

活動リスト

〈株式会社メディック滋賀ラボ〉

| 基・非・特 | 大分類 | 中分類 | コード | 小分類(測定項目) | サンプル | | 測定方法 | SOP番号 | 変更 | | 備考 |
|-------|-------------|--------------------|-------------------|--------------------------|-------|-------|---------------------|--------------|--------|------------|----|
| | | | | | サンプル1 | サンプル2 | | | 変更点 | 変更日 | |
| 基幹 | 1 尿・糞便等一般検査 | D000 尿中一般物質定性半定量検査 | 6036 | 尿中一般物質定性半定量検査 比重 | 尿 | | 試験紙法 | SMS-12016036 | 測定装置 | 2023.11.27 | |
| 基幹 | | | 6038 | 尿中一般物質定性半定量検査 pH | 尿 | | 試験紙法 | SMS-12016038 | 測定装置 | 2023.11.27 | |
| 基幹 | | | 6001 | 尿中一般物質定性半定量検査 蛋白 | 尿 | | 試験紙法 | SMS-12016001 | 測定装置 | 2023.11.27 | |
| 基幹 | | | 6003 | 尿中一般物質定性半定量検査 糖 | 尿 | | 試験紙法 | SMS-12016003 | 測定装置 | 2023.11.27 | |
| 基幹 | | | 6005 | 尿中一般物質定性半定量検査 カロビリノゲン | 尿 | | 試験紙法 | SMS-12016005 | 測定装置 | 2023.11.27 | |
| 基幹 | | | 6010 | 尿中一般物質定性半定量検査 ビリルビン | 尿 | | 試験紙法 | SMS-12016010 | 測定装置 | 2023.11.27 | |
| 基幹 | | | 6012 | 尿中一般物質定性半定量検査 ケトン体 | 尿 | | 試験紙法 | SMS-12016012 | 測定装置 | 2023.11.27 | |
| 基幹 | | | 6007 | 尿中一般物質定性半定量検査 潜血反応 | 尿 | | 試験紙法 | SMS-12016007 | 測定装置 | 2023.11.27 | |
| 基幹 | | | 6008 | 尿中一般物質定性半定量検査 白血球検査 | 尿 | | 試験紙法 | SMS-12016008 | | | |
| 基幹 | | | D001 尿中特殊物質定性定量検査 | | | | | | | | |
| 基幹 | | D002 尿沈渣(検鏡法) | 6002 | 尿蛋白 | 尿 | | ヒガロール・レット法 | SMS-05026002 | | | |
| 基幹 | | | 6004 | 尿グルコース | 尿 | | 酵素法 | SMS-05026004 | 試薬 | 2024.04.01 | |
| 基幹 | | D003 糞便検査 | 6034 | 尿沈渣(検鏡法) | 尿 | | 染色顕微鏡検査 | SMS-12016034 | | | |
| 基幹 | | | 6527 | 糞便中ヘモグロビン | 糞便 | | テックス凝聚法 | SMS-12026527 | | | |
| 基幹 | 2 血液学的検査 | D005 血液形態・機能検査 | 3002 | 末梢血液一般検査 赤血球数 | 血液 | | シースフローDC検出法 | SMS-06013002 | | | |
| 基幹 | | | 3001 | 末梢血液一般検査 白血球数 | 血液 | | フローサイトメトリー法 | SMS-06013001 | | | |
| 基幹 | | | 3003 | 末梢血液一般検査 血色素測定(Hb) | 血液 | | SLSヘモグロビン法 | SMS-06013003 | | | |
| 基幹 | | | 3004 | 末梢血液一般検査 ヘマトクリット値(Ht) | 血液 | | 赤血球パルス波高値検出法 | SMS-06013004 | | | |
| 基幹 | | | 3006 | 末梢血液一般検査 血小板数 | 血液 | | シースフローDC検出法 | SMS-06013006 | | | |
| 基幹 | | | 3005 | 網赤血球数 | 血液 | | フローサイトメトリー法 | SMS-06013005 | | | |
| 基幹 | | | 3011 | 好酸球数 | 血液 | | フローサイトメトリー法及び鏡検法 | SMS-06013011 | | | |
| 基幹 | | | 3009 | 末梢血液像(鏡検法) | 血液 | | 鏡検法 | SMS-06013009 | | | |
| 基幹 | | | 3009 | 末梢血液像(自動機械法) | 血液 | | フローサイトメトリー法・パターン認識法 | SMS-06013009 | | | |
| 基幹 | | | 1730 | ヘモグロビンA1c(HbA1c) | 血液 | | 酵素法 | SMS-05021730 | | | |
| 基幹 | | | 1729 | ヘモグロビンA1c(HbA1c)(NGSP) | 血液 | | HPLC | SMS-06011729 | | | |
| 基幹 | | D006 出血・凝固検査 | 3052 | プロトロンビン時間(PT) | 血漿 | | 凝固時間法 | SMS-06013052 | | | |
| 基幹 | | | 3053 | 活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT) | 血漿 | | 凝固時間法 | SMS-06013053 | 試薬・基準値 | 2025.10.01 | |
| 基幹 | | | 3055 | フィブリノゲン定量 | 血漿 | | 凝固時間法 | SMS-06013055 | | | |
| 基幹 | | | 3056 | フィブリン・フィブリノゲン分解産物(FDP)定量 | 血漿 | | 免疫比濁法 | SMS-06013056 | | | |
| 基幹 | | | 3079 | Dダイマー | 血漿 | | 免疫比濁法 | SMS-06013079 | | | |
| 基幹 | 3 生化学的検査I | D007 血液化学検査 | 1010 | 総ビリルビン | 血清 | 血漿 | パナジン酸酸化法 | SMS-05011010 | 測定装置 | 2026.01.05 | |
| 基幹 | | | 1011 | 直接ビリルビン | 血清 | 血漿 | パナジン酸酸化法 | SMS-05011011 | 測定装置 | 2026.01.05 | |
| 基幹 | | | 1001 | 総蛋白 | 血清 | 血漿 | Biuret法 | SMS-05011001 | 測定装置 | 2026.01.05 | |
| 基幹 | | | 1004 | アルブミン | 血清 | 血漿 | BCP改良法 | SMS-05011004 | 測定装置 | 2026.01.05 | |
| 基幹 | | | 1002 | 蛋白分画 | 血清 | 血漿 | キャビラリー電気泳動法 | SMS-05021002 | | | |
| 基幹 | | | 1301 | 尿素窒素 | 血清 | 血漿 | クレアチニン GLDH法 | SMS-05011301 | 測定装置 | 2026.01.05 | |
| 基幹 | | | 1302 | クレアチニン | 血清 | 血漿 | 酵素法 | SMS-05011302 | 測定装置 | 2026.01.05 | |
| 基幹 | | | 1304 | 尿酸 | 血清 | 血漿 | クリカゼ POD法 | SMS-05011304 | 測定装置 | 2026.01.05 | |
| 基幹 | | | 1401 | ナトリウム及びクロール ナトリウム | 血清 | 血漿 | 電極法 | SMS-05011401 | 測定装置 | 2026.01.05 | |
| 基幹 | | | 1404 | ナトリウム及びクロール クロール | 血清 | 血漿 | 電極法 | SMS-05011404 | 測定装置 | 2026.01.05 | |
| 基幹 | | | 1402 | カリウム | 血清 | 血漿 | 電極法 | SMS-05011402 | 測定装置 | 2026.01.05 | |
| 基幹 | | | 1403 | カルシウム | 血清 | 血漿 | アルセナゾ III法 | SMS-05011403 | 測定装置 | 2026.01.05 | |
| 基幹 | | | 1405 | 無機リン | 血清 | 血漿 | モリブデン酸直接法 | SMS-05011405 | 測定装置 | 2026.01.05 | |
| 基幹 | | | 1406 | マグネシウム | 血清 | 血漿 | キシリジルブルー法 | SMS-05011406 | 測定装置 | 2026.01.05 | |
| 基幹 | | | 1201 | 総コレステロール | 血清 | 血漿 | 酵素法 | SMS-05011201 | 測定装置 | 2026.01.05 | |
| 基幹 | | | 1204 | 中性脂肪 | 血清 | 血漿 | 酵素法(遊離グリセロール消去法) | SMS-05011204 | 測定装置 | 2026.01.05 | |

活動リスト

〈株式会社メディック滋賀ラボ〉

| 基・非・特 | 大分類 | 中分類 | コード | 小分類(測定項目) | サンプル | | 測定方法 | SOP番号 | 変更 | | 備考 |
|-------|------------|--------------------------|--|--------------------------|-------|-------|--------------|--------------|------|------------|----|
| | | | | | サンプル1 | サンプル2 | | | 変更点 | 変更日 | |
| 基幹 | 3 生化学的検査 I | D007 血液化学検査 | 1209 | HDL-コレステロール | 血清 | 血漿 | 直接法 | SMS-05011209 | 測定装置 | 2026.01.05 | |
| 基幹 | | | 1222 | LDL-コレステロール | 血清 | 血漿 | 酵素法 | SMS-05011222 | 測定装置 | 2026.01.05 | |
| 基幹 | | | 1734 | グリコアルブミン | 血清 | 血漿 | 酵素法 | SMS-05021734 | 試薬 | 2024.08.19 | |
| 基幹 | | | 1701 | グルコース | 血漿 | 血清 | 酵素法 | SMS-05021701 | 試薬 | 2024.04.01 | |
| 基幹 | | | 1408 | 鉄(Fe) | 血清 | 血漿 | 直接比色法 | SMS-05011408 | 測定装置 | 2026.01.05 | |
| 基幹 | | | 1407 | 総鉄結合能(TIBC)(比色法) | 血清 | 血漿 | 直接比色法 | SMS-05011407 | 測定装置 | 2026.01.05 | |
| 基幹 | | | 1963 | 不飽和鉄結合能(UIBC)(比色法) | 血清 | 血漿 | 直接比色法 | SMS-05011963 | 測定装置 | 2026.01.05 | |
| 基幹 | | | 1305 | アンモニア | その他 | | 奥田・藤井変法 | SMS-05021305 | | | |
| 基幹 | | | 1101 | アルカリファスファターゼ(ALP) | 血清 | 血漿 | IFCC標準化対応法 | SMS-05011101 | 測定装置 | 2026.01.05 | |
| 基幹 | | | 1149 | コレインエステラーゼ(ChE) | 血清 | 血漿 | JSCC標準化対応法 | SMS-05011149 | 測定装置 | 2026.01.05 | |
| 基幹 | | | 1107 | γ-グリタルミルトランスフェラーゼ(γ-GT) | 血清 | 血漿 | JSCC標準化対応法 | SMS-05011107 | 測定装置 | 2026.01.05 | |
| 基幹 | | | 1106 | 乳酸デヒドロゲナーゼ(LD) | 血清 | 血漿 | IFCC標準化対応法 | SMS-05011106 | 測定装置 | 2026.01.05 | |
| 基幹 | | | 1108 | アミラーゼ | 血清 | 血漿 | JSCC標準化対応法 | SMS-05011108 | 測定装置 | 2026.01.05 | |
| 基幹 | | | 1112 | クレアチニナーゼ | 血清 | 血漿 | JSCC標準化対応法 | SMS-05011112 | 測定装置 | 2026.01.05 | |
| 基幹 | | | 1103 | アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST) | 血清 | 血漿 | JSCC標準化対応法 | SMS-05011103 | 測定装置 | 2026.01.05 | |
| 基幹 | | | 1105 | アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT) | 血清 | 血漿 | JSCC標準化対応法 | SMS-05011105 | 測定装置 | 2026.01.05 | |
| 基幹 | 5 免疫学的検査 | D011 免疫血液学的検査 | 2012 | ABO血液型 | 血液 | | マイクロプレート法 | SMS-07012012 | | | |
| 基幹 | | | 2012 | Rh(D)血液型 | 血液 | | マイクロプレート法 | SMS-07012012 | | | |
| 基幹 | | | 2023 | Coombs試験 | 直接 | 血液 | 試験管法 | SMS-07012023 | | | |
| 基幹 | | | 2024 | Coombs試験 | 間接 | 血液 | マイクロプレート法 | SMS-07012024 | | | |
| 基幹 | | | D012 感染症免疫学的検査 | | | | | | | | |
| 基幹 | | | 9458 | HIV-1, 2抗原・抗体同時測定定性 | 血清 | 血漿 | CLEIA | SMS-07019458 | 測定装置 | 2026.01.05 | |
| 基幹 | | | 2006 | 梅毒血清反応(STS)定性 | 血清 | 血漿 | テックス凝集比濁法 | SMS-05022006 | 測定装置 | 2024.03.25 | |
| 基幹 | | | 2007 | 梅毒トレポネマ抗体定性 | 血清 | その他 | テックス凝集比濁法 | SMS-05022007 | 測定装置 | 2024.03.25 | |
| 基幹 | | | 2015 | 抗ストレプトリジンO(ASO)定量 | 血清 | 血漿 | テックス凝集比濁法 | SMS-05022015 | 測定装置 | 2026.01.05 | |
| 基幹 | | | D013 肝炎ウイルス関連検査 | | | | | | | | |
| 基幹 | 6 微生物学的検査 | D017 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌検鏡検査 | 2036 | HBs抗体 | 血清 | 血漿 | PHA | SMS-07012036 | 測定装置 | 2026.01.05 | |
| 基幹 | | | 4428 | HCV抗体定性・定量 | 血清 | 血漿 | CLEIA | SMS-07014428 | 測定装置 | 2026.01.05 | |
| 基幹 | | | D014 自己抗体検査 | | | | | | | | |
| 基幹 | | | 2918 | リウマトイド因子(RF)定量 | 血清 | 血漿 | テックス凝集比濁法 | SMS-05022918 | 測定装置 | 2026.01.05 | |
| 基幹 | | | D015 血漿蛋白免疫学的検査 | | | | | | | | |
| 基幹 | | | 2916 | C反応性蛋白(CRP) | 血清 | 血漿 | テックス凝集比濁法 | SMS-05012916 | 測定装置 | 2026.01.05 | |
| 基幹 | | | 2106 | 免疫グロブリン IgG | 血清 | 血漿 | 免疫比濁法 | SMS-05022106 | 測定装置 | 2024.03.25 | |
| 基幹 | | | 2104 | 免疫グロブリン IgA | 血清 | 血漿 | 免疫比濁法 | SMS-05022104 | 測定装置 | 2024.03.25 | |
| 基幹 | | | 2105 | 免疫グロブリン IgM | 血清 | 血漿 | 免疫比濁法 | SMS-05022105 | 測定装置 | 2024.03.25 | |
| 基幹 | | | 2113 | C3 | 血清 | 血漿 | 免疫比濁法 | SMS-05022113 | 測定装置 | 2024.03.25 | |
| 基幹 | | | 2114 | C4 | 血清 | 血漿 | 免疫比濁法 | SMS-05022114 | 測定装置 | 2024.03.25 | |
| 基幹 | 6 微生物学的検査 | D017 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌検鏡検査 | 7301 | 蛍光顕微鏡を使用するもの 塗抹検鏡(抗酸性染色) | 喀痰 | | 蛍光法 | SMS-09017301 | | | |
| 基幹 | | | 7001 | その他のもの 塗抹検鏡 | 尿 | 便 | グラム染色法、顕微鏡検査 | SMS-09017001 | | | |
| 基幹 | | | D018 細菌培養同定検査 | | | | | | | | |
| 基幹 | | | 7002 | 細菌培養同定検査 | 分泌液 | 喀痰 | 分離培養検査、同定検査 | SMS-09010159 | | | |
| 基幹 | | | (口腔・気道・呼吸器・消化管・血液・穿刺液、 泌尿器・生殖器、その他) | | | | | SMS-09010180 | | | |
| 基幹 | | | | | | | | SMS-09010250 | | | |
| 基幹 | | | | | | | | SMS-09010309 | | | |
| 基幹 | | | | | | | | SMS-09010368 | | | |
| 基幹 | | | | | | | | SMS-09010480 | | | |
| 基幹 | | | | | | | | SMS-09010518 | | | |
| 基幹 | | | | | | | | SMS-09010519 | | | |

活動リスト

〈株式会社メディック 滋賀ラボ〉

| 基・非・特 | 大分類 | 中分類 | コード | 小分類(測定項目) | サンプル | | 測定方法 | SOP番号 | 変更 | | 備考 |
|-------|--|-----------------------|------|--|-------|-------|------------------|--------------|------|------------|----|
| | | | | | サンプル1 | サンプル2 | | | 変更点 | 変更日 | |
| 基幹 | 6 微生物学的検査 | D018 細菌培養同定検査 | 7002 | 細菌培養同定検査 (口腔・気道・呼吸器、消化管、血液・穿刺液、 泌尿器・生殖器、その他) | 分泌液 | 喀痰 | 分離培養検査、同定検査 | SMS-09017002 | 試薬 | 2024.04.01 | |
| 基幹 | | | | | | | | SMS-09017010 | | | |
| 基幹 | | | | | | | | SMS-09017012 | | | |
| 基幹 | | | | | | | | SMS-09017115 | | | |
| 基幹 | | | | | | | | SMS-09010569 | | | |
| 基幹 | | | | | | | | SMS-09017022 | | | |
| 基幹 | | | | | | | | SMS-09017103 | | | |
| 基幹 | | | | | | | | SMS-09017106 | | | |
| 基幹 | | | | | | | | SMS-09017108 | | | |
| 基幹 | | | | | | | | SMS-09017110 | | | |
| 基幹 | | | | | | | | SMS-09017024 | | | |
| 基幹 | | | | | | | | SMS-09027014 | | | |
| 基幹 | | | | | | | | SMS-09027273 | | | |
| 基幹 | | | | | | | | SMS-09017101 | | | |
| 基幹 | | | 7008 | 簡易培養検査 | 尿 | 便 | 分離培養検査 | SMS-09010939 | 試薬 | 2025.12.08 | |
| 基幹 | | | 7005 | 嫌気性培養 | 血液 | | 嫌気培養検査 | SMS-09017005 | | | |
| 基幹 | D019 細菌薬剤感受性検査 | 7041 細菌薬剤感受性検査 | | | | | | | | | |
| 基幹 | | | | | 尿 | 便 | 微量液体希釈法 | SMS-09017041 | | | |
| 基幹 | | 7056 細菌薬剤感受性検査 | | | 尿 | 便 | ディスク拡散法 | SMS-09017056 | | | |
| 基幹 | D020 抗酸菌分離培養検査 | 7302 抗酸菌分離培養(それ以外のもの) | | | 喀痰 | 穿刺液 | 小川法 | SMS-09017302 | | | |
| 基幹 | | | | | | | | | | | |
| 特健 | 21 特定健診 (メタボリック ンドローム健診) に関する 検査 | a 基本的な健診項目 | 1204 | 中性脂肪 | 血清 | 血漿 | 酵素法(遊離グリセロール消去法) | SMS-05011204 | 測定装置 | 2026.01.05 | |
| 特健 | | | 1209 | HDLコレステロール | 血清 | 血漿 | 直接法 | SMS-05011209 | 測定装置 | 2026.01.05 | |
| 特健 | | | 1222 | LDLコレステロール | 血清 | 血漿 | 酵素法 | SMS-05011222 | 測定装置 | 2026.01.05 | |
| 特健 | | | 1302 | クレアチニン | 血清 | 血漿 | 酵素法 | SMS-05011302 | 測定装置 | 2026.01.05 | |
| 特健 | | | 1701 | ケルコース | 血清 | 血漿 | 酵素法 | SMS-05021701 | 試薬 | 2024.04.01 | |
| 特健 | | | 1730 | ヘモグロビンA1c (HbA1c) | 血液 | | 酵素法 | SMS-05021730 | | | |
| 特健 | | | 1304 | 尿酸 | 血清 | 血漿 | クリカゼ POD法 | SMS-05011304 | 測定装置 | 2026.01.05 | |
| 特健 | | | 1103 | アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST) | 血清 | 血漿 | JSCC標準化対応法 | SMS-05011103 | 測定装置 | 2026.01.05 | |
| 特健 | | | 1105 | アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT) | 血清 | 血漿 | JSCC標準化対応法 | SMS-05011105 | 測定装置 | 2026.01.05 | |
| 特健 | | | 1107 | γ-グルタミルトランスフェラーゼ (γ-GT) | 血清 | 血漿 | JSCC標準化対応法 | SMS-05011107 | 測定装置 | 2026.01.05 | |
| 特健 | | | 6003 | 尿ケルコース | 尿 | | 試験紙法 | SMS-12016003 | | | |
| 特健 | | | 6001 | 尿蛋白 | 尿 | | 試験紙法 | SMS-12016001 | | | |
| 特健 | b 詳細な健診項目 | | 3002 | 赤血球数 | 血液 | | シースフローDC検出法 | SMS-06013002 | | | |
| 特健 | | | 3003 | 血色素測定(Hb) | 血液 | | SLS-Hb法(自動化法) | SMS-06013003 | | | |
| 特健 | | | 3004 | ヘマトクリット値(Ht) | 血液 | | 赤血球パルス波高値検出法 | SMS-06013004 | | | |