

# 2024.06.01 版 株式会社 岡山医学検査センター 本社ラボ 活動リスト (ISO 15189認定範囲)

活動リストに記載されていない分類は、ISO 15189の認定下の報告/証明としてご利用になれません。

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料名	測定方法	SOP番号	変更点	日付 (変更日)	備考
<b>基幹項目</b>										
1 尿・糞便等一般検査										
	D000	尿中一般物質定性半定量検査								
		尿中一般物質定性半定量検査	34086	尿一般 比重 pH 蛋白定性 グルコース ウロビリノーゲン ビリルビン ケトン体 潜血反応	尿	全自動尿分析装置による試験紙法	QMCSOPB6010	測定方法の表記変更	2024年6月1日	インフォメーションNo. 2024-16 表記の変更のみで検査方法の変更はなし
	D001	尿中特殊物質定性定量検査								
		1 尿蛋白	34138	蛋白定量	尿	ピロガロールレッド法	QMCSOPA0303			
		2 尿グルコース	34148	糖定量	尿	ヘキシナーゼ法	QMCSOPA0304			
	D002	尿沈渣(鏡検法)								
		尿沈渣(鏡検法)	34095	沈査	尿	鏡検	QMCSOPB1520			
2 血液学的検査										
	D005	血液形態・機能検査								
		2 網赤血球数	34018	網状赤血球数(レチクロ)	血液	フローサイトメトリー法	QMCSOPB5070			
		3 末梢血液像(自動機械法)	34022	末梢血液像:機械法	血液	自動血球計数法 白血球像:半導体レーザーによるフローサイトメトリー法又は鏡検 赤血球像:シースフロー電気抵抗検出法及び鏡検	QMCSOPB5030	測定方法の表記変更	2024年6月1日	インフォメーションNo. 2024-16 表記の変更のみで検査方法の変更はなし
		4 好酸球数	00310	好酸球数	血液	半導体レーザーによるフローサイトメトリー法又は鏡検	QMCSOPB3037			
		5 末梢血液一般検査	79501	血液一般	血液	自動血球計数法	QMCSOPB5010	測定方法の表記変更	2024年6月1日	インフォメーションNo. 2024-16 表記の変更のみで検査方法の変更はなし
		赤血球数	34004	白血球数(WBC)		半導体レーザーによるフローサイトメトリー法				
		白血球数	34005	赤血球数(RBC)		シースフロー電気抵抗検出法				
		血色素測定(Hb)	34006	ヘモグロビン(Hb)		SLS-Hb				
		ヘマトクリット値(Ht)	34007	ヘマトクリット(Ht)		赤血球バルス波高値検出法				
		血小板数	34008	血小板数		シースフロー電気抵抗検出法				
		6 末梢血液像(鏡検法)	34029	末梢血液像:鏡検法	血液	鏡検	QMCSOPB5030			
		9 ヘモグロビン A1c (HbA1c)	34811	ヘモグロビンA1c:NGSP (HbA1c:NGSP)	血液	ラテックス凝集法	QMCSOPA0301			
	D006	出血・凝固検査								
		2 プロトロンビン時間 (PT)	34074	プロトロンビン時間 (PT)	血漿	QuickI 段法	QMCSOPB5201	標準物質変更	2024年1月9日	新:血液凝固試験用標準ヒト血漿(シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株) 旧:コアグトロールN(シスメックス株)
		4 フィブリノーゲン定量	34082	フィブリノーゲン (F)	血漿	トロンビン法	QMCSOPB5206			
		7 活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT)	34078	活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT)	血漿	エラジン酸活性化法	QMCSOPB5202			
		10 フィブリン・フィブリノーゲン分解産物 (FDP) 定量	34084	FDP	血漿	ラテックス免疫比濁法	QMCSOPB5207			
		15 Dダイマー	34085	D-Dダイマー	血漿	ラテックス免疫比濁法	QMCSOPB5208			
3 生化学的検査 I										
	D007	血液化学検査								
		1 総ビリルビン	34798	総ビリルビン	血清	バナジン酸酸化法	QMCSOPA0013			
		1 直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン	34154	直接ビリルビン	血清	バナジン酸酸化法	QMCSOPA0014			
		1 総蛋白	34159	総蛋白 (TP)	血清	Biuret法	QMCSOPA0027			
		1 アルブミン	34160	アルブミン	血清	BCP改良法	QMCSOPA0028			
		1 尿素窒素	34805	尿素窒素 (UN)	血清	ウレアーゼ-UV法 (アンモニア消去法)	QMCSOPA0029			
			34230	尿素窒素 (UN)	尿		QMCSOPA0309			
		1 クレアチニン	34806	クレアチニン	血清	酵素法	QMCSOPA0030	測定試薬変更	2024年4月1日	インフォメーションNo. No. 2024-14 新:シカリキッド-S CRE II 旧:シカリキッド-S CRE (関東化学株)
			34233	クレアチニン	尿		QMCSOPA0306	血清:報告範囲変更		血清 報告下限値 新:0.04以下mg/dL 旧:0.03以下mg/dL
		1 尿酸	34807	尿酸 (UA)	血清	酵素法	QMCSOPA0031			
			34237	尿酸 (UA)	尿		QMCSOPA0310			
		1 アルカリホスファターゼ (ALP)	34792	ALP/IFCC (アルカリホスファターゼ/IFCC)	血清	比色法 (IFCC法)	QMCSOPA0061			

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料名	測定方法	SOP番号	変更点	日付 (変更日)	備考
	1	コリンエステラーゼ (ChE)	34794	コリンエステラーゼ (ChE)	血清 血漿	p-ヒドロキシベンゾイルコリン基質法 (JSCC標準化対応法)	QMC SOPA0005			
	1	γ-グルタミルトランスフェラーゼ (γ-GT)	34795	γ-GT (γ-GTP)	血清 血漿	γ-グルタミル-3カルボキシ-4-ニトロアニリド基質法 (JSCC標準化対応法)	QMC SOPA0006			
	1	中性脂肪	34191	中性脂肪	血清 血漿	酵素法	QMC SOPA0018			
	1	ナトリウム及びクロール	34800	ナトリウム (Na) クロール (Cl)	血清	電極法	QMC SOPA0020 QMC SOPA0021 QMC SOPA0311			
			34240	ナトリウム (Na) クロール (Cl)	尿					
	1	カリウム	34803	カリウム (K)	血清	電極法	QMC SOPA0022			
			34245	カリウム (K)	尿		QMC SOPA0311			
	1	カルシウム	34804	カルシウム (Ca)	血清	アルセナゾⅢ法	QMC SOPA0023			
			34248	カルシウム (Ca)	尿		QMC SOPA0312			
	1	マグネシウム	34219	マグネシウム (Mg)	血清	酵素法	QMC SOPA0025			
			34254	マグネシウム (Mg)	尿		QMC SOPA0314			
	1	グルコース	34812	血糖	血清 血漿	ヘキソキナーゼ法	QMC SOPA0302			
	1	乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)	34973	LD-IFCC (LDH/IFCC)	血清 血漿	UV法 (IFCC対応法)	QMC SOPA0062			
	1	アミラーゼ	34797	アミラーゼ	血清	Et-G7-pNP基質法 (JSCC標準化対応法)	QMC SOPA0009			
			34206	アミラーゼ	尿		QMC SOPA0315			
	1	ロイシンアミノペプチダーゼ (LAP)	34153	LAP	血清 血漿	L-ロイシル-p-ニトロアニリド基質法	QMC SOPA0007			
	1	クレアチンキナーゼ (CK)	34796	CK (CPK)	血清 血漿	UV法 (JSCC標準化対応法)	QMC SOPA0008			
	1	鉄 (Fe)	34808	鉄 (Fe)	血清 血漿	ニトロソ-PSAP法	QMC SOPA0032			
	1	不飽和鉄結合能 (UIBC) (比色法)	34224	不飽和鉄結合能 (UIBC)	血清 血漿	ニトロソ-PSAP法 (比色法)	QMC SOPA0033			
	1	総鉄結合能 (TIBC) (比色法)	34220	総鉄結合能 (TIBC)	血清 血漿	鉄 (Fe) と不飽和鉄結合能 (UIBC) の値より算出 (ニトロソ-PSAP法 (比色法))	QMC SOPA0033	登録追加	2024年6月1日	登録申請ができていなかったため追加
	3	HDL-コレステロール	34192	HDL-コレステロール	血清 血漿	直接法	QMC SOPA0019			
			34218	無機リン (IP)	血清	酵素法	QMC SOPA0024			
			34251	無機リン (IP)	尿		QMC SOPA0313			
	3	総コレステロール	34799	総コレステロール (T-CHO)	血清 血漿	酵素法	QMC SOPA0017			
	3	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST)	34790	AST (GOT)	血清 血漿	UV法 (JSCC標準化対応法)	QMC SOPA0001			
	3	アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)	34791	ALT (GPT)	血清 血漿	UV法 (JSCC標準化対応法)	QMC SOPA0002			
	4	LDL-コレステロール	34193	LDL-コレステロール	血清 血漿	酵素法	QMC SOPA0026			
	4	蛋白分画	34163	蛋白分画	血清	電気泳動法 (セルロース・アセテート膜)	QMC SOPA0101	測定機器更新	2023年10月21日	GTE2800 (標準光) 同機種入替
	16	アンモニア	01269	アンモニア	その他	藤井・奥田法変法	QMC SOPA0512			
	17	グリコアルブミン	34299	グリコアルブミン	血清 血漿	酵素法	QMC SOPA0035	測定試薬変更 基準範囲変更 報告範囲変更	2023年4月1日	インフォメーションNo. 2023-11 新: 試薬 ルシカGA-L 2 基準範囲 11.6~16.4% 報告範囲 0.1~100.0 旧: 試薬 ルシカGA-L 基準範囲 12.3~16.5% 報告範囲 3.0未満~68.2超過 (旭化成ファーマ株)
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	34841	血液型成人セット ABO式 Rh (D) 式	血液	ゲルカラム遠心凝集法	QMC SOPB5080			
	1	ABO血液型	34066	ABO式血液型	血液	ゲルカラム遠心凝集法 試験管法	QMC SOPB5080			
	1	Rh (D) 血液型	34070	Rh (D) 式血液型	血液	ゲルカラム遠心凝集法 試験管法	QMC SOPB5080			
	2	Coombs試験 (直接、間接)		抗グロブリン試験 直接クームス試験 00907 間接クームス試験 (定性) 00908 間接クームス試験 (定量) 34347	血液	ゲルカラム遠心凝集法 試験管法	QMC SOPB0921 QMC SOPB0931			
	D012 感染症免疫学的検査									
	1	梅毒血清反応 (STS) 定性	34650	RPR法 [梅毒血清反応 (STS) 定性]	血清 血漿	LAおよび凝集反応 (カード法)	QMC SOPA0058			
	1	抗ストレプトリジン0 (ASO) 定量	34346	抗ストレプトリジン0 (ASO)	血清 血漿	ラテックス凝集比濁法	QMC SOPA0038			
	4	梅毒トレポネーマ抗体定性	34651	TP抗体 [梅毒トレポネーマ抗体定性]	血清 血漿	LAおよびPA	QMC SOPA0039			
	13	HTLV-1抗体定性	34502	HTLV-1抗体 (ATLA抗体)	血清 血漿	CLIA	QMC SOPA0114			
	16	HIV-1、2抗原・抗体同時測定定性	34921	HIV抗原・抗体	血清 血漿	CLIA	QMC SOPA0113			
	D013 肝炎ウイルス関連検査									
	3	HBs抗原	00740	HBs抗原 (精密)	血清 血漿	CLIA	QMC SOPA0107			
	3	HBs抗体	00744	HBs抗体 (精密)	血清 血漿	CLIA	QMC SOPA0108			
	5	HCV抗体定性・定量	34350	HCV抗体第3世代	血清 血漿	ラテックス凝集法 (LPIA)	QMC SOPA0112			
			56914	HCV抗体-CLIA	血清 血漿	CLIA	QMC SOPA0121			
	D014 自己抗体検査									
	2	リウマトイド因子 (RF) 定量	34809	リウマトイド因子定量 (RF定量)	血清 血漿	ラテックス免疫比濁法	QMC SOPA0037			

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料名	測定方法	SOP番号	変更点	日付 (変更日)	備考
D015 血漿蛋白免疫学的検査										
	1	C反応性蛋白 (CRP)	34336	C反応性蛋白 (CRP) 定性	血清	血漿	ラテックス免疫比濁法	QMC SOPA0034		
			34337	C反応性蛋白 (CRP) 定量						
	4	免疫グロブリン (IgG)	34340	IgG	血清	血漿	TIA	QMC SOPA0042		
	4	免疫グロブリン (IgA)	34341	IgA	血清	血漿	TIA	QMC SOPA0043		
	4	免疫グロブリン (IgM)	34342	IgM	血清	血漿	TIA	QMC SOPA0044		
	8	C3	34344	C3 (β1C/β1Aグロブリン)	血清	血漿	TIA	QMC SOPA0046		
	8	C4	34345	C4 (β1Eグロブリン)	血清	血漿	TIA	QMC SOPA0047		
6 微生物学的検査										
D017 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査										
	1	蛍光顕微鏡を使用するもの	86201	塗抹鏡検/蛍光法 (集菌法)	喀痰	その他	蛍光法	QMC SOPC012		
			08043	塗抹鏡検/蛍光法						
	3	その他のもの	08026	塗抹鏡検	その他		グラム染色など	QMC SOPC001	検査機器変更	2023年5月19日
			08025	塗抹鏡検 (真菌)	その他		グラム染色、KOH法、墨汁染色			グラム染色用 新：全自動染色装置GS20B型 (楠スギヤマゲン) 旧：全自動染色装置GS20A型 (楠スギヤマゲン)
			08042	塗抹鏡検/テールネルゼン法	喀痰	その他	テールネルゼン法	QMC SOPC012		
D018 細菌培養同定検査										
	1	口腔、気道又は呼吸器からの検体	08030	好気性菌培養・同定	喀痰	その他	Bergey's Manual他に基づく同定法	QMC SOPC002		
	2	消化管からの検体		口腔・気道又は呼吸器からの検体	便	その他				
	3	血液又は穿刺液		消化管からの検体	血液	その他				
	4	泌尿器又は生殖器からの検体		血液又は穿刺液	尿	その他				
	5	その他の部位からの検体		泌尿器又は生殖器からの検体	その他					
			08032	真菌培養・同定	その他		真菌培養同定			
			08168	髄膜炎菌	喀痰	その他	好気培養同定			
			08153	百日咳菌	喀痰	その他	好気培養同定			
			08154	ジフテリア菌	喀痰	その他	好気培養同定			
			08164	淋菌	尿	その他	好気培養同定			
			08163	クロストリジオイデス・ディフィシル (クロストリジウム・ディフィシル)	便	その他	嫌気培養同定			
			08162	カンピロバクター	便	その他	微好気培養同定			
			08165	放線菌(アクチノミセス)	その他		嫌気培養同定			
			08169	クリプトコッカス	その他		真菌培養同定			
			08171	カンジダ	その他		真菌培養同定			
			08172	アスペルギルス	その他		真菌培養同定			
			08166	トリコモナス	尿	その他	鏡検法 培養			
			08185	MRSA	その他		MRSAスクリーニング培地使用			
		嫌気性培養	08031	嫌気性菌培養・同定	血液	その他	Bergey's Manual他に基づく同定法	QMC SOPC002		
D019 細菌薬剤感受性検査										
		細菌薬剤感受性検査	08034	薬剤感受性試験	その他		ディスク法 微量液体希釈法	QMC SOPC003		
D020 抗酸菌分離培養検査										
	1	抗酸菌分離培養(液体培地法)	06579	分離培養 (酸素感受性蛍光センサー法(MGIT))	喀痰	その他	酸素感受性蛍光センサー法(MGIT培地使用)	QMC SOPC043		
	2	抗酸菌分離培養(それ以外のもの)	08044	分離培養(小川法)	喀痰	その他	2%小川培地使用	QMC SOPC013		

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料名	測定方法	SOP番号	変更点	日付 (変更日)	備考
非基幹項目										
11 尿・糞便等一般検査										
D001 尿中特殊物質定性定量検査										
	3	尿浸透圧	34289	浸透圧 (尿)	尿	氷点降下法	QMC SOPA0509			
	5	N-アセチルグルコサミニダーゼ (NAG) (尿)	34767	NAG (尿)	尿	MPT-NAG法	QMC SOPA0305			
	9	アルブミン定量 (尿)	34263	アルブミン (尿)	尿	TIA	QMC SOPA0307			
D003 糞便検査										
	1	虫卵検出 (集卵法) (糞便)	34582	虫卵集卵法	便	集卵法 (浮遊法・沈殿法)	QMC SOPB7001			
	2	糞便塗抹顕微鏡検査 (虫卵、脂肪)	34581	虫卵塗抹法	便	塗抹法	QMC SOPB7001 QMC SOPB7003 QMC SOPB7004			
	3	虫体検出 (糞便)	34583	虫体検出検査	その他	鏡検	QMC SOPB7005			
	5	糞便中ヘモグロビン定性	34619 34627	便中ヘモグロビン定性 1日目 便中ヘモグロビン定性 2日目	便	ラテックス凝集法	QMC SOPA0515			
	8	糞便中ヘモグロビン及びトランスフェリン定性・定量	34620 34628 34616	便中ヘモグロビン定量 1日目 便中ヘモグロビン定量 2日目 ヘモグロビン及びトランスフェリン (糞便中ヒトHb, Tf)	便	ラテックス凝集法	QMC SOPA0515 QMC SOPA0516			
D004 穿刺液・採取液検査										
	4	髄液一般検査 (蛋白定量、糖定量、細胞数、比重、細胞種類)	34523	一般検査 外観 キサントクロミー 血性 日光微塵 繊維素凝固 比重 反応 (pH) 細胞数分類 (単核多核)	その他	目視  屈折計法 試験紙法 鏡検	QMC SOPB2111 QMC SOPB6420			
			00238	蛋白定量		ピロガロールレッド法				
			34532	糖定量		ヘキソキナーゼ法				
			34533	クロール定量		電極法				
	5	精液一般検査	34546	一般検査 反応 (pH) 精子濃度 精子正常形態率	その他	試験紙法 鏡検	QMC SOPB2115			
12 血液学的検査										
D005 血液形態・機能検査										
	1	赤血球沈降速度 (ESR)	34071	赤血球沈降速度 (ESR)	血液	Westergren-標準法	QMC SOPB5060			
	3	血液浸透圧	34288	浸透圧	血清	氷点降下法	QMC SOPA0509	登録追加	2024年6月1日	登録申請ができていなかったため追加
	3	好酸球 (鼻汁・喀痰)	34770	鼻汁喀痰中好酸球検査	喀痰	その他 メイ・グリュンワルド・ギムザ染色鏡検	QMC SOPB3687			
D006 出血・凝固検査										
	9	アンチトロンビン活性	34083	アンチトロンビンIII活性 (AT-III)	血漿	合成基質発色法	QMC SOPB5205	標準物質変更	2024年1月9日	新: 血液凝固試験用標準ヒト血漿 (シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株) 旧: コアクトロールN (シスメックス株)
13 生化学的検査 I										
D007 血液化学検査										
	5	銅 (Cu)	34227	血清銅 (Cu)	血清	比色法	QMC SOPA0036			
	6	リパーゼ	00502	リパーゼ	血清	血漿 合成基質法	QMC SOPA0010			
	14	アマラーゼアインザイム	34204	P型アマラーゼ	血清	免疫阻害法 (Et-G7-pNP基質法)	QMC SOPA0012			
			34207	P型アマラーゼ	尿		QMC SOPA0316			
	17	CKアインザイム	00171	CK-MB	血清	血漿 免疫阻止-UV法	QMC SOPA0011			
	25	フェリチン定量	34225	フェリチン (精密)	血清	LA	QMC SOPA0040			
	28	KL-6	00147	KL-6	血清	血漿 CLEIA	QMC SOPA0417			
	39	ビタミンB12	00576	ビタミンB12 (シアノコバラミン)	血清	血漿 CLIA	QMC SOPA0423			
	41	葉酸	00578	葉酸	血清	CLIA	QMC SOPA0424			
	50	Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体	02891	M2BPG1 (Mac-2 結合蛋白糖鎖修飾異性体)	血清	CLEIA	QMC SOPA0418			
	59	プロカルシトニン (PCT) 定量	05762	プロカルシトニン (PCT)	血清	血漿 ECLIA	QMC SOPA0224			
14 生化学的検査 II										
D008 内分泌学的検査										
	6	プロラクチン (PRL)	34432	プロラクチン (PRL) (乳汁分泌ホルモン)	血清	血漿 CLIA	QMC SOPA0217			
	6	甲状腺刺激ホルモン (TSH)	07711	甲状腺刺激ホルモン (TSH)	血清	血漿 ECLIA	QMC SOPA0201			
			13573	甲状腺刺激ホルモン (TSH) /IFCC			QMC SOPA0230			
	8	インスリン (IRI)	03840	インスリン (IRI)	血清	CLIA	QMC SOPA0115			
	13	成長ホルモン (GH)	34844	成長ホルモン (GH)	血清	血漿 ECLIA	QMC SOPA0445	自検中止	2023年6月1日	インフォメーションNo. 2023-21
	12	卵胞刺激ホルモン (FSH)	34431	卵胞刺激ホルモン (FSH)	血清	血漿 CLIA	QMC SOPA0216			
	12	C-ペプチド (CPR)	34397	C-ペプチド (CPR)	血清	ECLIA	QMC SOPA0213			
			34856	C-ペプチド (CPR)	尿					
	12	黄体形成ホルモン (LH)	34430	黄体形成ホルモン (LH)	血清	血漿 CLIA	QMC SOPA0215			

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料名	測定方法	SOP番号	変更点	日付 (変更日)	備考
		13 テストステロン	00645	テストステロン	血清 血漿	CLIA	QMC SOPA0207			
		14 遊離サイロキシシン (FT4)	07712	遊離サイロキシシン (FT4)	血清 血漿	ECLIA	QMC SOPA0203	測定試薬変更	2023年4月1日	インフォメーションNo. 2023-11 新: エクルーシス試薬FT4IV 旧: エクルーシス試薬FT4III (ロシュ・ダイアグノスティックス株)
		14 遊離トリヨードサイロニン (FT3)	07713	遊離トリヨードサイロニン (FT3)	血清 血漿	ECLIA	QMC SOPA0202			
		16 サイログロブリン	00659	サイログロブリン (Ig)	血清 血漿	ECLIA	QMC SOPA0204			
		18 脳性Na利尿ペプチド (BNP)	00466	脳性Na利尿ペプチド (BNP)	血漿	EIA	QMC SOPA0513			
			01759	BNP (脳性ナトリウム利尿ペプチド)		CLIA	QMC SOPA0229			
		18 ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 定量	34448	ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG)	血清	ECLIA	QMC SOPA0218			
			34449	ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG)	尿					
		20 脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント (NT-proBNP)	03550	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	ECLIA	QMC SOPA0206			
		22 プロゲステロン	00644	プロゲステロン	血清 血漿	CLIA	QMC SOPA0208			
		25 酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ (TRACP-5b)	06139	酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ (TRACP-5b)	血清 血漿	EIA	QMC SOPA0413			
		26 骨型アルカリホスファターゼ (BAP)	06494	骨型アルカリホスファターゼ (BAP)	血清 血漿	CL EIA	QMC SOPA0421			
		28 I型プロコラーゲンN-プロペプチド (PI NP)	34506	I型プロコラーゲンN-プロペプチド (total P I NP)	血清 血漿	ECLIA	QMC SOPA0214			
		29 副甲状腺ホルモン (PTH)	34428	副甲状腺ホルモン intact (PTH-intact)	血漿	ECLIA	QMC SOPA0219			
		33 エストラジオール (E2)	34860	エストラジオール (E2)	血清 血漿	CLIA	QMC SOPA0209			
		37 副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)	34854	ACTH (副腎皮質刺激ホルモン)	血漿	ECLIA	QMC SOPA0414	試薬変更	2023年4月1日	新: エクルーシス試薬ACTH V2 旧: エクルーシス試薬ACTH (ロシュ・ダイアグノスティックス株)
		41 エリスロポエチン	00833	エリスロポエチン (EPO)	血清 血漿	CL EIA	QMC SOPA0420			
		46 心房性Na利尿ペプチド (ANP)	03890	心房性Na利尿ペプチド (H ANP、 $\alpha$ -h ANP、ANP)	血漿	CL EIA	QMC SOPA0425			
	D009 腫瘍マーカー									
		2 $\alpha$ -フェトプロテイン (AFP)	00166	$\alpha$ -フェトプロテイン (AFP 定量)	血清 血漿	CLIA	QMC SOPA0117			
		3 癌胎児性抗原 (CEA)	00165	癌胎児性抗原 (CEA)	血清 血漿	CLIA	QMC SOPA0116			
		4 扁平上皮癌関連抗原 (SCC 抗原)	04762	扁平上皮癌関連抗原 (SCC 抗原)	血清 血漿	CLIA	QMC SOPA0102			
		6 CA15-3	00837	CA15-3	血清 血漿	CLIA	QMC SOPA0211			
		8 エラスターゼ1	00680	エラスターゼ1	血清 血漿	ラテックス凝集比濁表	QMC SOPA0059	測定試薬変更	2023年8月1日	新・旧 名称変更なし: イアトロ IRE1 II (株 LSIメディエンス) パラメーター変更: IMA設定 測定範囲・再検範囲・基準範囲変更なし
		9 前立腺特異抗原 (PSA)	34406	前立腺特異抗原 (PSA)	血清	CLIA	QMC SOPA0118			
			04679	高感度PSA			QMC SOPA0228			
			03885	PSA-タンデム		CL EIA	QMC SOPA0422			
		9 CA19-9	00746	CA19-9	血清 血漿	CLIA	QMC SOPA0212			
		10 PIVKA-II 定量	02910	PIVKA-II	血清 血漿	CLIA	QMC SOPA0120			
		11 CA125	00836	CA125	血清 血漿	CLIA	QMC SOPA0210			
		14 神経特異エノラーゼ (NSE)	03407	神経特異エノラーゼ (NSE)	血清	ECLIA	QMC SOPA0416			
		18 サイトケラチン19フラグメント (シフラ)	04075	サイトケラチン19フラグメント (シフラ)	血清 血漿	ECLIA	QMC SOPA0222			
		24 ガストリン放出ペプチド前駆体 (ProGRP)	01317	ガストリン放出ペプチド前駆体 (ProGRP)	血清 血漿	CLIA	QMC SOPA0227			
	15 免疫学的検査									
	D011 免疫血液学的検査									
		4 不規則抗体	34772	不規則抗体検査 (抗体同定)	血液	ゲルカラム遠心凝集法 (クームス法、酵素法 (ハバイン2段法))	QMC SOPB0930			
	D012 感染症免疫学的検査									
		4 マイコプラズマ抗体半定量	34373	マイコプラズマ抗体	血清 血漿	PA	QMC SOPA0501			
		5 梅毒血清反応 (STS) 半定量	34653	RPR法 [梅毒血清反応 (STS) 半定量]	血清 血漿	LAおよび凝集反応 (カード法)	QMC SOPA0058			
		5 梅毒血清反応 (STS) 定量	34789	梅毒RPR法 定量	血清 血漿	LA	QMC SOPA0058	新規項目	2024年4月1日	インフォメーションNo. 2024-4
		6 梅毒トレポネーマ抗体半定量	34654	TP抗体 [梅毒トレポネーマ抗体半定量]	血清 血漿	LAおよびPA	QMC SOPA0039			
		6 梅毒トレポネーマ抗体定量	34788	梅毒TP抗体 定量	血清 血漿	LA	QMC SOPA0039	新規項目	2024年4月1日	インフォメーションNo. 2024-4
		8 ロタウイルス抗原定性 (糞便)	04998	ロタウイルス抗原	便	イムノクロマト法	QMC SOPC027			
		11 ウイルス抗体価 (定性・半定量・定量) 風疹ウイルス	34378	風疹ウイルス	血清	LA	QMC SOPA0054			
		12 クロストリジウム・ディフィシル抗原定性	86194	C. ディフィシル抗原毒素検査 (クロストリジオイデス (クロストリジウム)・ディフィシル抗原毒素検査)	便	免疫クロマト法	QMC SOPC026			
		12 ヘリコバクター・ピロリ抗体	34489	血清ヘリコバクター・ピロリ抗体 (IgG)	血清 血漿	EIA	QMC SOPA0406			
		19 A群 $\beta$ 溶連菌迅速試験定性	03779	A群 $\beta$ 溶連菌迅速	その他	イムノクロマト法	QMC SOPA0504	試薬変更	2020年6月1日	新: イムノカードEXストレップA 旧: エルナス スティック ストレップA (富士レビオ)
		28 ノロウイルス抗原定性	34896	ノロウイルス抗原/イムノクロマト法	便	イムノクロマト法	QMC SOPC029			
		37 大腸菌血清型別	08160	大腸菌血清型別 (病原大腸菌O群血清型)	その他	免疫血清凝集反応	QMC SOPC004			

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料名	測定方法	SOP番号	変更点	日付 (変更日)	備考
		41 肺炎球菌莢膜抗原定性(尿・髄液)	34380	肺炎球菌莢膜抗原	尿	免疫クロマト法	QMC SOPB5242			
			34383		その他		QMC SOPB6422			
		42 (1-3)-β-D-グルカン	02076	(1-3)-β-D-グルカン	血液	発色合成基質法	QMC SOPA0507			
		46 レジオネラ抗原定性(尿)	34374	尿中レジオネラ抗原	尿	免疫クロマト法	QMC SOPB5241			
		56 結核菌群抗原定性	06341	結核菌群抗原定性	その他	免疫クロマト法	QMC SOPC015			
		D013 肝炎ウイルス関連検査								
		1 HBs抗原定性・半定量	34349	HBs抗原	血清 血漿	CLIA	QMC SOPA0105			
		2 HBs抗体定性	34001	HBs抗体	血清 血漿	CLIA	QMC SOPA0106			
			00743	HBs抗体半定量/PHA	血清	PHA	QMC SOPA0518			
		4 HBe抗原	00687	HBe抗原	血清 血漿	CLIA	QMC SOPA0109			
		4 HBe抗体	00688	HBe抗体	血清 血漿	CLIA	QMC SOPA0110			
		6 HBe抗体半定量・定量	00689	HBe抗体	血清 血漿	CLIA	QMC SOPA0111			
		8 HA抗体	07460	HA抗体	血清 血漿	CLIA	QMC SOPA0103			
		8 HA-IgM抗体	07461	IgM-HA抗体	血清 血漿	CLIA	QMC SOPA0104			
		D014 自己抗体検査								
		1 寒冷凝集反応	34475	寒冷凝集反応 (CHA)	血清	HA	QMC SOPB0940			
		10 抗サイログロブリン抗体	02864	抗サイログロブリン抗体 (抗Tg抗体)	血清 血漿	ECLIA	QMC SOPA0220	試薬変更	2023年4月1日	新: エクルーシス試薬Anti-Tg V2 旧: エクルーシス試薬Anti-Tg (ロシュ・ダイアグノスティックス株)
		11 抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	04025	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体 (抗TPO抗体)	血清 血漿	ECLIA	QMC SOPA0221			
		24 抗シトルリン化ペプチド抗体定量	07901	抗CCP抗体 【抗シトルリン化ペプチド抗体】	血清 血漿	CLIA	QMC SOPA0119			
		27 抗TSHレセプター抗体 (TRAb)	03265	TSHレセプター (受容体) 抗体 (第3世代) (TRAb: 第3世代)	血清	ECLIA	QMC SOPA0205			
		D015 血漿蛋白免疫学的検査								
		1 C反応性蛋白 (CRP) 定性	34336	C反応性蛋白 (CRP) 定性	血清 血漿	ラテックス免疫比濁法	QMC SOPA0034			
		4 血清補体価 (CH50)	34343	血清補体価 (CH50)	血清	Mayer法相対比濁法	QMC SOPA0045			
		10 β2-マイクログロブリン	34403	β2マイクログロブリン (β2M) (BMG)	血清	ラテックス凝集法	QMC SOPA0041			
			34404	β2マイクログロブリン (β2M) (BMG)	尿					
		11 非特異的IgE定量	34866	非特異的IgE	血清 血漿	FEIA	QMC SOPA0401			
		13 特異的IgE半定量・定量		特異的IgE	血清	FEIA	QMC SOPA0403			
			04596	ハウスダスト1						
			04597	ハウスダスト2						
			04591	ヤケヒョウヒダニ						
			04592	コナヒョウヒダニ						
			04601	ベニシリウム						
			04602	クラドスポリウム						
			04603	アスペルギルス						
			04605	カンジダ						
			04606	アルテルナリア						
			01638	マラセチア (属)						
			04631	ミツバチ						
			04633	スズメバチ						
			04634	アシナガバチ						
			04636	ゴキブリ						
			04713	ユスリカ (成虫)						
			04714	ガ						
			04638	ヤブカ (属)						
			04715	アニサキス						
			04611	猫皮膚						
			04615	犬皮膚						
			04616	モルモット上皮						
			05228	セキセイインコの羽毛						
			05232	家兎上皮						
			05234	ハムスター上皮						
			05237	ラット						
			05238	マウス						
			04641	卵白						
			04642	ミルク						
			04643	タラ						
			04644	小麦						
			04646	大麦						
			04648	トウモロコシ						
			04649	米						
			04650	ゴマ						
			04651	ソバ						
			04653	ピーナッツ						
			04654	大豆						
			04657	ハシバミ (ヘーゼルナッツ)						
			04660	アーモンド						

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料名	測定方法	SOP番号	変更点	日付 (変更日)	備考
			04663	カニ						
			04664	エビ						
			04665	トマト						
			04666	豚肉						
			04667	牛肉						
			04671	ニンジン						
			04673	オレンジ						
			04675	ジャガイモ						
			04676	ココナッツ						
			04680	マグロ						
			04681	サケ(魚)						
			04684	イチゴ						
			04688	タマネギ						
			04689	リンゴ						
			04695	サバ						
			04696	タケノコ						
			04709	イカ						
			04710	タコ						
			04711	アジ						
			04712	イワシ						
			05175	卵黄						
			05176	α-ラクトアルブミン(牛乳由来)						
			05177	β-ラクトグロブリン(牛乳由来)						
			05178	カゼイン(牛乳由来)						
			05179	グルテン(小麦)						
			05181	チーズ						
			05183	鶏肉						
			05184	キウイ						
			05187	メロン						
			05191	マンゴ						
			05241	バナナ						
			05242	カカオ						
			05243	洋ナシ						
			05244	モモ						
			05245	アボカド						
			05667	ヤマイモ						
			01637	カシューナッツ						
			03410	アサリ						
			05299	グレープフルーツ						
			06912	オボムコイド(卵白由来)						
			05368	カレイ						
			05669	クルマ						
			03411	カキ(貝)						
			05668	スイカ						
			03412	ホタテ						
			07132	イクラ						
			07133	たらこ						
			11396	Gly m 4(大豆由来)						
			01636	ω-5グリアジン(小麦由来)						
			04521	ハルガヤ						
			04522	ギョウギシバ						
			04523	カモガヤ						
			04526	オオアワガエリ						
			04527	アシ						
			04541	ブタクサ						
			04546	ヨモギ						
			04548	タンポポ(属)						
			04552	アキノキリンソウ						
			04717	カナムグラ						
			04572	ハンノキ(属)						
			04573	シラカンバ(属)						
			04577	コナラ(属)						
			04586	マツ(属)						
			04587	スギ						
			04716	ヒノキ						
			05369	ラテックス						
			05558	ゼラチン						
			07941	特異的IgE Ara h 2(ピーナッツ由来)						
			11100	View アレルギー 39	血清	FEIA	QMC SOPA0412			

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料名	測定方法	SOP番号	変更点	日付 (変更日)	備考		
	18	TARC	07958	TARC	血清		GLEIA	QMC SOPA0419				
			13651	TARC (CCL17)				QMC SOPA0426				
	21	アトピー鑑別試験定性	06801	アトピー鑑別試験 (ファディアトープ)	血清	血漿	FEIA	QMC SOPA0402				
	30	結核菌特異的インターフェロン-γ産生能	13210	結核菌IFN-γ測定 クオンティフェロン TB ゴールドプラス (QFTプラス) [結核菌特異的インターフェロン-γ産生能]	血液		EIA	QMC SOPA0405				
			38510	結核菌IFN-γ測定 T-SPOT.TB [結核菌特異的インターフェロン-γ産生能]	血液		ELISPOT	QMC SOPB4387	検査試薬変更 検査機器導入 検査工程変更	2023年7月4日	新: 末梢血単核球回収工程の自動化 試薬 T-Cell Select、機器 Auto-Pure 20B (オックスフォード イムノテック) 旧: 試薬 T-Cell Xtend (オックスフォード イムノテック)	
									検体の保存可能 時間の変更	2024年6月1日	インフォメーションNo. 2024-16 2023年7月4日の変更 (細胞分離に用いている 前処理試薬の変更) に伴う変更	
16	微生物学的検査											
	D019-2 酵母様真菌薬剤感受性検査											
	酵母様真菌薬剤感受性検査											
			08400	酵母様真菌薬剤感受性試験	その他			微量液体希釈法	QMC SOPC042			
	D021 抗酸菌同定											
			86175	抗酸菌同定 (質量分析法)	喀痰	その他		質量分析法	QMC SOPC049	検査工程変更	2023年10月20日	インフォメーションNo. 2023-46 新: MGIT培地から直接同定検査を実施 旧: 小川培地にて増菌培養後に同定検査を実施
	D022 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)											
			08052	薬剤感受性試験4薬剤以上	その他			マイクロタイター法	QMC SOPC014			
	D023-2 その他の微生物学的検査											
	2	尿素呼吸試験 (UBT)	34367	尿素呼吸試験	その他			非分散赤外方式	QMC SOPA0508			
	3	大腸菌ペロトキシン定性	08415	大腸菌ペロトキシン	その他			RPLA法	QMC SOPC028			
			06312	(糞便中) 大腸菌ペロ毒素迅速検査 (大腸菌ペロトキシン定性)	便			EIA法	QMC SOPC024			
17	遺伝子関連・染色体検査											
	D023 微生物核酸同定・定量検査 (NGS以外)											
	1	クラミジアトラコマチス核酸検出	34867	クラミジアトラコマチス核酸検出/リアルタイムPCR	分泌液			リアルタイムPCR	QMC SOPC045			
			34872	クラミジアトラコマチス核酸検出/リアルタイムPCR	尿							
			34878	クラミジアトラコマチス核酸検出/リアルタイムPCR	その他							
	2	淋菌核酸検出	34868	淋菌核酸検出/リアルタイムPCR	分泌液			リアルタイムPCR	QMC SOPC045			
			34873	淋菌核酸検出/リアルタイムPCR	尿							
			34877	淋菌核酸検出/リアルタイムPCR	その他							
	4	HBV核酸定量	34509	HBV-DNA定量/リアルタイムPCR [HBV核酸定量]	血清			リアルタイムPCR	QMC SOPC047			
	5	淋菌及びクラミジアトラコマチス同時核酸検出	34869	淋菌及びクラミジアトラコマチス同時核酸検出/リアルタイムPCR	分泌液			リアルタイムPCR	QMC SOPC045			
			34874	淋菌及びクラミジアトラコマチス同時核酸検出/リアルタイムPCR	尿							
			34879	淋菌及びクラミジアトラコマチス同時核酸検出/リアルタイムPCR	その他							
	6	マイコプラズマ核酸検出	07710	マイコプラズマ核酸検出	その他			LAMP法	QMC SOPC040			
	10	HPV核酸検出	12194	HPV簡易遺伝子型/リアルタイムPCR -[HPV核酸検出(簡易ジェノタイプ判定)-]	分泌液			リアルタイムPCR	QMC SOPC046	登録削除	2024年3月11日	小分類の登録間違いのため登録削除
	11	HPV核酸検出(簡易ジェノタイプ判定)	12194	HPV簡易遺伝子型/リアルタイムPCR [HPV核酸検出(簡易ジェノタイプ判定)]	分泌液			リアルタイムPCR	QMC SOPC046	登録追加	2024年3月11日	小分類の登録間違いのため登録追加
	14	結核菌群核酸検出	08700	結核菌群核酸同定/リアルタイムPCR (MTG/リアルタイムPCR)	喀痰			リアルタイムPCR	QMC SOPC039	測定試薬変更 測定機器変更	2023年12月25日	インフォメーションNo. 2023-52 新: 試薬 コバス6800/8800システムMTB増幅・検出 用試薬セット、機器 コバス6800 旧: 試薬 コバス®TaqMan®MTB、機器 TaqMan48
	15	HCV核酸定量	34501	HCV-RNA定量/リアルタイムPCR [HCV核酸定量]	血清			リアルタイムPCR	QMC SOPC048			
	16	マイコバクテリウム・アビウム及びイントラセラー(MAC)核酸検出	08718	マイコバクテリウムアビウム・イントラセラー核酸検出/リアルタイムPCR (非結核性抗酸菌(MAC)/リアルタイムPCR)	喀痰			リアルタイムPCR	QMC SOPC039	測定試薬変更 測定機器変更	2023年12月25日	インフォメーションNo. 2023-52 新: 試薬 コバス6800/8800システムMTB増幅・検出 用試薬セット、機器 コバス6800 旧: 試薬 コバス®TaqMan®MTB、機器 TaqMan48
	16	SARS-CoV-2核酸検出	13534	新型コロナウイルス/PCR	その他			リアルタイムPCR	QMC SOPC050	試薬変更 自検中止	2023年4月1日 2024年4月1日	新: コバス SARS-CoV-2 旧: コバス®SARS-CoV-2 & Flu A/B インフォメーションNo. 2024-(No. なし)



大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料名	測定方法	SOP番号	変更点	日付 (変更日)	備考
18	11から17に分類されない検査									
		8001_2 特定薬剤治療管理料 (血中薬物濃度測定)								
		ジギタリス製剤 (ジゴキシン)	00661	ジゴキシン	血清 血漿	ラテックス凝集比濁法	QMC SOPA0052			
		テオフィリン製剤	12974	テオフィリン	血清 血漿	ラテックス凝集比濁法	QMC SOPA0053			
		バルプロ酸ナトリウム、カルバマゼピン	34482	バルプロ酸	血清 血漿	ラテックス凝集比濁法	QMC SOPA0051			
			00666	カルバマゼピン			QMC SOPA0050			
		抗てんかん剤 (フェニトイン、フェノバルビタール)	00663	フェニトイン	血清 血漿	ラテックス凝集比濁法	QMC SOPA0048			
			00664	フェノバルビタール			QMC SOPA0049			
		リチウム製剤	34002	リチウム (Li)	血清 血漿	イオン選択電極法	QMC SOPA0408			
		アミノ配糖体抗生物質、グリコペプチド系抗生物質 (バンコマイシン)	07707	バンコマイシン	血清 血漿	EIA (EMIT)	QMC SOPA0057			
		免疫抑制剤 (シクロスポリン、タクロリムス水和物)	13599	シクロスポリン	血液	CLIA	QMC SOPA0225			
			05896	タクロリムス			QMC SOPA0226			
		<b>特定プログラム I</b>								
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	34191	中性脂肪 (TG)	血清 血漿	酵素法	QMC SOPA0018				
		13940	随時中性脂肪	血清 血漿	酵素法	QMC SOPA0018	新規項目	2024年4月1日	基準範囲50~174mg/dL 基準範囲以外は「34191」と同様	
	HDL コレステロール	34192	HDL コレステロール	血清 血漿	直接法	QMC SOPA0019				
	LDL コレステロール	34193	LDL コレステロール	血清 血漿	酵素法	QMC SOPA0026				
	血糖	34812	血糖	血清 血漿	ヘキソキナーゼ法	QMC SOPA0302				
	ヘモグロビン A1c (HbA1c)	34811	ヘモグロビンA1c: NGAP (HbA1c: NGAP)	血液	ラテックス凝集法	QMC SOPA0301				
	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ	34790	AST (GOT)	血清 血漿	UV法 (JSCC標準化対応法)	QMC SOPA0001				
	アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)	34791	ALT (GPT)	血清 血漿	UV法 (JSCC標準化対応法)	QMC SOPA0002				
	γ-グルタミルトランスフェラーゼ (γ-GT)	34795	γ-GT (γ-GTP)	血清 血漿	γ-グルタミル-3カルボキシ-4-ニトロアニリド基質法 (JSCC標準化対応法)	QMC SOPA0006				
	尿糖	34086	糖定性	尿	全自動尿分析法	QMC SOPB6010				
	尿蛋白	34086	蛋白定性	尿	全自動尿分析法	QMC SOPB6010				
	b 詳細な健診項目									
	赤血球数	34005	赤血球数 (RBC)	血液	自動血球計数法 シーソー電気抵抗検出方式	QMC SOPB5010				
	血色素測定 (Hb)	34006	ヘモグロビン (Hb)	血液	自動血球計数法 SLS-Hb	QMC SOPB5010				
	ヘマトクリット値 (Ht)	34007	ヘマトクリット (Ht)	血液	自動血球計数法 赤血球パルス波高値検出方式	QMC SOPB5010				
	クレアチニン	34806	クレアチニン	血清	酵素法	QMC SOPA0030	測定試薬変更 報告範囲変更	2024年4月1日	インフォメーションNo. No. 2024-14 新: シカリキッド-S CRE II 旧: シカリキッド-S CRE (関東化学株) 報告下限値 新: 0.04以下mg/dL 旧: 0.03以下mg/dL	
	<b>病理学的検査</b>									
31	病理標本作製									
	N000 病理組織標本作製									
	1 組織切片によるもの (1臓器につき)	05961	組織 1臓器検査	組織		HE染色	QMC SOPH002			
		05962	組織 2臓器検査							
		05963	組織 3臓器検査							
		17514	手術組織 1臓器検査							
		17515	手術組織 2臓器検査							
		17516	手術組織 3臓器検査							
	N002 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	07385	エストロゲンレセプター (ER) 染色	組織		免疫組織化学染色 (IHC法)	QMC SOPH004			
	2 プロジェステロンレセプター	07386	プロジェステロンレセプター (PgR) 染色	組織		免疫組織化学染色 (IHC法)	QMC SOPH005			
	3 HER2タンパク	07974	HER2タンパク染色	組織		免疫組織化学染色 (IHC法)	QMC SOPH006			
	8 その他	04067	免疫組織化学染色	組織		免疫組織化学染色 (IHC法)	QMC SOPH003			
	N004 細胞診									
	1 婦人科等によるもの	17528	液状細胞診婦人科LBC (陰部頸部SurePath法)	分泌液		パバニコロウ染色	QMC SOPH001			
		17529	液状細胞診婦人科LBC (体内膜SurePath法)							
		05974	細胞診婦人科材料 (SurePath法以外)							
	2 穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの	05971	細胞診呼吸器材料	喀痰	その他	パバニコロウ染色	QMC SOPH001			
		05972	細胞診善痰法	喀痰						
		05975	細胞診液状検体・その他 (尿、胸水、腹水、穿刺液等)	穿刺液	その他					