

大分類	中分類	小分類 (測定項目)	サンプル	測定方法(原理)	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、pH、蛋白定性、グルコース、ウロビリノゲン、ビリルビン、ケトン体、潜血反応、試験紙法による尿細菌検査 (亜硝酸塩)、試験紙法による白血球検査 (白血球エステラーゼ)、アルブミン	尿	試験紙法	QM3/一般/001		2025.2.3	尿分注機(UAROBO) 導入
	D 0 0 1	尿中特殊物質定性定量検査						
		1 尿蛋白	尿	ピロガロールレッド法	QM3/生化/044			測定機器変更 TBA-FX8→LABOSPECT 008 α
		2 尿グルコース	尿	ヘキシナーゼ法	QM3/生化/046			測定機器変更 TBA-FX8→LABOSPECT 008 α
	D 0 0 2	尿沈渣 (鏡検法)						
		尿沈渣 (鏡検法)	尿	鏡検法、Sternheimer染色と無染色 (JSCC常用基準法)	QM3/一般/003		2025.2.3	尿分注機(UAROBO) 導入
	D 0 0 3	糞便検査						
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	ニューメチレンブルー染色	QM3/血液/006		2024.10.17	測定機器変更 DxH1601→XR9000
		3 末梢血液像 (自動機械法)	血液	フローサイトメトリー法	QM3/血液/008		2024.10.17	測定機器変更 DxH1601→XR9000
		5 末梢血液一般検査	血液	電気抵抗法 シアンメトヘモグロビン法	QM3/血液/001 QM3/血液/002 QM3/血液/003 QM3/血液/004 QM3/血液/005 QM3/血液/028		2024.10.17	測定機器変更 DxH1601→XR9000
		6 末梢血液像 (鏡検法)	血液	ギムザ・メイ-グリュンワルド染色による鏡検	QM3/血液/007		2024.10.17	染色機器変更 SMS→SP50
		9 ヘモグロビン A1c (HbA1c)	血液	高速液体クロマトグラフィ (HPLC) 法	QM3/生化/040	アダムス A1C HA-8181→アダムス A1C HA-8190Vに変更、	2025.4.1	測定機器変更
	D 0 0 6	出血・凝固検査						
		2 プロトロンビン時間 (PT)	血漿	凝固時間法	QM3/血液/009			
		4 フィブリノゲン定量	血漿	凝固時間法	QM3/血液/011			
		7 活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT)	血漿	凝固時間法	QM3/血液/010			
		11 フィブリン・フィブリノゲン分解産物 (FDP) 定量	血漿	ラテックス免疫比濁法	QM3/血液/012			
		17 Dダイマー	血漿	ラテックス免疫比濁法	QM3/血液/013			
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・血漿	酵素法	QM3/生化/006			測定機器変更 TBA-FX8→LABOSPECT 008 α
		直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン	血清・血漿	酵素法	QM3/生化/007			測定機器変更 TBA-FX8→LABOSPECT 008 α
		総蛋白	血清・血漿	ビウレット法	QM3/生化/004			測定機器変更 TBA-FX8→LABOSPECT 008 α
		アルブミン (BCP改良法・BCG法)	血清・血漿	BCP改良法	QM3/生化/005			測定機器変更 TBA-FX8→LABOSPECT 008 α
		尿素窒素	血清・血漿	UV法 (ウレアーゼGLDH)	QM3/生化/022			測定機器変更 TBA-FX8→LABOSPECT 008 α
		クレアチニン	血清・血漿	酵素法	QM3/生化/023			測定機器変更 TBA-FX8→LABOSPECT 008 α
		尿酸	血清・血漿	ウリカーゼ・ベルオキシダーゼ	QM3/生化/024			測定機器変更 TBA-FX8→LABOSPECT 008 α
		アルカリホスファターゼ (ALP)	血清・血漿	IFCC勧告法	QM3/生化/014			測定機器変更 TBA-FX8→LABOSPECT 008 α
		コリエステラーゼ (ChE)	血清・血漿	JSCC勧告法	QM3/生化/017			測定機器変更 TBA-FX8→LABOSPECT 008 α
		γ-グルタミルトランスフェラーゼ (γ-GT)	血清・血漿	JSCC勧告法	QM3/生化/015			測定機器変更 TBA-FX8→LABOSPECT 008 α
		中性脂肪	血清・血漿	遊離グリセロール消去酵素法	QM3/生化/026			測定機器変更 TBA-FX8→LABOSPECT 008 α
		ナトリウム及びクロール	血清・血漿	イオン選択性電極 (ISE) 法 イオン選択性電極 (ISE) 法	QM3/生化/001 QM3/生化/002			測定機器変更 TBA-FX8→LABOSPECT 008 α

大分類	中分類	小分類 (測定項目)	サンプル	測定方法(原理)	SOP	変更点	日付	備考
		カリウム	血清・血漿	イオン選択性電極 (ISE) 法	QM3/生化/003			測定機器変更 TBA-FX8→LABOSPECT 008 α
		カルシウム	血清・血漿	酵素法	QM3/生化/008	アルセナゾIII法→酵素法、アクアオートカインスCa→アキュラオートCa II	2025.4.1	測定方法変更、測定試薬変更 測定機器変更 TBA-FX8→LABOSPECT 008 α
		マグネシウム	血清・血漿	酵素法	QM3/生化/010	N-アッセイ L Mg-H ニットーポー→Lタイプ ワコー Mg・N	2025.4.1	測定試薬変更 測定機器変更 TBA-FX8→LABOSPECT 008 α
		グルコース	血清・血漿	GOD固定化酵素幕と過酸化水素	QM3/生化/039			測定機器変更 TBA-FX8→LABOSPECT 008 α
		乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)	血清・血漿	IFCC勧告法	QM3/生化/016			測定機器変更 TBA-FX8→LABOSPECT 008 α
		アミラーゼ	血清・血漿	JSCC勧告法	QM3/生化/020	AMY-ML→アキュラオート AMY-IF	2025.4.1	測定試薬変更 測定機器変更 TBA-FX8→LABOSPECT 008 α
		クレアチンキナーゼ (CK)	血清・血漿	JSCC勧告法	QM3/生化/018			測定機器変更 TBA-FX8→LABOSPECT 008 α
		鉄 (Fe)	血清・血漿	Nitroso-PSAP法	QM3/生化/011			測定機器変更 TBA-FX8→LABOSPECT 008 α
		3						
		HDL-コレステロール	血清・血漿	選択的可溶化法	QM3/生化/027			測定機器変更 TBA-FX8→LABOSPECT 008 α
		無機リン及びリン酸	血清・血漿	酵素法	QM3/生化/009			測定機器変更 TBA-FX8→LABOSPECT 008 α
		総コレステロール	血清・血漿	コレステロール酸化酵素法	QM3/生化/025			測定機器変更 TBA-FX8→LABOSPECT 008 α
		アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST)	血清・血漿	JSCC勧告法	QM3/生化/012			測定機器変更 TBA-FX8→LABOSPECT 008 α
		アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)	血清・血漿	JSCC勧告法	QM3/生化/013			測定機器変更 TBA-FX8→LABOSPECT 008 α
		4 LDL-コレステロール	血清	選択的可溶化法	QM3/生化/028			測定機器変更 TBA-FX8→LABOSPECT 008 α
		16 アンモニア	血液	プロモフェノールブルーを用いる指示薬法	QM3/生化/041			
		17 グリコアルブミン	血清	酵素法	QM3/生化/038			測定機器変更 TBA-FX8→LABOSPECT 008 α
		36 血液ガス分析	血液	pH,pCO2,BUN,電解質:電位差測定法 pO2,Glu,Lac,Cre:アンペロメトリック法 ヘマトクリ:吸光度測定法	QM3/生化/048			
5 免疫学的検査								
	D011 免疫血液学的検査							
		1 ABO血液型、Rh(D)血液型	血液	カラム法	QM3/輸血/001			
		2						
		Coombs試験 (イ直接)	血液、血漿	カラム法	QM3/輸血/004			
		Coombs試験 (ロ間接)	血液、血漿	カラム法	QM3/輸血/005			
	D012 感染症免疫学的検査							
		1 梅毒血清反応 (STS) 定性	血清・血漿	ラテックス比濁法	QM3/生化/036			測定機器変更 TBA-FX8→LABOSPECT 008 α
		4 梅毒トレポネーマ抗体定性	血清・血漿	ラテックス比濁法	QM3/生化/037			測定機器変更 TBA-FX8→LABOSPECT 008 α
		13 HTLV-1抗体定性	血清・血漿	化学発光酵素免疫測定法	QM3/免疫/008			
		16 HIV-1, 2抗原・抗体同時測定定性	血清・血漿	化学発光酵素免疫測定法	QM3/免疫/007			
	D013 肝炎ウイルス関連検査							
		3						
		HBs抗原	血清・血漿	化学発光酵素免疫測定法	QM3/免疫/001			
		HBs抗体	血清・血漿	化学発光酵素免疫測定法	QM3/免疫/002			
		5 HCV抗体定性・定量	血清・血漿	化学発光酵素免疫測定法	QM3/免疫/006			
	D014 自己抗体検査							
	D015 血漿蛋白免疫学的検査							
		1 C反応性蛋白 (CRP)	血清・血漿	ラテックス比濁法	QM3/生化/029			測定機器変更 TBA-FX8→LABOSPECT 008 α
		4 免疫グロブリン	血清・血漿	免疫比濁法	QM3/生化/030 QM3/生化/031 QM3/生化/032			測定機器変更 TBA-FX8→LABOSPECT 008 α
		8						
		C3	血清・血漿	免疫比濁法	QM3/生化/033			測定機器変更 TBA-FX8→LABOSPECT 008 α
		C4	血清・血漿	免疫比濁法	QM3/生化/034			測定機器変更 TBA-FX8→LABOSPECT 008 α

大分類	中分類	小分類 (測定項目)	サンプル	測定方法 (原理)	SOP	変更点	日付	備考
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	全サンプル	蛍光染色	QM3/細菌/010			
		3 その他のもの	全サンプル	グラム染色	QM3/細菌/003			
	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・分泌物	生化学的検査法、質量分析法	QM3/細菌/002 QM3/細菌/004 QM3/細菌/005 QM3/細菌/006			
		2 消化管からの検体	穿刺液・便	生化学的検査法、質量分析法	QM3/細菌/002 QM3/細菌/004 QM3/細菌/005 QM3/細菌/006			
		3 血液又は穿刺液	血液・穿刺液	生化学的検査法、質量分析法	QM3/細菌/002 QM3/細菌/004 QM3/細菌/005 QM3/細菌/006			
		4 泌尿器又は生殖器からの検体	尿・分泌物	生化学的検査法、質量分析法	QM3/細菌/002 QM3/細菌/004 QM3/細菌/005 QM3/細菌/006			
		5 その他の部位からの検体	その他	生化学的検査法、質量分析法	QM3/細菌/002 QM3/細菌/004 QM3/細菌/005 QM3/細菌/006			
		嫌気性培養	全サンプル	嫌気培養	QM3/細菌/002 QM3/細菌/004 QM3/細菌/005 QM3/細菌/006			
		質量分析	全サンプル	質量分析法	QM3/細菌/005			
	D 0 1 9	細菌薬剤感受性検査						
		4 薬剤耐性菌検出	全サンプル	微量液体希釈法	QM3/細菌/006			
	D 0 2 0	抗酸菌分離培養検査						
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						
		3 尿浸透圧	尿	超過冷却方式による氷点降下法	QM3/生化/043	オスモステーションOM-6070追加	2025.4.1	測定機器 (オスモステーション OM-6060) に追加
		9 アルブミン定量 (尿)	尿	免疫比濁法	QM3/生化/045			測定機器変更 TBA-FX8→LABOSPECT 008α
	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	QM3/一般/002		2025.2.3	尿分注機(UAROBO) 導入
	D 0 0 3	糞便検査						
		2 糞便塗抹顕微鏡検査 (虫卵、脂肪)	便	鏡検	QM3/一般/013			
		5 糞便中ヘモグロビン定性	便	イムノクロマト法	QM3/一般/004			
	D 0 0 4	穿刺液・採取液検査						
		2 関節液検査	関節液	サムソン液による鏡検	QM3/一般/016			
		4 髄液一般検査	髄液	サムソン液による鏡検	QM3/一般/005 QM3/生化/044 QM3/生化/046			
12 血液学的検査								

大分類	中分類	小分類 (測定項目)	サンプル	測定方法(原理)	SOP	変更点	日付	備考
	D 0 0 5 血液形態・機能検査							
		1 赤血球沈降速度 (E S R)	血液	ウェスターグレン変法	QM3/一般/006			
		3						
		血液浸透圧	血清	超過冷却方式による氷点降下法	QM3/生化/042	オスモステーションOM-6070追加	2025.4.1	測定機器 (オスモステーション OM-6060) に追加
		好酸球 (鼻汁)	鼻汁	エオジノステイン染色による鏡検	QM3/血液/014			
		8 赤血球抵抗試験	血液	パーバート法	QM3/血液/023			
		14 骨髄像	骨髄	ギムザメイ-グリュンワルド染色液による鏡検	QM3/血液/015			
	D 0 0 6 出血・凝固検査							
		1 出血時間	患者	デューク法	QM3/血液/021			
		9 アンチトロンビン活性	血漿	合成基質法	QM3/血液/016			
		12 凝固因子インヒビター定性 (クロスミキシング試験)	血漿	凝固時間法	QM3/血液/020			
	D 0 0 6 -10 CCR4カバク(70-サイトリ-法)							
	D 0 0 6 -21 血液粘弾性検査 (一連につき)							
13 生化学的検査 I								
	D 0 0 7 血液化学検査							
		22 CK-MB (蛋白量測定)	血清・血漿	免疫阻害法	QM3/生化/019			測定機器変更 TBA-FX8→LABOSPECT 008 α
		25 フェリチン定量	血清・血漿	ラテックス凝集比濁法(LIA法)	QM3/生化/053	化学発光酵素免疫測定法→ラテックス凝集比濁法(LIA法)。測定試薬→FER-ラテックス RX (生検)。QM3/免疫/011→QM3/生化/053。	2025.4.1	測定機器変更に伴い測定法、測定試薬変更。SOP番号変更、測定機器変更 ルミバルスL2400→LABOSPECT 008 α
		29 心筋トロポニン I	血清・血漿	化学発光免疫測定法	QM3/免疫/027			測定機器変更 i1000→Alinity
		37 重鉛 (Zn)	血清	直接法 (5-Br-PAPS)	QM3/生化/035			測定機器変更 TBA-FX8→LABOSPECT 008 α
		59 プロカルシトニン (PCT) 定量	血清・血漿	化学発光酵素免疫測定法	QM3/免疫/010			
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	イムノクロマト法	QM3/一般/009			
		6 甲状腺刺激ホルモン (TSH)	血清・血漿	化学発光酵素免疫測定法	QM3/免疫/012			
		8 インスリン (IRI)	血清・血漿	化学発光免疫測定法	QM3/免疫/016	化学発光酵素免疫測定法→化学発光免疫測定法。ルミバルスプレストインスリン→インスリン・アボット。	2025.4.1	測定機器変更に伴い、測定法、測定試薬変更 測定機器変更 ルミバルスL2400→Alinity
		12 C-ペプチド (CPR)	血清・血漿	化学発光免疫測定法	QM3/免疫/015	化学発光酵素免疫測定法→化学発光免疫測定法。ルミバルスプレストCペプチド→Cペプチド・アボット	2025.4.1	測定機器変更に伴い、測定法、測定試薬変更 測定機器変更 ルミバルスL2400→Alinity
		14						
		遊離サイロキシン (FT4)	血清・血漿	化学発光酵素免疫測定法	QM3/免疫/014			
		遊離トリヨードサイロニン (FT3)	血清・血漿	化学発光酵素免疫測定法	QM3/免疫/013			
		18						
		脳性Na利尿ペプチド (BNP)	血漿	化学発光免疫測定法	QM3/免疫/026			測定機器変更 i1000→Alinity
		ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 定量	血清・血漿	化学発光免疫測定法	QM3/免疫/009	化学発光酵素免疫測定法→化学発光免疫測定法。ルミバルスプレストβHCG→βHCG・アボット	2025.4.1	測定機器変更に伴い、測定法、測定試薬変更 測定機器変更 ルミバルスL2400→Alinity
		20 脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント (NT-proBNP)	血清・血漿	化学発光免疫測定法	QM3/免疫/045			測定機器変更 i1000→Alinity
	D 0 0 9 腫瘍マーカー							

大分類	中分類	小分類 (測定項目)	サンプル	測定方法(原理)	SOP	変更点	日付	備考
		2 α-フェトプロテイン (AFP)	血清・血漿	化学発光免疫測定法	QM3/免疫/017	化学発光酵素免疫測定法 → 化学発光免疫測定法。ルミバルスプレスト AFP → AFP・アボット	2025.4.1	測定機器変更に伴い、測定法、測定試薬変更 測定機器変更 ルミバルスL2400 → Alinity
		3 癌胎児性抗原 (CEA)	血清・血漿	化学発光免疫測定法	QM3/免疫/019	化学発光酵素免疫測定法 → 化学発光免疫測定法。ルミバルスプレスト CEA → CEA・アボット	2025.4.1	測定機器変更に伴い、測定法、測定試薬変更 測定機器変更 ルミバルスL2400 → Alinity
		4 扁平上皮癌関連抗原 (SCC抗原)	血清・血漿	化学発光免疫測定法	QM3/免疫/025			測定機器変更 i1000 → Alinity
		6 CA15-3	血清・血漿	化学発光免疫測定法	QM3/免疫/022	化学発光酵素免疫測定法 → 化学発光免疫測定法。ルミバルスプレスト CA15-3 → CA15-3・アボット	2025.4.1	測定機器変更に伴い、測定法、測定試薬変更 測定機器変更 ルミバルスL2400 → Alinity
		9						
		前立腺特異抗原 (PSA)	血清・血漿	化学発光免疫測定法	QM3/免疫/023	化学発光酵素免疫測定法 → 化学発光免疫測定法。ルミバルスプレスト PSA → PSA・アボット	2025.4.1	測定機器変更に伴い、測定法、測定試薬変更 測定機器変更 ルミバルスL2400 → Alinity
		CA19-9	血清・血漿	化学発光免疫測定法	QM3/免疫/020	化学発光酵素免疫測定法 → 化学発光免疫測定法。ルミバルスプレスト CA19-9 → CA19-9・アボット	2025.4.1	測定機器変更に伴い、測定法、測定試薬変更 測定機器変更 ルミバルスL2400 → Alinity
		10 PIVKA-II 定量	血清・血漿	化学発光免疫測定法	QM3/免疫/018	化学発光酵素免疫測定法 → 化学発光免疫測定法。ルミバルスプレスト PIVKA-II → PIVKA-II・アボット	2025.4.1	測定機器変更に伴い、測定法、測定試薬変更 測定機器変更 ルミバルスL2400 → Alinity
		11 CA125	血清・血漿	化学発光免疫測定法	QM3/免疫/021	化学発光酵素免疫測定法 → 化学発光免疫測定法。ルミバルスプレスト CA-125 → CA125・アボット	2025.4.1	測定機器変更に伴い、測定法、測定試薬変更 測定機器変更 ルミバルスL2400 → Alinity
		18 サイトケラチン19フラグメント (シフラ)	血清	化学発光免疫測定法	QM3/免疫/024	化学発光酵素免疫測定法 → 化学発光免疫測定法。ルミバルスプレスト シフラ → シフラ・アボット	2025.4.1	測定機器変更に伴い、測定法、測定試薬変更 測定機器変更 ルミバルスL2400 → Alinity
		36 可溶性インターロイキン-2レセプター (sIL-2R)	血清・血漿	化学発光酵素免疫測定法	QM3/免疫/041			
	D010 特殊分析							
15 免疫学的検査								
	D011 免疫血液学的検査							
		4 不規則抗体	血漿	カラム法	QM3/輸血/003			
	D012 感染症免疫学的検査							
		8 ロタウイルス抗原定性 (糞便)	便	イムノクロマト法	QM3/一般/010			
		12 クロストリジオイデス・デフィシル 抗原定性	便	イムノクロマト法	QM3/細菌/008			
		19 A群β溶連菌迅速試験定性	咽頭分泌物	イムノクロマト法	QM3/免疫/038			
		22 インフルエンザウイルス 抗原定性	鼻腔分泌物、 咽頭分泌物	イムノクロマト法	QM3/免疫/034			
		24 RSウイルス抗原定性	鼻腔分泌物	イムノクロマト法	QM3/免疫/036			
		25 ヒトメタニューモウイルス 抗原定性	鼻腔分泌物	イムノクロマト法	QM3/免疫/037			
		26 肺炎球菌抗原定性 (尿)	尿	イムノクロマト法	QM3/一般/007			
		28 ノロウイルス抗原定性	便	イムノクロマト法	QM3/一般/011			
		31 HTLV-1 抗体	血清・血漿	化学発光酵素免疫測定法	QM3/免疫/008			
		38 アデノウイルス抗原定性 (糞便を除く。)	結膜分泌物、 鼻腔分泌物	イムノクロマト法	QM3/免疫/035			
		42 (1→3)-β-D-グルカン	血漿	比濁時間分析法	QM3/生化/052			
		46 レジオネラ抗原定性 (尿)	尿	イムノクロマト法	QM3/一般/008			
		53 デングウイルス抗原・抗体同時測定定性	血清・全血	イムノクロマト法	QM3/免疫/039			
		61 SARS-CoV-2抗原定量	鼻咽頭ぬぐい 液	化学発光酵素免疫測定法	QM3/免疫/042			
	D013 肝炎ウイルス関連検査							
		4						
		HB e 抗原	血清・血漿	化学発光酵素免疫測定法	QM3/免疫/003			
		HB e 抗体	血清・血漿	化学発光酵素免疫測定法	QM3/免疫/004			
		6 HB c 抗体半定量・定量	血清・血漿	化学発光酵素免疫測定法	QM3/免疫/005			
	D014 自己抗体検査							
		9 マトリックスメタロプロテイナーゼ-3 (MMP-3)	血清	ラテックス免疫比濁法	QM3/生化/050			測定機器変更 TBA-FX8 → LABOSPECT 008α
	D015 血漿蛋白免疫学的検査							

大分類	中分類	小分類 (測定項目)	サンプル	測定方法(原理)	SOP	変更点	日付	備考
		1 2 トランスサイレチン (プレアルブミン)	血清・血漿	免疫比濁法	QM3/生化/047			測定機器変更 TBA-FX8→LABOSPECT 008 α
16 微生物学的検査	D 0 1 6	細胞機能検査						
	D 0 1 7	排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査						
	D 0 1 9 - 2	酵母様真菌薬剤感受性検査						
		酵母様真菌薬剤感受性検査	全サンプル	微量液体希釈法	QM3/細菌/006			
	D 0 2 1	抗酸菌同定 (種目数にかかわらず一連につき)						
	D 0 2 2	抗酸菌薬剤感受性検査 (培地数に関係なく)						
	D 0 2 3 - 2	その他の微生物学的検査						
17 遺伝子関連検査・染色体検査								
	a-1	体細胞遺伝子検査(血液腫瘍・移植などの造血器関連検体・生殖由来細胞)(NGS以外)						
	a-2	体細胞遺伝子検査(固形腫瘍などの病理検体)(NGS以外)						
	b	病原体核酸同定(D023 微生物核酸同定・定量検査)(NGS以外)						
		6 マイコプラズマ核酸検出	分泌液	核酸増幅法(Lamp法)	QM3/細菌/009			
		1 4 抗酸菌核酸同定、結核菌群核酸検出	喀痰	核酸増幅法(Lamp法)	QM3/細菌/010			
		1 9 SARS-CoV-2 核酸検出、SARS-CoV-2・インフルエンザ 核酸同時検出、SARS-CoV-2・RSウイルス核酸同時検出、SARS-CoV-2・インフルエンザ・RSウイルス核酸同時検出	分泌物	核酸増幅法(Lamp法) リアルタイム逆転写PCR (RT-PCR)	QM3/細菌/015 QM3/細菌/017	追加	2025/4/1	Loopamp新型コロナウイルス2019(SARS-CoV-2)検出試薬キット Xpert Xpress SARS-CoV-2 セフィエド (GeneXpert) (Lampは2020年8月から、RT-PCR (GeneXpert) は2022年10月から導入しているが、新型コロナウイルスの扱いが不透明であったため、これまで追加申請せず)
		2 3 ウイルス・細菌核酸多項目同時検出(SARS-CoV-2 核酸検出を含む。)	分泌液	ネステッドマルチプレックスPCR法(nmPCR)	QM3/細菌/016			
		2 4 細菌核酸・薬剤耐性遺伝子同時検出、ウイルス・細菌核酸多項目同時検出(髄液)	血液 髄液	ネステッドマルチプレックスPCR法(nmPCR)	QM3/細菌/016			
	c	染色体検査(NGS以外)						
	d	生殖細胞系列遺伝子検査(NGS以外)						
	e	NGS(保険収載項目のみ、病原体核酸同定、体細胞遺伝子検査、染色体検査、生殖細胞系列遺伝子検査)						
	f	NGS(非保険収載項目)						17f NGS(非保険収載項目)は診療の用に供するものとする事と、附属書の領域に限定することを追加
18 その他検査								
	B001 2	特定薬剤治療管理料 (薬剤血中濃度測定)						
		ジギタリス製剤	血清・血漿	ラテックス凝集比濁法	QM3/生化/055	化学発光免疫測定法→ラテックス凝集比濁法。アーキテクト・ジゴキシンST→ナビア TDM ジゴキシン。QM3/免疫/029→QM3/生化/055。	2025.4.1	測定機器変更に伴い測定法、測定試薬変更。SOP番号変更、測定機器変更 i1000→LABOSPECT 008 α
		抗てんかん剤	血清・血漿	化学発光免疫測定法	QM3/免疫/032	外注化に伴い削除	2025.4.1	試薬名 (アーキテクト・フェニトインST)
		テオフィリン製剤	血清・血漿	化学発光免疫測定法	QM3/免疫/031	外注化に伴い削除	2025.4.1	試薬名 (アーキテクト・テオフィリンST)
		シクロスポリン	全血	化学発光酵素免疫測定法	QM3/免疫/047	新規導入	2025.4.1	試薬名 (iTACT シクロスポリン) 測定機器 ルミバルスL2400
		タクロリムス水和物	全血	化学発光酵素免疫測定法	QM3/免疫/030	化学発光免疫測定法→化学発光酵素免疫測定法。タクロリムス・アポット→iTACT タクロリムス	2025.4.1	測定機器変更に伴い、測定法、測定試薬変更 測定機器変更 i1000→ルミバルスL2400
		メトトレキサート	血清・血漿	化学発光免疫測定法	QM3/免疫/033			
		グリコペプチド系抗生物質(バンコマイシン)	血清・血漿	ラテックス凝集比濁法	QM3/生化/054	化学発光免疫測定法→ラテックス凝集比濁法。アーキテクト・バンコマイシンST→ナビア TDM バンコマイシン。QM3/免疫/028→QM3/生化/054。	2025.4.1	測定機器変更に伴い測定法、測定試薬変更。SOP番号変更、測定機器変更 i1000→LABOSPECT 008 α
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						

大分類	中分類	小分類 (測定項目)	サンプル	測定方法(原理)	SOP	変更点	日付	備考
	b 詳細な健診項目							
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	ヘマトキシリン・エオジン染色	QM3/病理/001 QM3/病理/006			
		2 セルブロック法によるもの (1 部位につき)	組織	ヘマトキシリン・エオジン染色	QM3/病理/005			
	N 0 0 1 電子顕微鏡病理組織標本作製 (1 臓器につき)							
	N 0 0 2 免疫染色 (免疫抗体法) 病理組織標本作製							
		1 エストロジェンレセプター	組織	酵素抗体法	QM3/病理/034			
		2 プロジェステロンレセプター	組織	酵素抗体法	QM3/病理/035			
		3 HER2 タンパク	組織	酵素抗体法	QM3/病理/036			
		6 ALK 融合タンパク	組織	酵素抗体法	QM3/病理/030			
		7 CD30	組織	酵素抗体法	QM3/病理/033			
		8 その他 (1 臓器につき)	組織	酵素抗体法	QM3/病理/029			
	N 0 0 3 術中迅速病理組織標本作製 (1 手術につき)							
		術中迅速病理組織標本作製 (1 手術につき)	組織	ヘマトキシリン・エオジン染色	QM3/病理/004 QM3/病理/006			
	N 0 0 3-2 迅速細胞診							
	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	擦過物	ババニコロウ染色	QM3/病理/002 QM3/病理/023			
		2 穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの	穿刺液、洗浄液	ババニコロウ染色	QM3/病理/003 QM3/病理/023			
	N 0 0 5 HER2 遺伝子標本作製							
		HER2 遺伝子標本作製	組織	In Situ Hybridization法	QM3/病理/041 QM3/病理/043			
	N 0 0 5-2 ALK 融合遺伝子標本作製							
	N 0 0 5-3 PD-L1 タンパク免疫染色 (免疫抗体法) 病理組織標本作製		組織	酵素抗体法	QM3/病理/037			
	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							
	N 0 0 5-5 BRAF V600E 変異タンパク免疫染色 (免疫抗体法) 病理組織標本作製							
生理学的検査								
101 生理学的検査								
	a 呼吸機能検査							
	D 2 0 0 スパイログラフィー等検査							
		1 肺気量分画測定 (安静換気量測定及び最大換気量測定を含む。)	患者	ローリングシール型スパイロメータ	QM3/生理/006			
		2 フローボリュームカーブ (強制呼出曲線を含む。)	患者	ローリングシール型スパイロメータ	QM3/生理/007			
		3 機能的残気量測定	患者	ガス希釈法	QM3/生理/008			
	D 2 0 2 肺内ガス分布							
		2 クロージングボリューム測定	患者	レジデントガス法	QM3/生理/009			
	D 2 0 3 肺胞機能検査							
		1 肺拡散能力検査	患者	1回呼吸法	QM3/生理/010			
	b 循環機能検査							
	D 2 0 8 心電図検査							
		1 四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導	患者	標準12誘導	QM3/生理/001 QM3/生理/004			
	D 2 1 0 ホルター型心電図検査							
		ホルター型心電図検査	患者	CM5 NASA	QM3/生理/003			
	c 超音波検査							
	D 2 1 5 超音波検査							

大分類	中分類	小分類 (測定項目)	サンプル	測定方法 (原理)	SOP	変更点	日付	備考
		胸腹部	患者	超音波断層法 超音波ドブラ法	QM3/超音/002 QM3/超音/003			
		下肢血管	患者	超音波断層法 超音波ドブラ法	QM3/超音/009 QM3/超音/010			
		その他 (頭頸部、四肢、体表、末梢血管等)	患者	超音波断層法 超音波ドブラ法	QM3/超音/008 QM3/超音/004 QM3/超音/015 QM3/超音/014 QM3/超音/013 QM3/超音/012 QM3/超音/011 QM3/超音/006 QM3/超音/005 QM3/超音/007 QM3/超音/016	QM3/超音/016 関節超音波追加	2025/3/21	
		心臓超音波検査	患者	超音波断層法 超音波ドブラ法	QM3/超音/001			
		d 脳波検査						
		D 2 3 5 脳波検査 (過呼吸、光及び音刺激による負荷検査を含む。)						
		脳波検査 (過呼吸、光及び音刺激による負荷検査を含む。)	患者	10/20法	QM3/生理/011 QM3/生理/012			