

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			
		ウロビリノゲン	00609	尿中一般物質定性半定量検査 ウロビリノゲン定性	尿	尿	試験紙法	PFBC-3-10031			
		ウロビリן定性	00611	尿ウロビリן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]	蓄尿	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]	蓄尿	部分尿	ヘキシキナーゼ法	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	ヘマトクリット (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			

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
	9	ヘモグロビンA1c(HbA1c)	03000	HbA1c(NGSP) <酵素法>	NaF加血液		酵素法	PFBB-3-10144			
	9	ヘモグロビンA1c(HbA1c)	03001	HbA1c(NGSP) <ステップワイズHPLC(SW-HPLC)>	NaF加血液		ステップワイズHPLC(SW-HPLC)	PFBB-3-10109			
D006 出血・凝固検査											
	2	プロトロンビン時間(PT)	07934	プロトロンビン時間 (PT)	クエン酸血漿		透過光	PFBC-3-10077			
	4	フィブリノゲン定量	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			
	12	フィブリン・フィブリノゲン分解産物(FDP)定量	00560	血中FDP	クエン酸血漿		LPIA	PFBC-3-10088			
	16	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)	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)	03841	アルブミン (Alb)	血清		ネフロメトリー法	PFBB-3-10073	SOP番号変更 登録削除	2024/10/1 2026/4/15	
	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ペプチダーゼ)	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	

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 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 クレアチンキナーゼ(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			
		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	登録削除	2026/4/1	
		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(イ 直接)	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(ロ 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(ロ 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streptolysin 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 梅毒トレポネーマ抗体定性	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											

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 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	PFBD-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		LPPIA	PFBB-3-10115			
D014 自己抗体検査											
		2 リウマトイド因子(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)	PFDB-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	アトク糖非発酵グラム陰性桿菌同定法	PFDD-3-10020	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	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	ハチ菌同定法	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	
		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	トリカス検査法	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	ブレカス検査法	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カス同定法	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	

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 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	PFCE-3-10067	SOP番号変更	2024/10/1	
		5 N-アセチルグルコサミンダーゼ(NAG)(尿)	00746	NAG	尿		人工基質MPT法	PFBB-3-10081			
		8 フィブリン・フィブリノゲン分解産物(FDP)(尿)	00582	尿中FDP	尿		LPIA	PFBC-3-10089			
		9 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			
		10 アルブミン定量(尿)	04107	尿中アルブミン	蓄尿		TIA	PFBB-3-10082			
		11 ウロポルフィリン(尿)	01624	ウロポルフィリン	蓄尿	部分尿	HPLC	PFGB-3-10006			
		12 δ-アミノレブリン酸(δ-ALA)(尿)	04011	δ-アミノレブリン酸(δ-ALA)	尿		HPLC	PFGB-3-10005			
		15 コプロポルフィリン(尿)	01623	コプロポルフィリン定量(尿)	蓄尿	部分尿	HPLC	PFGB-3-10006			
		16 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	
		20 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			
		20 好中球ゼラチナーゼ結合性リポカリン(NGAL)(尿)	27030	尿中NGAL(好中球ゼラチナーゼ結合性リポカリン)	上清		CLIA	PFBD-3-10067			
D002-2 尿沈渣(フローサイトメトリー法)											
		尿沈渣(フローサイトメトリー法)	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		ズダンⅢ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	PFCE-3-10032	SOP番号変更	2023/12/1	
D004 穿刺液・採取液検査											
		4 精液一般検査	00801	量[精液検査]	精液		重量法	PFBC-3-10071			
		4 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			
		6 髄液一般検査	00770	細胞数[髄液検査]	髄液		Fuchs-Rosenthal法	PFBC-3-10035			

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 髄液一般検査	00773	比重 [髄液検査]	髄液		屈折計法	PFBC-3-10048			
		6 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			
		6 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	
		6 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			
		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/ネフェロメトリー法	PFBC-3-10064	SOP番号変更	2024/10/1	
		11 オリゴクローナルバンド	02869	オリゴクローナルバンド《等電点電気泳動法》	血清	髄液	等電点電気泳動法	PFBC-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	PFBC-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			
		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 デオキシチミジンキナーゼ(TK)活性	15070	チミジンキナーゼ活性[酵素](TK)	血清			PFCD-3-10037	検査中止	2024/3/1	
		14 骨髄像	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 骨髄像	00553	骨髄像(マルク)	骨髄塗抹標本		ライト・ギムザ染色	PFBC-3-10013			
		14 骨髄像	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 骨髄像	01306	血液塗抹標本 ALP染色	血液塗抹標本		朝長法	PFBC-3-10018			
		14 骨髄像	03118	血液塗抹標本 エステラーゼ染色	血液塗抹標本		αNBエステラーゼ法	PFBC-3-10017			
		14 骨髄像	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》	骨髄液	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	骨髄液	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	骨髄液	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	骨髄液	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	骨髄液	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 アンチトロンピン活性	00572	アンチトロンピン活性(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 フィブリンモノマー複合体定性	00075	可溶性フィブリンモノマー(SF)	クエン酸血漿		ラテックス凝集法	PFBC-3-10103			

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 プラスミノゲン活性	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			
		15 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	
		17 プラスミンインヒター(アンチプラスミン)	00574	アンチプラスミン活性 (α2PI)(α2プラスミンインヒター)	クエン酸血漿		合成基質法	PFBC-3-10092			
		18 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	
		20 凝固因子インヒター	01924	第Ⅷ因子インヒター (F8INH)	クエン酸血漿		Bethesda法	PFBC-3-10096			
		20 凝固因子インヒター	01925	第Ⅸ因子インヒター (F9INH)	クエン酸血漿		Bethesda法	PFBC-3-10096			
		21 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			
		22 プラスミン・プラスミンインヒター複合体(PIC)	03642	α2プラスミンインヒター・プラスミン複合体 (PIC)	クエン酸血漿		LPIA	PFBC-3-10099			
		23 プロテイン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			
		24 プロテイン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			
		25 トロンピン・アンチトロンピン複合体(TAT)	03983	トロンピン・アンチトロンピン複合体 (TAT)	クエン酸血漿		CLEIA	PFBC-3-10084			
		26 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			
		27 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			
		29 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			
		30 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			
		31 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			
		32 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			
		32 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			
		32 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			
		32 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			
		32 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			
		32 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			
		32 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			
		32 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			
		32 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			
		33 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			
		34 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			
		35 ADAMTS13活性	27268	ADAMTS13活性	クエン酸血漿		EIA	PFAA-3-10025			
		37 ADAMTS13インヒター	27165	ADAMTS13インヒター定量	クエン酸血漿		Bethesda法	PFAA-3-10026			
D006-10 CCR4 タンパク(フローサイトメトリー法)											
		CCR4 タンパク(フローサイトメトリー法)	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			

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 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	検査中止	2026/4/1	
	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			
	10	アポリポ蛋白	00737	アポ蛋白 E (アポリポ蛋白)	血清		TIA	PFBB-3-10070			
	11	アデノシンデアミナーゼ(ADA)	00067	アデノシンデアミナーゼ〈胸水〉(ADA)	胸水		酵素法	PFBB-3-10107			
	11	アデノシンデアミナーゼ(ADA)	00184	アデノシンデアミナーゼ〈血清〉(ADA)	血清		酵素法	PFBB-3-10107			
	13	有機モノカルボン酸	01528	乳酸	除蛋白上清		酵素法	PFBB-3-10129			
	13	有機モノカルボン酸	01529	ピルビン酸	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	リポ蛋白分画	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			

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
		23 総カルニチン	27246	カルニチン	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 エタノール	01644	エタノール (血液)	ヘパリン加血液		GC	PFGC-3-10019			
		27 リポ蛋白(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	登録削除	2026/4/1	
		28 KL-6	13873	KL-6	血清		LA(ラテックス凝集比濁法)	PFBB-3-10168	方法変更	2026/4/1	
		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	PFGC-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			
		29 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			
		30 25-ヒドロキシビタミン	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 検査中止	2023/11/1 2026/4/1	
		30 25-ヒドロキシビタミン	13801	25-OHビタミンD《CLIA》	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10121	新規上市	2025/10/1	
		31 ベントシジン	26307	ベントシジン (血漿)	EDTA血漿	尿	HPLC	PFGC-3-10030	登録削除	2025/4/1	
		34 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			
		35 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			
		35 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			
		35 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	
		35 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 検査中止	2024/10/1 2026/4/1	
		36 亜鉛(Zn)	01640	亜鉛 (血清) (Zn)	血清		比色法	PFBB-3-10165			
		36 亜鉛(Zn)	01641	亜鉛 (尿) (Zn)	尿		原子吸光法	PFGC-3-10006			
		38 肺サーファクタント蛋白-D(SP-D)	12445	肺サーファクタント蛋白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	
		38 プロコラーゲン-Ⅲ-ペプチド(P-Ⅲ-P)	13708	プロコラーゲンⅢペプチド (P-Ⅲ-P)《CLIA》	血清		CLIA	PFBD-3-10119	SOP番号変更	2025/4/1	
		38 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			
		38 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	
		39 セレン	01147	セレン (Se)	金属用血清		ICP-MS	PFGC-3-10042			
		40 葉酸	13704	葉酸	血清		CLEIA	PFCB-3-10031	方法変更	2025/4/1	
		41 IV型コラーゲン・7S	11783	IV型コラーゲン・7S	血清		CLEIA	PFCB-3-10042	SOP番号変更	2023/12/1	
		43 レムナント様リポ蛋白コレステロール(RLP-C)	04781	レムナント様リポ蛋白-コレステロール (RLP-コレステロール)	血清		酵素法	PFBB-3-10060			
		45 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			
		46 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			

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
		47 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			
		48 トリプシン	26594	トリプシン	血清		EIA	PFCC-3-10015			
		49 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	
		49 オートタキシン	30337	オートタキシン (ATX)	血清		FEIA	PFBD-3-10070			
		49 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	
		50 ホスホオリパーゼA2(PLA2)	02742	膺ホスホオリパーゼA2 (膺PLA2)	血清		RIA(ビーズ固相法)	PFCD-3-10010			
		53 肝細胞増殖因子(HGF)	04755	肝細胞増殖因子 (HGF)	血清		EIA	PFCC-3-10029			
		54 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			
		55 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			
		56 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			
		57 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			
		58 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	登録削除	2025/9/30	
		58 プロカルシトニン(PCT)定量	13804	プロカルシトニン (PCT)《CLIA》	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10124	新規上市	2025/10/1	
		60 プレセプシン定量	27103	プレセプシン	ヘパリン血漿		CLEIA	PFCC-3-10092			
		62 1,25-ジヒドロキシビタミンD3	00869	1α,25-(OH)2ビタミンD [ビタミン]	血清		RIA(二抗体法)	PFCD-3-10001			
		64 FGF23	27690	FGF23	血清		CLEIA	PFCD-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 バニールマンデル酸(VMA)	26973	バニールマンデル酸<尿>(VMA)	酸性蓄尿		LC-MS/MS	PFGB-3-10040			
		4 バニールマンデル酸(VMA)	26976	バニールマンデル酸<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-ヒドロキシインドール酢酸(5-HIAA)	26988	5-ヒ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-ヒドロキシインドール酢酸(5-HIAA)	26991	5-ヒ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 トリヨードサイロニン(T3)	00923	トリヨードサイロニン (T3)	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10022			
		7 トリヨードサイロニン(T3)	27612	トリヨードサイロニン (T3)《ECLIA》	血清	血漿	ECLIA	PFBD-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
		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			
		9 レニン定量	12631	レニン濃度 (ARC)	EDTA血漿	血清	CLEIA	PFCC-3-10044	SOP番号変更	2023/12/1	
		10 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	
		11 サイロキシン(T4)	00922	総サイロキシン (T4)	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10021			
		11 サイロキシン(T4)	27611	総サイロキシン (T4)《ECLIA》	血清	血漿	ECLIA	PFBD-3-10079			
		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 テストステロン	01050	テストステロン	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10026			
		14 遊離サイロキシン(FT4)	00926	遊離サイロキシン (FT4)	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10023			
		14 遊離サイロキシン(FT4)	27609	遊離サイロキシン (FT4)《ECLIA》	血清	血漿	ECLIA	PFBD-3-10077			
		14 遊離トリヨードサイロニン(FT3)	01145	遊離トリヨードサイロニン (FT3)	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10024			
		14 遊離トリヨードサイロニン(FT3)	27610	遊離トリヨードサイロニン (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	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	SOP番号変更	2023/12/1	
		16 カルシトニン	26311	カルシトニン (CT)	血清		ECLIA	PFBD-3-10100	SOP番号変更	2023/11/1	
		17 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 検査中止	2023/11/1 2026/4/1	
		17 サイログロブリン	13803	サイログロブリン(Tg)《CLIA》	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10123	新規上市	2025/10/1	
		18 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			
		19 サイロキシン結合グロブリン(TBG)	27813	サイロキシン結合グロブリン (TBG)	血清		CLEIA	PFBD-3-10082			
		19 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			
		19 ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)定量	13865	ヒト絨毛性ゴナドトロピン (血清) (HCG)	血清		ECLIA	PFBD-3-10127	方法変更	2026/4/1	
		19 ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)定量	13866	ヒト絨毛性ゴナドトロピン (尿) (HCG)	尿		ECLIA	PFBD-3-10128	方法変更	2026/4/1	
		20 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			
		21 脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント(NT-proBNP)	09769	ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント (NT-proBNP)	血清		ECLIA	PFBD-3-10107	SOP番号変更	2023/11/1	
		23 プロゲステロン	01061	プロジェステロン (P4)	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10027			
		24 グルカゴン	13872	膵グルカゴン (IRG)	血漿		EIA	PFCC-3-10131	試薬変更	2026/4/1	

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
		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 I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTX)	07473	NTX・血清	血清		EIA	PFCC-3-10129	登録追加	2026/4/1	
		25 オステオカルシン(OC)	13867	オステオカルシン (BGP)	血清	EDTA血漿	ECLIA	PFBD-3-10129	方法変更	2026/4/1	
		26 酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ(TRACP-5b)	02880	TRACP-5b	血清		EIA	PFCC-3-10032			
		26 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(P I NP)	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	
		29 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			
		29 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			
		31 デヒドロエピアンドロステロン硫酸抱合体(DHEA-S)	01045	デヒ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	
		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 デオキシピリジリン(DPD)(尿)	13367	デオキシピリジリン (DPD)	尿		CLEIA	PFBD-3-10118	SOP番号変更	2024/4/1	
		41 エリスロポエチン	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 プレグナンジオール	01063	プレグナンジオール (P2)	蓄尿		LC-MS/MS	PFGB-3-10043			
		44 メタネフリン	26952	メタネフリン濃度	尿		LC-MS/MS	PFGB-3-10041	詳細追記	2025/4/1	
		45 メタネフリン・ノルメタネフリン分画	26948	メタネフリン2分画	酸性蓄尿		LC-MS/MS	PFGB-3-10041			
		46 心房性Na利尿ペプチド(ANP)	03922	ヒト心房性Na利尿ペプチド (hANP)	血漿		FEIA	PFBD-3-10014			
		47 抗利尿ホルモン(ADH)	26650	バソプレシン (AVP) (ADH)(抗利尿ホルモン)	EDTA血漿		RIA(二抗体法)	PFCD-3-10041			
		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	PFGB-3-10043			
		49 ノルメタネフリン	26964	ノルメタネフリン濃度	尿		LC-MS/MS	PFGB-3-10041	詳細追記	2025/4/1	
		53 抗ミューラー管ホルモン(AMH)	12908	抗ミューラー管ホルモン (AMH)	血清		ECLIA	PFBD-3-10101	SOP番号変更	2023/11/1	
D009 腫瘍マーカー											

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 α-フェトプロテイン(AFP)	01840	αフェトプロテイン (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 組織ポリペプチド抗原(TPA)	26551	組織ポリペプチド抗原	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Le ^x -i抗原(SLX)	01500	シアリルLe ^x -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	
		17 塩基性フェトプロテイン(BFP)	03825	塩基性フェトプロテイン (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			
		19 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-フェトプロテインレクチン分画(AFP-L3%)	27710	AFプレクチン分画	血清		LBA(LBA-EATA)	PFCC-3-10057	SOP番号変更	2024/10/1	
		27 γ-セミノプロテイン(γ-Sm)	02370	γ-セミノプロテイン (γ-Sm)	血清	血漿	CLEIA	PFBD-3-10001			
		28 CA602	04315	CA602	血清		EIA	PFCC-3-10006	検査中止	2025/4/1	
		28 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			
		29 ヒト精巣上体蛋白4(HE4)	27034	HE4 (ヒト精巣上体蛋白4)	血清		CLIA	PFBD-3-10068			
		30 可溶性メソレリン関連ペプチド	30233	メソレリン (可溶性メソレリン関連蛋白)	血清	血漿	CLEIA	PFCC-3-10076	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
		31 S2,3PSA%	13793	S2,3PSA%	血清		LBA(LBA-EATA)	PFCB-3-10082	新規上市	2025/7/1	
		34 HER2蛋白	09752	HER2蛋白定量	血清		CLIA	PFBD-3-10002			
		36 可溶性インターロイキン-2レセプター(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	PFGC-3-10044	SOP番号変更	2025/9/1	
		4 アミノ酸	28050	アミノ酸分画(尿)	尿		LC-MS/MS	PFGC-3-10044	詳細追記 SOP番号変更	2025/9/1	
		4 アミノ酸	28100	アミノ酸11分画	ヘパリン血漿		LC-MS/MS	PFGC-3-10044	詳細追記 SOP番号変更	2025/9/1	
		5 総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)	05383	総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比 (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		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	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-ヘパリン複合体抗体(IgG、IgM及びIgA抗体)	15028	HIT抗体 [自己免疫関連] (血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体)	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 マイコプラズマ抗体半定量	00218	マイコプラズマ抗体《PA》	血清	髄液	PA	PFCB-3-10008			
		6 梅毒トレポネーマ抗体定量	00456	TPHA試験(定量)	血清	穿刺液	PA	PFCB-3-10012	登録削除	2026/4/1	
		9 ヘルシバクター・ピロリ抗体定性・半定量	27829	尿中ヘルシバクター・ピロリ抗体	尿		EIA	PFCC-3-10023	詳細追記	2025/4/1	
		9 クラミジア・ニューモニエIgG抗体	27563	クラミジア・ニューモニエ抗体 IgG	血清		EIA	PFCC-3-10020			
		10 クラミジア・ニューモニエIgA抗体	27560	クラミジア・ニューモニエ抗体 IgA	血清		EIA	PFCC-3-10019			
		11 ウイルス抗体価(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 ウイルス抗体価(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 ウイルス抗体価(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 ウイルス抗体価(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 ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	00263	水痘・帯状ヘルペス(VZV)《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)	00264	サイトメガロ(CMV)《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)	00265	アデノ《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)	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)・シッタシ抗体)	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 : HI	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 検査中止	2025/4/1 2026/4/1	
		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	

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)	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	
		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	PFCEB-3-10003	詳細追記	2025/4/1	
		12 ヘリコバクター・ピロリ抗体	12298	ヘリコバクター・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			
		15 クロストリジオイデス・デフィシル抗原定性	13008	クロストリジオイデス・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			
		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 梅毒トレポネーマ抗体(FTA-ABS試験)定性	00455	梅毒定性《FTA-ABS》	血清		FAT	PFCEB-3-10013			
		23 梅毒トレポネーマ抗体(FTA-ABS試験)半定量	00478	FTA-ABS試験(定量)	血清	穿刺液	FAT	PFCEB-3-10014	登録削除	2026/4/1	
		24 ヘリコバクター・ピロリ抗原定性	04790	便中ヘリコバクター・ピロリ抗原	便		EIA	PFDC-3-10041	SOP番号変更	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
		30 クラミドフィラ・ニューモニエIgM抗体	27566	クラミドフィラ・ニューモニエ抗体 IgM	血清		EIA	PFCC-3-10021			
		32 アスペルギルス抗原	02954	アスペルギルス抗原	血清		EIA	PFCC-3-10052			
		33 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			
		35 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			
		40 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			
		40 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			
		42 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			
		44 (1→3)-β-D-グルカン	12972	アスペルギルス抗体IgG	血清		EIA	PFCC-3-10027	登録追加	2025/4/1	
		44 (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			
		45 グロブリンクラス別クラミジア・トラコマチス抗体	04216	クラミジア・トラコマチス抗体 IgA & IgG	血清		EIA	PFCC-3-10050			
		46 グロブリンクラス別ウイルス抗体価(1項目当たり)	00324	EBV VCA IgG《FAT》	血清	髄液	FAT	PFCC-3-10007	詳細追記	2025/4/1	
		46 グロブリンクラス別ウイルス抗体価(1項目当たり)	00374	EBV VCA IgM《FAT》	血清	髄液	FAT	PFCC-3-10007	詳細追記	2025/4/1	
		46 グロブリンクラス別ウイルス抗体価(1項目当たり)	00375	EBV VCA IgA《FAT》	血清	髄液	FAT	PFCC-3-10007	詳細追記	2025/4/1	
		46 グロブリンクラス別ウイルス抗体価(1項目当たり)	00376	EBV EA-DR IgG《FAT》	血清	髄液	FAT	PFCC-3-10007	詳細追記	2025/4/1	
		46 グロブリンクラス別ウイルス抗体価(1項目当たり)	00377	EBV EA-DR IgA《FAT》	血清	髄液	FAT	PFCC-3-10007	詳細追記	2025/4/1	
		46 グロブリンクラス別ウイルス抗体価(1項目当たり)	00687	風疹 IgG《EIA》	血清		EIA	PFCC-3-10045			
		46 グロブリンクラス別ウイルス抗体価(1項目当たり)	00688	風疹 IgM《EIA》	血清		EIA	PFCC-3-10046			
		46 グロブリンクラス別ウイルス抗体価(1項目当たり)	02401	パルボウイルスB19 IgG《EIA》	血清		EIA	PFCC-3-10047			
		46 グロブリンクラス別ウイルス抗体価(1項目当たり)	02404	パルボウイルスB19 IgM《EIA》	血清		EIA	PFCC-3-10048			
		46 グロブリンクラス別ウイルス抗体価(1項目当たり)	03030	単純ヘルペス(HSV) IgG《EIA》	血清	髄液	EIA	PFCC-3-10045			
		46 グロブリンクラス別ウイルス抗体価(1項目当たり)	03033	単純ヘルペス(HSV) IgM《EIA》	血清		EIA	PFCC-3-10046			
		46 グロブリンクラス別ウイルス抗体価(1項目当たり)	03036	水痘・帯状ヘルペス(VZV) IgG《EIA》	血清		EIA	PFCC-3-10045			
		46 グロブリンクラス別ウイルス抗体価(1項目当たり)	03039	水痘・帯状ヘルペス(VZV) IgM《EIA》	血清		EIA	PFCC-3-10046			
		46 グロブリンクラス別ウイルス抗体価(1項目当たり)	03048	麻疹 IgG《EIA》	血清		EIA	PFCC-3-10045			
		46 グロブリンクラス別ウイルス抗体価(1項目当たり)	03051	麻疹 IgM《EIA》	血清		EIA	PFCC-3-10046			
		46 グロブリンクラス別ウイルス抗体価(1項目当たり)	03054	ムンプス IgG《EIA》	血清		EIA	PFCC-3-10045			
		46 グロブリンクラス別ウイルス抗体価(1項目当たり)	03057	ムンプス IgM《EIA》	血清		EIA	PFCC-3-10046			
		46 グロブリンクラス別ウイルス抗体価(1項目当たり)	11793	風疹IgG : CLIA	血清		CLIA	PFBD-3-10085	検査中止	2025/4/1	
		46 グロブリンクラス別ウイルス抗体価(1項目当たり)	27534	サイトメガロ(CMV) IgG《CLIA》	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10071			
		46 グロブリンクラス別ウイルス抗体価(1項目当たり)	27537	サイトメガロ(CMV) IgM《CLIA》	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10072			
		55 エンドトキシン	04529	エンドトキシン定量《ES法》	血液		比濁時間分析法	PFCC-3-10072			

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
		57 百日咳菌抗体	25921	百日咳菌抗体《EIA》	血清		EIA	PFCC-3-10010			
		59 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			
		60 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			
		60 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			
		64 HTLV- I 抗体(ウエスタンブロット法及びライントロット法)	27528	HTLV- I 抗体 (ATLA抗体)《確認試験》	血清		ライントロット法(LIA)	PFCC-3-10060			
		70 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 HBc抗体半定量・定量	08141	HBc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 HBc-IgM抗体	02238	IgM-HBc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コア関連抗原(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][自己免疫関連]	血清		RIA	PFCD-3-10062			
		7 抗核抗体(蛍光抗体法を除く。)	13805	抗核抗体CTDスクリーン:FEIA	血清		FEIA	PFCC-3-10130	新規上市	2025/10/1	
		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 抗サイログロブリン抗体	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			

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
		15 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			
		16 抗Scl-70抗体定量	30255	抗Scl-70抗体 (抗トポイソメラーゼ I 抗体)	血清		CLEIA	PFCC-3-10074			
		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			
		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	PFCC-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 抗シトルリ化ペプチド抗体定量	01998	抗CCP抗体 (抗シトルリ化ペプチド抗体)	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10058			
		26 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 検査中止	2023/11/1 2026/4/1	
		26 抗TSHレセプター抗体(TRAb)	13802	TSHレセプター抗体定量 (TRAb定量)《CLIA》	血清		CLIA	PFBD-3-10122	新規上市	2025/10/1	
		27 抗LKM-1抗体	06803	抗LKM-1抗体 (抗肝腎マイクロソーム-1抗体)	血清		EIA	PFCC-3-10034			
		28 抗カルジオリピンβ2グリコプロテイン I 複合体抗体	04825	抗カルジオリピン・β2GP I 複合体抗体 (抗CL-β2GP1抗体)	血清		EIA	PFCC-3-10004			
		29 抗カルジオリピンIgG抗体	12700	抗カルジオリピン抗体IgG	血清		EIA	PFCC-3-10035			
		29 抗カルジオリピンIgM抗体	12635	抗カルジオリピン抗体IgM	血清		EIA	PFCC-3-10025			
		29 抗β2グリコプロテイン I IgG抗体	27830	抗リン脂質抗体 (APL) パネル	血清		CLIA	PFCC-3-10025			
		29 抗β2グリコプロテイン I IgM抗体	27830	抗リン脂質抗体 (APL) パネル	血清		CLIA	PFCC-3-10025			
		30 IgG2(TIA法によるもの)	20121	IgGサブクラスIgG2	血清		TIA	PFBB-3-10148			
		31 抗好中球細胞質ミロペルオキシダーゼ抗体(MPO-ANCA)	26908	抗好中球細胞質ミロペルオキシダーゼ抗体 (MPO-ANCA,P-ANCA)	血清		FEIA	PFCC-3-10089			
		31 抗好中球細胞質 ^{PR3} 抗体(PR3-ANCA)	26911	抗好中球細胞質抗体 (PR3-ANCA,C-ANCA)	血清		FEIA	PFCC-3-10090			
		32 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			
		33 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			
		33 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			
		34 抗デスモグレイン3抗体	25951	抗デスモグレイン3抗体 (抗Dsg3抗体)	血清		CLEIA	PFCC-3-10078			
		34 抗BP180-NC16a抗体	25952	抗BP180抗体 (血清中抗BP180NC16a抗体)	血清		CLEIA	PFCC-3-10079			
		35 抗TIF1-γ抗体	26895	抗TIF1-γ抗体	血清		EIA	PFCC-3-10017			
		35 抗Mi-2抗体	26892	抗Mi-2抗体	血清		EIA	PFCC-3-10016			
		36 抗MDA5抗体	26595	抗MDA5抗体 (抗CADM-140抗体)	血清		EIA	PFCC-3-10014			

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
		38 抗デスメグレイン1抗体	25950	抗デスメグレイン1抗体 (抗Dsg1抗体)	血清		CLEIA	PFCC-3-10077			
		39 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			
		40 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			
		44 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			
		44 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	
		46 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			
		46 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 クリオグロブリン定性	00311	クリオグロブリン	血清		ゲル内拡散法	PFBB-3-10071	SOP番号変更	2024/10/1	
		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 セルロプラスミン	00247	セルロプラスミン (Cp)	血清		ネフロメトリー法	PFBB-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 へパリン)	FEIA	PFBD-3-10006	誤記削除	2025/10/1	
		11 非特異的IgE定量	01813	IgE (非特異的)	血清	血漿 (EDTA へパリン)	FEIA	PFBD-3-10006			
		12 トランスサイレチン(プレアルブミン)	01141	プレアルブミン	血清		TIA	PFBB-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 へパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的IgE半定量・定量	01699	真菌/細菌 トリコフィトン	血清	血漿 (EDTA へパリン)	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 へパリン)	FEIA	PFBD-3-10008	登録削除	2025/10/1	15 免疫学的検査 D015 血漿蛋白免疫学的
		13 特異的IgE半定量・定量	02165	イネ科・マルチ	血清	血漿 (EDTA へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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	02324	ダニ ダニ2 (コナヒョウヒダニ) (D.F.)	血清	血漿 (EDTA へパリン)	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 へパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的IgE半定量・定量	02327	食品 卵白	血清	血漿 (EDTA へパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的IgE半定量・定量	02328	食品 牛乳	血清	血漿 (EDTA へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的IgE半定量・定量	02332	雑草花粉 アキノキリンソウ	血清	血漿 (EDTA へパリン)	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 へパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的IgE半定量・定量	02334	真菌/細菌 ペニシリウム	血清	血漿 (EDTA へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的IgE半定量・定量	02337	食品 カニ	血清	血漿 (EDTA へパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的IgE半定量・定量	02348	食品 ピーナッツ	血清	血漿 (EDTA へパリン)	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 へパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的IgE半定量・定量	02350	食品 タラ	血清	血漿 (EDTA へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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	02357	イネ科植物花粉 ハルガヤ	血清	血漿 (EDTA へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的IgE半定量・定量	02372	食品 米	血清	血漿 (EDTA へパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的IgE半定量・定量	02373	食品 ソバ	血清	血漿 (EDTA へパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的IgE半定量・定量	02374	食品 インゲン	血清	血漿 (EDTA へパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的IgE半定量・定量	02375	食品 ハンパミ	血清	血漿 (EDTA へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的IgE半定量・定量	02392	樹木花粉 ビャクシン (属)	血清	血漿 (EDTA へパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的IgE半定量・定量	02393	樹木花粉 オリーブ	血清	血漿 (EDTA へパリン)	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 へパリン)	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	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 へパリン)	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 へパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的IgE半定量・定量	02398	食品 豚肉	血清	血漿 (EDTA へパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的IgE半定量・定量	02400	食品 大豆	血清	血漿 (EDTA へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的IgE半定量・定量	02477	食品 サケ	血清	血漿 (EDTA へパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的IgE半定量・定量	02478	食品 ゴマ	血清	血漿 (EDTA へパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的IgE半定量・定量	02479	食品 玉ネギ	血清	血漿 (EDTA へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		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 へパリン)	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 へパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的IgE半定量・定量	02522	食品 卵黄	血清	血漿 (EDTA へパリン)	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 へパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的IgE半定量・定量	02524	食品 鶏肉	血清	血漿 (EDTA へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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	02564	ダニ アシブトコナダニ	血清	血漿 (EDTA へパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的IgE半定量・定量	02565	ダニ サヤアシニクダニ	血清	血漿 (EDTA へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的IgE半定量・定量	02572	食品 牛肉	血清	血漿 (EDTA へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的IgE半定量・定量	02584	食品 羊肉	血清	血漿 (EDTA へパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的IgE半定量・定量	02585	食品 マスタード	血清	血漿 (EDTA へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的IgE半定量・定量	02590	イネ科植物花粉 オオスズメノテッポウ	血清	血漿 (EDTA へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的IgE半定量・定量	02634	動物 家兔 (上皮)	血清	血漿 (EDTA へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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	02781	職業性アレルギー 無水フタル酸	血清	血漿 (EDTA へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的IgE半定量・定量	03077	食品 麦芽	血清	血漿 (EDTA へパリン)	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 へパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的IgE半定量・定量	03079	食品 もも	血清	血漿 (EDTA へパリン)	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 へパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的IgE半定量・定量	03081	職業性アレルギー オオバコ種子	血清	血漿 (EDTA へパリン)	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 へパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的IgE半定量・定量	03141	食品 タラコ	血清	血漿 (EDTA へパリン)	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 へパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的IgE半定量・定量	03241	職業性アレルギー イソシアネートTDI	血清	血漿 (EDTA へパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的IgE半定量・定量	03242	職業性アレルギー イソシアネートMDI	血清	血漿 (EDTA へパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的IgE半定量・定量	03243	職業性アレルギー イソシアネートHDI	血清	血漿 (EDTA へパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的IgE半定量・定量	03244	職業性アレルギー エチレンオキシド	血清	血漿 (EDTA へパリン)	FEIA	PFBD-3-10007	検査中止	2026/4/1	
		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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的IgE半定量・定量	04593	寄生虫 アニサキス	血清	血漿 (EDTA へパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的IgE半定量・定量	04594	食品 サバ	血清	血漿 (EDTA へパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的IgE半定量・定量	04595	食品 アジ	血清	血漿 (EDTA へパリン)	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 へパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的IgE半定量・定量	04597	食品 イカ	血清	血漿 (EDTA へパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的IgE半定量・定量	04598	食品 タコ	血清	血漿 (EDTA へパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的IgE半定量・定量	04599	食品 アワ	血清	血漿 (EDTA へパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的IgE半定量・定量	04601	食品 キビ	血清	血漿 (EDTA へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	FEIA	PFBD-3-10007			
		13 特異的IgE半定量・定量	06570	食品 アザリ	血清	血漿 (EDTA へパリン)	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 へパリン)	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 へパリン)	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			
		13 特異的IgE半定量・定量	30109	IgE-CAP16 アトピー成人 (特異的アレルギー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 (特異的アレルギー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 (特異的アレルギー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	職業性アレルギー 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			

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
		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	
		14 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	
		16 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	
		17 TARC	05007	TARC	血清		CLEIA	PFBD-3-10016			
		20 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ギー)	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10008			
		21 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	
		22 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			
		23 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	
		24 C1インアクチベータ	15072	C1-インアクチベータ活性 [補体] (C1エステラーゼインヒター)(C1インヒター)(C1インアクチベータ)	クエン酸血漿		発色性合成基質法	PFBC-3-10108			
		26 免疫グロブリン鎖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			
		27 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	検査中止	2026/4/1	
		27 sFlt-1/PIGF比	12513	sFlt-1/PIGF比	血清		ECLIA	PFBD-3-10097	SOP番号変更	2023/11/1	
		29 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 LinkedImmunospot) 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細胞サブセット検査(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	
		2 T細胞サブセット検査(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細胞サブセット検査(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細胞サブセット検査(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細胞サブセット検査(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細胞サブセット検査(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細胞サブセット検査(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細胞サブセット検査(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			

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細胞サブセット検査(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細胞サブセット検査(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細胞サブセット検査(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細胞サブセット検査(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-3-10030			
		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											
	2	尿素呼気試験(UBT)	03151	尿素呼気試験《IR》(ユービット(R))	呼気		IR(赤外吸収スペクトロメトリー)	PFDB-3-10081	SOP番号変更	2023/12/1	
	3	大腸菌ベロトキシン定性	01486	ベロ毒素直接検出法 (ベロ毒素ダイレクト法)	糞便	その他	EIA	PFDD-3-10036			
	3	大腸菌ベロトキシン定性	04937	ベロ毒素検出	便	その他	RPLA法	PFDD-3-10035			
	3	大腸菌ベロトキシン定性	07829	ベロ毒素直接検出法・菌株 (ベロ毒素ダイレクト法)	便	その他	EIA	PFDD-3-10036			
17 遺伝子関連検査・染色体検査											

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
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(EV11)	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	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	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)	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	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											
		D006-3-1 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	
		D006-3-2 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	
		D006-3-3 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Jβ1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	

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
		D006-6 免疫関連遺伝子再構成	06872	T細胞受容体β鎖Jβ2領域再構成	EDTA加血液	骨髓液	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	骨髓液	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	骨髓液	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Jk再構成	組織	骨髓液	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	骨髓液	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 (免疫グロブリン鎖) 再構成《PCR法》	EDTA加血液	骨髓液	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	骨髓液	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	骨髓液	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	骨髓液	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	骨髓液	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		リアルタイムRT-PCR法	PFEB-3-10027	詳細追記	2025/4/1	材料誤記削除
		D006-9 WT1 mRNA	07985	WT1 mRNA定量〈骨髓液〉	骨髓液		リアルタイムRT-PCR法	PFEB-3-10027	詳細追記	2025/4/1	材料誤記削除
		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	骨髓液	FISH法	PFEC-3-10080			
		D006-14 FLT3遺伝子検査	45829	AML FLT3変異解析(FLT3阻害剤) (キザルチニブ、ギルテリチニブ)	骨髓液	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	骨髓液	アレル特異的定量PCR法	PFEB-3-10057	詳細追記	2025/4/1	
		D006-31 IDH1遺伝子検査	13809	IDH1変異解析(イメチンブ)	EDTA加血液	骨髓液	リアルタイムPCR法	PFEB-3-10072	新規上市 登録変更	2025/9/9 2026/4/15	D004-2-1から変更 項目コード誤記修正
a-2 体細胞遺伝子検査(固形腫瘍などの病理検体)(NGS以外)											
		D004-3 DNAメチル化検査	13790	大腸癌DNAメチル化検出検査	未染スライド		リアルタイムPCR法	PFFB-3-10033	新規上市 登録変更	2025/6/10 2026/4/15	D004-2-1から変更
		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 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 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 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											
		D004-2-1 悪性腫瘍遺伝子検査	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			
		D004-2-1 悪性腫瘍遺伝子検査	12503	EZH2変異解析 (タゼメスタット)	未染スライド	その他	リアルタイムPCR法	PFEB-3-10066			
		D004-2-1 悪性腫瘍遺伝子検査	12840	肺癌 KRAS p.G12C変異解析 (ソトラシブ)	未染スライド		リアルタイムPCR法	PFFB-3-10021			
		D004-2-1 悪性腫瘍遺伝子検査	13457	甲状腺癌マルチCDx遺伝子解析(オンコマイン)	未染スライド	組織	次世代シーケンス法	PFFB-3-10022	登録変更	2026/4/15	e NGSから変更

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
		D004-2-1 悪性腫瘍遺伝子検査	13607	肺癌マルチCDxオンコマイン	未染スライド	組織	次世代シーケンス法	PFFB-3-10016	検査中止	2026/1/5	コンパニオン診断対象遺伝子追加の為項目コード13623へ移行
		D004-2-1 悪性腫瘍遺伝子検査	13623	肺癌マルチCDxオンコマイン (8遺伝子)	未染スライド	組織	次世代シーケンス法	PFFB-3-10016	新規上市 登録変更	2026/1/5 2026/4/15	コンパニオン診断対象遺伝子追加し新規上市 e NGSから変更
		D004-2-1 悪性腫瘍遺伝子検査	13640	肺癌マルチCDxオンコマイン(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	登録変更	2026/4/15	e NGSから変更
		D004-2-1 悪性腫瘍遺伝子検査	13833	尿路上皮癌FGFR3変異解析(ILG [®] ファイブ [®])	未染スライド	その他	リアルタイムPCR法	PFFB-3-10034	新規上市	2025/9/16	
		D004-2-1 悪性腫瘍遺伝子検査	45366	悪性黒色腫 BRAF変異解析(ヘムラフェニブ)	未染スライド	その他	リアルタイムPCR法	PFFB-3-10007			
		D004-2-1 悪性腫瘍遺伝子検査	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			
		D004-2-1 悪性腫瘍遺伝子検査	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	
		D004-2-1 悪性腫瘍遺伝子検査	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			
		D004-2-1 悪性腫瘍遺伝子検査	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	検査中止	2026/4/1	
		D004-2-1 悪性腫瘍遺伝子検査	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			
		D004-2-1 悪性腫瘍遺伝子検査	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	
		D004-2-1 悪性腫瘍遺伝子検査	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	
		D004-2-1 悪性腫瘍遺伝子検査	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	
		D004-2-1 悪性腫瘍遺伝子検査	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	
		D004-2-1 悪性腫瘍遺伝子検査	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	
		D004-2-1 悪性腫瘍遺伝子検査	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	
		D004-2-1 悪性腫瘍遺伝子検査	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	
		D004-2-1 悪性腫瘍遺伝子検査	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	
		D004-2-1 悪性腫瘍遺伝子検査	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	
		D004-2-1 悪性腫瘍遺伝子検査	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	
		D004-2-1 悪性腫瘍遺伝子検査	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	
		D004-2-1 悪性腫瘍遺伝子検査	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(D023 微生物核酸同定・定量検査)(NGS以外)											
		1 クラミジア・トラコマチス核酸検出	05190	クラミジア・トラコマチス核酸同定《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・トラコマチス核酸検出	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・トラコマチス核酸検出	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・トラコマチス同時核酸検出	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・トラコマチス同時核酸検出	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・トラコマチス同時核酸検出	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	PFDC-3-10046	SOP番号変更	2025/9/1	
		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 脛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・パラ百日咳菌核酸同時検出	12885	百日咳菌・パラ百日咳菌核酸同定	咽頭・鼻咽頭拭い 液	喀痰(マシのみ)	QProbe法	PFDC-3-10046	SOP番号変更	2025/9/1	
		14 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 マイコバクテリウム・アビウム及びイントラセラー(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:アール	その他		リアルタイムPCR法	PFDB-3-10008			
		21 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	2025/8/29	
		22 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			
		22 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			
		25 ウイルス・細菌核酸多項目同時検出(SARS-CoV-2核酸検出を含むもの)	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	
		26 細菌核酸・薬剤耐性遺伝子同時検出	27717	髄膜炎マルチスクリーニング	髄液		マイクロアレイ法	PFDC-3-10051	SOP番号変更	2025/8/1	
		26 細菌核酸・薬剤耐性遺伝子同時検出	13469	血液病原体マルチスクリーニング	血液		マイクロアレイ法	PFDC-3-10042	新規上市	2025/10/1	
		27 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			

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 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			
		D023-2-5 クロストリジオイデス・デフィシルのトキシンB遺伝子検出	27460	クロストリジオイデス・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	PFDC-3-10048	SOP番号変更	2025/7/25	
c 染色体検査(NGS以外)											
D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。)											
		D006-5-1 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		FISH法	PFEC-3-10021	材料変更	2025/10/1	不適材料削除
		D006-5-1 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		FISH法	PFEC-3-10019	材料変更	2025/10/1	不適材料削除
		D006-5-1 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			
		D006-5-1 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			
		D006-5-1 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			
		D006-5-1 FISH法を用いた場合	01493	RUNX1::RUNX1T1 [t(8;21)転座解析] RUNX1(AML1)-RUNX1T1(ETO)	ヘパリン加血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10037			
		D006-5-1 FISH法を用いた場合	01498	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-3-10090			
		D006-5-1 FISH法を用いた場合	01551	12染色体 [12トリソミー]	ヘパリン加血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10039			
		D006-5-1 FISH法を用いた場合	01746	MALT1 [18q21転座解析]	ヘパリン加血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10046			
		D006-5-1 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			
		D006-5-1 FISH法を用いた場合	01862	D13S319 [13q14欠失解析]	ヘパリン加血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10040	材料変更	2025/10/1	記載材料修正
		D006-5-1 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	
		D006-5-1 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			
		D006-5-1 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			
		D006-5-1 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			
		D006-5-1 FISH法を用いた場合	04078	特定染色体サブテロミア領域解析	ヘパリン加血液		FISH法	PFEC-3-10048			
		D006-5-1 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			
		D006-5-1 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	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10044	材料変更	2025/10/1	記載材料修正
		D006-5-1 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	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10044	誤記削除	2025/10/1	重複記載
		D006-5-1 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			
		D006-5-1 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			
		D006-5-1 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			
		D006-5-1 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			
		D006-5-1 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			
		D006-5-1 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			
		D006-5-1 FISH法を用いた場合	05171	異性間骨髄移植 (BMT)	ヘパリン加血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10033	材料変更	2025/10/1	記載材料修正
		D006-5-1 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			

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
		D006-5-1 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			
		D006-5-1 FISH法を用いた場合	05174	RUNX1 [21q22転座解析] RUNX1(AML1)	ヘパリン加血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10036	材料変更	2025/10/1	記載材料修正
		D006-5-1 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			
		D006-5-1 FISH法を用いた場合	05282	IGH::MAF [t(14;16)転座解析] MAF-IGH	ヘパリン加血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10056	材料変更	2025/10/1	記載材料修正
		D006-5-1 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			
		D006-5-1 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			
		D006-5-1 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			
		D006-5-1 FISH法を用いた場合	05362	21染色体 (21トリソミー/Down症候群)	ヘパリン加血液		FISH法	PFEC-3-10031			
		D006-5-1 FISH法を用いた場合	05375	17染色体 CMT1A型/HNPP PMP22(17p12重複/欠失解析)	ヘパリン加血液		FISH法	PFEC-3-10032			
		D006-5-1 FISH法を用いた場合	05539	IGH::FGFR3 [t(4;14)転座解析] FGFR3-IGH	ヘパリン加血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10051	材料変更	2025/10/1	記載材料修正
		D006-5-1 FISH法を用いた場合	05540	D20S108 [20q12欠失解析]	ヘパリン加血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10052			
		D006-5-1 FISH法を用いた場合	05579	IRF1 [5q31欠失解析]	ヘパリン加血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10022	材料変更	2025/10/1	記載材料修正
		D006-5-1 FISH法を用いた場合	06879	IGH::BCL2 [t(14;18)転座解析] BCL2-IGH	ヘパリン加血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10026	材料変更	2025/10/1	記載材料修正
		D006-5-1 FISH法を用いた場合	07144	BCL6 [3q27転座解析]	ヘパリン加血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10041	材料変更	2025/10/1	記載材料修正
		D006-5-1 FISH法を用いた場合	07147	MYC [8q24転座解析] MYC(c-myc)	ヘパリン加血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10042			
		D006-5-1 FISH法を用いた場合	07152	IGH::CCND1 [t(11;14)転座解析] CCND1(BCL1)-IGH	ヘパリン加血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10024	材料変更	2025/10/1	記載材料修正
		D006-5-1 FISH法を用いた場合	07157	IGH [14q32転座解析]	ヘパリン加血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10023			
		D006-5-1 FISH法を用いた場合	07223	ETV6::RUNX1 [t(12;21)転座解析] ETV6(TEL)-RUNX1(AML1)	ヘパリン加血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10043	材料変更	2025/10/1	記載材料修正
		D006-5-1 FISH法を用いた場合	07280	IGH::MYC [t(8;14)転座解析] MYC(c-myc)-IGH	ヘパリン加血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10025			
		D006-5-1 FISH法を用いた場合	07282	好中球 BCR::ABL1 [t(9;22)転座解析]	ヘパリン加血液		FISH法	PFEC-3-10045			
		D006-5-1 FISH法を用いた場合	07928	TCF3::PBX1 [t(1;19)転座解析]	ヘパリン加血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10060	材料変更	2025/10/1	記載材料修正
		D006-5-1 FISH法を用いた場合	07930	ATM [11q22.3欠失解析]	ヘパリン加血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10061	材料変更	2025/10/1	記載材料修正
		D006-5-1 FISH法を用いた場合	07994	TP53 [17p13.1欠失解析]	ヘパリン加血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10062			
		D006-5-1 FISH法を用いた場合	09528	BCL2 [18q21転座解析]	ヘパリン加血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10059			
		D006-5-1 FISH法を用いた場合	09530	BIRC3::MALT1 [t(11;18)転座解析] BIRC3(API2)-MALT1	ヘパリン加血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10058			
		D006-5-1 FISH法を用いた場合	09532	FIP1L1::PDGFRA [4q12欠失解析]	ヘパリン加血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10057			
		D006-5-1 FISH法を用いた場合	45052	EWSR1 [22q12転座解析]	ヘパリン加血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10064	登録追加 材料変更	2025/4/1 2025/10/1	記載材料修正
		D006-5-1 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	
		D006-5-1 FISH法を用いた場合	45151	CKS1B [1q21増幅解析]	ヘパリン加血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10067			
		D006-5-1 FISH法を用いた場合	45152	PDGFRB [5q32転座解析]	ヘパリン加血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10068			
		D006-5-1 FISH法を用いた場合	45585	CCND1 [11q13転座解析]	ヘパリン加血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10073			

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
		D006-5-1 FISH法を用いた場合	45586	GATA2::MECOM [inv(3)逆位、t(3;3)転座解析] RPN1-MECOM	ヘパリン加血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10075	材料変更	2025/10/1	記載材料修正
		D006-5-1 FISH法を用いた場合	45587	FGFR1 [8p11.2転座解析]	ヘパリン加血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10074	材料変更	2025/10/1	記載材料修正
		D006-5-3 その他の場合	01403	Q分染法 [先天異常染色体検査]	ヘパリン加血液	骨髄液	分染法	PFEC-3-10008	材料変更	2025/10/1	材料追加
		D006-5-3 その他の場合	01652	R分染法	ヘパリン加血液		分染法	PFEC-3-10010	検査中止	2026/4/1	
		D006-5-3 その他の場合	01802	C分染法	ヘパリン加血液		分染法	PFEC-3-10007			
		D006-5-3 その他の場合	01979	G分染法- その他	ヘパリン加血液	骨髄液	分染法	PFEC-3-10006			
		D006-5-3 その他の場合	05077	高精度分染法	ヘパリン加血液		分染法	PFEC-3-10011	検査中止	2026/4/1	
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	
		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-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	45589	甲状腺髄様癌 MEN2型 RET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 誤記修正	2025/4/1 2026/4/1	項目コード・項目名称誤記修正
		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グルクロ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	

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
		D006-26 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	
f NGS(非保険収載項目)											
		体細胞遺伝子検査	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	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)											
		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	ジソピラミド	血清		EIA	PFBB-3-10103			
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	01584	フェノバルビタール	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	テイコプラニン	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	ガバペンチン	血清	血漿	LC-MS/MS	PFGB-3-10024			

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)	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	エトスクシミド	血清		EIA	PFBB-3-10102			
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	04479	シクロスポリン	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	ピルシカイニド	ヘパリン血漿	血清	LC-MS/MS	PFGB-3-10020			
		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	シベンゾリン	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	ピルメノール	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	ベプリジル	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			

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)	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	ラコサミド	EDTA血漿	血清	LC-MS/MS	PFGB-3-10039			