

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料1	材料2	検査方法	SOP番号	変更点	変更日	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	00639	比重 [尿検査]	尿	尿	屈折計法	PFBC-3-10032			
		pH	00637	尿中一般物質定性半定量検査 pH	尿	尿	試験紙法	PFBC-3-10026			
		蛋白定性	00601	尿中一般物質定性半定量検査 蛋白定性	尿	尿	試験紙法	PFBC-3-10023			
		グルコース	00605	尿中一般物質定性半定量検査 糖定性	尿	尿	試験紙法	PFBC-3-10024			
		ウロビリゲン	00609	尿中一般物質定性半定量検査 ウロビリノーゲン定性	尿	尿	試験紙法	PFBC-3-10031			
		ウロビリ定性	00611	尿ウロビリ定性	尿		Schlesinger法	PFBC-3-10033	検査中止	2025/4/1	
		ビリルビン	00610	尿中一般物質定性半定量検査 ビリルビン定性	尿	尿	試験紙法	PFBC-3-10030			
		ケトン体	00653	尿中一般物質定性半定量検査 尿中ケトン体	尿	尿	試験紙法	PFBC-3-10029			
		潜血反応	00638	尿中一般物質定性半定量検査 潜血反応	尿	尿	試験紙法	PFBC-3-10028			
D001 尿中特殊物質 定性定量検査											
		1 尿蛋白	00602	蛋白定量 [尿検査]	蕃尿	部分尿	ピロガロールレッド法	PFBC-3-10027			
		2 尿グルコース	00606	糖定量 [尿検査]	蕃尿	部分尿	ヘキシナーゼ法	PFBC-3-10025	方法変更	2025/4/1	
D002 尿沈渣(鏡検法)											
		尿沈渣(鏡検法)	00612	沈渣 [尿検査]	尿		フローサイトメトリー法/遠沈鏡検法	PFBC-3-10034			
D003 糞便検査											
		7 糞便中ヘモグロビン	02941	便中ヘモグロビン [糞便検査]	便		ラテックス凝集法	PFBC-3-10070			
2 血液学的検査											
D005 血液形態・機能検査											
		2 網赤血球数	00540	網状赤血球数 (レチクロ)	EDTA加血液		フローサイトメトリー法	PFBC-3-10004			
		3 末梢血液像(自動機械法)	00508	白血球像	血液塗抹標本	EDTA加血液	自動血球分析装置使用(フローサイトメトリー法)目視法(鏡検)	PFBC-3-10007			
		4 好酸球数	00541	好酸球数	EDTA加血液		自動血球分析装置使用(フローサイトメトリー法)鏡検間接法	PFBC-3-10010			
		5 末梢血液一般検査	00501	白血球数 (WBC)	EDTA加血液		フローサイトメトリー法	PFBC-3-10001			
		5 末梢血液一般検査	00502	赤血球数 (RBC)	EDTA加血液		電気抵抗検出法	PFBC-3-10001			
		5 末梢血液一般検査	00503	ヘモグロビン (Hb)	EDTA加血液		SLS-Hb法	PFBC-3-10001			
		5 末梢血液一般検査	00504	ハマトクリット (Ht)	EDTA加血液		赤血球パルス波高値検出法	PFBC-3-10001			
		5 末梢血液一般検査	00554	血小板数 (PLT)	EDTA加血液		電気抵抗検出法	PFBC-3-10001			
		6 末梢血液像(鏡検法)	00508	白血球像	血液塗抹標本	EDTA加血液	自動血球分析装置使用(フローサイトメトリー法)目視法(鏡検)	PFBC-3-10007			
		6 末梢血液像(鏡検法)	00530	赤血球像	EDTA加血液	血液塗抹標本	目視法(鏡検)	PFBC-3-10008			
		9 ヘパリン A1c(HbA1c)	03000	HbA1c(NGSP) <酵素法>	NaF加血液		酵素法	PFBB-3-10144			
		9 ヘパリン A1c(HbA1c)	03001	HbA1c(NGSP) <ステップワイスHPLC(SW-HPLC)>	NaF加血液		ステップワイスHPLC(SW-HPLC)	PFBB-3-10109			

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料1	材料2	検査方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
D006 出血・凝固検査											
	2	プロトロン時間(PT)	07934	プロトロン時間 (PT)	クエン酸血漿		透過光	PFBC-3-10077			
	4	フィブリノーゲン定量	00559	フィブリノーゲン (FIB)	クエン酸血漿		トロンビン法	PFBC-3-10079			
	7	活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	00556	活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT)	クエン酸血漿		透過光	PFBC-3-10078			
	11	フィブリン・フィブリノーゲン分解産物(FDP)定量	00560	血中FDP	クエン酸血漿		LPIA	PFBC-3-10088			
	17	Dダイマー	03982	D-ダイマー	クエン酸血漿		LPIA	PFBC-3-10080			
3 生化学的検査 I											
D007 血液化学検査											
	1	総ビリルビン	00001	総ビリルビン (T-BIL)	血清		酵素法	PFBB-3-10001			
	1	直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン	00002	直接ビリルビン (D-BIL)	血清		酵素法	PFBB-3-10002			
	1	総蛋白	00021	総蛋白 (TP)	血清		ビュレット法	PFBB-3-10010			
	1	アルブミン(BCP改良法・BCG法)	00115	アルブミン (Alb)	血清		改良BCP法	PFBB-3-10033			
	1	アルブミン(BCP改良法・BCG法)	03841	アルブミン (Alb)	血清		ネフェロメトリー法	PFBB-3-10073	SOP番号変更	2024/10/1	
	1	尿素窒素	00035	尿素窒素 (UN) (BUN)	血清		ウレアーゼ-GIDH法	PFBB-3-10014			
	1	クレアチニン	00032	クレアチニン (CRE)	血清		酵素法	PFBB-3-10012	試薬変更	2025/4/1	
	1	尿酸	00036	尿酸 (UA)	血清		酵素法	PFBB-3-10015			
	1	アルカリホスファターゼ(ALP)	20135	ALP (アルカリホスファターゼ)	血清		IFCC標準化対応法	PFBB-3-10078	試薬変更	2025/4/1	
	1	コリンエステラーゼ(ChE)	00014	コリンエステラーゼ (ChE,Ch-E)	血清		JSCC標準化対応法	PFBB-3-10007	試薬変更	2025/4/1	
	1	γ-グルタミルトランスフェラーゼ(γ-GT)	00013	γ-GT(γ-GTP) (γ-グルタミルトランスフェラーゼ)	血清		JSCC標準化対応法	PFBB-3-10006	試薬変更	2025/4/1	
	1	中性脂肪	00041	TG (中性脂肪)	血清		酵素法(遊離グリセロール消去法)	PFBB-3-10018			
	1	ナトリウム及びクロール	00047	ナトリウム (Na)	血清		電極法	PFBB-3-10020			
	1	ナトリウム及びクロール	00049	クロール (Cl)	血清		電極法	PFBB-3-10022			
	1	カリウム	00048	カリウム (K)	血清		電極法	PFBB-3-10021			
	1	カルシウム	00050	カルシウム (Ca)	血清		アルセナゾⅢ法	PFBB-3-10023			
	1	マグネシウム	00052	マグネシウム (Mg)	血清		酵素法	PFBB-3-10025			
	1	グルコース	01370	グルコース (GLU)	NaF加血液		酵素法	PFBB-3-10153			
	1	乳酸デヒドロゲナーゼ(LD)	20136	LD (LDH) (乳酸脱水素酵素)	血清		IFCC標準化対応法(UV)	PFBB-3-10079			
	1	アミラーゼ	00081	尿アミラーゼ (AMY/U)	尿		酵素法(Et-G7-PNP法)JSCC標準化対応法	PFBB-3-10098	試薬変更	2025/4/1	
	1	アミラーゼ	01109	アミラーゼクレアチニンクリアランス比	尿		AMY (酵素法) / Cre (酵素法)	PFBB-3-10098	検査中止	2025/4/1	
	1	アミラーゼ	13720	血清アミラーゼ (AMY/S)	血清		酵素法(Et-G7-PNP法)JSCC標準化対応法	PFBB-3-10030	試薬変更	2025/4/1	
	1	ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)	00015	LAP (ロイシンアミノペプチダーゼ)	血清		L-ロイシル-p-ニトロアニリド基質法	PFBB-3-10008			
	1	クレアチナーゼ(CK)	00016	CK (CPK)	血清		JSCC標準化対応法	PFBB-3-10009	試薬変更	2025/4/1	
	1	鉄(Fe)	00053	血清鉄 (Fe)	血清		比色法	PFBB-3-10026			

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料1	材料2	検査方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
		1 不飽和鉄結合能(UIBC)(比色法)	00117	不飽和鉄結合能 (UIBC)	血清		比色法	PFBB-3-10035			
		1 総鉄結合能(TIBC)(比色法)	00054	総鉄結合能 (TIBC)	血清		比色法	PFBB-3-10027			
		3 HDL-コレステロール	00108	HDL-コレステロール (HDL-Cho)	血清		酵素法(直接法)	PFBB-3-10032			
		3 無機リン及びリン酸	00051	無機リン (P)	血清		酵素法	PFBB-3-10024			
		3 総コレステロール	00039	総コレステロール (T-Cho)	血清		酵素法	PFBB-3-10016			
		3 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST)	00009	AST (GOT)	血清		JSCC標準化対応法	PFBB-3-10004	試薬変更	2025/4/1	
		3 アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT)	00010	ALT (GPT)	血清		JSCC標準化対応法	PFBB-3-10005	試薬変更	2025/4/1	
		4 LDL-コレステロール	01995	LDL-コレステロール (LDL-Cho)	血清		酵素法(直接法)	PFBB-3-10029			
		4 蛋白分画	34153	蛋白分画 (PR-F)	血清		キャピラリー電気泳動法	PFBB-3-10151			
		4 蛋白分画	34206	尿中蛋白分画	尿		アガロースゲル電気泳動法	PFBB-3-10157			
		16 アンモニア	00034	血中アンモニア (NH3)	除蛋白上清		藤井・奥田変法	PFCB-3-10065	SOP番号変更	2024/10/1	
		17 グリコアルブミン	05121	グリコアルブミン (GA)	血清		酵素法	PFBB-3-10052			
5 免疫学的検査											
D011 免疫血液学的検査											
		1 ABO 血液型	00462	ABO式血液型	EDTA加血液 (2Kまたは 2Na)		カラム凝集法	PFCB-3-10018			
		1 Rh(D)血液型	00461	Rho(D)因子 (Rh(D)血液型)	EDTA加血液 (2Kまたは 2Na)		カラム凝集法	PFCB-3-10019			
		2 Coombs 試験 (I 直接、II 間接)	00253	抗グロブリン試験 直接クームス試験	EDTA加血液 (2Kまたは 2Na)		カラム凝集法	PFCB-3-10021			
		2 Coombs 試験 (I 直接、II 間接)	00254	抗グロブリン試験 間接クームス試験	血清		カラム凝集法	PFCB-3-10022			
		2 Coombs 試験 (I 直接、II 間接)	00295	抗グロブリン試験 定量クームス試験	血清		試験管法	PFCB-3-10023	詳細追記	2025/4/1	
D012 感染症免疫学的検査											
		1 梅毒血清反応(STS)定性	09570	梅毒定性《RPR法》	血清		LA(ラテックス凝集比濁法)	PFBB-3-10113			
		1 抗ストロブリン O(ASO)定量	00322	ASO定量	血清		LA(ラテックス凝集比濁法)	PFBB-3-10071			
		4 梅毒トポネマ抗体定性	09571	梅毒定性《TP抗体法》	血清		LA(ラテックス凝集比濁法)	PFBB-3-10114			
		13 HTLV- I 抗体定性	25920	HTLV- I 抗体<PA> (ATLA抗体)《スクリーニング》	血清	血漿		PFCB-3-10017	検査中止	2024/4/1	
		16 HIV-1,2 抗原・抗体同時測定定性	12645	HIV抗原・抗体《スクリーニング》	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10094			
D013 肝炎ウイルス関連検査											
		3 HBs 抗原	01391	HBs抗原	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10038			
		3 HBs 抗原	13043	高感度HBs抗原	血清		CLEIA	PFCB-3-10077	SOP番号変更	2023/12/1	
		3 HBs 抗体	01530	HBs抗体	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10039			
		5 HCV 抗体定性・定量	02491	HCV抗体- II	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10043			
		5 HCV 抗体定性・定量	09788	HCV抗体-III	血清		LPIA	PFBB-3-10115			

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料1	材料2	検査方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
D014 自己抗体検査											
	2	リウマチ因子(RF)定量	03606	リウマチ因子定量	血清		LA(ラテックス凝集比濁法)	PFBB-3-10049			
D015 血漿蛋白免疫学的検査											
	1	C 反応性蛋白(CRP)	00201	CRP《定量》	血清		LA(ラテックス凝集比濁法)	PFBB-3-10013			
	4	免疫グロブリン	00234	IgA	血清		TIA	PFBB-3-10042			
	4	免疫グロブリン	00235	IgG(血清)	血清		TIA	PFBB-3-10041			
	4	免疫グロブリン	00236	IgM	血清		TIA	PFBB-3-10043			
	4	免疫グロブリン	20040	IgG(尿)	尿		TIA	PFBB-3-10097			
	8	C3	00249	C3(β1C/β1Aグロブリン)	血清		TIA	PFBB-3-10044			
	8	C4	00250	C4(β1Eグロブリン)	血清		TIA	PFBB-3-10045			
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	04955	真菌塗抹 [一般細菌・真菌検査]	爪	その他	KOH法	PFDD-3-10062	詳細追記	2025/4/1	
	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	35005	塗抹 [抗酸菌検査]	呼吸器系	その他	蛍光染色(集菌塗抹法)(蛍光法で陽性の場合にはチール・ネルゼン法で確認致します)	PFDD-3-10014			
	3	その他のもの	04910	塗抹鏡検 <グラム染色>	尿	その他	グラム染色	PFDD-3-10001			
	3	その他のもの	04910	塗抹鏡検 <グラム染色>	髄液	その他	グラム染色	PFDD-3-10044	詳細追記	2025/4/1	
D018 細菌培養同定検査											
	D018	細菌培養同定検査	04466	培養・同定 口腔・気道・呼吸器	便	その他	Salmonella同定法	PFDD-3-10012	詳細追記	2025/4/1	
	D018	細菌培養同定検査	04466	培養・同定 口腔・気道・呼吸器	便	その他	Shigella同定法	PFDD-3-10013	詳細追記	2025/4/1	
	D018	細菌培養同定検査	04466	培養・同定 口腔・気道・呼吸器	便	その他	Vibrio同定法	PFDD-3-10014	詳細追記	2025/4/1	
	D018	細菌培養同定検査	04466	培養・同定 口腔・気道・呼吸器	血液	その他	Staphylococcus同定法	PFDD-3-10015	詳細追記	2025/4/1	
	D018	細菌培養同定検査	04466	培養・同定 口腔・気道・呼吸器	血液	その他	連鎖球菌同定法	PFDD-3-10016	詳細追記	2025/4/1	
	D018	細菌培養同定検査	04466	培養・同定 口腔・気道・呼吸器	血液	その他	好気性グラム陰性球菌同定法	PFDD-3-10017	詳細追記	2025/4/1	
	D018	細菌培養同定検査	04466	培養・同定 口腔・気道・呼吸器	血液	その他	Haemophilus同定法	PFDD-3-10018	詳細追記	2025/4/1	
	D018	細菌培養同定検査	04466	培養・同定 口腔・気道・呼吸器	血液	その他	腸内細菌同定法	PFDD-3-10019	詳細追記	2025/4/1	
	D018	細菌培養同定検査	04466	培養・同定 口腔・気道・呼吸器	血液	その他	アミノ糖非発酵グラム陰性桿菌同定法	PFDD-3-10020	詳細追記	2025/4/1	
	D018	細菌培養同定検査	04466	培養・同定 口腔・気道・呼吸器	便	その他	Campylobacter同定法	PFDD-3-10021	詳細追記	2025/4/1	
	D018	細菌培養同定検査	04466	培養・同定 口腔・気道・呼吸器	便	その他	Yersinia同定法	PFDD-3-10022	詳細追記	2025/4/1	
	D018	細菌培養同定検査	04466	培養・同定 口腔・気道・呼吸器	喀痰	その他	百日咳菌同定法	PFDD-3-10023	詳細追記	2025/4/1	
	D018	細菌培養同定検査	04466	培養・同定 口腔・気道・呼吸器	喀痰	その他	Legionella同定法	PFDD-3-10024	詳細追記	2025/4/1	
	D018	細菌培養同定検査	04466	培養・同定 口腔・気道・呼吸器	血液	その他	Corynebacterium同定法	PFDD-3-10025	詳細追記	2025/4/1	
	D018	細菌培養同定検査	04466	培養・同定 口腔・気道・呼吸器	血液	その他	バクテリウム同定法	PFDD-3-10026	詳細追記	2025/4/1	
	D018	細菌培養同定検査	04466	培養・同定 口腔・気道・呼吸器	血液	その他	Lactobacillus同定法	PFDD-3-10027	詳細追記	2025/4/1	

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料1	材料2	検査方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
	D018	細菌培養同定検査	04466	培養・同定 口腔・気道・呼吸器	その他		酵母様真菌同定法	PFDD-3-10028	詳細追記	2025/4/1	
	D018	細菌培養同定検査	04466	培養・同定 口腔・気道・呼吸器	泌尿器・生殖器	尿	トリメチン検査法	PFDD-3-10033	詳細追記	2025/4/1	
	D018	細菌培養同定検査	04466	培養・同定 口腔・気道・呼吸器	便	その他	腸管出血性大腸菌同定法	PFDD-3-10047	詳細追記	2025/4/1	
	D018	細菌培養同定検査	04466	培養・同定 口腔・気道・呼吸器	便	その他	ブレイントレックシグナル同定法	PFDD-3-10048	詳細追記	2025/4/1	
	D018	細菌培養同定検査	04466	培養・同定 口腔・気道・呼吸器	便	その他	ITメチン同定法	PFDD-3-10049	詳細追記	2025/4/1	
	D018	細菌培養同定検査	04466	培養・同定 口腔・気道・呼吸器	髄液	その他	無菌材料検査法	PFDD-3-10054	詳細追記	2025/4/1	
	D018	細菌培養同定検査	04466	培養・同定 口腔・気道・呼吸器	喀痰	その他	Nocardia同定法	PFDD-3-10058	詳細追記	2025/4/1	
	D018	細菌培養同定検査	04466	培養・同定 口腔・気道・呼吸器	皮膚	その他	医真菌培養法	PFDD-3-10063	詳細追記	2025/4/1	
	D018	細菌培養同定検査	04466	培養・同定 口腔・気道・呼吸器	皮膚	その他	医真菌同定法	PFDD-3-10064	詳細追記	2025/4/1	
		1 口腔、気道又は呼吸器からの検体	04466	培養・同定 口腔・気道・呼吸器	喀痰	その他	呼吸器検体検査法	PFDD-3-10004	詳細追記	2025/4/1	
		2 消化管からの検体	04466	培養・同定 口腔・気道・呼吸器	便	その他	糞便検査法	PFDD-3-10003	詳細追記	2025/4/1	
		3 血液又は穿刺液	04466	培養・同定 口腔・気道・呼吸器	髄液	その他	髄液検査法	PFDD-3-10005	詳細追記	2025/4/1	
		3 血液又は穿刺液	04466	培養・同定 口腔・気道・呼吸器	血液	その他	血液培養検査法	PFDD-3-10006	詳細追記	2025/4/1	
		4 泌尿器又は生殖器からの検体	04466	培養・同定 口腔・気道・呼吸器	尿	その他	尿検査法	PFDD-3-10002	詳細追記	2025/4/1	
		4 泌尿器又は生殖器からの検体	04466	培養・同定 口腔・気道・呼吸器	泌尿器・生殖器分泌物	その他	泌尿器・生殖器分泌物検査法	PFDD-3-10046	詳細追記	2025/4/1	
		5 その他の部位からの検体	04466	培養・同定 口腔・気道・呼吸器	膿	その他	膿、分泌物検査法	PFDD-3-10007	詳細追記	2025/4/1	
		嫌気性培養	04920	嫌気性培養	血液	その他	嫌気性菌用ヒツジ血液寒天培地GAM半流動高層培地(増菌用)	PFDD-3-10009	詳細追記	2025/4/1	
		嫌気性培養	04920	嫌気性培養	血液	その他	嫌気性菌用ヒツジ血液寒天培地GAM半流動高層培地(増菌用)	PFDD-3-10029	詳細追記	2025/4/1	
		嫌気性培養	04920	嫌気性培養	血液	その他	嫌気性菌用ヒツジ血液寒天培地GAM半流動高層培地(増菌用)	PFDD-3-10030	詳細追記	2025/4/1	
		嫌気性培養	04920	嫌気性培養	血液	その他	嫌気性菌用ヒツジ血液寒天培地GAM半流動高層培地(増菌用)	PFDD-3-10031	詳細追記	2025/4/1	
		嫌気性培養	04920	嫌気性培養	血液	その他	嫌気性菌用ヒツジ血液寒天培地GAM半流動高層培地(増菌用)	PFDD-3-10032	詳細追記	2025/4/1	
D019 細菌薬剤感受性検査											
		細菌薬剤感受性検査	04215	感受性検査 1菌種	尿	その他	微量液体希釈法/ディスク拡散法	PFDD-3-10045	詳細追記	2025/4/1	
		4 薬剤耐性菌検出	04215	感受性検査 1菌種	尿	その他	微量液体希釈法/ディスク拡散法	PFDD-3-10008	詳細追記	2025/4/1	
		4 薬剤耐性菌検出	04215	感受性検査 1菌種	尿	その他	微量液体希釈法/ディスク拡散法	PFDD-3-10045	詳細追記	2025/4/1	
D020 抗酸菌分離培養検査											
		1 抗酸菌分離培養(液体培地法)	04996	培養《MGIT培地》[抗酸菌検査]	呼吸器系	その他	酸素感受性蛍光センサー法	PFDB-3-10013			
		2 抗酸菌分離培養(それ以外のもの)	04942	培養《小川培地》[抗酸菌検査]	呼吸器系	その他	小川培地による培養	PFDB-3-10012			
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 尿浸透圧	00522	浸透圧(尿)	尿		氷点降下法	PFCB-3-10067	SOP番号変更	2024/10/1	
		5 N-アセチルグルコサミン(NAG)(尿)	00746	NAG	尿		人工基質MPT法	PFBB-3-10081			

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料1	材料2	検査方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
		7 フィブリン・フィブリゲン分解産物(FDP)(尿)	00582	尿中FDP	尿		LPIA	PFBC-3-10089			
		8 トランスフェリン(尿)	04821	尿中トランスフェリン	尿		LA(ラテックス凝集比濁法)	PFBB-3-10092			
		9 アルブミン定量(尿)	04107	尿中アルブミン	蓄尿		TIA	PFBB-3-10082			
		10 ユロビリリン(尿)	01624	ウロビリリン	蓄尿	部分尿	HPLC	PFGB-3-10006			
		11 δ-アミノアラニン酸(δ-ALA)(尿)	04011	δ-アミノアラニン酸(δ-ALA)	尿		HPLC	PFGB-3-10005			
		14 コプロビリリン(尿)	01623	コプロビリリン定量(尿)	蓄尿	部分尿	HPLC	PFGB-3-10006			
		15 IV型コラーゲン(尿)	00942	尿中4型コラーゲン	尿			PFCC-3-10008	検査中止	2024/4/1	
		19 L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)(尿)	26654	尿中L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)	尿		LA(ラテックス凝集比濁法)	PFBB-3-10150			
		19 好中球セアラナーゼ結合性リボカリン(NGAL)(尿)	27030	尿中NGAL(好中球セアラナーゼ結合性リボカリン)	上清		CLIA	PFBD-3-10067			
D002-2 尿沈渣(70-サイトメトリー法)											
		尿沈渣(70-サイトメトリー法)	00612	沈渣 [尿検査]	尿		フローサイトメトリー法/遠沈鏡検法	PFBC-3-10034			
D003 糞便検査											
		1 虫卵検出(集卵法)(糞便)	00702	虫卵(集卵) [糞便検査]	糞便		浮遊法(沈澱法)	PFBC-3-10062			
		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。)	00701	虫卵(塗抹) [糞便検査]	糞便		直接塗抹法	PFBC-3-10061			
		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。)	00707	糞便アメーバ検査 [糞便検査]	糞便		直接塗抹法(ヨード法)	PFBC-3-10067			
		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。)	00710	消化状態 [糞便検査]	糞便		スタン皿染色法ヨード染色法	PFBC-3-10066			
		3 虫体検出(糞便)	00716	虫体鑑別 [糞便検査]	その他		肉眼/鏡検法	PFBC-3-10064			
		9 カルプロテクチン(糞便)	27104	便中カルプロテクチン	糞便		FEIA	PFCB-3-10032	SOP番号変更	2023/12/1	
D004 穿刺液・採取液検査											
		4 髄液一般検査	00770	細胞数 [髄液検査]	髄液		Fuchs-Rosenthal法	PFBC-3-10035			
		4 髄液一般検査	00773	比重 [髄液検査]	髄液		屈折計法	PFBC-3-10048			
		4 髄液一般検査	00776	蛋白定量 [髄液検査]	髄液		ピロガロールレッド法	PFBC-3-10073			
		4 髄液一般検査	00777	糖定量 [髄液検査]	髄液		ヘキシキナーゼ法	PFBC-3-10057	方法変更	2025/4/1	
		4 髄液一般検査	10590	細胞種類 [髄液検査] [単核球：多核球]	髄液		鏡検法	PFBC-3-10036			
		5 精液一般検査	00801	量 [精液検査]	精液		重量法	PFBC-3-10071			
		5 精液一般検査	00803	精子濃度 [精液検査] (精子数)	精液		鏡検法	PFBC-3-10045			
		8 顆粒球エラスターゼ(子宮頸管粘液)	05609	子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ	その他		LA(ラテックス凝集比濁法)	PFBB-3-10111			
		10 IgG インデックス	20061	IgG インデックス	血清	髄液	TIA/ネフロメトリー法	PFCB-3-10064	SOP番号変更	2024/10/1	
		11 オリゴクロナルバンド(等電点電気泳動法)	02869	オリゴクロナルバンド(等電点電気泳動法)	血清	髄液	等電点電気泳動法	PFCB-3-10062	SOP番号変更	2024/10/1	
12 血液学的検査											
D005 血液形態・機能検査											
		3 血液浸透圧	00521	浸透圧(血清)	血清		氷点降下法	PFCB-3-10067	SOP番号変更	2024/10/1	
		3 好酸球(鼻汁・喀痰)	00529	鼻汁中好酸球	塗抹標本		ライト染色	PFBC-3-10012			

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料1	材料2	検査方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
		3 好酸球(鼻汁・喀痰)	00542	喀痰中好酸球	塗抹標本		ライト染色	PFBC-3-10011			
		7 血中微生物検査	00549	マラリア原虫	EDTA加血液		ライト染色	PFBC-3-10009			
		11 ヘモグロビンF(HbF)	01524	ヘモグロビンF(胎児ヘモグロビン)(HbF)	NaF加血液		ステップワイズHPLC(SW-HPLC)	PFBB-3-10108			
		12 テキサミンキナーゼ(TK)活性	15070	チミンキナーゼ活性[酵素](TK)	血清			PFCD-3-10037	検査中止	2024/3/1	
		14 骨髓像	00550	血液塗抹標本 ヘルオキシダーゼ染色	血液塗抹標本		DAB法	PFBC-3-10014			
		14 骨髓像	00553	骨髓像(マルク)	骨髓塗抹標本		ライト・ギムザ染色	PFBC-3-10013			
		14 骨髓像	00587	血液塗抹標本 鉄染色	血液塗抹標本		ベルリンブルー	PFBC-3-10015			
		14 骨髓像	01306	血液塗抹標本 ALP染色	血液塗抹標本		朝長法	PFBC-3-10018			
		14 骨髓像	03118	血液塗抹標本 エステラーゼ染色	血液塗抹標本		αNBEエステラーゼ法	PFBC-3-10017			
		14 骨髓像	03607	血液塗抹標本 PAS染色	血液塗抹標本		McManus変法	PFBC-3-10016			
		15 造血器腫瘍細胞抗原検査(一連につき)	03458	悪性リンパ腫解析/CD45 (MLA)《CD45ゲーティング法》	骨髓液	ヘパリン加血液	フローサイトメトリー法	PFED-3-10006	詳細追記	2025/4/1	
		15 造血器腫瘍細胞抗原検査(一連につき)	04558	多発性骨髄腫解析 (MMA)《CD38ゲーティング法》	ヘパリン加血液	骨髓液	フローサイトメトリー法	PFED-3-10011			
		15 造血器腫瘍細胞抗原検査(一連につき)	07299	白血病・リンパ腫解析 (LLA)《FSC-SSC法》	ヘパリン加血液	骨髓液	フローサイトメトリー法	PFED-3-10006	詳細追記	2025/4/1	
		15 造血器腫瘍細胞抗原検査(一連につき)	07505	白血病・リンパ腫解析 (LLA)《CD45ゲーティング法》	ヘパリン加血液	骨髓液	フローサイトメトリー法	PFED-3-10006			
		15 造血器腫瘍細胞抗原検査(一連につき)	49051	多発性骨髄腫マルチカラー10	骨髓液	血液	フローサイトメトリー法	PFED-3-10018			
		15 造血器腫瘍細胞抗原検査(一連につき)	49053	HTLV-1/ATL HAS-Flow解析(R)	ヘパリン加血液	EDTA加血液	フローサイトメトリー法	PFED-3-10019	詳細追記	2025/4/1	
D006 出血・凝固検査											
		9 アンチトロンビン活性	00572	アンチトロンビン活性 (AT)	クエン酸血漿		合成基質法	PFBC-3-10090			
		10 α1-アンチトリプシン	00240	α1アンチトリプシン (α1AT)	血清		ネフェロメトリー法	PFBC-3-10068	SOP番号変更	2024/10/1	
		11 フィブリノゲン複合体定性	00075	可溶性フィブリノゲン (SF)	クエン酸血漿		ラテックス凝集法	PFBC-3-10103			
		12 プラスミンゲン活性	00573	プラスミノゲン活性 (PLG)	クエン酸血漿		合成基質法	PFBC-3-10091			
		14 von Willebrand 因子(VWF)活性	13714	フォン・ウィルブランド因子活性 (リストセチンコファクター)	クエン酸血漿		LA(ラテックス凝集比濁法)	PFBC-3-10118	試薬変更	2025/4/1	
		16 α2-マクログロブリン	00574	アンチプラスミン活性 (α2PI)(α2プラスミンインヒビター)	クエン酸血漿		合成基質法	PFBC-3-10092			
		17 α2-マクログロブリン	00241	α2マクログロブリン	血清		ネフェロメトリー法	PFBC-3-10069	SOP番号変更	2024/10/1	
		19 凝固因子インヒビター	01924	第Ⅷ因子インヒビター (F8INH)	クエン酸血漿		Bethesda法	PFBC-3-10096			
		19 凝固因子インヒビター	01925	第Ⅸ因子インヒビター (F9INH)	クエン酸血漿		Bethesda法	PFBC-3-10096			
		20 von Willebrand 因子(VWF)抗原	01131	フォン・ウィルブランド因子定量 (第Ⅷ因子様抗原)	クエン酸血漿		LA(ラテックス凝集比濁法)	PFBC-3-10083			
		21 α2-マクログロブリン・α2プラスミンインヒビター複合体(PIC)	03642	α2プラスミンインヒビター・プラスミン複合体 (PIC)	クエン酸血漿		LP1A	PFBC-3-10099			
		22 α2-マクログロブリン S 抗原	04205	プロテインS《遊離型抗原量》	クエン酸血漿		LA(ラテックス凝集比濁法)	PFBC-3-10098			
		23 α2-マクログロブリン S 活性	15074	プロテインS《活性》	クエン酸血漿		凝固時間法	PFBC-3-10109			
		24 β-トロンボグロブリン(β-TG)	01324	β-トロンボグロブリン (β-TG)	乏血小板血漿		EIA	PFBC-3-10081			
		24 トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT)	03983	トロンビン・アンチトロンビン複合体 (TAT)	クエン酸血漿		CLEIA	PFBC-3-10084			
		25 血小板第4因子(PF4)	01348	血小板第4因子 (PF-4)	乏血小板血漿		EIA	PFBC-3-10082			

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料1	材料2	検査方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
		27 トロンボモジュリン	04613	トロンボモジュリン〈血清〉(TM)	血清	血漿	CLEIA	PFBC-3-10085			
		28 フィブリンモノマー複合体	04198	可溶性フィブリンモノマー複合体(SFMC)定量	クエン酸血漿		LA(ラテックス凝集比濁法)	PFBC-3-10101			
		29 凝固因子(第Ⅱ因子)	01340	第Ⅱ因子活性(F2)	クエン酸血漿		PT法	PFBC-3-10093			
		29 凝固因子(第Ⅴ因子)	01656	第Ⅴ因子活性(F5)	クエン酸血漿		PT法	PFBC-3-10093			
		29 凝固因子(第Ⅶ因子)	01676	第Ⅶ因子活性(F7)	クエン酸血漿		PT法	PFBC-3-10093			
		29 凝固因子(第Ⅷ因子)	00597	第Ⅷ因子活性(F8)	クエン酸血漿		APTT法	PFBC-3-10102			
		29 凝固因子(第Ⅸ因子)	00598	第Ⅸ因子活性(F9)	クエン酸血漿		APTT法	PFBC-3-10102			
		29 凝固因子(第Ⅹ因子)	01677	第Ⅹ因子活性(F10)	クエン酸血漿		PT法	PFBC-3-10093			
		29 凝固因子(第ⅩⅠ因子)	01678	第ⅩⅠ因子活性(F11)	クエン酸血漿		APTT法	PFBC-3-10094			
		29 凝固因子(第ⅩⅡ因子)	01679	第ⅩⅡ因子活性(F12)	クエン酸血漿		APTT法	PFBC-3-10094			
		29 凝固因子(第ⅩⅢ因子)	01680	第ⅩⅢ因子定量(F13)	クエン酸血漿		LA(ラテックス凝集比濁法)	PFBC-3-10095			
		30 プロテインC抗原	01186	プロテインC《抗原量》	クエン酸血漿		LPiA	PFBC-3-10086			
		31 プロテインC活性	01139	プロテインC《活性》	クエン酸血漿		合成基質法	PFBC-3-10097			
		32 tPA・PAI-1 複合体	06857	トータルPAI-1 (t-PAI-1)	クエン酸血漿		ラテックス凝集法	PFBC-3-10100			
		33 ADAMTS13 活性	27268	ADAMTS13活性	クエン酸血漿		EIA	PFAA-3-10025			
		35 ADAMTS13 イヒビター	27165	ADAMTS13イヒビター定量	クエン酸血漿		Bethesda法	PFAA-3-10026			
D006-10 CCR4 タバク(70-サイトメトリー法)											
		CCR4 タバク(70-サイトメトリー法)	00940	CCR4タンパク解析(FCM)	ヘパリン加血液		フローサイトメトリー法	PFED-3-10012			
13 生化学的検査Ⅰ											
D007 血液化学検査											
		1 アルドラーゼ	00019	アルドラーゼ(ALD)	血清		UV法	PFBB-3-10064			
		1 遊離コレステロール	00043	遊離コレステロール(F-Cho)	血清		酵素法	PFBB-3-10063			
		2 リン脂質	00042	リン脂質(PL)	血清		酵素法	PFBB-3-10062			
		5 銅(Cu)	00055	血清銅(Cu)	血清		比色法	PFBB-3-10073			
		5 銅(Cu)	12224	尿中銅	蓄尿	部分尿	原子吸光法	PFGC-3-10007			
		6 リパーゼ	01548	リパーゼ	血清		酵素法	PFBB-3-10057			
		8 マンガン(Mn)	01631	マンガン〈尿〉(Mn)	尿		ICP-MS	PFGC-3-10015			
		8 マンガン(Mn)	07408	マンガン〈血液〉(Mn)	ヘパリン加血液	血液	ICP-MS	PFGC-3-10016			
		10 アポリポ蛋白	00732	アポ蛋白 A-Ⅰ(アポリポ蛋白)	血清		TIA	PFBB-3-10065			
		10 アポリポ蛋白	00733	アポ蛋白 A-Ⅱ(アポリポ蛋白)	血清		TIA	PFBB-3-10066			
		10 アポリポ蛋白	00734	アポ蛋白 B(アポリポ蛋白)	血清		TIA	PFBB-3-10067			
		10 アポリポ蛋白	00735	アポ蛋白 C-Ⅱ(アポリポ蛋白)	血清		TIA	PFBB-3-10068			
		10 アポリポ蛋白	00736	アポ蛋白 C-Ⅲ(アポリポ蛋白)	血清		TIA	PFBB-3-10069			

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料1	材料2	検査方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
		10 アミノ酸	00737	アミノ酸 E (アミノ酸)	血清		TIA	PFBB-3-10070			
		11 アデニンアミナーゼ (ADA)	00067	アデニンアミナーゼ (胸水) (ADA)	胸水		酵素法	PFBB-3-10107			
		11 アデニンアミナーゼ (ADA)	00184	アデニンアミナーゼ (血清) (ADA)	血清		酵素法	PFBB-3-10107			
		13 有機カルボン酸	01528	乳酸	除蛋白上清		酵素法	PFBB-3-10129			
		13 有機カルボン酸	01529	ビルビン酸	除蛋白上清		酵素法	PFBB-3-10130			
		13 胆汁酸	00270	総胆汁酸 (血清) (TBA)	血清		酵素法	PFBB-3-10046			
		14 ALP アイソザイム	06945	ALPアイソザイム	血清		アガロースゲル電気泳動法	PFCB-3-10059	SOP番号変更	2024/10/1	
		14 アミラーゼ アイソザイム	00029	膵アミラーゼ (尿)	尿		阻害抗体法	PFBB-3-10099	登録追加	2025/4/1	
		14 アミラーゼ アイソザイム	13800	膵アミラーゼ (血清)	血清		阻害抗体法	PFBB-3-10048	登録追加	2025/4/1	
		14 LD アイソザイム	00056	LDアイソザイム (LDHアイソザイム)	血清		アガロースゲル電気泳動法	PFCB-3-10034	SOP番号変更	2024/10/1	
		15 脂蛋白分画	00172	リポ蛋白分画	血清		アガロースゲル電気泳動法	PFCB-3-10060	SOP番号変更	2024/10/1	
		17 CK アイソザイム	00069	CKアイソザイム (CPKアイソザイム)	血清		アガロースゲル電気泳動法	PFCB-3-10058	SOP番号変更	2024/10/1	
		19 ケトン体分画	01158	ケトン体分画 (静脈血)	血清		酵素法	PFBB-3-10155			
		19 ケトン体分画	05186	ケトン体分画 (動脈血)	血清		酵素法	PFBB-3-10156			
		21 1,5-アンヒドロ-D-グルシトール(1,5AG)	03610	1,5-アンヒドログルシトール (1,5-AG)	血清		酵素法	PFBB-3-10050			
		22 CK-MB(蛋白量測定)	30324	CK-MB定量 (CPK-MB定量)	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10053			
		23 総カルシウム	27246	カルシウム	血清		酵素サイクリング法	PFBB-3-10146			
		24 ALP アイソザイム及び骨型アルカリホスファターゼ (BAP)	05215	骨型アルカリホスファターゼ (BAP)	血清		CLEIA	PFCB-3-10036	SOP番号変更	2023/12/1	
		25 フェリチン定量	01859	フェリチン	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10034			
		26 イタール	01644	エタノール (血液)	ヘパリン加血液		GC	PFGC-3-10019			
		27 脂蛋白(a)	02591	リポ蛋白 (a) [Lp(a)]	血清	血漿	LA(ラテックス凝集比濁法)	PFBB-3-10061			
		28 KL-6	26719	KL-6	血清		CLEIA	PFCC-3-10088			
		29 心筋トロポニン I	30323	高感度心筋トロポニンI	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10066			
		29 心筋トロポニン T(TnT)定性・定量	30322	心筋トロポニン T *	血清		ECLIA法	PFCD-3-10027	検査中止	2025/4/1	
		29 アルミニウム(AI)	01638	アルミニウム (AI)	金属用血清		原子吸光法	PFGC-3-10009			
		30 シスタチン C	09936	シスタチン C	血清		LA(ラテックス凝集比濁法)	PFBB-3-10058			
		31 25-ヒドロキシルビタミン	27425	25-OHビタミンD(Total) [ビタミン] [骨粗鬆症]	血清		ECLIA	PFBD-3-10098	SOP番号変更	2023/11/1	
		31 25-ヒドロキシルビタミン	27769	25-OHビタミンD [ビタミン] [くる病]	血清		ECLIA	PFBD-3-10098	SOP番号変更	2023/11/1	
		32 ヘパトシチン	26307	ヘパトシチン (血漿)	EDTA血漿	尿	HPLC	PFGC-3-10030	登録削除	2025/4/1	
		35 肺サーファクタント蛋白-A(SP-A)	26126	肺サーファクタント蛋白A (SP-A)	血清		CLEIA	PFBD-3-10015			
		36 IV型コラーゲン	05094	IV型コラーゲン	血清		LA(ラテックス凝集比濁法)	PFBB-3-10112			
		36 ミオグロビン定量	01843	ミオグロビン (血清)	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10056			
		36 ミオグロビン定量	12748	ミオグロビン (尿)	尿		CLEIA	PFCB-3-10046	SOP番号変更	2023/12/1	

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料1	材料2	検査方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
		36 心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)定量	08049	ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白 (H-FABP)	血清		LA(ラテックス凝集比濁法)	PFCB-3-10056	SOP番号変更	2024/10/1	
		37 亜鉛(Zn)	01640	亜鉛<血清>(Zn)	血清		比色法	PFBB-3-10165			
		37 亜鉛(Zn)	01641	亜鉛<尿>(Zn)	尿		原子吸光法	PFGC-3-10006			
		39 肺サーファクタント蛋白-D(SP-D)	12445	肺サーファクタントプロテインD (SP-D)	血清		LA(ラテックス凝集比濁法)	PFBB-3-10166	方法変更	2024/4/1	
		39 プロテアーゼ-Ⅲ-ヘパチト(P-Ⅲ-P)	13708	プロコラーゲンⅢヘプチド (P-Ⅲ-P)《CLIA》	血清		CLIA	PFBD-3-10119	SOP番号変更	2025/4/1	
		39 アンジオテンシンⅠ転換酵素(ACE)	01006	アンジオテンシンⅠ転換酵素 (ACE)	血清		笠原法	PFBB-3-10072			
		39 ビタミン B12	13703	ビタミンB12 (シアノコバラミン)	血清		CLEIA	PFCB-3-10075	方法変更	2025/4/1	
		40 セレン	01147	セレン (Se)	金属用血清		ICP-MS	PFGC-3-10042			
		41 葉酸	13704	葉酸	血清		CLEIA	PFCB-3-10031	方法変更	2025/4/1	
		42 IV型コラーゲン・7S	11783	IV型コラーゲン・7S	血清		CLEIA	PFCB-3-10042-1	SOP番号変更	2023/12/1	
		44 低分子量リポ蛋白コレステロール(RLP-C)	04781	低分子量リポ蛋白コレステロール (RLP-コレステロール)	血清		酵素法	PFBB-3-10060			
		46 ヒアルロン酸	04227	ヒアルロン酸	血清		LA(ラテックス凝集比濁法)	PFBB-3-10075			
		47 アセトアミノフェン	00369	アセトアミノフェン	血清		HEIA	PFBB-3-10132			
		48 心室筋ミオシン軽鎖Ⅰ	03855	心室筋ミオシン軽鎖Ⅰ	血清		EIA	PFCC-3-10028			
		49 トリプシン	26594	トリプシン	血清		EIA	PFCC-3-10015			
		50 Mac-2 結合蛋白糖鎖修飾異性体	13694	M2BPGI定量 (Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体)	血清	血漿	CLEIA	PFBD-3-10120	方法変更	2025/3/1	
		50 オートタキシン	30337	オートタキシン (ATX)	血清		FEIA	PFBD-3-10070			
		50 サイトケラチン 18 フラグメント(CK-18F)	13476	サイトケラチン18フラグメント (CK-18F)	血清		EIA	PFCC-3-10127	新規上市	2024/7/22	
		51 膵ホスホリラーゼ A2(PLA2)	02742	膵ホスホリラーゼA2 (膵PLA2)	血清		RIA(ビーズ固相法)	PFCD-3-10010			
		54 肝細胞増殖因子(HGF)	04755	肝細胞増殖因子 (HGF)	血清		EIA	PFCC-3-10029			
		55 ビタミン B2	01563	ビタミンB2 (リボフラビン)	EDTA加血液		HPLC	PFGB-3-10007			
		56 ビタミン B1	26560	ビタミンB1 (サイアミン)	EDTA加血液		LC-MS	PFGB-3-10037			
		57 ロイシンリッチα2グリコプロテイン	20134	ロイシンリッチα2グリコプロテイン (LRG)	血清		LA(ラテックス凝集比濁法)	PFBB-3-10152			
		58 赤血球プロトポルフィリン	04005	赤血球プロトポルフィリン	ヘパリン加血液		HPLC	PFGB-3-10012			
		59 プロカルシトニン(PCT)定量	08007	プロカルシトニン (PCT)	血清		ECLIA	PFBD-3-10104	SOP番号変更	2023/11/1	
		61 プレセブシン定量	27103	プレセブシン	ヘパリン血漿		CLEIA	PFCC-3-10092			
		63 1,25-ジヒドロビタミン D	00869	1α,25-(OH)2ビタミンD [ビタミン]	血清		RIA(二抗体法)	PFCD-3-10001			
		65 FGF23	27690	FGF23	血清		CLEIA	PFCB-3-10080	登録追加	2025/4/1	

## 14 生化学的検査Ⅱ

## D008 内分泌学的検査

		3 ホモバニリン酸(HVA)	26981	ホモバニリン酸<尿>(HVA)	酸性蓄尿		LC-MS/MS	PFGB-3-10040			
		3 ホモバニリン酸(HVA)	26984	ホモバニリン酸<クレアチニン補正>(HVA)	尿		LC-MS/MS	PFGB-3-10040	詳細追記	2025/4/1	
		4 バニルマンデル酸(VMA)	26973	バニルマンデル酸<尿>(VMA)	酸性蓄尿		LC-MS/MS	PFGB-3-10040			

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料1	材料2	検査方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
		4 バニリンマンデル酸(VMA)	26976	バニリンマンデル酸<クレアチニン補正>(VMA)	尿		LC-MS/MS	PFGB-3-10040	詳細追記	2025/4/1	
		5 5-ハイドロキシインドール酢酸(5-HIAA)	26988	5-ハイドロキシインドール酢酸<尿>(5-HIAA)	酸性蓄尿		LC-MS/MS	PFGB-3-10040			
		5 5-ハイドロキシインドール酢酸(5-HIAA)	26991	5-ハイドロキシインドール酢酸<クレアチニン補正>(5-HIAA)	尿		LC-MS/MS	PFGB-3-10040	詳細追記	2025/4/1	
		6 プロラクチン(PRL)	00910	プロラクチン(PRL)	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10025			
		6 甲状腺刺激ホルモン(TSH)	02503	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10020			
		6 甲状腺刺激ホルモン(TSH)	12432	甲状腺刺激ホルモン(TSH_IFCC)	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10089			
		6 甲状腺刺激ホルモン(TSH)	12433	甲状腺刺激ホルモン(TSH_IFCC)《ECLIA》	血清	血漿	ECLIA	PFBD-3-10090			
		6 甲状腺刺激ホルモン(TSH)	27608	甲状腺刺激ホルモン(TSH)《ECLIA》	血清	血漿	ECLIA	PFBD-3-10076			
		7 トリイオドサイロニン(T3)	00923	トリイオドサイロニン(T3)	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10022			
		7 トリイオドサイロニン(T3)	27612	トリイオドサイロニン(T3)《ECLIA》	血清	血漿	ECLIA	PFBD-3-10080			
		8 レニン活性	26580	血漿レニン活性(PRA)	EDTA血漿		EIA	PFCC-3-10043			
		8 インスリン(IRI)	01220	インスリン(IRI)	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10061			
		10 レニン定量	12631	レニン濃度(ARC)	EDTA血漿	血清	CLEIA	PFCC-3-10044-1	SOP番号変更	2023/12/1	
		11 サイロキシ(T4)	00922	総サイロキシ(T4)	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10021			
		11 サイロキシ(T4)	27611	総サイロキシ(T4)《ECLIA》	血清	血漿	ECLIA	PFBD-3-10079			
		12 成長ホルモン(GH)	26310	成長ホルモン(GH)	血清		ECLIA	PFBD-3-10109	SOP番号変更	2023/11/1	
		12 卵胞刺激ホルモン(FSH)	02994	卵胞刺激ホルモン(FSH)	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10029			
		12 C-ペプチド(CPR)	01090	C-ペプチド<尿>(CPR)	蓄尿	部分尿	CLIA	PFBD-3-10052			
		12 C-ペプチド(CPR)	02995	C-ペプチド<血清>(CPR)	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10051			
		12 黄体形成ホルモン(LH)	02993	黄体形成ホルモン(LH)	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10028			
		13 テステロン	01050	テストステロン	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10026			
		14 遊離サイロキシ(FT4)	00926	遊離サイロキシ(FT4)	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10023			
		14 遊離サイロキシ(FT4)	27609	遊離サイロキシ(FT4)《ECLIA》	血清	血漿	ECLIA	PFBD-3-10077			
		14 遊離トリイオドサイロニン(FT3)	01145	遊離トリイオドサイロニン(FT3)	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10024			
		14 遊離トリイオドサイロニン(FT3)	27610	遊離トリイオドサイロニン(FT3)《ECLIA》	血清	血漿	ECLIA	PFBD-3-10078			
		14 コルチゾール	02996	コルチゾール<血漿>	EDTA血漿	血清	CLIA	PFBD-3-10064			
		14 コルチゾール	12644	コルチゾール<尿>	蓄尿		CLIA	PFBD-3-10092			
		15 アルドステロン	12630	アルドステロン<血漿>	EDTA血漿	血清	CLEIA	PFCC-3-10043-1	SOP番号変更	2023/12/1	
		15 アルドステロン	12655	アルドステロン<尿>	蓄尿	随時尿	CLEIA	PFCC-3-10043-1	SOP番号変更	2023/12/1	
		16 サイログロブリン	05221	サイログロブリン(Tg)	血清		ECLIA	PFBD-3-10108	SOP番号変更	2023/11/1	
		17 ヒト絨毛性ゴナドトロピン-βサブユニット(HCG-β)	13181	遊離HCG-β(HCG-βサブユニット)	血清		CLIA	PFBD-3-10095			
		18 サイロキシ結合グロブリン(TBG)	27813	サイロキシ結合グロブリン(TBG)	血清		CLEIA	PFBD-3-10082			
		18 脳性Na利尿ペプチド(BNP)	05209	脳性Na利尿ペプチド(BNP)	EDTA血漿		CLIA	PFBD-3-10065			

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料1	材料2	検査方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
		18 加トニン	26311	カルシトニン (CT)	血清		ECLIA	PFBD-3-10100	SOP番号変更	2023/11/1	
		18 ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)定量	01066	ヒト絨毛性ゴナドトロピン (血清) (HCG)	血清	ヘパリン血漿	FEIA	PFBD-3-10009			
		18 ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)定量	01067	ヒト絨毛性ゴナドトロピン (尿) (HCG)	尿		FEIA	PFBD-3-10010			
		19 抗グルタミン酸デカルボキシラーゼ抗体(抗 GAD 抗体)	26561	抗GAD抗体 [膵・消化管]	血清		EIA	PFCC-3-10056			
		20 脳性 Na 利尿薬前駆体 N 端フラグメント (NT-proBNP)	09769	ヒト脳性ナトリウム利尿薬前駆体N端フラグメント (NT-proBNP)	血清		ECLIA	PFBD-3-10107	SOP番号変更	2023/11/1	
		22 プロゲステロン	01061	プロゲステロン (P4)	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10027			
		23 グルカゴン	27660	膵グルカゴン (IRG)	血漿		EIA	PFCC-3-10022			
		25 I 型コラーゲン架橋 N-テロペプチド (NTX)	12201	I 型コラーゲン架橋N-テロペプチド (NTX)	尿		CLEIA	PFCB-3-10026	SOP番号変更	2023/12/1	
		25 I 型コラーゲン架橋 N-テロペプチド (NTX)	12205	I 型コラーゲン架橋N-テロペプチド (NTX) [骨粗鬆症]	尿		CLEIA	PFCB-3-10026	SOP番号変更	2023/12/1	
		25 酒石酸抵抗性酸結核素 (TRACP-5b)	02880	TRACP-5b	血清		EIA	PFCC-3-10032			
		26 骨形成抑制素(OC)	30304	オステオカルシン (BGP)	血清	血漿	FEIA	PFBD-3-10019			
		27 遊離テストステロン	03860	遊離テストステロン	血清		RIA(チューブ固相法)	PFCD-3-10015			
		28 I 型プロコラーゲン-N-プロペプチド (P1NP)	25990	total P1NP ( I 型プロコラーゲン-N-プロペプチド)	血清		ECLIA	PFBD-3-10106	SOP番号変更	2023/11/1	
		29 副甲状腺ホルモン(PTH)	01112	副甲状腺ホルモンintact (PTH-intact)	血清	血漿	ECLIA	PFBD-3-10114	SOP番号変更	2023/11/1	
		29 副甲状腺ホルモン(PTH)	27559	副甲状腺ホルモンwhole (whole PTH)	EDTA血漿		ECLIA	PFBD-3-10113	SOP番号変更	2023/11/1	
		29 カテコールアミン分画	00932	カテコールアミン3分画 (血漿)	EDTA血漿		HPLC	PFGB-3-10008	詳細追記	2025/4/1	
		29 カテコールアミン分画	27328	カテコールアミン3分画 (尿)	酸性蓄尿		HPLC	PFGB-3-10011			
		29 カテコールアミン分画	27341	遊離カテコールアミン3分画	酸性蓄尿		HPLC	PFGB-3-10011	詳細追記	2025/4/1	
		31 デヒドロエピアンドロステロンサルフェート (DHEA-S)	01045	デハイドロエピアンドロステロンサルフェート (DHEA-S)	血清		CLEIA	PFCB-3-10035	SOP番号変更	2023/12/1	
		32 サイクリック AMP(cAMP)	01122	サイクリックAMP (血漿) (c-AMP)	EDTA血漿		RIA(DCC法)	PFCD-3-10004			
		32 サイクリック AMP(cAMP)	01123	サイクリックAMP (尿) (c-AMP)	蓄尿		RIA(DCC法)	PFCD-3-10005			
		33 エストラジオール(E2)	25750	エストラジオール (E2)	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10030			
		37 副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	02997	副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)	EDTA血漿		ECLIA	PFBD-3-10112	SOP番号変更	2023/11/1	
		38 副甲状腺ホルモン関連蛋白(PTHrP)	04789	副甲状腺ホルモン関連蛋白intact (PTHrP-intact)	血漿		IRMA(ビーズ固相法)	PFCD-3-10018			
		39 デオキシヒポシチン(DPD)(尿)	13367	デオキシヒポシチン (DPD)	尿		CLEIA	PFBD-3-10118	SOP番号変更	2024/4/1	
		41 エリスロポエチン (EPO)	26627	エリスロポエチン (EPO)	血清		CLEIA	PFCB-3-10037	SOP番号変更	2023/12/1	
		42 ソマトメジン C	27558	ソマトメジン-C (IGF- I )	血清		ECLIA	PFBD-3-10105	SOP番号変更	2023/11/1	
		43 抗 IA-2 抗体	27364	抗IA-2抗体 [膵・消化管]	血清		EIA	PFCC-3-10018			
		43 プレグナジオール (P2)	01063	プレグナジオール (P2)	蓄尿		LC-MS/MS	PFGB-3-10043			
		44 メタネリン	26952	メタネリン濃度	尿		LC-MS/MS	PFGB-3-10041	詳細追記	2025/4/1	
		45 メタネリン/ルメタネリン分画	26948	メタネリン2分画	酸性蓄尿		LC-MS/MS	PFGB-3-10041			
		46 心房性 Na 利尿薬前駆体 (hANP)	03922	ヒト心房性Na利尿薬前駆体 (hANP)	血漿		FEIA	PFBD-3-10014			
		47 抗利尿ホルモン(ADH)	26650	バソプレシン (AVP) (抗利尿ホルモン)	EDTA血漿		RIA(二抗体法)	PFCD-3-10041			

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料1	材料2	検査方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
		48 プレグナントリオール	01064	プレグナントリオール (P3)	蓄尿		LC-MS/MS	PFGC-3-10043			
		49 ルルメタネリン	26964	ルルメタネリン濃度	尿		LC-MS/MS	PFGB-3-10041	詳細追記	2025/4/1	
		52 抗ミュー管ホルモン(AMH)	12908	抗ミュー管ホルモン (AMH)	血清		ECLIA	PFBD-3-10101	SOP番号変更	2023/11/1	
D009 腫瘍マーカー											
		2 α-フェト蛋白(AFP)	01840	αフェト蛋白 (AFP)	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10036			
		3 癌胎児性抗原(CEA)	01803	癌胎児性抗原 (CEA)	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10035			
		4 扁平上皮癌関連抗原(SCC 抗原)	01152	SCC抗原	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10060			
		5 組織ホリペプチド抗原(TPA)	26551	組織ホリペプチド抗原	血清			PFCD-3-10036	検査中止	2024/4/1	
		6 NCC-ST-439	03497	NCC-ST-439	血清		EIA	PFCC-3-10002			
		6 CA15-3	01192	CA15-3	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10033			
		7 DUPAN-2	02948	DUPAN-2	血清		EIA	PFCC-3-10001			
		8 エラスターゼ 1	01301	エラスターゼ1	血清		LA(ラテックス凝集比濁法)	PFBB-3-10055			
		9 前立腺特異抗原(PSA)	05223	高感度PSA	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10048			
		9 前立腺特異抗原(PSA)	06966	PSA-ACT	血清		CLIA	PFBD-3-10003			
		9 CA19-9	01138	CA19-9	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10032			
		10 PIVKA-II 定量	01646	PIVKA-II (CLIA)	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10075			
		11 CA125	00949	CA125	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10031			
		13 シアリル Lex-i 抗原(SLX)	01500	シアリルLex-i抗原 (SLX)	血清		IRMA(ビーズ固相法)	PFCD-3-10007			
		14 神経特異エノラーゼ(NSE)	01181	神経特異エノラーゼ (NSE)	血清		ECLIA	PFBD-3-10115	SOP番号変更	2023/11/1	
		15 SPan-1)	03819	SPan-1抗原	血清		IRMA(ビーズ固相法)	PFCD-3-10014			
		16 CA72-4	03774	CA72-4	血清		ECLIA	PFBD-3-10116	SOP番号変更	2023/11/1	
		16 シアリル Tn 抗原(STN)	03611	シアリルTn抗原 (STN)	血清		RIA(ビーズ固相法)	PFCD-3-10012			
		17 塩基性フェト蛋白(BFP)	03825	塩基性フェト蛋白 (BFP)	血清		EIA	PFCC-3-10003			
		17 遊離型 PSA 比(PSA F/T 比)	26050	PSA F/T比	血清		CLIA	PFBD-3-10050			
		18 サイトケラチン 19 フラグメント(シフラ)	05120	シフラ (サイトケラチン19フラグメント)	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10063			
		20 BCA225	26547	BCA225	血清		CLEIA	PFCC-3-10086			
		22 抗 p53 抗体	27468	抗p53抗体	血清		CLEIA	PFCC-3-10093			
		23 I型コラーゲン-C-テロペプチド ( I CTP)	04144	I型コラーゲン-C-テロペプチド ( I CTP)	血清		RIA(二抗体法)	PFCD-3-10017			
		24 ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	07359	ガストリン放出ペプチド前駆体 (Pro GRP)	EDTA血漿		CLIA	PFBD-3-10004			
		25 CA54/61	04314	CA54/61	血清		EIA	PFCC-3-10005	検査中止	2025/4/1	
		26 α-フェト蛋白(AFP)分画(AFP-L3%)	27710	AFPレクチン分画	血清		LBA(LBA-EATA)	PFGB-3-10057	SOP番号変更	2024/10/1	
		27 CA602	04315	CA602	血清		EIA	PFCC-3-10006	検査中止	2025/4/1	
		27 組織因子経路インヒビター 2(TFPI2)	12488	組織因子経路インヒビター2 (TFPI2)	血清		FEIA	PFBD-3-10091			

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料1	材料2	検査方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
		28 γ-セミノ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> テイン(γ-Sm)	02370	γ-セミノ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> テイン (γ-Sm)	血清	血漿	CLEIA	PFBD-3-10001			
		29 ヒト精巢上体蛋白 4(HE4)	27034	HE4 (ヒト精巢上体蛋白4)	血清		CLIA	PFBD-3-10068			
		30 可溶性 <sup>o</sup> リ <sup>o</sup> ン <sup>o</sup> 関連 <sup>o</sup> ア <sup>o</sup> ド <sup>o</sup>	30233	メソレリン (可溶性メソレリン関連蛋白)	血清	血漿	CLEIA	PFCB-3-10076	SOP番号変更	2023/12/1	
		34 HER2 蛋白	09752	HER2蛋白定量	血清		CLIA	PFBD-3-10002			
		36 可溶性 <sup>o</sup> タ <sup>o</sup> ウ <sup>o</sup> ン <sup>o</sup> -2 <sup>o</sup> レ <sup>o</sup> セ <sup>o</sup> プ <sup>o</sup> ター (sIL-2R)	26718	可溶性インターロイキン-2レセプター (sIL-2R)	血清		CLEIA	PFCC-3-10087			
D010 特殊分析											
		4 アミノ酸	26312	総ホモシステイン	EDTA血漿	血清	LC-MS/MS	PFGB-3-10036			
		4 アミノ酸	28000	アミノ酸分画 (血漿)	ヘパリン血漿		LC-MS/MS	PFGB-3-10043			
		4 アミノ酸	28050	アミノ酸分画 (尿)	尿		LC-MS/MS	PFGB-3-10043	詳細追記	2025/4/1	
		4 アミノ酸	28100	アミノ酸11分画	ヘパリン血漿		LC-MS/MS	PFGB-3-10043	詳細追記	2025/4/1	
		5 総分岐鎖 <sup>o</sup> ア <sup>o</sup> ミ <sup>o</sup> ノ <sup>o</sup> 酸 <sup>o</sup> /チ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> シ <sup>o</sup> ン <sup>o</sup> モ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> 比 (BTR)	05383	総分岐鎖 <sup>o</sup> ア <sup>o</sup> ミ <sup>o</sup> ノ <sup>o</sup> 酸 <sup>o</sup> /チ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> シ <sup>o</sup> ン <sup>o</sup> モ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> 比 (BTR)	血清		酵素法	PFBB-3-10110			
		7 脂肪酸分画	26240	全脂質脂肪酸分画	血清		LC-MS/MS	PFGC-3-10021			
		7 脂肪酸分画	27200	脂肪酸4分画	血清		LC-MS/MS	PFGC-3-10022			
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	00463	Rh-Hr式血液型	EDTA加血液 (2Kまたは 2Na)		カラム凝集法	PFCB-3-10020			
		4 不規則抗体	00256	不規則性抗体	血清	EDTA加血液 (2Kまたは 2Na)	カラム凝集法(クームス法、酵素法)	PFCB-3-10024			
		6 血小板関連 IgG(PA-IgG)	03928	血小板表面IgG [自己免疫関連] (PA-IgG)	保存液加血液		EIA	PFED-3-10025			
		8 抗血小板抗体	00226	抗血小板抗体 (PB-IgG)	血清		MPHA	PFCB-3-10011			
		10 血小板第4因子 <sup>o</sup> ノ <sup>o</sup> リ <sup>o</sup> 複 <sup>o</sup> 合 <sup>o</sup> 体 <sup>o</sup> 抗体 (IgG、IgM 及び IgA 抗体)	15028	HIT抗体 [自己免疫関連] (血小板第4因子 <sup>o</sup> ノ <sup>o</sup> リ <sup>o</sup> 複合 <sup>o</sup> 体 <sup>o</sup> 抗体)	クエン酸血漿		ラテックス凝集法	PFBC-3-10104			
D012 感染症免疫学的検査											
		4 マイコ <sup>o</sup> ラ <sup>o</sup> ズ <sup>o</sup> マ <sup>o</sup> 抗体半定量	00218	マイコプラズマ抗体 (PA)	血清	髄液	PA	PFCB-3-10008			
		6 梅毒 <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> ホ <sup>o</sup> ネ <sup>o</sup> マ <sup>o</sup> 抗体定量	00456	TPHA試験(定量)	血清	穿刺液	PA	PFCB-3-10012			
		9 ヘル <sup>o</sup> コ <sup>o</sup> ク <sup>o</sup> ラ <sup>o</sup> ビ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> 抗体定性・半定量	27829	尿中ヘルコバクター <sup>o</sup> ビ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> 抗体	尿		EIA	PFCC-3-10023	詳細追記	2025/4/1	
		9 クラミ <sup>o</sup> フィ <sup>o</sup> ラ <sup>o</sup> ニ <sup>o</sup> ュー <sup>o</sup> モ <sup>o</sup> ニ <sup>o</sup> 抗体 IgG	27563	クラミドフィラ <sup>o</sup> ニ <sup>o</sup> ュー <sup>o</sup> モ <sup>o</sup> ニ <sup>o</sup> 抗体 IgG	血清		EIA	PFCC-3-10020			
		10 クラミ <sup>o</sup> フィ <sup>o</sup> ラ <sup>o</sup> ニ <sup>o</sup> ュー <sup>o</sup> モ <sup>o</sup> ニ <sup>o</sup> 抗体 IgA	27560	クラミドフィラ <sup>o</sup> ニ <sup>o</sup> ュー <sup>o</sup> モ <sup>o</sup> ニ <sup>o</sup> 抗体 IgA	血清		EIA	PFCC-3-10019			
		11 ウィ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> 抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	00257	インフルエンザ A型 (CF)	髄液	血清	CF	PFCB-3-10006	詳細追記	2025/4/1	
		11 ウィ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> 抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	00258	インフルエンザ B型 (CF)	髄液	血清	CF	PFCB-3-10006	詳細追記	2025/4/1	
		11 ウィ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> 抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	00261	RS (CF)	髄液	血清	CF	PFCB-3-10006	詳細追記	2025/4/1	
		11 ウィ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> 抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	00262	単純ヘルペス(HSV) (CF)	血清	髄液	CF	PFCB-3-10006	詳細追記	2025/4/1	
		11 ウィ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> 抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	00263	水痘 <sup>o</sup> ・帯 <sup>o</sup> 状 <sup>o</sup> ヘル <sup>o</sup> ペ <sup>o</sup> ス (VZV) (CF)	血清	髄液	CF	PFCB-3-10006	詳細追記	2025/4/1	
		11 ウィ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> 抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	00264	サイトメガロ (CMV) (CF)	血清	髄液	CF	PFCB-3-10006	詳細追記	2025/4/1	

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料1	材料2	検査方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
	11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	00265	アデノ《CF》	血清	髄液	CF	PFCB-3-10006	詳細追記	2025/4/1	
	11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	00284	日本脳炎《CF》	血清	髄液	CF	PFCB-3-10006	詳細追記	2025/4/1	
	11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	00285	オウム病抗体 (クラミドフィラ(クラミジア)・シタキシ抗体)	血清	髄液	CF	PFCB-3-10006	詳細追記	2025/4/1	
	11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	00286	風疹《HI》	血清	髄液	HI	PFCB-3-10001			
	11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	00288	パラインフルエンザ 1型 (HA-2)《HI》	血清	髄液	HI	PFCB-3-10005	詳細追記	2025/4/1	
	11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	00289	パラインフルエンザ 2型 (CA)《HI》	血清	髄液	HI	PFCB-3-10005	詳細追記	2025/4/1	
	11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	00290	パラインフルエンザ 3型 (HA-1)《HI》	血清	髄液	HI	PFCB-3-10005	詳細追記	2025/4/1	
	11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	00299	エコー 9型《NT》	血清	髄液	NT	PFDC-3-10001	詳細追記	2025/4/1	
	11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	00300	エコー 11型《NT》	血清	髄液	NT	PFDC-3-10001	詳細追記	2025/4/1	
	11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	00301	エコー 30型《NT》	血清	髄液	NT	PFDC-3-10001	詳細追記	2025/4/1	
	11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	00302	アデノ 3型《NT》	髄液	血清	NT	PFDC-3-10001	詳細追記	2025/4/1	
	11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	00303	アデノ 7型《NT》	血清	髄液	NT	PFDC-3-10001	詳細追記	2025/4/1	
	11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	00304	アデノ 8型《NT》	血清	髄液	NT	PFDC-3-10001	詳細追記	2025/4/1	
	11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	00305	アデノ 11型《NT》	髄液	血清	NT	PFDC-3-10001	詳細追記	2025/4/1	
	11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	00316	マイコプラズマ抗体《CF》	血清	髄液	CF	PFCB-3-10006	詳細追記	2025/4/1	
	11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	00324	EBV VCA IgG《FAT》	血清	髄液	FAT	PFCB-3-10007	詳細追記	2025/4/1	
	11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	00342	エコー 3型 : H I	血清	穿刺液	HI	PFCB-3-10002	検査中止	2025/4/1	
	11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	00350	麻疹《NT》	血清	髄液	NT	PFDC-3-10001	詳細追記	2025/4/1	
	11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	00352	単純ヘルペス(HSV) 1型《NT》	髄液	血清	NT	PFDC-3-10001	詳細追記	2025/4/1	
	11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	00358	ムンプス《HI》	血清	髄液	HI	PFCB-3-10004	詳細追記	2025/4/1	
	11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	00364	単純ヘルペス(HSV) 2型《NT》	髄液	血清	NT	PFDC-3-10001	詳細追記	2025/4/1	
	11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	00374	EBV VCA IgM《FAT》	血清	髄液	FAT	PFCB-3-10007	詳細追記	2025/4/1	
	11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	00375	EBV VCA IgA《FAT》	血清	髄液	FAT	PFCB-3-10007	詳細追記	2025/4/1	
	11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	00376	EBV EA-DR IgG《FAT》	血清	髄液	FAT	PFCB-3-10007	詳細追記	2025/4/1	
	11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	00377	EBV EA-DR IgA《FAT》	血清	髄液	FAT	PFCB-3-10007	詳細追記	2025/4/1	
	11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	00378	EBV EBNA	血清	髄液	FAT	PFCB-3-10007	詳細追記	2025/4/1	
	11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	00397	エコー 3型《NT》	血清	髄液	NT	PFDC-3-10001	詳細追記	2025/4/1	
	11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	00398	エコー 4型《NT》	髄液	血清	NT	PFDC-3-10001	詳細追記	2025/4/1	
	11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	00399	エコー 6型《NT》	血清	髄液	NT	PFDC-3-10001	詳細追記	2025/4/1	
	11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	00400	エコー 7型《NT》	髄液	血清	NT	PFDC-3-10001	詳細追記	2025/4/1	
	11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	00401	コクサッキー A群7型《NT》	血清	髄液	NT	PFDC-3-10001	詳細追記	2025/4/1	
	11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	00402	コクサッキー A群9型《NT》	血清	髄液	NT	PFDC-3-10001	詳細追記	2025/4/1	
	11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	00403	コクサッキー A群16型《NT》	血清	髄液	NT	PFDC-3-10001	詳細追記	2025/4/1	

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料1	材料2	検査方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
	11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	00404	コクサッキー B群1型《NT》	血清	髄液	NT	PFDC-3-10001	詳細追記	2025/4/1	
	11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	00405	コクサッキー B群2型《NT》	血清	髄液	NT	PFDC-3-10001	詳細追記	2025/4/1	
	11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	00406	コクサッキー B群3型《NT》	血清	髄液	NT	PFDC-3-10001	詳細追記	2025/4/1	
	11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	00407	コクサッキー B群4型《NT》	血清	髄液	NT	PFDC-3-10001	詳細追記	2025/4/1	
	11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	00408	コクサッキー B群5型《NT》	血清	髄液	NT	PFDC-3-10001	詳細追記	2025/4/1	
	11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	00409	コクサッキー B群6型《NT》	髄液	血清	NT	PFDC-3-10001	詳細追記	2025/4/1	
	11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	01170	アデノ 1型《NT》	血清	髄液	NT	PFDC-3-10001			
	11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	01171	アデノ 2型《NT》	血清	髄液	NT	PFDC-3-10001	詳細追記	2025/4/1	
	11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	01172	アデノ 5型《NT》	血清	髄液	NT	PFDC-3-10001	詳細追記	2025/4/1	
	11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	01173	コクサッキー A群4型《NT》	血清	髄液	NT	PFDC-3-10001	詳細追記	2025/4/1	
	11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	01174	コクサッキー A群6型《NT》	血清	髄液	NT	PFDC-3-10001	詳細追記	2025/4/1	
	11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	01175	コクサッキー A群10型《NT》	血清	髄液	NT	PFDC-3-10001	詳細追記	2025/4/1	
	11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	01193	エコー 16型《NT》	髄液	血清	NT	PFDC-3-10001	詳細追記	2025/4/1	
	11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	02784	アデノ 4型《NT》	髄液	血清	NT	PFDC-3-10001	詳細追記	2025/4/1	
	11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	02785	アデノ 6型《NT》	血清	髄液	NT	PFDC-3-10001	詳細追記	2025/4/1	
	11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	02789	エコー 1型《NT》	血清	髄液	NT	PFDC-3-10001	詳細追記	2025/4/1	
	11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	02791	エコー 13型《NT》	血清	髄液	NT	PFDC-3-10001	詳細追記	2025/4/1	
	11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	02792	エコー 14型《NT》	血清	髄液	NT	PFDC-3-10001	詳細追記	2025/4/1	
	11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	02797	エコー 22型《NT》(パレコウイルス1型)	血清	髄液	NT	PFDC-3-10001	詳細追記	2025/4/1	
	11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	02799	エコー 25型《NT》	血清	髄液	NT	PFDC-3-10001	詳細追記	2025/4/1	
	11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	26366	インフルエンザ《HI》	血清	髄液	HI	PFCB-3-10003	詳細追記	2025/4/1	
	12	カストリジノイデス・デフィシル抗原定性	13008	カストリジノイデス・デフィシル GDH抗原・毒素検出	糞便	培養分離株	イムノクロマトグラフィー法	PFDD-3-10067			
	12	ヘリコクター・ピロリ抗体	12298	ヘリコクター・ピロリ抗体	血清		LA(ラテックス凝集比濁法)	PFBB-3-10080			
	14	トキソプラズマ抗体	27540	トキソプラズマ抗体 IgG	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10073			
	15	トキソプラズマ IgM 抗体	27543	トキソプラズマ抗体 IgM	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10074			
	16	HIV-1,2 抗体定性	12324	HIV-1/2抗体確認検査	血清		イムノクロマトグラフィー法	PFCC-3-10064			
	23	カンジダ抗原定量	27776	カンジダマンナン抗原	血清		EIA	PFCC-3-10061			
	23	梅毒トポネマ抗体(FTA-ABS 試験)定性	00455	梅毒定性《FTA-ABS》	血清		FAT	PFCB-3-10013			
	23	梅毒トポネマ抗体(FTA-ABS 試験)半定量	00478	FTA-ABS試験(定量)	血清	穿刺液	FAT	PFCB-3-10014			
	25	ヘリコクター・ピロリ抗原定性	04790	便中ヘリコクター・ピロリ抗原	便		EIA	PFDC-3-10041	SOP番号変更	2025/4/1	
	29	クラミドフィラ・ニューモニイ IgM 抗体	27566	クラミドフィラ・ニューモニイ抗体 IgM	血清		EIA	PFCC-3-10021			
	30	アスベルギルス抗原	02954	アスベルギルス抗原	血清		EIA	PFCC-3-10052			
	31	HTLV- I 抗体	30318	HTLV- I 抗体 <CLIA> (ATLA抗体)《スクリーニング》	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10059			

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料1	材料2	検査方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
		33 大腸菌 O157 抗原定性	なし	大腸菌血清型 O157	便	その他	病原大腸菌免疫血清	PFDD-3-10011			
		37 大腸菌血清型別	なし	大腸菌血清型 O157	便	その他	病原大腸菌免疫血清	PFDD-3-10011			
		37 大腸菌血清型別	なし	腸管出血性大腸菌	便	その他	病原大腸菌免疫血清	PFDD-3-10047			
		39 単純ヘルペスウイルス抗原定性	03676	単純ヘルペスウイルス特異抗原	塗抹標本		FAT	PFDC-3-10004			
		42 (1→3)-β-D-グルカン	12972	アスベルギルス抗体IgG	血清		EIA	PFCC-3-10027	登録追加	2025/4/1	
		42 (1→3)-β-D-グルカン	26305	(1→3)-β-D-グルカン	血液		発色合成基質法	PFCC-3-10084			
		43 グロブリン別抗体(α1・α2・β1・β2)抗体	04216	クラミジア・トラコーマ抗原抗体 IgA&IgG	血清		EIA	PFCC-3-10050			
		44 グロブリン別抗体(1項目当たり)	00324	EBV VCA IgG(FAT)	血清	髄液	FAT	PFCB-3-10007	詳細追記	2025/4/1	
		44 グロブリン別抗体(1項目当たり)	00374	EBV VCA IgM(FAT)	血清	髄液	FAT	PFCB-3-10007	詳細追記	2025/4/1	
		44 グロブリン別抗体(1項目当たり)	00375	EBV VCA IgA(FAT)	血清	髄液	FAT	PFCB-3-10007	詳細追記	2025/4/1	
		44 グロブリン別抗体(1項目当たり)	00376	EBV EA-DR IgG(FAT)	血清	髄液	FAT	PFCB-3-10007	詳細追記	2025/4/1	
		44 グロブリン別抗体(1項目当たり)	00377	EBV EA-DR IgA(FAT)	血清	髄液	FAT	PFCB-3-10007	詳細追記	2025/4/1	
		44 グロブリン別抗体(1項目当たり)	00687	風疹 IgG(EIA)	血清		EIA	PFCC-3-10045			
		44 グロブリン別抗体(1項目当たり)	00688	風疹 IgM(EIA)	血清		EIA	PFCC-3-10046			
		44 グロブリン別抗体(1項目当たり)	02401	パルボウイルスB19 IgG(EIA)	血清		EIA	PFCC-3-10047			
		44 グロブリン別抗体(1項目当たり)	02404	パルボウイルスB19 IgM(EIA)	血清		EIA	PFCC-3-10048			
		44 グロブリン別抗体(1項目当たり)	03030	単純ヘルペス(HSV) IgG(EIA)	血清	髄液	EIA	PFCC-3-10045			
		44 グロブリン別抗体(1項目当たり)	03033	単純ヘルペス(HSV) IgM(EIA)	血清		EIA	PFCC-3-10046			
		44 グロブリン別抗体(1項目当たり)	03036	水痘・帯状ヘルペス(VZV) IgG(EIA)	血清		EIA	PFCC-3-10045			
		44 グロブリン別抗体(1項目当たり)	03039	水痘・帯状ヘルペス(VZV) IgM(EIA)	血清		EIA	PFCC-3-10046			
		44 グロブリン別抗体(1項目当たり)	03048	麻疹 IgG(EIA)	血清		EIA	PFCC-3-10045			
		44 グロブリン別抗体(1項目当たり)	03051	麻疹 IgM(EIA)	血清		EIA	PFCC-3-10046			
		44 グロブリン別抗体(1項目当たり)	03054	ムンプス IgG(EIA)	血清		EIA	PFCC-3-10045			
		44 グロブリン別抗体(1項目当たり)	03057	ムンプス IgM(EIA)	血清		EIA	PFCC-3-10046			
		44 グロブリン別抗体(1項目当たり)	11793	風疹 I g G : C L I A	血清		CLIA	PFBD-3-10085	検査中止	2025/4/1	
		44 グロブリン別抗体(1項目当たり)	27534	サイトメガロ(CMV) IgG(CLIA)	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10071			
		44 グロブリン別抗体(1項目当たり)	27537	サイトメガロ(CMV) IgM(CLIA)	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10072			
		52 イントキシ	04529	エンドトキシン定量 (ES法)	血液		比濁時間分析法	PFCC-3-10072			
		54 百日咳菌抗体	25921	百日咳菌抗体 (EIA)	血清		EIA	PFCC-3-10010			
		56 結核菌群抗原定性	07239	結核菌群抗原 (結核菌群迅速同定)	その他		イムノクロマトグラフィー法	PFDB-3-10011			
		57 サイトメガロウイルス pp65 抗原定性	05151	サイトメガロウイルス抗原 (アンチジェネミア法)	EDTA加血液		間接酵素抗体法(アンチジェネミア法)	PFDC-3-10002			
		57 サイトメガロウイルス pp65 抗原定性	34164	CMV抗原 (C7-HRP)	血液		直接免疫染色法	PFDC-3-10026			
		60 HTLV- I 抗体(ELISA) (ELISA法及びライゾット法)	27528	HTLV- I 抗体 (ATLA抗体) (確認試験)	血清		ライゾット法(LIA)	PFCC-3-10060			

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料1	材料2	検査方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
		66 抗アデノ随伴ウイルス9型(AAV9)抗体	27734	抗AAV9抗体	血清		ELISA法	PFAA-3-10040			
D013 肝炎ウイルス関連検査											
		2 HBs 抗体半定量	00229	HBs抗体：凝集法	血清			PFCB-3-10010	検査中止	2024/4/1	
		4 HBe 抗原	02232	HBe抗原	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10040			
		4 HBe 抗体	02235	HBe抗体	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10041			
		5 HCV コア蛋白	08896	HCVコア抗原	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10057			
		6 HBe 抗体半定量・定量	08141	HBe抗体《CLIA》	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10044			
		8 HA-IgM 抗体	09785	IgM-HA抗体	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10046			
		8 HA 抗体	09782	IgG-HA抗体	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10045			
		8 HBe-IgM 抗体	02238	IgM-HBe抗体	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10042			
		10 HE-IgA 抗体定性	25576	IgA-HEV抗体	血清		EIA	PFCC-3-10039	詳細追記	2025/4/1	
		11 HCV 血清群別判定	05344	HCV群別 (グルーピング)	血清	血漿	CLEIA	PFBD-3-10017			
		12 HBV 関連抗原(HBcrAg)	25563	B型肝炎ウイルスコア関連抗原 (HBcrAg)	血清	血漿	CLEIA	PFCB-3-10078	SOP番号変更	2023/12/1	
		14 HBV ジェノタイプ判定	25519	HBVジェノタイプ判定《EIA》	血清		EIA	PFCC-3-10038			
D014 自己抗体検査											
		1 寒冷凝集反応	00206	寒冷凝集反応	血清		赤血球凝集反応	PFCB-3-10009			
		5 抗核抗体(蛍光抗体法)定性	13010	抗核抗体 (ANA)	血清		FAT	PFCB-3-10030			
		5 抗核抗体(蛍光抗体法)半定量	13010	抗核抗体 (ANA)	血清		FAT	PFCB-3-10030			
		6 抗インスリン抗体	13137	インスリン抗体 [膵・消化管]	血清		RIA	PFCD-3-10062			
		9 マトリックスメタロプロテイナーゼ-3(MMP-3)	05257	MMP-3 (マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)	血清		LA(ラテックス凝集比濁法)	PFBB-3-10059			
		10 抗甲状腺グロブリン抗体	30325	抗サイログロブリン抗体 [甲状腺] (Tg-Ab)	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10054			
		11 抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	30326	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体 [甲状腺] (TPO-Ab)	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10055			
		12 抗 Jo-1抗体定量	25954	抗Jo-1抗体	血清		CLEIA	PFCC-3-10081			
		13 抗 RNP抗体定量	30251	抗RNP抗体 (抗U1-RNP抗体)	血清		CLEIA	PFCC-3-10067			
		14 抗 Sm 抗体定量	30252	抗Sm抗体	血清		CLEIA	PFCC-3-10068			
		16 抗 Scl-70 抗体定量	30255	抗Scl-70抗体 (抗ポリソメラーゼ I 抗体)	血清		CLEIA	PFCC-3-10074			
		16 抗 SS-B/La 抗体定量	30254	抗SS-B抗体 (抗SS-B/La抗体)	血清		CLEIA	PFCC-3-10069			
		17 抗 DNA 抗体定量	01816	抗DNA抗体	血清		RIA(硫酸塩析法)	PFCD-3-10008			
		17 抗 DNA 抗体定量	25960	抗ds DNA抗体IgG	血清		CLEIA	PFCC-3-10082			
		17 抗 DNA 抗体定量	25961	抗ss DNA抗体IgG	血清		CLEIA	PFCC-3-10083			
		18 抗 SS-A/Ro 抗体定量	30253	抗SS-A抗体 (抗SS-A/Ro抗体)	血清		CLEIA	PFCC-3-10070			
		19 抗 RNA ポリメラーゼ III抗体	05457	抗RNAポリメラーゼIII抗体	血清		EIA	PFCC-3-10037			
		20 抗セントロメア抗体定量	25953	抗セントロメア抗体	血清		CLEIA	PFCC-3-10080			

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料1	材料2	検査方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
		21 抗ミトコンドリア抗体半定量	00347	抗ミトコンドリア抗体	血清		FAT	PFCB-3-10015			
		22 抗ミトコンドリア抗体定量	30257	抗ミトコンドリアM2抗体	血清		CLEIA	PFCC-3-10075			
		23 抗 ARS 抗体	26054	抗ARS抗体	血清		EIA	PFCC-3-10011			
		24 抗シリン化 $\alpha$ シリン抗体定量	01998	抗CCP抗体 (抗シリン化ペプチド抗体)	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10058			
		27 抗 TSH レセプター抗体(TRAb)	26309	TSHレセプター抗体定量 (TRAb定量)	血清		ECLIA	PFBD-3-10110	SOP番号変更	2023/11/1	
		28 抗 LKM-1 抗体	06803	抗LKM-1抗体 (抗肝腎マイクソーム-1抗体)	血清		EIA	PFCC-3-10034			
		29 抗カシオリン $\beta$ 2グリア $\beta$ 2グリア I 複合体抗体	04825	抗カシオリン $\beta$ 2GP I 複合体抗体 (抗CL- $\beta$ 2GP1抗体)	血清		EIA	PFCC-3-10004			
		30 抗カシオリン $\beta$ 2 IgG 抗体	12700	抗カシオリン抗体IgG	血清		EIA	PFCC-3-10035			
		30 抗カシオリン $\beta$ 2 IgM 抗体	12635	抗カシオリン抗体IgM	血清		EIA	PFCC-3-10025			
		30 抗 $\beta$ 2グリア $\beta$ 2グリア I IgG 抗体	27830	抗リン脂質抗体 (APL) パネル	血清		CLIA	PFCB-3-10025			
		30 抗 $\beta$ 2グリア $\beta$ 2グリア I IgM 抗体	27830	抗リン脂質抗体 (APL) パネル	血清		CLIA	PFCB-3-10025			
		31 IgG2(TIA 法によるもの)	20121	IgGサブクラスIgG2	血清		TIA	PFBB-3-10148			
		32 抗好中球細胞質 $\beta$ 2グリア $\beta$ 2グリア I 抗体(MPO-ANCA)	26908	抗好中球細胞質 $\beta$ 2グリア $\beta$ 2グリア I 抗体 (MPO-ANCA, P-ANCA)	血清		FEIA	PFCC-3-10089			
		33 抗好中球細胞質 $\beta$ 2グリア $\beta$ 2グリア I 3 抗体(PR3-ANCA)	26911	抗好中球細胞質抗体 (PR3-ANCA, C-ANCA)	血清		FEIA	PFCC-3-10090			
		34 抗糸球体基底膜抗体(抗 GBM 抗体)	26914	抗糸球体基底膜抗体 (抗GBM抗体)	血清		FEIA	PFCC-3-10091			
		35 ループスアンチコアグラント定量	07898	ループスアンチコアグラント《希釈ラッセル蛇毒試験法》[自己免疫関連]	クエン酸血漿		希釈ラッセル蛇毒試験法 (dRVVT)	PFBC-3-10087			
		35 ループスアンチコアグラント定量	15037	ループスアンチコアグラント《リン脂質中和法》[自己免疫関連]	クエン酸血漿		リン脂質中和法(SCT)	PFBC-3-10107			
		36 抗 $\beta$ 2グリア $\beta$ 2グリア I 3 抗体	25951	抗デスモグリン3抗体 (抗Dsg3抗体)	血清		CLEIA	PFCC-3-10078			
		36 抗 BP180-NC16a 抗体	25952	抗BP180抗体 (血清中抗BP180NC16a抗体)	血清		CLEIA	PFCC-3-10079			
		37 抗 MDA5 抗体	26595	抗MDA5抗体 (抗CADM-140抗体)	血清		EIA	PFCC-3-10014			
		37 抗 TIF1- $\gamma$ 抗体	26895	抗TIF1- $\gamma$ 抗体	血清		EIA	PFCC-3-10017			
		37 抗 Mi-2 抗体	26892	抗Mi-2抗体	血清		EIA	PFCC-3-10016			
		39 抗 $\beta$ 2グリア $\beta$ 2グリア I 1 抗体	25950	抗デスモグリン1抗体 (抗Dsg1抗体)	血清		CLEIA	PFCC-3-10077			
		40 甲状腺刺激抗体(TSAb)	12701	TSH刺激性レセプター抗体 (TSAb)(甲状腺刺激抗体)	血清		バイオアッセイ法	PFCC-3-10026			
		41 IgG4	20133	IgGサブクラスIgG4	血清		LA(ラテックス凝集比濁法)	PFBB-3-10149			
		45 抗アセチルコリンレセプター抗体(抗 AChR 抗体)	04826	抗アセチルコリンレセプター抗体《RIA》(抗AChR抗体)	血清		RIA(抗ヒトIgG法)	PFCD-3-10019			
		45 抗アセチルコリンレセプター抗体(抗 AChR 抗体)	13727	抗アセチルコリンレセプター抗体《EIA》(抗AChR抗体)	血清		EIA	PFCC-3-10128	新規上市	2025/4/1	
		47 抗アクアポリン 4 抗体	27000	抗アクアポリン4抗体 (抗AQP4抗体)	血清		EIA	PFCC-3-10044			
		47 抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体	26100	抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体 (抗MuSK抗体)	血清		RIA	PFCD-3-10032			
D015 血漿蛋白免疫学的検査											
		1 C 反応性蛋白(CRP)定性	00152	CRP《定性》	血清		LA(ラテックス凝集比濁法)	PFBB-3-10040			
		4 血清補体価(CH50)	00227	血清補体価 (CH50)	血清		Mayer変法	PFBB-3-10145			
		5 勿効 $\beta$ 2グリア $\beta$ 2グリア I 定性	00311	クリオグロブリン	血清		ゲル内拡散法	PFCB-3-10071	SOP番号変更	2024/10/1	

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料1	材料2	検査方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
	6	血清アミロイドA 蛋白(SAA)	12627	アミロイドA (SAA)	血清		LA(ラテックス凝集比濁法)	PFBB-3-10162			
	7	トランスフェリン(Tf)	00248	トランスフェリン (Tf)	血清		TIA	PFBB-3-10047			
	9	セロロプラスミン	00247	セロロプラスミン (Cp)	血清		ネフェロメトリー法	PFCB-3-10070	SOP番号変更	2024/10/1	
	10	β2-マイクログロブリン	01838	β2マイクログロブリン〈血清〉	血清		LA(ラテックス凝集比濁法)	PFBB-3-10054			
	10	β2-マイクログロブリン	01839	β2マイクログロブリン〈尿〉	尿		LA(ラテックス凝集比濁法)	PFBB-3-10094			
	11	非特異的 IgE 半定量	01813	IgE (非特異的)	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10006			
	11	非特異的 IgE 定量	01813	IgE (非特異的)	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10006			
	12	トランスフェリン(アレルギン)	01141	プレアルブミン	血清		TIA	PFCB-3-10054	SOP番号変更	2024/10/1	
	13	特異的 IgE 半定量・定量	01303	職業性アレルゲン ホルマリン	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
	13	特異的 IgE 半定量・定量	01699	真菌／細菌 トリコフイトン	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
	13	特異的 IgE 半定量・定量	01970	IgEファディアトープ (特異的吸入性アレルゲン)	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10008			
	13	特異的 IgE 半定量・定量	02165	イネ科・マルチ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
	13	特異的 IgE 半定量・定量	02168	雑草・マルチ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
	13	特異的 IgE 半定量・定量	02171	食物・マルチ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
	13	特異的 IgE 半定量・定量	02174	穀物・マルチ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
	13	特異的 IgE 半定量・定量	02177	動物上皮・マルチ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
	13	特異的 IgE 半定量・定量	02180	カビ・マルチ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
	13	特異的 IgE 半定量・定量	02321	室内塵 ハウスダスト1	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
	13	特異的 IgE 半定量・定量	02322	室内塵 ハウスダスト2	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
	13	特異的 IgE 半定量・定量	02323	ダニ ダニ1 (ヤケヒョウヒダニ) (D.P.)	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
	13	特異的 IgE 半定量・定量	02324	ダニ ダニ2 (コナヒョウヒダニ) (D.F.)	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
	13	特異的 IgE 半定量・定量	02325	雑草花粉 ブタクサ	血清		FEIA	PFBD-3-10007			
	13	特異的 IgE 半定量・定量	02326	真菌／細菌 アルテルナリア	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
	13	特異的 IgE 半定量・定量	02327	食品 卵白	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
	13	特異的 IgE 半定量・定量	02328	食品 牛乳	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
	13	特異的 IgE 半定量・定量	02329	イネ科植物花粉 カモガヤ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
	13	特異的 IgE 半定量・定量	02330	動物 ネコ (フケ)	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
	13	特異的 IgE 半定量・定量	02332	雑草花粉 アキキリンソウ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
	13	特異的 IgE 半定量・定量	02333	イネ科植物花粉 オオアワガエリ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
	13	特異的 IgE 半定量・定量	02334	真菌／細菌 ベニシロウム	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
	13	特異的 IgE 半定量・定量	02335	樹木花粉 スギ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
	13	特異的 IgE 半定量・定量	02336	真菌／細菌 カンジタ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
	13	特異的 IgE 半定量・定量	02337	食品 カニ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料1	材料2	検査方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02338	食品 エビ	血清		FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02339	雑草花粉 ヨモギ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02340	真菌/細菌 アスペルギルス	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02341	真菌/細菌 クラドスポリウム	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02342	樹木花粉 カバ (シラカンバ属)	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02343	雑草花粉 フランスギク	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02344	真菌/細菌 ムコール	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02345	食品 オオムギ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02346	食品 コムギ(実)	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02347	食品 オートムギ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02348	食品 ビーナッツ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02349	樹木花粉 クルミ (属)	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02350	食品 タラ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02351	イネ科植物花粉 ナガハグサ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02352	昆虫 アシナガバチ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02354	雑草花粉 オオブタクサ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02355	雑草花粉 ブタクサモドキ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02356	イネ科植物花粉 ギョウギシバ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02357	イネ科植物花粉 ハルガヤ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02358	食品 アーモンド	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02359	動物 ウシ (フケ)	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02360	動物 ウマ (フケ)	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02361	動物 イヌ (フケ)	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02362	樹木花粉 ハンノキ (属)	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02363	樹木花粉 ニレ (属)	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02364	樹木花粉 ヤナギ (属)	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02365	樹木花粉 カエデ (属)	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02367	樹木花粉 ブナ (属)	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02368	動物 モルモット (上皮)	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02369	昆虫 ゴキブリ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02371	食品 ライムギ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02372	食品 米	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02373	食品 ソバ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料1	材料2	検査方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02374	食品 インゲン	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02375	食品 ハシバミ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02376	食品 ブラジルナッツ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02377	食品 トマト	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02378	食品 ニンジン	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02379	食品 オレンジ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02380	食品 ジャガイモ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02381	食品 マグロ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02384	イネ科植物花粉 スズメヒエ (属)	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02385	雑草花粉 ニガヨモギ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02386	雑草花粉 ヘラオオバコ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02387	雑草花粉 シロザ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02391	雑草花粉 イラクサ (属)	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02392	樹木花粉 ヒヤクシン (属)	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02393	樹木花粉 オリブ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02394	昆虫 ミツバチ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02395	昆虫 スズメバチ	血清		FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02396	寄生虫 回虫	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02397	イネ科植物花粉 コムギ (属)	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02398	食品 豚肉	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02400	食品 大豆	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02475	雑草花粉 タンポポ (属)	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02476	食品 ココナッツ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02477	食品 サケ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02478	食品 ゴマ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02479	食品 玉ねぎ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02480	食品 ムラサキイガイ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02481	食品 ニンニク	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02482	食品 トウモロコシ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02484	イネ科植物花粉 セイバンモロコシ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02485	樹木花粉 マツ (属)	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02488	樹木花粉 コナラ (属)	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02517	食品 イチゴ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料1	材料2	検査方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02518	イネ科植物花粉 ホソムギ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02520	薬物 ヒトインスリン	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02522	食品 卵黄	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02523	動物 ニワトリ (羽毛)	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02524	食品 鶏肉	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02525	食品 エンドウ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02526	動物 アヒル (羽毛)	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02527	動物 ガチョウ (羽毛)	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02528	食品 カカオ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02553	食品 バナナ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02557	食品 モールドチーズ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02558	食品 洋ナシ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02561	樹木花粉 アカシア (属)	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02563	樹木花粉 クワ (属)	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02564	ダニ アシトコナダニ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02565	ダニ サヤアシシクダニ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02566	ダニ ケナガコナダニ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02568	動物 ヒツジ (上皮)	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02569	動物 ブタ (上皮)	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02570	昆虫 ヤブカ (属)	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02572	食品 牛肉	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02573	食品 ビール酵母	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02574	食品 リンゴ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02575	食品 α-ラクトアルブミン	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02576	食品 β-ラクトアルブミン	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02577	食品 カゼイン	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02578	食品 ロブスター	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02579	食品 チェダーチーズ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02580	食品 キウイ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02581	食品 セロリ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02582	食品 パセリ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02583	食品 メロン	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02584	食品 羊肉	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料1	材料2	検査方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02585	食品 マスタード	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02586	イネ科植物花粉 ヒロハウシノケグサ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02587	イネ科植物花粉 アシ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02588	イネ科植物花粉 コヌカグサ (属)	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02590	イネ科植物花粉 オオズメノテツボウ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02626	雑草花粉 ヒメスイバ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02633	動物 ヤギ (上皮)	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02634	動物 家兎 (上皮)	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02635	動物 セキセイインコ (羽毛)	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02636	動物 セキセイインコのふん	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02642	動物 ラット	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02643	動物 マウス	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	02781	職業性アレルゲン 無水フタル酸	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	03065	動物 ハムスター (上皮)	血清		FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	03066	真菌/細菌 ヘルミントスポリウム	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	03076	食品 グルテン	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	03077	食品 麦芽	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	03078	食品 マンゴ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	03079	食品 もも	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	03080	食品 アボカド	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	03081	職業性アレルゲン オオバコ種子	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	03140	食品 イクラ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	03141	食品 タロコ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	03152	薬物 ゼラチン	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	03241	職業性アレルゲン イソシアネートTDI	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	03242	職業性アレルゲン イソシアネートMDI	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	03243	職業性アレルゲン イソシアネートHDI	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	03244	職業性アレルゲン エチレンオキシド	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	04589	雑草花粉 カナムグラ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	04590	樹木花粉 ヒノキ	血清		FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	04591	昆虫 ガ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	04592	昆虫 ユスリカ (成虫)	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	04593	寄生虫 アンサキス	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料1	材料2	検査方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
		13 特異的 IgE 半定量・定量	04594	食品 サバ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	04595	食品 アジ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	04596	食品 イワシ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	04597	食品 イカ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	04598	食品 タコ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	04599	食品 アワ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	04601	食品 キビ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	04602	食品 サツマイモ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	04603	食品 タケノコ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	04611	真菌／細菌 黄色ブドウ球菌エンテロトキシンA	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	04612	真菌／細菌 黄色ブドウ球菌エンテロトキシンB	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	05098	食品 カレイ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	05099	食品 カボチャ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	05100	食品 ホウレンソウ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	05101	食品 グレープフルーツ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	05102	職業性アレルギー ラテックス	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	05136	職業性アレルギー 綿	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	05427	食品 ヤマイモ	血清		FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	05440	食品 クルミ	血清		FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	05497	食品 スイカ	血清		FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	06542	食品 カキ(牡蠣)	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	06555	食品 ホタテ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	06570	食品 アサリ	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	08689	食品 オボムコイド (耐熱性卵蛋白)	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	08824	食品 ω-5 グリアジン	血清		FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	08826	食品 カシューナッツ	血清		FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	08888	真菌／細菌 マラセチア (属)	血清		FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	12509	鳥特異的IgG	血清		FEIA	PFCB-3-10033	SOP番号変更	2023/12/1	
		13 特異的 IgE 半定量・定量	12524	真菌／細菌 Asp f 1 (アスペルギルス由来)	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	26000	Viewアレルギー-39	血清		FEIA	PFBD-3-10013			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	30010	IgE-CAP16 食物アレルギー (特異的アレルギー16種)	血清		FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	30043	IgE-CAP16 アトピー-乳幼児 (特異的アレルギー16種)	血清		FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	30076	IgE-CAP16 アトピー-学童 (特異的アレルギー16種)	血清		FEIA	PFBD-3-10007			

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料1	材料2	検査方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
		13 特異的 IgE 半定量・定量	30109	IgE-CAP16 アトピー成人 (特異的アレルゲン16種)	血清		FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	30142	IgE-CAP16 花粉症・鼻炎 (特異的アレルゲン16種)	血清		FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	30175	IgE-CAP16 アレルギー性喘息 (特異的アレルゲン16種)	血清		FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	30298	IgE(特異的) Ara h 2(ピーナッツ由来)	血清		FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	30302	食品 Gly m 4 (大豆由来)	血清		FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	30303	職業性アレルゲン Hev b 6.02 (ラテックス由来)	血清		FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	30339	食品 Jug r 1 (クルミ由来)	血清		FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的 IgE 半定量・定量	30340	食品 Ana o 3 (カシューナッツ由来)	血清		FEIA	PFBD-3-10007			
		14 α1-マイクログロブリン	01168	α1マイクログロブリン (血清) (α1M)	血清		LA(ラテックス凝集比濁法)	PFBB-3-10053			
		14 α1-マイクログロブリン	01169	α1マイクログロブリン (尿) (α1M)	尿		LA(ラテックス凝集比濁法)	PFBB-3-10093			
		14 ハプトグロビン(型補正を含む。)	00243	ハプトグロビン (型判定) (Hp)	血清		TIA/薄層アクリルアミドゲル電気泳動法	PFCB-3-10048	SOP番号変更	2024/10/1	
		14 ハプトグロビン(型補正を含む。)	00335	ハプトグロビン (型判定なし) (Hp)	血清		TIA	PFCB-3-10047	SOP番号変更	2024/10/1	
		15 レチノール結合蛋白(RBP)	01142	レチノール結合蛋白 (RBP)	血清		LA(ラテックス凝集比濁法)	PFCB-3-10055	SOP番号変更	2024/10/1	
		17 免疫電気泳動法(抗ヒト血清)	00251	免疫電気泳動 - 抗ヒト血清	血清		免疫電気泳動法 (IEP法)	PFCB-3-10052	検査中止	2025/4/1	
		17 インターロイキン-6(IL-6)	12271	インターロイキン-6 (IL-6)《ECLIA》	血清		ECLIA	PFBD-3-10102	SOP番号変更	2023/11/1	
		18 TARC	05007	TARC	血清		CLEIA	PFBD-3-10016			
		21 アトピー鑑別試験定性	01970	IgEファディアトープ (特異的吸入性アレルゲン)	血清	血漿 (EDTAヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10008			
		22 Bence Jones 蛋白同定(尿)	00312	尿中免疫電気泳動 (免疫固定法によるベンス・ジョーンズ蛋白 (BJP) 同定)	尿	血清	免疫固定電気泳動法 (IFE法)	PFCB-3-10053	SOP番号変更	2024/10/1	
		23 癌胎児性フィブロネクチン定性(頸管腔分泌液)	05496	頸管腔分泌液中癌胎児性フィブロネクチン	その他		EIA	PFCC-3-10012			
		24 免疫電気泳動法(特異抗血清)	00252	免疫電気泳動 (免疫固定法によるM蛋白同定)	血清		免疫固定電気泳動法 (IFE法)	PFCB-3-10053	SOP番号変更	2024/10/1	
		25 C1 インアクチベーター	15072	C1-インアクチベーター活性 [補体] (C1エステラーゼインヒビター)(C1インヒビター)(C1インアクチベーター)	クエン酸血漿		発色性合成基質法	PFBC-3-10108			
		27 免疫グロブリン L 鎖 κ/λ 比	30417	遊離L鎖κ/λ比 (FLC)	血清		LA(ラテックス凝集比濁法)	PFBB-3-10076			
		28 インターフェロン-λ3(IFN-λ3)	12290	インターフェロン-λ3 (IFN-λ3)	血清		CLEIA	PFBD-3-10087			
		28 sFlt-1/PIGF 比	12513	sFlt-1/PIGF比	血清		ECLIA	PFBD-3-10097	SOP番号変更	2023/11/1	
		30 結核菌特異的インターフェロン-γ産生能	49009	T-SPOT.TB [細胞機能検査] (インターフェロン-γ遊離試験)	ヘパリン加血液		ELISPOT (Enzyme Linked Immunospot) 法	PFED-3-10027			
D016 細胞機能検査											
		1 B 細胞表面免疫グロブリン	07560	B細胞表面免疫グロブリン Sm-IgG (Sm-Ig)	EDTA加血液		フローサイトメトリー法	PFED-3-10003			
		1 B 細胞表面免疫グロブリン	07565	B細胞表面免疫グロブリン Sm-IgA (Sm-Ig)	EDTA加血液		フローサイトメトリー法	PFED-3-10003	詳細追記	2025/4/1	
		1 B 細胞表面免疫グロブリン	07570	B細胞表面免疫グロブリン Sm-IgM (Sm-Ig)	EDTA加血液		フローサイトメトリー法	PFED-3-10003	詳細追記	2025/4/1	
		1 B 細胞表面免疫グロブリン	07575	B細胞表面免疫グロブリン Sm-IgD (Sm-Ig)	EDTA加血液		フローサイトメトリー法	PFED-3-10003	詳細追記	2025/4/1	
		1 B 細胞表面免疫グロブリン	07580	B細胞表面免疫グロブリン Sm-Ig κ(カッパ)鎖 (Sm-Ig)	EDTA加血液		フローサイトメトリー法	PFED-3-10003	詳細追記	2025/4/1	
		1 B 細胞表面免疫グロブリン	07585	B細胞表面免疫グロブリン Sm-Ig λ(ラムダ)鎖 (Sm-Ig)	EDTA加血液		フローサイトメトリー法	PFED-3-10003	詳細追記	2025/4/1	
		2 T 細胞キルト検査(一連につき)	07319	CD3×CD56	EDTA加血液		フローサイトメトリー法	PFED-3-10009	詳細追記	2025/4/1	

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料1	材料2	検査方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
	2	T細胞カクセツ検査(一連につき)	07334	CD4×CD45RO	EDTA加血液		フローサイトメトリー法	PFED-3-10009	詳細追記	2025/4/1	
	2	T細胞カクセツ検査(一連につき)	07590	T細胞系 CD3	EDTA加血液		フローサイトメトリー法	PFED-3-10008	詳細追記	2025/4/1	
	2	T細胞カクセツ検査(一連につき)	07595	T細胞系 CD4 (HIV-レセプター)	EDTA加血液		フローサイトメトリー法	PFED-3-10008	詳細追記	2025/4/1	
	2	T細胞カクセツ検査(一連につき)	07606	T細胞系 CD8 (MHC class I レセプター)	EDTA加血液		フローサイトメトリー法	PFED-3-10008	詳細追記	2025/4/1	
	2	T細胞カクセツ検査(一連につき)	07750	CD8×抗HLA-DR	EDTA加血液		フローサイトメトリー法	PFED-3-10009	詳細追記	2025/4/1	
	2	T細胞カクセツ検査(一連につき)	08675	CD4×抗HLA-DR	EDTA加血液		フローサイトメトリー法	PFED-3-10009	詳細追記	2025/4/1	
	2	T細胞カクセツ検査(一連につき)	08677	CD3×抗HLA-DR	EDTA加血液		フローサイトメトリー法	PFED-3-10009			
	2	T細胞カクセツ検査(一連につき)	08678	CD4×CD45RA	EDTA加血液		フローサイトメトリー法	PFED-3-10009	詳細追記	2025/4/1	
	2	T細胞カクセツ検査(一連につき)	08679	CD4×CD29	EDTA加血液		フローサイトメトリー法	PFED-3-10009	詳細追記	2025/4/1	
	2	T細胞カクセツ検査(一連につき)	08680	CD8×CD11b	EDTA加血液		フローサイトメトリー法	PFED-3-10009	詳細追記	2025/4/1	
	2	T細胞カクセツ検査(一連につき)	08682	CD4×CD8	EDTA加血液		フローサイトメトリー法	PFED-3-10009	詳細追記	2025/4/1	
	3	T細胞・B細胞百分率	07342	T細胞・B細胞百分率	EDTA加血液		フローサイトメトリー法 [T細胞] CD2 [B細胞] CD20	PFED-3-10001			
	3	T細胞・B細胞百分率	08641	IgG-FcR+T細胞百分率	EDTA加血液		フローサイトメトリー法	PFED-3-10002			
	6	赤血球・好中球表面抗原検査	49052	赤血球・好中球表面抗原 (CD59×CD55)	EDTA加血液	ヘパリン加血液	フローサイトメトリー法	PFED-3-10016			
	7	リンパ球刺激試験(LST)	07320	リンパ球幼若化試験(全血微量培養法) PHA	ヘパリン加血液		3H-サイミジン取込能測定法	PFED-3-10021	検査中止	2024/4/1	
	7	リンパ球刺激試験(LST)	06747	リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法) PHA	保存液加血液		3H-サイミジン取込能測定法	PFED-3-10022			
	7	リンパ球刺激試験(LST)	06753	リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法) ConA	保存液加血液		3H-サイミジン取込能測定法	PFED-3-10022	詳細追記	2025/4/1	
	7	リンパ球刺激試験(LST)	07373	薬剤によるリンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法)(LST)	血液		3H-サイミジン取込能測定法	PFED-3-10024	詳細追記	2025/4/1	幼若化-1 薬剤
	7	リンパ球刺激試験(LST)	07853	薬剤によるリンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法)(LST)	血液		3H-サイミジン取込能測定法	PFED-3-10024	詳細追記	2025/4/1	幼若化-2 薬剤
	7	リンパ球刺激試験(LST)	07854	薬剤によるリンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法)(LST)	血液		3H-サイミジン取込能測定法	PFED-3-10024	詳細追記	2025/4/1	幼若化-3 薬剤
	7	リンパ球刺激試験(LST)	07855	薬剤によるリンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法)(LST)	血液		3H-サイミジン取込能測定法	PFED-3-10024	詳細追記	2025/4/1	幼若化-4 薬剤
	7	リンパ球刺激試験(LST)	07856	薬剤によるリンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法)(LST)	血液		3H-サイミジン取込能測定法	PFED-3-10024	詳細追記	2025/4/1	幼若化-5 薬剤
16 微生物学的検査											
D019-2 酵母様真菌薬剤感受性検査											
		酵母様真菌薬剤感受性検査	35012	酵母様真菌感受性検査	その他		微量液体希釈法	PFDD-3-10065	詳細追記	2025/4/1	
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)	35211	抗酸菌同定《質量分析法》	呼吸器系	その他	質量分析法	PFDB-3-10018			
D022 抗酸菌薬剤感受性検査(培地数に関係なく)											
		抗酸菌薬剤感受性検査(培地数に関係なく)	04202	抗酸菌感受性検査	呼吸器系	その他	液体培地希釈法	PFDB-3-10015			
		抗酸菌薬剤感受性検査(培地数に関係なく)	04202	抗酸菌感受性検査	呼吸器系	その他	液体培地希釈法	PFDB-3-10016			
		抗酸菌薬剤感受性検査(培地数に関係なく)	04202	抗酸菌感受性検査	呼吸器系	その他	液体培地希釈法	PFDB-3-10017			
		抗酸菌薬剤感受性検査(培地数に関係なく)	04202	抗酸菌感受性検査	呼吸器系	その他	液体培地希釈法	PFDB-3-10021			
D023-2 その他の微生物学的検査											

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料1	材料2	検査方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
	2	尿素呼吸試験(UBT)	03151	尿素呼吸試験《IR》(コービット(R))	呼気		IR(赤外吸収スペクトロメトリー)	PFCB-3-10081	SOP番号変更	2023/12/1	
	3	大腸菌 <sup>h</sup> の検出定性	01486	β毒素直接検出法(β毒素ダイレクト法)	糞便	その他	EIA	PFDD-3-10036			
	3	大腸菌 <sup>h</sup> の検出定性	04937	β毒素検出	便	その他	RPLA法	PFDD-3-10035			
	3	大腸菌 <sup>h</sup> の検出定性	07829	β毒素直接検出法・菌株(β毒素ダイレクト法)	便	その他	EIA	PFDD-3-10036			
	5	加ストリノウイルス・デフィシルの検出 B 遺伝子検出	27460	クオストリノウイルス・デフィシル毒素遺伝子検出 [その他]	糞便		リアルタイムPCR法	PFDE-3-10125			
17 遺伝子 関連検査・染色体検査											
a-1 体細胞遺伝子検査(血液腫瘍・移植などの造血器関連検体)(NGS 以外)											
	D006-2	造血器腫瘍遺伝子検査	06708	IGH::BCL2再構成	組織	EDTA加血液	PCR法	PFEB-3-10005			
	D006-2	造血器腫瘍遺伝子検査	12223	KIT変異解析(AML/SM)	骨髄液		PCR法/ダイレクトシーケンス法	PFEB-3-10049			
	D006-2	造血器腫瘍遺伝子検査	45564	FLT3-ITD変異解析	骨髄液	EDTA加血液	PCR法	PFEB-3-10045			
	D006-2	造血器腫瘍遺伝子検査	45611	RHOA p.G17V変異解析	未染スライド	組織	PNA-LNA PCR Clamp法	PFEB-3-10046			
	D006-2	造血器腫瘍遺伝子検査	45634	NPM1変異解析	EDTA加血液	骨髄液	リアルタイムPCR法	PFEB-3-10054			
	D006-2	造血器腫瘍遺伝子検査	45638	MPL p.W515L/K変異解析	骨髄液	EDTA加血液	リアルタイムPCR法	PFEB-3-10053			
	D006-2	造血器腫瘍遺伝子検査	45641	CALR変異解析	EDTA加血液	骨髄液	リアルタイムPCR法	PFEB-3-10052			
	D006-2	造血器腫瘍遺伝子検査	45834	PML::RARA mRNA定量解析	EDTA加血液	骨髄液	リアルタイムRT-PCR法	PFEB-3-10035	詳細追記	2025/4/1	
	D006-2	造血器腫瘍遺伝子検査	45838	RUNX1::RUNX1T1 mRNA定量解析 RUNX1(AML1)-RUNX1T1(ETO)	骨髄液	EDTA加血液	リアルタイムRT-PCR法	PFEB-3-10035	詳細追記	2025/4/1	
	D006-2	造血器腫瘍遺伝子検査	45842	CBFB::MYH11 mRNA定量解析	EDTA加血液	骨髄液	リアルタイムRT-PCR法	PFEB-3-10035	詳細追記	2025/4/1	
	D006-2	造血器腫瘍遺伝子検査	45846	RUNX1::MECOM mRNA定量解析 RUNX1(AML1)-MECOM(EVI1)	EDTA加血液	骨髄液	リアルタイムRT-PCR法	PFEB-3-10035	詳細追記	2025/4/1	
	D006-2	造血器腫瘍遺伝子検査	45850	STIL::TAL1 mRNA定量解析 STIL(SIL)-TAL1	EDTA加血液	骨髄液	リアルタイムRT-PCR法	PFEB-3-10035	詳細追記	2025/4/1	
	D006-2	造血器腫瘍遺伝子検査	45854	DEK::NUP214 mRNA定量解析 DEK- NUP214(CAN)	EDTA加血液	骨髄液	リアルタイムRT-PCR法	PFEB-3-10035	詳細追記	2025/4/1	
	D006-2	造血器腫瘍遺伝子検査	45858	TCF3::HLF mRNA定量解析 TCF3(E2A)-HLF	骨髄液	EDTA加血液	リアルタイムRT-PCR法	PFEB-3-10035	詳細追記	2025/4/1	
	D006-2	造血器腫瘍遺伝子検査	45862	TCF3::PBX1 mRNA定量解析 TCF3(E2A)- PBX1	EDTA加血液	骨髄液	リアルタイムRT-PCR法	PFEB-3-10035	詳細追記	2025/4/1	
	D006-2	造血器腫瘍遺伝子検査	45866	ETV6::RUNX1 mRNA定量解析 ETV6(TEL)- RUNX1(AML1)	骨髄液	EDTA加血液	リアルタイムRT-PCR法	PFEB-3-10035	詳細追記	2025/4/1	
	D006-2	造血器腫瘍遺伝子検査	45870	KMT2A::MLLT11 mRNA定量解析 KMT2A(MLL)-MLLT11(AF1q)	EDTA加血液	骨髄液	リアルタイムRT-PCR法	PFEB-3-10035	詳細追記	2025/4/1	
	D006-2	造血器腫瘍遺伝子検査	45874	KMT2A::AFF1 mRNA定量解析 KMT2A(MLL)- AFF1(AF4)	EDTA加血液	骨髄液	リアルタイムRT-PCR法	PFEB-3-10035	詳細追記	2025/4/1	
	D006-2	造血器腫瘍遺伝子検査	45878	KMT2A::AFDN mRNA定量解析 KMT2A(MLL)- AFDN(AF6)	EDTA加血液	骨髄液	リアルタイムRT-PCR法	PFEB-3-10035	詳細追記	2025/4/1	
	D006-2	造血器腫瘍遺伝子検査	45882	KMT2A::MLLT3 mRNA定量解析 KMT2A(MLL)-MLLT3(AF9)	EDTA加血液	骨髄液	リアルタイムRT-PCR法	PFEB-3-10035	詳細追記	2025/4/1	
	D006-2	造血器腫瘍遺伝子検査	45886	KMT2A::MLLT1 mRNA定量解析 KMT2A(MLL)-MLLT1(ENL)	EDTA加血液	骨髄液	リアルタイムRT-PCR法	PFEB-3-10035	詳細追記	2025/4/1	
	D006-2	造血器腫瘍遺伝子検査	45890	NUP98::HOXA9 mRNA定量解析	EDTA加血液	骨髄液	リアルタイムRT-PCR法	PFEB-3-10035	詳細追記	2025/4/1	
	D006-2	造血器腫瘍遺伝子検査	45894	Major BCR::ABL1 mRNA定量解析	EDTA加血液	骨髄液	リアルタイムRT-PCR法	PFEB-3-10035			
	D006-2	造血器腫瘍遺伝子検査	45898	minor BCR::ABL1 mRNA定量解析	EDTA加血液	骨髄液	リアルタイムRT-PCR法	PFEB-3-10035	詳細追記	2025/4/1	
	D006-2	造血器腫瘍遺伝子検査	45902	micro BCR::ABL1 mRNA定量解析	EDTA加血液	骨髄液	リアルタイムRT-PCR法	PFEB-3-10035	詳細追記	2025/4/1	
	D006-3	BCR-ABL1 1 Major BCR- ABL1(mRNA 定量(国際標準値))	45425	Major BCR::ABL1 IS	EDTA加血液		リアルタイムRT-PCR法	PFEB-3-10044	詳細追記	2025/4/1	

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料1	材料2	検査方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
		D006-3 BCR-ABL1 2 Major BCR-ABL1(mRNA 定量)	12951	Major BCR::ABL1 (ALL)	EDTA加血液	骨髄液	リアルタイムRT-PCR法	PFEB-3-10044	詳細追記	2025/4/1	
		D006-3 BCR-ABL1 3 minor BCR-ABL mRNA	12544	minor BCR::ABL1《ABL1比》	EDTA加血液	骨髄液	リアルタイムRT-PCR法	PFEB-3-10067	詳細追記	2025/4/1	
		D006-6 免疫関連遺伝子再構成	06871	T細胞受容体β鎖J1領域再構成	EDTA加血液	骨髄液	サザンブロット法	PFEB-3-10004	詳細追記	2025/4/1	
		D006-6 免疫関連遺伝子再構成	06872	T細胞受容体β鎖J2領域再構成	EDTA加血液	骨髄液	サザンブロット法	PFEB-3-10004	詳細追記	2025/4/1	
		D006-6 免疫関連遺伝子再構成	08555	T細胞受容体β鎖Cβ領域再構成	EDTA加血液	骨髄液	サザンブロット法	PFEB-3-10004	詳細追記	2025/4/1	
		D006-6 免疫関連遺伝子再構成	08556	T細胞受容体γ鎖Jγ領域再構成	EDTA加血液	骨髄液	サザンブロット法	PFEB-3-10004	詳細追記	2025/4/1	
		D006-6 免疫関連遺伝子再構成	08557	免疫グロブリンH鎖JH再構成	組織	EDTA加血液	サザンブロット法	PFEB-3-10004	詳細追記	2025/4/1	
		D006-6 免疫関連遺伝子再構成	08558	免疫グロブリン鎖Jκ再構成	組織	骨髄液	サザンブロット法	PFEB-3-10004	詳細追記	2025/4/1	
		D006-6 免疫関連遺伝子再構成	08559	免疫グロブリン鎖Jλ再構成	EDTA加血液	骨髄液	サザンブロット法	PFEB-3-10004	詳細追記	2025/4/1	
		D006-6 免疫関連遺伝子再構成	08773	T細胞受容体δ鎖Jδ1領域再構成	EDTA加血液	組織	サザンブロット法	PFEB-3-10004	詳細追記	2025/4/1	
		D006-6 免疫関連遺伝子再構成	09930	IGH (免疫グロブリンH鎖) 再構成《PCR法》	EDTA加血液	骨髄液	PCR法/キャピラリー電気泳動法	PFEB-3-10021	詳細追記	2025/4/1	
		D006-6 免疫関連遺伝子再構成	09931	IGK (免疫グロブリン鎖κ) 再構成《PCR法》	EDTA加血液	骨髄液	PCR法/キャピラリー電気泳動法	PFEB-3-10021	詳細追記	2025/4/1	
		D006-6 免疫関連遺伝子再構成	09932	IGL (免疫グロブリン鎖λ) 再構成《PCR法》	EDTA加血液	骨髄液	PCR法/キャピラリー電気泳動法	PFEB-3-10021	詳細追記	2025/4/1	
		D006-6 免疫関連遺伝子再構成	09933	TRB (T細胞受容体β鎖) 再構成《PCR法》	EDTA加血液	骨髄液	PCR法/キャピラリー電気泳動法	PFEB-3-10021	詳細追記	2025/4/1	
		D006-6 免疫関連遺伝子再構成	09935	TRD (T細胞受容体δ鎖) 再構成《PCR法》	組織	骨髄液	PCR法/キャピラリー電気泳動法	PFEB-3-10021	詳細追記	2025/4/1	
		D006-6 免疫関連遺伝子再構成	45793	TRG (T細胞受容体γ鎖) 再構成《PCR法》	組織	EDTA加血液	PCR法/キャピラリー電気泳動法	PFEB-3-10021	詳細追記	2025/4/1	
		D006-9 WT1 mRNA	07778	WT1 mRNA定量(血液)	EDTA加血液	骨髄液 材料削除	リアルタイムRT-PCR法	PFEB-3-10027	詳細追記	2025/4/1	
		D006-9 WT1 mRNA	07985	WT1 mRNA定量(骨髄液)	骨髄液	骨髄液 材料削除	リアルタイムRT-PCR法	PFEB-3-10027	詳細追記	2025/4/1	
		D006-11 FIP1L1-PDGFRα 融合遺伝子検査	45607	FIP1L1::PDGFRA融合遺伝子解析	ヘパリン加血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10080			
		D006-14 FLT3 遺伝子検査	45829	AML FLT3変異解析(FLT3阻害剤)(ギザルチニブ、ギルテリチニブ)	骨髄液	ヘパリン加血液	PCR法/キャピラリー電気泳動法	PFEB-3-10056	詳細追記	2025/4/1	
		D006-16 JAK2 遺伝子検査	45769	JAK2 p.V617F変異相対定量解析	EDTA加血液	骨髄液	アレル特異的定量PCR法	PFEB-3-10057	詳細追記	2025/4/1	
a-2 体細胞遺伝子検査(固形腫瘍などの病理検体)(NGS 以外)											
		D006-12 EGFR 遺伝子検査(血漿)	45592	肺癌 EGFR変異解析コバスv2(血漿)	EDTA血漿		リアルタイムPCR法	PFFB-3-10006			
		D006-24 肺癌関連遺伝子多項目同時検査	13095	肺癌マルチCDx AmoyDx	組織	未染スライド	リアルタイムPCR法	PFFB-3-10020			
		D006-27 悪性腫瘍遺伝子検査(血液・血漿) RAS 遺伝子検査	45617	大腸癌 RAS/BRAF変異解析	組織	未染スライド	PCR-rSSO法	PFFB-3-10014			
		D006-27 悪性腫瘍遺伝子検査(血液・血漿) BRAF 遺伝子検査	13127	悪性黒色腫 BRAF変異解析(ダブラフェニブ、エンコラフェニブ)	未染スライド		PCR-rSSO法	PFFB-3-10027			
		D006-27 悪性腫瘍遺伝子検査(血液・血漿) BRAF 遺伝子検査	45617	大腸癌 RAS/BRAF変異解析	組織	未染スライド	PCR-rSSO法	PFFB-3-10014			
		D004-2 悪性腫瘍組織検査 1 悪性腫瘍遺伝子検査 2 抗悪性腫瘍剤感受性検査	07213	マイクロサテライト不安定性検査(MSI)(リンチ症候群)	癌部位	非癌部位	PCR法/キャピラリー電気泳動法	PFEB-3-10026			
		D004-2 悪性腫瘍組織検査 1 悪性腫瘍遺伝子検査 2 抗悪性腫瘍剤感受性検査	12503	EZH2変異解析(タゼメトスタット)	未染スライド	その他	リアルタイムPCR法	PFEB-3-10066			
		D004-2 悪性腫瘍組織検査 1 悪性腫瘍遺伝子検査 2 抗悪性腫瘍剤感受性検査	12840	肺癌 KRAS p.G12C変異解析(ソトラニブ)	未染スライド		リアルタイムPCR法	PFFB-3-10021			
		D004-2 悪性腫瘍組織検査 1 悪性腫瘍遺伝子検査 2 抗悪性腫瘍剤感受性検査	45366	悪性黒色腫 BRAF変異解析(パムラフェニブ)	未染スライド	その他	リアルタイムPCR法	PFFB-3-10007			

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料1	材料2	検査方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
		D004-2 悪性腫瘍組織検査 1 悪性腫瘍遺伝子検査 2 抗悪性腫瘍剤感受性検査	45416	消化管間葉系腫瘍(GIST)KIT変異解析 KIT(c-kit)	未染スライド	組織	PCR法/ダイレクトシーケンス法	PFFB-3-10008			
		D004-2 悪性腫瘍組織検査 1 悪性腫瘍遺伝子検査 2 抗悪性腫瘍剤感受性検査	45419	消化管間葉系腫瘍(GIST)PDGFRA変異解析	組織	未染スライド	PCR法/ダイレクトシーケンス法	PFFB-3-10009	登録追加	2025/4/1	
		D004-2 悪性腫瘍組織検査 1 悪性腫瘍遺伝子検査 2 抗悪性腫瘍剤感受性検査	45545	肺癌 EGFR変異解析コバスv2	未染スライド	その他	リアルタイムPCR法	PFFB-3-10006			
		D004-2 悪性腫瘍組織検査 1 悪性腫瘍遺伝子検査 2 抗悪性腫瘍剤感受性検査	45602	肺癌 ROS1融合遺伝子解析	組織	穿刺液(胸水、腹水、心嚢液) 3mLから採取した沈渣物	リアルタイムRT-PCR法	PFFB-3-10013			
		D004-2 悪性腫瘍組織検査 1 悪性腫瘍遺伝子検査 2 抗悪性腫瘍剤感受性検査	45645	MSI 結腸・直腸癌	組織		マルチプレックスPCR-フラグメント解析法	PFFB-3-10015			
		D004-2 悪性腫瘍組織検査 1 悪性腫瘍遺伝子検査 2 抗悪性腫瘍剤感受性検査	45646	MSI 胃癌	組織		マルチプレックスPCR-フラグメント解析法	PFFB-3-10015	詳細追記	2025/4/1	
		D004-2 悪性腫瘍組織検査 1 悪性腫瘍遺伝子検査 2 抗悪性腫瘍剤感受性検査	45647	MSI 膵臓癌	組織		マルチプレックスPCR-フラグメント解析法	PFFB-3-10015	詳細追記	2025/4/1	
		D004-2 悪性腫瘍組織検査 1 悪性腫瘍遺伝子検査 2 抗悪性腫瘍剤感受性検査	45648	MSI 前立腺癌	組織		マルチプレックスPCR-フラグメント解析法	PFFB-3-10015	詳細追記	2025/4/1	
		D004-2 悪性腫瘍組織検査 1 悪性腫瘍遺伝子検査 2 抗悪性腫瘍剤感受性検査	45649	MSI 乳癌	組織		マルチプレックスPCR-フラグメント解析法	PFFB-3-10015	詳細追記	2025/4/1	
		D004-2 悪性腫瘍組織検査 1 悪性腫瘍遺伝子検査 2 抗悪性腫瘍剤感受性検査	45650	MSI 食道癌	組織		マルチプレックスPCR-フラグメント解析法	PFFB-3-10015	詳細追記	2025/4/1	
		D004-2 悪性腫瘍組織検査 1 悪性腫瘍遺伝子検査 2 抗悪性腫瘍剤感受性検査	45651	MSI 胆管癌	組織		マルチプレックスPCR-フラグメント解析法	PFFB-3-10015	詳細追記	2025/4/1	
		D004-2 悪性腫瘍組織検査 1 悪性腫瘍遺伝子検査 2 抗悪性腫瘍剤感受性検査	45652	MSI 腎癌	組織		マルチプレックスPCR-フラグメント解析法	PFFB-3-10015	詳細追記	2025/4/1	
		D004-2 悪性腫瘍組織検査 1 悪性腫瘍遺伝子検査 2 抗悪性腫瘍剤感受性検査	45653	MSI 卵巣癌	組織		マルチプレックスPCR-フラグメント解析法	PFFB-3-10015	詳細追記	2025/4/1	
		D004-2 悪性腫瘍組織検査 1 悪性腫瘍遺伝子検査 2 抗悪性腫瘍剤感受性検査	45654	MSI 子宮頸癌	組織		マルチプレックスPCR-フラグメント解析法	PFFB-3-10015	詳細追記	2025/4/1	
		D004-2 悪性腫瘍組織検査 1 悪性腫瘍遺伝子検査 2 抗悪性腫瘍剤感受性検査	45655	MSI 子宮内膜癌	組織		マルチプレックスPCR-フラグメント解析法	PFFB-3-10015	詳細追記	2025/4/1	
		D004-2 悪性腫瘍組織検査 1 悪性腫瘍遺伝子検査 2 抗悪性腫瘍剤感受性検査	45656	MSI 小細胞肺癌	組織		マルチプレックスPCR-フラグメント解析法	PFFB-3-10015	詳細追記	2025/4/1	
		D004-2 悪性腫瘍組織検査 1 悪性腫瘍遺伝子検査 2 抗悪性腫瘍剤感受性検査	45657	MSI その他癌	組織		マルチプレックスPCR-フラグメント解析法	PFFB-3-10015	詳細追記	2025/4/1	
b 病原体核酸同定(D 023 微生物核酸同定・定量検査)(NGS以外)											
	1	クラミジア・トラコマ核酸検出	05190	クラミジア・トラコマ核酸同定《TaqManPCR法》	初尿	スワブ検体 うがい液	ロシユリアルタイムPCR法	PFDB-3-10022			
	1	クラミジア・トラコマ核酸検出	12642	クラミジア核酸同定(咽頭)PCR、検査案内非掲載	尿	スワブ検体 うがい液	ロシユリアルタイムPCR法	PFDB-3-10022	詳細追記	2025/4/1	
	1	クラミジア・トラコマ核酸検出	25700	クラミジア核酸同定(うがい液)《TaqManPCR法》	うがい液	スワブ検体 うがい液	ロシユリアルタイムPCR法	PFDB-3-10022			
	2	淋菌核酸検出	04004	淋菌核酸同定《TaqManPCR法》	初尿	スワブ検体 うがい液	ロシユリアルタイムPCR法	PFDB-3-10022			
	2	淋菌核酸検出	12643	淋菌核酸同定(咽頭)PCR、検査案内非掲載	尿	スワブ検体 うがい液	ロシユリアルタイムPCR法	PFDB-3-10022	詳細追記	2025/4/1	
	2	淋菌核酸検出	25701	淋菌核酸同定(うがい液)《TaqManPCR法》	うがい液	スワブ検体 うがい液	ロシユリアルタイムPCR法	PFDB-3-10022			

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料1	材料2	検査方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
	4	HBV 核酸定量	26995	HBV-DNA定量《TaqManPCR法》	血清	血漿	ロシユ・リアルタイムPCR法	PFDB-3-10003			
	5	淋菌及びクラミジア・トリアキサ同時核酸検出	00185	淋菌／クラミジア同時検出TaqMan、検査案内非掲載	尿	スワブ検体 うがい液	リアルタイムPCR法	PFDB-3-10022	詳細追記	2025/4/1	
	5	淋菌及びクラミジア・トリアキサ同時核酸検出	12965	CTNG／TVMG同時TaqMan、検査案内非掲載	尿	スワブ検体 うがい液	リアルタイムPCR法	PFDB-3-10022	詳細追記	2025/4/1	
	5	淋菌及びクラミジア・トリアキサ同時核酸検出	25702	CT／淋菌同時うがい液：TaqMan、検査案内非掲載	尿	スワブ検体 うがい液	TaqManPCR法	PFDB-3-10022	詳細追記	2025/4/1	
	6	マイコプラズマ核酸検出	12442	マイコプラズマ・ニューモニエ核酸同定	咽頭・鼻咽頭拭 い液	喀痰	QProbe法	PFDE-3-10124			
	7	レジオネラ核酸検出	25604	レジオネラ核酸同定	喀痰		LAMP法	PFDC-3-10023			
	8	EBウイルス核酸定量	13311	EBウイルス(EBV)核酸定量《TaqManPCR法》	EDTA血漿		ロシユ・リアルタイムPCR法	PFDB-3-10026	登録追加	2025/4/1	
	10	HPV 核酸検出	08129	HPV-DNA同定[中～高リスク型]《ハイブリッドキャプチャー法》	拭い液		ハイブリッドキャプチャー法	PFDC-3-10005	登録削除	2025/4/1	
	10	HPV 核酸検出	08235	HPV-DNA同定[低リスク型]《ハイブリッドキャプチャー法》	拭い液		ハイブリッドキャプチャー法	PFDC-3-10005	登録削除	2025/4/1	
	10	HPV 核酸検出	09794	HPV-DNA同定(LBC)[中～高リスク型]《ハイブリッドキャプチャー法》	LBC		ハイブリッドキャプチャー法	PFDC-3-10005	登録削除	2025/4/1	
	11	HPV 核酸検出(簡易ジェノタイプ判定)	25840	HPV-DNA簡易ジェノタイプ判定《TaqManPCR法》	LBC用採取液 (ThinPrep)	LBC用採取液 (SurePath)	ロシユ・リアルタイムPCR法	PFDB-3-10023			
	11	HPV 核酸検出(簡易ジェノタイプ判定)	27254	HPV簡易ジェノタイプ判定 (9種判別)	LBC用採取液		リアルタイムPCR法	PFDC-3-10029			
	12	トリコモナス及びマイコプラズマ・ジェニタリウム核酸同時検出	12861	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《TaqManPCR法》	初尿	ぬぐい液(85)	ロシユ・リアルタイムPCR法	PFDB-3-10020	登録追加	2025/4/1	
	13	百日咳菌・パロ百日咳菌核酸同時検出	12885	百日咳菌・パロ百日咳菌核酸同定	咽頭・鼻咽頭拭 い液	喀痰 (マイノ み)	QProbe法	PFDE-3-10124			
	14	抗酸菌核酸同定、結核菌群核酸検出	09596	結核菌群核酸同定《TaqManPCR法》	呼吸器系材料 ／その他	その他	ロシユ・リアルタイムPCR法	PFDB-3-10001			
	15	HCV 核酸定量	08937	HCV-RNA定量《TaqManPCR法》	血清	血漿	ロシユ・リアルタイムRT-PCR法	PFDB-3-10003			
	16	マイコプラズマ・レジオネラ及びヒストプラズマ(MAC)核酸検出	05158	MAC核酸同定《TaqManPCR法》	呼吸器系材料 ／その他	その他	ロシユ・リアルタイムPCR法	PFDB-3-10001			
	17	HTLV-1 核酸検出	27122	HTLV-1核酸同定	血液		ロシユ・リアルタイムPCR法	PFDC-3-10028			
	17	サイトメガロウイルス核酸定量	12354	サイトメガロウイルス(CMV)核酸定量(IU/mL) 《TaqManPCR法》	EDTA血漿		ロシユ・リアルタイムPCR法	PFDB-3-10009	登録追加	2025/4/1	
	17	サイトメガロウイルス核酸定量	27770	サイトメガロウイルス(CMV)核酸定量《TaqManPCR法》	EDTA血漿		ロシユ・リアルタイムPCR法	PFDB-3-10009			
	18	HIV-1 核酸定量	08943	HIV-1 RNA定量《TaqManPCR法》	EDTA血漿	血漿	ロシユ・リアルタイムRT-PCR法	PFDB-3-10003			
	19	SARS-CoV-2 核酸検出	27795	SARS-CoV-2 核酸同定：PCR	その他		リアルタイムPCR法	PFDB-3-10008			
	19	SARS-CoV-2 核酸検出	27810	SARS-CoV-2 核酸同定 (唾液)	その他		リアルタイムPCR法	PFDB-3-10008			
	19	SARS-CoV-2 核酸検出	27874	SARS-CoV-2 核酸同定：プール	その他		リアルタイムPCR法	PFDB-3-10008			
	20	サイトメガロウイルス核酸検出	27299	尿中CMV核酸同定(新生児尿)	尿		等温核酸増幅法	PFDC-3-10045	SOP番号変更	2024/9/4	
	21	結核菌群リファンピシン耐性遺伝子検出	13160	結核菌群リファンピシン(RFP)/イソニアジド(INH)耐性 遺伝子同時検出	喀痰		リアルタイムPCR法	PFDB-3-10024			
	21	結核菌群イソニアジド耐性遺伝子検出	13160	結核菌群リファンピシン(RFP)/イソニアジド(INH)耐性 遺伝子同時検出	喀痰		リアルタイムPCR法	PFDB-3-10024			
	23	ウイルス・細菌核酸多項目同時検出(SARS-CoV-2 核酸検出を含む。)	13660	呼吸器病原体マルチスクリーニング	鼻咽頭ぬぐい液		マイクロアレイ法	PFDC-3-10047	登録追加	2025/4/1	
	24	細菌核酸・薬剤耐性遺伝子同時検出、ウイルス・細菌 核酸多項目同時検出(髄液)	27717	髄膜炎マルチスクリーニング	髄液		マイクロアレイ法	PFDE-3-10118			
	25	HPV ジェノタイプ判定	25527	HPVジェノタイプ判定	LBC用採取液 (ThinPrep)	LBC用採取液 (SurePath)	PCR-rSSO法	PFDC-3-10016			
	26	HIV ジェノタイプ 薬剤耐性	05452	HIV-ジェノタイプ薬剤耐性検査	血清	EDTA加血液	nested RT-PCR法/ダイレクトシーケンス 法	PFDC-3-10008			
c 染色体検査(NGS以外)											
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。)1 FISH 法を用いた場合	00446	X/Y染色体 SHOX (Xp22.3/Yp11.2欠失解析)	ヘパリン加血液	穿刺液	FISH法	PFEC-3-10021			

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料1	材料2	検査方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	00453	Y染色体 SRY (Yp11.2転座/欠失解析)	ヘパリン加血液	穿刺液	FISH法	PFEC-3-10019			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	00460	7染色体 [7モノソミー-/7q31欠失解析]	ヘパリン加血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10017			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	00476	8染色体 [8トリソミー]	ヘパリン加血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10018			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	01487	CBFB [inv(16)逆位、t(16;16)転座解析]	ヘパリン加血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10038			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	01493	RUNX1::RUNX1T1 [t(8;21)転座解析]	ヘパリン加血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10037			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	01498	RUNX1(AML1)-RUNX1T1(ETO)	ヘパリン加血液		FISH法	PFEC-3-10090			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	01551	4染色体 Wolf-Hirschhorn症候群(4p16.3欠失解析)	ヘパリン加血液		FISH法	PFEC-3-10039			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	01746	12染色体 [12トリソミー]	ヘパリン加血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10046			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	01770	MALT1 [18q21転座解析]	ヘパリン加血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10047			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	01770	MYCN [2p24.3増幅解析] MYCN(N-myc)	ヘパリン加血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10047			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	01862	D13S319 [13q14欠失解析]	骨髄液	穿刺液	FISH法	PFEC-3-10040			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	01992	X染色体 STS (Xp22.3欠失解析)	ヘパリン加血液		FISH法	PFEC-3-10050	登録追加	2025/4/1	
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	03827	KMT2A [11q23転座解析] KMT2A(MLL)	ヘパリン加血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10015			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	03836	ETV6 [12p13転座/欠失解析] ETV6(TEL)	ヘパリン加血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10016			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	03858	CDKN2A [9p21欠失解析] CDKN2A(p16)	ヘパリン加血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10014			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	04078	特定染色体サブテロメア領域解析	ヘパリン加血液		FISH法	PFEC-3-10048			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	04565	5染色体 Sotos症候群(5q35欠失解析)	ヘパリン加血液		FISH法	PFEC-3-10090			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	05044	マルチカラー-FISH (mFISH : 先天異常)	ヘパリン加血液	穿刺液	FISH法	PFEC-3-10044			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	05044	マルチカラー-FISH (mFISH : 先天異常)	ヘパリン加血液	穿刺液	FISH法	PFEC-3-10044			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	05110	X染色体 (cenの検出)	ヘパリン加血液		FISH法	PFEC-3-10027			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	05111	Y染色体 (cenの検出)	ヘパリン加血液		FISH法	PFEC-3-10028			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	05112	15染色体 Prader-Willi症候群(15q11.2欠失解析)	ヘパリン加血液		FISH法	PFEC-3-10090			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	05113	15染色体 Angelman症候群(15q11.2欠失解析)	ヘパリン加血液		FISH法	PFEC-3-10090			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	05114	17染色体 Miller-Dieker症候群(17p13.3欠失解析)	ヘパリン加血液		FISH法	PFEC-3-10090			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	05115	22染色体 (22q11.2欠失解析)	ヘパリン加血液		FISH法	PFEC-3-10090			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	05171	異性間骨髄移植 (BMT)	ヘパリン加血液	穿刺液	FISH法	PFEC-3-10033			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	05172	BCR::ABL1 [t(9;22)転座解析]	ヘパリン加血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10034			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	05173	PML::RARA [t(15;17)転座解析]	ヘパリン加血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10035			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	05174	RUNX1 [21q22転座解析] RUNX1(AML1)	ヘパリン加血液	穿刺液	FISH法	PFEC-3-10036			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	05281	ALK [2p23転座解析]	ヘパリン加血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10055			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	05282	IGH::MAF [t(14;16)転座解析] MAF-IGH	骨髄液	穿刺液	FISH法	PFEC-3-10056			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	05359	7染色体 Williams症候群(7q11.23欠失解析)	ヘパリン加血液		FISH法	PFEC-3-10090			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	05360	13染色体 (13トリソミー-/Patau症候群)	ヘパリン加血液		FISH法	PFEC-3-10029			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	05361	18染色体 (18トリソミー-/Edwards症候群)	ヘパリン加血液		FISH法	PFEC-3-10030			

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料1	材料2	検査方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	05362	21染色体 (21トリソミー/Down症候群)	ヘリン加血液		FISH法	PFEC-3-10031			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	05375	17染色体 CMT1A型/HNPP PMP22(17p12重複/欠失解析)	ヘリン加血液		FISH法	PFEC-3-10032			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	05539	IGH::FGFR3 [t(4;14)転座解析] FGFR3-IGH	ヘリン加血液	穿刺液	FISH法	PFEC-3-10051			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	05540	D20S108 [20q12欠失解析]	ヘリン加血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10052			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	05579	IRF1 [5q31欠失解析]	骨髄液	穿刺液	FISH法	PFEC-3-10022			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	06879	IGH::BCL2 [t(14;18)転座解析] BCL2-IGH	骨髄液	穿刺液	FISH法	PFEC-3-10026			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	07144	BCL6 [3q27転座解析]	骨髄液	穿刺液	FISH法	PFEC-3-10041			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	07147	MYC [8q24転座解析] MYC(c-myc)	ヘリン加血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10042			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	07152	IGH::CCND1 [t(11;14)転座解析] CCND1(BCL1)-IGH	血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10024			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	07157	IGH [14q32転座解析]	ヘリン加血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10023			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	07223	ETV6::RUNX1 [t(12;21)転座解析] ETV6(TEL)-RUNX1(AML1)	骨髄液	穿刺液	FISH法	PFEC-3-10043			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	07280	IGH::MYC [t(8;14)転座解析] MYC(c-myc)-IGH	ヘリン加血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10025			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	07282	好中球 BCR::ABL1 [t(9;22)転座解析]	ヘリン加血液		FISH法	PFEC-3-10045			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	07928	TCF3::PBX1 [t(1;19)転座解析]	骨髄液	穿刺液	FISH法	PFEC-3-10060			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	07930	ATM [11q22.3欠失解析]	骨髄液	穿刺液	FISH法	PFEC-3-10061			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	07994	TP53 [17p13.1欠失解析]	ヘリン加血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10062			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	09528	BCL2 [18q21転座解析]	ヘリン加血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10059			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	09530	BIRC3::MALT1 [t(11;18)転座解析] BIRC3(API2)-MALT1	ヘリン加血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10058			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	09532	FIP1L1::PDGFRA [4q12欠失解析]	ヘリン加血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10057			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	45052	EWSR1 [22q12転座解析]	骨髄液	穿刺液	FISH法	PFEC-3-10064	登録追加	2025/4/1	
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	45089	肺癌 ALK融合遺伝子解析 [血液疾患染色体検査・その他]	未染スライド		FISH法	PFEC-3-10065	登録削除	2025/4/1	
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	45151	CKS1B [1q21増幅解析]	ヘリン加血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10067			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	45152	PDGFRB [5q32転座解析]	ヘリン加血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10068			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	45585	CCND1 [11q13転座解析]	ヘリン加血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10073			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	45586	GATA2::MECOM [inv(3)逆位、t(3;3)転座解析] RPN1-MECOM	血液	ヘリン加血液	FISH法	PFEC-3-10075			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>1</sup> FISH法を用いた場合	45587	FGFR1 [8p11.2転座解析]	血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10074			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>3</sup> その他の場合	01403	Q分染法 [先天異常染色体検査]	ヘリン加血液		分染法	PFEC-3-10008			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>3</sup> その他の場合	01652	R分染法	ヘリン加血液		分染法	PFEC-3-10010			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>3</sup> その他の場合	01802	C分染法	ヘリン加血液		分染法	PFEC-3-10007			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>3</sup> その他の場合	01979	G分染法- その他	ヘリン加血液	骨髄液	分染法	PFEC-3-10006			
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。) <sup>3</sup> その他の場合	05077	高精度分染法	ヘリン加血液		分染法	PFEC-3-10011			
d 生殖細胞系列遺伝子検査(NGS 以外)											
		D006-4 遺伝学的検査	02078	脊髄小脳変性症 SCA1 ATXN1解析	EDTA加血液		フラグメント解析法	PFEB-3-10033	詳細追記	2025/4/1	

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料1	材料2	検査方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
		D006-4 遺伝学的検査	02079	脊髄小脳変性症 SCA2 ATXN2解析	EDTA加血液		フラグメント解析法	PFEB-3-10033	詳細追記	2025/4/1	
		D006-4 遺伝学的検査	02080	脊髄小脳変性症 SCA3 ATXN3解析 (MJD)	EDTA加血液		フラグメント解析法	PFEB-3-10033	詳細追記	2025/4/1	
		D006-4 遺伝学的検査	02081	脊髄小脳変性症 SCA6 CACNA1A解析	EDTA加血液		フラグメント解析法	PFEB-3-10033	詳細追記	2025/4/1	
		D006-4 遺伝学的検査	02468	ミトコンドリア病 アミノグリコシド誘発性難聴 m.1555 変異解析	EDTA加血液		PCR-RFLP法	PFEB-3-10011	詳細追記	2025/4/1	
		D006-4 遺伝学的検査	02811	脆弱X症候群 FMR1解析	EDTA加血液		サザンブロット法フラグメント解析法	PFEB-3-10002			
		D006-4 遺伝学的検査	02820	筋強直性ジストロフィー DMPK解析	EDTA加血液		サザンブロット法フラグメント解析法	PFEB-3-10001	詳細追記	2025/4/1	
		D006-4 遺伝学的検査	03259	ブラダー・ウィリ症候群/アンジェルマン症候群 DNAメチル化解析	EDTA加血液		Methylation-Specific PCR法	PFEB-3-10018			
		D006-4 遺伝学的検査	04480	デュシェンヌ型/ベッカー型筋ジストロフィー DMD解析 [その他遺伝学的検査] ジストロフィン遺伝子解析	EDTA加血液		MLPA法	PFEC-3-10066			
		D006-4 遺伝学的検査	05798	多発性内分泌腫瘍症1型 MEN1解析 MEN1型	EDTA加血液		PCR法/ダイレクトシーケンス法	PFEB-3-10014	詳細追記	2025/4/1	
		D006-4 遺伝学的検査	06873	ミトコンドリア病 CPEO ミトコンドリアDNA欠失解析	組織		サザンブロット法	PFEB-3-10007	詳細追記	2025/4/1	
		D006-4 遺伝学的検査	06874	ミトコンドリア病 MELAS m.3243変異解析	EDTA加血液	組織	PCR-RFLP法	PFEB-3-10011	詳細追記	2025/4/1	
		D006-4 遺伝学的検査	06875	ミトコンドリア病 MERRF m.8344変異解析	組織	EDTA加血液	PCR-RFLP法	PFEB-3-10011	詳細追記	2025/4/1	
		D006-4 遺伝学的検査	06876	ミトコンドリア病 LHON m.11778変異解析	EDTA加血液		PCR-RFLP法	PFEB-3-10011	詳細追記	2025/4/1	
		D006-4 遺伝学的検査	07001	脊髄小脳変性症 DRPLA ATN1解析	EDTA加血液		フラグメント解析法	PFEB-3-10033			
		D006-4 遺伝学的検査	09747	球脊髄性筋萎縮症 AR解析 SBMA (Kennedy病)	EDTA加血液		フラグメント解析法	PFEB-3-10034			
		D006-4 遺伝学的検査	13141	ミトコンドリア病 カーンズ・セイアー症候群 ミトコンドリアDNA欠失解析	EDTA加血液	組織	サザンブロット法	PFEB-3-10007	詳細追記	2025/4/1	
		D006-4 遺伝学的検査	13142	ミトコンドリア病 ピアソン症候群 ミトコンドリアDNA欠失解析	EDTA加血液		サザンブロット法	PFEB-3-10007	詳細追記	2025/4/1	
		D006-4 遺伝学的検査	13143	ミトコンドリア病 リー症候群 ミトコンドリアDNA欠失解析	EDTA加血液	組織	サザンブロット法	PFEB-3-10007	詳細追記	2025/4/1	
		D006-4 遺伝学的検査	45300	家族性アミロイドーシス(ATTRアミロイドーシス) TTR解析	EDTA加血液		PCR法/ダイレクトシーケンス法	PFEB-3-10014	詳細追記	2025/4/1	
		D006-4 遺伝学的検査	45300	家族性アミロイドーシス(ATTRアミロイドーシス) TTR解析	EDTA加血液		PCR法/ダイレクトシーケンス法	PFEB-3-10037	詳細追記	2025/4/1	
		D006-7 UDP グルカン酸転移酵素遺伝子多型	45295	UGT1A1多型解析	EDTA加血液		インバーダー法	PFEB-3-10024	詳細追記	2025/4/1	
		D006-17 Nudix hydrolase 15(NUDT15)遺伝子多型	45665	NUDT15多型解析	EDTA加血液		リアルタイムPCR法	PFEB-3-10051	詳細追記	2025/4/1	
		D006-26 染色体構造変異解析	12520	マイクロアレイ染色体検査 (CGH法)	EDTA加血液		マイクロアレイCGH法	PFEC-3-10089			
		D006-28 Y染色体微小欠失検査	12893	Y染色体微小欠失検査 (AZF欠失)	EDTA加血液		PCR-rSSO法	PFEB-3-10068	詳細追記	2025/4/1	
e NGS(保険収載項目のみ、病原体核酸 同定、体細胞遺伝子 検査、染色体検査、生殖細胞系列遺伝子検査)											
		体細胞遺伝子検査:NGS(保険収載項目のみ)	13457	甲状腺癌マルチCDx遺伝子解析(オンコメイン)	未染スライド	組織	次世代シーケンス法	PFFB-3-10022			
		体細胞遺伝子検査:NGS(保険収載項目のみ)	13607	肺癌マルチCDxオンコメイン	未染スライド	組織	次世代シーケンス法	PFFB-3-10016			
		体細胞遺伝子検査:NGS(保険収載項目のみ)	13640	肺癌マルチCDxオンコメイン(参考情報付)	未染スライド	組織	次世代シーケンス法	PFFB-3-10016			
f NGS(非保険収載項目)											
		体細胞遺伝子検査:NGS(非保険収載項目)	12335	AmoyMasterPanel 組織	組織	血液	次世代シーケンス法	PFFB-3-10017	登録削除	2025/4/1	
		体細胞遺伝子検査:NGS(非保険収載項目)	12336	AmoyMPref 血液	組織	血液	次世代シーケンス法	PFFB-3-10017	登録削除	2025/4/1	
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)											

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料1	材料2	検査方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	00368	メトトレキサート	血清		EIA	PFBB-3-10139			
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	00524	リチウム	血清		原子吸光法	PFGC-3-10018			
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	01167	ジシプラミド	血清		EIA	PFBB-3-10103			
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	01584	フェニバルビタール	血清		EIA	PFBB-3-10116			
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	01585	フェニトイン	血清		EIA	PFBB-3-10117			
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	01586	カルバマゼピン	血清		EIA	PFBB-3-10118			
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	01587	プリミドン	血清	血漿	EMIT	PFBB-3-10122			
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	01588	バルプロ酸	血清		EIA	PFBB-3-10119			
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	01590	トリメタジオン	血清		LC-MS/MS	PFGC-3-10025			
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	01591	ニトラゼパム	血清		LC-MS/MS	PFGB-3-10013			
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	01594	クロナゼパム	血清		LC-MS/MS	PFGB-3-10047			
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	01600	ジゴキシン	血清		EIA	PFBB-3-10121			
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	01602	テオフィリン	血清		EIA	PFBB-3-10120			
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	01603	ハロペリドール	血清		EIA(CEDIA)	PFBB-3-10104			
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	01605	プロカインアミド	血清	血漿	HEIA	PFBB-3-10133			
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	01607	キニジン	血清	血漿	KIMS	PFBB-3-10134	検査中止	2024/4/1	
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	01608	リドカイン	血清		EMIT	PFBB-3-10123	検査中止	2025/4/1	
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	01610	ゲンタマイシン	血清		EMIT	PFBB-3-10124			
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	01611	トブラマイシン	血清		HEIA	PFBB-3-10135			
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	01612	アミカシン	血清		KIMS	PFBB-3-10136			
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	01786	テイコブラニン	血清		LA(ラテックス凝集比濁法)	PFBB-3-10125			
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	02494	メキシレチン	血清		LC-MS/MS	PFGB-3-10015			
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	02942	サリチル酸(アスピリン)	血清		酵素法	PFBB-3-10137			
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	03655	ガバベンチン	血清	血漿	LC-MS/MS	PFGB-3-10024			
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	03722	アプリンジン	血清		LC-MS/MS	PFGB-3-10023			
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	03816	ジアゼパム	血清		LC-MS/MS	PFGB-3-10014			
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	03840	ゾニサミド	血清		ラテックス凝集法	PFBB-3-10138			
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	03918	クロバザム	血清		LC-MS/MS	PFGB-3-10016			
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	04161	バンコマイシン	血清		LA(ラテックス凝集比濁法)	PFBB-3-10128			
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	04323	イトスキシミド	血清		EIA	PFBB-3-10102			
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	04479	シクロスロリン	EDTA加血液		ECLIA	PFBB-3-10141			
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	04896	プロパフェノン	ヘパリン血漿		LC-MS/MS	PFGB-3-10019			
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	05092	ビルシカイニド	ヘパリン血漿	血清	LC-MS/MS	PFGB-3-10020			

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料1	材料2	検査方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	05309	フレカイニド	血清		LC-MS/MS	PFGB-3-10021			
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	05374	プロムベリドール	血清		EIA(CEDIA)	PFBB-3-10105			
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	05534	タクロリムス	EDTA加血液		ECLIA	PFBB-3-10142			
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	05717	シバンゾリン	ヘパリン血漿	血清	LC-MS/MS	PFGB-3-10017			
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	05734	アミオダロン	ヘパリン血漿		LC-MS/MS	PFGB-3-10018			
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	06515	ポリコナゾール	血清	血漿	LC-MS/MS	PFGB-3-10025			
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	06523	アルベカシン	血清		LA(ラテックス凝集比濁法)	PFBB-3-10127			
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	08704	ビルメノール	ヘパリン血漿		LC-MS/MS	PFGB-3-10022			
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	12391	ビガバトリン	血清	血漿	LC-MS/MS	PFGB-3-10045			
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	12901	クロザピン	血清	血漿	LC-MS/MS	PFGB-3-10048			
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	13197	フェンフルラミン	血清	EDTA血漿	LC-MS/MS	PFGB-3-10049	新規上市	2024/2/1	
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	13441	ブリーバラセタム	EDTA血漿	血清	LC-MS/MS	PFGB-3-10050	新規上市	2024/9/2	
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	25396	レベチラセタム	血清	血漿	LC-MS/MS	PFGB-3-10026			
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	25415	ラモトリギン	血清	血漿	LC-MS/MS	PFGB-3-10027			
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	25416	トピラマート	血清	血漿	LC-MS/MS	PFGB-3-10028			
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	25714	ヘプリジル	EDTA血漿	血清	LC-MS/MS	PFGB-3-10029			
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	25715	ソタロール	EDTA血漿	血清	LC-MS/MS	PFGB-3-10030			
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	25716	ミコフェノール酸	EDTA血漿	血清	LC-MS/MS	PFGB-3-10031			
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	25717	イマチニブ	EDTA血漿	血清	LC-MS/MS	PFGB-3-10032			
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	25722	スチリベントール	EDTA血漿	血清	LC-MS/MS	PFGB-3-10033			
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	25787	エベロリムス	EDTA加血液		ECLIA	PFBB-3-10140			
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	25904	ルフィナミド	血清	血漿	LC-MS/MS	PFGB-3-10034			
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	26229	シロリムス	EDTA加血液		LC-MS/MS	PFGB-3-10035			
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	26652	ペランパネル	血清	EDTA血漿	LC-MS/MS	PFGB-3-10038			
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	26735	ラコザミド	EDTA血漿	血清	LC-MS/MS	PFGB-3-10039			