

| 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 | | | | | | | | |
| | D000 | 尿中一般物質定性半定量検査 | | | | | | |
| | | 比重 | 尿 | 屈折計法 | QB-204-303 | | | |
| | | pH | 尿 | 試験紙法 | QB-204-302 | | | |
| | | 蛋白定性 | 尿 | 試験紙法 | QB-204-309 | | | |
| | | グルコース | 尿 | 試験紙法 | QB-204-308 | | | |
| | | ウロビリノゲン | 尿 | 試験紙法 | QB-204-307 | | | |
| | | ビリルビン | 尿 | 試験紙法 | QB-204-306 | | | |
| | | ケトン体 | 尿 | 試験紙法 | QB-204-305 | | | |
| | | 潜血反応 | 尿 | 試験紙法 | QB-204-304 | | | |
| | D001 | 尿中特殊物質定性定量検査 | | | | | | |
| | | 1 尿蛋白 | 尿 | ピロガロールレット法 | QB-204-610 | 機器BM9130②号機から③号機に変更 | 2023/4/1 | |
| | | 2 尿グルコース | 尿 | ヘキシナーゼ-G-6-PDH法 | QB-204-613 | 機器BM9130②号機から③号機に変更 | 2023/4/1 | |
| | D002 | 尿沈渣 (鏡検法) | | | | | | |
| | | 尿沈渣 (鏡検法) | 尿 | 鏡検法 | QB-204-301 | | | |
| 2 血液学的検査 | | | | | | | | |
| | D005 | 血液形態・機能検査 | | | | | | |
| | | 2 網赤血球数 | 血液 | 自動化法 | QB-204-107 | | | |
| | | 3 末梢血液像 (自動機械法) | 血液 | 自動化法 | QB-204-108 | | | |
| | | 5 末梢血液一般検査 (WBC) | 血液 | 自動化法 | QB-204-101 | | | |
| | | 5 末梢血液一般検査 (RBC) | 血液 | 自動化法 | QB-204-102 | | | |
| | | 5 末梢血液一般検査 (Hb) | 血液 | 自動化法 | QB-204-103 | | | |
| | | 5 末梢血液一般検査 (Ht) | 血液 | 自動化法 | QB-204-104 | | | |
| | | 5 末梢血液一般検査 (PLT) | 血液 | 自動化法 | QB-204-105 | | | |
| | | 6 末梢血液像 (鏡検法) | 血液 | 鏡検法 | QB-204-108 | | | |
| | | 9 ヘモグロビンA1c (HbA1c) | 血液 | 酵素法 | QB-204-562 | 機器BM9130③号機から④号機に変更 | 2023/4/1 | |
| | D006 | 出血・凝固検査 | | | | | | |
| | | 2 プロトロンビン時間 (PT) | 血漿 | 自動化法 | QB-204-109 | | | |
| | | 4 フィブリノゲン定量 | 血漿 | 自動化法 | QB-204-112 | | | |
| | | 7 活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT) | 血漿 | 自動化法 | QB-204-110 | 使用試薬の変更により基準値など変更 | 2024/4/1 | |
| | | 11 フィブリン・フィブリノゲン分解産物 (FDP) 定量 | 血漿 | ラテックス凝集法 | QB-204-114 | | | |
| | | 17 Dダイマー | 血漿 | ラテックス凝集法 | QB-204-123 | | | |
| 3 生化学的検査 I | | | | | | | | |
| | D007 | 血液化学検査 | | | | | | |
| | | 1 総ビリルビン | 血清 | バナジン酸酸化法 | QB-204-505 | | | |
| | | 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 | QB-204-602 | | | |
| | | 1 総蛋白 | 血清 | ビュレット法 | QB-204-501 | | | |
| | | 1 アルブミン (BCP改良法・BCG法) | 血清 | BCP改良法 | QB-204-502 | | | |
| | | 1 尿素窒素 (血清) | 血清 | ウレアーゼGIDH法 (アンモニア消去法) | QB-204-523 | | | |
| | | 1 尿素窒素 (尿) | 尿 | ウレアーゼGIDH法 (アンモニア消去法) | QB-204-611 | 機器BM9130②号機から③号機に変更 | 2023/4/1 | |
| | | 1 クレアチニン (血清) | 血清 | クレアチナーゼ・EMSE法 | QB-204-524 | 試薬和光純薬からミナリスに変更 | 2023/4/1 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|-----------------------------|-----|---------------------|------------|--|----------------------|--|
| | | 1 クレアチニン (尿) | 尿 | クレアチナーゼ・EMSE法 | QB-204-608 | 機器BM9130②号機から③号機に変更 試薬和光純薬からミナリスに変更 | 2023/4/1 2023/4/1 | |
| | | 1 尿酸 (血清) | 血清 | ウリカーゼ・EMSE法 | QB-204-525 | 試薬和光純薬からミナリスに変更 | 2023/4/1 | |
| | | 1 尿酸 (尿) | 尿 | ウリカーゼ・EMSE法 | QB-204-612 | 機器BM9130②号機から③号機に変更 試薬和光純薬からミナリスに変更 | 2023/4/1 2023/4/1 | |
| | | 1 アルカリホスファターゼ (ALP) | 血清 | IFCC法 | QB-204-703 | | | |
| | | 1 コリンエステラーゼ (ChE) | 血清 | JSCC標準化対応法 | QB-204-512 | | | |
| | | 1 γ-グルタミルトランスフェラーゼ (γ-GT) | 血清 | JSCC標準化対応法 | QB-204-510 | | | |
| | | 1 中性脂肪 | 血清 | 酵素比色法 (グリセロール消去法) | QB-204-520 | | | |
| | | 1 ナトリウム (血清) | 血清 | 電極法 | QB-204-526 | | | |
| | | 1 ナトリウム (尿) | 尿 | 電極法 | QB-204-542 | | | |
| | | 1 クロール (血清) | 血清 | 電極法 | QB-204-528 | | | |
| | | 1 クロール (尿) | 尿 | 電極法 | QB-204-546 | | | |
| | | 1 カリウム (血清) | 血清 | 電極法 | QB-204-527 | | | |
| | | 1 カリウム (尿) | 尿 | 電極法 | QB-204-543 | | | |
| | | 1 カルシウム (血清) | 血清 | MXB法 | QB-204-529 | | | |
| | | 1 カルシウム (尿) | 尿 | MXB法 | QB-204-603 | | | |
| | | 1 マグネシウム | 血清 | キシリジンプルー法 | QB-204-531 | | | |
| | | 1 グルコース | 血漿 | ヘキソキナーゼ-G-6-PDH法 | QB-204-561 | 機器BM9130③号機から④号機に変更 | 2023/4/1 | |
| | | 1 乳酸デヒドロゲナーゼ (LD) | 血清 | IFCC法 | QB-204-509 | | | |
| | | 1 アミラーゼ (血清) | 血清 | JSCC標準化対応法 | QB-204-514 | | | |
| | | 1 アミラーゼ (尿) | 尿 | JSCC標準化対応法 | QB-204-606 | 機器BM9130②号機から③号機に変更 | 2023/4/1 | |
| | | 1 ロイシンアミノペプチダーゼ (LAP) | 血清 | L-ロイシンPニトロアリニド基質法 | QB-204-511 | | | |
| | | 1 クレアチンキナーゼ (CK) | 血清 | JSCC標準化対応法 | QB-204-515 | | | |
| | | 1 鉄 (Fe) | 血清 | ニトロソ-PSAP法 | QB-204-532 | | | |
| | | 1 不飽和鉄結合能 (UIBC) (比色法) | 血清 | 比色法 (バソフェナントロリン直接法) | QB-204-533 | | | |
| | | 1 総鉄結合能 (TIBC) (比色法) | 血清 | 計算法 | QB-204-533 | | | |
| | | 3 HDL-コレステロール | 血清 | 選択阻害法 | QB-204-517 | | | |
| | | 3 無機リン及びリン酸 | 血清 | モリブデン酸直接法 | QB-204-530 | | | |
| | | 3 総コレステロール | 血清 | 酵素法 | QB-204-516 | | | |
| | | 3 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 | QB-204-507 | | | |
| | | 3 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 | QB-204-508 | | | |
| | | 4 LDL-コレステロール | 血清 | 直接測定法・酵素法 | QB-204-518 | | | |
| | | 4 蛋白分画 | 血清 | セルロースアセテート膜電気泳動法 | QB-204-563 | | | |
| | | 16 アンモニア | その他 | 藤井・奥田法変法 | QB-204-686 | | | |
| | | 17 グリコアルブミン | 血清 | 酵素法 | QB-204-598 | | | |
| 5 免疫学的検査 | | | | | | | | |
| | D011 免疫血液学的検査 | | | | | | | |
| | | 1 ABO血液型 | 血液 | カラム凝集法 | QB-204-151 | | | |
| | | 1 Rh(D)血液型 | 血液 | カラム凝集法 | QB-204-152 | | | |
| | | 2 Coombs試験 (イ直接) | 血液 | カラム凝集法 | QB-204-156 | | | |
| | | 2 Coombs試験 (ロ間接) | 血液 | カラム凝集法 | QB-204-155 | | | |
| | D012 感染症免疫学的検査 | | | | | | | |
| | | 1 梅毒血清反応 (STS) 定性 | 血清 | ラテックス凝集法 | QB-204-541 | | | |
| | | 1 抗ストレプトリジンO (ASO) 定量 | 血清 | ラテックス比濁法 | QB-204-535 | | | |
| | | 4 梅毒トレポネーマ抗体定性 | 血清 | ラテックス凝集法 | QB-204-539 | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------|--|--------|-------------------|------------|---------------------|----------|--|
| | D 0 1 3 肝炎ウイルス関連検査 | | | | | | |
| | 3 HB s 抗原 | 血清 | CLIA法 | QB-204-641 | | | |
| | 3 HB s 抗体 | 血清 | CLIA法 | QB-204-642 | | | |
| | 5 HCV 抗体定性・定量 | 血清 | CLEIA法 | QB-204-695 | | | |
| | D 0 1 4 自己抗体検査 | | | | | | |
| | 2 リウマトイド因子 (RF) 定量 | 血清 | ラテックス比濁法 | QB-204-537 | | | |
| | D 0 1 5 血漿蛋白免疫学的検査 | | | | | | |
| | 1 C反応性蛋白 (CRP) | 血清 | ラテックス比濁法 | QB-204-534 | | | |
| | 4 免疫グロブリンIgG | 血清 | 免疫比濁法 | QB-204-585 | | | |
| | 4 免疫グロブリンIgA | 血清 | 免疫比濁法 | QB-204-586 | | | |
| | 4 免疫グロブリンIgM | 血清 | 免疫比濁法 | QB-204-587 | | | |
| | 8 C 3 | 血清 | TIA法 | QB-204-599 | | | |
| | 8 C 4 | 血清 | TIA法 | QB-204-600 | | | |
| 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 | 尿・喀痰 | 蛍光法 | QB-204-363 | | | |
| | 3 その他のもの (一般細菌) | 尿・喀痰 | グラム染色 | QB-204-351 | | | |
| | 3 その他のもの (抗酸菌) | 尿・喀痰 | チールネルゼン法 | QB-204-362 | | | |
| | 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・その他 | (培養) 非選択培地と特定菌の分離 | QB-204-352 | | | |
| | 2 消化管からの検体 | 便・その他 | 用選択培地 | QB-204-352 | | | |
| | 3 血液又は穿刺液 | 血液・穿刺液 | (同定) 形態学観察、各種生化学性 | QB-204-352 | | | |
| | 4 泌尿器又は生殖器からの検体 | 尿・その他 | 状、菌の種類による血清学的性状、 | QB-204-352 | | | |
| | 5 その他の部位からの検体 | その他 | 質量分析法 | QB-204-352 | | | |
| | 6 簡易培養 | 尿・喀痰 | 嫌気条件下における培養法 | QB-204-357 | | | |
| | 嫌気性培養 | 尿・喀痰 | | | | | |
| | D 0 1 9 細菌薬剤感受性検査 | | | | | | |
| | 細菌薬剤感受性検査 (ディスク法) | その他 | ディスク法 | QB-204-353 | | | |
| | 細菌薬剤感受性検査 (微量液体希釈法) | その他 | 微量液体希釈法 | QB-204-354 | | | |
| | 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) | 尿・喀痰 | 液体培地法 | QB-204-367 | | | |
| | 2 抗酸菌分離培養 (それ以外のもの) | 尿・喀痰 | 固形培地法 | QB-204-364 | | | |
| 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) | 尿 | 佐藤らの方法 (試験管法) | QB-204-310 | | | |
| | 3 ウロビリノゲン (尿)、先天性代謝異常症スクリーニングテスト (尿) | | | | | | |
| | 3 尿浸透圧 | 尿 | 氷点降下法 | QB-204-683 | | | |
| | 6 アルブミン定性 (尿) | 尿 | TIA法 | QB-204-607 | 機器BM9130②号機から③号機に変更 | 2023/4/1 | |
| | 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 | TIA法 | QB-204-607 | 機器BM9130②号機から③号機に変更 | 2023/4/1 | |
| | 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) | 尿 | フローサイトメトリー法 | QB-204-301 | | | |
| | D 0 0 3 糞便検査 | | | | | | |
| | 1 虫卵検出 (集卵法) (糞便)、ウロビリル (糞便) | 便 | 厚層塗抹法・集卵法 | QB-204-321 | | | |
| | 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 | 厚層塗抹法・集卵法 | QB-204-321 | | | |
| | 3 虫体検出 (糞便) | その他 | 目視・鏡検法 | QB-204-325 | | | |
| | 5 糞便中ヘモグロビン定性 | 便 | ラテックス凝集比濁法 | QB-204-376 | | | |

| | | | | | | | |
|---------------------|--------------------------------------|-----|-----------------|------------|-------------|--|----------|
| | D 0 0 4 穿刺液・採取液検査 | | | | | | |
| | 4 髄液一般検査 | その他 | 目視法・屈折計法・計算盤法 | QB-204-316 | | | |
| | 5 精液一般検査 | その他 | 計算盤法 | QB-204-314 | | | |
| 12 血液学的検査 | | | | | | | |
| | D 0 0 5 血液形態・機能検査 | | | | | | |
| | 3 血液浸透圧 | 血清 | 氷点下降法 | QB-204-682 | | | |
| | 3 好酸球（鼻汁・喀痰） | その他 | 鏡検法 | QB-204-323 | | | |
| | 14 骨髓像 | その他 | 鏡検法 | QB-204-116 | | | |
| 13 生化学的検査 I | | | | | | | |
| | D 0 0 7 血液化学検査 | | | | | | |
| | 2 リン脂質 | 血清 | コリンオキシターゼDAOS法 | QB-204-521 | | | |
| | 5 銅（Cu） | 血清 | 3,5-DiBr-PAESA法 | QB-204-710 | 新規追加 社内測定開始 | | 2023/4/1 |
| | 6 リパーゼ | 血清 | 酵素法 | QB-204-513 | | | |
| | 2 2 1, 5-アンヒドロ-D-グルシトール（1, 5AG） | 血清 | 酵素法 | QB-204-621 | | | |
| | 2 2 CK-MB（蛋白量測定） | 血清 | 免疫阻害法 | QB-204-584 | | | |
| | 2 5 フェリチン半定量、フェリチン定量 | 血清 | ラテックス凝集（免疫比濁）法 | QB-204-619 | | | |
| | 2 8 KL-6 | 血清 | ラテックス凝集比濁法 | QB-204-696 | | | |
| | 3 0 シスタチンC | 血清 | 免疫比濁法 | QB-204-709 | 新規追加 社内測定開始 | | 2023/4/1 |
| | 3 7 亜鉛（Zn） | 血清 | 比色法（5-Br-PAPS） | QB-204-675 | | | |
| | 3 8 アンギオテンシンⅠ転換酵素（ACE） | | | | | | |
| | 3 8 ビタミンB12 | 血清 | ECLIA法 | QB-204-689 | | | |
| | 4 2 葉酸 | 血清 | ECLIA法 | QB-204-690 | | | |
| | 4 3 ヒアルロン酸 | 血清 | ラテックス凝集比濁法 | QB-204-589 | 削除 外注に変更 | | 2023/4/1 |
| | 4 8 Mac-2 結合蛋白糖鎖修飾異性体 | 血清 | CLEIA法 | QB-204-124 | | | |
| | 5 8 プロカルシトニン（PCT）定量、プロカルシトニン（PCT）半定量 | 血清 | CLEIA法 | QB-204-674 | | | |
| | 6 2 1, 25-ジヒドロキソビタミンD | 血清 | ECLIA法 | QB-204-702 | | | |
| 14 生化学的検査 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（HCG）定性 | 尿 | イムノクロマトグラフィー法 | QB-204-324 | | | |
| | 4 バニールマンデル酸（VMA） | 尿 | 佐藤らの方法（試験管法） | QB-204-310 | | | |
| | 6 プロラクチン（PRL） | 血清 | CLIA法 | QB-204-648 | | | |
| | 7 トリヨードサイロニン（T3） | 血清 | CLIA法 | QB-204-649 | 削除 外注に変更 | | 2024/4/1 |
| | 9 甲状腺刺激ホルモン（TSH） | 血清 | CLIA法 | QB-204-653 | | | |
| | 1 0 インスリン（IRI） | 血清 | CLEIA法 | QB-204-671 | | | |
| | 1 2 サイロキシニン（T4） | 血清 | CLIA法 | QB-204-650 | 削除 外注に変更 | | 2024/4/1 |
| | 1 3 卵胞刺激ホルモン（FSH） | 血清 | CLIA法 | QB-204-640 | | | |
| | 1 3 C-ペプチド（CPR） | 血清 | CLEIA法 | QB-204-693 | | | |
| | 1 3 黄体形成ホルモン（LH） | 血清 | CLIA法 | QB-204-633 | | | |
| | 1 4 テストステロン | 血清 | ECLIA法 | QB-204-647 | | | |
| | 1 5 遊離サイロキシニン（FT4） | 血清 | CLIA法 | QB-204-652 | | | |
| | 1 5 遊離トリヨードサイロニン（FT3） | 血清 | CLIA法 | QB-204-651 | | | |
| | 1 5 コルチゾール | 血清 | ECLIA法 | QB-204-663 | | | |
| | 1 8 サイログロブリン | 血清 | ECLIA法 | QB-204-661 | | | |
| | 2 0 脳性Na利尿ペプチド（BNP） | 血漿 | CLEIA法 | QB-204-658 | | | |
| | 2 2 脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント（NT-proBNP） | 血清 | ECLIA法 | QB-204-657 | | | |
| | 3 2 I型プロコラーゲン-N-プロペプチド（PINP） | 血清 | ECLIA法 | QB-204-698 | | | |
| | 3 3 副甲状腺ホルモン（PTH） | 血清 | CLEIA法 | QB-204-673 | | | |
| | 3 6 エストラジオール（E2） | 血清 | CLIA法 | QB-204-639 | | | |

| | | | | | | |
|------------------|--|----|---------------|------------|--|--|
| | 4 6 心房性Na利尿ペプチド (ANP) | 血漿 | CLEIA法 | QB-204-125 | | |
| | D009 腫瘍マーカー | | | | | |
| | 2 癌胎児性抗原 (CEA) | 血清 | CLIA法 | QB-204-631 | | |
| | 3 α -フェトプロテイン (AFP) | 血清 | CLIA法 | QB-204-638 | | |
| | 4 扁平上皮癌関連抗原 (SCC抗原) | 血清 | CLIA法 | QB-204-636 | | |
| | 6 CA15-3 | 血清 | CLEIA法 | QB-204-656 | | |
| | 9 前立腺特異抗原 (PSA) | 血清 | CLIA法 | QB-204-646 | | |
| | 9 CA19-9 | 血清 | CLEIA法 | QB-204-632 | | |
| | 10 PIVKA-II半定量、PIVKA-II定量 | 血清 | CLIA法 | QB-204-660 | | |
| | 11 CA125 | 血清 | CLIA法 | QB-204-672 | | |
| | 17 サイトケラチン19フラグメント (シフラ) | 血清 | CLEIA法 | QB-204-654 | | |
| 15 免疫学的検査 | | | | | | |
| | D011 免疫血液学的検査 | | | | | |
| | 4 不規則抗体 | 血液 | カラム凝集法 | QB-204-154 | | |
| | D012 感染症免疫学的検査 | | | | | |
| | 4 マイコプラズマ抗体定性、マイコプラズマ抗体半定量 | 血清 | PA法 | QB-204-164 | | |
| | 5 梅毒血清反応 (STS) 半定量、梅毒血清反応 (STS) 定量 | 血清 | ラテックス凝集法 | QB-204-541 | | |
| | 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 | ラテックス凝集法 | QB-204-539 | | |
| | 12 ヘリコバクター・ピロリ抗体 | 血清 | ラテックス凝集法 | QB-204-699 | | |
| | 14 トキソプラズマ抗体 | 血清 | CLIA法 | QB-204-700 | | |
| | 15 トキソプラズマIgM抗体 | 血清 | CLIA法 | QB-204-701 | | |
| | 19 HIV-1, 2抗体定量、HIV-1, 2抗原・抗体同時測定定量 | 血清 | CLIA法 | QB-204-635 | | |
| | 26 ノロウイルス抗原定性 | 便 | イムノクロマトグラフィー法 | QB-204-326 | | |
| | 31 HTLV-I抗体 | 血清 | CLIA法 | QB-204-691 | | |
| | 39 肺炎球菌莢膜抗原定性 (尿・髄液) | 尿 | イムノクロマトグラフィー法 | QB-204-379 | | |
| | 41 (1→3)- β -D-グルカン | 血漿 | 比濁時間分析法 | QB-204-181 | | |
| | 45 レジオネラ抗原定性 (尿) | 尿 | イムノクロマトグラフィー法 | QB-204-378 | | |
| | 50 エンドトキシン | 血漿 | 比濁時間分析法 | QB-204-182 | | |
| | D013 肝炎ウイルス関連検査 | | | | | |
| | 1 HBs抗原定性・半定量 | 血清 | CLIA法 | QB-204-641 | | |
| | 2 HBs抗体定性、HBs抗体半定量 | 血清 | CLIA法 | QB-204-642 | | |
| | 4 HBe抗原 | 血清 | CLIA法 | QB-204-643 | | |
| | 4 HBe抗体 | 血清 | CLIA法 | QB-204-644 | | |
| | 6 Hbc抗体半定量・定量 | 血清 | CLIA法 | QB-204-645 | | |
| | D014 自己抗体検査 | | | | | |
| | 1 寒冷凝集反応 | 血清 | 赤血球凝集反応 | QB-204-173 | | |
| | 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 | FA法 | QB-204-170 | | |
| | 8 マトリックスメタロプロテイナーゼ-3 (MMP-3) | 血清 | ラテックス比濁法 | QB-204-620 | | |
| | 9 抗サイログロブリン抗体 | 血清 | ECLIA法 | QB-204-662 | | |
| | 24 抗シトルリン化ペプチド抗体定量 | 血清 | CLIA法 | QB-204-659 | | |
| | 38 甲状腺刺激抗体 (TSAb) | 血清 | ECLIA法 | QB-204-692 | | |
| | D015 血漿蛋白免疫学的検査 | | | | | |
| | 1 C反応性蛋白 (CRP) 定性 | 血清 | ラテックス比濁法 | QB-204-534 | | |
| | 4 血清補体価 (CH50) | 血清 | Mayer法相対比濁法 | QB-204-601 | | |
| | 11 β 2-マイクログロブリン | 血清 | ラテックス比濁法 | QB-204-588 | | |
| | 13 特異的IgE半定量・定量 | 血清 | ラテックス比濁法 | QB-204-615 | | |
| | 19 TARC | 血清 | CLEIA法 | QB-204-707 | | |
| | 30 結核菌特異的インターフェロン- γ 産生能 | 血清 | ELISA法 | QB-204-381 | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|-------|---------------------|------------|---|--|----------|--|
| 16 微生物学的検査 | | | | | | | | |
| | D021 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) | その他 | 質量分析法 | QB-204-366 | 新規登録 | | 2023/8/1 | |
| | D022 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) | その他 | 微量液体希釈法 | QB-204-365 | 新規登録 | | 2023/8/1 | |
| 17 遺伝子関連検査・染色体検査 | | | | | | | | |
| | b 病原体核酸同定(D023 微生物核酸同定・定量検査)(NGS以外) | | | | | | | |
| | 4 HBV核酸定量 | 血清・血漿 | リアルタイムPCR | QB-204-384 | 削除 外注に変更 | | 2023/4/1 | |
| | 5 淋菌及びクラミジア・トラコマチス同時核酸検出 | その他 | PCR法 | QB-204-386 | 測定方法TMA法からPCR法に変更、機械PANTHER システムからコバス5800システムに機器変更 | | 2024/4/1 | |
| | 6 マイコプラズマ核酸検出 | その他 | LAMP | QB-204-382 | | | | |
| | 13 抗酸菌核酸同定、結核菌群核酸検出 | 喀痰・尿 | リアルタイムPCR | QB-204-371 | 測定方法リアルタイムPCRからPCR法に変更、機器TaqMan48 1号機・2号機からGENECUBE①・②に機器変更 | | 2024/1/4 | |
| | 14 マイコバクテリウム・アピウム及びイントラセルラー(MAC)核酸検出 | 喀痰・尿 | リアルタイムPCR | QB-204-371 | 測定方法リアルタイムPCRからPCR法に変更、機器TaqMan48 1号機・2号機GENECUBE①・②に機器変更 | | 2024/1/4 | |
| | 15 HCV核酸定量 | 血清・血漿 | リアルタイムPCR | QB-204-385 | 削除 外注に変更 | | 2023/4/1 | |
| | 16 SARSコロナウイルス核酸検出 | その他 | リアルタイムPCR | QB-204-372 | | | | |
| 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(ジゴキシン) | 血清 | ラテックス凝集比濁法 | QB-204-591 | | | | |
| | 抗てんかん剤(フェニトイン) | 血清 | ラテックス凝集比濁法 | QB-204-592 | | | | |
| | 抗てんかん剤(フェノバルビタール) | 血清 | ラテックス凝集比濁法 | QB-204-595 | | | | |
| | テオフィリン製剤 | 血清 | ラテックス凝集比濁法 | QB-204-590 | | | | |
| | ハロペリドール製剤 | 血清 | ラテックス凝集比濁法 | QB-204-596 | 削除 外注に変更 | | 2023/4/1 | |
| | リチウム製剤 | 血清 | キレート法 | QB-204-681 | | | | |
| | バルプロ酸ナトリウム | 血清 | ラテックス凝集比濁法 | QB-204-594 | | | | |
| | カルバマゼピン | 血清 | ラテックス凝集比濁法 | QB-204-593 | | | | |
| | シクロスポリン | 血清 | CLIA法 | QB-204-708 | | | | |
| | タクロリムス水和物 | 血清 | CLIA法 | QB-204-694 | | | | |
| | メトトレキサート | 血清 | ホモジニアスエンザイムイムノアッセイ法 | QB-204-685 | 機器BM9130③号機から④号機に変更 | | 2023/4/1 | |
| 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 | 血清 | 酵素比色法(グリセロール消去法) | QB-204-901 | | | | |
| | HDLコレステロール | 血清 | 選択阻害法 | QB-204-902 | | | | |
| | LDLコレステロール | 血清 | 直接測定法・酵素法 | QB-204-903 | | | | |
| | 血糖 | 血漿 | ヘキソキナーゼ-G-6-PDH法 | QB-204-905 | 機器BM9130③号機から④号機に変更 | | 2023/4/1 | |
| | ヘモグロビンA1c(HbA1c) | 血液 | 酵素法 | QB-204-906 | 機器BM9130③号機から④号機に変更 | | 2023/4/1 | |
| | 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 | QB-204-908 | | | | |
| | 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 | QB-204-909 | | | | |
| | γ-グルタミルトランスフェラーゼ(γ-GT) | 血清 | JSCC標準化対応法 | QB-204-910 | | | | |
| | 尿糖 | 尿 | 試験紙法 | QB-204-912 | | | | |
| | 尿蛋白 | 尿 | 試験紙法 | QB-204-911 | | | | |
| | b 詳細な健診 | | | | | | | |
| | 赤血球数 | 血液 | 自動化法 | QB-204-913 | | | | |

| | | | | | | | |
|--------------------|--|-----------------------------------|-----|-------------------------------------|--|---|------------|
| | | 血色素測定(Hb) | 血液 | 自動化法 | Q B - 2 0 4 - 9 1 4 | | |
| | | ヘマトクリット値(Ht) | 血液 | 自動化法 | Q B - 2 0 4 - 9 1 5 | | |
| | | クレアチニン | 血清 | クレアチニナーゼ・EMSE法 | Q B - 2 0 4 - 9 0 4 | 試薬和光純薬からミナリスに変更 | 2023/4/1 |
| 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 | ハトキシリン・イオジン染色 | Q B - 2 0 4 - 4 2 1 | | |
| | | 2 セルブロック法によるもの（1部位につき） | 穿刺液 | ハトキシリン・イオジン染色 | Q B - 2 0 4 - 4 0 1 | | |
| | N 0 0 2 免疫染色（免疫抗体法）病理組織標本作製 | | | | | | |
| | | 1 エストロゲンレセプター | 組織 | 免疫組織化学染色法 | Q B - 2 0 4 - 4 9 4 | | |
| | | 2 プロゲステロンレセプター | 組織 | 免疫組織化学染色法 | Q B - 2 0 4 - 4 9 4 | | |
| | | 3 H E R 2 タンパク | 組織 | 免疫組織化学染色法 | Q B - 2 0 4 - 4 9 5 | | |
| | | 6 A L K 融合タンパク | 組織 | 免疫組織化学染色法 | Q B - 2 0 4 - 4 9 7 | | |
| | | 7 C D 3 0 | 組織 | 免疫組織化学染色法 | Q B - 2 0 4 - 4 9 1 | | |
| | | 8 その他（1臓器につき） | 組織 | 免疫組織化学染色法 | Q B - 2 0 4 - 4 9 1 | 機器Omnis追加 | 2024/4/1 |
| | 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 | その他 | パバニコロ染色 | Q B - 2 0 4 - 4 0 1 | | |
| | | 2 穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの | その他 | パバニコロ染色 | Q B - 2 0 4 - 4 0 1 | | |
| | N 0 0 5 H E R 2 遺伝子標本作製 | | | | | | |
| | | H E R 2 遺伝子標本作製 | 組織 | Fluorescence in situ Hybridization法 | Q B - 2 0 4 - 4 9 9 Q B - 2 0 4 - 8 0 3 | 乳癌・胃癌を常光からアボットへ試薬変更 大腸をアボットから常光へ試薬変更 | 2023/10/23 |
| | | H E R 2 遺伝子標本作製 | 組織 | Dual Color in situ Hybridization法 | Q B - 2 0 4 - 4 9 6 | | |
| | 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 | 組織 | 免疫組織化学染色法 | Q B - 2 0 4 - 4 9 8 Q B - 2 0 4 - 5 0 0 Q B - 2 0 4 - 8 0 1 Q B - 2 0 4 - 8 0 2 | | |
| 32 病理診断 | | | | | | | |
| | N 0 0 6 病理診断 | | | | | | |
| | | 1 組織診断料 | 組織 | ハトキシリン・イオジン染色 | Q B - 2 0 4 - 4 2 1 | | |
| | | 2 細胞診断料 | その他 | パバニコロ染色 | Q B - 2 0 4 - 4 0 1 | | |