2025. 10.01 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
基幹項目										
1 尿・糞便等一般検査										
D000 尿中一般物質定性										
	物質定性半定量検査	34086	尿一般	尿		全自動尿分析装置による試験紙法	QMCSOPB6010	測定方法の表記	2024年6月1日	
比重			比重					変更		
pH			pH							
蛋白定性			蛋白定性							
グルコー: ウロビリ.			糖定性 ウロビリノーゲン							
ビリルビ:			ビリルビン							
ケトン体			ケトン体							
潜血反応			潜血							
D001 尿中特殊物質定性	定量検査		/a.m.							
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		糖定量	尿		ヘキソキナーゼ法	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									
								測定機器一部	2024年12月2日	新: XR-9000 (XR-10 2台、SP-50 1台)
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	変更		旧:XE-5000 (2台) (シスメックス㈱)
								101-t- 1 -1t		(シスメックス(柄)
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	QMCSOPB5030	測定方法の表記	2024年6月1日	
						白血球像:半導体レーザーによるフローサイトメト		変更 測定機器一部	2024年12日2日	新: XR-9000 (XR-10 2台、SP-50 1台)
						リー法又は鏡検		変更	2024年12月2日	
						赤血球像:シースフロー電気抵抗検出法及び鏡検		Ø.X.		(シスメックス(株))
								測定機器一部	2024年12日2日	新: XR-9000 (XR-10 2台、SP-50 1台)
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	変更	2024-12/12/1	旧: XE-5000 (2台)
7 对政外级		00010	71 152 45 55	ш./Х		一十字がレ ケ によるノロ ケイトケーケ 仏人は競技	QIIIOOOI DOOO7	~~		(シスメックス(株))
5 末梢血液-	一般检查	79501	血液一般	血液		自動血球計数法	QMCSOPB5010	測定方法の表記	2024年6月1日	
赤血球数		34004	白血球数(WBC)	/A		半導体レーザーによるフローサイトメトリー法	4	変更		
白血球数		34005	赤血球数 (RBC)			シースフロー電気抵抗検出法		測定機器一部	2024年12月2日	新:XR-9000 (XR-10 2台、SP-50 1台)
血色素測	定(Hb)	34006				SLS-Hb		変更		旧: XE-5000 (2台)
ヘマトク	リット値 (Ht)	34007	ヘマトクリット(Ht)			赤血球パルス波高値検出法				(シスメックス(株))
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	血液		ラテックス凝集法	QMCSOPA0301			
D006 出血・凝固検査			(HbA1c : NGSP)		1	77771700				
	ンビン時間 (PT)	24074	プロトロンビン時間(PT)	血漿		Quick1段法	QMCSOPB5201	標準物質変更	2024年1月9日	
4 フィブリ			フィブリノゲン(F)	血漿		トロンビン法	QMCSOPB5206	1示于100只久义	2024-1730	
27 Jul. 11 den	クランに重 分トロンボプラスチン時間		活性化部分トロンボプラスチン時間				i e			
' (APTT)		34078	(APTT)	血漿	<u> </u>	エラジン酸活性法	QMCSOPB5202			
11 フィブリ ン	ン・フィブリノゲン分解産物 2量	34084	ENP	血漿		ラテックス免疫比濁法	QMCSOPB5207			
					1			1		
17 Dダイマー 3 生化学的検査 I	-	34085	D-Dダイマー	血漿	1	ラテックス免疫比濁法	QMCSOPB5208	1		
3 生化学的模位 1 D007 血液化学検査					1			+ +		
1 総ビリル	<u>۲</u> ٠,	2/1702	総ビリルビン	血清	血漿	バナジン酸酸化法	QMCSOPA0013	+ +		
	レン ルビン又は抱合型ビリルビン		直接ビリルビン	血清	血漿	バナジン酸酸化法	QMCSOPA0013	+		
1 総蛋白	ルセンスは記む主とブルセン		総蛋白 (TP)	血清	血漿	Biuret法	QMCSOPA0027			
1 アルブミ:	<i>y</i>		アルブミン	血清	血漿	BCP改良法	QMCSOPA0028			
1 尿素窒素			尿素窒素 (UN)	血清			QMCSOPA0029	測定試薬変更	2025年1月21日	インフォメーションNo. 2025-1
冰茶至系	Į.	34605	/小术至糸(UN)	皿/有	<u> </u>	ウレアーゼ-UV法(アンモニア消去法)	WIIIOOUF MUUZ9	」		新:UN-L TypeC
		34230	尿素窒素 (UN)	尿			QMCSOPA0309			旧:L-UN (㈱セロテック)
1 クレアチ	=>	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	
		34233	クレアチニン	尿		7	QMCSOPA0306	血清:報告範囲 変更		
1 尿酸		34807	尿酸 (UA)	血清	1	酵素法	QMCSOPA0031	^~		
· //\DX			尿酸 (UA)	尿	†		QMCSOPA0310	1		
		34237	J水 BS (UA)	IJK			UNICOUPAUSTU	1		

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)	QMCSOPA0005			
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	*-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)	QMCSOPA0006			
1	中性脂肪	34191	中性脂肪	血清	血漿	酵素法	QMCSOPA0018			
1	ナトリウム及びクロール	34800	ナトリウム (Na) クロール (CI)	血清		電極法	QMCSOPA0020			
,	7 1 7 7 4 2 6 7 1 7			尿		- ETE/A	QMCSOPA0021 QMCSOPA0311		-	
1	カリウム		ナトリウム (Na) クロール (CI) カリウム (K)	血清		電極法	QMCSOPA0311	+		
'	7,774		カリウム(K)	尿			QMCSOPA0311			
1	カルシウム		カルシウム (Ca)	血清		アルセナゾⅢ法	QMCSOPA0023			
			カルシウム (Ca)	尿			QMCSOPA0312			
1	マグネシウム		マグネシウム (Mg)	血清		酵素法	QMCSOPA0025			
	₩ ¬		マグネシウム (Mg)	尿	HR		QMCSOPA0314 QMCSOPA0302	1	1	
	グルコース 乳酸デヒドロゲナーゼ(LD)	34812	IIII相 LD-IFCC (LDH/IFCC)	血清血清	血漿	ヘキソキナーゼ法 UV法(IFCC対応法)	QMCSOPA0302			
	アミラーゼ		アミラーゼ	血清	шж	Et-G7-pNP基質法 (JSCC標準化対応法)	QMCSOPA0009			
	, , , ,		アミラーゼ	尿		Et di piii <u>Eg</u> A (0000 k+ DA) bA)	QMCSOPA0315			
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	QMCSOPA0007			
	クレアチンキナーゼ (CK)		CK (CPK)	血清	血漿	UV法(JSCC標準化対応法)	QMCSOPA0008			
	鉄 (Fe)		鉄 (Fe)	血清	血漿	ニトロソーPSAP法	QMCSOPA0032			
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	ニトロソーPSAP法 (比色法) 鉄 (Fe) と不飽和鉄結合能 (UIBC) の値より算出	QMCSOPA0033	n+ à' £4 45	2024年6月1日	
1	総鉄結合能(TIBC)(比色法)	34220	総鉄結合能 (TIBC)	血清	血漿	(ニトロソーPSAP法(比色法))	QMCSOPA0033	登録追加	2024年0月1日	
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	QMCSOPA0019			
	無機リン(及びリン酸)		無機リン (IP)	血清		酵素法	QMCSOPA0024			
			無機リン (IP)	尿			QMCSOPA0313			
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	QMCSOPA0017			
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)	QMCSOPA0001			
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)	QMCSOPA0002			
	LDL-コレステロール		LDL-コレステロール	血清	血漿	酵素法	QMCSOPA0026			
	蛋白分画		蛋白分画	血清		電気泳動法(セルロース・アセテート膜)	QMCSOPA0101	測定機器更新	2023年10月21日	
16	テンモニア	01269	アンモニア	その他		藤井・奥田法変法	QMCSOPA0512			
17	7 グリコアルブミン	34299	グリコアルブミン	血清	血漿	酵素法	QMCSOPA0035	測定試薬変更 基準範囲変更 報告範囲変更	2023年4月1日	
5 免疫学的検査										
D011 免疫血	液学的検査							201	0005 = 5 5 00 5	
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	QMCSOPB5080	測定試薬追加	2025年5月26日	オーソ バイオクローン抗A オーソ バイオクローン抗B (オーソ・クリニカル・ダイアグノスティッ クス㈱)
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	QMCSOPB5080			
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	QMCSOPB5080			
2	Coombs試験(直接、間接)		抗グロブリン試験	血液		試験管法				
		00907 00908 34347	面が はっている はいます 直接クームス試験 間接クームス試験 (定性) 間接クームス試験 (定量)	III./IX		ゲルカラム遠心凝集法 試験管法	QMCSOPB0921 QMCSOPB0931	測定試薬追加 測定試薬変更	2024年6月24日 2024年7月25日	
	免疫学的検査 -	04650	DDD注「传来而决反应 (CTC) 中央2	血油	血漿		QMCSOPA0058	+	+	
	梅毒血清反応 (STS) 定性 抗ストレプトリジン0 (ASO) 定量		RPR法 [梅毒血清反応 (STS) 定性] 抗ストレプトリジン0 (ASO)	血清血清	血漿	LAおよび凝集反応(カード法) ラテックス凝集比濁法	QMCSOPA0058	+	+	
	- 抗ストレントリンンの(ASO) 定量 - 梅毒トレポネーマ抗体定性		TP抗体〔梅毒トレポネーマ抗体定性〕	血清	血漿	ファックへ放来に倒法 LAおよびPA	QMCSOPA0038	+	1	
	B HTLV-I抗体定性		HTLV-I抗体(ATLA抗体)	血清	血漿	CLIA	QMCSOPA0114			
16	6 HIV-1,2抗原·抗体同時測定定性	34921	HIV抗原・抗体	血清	血漿	CLIA	QMCSOPA0113			
	イルス関連検査			1				<u> </u>	ļ	
	HBs抗原		HBs抗原(精密)	血清	血漿	CLIA	QMCSOPA0107	+	+	
	HBs抗体		HBs抗体(精密)	血清	血漿	CLIA	QMCSOPA0108 QMCSOPA0112	+	+	
5	HCV抗体定性・定量		HCV抗体第3世代 HCV抗体-CLIA	血清	血漿	ラテックス凝集法 (LPIA) CLIA	QMCSOPA0112 QMCSOPA0121	+	+	
D014 自己抗	体検査	50914	HOTTE PARTY	/月	шж	OLIN	GIIIOOUI AUIZI	+	+	
-	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	QMCSOPA0037	検査機器変更	2024年12月24日	新:JCA-BM6050 IB:JCA-BM8040 / JCA-BM8060 (日本電子㈱)

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5	免疫学的検査									
1 (C反応性蛋白(CRP)		C反応性蛋白(CRP) 定性 C反応性蛋白(CRP) 定量	血清	血漿	ラテックス免疫比濁法	QMCSOPA0034			
4 5	免疫グロブリン(IgG)	34340	IgG	血清	血漿	TIA	QMCSOPA0042			
	免疫グロブリン(IgA)	34341		血清	血漿	TIA	QMCS0PA0043			
	免疫グロブリン (IgM)	34342		血清	血漿	TIA	QMCSOPA0044			
8 0			C3 (β1C/β1Aグロブリン) C4 (β1Eグロブリン)	血清	血漿	TIA	QMCSOPA0046 QMCSOPA0047			
6 微生物学的検査	υ 4	34345	(4 (B Eクロノリン)	血清	皿架	TIA	QWCSUPAUU47			
	参出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査						+			
-	蛍光顕微鏡を使用するもの		塗抹鏡検/蛍光法 (集菌法) 塗抹鏡検/蛍光法	喀痰	その他	蛍光法	QMCSOPC012			
3 -	その他のもの	08026	塗抹鏡検	その他		グラム染色など	QMCSOPC001	検査機器変更	2023年5月19日	
			塗抹鏡検(真菌) 塗抹鏡検/チールネルゼン法	その他 喀痰	その他	グラム染色、KOH法、墨汁染色 チールネルゼン法	QMCSOPC012			
D018 細菌培養同	司定検査	00042	全休競快/ ナールイルセンム	哈灰	-C 07 IB) 一ルイルセンム	QW0301 0012			
2010 HAMP 1201	- ACINE	08030	好気性菌培養・同定							
	口腔、気道又は呼吸器からの検体 消化管からの検体		口腔・気道又は呼吸器からの検体 消化管からの検体	喀痰 便	その他 その他	Bergey's Manual他に基づく同定法	QMCSOPC002			
3 1	血液又は穿刺液		血液又は穿刺液	血液	その他			検査機器増設 (血液培養)	2023年4月1日	
4 2	泌尿器又は生殖器からの検体		泌尿器又は生殖器からの検体	尿	その他			検査試薬一部変 更	2025年7月28日	新:ガードネレラ寒天培地(極東製薬) 旧:ガードネレラRB寒天培地(アップル科学)
5 -	その他の部位からの検体		その他の部位からの検体	その他						T)
		08032	真菌培養・同定	その他		真菌培養同定		検査試薬一部変 更	2025年7月28日	新:ポテトデキストロースCP寒天培地(極東製薬) 旧:CP加ポテトデキストロース寒天培地
										(アップル科学)
			髄膜炎菌	喀痰	その他	好気培養同定				
			百日咳菌 ジフテリア菌	喀痰 喀痰	その他	好気培養同定				
		08154		尿	その他 その他	好気培養同定 好気培養同定				
			カロストロジナノデス ディフィショ							
		08163	(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				
			放線菌(アクチノミセス)	その他		嫌気培養同定				
			クリプトコッカス	その他		真菌培養同定				
			カンジダ	その他	1	真菌培養同定				
		08172	アスペルギルス	その他		真菌培養同定		検査試薬変更	2025年2月21日	新:極東トリコモナス培地(極東製薬)
		08166	トリコモナス	尿	その他	鏡検法 培養		沃	2020-07210	旧:アキュレート トリコモナス培地-N(島 津ダイアグノスティックス)
		08185		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	QMCSOPC002			
D019 細菌薬剤原	感受性検査			1	1					
D020 抗酸菌分离	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	QMCSOPC003			
			分離培養	1	 	76 +		+	 	
1 1	抗酸菌分離培養(液体培地法)	06579	(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)	QMCSOPC043		<u> </u>	
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	QMCSOPC013			
非基幹項目										
11 尿・糞便等一般検査										
	物質定性定量検査			<u> </u>	1	lu bas-ul	auaaas :			
	尿浸透圧		浸透圧(尿)	尿	 	氷点降下法	QMCSOPA0509		1	
	N-アセチルグルコサミニダーゼ(NAG)(尿) アルブミン定量(尿)		NAG (尿) アルブミン (尿)	尿尿	-	MPT-NAG法 TIA	QMCSOPA0305 QMCSOPA0307	+	-	
D003 糞便検査		34203	/ / /	D/K	+	III.	Allingon, Wasan	+	 	
	虫卵検出(集卵法)(糞便)	34582	虫卵集卵胞	便	1	集卵法(浮遊法・沈殿法)	QMCSOPB7001	自検中止	2025年9月1日	インフォメーションNo. 2025-32
2 1	糞便塗抹顕微鏡検査(虫卵、脂肪)		虫卵塗抹法	便		塗抹法	QMCSOPB7001 QMCSOPB7003 QMCSOPB7004	受託一部中止		インフォメーションNo. 2024-32 (中止項目:脂肪染色(ズダンⅢ染色)/膿球 (便))
0 -	中体的(卷体)	0.4500	虫体検出検査	その他	 	位は	QMCSOPB7005	自検中止		インフォメーションNo. 2025-32 インフォメーションNo. 2025-33
	虫体検出 (糞便)		 国体検出検針 便中へモグロビン定性 1日目		+	鏡検		口伊甲里	2020年0月31日	1 2 2 4 7 - 2 3 2 NO. 2020-33
	糞便中へモグロビン定性	34627	使中へモグロビン定性 2日目 使中へモグロビン定量 1日目	便	1	ラテックス凝集法	QMCSOPA0515	1		
8 5	糞便中へモグロビン及びトランスフェリン 定性・定量	34620 34628 34616	便中へモグロビン定量 2日目	便		ラテックス凝集法	QMCSOPA0515 QMCSOPA0516			

10 世 元 子 日本	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
### 1400 / 100 /	D004 穿刺液・	採取液検査									
1979年			34523	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)	その他		屈折計法 試験紙法				
5 日本一部接触 2666			34532	蛋白定量 糖定量	-		ピロガロールレッド法 ヘキソキナーゼ法				
DOIS 在京都中 - 記録報告 DOIS		精液一般検査	34546	反応(pH) 精子濃度	その他			QMCSOPB2115			
1 自由地域の連載では、											
3 自動を選択 3000 3470 34											
3 回動性情が実施 3/1700 向け他の中間競技的 単位 4・20									n4 h1 F4 %	000450818	
1						スの供			登 球追加	2024年6月1日	
9 アンチトロンゼン溶性 34933 アンチトロンゼン思言性(A1-EII) 血漿 合成基質免除法 2024年1月9日 第二次は 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			34770	界/ 哈灰中灯版环快直	哈奴	ての他	メイ・グリエングルド・イムリ来巴競快	QWICSUF DS007			
1007 自身化学特養 1007 自身化学特養 1007 自身化 1	9		34083	アンチトロンビンⅢ活性(AT-Ⅲ)	血漿		合成基質発色法	QMCSOPB5205	測定試薬変更		インフォメーションNo. 2024-35 新: 試薬 テストチームS ATI 報告節囲 11未満~140超過 % (積水メディカル㈱) 旧: 試薬 ベリクローム アンチトロンビン Ⅲ オートB 報告節囲 4~140 % (シーメンスヘルスケア・ダイアグノス
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		检 杏									
6 リバーゼ 00502 リバーゼ 血清 血炭 点素質法 00KSSPA010 別定器音変更 00KSSPA017			34227	血清銅 (Cu)	血清	1	比色法	QMCSOPA0036			
17 (Kアイソザイム 0071) (K-88 血清 血素 血素 の数 00850PA0316						血漿			測定機器変更	2025年9月1日	旧: JCA-BM8040 / JCA-BM8060
17	14	アミラーゼアイソザイム			血清		免疫阻害法(Et-G7-pNP基質法)				
25 フェリチン定量 34225 フェリチン定量 34225 フェリチンに構造 の1/1 (N-G											
28 NL-6						血漿					
1						-6- HeR					
### 1 ### 1 ### 2005年3月1日 新・特殊法決法・(シーメンスハルスケア 2005年3月1日 新・特殊法決法・(シーメンスハルスケア 2005年40年3月1日 新・特殊法決法・(シーメンスハルスケア 2005年40月2日 第 2005年4月2日 2005年4月2日 2005年4月2日 2005年40月2日 第 2005年4月2日 2005年40月2日 2005年40月2日 2005年4月2日 2005年4月2日 2005年40月2日 20											
14 生化学的核査目 17 生化学的核査目 18 強性を 18 性に 18 性に						шж			洗浄試薬追加	2025年3月11日	ダイアグノスティクス(株)
14 生化学的検査	50	Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体	02891	M2BPGi (Mac-2 結合蛋白糖鎖修飾異性体)	血清		CLEIA		半定量受託中止	2025年6月2日	新・旧 名称変更なし:HISCL M2BPGi 試薬
D008 内分泌学的検査		ブロカルシトニン (PCT) 定量	05762	ブロカルシトニン(PCT)	血清	血漿	ECLIA	QMCSOPA0224			
4 E-H続毛性ゴナドトロピン(HCG)/定性 34151 HCG定性 (妊娠反応) 屏 イムノクロマト法 QMCSOPB0960 受託中止 2023年7月1日 6 プロラクチン(PRL) 34432 プロラクチン (PRL) のT711 甲状腺刺激ホルモン (TSH) 血清 血漿 CLIA QMCSOPA0217 DMCSOPA0217 DMCSOPA0218 DMCSOPA0219 DMCSOPA0230 DMCSOPA0230 DMCSOPA0219 DMCSOPA02115 DMCSOPA02115 DMCSOPA02115 DMCSOPA02115 DMCSOPA02115 DMCSOPA02115 DMCSOPA0216 DMCSOPA0216 DMCSOPA0216 DMCSOPA0216 DMCSOPA0218 DMCSOPA0213 DMCSOPA0213 DMCSOPA0213 DMCSOPA0215 DMCSOPA0215 DMCSOPA0215 DMCSOPA02015 DMCSOPA0202		的绘本			1	1		+	+		
6 プロラクチン (PRL) 34432 プロラクチン (PRL) (乳汁分泌ホルモ 血清 血漿 CLIA のMCSOPA0217			2/151	HCG字性(妊娠反应)	显	+	イナノクロフト注	OWCSOBBOOKO	受託由止	2023年7日1日	
1 日					小	4.40			スルナル	2020年7月1日	
13573 甲状腺刺激ホルモン (TSH) / IFCC 0MCSOPA0230 0MCSOPA0230 0MCSOPA0230 0MCSOPA0115 0MCSOPA0216 0MCSOPA0216 0MCSOPA0216 0MCSOPA0216 0MCSOPA0216 0MCSOPA0216 0MCSOPA0213 0MCSOPA0213 0MCSOPA0213 0MCSOPA0213 0MCSOPA0213 0MCSOPA0213 0MCSOPA0215 0MCSOPA0215 0MCSOPA0215 0MCSOPA0215 0MCSOPA0215 0MCSOPA0215 0MCSOPA0207 0MCSOPA0207 0MCSOPA0207 0MCSOPA0207 0MCSOPA0207 0MCSOPA0207 0MCSOPA0203 MCSOPA0203 MCSOPA0203 MCSOPA0203 MCSOPA0203 MCSOPA0203 MCSOPA0203 MCSOPA0203 0MCSOPA0203 0MCSOPA0203 0MCSOPA0203 0MCSOPA0204				ン)							
13 成長ホルモン(GH) 34844 成長ホルモン (GH) 血清 血漿 ECLIA のMCSOPA0415 自検中止 2023年6月1日 12 卵胞刺激ホルモン (FSH) 34431 卵胞刺激ホルモン (FSH) 血清 血漿			13573	甲状腺刺激ホルモン (TSH) /IFCC		血漿		QMCSOPA0230			
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 OMCSOPA0216 OMCSOPA0216 OMCSOPA0217 OMCSOPA0213 OMCSOPA0213 OMCSOPA0213 OMCSOPA0213 OMCSOPA0213 OMCSOPA0213 OMCSOPA0213 OMCSOPA0213 OMCSOPA0215 OMCSOPA0215 OMCSOPA0215 OMCSOPA0215 OMCSOPA0215 OMCSOPA0215 OMCSOPA0215 OMCSOPA0207 OMCSOPA0207 OMCSOPA0207 OMCSOPA0207 OMCSOPA0207 OMCSOPA0207 OMCSOPA0203 列定試薬変更 OMCSOPA0203 列定試薬変更 OMCSOPA0203 OMCSOPA0203 OMCSOPA0204 OMCSOPA0204 OMCSOPA0204 OMCSOPA0204 OMCSOPA0204 OMCSOPA0204 OMCSOPA0204 OMCSOPA0205 OMCSOPA0204 OMCSOPA0205 OMC						血維			白給中止	2023年6日1日	
12 C-ペブチド(CPR) 34397 C-ペブチド(CPR) 血清 ECLIA OMCSOPA0213 OMCSOPA0213									니자마	2020-0710	
13 テストステロン 00645 テストステロン 血清 血漿 CLIA 0MCSOPA0207 14 遊離サイロキシン(FT4) 07712 遊離サイロキシン(FT4) 血清 血漿 ECLIA 0MCSOPA0203 測定試薬変更 2023年4月1日 20	12	C-ペプチド(CPR)	34397 34856	C-ペプチド (CPR) C-ペプチド (CPR)	血清 尿		ECLIA	QMCSOPA0213			
14 遊離サイロキシン(FT4) 07712 遊離サイロキシン (FT4) 血清 血漿 ECLIA OMCSOPA0203 測定試薬変更 2023年4月1日 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 OMCSOPA0202 16 サイログロブリン 00659 サイログロブリン (Tg) 血清 血漿 ECLIA OMCSOPA0204 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 OMCSOPA0513									1		
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 0MCS0PA0202 16 サイログロブリン 00659 サイログロブリン (Tg) 血清 血漿 ECLIA 0MCS0PA0204 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 0MCS0PA0513									10152# * **	0000 - 151	
16 サイログロブリン 00659 サイログロブリン (Tg) 血清 血漿 ECLIA QMCSOPA0204 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 QMCSOPA0513									測定試楽変更	2023年4月1日	
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 0MCSOPA0513									+		
						ш ж					
VITO3 IMA				BNP(脳性ナトリウム利尿ペプチド)			CLIA	QMCSOPA0229			

									日付	
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	(変更日)	備考
18	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) ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG)	血清 屎		ECLIA	QMCSOPA0218	自検中止	2025年9月1日	インフォメーションNo. 2025-32
20	脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント	03550	脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメ	血清	血漿	ECLIA	QMCSOPA0206			
22	(NT-proBNP) プロゲステロン	00644	ント(NT-proBNP) プロゲステロン	血清	血漿	CLIA	QMCSOPA0208			
			酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ							
25	酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ(TRACP-5b)	06139	(TRACP-5b)	血清	血漿	EIA	QMCSOPA0413			
26	骨型アルカリホスファターゼ(BAP)	06494		血清	血漿	CLEIA	QMCS0PA0421			
28	骨型アルカリホスファターゼ(BAP) I 型プロコラーゲン-N-プロペプチド(P I NP)	34506	I型プロコラーゲン-N-プロペプチド (total PINP)	血清	血漿	ECLIA	QMCSOPA0214			
29	副甲状腺ホルモン(PTH)		副甲状腺ホルモンintact(PTH-intact)		血清	ECLIA	OMCSOPA0219	測定試薬変更 報告範囲変更 検査材料追加		インフォメーションNo. 2025-6 新: 試薬 エクルーシス試薬PTH v2 報告範囲 3末満〜最終値 旧: 試薬 エクルーシス試薬PTH 報告範囲 4以下〜最終値 (ロシュ・ダイアグノスティックス㈱) 材料名の記載漏れのため「血清」を追記
	エストラジオール(E2)		エストラジオール(E2)	血清	血漿	CLIA	QMCSOPA0209			
	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)		ACTH (副腎皮質刺激ホルモン)	血漿		ECLIA	QMCSOPA0414	試薬変更	2023年4月1日	
41	エリスロポエチン		エリスロポエチン (EPO)	血清	血漿	CLEIA	QMCSOPA0420	計並制性二素書	2024年8月1日	
46	心房性Na利尿ペプチド(ANP)	03890	心房性Na利尿ペプチド (HANP、α-hANP、ANP)	血漿		CLEIA	QMCSOPA0425	試薬製造元変更	2024年0月1日	
D009 腫瘍マ-	ーカー		, w , 1811 /	1	1				İ	
2	α-フェトプロテイン(AFP)	00166	α-フェトプロテイン(AFP定量)	血清	血漿	CLIA	QMCSOPA0117			
	癌胎児性抗原(CEA)	00165	癌胎児性抗原(CEA)	血清	血漿	CLIA	QMCSOPA0116			
	扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原)		扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原)	血清	血漿	CLIA	QMCSOPA0102			
	CA15-3		CA15-3	血清	血漿	CLIA	QMCSOPA0211	and the state of the		
	エラスターゼ1		エラスターゼ1	血清	血漿	ラテックス凝集比濁表	QMCSOPA0059	測定試薬変更	2023年8月1日	
9	前立腺特異抗原(PSA)		前立腺特異抗原 (PSA)	血清		CLIA	QMCSOPA0118			
			高感度PSA PSA-タンデム	-		CLEIA	QMCSOPA0228 QMCSOPA0422			
0	CA19-9		CA19-9	血清	血漿	CLIA	QMCSOPA0422			
	PIVKA-II 定量		PIVKA-II	血清	血漿	CLIA	QMCSOPA0212			
	CA125		CA125	血清	血漿	CLIA	QMCSOPA0210			
	神経特異エノラーゼ(NSE)		神経特異エノラーゼ(NSE)	血清	ш-ж	ECLIA	QMCSOPA0416			
	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	QMCSOPA0222			
	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(Pro GRP)	血清	血漿	CLIA	QMCSOPA0227			
15 免疫学的検査	± 34.11.14. ±									
D011 免疫血		0.4770		4.4		1* 1 = 1 \text{ \ \text{ \ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \		work ****	0004500040	
	不規則抗体	34/12	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(パパイン2段法))	QMCSOPB0930	測定試薬変更 測定試薬追加	2024年6月24日 2024年6月24日	
D012 感染症				ļ						
	マイコプラズマ抗体半定量		マイコプラズマ抗体	血清	血漿	PA	QMCSOPA0501			
	梅毒血清反応 (STS) 半定量		RPR法 [梅毒血清反応(STS)半定量] 梅毒RPR法 定量	血清血清	血漿	LAおよび凝集反応(カード法)	QMCSOPA0058 QMCSOPA0058	新規項目	2024年4月1日	
	梅毒血清反応(STS)定量 梅毒トレポネーマ抗体半定量		西毒RPR法 定量 TP抗体 [梅毒トレポネーマ抗体半定量]	血清	血漿	LA LAおよびPA	QMCSOPA0058	机况-误日	2024年4月1日	
	横番トレポネーマ抗体定量 梅毒トレポネーマ抗体定量		梅毒TP抗体 定量	血清	血漿	I A	QMCSOPA0039	新規項目	2024年4月1日	
	ロタウイルス抗原定性(糞便)		ロタウイルス抗原	便	/K	イムノクロマト法	QMCSOPC027	21720 X H		
	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	QMCSOPA0054			
	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	QMCSOPC026			
	ヘリコバクター・ピロリ抗体		血清ヘリコバクター·ピロリ抗体(IgG)	血清	血漿	EIA	QMCSOPA0406			
19	A群β溶連菌迅速試験定性		A群β溶連菌迅速	その他		イムノクロマト法	QMCSOPA0504	測定試薬変更 受託中止	2020年6月1日 205年8月31日	インフォメーションNo. 2025-N
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	QMCSOPC029			
	大腸菌血清型別	08160	型)	その他		免疫血清凝集反応	QMCSOPC004			
41	肺炎球菌莢膜抗原定性(尿·髓液)	34380 34383	肺炎球菌莢膜抗原	<u>尿</u> その他		免疫クロマト法	QMCSOPB5242 QMCSOPB6422			
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	QMCSOPA0507	測定機器移設測定試薬追加		対象機器: ESアナライザー (島津ダイアグノスティクス㈱) ファンギテックGテストES「ニッスイ」緩衝液 大容量 (併用使用) (日水製薬㈱)
46	レジオネラ抗原定性(尿)	34374	尿中レジオネラ抗原	尿	1	免疫クロマト法	QMCSOPB5241	1		/A 八百里 (川川区川) (日小衣朱帆)
	結核菌群抗原定性		結核菌群抗原定性	その他		免疫クロマト法	QMCSOPC015	1	1	

1 地方抗原変性・平変量 34349 地方抗原変性 24011 地方抗療変化 24011 地方抗療変化 24011 地方抗療変化 24011 地方抗療変化 24011 地方抗療変化 24011 地方がよ 24011	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	備者
新山田東子東京 1500 南山東 12 12 12 12 12 12 12 1			70 - I	7,61		13 TH IN	MEGIA	001 (a) 13	≥×m	(変更日)	Num 4.2
2 中の女性性			0.40.40	ND-+-E	- '+	± 4\$	OL TA	0110000010105			
(中国) (中国) (中国) (中国) (中国) (中国) (中国) (中国)											
特別報告	2 11	的机体定住				шж			自検中止	2025年4月1日	
1 日本の日本学生 1 0000 日代社	4 H	lBe抗原				血漿					
第一個報告											
1. 1 (
1 日本										-	
1			07401	Igm-IIAJUP		шж	OLIA	QWGSUFAUTU4			
1			34475	寒冷凝集反応 (CHA)	血清		НА	QMCSOPB0940			
1				1 抗サイログロブリン抗体(抗Tg抗体)		血漿			試薬変更	2023年4月1日	
10 18 18 18 18 18 18 18	11 技	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	04025	(抗TPO抗体)	血清	血漿	ECLIA	QMCSOPA0221			
10 10 10 10 10 10 10 10	24 打	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〕	+	血漿					
1 (安の日曜日の研究性			03265		血清		ECLIA	QMCSOPA0205			
1			2,422.6	C 后 広 休 孝 白 (CDD) 中 始	血油	rfn ₩S	ニテックス 免疫 比濁注	UMCCODAOO34		+	
10 タンマイクログロブリン (29世 (1995) 成連						皿奴					
1						_			1	-	
11 日本報酬の設定等 3600 計算機列は 200		: 1 > - > - > / >						QMCSOPA0308			
0558 ハウスダスト1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						血漿		QMCSOPA0401			
(1959) ハラダメト2 (1955) (1954)	13 特	特異的IgE半定量・定量			血清		FEIA	QMCSOPA0403	判定基準変更	2025年4月2日	インフォメーションNo. 2025-6
(MA) パンタントとダニ (MA) パンタントとダニ (MA) パンタント グニー (MA) パンタン・ (MA) パンタン・ (MA) パンタン・ (MA) アンタン・ (MA) (MA) (MA) (MA) (MA) (MA) (MA) (MA)											クラス1 に相当する抗体濃度0.35~0.69
04502 コナニュウビア 14500											U _A /mLの判定を「疑陽性」から「陽性」に変更
0600 ペニシリウム 04000 アネペルギルス 04000 アネペルギルス 04000 アネペルギルス 04000 アネペルギルス 04000 アネペルギルス 04000 アネペルギルス 04000 アネルナリア 01000 04000 マッチ・アッチ 04000 スズメパチ 04000 1オフリ 04000 1オリ 04000 1オ											
04602 クラドスボルウム 04602 カングメーリア 04602 カングメーリア 04602 カングメーリア 04602 カングメーリア 04602 カングメーリア 04602 オンプリ											
04600 アス・ルナ・ギルス 04600 アル・カル・ナッ 7 (1) 04601 アル・カル・ナッ 7 (1) 04601 アル・カル・ナッ 7 (1) 04601 アメ・バ・テ 04631 スズ・バ・テ 04631 スズ・バ・テ 04631 コネッフリ 04601 コネッフリ 04601 コネッフリ 04601 オップ り 04601 オップ り 04601 オップ の 04601 田原郷 04601 日本・ル・ナット 皮 06222 世 七十七インコの第4 06232 世 七十七インコの第4 06232 マウス 06232 田上皮 06232 マウス 04641 附 04601 コルック 04641 カース 04											
04605 カンジグ 04605 カンジグ 04605 カンジグ 04605 カンググ 01030 マラナデア (現) 04633 アンナガルチ 04633 アンナガルチ 04633 アンナガルチ 04633 アンナガルチ 04615 元 カン (電) 04715 元 ラナネス 04611 成品第 04615 大島東 04616 トラト 04616 大島東 04616 トラト 04616 大島東 04616 トラト 04617 カラング 04617 カラング 04617 カラング											
04406 アルドアリア (国) 10431 ミッパテ (国) 10431 ミッパテ (国) 10431 ミッパテ (日) 10431 ミッパテ (日) 10431 ミッパテ (日) 10431 ニメリカ (田) 10431 ニメリカ (国) 10471 ガリ (田) 10471 ガラ (田) 10471 ガラ (国) 10471 ガラ (国) 10471 ブラマキス (国) 10471 アラマキス (ロ) 10471 アラマキス (ロ) 10471 アラマキス (ロ) 10471 アランド (ロ) 10471											
04631 ミッパキ 04631 スズメバテ 04631 オープリ (成虫) 04714 ガ (のは) 04716 プ ーサキス 04716 アーサキス 04716 アーサキス 0481 発表 アード 世 0481 アール 世 0481 アール 世 05231 マラム 世 05231 マラム 世 05231 マラム 世 05231 マラム 世 05231 マラム 世 05231 マラム 世 05231 ファート アール											
04433 アンナがバテ 04433 アンナがバテ 04433 アンナがバテ 04433 アンナがバラ 04433 アンナがバラ 04433 アンナがバラ 04433 アンナが (頭) 04433 アンナス 04433 アンナス 04431 温度界 04451 大変界 04515 大変界 04515 大変界 04515 大変表 05234 アンナス 05234 アンナス 05234 アンナス 05234 アンナス 05234 アンナス 05235 アンナス 05236 アンナス 05236 アンナス 05236 アンナス 05236 アンナス 05237 アンナス 05237 アンナス 05238 アンナス 05238											
04851 アンナガバテ 04856 日本プリ 1											
(045)											
0417日											
(471世 ガ (4638) ヤフカ (海) (4715) アニサキス (4611											
04/35 ヤブカ (属) 04/15 アーサキス 04611 福皮解 04616 モルモット上皮 05222 常先上皮 05223 常先上皮 05232 常先上皮 05233 常先上皮 05233 オカント皮 05233 オカントク 05233 オカンター上皮 05233 ラット 04645 ヨック 04645 ヨック 04646 トウモロシ 04646 トウモロシ 04646 トウモロシ 04646 トウモロシ 04650 ゴマ 04650 ブマ 04651 アーナッツ 04655 ビーナッツ 04655 バーナッツ 04655 バーナッツ 04655 バーナッツ 04655 トエット 04665 トスト 04666 ドスト 04667 ドスト 0467 ドスト											
에 15											
04611 撤収			04715	アニサキス							
04616 日 ル キット 上皮 05222											
05228 セキセインコの羽毛 05234 八九スター上皮 05234 八九スター上皮 05235 マウス			04615	犬皮屑							
05232 家死上皮 05237 ラット 05233 アット 05233 アット 05233 アット 05233 アット 04641 卵白 04642 ミルク 04643 トラ 04646 大麦 04646 大麦 04646 トラーロコシ 04643 トウモロコシ 04650 ゴマ 04651 ソバ 04653 ピーナッツ 04654 ピーナッツ 04653 パーナッツ 04657 ハシびミ(ハーゼルナッツ) 04657 ハシびミ(ハーゼルナッツ) 04668 下マトレド 04668 トマト 04668 トマト 04666 豚肉 04671 生の 04671 エンジン											
05234 ハムスター上皮 052337 ラット 05238 マウス 04441 脚自 04442 ミルク 04443 タラ 04444 小麦 04454 大麦 04456 大麦 04456 トウモロコシ 04459 ドウモロコシ 04459 ドウモレーナッツ 04551 リバ 04551 ピーナッツ 04551 ピーナッツ 04555 パンパミ (ヘーゼルナッツ) 04565 カニ 04666 エピ 04666 トマト 04666 ドマト 04666 ドマト 04666 ドマト 04666 ドマト 04666 ドマト 04666 ドマト 04666 ドロウ											
05237 ラット 05238 マウス 04641 脚白 04642 ミルク 04643 タラ 04643 リカラ 04646 大変 04646 トウモロコシ 04649 米 04651 リバ 04651 リバ 04653 ポーナッツ 04654 大型 04657 ハシバミ(ヘーゼルナッツ) 04657 トマト 04665 トマト 04665 トマト 04665 ドマト 04665 ドマト 04665 ドマト 04665 ドマト 04666 解肉 04667 日内 04671 ニンジン 04673 オンレジジ											
05233 マウス 04641 期											
04641 即白 04642 ミルク 04643 トクラ 04644 小麦 04646 大麦 04648 トウモロコシ 04649 米 046651 ソバ 046651 ソバ 046651 アーモンド 046641 大豆 046641 大豆 046651 トラーエンド 04663 カニ 046661 トマト 04665 トマト 04665 トマト 04665 トマト 04665 ドマト 04665 ドマト 04665 ドマト 04665 ドマト 04665 ドマト 04666 藤肉 04671 ニンジン											
04642 ミルク 04643 タラ 04644 小麦 04646 大麦 04648 トウモロコシ 04649 米 04651 リバ 04651 リバ 04653 ピーナッツ 04653 ピーナッツ 04657 ハシバミ (ヘーゼルナッツ) 04663 カニ 04663 カニ 04663 トマト 04663 トマト 04666 豚肉 04667 ドマト 04666 豚肉											
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 ビーナッツ 04654 大豆 04657 ハシバミ(ヘーゼルナッツ) 04660 アーモンド 04660 カニ 04666 エピ 04665 トマト 04666 豚肉 04671 牛肉 04671 牛肉 04671 キ肉											
04646 大麦 04650 ドウモロコシ 04650 ゴマ 04651 ブバ 04651 ブバ 04653 ピーナッツ 04653 大豆 04657 ハンバミ (ヘーゼルナッツ) 04660 アーモンド 04660 アーモンド 04666 ドマト 04666 ドマト 04666 豚肉 04667 牛肉 04671 ニンジン 04673 ナレンジ			04643	タラ							
04648 トウモロコシ 04650 ゴマ 04651 ソバ 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 04663 カニ 04664 エピ 04665 トマト 04666 豚肉 04666 豚肉 04667 牛肉 04671 ニンジン											
04649 米 04550 ゴマ 04651 ソバ 04653 ピーナッツ 04654 大豆 04664 大豆 04667 ハシバミ(ヘーゼルナッツ) 04668 下々ト 04666 下々ト 04666 豚肉 04667 牛肉 04667											
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) 04663 カニ 04664 エビ 04664 エピ 04665 豚肉 04667 牛肉 04667 牛肉											
04651 ソバ 04653 ピーナッツ 04657 ハシバミ (ヘーゼルナッツ) 04660 アーモンド 04663 カニ 04663 トマト 04665 トマト 04666 豚肉 04667 牛肉 04667 牛肉 04667 オカンジ											
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 04663 カニ 04664 エビ 04665 トマト 04666 豚肉 04667 牛肉 04667 牛肉 04667 オレンジ											
04654 大豆 04657 ハンバミ(ヘーゼルナッツ) 04660 アーモンド 04663 カニ 04664 エビ 04665 トマト 04666 豚肉 04667 牛肉 04667 牛肉 04671 コンジン 04673 オレンジ			04653	3ピーナッツ							
04657 ハシバミ (ヘーゼルナッツ) 04660 アーモンド 0463 カニ 04664 カニ 04665 トマト 04666 豚肉 04667 牛肉 04667 オウンジ			04654	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
04660 アーモンド 04663 カニ 04644 エピ 04665 トマト 04666 豚肉 04667 牛肉 04667 牛肉 04671 オンンジ			04657	ハシバミ (ヘーゼルナッツ)							
04664 エビ 04665 トマト 04666 豚肉 04667 中肉 04671 ニンジン 04673 オレンジ			04660	アーモンド							
04665 トマト 04666 豚肉 04671 エンジン 04673 オレンジ			04663	カニ							
04666 豚肉 04667 牛肉 04671 上ゥジン 04673 オレンジ			04664	1 1 1							
04667 牛肉 04671 ニンジン 04673 オレンジ			04665	いたみ							
04671 ニンジン 04673 オレンジ			04666	リ () () () () () () () () () () () () ()							
04673 オレンジ			04007	工内 ニンジン							
04675 ジャガイモ											
			04675	ジャガイモ							

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
		ココナッツ					(友更口)	
I	04680	マグロ						
ı	04681	サケ (魚)						
ı		イチゴ						
ı	04688	タマネギ リンゴ						
ı	04695							
ı	04696	タケノコ						
ı	04709							
ı	04710 04711	タコープジ						
ı	04711	イワシ						
ı	05175	卵黄						
ı	05176	αーラクトアルブミン(牛乳由来)						
I		β-ラクトグロブリン(牛乳由来) カゼイン(牛乳由来)						
I	05178	グルテン(小麦)						
ı	05181	チーズ						
I	05183							
ı	05184	キウイ メロン						
ı	05191	マンゴ						
I	05241	バナナ						
I	05242	カカオ						
ı	05243 05244	洋ナシ						
I		アボカド						
ı	05667	ヤマイモ						
ı	01637	カシューナッツ						
ı		アサリ グレープフルーツ						
ı		オボムコイド(卵白由来)						
ı		カレイ						
I	05669	クルミ カキ (貝)						
I	05668	スイカ						
ı	03412	ホタテ						
ı		イクラ						
ı		タラコ Gly m 4 (大豆由来)						
I	01636	ω-5グリアジン(小麦由来)						
ı	04521	ハルガヤ						
ı	04522	ギョウギシバ						
ı	04523	カモガヤ オオアワガエリ						
ı	04527	アシ						
ı		ブタクサ						
ı	04546	ヨモギ タンポポ(属)						
ı	04552	アキノキリンソウ						
ı	04717	カナムグラ						
ı	04572	ハンノキ(属)						
ı	04573 04577	シラカンバ (属) コナラ (属)						
ı	04586	マツ(属)						
ı	04587	スギ						
ı	04716	ヒノキ ラテックス						
ı	05558	ファックス ゼラチン						
ı			血清	FEIA	QMCSOPA0403			
ı								
ı	11100	View アレルギー 39	血清	FEIA	QMCSOPA0412			
40 TIPO	436-	7100	4.10	0.514	OHOOOD! 2 ! ! 2		00045057	
18 TARC	07958 13651	TARC (CCL17)	血清	CLEIA	QMCSOPA0419 QMCSOPA0426	試薬製造元変更	2024年9月1日	
21 アトピー鑑別試験定性			血清 血漿	FEIA	QMCSOPA0420	1		

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
		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 クォンティフェロン 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	QMCSOPA0405			
			38510	結核菌IFN-γ測定 T-SP0T. TB [結核菌特異的インターフェロン-γ産生能]	血液		ELISPOT	QMCSOPB4387	検査試薬変更検査機器導入検査工程変更	2023年7月4日	
									検体の保存可能 時間の変更 検査機器移設	2024年6月1日 2024年12月10日	対象機器: Auto-Pure 20B (オックスフォー ド イムノテック)
16 微生物											
	DU19-2 B	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	QMCSOPC042			
	D021 抗酮	朘菌同定	00100	D P IN YEAR TO DE LEVEL	()		WEINT IN INCH	41110001 00 12			
	D000 +	抗酸菌同定(種目数にかかわらず一連につき)	86175	抗酸菌同定(質量分析法)	喀痰	その他	質量分析法	QMCSOPC049	検査工程変更	2023年10月20日	
	0022 抗胃	被菌薬剤感受性検査(培地数に関係なく)							検査対象薬剤	2025年7月1日	インフォメーションNo. 2025-24
		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	QMCSOPC014	変更		試薬の薬剤構成から「EVM」を削除 新・旧 名称変更なし:極東 結核菌用感受性 ビットスペクトル-SR (極東製薬工業㈱)
	D023-2 1	その他の微生物学的検査						+	測定機器変更	2025年0月1日	新:赤外分光分析装置P0ConePlus
		2 尿素呼気試験(UBT)	34367	尿素呼気試験	その他		非分散赤外方式	QMCSOPA0508	则足饭爺 多史	2025年9月1日	旧:赤外分光分析装置POCone (大塚電子㈱)
		3 大腸菌ベロトキシン定性	08415	大腸菌ベロトキシン	その他		RPLA法	QMCSOPC028			
			06312	(糞便中) 大腸菌ベロ毒素迅速検査 (大腸菌ベロトキシン定性)	便		EIA法	QMCSOPC024			
		全色体検査		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \							
	b 病原体 以外)	核酸同定 (D023 微生物核酸同定・定量検査) (NGS									
		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	QMCSOPC045	測定機器変更 測定試薬変更	2025年4月1日	インフォメーションNo. 2024-31 新:試薬 コバス6800/8800システムCT/NG
			34872	クラミジアトラコマチス核酸検出/リア ルタイムPCR	尿						機器 コバス 6800 旧:試薬 コバス 4800システムCT/NG 機器 コバス 4800
			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						(ロシュ・ダイアグノスティックス(株))
		2 淋菌核酸検出		淋菌核酸検出/リアルタイムPCR 淋菌核酸検出/リアルタイムPCR	分泌液 尿		リアルタイムPCR	QMCSOPC045			
				淋園核酸検出/リアルタイムPCR 淋菌核酸検出/リアルタイムPCR	水その他		-				
		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	QMCSOPC047			
		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	QMCSOPC045	測定機器変更 測定試薬変更	2025年4月1日	インフォメーションNo.2024-31 新:試薬 コバス6800/8800システムCT/NG
			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	J7K						機器 コバス 6800 旧:試薬 コバス 4800システムCT/NG
			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						機器 コバス 4800 (ロシュ・ダイアグノスティックス(株))
		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	QMCSOPC040			
		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	QMCSOPC046	登録削除	2024年3月11日	
		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	QMCSOPCO46	登録追加 測定試薬変更 測定機器変更	2024年3月11日 2024年9月3日	
		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 (MTC/リアルタイムPCR)	喀痰		リアルタイムPCR	QMCSOPC039	測定試薬変更 測定機器変更	2023年12月25日	
		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	QMCSOPC048	测点经常亦言	2002年10日0F	
		16 マイコパクテリウム・アビウム及びイントラ セルラー(MAC)核酸検出	08718	マイコバクテリウムアビウム・イントラ セルラー核酸検出/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	QMCSOPC039	測定試薬変更測定機器変更	2023年12月25日	
		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	QMCSOPC050	試薬変更 自検中止	2023年4月1日 2024年4月1日	
18 その他		上宁玄刘公庆陈田 蚁(布九茶梅港在河宁)									
-	b∪U1_Z †	寺定薬剤治療管理料(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	QMCSOPA0052	+	1	
		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	QMCSOPA0053			
		バルプロ酸ナトリウム、カルバマゼピン		バルプロ酸 カルバマゼピン	血清	血漿	ラテックス凝集比濁法	QMCSOPA0051 QMCSOPA0050			
		抗てんかん剤(フェニトイン、フェノバルビ タール)		フェニトイン	血清	血漿	ラテックス凝集比濁法	QMCSOPA0048			
L		r-1v)	00064	フェノバルビタール	1	1	L	QMCSOPA0049	1	1	l .

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
	リチウム製剤	34002	リチウム(Li)	血清	血漿	イオン選択電極法	QMCSOPA0408	測定機器更新		Easy-Li(㈱タイヨウ)同機種入替
	アミノ配糖体抗生物質、グリコペプチド系抗		バンコマイシン	血清	血漿	EIA (EMIT)	QMCSOPA0057	777C 122 HH 22-171		
	生物質(バンコマイシン)				皿架		1			
	免疫抑制剤 (シクロスポリン、タクロリムス 水和物)		シクロスポリン	血液		CLIA	QMCSOPA0225 QMCSOPA0226			
特定プログラムⅠ	八和物)	05896	タクロリムス				UMCSUPAU226			
	リックシンドローム健診)に関する検査									
21 特定健診 (メダホ a 基本的な仮										
a 基本的なN	中性脂肪	3/101	中性脂肪 (TG)	血清	血漿	酵素法	QMCSOPA0018			
	十 江油 心		随時中性脂肪	血清	血漿	酵素法	QMCSOPA0018	新規項目	2024年4月1日	
	HDLコレステロール		HDLコレステロール	血清	血漿	直接法	QMCSOPA0019		, , , , , ,	
	LDLコレステロール		LDLコレステロール	血清	血漿	酵素法	QMCSOPA0026			
	血糖	34812		血清	血漿	ヘキソキナーゼ法	QMCSOPA0302			
	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	QMCSOPA0301			
	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST)		AST (GOT)	血清	血漿	UV法 (JSCC標準化対応法)	QMCSOPA0001			
	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)	QMCSOPA0002			
	γ-グルタミルトランスフェラーゼ(γ-GT)		r-GT (r-GTP)	血清	血漿	x-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)	QMCSOPA0006			
	尿糖		糖定性	尿		全自動尿分析法	QMCSOPB6010			
b 詳細な健i	尿蛋白 ◇疫苗	34086	蛋白定性	尿		全自動尿分析法	QMCSOPB6010			
D 計和/み復乱	赤血球数	34005	赤血球数 (RBC)	血液		自動血球計数法 シースフロー電気抵抗検出方式	QMCSOPB5010	測定機器一部 変更	2024年12月2日	新: XR-9000 (XR-10 2台、SP-50 1台) 旧: XE-5000 (2台) (シスメックス㈱)
	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	QMCSOPB5010	測定機器一部 変更	2024年12月2日	新: XR-9000 (XR-10 2台、SP-50 1台) 旧: XE-5000 (2台) (シスメックス㈱)
	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	QMCSOPB5010	測定機器一部 変更		新: XR-9000 (XR-10 2台、SP-50 1台) 旧: XE-5000 (2台) (シスメックス㈱)
	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 報告範囲変更	2024年4月1日	
病理学的検査										
31 病理標本作製										
N000 病理組	100,000							Luk no == ++		
1	組織切片によるもの(1臓器につき)		組織 1臓器検査 組織 2臓器検査	組織		HE染色	QMCSOPHO02	機器更新	2025年3月17日	新:密閉式自動固定包埋装置ティシュー・ テック VIP-6-AI-JO
			組織 2						2025年7月12日	日:密閉式自動固定包埋装置ティシュー・
			手術組織 1臓器検査	-						ロ・伝術式自動画を包埋装置 ディンユー・ テック VIP-6-JO
			手術組織 2臓器検査							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			手術組織 3臓器検査							
	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	07385	エストロジェンレセプター (ER) 染色	組織		免疫組織化学染色(IHC法)	QMCSOPH004		ļ	
	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)	QMCSOPH005			
	HER2タンパク		HER2タンパク染色	組織	1	免疫組織化学染色(IHC法)	QMCSOPHO06		ļ	
	その他	04067	免疫組織化学染色	組織		免疫組織化学染色(IHC法)	QMCSOPH003	-	ļ	
N004 細胞診			液状細胞診婦人科LBC	1	1	+	-	-	-	
1	婦人科等によるもの	17528	(膣部頸部SurePath法) 液状細胞診婦人科LBC	分泌液		パパニコロウ染色	QMCSOPH001			
		17529		4						
2	穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの		細胞診婦人科材料(SurePath法以外) 細胞診呼吸器材料	喀痰	その他	パパニコロウ染色	QMCSOPH001		<u> </u>	
1	カネカスコ中国には、		細胞診蓄痰法	喀痰	くの地	-/ ··· · · · · · · · · · · · · · · ·	amoodi 11001			
		05975	細胞診液状検体・その他		スのル	7				
		05975	(尿、胸水、腹水、穿刺液等)	穿刺液	その他					