瘍剤効力検定 E05-1030-90-30+ #
 - 腫瘍幹細胞検定 E05-1030-90-30-10 #
 - コロナー形成ユニット検定 E05-1030-90-40+ #
 - 腫瘍幹細胞検定 E05-1030-90-40-10 #
 - 細胞遺伝学的分析 E05-1030-90-50+ #
 - 核型分析 E05-1030-90-50-10+ #
 - スペクトル核型分析 E05-1030-90-50-10-10 #
 - 染色体分染法 E05-1030-90-50-20 #
 - 有糸分裂指数 E05-1030-90-50-30 #
 - 細胞計数 E05-1030-90-60+ #
 - 血球計数 E05-1030-90-60-10+ #
 - 血小板計数 E05-1030-90-60-10-10 #
 - 赤血球計数 E05-1030-90-60-10-20+ #
 - 網状赤血球計数 E05-1030-90-60-10-20-10 #
 - 白血球計数 E05-1030-90-60-10-30+ #
 - リンパ球計数 E05-1030-90-60-10-30-10+ #
 - CD4リンパ球計数 E05-1030-90-60-10-30-10-10+ #
 - CD4-CD8比率 E05-1030-90-60-10-30-10-10-10 #
 - 精子計数 E05-1030-90-60-20 #
 - 細胞診 E05-1030-90-70+ #
 - ウイルス性細胞変性効果 E05-1030-90-70-10 #
 - 細胞核測定 E05-1030-90-70-20 #
 - 生検 E05-1030-90-70-30+ #
 - Papanicolaouテスト E05-1030-90-70-30-10 #
 - 液体生検 E05-1030-90-70-30-20+ #
 - * 無侵襲的出生前検査 E05-1030-90-70-30-20-10 #
 - 円錐切除術 E05-1030-90-70-30-30 #
 - 画像ガイド下生検 E05-1030-90-70-30-40+ #
 - 超音波内視鏡下穿刺吸引法 E05-1030-90-70-30-40-10 #
 - 絨毛採取 E05-1030-90-70-30-50 #
 - センチネルリンパ節生検 E05-1030-90-70-30-60 #
 - 腔スミア E05-1030-90-70-30-70 #
 - 針生検 E05-1030-90-70-30-80+ #
 - コア針生検 E05-1030-90-70-30-80-10 #
 - 細針生検 E05-1030-90-70-30-80-20+ #
 - 超音波内視鏡下穿刺吸引法 E05-1030-90-70-30-80-20-10 #
 - 羊水穿刺 E05-1030-90-70-40 #
 - * リンパ節比 E05-1030-90-70-50 #
 - 細胞測光法 E05-1030-90-80+ #
 - イメージサイトメトリー E05-1030-90-80-10+ #
 - レーザー走査型サイトメトリー E05-1030-90-80-10-10 #
 - フローサイトメトリー E05-1030-90-80-20 #
 - 細胞追跡 E05-1030-90-90 #
 - 細胞培養技術 E05-1030-90-100+ #
 - * 細胞系認証 E05-1030-90-100-10 #

- 初代細胞培養 E05-1030-90-100-20 #
- 細胞分離 E05-1030-90-110+ #
 - 血球分離 E05-1030-90-110-10+ #
 - 血小板分離 E05-1030-90-110-10-10 #
 - 白血球分離 E05-1030-90-110-10-20 #
 - 白血球除去法 E05-1030-90-110-20 #
 - フローサイトメトリー E05-1030-90-110-30 #
 - 免疫磁気的分離 E05-1030-90-110-40 #
- 細胞遊走試験 E05-1030-90-120+ #
 - 白血球遊走試験 E05-1030-90-120-10 #
 - 皮膚開窓法 E05-1030-90-120-20 #
 - マクロファージ遊走試験 E05-1030-90-120-30 #
- 細胞リプログラミング技術 E05-1030-90-130+ #
 - 核移植 E05-1030-90-130-10 #
 - ミトコンドリア置換療法 E05-1030-90-130-20 #
- 組織細胞化学 E05-1030-90-140+ #
 - 過ヨウ素酸シッフ反応 E05-1030-90-140-10 #
 - ベルリン青反応 E05-1030-90-140-20 #
 - 免疫組織化学 E05-1030-90-140-30+ #
 - 蛍光抗体法 E05-1030-90-140-30-10+ #
 - 間接蛍光抗体法 E05-1030-90-140-30-10-10 #
 - 蛍光イムノアッセイ E05-1030-90-140-30-10-20+ #
 - 蛍光偏光イムノアッセイ E05-1030-90-140-30-10-20-10 #
 - 直接蛍光抗体法 E05-1030-90-140-30-10-30 #
 - 尿中抗体被覆細菌検査 E05-1030-90-140-30-10-40 #
- 組織細胞学的標本技術 E05-1030-90-150+ #
 - 顕微解剖 E05-1030-90-150-10 #
 - 顕微鏡切片作成法 E05-1030-90-150-20+ #
 - 凍結超薄切片作成法 E05-1030-90-150-20-10+ #
 - 凍結切片 E05-1030-90-150-20-10-10 #
 - 染色 E05-1030-90-150-30+ #
 - In Situ Hybridization E05-1030-90-150-30-10+ #
 - FISH法 E05-1030-90-150-30-10-10+ #
 - 染色体ペインティング E05-1030-90-150-30-10-10-10 #
 - In Situ PCR法 E05-1030-90-150-30-10-20 #
 - 陰性染色法 E05-1030-90-150-30-20 #
 - 過ヨウ素酸シッフ反応 E05-1030-90-150-30-30 #
 - 銀染色 E05-1030-90-150-30-40 #
 - シャドーイング(組織学) E05-1030-90-150-30-50 #
 - 神経トレーシング技術 E05-1030-90-150-30-60 #
 - 染色体分染法 E05-1030-90-150-30-70 #
 - ベルリン青反応 E05-1030-90-150-30-80 #
- 組織保存 E05-1030-90-150-40+ #
 - 組織固定 E05-1030-90-150-40-10 #
 - 組織包埋 E05-1030-90-150-40-20+ #
 - パラフィン包埋 E05-1030-90-150-40-20-10 #
 - プラスチック包埋 E05-1030-90-150-40-20-20 #
 - 凍結保存 E05-1030-90-150-40-30+ #
 - 凍結乾燥 E05-1030-90-150-40-30-10+ #
 - 凍結置換 E05-1030-90-150-40-30-10-10 #
- レプリカ法 E05-1030-90-150-50+ #
 - 鋳型観察法 E05-1030-90-150-50-10 #
 - 凍結開裂法 E05-1030-90-150-50-20+ #
 - 凍結食刻法 E05-1030-90-150-50-20-10 #
- 代謝フラックス解析 E05-1030-90-160 #
- パッチクランプ法 E05-1030-90-170 #
- 新生児スクリーニング E05-1030-100 #
- 精液検査 E05-1030-110+ #
 - 精子運動性 E05-1030-110-10 #

- 精子計数 E05-1030-110-20 #
- 性別判定 E05-1030-120+ #
 - 骨格による性別判定 E05-1030-120-10 #
- 潜血反応 E05-1030-130 #
- 組織学的技法 E05-1030-140+ #
 - オートラジオグラフィー E05-1030-140-10 #
 - 組織細胞化学 E05-1030-140-20+ #
 - 過ヨウ素酸シッフ反応 E05-1030-140-20-10 #
 - ベルリン青反応 E05-1030-140-20-20 #
 - 免疫組織化学 E05-1030-140-20-30+ #
 - 蛍光抗体法 E05-1030-140-20-30-10+ #
 - 間接蛍光抗体法 E05-1030-140-20-30-10-10 #
 - 蛍光イムノアッセイ E05-1030-140-20-30-10-20+ #
 - 蛍光偏光イムノアッセイ E05-1030-140-20-30-10-20-10 #
 - 直接蛍光抗体法 E05-1030-140-20-30-10-30 #
 - 尿中抗体被覆細菌検査 E05-1030-140-20-30-10-40 #
- 組織細胞学的標本技術 E05-1030-140-30+ #
 - 顕微解剖 E05-1030-140-30-10 #
 - 顕微鏡切片作成法 E05-1030-140-30-20+ #
 - 凍結超薄切片作成法 E05-1030-140-30-20-10+ #
 - 凍結切片 E05-1030-140-30-20-10-10 #
 - 染色 E05-1030-140-30-30+ #
 - In Situ Hybridization E05-1030-140-30-30-10+ #
 - FISH法 E05-1030-140-30-30-10-10+ #
 - 染色体ペインティング E05-1030-140-30-30-10-10-10 #
 - In Situ PCR法 E05-1030-140-30-30-10-20 #
 - 陰性染色法 E05-1030-140-30-30-20 #
 - 銀染色 E05-1030-140-30-30-30 #
 - シャドーイング(組織学) E05-1030-140-30-30-40 #
 - 神経トレーシング技術 E05-1030-140-30-30-50 #
 - 染色体分染法 E05-1030-140-30-30-60 #
 - ベルリン青反応 E05-1030-140-30-30-70 #
 - 組織保存 E05-1030-140-30-40+ #
 - 組織固定 E05-1030-140-30-40-10 #
 - 組織包埋 E05-1030-140-30-40-20+ #
 - パラフィン包埋 E05-1030-140-30-40-20-10 #
 - プラスチック包埋 E05-1030-140-30-40-20-20 #
 - 凍結保存 E05-1030-140-30-40-30+ #
 - 凍結乾燥 E05-1030-140-30-40-30-10+ #
 - 凍結置換 E05-1030-140-30-40-30-10-10 #
 - レプリカ法 E05-1030-140-30-50+ #
 - 鋳型観察法 E05-1030-140-30-50-10 #
 - 凍結開裂法 E05-1030-140-30-50-20+ #
 - 凍結食刻法 E05-1030-140-30-50-20-10 #
- 脱灰法 E05-1030-140-40 #
- 代謝クリアランス率 E05-1030-150 #
- 妊娠テスト E05-1030-160+ #
 - 免疫学的妊娠テスト E05-1030-160-10 #
- 微生物学的技法 E05-1030-170+ #
 - * HIV検査 E05-1030-170-10+ #
 - AIDS血清学的診断 E05-1030-170-10-10 #
 - * ウイルスのシュードタイプ化 E05-1030-170-20 #
 - ウイルス培養 E05-1030-170-30+ #
 - ウイルスブランク検定法 E05-1030-170-30-10 #
 - ウイルス不活性化 E05-1030-170-40 #
 - ウイルス量 E05-1030-170-50 #
 - 外因診断法 E05-1030-170-60 #
 - 血液培養 E05-1030-170-70 #
 - 細菌学的技法 E05-1030-170-80+ #

- 細菌型判定法 E05-1030-170-80-10+ #
- 血清型判定 E05-1030-170-80-10-10 #
- バクテリオファージ型別 E05-1030-170-80-10-20 #
- 分子タイピング E05-1030-170-80-10-30+ #
- MLST解析 E05-1030-170-80-10-30-10 #
- リボタイピング E05-1030-170-80-10-40 #
- 細菌培養 E05-1030-170-80-20 #
- 細菌量 E05-1030-170-80-30 #
- リムルステスト E05-1030-170-80-40 #
- 純培養 E05-1030-170-90 #
- 真菌型判定法 E05-1030-170-100+ #
- 分子タイピング E05-1030-170-100-10 #
- 真菌培養 E05-1030-170-110 #
- 微生物コロニー算定 E05-1030-170-120+ #
- 細菌量 E05-1030-170-120-10 #
- 微生物薬物感受性試験 E05-1030-170-130+ #
- 血清殺菌活性試験 E05-1030-170-130-10 #
- ディスク拡散微生物薬物感受性試験 E05-1030-170-130-20 #
- 分子タイピング E05-1030-170-140 #
- 連続継代 E05-1030-170-150 #
- 分子診断技法 E05-1030-180+ #
- ヒトパピローマウイルスDNA検査 E05-1030-180-10 #
- 放射性リガンドアッセイ E05-1030-190 #
- 免疫学的検査 E05-1030-200+ #
- インターフェロンガンマ遊離試験 E05-1030-200-10 #
- 血清学的検査 E05-1030-200-20+ #
- AIDS血清学的診断 E05-1030-200-20-10 #
- * COVID-19血清学的検査 E05-1030-200-20-20 #
- 凝集試験 E05-1030-200-20-30+ #
- 赤血球凝集試験 E05-1030-200-20-30-10+ #
- Coombsテスト E05-1030-200-20-30-10-10 #
- ラテックス凝集試験 E05-1030-200-20-30-20 #
- 血清殺菌抗体検査 E05-1030-200-20-40 #
- 赤血球吸着抑制試験 E05-1030-200-20-50 #
- 赤血球凝集抑制試験 E05-1030-200-20-60 #
- 中和試験 E05-1030-200-20-70 #
- 沈降試験 E05-1030-200-20-80+ #
- フロキュレーションテスト E05-1030-200-20-80-10 #
- 免疫拡散法 E05-1030-200-20-80-20+ #
- 免疫電気泳動 E05-1030-200-20-80-20-10+ #
- カウンター免疫電気泳動 E05-1030-200-20-80-20-10-10 #
- 二次元免疫電気泳動 E05-1030-200-20-80-20-10-20 #
- 梅毒血清反応 E05-1030-200-20-90+ #
- 梅毒トレポネーマ運動制御試験 E05-1030-200-20-90-10 #
- 梅毒トレポネーマ蛍光抗体吸収検査 E05-1030-200-20-90-20 #
- 放射性アレルゲン吸着試験 E05-1030-200-20-100 #
- 放射性免疫沈降分析 E05-1030-200-20-110 #
- 補体結合試験 E05-1030-200-20-120 #
- 補体溶血価測定 E05-1030-200-20-130 #
- 血清型判定 E05-1030-200-30 #
- 好塩基球脱顆粒試験 E05-1030-200-40 #
- 細胞遊走試験 E05-1030-200-50+ #
- 白血球遊走試験 E05-1030-200-50-10 #
- 皮膚開窓法 E05-1030-200-50-20 #
- マクロファージ遊走試験 E05-1030-200-50-30 #
- 組織適合性試験 E05-1030-200-60+ #
- 血液型判定と血液交差適合試験 E05-1030-200-60-10 #
- 混合白血球培養試験 E05-1030-200-60-20 #
- 尿中抗体被覆細菌検査 E05-1030-200-70 #

- 白血球付着抑制試験 E05-1030-200-80 #
- 皮膚テスト E05-1030-200-90+ #
 - 局所リンパ節アッセイ E05-1030-200-90-10 #
 - 受動皮膚アナフィラキシー E05-1030-200-90-20 #
 - ツベルクリン検査 E05-1030-200-90-30 #
 - パッチテスト E05-1030-200-90-40 #
 - 皮内テスト E05-1030-200-90-50+ #
 - Kveimテスト E05-1030-200-90-50-10 #
 - 皮膚反応終点滴定 E05-1030-200-90-50-20 #
 - 皮膚開窓法 E05-1030-200-90-60 #
- 免疫学的細胞傷害性試験 E05-1030-200-100+ #
 - 補体溶血価測定 E05-1030-200-100-10 #
- 免疫学的妊娠テスト E05-1030-200-110 #
- 免疫学的モニタリング E05-1030-200-120 #
- 免疫表現型判定 E05-1030-200-130 #
- 免疫付着反応 E05-1030-200-140 #
- 溶血ブランクテスト E05-1030-200-150 #
- リンパ球活性化 E05-1030-200-160 #
- ロゼット形成 E05-1030-200-170 #
- 臨床化学検査 E05-1030-210+ #
 - 胃液酸度測定 E05-1030-210-10 #
 - 血液化学分析 E05-1030-210-20+ #
 - 乾燥血液濾紙検査 E05-1030-210-20-10 #
 - グルコースクランプ法 E05-1030-210-20-20 #
 - 血液ガス分析 E05-1030-210-20-30+ #
 - 酸素飽和度測定 E05-1030-210-20-30-10+ #
 - 経皮的血液ガスモニタリング E05-1030-210-20-30-10-10 #
 - 血液タンパク質電気泳動法 E05-1030-210-20-40 #
 - 血中尿素窒素 E05-1030-210-20-50 #
 - 血糖自己測定 E05-1030-210-20-60 #
 - 錐体静脈洞試料採取 E05-1030-210-20-70 #
 - 糖負荷試験 E05-1030-210-20-80 #
 - 乳糖耐性試験 E05-1030-210-20-90 #
 - 検尿 E05-1030-210-30+ #
 - 尿沈渣 E05-1030-210-30-10 #
- * 毛髪分析 E05-1030-210-40 #
 - リムルステスト E05-1030-210-50 #
 - 臨床酵素検査 E05-1030-210-60 #
- レオロジー E05-1040+ #
 - 血液レオロジー E05-1040-10 #
 - 潤滑 E05-1040-20
 - マイクロフルイディクス E05-1040-30+ #
 - エレクトロウエットイング E05-1040-30-10
 - レーザーDoppler流量測定 E05-1040-40 #
- * ワクチン開発 E05-1050+
 - ワクチン作用強度 E05-1050-10 #
 - ワクチン免疫原性 E05-1050-20 #
- * ワクチン有効性 E05-1050-30