

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. 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	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			
		ウロビリノーゲン	ウロビリノーゲン定性	尿	試験紙法	QP-URN-008			
		ウロビリン定性	ウロビリン定性	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			
D 0 0 1 尿中特殊物質定性定量検査									
	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	ヘキソキナーゼ法	QP-URN-011			
D 0 0 2 尿沈渣（鏡検法）									
		尿沈渣（鏡検法）	尿沈渣（鏡検法）	尿	鏡検法	QP-URN-009			
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	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			
	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	赤血球パ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			
D 0 0 6 出血・凝固検査									
	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	フィブリノーゲン定量	フィブリノーゲン	血漿	凝固時間測定法	QP-HEM-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
		7 活性化部分トロンボプラスチン時間 (A P T T)	活性化部分トロンボプラスチン時間 (A P T T)	血漿	凝固時間測定法	QP-HEM-012			
		1 1 フィブリノゲン分解産物 (F D P) 定量	フィブリノゲン分解産物 (F D P)	血漿	LA法	QP-HEM-016			
		1 7 Dダイマー	Dダイマー精密	血漿	LA法	QP-HEM-124			
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	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 γ -グルタミルトランスフェラーゼ (γ -GT)	γ -グルタミルトランスフェラーゼ (γ -GT)	血清	JSCL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	キシリジルブルー法	QP-URN-014			
	1 グルコース	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）	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	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 ロイシンアミノペプチダーゼ（LAP）	ロイシンアミノペプチダーゼ（LAP）	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）	クレアチンキナーゼ（CK）	血清	JSCC準拠法	QP-CHM-023			
	1 鉄（Fe）	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）	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）	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	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	無機リン	血清	モリブデンブルー法	QP-CHM-014			
		無機リン（尿）	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	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）	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）	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	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）	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）	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	アンモニア	血漿	酵素法	QP-CHM-052			
5 免疫学的検査									
D 0 1 1 免疫血液学的検査									
	1 ABO血液型	ABO血液型	ABO血液型	血液	試験管法、カラム凝集法	QP-IMM-011			
						QP-IMM-013			
	1 Rh（D）血液型	Rh（D）血液型	Rh（D）血液型	血液	試験管法、カラム凝集法	QP-IMM-012			
	2 Coombs試験（イ 直接）	Coombs試験（イ 直接）	Coombs試験（イ 直接）	血液	試験管法、カラム凝集法	QP-IMM-018			
	2 Coombs試験（ロ 間接）	Coombs試験（ロ 間接）	Coombs試験（ロ 間接）	血液	カラム凝集法	QP-IMM-018			
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	RPR定性	RPR定性	血清	LA法、RPRカード法	QP-IMM-004			
	1 抗ストレプトリジンO（ASO）定量	抗ストレプトリジンO（ASO）定量	抗ストレプトリジンO（ASO）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 梅毒トレボネーマ抗体定性	TP抗体定性	血清、血漿	LA法、PA法	QP-IMM-005			
D 0 1 3 肝炎ウイルス関連検査									
		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			
D 0 1 4 自己抗体検査									
		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			
D 0 1 5 血漿蛋白免疫学的検査									
		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			
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			
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	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			
D 0 1 9 細菌薬剤感受性検査									
		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			
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）	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			
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-AL A）（尿）	δアミノレブリン酸（δ-AL A）（尿）	尿	HPLC-蛍光	QP-PL-102			
D 0 0 3 粪便検査									
		1 虫卵検出（集卵法）（糞便）、ウロビリン（糞便）	虫卵 集卵	便	集卵法	QP-URN-032			
		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。）	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 粪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 粪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			
D 0 0 4 穿刺液・採取液検査									
		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	ビ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 グロブリン反応	その他	バンディー反応法 ノンネ・アベルト反応法	QP-URN-037 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	ビベット法	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			
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	血清浸透圧	血清	冰点降下法	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			
D 0 0 6 出血・凝固検査									
		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
13 生化学的検査Ⅰ									
D 0 0 7 血液化学検査									
1 クレアチニン			クレアチニン	血清	酵素法	QP-CHM-044			
			クレアチニン（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（C u）		銅（C u）		血清	比色法	QP-CHM-035			
6 リバーゼ			リバーゼ	血清	酵素法	QP-CHM-024			
			リバーゼ（尿）	尿	酵素法	QP-CHM-024			
1 4 A L P アイソザイム		A L P アイソザイム		血清	電気泳動法	QP-EM-116			
1 4 アミラーゼアイソザイム		アミラーゼアイソザイム（血清）		血清	電気泳動法	QP-EM-117			
1 4 アミラーゼアイソザイム		アミラーゼアイソザイム（尿）		尿	電気泳動法	QP-EM-117			
1 4 L D アイソザイム		L D アイソザイム		血清	電気泳動法	QP-EM-112			
1 5 リボ蛋白分画		リボ蛋白分画		血清	電気泳動法	QP-EM-114			
1 7 C K アイソザイム		C K アイソザイム		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	新規追加	2025/12/4		
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				
14 生化学的検査Ⅱ									
D 0 0 8 内分泌学的検査									
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 卵胞刺激ホルモン（F S H）		卵胞刺激ホルモン（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N a利尿ペプチド（B N P）	脳性N a利尿ペプチド（B N P）	血漿	CLEIA法	QP-CHM-063			
		1 8 ヒト絨毛性ゴナドトロビン（H C G）定量	ヒト絨毛性ゴナドトロビン（H C G）定量	血清	ECLIA法	QP-IMM-144			
			ヒト絨毛性ゴナドトロビン（H C G）定量（尿）	尿	ECLIA法	QP-IMM-144			
		2 0 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）	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	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（P T H）	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（E 2）	エストラジオール（E 2）	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			
D 0 0 9 腫瘍マーカー									
		1 尿中B T A	尿中B T A	尿	クロマトグラフィー法	QP-URN-059			
D 0 1 0 特殊分析									
		7 脂肪酸分画	脂肪酸分画	血清	LC-MS/MS	QP-PL-125			
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	不規則抗体	血液	カラム凝集法	QP-IMM-014			
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	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（S T S）半定量、梅毒血清反応（S T S）定量	RPR半定量、RPR定量	血清	LA法、RPRカード法	QP-IMM-004			
		6 梅毒トレボネーマ抗体半定量、梅毒トレボネーマ抗体定量	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 肺炎球菌莢膜抗原定性（尿・膿液）	尿中肺炎球菌莢膜抗原	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			
D 0 1 3 肝炎ウイルス関連検査									
		1 HBs抗原定性・半定量	HBs抗原	血清	ECLIA法	QP-IMM-001			
		2 HBs抗体定性、HBs抗体半定量	HBs抗体	血清	PHA法	QP-IMM-002			
D 0 1 4 自己抗体検査									
		1 寒冷凝集反応	寒冷凝集反応	血清	HA法	QP-IMM-007			
		2 4 抗シトリン化ペプチド抗体定量	抗シトリン化ペプチド抗体定量（抗CCP抗体）	血清	CLIA法	QP-EM-159			
16 微生物学的検査									
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）	抗酸菌薬剤感受性検査（培地数に関係なく）	その他	マイクロタイマー法	QP-MIC-037			
D 0 2 3 - 2 その他の微生物学的検査									
		2 尿素呼気試験（UBT）	尿素呼気試験（UBT）	その他	赤外分光分析	QP-EM-181			
		3 大腸菌ベロトキシン定性	大腸菌ベロ毒素迅速検査	便、その他	EIA法、イムノクロマト法	QP-MIC-021, QP-MIC-022			
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)									
		1 クラミジア・トロコマチス核酸検出	クラミジア・トロコマチス核酸検出	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 HBV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・トロコマチス同時核酸検出	淋菌及びクラミジア・トロ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 HCV核酸検出	HCV-RNA定量	血清	リアルタイムPCR法	QP-MOL-072			
		11 HPV核酸検出（簡易ジェノタイプ判定）	HPV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			
		13 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			
		14 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			
		16 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	MAC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			
		17 SARS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			
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）									

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	ゾニサミド	血清	HPLC-UV	QP-PL-118			
		ニトラゼパム	ニトラゼパム	血清	LC-MS/MS	QP-PL-128			
		クロナゼパム	クロナゼパム	血清	LC-MS/MS	QP-PL-127			
		クロバザム	クロバザム	血清	LC-MS/MS	QP-PL-129			
		レベチラセタム	レベチラセタム	血清	LC-MS/MS	QP-PL-131			
		ラモトリギン	ラモトリギン	血清	LC-MS/MS	QP-PL-132			
		ジアゼパム	ジアゼパム	血清	LC-MS/MS	QP-PL-130			
不整脈用剤		アブリジン	アブリジン	血清、血漿	LC-MS/MS	QP-PL-136			
		塩酸ピルジカイニド	塩酸ピルジカイニド	血清、血漿	LC-MS/MS	QP-PL-133			
		メキシレチン	メキシレチン	血清、血漿	LC-MS/MS	QP-PL-134			
		フレカイニド	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	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	アミオダロン	血清、血漿	LC-MS/MS	QP-PL-138			
シクロスボリン		シクロスボリン	シクロスボリン	血液	ECLIA法	QP-EM-153			
タクロリムス水和物		タクロリムス	タクロリムス	血液	ECLIA法	QP-EM-152			
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）		1 組織切片によるもの（1臓器につき）	組織	ヘマトキシリソエオジン染色	QP-ANP-001/03				
N 0 0 2 免疫染色（免疫抗体法）病理組織標本作製									
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				
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		1 婦人科材料等によるもの	その他	ババニコロウ染色	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	ババニコロウ染色	QP-CYP-005				