

2025年12月1日

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-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 純赤血球数	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				
	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				
	9 ヘモグロビンA1c（HbA1c）	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				
	11 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				
	17 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（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）	QB-204-611			
		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-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 クレアチニナーゼ（CK）	血清	JSCC標準化対応法	QB-204-515			
		1 鉄（Fe）	血清	ニトロソーパン法	QB-204-532			
		1 不飽和鉄結合能（UICBC）（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 アスペ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			
	D 012 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	QB-204-541				
	1 抗ストレプトリジンO（A SO）定量	血清	ラテックス比濁法	QB-204-535				
	4 梅毒トレボネーマ抗体定性	血清	ラテックス凝集法	QB-204-539				
	D 013 肝炎ウイルス関連検査							
	3 H B s 抗原	血清	CLIA法	QB-204-641				
	3 H B s 抗体	血清	CLIA法	QB-204-642				
	5 H C V 抗体定性・定量	血清	CLEIA法	QB-204-695				
	D 014 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	QB-204-537				
	D 015 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	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 017 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 018 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			
	D 019 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 020 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	固体培地法	QB-204-364				
非基幹項目								
11 尿・糞便等検査								
	D 001 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）	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	冰点降下法	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（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）、ウロビリン（糞便）	便	厚層塗抹法・集卵法	Q B - 2 0 4 - 3 2 1			
		2 粪便塗抹顕微鏡検査（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 粪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 鏈液一般検査	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	冰点下降法	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 骨髄像	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 リバーゼ	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 シスタチニン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ビン（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	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 (S C C 抗原)	血清	CLIA法	Q B - 2 0 4 - 6 3 6		
	6 C A 15-3	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 A 19-9	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 A 125	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 (シフラー)	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 肺炎球菌莖膜抗原定性 (尿・膿液)	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 (MMP-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TSHレセプター抗体 (TRA 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 血清補体値 (C H50)	血清	Mayer法相対比濁法	Q B - 2 0 4 - 6 0 1			
		1 0 非特異的 Ig E 半定量、非特異的 Ig E 定量	血清	ラテックス比濁法	Q B - 2 0 4 - 6 1 5			
		1 1 β2-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			
		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			
		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			
		シクロスボリン	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-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(ALT)	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 エストロジエンレセプター	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 ブ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 HER 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 ALK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 CD30	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	バッニック染色	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	バッニック染色	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								
		HER 2遺伝子標本作製	組織	Fluorescence in situ Hybridization法	Q B - 2 0 4 - 4 9 9			
		HER 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	組織	免疫組織化学染色法	Q B - 2 0 4 - 8 0 5			