

大分類	中分類	小分類（測定項目）	項目名称	サンプル	測定方法	SOP	変更点	日付	備考
<b>1.尿・糞便等検査</b>									
<b>D 0 0 0 尿中一般物質定性半定量検査</b>									
		比重	比重	尿	試験紙法	QP-URN-001			
		pH	pH	尿	試験紙法	QP-URN-002			
		蛋白定性	蛋白定性	尿	試験紙法	QP-URN-003			
		グルコース	糖定性	尿	試験紙法	QP-URN-004			
		ウロビリノゲン	ウロビリノーゲン定性	尿	試験紙法	QP-URN-008			
		ウロビリニン定性	ウロビリニン定性	尿	試験紙法	QP-URN-058			
		ビリルビン	ビリルビン定性	尿	試験紙法	QP-URN-006			
		ケトン体	ケトン体	尿	試験紙法	QP-URN-005			
		潜血反応	潜血反応	尿	試験紙法	QP-URN-007			
<b>D 0 0 1 尿中特殊物質定性定量検査</b>									
		1 尿蛋白	尿蛋白	尿	ピロガロールレッド法	QP-URN-010			
		2 尿グルコース	尿グルコース	尿	ヘキシキナーゼ法	QP-URN-011			
<b>D 0 0 2 尿沈渣（鏡検法）</b>									
		尿沈渣（鏡検法）	尿沈渣（鏡検法）	尿	鏡検法	QP-URN-009			
<b>2 血液学的検査</b>									
<b>D 0 0 5 血液形態・機能検査</b>									
		2 網赤血球数	網赤血球数	血液	フローサイトメトリー法	QP-HEM-130			
		3 末梢血液像（自動機械法）	血液像（自動機械法）	血液	フローサイトメトリー法	QP-HEM-115	基準値変更	2026/4/1	No.2026-01
		4 好酸球数	好酸球数	血液	フローサイトメトリー法	QP-HEM-009			
		5 末梢血液一般検査（白血球）	白血球数	血液	フローサイトメトリー法	QP-HEM-118			
		5 末梢血液一般検査（赤血球）	赤血球数	血液	シースフロー電気抵抗検出方式	QP-HEM-119			
		5 末梢血液一般検査（ヘモグロビン）	血色素量	血液	SLS-Hb法	QP-HEM-120			
		5 末梢血液一般検査（ヘマトクリット）	血球容積	血液	赤血球バルス波高値検出方式	QP-HEM-121			
		5 末梢血液一般検査（血小板）	血小板数	血液	シースフロー電気抵抗検出方式	QP-HEM-122			
		6 末梢血液像（鏡検法）	血液像（鏡検法）	血液	鏡検法	QP-HEM-114			
		9 ヘモグロビンA1c（HbA1c）	ヘモグロビンA1c（HbA1c）	血液	酵素法	QP-CHM-050			
<b>D 0 0 6 出血・凝固検査</b>									
		2 プロトロンビン時間（PT）	プロトロンビン時間（PT）	血漿	凝固時間測定法	QP-HEM-011			
		4 フィブリノゲン定量	フィブリノーゲン	血漿	凝固時間測定法	QP-HEM-013	試薬変更	2026/4/1	No.2026-05

大分類	中分類	小分類 (測定項目)	項目名称	サンプル	測定方法	SOP	変更点	日付	備考
		7 活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT)	活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT)	血漿	凝固時間測定法	QP-HEM-012			
		11 フィブリン・フィブリノゲン分解産物 (FDP) 定量	フィブリン分解産物 (FDP)	血漿	LA法	QP-HEM-016			
		17 Dダイマー	Dダイマー精密	血漿	LA法	QP-HEM-124	基準値変更	2026/4/1	No.2026-06
<b>3 生化学的検査 I</b>									
<b>D007 血液化学検査</b>									
		1 総ビリルビン	総ビリルビン	血清	バナジン酸酸化法	QP-CHM-009			
		1 直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン	直接ビリルビン	血清	バナジン酸酸化法	QP-CHM-010			
		1 総蛋白	総蛋白	血清	Biuret法	QP-CHM-011			
		1 アルブミン	アルブミン (BCG法)	血清	BCG法	QP-CHM-012			
			アルブミン (BCP改良法)	血清	BCP改良法	QP-CHM-066			
		1 尿素窒素	尿素窒素	血清	アンモニア消去法	QP-CHM-017			
			尿素窒素 (尿)	尿	ウレアーゼ・GIDH法	QP-URN-016			
		1 クレアチニン	クレアチニン	血清	酵素法	QP-CHM-018			
			クレアチニン (尿)	尿	酵素法	QP-URN-019			
		1 尿酸	尿酸	血清	酵素法	QP-CHM-008			
			尿酸 (尿)	尿	酵素法	QP-URN-013			
		1 アルカリホスファターゼ (ALP)	アルカリホスファターゼ (ALP)	血清	p-ニトロフェニルリン酸基質法 (IFCC法)	QP-CHM-062			
		1 コリンエステラーゼ (ChE)	コリンエステラーゼ (ChE)	血清	UV法	QP-CHM-030			
		1 $\gamma$ -グルタミルトランスフェラーゼ ( $\gamma$ -GT)	$\gamma$ -グルタミルトランスフェラーゼ ( $\gamma$ -GT)	血清	JSCC準拠法	QP-CHM-004			
		1 中性脂肪	中性脂肪	血清	酵素法	QP-CHM-005			
		1 ナトリウム及びクロール	ナトリウム (血清)	血清	イオン電極法	QP-CHM-020			
			ナトリウム (尿)	尿	イオン電極法	QP-CHM-058			
			クロール (血清)	血清	イオン電極法	QP-CHM-022			
			クロール (尿)	尿	イオン電極法	QP-CHM-058			
		1 カリウム	カリウム (血清)	血清	イオン電極法	QP-CHM-021			
			カリウム (尿)	尿	イオン電極法	QP-CHM-058			
		1 カルシウム	カルシウム	血清	アルセナゾIII法	QP-CHM-019			
			カルシウム (尿)	尿	アルセナゾIII法	QP-URN-018			
		1 マグネシウム	マグネシウム	血清	キシリジルブルー法	QP-CHM-013			

大分類	中分類	小分類 (測定項目)	項目名称	サンプル	測定方法	SOP	変更点	日付	備考
			マグネシウム (尿)	尿	キシリジブルー法	QP-URN-014			
	1	グルコース	グルコース	血清	ヘキソキナーゼ法	QP-CHM-049			
	1	乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)	乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)	血清	UV法 (IFCC法)	QP-CHM-061			
	1	アミラーゼ	アミラーゼ	血清	酵素法	QP-CHM-036			
			アミラーゼ (尿)	尿	酵素法	QP-URN-015			
	1	ロイシニアミノペプチダーゼ(LAP)	ロイシニアミノペプチダーゼ(LAP)	血清	L-ロイシン-p-ニトロアニリド基 質法	QP-CHM-026			
	1	クレアチンキナーゼ (CK)	クレアチンキナーゼ (CK)	血清	JSCC準拠法	QP-CHM-023			
	1	鉄 (Fe)	鉄 (Fe)	血清	ニトロソPSAP法	QP-CHM-031			
	1	不飽和鉄結合能 (UIBC) (比色法)	不飽和鉄結合能 (UIBC) (比色法)	血清	ニトロソPSAP法	QP-CHM-037			
	1	総鉄結合能 (TIBC) (比色法)	総鉄結合能 (TIBC) (比色法)	血清	血清鉄 + UIBCで算出				
	3	HDL-コレステロール	HDL-コレステロール	血清	酵素法	QP-CHM-027			
	3	無機リン及びリン酸	無機リン	血清	モリブデンブルー法	QP-CHM-014			
			無機リン (尿)	尿	モリブデンブルー法	QP-URN-017			
	3	総コレステロール	総コレステロール	血清	酵素法	QP-CHM-006			
	3	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST)	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST)	血清	UV法 (JSCC準拠法)	QP-CHM-001			
	3	アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)	アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)	血清	UV法 (JSCC準拠法)	QP-CHM-002			
	4	LDL-コレステロール	LDL-コレステロール	血清	酵素法 (直接法)	QP-CHM-028			
	4	蛋白分画	蛋白分画 (血清)	血清	セルロースアセテート膜電気泳 動法	QP-CHM-051			
			蛋白分画 (尿)	尿	セルロースアセテート膜電気泳 動法	QP-CHM-051			
	1	6 アンモニア	アンモニア	血漿	酵素法	QP-CHM-052			
<b>5 免疫学的検査</b>									
<b>D 0 1 1 免疫血液学的検査</b>									
	1	A B O血液型	A B O血液型	血液	試験管法、カラム凝集法	QP-IMM-011 QP-IMM-013			
	1	R h (D) 血液型	R h (D) 血液型	血液	試験管法、カラム凝集法	QP-IMM-012			
	2	C o o m b s 試験 (イ 直接)	C o o m b s 試験 (イ 直接)	血液	試験管法、カラム凝集法	QP-IMM-018			
	2	C o o m b s 試験 (ロ 間接)	C o o m b s 試験 (ロ 間接)	血液	カラム凝集法	QP-IMM-018			
<b>D 0 1 2 感染症免疫学的検査</b>									
	1	梅毒血清反応 (S T S) 定性	RPR定性	血清	LA法、RPRカード法	QP-IMM-004			
	1	抗streptリジンO (A S O) 定量	抗streptリジンO (A S O) 定量	血清	LA法	QP-CHM-029			

大分類	中分類	小分類（測定項目）	項目名称	サンプル	測定方法	SOP	変更点	日付	備考	
		4 梅毒トレポネーマ抗体定性	TP抗体定性	血清、血漿	LA法、PA法	QP-IMM-005				
<b>D 0 1 3 肝炎ウイルス関連検査</b>										
		3 H B s 抗原	H B s 抗原（精密）	血清	CLEIA法	QP-IMM-155				
		3 H B s 抗体	H B s 抗体（精密）	血清	CLEIA法	QP-IMM-156				
		5 H C V 抗体定性・定量	H C V 抗体-3rd	血清	CLEIA法	QP-IMM-016				
<b>D 0 1 4 自己抗体検査</b>										
		2 リウマトイド因子（R F）定量	リウマトイド因子（R F）定量	血清	LA法	QP-CHM-033				
<b>D 0 1 5 血漿蛋白免疫学的検査</b>										
		1 C 反応性蛋白（C R P）	C 反応性蛋白（C R P）	血清	LA法	QP-CHM-041				
<b>6 微生物学的検査</b>										
<b>D 0 1 7 排泄物、滲出物又は分泌物中の細菌顕微鏡検査</b>										
		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	蛍光顕微鏡、位相差顕微鏡、暗視野装置等を使用するもの	喀痰	蛍光法	QP-MIC-032				
		3 その他のもの	その他のもの	喀痰・尿	グラム染色 チールネルゼン法	QP-MIC-001 QP-MIC-031				
<b>D 0 1 8 細菌培養同定検査</b>										
		1 口腔、気道又は呼吸器からの検体	好気性菌培養・同定	喀痰・その他	培養同定	QP-MIC-002,				
		2 消化管からの検体		便・その他		QP-MIC-003,				
		3 血液又は穿刺液		血液・その他		QP-MIC-005,				
		4 泌尿器又は生殖器からの検体		尿・その他		QP-MIC-007,				
		5 その他の部位からの検体		その他		QP-MIC-008, QP-MIC-009, QP-MIC-010, QP-MIC-011, QP-MIC-017, QP-MIC-020, QP-MIC-025 QP-MIC-072				
		嫌気性培養	嫌気性培養	血液・その他	嫌気培養同定	QP-MIC-018				
		質量分析	質量分析	その他	MALDI TOF MAS 法	QP-MIC-020				
<b>D 0 1 9 細菌薬剤感受性検査</b>										
		細菌薬剤感受性検査	細菌薬剤感受性検査	その他	微量液体希釈法 ディスク拡散法	QP-MIC-019				
<b>D 0 2 0 抗酸菌分離培養検査</b>										
		1 抗酸菌分離培養（液体培地法）	抗酸菌分離培養（液体培地法）	喀痰・その他	酵素感受性蛍光センサー（MGIT 培地使用）	QP-MIC-034				
		2 抗酸菌分離培養（それ以外のもの）	抗酸菌分離培養（それ以外のもの）	喀痰・その他	2%小川培地使用	QP-MIC-033				
<b>11 尿・糞便等検査</b>										
<b>D 0 0 1 尿中特殊物質定性定量検査</b>										
		3 尿浸透圧	尿浸透圧	尿	氷点降下法	QP-EM-107				
		5 N - アセチルグルコサミニダーゼ（N A G）（尿）	N - アセチルグルコサミニダーゼ（N A G）（尿）	尿	合成基質法	QP-URN-012				

大分類	中分類	小分類（測定項目）	項目名称	サンプル	測定方法	SOP	変更点	日付	備考
		9 アルブミン定量（尿）	アルブミン定量（尿）	尿	TIA法	QP-URN-021			
		11 δアミノレブリン酸（δ-A LA）（尿）	δアミノレブリン酸（δ-A LA）（尿）	尿	HPLC-蛍光	QP-PL-102			
<b>D 0 0 3 糞便検査</b>									
		1 虫卵検出（集卵法）（糞便）、ウロビリリン（糞便）	虫卵 集卵	便	集卵法	QP-URN-032			
		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。）	虫卵 塗抹	便	直接塗抹法	QP-URN-032			
			脂肪染色（ズダンⅢ染色）	便	ズダンⅢ染色法	QP-URN-033			
		5 糞便中ヘモグロビン定性	便中ヘモグロビン定性	便	LA法	QP-URN-028			
		8 糞便中ヘモグロビン及びトランスフェリン定性・定量	糞便中ヘモグロビン定量	便	LA法	QP-URN-028			
<b>D 0 0 4 穿刺液・採取液検査</b>									
		2 関節液検査	穿刺液沈査 関節液結晶	その他	鏡検法	QP-URN-050、 QP-URN-051			
		4 髄液一般検査（蛋白定量）	蛋白定量	その他	ピロガロールレッド法	QP-URN-040			
		4 髄液一般検査（糖定量）	糖定量	その他	酵素法	QP-URN-041			
		4 髄液一般検査（細胞数）	細胞数	その他	Fuchs-Rosenthal法	QP-URN-057			
		4 髄液一般検査（比重）	比重	その他	屈折計法	QP-URN-036			
		4 髄液一般検査（グロブリン反応）	グロブリン反応	その他	バンディー反応法	QP-URN-037			
			グロブリン反応	その他	ノンネ・アベルト反応法	QP-URN-038			
		4 髄液一般検査（細胞種類）	細胞種類	その他	鏡検法	QP-URN-057			
		4 髄液一般検査	トリプトファン反応	その他	里見変法	QP-URN-039			
		5 精液一般検査（pH）	pH	その他	試験紙法	QP-URN-043			
		5 精液一般検査（分泌量）	分泌量	その他	ピペット法	QP-URN-042			
		5 精液一般検査（精子数）	精子数	その他	鏡検法	QP-URN-046			
		5 精液一般検査（奇形率）	奇形率	その他	鏡検法	QP-URN-045			
		5 精液一般検査（運動率）	運動率	その他	鏡検法	QP-URN-044			
<b>12 血液学的検査</b>									
<b>D 0 0 5 血液形態・機能検査</b>									
		3 血液浸透圧	血清浸透圧	血清	氷点降下法	QP-EM-107			
		3 好酸球（鼻汁・喀痰）	鼻汁好酸球	その他	鏡検法	QP-URN-054			
<b>D 0 0 6 出血・凝固検査</b>									
		9 アンチトロンビン活性、アンチトロンビン抗原	アンチトロンビンⅢ活性値（AT-Ⅲ活性）	血漿	発色性合成基質法	QP-HEM-018			
		16 Dダイマー半定量	Dダイマー半定量	血漿	LA法	QP-HEM-017			

大分類	中分類	小分類（測定項目）	項目名称	サンプル	測定方法	SOP	変更点	日付	備考
<b>13 生化学的検査 I</b>									
<b>D 0 0 7 血液化学検査</b>									
		1 クレアチン	クレアチン	血清	酵素法	QP-CHM-044			
			クレアチン（尿）	尿	酵素法	QP-CHM-044			
		1 遊離コレステロール	遊離コレステロール	血清	酵素法	QP-CHM-034			
		2 リン脂質	リン脂質	血清	酵素法	QP-CHM-043			
		5 銅（Cu）	銅（Cu）	血清	比色法	QP-CHM-035			
		6 リパーゼ	リパーゼ	血清	酵素法	QP-CHM-024			
			リパーゼ（尿）	尿	酵素法	QP-CHM-024			
		1 4 A L P アインザイム	A L P アインザイム	血清	電気泳動法	QP-EM-116			
		1 4 アミラーゼアインザイム	アミラーゼアインザイム（血清）	血清	電気泳動法	QP-EM-117			
		1 4 アミラーゼアインザイム	アミラーゼアインザイム（尿）	尿	電気泳動法	QP-EM-117			
		1 4 L D アインザイム	L D アインザイム	血清	電気泳動法	QP-EM-112			
		1 5 リポ蛋白分画	リポ蛋白分画	血清	電気泳動法	QP-EM-114			
		1 7 C K アインザイム	C K アインザイム	血清	電気泳動法	QP-EM-113			
		1 8 コレステロール分画	コレステロール分画	血清	電気泳動法	QP-EM-115			
		1 9 遊離脂肪酸	遊離脂肪酸	血清	酵素法	QP-CHM-032			
		2 1 1, 5 - アンヒドロ - D - グルシトール（1, 5 A G）	1, 5 - アンヒドロ - D - グルシトール（1, 5 A G）	血清	酵素法	QP-CHM-045			
		2 2 C K - M B（蛋白量測定）	2 2 C K - M B（蛋白量測定）	血清	ECLIA法	QP-EM-108			
		3 6 ミオグロビン定量	ミオグロビン定量	血清	ECLIA法	QP-EM-151			
		3 7 亜鉛（Z n）	亜鉛（Z n）	血清	比色法	QP-CHM-060			
		3 9 アンギオテンシン I 転換酵素（A C E）	アンギオテンシン I 転換酵素（A C E）	血清	笠原法	QP-EM-221			
		5 0 M a c - 2 結合蛋白糖鎖修飾異性体	M2BPGi定量	血清	CLEIA法	QP-EM-224			
		5 9 プロカルシトニン（P C T）定量	プロカルシトニン（P C T）定量	血清	ECLIA法	QP-EM-222			
<b>14 生化学的検査 II</b>									
<b>D 0 0 8 内分泌学的検査</b>									
		6 プロラクチン（P R L）	プロラクチン（P R L）	血清	ECLIA法	QP-EM-104			
		1 2 卵巣刺激ホルモン（F S H）	卵巣刺激ホルモン（F S H）	血清	ECLIA法	QP-EM-105			
		1 2 黄体形成ホルモン（L H）	黄体形成ホルモン（L H）	血清	ECLIA法	QP-EM-103			

大分類	中分類	小分類（測定項目）	項目名称	サンプル	測定方法	SOP	変更点	日付	備考
		1 8 脳性Na利尿ペプチド（BNP）	脳性Na利尿ペプチド（BNP）	血漿	CLEIA法	QP-CHM-063			
		1 8 ヒト絨毛性ゴナドトロピン（HCG）定量	ヒト絨毛性ゴナドトロピン（HCG）定量	血清	ECLIA法	QP-IMM-144	基準値変更	2026/4/1	No.2026-06
			ヒト絨毛性ゴナドトロピン（HCG）定量（尿）	尿	ECLIA法	QP-IMM-144			
		2 0 脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント（NT-proBNP）	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	QP-EM-157			
		2 2 プロゲステロン	プロゲステロン	血清	ECLIA法	QP-EM-102			
		2 9 副甲状腺ホルモン（PTH）	副甲状腺ホルモン-INTACT（PTH-INTACT）	血漿	CLEIA法	QP-IMM-134			
			副甲状腺ホルモン（Whole PTH）	血清	ECLIA法	QP-EM-223			
		3 3 エストラジオール（E2）	エストラジオール（E2）	血清	ECLIA法	QP-EM-101			
		3 7 カテコールアミン	カテコールアミン	血漿	HPLC-DPE法	QP-PL-101			
			カテコールアミン（尿）	尿	HPLC-DPE法	QP-PL-121			
<b>D 0 0 9 腫瘍マーカー</b>									
		1 尿中BTA	尿中BTA	尿	クロマトグラフィー法	QP-URN-059			
<b>D 0 1 0 特殊分析</b>									
		7 脂肪酸分画	脂肪酸分画	血清	LC-MS/MS	QP-PL-125			
<b>15 免疫学的検査</b>									
<b>D 0 1 1 免疫血液学的検査</b>									
		4 不規則抗体	不規則抗体	血液	カラム凝集法	QP-IMM-014			
<b>D 0 1 2 感染症免疫学的検査</b>									
		4 マイコプラズマ抗体定性、マイコプラズマ抗体半定量	マイコプラズマ抗体 PA	血清	PA法	QP-IMM-006			
			マイコプラズマ抗体 CF	血清	CF法	QP-IMM-137			
		5 梅毒血清反応（STS）半定量、梅毒血清反応（STS）定量	RPR半定量、RPR定量	血清	LA法、RPRカード法	QP-IMM-004			
		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	TP抗体半定量、TP抗体定量	血清	LA法、PA法	QP-IMM-005			
		7 アデノウイルス抗原定性（糞便）	便中アデノウイルス抗原	便	イムノクロマト法	QP-MIC-052			
		8 ロタウイルス抗原定性（糞便）	便中ロタウイルス抗原	便	イムノクロマト法	QP-MIC-053			
		1 1 ウイルス抗体価（定性・半定量・定量）（1項目当たり）	単純ヘルペス CF	血清	CF法	QP-IMM-140			
			水痘帯状ヘルペス CF	血清	CF法	QP-IMM-139			
			ムンプス CF	血清	CF法	QP-IMM-138			
		1 2 クロストリジオイデス・ディフィシル抗原定性	クロストリジオイデス・ディフィシル抗原定性	便	イムノクロマト法	QP-MIC-055			
		1 9 A群β溶連菌迅速試験定性	A群β溶連菌迅速試験定性	その他	金コロイド免疫クロマト法	QP-URN-053			
		3 7 大腸菌血清型別	大腸菌血清型別	その他	免疫血清凝集反応	QP-MIC-006			

大分類	中分類	小分類（測定項目）	項目名称	サンプル	測定方法	SOP	変更点	日付	備考
		4 1 肺炎球菌荚膜抗原定性（尿・髄液）	尿中肺炎球菌荚膜抗原	尿	イムノクロマト法	QP-IMM-024			
		4 2 (1→3) -β-D-グルカン	(1→3) -β-D-グルカン	血漿、その他	発色合成基質法	QP-CHM-056			
		4 6 レジオネラ抗原定性（尿）	尿中レジオネラ抗原	尿	イムノクロマト法	QP-IMM-023			
		5 2 エンドトキシン	エンドトキシン定量	血漿	比濁時間分析法	QP-CHM-057			
			エンドトキシン定量（透析液）	その他	比濁時間分析法	QP-CHM-057			
<b>D 0 1 3 肝炎ウイルス関連検査</b>									
		1 H B s 抗原定性・半定量	H B s 抗原	血清	ECLIA法	QP-IMM-001			
		2 H B s 抗体定性、H B s 抗体半定量	H B s 抗体	血清	PHA法	QP-IMM-002			
<b>D 0 1 4 自己抗体検査</b>									
		1 寒冷凝集反応	寒冷凝集反応	血清	HA法	QP-IMM-007			
		2 4 抗シトルリン化ペプチド抗体定量	抗シトルリン化ペプチド抗体定量（抗CCP抗体）	血清	CLIA法	QP-EM-159			
<b>16 微生物学的検査</b>									
<b>D 0 2 2 抗酸菌薬剤感受性検査（培地数に関係なく）</b>									
		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	マイクロタイター法	QP-MIC-037			
<b>D 0 2 3 - 2 その他の微生物学的検査</b>									
		2 尿素呼気試験（U B T）	尿素呼気試験（U B T）	その他	赤外分光分析	QP-EM-181			
		3 大腸菌ペロトキシン定性	大腸菌ペロ毒素迅速検査	便、その他	EIA法、イムノクロマト法	QP-MIC-021, QP-MIC-022			
<b>17 遺伝子関連検査・染色体検査</b>									
<b>b 病原体核酸同定(D023 微生物核酸同定・定量検査)(NGS以外)</b>									
		1 クラミジア・トラコマチス核酸検出	クラミジア・トラコマチス核酸検出	尿、その他	リアルタイムPCR法	QP-MOL-067			
		2 淋菌核酸検出	淋菌核酸検出	尿、その他	リアルタイムPCR法	QP-MOL-067			
		4 H B V 核酸定量	HBV-DNA定量	血清	リアルタイムPCR法	QP-MOL-073			
		5 淋菌及びクラミジア・トラコマチス同時核酸検出	淋菌及びクラミジア・トラコマチス同時核酸検出	尿、その他	リアルタイムPCR法	QP-MOL-067			
		9 H C V 核酸検出	HCV-RNA定量	血清	リアルタイムPCR法	QP-MOL-072			
		1 1 H P V 核酸検出（簡易ジェノタイプ判定）	H P V 核酸検出（簡易ジェノタイプ判定）	その他	リアルタイムPCR法	QP-MOL-071			
		1 3 百日咳菌核酸検出	百日咳菌DNA（百日咳菌核酸検出）	その他	LAMP法	QP-MOL-051			
		1 4 結核菌群核酸検出	結核菌群核酸検出（結核菌群PCR）	喀痰、尿	リアルタイムPCR法（TaqMan PCR）	QP-MOL-003			
		1 6 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	M A C 核酸検出（MAC核酸同定PCR,MAC-PCR）	喀痰、尿	リアルタイムPCR法（TaqMan PCR）	QP-MOL-003			
		1 7 S A R S コロナウイルス核酸検出	新型コロナウイルスRNA（SARS-CoV-2核酸検出）	喀痰、その他	リアルタイムRT-PCR法	QP-MOL-053			
<b>18 その他検査</b>									
<b>B001 2 特定薬剤治療管理料（薬剤血中濃度測定）</b>									

大分類	中分類	小分類（測定項目）	項目名称	サンプル	測定方法	SOP	変更点	日付	備考
		抗てんかん剤	ゾニサミド	血清	HPLC-UV	QP-PL-118			
			ニトラゼバム	血清	LC-MS/MS	QP-PL-128			
			クロナゼバム	血清	LC-MS/MS	QP-PL-127			
			クロバザム	血清	LC-MS/MS	QP-PL-129			
			レベチラセタム	血清	LC-MS/MS	QP-PL-131			
			ラモトリギン	血清	LC-MS/MS	QP-PL-132			
			ジアゼバム	血清	LC-MS/MS	QP-PL-130			
		不整脈用剤	アブリンジン	血清、血漿	LC-MS/MS	QP-PL-136			
			塩酸ビルジカイニド	血清、血漿	LC-MS/MS	QP-PL-133			
			メキシレチン	血清、血漿	LC-MS/MS	QP-PL-134			
			フレカイニド	血清、血漿	LC-MS/MS	QP-PL-135			
			コハク酸シベンゾリン	血清、血漿	LC-MS/MS	QP-PL-137			
			アミオダロン	血清、血漿	LC-MS/MS	QP-PL-138			
		シクロスポリン	シクロスポリン	血液	ECLIA法	QP-EM-153			
		タクロリムス水和物	タクロリムス	血液	ECLIA法	QP-EM-152			
<b>31 病理組織標本作製</b>									
<b>N 0 0 0 病理組織標本作製</b>									
		1 組織切片によるもの（1臓器につき）	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	QP-ANP-001/03			
<b>N 0 0 2 免疫染色（免疫抗体法）病理組織標本作製</b>									
		8 その他（1臓器につき）	8 その他（1臓器につき）	組織	特殊染色	QP-ANP-010/26			
<b>N 0 0 4 細胞診（1部位につき）</b>									
		1 婦人科材料等によるもの	1 婦人科材料等によるもの	その他	ババニコロナウ染色	QP-CYP-005			
		2 穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの	2 穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの	尿、喀痰	ババニコロナウ染色	QP-CYP-005			