一般社団法人 京都微生物研究所 活動リスト

2025年11月1日 版

| 一般社団法人 京都微 | 生物研究所 | | | | | | | 2025年11月1日 版 |
|-------------------------------|--------------|--|---------|--|---|------|-----------|--------------|
| 大分類 基幹項目 | 中分類 | 小分類(測定項目) | サンプル | 測定方法 | SOP | 変更点 | 日付 | 備考 |
| ^垦 軒項日 1.尿・糞便等検査 | | | | | | | | |
| IN ACTIVE | D000尿中 | 一般物質定性半定量検査 | | | | | | |
| | | 比重、pH、蛋白定性、グルコース、ウロビリノゲン、ビリルビン、ケトン体、潜血反応 | 尿 | 屈折計法、試験紙法 | 7.3-3-0507 (比重) 7.3-3-0506 (pH) 7.3-3-0501 (蛋白) 7.3-3-0502 (糖) 7.3-3-0503 (クロピリクゲン) 7.3-3-0508 (ケトン体) 7.3-3-0513 (潜血) | | | |
| | D 0 0 1 尿中 | 特殊物質定性定量検査 | | | | | | |
| | | 1 尿蛋白 | 尿 | ピロガーロールレッド法 | 7.3-3-0509 | | | |
| | D002尿沈 | 2 尿グルコース | 尿 | ヘキソキナーゼ・G-6-PDH法 | 7.3-3-0510 | | | |
| | D 0 0 2 bk % | 尿、鏡検法) | 尿 | 鏡検法 | 7.3-3-0511 | | | |
| 2 血液学的検査 | | PO TOTALE (MODIFIED) | | 30000 | | | | |
| | D 0 0 5 血液 | 形態・機能検査 | | | | | | |
| | | 2 網赤血球数 | 血液 | 半導体レーザーを用いたフローサイトメトリー法 | 7.3-3-0408 | | | |
| | | 3 末梢血液像(自動機械法) | 血液 | 半導体レーザーを用いたフローサイトメトリー法 | 7.3-3-0406 | | | |
| | | 4 好酸球数 | 血液 | 半導体レーザーを用いた70-サイトメトリー法 又は競検法 | 7.3-3-0406 7.3-3-0401 (RBC) | | | |
| | | 5 末梢血液一般検査 | 血液 | シースフローDC検出法、SLSヘモグロピン法 半導体レーザーを用いたフローサイトメトリー法 | 7.3-3-0402 (WBC) 7.3-3-0403 (Hb) 7.3-3-0407 (PLT) 7.3-3-0404 (Ht) | | | |
| | | 6 末梢血液像(鏡検法) | 血液血液 | 鏡検法酵素法 | 7.3-3-0406 7.3-3-4929 | 过事亦事 | 2024/4/5 | |
| | D006出血 | 9 ヘモグロビンA1c(HbA1c) ・凝固检査 | 皿液 | 野 茶法 | 7.3-3-4929 | 試薬変更 | 2024/4/1 | |
| | | 2 プロトロンビン時間 (PT) | 血漿 | 凝固時間測定法 | 7.3-3-3497 | | | |
| | | 4 フィブリノゲン定量 | 血漿 | hロンピン法 | 7.3-3-0432 | | | |
| | | 7 活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT) 11 フィブリン・フィブリノゲン分解産物 (FDP) 定量 | 血漿 | エラグ酸活性化法 ラテックス免疫比濁法 | 7.3-3-3625 7.3-3-3313 | 試薬変更 | 2023/4/3 | |
| | | 1 7 Dダイマー | 血漿 | ラデックス免疫比濁法 ラデックス免疫比濁法 | 7.3-3-1204 | | | |
| 3 生化学的検査 I | | | | | | | | |
| | D007血液 | | | | | | | |
| | | 1 総ビリルビン 1 直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン | 血清 | バナジン酸酸化法 バナジン酸酸化法 | 7.3-3-1001 7.3-3-1002 | | | |
| | | 1総蛋白 | 血清 | Biuret法 | 7.3-3-1032 | | | |
| | | 1 アルブミン (BCP改良法) | 血清 | BCP改良法 | 7.3-3-3601 | | | |
| | | 1 尿素窒素 | 血清尿 | ウレアーゼ・GLDH・UV法 | 7.3-3-1051 7.3-3-0105 | | | |
| | | 1クレアチニン | 血清尿 | 酵素法 | 7.3-3-1052 7.3-3-1053 | 試薬変更 | 2025/3/31 | |
| | | 1尿酸 | 血清尿 | 酵素法 | 7.3-3-1049 7.3-3-0106 | | | |
| | | 1アルカリホスファターゼ(ALP) | 血清 | IFCC標準化対応法 | 7.3-3-3486 | | | |
| | | 1コリンエステラーゼ (ChE) | 血清 | JSCC標準化対応法 | 7.3-3-1015 | | | |
| | | 1 γ - グルタミルトランスフェラーゼ(γ - G T) | 血清 | JSCC標準化対応法 | 7.3-3-1017 | | | |
| | | 1 中性脂肪 | 血清 | 酵素法 | 7.3-3-1037 | 試薬変更 | 2023/5/16 | |
| | | 1ナトリウム及びクロール | 血清 | 電極法 | 7.3-3-1061 | | | |
| | | 1 カリウム | 尿 血清 | 秦梅 注 | 7.3-3-0131 7.3-3-1062 | | | |
| | | 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1 | 尿血清 | 電極法 | 7.3-3-0132 | | | |
| | | 1 カルシウム | 尿 | アルセナゾ III法 | 7.3-3-1063 7.3-3-0134 | | | |
| | | 1 マグネシウム | 血清 尿 | キシリジルプルー法 | 7.3-3-1066 7.3-3-0110 | | | |
| | | 1 グルコース | 血清、血漿 | ^キソキナーゼ・G-6-PDH法 | 7.3-3-0201 | | | |
| | | 1乳酸デヒドロゲナーゼ (LD) | 血清 | IFCC標準化対応法 | 7.3-3-3487 7.3-3-1020 | | | |
| | | 1アミラーゼ | 尿 | JSCC標準化対応法 | 7.3-3-1021 | | | |
| | | 1ロイシンアミノベブチダーゼ (LAP) 1クレアチンキナーゼ (CK) | 血清 | L-ロイシル-P-ニトロアニリド基質法 JSCC標準化対応法 | 7.3-3-1016 7.3-3-1018 | | | |
| | | 1 (Fe) | 血清 | パ ソフェナントロリン直接法 | 7.3-3-1067 | | | |
| | | 1 不飽和鉄結合能(U I B C) (比色法) | 血清 | パ ソフェナントロリン直接法 | 7.3-3-1068 | | | |
| | | 1 総鉄結合能 (TIBC) (比色法) 3 HDL - コレステロール | 血清 | 計算法 酵素法 (直接法) | 7.3-3-1069 7.3-3-1040 | | | |
| | | 3 無機リン及びリン酸 | 血清 | 野茶法(旦接法) モリブ・デン酸直接法 | 7.3-3-1065 | | | |
| | | | 尿 | | 7.3-3-0181 | | | |
| | | 3 総コレステロール 3 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(A S T) | 血清 | 酵素法 JSCC標準化対応法 | 7.3-3-1035 7.3-3-1012 | | - | |
| | | 3アラニンアミノトランスフェラーゼ(A L T) | 血清 | JSCC標準化対応法 | 7.3-3-1012 | | <u> </u> | |
| | | 4 LDL-コレステロール | 血清 | 酵素法(直接法) | 7.3-3-5536 | | | |
| | | 4 蛋白分画 | 血清 | キャピラリー電気泳動法 | 7.3-3-3378 | | | |
| | | 16 アンモニア | その他 | 藤井・奥田法変法 | 7.3-3-1056 | I . | 1 | İ |

| 大分類 中分数 小分類 (対定開音) | 2024/4/1 | 備者 |
|--|-----------|----|
| Do 11 A SEA (2019) | 2024/4/1 | |
| 1 A 10 0 0 0 位 | 2024/4/1 | |
| 2 c c m b s 2 kg (4 部) | 2024/4/1 | |
| 2 Comman 1988 (0 回報) | 2024/4/1 | |
| 1 日本 | 2024/4/1 | |
| ### 1 | 2024/4/1 | |
| 16 / 11 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 | 2024/4/1 | |
| 3 | 2024/4/1 | |
| 3 月日 5 日本 | 2024/4/1 | |
| D 0 1 5 最近 | | |
| 1 日東西都会の表質等的検査 | | |
| 1 日本的な日本 | | |
| D 0 17 非形物、多性放足が影響の無調整機能を使用するもの その他 日本 アルチ | | |
| 日本産業の機能 日本産業の機能 日本産業の | |
| # Add 1 | | |
| 3 その時のもの | | |
| 11 原 - 青秋寺神査 | | |
| 0 0 0 1 民中特殊物質性質量接養 日 | | |
| 6 アルブミン皮性 (原) 原 免疫比密性 7.3-2-2044 1 | | |
| D002-2 原文章 (フローサイトメリー油) 日本化 アッチバリー油 日本化 アッチルリー油 アッチトロリビン技術 アッチトロリビン技術 アッチトロリビン技術 アッチトロリビン技術 アッチトロリビン技術 アッチトロリビン技術 アッチトロリビン技術 日本化 アッチトロリビン技術 アッチトロリビン技術 アッチトロリビン技術 アッチトロリビン技術 アッチトロリビン技術 日本化学検査 アッチンビス 日本化学検査 日本化学校園 | |
| 国北道(7ローサイトメトリー法) 原 | | |
| 1 全部検出 (集印法) (集使) 使 無形法 (7.3-3-0663 1 全部検出 (集印法) (集使) 使 無形法 (7.3-3-0667 7.3-3-0667 7.3-3-0667 7.3-3-0667 7.3-3-0667 7.3-3-0667 7.3-3-0667 7.3-3-0667 7.3-3-0667 7.3-3-0667 7.3-3-0667 7.3-3-0667 7.3-3-0667 7.3-3-0667 7.3-3-0667 7.3-3-0667 7.3-3-0672 7.3-3-0672 7.3-3-0672 7.3-3-0672 7.3-3-0672 7.3-3-0672 7.3-3-0672 7.3-3-0672 7.3-3-0672 7.3-3-0672 7.3-3-0672 7.3-3-0679 7.3-3-067 | | |
| 1 自即接出 (集卵法) (実使) 使 | | |
| 8 素便中へモグロビン及びトランスフェリン定性・定置 使 会 20年 比色法 7,3-3-4815 10 0 0 4 算動液・振取液検査 2 0 0 0 4 算動液・振取液検査 2 0 0 0 4 算動液・振取液検査 2 0 0 0 5 血液 形態・機能液 | | |
| D 0 0 4 穿射液・経散液検査 ドロがーのルド法、ペリヤナ・G-G- 7.3-3-0572 4 糖液一般検査 ドロがーのルド法、ペリヤナ・G-G- 7.3-3-0572 p等対液 上 12 血液学的検査 その他 D 0 0 5 血液形態・機能検査 一 1 赤血液が腫(房)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | |
| ### 2016 日本の 1.0 | | |
| 4 他液一般検査 空利液 PDH法、競検法、屈折計法、試験紙 7.3-3-1435 7.3-3-0549 7.3-3-0549 7.3-3-0552 7.3-3-0549 7.3-3-0552 7.3-3-0552 7.3-3-0552 7.3-3-0541 7.3-3-0541 7.3-3-0541 7.3-3-0410 7.3-3-0412 7.3-3-0422 7.3-3-0422 7.3-3-0422 7.3-3-0423 7.3-3-0423 7.3-3-0428 7.3-3-0428 7.3-3-0428 7.3-3-0428 7.3-3-0428 7.3-3-0428 7.3-3-0428 7.3-3-0423 7.3-3-0424 7.3-3-044 7.3-3-044 7.3-3-044 7.3-3-044 7.3-3-044 7.3-3-04 | | 1 |
| 2 血液学的検査 その他 競技法 7.3-3-3552 12 血液学的検査 7.3-3-0410 1 赤血球洗降速度(E S R) 血液 Westergren法 7.3-3-0410 1 赤血球洗降速度(E S R) 血液 Westergren法 7.3-3-0410 | | 1 |
| 12 血液学的検査 | | |
| D 0 0 5 血液形態・機能検査 | | |
| 1 赤血球沈降速度 (ESR) | | |
| | | |
| 8 赤血球抵抗試験 血液 Giffin-Sanford法 7,3-3-0428 未相血液像 (特殊染色) 血液 DAB法、アゾ色素法、過ヨウ素シップ反応、ベルリン青法 14 骨髄像 その他 バトギルザ 染色(錬検法) 7,3-3-1314 7,3-3-0423 10 アンチトロンピン活性、アンチトロンピン抗原 血漿 合成基質法 7,3-3-3312 試薬変更 10 アンチトロンピン活性、アンチトロンピン抗原 血漿 合成基質法 7,3-3-3312 試薬変更 10 アンチトロンピン活性、アンチトロンピン抗原 血素 CLIA法 7,3-3-5409 2 5 フェリチン半定服、フェリチン定量 血清 CLIA法 7,3-3-2280 14 生化学的検査 | | |
| 末梢血液像(特殊染色) | | |
| 1.4 骨髄像 アルド・ド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | |
| D006出血・凝固検査 | | |
| 1 0 アンチトロンピン活性、アンチトロンピン抗原 | | |
| 13 生化学的検査 | 2023/9/16 | |
| 2 2 C K - M B (蛋白量測定) 血清 CLIA法 7.3-3-5409 2 5 フェリチン半定量、フェリチン定量 血清 CLIA法 7.3-3-2280 1 生化学的検査 II D 0 0 8 内分泌学的検査 | | |
| 2 5 フェリチン半定量、フェリチン定量 | | |
| Table Ta | | |
| D008 内分泌学的検査 1 ヒト城毛性ゴナドトロピン(HCG)定性 尿 イム/コロマト法 7.3-3-0592 6 プロラクチン(PRL) 血満 CLIA法 7.3-3-2544 9 甲状腺刺激ホルモン(TSH) 血清 CLIA法 7.3-3-2228 試薬変更 1 0 インスリン(IRI) 血清 CLIA法 7.3-3-0241 1 3 卵胞刺激ホルモン(FSH) 血清 CLIA法 7.3-3-0241 1 3 のインプチド(CPR) 血清 CLIA法 7.3-3-0281 1 3 黄体形成ホルモン(LH) 血清 CLIA法 7.3-3-2542 1 5 遊離サイロキシン(FT4) 血清 CLIA法 7.3-3-2541 1 5 遊離サイロキシン(FT4) 血清 CLIA法 7.3-3-2545 1 5 カルチン・ル 血清 CLIA法 7.3-3-2147 2 1 ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)定量、ヒト絨毛性ゴナドトロ 血清 CLIA法 7.3-3-2212 | | |
| 6 プロラクチン (PRL) 血清 CLIA法 7.3-3-2544 9 甲状腺刺激ホルモン (TSH) 血清 CLIA法 7.3-3-2228 試薬変更 1.0 インスリン (IRI) 血清 CLIA法 7.3-0241 1.3 卵胞刺激ナルモン (FSH) 血清 CLIA法 7.3-3-0241 1.3 卵胞刺激ナルモン (FSH) 血清 CLIA法 7.3-3-2543 1.3 CHIA法 7.3-3-2541 1.3 黄体形成ホルモン (LH) 血清 CLIA法 7.3-3-2542 1.5 遊離サイロキシン (FT4) 血清 CLIA法 7.3-3-2541 1.5 遊離サイローエン (FT3) 血清 CLIA法 7.3-3-2541 1.5 沙藤 リョードサイローン (FT3) 血清 CLIA法 7.3-3-2545 1.5 コルチソール 血液 CLIA法 7.3-3-2545 1.5 コルチソール 血液 CLIA法 7.3-3-2147 2.1 ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 定量、ヒト絨毛性ゴナドトロ 血清 CLIA法 7.3-3-2117 | | |
| 9 甲状腺刺激ホルモン (T S H) 血清 CLIA法 7.3-3-2228 試薬変更 1 0 インスリン (I R I) 血清 CLIA法 7.3-3-0241 1 3 卵胞刺激ホルモン (F S H) 血清 CLIA法 7.3-3-2543 1 3 C ーベプチド (C P R) 血清 CLIA法 7.3-3-0281 1 3 黄体形成ホルモン (L H) 血清 CLIA法 7.3-3-2542 1 5 遊離ナイロキシン (F T 4) 血清 CLIA法 7.3-3-2541 1 5 遊離ナリコードサイロニン (F T 3) 血清 CLIA法 7.3-3-2545 1 5 コルチンール 血清 CLIA法 7.3-3-2147 2 1 ヒト絨毛性ゴナドトロピン (H C G) 定量、ヒト絨毛性ゴナドトロ 血清 CLIA法 7.3-3-2212 | | |
| 10 インスリン(IRI) | 2025/10/6 | |
| 13 C ーペプチド (C P R) 血清 CLIA法 7.3-3-0281 1 3 黄体形成ホルモン (L H) 血清 CLIA法 7.3-3-2542 1 5 遊離サイロキシン (F T 4) 血清 CLIA法 7.3-3-2541 1 5 遊離サリヨードサイロニン (F T 3) 血清 CLIA法 7.3-3-2545 1 5 コルチソール 血清、尿 CLIA法 7.3-3-2147 2 1 ヒト絨毛性ゴナドトロピン (H C G) 定量、ヒト絨毛性ゴナドトロ 血清 CLIA法 7.3-3-2212 | 2023/10/0 | |
| 1 3 黄体形成ホルモン(L H) | | |
| 15 遊離サイロキシン (F T 4) 血清 CLIA法 7.3-3-2541 15 遊離トリヨードサイロニン (F T 3) 血清 CLIA法 7.3-3-2545 15 コルチゾール 血清、尿 CLIA法 7.3-3-2147 2 1 ヒト絨毛性ゴナドトロピン (H C G) 定量、ヒト絨毛性ゴナドトロ 血清 CLIA法 7.3-3-2212 | | |
| 15 遊離トリヨードサイロニン (FT3) 血清 CLIA法 7.3-3-2545 15 コルチゾール 血清、尿 CLIA法 7.3-3-2147 21 ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 定量、ヒト絨毛性ゴナドトロ 血清 CLIA法 7.3-3-2212 | | |
| 2 1 ヒト絨毛性ゴナドトロピン(H C G)定量、ヒト絨毛性ゴナドトロ 血清 CLIA法 7.3-3-2212 | | |
| | | |
| | | |
| 2.2 窓岬N a 利尿ペプチド 前頭体N 学フラグメント(N T – a r a R N | | |
| P) 加済 CLIA法 7.3-3-4830 党託開始 | 2025/10/6 | |
| 2 4 プロゲステロン 血清 CLIA法 7.3-3-1466 | | |
| 3 6 エストラジオール(E 2) 血清 CLIA法 7.3-3-2208 | | + |
| 2 癌胎児性抗原(C E A) | | |
| 9 前立腺特異抗原(P S A) | | |
| 9 C A 19 - 9 血清 CLIA法 7.3-3-2402 | | |
| 15 免疫学的検査 | | + |
| 3 Rh (その他の因子) 血液型 血液 試験管法 7.3-3-0315 | | |
| 4 不規則抗体 血清 カラム凝集法、試験管法 7.3-3-0320 (スクリーニング) | | |
| 7.3-3-0321 (同定) 7 A B O 血液型亜型 血液・血清 試験管法 7.3-3-0317 | | |
| T K D U 皿 成 至 | | |
| 5 梅毒血清反応 (STS) 半定量、梅毒血清反応 (STS) 定量 血清 57572凝集法 7.3-3-2523 | | |
| 6 梅毒トレポネーマ抗体半定量、梅毒トレポネーマ抗体定量 血清 7ラックス凝集法 7.3-3-3608 | | |
| 7 アデノウイルス抗原定性 (糞便) 便 仏/ワロマト法 7.3-3-2167 8 ロタウイルス抗原定性 (糞便) 便 仏/ワロマト法 7.3-3-3039 | | + |
| D 0 1 3 肝炎ウイルス関連検査 | | |
| 6 HBc抗体半定量・定量 血清 CLIA法 7.3-3-3611 | | |
| D 0 1 5 血漿蛋白免疫学的検査 | | |
| 1 C反応性蛋白(CRP)定性 血清 テテックス凝集比濁法 7.3-3-1094 1 7 免疫電気泳動法(抗ヒト全血清) 血清 免疫電気泳動法 7.3-3-0348 (抗い全) | T - | |
| | | |
| 2 4 免疫電気水動法 (特異抗皿清) 血清 免疫固定法 7.3-3-2411 (固定法) | | |
| 18 その他検査 | | |
| B001 2 特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定) | | 1 |
| | | |
| - 抗てんかん剤 - 血清 テテックス凝集法 7.3-3-2553 | | |

様式番号 7.3-4-01

一般社団法人 京都微生物研究所 活動リスト

| 団法人 京都微生物研究所 活動リスト | | | | | | 2025年11月 | | |
|--------------------|-----|--------------------------------|------|----------|------------|----------|----|----|
| 大分類 | 中分類 | 小分類(測定項目) | サンプル | 測定方法 | SOP | 変更点 | 日付 | 備考 |
| | | テオフィリン製剤 | 血清 | ラテックス凝集法 | 7.3-3-2556 | | | |
| - | | バルプロ酸ナトリウム | 血清 | ラテックス凝集法 | 7.3-3-2559 | | | |
| - | | カルバマゼピン | 血清 | ラテックス凝集法 | 7.3-3-2554 | | | |
| | | グリコペプチド系抗生物質 (バンコマイシン、テイコプラニン) | 血清 | ラテックス凝集法 | 7.3-3-5482 | | | |