

RML00190 株式会社江東微生物研究所 中央研究所つくば 活動リスト

大分類	中分類	小分類	測定項目	サンプル	測定方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
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、ウロビリゲン、ウロビリゲン定性、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	pH	尿	試験紙法	6-URI-4109				
		蛋白定性	尿	試験紙法	6-URI-4101				
		グルコース	尿	試験紙法	6-URI-4103				
		ウロビリノゲン	尿	試験紙法	6-URI-4105				
		ビリルビン	尿	試験紙法	6-URI-4106				
		ケトン体	尿	試験紙法	6-URI-4107				
		潜血反応	尿	試験紙法	6-URI-4108				
		試験紙法による尿細菌検査(亜硝酸塩)	尿	試験紙法	6-URI-4135				
		食塩	尿	試験紙法	6-URI-4809				
		試験紙法による白血球検査(白血球エステラーゼ)	尿	試験紙法	6-URI-4100				
		比重	尿	屈折法	6-URI-4110				
		ウロビリゲン定性	尿	Schlesinger法	6-URI-4113				
D001 尿中特殊物質定性定量検査									
	1 尿蛋白	尿蛋白	随時尿	ピロガロール・レッド法	6-URI-4102				
		尿蛋白	蓄尿	ピロガロール・レッド法	6-URI-4168				
	2 尿グルコース	尿グルコース	随時尿	ヘキソキナーゼ・G-6-PDH法	6-URI-4104				
		尿グルコース	蓄尿	ヘキソキナーゼ・G-6-PDH法	6-URI-4167				
D002 尿沈渣(鏡検法)									
	尿沈渣(鏡検法)	尿沈渣(鏡検法)	尿	鏡検法	6-URI-4001				
D003 糞便検査									
	7 糞便中ヘモグロビン	糞便中ヘモグロビン	糞便	ラテックス凝集法	6-URI-4378・4379				
2 血液学的検査									
D005 血液形態・機能検査									
	2 網赤血球数	網赤血球数	血液	半導体レーザーを使用したフローサイトメトリー法/鏡検法	6-HEM-2009				
	3 末梢血液像(自動機械法)	末梢血液像(自動機械法)	血液	半導体レーザーを使用したフローサイトメトリー法	6-HEM-2201				
	4 好酸球数	好酸球数	血液	半導体レーザーを使用したフローサイトメトリー法/鏡検法	6-HEM-2809				
	5 末梢血液一般検査	赤血球数	血液	RBC:シースフローDC検出法	6-HEM-2002				
		白血球数	血液	WBC:半導体レーザーを使用したフローサイトメトリー法	6-HEM-2001				
		血色素測定	血液	Hb:SLS-Hb法	6-HEM-2003				
		ヘマトクリット値	血液	Ht:赤血球パルス波高値検出法	6-HEM-2004				
		血小板数	血液	PLT:シースフローDC検出法	6-HEM-2008				
	6 末梢血液像(鏡検法)	末梢血液像(鏡検法)	血液	Wright-Giemsa染色	6-HEM-2201				
		ペルオキシダーゼ染色	血液	DAB法	6-HEM-2301				
		鉄染色	血液	ベルリン青染色法	6-HEM-2302				
		エステラーゼ単染色	血液	アゾ色素法	6-HEM-2303				
		エステラーゼ二重染色	血液	アゾ色素法	6-HEM-2304				
		NaF阻害試験	血液	アゾ色素法	6-HEM-2319				
		PAS染色	血液	McManus変法	6-HEM-2305				
		アルカリホスファターゼ染色	血液	朝長法	6-HEM-2306				
	9 ヘモグロビンA1c(HbA1c)	ヘモグロビンA1c(HbA1c)	血液	酵素法	6-HEM-1068	測定・管理部署変更	2025/3/31	生化・一般検査科(生化)から血液検査科へ	
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	凝固法	6-HEM-2101	報告下限値変更	2024/6/3	測定試薬販売中止に伴う試薬変更	
	4 フィブリノゲン定量	フィブリノゲン定量(Fib)	血漿	凝固法	6-HEM-2106	報告下限値変更	2024/6/3	測定試薬販売中止に伴う試薬変更	
	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	凝固法	6-HEM-2104	基準値変更、報告上下限値変更	2024/6/3	測定試薬販売中止に伴う試薬変更	

RML00190 株式会社江東微生物研究所 中央研究所つくば 活動リスト

大分類	中分類	小分類	測定項目	サンプル	測定方法	SOP番号	変更点	変更日	備考	
		17 Dダイマー	Dダイマー	血漿	LIA法	6-HEM-7118	報告下限値変更	2024/6/3	測定試薬販売中止に伴う試薬変更	
3 生化学的検査I										
DO07 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	血清	バナジウム酸酸化法	6-AUT-1004				
			直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン	血清	バナジウム酸酸化法	6-AUT-1005				
			総蛋白	血清	ビウレット法	6-AUT-1001				
			アルブミン(ALB)(BCP改良法)	血清	BCP改良法	6-AUT-1002				
			アルブミン(ALB)(BCG法)	血清	BCG法	6-AUT-1083				
			尿素窒素	血清	ウレアーゼGIDH法 アンモニア消去法	6-AUT-1029				
			尿素窒素	蓄尿	ウレアーゼGIDH法 アンモニア消去法	6-AUT-1409				
			尿素窒素	尿	ウレアーゼGIDH法 アンモニア消去法	6-AUT-1429				
			クレアチニン	血清	酵素法	6-AUT-1030				
			クレアチニン	蓄尿	酵素法	6-AUT-1410				
			クレアチニン	尿	酵素法	6-AUT-1430				
			尿酸	血清	ウリカーゼPOD法	6-AUT-1028				
			尿酸	蓄尿	ウリカーゼPOD法	6-AUT-1408				
			尿酸	尿	ウリカーゼPOD法	6-AUT-1428				
			アルカリホスファターゼ(ALP)	血清	IFCC対応法	6-AUT-1159				
			コリンエステラーゼ(ChE)	血清	JSCC標準化対応法	6-AUT-1017				
			γグルタミルトランスフェラーゼ(γ-GT)	血清	JSCC標準化対応法	6-AUT-1013				
			中性脂肪	血清	酵素法(遊離グリセロール消去法)	6-AUT-1024				
			ナトリウム	血清	ISE法	6-AUT-1032				
			ナトリウム	蓄尿	ISE法	6-AUT-1402				
			ナトリウム	尿	ISE法	6-AUT-1422				
			クロール	血清	ISE法	6-AUT-1034				
			クロール	蓄尿	ISE法	6-AUT-1404				
			クロール	尿	ISE法	6-AUT-1424				
			クロール	髄液	ISE法	6-URI-4403				
			カリウム	血清	ISE法	6-AUT-1033				
			カリウム	蓄尿	ISE法	6-AUT-1403				
			カリウム	尿	ISE法	6-AUT-1423				
			カルシウム	血清	アルセナゾⅢ法	6-AUT-1035				
			カルシウム	蓄尿	アルセナゾⅢ法	6-AUT-1405				
			カルシウム	尿	アルセナゾⅢ法	6-AUT-1425				
			マグネシウム	血清	キシリジルブルー法	6-AUT-1036				
			マグネシウム	蓄尿	キシリジルブルー法	6-AUT-1406				
		マグネシウム	尿	キシリジルブルー法	6-AUT-1426					
		グルコース	血液	ヘキソキナーゼ・G-6-PDH法	6-HEM-1050		測定・管理部署変更	2025/3/31	生化・一般検査科(生 化)から血液検査科へ	
		グルコース	尿	ヘキソキナーゼ・G-6-PDH法	6-URI-1051					
		乳酸デヒドロゲナーゼ(LD)	血清	IFCC対応法	6-AUT-1160					
		アミラーゼ	血清	JSCC標準化対応法	6-AUT-1018					
		アミラーゼ	蓄尿	JSCC標準化対応法	6-AUT-1401					
		アミラーゼ	尿	JSCC標準化対応法	6-AUT-1421					
		アミラーゼ	2時間尿	JSCC標準化対応法	6-AUT-1451					
		ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)	血清	L-ロイシル-p-ニトロアニリド基質法	6-AUT-1014					
		クレアチンキナーゼ(CK)	血清	JSCC標準化対応法	6-AUT-1015					
		鉄(Fe)	血清	比色法	6-AUT-1038					
		鉄(Fe)	尿	原子吸光法	6-IMM-6646					
		不飽和鉄結合能(UIBC)(比色法)	血清	比色法	6-AUT-1435					
		総鉄結合能(TIBC)(比色法)	血清	計算法	6-AUT-1434					

RML00190 株式会社江東微生物研究所 中央研究所つくば 活動リスト

大分類	中分類	小分類	測定項目	サンプル	測定方法	SOP番号	変更点	変更日	備考	
		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)	HDL-コレステロール	血清	酵素法(選択的抑制法)	6-AUT-1023				
			無機リン及びリン酸	血清	モリブデン酸直接法	6-AUT-1037				
			無機リン及びリン酸	蓄尿	モリブデン酸直接法	6-AUT-1407				
			無機リン及びリン酸	尿	モリブデン酸直接法	6-AUT-1427				
			総コレステロール	血清	酵素法	6-AUT-1021				
			アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AS)	血清	JSCC標準化対応法	6-AUT-1009				
			アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT)	血清	JSCC標準化対応法	6-AUT-1010				
		4 LDL-コレステロール、蛋白分画	LDL-コレステロール	血清	酵素法(選択的可溶化法)	6-AUT-1418				
			蛋白分画	血清	セルロースアセテート膜電気泳動法	6-AUT-1301				
		16 アンモニア	アンモニア	血漿	酵素法	6-AUT-1043	測定機器・試薬変更	2024/1/4		
		17 グリコアルブミン	グリコアルブミン	血清	酵素法	6-AUT-1055				
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	カラム凝集法 試験管法	6-HEM-3301				
			Rh(D)血液型	血液	カラム凝集法 試験管法	6-HEM-3303				
			2 Coombs試験(イ直接、ロ間接)	Coombs試験(直接)	血液	カラム凝集法	6-HEM-3316			
				Coombs試験(間接)	血液	カラム凝集法	6-HEM-3317			
				Coombs試験(間接クームス定量)	血液	カラム凝集法	6-HEM-3327			
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	血清	ラテックス凝集反応	6-AUT-3401				
			抗ストレプトリジンO(ASO)定量	血清	ラテックス免疫比濁法	6-AUT-3002				
			4 梅毒トレポネーマ抗体定性	梅毒トレポネーマ抗体定性	血清	ラテックス凝集反応	6-AUT-3404			
			13 HTLV-I抗体定性	HTLV-I抗体定性	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法)	6-AUT-3544	測定機器・試薬の変更	2025/1/4	機器の更新
		16 HIV-1,2抗原・抗体同時測定定性	HIV-1,2抗原・抗体同時測定定性(スクリーニング)	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法)	6-AUT-3503	測定機器・試薬の変更	2025/1/4	機器の更新	
D013 肝炎ウイルス関連検査										
		3 HBs抗原、HBs抗体	HBs抗原	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法)	6-AUT-6401	測定機器・試薬の変更	2025/1/4	機器の更新	
			HBs抗体	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法)	6-AUT-6404	測定機器・試薬の変更	2025/1/4	機器の更新	
			5 HCV抗体定性・定量	HCV抗体定性	血清	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA法)	6-AUT-3521	検査方法・報告上下限值変更	2025/1/4	測定機器の変更
				HCV抗体定量	血清	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA法)	6-AUT-3941	報告上限値変更	2025/1/4	測定機器変更
D014 自己抗体検査										
		2 リウマトイド因子(RF)定量	リウマトイド因子(RF)定量	血清	ラテックス法	6-AUT-7886				
D015 血漿蛋白免疫学的検査										
		1 C反応性蛋白(CRP)	C反応性蛋白(CRP)	血清	ラテックス凝集比濁法	6-AUT-1045				
			4 免疫グロブリン	IgG	血清	免疫比濁法(TIA法)	6-AUT-3201			
				IgA	血清	免疫比濁法(TIA法)	6-AUT-3202			
				IgM	血清	免疫比濁法(TIA法)	6-AUT-3203			
			8 C3、C4	C3(β 1C/ β 1Aグロブリン)	血清	免疫比濁法(TIA法)	6-AUT-3209			
C4(β 1Eグロブリン)	血清	免疫比濁法(TIA法)		6-AUT-3211						
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	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・尿・糞便・その他	蛍光染色	6-MIC-5702				
			3 その他のもの	その他のもの	喀痰・尿・糞便・その他	グラムハッカー法	6-MIC-5001			
						ラクトフェノールコットンブルー染色	6-MIC-5115			
						チールネルゼン法	6-MIC-5701			
D018 細菌培養同定検査										
		1 口腔、気道又は呼吸器からの検体	口腔、気道又は呼吸器からの検体	喀痰・その他	質量分析法(MALDI) 確認培地法 同定キット法	6-MIC5976,5901~5910, 5388, 5957		2026/3/13	機器の更新	

RML00190 株式会社江東微生物研究所 中央研究所つくば 活動リスト

大分類	中分類	小分類	測定項目	サンプル	測定方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
		2 消化管からの検体	消化管からの検体	糞便・その他	質量分析法(MALDI) 確認培地法 同定キット法	6-MIC-5911, 5918 ~5920		2026/3/13	機器の更新
		3 血液又は穿刺液	血液又は穿刺液	血液・穿刺液 ・その他	質量分析法(MALDI) 確認培地法 同定キット法	6-MIC- 5941,5942,5944,5950 ~5955,5979		2026/3/13	機器の更新
		4 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・分泌物・ その他	質量分析法(MALDI) 確認培地法 同定キット法	6-MIC- 5921,5922,5924~ 5931,5933,5935,5936 ,5978		2026/3/13	機器の更新
		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	質量分析法(MALDI) 確認培地法 同定キット法	6-MIC-5912~ 5914,5932,5934,5947 ~5949,5961~ 5967,5970,5971,5973 ,5975,5977,5980,598 3,5987~ 5990,5992,5993		2026/3/13	機器の更新
		6 簡易培養 嫌気性培養	嫌気性培養	喀痰・尿・ 糞便・その他	選択培地	6-MIC-5128			
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	喀痰・尿・ 糞便・その他	ディスク拡散法 微量液体希釈法	6-MIC-5199 6-MIC-5032			
		4 薬剤耐性菌検出	薬剤耐性菌検出	喀痰・尿・ 糞便・その他	阻害試験法など	6-MIC-5199			
D020 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・尿・ 糞便・その他	MGIT法	6-MIC-5720			
		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・尿・ 糞便・その他	小川培地法	6-MIC-5711			
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									
		2 VMA定性(尿)	VMA定性(尿)	尿	濾紙法	6-URI-4115			
		3 ウロビリゲン(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	尿	氷点降下法	6-AUT-1433			
		5 N-アセチルグルコサミナーゼ(NAG)(尿)	N-アセチルグルコサミナーゼ(NAG)(尿)	尿	MPT基質法	6-AUT-1432			
		9 アルブミン定量(尿)	アルブミン定量(尿)	尿 蓄尿	免疫比濁法 免疫比濁法	6-AUT-1821 6-AUT-1824			
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(フローサイトメトリー法)	尿	フローサイトメトリー法	6-URI-4001			
D003 糞便検査									
		1 虫卵検出(集卵法)(糞便)、ウロビリゲン(糞便)	虫卵検出(集卵法)(糞便)	糞便	MGL変法	6-URI-4281			
		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。)	糞便塗抹顕微鏡検査	糞便	直接塗抹法(顕微鏡法)	6-URI-4251			
	糞便塗抹顕微鏡検査(虫卵)		セロファンテープ [®] 粘着標本	顕微鏡法	6-URI-4311				
	糞便塗抹顕微鏡検査(脂肪)		糞便	直接塗抹法(顕微鏡法)	6-URI-4316				
	糞便塗抹顕微鏡検査(消化状況観察(外観))		糞便	ズダンⅢ法	6-URI-4371				
	糞便塗抹顕微鏡検査(消化状況観察(デンプン))		糞便	目視法	6-URI-4317				

RML00190 株式会社江東微生物研究所 中央研究所つくば 活動リスト

大分類	中分類	小分類	測定項目	サンプル	測定方法	SOP番号	変更点	変更日	備考	
		3 虫体検出(糞便)	虫体検出(糞便)	糞便・その他	実体顕微鏡法 目視法	6-URI-4321				
		5 糞便中ヘモグロビン定性	糞便中ヘモグロビン定性	糞便	ラテックス凝集法	6-URI-4353・4365				
	D004 穿刺液・採取液検査									
		2 関節液検査	関節液検査	関節液検査	関節液	屈折法	6-URI-4421			
			蛋白定量	関節液検査	関節液	ピロガロールレッド法	6-URI-4424			
			糖定量	関節液検査	関節液	ヘキシキナーゼ・G-6-PDH法	6-URI-4423			
			細胞数	関節液検査	関節液	Fuchs-Rosenthal法 Bürker-Türk法 フローサイトメトリー法	6-URI-4423			
		4 髄液一般検査	結晶鑑別	髄液一般検査	髄液	偏光顕微鏡法	6-URI-4619			
			蛋白定量	髄液一般検査	髄液	ピロガロールレッド法	6-URI-4401			
			糖定量	髄液一般検査	髄液	ヘキシキナーゼ・G-6-PDH法	6-URI-4402			
細胞数			髄液一般検査	髄液	Fuchs-Rosenthal法	6-URI-4426				
比重			髄液一般検査	髄液	屈折法	6-URI-4410				
細胞種類			髄液一般検査	髄液	Wright-Giemsa法	6-URI-4901				
5 精液一般検査	精液一般検査	精液一般検査	精液	Thoma計算盤法	6-URI-4651					
	精液一般検査	精液一般検査	精液	pH試験紙法	6-URI-4672					
	pH	精液一般検査	精液	鏡検法	6-URI-4671					
	運動率	精液一般検査	精液	鏡検法	6-URI-4670					
	正常形態率	精液一般検査	精液	鏡検法	6-URI-4670					
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)	赤血球沈降速度	血液	Westergren法	6-HEM-2801				
		3 血液浸透圧、好酸球(鼻汁・喀痰)	血液浸透圧	血液	氷点降下法	6-AUT-1211				
			好酸球(鼻汁・喀痰)	鼻汁・喀痰	Wright-Giemsa法	6-URI-4844・4845・4846				
		7 血中微生物検査、DNA含有赤血球計数検査	血中微生物検査(原虫)	血液	Wright-Giemsa法	6-HEM-2811				
		14 骨髓像	骨髓像	骨髓液未固定塗抹標本	血液	Wright-Giemsa法	6-HEM-8004			
			ペルオキシダーゼ染色	血液	DAB法	6-HEM-2311				
			鉄染色	血液	ベルリン青染色法	6-HEM-2312				
			エステラーゼ単染色	血液	アゾ色素法	6-HEM-2313				
			エステラーゼ二重染色	血液	アゾ色素法	6-HEM-2314				
			NaF阻害試験	血液	アゾ色素法	6-HEM-2320				
			PAS染色	血液	McManus変法	6-HEM-2315				
			アルカリホスファターゼ染色	血液	朝長法	6-HEM-2316				
		D006 出血・凝固検査								
	9 アンチトロンビン活性、アンチトロンビン抗原	アンチトロンビン活性	血漿	合成基質法	6-HEM-2110	報告下限値変更	2024/6/3	測定試薬販売中止に伴う試薬変更		
13 生化学的検査I										
D007 血液化学検査										
	1 クレアチン、アルドラーゼ、遊離コレステロール、血中ケトン体・糖・クロール検査(試験紙法・アンブル法・固定化酵素電極によるもの)	アルドラーゼ	血清	酵素法	6-AUT-1202					
		遊離コレステロール	血清	酵素法	6-AUT-1022					
	2 リン脂質	リン脂質	血清	コリンオキシダーゼ・DAOS法	6-AUT-1025					

RML00190 株式会社江東微生物研究所 中央研究所つくば 活動リスト

大分類	中分類	小分類	測定項目	サンプル	測定方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
		5 銅(Cu)	銅(Cu)	血清	比色法(3,5-DiBr-PAESA)	6-AUT-1904			
		6 リパーゼ	リパーゼ	血清	酵素法(1,2-ジグリセリド基質・TOOS法)	6-AUT-1019			
		13 有機モノカルボン酸、胆汁酸	有機モノカルボン酸 乳酸	除蛋白上清	酵素法(LaOD-POD法)	6-AUT-1078			
			有機モノカルボン酸 ピルビン酸	除蛋白上清	酵素法(PiOD-POD法)	6-AUT-1079			
			胆汁酸	血清	酵素サイクリング法	6-AUT-1041			
		14 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	血清	アガロースゲル電気泳動法	6-IMM-1331			
			アミラーゼアイソザイム	血清	アガロースゲル電気泳動法	6-IMM-1341			
			アミラーゼアイソザイム	尿	アガロースゲル電気泳動法	6-IMM-1344			
			LDアイソザイム	血清	アガロースゲル電気泳動法	6-IMM-1321			
		15 AST アイソザイム、リボ蛋白分画	リボ蛋白分画	血清	アガロースゲル電気泳動法	6-IMM-1311			
		17 CKアイソザイム	CKアイソザイム	血清	アガロースゲル電気泳動法	6-IMM-1351			
		19 ケトン体分画、遊離脂肪酸	遊離脂肪酸	血清	酵素法	6-AUT-1027			
		21 グルコース-6-リン酸デヒドロゲナーゼ(G-6-PD)、リボ蛋白分画(PAGディスク電気泳動法)、1,5-アンピロ-D-グルシトール(1,5AG)、グリコール酸	1,5-アンピロ-D-グルシトール(1,5AG)	血清	酵素法	6-AUT-1317			
		22 CK-MB(蛋白量測定)	CK-MB	血清	免疫阻害法	6-AUT-1358			
		25 フェリチン半定量、フェリチン定量	フェリチン定量	血清	ラテックス凝集反応	6-AUT-6309			
		26 エタノール	エタノール	血清	ガスクロマトグラフ/FID法	6-IMM-6661			
			エタノール	尿	ガスクロマトグラフ/FID法	6-IMM-7597			
		28 ヘパリン、KL-6	KL-6	血清	ラテックス凝集法	6-AUT-6396			
		29 心筋トロポニン、心筋トロポニンT(TnT)定性・定量、アルミニウム(AI)	アルミニウム(AI)	血清	原子吸光法	6-IMM-6641	機器増設	2024/11/14	
		30 シスタチンC	シスタチンC	血清	ラテックス凝集反応	6-AUT-6240			
		31 25-ヒドロキシビタミン	25-ヒドロキシビタミンD[25-OHVD]	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	6-AUT-1710	測定機器・試薬変更、 測定機器変更	2024/2/3	機器の更新
			25-ヒドロキシビタミンD[骨粗]	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	6-AUT-2623	測定機器・試薬変更、 測定機器変更	2025/1/4 2024/2/4	
		37 亜鉛(Zn)	亜鉛(Zn)	血清	比色法	6-AUT-6639	測定機器・試薬変更	2025/3/17	測定機器・試薬変更
			亜鉛(Zn)	尿	原子吸光法	6-IMM-6640			
		39 肺サーファクタント蛋白-D(SP-D)、プロテアーゼ-III-ヘパチド(P-III-P)、アンギオテンシンI 転換酵素(ACE)トタンB12	ビタミンB12	血清	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA法)	6-AUT-6616			
		41 葉酸	葉酸	血清	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA法)	6-AUT-6618			
		44 レムナント様リボ蛋白コレステロール(RLP-C)	レムナント様リボ蛋白コレステロール(RLP-C)	血清	酵素法	6-AUT-7817			

14 生化学的検査II

D008 内分泌学的検査

		6 プロラクチン(PRL)、甲状腺刺激ホルモン(TSH)	プロラクチン(PRL)	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法)	6-AUT-6024	報告下限値変更	2025/1/4	測定機器・試薬変更
			甲状腺刺激ホルモン(TSH)	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	6-AUT-6041	測定機器変更	2025/1/4	機器の更新
		7 トリヨードサイロニン(T3)	トリヨードサイロニン(T3)	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	6-AUT-6046	測定機器変更	2025/1/4	機器の更新
		8 レニン活性、インスリン(IRI)	インスリン(IRI)	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	6-AUT-6170	測定機器変更	2025/1/4	機器の更新
		11 サイロキシシン(T4)	サイロキシシン(T4)	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	6-AUT-6043	測定機器変更	2025/1/4	機器の更新
		12 成長ホルモン(GH)、卵巣刺激ホルモン(FSH)、C-ペプチド(CPR)、黄体形成ホルモン(LH)	卵巣刺激ホルモン(FSH)	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法)	6-AUT-6016	報告下限値変更	2025/1/4	測定機器・試薬変更
			C-ペプチド(CPR)	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	6-AUT-6192	測定機器変更	2025/1/4	機器の更新
			C-ペプチド(CPR)	尿	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	6-IMM-6203・6249・6250	測定機器変更	2025/2/10	機器の更新
			黄体形成ホルモン(LH)	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法)	6-AUT-6008	報告下限値変更	2025/1/4	測定機器・試薬変更
		13 テストステロン	テストステロン	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	6-AUT-6131	測定機器変更	2025/1/4	機器の更新

RML00190 株式会社江東微生物研究所 中央研究所つくば 活動リスト

大分類	中分類	小分類	測定項目	サンプル	測定方法	SOP番号	変更点	変更日	備考	
	14	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)	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	6-AUT-6044	測定機器変更	2025/1/4	機器の更新	
			遊離トリヨードサイロニン(FT3)	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	6-AUT-6047	測定機器変更	2025/1/4	機器の更新	
			コルチゾール	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	6-IMM-6074	測定機器変更	2025/2/10	機器の更新	
	16	サイログロブリン	サイログロブリン	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	6-IMM-7057	測定機器変更	2025/2/10	機器の更新	
			18	サイロキシン結合グロブリン(TBG)、脳性ナ利尿ペプチド(BNP)、カルシトニン、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	血漿	化学発光免疫測定法(CLIA法)	6-IMM-6372	測定機器・試薬変更	2025/2/10	機器の更新
				ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)定量	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	6-AUT-2272	検査方法、基準範囲、報告上下限値変更 測定機器変更 基準範囲変更	2024/8/5 2025/1/4 2025/6/2	測定機器・試薬変更 機器の更新 メーカー基準範囲変更に伴う、変更
				ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)定量	尿	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	6-AUT-2273	検査方法、基準範囲、報告上下限値変更 測定機器変更	2024/8/5 2025/1/4	測定機器・試薬変更 機器の更新
	20	脳性ナ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)	脳性ナ利尿ペプチド前駆体N端フラグメント(NT-proBNP)	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	6-AUT-6374	測定機器変更	2025/1/4	機器の更新	
	22	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)	6-AUT-6147	報告下限値変更	2025/1/4	測定機器・試薬変更	
	25	I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTX)、酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ(TRACP-5b)	酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ(TRACP-5b)	血清	酵素免疫測定法(EIA法)	6-IMM-7334	測定機器変更	2025/12/8	機器の更新	
	26	オステオカルシン(OC)、骨型アルカリホスファターゼ(BAP)	骨型アルカリホスファターゼ(BAP)	血清	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA法)	6-AUT-3127				
	28	I型プロコラーゲン-N-プロペプチド(P I NP)	I型プロコラーゲン-N-プロペプチド(P I NP)	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	6-AUT-7543	測定機器変更	2025/1/4	機器の更新	
	29	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)インタクト	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	6-AUT-6064	基準範囲・報告下限値変更 測定機器変更	2024/12/9 2025/1/4	測定試薬の変更 機器の更新	
	33	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)	6-AUT-6137	報告下限値変更	2025/1/4	測定機器・試薬変更	
	37	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)、カテコールアミン	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	血漿	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	6-IMM-7637	測定機器変更	2025/2/10	機器の更新	
	41	エリスロポエチン	エリスロポエチン	血清	化学発光酵素免疫測定法	6-AUT-6127	新規受託	2025/3/3	新規受託	
46	心房性ナ利尿ペプチド(ANP)	心房性ナ利尿ペプチド(ANP)	血漿	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)	6-IMM-7646	測定機器・試薬変更	2025/3/31	測定機器変更		
52	抗ミュー管ホルモン(AMH)	抗ミュー管ホルモン(AMH)	血清	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA法)	6-AUT-6302					
D009 腫瘍マーカー										
	2	α -フェトプロテイン(AFP)	α -フェトプロテイン(AFP)	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	6-AUT-7080	測定機器変更	2025/1/4	機器の更新	
			3	癌胎児性抗原(CEA)	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	6-AUT-7079	測定機器変更	2025/1/4	機器の更新
	4	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	化学発光免疫測定法(CLIA法)	6-AUT-6315	測定機器・試薬変更	2025/1/4	機器の更新	
	6	NCC-ST-439、CA15-3	CA15-3	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	6-AUT-6319	測定機器変更	2025/1/4	機器の更新	
	9	前立腺特異抗原(PSA)、CA19-9	前立腺特異抗原(PSA)	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	6-AUT-7605	測定機器変更	2025/1/4	機器の更新	
			前立腺特異抗原(PSA)	血清	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA法)	6-AUT-6386				
			CA19-9	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	6-AUT-6316	測定機器変更	2025/1/4	機器の更新	
	10	PIVKA-II半定量、PIVKA-II定量	PIVKA-II定量	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法)	6-AUT-6390	報告下限値変更	2025/1/4	測定機器・試薬変更	
	11	CA125	CA125	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	6-AUT-6318	測定機器変更	2025/1/4	機器の更新	
	14	神経特異エノラーゼ(NSE)	神経特異エノラーゼ(NSE)	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	6-IMM-6320	測定機器変更	2025/2/10	機器の更新	
	16	CA72-4、シアリルTn抗原(STN)	CA72-4	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	6-IMM-6323				
	17	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)	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	6-AUT-7663	測定機器変更	2025/1/4	機器の更新	
			遊離型PSA比(PSA F/T比)	血清	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA法)	6-AUT-6399				
	18	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)	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	6-AUT-6348	測定機器変更	2025/1/4	機器の更新	
	24	ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	血漿	化学発光免疫測定法(CLIA法)	6-IMM-7969	測定機器・試薬変更	2025/2/10	機器の更新	

RML00190 株式会社江東微生物研究所 中央研究所つくば 活動リスト

大分類	中分類	小分類	測定項目	サンプル	測定方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
15 免疫学的検査									
DO11 免疫血液学的検査									
3	Rh(その他の因子)血液型	Rh(その他の因子)血液型	血液	試験管法	6-HEM-3304				
		Lewis式血液型	血液	試験管法	6-HEM-3318				
		Kidd血液型	血液	試験管法	6-HEM-3331				
		Duffy血液型	血液	試験管法	6-HEM-3328				
		MNSs血液型	血液	試験管法	6-HEM-3309				
		Diego血液型	血液	試験管法	6-HEM-1156				
	4	不規則抗体	不規則抗体 抗D抗体価	血液 血液	カラム凝集法 カラム凝集法	6-HEM-3314 6-HEM-3326			
DO12 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定性	血清	酵素免疫測定法	6-IMM-5891				
		マイコプラズマ抗体半定量	血清	粒子凝集反応(PA法)	6-IMM-3010				
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	血清	炭末凝集法	6-IMM-3405				
		梅毒血清反応(STS)定量	血清	PA法	6-IMM-3408				
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	血清	PA法	6-IMM-3408				
7	アデノウイルス抗原定性(糞便)、迅速ウレアーゼ試験定性	アデノウイルス抗原定性(糞便)	糞便	免疫クロマト法	6-MIC-5147				
8	ロタウイルス抗原定性(糞便)、ロタウイルス抗原定量(糞便)	ロタウイルス抗原定性(糞便)	糞便	免疫クロマト法	6-MIC-5143				
11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	風疹ウイルス	血清	赤血球凝集抑制反応(HI法)	6-IMM-3651				
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	クロストリジオイデス・ディフィシル抗原定性	糞便	免疫クロマト法	6-MIC-5384				
		ヘリコバクター・ピロリ抗体	血清	ラテックス凝集反応	6-AUT-3619				
		ヘリコバクター・ピロリ抗体	血清	酵素免疫測定法(EIA法)	6-IMM-7902.2684	測定機器変更	2025/12/8	機器の更新	
14	トキソプラズマ抗体	トキソプラズマ抗体	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法)	6-AUT-4300	測定機器・試薬変更	2025/1/4	機器の更新	
15	トキソプラズマIgM抗体	トキソプラズマIgM抗体	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法)	6-AUT-4302	測定機器・試薬変更	2025/1/4	機器の更新	
19	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	免疫クロマト法	6-MIC-5136				
23	カンタ抗原定性、カンタ抗原半定量、カンタ抗原定量、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	梅毒トレポネーマ抗体(FTA-ABS試験)定性				測定中止	2026/2/2	外注化	
25	ヘリコバクター・ピロリ抗原定性、ヒトニューモウイルス抗原定性	ヘリコバクター・ピロリ抗原定性	糞便	酵素免疫測定法(EIA法)	6-IMM-7908	測定機器変更	2025/12/8	機器の更新	
37	大腸菌血清型別	大腸菌血清型別	その他	凝集法	6-MIC-5123				
38	アデノウイルス抗原定性(糞便を除く)、肺炎球菌細胞壁抗原定性	アデノウイルス抗原定性(糞便を除く)	その他	モノクローナル抗体法	6-MIC-3950				
41	肺炎球菌莢膜抗原定性(尿・髄液)	肺炎球菌莢膜抗原定性(尿・髄液)	尿・髄液	免疫クロマト法	6-MIC-3424				
43	フルセラ抗体定性、フルセラ抗体半定量、グロブリンクラス別クラミジア・トラコマチス抗体	グロブリンクラス別クラミジア・トラコマチス抗体	血清	酵素免疫測定法(EIA法)	6-IMM-3088	新規		2026/4/2	
44	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(IgG)	血清	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA法)	6-IMM-3866・3935・9806	受託中止	2025/4/1	ケーホンでの限定使用	
		風疹ウイルス(IgG)	血清	酵素免疫測定法(EIA法)					
		風疹ウイルス(IgG)	血清	蛍光免疫測定法(FIA法)	6-IMM-6466・6474	新規	2026/3/2		
		麻疹ウイルス(IgG)	血清	酵素免疫測定法(EIA法)	6-IMM-3870・3937・9875				
		麻疹ウイルス(IgG)	血清	蛍光免疫測定法(FIA法)	6-IMM-6462・6470	新規	2026/3/2		

RML00190 株式会社江東微生物研究所 中央研究所つくば 活動リスト

大分類	中分類	小分類	測定項目	サンプル	測定方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
			ムンプスウイルス(IgG)	血清	酵素免疫測定法(EIA法)	6-IMM-3874・3958・9825			
			ムンプスウイルス(IgG)	血清	蛍光免疫測定法(FIA法)	6-IMM-6464・6472	新規	2026/3/2	
			水痘・帯状疱疹ウイルス(IgG)	血清	酵素免疫測定法(EIA法)	6-IMM-3858・3909・9949			
			水痘・帯状疱疹ウイルス(IgG)	血清	蛍光免疫測定法(FIA法)	6-IMM-6468・6476	新規	2026/3/2	
			サイトメガロウイルス(IgG)	血清	化学発光免疫測定法(CLIA)法	6-IMM-4271	測定機器・試薬変更	2025/2/10	機器の更新
			サイトメガロウイルス(IgM)	血清	化学発光免疫測定法(CLIA)法	6-IMM-4304	測定機器・試薬変更	2025/2/10	機器の更新
		46 レジオネラ抗原定性(尿)	レジオネラ抗原定性(尿)	尿	免疫クロマト法	6-MIC-3047			
D013 肝炎ウイルス関連検査									
		1 HBs抗原定性・半定量	HBs抗原定性・半定量	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	6-AUT-3418	測定機器変更	2025/1/4	機器の更新
		2 HBs抗体定性、HBs抗体半定量	HBs抗体定性	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	6-AUT-3419	測定機器変更	2025/1/4	機器の更新
		4 HBe抗原、HBe抗体	HBe抗原 HBe抗体	血清 血清	化学発光免疫測定法(CLIA法) 化学発光免疫測定法(CLIA法)	6-AUT-6407 6-AUT-6410	測定機器・試薬変更 測定機器・試薬変更	2025/1/4 2025/1/4	機器の更新 機器の更新
		6 HBe抗体半定量・定量	HBe抗体半定量・定量	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法)	6-AUT-6413	測定機器・試薬変更	2025/1/4	機器の更新
		8 HA-IgM抗体、HA抗体、HBc-IgM抗体	HA-IgM抗体 HA抗体	血清 血清	化学発光免疫測定法(CLIA法) 化学発光免疫測定法(CLIA法)	6-IMM-6423 6-IMM-3658	測定機器・試薬変更 測定機器・試薬変更	2025/2/10 2025/2/10	機器の更新 機器の更新
D014 自己抗体検査									
		1 寒冷凝集反応	寒冷凝集反応	血清	赤血球凝集反応	6-IMM-3009			
		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)半定量 抗核抗体(蛍光抗体法)定量	血清 血清	間接蛍光抗体法 蛍光酵素免疫測定法(FEIA法)	6-IMM-2367 6-IMM-3653			
		9 マトリックスメタロプロテイナーゼ-3(MMP-3)	マトリックスメタロプロテイナーゼ-3(MMP-3)	血清	ラテックス凝集反応	6-AUT-3441			
		10 抗サイログロブリン抗体	抗サイログロブリン抗体	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	6-IMM-3174	測定機器変更	2025/2/10	機器の更新
		11 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	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	6-IMM-3166	測定機器変更	2025/2/10	機器の更新
		12 抗Jo-1抗体定性、抗Jo-1抗体半定量、抗Jo-1抗体定量	抗Jo-1抗体定量	血清	蛍光酵素免疫測定法(FEIA法)	6-IMM-2773			
		13 抗RNP抗体定性、抗RNP抗体半定量、抗RNP抗体定量	抗RNP抗体定量	血清	蛍光酵素免疫測定法(FEIA法)	6-IMM-2763			
		14 抗Sm抗体定性、抗Sm抗体半定量、抗Sm抗体定量	抗Sm抗体定量	血清	蛍光酵素免疫測定法(FEIA法)	6-IMM-2765			
		16 抗Scl-70抗体定性、抗Scl-70抗体半定量、抗Scl-70抗体定量、抗SS-B/La抗体定性、抗SS-B/La抗体半定量、抗SS-B/La抗体定量	抗Scl-70抗体定量 抗SS-B/La抗体定量	血清 血清	蛍光酵素免疫測定法(FEIA法) 蛍光酵素免疫測定法(FEIA法)	6-IMM-2775 6-IMM-2761			
		17 抗DNA抗体定量、抗DNA抗体定性	抗ds-DNA抗体定量(IgG型)	血清	蛍光酵素免疫測定法(FEIA法)	6-IMM-2757			
		18 抗SS-A/Ro抗体定性、抗SS-A/Ro抗体半定量、抗SS-A/Ro抗体定量	抗SS-A/Ro抗体定量	血清	蛍光酵素免疫測定法(FEIA法)	6-IMM-2759			
		20 抗セントロメア抗体定量、抗セントロメア抗体定性	抗セントロメア抗体定量	血清	蛍光酵素免疫測定法(FEIA法)	6-IMM-2771			
		22 抗ミトコンドリア抗体定量	抗ミトコンドリア抗体定量	血清	蛍光酵素免疫測定法(FEIA法)	6-IMM-2777			
		24 抗シトルリ化ヘプチド抗体定性、抗シトルリ化ヘプチド抗体定量	抗シトルリ化ヘプチド抗体定量	血清	化学発光免疫測定法(CLIA)法	6-AUT-3130	測定機器・試薬変更	2025/1/4	機器の更新
		27 抗TSHレセプター抗体(TRAb)	抗TSHレセプター抗体(TRAb)	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	6-IMM-6391	測定機器変更	2025/2/10	機器の更新
		32 抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体(MPO-ANCA)	抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体(MPO-ANCA)	血清	蛍光酵素免疫測定法(FEIA法)	6-IMM-2767			
		33 抗好中球細胞質プロテイナーゼ3抗体(PR3-ANCA)	抗好中球細胞質プロテイナーゼ3抗体(PR3-ANCA)	血清	蛍光酵素免疫測定法(FEIA法)	6-IMM-2769			

RML00190 株式会社江東微生物研究所 中央研究所つくば 活動リスト

大分類	中分類	小分類	測定項目	サンプル	測定方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
D015 血漿蛋白免疫学的検査									
	1	C反応性蛋白(CRP)定性	C反応性蛋白(CRP)定性	血清	ラテックス凝集比濁法	6-AUT-3001			
	4	血清補体価(CH50)	血清補体価(CH50)	血清	リボソーム免疫測定法	6-AUT-3110			
	5	クリオグロブリン定性、クリオグロブリン定量	クリオグロブリン定性	血清	寒冷沈殿法	6-IMM-3220			
	10	β2-マイクログロブリン	β2-マイクログロブリン	血清	ラテックス免疫比濁法	6-AUT-6307			
			β2-マイクログロブリン	尿	ラテックス免疫比濁法	6-AUT-6308			
	11	非特異的IgE半定量、非特異的IgE定量	非特異的IgE定量	血清	蛍光酵素免疫測定法(FEIA)	6-IMM-6702			
	13	特異的IgE半定量・定量	特異的IgE半定量・定量	血清	蛍光酵素免疫測定法(FEIA)	6-IMM-2321、2628、2629、2681、2682、6703~7165			
	17	免疫電気泳動法(抗ヒト全血清)、インターロイキン-6(IL-6)	免疫電気泳動法(抗ヒト全血清)	血清	寒天泳動法	6-IMM-3225			
	18	TARC	TARC	血清	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA法)	6-IMM-6986			
	21	アトピー鑑別試験定性	アトピー鑑別試験定性	血清	蛍光酵素免疫測定法(FEIA)	6-IMM-6998			
	22	Bence Jones蛋白同定(尿)	Bence Jones蛋白同定(尿)	尿	寒天泳動法	6-IMM-3227			
	24	免疫電気泳動法(特異抗血清)	免疫電気泳動法(特異抗血清)	血清	寒天泳動法	6-IMM-3226			
	30	結核菌特異的インターフェロン-γ産生能	結核菌特異的インターフェロン-γ産生能	血液	ELISA法	6-IMM-2380	測定機器変更	2025/12/8	機器の更新
D016 細胞機能検査									
	2	T細胞サブセット検査(一連につき)	T細胞サブセット検査(CD4、CD8)NK細胞数 CD3×(CD16、CD56)	血液	フローサイトメトリー法	6-FLO-6-FLO-3635			
	3	T細胞・B細胞百分率	T細胞・B細胞百分率(CD3、CD19)	血液	フローサイトメトリー法	6-FLO-7498,7361,7374,7375			
			CD20	血液	フローサイトメトリー法	6-FLO-7375			
16 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									
	2	保温装置使用アメーバ検査	保温装置使用アメーバ検査	糞便・その他	顕微鏡法	6-URI-4381	試薬変更	2026/1/28	
D021 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(種目数にかかわらず一連につき)	その他	質量分析法	6-MIC-5803		2026/3/13	機器の更新
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)	抗酸菌薬剤感受性検査(培地数に関係なく)	その他	一濃度比率法	6-MIC-5802			
D023-2 その他の微生物学的検査									
	2	尿素呼吸試験(UBT)	尿素呼吸試験ユービット	その他	赤外分光法	6-IMM-6069			
	3	大腸菌ベロトキシン定性	大腸菌ベロトキシン定性	その他	逆変身ラテックス凝集反応法	6-MIC-5095			
17 遺伝子関連検査・染色体検査									
b 病原体核酸同定(D023 微生物核酸同定・定量検査)(NGS以外)									
	1	クラミジア・トラコマチス核酸検出	クラミジア・トラコマチス核酸検出	その他・尿	リアルタイムPCR法	6-MOL-1255・1265・			
	2	淋菌核酸検出	淋菌核酸検出	その他・尿	リアルタイムPCR法	6-MOL-1255・1265・			
			HBV核酸定量	血清	リアルタイムPCR法	6-MOL-1843			
	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	その他・尿	リアルタイムPCR法	6-MOL-1255・1265・1291			
	6	マイコプラズマ核酸検出、インフルエンザ核酸検出	マイコプラズマ・ニューモニエ核酸検出	その他	PCR法	6-MOL-2253,2254	内部アッセイ化	2025/1/6	
	11	HPV核酸検出(簡易ジェノタイプ判定)	HPV核酸検出(簡易ジェノタイプ判定)	その他	リアルタイムPCR法	6-MOL-1847			
	14	抗酸菌核酸同定、結核菌群核酸検出	結核菌群核酸検出	その他	PCR法	6-MIC-5806			
	15	HCV核酸定量	HCV核酸定量	血清	リアルタイムPCR(RT-PCR)法	6-MOL-3568			
	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	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	その他	PCR法	6-MIC-5807			

RML00190 株式会社江東微生物研究所 中央研究所つくば 活動リスト

大分類	中分類	小分類	測定項目	サンプル	測定方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
		19 SARS-CoV-2 核酸検出、 SARS-CoV-2・インフルエンザ核 酸同時検出、SARS-CoV-2・ RS ウイルス核酸同時検出、 SARS-CoV-2・インフルエンザ・ RS ウイルス核酸同時検出	SARS-CoV-2 核酸検出	その他	リアルタイムPCR(RT-PCR)法	6-MOL-2818			
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)									
		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	ラテックス法	6-AUT-6501			
		抗てんかん剤	フェニトイン	血清	ラテックス法	6-AUT-6506			
			フェノバルビタール	血清	ラテックス法	6-AUT-6505			
		免疫抑制剤							
		テオフィリン製剤	テオフィリン	血清	ラテックス法	6-AUT-6504			
		不整脈用剤	ジソピラミド	血清	EIA法	6-AUT-7568			
		ハロペリドール製剤、プロムペリドール製剤	ハロペリドール	血清	EIA法	6-AUT-6521			
			プロムペリドール	血清	EIA法	6-AUT-6537			
		リチウム製剤	リチウム	血清	原子吸光法	6-IMM-6516			
		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	ラテックス法	6-AUT-6509			
			カルバマゼピン	血清	ラテックス法	6-AUT-6507			
		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、テイコブラニン)、トリアゾール系抗真菌剤(ホリコナ)	バンコマイシン	血清	ラテックス法	6-AUT-6530			