

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			
		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	クレアチニナーゼ・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-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	ニトロゾ-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			
		1 R h（D）血液型	血液	カラム凝集法	Q B - 2 0 4 - 1 5 2			

		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		
		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		
	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streptotriazin 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（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	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		
	D004 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							
	D005 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							
	D007 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		
		6 リパーゼ	血清	酵素法	QB-204-513		
		221, 5-アンヒドロ-D-グルシトール（1, 5AG）	血清	酵素法	QB-204-621		
		22 CK-MB（蛋白量測定）	血清	免疫阻害法	QB-204-584		
		25 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		
		28 K _L -6	血清	ラテックス凝集比濁法	QB-204-696		
		30 シスタチンC	血清	免疫比濁法	QB-204-709		
		31 25-ヒドロキシビタミンD	血清	ECLIA法	QB-204-702		
		37 亜鉛（Zn）	血清	比色法（5-Br-PAPS）	QB-204-675		
		38 アンギオテンシンⅠ転換酵素（ACE）					
		38 ビタミンB12	血清	ECLIA法	QB-204-689		
		42 葉酸	血清	ECLIA法	QB-204-690		
		48 Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体	血清	CLEIA法	QB-204-124		
		58 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		
14 生化学的検査Ⅱ							
	D008 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		
		9 甲状腺刺激ホルモン（TSH）	血清	CLIA法	QB-204-653		
		10 インスリン（IRI）	血清	CLEIA法	QB-204-671		
		13 卵胞刺激ホルモン（FSH）	血清	CLIA法	QB-204-640		
		13 C-ペプチド（CPR）	血清	CLEIA法	QB-204-693		
		13 黄体形成ホルモン（LH）	血清	CLIA法	QB-204-633		

		14 テストステロン	血清	ECLIA法	QB-204-647		
		15 遊離サイロキシン (FT4)	血清	CLIA法	QB-204-652		
		15 遊離トリヨードサイロニン (FT3)	血清	CLIA法	QB-204-651		
		15 コルチゾール	血清	ECLIA法	QB-204-663		
		18 サイログロブリン	血清	ECLIA法	QB-204-661		
		20 脳性Na利尿ペプチド (BNP)	血漿	CLEIA法	QB-204-658		
		22 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		
		32 I型プロコラーゲン-N-プロペプチド (PINP)	血清	ECLIA法	QB-204-698		
		33 副甲状腺ホルモン (PTH)	血清	CLEIA法	QB-204-673		
		36 エストラジオール (E2)	血清	CLIA法	QB-204-639		
		46 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		
		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		
	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	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（TRAb）	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（CRP）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（CH50）	血清	Mayer法相対比濁法	Q B - 2 0 4 - 6 0 1		
		1 0 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	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 TARC	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（MAC）核酸検出	喀痰・尿	PCR法	Q B - 2 0 4 - 3 7 1		
		1 6 SARS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	ヘマトリン・エジン染色	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	ヘマトリン・エジン染色	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		
		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	パバニコ染	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	パバニコ染	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 600E 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 600E 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		