

活動リスト
(2026年1月5日現在)

| | | | | | 作成者 (フレキシブルな管理要員) | | 確認者 (品質管理者) | 承認者 (検査室管理主体) |
|-----------|-----------------------|--|-----------|--|--|---|----------------|------------------|
| | | | | | 柳田 浩己 葉瀬直穂美 早津かおり 田島桂子 大槻郁子 本望一晶 木下由美 中里恵梨香 | 小林美佳 横倉宏美 渡邊一枝 川越光世 仁平藍 織田智博 | 大槻郁子 | 土谷こずえ |
| 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 |
| 基幹項目 | | | | | | | | |
| 1.尿・糞便等検査 | | | | | | | | |
| | D 0 0 0 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、ウロビリン定性、ビリルビン、ケトン体、潜血反応、試験紙法による尿細菌検査（亜硝酸塩）、食塩、試験紙法による白血球検査（白血球エステラーゼ）、アルブミン | 尿 | クリニテックノーバス試薬カセットPRO12 エームス尿検査試験紙 N-マルティスティックSG-L エームス尿検査試験紙 | SO-第2-00101 SO-第2-00102 SO-第2-00103 SO-第2-00104 SO-第2-00105 SO-第2-00106 SO-第2-00107 SO-第2-00108 SO-第2-00109 SO-第2-00110 | | | |
| | D 0 0 1 尿中特殊物質定性定量検査 | | | | | | | |
| | | 1 尿蛋白 | 尿 | ピロガロールレッド法 | SO-第1-00043 | | | |
| | | 2 尿グルコース | 尿 | ヘキシキナーゼ・UV法 | SO-第1-00018 | | | |
| | D 0 0 2 尿沈渣（鏡検法） | | | | | | | |
| | | 尿沈渣（鏡検法） | 尿 | 目視法 | SO-第2-00112 | | | |
| | D 0 0 3 糞便検査 | | | | | | | |
| | | 7 糞便中ヘモグロビン | 便 | OC-ヘモディアオート III「栄研」 | SO-第2-00124 | | | |
| 2 血液学的検査 | | | | | | | | |
| | D 0 0 5 血液形態・機能検査 | | | | | | | |
| | | 2 網赤血球数 | 血液 | セルバックDCL セルバックDST セルバックDFL フルオロセルRET | SO-第2-00064 | | | |
| | | 3 末梢血液像（自動機械法） | 血液 | メイ・ギムザ染色 | SO-第2-00063 | | | |
| | | 4 好酸球数 | | | | | | |
| | | 5 末梢血液一般検査 | 血液 穿刺液 | セルバックDST セルバックDCL セルバックDFL スルホライザ ライザセル ライザセルWPC ライザセルWDF ライザセルWDF II フルオロセルWDF フルオロセルWNR フルオロセルWPC フルオロセルPLT | SO-第2-00058 SO-第2-00059 SO-第2-00060 SO-第2-00061 SO-第2-00062 | | | |
| | | 6 末梢血液像（鏡検法） | 血液 | メイ・ギムザ染色 | SO-第2-00009 | | | |
| | | 9 ヘモグロビンA1c（HbA1c） | 血液 | アルカリフォスファターゼ染色 HPLC | SO-第2-00010 SO-第2-00038 | | | |
| | D 0 0 6 出血・凝固検査 | | | | | | | |
| | | 2 プロトロンビン時間（PT） | 血漿 | レボヘムPT | SO-第2-00019 | | | |
| | | 4 フィブリノゲン定量 | 血漿 | トロンボチェックFib(L) | SO-第2-00021 | | | |
| | | 7 活性化部分トロンボプラスチン時間（APTT） | 血漿 | レボヘムAPTT SLA | SO-第2-00020 | | | |
| | | 11 フィブリン・フィブリノゲン分解産物（FDP）定量 | 血漿 | リアスオート・P-FDP | SO-第2-00022 | | | |
| | | 17 Dダイマー | 血漿 | リアスオート・Dダイマーネオ | SO-第2-00027 | | | |
| 3 生化学的検査Ⅰ | | | | | | | | |
| | D 0 0 7 血液化学検査 | | | | | | | |
| | | 1 総ビリルビン、直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン、総蛋白、アルブミン（BCP改良法・BCG法）、尿素窒素、クレアチニン、尿酸、アルカリホスファターゼ（ALP）、コリンエステラーゼ（ChE）、γ-グルタミルトランスフェラーゼ（γ-GT）、中性脂肪、ナトリウム及びクロール、カリウム、カルシウム、マグネシウム、グルコース、乳酸デヒドロゲナーゼ（LD）、アミラーゼ、ロイシンアミノペプチダーゼ（LAP）、クレアチンキナーゼ（CK）、鉄（Fe）、不飽和鉄結合能（UIBC）（比色法）、総鉄結合能（TIBC）（比色法） | | | | | | |
| | | 総ビリルビン | 血清 | 酵素法 | SO-第1-00001 | | | |
| | | 直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン | 血清 | 酵素法（δビリルビンを測らない） | SO-第1-00002 | | | |
| | | 総蛋白 | 血清 | ビウレット法 | SO-第1-00003 | | | |
| | | アルブミン（BCP改良法・BCG法） | 血清 | BCP改良法 | SO-第1-00004 | | | |
| | | 尿素窒素 | 血清・尿 | ウレアーゼ・UV法 アンモニア消去法 | SO-第1-00005 | | | |
| | | クレアチニン | 血清・尿 | 酵素法 | SO-第1-00006 | | | |
| | | 尿酸 | 血清・尿 | ウリカーゼ・ベルオキシダーゼ法 | SO-第1-00007 | | | |
| | | アルカリホスファターゼ（ALP） | 血清 | IFCC標準化対応法 | SO-第1-00022 | | | |
| | | コリンエステラーゼ（ChE） | 血清 | JSCC標準化対応法 | SO-第1-00023 | | | |
| | | γ-グルタミルトランスフェラーゼ（γ-GT） | 血清 | JSCC/IFCC標準化対応法 | SO-第1-00024 | 標準物質の変更 | | |
| | | 中性脂肪 | 血清 | 酵素比色法（遊離グリセロール消去） | SO-第1-00014 | | | |
| | | ナトリウム及びクロール | 血清・尿 | 日立：イオン選択電極法 希釈法 | SO-第1-00008 | | | |
| | | カリウム | 血清・尿 | 日立：イオン選択電極法 希釈法 | SO-第1-00009 | | | |
| | | カルシウム | 血清・尿 | 酵素法（シノテスト） | SO-第1-00010 | | | |
| | | マグネシウム | 血清・尿 | 酵素法 | SO-第1-00012 | | | |
| | | グルコース | 血清・尿 | ヘキシキナーゼ・UV法 | SO-第1-00018 | | | |
| | | 乳酸デヒドロゲナーゼ（LD） | 血清 | IFCC標準化対応法 | SO-第1-00025 | | | |
| | | アミラーゼ | 血清・尿 | IFCC標準化対応法 | SO-第1-00026 | | | |
| | | ロイシンアミノペプチダーゼ（LAP） | 血清 | P-ニトロアニリド法 | SO-第1-00048 | | | |
| | | クレアチンキナーゼ（CK） | 血清 | JSCC/IFCC標準化対応法 | SO-第1-00027 | | | |
| | | 鉄（Fe） | 血清 | 直接比色法 | SO-第1-00019 | | | |
| | | 不飽和鉄結合能（UIBC）（比色法） | 血清 | 残余鉄比色法 | SO-第1-00020 | | | |
| | | 3 HDL-コレステロール、無機リン及びリン酸、総コレステロール、アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ（AST）、アラニンアミノトランスフェラーゼ（ALT） | | | | | | |
| | | HDL-コレステロール | 血清 | ミナリスメディカル（メタボリード） | SO-第1-00015 | | | |
| | | 無機リン及びリン酸 | 血清・尿 | 酵素法 | SO-第1-00011 | | | |
| | | 総コレステロール | 血清 | コレステロール酸化酵素法 | SO-第1-00013 | | | |
| | | アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ（AST） | 血清 | JSCC標準化対応法 | SO-第1-00028 | | | |
| | | アラニンアミノトランスフェラーゼ（ALT） | 血清 | JSCC標準化対応法 | SO-第1-00029 | | | |
| | | 4 LDL-コレステロール | 血清 | 選択的可溶化法（直接法） | SO-第1-00016 | | | |
| | | 蛋白分画 | 血清 | キャピラリー電気泳動法 | SO-第1-00044 | | | |
| | | 蛋白分画 | 尿 | アガロースゲル電気泳動法 | SO-第1-00180 | | | |
| | | 16 アンモニア | 血漿 | 酵素法（NADS・G6P-DH系） | SO-第1-00021 | | | |
| | | 17 グリコアルブミン | 血清 | 酵素法、BCP法 | SO-第1-00017 | | | |
| | | 36 血液ガス分析 | 血液 | 電位差測定法、電流測定法 | SO-第1-00031 | 測定機器の更新 | 2025/8/19 | |
| 5 免疫学的検査 | | | | | | | | |
| | D 0 1 1 免疫血液学的検査 | | | | | | | |
| | | ABO血液型 | 血液 | カラム凝集法、試験管法 | SO-輸血-00001 SO-輸血-00002 | 標準物質の変更 | 2026/1/1 | |
| | | Rh（D）血液型 | 血液 | カラム凝集法、試験管法 | SO-輸血-00001 SO-輸血-00002 | 標準物質の変更 | 2026/1/1 | |

| 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 |
|------------|------------------------------|---|------------------------|--|---|--------------------|------------|----|
| | | C o o m b s 試験（イ 直接、ロ 間接） | 血清・血液 | カラム凝集法、試験管法 | SO-輸血-00010 SO-輸血-00020 | 第1検査室から輸血・細胞移植部へ移管 | 2025/4/1 | |
| | D 0 1 2 感染症免疫学的検査 | | | | | | | |
| | | 1 梅毒血清反応（S T S）定性、抗ストレプトリジンO（A S O）定量 | | | | | | |
| | | 梅毒血清反応（S T S）定性 | 血清 | カード法 | SO-第1-00042 | | | |
| | | 抗ストレプトリジンO（A S O）定量 | 血清 | 免疫比濁法 | SO-第1-00038 | | | |
| | | 4 梅毒トレポネーマ抗体定性 | | | | | | |
| | | 1 3 H T L V - Ⅰ 抗体定性 | | | | | | |
| | | 1 6 H I V - 1 , 2 抗原・抗体同時測定定性 | 血清 | 化学発光免疫測定法(CLIA法) | SO-第1-00091 | 測定機器、試薬の変更 | 2025/11/8 | |
| | D 0 1 3 肝炎ウイルス関連検査 | | | | | | | |
| | | 3 H B s 抗原、H B s 抗体 | | | | | | |
| | | H B s 抗原 | 血清 | 化学発光免疫測定法(CLIA法) | SO-第1-00039 | 測定機器、試薬の変更 | 2025/11/8 | |
| | | H B s 抗体 | 血清 | 化学発光免疫測定法(CLIA法) | SO-第1-00040 | 測定機器、試薬の変更 | 2025/11/8 | |
| | | 5 H C V 抗体定性・定量 | 血清 | 化学発光免疫測定法(CLIA法) | SO-第1-00041 | 測定機器、試薬の変更 | 2025/11/8 | |
| | D 0 1 4 自己抗体検査 | | | | | | | |
| | | 2 リウマトイド因子（R F）定量 | 血清 | ラテックス凝集法 | SO-第1-00037 | | | |
| | D 0 1 5 血漿蛋白免疫学的検査 | | | | | | | |
| | | 1 C 反応性蛋白（C R P） | 血清 | ラテックス凝集法 | SO-第1-00030 | | | |
| | | 4 免疫グロブリン | | | | | | |
| | | IgG | 血清・尿 | 免疫比濁法 | SO-第1-00032 | | | |
| | | IgA | 血清 | 免疫比濁法 | SO-第1-00033 | | | |
| | | IgM | 血清 | 免疫比濁法 | SO-第1-00034 | | | |
| | | 8 C 3、C 4 | | | | | | |
| | | C3 | 血清 | 免疫比濁法 | SO-第1-00035 | | | |
| | | C4 | 血清 | 免疫比濁法 | SO-第1-00036 | | | |
| 6 微生物学的検査 | | | | | | | | |
| | D 0 1 7 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査 | | | | | | | |
| | | 1 蛍光顕微鏡、位相差顕微鏡、暗視野装置等を使用するもの | 喀痰 穿刺液 | 蛍光法 | SO-第4-00004 | | | |
| | | 3 その他のもの | 尿 喀痰 | フェイバーG「ニッスイ」 | SO-第4-00001 | | | |
| | D 0 1 8 細菌培養同定検査 | | | | | | | |
| | | 1 口腔、気道又は呼吸器からの検体 | 喀痰 経気管吸引物 気管支洗浄液 | トリ・ソイ血液寒天（ヒツジ）NO.2 TWINプレート6（TSA+HPチョコ） MALDI Biotyper | SO-第4-00002 | | | |
| | | 2 消化管からの検体 | 穿刺液 分泌液 便 | トリ・ソイ血液寒天（ヒツジ）NO.2 TWINプレート6（TSA+HPチョコ） MALDI Biotyper | SO-第4-00002 | | | |
| | | 3 血液又は穿刺液 | 穿刺液 分泌液 | トリ・ソイ血液寒天（ヒツジ）NO.2 TWINプレート6（TSA+HPチョコ） MALDI Biotyper | SO-第4-00002 | | | |
| | | 4 泌尿器又は生殖器からの検体 | 尿 分泌液 | トリ・ソイ血液寒天（ヒツジ）NO.2 TWINプレート6（TSA+HPチョコ） MALDI Biotyper | SO-第4-00002 | | | |
| | | 5 その他の部位からの検体 | 穿刺液 分泌液 | トリ・ソイ血液寒天（ヒツジ）NO.2 TWINプレート6（TSA+HPチョコ） MALDI Biotyper | SO-第4-00002 | | | |
| | | 6 簡易培養 | | | | | | |
| | | 嫌気性培養 | 穿刺液 分泌液 | ブルセラHK寒天培地 アネロバウチケンキ | SO-第4-00002 | | | |
| | D 0 1 9 細菌薬剤感受性検査 | | | | | | | |
| | | 細菌薬剤感受性検査 | 尿 喀痰 穿刺液 分泌液 血液 | BD Phoenix™M50 微量液体希釈法 | SO-第4-00003 SO-第4-00032 SO-第4-00033 | グラム陰性桿菌用パネルの変更 | 2025/8/1 | |
| | | 4 薬剤耐性菌検出 | 尿 喀痰 穿刺液 分泌液 血液 | BD Phoenix™M50 微量液体希釈法 | SO-第4-00003 SO-第4-00032 SO-第4-00033 | グラム陰性菌用パネルの変更 | 2025/8/1 | |
| | | 5 抗菌薬併用効果スクリーニング | | | | | | |
| | D 0 2 0 抗酸菌分離培養検査 | | | | | | | |
| | | 1 抗酸菌分離培養（液体培地法） | | | | | | |
| | | 2 抗酸菌分離培養（それ以外のもの） | 喀痰 経気管吸引物 気管支洗浄液 | 2%小川培地 MALDI Biotyper | SO-第4-00005 | | | |
| 非基幹項目 | | | | | | | | |
| 11 尿・糞便等検査 | | | | | | | | |
| | D 0 0 1 尿中特殊物質定性定量検査 | | | | | | | |
| | | 2 VMA定性（尿） | | | | | | |
| | | 3 尿浸透圧 | 尿 | 氷点降下法 | SO-第2-00117 | | | |
| | | 4 ボルフィリン症スクリーニングテスト（尿） | | | | | | |
| | | 5 N-アセチルグルコサミニダーゼ（NAG）（尿） | 尿 | 酵素法 | SO-第1-00125 | | | |
| | | 6 アルブミン定性（尿） | | | | | | |
| | | 7 黄体形成ホルモン（LH）定性（尿）、フィブリン・フィブリノゲン分解産物（FDP）（尿） | | | | | | |
| | | 8 アルブミン定量（尿） | 尿 | 免疫比濁法 | SO-第1-00124 | | | |
| | | 9 トランスフェリン（尿） | | | | | | |
| | | 10 ウロボルフィリン（尿）、トリプシノーゲン2（尿） | | | | | | |
| | | 11 δアミノレブリン酸（δ-ALA）（尿） | | | | | | |
| | | 12 ポリアミン（尿） | | | | | | |
| | | 13 ミオイノシトール（尿） | | | | | | |
| | | 14 コプロボルフィリン（尿） | | | | | | |
| | | 15 IV型コラーゲン（尿） | | | | | | |
| | | 16 総ヨウ素（尿） | | | | | | |
| | | 17 ボルフォビリノゲン（尿） | | | | | | |
| | | 18 シュウ酸（尿） | | | | | | |
| | | 19 好中球ゼラチナーゼ結合性リボカリン（NSAL）（尿） | | | | | | |
| | D 0 0 2 - 2 尿沈渣（フローサイトメトリー法） | | | | | | | |
| | | 尿沈渣（フローサイトメトリー法） | | | | | | |
| | D 0 0 3 糞便検査 | | | | | | | |
| | | 1 虫卵検出（集卵法）（糞便）、ウロビリン（糞便） | 便 | 遠心沈殿法 浮遊法 | SO-第2-00126 | 試薬の変更 | 2025/12/10 | |
| | | 2 糞便塗抹顕微鏡検査（虫卵、脂肪及び消化状況観察を含む。） | 便 | 直接塗抹法 ズダンIII染色 | SO-第2-00125 SO-第2-00127 | | | |
| | | 3 虫体検出（糞便） | | | | | | |
| | | 4 糞便中脂質 | | | | | | |
| | | 5 糞便中ヘモグロビン定性 | | | | | | |
| | | 6 虫卵培養（糞便） | | | | | | |
| | | 8 糞便中ヘモグロビン及びトランスフェリン定性・定量 | | | | | | |
| | | 9 カルプロテクチン（糞便） | | | | | | |
| | D 0 0 4 穿刺液・採取液検査 | | | | | | | |
| | | 1 ヒューナー検査 | | | | | | |
| | | 2 関節液検査 | | | | | | |

| 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 |
|------------|----------------|---|---------------------------|--|---|--------------|--------------------------|----|
| | | 3 胃液又は十二指腸液一般検査 | | | | | | |
| | | 4 髄液一般検査 | 髄液 | ARウコー マイクロTP-AR サムソ液 セルバックDST スルホライザ ライザセルWDF フルオロセルWDF | SO-第1-00043 SO-第2-00132 SO-第2-00140 SO-第2-00141 | | | |
| | | 5 精液一般検査 | | | | | | |
| | | 6 頸管粘液一般検査 | | | | | | |
| | | 7 顆粒球エラスターゼ定性（子宮頸管粘液）、I g E 定性（涙液） | | | | | | |
| | | 8 顆粒球エラスターゼ（子宮頸管粘液） | | | | | | |
| | | 9 マイクロバブルテスト | | | | | | |
| | | 10 I g G インデックス | | | | | | |
| | | 11 オリゴクローナルバンド | | | | | | |
| | | 12 ミエリン塩基性蛋白（MBP）（髄液） | | | | | | |
| | | 13 タウ蛋白（髄液） | | | | | | |
| | | 14 リン酸化タウ蛋白（髄液） | | | | | | |
| | | 15 髄液蛋白免疫学的検査 区分番号D015に掲げる 血漿蛋白免疫学的検査の例により算定した点数 | | | | | | |
| | | 16 髄液塗抹染色標本検査 区分番号D017に掲げる 排泄物、分泌物又は分泌物の細菌顕微鏡検査の例により算定した点数 | | | | | | |
| | | 17 その他 | 髄液 胸水 腹水 その他の体腔液 | チュルク氏液 サムソ液 pH試験紙 プロムチモールブルー、クレゾールレッド pH試験紙 メチルレッド pH試験紙 チモールブルー ライト・ギムザ染色 | SO-第2-00135 SO-第2-00136 SO-第2-00138 | | | |
| 12 血液学的検査 | | | | | | | | |
| | D005 血液形態・機能検査 | | | | | | | |
| | | 1 赤血球沈降速度（ESR） | 血液 | ウェスターグレン変法（レート法） | SO-第2-00037 | | | |
| | | 3 血液浸透圧 好酸球（鼻汁・喀痰） | 血清・血漿 その他 | 氷点降下法 メイ・ギムザ染色 | SO-第2-00117 SO-第2-00045 | | | |
| | | 7 血中微生物検査、DNA含有赤血球計数検査 | | | | | | |
| | | 8 赤血球抵抗試験 | 血液 | サンフォード法 | SO-第2-00040 | | | |
| | | 10 自己溶血試験 血液粘稠度 | 血液 | HAM試験 SW試験 ヘス式粘稠度計 | SO-第2-00049 SO-第2-00044 SO-第1-00139 | 検査中止 検査中止 | 2025/08/31 2025/08/31 | |
| | | 11 ヘモグロビンF（HbF） | 血液 | HPLC | SO-第2-00039 | | | |
| | | 12 デオキシシミジンキナーゼ（TK）活性 | | | | | | |
| | | 13 ターミナルデオキシヌクレオチジルトランスフェラーゼ（TdT） | | | | | | |
| | | 14 骨髄像 | その他 | メイ・ギムザ染色 チュルク氏液 ペルオキシダーゼ染色 PAS染色 ズダンズラックB染色 エステラーゼ染色 酸性フォスファターゼ染色 鉄染色 | SO-第2-00011 SO-第2-00013 SO-第2-00014 SO-第2-00015 SO-第2-00016 SO-第2-00017 SO-第2-00018 | 検査中止 検査中止 | 2025/5/7 2025/5/7 | |
| | | 15 造血器腫瘍細胞抗原検査（一連につき） | | | | | | |
| | D006 出血・凝固検査 | | | | | | | |
| | | 1 出血時間 | 血液 | Duke法 | SO-採血-00002 | | | |
| | | 3 血餅収縮能、毛細血管抵抗試験 | | | | | | |
| | | 4 フィブリノゲン半定量、クリオフィブリノゲン | | | | | | |
| | | 5 トロンビン時間 | | | | | | |
| | | 6 蛇毒試験、トロンボエラストグラフ、ヘパリン抵抗試験 | | | | | | |
| | | 8 血小板凝集能 | 血漿 | レボヘムADP レボヘム コラーゲン レボヘム リストセチン | SO-第2-00041 | | | |
| | | 9 血小板粘着能 | | | | | | |
| | | 10 アンチトロンビン活性 | 血漿 | レボヘム AT | SO-第2-00023 | | | |
| | | 11 フィブリン・フィブリノゲン分解産物（FDP）定性、 フィブリン・フィブリノゲン分解産物（FDP）半定量、 プラスミン、プラスミン活性、α1-アンチトリプシン | | | | | | |
| | | 12 フィブリンモノマー複合体定性 | | | | | | |
| | | 13 プラスミノゲン活性、プラスミノゲン抗原、 凝固因子インヒビター定性（クロスミキシング試験） | | | | | | |
| | | プラスミノゲン活性 | 血漿 | レボヘム プラスミノーゲン | SO-第2-00024 | | | |
| | | 凝固因子インヒビター定性（クロスミキシング試験） | 血漿 | トロンボチェックFactorV トロンボチェックFactorVII トロンボチェックFactorVIII トロンボチェックFactorIX レボヘム PT レボヘム APTT SLA | SO-第2-00033 | | | |
| | | 14 Dダイマー定性 | | | | | | |
| | | 15 プラスミンインヒビター（アンチプラスミン） | 血漿 | レボヘム a2-アンチプラスミン | SO-第2-00026 | | | |
| | | 16 vonWillebrand因子（VWF）活性 | | | | | | |
| | | 18 α2-マクログロブリン | | | | | | |
| | | 19 PIVKA-II | | | | | | |
| | | 20 凝固因子インヒビター | 血漿 | トロンボチェックFactorV トロンボチェックFactorVII トロンボチェックFactorVIII トロンボチェックFactorIX レボヘム PT レボヘム APTT SLA | SO-第2-00035 | | | |
| | | 21 vonWillebrand因子（VWF）抗原 | | | | | | |
| | | 22 プラスミン・プラスミンインヒビター複合体（PIC） | 血漿 | HISCL PIC試薬 | SO-第2-00031 | | | |
| | | 23 プロテインS抗原 | | | | | | |
| | | 24 プロテインS活性 | | | | | | |
| | | 25-トロンビン・アンチトロンビン複合体（TAT） | 血漿 | HISCL TAT試薬 | SO-第2-00032 | | | |
| | | 26 血小板第4因子（PF4） | | | | | | |
| | | 27 プロトロンビンフラグメントF1+2 | | | | | | |
| | | 28 トロンボモジュリン | | | | | | |
| | | 29 フィブリンモノマー複合体 | 血漿 | ナノピア®・SF | SO-第2-00028 | | | |
| | | 30 凝固因子（第V因子、第VII因子、第VIII因子、第IX因子） | 血漿 | トロンボチェックFactorV トロンボチェックFactorVII トロンボチェックFactorVIII トロンボチェックFactorIX レボヘム PT レボヘム APTT SLA | SO-第2-00054 SO-第2-00055 SO-第2-00056 SO-第2-00057 | | | |
| | | 31 プロテインC抗原 | | | | | | |
| | | 32 プロテインC活性 | 血漿 | レボヘム プロテインC | SO-第2-00025 | | | |
| | | 33 tPA・PAI-1複合体 | | | | | | |
| | | 34 ADAMTS13活性 | | | | | | |
| | | 35 ADAMTS13インヒビター | | | | | | |
| | | D006-21 血液粘弾性検査（一連につき） | | | | | | |
| 13 生化学的検査Ⅰ | | | | | | | | |
| | D007 血液化学検査 | | | | | | | |
| | | 1 クレアチン、アルドラーゼ、遊離コレステロール、 血中ケトン体・糖・ クロール検査（試験紙法・アンブル法・固定化酵素電極によるもの） | | | | | | |
| | | 2 リン脂質 | | | | | | |
| | | 5 銅（Cu） | | | | | | |
| | | 6 リパーゼ | 血清 | DGGM法 | SO-第1-00049 | | | |
| | | 7 イオン化カルシウム | 血清 | 電極法 | SO-第1-00031 | | | |
| | | 8 マンガン（Mn） | | | | | | |
| | | 9 ケトン体 | | | | | | |

| 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 |
|--------------|-----------------|---|------|---------------------|-------------|-----------------|------------|----|
| | | 1 0 アポリポ蛋白 | | | | | | |
| | | 1 1 アデノシンデアミナーゼ（A D A） | | | | | | |
| | | 1 2 グアナーゼ | | | | | | |
| | | 1 3 胆汁酸 | 血清 | 酵素サイクリング法 | SO-第1-00050 | | | |
| | | 1 4 A L Pアイソザイム、アミラーゼアイソザイム、 γ-G Tアイソザイム、L Dアイソザイム、重炭酸塩 A L Pアイソザイム | | | | | | |
| | | アミラーゼアイソザイム | | | | | | |
| | | L Dアイソザイム | | | | | | |
| | | 1 5 リポ蛋白分画 | | | | | | |
| | | 1 7 C Kアイソザイム | | | | | | |
| | | 1 8 コレステロール分画 | | | | | | |
| | | 1 9 ケトン体分画、遊離脂肪酸 | | | | | | |
| | | 2 0 レシチン・コレステロール・アシルトランスフェラーゼ（L - C A T） | | | | | | |
| | | 2 1 グルコース-6-リン酸デヒドロゲナーゼ（G-6-P D）、 リポ蛋白分画（P A Gディスク電気泳動法）、 1、5-アンヒドロ-D-グルシトール（1、5 A G）、グリココル酸 | | | | | | |
| | | 2 2 C K-M B（蛋白量測定） | | | | | | |
| | | 2 3 L Dアイソザイム1型、総カルニチン、遊離カルニチン | | | | | | |
| | | 2 4 A L Pアイソザイム及び骨型アルカリホスファターゼ（B A P） | | | | | | |
| | | 2 5 フェリチン定量 | 血清 | ラテックス凝集法 | SO-第1-00075 | | | |
| | | 2 6 リポ蛋白（a） | | | | | | |
| | | 2 7 エタノール | 血清 | 酵素法 | SO-第1-00051 | | | |
| | | 2 8 K L-6 | 血清 | 化学発光酵素免疫測定法（CLEIA法） | SO-第1-00116 | | | |
| | | 2 9 心筋トロポニンI、 心筋トロポニンT（T n T）定性・定量、アルミニウム（A I） | | | | | | |
| | | 心筋トロポニンT（T n T）定性 | 全血 | 免疫クロマトグラフィー法 | SO-第1-00175 | | | |
| | | 心筋トロポニンT（T n T）定量 | 血清 | 電気化学発光免疫測定法（ECLIA法） | SO-第1-00101 | | | |
| | | 3 0 シスタチンC | | | | | | |
| | | 3 1 25-ヒドロキシビタミン | | | | | | |
| | | 3 2 ベントジジン | | | | | | |
| | | 3 3 イヌリン | | | | | | |
| | | 3 4 リポ蛋白分画（H P L C法） | | | | | | |
| | | 3 5 肺サーファクタント蛋白-D（S P-D） | 血清 | ラテックス凝集法 | SO-第1-00194 | | | |
| | | 3 6-IV型コラーゲン、ミオグロビン定性、ミオグロビン定量、 心臓由来脂肪酸結合蛋白（H-F A B P）定性、 心臓由来脂肪酸結合蛋白（H-F A B P）定量、 アルブミン非結合型ビリルビン | | | | | | |
| | | ミオグロビン定性 | 尿 | ブロードハイム塩析法 | SO-第2-00115 | | | |
| | | アルブミン非結合型ビリルビン | 血漿 | 酵素法 | SO-第1-00137 | | | |
| | | 3 7 亜鉛（Z n） | 血清 | 比色法 | SO-第1-00061 | | | |
| | | 3 8 アンギオテンシンI転換酵素（A C E）、ビタミンB12 | | | | | | |
| | | アンギオテンシンI転換酵素（A C E） | 血清 | 比色法 | SO-第1-00062 | | | |
| | | ビタミンB12 | 血清 | 電気化学発光免疫測定法（ECLIA法） | SO-第1-00102 | | | |
| | | 3 9 セレン | | | | | | |
| | | 4 0 IV型コラーゲン・7 S | | | | | | |
| | | 4 1 葉酸 | 血清 | 電気化学発光免疫測定法（ECLIA法） | SO-第1-00103 | | | |
| | | 4 2 腔分泌液中インスリン様成長因子結合蛋白1型（I G F B P-1）定性 | | | | | | |
| | | 4 3 ヒアルロン酸、レムナント様リポ蛋白コレステロール（R L P-C） | | | | | | |
| | | 4 4 A L Pアイソザイム（P A G電気泳動法） | | | | | | |
| | | 4 5 心室筋ミオシン軽鎖I | | | | | | |
| | | 4 6 アセトアミノフェン | | | | | | |
| | | 4 7 トリプシン | | | | | | |
| | | 4 8 M a c-2結合蛋白糖鎖修飾異性体 | 血清 | 化学発光酵素免疫測定法（CLEIA法） | SO-第1-00135 | | | |
| | | 4 9 ホスホオリパーゼA2（P L A2） | | | | | | |
| | | 5 0 赤血球コプロポフィリン | | | | | | |
| | | 5 1 リポ蛋白リパーゼ（L P L） | | | | | | |
| | | 5 2 肝細胞増殖因子（H G F） | | | | | | |
| | | 5 3 ビタミンB1 | | | | | | |
| | | 5 4 ビタミンB2 | | | | | | |
| | | 5 5 2、5-オリゴアデニル酸合成酵素活性 | | | | | | |
| | | 5 6 赤血球プロトポフィリン | | | | | | |
| | | 5 7 ロイシンリッチα2グリコプロテイン | 血清 | ラテックス凝集反応 | SO-第1-00185 | | | |
| | | 5 8 プロカルシトニン（P C T）定量 | 血清 | 電気化学発光免疫測定法（ECLIA法） | SO-第1-00102 | | | |
| | | 5 9 プレセブシン定量 | | | | | | |
| | | 6 0 ビタミンC | | | | | | |
| | | 6 1 インフリキシマブ定性 | 血清 | イムノクロマト法 | SO-第1-00174 | 測定試薬販売中止による受託中止 | 2025/12/17 | |
| | | 6 2 1、25-ジヒドロキシビタミンD | | | | | | |
| | | 6 3 血管内皮増殖因子（V E G F） | | | | | | |
| | | 6 4 F G F 2 3 | | | | | | |
| 14 生化学の検査 II | | | | | | | | |
| | D 0 0 8 内分泌学的検査 | | | | | | | |
| | | 1 ヒト絨毛性ゴナドトロピン（H C G）定性 | 尿 | ゲステートR ST-II | SO-第2-00116 | | | |
| | | 2 11-ヒイドロキシコルチコステロイド（11-O H C S） | | | | | | |
| | | 3 ホモバニリン酸（H V A） | | | | | | |
| | | 4 バニールマンデル酸（V M A） | | | | | | |
| | | 5 5-ヒイドロキシインドール酢酸（5-H I A A） | | | | | | |
| | | 6 プロラクチン（P R L） | 血清 | 電気化学発光免疫測定法（ECLIA法） | SO-第1-00104 | | | |
| | | 7 トリヨードサイロニン（T 3） | | | | | | |
| | | 8 レニン活性 | | | | | | |
| | | 9 甲状腺刺激ホルモン（T S H） | 血清 | 酵素免疫測定法（EIA法） | SO-第1-00077 | | | |
| | | 1 0 インスリン（I R I） | 血清 | 酵素免疫測定法（EIA法） | SO-第1-00083 | | | |
| | | 1 1 レニン定量 | | | | | | |
| | | 1 2 サイロキシン（T 4） | | | | | | |
| | | 1 3 成長ホルモン（G H）、卵胞刺激ホルモン（F S H）、 C-ペプチド（C P R）、黄体形成ホルモン（L H） 成長ホルモン（G H） | 血清 | 酵素免疫測定法（EIA法） | SO-第1-00084 | | | |
| | | 卵胞刺激ホルモン（F S H） | 血清 | 酵素免疫測定法（EIA法） | SO-第1-00085 | | | |
| | | C-ペプチド（C P R） | 血清・尿 | 酵素免疫測定法（EIA法） | SO-第1-00082 | | | |
| | | 黄体形成ホルモン（L H） | 血清 | 酵素免疫測定法（EIA法） | SO-第1-00086 | | | |
| | | 1 4 テストステロン | | | | | | |
| | | 1 5 遊離サイロキシン（F T 4）、 遊離トリヨードサイロニン（F T 3）、コルチゾール | | | | | | |
| | | 遊離サイロキシン（F T 4） | 血清 | 酵素免疫測定法（EIA法） | SO-第1-00081 | | | |
| | | 遊離トリヨードサイロニン（F T 3） | 血清 | 酵素免疫測定法（EIA法） | SO-第1-00080 | | | |
| | | コルチゾール | 血清 | 電気化学発光免疫測定法（ECLIA法） | SO-第1-00177 | | | |
| | | 1 9 ヒト絨毛性ゴナドトロピン-βサブユニット（H C G-β） | | | | | | |
| | | 2 0 脳性N a利尿ペプチド（B N P） | 血漿 | 酵素免疫測定法（EIA法） | SO-第1-00087 | | | |
| | | 2 1 ヒト絨毛性ゴナドトロピン（H C G）定量 | 血清 | 酵素免疫測定法（EIA法） | SO-第1-00076 | | | |
| | | 2 2 脳性N a利尿ペプチド前駆体N端フラグメント（N T-p r o B N P） | 血清 | 電気化学発光免疫測定法（ECLIA法） | SO-第1-00107 | | | |
| | | 2 3 サイロキシン結合能（T B C） | | | | | | |
| | | 2 4 プロゲステロン | 血清 | 電気化学発光免疫測定法（ECLIA法） | SO-第1-00105 | | | |
| | | 2 5 グルカゴン | | | | | | |
| | | 2 6 低カルボキシル化オステオカルシン（u c O C） | | | | | | |
| | | 2 7 I型コラーゲン架橋N-テロペプチド（N T X）、 酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ（T R A C P-5 b） | | | | | | |
| | | 2 8 オステオカルシン（O C） | | | | | | |
| | | 2 9 遊離テストステロン | | | | | | |

| 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 |
|-----------|-------------------|--|------|---------------------|-------------|------------|------------|----|
| | | 3 0 骨型アルカリホスファターゼ（B A P） | | | | | | |
| | | 3 1 インタクトⅠ型プロコラーゲン－N－プロペプチド（i n t a c t P I N P） | | | | | | |
| | | 3 2 Ⅰ型プロコラーゲン－N－プロペプチド（P I N P） | | | | | | |
| | | 3 3 低単位ヒト絨毛性ゴナドトロピン（H C G）半定量、副甲状腺ホルモン（P T H）、カテコールアミン分画 | | | | | | |
| | | 3 4 Ⅰ型コラーゲン架橋C－テロペプチド－β異性体（β－C T X）（尿）、デヒドロエピアンドロステロン硫酸抱合体（D H E A－S） | | | | | | |
| | | 3 5 セクレチン、Ⅰ型コラーゲン架橋C－テロペプチド－β異性体（β－C T X）、サイクリックAMP（c A M P） | | | | | | |
| | | 3 6 エストラジオール（E 2） | 血清 | 電気化学発光免疫測定法（ECLIA法） | SO-第1-00106 | | | |
| | | 3 7 エストリオール（E 3）、エストロゲン半定量、エストロゲン定量、副甲状腺ホルモン関連蛋白C端フラグメント（C－P T H r P） | | | | | | |
| | | 3 8 副腎皮質刺激ホルモン（A C T H） | 血漿 | 電気化学発光免疫測定法（ECLIA法） | SO-第1-00176 | | | |
| | | 3 9 デオキシビリジノリン（D P D）（尿） | | | | | | |
| | | 4 0 17－ケートジェニックスステロイド（17－K G S） | | | | | | |
| | | 4 1 エリスロポエチン | | | | | | |
| | | 4 2 ソマトメジンC | | | | | | |
| | | 4 3 17－ケテストステロイド分画（17－K S分画）、17α－ヒドロキシprogステロン（17α－O H P）、抗ⅠA－2抗体、プレグナジオール | | | | | | |
| | | 4 4 メタネフリン | | | | | | |
| | | 4 5 17－ケートジェニックスステロイド分画（17－K G S分画）、メタネフリン・ノルメタネフリン分画 | | | | | | |
| | | 4 6 心房性N a利尿ペプチド（A N P） | | | | | | |
| | | 4 7 抗利尿ホルモン（A D H） | | | | | | |
| | | 4 8 プレグナントリオール | | | | | | |
| | | 4 9 ノルメタネフリン | | | | | | |
| | | 5 0 インスリン様成長因子結合蛋白3型（ⅠG F B P－3） | | | | | | |
| | | 5 1 遊離メタネフリン・遊離ノルメタネフリン分画 | | | | | | |
| | | 5 2 抗ミューラー管ホルモン（A M H） | | | | | | |
| | | 5 3 レプチン | | | | | | |
| | D 0 0 9 腫瘍マーカー | | | | | | | |
| | | 1 尿中B T A | | | | | | |
| | | 2 癌胎児性抗原（C E A） | 血清 | 化学発光酵素免疫測定法（CLEIA法） | SO-第1-00117 | | | |
| | | 3 α－フェトプロテイン（A F P） | 血清 | 電気化学発光免疫測定法（ECLIA法） | SO-第1-00108 | | | |
| | | 4 扁平上皮癌関連抗原（S C C抗原） | 血清 | 化学発光免疫測定法（CLIA法） | SO-第1-00089 | 測定機器、試薬の変更 | 2025/11/8 | |
| | | 5 組織ポリペプチド抗原（T P A） | | | | | | |
| | | 6 C A15－3 | 血清 | 化学発光酵素免疫測定法（CLEIA法） | SO-第1-00119 | | | |
| | | 7 D U P A N－2 | | | | | | |
| | | 8 エラスターゼⅠ | | | | | | |
| | | 9 前立腺特異抗原（P S A）、C A19－9 | | | | | | |
| | | 前立腺特異抗原（P S A） | 血清 | 電気化学発光免疫測定法（ECLIA法） | SO-第1-00110 | | | |
| | | C A19－9 | 血清 | 化学発光酵素免疫測定法（CLEIA法） | SO-第1-00118 | | | |
| | | 1 0 -P I V K A－Ⅱ定量 | 血清 | 化学発光酵素免疫測定法（CLEIA法） | SO-第1-00120 | | | |
| | | 1 1 C A125 | 血清 | 電気化学発光免疫測定法（ECLIA法） | SO-第1-00109 | | | |
| | | 1 2 神経特異エノラーゼ（N S E） | 血清 | 電気化学発光免疫測定法（ECLIA法） | SO-第1-00112 | | | |
| | | 1 3 核マトリックスプロテイン22（NMP22）定量（尿）、核マトリックスプロテイン22（NMP22）定性（尿） | | | | | | |
| | | 1 4 S P a n－1、シアリルL e x－i抗原（S L X） | | | | | | |
| | | 1 5 C A72－4 | 血清 | 電気化学発光免疫測定法（ECLIA法） | SO-第1-00111 | | | |
| | | 1 6 遊離型P S A比（P S A F／T比） | 血清 | 電気化学発光免疫測定法（ECLIA法） | SO-第1-00114 | | | |
| | | 1 7 サイトケラチン19フラグメント（シフラ） | 血清 | 電気化学発光免疫測定法（ECLIA法） | SO-第1-00113 | | | |
| | | 1 8 サイトケラチン8・18（尿）、シアリルL e x抗原（C S L E X） | | | | | | |
| | | 1 9 抗p53抗体 | | | | | | |
| | | 2 0 Ⅰ型コラーゲンC－テロペプチド（ⅠC T P） | | | | | | |
| | | 2 1 ガストリン放出ペプチド前駆体（P r o G R P） | 血漿 | 化学発光酵素免疫測定法（CLEIA法） | SO-第1-00122 | 精度管理試料変更 | 2025/8/1 | |
| | | 2 2 C A54／61、癌関連ガラクトース転移酵素（G A T） | | | | | | |
| | | 2 3 C A602、α－フェトプロテインレクチン分画（A F P－L 3％）、組織因子経路インヒビター2（T F P I 2） | | | | | | |
| | | 2 4 γ－セミノプロテイン（γ－S m） | | | | | | |
| | | 2 5 ヒト精巣上体蛋白4（H E 4） | | | | | | |
| | | 2 6 可溶性メソテリン関連ペプチド | | | | | | |
| | | 2 7 プロステートヘルスインデックス（phi） | | | | | | |
| | | 2 8 癌胎児性抗原（C E A）定性（乳頭分泌液）、癌胎児性抗原（C E A）半定量（乳頭分泌液） | | | | | | |
| | | 2 9 H E R 2蛋白 | | | | | | |
| | | 3 0 可溶性インターロイキン－2レセプター（s i L－2 R） | 血清 | ラテックス凝集法 | SO-第1-00195 | 新規格内導入 | 2025/12/24 | |
| | D 0 1 0 特殊分析 | | | | | | | |
| | | 1 糖分析（尿） | | | | | | |
| | | 2 結石分析 | | | | | | |
| | | 3 チロシン | | | | | | |
| | | 4 アミノ酸 | | | | | | |
| | | 5 総分枝鎖アミノ酸／チロシンモル比（B T R） | 血清 | 酵素法 | SO-第1-00063 | 外注委託へ | 2025/11/7 | |
| | | 6 アミノ酸定性 | | | | | | |
| | | 7 脂肪酸分画 | | | | | | |
| | | 8 先天性代謝異常常症検査（尿中有機酸分析、血中極長鎖脂肪酸、タンデムマス分析、その他） | | | | | | |
| 15 免疫学的検査 | | | | | | | | |
| | D 0 1 1 免疫血液学的検査 | | | | | | | |
| | | 3 R h（その他の因子）血液型 | 血液 | 試験管法 | SO-輸血-00004 | | | |
| | | 4 不規則抗体 | 血液 | カラム凝集法 | SO-輸血-00007 | 標準物質の変更 | 2026/1/1 | |
| | | 5 A B O血液型関連糖転移酵素活性 | 血液 | 試験管法 | SO-輸血-00006 | | | |
| | | 6 血小板関連Ⅰg G（P A－Ⅰg G） | | | | | | |
| | | 7 A B O血液型亜型 | 血液 | 試験管法 | SO-輸血-00005 | | | |
| | | 8 抗血小板抗体 | | | | | | |
| | | 9 血小板第4因子－ヘパリン複合体抗体（Ⅰg G抗体） | | | | | | |
| | | 1 0 血小板第4因子－ヘパリン複合体抗体（Ⅰg G、Ⅰg M及びⅠg A抗体） | | | | | | |
| | D 0 1 2 感染症免疫学的検査 | | | | | | | |
| | | 1 抗ストレプトリジンO（A S O）定性、抗ストレプトリジンO（A S O）半定量 | | | | | | |
| | | 2 トキソプラズマ抗体定性、トキソプラズマ抗体半定量 | | | | | | |
| | | 3 抗ストレプトキナーゼ（A S K）定性、抗ストレプトキナーゼ（A S K）半定量 | | | | | | |
| | | 4 マイコプラズマ抗体半定量 | 血清 | ゼラチン粒子凝集法(PA法) | SO-第1-00142 | | | |
| | | 5 梅毒血清反応（S T S）定量 | 血清 | ラテックス凝集法 | SO-第1-00065 | | | |
| | | 6 梅毒トレポネーマ抗体定量 | 血清 | ラテックス凝集法 | SO-第1-00066 | | | |
| | | 7 アデノウイルス抗原定性（糞便） | 便 | ラビッドテスト ロタ-アデノⅡ | SO-第2-00131 | | | |
| | | 8 ロタウイルス抗原定性（糞便） | 便 | ラビッドテスト ロタ-アデノⅡ | SO-第2-00131 | | | |
| | | 9 ヘリコバクター・ピロリ抗体定性・半定量、クラミドフィラ・ニューモニエⅠg G抗体 | | | | | | |
| | | 1 0 クラミドフィラ・ニューモニエⅠg A抗体 | | | | | | |
| | | 1 1 ウイルス抗体価（定性・半定量・定量）（1項目当たり） | | | | | | |
| | | 1 2－ヘリコバクター・ピロリ抗体 | 血清 | ラテックス凝集法 | SO-第1-00064 | | | |
| | | 1 3 H T L V－Ⅰ抗体半定量 | 血清 | 化学発光免疫測定法(CLIA法) | SO-第1-00090 | 測定機器、試薬の変更 | 2025/11/8 | |
| | | 1 4 トキソプラズマ抗体 | | | | | | |
| | | 1 5 トキソプラズマⅠg M抗体 | | | | | | |
| | | 1 6 H I V－1、2抗体定性 | 血清 | イムノクロマト法 | SO-第1-00181 | | | |
| | | 1 7 抗酸菌抗体定量、H I V－1抗体、抗酸菌抗体定性 | | | | | | |

| 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 |
|-----------------|-----|---|----------|---------------------|---|------------|------------|----|
| | | 18 A群β溶連菌迅速試験定性 | 咽頭拭い液 | イムノクロマト法 | SO-第1-00146 | | | |
| | | 19 HIV-1、2抗原・抗体同時測定定量 | 血清 | 化学発光免疫測定法(CLIA法) | SO-第1-00091 | 測定機器、試薬の変更 | 2025/11/8 | |
| | | 20 ヘモフィルス・インフルエンザb型(Hib)抗原定性(尿・髄液) | | | | | | |
| | | 21-梅毒トレポネーマ抗体(FTA-ABS試験)定性、梅毒トレポネーマ抗体(FTA-ABS試験)半定量 | | | | | | |
| | | 22 インフルエンザウイルス抗原定性 | 鼻腔拭い液 | イムノクロマト法 | SO-第1-00147 | | | |
| | | 23 RSウイルス抗原定性 | 鼻腔拭い液 | イムノクロマト法 | SO-第1-00145 | | | |
| | | 24 ヘリコバクター・ピロリ抗原定性、ヒトメタニューモウイルス抗原定性 | | | | | | |
| | | ヘリコバクター・ピロリ抗原定性 | 便 | クイックナビHピロリ | SO-第2-00129 | | | |
| | | ヒトメタニューモウイルス抗原定性 | 鼻腔拭い液 | イムノクロマト法 | SO-第1-00149 | | | |
| | | 25 肺炎球菌抗原定性(尿・髄液) | 尿 | イムノクロマト法 | SO-第1-00148 | | | |
| | | 26 ノロウイルス抗原定性、インフルエンザ菌(無荚膜型)抗原定性、マイコプラズマ抗原定性(免疫クロマト法) | | | | | | |
| | | ノロウイルス抗原定性 | 便 | イムノキャッチ・ノロPlus | SO-第2-00128 | | | |
| | | マイコプラズマ抗原定性(免疫クロマト法) | 咽頭拭い液 | イムノクロマト法 | SO-第1-00173 | | | |
| | | 27 クラミドフィラ・ニューモニエIgM抗体 | | | | | | |
| | | 28 クラミジア・トラコマチス抗原定性 | | | | | | |
| | | 29 アスペルギルス抗原 | | | | | | |
| | | 30 D-アラビニートール | | | | | | |
| | | 31 大腸菌O157抗体定性、HTLV-I抗体 | | | | | | |
| | | 32 大腸菌O157抗原定性 | | | | | | |
| | | 33 クリプトコックス抗原半定量 | 血清 | ラテックス凝集法 | SO-第1-00153 | | | |
| | | 34 マイコプラズマ抗原定性(FA法) | | | | | | |
| | | 35 クリプトコックス抗原定性 | | | | | | |
| | | 36 大腸菌血清型別 | | | | | | |
| | | 37 淋菌抗原定性、単純ヘルペスウイルス抗原定性 | | | | | | |
| | | 38 アデノウイルス抗原定性(糞便を除く。) | 咽頭拭い液 | イムノクロマト法 | SO-第1-00150 | | | |
| | | 39 肺炎球菌荚膜抗原定性(尿・髄液) | | | | | | |
| | | 40 プルセラ抗体定性、プルセラ抗体半定量、グロブリンクラス別クラミジア・トラコマチス抗体 | | | | | | |
| | | 41 (1→3)-β-D-グルカン | | | | | | |
| | | 42 グロブリンクラス別ウイルス抗体価(1項目当たり) | 血清 髄液 | ELISA法 | SO-第1-00191 SO-第1-00192 SO-第1-00193 | | | |
| | | 43 ツツガムシ抗体定性、ツツガムシ抗体半定量 | | | | | | |
| | | 44 単純ヘルペスウイルス抗原定性(角膜)、単純ヘルペスウイルス抗原定性(性器)、アニサキスIgG・IgA抗体 | | | | | | |
| | | 45 レジオネラ抗原定性(尿) | 尿 | イムノクロマト法 | SO-第1-00151 | | | |
| | | 46 百日咳菌抗原定性 | | | | | | |
| | | 47 赤痢アメーバ抗体半定量、赤痢アメーバ抗原定性 | | | | | | |
| | | 48 水痘ウイルス抗原定性(上皮細胞) | | | | | | |
| | | 49 デングウイルス抗原定性、デングウイルス抗原・抗体同時測定定性、白蟻菌抗原定性 | | | | | | |
| | | 50 エンドトキシン | | | | | | |
| | | 51 百日咳菌抗体 | | | | | | |
| | | 52 HIV-1抗体(ウエスタンブロット法) | | | | | | |
| | | 53 結核菌群抗原定性 | | | | | | |
| | | 54 サイトメガロウイルスpp65抗原定性 | | | | | | |
| | | 55 HIV-2抗体(ウエスタンブロット法) | | | | | | |
| | | 56 HTLV-I抗体(ウエスタンブロット法及びラインブロット法) | 血清 | ラインブロット法 | SO-第1-00179 | | | |
| | | 57 HIV抗原 | | | | | | |
| | | 58 HIV-1特異抗体・HIV-2特異抗体 | | | | | | |
| | | 59 抗トリコスポロン・アサヒ抗体 | | | | | | |
| | | 60 鳥特異的IgG抗体 | | | | | | |
| | | 61 抗アデノ随伴ウイルス9型(AAV9)抗体 | | | | | | |
| D013 肝炎ウイルス関連検査 | | | | | | | | |
| | | 1 HBs抗原定性・半定量 | | | | | | |
| | | 2 HBs抗体定性、HBs抗体半定量 | | | | | | |
| | | 4 HBe抗原、HBe抗体 | | | | | | |
| | | HBe抗原 | 血清 | 化学発光免疫測定法(CLIA法) | SO-第1-00092 | 測定機器、試薬の変更 | 2025/11/8 | |
| | | HBe抗体 | 血清 | 化学発光免疫測定法(CLIA法) | SO-第1-00093 | 測定機器、試薬の変更 | 2025/11/8 | |
| | | 5 HCVコア蛋白 | 血清 | 化学発光免疫測定法(CLIA法) | SO-第1-00121 | 外注委託へ | 2025/10/17 | |
| | | 6 HBe抗体半定量・定量 | 血清 | 化学発光免疫測定法(CLIA法) | SO-第1-00095 | 測定機器、試薬の変更 | 2025/11/8 | |
| | | 7 HCVコア抗体 | | | | | | |
| | | 8 HA-IgM抗体、HA抗体、HBc-IgM抗体 | | | | | | |
| | | 9 HCV構造蛋白及び非構造蛋白抗体定性、HCV構造蛋白及び非構造蛋白抗体半定量 | | | | | | |
| | | 10 HE-IgA抗体定性 | | | | | | |
| | | 11 HCV血清群別判定 | | | | | | |
| | | 12 HBVコア関連抗原(HBcrAg) | | | | | | |
| | | 13 デルタ肝炎ウイルス抗体 | | | | | | |
| | | 14 HCV特異抗体価、HBVジェノタイプ判定 | | | | | | |
| D014 自己抗体検査 | | | | | | | | |
| | | 1 寒冷凝集反応 | 血清 | 赤血球凝集法 | SO-第1-00157 | | | |
| | | 3 抗サイログロブリン抗体半定量、抗甲狀腺マイクロソーム抗体半定量 | | | | | | |
| | | 4 Donath-Landsteiner試験 | | | | | | |
| | | 5 抗核抗体(蛍光抗体法)定性、抗核抗体(蛍光抗体法)半定量、抗核抗体(蛍光抗体法)定量 | 血清 | 間接蛍光抗体法 | SO-第1-00162 SO-第1-00163 | | | |
| | | 6 抗核抗体(蛍光抗体法を除く。)、抗インスリン抗体 | | | | | | |
| | | 7 抗ガラクトース欠損IgG抗体定性、抗ガラクトース欠損IgG抗体定量 | | | | | | |
| | | 8 マトリックスメタロプロテイナーゼ-3(MMP-3) | 血清 | ラテックス凝集法 | SO-第1-00067 | | | |
| | | 9 抗Jo-1抗体定性、抗Jo-1抗体半定量、抗Jo-2抗体定量、抗サイログロブリン抗体 | | | | | | |
| | | 10 抗甲狀腺ペルオキシダーゼ抗体 | | | | | | |
| | | 11 抗RNP抗体定性、抗RNP抗体半定量、抗RNP抗体定量 | | | | | | |
| | | 12 抗Sm抗体定性、抗Sm抗体半定量、抗Sm抗体定量 | | | | | | |
| | | 13 C1q結合免疫複合体 | | | | | | |
| | | 14 抗Scl-70抗体定性、抗Scl-70抗体半定量、抗Scl-70抗体定量 | | | | | | |
| | | 15 抗SS-B/La抗体定性、抗SS-B/La抗体半定量、抗SS-B/La抗体定量 | | | | | | |
| | | 16 抗SS-A/Ro抗体定性、抗SS-A/Ro抗体半定量、抗SS-A/Ro抗体定量 | | | | | | |
| | | 17 抗DNA抗体定量、抗DNA抗体定性 | | | | | | |
| | | 18 抗RNAポリメラーゼIII抗体 | | | | | | |
| | | 19 抗セントロメア抗体定量、抗セントロメア抗体定性 | | | | | | |
| | | 20 抗ミトコンドリア抗体定性、抗ミトコンドリア抗体半定量 | 血清 | 間接蛍光抗体法 | SO-第1-00159 | | | |
| | | 21 抗ミトコンドリア抗体定量 | | | | | | |
| | | 22 抗ARS抗体 | | | | | | |
| | | 23 モノクローナルRF結合免疫複合体 | | | | | | |
| | | 24 IgG型リウマトイド因子、抗シトルリ化ペプチド抗体定性、抗シトルリ化ペプチド抗体定量 | | | | | | |
| | | 25 抗LKM-1抗体 | | | | | | |
| | | 26 抗TSHレセプター抗体(TRAbs) | 血清 | 電気化学発光免疫測定法(ECLIA法) | SO-第1-00115 | | | |
| | | 27 抗カルジオリピンβ2グリコプロテインI複合体抗体 | | | | | | |

| 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 |
|------------------|--|--|-----------|------------------------------------|----------------------------|-----|----|----|
| | | 28 抗カルジオリビン I g G 抗体、 抗カルジオリビン I g M 抗体、 抗β2グリオプロテイン I I g G 抗体、 抗β2グリオプロテイン I I g M 抗体 | | | | | | |
| | | 29 I g G 2（T I A 法によるもの） | | | | | | |
| | | 30 抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体（M P O－A N C A） | 血清 | 蛍光酵素免疫測定法(FEIA法) | SO-第1-00189 | | | |
| | | 31 抗好中球細胞質プロテイナーゼ3抗体（P R 3－A N C A） | 血清 | 蛍光酵素免疫測定法(FEIA法) | SO-第1-00190 | | | |
| | | 32 抗糸球体基底膜抗体（抗G B M 抗体） | | | | | | |
| | | 33 抗デスモグレイン3抗体、抗B P 180－N C 16 a 抗体 | | | | | | |
| | | 34 抗M D A 5 抗体、抗T I F 1－γ 抗体、抗M i－2 抗体 | | | | | | |
| | | 35 ループスアンチコアグラント定量、 ループスアンチコアグラント定性 | 血漿 | LAテスト「グラディオア」 | SO-第2-00036 | | | |
| | | 36 抗好中球細胞質抗体（A N C A）定性 | | | | | | |
| | | 37 抗デスモグレイン1抗体 | | | | | | |
| | | 38 甲状腺刺激抗体（T S A b） | | | | | | |
| | | 39 I g G 4 | 血清 | 免疫比濁法 | SO-第1-00182 | | | |
| | | 40 I g G 2（ネフェロメトリー法によるもの） | | | | | | |
| | | 41 抗G M 1 I g G 抗体、抗G Q 1 b I g G 抗体 | | | | | | |
| | | 42 抗デスモグレイン1抗体、 抗デスモグレイン3抗体及び抗B P 180－N C 16 a 抗体同時測定 | | | | | | |
| | | 43 抗アセチルコリンレセプター抗体（抗A C h R 抗体） | | | | | | |
| | | 44 抗グルタミン酸レセプター抗体 | | | | | | |
| | | 45 抗アクアポリン4抗体、抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体、 抗P/Q型電位依存性カルシウムチャネル抗体（抗P/Q型V G C C 抗体） | | | | | | |
| | | 46 抗H L A 抗体（スクリーニング検査） | | | | | | |
| | | 47 抗H L A 抗体（抗体特異性同定検査） | | | | | | |
| | D 0 1 5 血漿蛋白免疫学的検査 | | | | | | | |
| | | 1 C 反応性蛋白（C R P）定性 | | | | | | |
| | | 2 赤血球コプロポルフィリン定性、 グルコース－6－ホスファターゼ（G－6－P ase） | | | | | | |
| | | 3 グルコース－6－リン酸デヒドロゲナーゼ（G－6－P D）定性、 赤血球プロトポルフィリン定性 | | | | | | |
| | | 4 血清補体価（C H 50） | 血清 | Mayer法 | SO-第1-00068 | | | |
| | | 5 クリオグロブリン定性、クリオグロブリン定量 | 血清 | 寒冷沈殿法 | SO-第1-00140 | | | |
| | | 6 血清アミロイドA蛋白（S A A） | 血清 | ラテックス凝集法 | SO-第1-00069 | | | |
| | | 7 トランスフェリン（T f） | 血清 | 免疫比濁法 | SO-第1-00071 | | | |
| | | 9 セルプラスミン | | | | | | |
| | | 10 非特異的I g E 定量 | 血清 | 酵素免疫測定法（EIA法） | SO-第1-00088 | | | |
| | | 11 β2－マイクログロブリン | 血清・尿 | ラテックス凝集法 | SO-第1-00073 SO-第1-00123 | | | |
| | | 12 トランスサイレチン（プレアルブミン） | 血清 | 免疫比濁法 | SO-第1-00072 | | | |
| | | 13 特異的I g E 半定量・定量 | 血清 | 蛍光酵素免疫測定法(FEIA法) | SO-第1-00136 | | | |
| | | 14 α1－マイクログロブリン | 尿 | 免疫比濁法 | SO-第1-00126 | | | |
| | | 15 レチノール結合蛋白（R B P） | 血清 | 免疫比濁法 | SO-第1-00070 | | | |
| | | 16 C 3プロアクチベータ | | | | | | |
| | | 17 免疫電気泳動法（抗ヒト全血清）、 インターロイキン－6（I L－6） | | | | | | |
| | | 18 ヘモベキシン | | | | | | |
| | | 19 T A R C | | | | | | |
| | | 20 A P R スコア定性 | | | | | | |
| | | 21 アトピー鑑別試験定性 | | | | | | |
| | | 22 B e n c e J o n e s 蛋白同定（尿） | | | | | | |
| | | 23 癌胎児性フィブロネクチン定性（顕微鏡分泌液） | | | | | | |
| | | 24 免疫電気泳動法（特異抗血清） | 血清・尿 | アガロースゲル電気泳動法 | SO-第1-00138 | | | |
| | | 25 C 1インアクチベータ | | | | | | |
| | | 26 S C C A 2 | | | | | | |
| | | 27 免疫グロブリンL鎖κ／λ比 | | | | | | |
| | | 28 インターフェロン－λ3（I F N－λ3）、 s F l t－1／P I G F 比 | | | | | | |
| | | 29 免疫グロブリン遊離L鎖κ／λ比 | | | | | | |
| | | 30 結核菌特異的インターフェロン－γ産生能 | | | | | | |
| | D 0 1 6 細胞機能検査 | | | | | | | |
| | | 1 B細胞表面免疫グロブリン | | | | | | |
| | | 2 T細胞サブセット検査（一連につき） | | | | | | |
| | | 3 T細胞・B細胞百分率 | | | | | | |
| | | 4 顆粒球機能検査（種目数にかかわらず一連につき） | 血液 | 白血球墨粒貪食能試験 NBT還元試験 | SO-第2-00048 SO-第2-00049 | | | |
| | | 5 顆粒球スクリーニング検査（種目数にかかわらず一連につき） | | | | | | |
| | | 6 赤血球・好中球表面抗原検査 | | | | | | |
| | | 7 リンパ球刺激試験（L S T） | | | | | | |
| | | D 0 0 6－10 C C R 4タンパク（フローサイトメトリー法） | | | | | | |
| 16 微生物学的検査 | | | | | | | | |
| | D 0 1 7 排泄物、滲出物又は 分泌物の細菌顕微鏡検査 | | | | | | | |
| | | 2 保温装置使用アメーバ検査 | | | | | | |
| | D 0 1 9－2 酵母様真菌薬剤感受性検査 | | | | | | | |
| | | 酵母様真菌薬剤感受性検査 | 血液 穿刺液 | 酵母用真菌EF47“栄研” | SO-第4-00003 | | | |
| | D 0 2 1 抗酸菌同定 （種目数にかかわらず一連につき） | | | | | | | |
| | | 抗酸菌同定（種目数にかかわらず一連につき） | 喀痰 分泌液 | MALDI Biotyper | SO-第4-00005 | | | |
| | D 0 2 2 抗酸菌薬剤感受性検査 （培地数に関係なく） | | | | | | | |
| | | 抗酸菌薬剤感受性検査（培地数に関係なく） | 喀痰 分泌液 | プロスミックSGM プロスミックRGM プロスミックMTB-I | SO-第4-00006 | | | |
| | D 0 2 3－2 その他の微生物学的検査 | | | | | | | |
| | | 1 黄色ブドウ球菌ペニシリン結合蛋白2'（P B P 2'）定性 | 血液 穿刺液 | ブドウ球菌キットMRSA-LA「生研」 | SO-第4-00031 | | | |
| | | 2 尿素呼吸試験（U B T） | 呼吸 | H.pylori感染診断用剤ユービット錠 | SO-採血-00001 | | | |
| | | 3 大腸菌ペロトキシン定性 | 便 | デュオバス・ペロトキシン | SO-第4-00009 | | | |
| | | 4 クロストリジオイデス・ディフィシルのトキシンB遺伝子検出 | | | | | | |
| 17 遺伝子関連検査・染色体検査 | | | | | | | | |
| | a-1 体細胞遺伝子検査 （血液腫瘍 移植などの造血器関連体 生殖由来細胞） （NGS以外） | | | | | | | |
| | | D 0 0 6－2 造血器腫瘍遺伝子検査 | 血液 骨髓液 | RT-nested-PCR法 | SO-第1-00305 | | | |
| | | D 0 0 6－3 B C R－A B L 1 1 M a j o r B C R－A B L 1（mRNA定量（国際標準値）） 2 m i n o r B C R－A B L m R N A | | | | | | |
| | | D 0 0 6－6 免疫関連遺伝子再構成 | | | | | | |
| | | D 0 0 6－9 W T 1 m R N A | | | | | | |
| | | D 0 0 6－11 F I P 1 L 1－P D G F R α融合遺伝子検査 | | | | | | |
| | | D 0 0 6－13 骨髓微小残存病変量測定 | | | | | | |
| | | D 0 0 6－14 F L T 3 遺伝子検査 | | | | | | |
| | | D 0 0 6－16 J A K 2 遺伝子検査 | | | | | | |
| | | D 0 0 6－17 N u d i x h y d r o l a s e 15（NUDT15）遺伝子多型 | | | | | | |
| | | D 0 0 6－20 角膜ジストロフィー遺伝子検査 | | | | | | |
| | | D 0 0 6－25 C Y P 2 C 9 遺伝子多型 | | | | | | |
| | | D 0 0 6－28 Y 染色体微小欠失検査 | | | | | | |

| 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 |
|---|--|--|------|--|----------------------------|------------|------------|----|
| | a-2 体細胞遺伝子検査 (固形腫瘍などの病理検体) (NGS以外) | | | | | | | |
| | | D006-8 サイトケラチン19（KRT19） mRNA検出 | | | | | | |
| | | D006-12 EGF R遺伝子検査（血漿） | | | | | | |
| | | D006-15 膀胱がん関連遺伝子検査 | | | | | | |
| | | D006-18 BRCA1/2 遺伝子検査 | | | | | | |
| | | D006-19 がんゲノムプロファイリング検査 | | | | | | |
| | | D006-22 RAS 遺伝子検査（血漿） | | | | | | |
| | | D006-23 遺伝子相同組換え修復欠損検査 | | | | | | |
| | | D006-24 肺癌関連遺伝子多項目同時検査 | | | | | | |
| | | D006-27 悪性腫瘍遺伝子検査（血液・血漿） | | | | | | |
| | | ROS1 融合遺伝子検査 | | | | | | |
| | | ALK 融合遺伝子検査 | | | | | | |
| | | METex14 遺伝子検査 | | | | | | |
| | | NTRK 融合遺伝子検査 | | | | | | |
| | | D004-2 悪性腫瘍組織検査 | | | | | | |
| | | 1 悪性腫瘍遺伝子検査 | | | | | | |
| | | 2 抗悪性腫瘍剤感受性検査 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | b 病原体核酸同定 (D023 微生物核酸同定・定量検査) (NGS以外) | | | | | | | |
| | | 1 細菌核酸検出（白血球）（1 菌種あたり） | | | | | | |
| | | 2 クラミジア・トラコマチス核酸検出 | | | | | | |
| | | 3 淋菌核酸検出 | | | | | | |
| | | 4 HBV 核酸定量 | 血漿 | リアルタイムPCR法 | SO-第1-00301 | | | |
| | | 5 淋菌及びクラミジア・トラコマチス同時核酸検出 | | | | | | |
| | | 6 マイコプラズマ核酸検出 | | | | | | |
| | | 7 レジオネラ核酸検出 | | | | | | |
| | | 8 EBウイルス核酸定量 | | | | | | |
| | | 9 HCV 核酸検出 | | | | | | |
| | | 10 HPV 核酸検出 | | | | | | |
| | | 11 HPV 核酸検出（簡易ジェノタイプ判定） | | | | | | |
| | | 12 百日咳菌核酸検出、肺炎クラミジア核酸検出 | | | | | | |
| | | 13 結核菌群核酸検出 | 喀痰 | リアルタイムPCR法 | SO-第1-00303 | | | |
| | | 14 マイコバクテリウム・アビウム及びイントラセルラー（MAC）核酸検出 | 喀痰 | リアルタイムPCR法 | SO-第1-00304 | | | |
| | | 15 HCV 核酸定量 | 血漿 | リアルタイムPCR法 | SO-第1-00302 | | | |
| | | 16 HBV 核酸ブレイク変異及びコアプロモーター変異検出、 ブドウ球菌メチシリン耐性遺伝子検出、SARSコロナウィルス核酸検出、 HTLV-1 核酸検出、単純疱疹ウィルス・水痘帯状疱疹ウィルス核酸定量、 サイトメガロウィルス核酸定量 | | | | | | |
| | | 17 HIV-1 核酸定量 | | | | | | |
| | | 18 サイトメガロウィルス核酸検出 | | | | | | |
| | | 19 結核菌群リファンピシン耐性遺伝子検出、 結核菌群ピラジナミド耐性遺伝子検出、結核菌群イソニアジド耐性遺伝子検出 | | | | | | |
| | | 20 ウィルス・細菌核酸多項目同時検出 | | | | | | |
| | | 21 細菌核酸・薬剤耐性遺伝子同時検出 | | | | | | |
| | | 22 HPVジェノタイプ判定 | | | | | | |
| | | 23 HIVジェノタイプ薬剤耐性 | | | | | | |
| | c 染色体検査(NGS以外) | | | | | | | |
| | | D006-5 染色体検査（全ての費用を含む。） 1 FISH法を用いた場合 2 その他の場合 | その他 | RPM11640溶液 トリプシン ギムザ染色液 ヘキスト33258 キナクリンマスタート | SO-第2-00050 SO-第2-00052 | | | |
| | d 生殖細胞系列遺伝子検査 (NGS以外) | | | | | | | |
| | | D006-4 遺伝学的検査 | | | | | | |
| | | D006-7 UDP グルクロン酸転移酵素遺伝子多型 | | | | | | |
| | | D006-26 染色体構造変異解析 | | | | | | |
| | e NGS (保険収載項目のみ 病原体核酸同定 体細胞遺伝子検査 染色体検査 生殖細胞系列遺伝子検査) | | | | | | | |
| | | 病原体核酸同定：NGS（保険収載項目のみ） | | | | | | |
| | | 体細胞遺伝子検査：NGS（保険収載項目のみ） | | | | | | |
| | | 染色体検査：NGS（保険収載項目のみ） | | | | | | |
| | | 生殖細胞系列遺伝子検査：NGS（保険収載項目のみ） | | | | | | |
| 18 その他検査 | B0012 特定薬剤治療管理料 (薬剤血中濃度測定) | | | | | | | |
| | | ジギタリス製剤 | 血清 | ラテックス凝集法 | SO-第1-00053 | | | |
| | | 抗てんかん剤 | 血清 | ラテックス凝集法 | SO-第1-00057 SO-第1-00058 | | | |
| | | 免疫抑制剤 | | | | | | |
| | | テオフィリン製剤 | 血清 | ラテックス凝集法 | SO-第1-00054 | | | |
| | | 不整脈用剤 | | | | | | |
| | | ハロペリドール製剤、プロムペリドール製剤 | | | | | | |
| | | リチウム製剤 | 血清 | 比色法 | SO-第1-00165 | | | |
| | | バルプロ酸ナトリウム、カルバマゼピン | | | | | | |
| | | バルプロ酸ナトリウム | 血清 | ラテックス凝集法 | SO-第1-00055 | | | |
| | | カルバマゼピン | 血清 | ラテックス凝集法 | SO-第1-00056 | | | |
| | | シクロスポリン | 血液 | 電気化学発光免疫測定法（ECLIA法） | SO-第1-00097 | | | |
| | | タクロリムス水和物 | 血液 | 電気化学発光免疫測定法（ECLIA法） | SO-第1-00098 | | | |
| | | サリチル酸系製剤（アスピリン他） | | | | | | |
| | | メトレキサート | 血清 | 化学発光免疫測定法(CLIA法) | SO-第1-00099 | 測定機器、試薬の変更 | 2025/11/8 | |
| | | エベロリム | | | | | | |
| | | アミノ配糖体抗生物質、 グリコペプチド系抗生物質（バンコマイシン、テイコブラニン）、 トリアゾール系抗真菌剤（ボリコナゾール） | | | | | | |
| | | アミノ配糖体抗生物質（ゲンタマイシン） | 血清 | 化学発光免疫測定法(CLIA法) | SO-第1-00059 | 外注委託へ | 2025/11/7 | |
| | | バンコマイシン | 血清 | 化学発光免疫測定法(CLIA法)ラテックス凝集法 | SO-第1-00097 | 測定機器、試薬変更 | 2025/10/17 | |
| | | トリアゾール系抗真菌剤（ボリコナゾール） | | | | | | |
| | | イマチニブ | | | | | | |
| | | シロリスム製剤 | | | | | | |
| | | スニチニブ（抗悪性腫瘍剤として投与） | | | | | | |
| | | 治療抵抗性統合失調症治療薬（クロザピン） | | | | | | |
| | | サリドマイド製剤及びその誘導体 （サチドマイド、レナリドミド、ボマリドミド） | | | | | | |
| 特定プログラムⅠ 21 特定健診 (メタボリックシンドローム健診)に関する検査 | a 基本的な健診項目 | | | | | | | |
| | | 中性脂肪 | | | | | | |
| | | HDLコレステロール | | | | | | |
| | | LDLコレステロール | | | | | | |
| | | 血糖 | | | | | | |
| | | ヘモグロビン A1c (HbA1c) | | | | | | |
| | | アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST) | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 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 |
|-------------|--|---------------------------------|------------------|--|---|-------------------------------------|----------|----|
| | | アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT) | | | | | | |
| | | γ-グルタミルトランスフェラーゼ(γ-GT) | | | | | | |
| | | 尿糖 | | | | | | |
| | | 尿蛋白 | | | | | | |
| | b 詳細な健診項目 | | | | | | | |
| | | 赤血球数 | | | | | | |
| | | 血色素測定(Hb) | | | | | | |
| | | ヘマトクリット値(Ht) | | | | | | |
| | | クレアチニン | | | | | | |
| 病理学的検査 | | | | | | | | |
| 31 病理組織標本作製 | | | | | | | | |
| | N 0 0 0 病理組織標本作製 | | | | | | | |
| | | 1 組織切片によるもの（1 臓器につき） | 組織 | パラフィンブロック | SO-病理-00002 | | | |
| | | 2 セルブロック法によるもの（1 部位につき） | 穿刺液 | パラフィンブロック | SO-病理-00106 | | | |
| | N 0 0 1 電子顕微鏡病理組織標本作製 （1 臓器につき） | | | | | | | |
| | | 電子顕微鏡病理組織標本作製（1 臓器につき） | | | | | | |
| | N 0 0 2 免疫染色（免疫抗体法） 病理組織標本作製 | | | | | | | |
| | | 1 エストロジェンレセプター | 組織 | 免疫組織化学染色法 | SO-病理-00051 | | | |
| | | 2 プロジェステロンレセプター | 組織 | 免疫組織化学染色法 | SO-病理-00052 | | | |
| | | 3 H E R 2 タンパク | 組織 | 免疫組織化学染色法 | SO-病理-00053 | | | |
| | | 4 E G F R タンパク | | | | | | |
| | | 5 C C R 4 タンパク | | | | | | |
| | | 6 A L K 融合タンパク | | | | | | |
| | | 7 C D 3 0 | | | | | | |
| | | 8 その他（1 臓器につき） | 組織 | 免疫組織化学染色法 | SO-病理-00056 | | | |
| | | 9 P16タンパク | 組織 | 免疫組織化学染色法 | SO-病理-00063 | 新規院内検査導入 | 2025/5/9 | |
| | N 0 0 3 術中迅速病理組織標本作製 （1 手術につき） | | | | | | | |
| | | 術中迅速病理組織標本作製（1 手術につき） | 組織 | 凍結切片 | SO-病理-00003 | | | |
| | N 0 0 3－2 迅速細胞診 | | | | | | | |
| | | 迅速細胞診 | 穿刺液 | 細胞診標本作製 | SO-病理-00101 | 染色とバニック値対応時の追記 | 2025/8/1 | |
| | N 0 0 4 細胞診（1 部位につき） | | | | | | | |
| | | 1 婦人科材料等によるもの | 擦過細胞 | 細胞診標本作製 | SO-病理-00102 | 外部精度管理の追加 | 2025/8/1 | |
| | | 2 穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの | 穿刺液 | 細胞診標本作製 | SO-病理-00103 | 作製法などの変更や追記、外部精度管理の追加 | 2025/8/1 | |
| | N 0 0 5 H E R 2 遺伝子標本作製 N 0 0 5－2 A L K 融合遺伝子標本作製 | | | | | | | |
| | | H E R 2 遺伝子標本作製 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | A L K 融合遺伝子標本作製 | | | | | | |
| | N 0 0 5－3 P D－L 1 タンパク免疫染色 （免疫抗体法）病理組織標本作製 | | | | | | | |
| | | P D－L 1 タンパク免疫染色（免疫抗体法）病理組織標本作製 | | | | | | |
| | | P D－L 1 タンパク免疫染色（免疫抗体法）病理組織標本作製 | 組織 | 免疫組織化学染色法 | SO-病理-00064 | 22C3の外注検査から院内検査への変更 | 2025/6/2 | |
| | | CLDN18タンパク免疫染色（免疫抗体法）病理組織標本作製 | 組織 | 免疫組織化学染色法 | SO-病理-00062 | | 2025/6/2 | |
| 生理学的検査 | | | | | | | | |
| 101 生理学的検査 | | | | | | | | |
| | a 呼吸機能検査 | | | | | | | |
| | D 2 0 0 スパイログラフィー等検査 | | | | | | | |
| | | 1 肺気量分画測定（安静換気量測定及び最大換気量測定を含む。） | 患者 | 呼吸吸気肺活量 | SO-生理-00003 | | | |
| | | 2 フローボリュームカーブ（強制呼出曲線を含む。） | 患者 | 努力肺活量 | SO-生理-00003 | | | |
| | | 3 機能的残気量測定 | 患者 | He閉鎖回路法 | SO-生理-00004 | | | |
| | D 2 0 2 肺内ガス分布 | | | | | | | |
| | | 2 クロージングボリューム測定 | 患者 | レジデントガス法（単一呼吸法） | SO-生理-00006 | | | |
| | D 2 0 3 肺胞機能検査 | | | | | | | |
| | | 1 肺拡散能力検査 | 患者 | 1回呼吸法 | SO-生理-00005 | | | |
| | b 循環機能検査 | | | | | | | |
| | D 2 0 8 心電図検査 | | | | | | | |
| | | 1 四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導 | 患者 | FCP-7431,7541,9800 | SO-生理-00001 | | | |
| | D 2 0 9 負荷心電図検査 | | | | | | | |
| | | 負荷心電図検査 | 患者 | FCP-7541,9800 | SO-生理-00014 | | | |
| | D 2 1 0 ホルター型心電図検査 | | | | | | | |
| | | ホルター型心電図検査 | 患者 | FM-980,SCM-8000, FCP-8800,7431,7541,9800 | SO-生理-00021 | | | |
| | c 超音波検査 | | | | | | | |
| | D 2 1 5 超音波検査 | | | | | | | |
| | | 心臓超音波検査 | 患者 | ARIETTA 750SE ARIETTA 850DI 01 ARIETTA 850DI 02 Prosound F75 Aplio i800 PE | SO-超-00002 SO-超-00016 SO-超-00017 SO-超-00006 SO-超-00018 | Prosound F75 削除 Aplio i800 PE 追加 | 2025/5/1 | |
| | | 腹部超音波検査 | 患者 | ARIETTA 750SE ARIETTA 850DI 01 ARIETTA 850DI 02 EPIQ7G Aplio i800 LOGIQ S8FS Prosound F75 Aplio i800 PE | SO-超-00001 SO-超-00003 SO-超-00008 SO-超-00015 SO-超-00016 SO-超-00017 SO-超-00006 SO-超-00018 | Prosound F75 削除 Aplio i800 PE 追加 | 2025/5/1 | |
| | | 体表(甲状腺・乳房)超音波検査 | 患者 | ARIETTA 750SE ARIETTA 850DI 01 ARIETTA 850DI 02 EPIQ7G Aplio i800 LOGIQ S8FS Prosound F75 Aplio i800 PE | SO-超-00009 SO-超-00010 SO-超-00003 SO-超-00008 SO-超-00015 SO-超-00016 SO-超-00017 SO-超-00006 SO-超-00018 | Prosound F75 削除 Aplio i800 PE 追加 | 2025/5/1 | |
| | | 血管(頸動脈)超音波検査 | 患者 | ARIETTA 750SE ARIETTA 850DI 01 ARIETTA 850DI 02 EPIQ7G Aplio i800 LOGIQ S8FS Prosound F75 Aplio i800 PE | SO-超-00012 SO-超-00003 SO-超-00008 SO-超-00015 SO-超-00016 SO-超-00017 SO-超-00006 SO-超-00018 | Prosound F75 削除 Aplio i800 PE 追加 | 2025/5/1 | |
| | D 2 3 5 脳波検査 （過呼吸、 光及び音刺激による負荷検査を含む。） | | | | | | | |
| | | 脳波検査（過呼吸、光及び音刺激による負荷検査を含む。） | 患者、 生体、 頭部 | EEG-1218、EEG-1214 | SO-生理-00008 | | | |