

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	pH 蛋白定性 グルコース ウロビリゲン 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) 比重 ウロビリニン定性	尿 尿 尿 尿 尿 尿 尿 尿 尿 尿 尿	試験紙法 試験紙法 試験紙法 試験紙法 試験紙法 試験紙法 試験紙法 試験紙法 試験紙法 試験紙法 Schlesinger法	6-URI-4109 6-URI-4101 6-URI-4103 6-URI-4105 6-URI-4106 6-URI-4107 6-URI-4108 6-URI-4135 6-URI-4809 6-URI-4100 6-URI-4110 6-URI-4113			
D001 尿中特殊物質定性定量検査									
	1	尿蛋白	尿蛋白 蓄尿	随時尿 蓄尿	ピロガロール・レッド法 ピロガロール・レッド法	6-URI-4102 6-URI-4168			
	2	尿グルコース	尿グルコース 蓄尿	随時尿 蓄尿	ヘキシキナーゼ・G-6-PDH法 ヘキシキナーゼ・G-6-PDH法	6-URI-4104 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			
	6	末梢血液像(鏡検法)	血小板数	血液	PLT:シースフローDC検出法	6-HEM-2008			
			末梢血液像(鏡検法)	血液	Wright-Giemsa染色	6-HEM-2201			
			ベ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			
	9	ヘモグロビンA1c(HbA1c)	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			
		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	生化学・一般検査科(生化学)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			
		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トランスフェラーゼ(AST)、アラニンアミ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トランスフェラーゼ(AST)	血清	JSCC標準化対応法	6-AUT-1009						
			アラニンアミ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	血清	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 梅毒トロボネマ抗体定性	梅毒トロボネマ抗体定性	血清	ラテックス凝集反応	6-AUT-3404						
			HTLV-I抗体定性	血清	化学発光免疫測定法(GLIA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(GLIA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(GLIA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(GLIA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・報告上下限値変更	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	その他のもの	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)	6-MIC5976.5901~5910, 5388, 5957						
					確認培地法 同定キット法							
		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)	6-MIC-5911, 5918~5920						
					確認培地法 同定キット法							

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 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			
		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 ~ 5931,5933,5935,5936,59 78			
		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~ 5967,5970,5971,5973,59 75,5977,5980,5983,5987 ~5990,5992,5993			
		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	尿浸透圧	尿	氷点降下法	6-AUT-1433			
		5 N-アセチルグルコサミニダーゼ(NAG)(尿)	N-アセチルグルコサミニダーゼ(NAG)(尿)	尿	MPT基質法	6-AUT-1432			
			N-アセチルグルコサミニダーゼ(NAG)(尿)	蓄尿	MPT基質法	6-AUT-1412			
		9 アルブミン定量(尿)	アルブミン定量(尿)	尿	免疫比濁法	6-AUT-1821			
			アルブミン定量(尿)	蓄尿	免疫比濁法	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(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			
	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		糞便	直接塗抹法(顕微鏡法)	6-URI-4316				
	脂肪		糞便	スダンⅢ法	6-URI-4371				
	糞便塗抹顕微鏡検査 消化状況観察(外観)		糞便	目視法	6-URI-4371				
		糞便塗抹顕微鏡検査 消化状況観察(デンブ)	糞便	直接塗抹法(顕微鏡法)	6-URI-4317				
		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	屈折法	6-URI-4421			
			蛋白定量	関節液	ピロガロールレッド法	6-URI-4424			
			関節液検査 糖定量	関節液	ヘキシキナーゼ・G-6-PDH法	6-URI-4424			

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
			関節液検査 細胞数	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 蛋白定量 髄液一般検査 糖定量 髄液一般検査 細胞数 髄液一般検査 比重 髄液一般検査 細胞種類	関節液 髄液 髄液 髄液 髄液 髄液 髄液	偏光顕微鏡法 ピロガロールレッド法 ヘキソキナーゼ・G-6-PDH法 Fuchs-Rosenthal法 屈折法 Wright-Giemsa法	6-URI-4619 6-URI-4401 6-URI-4402 6-URI-4426 6-URI-4410 6-URI-4901			
		5 精液一般検査	精液一般検査 精液一般検査 pH 精液一般検査 運動率 精液一般検査 正常形態率	精液 精液 精液 精液 精液 精液	Thoma計算盤法 pH試験紙法 鏡検法 鏡検法	6-URI-4651 6-URI-4672 6-URI-4671 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 好酸球(鼻汁・喀痰)	血液 鼻汁・喀痰	氷点降下法 Wright-Giemsa法	6-AUT-1211 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	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
		29 心筋トロポニンT、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	

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・ケロール検査(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 遊離コレステロール	血清 血清	酵素法 酵素法	6-AUT-1202 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			
		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 有機モノカルボン酸 ビルビン酸 胆汁酸	除蛋白上清 除蛋白上清 血清	酵素法(LaOD-POD法) 酵素法(PiOD-POD法) 酵素サイクリング法	6-AUT-1078 6-AUT-1079 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 アミラーゼアイソザイム アミラーゼアイソザイム	血清 血清 尿	アガロースゲル電気泳動法 アガロースゲル電気泳動法 アガロースゲル電気泳動法	6-IMM-1331 6-IMM-1341 6-IMM-1344			

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
			LDアインザイム	血清	アガロースゲル電気泳動法	6-IMM-1321			
		15 ASTアインザイム、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アインザイム	CKアインザイム	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-アンヒドロ-D-グルシトール(1,5AG)、グリコール酸	1,5-アンヒドロ-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 エタノール	血清 尿	ガスクロマトグラフ/FID法 ガスクロマトグラフ/FID法	6-IMM-6661 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	機器の更新
		37 亜鉛(Zn)	亜鉛(Zn) 亜鉛(Zn)	血清 尿	比色法 原子吸光法	6-AUT-6639 6-IMM-6640	測定機器・試薬変更	2025/3/17	測定機器・試薬変更
		39 肺サーファクタント蛋白-D(SP-D)、プロラーゲン-III-ヘパチド(P-III-P)、アンギオテンシン I 転換酵素(ACE)、ビタミン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) 甲状腺刺激ホルモン(TSH)	血清 血清	化学発光免疫測定法(CLIA法) 電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	6-AUT-6024 6-AUT-6041	報告下限値変更 測定機器変更	2025/1/4 2025/1/4	測定機器・試薬変更 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	リン活性、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	サイロキシン(T4)	サイロキシン(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) C-ペプチド(CPR) C-ペプチド(CPR)	血清 血清 尿	化学発光免疫測定法(CLIA法) 電気化学発光免疫測定法(ECLIA法) 電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	6-AUT-6016 6-AUT-6192 6-IMM-6203・6249・6250	報告下限値変更 測定機器変更 測定機器変更	2025/1/4 2025/1/4 2025/2/10	測定機器・試薬変更 機器の更新 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
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) 遊離トリヨードサイロニン(FT3) コルチゾール	血清 血清 血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法) 電気化学発光免疫測定法(ECLIA法) 電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	6-AUT-6044 6-AUT-6047 6-IMM-6074	測定機器変更 測定機器変更 測定機器変更	2025/1/4 2025/1/4 2025/2/10	機器の更新 機器の更新 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Na利尿ペプチド(BNP)、脳性Na利尿ペプチド(BNP)、カルシニン、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	脳性Na利尿ペプチド(BNP) ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)定量	血漿 血清	化学発光免疫測定法(CLIA法) 電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	6-IMM-6372 6-AUT-2272	測定機器・試薬変更 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	2025/2/10 2024/8/5 2025/1/4 2025/6/2	機器の更新 測定機器・試薬変更 機器の更新 メーカ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

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
		20 脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント(NT-proBNP)、ヒト胎盤性ラクトーゲン(HPL)	脳性Na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(PINP)	I型プロコラーゲン-N-プロペプチド(PINP)	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Na利尿ペプチド(ANP)	心房性Na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)	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) 前立腺特異抗原(PSA) CA19-9	血清 血清 血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法) 化学発光酵素免疫測定法(CLEIA法) 電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	6-AUT-7605 6-AUT-6386 6-AUT-6316	測定機器変更 測定機器変更	2025/1/4 2025/1/4	機器の更新 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、シリアル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) 遊離型PSA比(PSA F/T比)	血清 血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法) 化学発光酵素免疫測定法(CLEIA法)	6-AUT-7663 6-AUT-6399	測定機器変更	2025/1/4	機器の更新
		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
15 免疫学的検査									
D011 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	血液	カラム凝集法	6-HEM-3314			
			抗D抗体価	血液	カラム凝集法	6-HEM-3326			
D012 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 マイコプラズマ抗体半定量	血清 血清	酵素免疫測定法 粒子凝集反応(PA法)	6-IMM-5891 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			
		6 梅毒トレポネマ抗体半定量、梅毒トレポネマ抗体定量	梅毒トレポネマ抗体半定量	血清	PA法	6-IMM-3408			

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	变更日期	備考
		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			
		14 トキソプラズマ抗体	ヘリコバクター・ピロリ抗体	血清	酵素免疫測定法(EIA法)	6-IMM-7902.2684	測定機器変更	2025/12/8	機器の更新
			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、梅毒トレポネマ抗体(FTA-ABS試験)定性、梅毒トレポネマ抗体(FTA-ABS試験)半定量	梅毒トレポネマ抗体(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、ヒトメ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			
		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	ケーホンの限定使用
			風疹ウイルス(IgG)	血清	酵素免疫測定法(EIA法)				
			麻疹ウイルス(IgG)	血清	酵素免疫測定法(EIA法)				
			ムンプスウイルス(IgG)	血清	酵素免疫測定法(EIA法)				
			水痘・帯状疱疹ウイルス(IgG)	血清	酵素免疫測定法(EIA法)				
			サイトメガロウイルス(IgG)	血清	化学発光免疫測定法(CLIA)法				
		46 レジオネラ抗原定性(尿)	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
			レジオネラ抗原定性(尿)	尿	免疫クロマト法	6-MIC-3047			
DO13 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	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法)	6-AUT-6407	測定機器・試薬変更	2025/1/4	機器の更新
			HBe抗体	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法)	6-AUT-6410	測定機器・試薬変更	2025/1/4	機器の更新
		5 HCVコア蛋白	HCVコア蛋白					2024/12/9	外注化
		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、HBe-IgM抗体	HA-IgM抗体	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法)	6-IMM-6423	測定機器・試薬変更	2025/2/10	機器の更新
			HA抗体	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法)	6-IMM-3658	測定機器・試薬変更	2025/2/10	機器の更新
DO14 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)定性	血清	間接蛍光抗体法	6-IMM-2367			
			抗核抗体(蛍光抗体法)定量	血清	蛍光酵素免疫測定法(FEIA法)	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			

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 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抗体定性、抗DNA抗体定量	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 抗シトルリ化ペプチド抗体定性、抗シトルリ化ペプチド抗体定量	抗シトルリ化ペプチド抗体定量	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 抗好中球細胞質ミロペルオキシダーゼ抗体 (MPO-ANCA)	抗好中球細胞質ミ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			
DO15 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)、インターフェロン-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
DO16 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)	血液	フローサイトメトリー法	6-FLO-7362,7366,7368			
			NK細胞数 CD3× (CD16、CD56)	血液	フローサイトメトリー法	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									
DO17 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	
DO21 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			
DO22 抗酸菌薬剤感受性検査 (培地数に関係なく)									
		抗酸菌薬剤感受性検査 (培地数に関係なく)	抗酸菌薬剤感受性検査 (培地数に関係なく)	その他	一濃度比率法	6-MIC-5802			
DO23-2 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 大腸菌ペロキシン定性	大腸菌ペロキシン定性	その他	逆受身ラテックス凝集反応法	6-MIC-5095			

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 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・1291			
		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・1291			
		4 HBV核酸定量	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	測定機器変更	2024/3/1	メーカーによる保守契約終了の為
		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・アビウム及びピントラセルラー(MAC)核酸検出	マイコバクテリウム・アビウム及びピントラセルラー(MAC)核酸検出	その他	PCR法	6-MIC-5807	測定機器変更	2024/3/1	メーカーによる保守契約終了の為
		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)									
		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			
		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	バンコマイシン	血清	ラテックス法	6-AUT-6530			