

JAB RM205 引用

大分類	中分類	小分類（測定項目）	項目名	サンプル①	サンプル②	測定方法	SOP	変更点	日付	備考
基幹項目										
1.尿・糞便等検査										
	D000	尿中一般物質定性半定量検査								
		比重、pH、蛋白定性、グルコース、ウロビリノゲン、ウロビリニン定性、ビリルビン、ケトン体、潜血反応、試験紙法による尿細菌検査（亜硝酸塩）、食塩、試験紙法による白血球検査（白血球エステラーゼ）、アルブミン								
		蛋白定性	蛋白定性	尿		[生化学検査室] 試験紙法 [緊急検査室] 試験紙法	[生化学検査室] 5201-SOP-0601 [緊急検査室] 5310-SOP-0601			
		グルコース	糖定性	尿		[生化学検査室] 試験紙法 [緊急検査室] 試験紙法	[生化学検査室] 5201-SOP-0605 [緊急検査室] 5310-SOP-0605			
		ウロビリノゲン	ウロビリノーゲン定性	尿		[生化学検査室] 試験紙法 [緊急検査室] 試験紙法	[生化学検査室] 5201-SOP-0609 [緊急検査室] 5310-SOP-0609			
		ビリルビン	ビリルビン定性	尿		[生化学検査室] 試験紙法 [緊急検査室] 試験紙法	[生化学検査室] 5201-SOP-0610 [緊急検査室] 5310-SOP-0610			
		pH	pH	尿		[生化学検査室] 試験紙法 [緊急検査室] 試験紙法	[生化学検査室] 5201-SOP-0637 [緊急検査室] 5310-SOP-0637			
		潜血反応	潜血反応	尿		[生化学検査室] 試験紙法 [緊急検査室] 試験紙法	[生化学検査室] 5201-SOP-0639 [緊急検査室] 5310-SOP-0639			
		比重	比重	尿		[生化学検査室] 屈折計法 [緊急検査室] 屈折計法	[生化学検査室] 5201-SOP-0640 [緊急検査室] 5310-SOP-0640			
		ケトン体	尿中ケトン体	尿		[生化学検査室] 試験紙法 [緊急検査室] 試験紙法	[生化学検査室] 5201-SOP-0653 [緊急検査室] 5310-SOP-0653			
	D001	尿中特殊物質定性定量検査								
		1 尿蛋白	蛋白定量	尿		[生化学検査室] ピロガロールレッド法 [緊急検査室] ピロガロールレッド法	[生化学検査室] 5201-SOP-0602 [緊急検査室] 5310-SOP-0602			
		2 尿グルコース	糖定量	尿		[生化学検査室] 酵素法（グルコースヘキシキナーゼ法） [緊急検査室] GOD固定化酵素酸素電極法	[生化学検査室] 5201-SOP-0606 [緊急検査室] 5310-SOP-0606			
	D002	尿沈渣（鏡検法）								
		尿沈渣（鏡検法）	尿沈渣	尿		[生化学検査室] 鏡検法 [緊急検査室] 鏡検法	[生化学検査室] 5201-SOP-0613 [緊急検査室] 5310-SOP-0613			
	D003	糞便検査								
		7 糞便中ヘモグロビン	便中ヘモグロビン（ラテックス）	便		ラテックス凝集法	5201-SOP-0721			
2 血液学的検査										
	D005	血液形態・機能検査								

JAB RM205 引用

大分類	中分類	小分類 (測定項目)	項目名	サンプル①	サンプル②	測定方法	SOP	変更点	日付	備考
		2 網赤血球数	網状赤血球数 (レチクロ)	血液		[血液検査室] 半導体レーザーを用いたフローサイトメトリー法 鏡検法 (ニューメチレンブルー染色) [緊急検査室] 半導体レーザーを用いたフローサイトメトリー法 鏡検法 (ニューメチレンブルー染色)	[血液学検査室] 5211-SOP-0540 [緊急検査室] 5310-SOP-0540			
		3 末梢血液像 (自動機械法)	白血球像	血液		[血液検査室] 半導体レーザーを用いたフローサイトメトリー法 [緊急検査室] 半導体レーザーを用いたフローサイトメトリー法	[血液学検査室] 5211-SOP-0509 [緊急検査室] 5310-SOP-0509			
		4 好酸球数	好酸球数	血液		半導体レーザーを用いたフローサイトメトリー法 鏡検法 (ライトギムザ染色)	5211-SOP-0541			
		5 末梢血液一般検査								
			白血球数 (WBC)	血液		[血液学検査室] 半導体レーザーを用いたフローサイトメトリー法 [緊急検査室] 半導体レーザーを用いたフローサイトメトリー法	[血液学検査室] 5211-SOP-0501 [緊急検査室] 5310-SOP-0501			
			赤血球数 (RBC)	血液		[血液学検査室] シースフローDC検出法 [緊急検査室] シースフローDC検出法	[血液学検査室] 5211-SOP-0502 [緊急検査室] 5310-SOP-0502			
			ヘモグロビン (Hb)	血液		[血液学検査室] SLSヘモグロビン法 [緊急検査室] SLSヘモグロビン法	[血液学検査室] 5211-SOP-0503 [緊急検査室] 5310-SOP-0503			
			ヘマトクリット (Ht)	血液		[血液学検査室] 赤血球パルス波高値検出法 [緊急検査室] 赤血球パルス波高値検出法	[血液学検査室] 5211-SOP-0504 [緊急検査室] 5310-SOP-0504			
			血小板数 (PLT)	血液		[血液学検査室] シースフローDC検出法 [緊急検査室] シースフローDC検出法	[血液学検査室] 5211-SOP-0554 [緊急検査室] 5310-SOP-0554			
		6 末梢血液像 (鏡検法)	白血球像	血液		[血液検査室] 鏡検法 (ライトギムザ染色) [緊急検査室] 鏡検法 (ライトギムザ染色)	[血液学検査室] 5211-SOP-0509 [緊急検査室] 5310-SOP-0509			
		9 ヘモグロビンA1c (HbA1c)	HbA1c (NGSP) (ヘモグロビンA1c NGSP)	血液		[生化学検査室] 酵素法 [緊急検査室] 高速イオン交換液体クロマトグラフィー法 (HPLC法)	[生化学検査室] 5201-SOP-0079 [緊急検査室] 5310-SOP-0079			
		D006 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		[血液検査室] 凝固時間法 [緊急検査室] 凝固時間法	[血液学検査室] 5211-SOP-0555 [緊急検査室] 5310-SOP-0555			
		4 フィブリノゲン定量	フィブリノゲン (FIB)	血漿		[血液検査室] 凝固時間法 [緊急検査室] 凝固時間法	[血液学検査室] 5211-SOP-0559 [緊急検査室] 5310-SOP-0559			
		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		[血液検査室] 凝固時間法 [緊急検査室] 凝固時間法	[血液学検査室] 5211-SOP-0556 [緊急検査室] 5310-SOP-0556	[血液学検査室] 試薬変更 [緊急検査室] 試薬変更	2024.5.20 2024.5.20	
		11 フィブリン・フィブリノゲン分解産物 (FDP) 定量	血中FDP	血漿		[血液検査室] ラテックス免疫比濁法 [緊急検査室] ラテックス免疫比濁法	[血液学検査室] 5211-SOP-0560 [緊急検査室] 5310-SOP-0560			

JAB RM205 引用

大分類	中分類	小分類 (測定項目)	項目名	サンプル①	サンプル②	測定方法	SOP	変更点	日付	備考
		17 Dダイマー	Dダイマー	血漿		[血液検査室] ラテックス免疫比濁法 [緊急検査室] ラテックス免疫比濁法	[血液検査室] 5211-SOP-1266 [緊急検査室] 5310-SOP-1266			
3 生化学的検査 I										
	D007	血液化学検査								
		1 総ビリルビン、直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン、総蛋白、アルブミン (BCP改良法・BCG法)、尿素窒素、クレアチニン、尿酸、アルカリホスファターゼ (ALP)、コリンエステラーゼ (ChE)、γ-グルタミルトランスフェラーゼ (γ-GT)、中性脂肪、ナトリウム及びクロール、カリウム、カルシウム、マグネシウム、グルコース、乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)、アミラーゼ、ロイシンアミノペプチダーゼ (LAP)、クレアチンキナーゼ (CK)、鉄 (Fe)、不飽和鉄結合能 (UIBC) (比色法)、総鉄結合能 (TIBC) (比色法)								
		総ビリルビン	総ビリルビン (T-BIL)	血清		[生化学検査室] バナジン酸酸化法 [緊急検査室] バナジン酸酸化法	[生化学検査室] 5201-SOP-0001 [緊急検査室] 5310-SOP-0001	[生化学検査室] 測定機器変更	2023.1.23	
		直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン	直接ビリルビン (D-BIL)	血清		[生化学検査室] バナジン酸酸化法 [緊急検査室] バナジン酸酸化法	[生化学検査室] 5201-SOP-0003 [緊急検査室] 5310-SOP-0003	[生化学検査室] 測定機器変更	2023.1.23	
		総蛋白	総蛋白 (TP)	血清		[生化学検査室] ビウレット法 [緊急検査室] ビウレット法	[生化学検査室] 5201-SOP-0021 [緊急検査室] 5310-SOP-0021	[生化学検査室] 測定機器変更	2023.1.23	
		アルブミン (BCP改良法)	アルブミン (ALB)	血清		[生化学検査室] BCP改良法 [緊急検査室] BCP改良法	[生化学検査室] 5201-SOP-0029 [緊急検査室] 5310-SOP-0029	[生化学検査室] 測定機器変更	2023.1.23	
		尿素窒素	尿素窒素(BUN)	血清	尿	[生化学検査室] ウレアーゼGLDH法 [緊急検査室] ウレアーゼGLDH法	[生化学検査室] 5201-SOP-0035 [緊急検査室] 5310-SOP-0035	[生化学検査室] 測定機器変更	2023.1.23	
		クレアチニン	クレアチニン (CRE)	血清	尿	[生化学検査室] 酵素法 [緊急検査室] 酵素法	[生化学検査室] 5201-SOP-0032 [緊急検査室] 5310-SOP-0032	[生化学検査室] 測定機器変更	2023.1.23	
		尿酸	尿酸 (UA)	血清	尿	[生化学検査室] 酵素法 [緊急検査室] 酵素法	[生化学検査室] 5201-SOP-0036 [緊急検査室] 5310-SOP-0036	[生化学検査室] 測定機器変更	2023.1.23	
		アルカリホスファターゼ (ALP)	ALP (アルカリホスファターゼ) (IFCC)	血清		[生化学検査室] IFCC対応法 [緊急検査室] IFCC対応法	[生化学検査室] 5201-SOP-0017 [緊急検査室] 5310-SOP-0017	[生化学検査室] 測定機器変更および試薬変更 [緊急検査室] 試薬変更	2023.1.23 2023.11.1	
		コリンエステラーゼ (ChE)	コリンエステラーゼ (ChE)	血清		[生化学検査室] JSCC対応法 [緊急検査室] JSCC対応法	[生化学検査室] 5201-SOP-0014 [緊急検査室] 5310-SOP-0014	[生化学検査室] 測定機器変更	2023.1.23	
		γ-グルタミルトランスフェラーゼ (γ-GT)	γGT (γグルタミルトランスフェラーゼ)	血清		[生化学検査室] JSCC対応法 [緊急検査室] JSCC対応法	[生化学検査室] 5201-SOP-0013 [緊急検査室] 5310-SOP-0013	[生化学検査室] 測定機器変更	2023.1.23	

JAB RM205 引用

大分類	中分類	小分類 (測定項目)	項目名	サンプル①	サンプル②	測定方法	SOP	変更点	日付	備考
		中性脂肪	中性脂肪 (TG)	血清		[生化学検査室] 酵素法 [緊急検査室] 酵素法	[生化学検査室] 5201-SOP-0041 [緊急検査室] 5310-SOP-0041	[生化学検査室] 測定機器変更	2023.1.23	
		ナトリウム	ナトリウム (Na)	血清	尿	[生化学検査室] 電極法 [緊急検査室] 電極法	[生化学検査室] 5201-SOP-0047 [緊急検査室] 5310-SOP-0047	[生化学検査室] 測定機器変更および試薬変更	2023.1.23	
		クロール	クロール (Cl)	血清	尿	[生化学検査室] 電極法 [緊急検査室] 電極法	[生化学検査室] 5201-SOP-0049 [緊急検査室] 5310-SOP-0049	[生化学検査室] 測定機器変更および試薬変更	2023.1.23	
		カリウム	カリウム (K)	血清	尿	[生化学検査室] 電極法 [緊急検査室] 電極法	[生化学検査室] 5201-SOP-0048 [緊急検査室] 5310-SOP-0048	[生化学検査室] 測定機器変更および試薬変更	2023.1.23	
		カルシウム	カルシウム (Ca)	血清	尿	[生化学検査室] アルセナゾⅢ法 [緊急検査室] アルセナゾⅢ法	[生化学検査室] 5201-SOP-0050 [緊急検査室] 5310-SOP-0050	[生化学検査室] 測定機器変更	2023.1.23	
		マグネシウム	マグネシウム (Mg)	血清	尿	[生化学検査室] 酵素法 [緊急検査室] 酵素法	[生化学検査室] 5201-SOP-0052 [緊急検査室] 5310-SOP-0052	[生化学検査室] 測定機器変更および試薬、方法変更 [緊急検査室] 試薬、方法変更	2023.1.23 2023.9.22	
		グルコース	血糖 (グルコース)	血漿	尿	[生化学検査室] 酵素法 (グルコースヘキソキナーゼ法) [緊急検査室] GOD固定化酵素酸素電極法	[生化学検査室] 5201-SOP-0104 [緊急検査室] 5310-SOP-0104			
		乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)	LD (乳酸脱水素酵素) (IFCC)	血清		[生化学検査室] IFCC対応法 [緊急検査室] IFCC対応法	[生化学検査室] 5201-SOP-0018 [緊急検査室] 5310-SOP-0018	[生化学検査室] 測定機器変更および試薬変更 [緊急検査室] 試薬変更	2023.1.23 2023.9.11	
		アミラーゼ	血清アミラーゼ (S-AMY)	血清	尿	[生化学検査室] JSCC対応法 [緊急検査室] JSCC対応法	[生化学検査室] 5201-SOP-0080 [緊急検査室] 5310-SOP-0080	[生化学検査室] 測定機器変更および試薬変更 [緊急検査室] 試薬変更	2023.1.23 2023.4.18	
		ロイシンアミノペプチダーゼ (LAP)	LAP(ロイシンアミノペプチダーゼ)	血清		[生化学検査室] L-ロイシル-p-ニトロアニリド基質法 [緊急検査室] L-ロイシル-p-ニトロアニリド基質法	[生化学検査室] 5201-SOP-0015 [緊急検査室] 5310-SOP-0015	[生化学検査室] 測定機器変更	2023.1.23	
		クレアチンキナーゼ (CK)	CK(クレアチンキナーゼ)	血清		[生化学検査室] JSCC対応法 [緊急検査室] JSCC対応法	[生化学検査室] 5201-SOP-0016 [緊急検査室] 5310-SOP-0016	[生化学検査室] 測定機器変更	2023.1.23	
		鉄 (Fe)	血清鉄 (Fe)	血清		[生化学検査室] 比色法 [緊急検査室] 比色法	[生化学検査室] 5201-SOP-0053 [緊急検査室] 5310-SOP-0053	[生化学検査室] 測定機器変更	2023.1.23	
		不飽和鉄結合能 (UIBC) (比色法)	不飽和鉄結合能 (UIBC)	血清		[生化学検査室] 比色法 [緊急検査室] 比色法	[生化学検査室] 5201-SOP-0117 [緊急検査室] 5310-SOP-0117	[生化学検査室] 測定機器変更および試薬変更 [緊急検査室] 試薬変更	2023.1.23 2023.9.1	
		総鉄結合能 (TIBC) (比色法)	総鉄結合能 (TIBC)	血清		[生化学検査室] 比色法 [緊急検査室] 比色法	[生化学検査室] 5201-SOP-0054 [緊急検査室] 5310-SOP-0054	[生化学検査室] 測定機器変更および試薬変更 [緊急検査室] 試薬変更	2023.1.23 2023.9.1	
		3 HDL-コレステロール、無機リン及びリン酸、総コレステロール、アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST)、アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)								

JAB RM205 引用

大分類	中分類	小分類 (測定項目)	項目名	サンプル①	サンプル②	測定方法	SOP	変更点	日付	備考
		HDL-コレステロール	HDL-コレステロール (HDL-Cho)	血清		[生化学検査室] 酵素法 [緊急検査室] 酵素法	[生化学検査室] 5201-SOP-0108 [緊急検査室] 5310-SOP-0108	[生化学検査室] 測定機器変更	2023.1.23	
		無機リン及びリン酸	無機リン (P)	血清	尿	[生化学検査室] 酵素法 [緊急検査室] 酵素法	[生化学検査室] 5201-SOP-0051 [緊急検査室] 5310-SOP-0051	[生化学検査室] 測定機器変更	2023.1.23	
		総コレステロール	総コレステロール (T-Cho)	血清		[生化学検査室] 酵素法 [緊急検査室] 酵素法	[生化学検査室] 5201-SOP-0039 [緊急検査室] 5310-SOP-0039	[生化学検査室] 測定機器変更	2023.1.23	
		アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST)	AST (GOT)	血清		[生化学検査室] JSCC対応法 [緊急検査室] JSCC対応法	[生化学検査室] 5201-SOP-0009 [緊急検査室] 5310-SOP-0009	[生化学検査室] 測定機器変更	2023.1.23	
		アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)	ALT (GPT)	血清		[生化学検査室] JSCC対応法 [緊急検査室] JSCC対応法	[生化学検査室] 5201-SOP-0010 [緊急検査室] 5310-SOP-0010	[生化学検査室] 測定機器変更	2023.1.23	
		4 LDL-コレステロール、蛋白分画	4 LDL-コレステロール、蛋白分画							
		LDL-コレステロール	LDL-コレステロール (LDL-Cho)	血清		[生化学検査室] 酵素法 [緊急検査室] 酵素法	[生化学検査室] 5201-SOP-2452 [緊急検査室] 5310-SOP-2452	[生化学検査室] 測定機器変更	2023.1.23	
		蛋白分画	蛋白分画 (PR-F)	血清		セルロースアセテート膜電気泳動法	5201-SOP-0023			
		16 アンモニア	血中アンモニア (NH3)	血漿		[生化学検査室] 酵素サイクリング法 [緊急検査室] 酵素サイクリング法	[生化学検査室] 5201-SOP-0034 [緊急検査室] 5310-SOP-0034			
		17 グリコアルブミン	グリコアルブミン (GA)	血清		酵素法	5201-SOP-2368	測定機器変更および試薬変更	2023.1.23	
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								
		ABO血液型	血液型ABO式	血液		カラム凝集法、試験管法、マイクロプレート法	5215-SOP-0462			
		Rh (D) 血液型	血液型Rh (D) 式	血液		カラム凝集法、試験管法、マイクロプレート法	5215-SOP-0461			
		2 Coombs 試験 (直接、間接)								
			直接クームス試験	血液		試験管法 (クームス法)	5215-SOP-0299			
			間接クームス試験	血液		カラム凝集法 (クームス法)	5215-SOP-0300			
			定量クームス試験	血液		試験管法 (クームス法)	5215-SOP-0301			
	D012	感染症免疫学的検査								
		1 梅毒血清反応 (STS) 定性、抗ストレプトリジンO (ASO) 定量								
		梅毒血清反応 (STS) 定性	RPR定性	血清		ラテックス凝集法	5205-SOP-1373	測定機器変更	2023.1.23	
		抗ストレプトリジンO (ASO) 定量	ASO(ASLO)	血清		ラテックス凝集法	5201-SOP-0328	測定機器変更	2023.1.23	
		4 梅毒トレポネーマ抗体定性	TPLA定性	血清		ラテックス凝集法	5205-SOP-0451	測定機器変更	2023.1.23	
		13 HTLV-I 抗体定性	HTLV-I 抗体 (PA) (ATLA抗体)	血清		粒子凝集試験 (PA法)	5205-SOP-1758	項目削除	2024.4.1	PA法中止
		16 HIV-1, 2 抗原・抗体同時測定定性	HIV-抗原・抗体	血清		化学発光免疫測定法 (CLIA法)	5205-SOP-2304			
	D013	肝炎ウイルス関連検査								
		3 HBs 抗原、HBs 抗体	3 HBs 抗原、HBs 抗体							
		HBs 抗原	HBs 抗原	血清		化学発光免疫測定法 (CLIA法)	5205-SOP-0279			
		HBs 抗体	HBs 抗体	血清		化学発光免疫測定法 (CLIA法)	5205-SOP-0280			
		5 HCV 抗体定性・定量	HCV抗体	血清		化学発光免疫測定法 (CLIA法)	5205-SOP-1959			
	D014	自己抗体検査								
		2 リウマトイド因子 (RF) 定量	RF (リウマチ因子定量)	血清		[生化学検査室] ラテックス凝集法 [緊急検査室] ラテックス凝集法	[生化学検査室] 5201-SOP-0241 [緊急検査室] 5310-SOP-0241	[生化学検査室] 測定機器変更	2023.1.23	
	D015	血漿蛋白免疫学的検査								

JAB RM205 引用

大分類	中分類	小分類 (測定項目)	項目名	サンプル①	サンプル②	測定方法	SOP	変更点	日付	備考
		1 C反応性蛋白 (CRP)	CRP	血清		[生化学検査室] ラテックス免疫凝集比濁法 [緊急検査室] ラテックス免疫凝集比濁法	[生化学検査室] 5201-SOP-0325 [緊急検査室] 5310-SOP-0325	[生化学検査室] 測定機器変更	2023.1.23	
		4 免疫グロブリン								
			免疫グロブリンIgG	血清		免疫比濁法 (TIA法)	5201-SOP-0235	測定機器変更	2023.1.23	
			免疫グロブリンIgA	血清		免疫比濁法 (TIA法)	5201-SOP-0234	測定機器変更	2023.1.23	
			免疫グロブリンIgM	血清		免疫比濁法 (TIA法)	5201-SOP-0236	測定機器変更	2023.1.23	
		8 C3、C4								
		C3	C3	血清		免疫比濁法 (TIA法)	5201-SOP-0249	測定機器変更	2023.1.23	
		C4	C4	血清		免疫比濁法 (TIA法)	5201-SOP-0250	測定機器変更	2023.1.23	
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、位相差顕微鏡、暗視野装置等を使用するもの	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	喀痰	その他	鏡検法 (蛍光法)	5203-SOP-0851			
		3 その他のもの	3 その他のもの	喀痰	その他	鏡検法 (グラム染色、10%KOH法、チール・ネルゼン法)	5203-SOP-0801 5203-SOP-0831 5203-SOP-0851			
	D018	細菌培養同定検査								
		1 口腔、気道又は呼吸器からの検体	1 口腔、気道又は呼吸器からの検体	喀痰	その他	Bergey's Manual他に基づく同定方法 MALDI-TOF-MS	5203-SOP-0811			
		2 消化管からの検体	2 消化管からの検体	便	その他	Bergey's Manual他に基づく同定方法 MALDI-TOF-MS	5203-SOP-0812			
		3 血液又は穿刺液	3 血液又は穿刺液	血液	穿刺液	Bergey's Manual他に基づく同定方法 MALDI-TOF-MS	5203-SOP-0814			
		4 泌尿器又は生殖器からの検体	4 泌尿器又は生殖器からの検体	尿	その他	Bergey's Manual他に基づく同定方法 MALDI-TOF-MS	5203-SOP-0805 (尿) 5203-SOP-0813 (膣分泌物、尿道等)			
		5 その他の部位からの検体	5 その他の部位からの検体	分泌液	その他	Bergey's Manual他に基づく同定方法 MALDI-TOF-MS	5203-SOP-0815			
		6 簡易培養	6 簡易培養	その他		クロムアガー寒天培地 (酵母様真菌) トリコモナス培地 (トリコモナス)	5203-SOP-0806 (一般) 5203-SOP-0807 (真菌) 5203-SOP-0842 (トリコモナス)			
		嫌気性培養	嫌気性培養	その他		Bergey's Manual他に基づく同定方法 MALDI-TOF-MS	5203-SOP-0816			
	D019	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、1濃度ディスク法	5203-SOP-0824			
	D020	抗酸菌分離培養検査								
		1 抗酸菌分離培養 (液体培地法)	1 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法 (MGIT)	5203-SOP-2623			
		2 抗酸菌分離培養 (それ以外のもの)	2 抗酸菌分離培養 (それ以外のもの)	喀痰	その他	結核菌検査指針に準じる	5203-SOP-0853			
非基幹項目										
11 尿・糞便等検査										
	D001	尿中特殊物質定性定量検査								
		3 ウロビリノゲン (尿)、先天性代謝異常症スクリーニングテスト (尿)、尿浸透圧								
		尿浸透圧	浸透圧 (尿)	尿		氷点降下法	5201-SOP-0182			
		5 N-アセチルグルコサミニダーゼ (NAG) (尿)	NAG	尿		合成基質法 (MPT-NAG)	5201-SOP-0184			
		8 アルブミン定量 (尿)	尿中アルブミン	尿		免疫比濁法 (TIA法)	5201-SOP-1210			
	D002-2	尿沈渣 (フローサイトメトリー法)								
		尿沈渣 (フローサイトメトリー法)	尿沈渣	尿		フローサイトメトリー法	5201-SOP-0613			
	D003	糞便検査								
		5 糞便中ヘモグロビン定性	便中ヘモグロビン (ラテックス)	便		ラテックス凝集法	5201-SOP-0721			
		8 糞便中ヘモグロビン及びトランスフェリン定性・定量	ヘモグロビン及びトランスフェリン	便		ラテックス凝集法	5201-SOP-2399			
	D004	穿刺液・採取液検査								
		4 髄液一般検査								
			蛋白定量	穿刺液		ピロガロールレッド法	5201-SOP-0776			
			細胞数	穿刺液		計算盤法Fuchs-Rosenthal法(サムソン液)	5201-SOP-770			
			糖定量	穿刺液		酵素法 (グルコースヘキシキナーゼ法)	5201-SOP-0777			

JAB RM205 引用

活動リストに記載されていない分類は、ISO15189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 (測定項目)	項目名	サンプル①	サンプル②	測定方法	SOP	変更点	日付	備考
			クロール定量	穿刺液		電極法	5201-SOP-0768			
			細胞種類 (多核球/単核球)	穿刺液		鏡検法	5201-SOP-0771			
			比重	穿刺液		屈折計法	5201-SOP-0772			
12 血液学的検査										
	D 0 0 5	血液形態・機能検査								
		1 4 骨髓像	骨髓像 (マルク)	穿刺液		鏡検法 (ライトギムザ染色)	5211-SOP-0533			
		1 5 造血器腫瘍細胞抗原検査 (一連につき)	白血病・リンパ腫解析	血液	穿刺液	フローサイトメトリー法	5211-SOP-0478	測定機器変更	2023.5.15	
	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								
		アンチトロンビン活性	ATIII (アンチトロンビンIII) (活性)	血漿		[血液検査室] 合成基質法 [緊急検査室] 合成基質法	[血液検査室] 5211-SOP-0536 [緊急検査室] 5310-SOP-0536			
		1 1 フィブリン・フィブリノゲン分解産物 (FDP) 定性、フィブリン・フィブリノゲン分解産物 (FDP) 半定量、プラスミン、プラスミン活性、α1-アンチトリプシン								
		フィブリン・フィブリノゲン分解産物 (FDP) 半定量	血中FDP	血漿		[血液検査室] ラテックス免疫比濁法 [緊急検査室] ラテックス免疫比濁法	[血液学検査室] 5211-SOP-0560 [緊急検査室] 5310-SOP-0560	項目削除		D006 11へ移行
		1 5 プラスミンインヒビター (アンチプラスミン)、Dダイマー半定量								
		Dダイマー半定量	Dダイマー	血漿		[血液検査室] ラテックス免疫比濁法 [緊急検査室] ラテックス免疫比濁法	[血液検査室] 5211-SOP-1266 [緊急検査室] 5310-SOP-1266	項目削除		D006 17へ移行
13 生化学的検査 I										
	D 0 0 7	血液化学検査								
		6 リパーゼ	リパーゼ	血清		MGLP・カラーレート法	5201-SOP-1303	測定機器変更	2023.1.23	
		1 0 アポリポ蛋白								
			アポ蛋白A-I	血清		免疫比濁法 (TIA法)	5201-SOP-0151	測定機器変更	2023.1.23	
			アポ蛋白A-II	血清		免疫比濁法 (TIA法)	5201-SOP-0152	測定機器変更	2023.1.23	
			アポ蛋白B	血清		免疫比濁法 (TIA法)	5201-SOP-0153	測定機器変更	2023.1.23	
			アポ蛋白C-II	血清		免疫比濁法 (TIA法)	5201-SOP-0154	測定機器変更	2023.1.23	
			アポ蛋白CIII	血清		免疫比濁法 (TIA法)	5201-SOP-0155	測定機器変更	2023.1.23	
			アポ蛋白E	血清		免疫比濁法 (TIA法)	5201-SOP-0156	測定機器変更	2023.1.23	
		1 3 有機モノカルボン酸、胆汁酸								
		胆汁酸	総胆汁酸 (TBA)	血清		酵素法	5201-SOP-0121	測定機器変更	2023.1.23	
		1 4 ALPアイソザイム、アミラーゼアイソザイム、γ-GTアイソザイム、LDアイソザイム、重炭酸塩								
		ALPアイソザイム	ALPアイソザイム (アルカリホスファターゼ・アイソザイム)	血清		電気泳動法	5201-SOP-2253			
		アミラーゼアイソザイム	AMYアイソザイム (アミラーゼ・アイソザイム)	血清	尿	電気泳動法	5201-SOP-2272			
		LDアイソザイム	LDアイソザイム (乳酸脱水素酵素・アイソザイム)	血清		電気泳動法	5201-SOP-2251			
		1 5 ASTアイソザイム、リポ蛋白分画								
		リポ蛋白分画	リポ蛋白分画 (アガロース)	血清		アガロース電気泳動法	5201-SOP-2260			
		1 7 CKアイソザイム								
		CKアイソザイム	CKアイソザイム	血清		電気泳動法	5201-SOP-2256			
		CK-MB (UV)	CK-MB (UV)	血清		紫外部吸光度分析法 (UV法)	5201-SOP-1397	測定機器変更	2023.1.23	D007 22CK-MB (蛋白量測定から移行)
		2 1 グルコース-6-リン酸デヒドロゲナーゼ (G-6-PD)、リポ蛋白分画 (PAGディスク電気泳動法)、1, 5-アンヒドロ-D-グルシトール (1, 5AG)、グリココール酸								
		1, 5-アンヒドロ-D-グルシトール (1, 5AG)	1, 5AG (1, 5-アンヒドロ-D-グルシトール)	血清		酵素法	5201-SOP-0317	測定機器変更	2023.1.23	
		2 2 CK-MB (蛋白量測定)								

JAB RM205 引用

大分類	中分類	小分類(測定項目)	項目名	サンプル①	サンプル②	測定方法	SOP	変更点	日付	備考
			CK-MB (UV)	血清		紫外部吸光度分析法 (UV法)	5201-SOP-1397	項目削除		D007 17へ移行
		2 5 フェリチン半定量、フェリチン定量								
		フェリチン定量	フェリチン	血清		化学発光免疫測定法 (CLIA法)	5202-SOP-0112			
		2 6 リポ蛋白 (a)	リポ蛋白 (a) (Lp (a))	血清		免疫比濁法 (TIA法)	5201-SOP-0076	測定機器変更	2023.1.23	
		2 8 KL-6	KL-6 (シアル化糖鎖抗原KL-6)	血清		ラテックス凝集法	5201-SOP-2146	測定機器変更	2023.1.23	
		2 9 心筋トロポニンI、心筋トロポニンT (TnT) 定性・定量、アルミニウム (Al)								
		心筋トロポニンI	心筋トロポニンI	血清		化学発光免疫測定法 (CLIA法)	5201-SOP-2493			
		3 0 シスタチンC	シスタチンC	血清		金コロイド凝集法	5201-SOP-3341			
		3 7 肺サーファクタント蛋白-D (SP-D)、プロコラーゲン-III-ペプチド (P-III-P)、亜鉛 (Zn)								
		亜鉛 (Zn)	亜鉛 (Zn)	血清		比色法	5201-SOP-1331	新規項目	2024.6.1	
		3 8 アンギオテンシンI転換酵素 (ACE)、ビタミンB12								
		ビタミンB12	ビタミンB12 (シアノコバラミン)	血清		化学発光免疫測定法 (CLIA法)	5202-SOP-1246			
		4 1 ビルビン酸キナーゼ (PK)、葉酸								
		葉酸	葉酸	血清		化学発光免疫測定法 (CLIA法)	5202-SOP-1247			
		4 3 ヒアルロン酸、レムナント様リポ蛋白コレステロール (RLP-C)								
		ヒアルロン酸	ヒアルロン酸	血清	穿刺液	ラテックス凝集免疫比濁法	5201-SOP-2443			
		レムナント様リポ蛋白コレステロール (RLP-C)	RLPコレステロール (レムナント様リポ蛋白コレステロール)	血清		選択的可溶化酵素法	5201-SOP-2360			
		5 8 プロカルシトニン (PCT) 定量、プロカルシトニン (PCT) 半定量								
		プロカルシトニン (PCT) 定量	プロカルシトニン (PCT)	血清		化学発光免疫測定法 (CLIA法)	5202-SOP-2603			
14 生化学的検査II										
	D008	内分泌学的検査								
		6 プロラクチン (PRL)	プロラクチン (PRL)	血清		化学発光免疫測定法 (CLIA法)	5202-SOP-2259			
		7 トリヨードサイロニン (T3)	T3 (トリヨードサイロニン)	血清		化学発光免疫測定法 (CLIA法)	5202-SOP-2262			
		9 甲状腺刺激ホルモン (TSH)、ガストリン								
		甲状腺刺激ホルモン (TSH)	TSH (甲状腺刺激ホルモン)	血清		化学発光免疫測定法 (CLIA法)	5202-SOP-2265			
		1 0 インスリン (IRI)	インスリン (IRI)	血清		化学発光免疫測定法 (CLIA法)	5202-SOP-0401			
		1 2 サイロキシン (T4)	T4 (総サイロキシン)	血清		化学発光免疫測定法 (CLIA法)	5202-SOP-2261			
		1 3 成長ホルモン (GH)、卵胞刺激ホルモン (FSH)、C-ペプチド (CPR)、黄体形成ホルモン (LH)								
		卵胞刺激ホルモン (FSH)	FSH (卵胞刺激ホルモン)	血清		化学発光免疫測定法 (CLIA法)	5202-SOP-2258			
		C-ペプチド (CPR)	C-ペプチド (CPR)	血清	尿	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	5202-SOP-0162			
		黄体形成ホルモン (LH)	LH (黄体形成ホルモン)	血清		化学発光免疫測定法 (CLIA法)	5202-SOP-2257			
		1 5 遊離サイロキシン (FT4)、遊離トリヨードサイロニン (FT3)、コルチゾール								
		遊離サイロキシン (FT4)	FT4 (遊離サイロキシン)	血清		化学発光免疫測定法 (CLIA法)	5202-SOP-2263			
		遊離トリヨードサイロニン (FT3)	FT3 (遊離トリヨードサイロニン)	血清		化学発光免疫測定法 (CLIA法)	5202-SOP-2264			
		コルチゾール	コルチゾール (COR)	血清		化学発光酵素免疫測定法 (CLEIA法)	5202-SOP-0165			
		1 8 サイログロブリン	サイログロブリン (Tg) (HTG)	血清		電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法)	5202-SOP-1022			
		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)	BNP (脳性Na利尿ポリペプチド)	血漿		化学発光免疫測定法 (CLIA法)	5202-SOP-2231			
		2 1 抗グルタミン酸デカルボキシラーゼ抗体 (抗GAD抗体)、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) 半定量								
		抗グルタミン酸デカルボキシラーゼ抗体 (抗GAD抗体)	抗GAD抗体 (抗グルタミン酸デカルボキシラーゼ抗体)	血清		酵素免疫測定法 (ELISA法)	5202-SOP-2540			
		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)	血清	尿	化学発光免疫測定法 (CLIA法) (血清) 化学発光酵素免疫測定法 (CLEIA法) (尿)	5202-SOP-1110 (血清) 5202-SOP-1111 (尿)			
		2 2 脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント (NT-proBNP)、ヒト胎盤性ラクトゲン (HPL)								

JAB RM205 引用

大分類	中分類	小分類 (測定項目)	項目名	サンプル①	サンプル②	測定方法	SOP	変更点	日付	備考
		脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント (NT-ProBNP)	NT-ProBNP	血清		電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法)	5202-SOP-0233			
		24 プロゲステロン	プロゲステロン	血清		化学発光免疫測定法 (CLIA法)	5202-SOP-2200			
		30 骨型アルカリホスファターゼ (BAP)	BAP (骨型アルカリホスファターゼ)	血清		化学発光酵素免疫測定法 (CLEIA法)	5202-SOP-2423			
		32 I型プロコラーゲン-N-プロペプチド (PINP)	total P1NP (I型プロコラーゲン-N-プロペプチド)	血清		電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法)	5202-SOP-2822			
		33 低単位ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 半定量、副甲状腺ホルモン (PTH)、カテコールアミン分画								
		副甲状腺ホルモン (PTH)	PTH-intact	血清		化学発光免疫測定法 (CLIA法)	5202-SOP-0161			
		36 エストラジオール (E2)	エストラジオール (E2)	血清		化学発光免疫測定法 (CLIA法)	5202-SOP-2250			
		41 エリスロポエチン	エリスロポエチン (EPO)	血清		化学発光酵素免疫測定法 (CLEIA法)	5202-SOP-1258	新規項目	2023.12.4	
		46 心房性Na利尿ペプチド (ANP)	α -hANP (ヒト心房性Na利尿ポリペプチド) (ANP)	血漿		化学発光酵素免疫測定法 (CLEIA法)	5202-SOP-1143	新規項目	2023.3.20	
		52 抗ミューラー管ホルモン (AMH)	抗ミューラー管ホルモン (AMH)	血清		化学発光酵素免疫測定法 (CLEIA法)	5202-SOP-2887	新規保険収載	2022年 (令和4年度)	
		D009 腫瘍マーカー								
		2 癌胎児性抗原 (CEA)	CEA (癌胎児性抗原)	血清		化学発光免疫測定法 (CLIA法)	5202-SOP-0110			
		3 α -フェトプロテイン (AFP)	AFP (α -フェトプロテイン)	血清		化学発光免疫測定法 (CLIA法)	5202-SOP-0111			
		4 扁平上皮癌関連抗原 (SCC抗原)	SCC抗原	血清		化学発光免疫測定法 (CLIA法)	5202-SOP-1298			
		6 NCC-ST-439、CA15-3								
		CA15-3	CA15-3	血清		化学発光免疫測定法 (CLIA法)	5202-SOP-1297			
		8 エラスターゼ1	エラスターゼ1	血清		ラテックス凝集法	5201-SOP-1293			
		9 前立腺特異抗原 (PSA)、CA19-9								
		前立腺特異抗原 (PSA)	PSA (前立腺特異抗原)	血清		化学発光酵素免疫測定法 (CLEIA法)	5202-SOP-1191			
		CA19-9	CA19-9	血清		化学発光免疫測定法 (CLIA法)	5202-SOP-0093			
		10 PIVKA-II半定量、PIVKA-II定量								
		PIVKA-II定量	PIVKA-II	血清		化学発光免疫測定法 (CLIA法)	5202-SOP-1467			
		11 CA125	CA125	血清		化学発光免疫測定法 (CLIA法)	5202-SOP-0141			
		12 神経特異エノラーゼ (NSE)	NSE (神経特異エノラーゼ)	血清		電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法)	5202-SOP-1294			
		16 塩基性フェトプロテイン (BFP)、遊離型PSA比 (PSA F/T比)								
		遊離型PSA比 (PSA F/T比)	フリーPSA/トータルPSA比	血清		化学発光酵素免疫測定法 (CLEIA法)	5202-SOP-2965			
		17 BCA225、サイトケラチン19フラグメント (シフラ)								
		サイトケラチン19フラグメント (シフラ)	シフラ (サイトケラチン19フラグメント)	血清		電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法)	5202-SOP-1288			
		15 免疫学的検査								
		D011 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 (クームス法、酵素法)、試験管法	5215-SOP-0466			
		D012 感染症免疫学的検査								
		5 梅毒血清反応 (STS) 半定量、梅毒血清反応 (STS) 定量								
		梅毒血清反応 (STS) 半定量	RPR半定量	血清		ラテックス凝集法	5205-SOP-1373	測定機器変更	2023.1.23	
		梅毒血清反応 (STS) 定量	RPR定量	血清		ラテックス凝集法	5205-SOP-1393	測定機器変更	2023.1.23	
		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								
		梅毒トレポネーマ抗体半定量	TPLA半定量	血清		ラテックス凝集法	5205-SOP-0451	測定機器変更	2023.1.23	
		梅毒トレポネーマ抗体定量	TPLA定量	血清		ラテックス凝集法	5205-SOP-0456	測定機器変更	2023.1.23	
		11 ウイルス抗体価 (定性・半定量・定量) (1項目当たり)								
		ウイルス抗体価 (定性・半定量・定量) 風疹ウイルス	風疹抗体価	血清		ラテックス免疫比濁法	5202-SOP-0230			
		12 クロストリジオイデス・ディフィシル抗原定性、ヘリコバクター・ピロリ抗体、百日咳菌抗体定性、百日咳菌抗体半定量								
		ヘリコバクター・ピロリ抗体	ヘリコバクターピロリ抗体	血清		酵素免疫測定法 (EIA法) ラテックス凝集比濁法	5202-SOP-2610 (EIA) 5202-SOP-4106 (LA)	EIA削除	2023.4.1	EIA法中止
		21 カンジダ抗原定性、カンジダ抗原半定量、カンジダ抗原定量、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) 半定量								

JAB RM205 引用

大分類	中分類	小分類 (測定項目)	項目名	サンプル①	サンプル②	測定方法	SOP	変更点	日付	備考
		梅毒トレポネーマ抗体 (FTA-ABS試験) 定性	FTA-ABS定性	血清		酵素抗体法 (FAT法)	5205-SOP-0455			
		梅毒トレポネーマ抗体 (FTA-ABS試験) 半定量	FTA-ABS半定量	血清		酵素抗体法 (FAT法)	5205-SOP-0470			
		3 1 大腸菌O157抗体定性、HTLV-I抗体								
		HTLV-I抗体	HTLV-I抗体 (ATLA抗体)	血清		化学発光免疫測定法 (CLIA法)	5205-SOP-1970			
		3 6 大腸菌血清型別	病原性大腸菌血清型別	便		好気培養同定法	5203-SOP-6004			
		4 2 グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (1項目当たり)								
		風疹ウイルス	風疹IgG	血清		酵素免疫測定法 (EIA法)	5205-SOP-1618			
		麻疹ウイルス	麻疹IgG	血清		酵素免疫測定法 (EIA法)	5205-SOP-2383			
		ムンプスウイルス	ムンプスIgG	血清		酵素免疫測定法 (EIA法)	5205-SOP-2385	試薬変更	2023.4.1	
		水痘・帯状疱疹ウイルス	水痘・帯状ヘルペスIgG	血清		酵素免疫測定法 (EIA法)	5205-SOP-2389			
		D 0 1 3 肝炎ウイルス関連検査								
		4 HBe抗原、HBe抗体								
		HBe抗原	HBe抗原	血清		化学発光免疫測定法 (CLIA法)	5205-SOP-0281			
		HBe抗体	HBe抗体	血清		化学発光免疫測定法 (CLIA法)	5205-SOP-0282			
		5 HCVコア蛋白	HCVコア蛋白	血清		化学発光免疫測定法 (CLIA法)	5205-SOP-2099			
		6 HBc抗体半定量・定量	HBc抗体	血清		化学発光免疫測定法 (CLIA法)	5205-SOP-0283			
		8 HA-IgM抗体、HA抗体、HBc-IgM抗体								
		HA-IgM抗体	HA-IgM抗体	血清		化学発光免疫測定法 (CLIA法)	5205-SOP-1624			
		HA抗体	HA抗体	血清		化学発光免疫測定法 (CLIA法)	5205-SOP-1623			
		HBc-IgM抗体	HBc-IgM抗体	血清		化学発光免疫測定法 (CLIA法)	5205-SOP-0285			
		D 0 1 4 自己抗体検査								
		5 抗核抗体 (蛍光抗体法) 定性、抗核抗体 (蛍光抗体法) 半定量、抗核抗体 (蛍光抗体法) 定量								
		抗核抗体 (蛍光抗体法) 定性	抗核抗体定性	血清		蛍光抗体法 (FAT法)	5205-SOP-0222			
		抗核抗体 (蛍光抗体法) 定量	抗核抗体定量	血清		蛍光抗体法 (FAT法)	5205-SOP-0223			
		8 マトリックスメタロプロテイナーゼ-3 (MMP-3)	MMP-3 (マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)	血清		ラテックス凝集免疫比濁法	5201-SOP-2709	測定機器変更	2023.1.23	
		9 抗Jo-1抗体定性、抗Jo-1抗体半定量、抗Jo-1抗体定量、抗サイログロブリン抗体								
		抗サイログロブリン抗体	抗サイログロブリン抗体 (Tg-Ab)	血清		電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法)	5202-SOP-1066			
		1 0 抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体 (TPO-Ab) (抗TPO抗体)	血清		電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法)	5202-SOP-2825			
		2 6 抗TSHレセプター抗体 (TRAb)	抗TSHレセプター抗体定量 (TRAb)	血清		電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法)	5202-SOP-1131			
		D 0 1 5 血漿蛋白免疫学的検査								
		4 血清補体価 (CH50)	血清補体価 (CH50)	血清		リボゾーム免疫測定法	5201-SOP-0227	測定機器変更	2023.1.23	
		1 0 非特異的IgE半定量、非特異的IgE定量								
		非特異的IgE定量	総IgE (非特異的IgE)	血清		化学発光酵素免疫測定法 (CLEIA法)	5202-SOP-1729			
		1 1 β 2-マイクログロブリン	β 2-マイクログロブリン (β 2MG)	血清	尿	ラテックス凝集法	5201-SOP-0070	測定機器変更	2023.1.23	
		1 3 特異的IgE半定量・定量	IgE (特異的IgE)	血清		化学発光酵素免疫測定法 (CLEIA法)	5202-SOP-0272			
		1 9 TARC	TARC (Th2ケモカイン)	血清		化学発光酵素免疫測定法 (CLEIA法)	5202-SOP-1951	新規項目	2023.3.20	
		3 0 結核菌特異的インターフェロン- γ 産生能	クオンティフェロンTBプラス (QFT-Plus) (結核菌特異IFN- γ)	血漿		酵素免疫測定法 (ELISA法)	5205-SOP-2612			
		D 0 1 6 細胞機能検査								
		2 T細胞サブセット検査 (一連につき)	CD4/CD8比	血液		フローサイトメトリー法	5211-SOP-0474	測定機器変更	2023.5.15	
		3 T細胞・B細胞百分率	T細胞B細胞百分率	血液		フローサイトメトリー法	5211-SOP-0591	測定機器変更	2023.5.15	
16 微生物学的検査										
		D 0 2 1 抗酸菌同定 (種目数にかかわらず一連につき)								
		抗酸菌同定 (種目数にかかわらず一連につき)	抗酸菌同定 (質量分析)	その他		MALDI-TOF-MS	5203-SOP-0860 5203-SOP-2620			
		D 0 2 3 - 2 その他の微生物学的検査								
		3 大腸菌ベロトキシン定性	大腸菌ベロトキシン定性	便		逆受身ラテックス凝集法 (RPLA法)	5203-SOP-0869			
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	分泌液	尿	リアルタイムPCR法	5216-SOP-4069	測定機器および測定試薬変更	2024.1.4	
		3 淋菌核酸検出	淋菌核酸検出	分泌液	尿	リアルタイムPCR法	5216-SOP-4069	測定機器および測定試薬変更	2024.1.4	
		4 HBV核酸定量	HBV-DNA定量	血清		リアルタイムPCR法	5216-SOP-2611	測定機器および測定試薬変更	2023.5.29	

JAB RM205 引用

大分類	中分類	小分類（測定項目）	項目名	サンプル①	サンプル②	測定方法	SOP	変更点	日付	備考
		5 淋菌及びクラミジア・トラコマチス同時核酸検出	淋菌/クラミジア・トラコマチス同時核酸検出	分泌液	尿	リアルタイムPCR法	5216-SOP-4069	測定機器および測定試薬変更	2024.1.4	
		10 HPV核酸検出								
		HPV核酸検出	HPV E6/E7 mRNA 同定	その他		TMA法	5216-SOP-5777	新規項目	2024.1.4	
		トリコモナス/マイコプラズマ・ジェニタリウム同時核酸検出	トリコモナス/マイコプラズマ・ジェニタリウム同時核酸検出	分泌液	尿	リアルタイムPCR法	5216-SOP-4119	新規項目	2024.1.4	
		13 インフルエンザ核酸検出、抗酸菌核酸同定、結核菌群核酸検出								
		結核菌群核酸検出	結核菌群核酸増幅同定（リアルタイムPCR）	喀痰	穿刺液	リアルタイムPCR法	5216-SOP-0878	測定機器および測定試薬変更	2023.9.1	
		14 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	マイコバクテリウムアビウムイントラセルラー核酸増幅同定（MAC）（リアルタイムPCR）	喀痰	穿刺液	リアルタイムPCR法	5216-SOP-2882	測定機器および測定試薬変更	2023.9.1	
		15 HCV核酸定量	HCV-RNA定量	血清		リアルタイムPCR法	5216-SOP-2592	測定機器および測定試薬変更	2023.5.29	
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）								
		ジギタリス製剤	ジゴキシン	血清		多元酵素免疫測定法（EMIT法）	5201-SOP-1414	測定機器変更	2023.1.23	
		抗てんかん剤	フェニトイン	血清		多元酵素免疫測定法（EMIT法）	5201-SOP-1403	測定機器変更	2023.1.23	
		抗てんかん剤	フェノバルビタール	血清		多元酵素免疫測定法（EMIT法）	5201-SOP-1401	測定機器変更	2023.1.23	
		テオフィリン製剤	テオフィリン	血清		多元酵素免疫測定法（EMIT法）	5201-SOP-1416	測定機器変更	2023.1.23	
		リチウム製剤	リチウム	血清		比色法	5201-SOP-1412			
		バルプロ酸ナトリウム、カルバマゼピン								
			バルプロ酸ナトリウム	血清		多元酵素免疫測定法（EMIT法）	5201-SOP-1405	測定機器変更	2023.1.23	
			カルバマゼピン	血清		多元酵素免疫測定法（EMIT法）	5201-SOP-1404	測定機器変更	2023.1.23	