

| 大分類 | 中分類 | 小分類 | サンプル種類 | 測定方法 | SOP番号 | 変更点 | 日付 | 備考 |
|-------------|-----------------|---------------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|----------|
| 基幹項目 | | | | | | | | |
| 1 尿・糞便等一般検査 | | | | | | | | |
| | a 尿・糞便等一般検査 | | | | | | | |
| | | 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 | ウロペーパーαⅢ‘栄研’ U, H, A, G, K, B, N, pH 8 比重：屈折法 | QM3/尿-/001 | 機器・試薬変更 | 2023年7月8日 | 比重のみ方法変更 |
| | | 尿蛋白 | 尿 | 自動分析装置用試薬ARワコー マイクロTP-AR | QM3/尿-/008 | | | |
| | | 尿グルコース | 尿 | クイックオートネオ G L U | QM3/生化/073 | | | |
| | | 糞便中ヘモグロビン | 便 | OC-ヘモディアオートⅢ‘栄研’ | QM3/尿-/003 | QM3/尿-/004 | | |
| | | 尿沈渣（鏡検法） | | | | | | |
| 2 血液学的検査 | | | | | | | | |
| | a 血球算定・血液細胞形態検査 | | | | | | | |
| | | 末梢血液一般検査(赤血球数、白血球数、色素測定(Hb)、ヘマトクリット値(Ht)、血小板数) | 血液 | セルパックDST、スルホライザ、ライザセルWNR、フルオロセルWNR | QM3/血液/001 | | | |
| | | 網赤血球数 | 血液 | セルパックDFL、フルオロセルRET | QM3/血液/003 | | | |
| | | 好酸球数 | 血液 | セルパックDST、スルホライザ、ライザセルWNR、ライザセルWDF、フルオロセルWNR、フルオロセル | QM3/血液/002 | | | |
| | | 末梢血液像（鏡検法） | 血液 | メイグリンワルド染色液、ギムザ染色液 | QM3/血液/002 | | | |
| | | 末梢血液像（自動機械法） | 血液 | セルパックDST、ライザセルWDF、フルオロセルWDF | QM3/血液/002 | | | |
| | b 血栓・止血関連検査 | | | | | | | |
| | | プロトロンビン時間（PT） | 血漿 | コアグピアPT-Liquid | QM3/血液/101 | | | |
| | | 活性化部分トロンボプラスチン時間（APTT） | 血漿 | コアグピアAPTT-N APTT試薬、コアグピアAPTT-N塩化カルシウム液 | QM3/血液/102 | | | |
| | | フィブリノゲン定量 | 血漿 | コアグピアFbg | QM3/血液/103 | | | |
| | | フィブリン・フィブリノゲン分解産物（FDP）定量 | 血漿 | ナノピアP-FDP | QM3/血液/105 | | | |
| | | Dダイマー半定量 | | | | | | |
| 3 生化学的検査 I | | | | | | | | |
| | a 生化学検査 | | | | | | | |
| | | 総ビリルビン | 血清 | 総ビリルビンE-HR ワコー | QM3/生化/029 | | | |
| | | 直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン | 血清 | 直接ビリルビンE-HR ワコー | QM3/生化/031 | | | |
| | | 総蛋白 | 血清 | アクアオート カイノス TP-II 試薬 | QM3/生化/030 | | | |
| | | アルブミン | 血清 | アクアオート カイノス ALB 試薬 | QM3/生化/017 | | | |
| | | 蛋白分画 | | | | | | |
| | | 尿素窒素 | 血清 | シカリキッド-N UN | QM3/生化/033 | | | |
| | | クレアチニン | 血清 | LタイプワコーCRE・M | QM3/生化/020 | | | |
| | | 尿酸 | 血清 | シカリキッド UA | QM3/生化/032 | | | |
| | | ナトリウム及びブクロール | 血清 | BM8000シリーズ E L A - I S 緩衝液 エーアンドティー BM8000シリーズ E L A - I S 内部標準液 エーアンドティー | QM3/生化/013 | QM3/生化/006 | | |
| | | カリウム | 血清 | BM8000シリーズ E L A - I S 緩衝液 エーアンドティー BM8000シリーズ E L A - I S 内部標準液 エーアンドティー | QM3/生化/009 | | | |
| | | カルシウム | 血清 | アクアオート カイノス Ca 試薬 | QM3/生化/019 | | | |
| | | 無機リン(及びリン酸) | 血清 | デタミナーL IP II | QM3/生化/036 | | | |
| | | マグネシウム | 血清 | マグネシウム-HR II | QM3/生化/025 | 尿 受託中止 | 2024年5月1日 | |
| | | 総コレステロール | 血清 | デタミナーL TC II | QM3/生化/028 | | | |
| | | 中性脂肪 | 血清 | デタミナーL TG II | QM3/生化/024 | | | |
| | | HDL-コレステロール | 血清 | メタポリード HDL-C | QM3/生化/008 | | | |

| 大分類 | 中分類 | 小分類 | サンプル種類 | 測定方法 | SOP番号 | 変更点 | 日付 | 備考 |
|-----------|------------------------|------------------------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------|----|----|
| | | LDL-コレステロール | 血清 | メタボリード LDL-C | QM3/生化/012 | | | |
| | | グリコアルブミン | | | | | | |
| | | グルコース | 血漿 | クイックオートネオ GLU | QM3/生化/045 | | | |
| | | ヘモグロビン A1c (HbA1c) | 血液 | デタミナーL HbA1c | QM3/生化/039 | | | |
| | | 鉄 (Fe) | 血清 | クイックオートネオ Fe | QM3/生化/027 | | | |
| | | 総鉄結合能 (TIBC) (比色法) | | | | | | |
| | | 不飽和鉄結合能 (UIBC) (比色法) | 血清 | クイックオートネオ UIBC | QM3/生化/035 | | | |
| | | アンモニア | 血漿 | シカリキッド NH3 | QM3/生化/018 | | | |
| | | アルカリホスファターゼ (ALP) | 血清 | シカリキッド ALP-IFCC | QM3/生化/001 | | | |
| | | コリンエステラーゼ (ChE) | 血清 | クイックオートネオ ChE | QM3/生化/022 | | | |
| | | γ-グルタミルトランスフェラーゼ (γ-GT) | 血清 | シカフィット γ-GT | QM3/生化/016 | | | |
| | | 乳酸デヒドロゲナーゼ (LD) | 血清 | シカフィット LD-IFCC | QM3/生化/011 | | | |
| | | アミラーゼ | 血清 尿 | シカフィット AMY-G7 | QM3/生化/072 | | | |
| | | クレアチンキナーゼ (CK) | 血清 | シカリキッド CK | QM3/生化/005 | | | |
| | | アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST) | 血清 | シカリキッド AST | QM3/生化/004 | | | |
| | | アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT) | 血清 | シカリキッド ALT | QM3/生化/002 | | | |
| | | 血液ガス分析 | 血液 | シーメンス348EX 電極法 | QM3/生化/070 | | | |
| 5 免疫学的検査 | | | | | | | | |
| | a 血漿蛋白免疫学的検査・自己抗体検査 | | | | | | | |
| | | C反応性蛋白(CRP) | 血清 | LZテスト‘榮研’CRP-HG | QM3/生化/007 | | | |
| | | 免疫グロブリン (IgG, IgA, IgM, IgD) | 血清 | N-アッセイ TIA IgA-SH ニットー ポー N-アッセイ TIA IgG-SH ニットー ポー N-アッセイ TIA IgM-SH ニットー ポー | QM3/生化/040 QM3/生化/041 QM3/生化/042 | | | |
| | | C3 | | | | | | |
| | | C4 | | | | | | |
| | | リウマトイド因子(RF)定量 | 血清 | LZテスト‘榮研’RF | QM3/生化/026 | | | |
| | b 免疫血液学検査 | | | | | | | |
| | | ABO血液型 | 血液 | オーソ バイオビュー抗A、抗B、抗Dカセット オーソ オートビュー用アフターマジェン オーソ バイオクロン抗A オーソ バイオクロン抗B | QM3/血清/021、QM3/血清/009 | | | |
| | | Rh(D)血液型 | 血液 | オーソ バイオビュー抗A、抗B、抗Dカセット オーソ バイオクロン抗D、オーソ バイオクロン コントロール | QM3/血清/022、QM3/血清/010 | | | |
| | | Coombs試験(直接、間接) | 血液 | オーソ バイオビュー-DAT/IDATカセット | QM3/血清/023 | | | |
| | c 感染症免疫学的検査 | | | | | | | |
| | | HBs抗原 | 血清 | Alinity HBsAg QT・アボット | QM3/血清/005 | | | |
| | | HBs抗体 | 血清 | Alinity オーサブ・アボット | QM3/血清/006 | | | |
| | | HCV抗体定性・定量 | 血清 | Alinity HCV Ab・アボット | QM3/血清/007 | | | |
| | | HIV-1,2抗原・抗体同時測定定性 | 血清 | Alinity HIV Ag/Ab コンポアッセイ・アボット | QM3/血清/008 | | | |
| | | HTLV-I抗体定性 | | | | | | |
| | | 梅毒血清反応(STS)定性 | 血清 | メディエースRPR | QM3/血清/002 | | | |
| | | 梅毒トレポネーマ抗体定性 | 血清 | メディエースTPLA | QM3/血清/001 | | | |
| | | 抗ストレプトリジンO(ASO)定量 | | | | | | |
| 6 微生物学的検査 | | | | | | | | |
| | a 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査 | | | | | | | |
| | | その他のもの | 喀痰 | 尿 | グラム染色 (Bartholomew&Mittwerの変法) 抗 酸菌染色 (チールネルゼン Ziehl-Neelsen法) | QM3/細菌/051 QM3/細菌/301 | | |
| | | 蛍光顕微鏡を使用するもの | | | | | | |
| | b 細菌培養同定検査・細菌薬剤感受性検査 | | | | | | | |

| 大分類 | 中分類 | 小分類 | サンプル種類 | 測定方法 | SOP番号 | 変更点 | 日付 | 備考 |
|---------------------|-----|--------------------------------------------|--------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------|-----------------|-------------------------|----|
| | | 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) | 喀痰 尿 | MALDI Biotyper 性状確認試験 スライド凝集法 | QM3/細菌/101 QM3/細菌/107 QM3/細菌/105 | | | |
| | | 簡易培養検査 | 喀痰 尿 | 簡易培養 | QM3/細菌/101 | | | |
| | | 嫌気性培養 | 尿 穿刺液 | 嫌気性培養 | QM3/細菌/102 | | | |
| | | 細菌薬剤感受性検査 | 喀痰 尿 | ディスク拡散法 微量液体希釈法 | QM3/細菌/201 QM3/細菌/202 | | | |
| | | 抗酸菌分離培養(液体培地法) | | | | | | |
| | | 抗酸菌分離培養(それ以外のもの) | 喀痰 分泌液 | 抗酸菌検査分離培養 | QM3/細菌/302 | | | |
| | | 抗酸菌同定 | 喀痰 分泌液 | MALDI Biotyper | QM3/細菌/302 QM3/細菌/107 | | | |
| 非基幹項目 | | | | | | | | |
| 11 尿・糞便等一般検査 | | | | | | | | |
| | | a 尿中特殊物質定性定量検査 | | | | | | |
| | | Bence Jones蛋白定性(尿) | | | | | | |
| | | ウロビリノゲン(尿) | 尿 | ウロペーパーαⅢ ‘栄研’ U, H, A, G, K, B, N, pH 8 | QM3/尿-/001 | 受託中止 機器・試薬変更 | 2024年3月31日 2023年7月8日 | |
| | | アルブミン定性(尿) | | | | | | |
| | | アルブミン定量(尿) | 尿 | LZテスト ‘栄研’ U-A L B | QM3/生化/034 | | | |
| | | ウロポルフィリン(尿) | | | | | | |
| | | コプロポルフィリン(尿) | | | | | | |
| | | ポルフォビリノゲン(尿) | | | | | | |
| | | 尿浸透圧 | | | | | | |
| | | VMA定性(尿) | | | | | | |
| | | 総ヨウ素(尿) | | | | | | |
| | | 尿の蛋白免疫学的検査 | | | | | | |
| | | 先天性代謝異常症スクリーニングテスト(尿) | | | | | | |
| | | ポルフィリン症スクリーニングテスト(尿) | | | | | | |
| | | N-アセチルグルコサミニダーゼ(NAG)(尿) | | | | | | |
| | | 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) | | | | | | |
| | | トランスフェリン(尿) | | | | | | |
| | | δアミノレブリン酸(δ-ALA)(尿) | | | | | | |
| | | ポリアミン(尿) | | | | | | |
| | | ミオイノシトール(尿) | | | | | | |
| | | IV型コラーゲン(尿) | | | | | | |
| | | 尿沈渣(フローサイトメトリー法) | 尿 | UF-セルシース UF-フルオロセルCR UF-フルオロセルSF UF-セルパックSF UF-セルパックCR | QM3/尿-/002 | | | |
| | | L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)(尿) | | | | | | |
| | | シュウ酸(尿) | | | | | | |
| | | 好中球ゼラチナーゼ結合性リポカリン(NGAL)(尿) | | | | | | |
| | | その他 | | | | | | |
| | | b 糞便検査 | | | | | | |
| | | 虫卵検出(集卵法)(糞便) | | | | | | |
| | | ウロビリルン(糞便) | | | | | | |
| | | 糞便中脂質 | | | | | | |
| | | 糞便塗抹顕微鏡検査(虫卵) | 便 | 直接塗抹法 | QM3/尿-/005 | | | |
| | | 虫体検出(糞便) | | | | | | |
| | | 糞便中ヘモグロビン定性 | 便 | OC-ヘモディアオートⅢ ‘栄研’ | QM3/尿-/003 | | | |
| | | 糞便中ヘモグロビン及びトランスフェリン定性・定量 | | | | | | |
| | | 虫卵培養(糞便) | | | | | | |
| | | カルプロテクチン(糞便) | | | | | | |

| 大分類 | 中分類 | 小分類 | サンプル種類 | 測定方法 | SOP番号 | 変更点 | 日付 | 備考 |
|-----|---------------|--------------------------------|--------|-------------------------------------------|------------|-----|----|----|
| | c 穿刺液・採取液検査 | | | | | | | |
| | | 髄液一般検査(細胞数、細胞種類) | 穿刺液 | サムソン染色液、ディフ・クイック(鑑別用血液染色液) | QM3/尿-/019 | | | |
| | | 胃液又は十二指腸液一般検査 | | | | | | |
| | | 頸管粘液一般検査 | | | | | | |
| | | 精液一般検査 | 分泌液 | ラボステインS、ADVANTEC TEST PAPER BTB pH6.2~7.8 | QM3/尿-/020 | | | |
| | | ヒューナー検査 | | | | | | |
| | | マイクロバブルテスト | | | | | | |
| | | 顆粒球エラスターゼ定性(子宮頸管粘液) | | | | | | |
| | | 顆粒球エラスターゼ(子宮頸管粘液) | | | | | | |
| | | IgGインデックス | | | | | | |
| | | ミエリン塩基性蛋白(MBP)(髄液) | | | | | | |
| | | オリゴクローナルバンド | | | | | | |
| | | IgE定性(涙液) | | | | | | |
| | | リン酸化タウ蛋白(髄液) | | | | | | |
| | | タウ蛋白(髄液) | | | | | | |
| | | その他 | | | | | | |
| | d 悪性腫瘍組織検査 | | | | | | | |
| | | 抗悪性腫瘍剤感受性検査 | | | | | | |
| 12 | 血液学的検査 | | | | | | | |
| | a 血液形態・機能検査 | | | | | | | |
| | | 赤血球沈降速度(ESR) | 血液 | ウエスタンングレン法 | QM3/血液/202 | | | |
| | | 血液粘稠度 | | | | | | |
| | | 赤血球抵抗試験 | | | | | | |
| | | 自己溶血試験 | | | | | | |
| | | 血液浸透圧 | | | | | | |
| | | 好酸球(鼻汁・喀痰) | 分泌液 | エオジノステイン-トリイ- | QM3/尿-/022 | | | |
| | | ヘモグロビンF(HbF) | | | | | | |
| | | 血中微生物検査 | 血液 | メイグリンワルド染色液、ギムザ染色液 | QM3/尿-/007 | | | |
| | | デオキシチミジンキナーゼ(TK)活性 | | | | | | |
| | | 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) | | | | | | |
| | | 末梢血液像(特殊染色) | 血液 | ALP染色キット | QM3/血液/302 | | | |
| | | 骨髄像 | | | | | | |
| | | 骨髄像(特殊染色) | | | | | | |
| | | 造血器腫瘍細胞抗原検査 | | | | | | |
| | b 血栓・止血関連検査 I | | | | | | | |
| | | プラスミン | | | | | | |
| | | アンチトロンビン活性 | | | | | | |
| | | アンチトロンビン抗原 | | | | | | |
| | | プラスミノゲン活性 | | | | | | |
| | | プラスミノゲン抗原 | | | | | | |
| | | プラスミンインヒビター(アンチプラスミン) | | | | | | |
| | | プラスミン・プラスミンインヒビター複合体 | | | | | | |
| | | プロテインC活性 | | | | | | |
| | | プロテインC抗原 | | | | | | |
| | | プロテインS活性 | | | | | | |
| | | プロテインS抗原 | | | | | | |
| | | α1-アンチトリプシン | | | | | | |
| | | α2-マクログロブリン | | | | | | |
| | | PIVKA-II | | | | | | |

| 大分類 | 中分類 | 小分類 | サンプル種類 | 測定方法 | SOP番号 | 変更点 | 日付 | 備考 |
|-----|--------------|-----------------------------------------------------|--------|-----------|------------|-----|----|----|
| | | フィブリンモノマー複合体定性 | | | | | | |
| | | tPA・PAI-1複合体 | | | | | | |
| | | β-トロンボグロブリン(β-TG) | | | | | | |
| | | 凝固因子インヒビター定性(クロスミキシング試験) | | | | | | |
| | | 凝固因子(第Ⅱ因子、第Ⅴ因子、第Ⅶ因子、第Ⅷ因子、第Ⅸ因子、第Ⅹ因子、第Ⅺ因子、第Ⅻ因子、第ⅫⅢ因子) | | | | | | |
| | | von Willebrand因子(VWF)活性 | | | | | | |
| | | von Willebrand因子(VWF)抗原 | | | | | | |
| | | トロンボモジュリン | | | | | | |
| | | フィブリンモノマー複合体 | | | | | | |
| | | プラスミン活性 | | | | | | |
| | | 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 | | | | | | |
| | | Dダイマー定性 | | | | | | |
| | | Dダイマー | 血漿 | ナノピアDダイマー | QM3/血液/106 | | | |
| | | 凝固因子インヒビター | | | | | | |
| | | トロンピン・アンチトロンピン複合体(TAT) | | | | | | |
| | | プロトロンピンフラグメントF1+2 | | | | | | |
| | | ADAMTS13活性 | | | | | | |
| | | ADAMTS13インヒビター | | | | | | |
| | c 血栓・止血関連検査Ⅱ | | | | | | | |
| | | 出血時間 | | | | | | |
| | | 血餅収縮能 | | | | | | |
| | | 毛細血管抵抗試験 | | | | | | |
| | | 血小板凝集能 | | | | | | |
| | | 血小板粘着能 | | | | | | |
| | | 血小板第4因子(PF4) | | | | | | |
| | | 蛇毒試験 | | | | | | |
| | | フィブリノゲン半定量 | | | | | | |
| | | クリオフィブリノゲン | | | | | | |
| | | トロンボエラストグラフ | | | | | | |
| | | ヘパリン抵抗試験 | | | | | | |
| | | トロンボテスト | | | | | | |
| | | トロンビン時間 | | | | | | |
| | 13 生化学的検査Ⅰ | | | | | | | |
| | a 生化学検査Ⅰ | | | | | | | |
| | | クレアチン | | | | | | |
| | | イヌリン | | | | | | |
| | | 遊離コレステロール | | | | | | |
| | | リン脂質 | | | | | | |
| | | リポ蛋白分画 | | | | | | |
| | | イオン化カルシウム | | | | | | |
| | | アルミニウム(Al) | | | | | | |
| | | 亜鉛(Zn) | | | | | | |
| | | マンガン(Mn) | | | | | | |
| | | セレン | | | | | | |
| | | ムコ蛋白 | | | | | | |
| | | ガラクトース | | | | | | |
| | | ケトン体 | | | | | | |

| 大分類 | 中分類 | 小分類 | サンプル種類 | 測定方法 | SOP番号 | 変更点 | 日付 | 備考 |
|-----|----------|------------------------------------------|--------|--------------------|------------|-----|----|----|
| | | ケトン体分画 | | | | | | |
| | | 遊離脂肪酸 | | | | | | |
| | | 1,5-アンヒドロ-D-グルシトール(1,5AG) | | | | | | |
| | | 有機モノカルボン酸 | | | | | | |
| | | 胆汁酸 | | | | | | |
| | | グリココール酸 | | | | | | |
| | | 総カルニチン | | | | | | |
| | | 遊離カルニチン | | | | | | |
| | | エタノール | | | | | | |
| | | アセトアミノフェン | | | | | | |
| | | 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) | | | | | | |
| | | 銅(Cu) | | | | | | |
| | | 重炭酸塩 | | | | | | |
| | | フェリチン定量 | 血清 | Alinity フェリチン・アボット | QM3/血清/017 | | | |
| | | フェリチン半定量 | | | | | | |
| | | コレステロール分画 | | | | | | |
| | | リポ蛋白分画(HPLC法) | | | | | | |
| | | リポ蛋白分画(PAG ⁺ イソ電気泳動法) | | | | | | |
| | | ヘパリン | | | | | | |
| | | 赤血球プロトポルフィリン | | | | | | |
| | | リポ蛋白(a) | | | | | | |
| | | プロコラーゲン-Ⅲ-ペプチド(P-Ⅲ-P) | | | | | | |
| | | Ⅳ型コラーゲン | | | | | | |
| | | Ⅳ型コラーゲン・7S | | | | | | |
| | | 腔分泌液中インスリン様成長因子結合蛋白1型(IGFBP-1)定性 | | | | | | |
| | | ヒアルロン酸 | | | | | | |
| | | レムナント様リポ蛋白コレステロール(RLP-C) | | | | | | |
| | | 赤血球コプロポルフィリン | | | | | | |
| | | プロカルシトニン(PCT)定量 | | | | | | |
| | | プロカルシトニン(PCT)半定量 | | | | | | |
| | | インフリキシマブ定性 | | | | | | |
| | | 肝細胞増殖因子(HGF) | | | | | | |
| | b 生化学検査Ⅱ | | | | | | | |
| | | アデノシンデアミナーゼ(ADA) | | | | | | |
| | | グアナーゼ | | | | | | |
| | | ピルビン酸キナーゼ(PK) | | | | | | |
| | | アンギオテンシンⅠ転換酵素(ACE) | | | | | | |
| | | ロイシニアミノペプチダーゼ(LAP) | 血清 | クイックオート ネオ LAP | QM3/生化/010 | | | |
| | | リパーゼ | 血清 | シグナスオート LIP | QM3/生化/053 | | | |
| | | レシチン・コレステロール・アシルトランスフェラーゼ(L-CAT) | | | | | | |
| | | アルドラーゼ | | | | | | |
| | | グルコース-6-リン酸デヒドロゲナーゼ(G-6-PD) | | | | | | |
| | | KL-6 | | | | | | |
| | | ペントシジン | | | | | | |
| | | 肺サーファクタント蛋白-D(SP-D) | | | | | | |
| | | 肺サーファクタント蛋白-A(SP-A) | | | | | | |
| | | シスタチンC | | | | | | |
| | | 膵分泌性トリプシンインヒビター(PSTI) | | | | | | |
| | | アポリポ蛋白(AI, AⅡ, B, CⅡ, CⅢ, E) | | | | | | |
| | | アルブミン非結合型ビリルビン | | | | | | |

| 大分類 | 中分類 | 小分類 | サンプル種類 | 測定方法 | SOP番号 | 変更点 | 日付 | 備考 |
|-----|-----|---------------------------------------------|--------|--------------------|------------|---------|-----------|----|
| | | トリプシン | | | | | | |
| | | リポ蛋白リパーゼ(LPL) | | | | | | |
| | | 2,5-オリゴアデニル酸合成酵素活性、 | | | | | | |
| | | ホスホオリパーゼA2(PLA2) | | | | | | |
| | | マロンジアルデヒド修飾LDL(MDA-LDL) | | | | | | |
| | | Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体 | | | | | | |
| | | プレセプシン定量 | | | | | | |
| | c | アイソザイム検査 | | | | | | |
| | | ALPアイソザイム | | | | | | |
| | | ALPアイソザイム(PAG電気泳動法) | | | | | | |
| | | ALPアイソザイム及び骨型アルカリホスファターゼ(BAP) | | | | | | |
| | | アミラーゼアイソザイム | | | | | | |
| | | γ -GTアイソザイム | | | | | | |
| | | LDアイソザイム | | | | | | |
| | | LDアイソザイム1型 | | | | | | |
| | | ASTアイソザイム | | | | | | |
| | | CKアイソザイム、 | | | | | | |
| | | CK-MB | | | | | | |
| | d | 免疫化学検査 | | | | | | |
| | | 心筋トロポニンI | | | | | | |
| | | 心筋トロポニンT(TnT)定性・定量 | | | | | | |
| | | 心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)定性 | | | | | | |
| | | 心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)定量 | | | | | | |
| | | 心室筋ミオシン軽鎖 I | | | | | | |
| | | ミオグロビン定性 | | | | | | |
| | | ミオグロビン定量 | | | | | | |
| | e | ビタミン検査 | | | | | | |
| | | ビタミンB1 | | | | | | |
| | | ビタミンB2 | | | | | | |
| | | ビタミンC | | | | | | |
| | | ビタミンB12 | | | | | | |
| | | 葉酸 | | | | | | |
| | | 1,25-ジヒドロキシビタミンD3 | | | | | | |
| | | 25-ヒドロキシビタミンD | | | | | | |
| 14 | | 生化学的検査 II | | | | | | |
| | a | 内分泌学的検査 | | | | | | |
| | | ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)定性 | | | | | | |
| | | ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)半定量 | | | | | | |
| | | ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)定量 | | | | | | |
| | | 低単位ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)半定量 | | | | | | |
| | | ヒト絨毛性ゴナドトロピン- β サブユニット(HCG- β) | | | | | | |
| | | 11-ヒドロキシコルチコステロイド(11-OHCS) | | | | | | |
| | | 甲状腺刺激ホルモン(TSH) | 血清 | エクルーシス試薬 T S H | QM3/生化/065 | | | |
| | | トリヨードサイロニン(T3) | | | | | | |
| | | サイロキシン(T4) | | | | | | |
| | | 遊離トリヨードサイロニン(FT3) | 血清 | エクルーシス試薬 F T 3 III | QM3/生化/063 | | | |
| | | 遊離サイロキシン(FT4) | 血清 | エクルーシス試薬 F T 4 IV | QM3/生化/064 | | | |
| | | レニン活性 | | | | | | |
| | | ガストリン | | | | | | |
| | | C-ペプチド(CPR) | | | | | | |
| | | インスリン(IRI) | | | | 外部委託へ変更 | 2024年5月1日 | |

| 大分類 | 中分類 | 小分類 | サンプル種類 | 測定方法 | SOP番号 | 変更点 | 日付 | 備考 |
|-----|-----|----------------------------------|--------|----------------------------|------------|-----|----|----|
| | | 抗グルタミン酸デカルボキシラーゼ抗体(抗GAD抗体) | | | | | | |
| | | 成長ホルモン(GH) | | | | | | |
| | | 卵巣刺激ホルモン(FSH) | | | | | | |
| | | 黄体形成ホルモン(LH) | | | | | | |
| | | プロラクチン(PRL) | | | | | | |
| | | カルシトニン | | | | | | |
| | | オステオカルシン(OC) | | | | | | |
| | | デオキシビリジノリン(DPD)(尿) | | | | | | |
| | | プロゲステロン | | | | | | |
| | | 副甲状腺ホルモン関連蛋白(PTHrP) | | | | | | |
| | | 副甲状腺ホルモン関連蛋白C端フラグメント(C-PTHrP) | | | | | | |
| | | 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(PTH) | 血清 | エクルーシス試薬 PTH | QM3/生化/059 | | | |
| | | 脳性Na利尿ペプチド(BNP) | 血漿 | Eテスト[TOSOH] II (BNP)免疫反応試薬 | QM3/血液/201 | | | |
| | | エストラジオール(E2) | | | | | | |
| | | エストリオール(E3) | | | | | | |
| | | コルチゾール | | | | | | |
| | | テストステロン | | | | | | |
| | | 遊離テストステロン | | | | | | |
| | | グルカゴン | | | | | | |
| | | 5-ハイドロキシインドール酢酸(5-HIAA) | | | | | | |
| | | 心房性Na利尿ペプチド(ANP) | | | | | | |
| | | 脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント(NT-proBNP) | 血清 | エクルーシス試薬 NT-proBNP II | QM3/生化/055 | | | |
| | | デヒドロエピアンドロステロン硫酸抱合体(DHEA-S) | | | | | | |
| | | エリスロポエチン | | | | | | |
| | | バニールマンデル酸(VMA) | | | | | | |
| | | サイロキシン結合能(TBC) | | | | | | |
| | | サイロキシン結合グロブリン(TBG) | | | | | | |
| | | カテコールアミン分画 | | | | | | |
| | | セクレチン | | | | | | |
| | | ホモバニリン酸(HVA) | | | | | | |
| | | 低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC) | | | | | | |
| | | サイクリックAMP(cAMP) | | | | | | |
| | | プレグナンジオール | | | | | | |
| | | プレグナントリオール | | | | | | |
| | | メタネフリン | | | | | | |
| | | ノルメタネフリン | | | | | | |
| | | ソマトメジンC | | | | | | |
| | | 抗IA-2抗体 | | | | | | |
| | | レニン定量 | | | | | | |
| | | アルドステロン | | | | | | |
| | | 17-ケトジェニックステロイド(17-KGS) | | | | | | |
| | | サイログロブリン | | | | | | |
| | | ヒト胎盤性ラクトゲン(HPL) | | | | | | |
| | | I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTX) | | | | | | |
| | | 17-ケトジェニックステロイド分画(17-KGS分画) | | | | | | |
| | | カテコールアミン | | | | | | |
| | | 副腎皮質刺激ホルモン(ACTH) | | | | | | |

| 大分類 | 中分類 | 小分類 | サンプル種類 | 測定方法 | SOP番号 | 変更点 | 日付 | 備考 |
|-----|-----|--------------------------------------------------|--------|------------------------------|------------|-----|----|----|
| | | 17-ケトステロイド分画(17-KS分画) | | | | | | |
| | | 17 α -ヒドロキシprogesteron(17 α -OHP) | その他 | エンザプレート Neo-17 α -OHP | QM3/代謝/002 | | | |
| | | インスリン様成長因子結合蛋白3型(IGFBP-3) | | | | | | |
| | | メタネフリン・ノルメタネフリン分画 | | | | | | |
| | | 抗利尿ホルモン(ADH) | | | | | | |
| | | 骨型アルカリホスファターゼ(BAP) | | | | | | |
| | | 酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ(TRACP-5b) | | | | | | |
| | | インタクトI型プロコラーゲン-N-プロペプチド(Intact P I NP) | | | | | | |
| | | I型コラーゲン架橋C-テロペプチド- β 異性体(β -CTX)(尿) | | | | | | |
| | | I型コラーゲン架橋C-テロペプチド- β 異性体(β -CTX) | | | | | | |
| | | I型プロコラーゲン-N-プロペプチド(P I NP) | | | | | | |
| | b | 腫瘍マーカー検査 | | | | | | |
| | | α -フェトプロテイン(AFP) | 血清 | エクルーシス試薬 A F P II | QM3/生化/060 | | | |
| | | 癌胎児性抗原(CEA) | 血清 | エクルーシス試薬 C E A II | QM3/生化/062 | | | |
| | | CA19-9 | 血清 | エクルーシス試薬 C A 1 9 - 9 II | QM3/生化/061 | | | |
| | | CA125 | | | | | | |
| | | 前立腺特異抗原(PSA) | 血清 | エクルーシス試薬 P S A II | QM3/生化/067 | | | |
| | | 組織ポリペプチド抗原(TPA) | | | | | | |
| | | 扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原) | | | | | | |
| | | DUPAN-2 | | | | | | |
| | | NCC-ST-439 | | | | | | |
| | | CA15-3 | 血清 | Alinity CA15-3・アボット | QM3/血清/019 | | | |
| | | 塩基性フェトプロテイン(BFP) | | | | | | |
| | | シアリルTn抗原(STN) | | | | | | |
| | | CA72-4 | | | | | | |
| | | CA50 | | | | | | |
| | | SPan-1 | | | | | | |
| | | 神経特異エノラーゼ(NSE) | | | | | | |
| | | サイトケラチン8・18(尿) | | | | | | |
| | | 可溶性メソテリン関連ペプチド | | | | | | |
| | | CA602 | | | | | | |
| | | サイトケラチン19フラグメント(シフラ) | | | | | | |
| | | γ -セミノプロテイン(γ -Sm) | | | | | | |
| | | 遊離型PSA比(PSA F/T比) | | | | | | |
| | | ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP) | | | | | | |
| | | CA54/61 | | | | | | |
| | | シアリルLex-i抗原(SLX) | | | | | | |
| | | シアリルLex抗原(CSLEX) | | | | | | |
| | | PIVKA-II半定量 | | | | | | |
| | | PIVKA-II定量 | 血清 | Alinity PIVKA-II・アボット | QM3/血清/018 | | | |
| | | 抗p53抗体 | | | | | | |
| | | BCA225 | | | | | | |
| | | I型コラーゲン-C-テロペプチド(I CTP) | | | | | | |
| | | 癌関連ガラクトース転移酵素(GAT) | | | | | | |
| | | 尿中BTA | | | | | | |
| | | エラスターゼI | | | | | | |
| | | α -フェトプロテインレクチン分画(AFPL3%) | | | | | | |
| | | 前立腺酸ホスファターゼ抗原(PAP) | | | | | | |
| | | 核マトリックスプロテイン22(NMP22)定性(尿) | | | | | | |
| | | 核マトリックスプロテイン22(NMP22)定量(尿) | | | | | | |

| 大分類 | 中分類 | 小分類 | サンプル種類 | 測定方法 | SOP番号 | 変更点 | 日付 | 備考 |
|-----|----------------|---------------------------------|--------|----------------------------------------------------------------|------------|-----|----|----|
| | | 癌胎児性抗原(CEA)定性(乳頭分泌液) | | | | | | |
| | | 癌胎児性抗原(CEA)半定量(乳頭分泌液) | | | | | | |
| | | 可溶性インターロイキン-2レセプター(sIL-2R) | | | | | | |
| | | HER2蛋白 | | | | | | |
| | | ヒト精巢上体タンパク4 | | | | | | |
| | c 特殊分析 | | | | | | | |
| | | 糖分析(尿) | | | | | | |
| | | 結石分析 | | | | | | |
| | | チロシン | | | | | | |
| | | アミノ酸定性 | | | | | | |
| | | 脂肪酸分画 | | | | | | |
| | | アミノ酸 | | | | | | |
| | | 総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR) | | | | | | |
| | | 先天性代謝異常症検査 | その他 | MS2スクリーニングNeo II | QM3/代謝/006 | | | |
| | | 尿素呼気試験(UBT) | | | | | | |
| 15 | 免疫学的検査 | | | | | | | |
| | a 免疫血液学検査 | | | | | | | |
| | | Rh(その他の因子)血液型 | | | | | | |
| | | ABO血液型亜型 | | | | | | |
| | | ABO血液型関連糖転移酵素活性 | | | | | | |
| | | 血小板関連IgG(PA-IgG) | | | | | | |
| | | 不規則抗体 | 血漿 | オーソ バイオビュー抗IgGカセット オーソ バイオビューニュートラルカセット オーソ バイオビュースクリーンJ | QM3/血清/024 | | | |
| | | 抗血小板抗体 | | | | | | |
| | | 血小板第4因子・ヘパリン複合体(IgG、IgM及びIgA抗体) | | | | | | |
| | | 血小板第4因子・ヘパリン複合体(IgG抗体) | | | | | | |
| | b 感染症免疫学的検査II | | | | | | | |
| | | トキソプラズマ抗体定性 | | | | | | |
| | | トキソプラズマ抗体半定量 | | | | | | |
| | | 抗ストレプトキナーゼ(ASK)定性 | | | | | | |
| | | 抗ストレプトキナーゼ(ASK)半定量 | | | | | | |
| | | マイコプラズマ抗原定性(免疫クロマト法) | | | | | | |
| | | マイコプラズマ抗原定性(FA法) | | | | | | |
| | | マイコプラズマ抗体定性 | | | | | | |
| | | マイコプラズマ抗体半定量 | | | | | | |
| | | クラミドフィラ・ニューモニエIgG抗体 | | | | | | |
| | | クラミドフィラ・ニューモニエIgA抗体 | | | | | | |
| | | 百日咳菌抗体定性 | | | | | | |
| | | 百日咳菌抗体半定量 | | | | | | |
| | | 赤痢アメーバ抗体半定量 | | | | | | |
| | | サイトメガロウイルス抗体 | | | | | | |
| | | 抗デオキシリボヌクレアーゼB(ADNaseB)半定量 | | | | | | |
| | | 抗ストレプトリジンO(ASO)定性 | | | | | | |
| | | 抗ストレプトリジンO(ASO)半定量 | | | | | | |
| | c 感染症免疫学的検査III | | | | | | | |
| | | 大腸菌O157抗原定性 | | | | | | |
| | | 大腸菌O157抗体定性 | | | | | | |
| | | 大腸菌血清型別 | 便 | スライド凝集反応 | QM3/細菌/105 | | | |
| | | 単純ヘルペスウイルス抗原定性 | | | | | | |
| | | 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) | | | | | | |

| 大分類 | 中分類 | 小分類 | サンプル種類 | 測定方法 | SOP番号 | 変更点 | 日付 | 備考 |
|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------------------------|------------|-----|----|----|
| | | RSウイルス抗原定性 | | | | | | |
| | | カンジダ抗原定性 | | | | | | |
| | | カンジダ抗原半定量 | | | | | | |
| | | カンジダ抗原定量 | | | | | | |
| | | クラミジア・トラコマチス抗原定性 | | | | | | |
| | | 淋菌抗原定性 | | | | | | |
| | | ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(アデノウイルス、コクサッキーウイルス、サイトメガロウイルス、EBウイルス、エコーウイルス、ヘルペスウイルス、インフルエンザウイルスA型、インフルエンザウイルスB型、ムンプスウイルス、パラインフルエンザウイルスI型、パラインフルエンザウイルスII型、パラインフルエンザウイルスIII型、ポリオウイルスI型、ポリオウイルスII型、ポリオウイルスIII型、RSウイルス、風疹ウイルス、麻疹ウイルス、日本脳炎ウイルス、オーム病ウイルス、水痘・帯状疱疹ウイルス) | | | | | | |
| | | 水痘ウイルス抗原定性(上皮細胞) | | | | | | |
| | | クロストリジウム・ディフィシル抗原定性 | 便 | GEテスト イムノクロマト-CD GDH/TOX 「ニッスイ」 | QM3/細菌/451 | | | |
| | | アデノウイルス抗原定性(糞便) | 便 | クイックチェイサーRota/Adeno | QM3/細菌/453 | | | |
| | | 迅速ウレアーゼ試験定性 | | | | | | |
| | | ロタウイルス抗原定性(糞便) | 便 | クイックチェイサーRota/Adeno | QM3/細菌/453 | | | |
| | | ロタウイルス抗原定量(糞便) | | | | | | |
| | | ヘリコバクター・ピロリ抗体定性・半定量 | | | | | | |
| | | ヘリコバクター・ピロリ抗体 | | | | | | |
| | | ヘリコバクター・ピロリ抗原定性 | | | | | | |
| | | クリプトコックス抗原半定量 | | | | | | |
| | | クリプトコックス抗原定性 | | | | | | |
| | | アスペルギルス抗原 | | | | | | |
| | | (1→3)-β-D-グルカン | | | | | | |
| | | 梅毒血清反応(STS)半定量 | | | | | | |
| | | 梅毒血清反応(STS)定量 | 血清 | メディエースRPR | QM3/血清/002 | | | |
| | | トキソプラズマ抗体 | | | | | | |
| | | トキソプラズマIgM抗体 | | | | | | |
| | | 抗酸菌抗体定量 | | | | | | |
| | | 抗酸菌抗体定性 | | | | | | |
| | | A群β溶連菌迅速試験定性 | | | | | | |
| | | ノイラミニダーゼ定性 | | | | | | |
| | | ヘモフィルス・インフルエンザb型(Hib)抗原定性(尿・髄液) | | | | | | |
| | | インフルエンザウイルス抗原定性 | | | | | | |
| | | 肺炎球菌抗原定性(尿・髄液) | | | | | | |
| | | 肺炎球菌莢膜抗原定性(尿・髄液) | 尿 | BinaxNOW 肺炎球菌 | QM3/尿-/015 | | | |
| | | 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 | メディエースTPLA | QM3/血清/001 | | | |
| | | 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 | | | | | | |
| | | ノロウイルス抗原定性 | 便 | クイックナビーノ3 | QM3/細菌/454 | | | |
| | | ヒトメタニューモウイルス抗原定性 | | | | | | |
| | | インフルエンザ菌(無莢膜型)抗原定性 | | | | | | |
| | | クラミドフィラ・ニューモニエIgM抗体 | | | | | | |
| | | ブルセラ抗体定性 | | | | | | |

| 大分類 | 中分類 | 小分類 | サンプル種類 | 測定方法 | SOP番号 | 変更点 | 日付 | 備考 |
|-----|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------|------------|-----|----|----|
| | | ブルセラ抗体半定量 | | | | | | |
| | | アデノウイルス抗原定性(糞便を除く。) | | | | | | |
| | | グロブリンクラス別ウイルス抗体価(ヘルペスウイルス、風疹ウイルス、サイトメガロウイルス、EBウイルス、麻疹ウイルス、ムンプスウイルス、ヒトパルボウイルスB19、水痘・帯状疱疹ウイルス) | | | | | | |
| | | 肺炎球菌細胞壁抗原定性 | | | | | | |
| | | ツツガムシ抗体半定量 | | | | | | |
| | | ツツガムシ抗体定性 | | | | | | |
| | | ノロウイルス抗原定性 | | | | | | |
| | | アニサキスIgG・IgA抗体 | | | | | | |
| | | HTLV-I抗体 | | | | | | |
| | | HTLV-I抗体半定量 | | | | | | |
| | | 百日咳菌抗体 | | | | | | |
| | | 結核菌群抗原定性 | | | | | | |
| | | エンドトキシン | | | | | | |
| | | グロブリンクラス別クラミジア・トラコマチス抗体 | | | | | | |
| | | レジオネラ抗原定性(尿) | 尿 | BinaxNOW レジオネラ | QM3/尿-/013 | | | |
| | | 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 | | | | | | |
| | | 抗トリコスポロン・アサヒ抗体 | | | | | | |
| | | サイトメガロウイルスpp65抗原定性 | | | | | | |
| | | HIV-1抗体 | | | | | | |
| | | HIV-1抗体(ウエスタンブロット法) | | | | | | |
| | | HIV-1.2抗体定性 | | | | | | |
| | | HIV-1.2抗体半定量 | | | | | | |
| | | HIV-1.2抗体定量 | | | | | | |
| | | HIV-1.2抗原・抗体同時測定定量 | | | | | | |
| | | HIV-2抗体(ウエスタンブロット法) | | | | | | |
| | | HTLV-I抗体(ウエスタンブロット法) | | | | | | |
| | | HTLV-1核酸検出 | | | | | | |
| | | HIV抗原 | | | | | | |
| | d | 肝炎ウイルス関連検査 | | | | | | |
| | | HBc抗原 | | | | | | |
| | | HBc抗体 | | | | | | |
| | | HBc-IgM抗体 | | | | | | |
| | | HA抗体 | | | | | | |
| | | HA-IgM抗体 | | | | | | |
| | | HCVコア蛋白 | | | | | | |
| | | HCVコア抗体 | | | | | | |
| | | HCV特異抗体価 | | | | | | |
| | | デルタ肝炎ウイルス抗体 | | | | | | |
| | | HBs抗原定性・半定量 | | | | | | |
| | | HBs抗体定性 | | | | | | |
| | | HBs抗体定量 | 血清 | Alinity オーサブ・アボット | QM3/血清/006 | | | |
| | | HBc抗体半定量・定量 | | | | | | |
| | | 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 | | | | | | |
| | | HCV血清群別判定 | | | | | | |
| | | HBVジェノタイプ判定 | | | | | | |
| | | HBVコア関連抗原(HBcrAg) | | | | | | |
| | | HE-IgA抗体定性 | | | | | | |

| 大分類 | 中分類 | 小分類 | サンプル種類 | 測定方法 | SOP番号 | 変更点 | 日付 | 備考 |
|-----|----------|--------------------------------|--------|--------------------|------------|-----|----|----|
| | e 自己抗体検査 | | | | | | | |
| | | 寒冷凝集反応 | | | | | | |
| | | Donath-Landsteiner試験 | | | | | | |
| | | 抗RNP抗体定性 | | | | | | |
| | | 抗RNP抗体半定量 | | | | | | |
| | | 抗RNP抗体定量 | | | | | | |
| | | 抗Sm抗体定性 | | | | | | |
| | | 抗Sm抗体半定量 | | | | | | |
| | | 抗Sm抗体定量 | | | | | | |
| | | 抗Jo-1抗体定性 | | | | | | |
| | | 抗Jo-1抗体半定量 | | | | | | |
| | | 抗Jo-1抗体定量 | | | | | | |
| | | 抗セントロメア抗体定性 | | | | | | |
| | | 抗セントロメア抗体定量 | | | | | | |
| | | 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 | | | | | | |
| | | 抗ミトコンドリア抗体定量 | | | | | | |
| | | 抗カルジオリピン抗体 | | | | | | |
| | | 抗カルジオリピンβ2グリコプロテインI複合体抗体 | | | | | | |
| | | 抗LKM-1抗体 | | | | | | |
| | | マトリックスメタロプロテイナーゼ-3(MMP-3) | 血清 | パナクリア MMP-3「ラテックス」 | QM3/生化/043 | | | |
| | | 抗デスマogleイン1抗体 | | | | | | |
| | | 抗デスマogleイン3抗体 | | | | | | |
| | | 抗BP180-NC16a抗体 | | | | | | |
| | | 抗MDA5抗体 | | | | | | |
| | | 抗Mi-2抗体 | | | | | | |
| | | 抗TIF1-γ抗体 | | | | | | |
| | | ループスアンチコアグラント定性 | | | | | | |
| | | ループスアンチコアグラント定量 | | | | | | |
| | | 抗好中球細胞質プロテイナーゼ3抗体(PR3-ANCA) | | | | | | |
| | | 抗好中球細胞質抗体(ANCA)定性 | | | | | | |
| | | 抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体(MPO-ANCA) | | | | | | |
| | | 抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体) | | | | | | |
| | | 抗サイログロブリン抗体 | 血清 | エクルーシス試薬 Anti-Tg | QM3/生化/057 | | | |
| | | 抗サイログロブリン抗体半定量 | | | | | | |
| | | 抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体 | 血清 | エクルーシス試薬 Anti-TPO | QM3/生化/058 | | | |
| | | 抗甲状腺マイクロゾーム抗体半定量 | | | | | | |
| | | 抗TSHレセプター抗体(TRAb) | 血清 | エクルーシス試薬 TRAb | QM3/生化/056 | | | |
| | | 甲状腺刺激抗体(TSAb) | | | | | | |
| | | 抗GM1IgG抗体 | | | | | | |
| | | 抗GQ1bIgG抗体 | | | | | | |
| | | 抗アセチルコリンレセプター抗体(抗AChR抗体) | | | | | | |
| | | 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 | | | | | | |
| | | 抗核抗体(蛍光抗体法を除く。) | | | | | | |
| | | 抗核抗体(蛍光抗体法)半定量 | | | | | | |
| | | 抗核抗体(蛍光抗体法)定量 | | | | | | |
| | | 抗核抗体(蛍光抗体法)定性 | | | | | | |
| | | 抗インスリン抗体 | | | | | | |
| | | 抗SS-A/Ro抗体定性 | | | | | | |

| 大分類 | 中分類 | 小分類 | サンプル種類 | 測定方法 | SOP番号 | 変更点 | 日付 | 備考 |
|-----|-----|-------------------------------|--------|-----------------------|------------|-----|----|----|
| | | 抗SS-A/Ro抗体半定量 | | | | | | |
| | | 抗SS-A/Ro抗体定量 | | | | | | |
| | | 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 | | | | | | |
| | | 抗Scl-70抗体定性 | | | | | | |
| | | 抗Scl-70抗体半定量 | | | | | | |
| | | 抗Scl-70抗体定量 | | | | | | |
| | | C1q結合免疫複合体 | | | | | | |
| | | 抗DNA抗体定量 | | | | | | |
| | | 抗DNA抗体定性 | | | | | | |
| | | モノクローナルRF結合免疫複合体 | | | | | | |
| | | IgG型リウマトイド因子 | | | | | | |
| | | 抗シトルリン化ペプチド抗体定性 | | | | | | |
| | | 抗シトルリン化ペプチド抗体定量 | 血清 | Alinity Anti-CCP・アボット | QM3/血清/016 | | | |
| | | 抗ARS抗体 | | | | | | |
| | | IgG2(TIA法によるもの) | | | | | | |
| | | IgG2(ネフェロメトリー法によるもの) | | | | | | |
| | | IgG4 | | | | | | |
| | | 抗グルタミン酸レセプター抗体 | | | | | | |
| | | 抗アクアポリン4抗体 | | | | | | |
| | | 抗RNAポリメラーゼⅢ抗体 | | | | | | |
| | | 抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体 | | | | | | |
| | | 抗HLA抗体(スクリーニング検査) | | | | | | |
| | | 抗HLA抗体(抗体特異性同定検査) | | | | | | |
| | f | 血漿蛋白免疫学検査 | | | | | | |
| | | C反応性蛋白(CRP)定性 | | | | | | |
| | | 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-Pase) | | | | | | |
| | | グルコース-6-リン酸デヒドロゲナーゼ(G-6-PD)定性 | | | | | | |
| | | 赤血球プロトポルフィリン定性 | | | | | | |
| | | 血清補体価(CH50) | | | | | | |
| | | クリオグロブリン定性 | | | | | | |
| | | クリオグロブリン定量 | | | | | | |
| | | TARC | | | | | | |
| | | Bence Jones蛋白同定(尿) | | | | | | |
| | | 血清アミロイドA蛋白(SAA) | | | | | | |
| | | セルロブラミン | | | | | | |
| | | β2-ミクログロブリン | 血清 | LZテスト‘栄研’β2-M | QM3/生化/015 | | | |
| | | レチノール結合蛋白(RBP) | | | | | | |
| | | α1-ミクログロブリン | | | | | | |
| | | アトピー鑑別試験定性 | | | | | | |
| | | 癌胎児性フィブロネクチン定性(頸管腔分泌液) | | | | | | |
| | | 免疫電気泳動法(抗ヒト全血清) | | | | | | |
| | | 免疫電気泳動法(特異抗血清) | | | | | | |
| | | 免疫グロブリンL鎖κ/λ比 | | | | | | |
| | | 免疫グロブリン遊離L鎖κ/λ比 | | | | | | |
| | | 結核菌特異的インターフェロン-γ産生能 | | | | | | |
| | | 非特異的IgE半定量 | | | | | | |
| | | 非特異的IgE定量 | | | | | | |
| | | 特異的IgE半定量・定量 | | | | | | |
| | | トランスフェリン(Tf) | | | | | | |

| 大分類 | 中分類 | 小分類 | サンプル種類 | 測定方法 | SOP番号 | 変更点 | 日付 | 備考 |
|-----|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|--------------------|-----|----|------------|
| | | ハプトグロビン(型補正を含む。) | | | | | | |
| | | ヘモベキシン | | | | | | |
| | | APRスコア定性 | | | | | | |
| | | アレルギー刺激性遊離ヒスタミン(HRT) | | | | | | |
| | | C1インアクチベータ | | | | | | |
| | | C3プロアクチベータ | | | | | | |
| | | トランスサイレチン(プレアルブミン) | | | | | | |
| | g | 細胞機能検査 | | | | | | |
| | | 顆粒球スクリーニング検査 | | | | | | |
| | | B細胞表面免疫グロブリン | | | | | | |
| | | 顆粒球機能検査 | | | | | | |
| | | T細胞・B細胞百分率 | | | | | | |
| | | T細胞サブセット検査 | | | | | | |
| | | 赤血球表面抗原検査 | | | | | | |
| | | リンパ球刺激試験(LST) | | | | | | |
| | | CCR4タンパク(フローサイトメトリー法) | | | | | | |
| 16 | | 微生物学的検査 | | | | | | |
| | a | 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査 | | | | | | |
| | | 位相差顕微鏡、暗視野顕微鏡等を使用するもの | | | | | | |
| | | 保温装置使用アマーバ検査 | | | | | | |
| | b | 細菌培養同定検査・細菌薬剤感受性検査 | | | | | | |
| | | 酵母様真菌薬剤感受性検査 | 尿 | 分泌液 | 酵母様真菌薬剤感受性キット ASTY | | | QM3/細菌/204 |
| | | 抗酸菌薬剤感受性検査(培地数に関係なく) | | | | | | |
| | c | 微生物核酸同定・定量検査 | | | | | | |
| | | 黄色ブドウ球菌ペニシリン結合蛋白2(PBP2)定 | | | | | | |
| | | 大腸菌ベロトキシン定性 | 便 | | デュオパスベロトキシン | | | QM3/細菌/105 |
| 17 | | 遺伝子関連・染色体検査 | | | | | | |
| | a | 体細胞遺伝子検査 | | | | | | |
| | | HER2遺伝子標本作製 | | | | | | |
| | | ALK融合遺伝子標本作製 | | | | | | |
| | | 造血器腫瘍遺伝子検査 | | | | | | |
| | | Major BCR-ABL1 mRNA | | | | | | |
| | | 免疫関連遺伝子再構成 | | | | | | |
| | | サイトケラチン19(KRT19) mRNA検出 | | | | | | |
| | | WT1 mRNA | | | | | | |
| | | FIP1L1-PDGFRα融合遺伝子検査 | | | | | | |
| | | EGFR遺伝子検査(血漿) | | | | | | |
| | | 骨髄微小残存病変量測定 | | | | | | |
| | | 悪性腫瘍遺伝子検査(EGFR遺伝子検査(リアルタイムPCR法)、EGFR遺伝子検査(リアルタイムPCR法以外)、K-ras遺伝子検査、EWS-F111遺伝子検査、TLS-CHOP遺伝子検査、SYT-SSX遺伝子検査、c-kit遺伝子検査、マイクロサテライト不安定性検査、センチネルリンパ節生検、BRAF遺伝子検査、RAS遺伝子検査、ROS1融合遺伝子検査) | | | | | | |
| | | 遺伝子パネル検査 | | | | | | |
| | b | 病原体核酸同定 | | | | | | |
| | | 細菌核酸検出(白血球) | | | | | | |
| | | 淋菌核酸検出 | | | | | | |
| | | クラミジアトラコマチス核酸検出 | | | | | | |
| | | 淋菌及びクラミジアトラコマチス同時核酸検出 | 尿 | 分泌液 | 核酸同定検査(TRC法) | | | QM3/細菌/353 |
| | | ブドウ球菌メチシリン耐性遺伝子検出 | | | | | | |

| 大分類 | 中分類 | 小分類 | サンプル種類 | | 測定方法 | SOP番号 | 変更点 | 日付 | 備考 |
|-------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|---------------------------------------------|-----------------------|-----|----|----|
| | | 抗酸菌核酸同定 | | | | | | | |
| | | 結核菌群核酸検出 | 喀痰 | 穿刺液 | 核酸同定検査 (TRC法) | QM3/細菌/352 | | | |
| | | マイコバクテリウム・アビウム及びびイントラセルラー(MAC)核酸検出 | 喀痰 | 穿刺液 | 核酸同定検査 (TRC法) | QM3/細菌/352 | | | |
| | | 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 | | | | | | | |
| | | サイトメガロウイルス核酸検出 | | | | | | | |
| | | 細菌核酸・薬剤耐性遺伝子同時検出 | | | | | | | |
| | | HBV核酸定量 | | | | | | | |
| | | 単純疱疹ウイルス・水痘帯状疱疹ウイルス核酸定量 | | | | | | | |
| | | レジオネラ核酸検出 | | | | | | | |
| | | マイコプラズマ核酸検出 | | | | | | | |
| | | EBウイルス核酸定量 | | | | | | | |
| | | HCV核酸検出 | | | | | | | |
| | | HCV核酸定量 | | | | | | | |
| | | HPV核酸検出 | | | | | | | |
| | | HPV核酸検出(簡易ジェノタイプ判定) | | | | | | | |
| | | HBV核酸ブレコア変異及びコアプロモーター変異検出 | | | | | | | |
| | | HIVジェノタイプ薬剤耐性 | | | | | | | |
| | | HPVジェノタイプ判定 | | | | | | | |
| | | 百日咳菌核酸検出 | | | | | | | |
| | | インフルエンザ核酸検出 | | | | | | | |
| | c | 染色体検査 | | | | | | | |
| | | 染色体検査 | | | | | | | |
| | | 染色体検査 分染法 | | | | | | | |
| | d | 生殖細胞系列遺伝子検査 | | | | | | | |
| | | 遺伝学的検査 | | | | | | | |
| | | UDPグルクロン酸転移酵素遺伝子多型 | | | | | | | |
| | e | その他 | | | | | | | |
| | | 先天性難聴の遺伝子検査 | | | | | | | |
| | | 標本作成(遺伝子検査用) | | | | | | | |
| 18.11 | | から17に分類されない検査 | | | | | | | |
| | a | 血中薬物濃度測定 | | | | | | | |
| | | ジギタリス製剤(ジギトキシン、ジゴキシン) | 血清 | | エミット2000 ジゴキシン アッセイ | QM3/生化/046 | | | |
| | | テオフィリン製剤 | 血清 | | エミット2000 テオフィリン アッセイ | QM3/生化/047 | | | |
| | | 不整脈用剤(プロカインアミド、N-アセチルプロカインアミド、ジソピラミド、キニジン、アプリンジン、リドカイン、ビルジカイニド塩酸塩、プロパフェノン、メキシレチン、フレカイニド、シベンゾリンコハク酸、ピルメノール、アミオダロン、ソタロール塩酸塩、ベプリジル塩酸塩) | | | | | | | |
| | | バルプロ酸ナトリウム、カルバマゼピン | 血清 | | エミット2000 バルプロ酸 アッセイ エミット2000 カルバマゼピンアッセイ | QM3/生化/048 QM3/生化/044 | | | |
| | | 抗てんかん剤(フェニトイン、プリミドン、エトサクシミド、フェノバルビタール、ゾニサミド、ニトラゼパム、クロナゼパム、その他) 注)その他については薬剤名を追記してください(和英) | 血清 | | エミット2000 フェニトイン アッセイ | QM3/生化/050 | | | |
| | | 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 | | エスパ・Li II | QM3/生化/069 | | | |

| 大分類 | 中分類 | 小分類 | サンプル種類 | 測定方法 | SOP番号 | 変更点 | 日付 | 備考 |
|---------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|-------|-----|----|----|
| | | 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、ゲンタマイシン、トブラマイシン、アミカシン、アルペカシン) トリアゾール系抗真菌剤 (ボリコナゾール) | | | | | | |
| | | 免疫抑制剤 (シクロスポリン、タクロリムス水和物、エベロリムス、ミコフェノール酸モフェチル) | | | | | | |
| | | サリチル酸系製剤 (アスピリン他) | | | | | | |
| | | イマチニブ | | | | | | |
| | | メトトレキサート | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| | | クレアチニン | | | | | | |
| | | グルコース | | | | | | |
| | | ヘモグロビン A1c (HbA1c) | | | | | | |
| | | 尿酸 | | | | | | |
| | | アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ | | | | | | |
| | | 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) | | | | | | |
| | | 尿グルコース | | | | | | |
| | | 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) | | | | | | |
| 病理学的検査 | | | | | | | | |
| 31 病理標本作製 | | | | | | | | |
| | | a 病理組織標本作製 | | | | | | |
| | | 組織切片によるもの (I 臓器につき) | | | | | | |
| | | セルブロック法によるもの (I 部位につき) | | | | | | |
| | | b 電子顕微鏡病理組織標本作製 | | | | | | |
| | | 電子顕微鏡病理組織標本作製 | | | | | | |
| | | c 免疫染色 (免疫抗体法) 病理組織標本作製 | | | | | | |
| | | エストロゲンレセプター | | | | | | |
| | | プロゲステロンレセプター | | | | | | |
| | | HER2タンパク | | | | | | |
| | | EGFRタンパク | | | | | | |
| | | CCR4タンパク | | | | | | |
| | | ALK融合蛋白 | | | | | | |
| | | CD30 | | | | | | |
| | | PD-L1 | | | | | | |
| | | その他 | | | | | | |
| | | d 術中迅速病理組織標本作製、細胞診 | | | | | | |
| | | 術中迅速病理組織標本作製 | | | | | | |
| | | 術中迅速細胞診 | | | | | | |

| 大分類 | 中分類 | 小分類 | サンプル種類 | 測定方法 | SOP番号 | 変更点 | 日付 | 備考 |
|------------|------------------------|--------------------------------------------------------------|--------|------|-------|-----|----|----|
| | e 細胞診 | | | | | | | |
| | | 婦人科等によるもの | | | | | | |
| | | 穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの | | | | | | |
| | | その他 | | | | | | |
| 32 病理診断 | | | | | | | | |
| | a 病理診断 | | | | | | | |
| | | 組織診断 | | | | | | |
| | | 細胞診断 | | | | | | |
| 生理学的検査 | | | | | | | | |
| 101 生理学的検査 | | | | | | | | |
| | a 呼吸機能検査(スパイログラフィー等検査) | | | | | | | |
| | | 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) | | | | | | |
| | | フローボリュームカーブ(強制呼出曲線を含む) | | | | | | |
| | | 機能的残気量測定 | | | | | | |
| | | 肺内ガス分布(クロージングボリューム測定) | | | | | | |
| | | 肺胞機能検査(肺拡散能力検査DLCO) | | | | | | |
| | b 心電図検査 | | | | | | | |
| | | 四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導 | | | | | | |
| | | 負荷心電図検査 | | | | | | |
| | | ホルター型心電図検査 | | | | | | |
| | c 超音波検査 | | | | | | | |
| | | 心臓超音波検査 | | | | | | |
| | | 腹部超音波検査 | | | | | | |
| | | 体表(甲状腺・乳房)超音波検査 | | | | | | |
| | | 血管超音波検査 | | | | | | |
| | d 脳波検査 | | | | | | | |
| | | 脳波検査(過呼吸、光及び音刺激による負荷検査を含む。) | | | | | | |
| | | 脳誘発電位検査(体性感覚誘発電位、視覚誘発電位、聴性誘発反応検査、脳波聴力検査、脳幹反応聴力検査、中間潜時反応聴力検査) | | | | | | |