

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			
		ウロビリノゲン	ウロビリノーゲン定性	尿	試験紙法	QP-URN-008			
		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			
		ウロビルン定性	ウロビルン定性	尿	試験紙法	QP-URN-058			
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	ヘキシキナーゼ法	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-101			
		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-101			
		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-101			
		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-101			
		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-101			
		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-101			
		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	LA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 フィブリン・フィブリノゲン分解産物（F D P）定量	フィブリン分解産物（F D P）	血漿	LA法	QP-HEM-016	試薬変更	2024/1/4	No.2023-33
		1.7 Dダイマー	Dダイマー精密	血漿	LA法	QP-HEM-118	試薬変更	2024/1/4	No.2023-33
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	血清	BCG法	QP-CHM-012			
		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	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-022			
			クロール（血清）	血清	イオン電極法	QP-CHM-020			
			クロール（尿）	尿	イオン電極法	QP-CHM-022			
		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-022			
		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			
			マグネシウム（尿）	尿	キシリジルブルー法	QP-URN-014			

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.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			
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	A B O血液型	血液	試験管法、カラム凝集法	QP-IMM-011 QP-IMM-012			
		1 Rh (D) 血液型	Rh (D) 血液型	血液	試験管法、カラム凝集法	QP-IMM-013			
		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			
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	血清	LA法、RPRカード法	QP-IMM-004			
		1 抗streptolysin O (A S O) 定量	抗streptolysin O (A S O) 定量	血清	LA法	QP-CHM-029			
		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			

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
D 0 1 3 肝炎ウイルス関連検査									
		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	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	Manual of Clinical Microbiology に準拠	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-004,			
		4 泌尿器又は生殖器からの検体		尿・その他		QP-MIC-005,			
		5 その他の部位からの検体		その他		QP-MIC-007, QP-MIC-008, QP-MIC-009, QP-MIC-010, QP-MIC-011, QP-MIC-012, QP-MIC-013, QP-MIC-014, QP-MIC-015, QP-MIC-016, QP-MIC-017, QP-MIC-020,			
		嫌気性培養	嫌気性培養	血液・その他	アネロコロソピアPEA／BBE寒 天培地	QP-MIC-018			
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	VITEK2	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	MGIT法	MGIT分離培養剤	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SP	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									
		2 V M A定性（尿）	V M A定性（尿）	尿	試験管法	QP-URN-024			
		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			
		8 アルブミン定量（尿）	アルブミン定量（尿）	尿	TIA法	QP-URN-021			

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 1 δアミノレブリン酸（δ-A L A）（尿）	δアミノレブリン酸（δ-A L A）（尿）	尿	HPLC-蛍光	QP-PL-102			
D 0 0 3 糞便検査									
		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			
D 0 0 4 穿刺液・採取液検査									
		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-036			
		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-038			
		4 髄液一般検査（比重）	比重	その他	屈折計法	QP-URN-040			
		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-042			
		5 精液一般検査（分泌量）	分泌量	その他	ビベット法	QP-URN-043			
		5 精液一般検査（精子数）	精子数	その他	鏡検法	QP-URN-044			
		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-046			
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	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			
		1 1 ヘモグロビン F（H b F）	ヘモグロビン F（H b F）	血液	HPLC-VIS	QP-PL-114			
		1 4 骨髓像	骨髓像	血液	鏡検法	QP-HEM-020			
D 0 0 6 出血・凝固検査									
		1 0 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			
		1 5 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	ALPアインザイム	ALP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	LDアインザイム	LD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	CKアインザイム	CK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 AG)	1, 5-アンヒドロ-D-グルシトール (1, 5 AG)	血清	酵素法	QP-CHM-045			
	2 2	CK-MB (蛋白量測定)	CK-MB (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 (Zn)	亜鉛 (Zn)	血清	比色法	QP-CHM-060			
	3 8	アンギオテンシン I 転換酵素 (ACE)	アンギオテンシン I 転換酵素 (ACE)	血清	笠原法	QP-EM-221			
	5 8	プロカルシトニン (PCT) 定量	プロカルシトニン (PCT) 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 (PRL)	プロラクチン (PRL)	血清	ECLIA法	QP-EM-104			
	1 3	卵胞刺激ホルモン (FSH)	卵胞刺激ホルモン (FSH)	血清	ECLIA法	QP-EM-105			
	1 3	黄体形成ホルモン (LH)	黄体形成ホルモン (LH)	血清	ECLIA法	QP-EM-103			
	2 0	脳性Na利尿ペプチド (BNP)、カルシトニン	脳性Na利尿ペプチド (BNP)	血漿	CLEIA法	QP-CHM-063			

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
		2 1 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			
			ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 定量 (尿)	尿	ECLIA法	QP-IMM-144			
		2 2 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 4 プロゲステロン	プロゲステロン	血清	ECLIA法	QP-EM-102			
		3 3 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 6 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 8 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BTA	尿中BTA	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 (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抗体定性	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-138			
			ムンプス CF	血清	CF法	QP-IMM-139			
		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 8 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			
		2 1 梅毒トレポネーマ抗体 (FTA-ABS試験) 定性	梅毒トレポネーマ抗体 (FTA-ABS試験) 定性	血清	IFA法	QP-IMM-017			
		2 1 梅毒トレポネーマ抗体 (FTA-ABS試験) 半定量	梅毒トレポネーマ抗体 (FTA-ABS試験) 半定量	血清	IFA法	QP-IMM-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
		3 6 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			
		3 9 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 1 (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 5 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 0 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 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			
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			
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		QP-MIC-037			
D 0 2 3 - 2 その他の微生物学的検査									
		2 尿素呼吸試験（U B T）	尿素呼吸試験（U B T）	その他	赤外分光分析	QP-TEC-003			
		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	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)									
		2 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			
		3 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			
		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			
		1 2 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 3 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 4 マイコバクテリウム・アビウム及びイントラセラー（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 6 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			
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）									
		抗てんかん剤	ゾニサミド	血清	HPLC-UV	QP-PL-118			
			ニトラゼパム	血清	LC-MS/MS	QP-PL-128			

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
			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			
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	ヘマトキシリンエオジン染色	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			
32 病理診断									
N 0 0 6 病理診断									
		1 組織診断料	1 組織診断料	その他	鏡検	QP-ANP-023			
		2 細胞診断料	2 細胞診断料	尿、喀痰	鏡検	QP-CYP-001			