

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	尿	屈折計法	Q B - 2 0 4 - 3 0 3			
		pH	尿	試験紙法	Q B - 2 0 4 - 3 0 2			
		蛋白定性	尿	試験紙法	Q B - 2 0 4 - 3 0 9			
		グルコース	尿	試験紙法	Q B - 2 0 4 - 3 0 8			
		ウロビリノゲン	尿	試験紙法	Q B - 2 0 4 - 3 0 7			
		ビリルビン	尿	試験紙法	Q B - 2 0 4 - 3 0 6			
		ケトン体	尿	試験紙法	Q B - 2 0 4 - 3 0 5			
		潜血反応	尿	試験紙法	Q B - 2 0 4 - 3 0 4			
	D 0 0 1	尿中特殊物質定性定量検査						
		1 尿蛋白	尿	ピロガロールレット法	Q B - 2 0 4 - 6 1 0			
		2 尿グルコース	尿	ヘキシナーゼーG-6-PDH法	Q B - 2 0 4 - 6 1 3			
	D 0 0 2	尿沈渣（鏡検法）						
		尿沈渣（鏡検法）	尿	鏡検法	Q B - 2 0 4 - 3 0 1			
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	自動化法	Q B - 2 0 4 - 1 0 7			
		3 末梢血液像（自動機械法）	血液	自動化法	Q B - 2 0 4 - 1 0 8	血液像自動分析装置をSysmex DI-60に変更	2024/10/15	
		5 末梢血液一般検査（WBC）	血液	自動化法	Q B - 2 0 4 - 1 0 1			
		5 末梢血液一般検査（RBC）	血液	自動化法	Q B - 2 0 4 - 1 0 2			
		5 末梢血液一般検査（Hb）	血液	自動化法	Q B - 2 0 4 - 1 0 3			
		5 末梢血液一般検査（Ht）	血液	自動化法	Q B - 2 0 4 - 1 0 4			
		5 末梢血液一般検査（PLT）	血液	自動化法	Q B - 2 0 4 - 1 0 5			
		6 末梢血液像（鏡検法）	血液	鏡検法	Q B - 2 0 4 - 1 0 8	機器像塗抹装置をSysmex SP-50をSysmex DI-60に変更	2024/10/15	
		9 ヘモグロビンA 1 c（H b A 1 c）	血液	酵素法	Q B - 2 0 4 - 5 6 2			
	D 0 0 6	出血・凝固検査						
		2 プロトロンビン時間（P T）	血漿	自動化法	Q B - 2 0 4 - 1 0 9			
		4 フィブリノゲン定量	血漿	自動化法	Q B - 2 0 4 - 1 1 2			
		7 活性化部分トロンボプラスチン時間（A P T T）	血漿	自動化法	Q B - 2 0 4 - 1 1 0			
		1 1 フィブリン・フィブリノゲン分解産物（F D P）定量	血漿	ラテックス凝集法	Q B - 2 0 4 - 1 1 4			
		1 7 Dダイマー	血漿	ラテックス凝集法	Q B - 2 0 4 - 1 2 3			
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	血清	バナジン酸酸化法	Q B - 2 0 4 - 5 0 5			
		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	Q B - 2 0 4 - 6 0 2			
		1 総蛋白	血清	ビュールレット法	Q B - 2 0 4 - 5 0 1			
		1 アルブミン（B C P改良法・B C G法）	血清	BCP改良法	Q B - 2 0 4 - 5 0 2			
		1 尿素窒素（血清）	血清	ウレアーゼGIDH法（アンモニア消去法）	Q B - 2 0 4 - 5 2 3			
		1 尿素窒素（尿）	尿	ウレアーゼGIDH法（アンモニア消去法）	Q B - 2 0 4 - 6 1 1			
		1 クレアチニン（血清）	血清	クレアチナーゼ・EMSE法	Q B - 2 0 4 - 5 2 4			

		1 クレアチニン（尿）	尿	クレアチニナーゼ・EMSE法	Q B - 2 0 4 - 6 0 8		
		1 尿酸（血清）	血清	ウリカーゼ・EMSE法	Q B - 2 0 4 - 5 2 5		
		1 尿酸（尿）	尿	ウリカーゼ・EMSE法	Q B - 2 0 4 - 6 1 2		
		1 アルカリホスファターゼ（A L P）	血清	IFCC法	Q B - 2 0 4 - 7 0 3		
		1 コリンエステラーゼ（C h E）	血清	JSCC標準化対応法	Q B - 2 0 4 - 5 1 2		
		1 γ -グルタミルトランスフェラーゼ（ γ -G T）	血清	JSCC標準化対応法	Q B - 2 0 4 - 5 1 0		
		1 中性脂肪	血清	酵素比色法（グリセロール消去法）	Q B - 2 0 4 - 5 2 0		
		1 ナトリウム（血清）	血清	電極法	Q B - 2 0 4 - 5 2 6		
		1 ナトリウム（尿）	尿	電極法	Q B - 2 0 4 - 5 4 2		
		1 クロール（血清）	血清	電極法	Q B - 2 0 4 - 5 2 8		
		1 クロール（尿）	尿	電極法	Q B - 2 0 4 - 5 4 6		
		1 カリウム（血清）	血清	電極法	Q B - 2 0 4 - 5 2 7		
		1 カリウム（尿）	尿	電極法	Q B - 2 0 4 - 5 4 3		
		1 カルシウム（血清）	血清	MXB法	Q B - 2 0 4 - 5 2 9		
		1 カルシウム（尿）	尿	MXB法	Q B - 2 0 4 - 6 0 3		
		1 マグネシウム	血清	キシリジンプルー法	Q B - 2 0 4 - 5 3 1		
		1 グルコース	血漿	ヘキソキナーゼーG-6-PDH法	Q B - 2 0 4 - 5 6 1		
		1 乳酸デヒドロゲナーゼ（L D）	血清	IFCC法	Q B - 2 0 4 - 5 0 9		
		1 アミラーゼ（血清）	血清	JSCC標準化対応法	Q B - 2 0 4 - 5 1 4		
		1 アミラーゼ（尿）	尿	JSCC標準化対応法	Q B - 2 0 4 - 6 0 6		
		1 ロイシンアミノペプチダーゼ（L A P）	血清	L-ロイシンPニトロアリニド基質法	Q B - 2 0 4 - 5 1 1		
		1 クレアチンキナーゼ（C K）	血清	JSCC標準化対応法	Q B - 2 0 4 - 5 1 5		
		1 鉄（F e）	血清	ニトロソーPSAP法	Q B - 2 0 4 - 5 3 2		
		1 不飽和鉄結合能（U I B C）（比色法）	血清	比色法（バソフェナントロリン直接法）	Q B - 2 0 4 - 5 3 3		
		1 総鉄結合能（T I B C）（比色法）	血清	計算法	Q B - 2 0 4 - 5 3 3		
		3 H D L - コレステロール	血清	選択阻害法	Q B - 2 0 4 - 5 1 7		
		3 無機リン及びリン酸	血清	モリブデン酸直接法	Q B - 2 0 4 - 5 3 0		
		3 総コレステロール	血清	酵素法	Q B - 2 0 4 - 5 1 6		
		3 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ（A S T）	血清	JSCC標準化対応法	Q B - 2 0 4 - 5 0 7		
		3 アラニンアミノトランスフェラーゼ（A L T）	血清	JSCC標準化対応法	Q B - 2 0 4 - 5 0 8		
		4 L D L - コレステロール	血清	直接測定法・酵素法	Q B - 2 0 4 - 5 1 8		
		4 蛋白分画	血清	セルロースアセテート膜電気泳動法	Q B - 2 0 4 - 5 6 3		
		1 6 アンモニア	その他	藤井・奥田法変法	Q B - 2 0 4 - 6 8 6		
		1 7 グリコアルブミン	血清	酵素法	Q B - 2 0 4 - 5 9 8		
5 免疫学的検査							
	D 0 1 1 免疫血液学的検査						
		1 A B O 血液型	血液	カラム凝集法	Q B - 2 0 4 - 1 5 1	機器VISIONからVISION Swiftに変更	2025/2/1
		1 R h（D）血液型	血液	カラム凝集法	Q B - 2 0 4 - 1 5 2	機器VISIONからVISION Swiftに変更	2025/2/1
		2 C o o m b s 試験（イ 直接）	血液	カラム凝集法	Q B - 2 0 4 - 1 5 6	機器VISIONからVISION Swiftに変更	2025/2/1
		2 C o o m b s 試験（ロ 間接）	血液	カラム凝集法	Q B - 2 0 4 - 1 5 5	機器VISIONからVISION Swiftに変更	2025/2/1
	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	血清	ラテックス凝集法	Q B - 2 0 4 - 5 4 1		
		1 抗ストレプトリジンO（A S O）定量	血清	ラテックス比濁法	Q B - 2 0 4 - 5 3 5		
		4 梅毒トレポネーマ抗体定性	血清	ラテックス凝集法	Q B - 2 0 4 - 5 3 9		

	D 0 1 3 肝炎ウイルス関連検査						
	3 H B s 抗原	血清	CLIA法	Q B - 2 0 4 - 6 4 1			
	3 H B s 抗体	血清	CLIA法	Q B - 2 0 4 - 6 4 2			
	5 H C V 抗体定性・定量	血清	CLEIA法	Q B - 2 0 4 - 6 9 5			
	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	ラテックス比濁法	Q B - 2 0 4 - 5 3 7			
	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	ラテックス比濁法	Q B - 2 0 4 - 5 3 4			
	4 免疫グロブリンIgG	血清	免疫比濁法	Q B - 2 0 4 - 5 8 5			
	4 免疫グロブリンIgA	血清	免疫比濁法	Q B - 2 0 4 - 5 8 6			
	4 免疫グロブリンIgM	血清	免疫比濁法	Q B - 2 0 4 - 5 8 7			
	8 C 3	血清	TIA法	Q B - 2 0 4 - 5 9 9			
	8 C 4	血清	TIA法	Q B - 2 0 4 - 6 0 0			
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	Q B - 2 0 4 - 3 6 3			
	3 その他のもの（一般細菌）	尿・喀痰	グラム染色	Q B - 2 0 4 - 3 5 1			
	3 その他のもの（抗酸菌）	尿・喀痰	チールネルゼン法	Q B - 2 0 4 - 3 6 2			
	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用 選択培地（同定）形態学観察、各種生化学性状、菌 の種類による血清学的性状、質量分析 法	Q B - 2 0 4 - 3 5 2			
	2 消化管からの検体	便・その他		Q B - 2 0 4 - 3 5 2			
	3 血液又は穿刺液	血液・穿刺液		Q B - 2 0 4 - 3 5 2			
	4 泌尿器又は生殖器からの検体	尿・その他		Q B - 2 0 4 - 3 5 2			
	5 その他の部位からの検体	その他		Q B - 2 0 4 - 3 5 2			
	6 簡易培養	尿・喀痰		Q B - 2 0 4 - 3 5 2			
	嫌気性培養	尿・喀痰	嫌気条件下における培養法	Q B - 2 0 4 - 3 5 7			
	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	Q B - 2 0 4 - 3 5 3			
	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	Q B - 2 0 4 - 3 5 4			
	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	Q B - 2 0 4 - 3 6 7			
	2 抗酸菌分離培養（それ以外のもの）	尿・喀痰	固形培地法	Q B - 2 0 4 - 3 6 4			
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 V M A 定性（尿）	尿	佐藤らの方法（試験管法）	Q B - 2 0 4 - 3 1 0			
	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	Q B - 2 0 4 - 6 8 3			
	6 アルブミン定性（尿）	尿	TIA法	Q B - 2 0 4 - 6 0 7			
	7 黄体形成ホルモン（L H）定性（尿）、フィブリン・フィブリノゲン分解産物（F D P）（尿）						
	8 アルブミン定量（尿）	尿	TIA法	Q B - 2 0 4 - 6 0 7			
	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	Q B - 2 0 4 - 3 0 1			
	D 0 0 3 糞便検査						
	1 虫卵検出（集卵法）（糞便）、ウロビリノゲン（糞便）	便	厚層塗抹法・集卵法	Q B - 2 0 4 - 3 2 1			
	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	Q B - 2 0 4 - 3 2 1			
	3 虫体検出（糞便）	その他	目視・鏡検法	Q B - 2 0 4 - 3 2 5			
	5 糞便中ヘモグロビン定性	便	ラテックス凝集比濁法	Q B - 2 0 4 - 3 7 6	OCセンサーPLEDIA 同型機に機器更新	2024/7/1	
	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	Q B - 2 0 4 - 3 1 6		
		5 精液一般検査	その他	計算盤法	Q B - 2 0 4 - 3 1 4		
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	Q B - 2 0 4 - 6 8 2		
		3 好酸球（鼻汁・喀痰）	その他	鏡検法	Q B - 2 0 4 - 3 2 3		
		1 4 骨髓像	その他	鏡検法	Q B - 2 0 4 - 1 1 6		
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	Q B - 2 0 4 - 5 2 1		
		5 銅（C u）	血清	3.5-DiBr-PAESA法	Q B - 2 0 4 - 7 1 0		
		6 リパーゼ	血清	酵素法	Q B - 2 0 4 - 5 1 3		
		2 2 1、5-アンヒドロ-D-グルシトール（1、5 A G）	血清	酵素法	Q B - 2 0 4 - 6 2 1		
		2 2 C K-M B（蛋白量測定）	血清	免疫阻害法	Q B - 2 0 4 - 5 8 4		
		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	Q B - 2 0 4 - 6 1 9		
		2 8 K L-6	血清	ラテックス凝集比濁法	Q B - 2 0 4 - 6 9 6		
		3 0 シスタチンC	血清	免疫比濁法	Q B - 2 0 4 - 7 0 9		
		3 1 25-ヒドロキシビタミンD	血清	ECLIA法	Q B - 2 0 4 - 7 0 2		
		3 7 亜鉛（Z n）	血清	比色法（5-Br-PAPS）	Q B - 2 0 4 - 6 7 5		
		3 8 アンギオテンシンⅠ転換酵素（A C E）					
		3 8 ビタミンB12	血清	ECLIA法	Q B - 2 0 4 - 6 8 9		
		4 2 葉酸	血清	ECLIA法	Q B - 2 0 4 - 6 9 0	試薬変更	2025/1/16
		4 8 M a c-2 結合蛋白糖鎖修飾異性体	血清	CLEIA法	Q B - 2 0 4 - 1 2 4	試薬変更 カットオフインデックスから定量へ変更	2025/4/1
		5 8 プロカルシトニン（P C T）定量、プロカルシトニン（P C T）半定量	血清	CLEIA法	Q B - 2 0 4 - 6 7 4		
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（H C G）定性	尿	イムノクロマトグラフィー法	Q B - 2 0 4 - 3 2 4	試薬 三和化学研究所からニッポンジーンに変更	2024/6/15
		4 バニールマンデル酸（V M A）	尿	佐藤らの方法（試験管法）	Q B - 2 0 4 - 3 1 0		
		6 プロラクチン（P R L）	血清	CLIA法	Q B - 2 0 4 - 6 4 8		
		9 甲状腺刺激ホルモン（T S H）	血清	CLIA法	Q B - 2 0 4 - 6 5 3		
		1 0 インスリン（I R I）	血清	CLEIA法	Q B - 2 0 4 - 6 7 1		
		1 3 卵胞刺激ホルモン（F S H）	血清	CLIA法	Q B - 2 0 4 - 6 4 0		
		1 3 C-ペプチド（C P R）	血清	CLEIA法	Q B - 2 0 4 - 6 9 3		
		1 3 黄体形成ホルモン（L H）	血清	CLIA法	Q B - 2 0 4 - 6 3 3		
		1 4 テストステロン	血清	ECLIA法	Q B - 2 0 4 - 6 4 7		
		1 5 遊離サイロキシン（F T 4）	血清	CLIA法	Q B - 2 0 4 - 6 5 2		
		1 5 遊離トリヨードサイロニン（F T 3）	血清	CLIA法	Q B - 2 0 4 - 6 5 1		
		1 5 コルチゾール	血清	ECLIA法	Q B - 2 0 4 - 6 6 3		
		1 8 サイログロブリン	血清	ECLIA法	Q B - 2 0 4 - 6 6 1		
		2 0 脳性N a利尿ペプチド（B N P）	血漿	CLEIA法	Q B - 2 0 4 - 6 5 8		
		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	ECLIA法	Q B - 2 0 4 - 6 5 7		
		3 2 I型プロコラーゲン-N-プロペプチド（P I N P）	血清	ECLIA法	Q B - 2 0 4 - 6 9 8		
		3 3 副甲状腺ホルモン（P T H）	血清	CLEIA法	Q B - 2 0 4 - 6 7 3		
		3 6 エストラジオール（E 2）	血清	CLIA法	Q B - 2 0 4 - 6 3 9		
		4 6 心房性N a利尿ペプチド（A N P）	血漿	CLEIA法	Q B - 2 0 4 - 1 2 5		
	D 0 0 9 腫瘍マーカー						
		2 癌胎児性抗原（C E A）	血清	CLIA法	Q B - 2 0 4 - 6 3 1		
		3 α-フェトプロテイン（A F P）	血清	CLIA法	Q B - 2 0 4 - 6 3 8		

		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	機器VISIONからVISION Swiftに変更	2025/2/1	
	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	発色合成基質法	QB-204-181	試薬を比濁時間分析法から発色合成基質法に変更	2025/3/31	
		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	削除 外注に変更	2025/3/31	
	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 HBe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			
		26 抗TSHレセプター抗体（TRAb）	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			
		10 非特異的IgE半定量、非特異的IgE定量	血清	ラテックス比濁法	QB-204-615			
		11 β2-ミクログロブリン	血清	ラテックス比濁法	QB-204-588			
		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-204-365			
	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-204-366			

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)						
	5 淋菌及びクラミジア・トラコモナス同時核酸検出	その他	PCR法	Q B - 2 0 4 - 3 8 9			
	6 マイコプラズマ核酸検出	その他	LAMP	Q B - 2 0 4 - 3 8 2			
	1 3 抗酸菌核酸同定、結核菌群核酸検出	喀痰・尿	PCR法	Q B - 2 0 4 - 3 7 1			
	1 4 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・尿	PCR法	Q B - 2 0 4 - 3 7 1			
	1 6 S A R S コロナウイルス核酸検出	その他	リアルタイムPCR	Q B - 2 0 4 - 3 7 2			
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	Q B - 2 0 4 - 5 9 1			
	抗てんかん剤（フェニトイン）	血清	ラテックス凝集比濁法	Q B - 2 0 4 - 5 9 2			
	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	Q B - 2 0 4 - 5 9 5			
	テオフィリン製剤	血清	ラテックス凝集比濁法	Q B - 2 0 4 - 5 9 0			
	リチウム製剤	血清	キレート法	Q B - 2 0 4 - 6 8 1			
	バルプロ酸ナトリウム	血清	ラテックス凝集比濁法	Q B - 2 0 4 - 5 9 4			
	カルバマゼピン	血清	ラテックス凝集比濁法	Q B - 2 0 4 - 5 9 3			
	シクロスポリン	血清	CLIA法	Q B - 2 0 4 - 7 0 8			
	タクロリムス水和物	血清	CLIA法	Q B - 2 0 4 - 6 9 4			
	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	Q B - 2 0 4 - 6 8 5			
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）	Q B - 2 0 4 - 9 0 1			
	HDLコレステロール	血清	選択阻害法	Q B - 2 0 4 - 9 0 2			
	LDLコレステロール	血清	直接測定法・酵素法	Q B - 2 0 4 - 9 0 3			
	血糖	血漿	ヘキソキナーゼーG-6-PDH法	Q B - 2 0 4 - 9 0 5			
	ヘモグロビン A1c (HbA1c)	血液	酵素法	Q B - 2 0 4 - 9 0 6			
	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	Q B - 2 0 4 - 9 0 8			
	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	Q B - 2 0 4 - 9 0 9			
	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	Q B - 2 0 4 - 9 1 0			
	尿糖	尿	試験紙法	Q B - 2 0 4 - 9 1 2			
	尿蛋白	尿	試験紙法	Q B - 2 0 4 - 9 1 1			
	b 詳細な健診						
	赤血球数	血液	自動化法	Q B - 2 0 4 - 9 1 3			
	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			
病理学的検査		(病理診断を除く)					
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	ヘマトキシリン・エオジン染色	Q B - 2 0 4 - 4 2 1	HE染色機器DRS2000からDRSシリーズ ティシューテック®プリズマに変更	2025/6/1	
	2 セルブロック法によるもの（1部位につき）	穿刺液	ヘマトキシリン・エオジン染色	Q B - 2 0 4 - 4 0 1	HE染色機器DRS2000からDRSシリーズ ティシューテック®プリズマに変更	2025/6/1	
	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 Q B - 2 0 4 - 8 0 7	CiNtec p16を追加	2025/1/27	
	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	免疫染色器 Omnis 導入	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			
		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 Q B - 2 0 4 - 8 0 6	PDL1（22C3,28-8）染色器 Autostainer Link48 機器更新 CLDN18を追加	2024/4/1 2024/6/1	
	N 0 0 5 - 4 ミスマッチ修復タンパク免疫染色（免疫抗体法）病理組織標本作製							
		ミスマッチ修復タンパク免疫染色（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 - 8 0 4			
	N 0 0 5 - 5 B R A F V 6 0 0 E 変異タンパク免疫染色（免疫抗体法）病理組織標本作製							
		B R A F V 6 0 0 E 変異タンパク免疫染色（免疫抗体法）病理組織標本作製		免疫組織化学染色法	Q B - 2 0 4 - 8 0 5			