

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	ヘキソキナーゼー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	基準値変更、染色液変更	2026/4/1	
		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	鏡検法からFCM法へ変更、基準値変更、染色液変更	2026/4/1	
		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（PT）	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（APTT）	血漿	自動化法	Q B - 2 0 4 - 1 1 0			
		1 2 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	Q B - 2 0 4 - 1 1 4			
		1 6 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	ビューレット法	Q B - 2 0 4 - 5 0 1			
		1 アルブミン（BCP改良法・BCG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	クレアチニナーゼ・EMSE法	QB-204-524		
		1 クレアチニン（尿）	尿	クレアチニナーゼ・EMSE法	QB-204-608		
		1 尿酸（血清）	血清	ウリカーゼ・EMSE法	QB-204-525		
		1 尿酸（尿）	尿	ウリカーゼ・EMSE法	QB-204-612		
		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	キシリジンブルー法	QB-204-531		
		1 グルコース	血漿	ヘキソキナーゼーG-6-PDH法	QB-204-561		
		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		
		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	ニトロソー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		
	D013 肝炎ウイルス関連検査						
		3 HBs抗原	血清	CLIA法	QB-204-641		
		3 HBs抗体	血清	CLIA法	QB-204-642		
		5 HCV抗体定性・定量	血清	CLEIA法	QB-204-695		
	D014 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		
	D015 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 C3	血清	TIA法	QB-204-599		
		8 C4	血清	TIA法	QB-204-600		
6 微生物学的検査							
	D017 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		
	D018 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	QB-204-352		
		2 消化管からの検体	便・その他		QB-204-352		
		3 血液又は穿刺液	血液・穿刺液		QB-204-352		
		4 泌尿器又は生殖器からの検体	尿・その他		QB-204-352		
		5 その他の部位からの検体	その他		QB-204-352		
		6 簡易培養	尿・喀痰		QB-204-352		
		嫌気性培養	尿・喀痰	嫌気条件下における培養法	QB-204-357		
	D019 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		
	D020 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	試薬変更	2026/8/1
		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							
	D001 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		
		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		
	D002-2 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		
	D003 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	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	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		
	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		
		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		
		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		
		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	ECLIA法	Q B - 2 0 4 - 6 4 8	機器、試薬、基準値変更	2026/4/1
		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	ECLIA法	Q B - 2 0 4 - 6 4 0	機器、試薬、基準値変更	2026/4/1
		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	ECLIA法	Q B - 2 0 4 - 6 3 3	機器、試薬、基準値変更	2026/4/1
		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	ECLIA法	Q B - 2 0 4 - 6 3 9	機器、試薬、基準値変更	2026/4/1
		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 (S C C抗原)	血清	CLIA法	Q B - 2 0 4 - 6 3 6			
	6 C A15-3	血清	CLEIA法	Q B - 2 0 4 - 6 5 6			
	9 前立腺特異抗原 (P S A)	血清	CLIA法	Q B - 2 0 4 - 6 4 6			
	9 C A19-9	血清	CLEIA法	Q B - 2 0 4 - 6 3 2			
	1 0 P I V K A - II 半定量、P I V K A - II 定量	血清	CLIA法	Q B - 2 0 4 - 6 6 0			
	1 1 C A125	血清	CLIA法	Q B - 2 0 4 - 6 7 2			
	1 7 サイトケラチン19フラグメント (シフラ)	血清	CLEIA法	Q B - 2 0 4 - 6 5 4			
15 免疫学的検査							
	D 0 1 1 免疫血液学的検査						
	4 不規則抗体	血液	カラム凝集法	Q B - 2 0 4 - 1 5 4			
	D 0 1 2 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	Q B - 2 0 4 - 1 6 4			
	5 梅毒血清反応 (S T S) 半定量、梅毒血清反応 (S T S) 定量	血清	ラテックス凝集法	Q B - 2 0 4 - 5 4 1			
	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	Q B - 2 0 4 - 5 3 9			
	1 2 ヘリコバクター・ピロリ抗体	血清	ラテックス凝集法	Q B - 2 0 4 - 6 9 9			
	1 4 トキソプラズマ抗体	血清	CLIA法	Q B - 2 0 4 - 7 0 0			
	1 5 トキソプラズマ I g M抗体	血清	CLIA法	Q B - 2 0 4 - 7 0 1			
	1 9 H I V - 1, 2 抗体定量、H I V - 1, 2 抗原・抗体同時測定定量	血清	CLIA法	Q B - 2 0 4 - 6 3 5			
	2 6 ノロウイルス抗原定性	便	イムノクロマトグラフィー法	Q B - 2 0 4 - 3 2 6			
	3 1 H T L V - I 抗体	血清	CLIA法	Q B - 2 0 4 - 6 9 1			
	3 9 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	Q B - 2 0 4 - 3 7 9			
	4 1 (1→3)- β -D-グルカン	血漿	発色合成基質法	Q B - 2 0 4 - 1 8 1			
	4 5 レジオネラ抗原定性 (尿)	尿	イムノクロマトグラフィー法	Q B - 2 0 4 - 3 7 8			
	D 0 1 3 肝炎ウイルス関連検査						
	1 H B s 抗原定性・半定量	血清	CLIA法	Q B - 2 0 4 - 6 4 1			
	2 H B s 抗体定性、H B s 抗体半定量	血清	CLIA法	Q B - 2 0 4 - 6 4 2			
	4 H B e 抗原	血清	CLIA法	Q B - 2 0 4 - 6 4 3			
	4 H B e 抗体	血清	CLIA法	Q B - 2 0 4 - 6 4 4			
	6 H B c 抗体半定量・定量	血清	CLIA法	Q B - 2 0 4 - 6 4 5			
	D 0 1 4 自己抗体検査						
	1 寒冷凝集反応	血清	赤血球凝集反応	Q B - 2 0 4 - 1 7 3			
	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	Q B - 2 0 4 - 1 7 0			
	8 マトリックスメタロプロテイナーゼ-3 (M M P - 3)	血清	ラテックス比濁法	Q B - 2 0 4 - 6 2 0			
	9 抗サイログロブリン抗体	血清	ECLIA法	Q B - 2 0 4 - 6 6 2			
	2 4 抗シトルリン化ペプチド抗体定量	血清	CLIA法	Q B - 2 0 4 - 6 5 9			
	2 6 抗 T S H レセプター抗体 (T R A b)	血清	ECLIA法	Q B - 2 0 4 - 6 9 2			
	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	血清	ラテックス比濁法	Q B - 2 0 4 - 5 3 4			
	4 血清補体価 (C H 50)	血清	Mayer法相対比濁法	Q B - 2 0 4 - 6 0 1			
	1 0 非特異的 I g E 半定量、非特異的 I g E 定量	血清	ラテックス比濁法	Q B - 2 0 4 - 6 1 5			
	1 1 β 2-マイクログロブリン	血清	ラテックス比濁法	Q B - 2 0 4 - 5 8 8			
	1 9 T A R C	血清	CLEIA法	Q B - 2 0 4 - 7 0 7			
	3 0 結核菌特異的インターフェロン- γ 産生能	血清	ELISA法	Q B - 2 0 4 - 3 8 1			
16 微生物学的検査							
	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）	その他	質量分析法	Q B - 2 0 4 - 3 6 5		
		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）	その他	微量液体希釈法	Q B - 2 0 4 - 3 6 6		
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・トラコマチス同時核酸検出	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	試薬変更	2026/8/1
		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（M A C）核酸検出	喀痰・尿	PCR法	Q B - 2 0 4 - 3 7 1	試薬変更	2026/8/1
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		
		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		
		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		

		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	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	判定基準の変更	2026/6/1	
		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			
	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・パ・ニコロ染色	Q B - 2 0 4 - 4 0 1	SlidePrepシステムの新規導入。2号機とする	2025/10/1	
		2 穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの	その他	パ・パ・ニコロ染色	Q B - 2 0 4 - 4 0 1	SlidePrepシステムの新規導入。2号機とする	2025/10/1	
	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 sitj 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			
	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	ダコOminsMMRの導入	2025/10/20	
	N 0 0 5 - 5 B R A F V 600 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 600 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			