大分類 中分	为類	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										
D00	00 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			
	рН		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			
	ケ゛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 ウロビリノーゲン定性	尿	尿	試験紙法	PFBC-3-10031			
	ウロビリン定性		00611	尿ウロビリン定性	尿		Schlesinger法	PFBC-3-10033	検査中止	2025/4/1	
	ヒ゛リルヒ゛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			
D00	01 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	ヘキソキナーゼ法	PFBC-3-10025	方法変更	2025/4/1	
D00	02 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			
D00	03 糞便検査										
	7 糞便中ヘモグロビン		02941	便中へモグロビン [糞便検査]	便		ラテックス凝集法	PFBC-3-10070			
2 血液学的	列検査										
D00	05 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(自動植	幾械法)	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	ī	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	ī	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	ī	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	ī	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	ì	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)	去)	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)	去)	00530	赤血球像	EDTA加血液	血液塗抹標本	目視法(鏡検)	PFBC-3-10008			
	9 ላ ፤ /ነ በኒ ን A1c(Hb	oA1c)	03000	HbA1c(NGSP) <酵素法>	NaF加血液		酵素法	PFBB-3-10144			

								活動リストに掲載	載のない項目は、ISO 15189認定外です。
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 ላ የታ ነ በኒ ን 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゛リノケ゛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 フィフ゛リン・フィフ゛リノケ゛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	查 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	ビューレット法	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	PFCB-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セ゛(ALP)	20135	ALP (アルカリフォスファターゼ)	血清	IFCC標準化対応法	PFBB-3-10078	試薬変更	2025/4/1	
	1	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 (CI)	血清	電極法	PFBB-3-10022			
	עלעת 1	00048	カリウム (K)	血清	電極法	PFBB-3-10021			
	באליאות 1 אוייאות	00050	カルシウム (Ca)	血清	アルセナゾⅢ法	PFBB-3-10023			
	1 マケ゛ ネシウム	00052	マグネシウム (Mg)	血清	酵素法	PFBB-3-10025			
	1	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 ロイシンアミノヘ° フ° 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			

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 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			
	16 7)EI7	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	查									
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) EDTA加血液		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) EDTA加血液		カラム凝集法	PFCB-3-10019			
	2 Coombs 試験 (亻直接、□ 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 (亻直接、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 (亻直接、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			
	 抗ストレフ° トリシ゛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》</pa>	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			
										_

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
	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	
D014	自己抗体検査							
	2 リウマトイト * 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 免疫がロブリン	00234	IgA	血清		TIA	PFBB-3-10042	
	4 免疫がロブリン	00235	IgG〈血清〉	血清		TIA	PFBB-3-10041	
	4 免疫がロブリン	00236	IgM	血清		TIA	PFBB-3-10043	
	4 免疫がロ゛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 (β1Ε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]	Т	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 の場合はチール・ネルゼン法で確認)	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	ブドウ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

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	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	バチルス同定法	PFDD-3-10026	詳細追記	2025/4/1	
D018 3	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 3	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 3	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	トリコモナス検査法	PFDD-3-10033	詳細追記	2025/4/1	
D018 3	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 3	細菌培養同定検査	04466	培養·同定 口腔·気道·呼吸器	便	その他	プレジオモナス シゲロイデス同定法	PFDD-3-10048	詳細追記	2025/4/1	
D018 3	細菌培養同定検査	04466	培養·同定 口腔·気道·呼吸器	便	その他	IOモナス同定法	PFDD-3-10049	詳細追記	2025/4/1	
D018 3	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 3	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 3	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 3	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		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	嫌気性菌用ビッジ血液寒天培地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	嫌気性菌用ビッジ血液寒天培地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	嫌気性菌用ビッジ血液寒天培地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 3	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		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u>'</u>		,				

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 尿·糞便等植	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
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ニダーゼ(NAG)(尿)	00746	NAG	尿		人工基質MPT法	PFBB-3-10081			
	7 フィフ゛リン・フィフ゛リノケ゛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 ウロホ° ルフィリン(尿)	01624	ウロポルフィリン	蓄尿	部分尿	HPLC	PFGB-3-10006			
	11 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			
	14 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			
	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∃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		ヘキソキナーゼ法	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/ネフェロメトリー法	PFCB-3-10064	SOP番号変更	2024/10/1	
	<u> </u>									• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

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 オリコ゛クローナルハ゛ント゛	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	PFCB-3-10062	SOP番号変更	2024/10/1	
12 血液学的标	·····································									
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			
	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 ላ የታ ነገር ነን 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 ペ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		aNB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 a1-アンチトリプシン	00240	a1アンチトリプシン (a1AT)	血清		ネフェロメトリー法	PFCB-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			
	12 プラスミノゲン活性	00573	プラスミノーゲン活性 (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 J° ラスミンインヒビター(アンチフ° ラスミン)	00574	アンチプラスミン活性 (a2PI)(a2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 a2-マクロク゛ロフ゛リン	00241	a2マクログロブリン	血清		ネフェロメトリー法	PFCB-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WII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			

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 プ ラスミン・プ ラスミンインとじ ター複合体(PIC)	03642	a2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		LPIA	PFBC-3-10099			
	22 プロテク 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 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			
	24 β-トロンホ [*] ケ* ロフ* 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			
	27 トロンホ モシ 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 X I 因子)	01678	第 X I 因子活性 (F11)	クエン酸血漿		APTT法	PFBC-3-10094			
	29 凝固因子(第 X II 因子)	01679	第 X Ⅱ 因子活性 (F12)	クエン酸血漿		APTT法	PFBC-3-10094			
	29 凝固因子(第 X Ⅲ因子)	01680	第 X Ⅲ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 インヒビター	27165	ADAMTS13インヒビター定量	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)							<u> </u>		
	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			
13 生化学的	検査 I							<u> </u>	<u> </u>	
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 以脂質	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 JN°-t"	01548	リパーゼ	血清		酵素法	PFBB-3-10057			

									加到の人口に同事	既のない項目は、150 15109応足がです。
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	01631	マンガン〈尿〉(Mn)	尿		ICP-MS	PFGC-3-10015			
	8	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F/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	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 J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-アンヒト゛ロ-D-ケ゛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	骨型アルカリフォスファターゼ (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 I9J-N	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			
	29 心筋/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			
-										

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 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	検査中止	2023/11/1	
	31 25-ヒドロキシビタミン	27769	25-OHビタミンD [ビタミン] 【〈る病】	血清		ECLIA	PFBD-3-10098	SOP番号変更	2023/11/1	
	31 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	
	32 ^° `\rightarrow\rig	26307	ペントシジン〈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プロテイン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 ミか゛마、ン定量	12748	ミオグロビン〈尿〉	尿		CLEIA	PFCB-3-10046	SOP番号変更	2023/12/1	
	36 心臟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 プロコラーゲンー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	
	39 アンギオテンシン 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	SOP番号変更	2023/12/1	
	44 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			
	46 ピアルロン酸	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	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 ホスフォリパーゼ A2(PLA2)	02742	膵ホスホリパーゼ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 ケ゛リコフ゜ロテイン	20134	ロイシンリッチa2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			

									石動が入口に	300ない項目は、130 13109応足がじ9。
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
	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	登録削除	2025/9/30	
	59 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	
	61 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			
	63 1,25-ジヒドロキシビタミン D	00869	1a,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 生化学的机	····································									
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 パ、ニールマンテ、ル酸(VMA)	26973	バニリルマンデル酸〈尿〉(VMA)	酸性蓄尿		LC-MS/MS	PFGB-3-10040			
	4 パ`ニールマンデル酸(VMA)	26976	バニリルマンデル酸〈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-ハイト、ロキシイント、一ル酢酸(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-ハイト、ロキシイント、一ル酢酸(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			
	8 ルニン活性	26580	血漿レニン活性 (PRA)	EDTA血漿		EIA	PFCC-3-10043			
	8 אין)(IRI)	01220	インスリン (IRI)	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10061			
	10 パン定量	12631	レニン濃度 (ARC)	EDTA血漿	血清	CLEIA	PFCB-3-10044	SOP番号変更	2023/12/1	
	11 サ(ロキシン(T4)	00922	総サイロキシン (T4)	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10021			
	11 サ(ロキシン(T4)	27611	総サイロキシン (T4)《ECLIA》	血清	血漿	ECLIA	PFBD-3-10079			
	12 成長机モン(GH)	26310	成長ホルモン (GH)	血清		ECLIA	PFBD-3-10109	SOP番号変更	2023/11/1	
	12 卵胞刺激机杆ン(FSH)	02994	卵胞刺激ホルモン (FSH)	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10029			
	12 C-^°7°	01090	C-ペプタイド〈尿〉(CPR)	蓄尿	部分尿	CLIA	PFBD-3-10052			
	12 C-ヘ°フ°チド(CPR)	02995	C-ペプタイド〈血清〉(CPR)	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10051			
	12 黄体形成机形(LH)	02993	黄体形成ホルモン (LH)	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10028			
	13 דּגוּאַדּם׳	01050	テストステロン	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10026			
l '-										

									石割り入口に利用	(のない項目は、130 13109配足がです。
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 遊離り (FT4)	00926	遊離サイロキシン (FT4)	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10023			
	14 遊離サ伯キシン(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 コルチン゙ール	02996	コルチゾール〈血漿〉	EDTA血漿	血清	CLIA	PFBD-3-10064			
	14 コルチン゙ール	12644	コルチゾール〈尿〉	蓄尿		CLIA	PFBD-3-10092			
	15 アルト [*] ステロン	12630	アルドステロン〈血漿〉	EDTA血漿	血清	CLEIA	PFCB-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	PFCB-3-10043	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	
	16 #לווס"ט"ט"ט"	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	
	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			
	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			
	18 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	
	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 抗グルク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	
	22 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			
	23 ל"ולח"ט	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 酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ(TRACP-5b)	02880	TRACP-5b	血清		EIA	PFCC-3-10032			
	26 オステオカルシン(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(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 副甲状腺机モン(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 副甲状腺机モン(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硫酸抱合体(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	
 			U				i .		1	

									活動リストに 掲載	或のない項目は、ISO 15189認定外です。
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
	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 I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 副腎皮質刺激机モン(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 副甲状腺机砂関連蛋白(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 デオキシピリジノリン(DPD)(尿)	13367	デオキシピリジノリン (DPD)	尿		CLEIA	PFBD-3-10118	SOP番号変更	2024/4/1	
	41 Iリスロホ°I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	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	PFGC-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 抗利尿机モン(ADH)	26650	バゾプレシン (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	PFGC-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	
	52 抗ミュラー管ホルモン(AMH)	12908	抗ミュラー管ホルモン (AMH)	血清		ECLIA	PFBD-3-10101	SOP番号変更	2023/11/1	
D009	腫瘍マーカー									
	2 α-フェトプロテイン(AFP)	01840	a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 組織ポリペプタイド抗原(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 I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			
1	ı	II.		- L	1	1	1	- I	T.	·

									活動リストに 掲載	或のない項目は、ISO 15189認定外です。
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 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	検査中止	2025/7/14	
	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			
	18	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 a-フェトプロテインレクチン分画(AFP-L3%)	27710	AFPレクチン分画	血清		LBA(LBA-EATA)	PFCB-3-10057	SOP番号変更	2024/10/1	
	27 CA602	04315	C A 6 0 2	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			
	28 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			
	29 Lト精巣上体蛋白 4(HE4)	27034	HE4 (Lト精巣上体蛋白4)	血清		CLIA	PFBD-3-10068			
	30 可溶性メソテリン関連ペプチド	30233	メソテリン (可溶型メソテリン関連蛋白)	血清	血漿	CLEIA	PFCB-3-10076	SOP番号変更	2023/12/1	
	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		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	2025/4/1 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	2025/4/1 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 免疫学的机	·····································									
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										

									一当リンクトルに行車	(のない項目は、150 15169 総定外で9。
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 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		МРНА	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-へパリン複合体抗体)	クエン酸血漿		ラテックス凝集法	PFBC-3-10104			
	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			
	9 ヘリコバクター・ピロリ抗体定性・半定量	27829	尿中へリコバクター・ピロリ抗体	尿		EIA	PFCC-3-10023	詳細追記	2025/4/1	
	9 クラミドフィラ・ニューモニエ IgG 抗体	27563	クラミドフィラ・ニューモニエ抗体 IgG	血清		EIA	PFCC-3-10020			
	10 クラミドフィラ・ニューモニエ IgA 抗体	27560	クラミドフィラ・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	
	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	ні	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	ні	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	ні	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	ні	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	
										

										石動が八つ	(のない項目は、130 13109 誌 足外 (9)。
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)	00342	I⊐-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 分似抗体価(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 が以抗体価(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 分似抗体価(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 が以抗体価(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 が以抗体価(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 が以抗体価(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 が以抗体価(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	
	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	

					T		T		加到の八つに引撃	(のない項目は、150 15169 記足外で9。
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)	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	I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	ні	PFCB-3-10003	詳細追記	2025/4/1	
	12 クロストリジオイデス・ディフィシル抗原定性	13008	クロストリジオイデス・ディフィシル 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			
	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	PFCB-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	PFCB-3-10014			
	25 ヘリコバクター・ピロリ抗原定性	04790	便中へリコバクター・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I 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			
	30 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			
	31 HTLV- I 抗体	30318	HTLV- I 抗体 <clia> (ATLA抗体)《スクリーニング》</clia>	血清	血漿	CLIA	PFBD-3-10059			
	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	アスペルギルス抗体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・トラコーマチス抗体 IgA&IgG	血清		EIA	PFCC-3-10050			
	44 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	PFCB-3-10007	詳細追記	2025/4/1	
	44 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	PFCB-3-10007	詳細追記	2025/4/1	
	44 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	PFCB-3-10007	詳細追記	2025/4/1	
	44 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	PFCB-3-10007	詳細追記	2025/4/1	
	44 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	PFCB-3-10007	詳細追記	2025/4/1	
	44 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			
	44 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			

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	
	44 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		
	44 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		
	44 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		
	44 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		
	44 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		
	44 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		
	44 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		
	44 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		
	44 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		
	44 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		
	44 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 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		
	44 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		
	52 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		
	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(ウエスタンブロット法及びラインブロット法)	27528	HTLV- I 抗体 (ATLA抗体)《確認試験》	血清		ラインブロット法(LIA)	PFCC-3-10060		
	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 37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 IP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	

									冶割リストに拘 奪	戴のない項目は、ISO 15189認定外です。
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 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			
	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	2025/10/01	
	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			
	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			
	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(硫安塩析法)	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 抗シトント、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 抗シトント・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 抗外別ン化ペプチド抗体定量	01998	抗CCP抗体 (抗シトル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	
	27 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	
	28 抗 LKM-1 抗体	06803	抗LKM-1抗体 (抗肝腎マイクロゾーム-1抗体)	血清		EIA	PFCC-3-10034			
	29 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-β 2GP1抗体)	血清		EIA	PFCC-3-10004			
	30 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			
	30 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			
	30 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	PFCB-3-10025			

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 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	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 抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体(MPO- ANCA)	26908	抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体 (MPO-ANCA,P-ANCA)	血清	FEIA	PFCC-3-10089	
	33 抗好中球細胞質プロテイナーゼ 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	
	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-γ 抗体	26895	抗TIF1-γ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 抗デスモグレイン 1 抗体	25950	抗デスモグレイン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 抗筋特異的知シンキナーゼ抗体	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	PFCB-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 לאנד פֿלאנד פּר	00247	セルロプラスミン (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-マイクロク*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-マイクロク*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 誤記削除	2025/10/1
	11 非特異的 IgE 定量	01813	IgE(非特異的)		血漿(EDTA ヘパリン) 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	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		血漿(EDTA ヘパリン) FEIA	PFBD-3-10007	

1											活動リストに掲	載のない項目は、ISO 15189認定外です。
13 特殊人民で学生が多 10.00 10.	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 中の 日本		13 特異的 IgE 半定量·定量	01699	真菌/細菌 トリコフィトン	血清		FEIA		PFBD-3-10007			
19 1979 19 - 14 14 14 14 14 14 14 14		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	登録削除	2025/10/1	15 免疫学的検査 D015 血漿蛋白 免疫学的検査 21 アトピ-鑑別試験定 性と重複の為
13 特別的 1 年 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7		13 特異的 IgE 半定量·定量	02165	イネ科・マルチ	血清	ヘパリン)	FEIA		PFBD-3-10007			
1.3 特殊的域下中の中央		13 特異的 IgE 半定量·定量	02168	雑草・マルチ	血清	ヘパリン)	FEIA		PFBD-3-10007			
13 特別 10年 中学 上京		13 特異的 IgE 半定量·定量	02171	食物・マルチ	血清	ヘパリン)	FEIA		PFBD-3-10007			
13 特殊的 16 年 年 末年 0.214		13 特異的 IgE 半定量·定量	02174	穀物・マルチ	血清	ヘパリン)	FEIA		PFBD-3-10007			
3		13 特異的 IgE 半定量·定量	02177	動物上皮・マルチ	血清	ヘパリン)	FEIA		PFBD-3-10007			
1.3 付き利用に単元を正確 0.222 対容数 / 2.222 2.222 2.222 2.222 2.222 2.222 2.222 2.222 2.222 2.222 2.222 2.2222 2.		13 特異的 IgE 半定量·定量	02180	カビ・マルチ	血清	ヘパリン)	FEIA		PFBD-3-10007			
13 特殊別 16 中京 28 10222 25		13 特異的 IgE 半定量·定量	02321	室内塵 ハウスダスト1	血清	ヘパリン)	FEIA		PFBD-3-10007			
13 特別の日本市 14 14 15 15 15 15 15 15		13 特異的 IgE 半定量·定量	02322	室内塵 ハウスダスト2	血清	ヘパリン)	FEIA		PFBD-3-10007			
13 特異的ほと単文を単位 0.2326 対策の形形 0.0237 0.0237 対策の形形 0.0237		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	ヘパリン)	FEIA		PFBD-3-10007			
13 特異的 De 中文雅 注重		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		FEIA		PFBD-3-10007			
13 特殊的 1gc 平定量・定量		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 1g年 半定量・定量 0.2328 25品 年刊 0.2328 25品 年刊 0.2329 24彩組織形形 か		13 特異的 IgE 半定量·定量	02326	真菌/細菌 アルテルナアリア	血清	へパリン)	FEIA		PFBD-3-10007			
13 特異的 [ge 平定量・定量 02229 4条料能物花粉 形形か 血液		13 特異的 IgE 半定量·定量	02327	食品 卵白	血清	ヘパリン)	FEIA		PFBD-3-10007			
13 特異的 1gt 平正章 / 正章		13 特異的 IgE 半定量·定量	02328	食品 牛乳	血清	ヘパリン)	FEIA		PFBD-3-10007			
FEIA PFED-3-10007 FEIA PFED-3-1000		13 特異的 IgE 半定量·定量	02329	イネ科植物花粉 カモガヤ	血清	ヘパリン)	FEIA		PFBD-3-10007			
13 特異的 1g 半定量 定量		13 特異的 IgE 半定量·定量	02330	動物 ネコ (フケ)	血清	ヘパリン)	FEIA		PFBD-3-10007			
13 特異的 IgE 半定量・定量		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	ヘパリン)	FEIA		PFBD-3-10007			
13 特異的 Jg 半定量・定量		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	ヘパリン)	FEIA		PFBD-3-10007			
13 特異的 IgE 半定量・定量		13 特異的 IgE 半定量·定量	02334	真菌/細菌 ペニシリウム	血清	ヘパリン)			PFBD-3-10007			
13 特異的 IgE 半定量・定量		13 特異的 IgE 半定量·定量	02335	樹木花粉 スギ	血清	ヘパリン)	FEIA		PFBD-3-10007			
13 特異的 IgE 半定量・定量		13 特異的 IgE 半定量·定量	02336	真菌/細菌 カンジタ	血清	ヘパリン)	FEIA		PFBD-3-10007			
13 特異的 IgE 半定量・定量 02349 類単元化分 3モギ 血清 (EDTA ハパン) FEIA PFBD-3-10007		13 特異的 IgE 半定量·定量	02337	食品 カニ	血清		FEIA		PFBD-3-10007			
13 特異的 IgE 半定量・定量		13 特異的 IgE 半定量·定量	02338	食品エビ	血清	/ 442 /	FEIA		PFBD-3-10007			
13 特異的 IgE 半定量・定量		13 特異的 IgE 半定量·定量	02339	雑草花粉 ヨモギ	血清	ヘパリン)	FEIA		PFBD-3-10007			
13 特異的 IgE 半定量・定量		13 特異的 IgE 半定量·定量	02340	真菌/細菌 アスペルギルス	血清	ヘパリン)	FEIA		PFBD-3-10007			
13 特異的 IgE 半定量・定量		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	ヘパリン)			PFBD-3-10007			
13 特異的 IgE 半定量・定量		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	ヘパリン)	FEIA		PFBD-3-10007			
13 特異的 IgE 主定量・定量 02344		13 特異的 IgE 半定量·定量	02343	雑草花粉 フランスギク	血清	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	ヘパリン)	FEIA		PFBD-3-10007			
[· V\)2/		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			

		<u> </u>							心到リ人ドに何事	載のない項目は、ISO 15189認定外です。
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	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 ピーナッツ	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			
	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			

									/ロ重//ソスト1と199	戦のない項目は、130 13109応足が
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	02381	食品 マグロ	血清	ヘハリン)	EIA	PFBD-3-10007			
	13 特異的 IgE 半定量·定量	02384	イネ科植物花粉 スズメノヒエ (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)	EIA	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)	EIA	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)	EIA	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	(ヘハリン)	EIA	PFBD-3-10007			
	13 特異的 IgE 半定量·定量	02393	樹木花粉 オリーブ	血清	ヘハリン)	EIA	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)	EIA	PFBD-3-10007			
	13 特異的 IgE 半定量·定量	02395	昆虫 スズメバチ	血清		EIA	PFBD-3-10007			
	13 特異的 IgE 半定量·定量	02396	寄生虫 回虫	血清	(ヘハリン)	EIA	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	ヘハリン)	EIA	PFBD-3-10007			
	13 特異的 IgE 半定量·定量	02398	食品 豚肉	血清	ヘハリン)	EIA	PFBD-3-10007			
	13 特異的 IgE 半定量·定量	02400	食品 大豆	血清	ヘハリン)	EIA	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	ヘハリン)	EIA	PFBD-3-10007			
	13 特異的 IgE 半定量·定量	02476	食品 ココナッツ	血清	ヘハリン)	EIA	PFBD-3-10007			
	13 特異的 IgE 半定量·定量	02477	食品 サケ	血清	ヘハリン)	EIA	PFBD-3-10007			
	13 特異的 IgE 半定量·定量	02478	食品ゴマ	血清	(ヘハリン)	EIA	PFBD-3-10007			
	13 特異的 IgE 半定量·定量	02479	食品 玉ネギ	血清	ヘハリン)	EIA	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	ヘハリン)	EIA	PFBD-3-10007			
	13 特異的 IgE 半定量·定量	02481	食品ニンニク	血清	ヘハリン)	EIA	PFBD-3-10007			
	13 特異的 IgE 半定量·定量	02482	食品 トウモロコシ	血清	ヘハリン)	EIA	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	ヘハリン)	EIA	PFBD-3-10007			
	13 特異的 IgE 半定量·定量	02485	樹木花粉 マツ(属)	血清	ヘハリン)	EIA	PFBD-3-10007			
	13 特異的 IgE 半定量·定量	02488	樹木花粉コナラ(属)	血清	ヘハリン)	EIA	PFBD-3-10007			
	13 特異的 IgE 半定量·定量	02517	食品 イチゴ	血清	ヘハリン)	EIA	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	ヘハリン)	EIA	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	(ヘハリン)	EIA	PFBD-3-10007			
	13 特異的 IgE 半定量·定量	02522	食品 卵黄	血清	ヘハリン)	EIA	PFBD-3-10007			
	13 特異的 IgE 半定量·定量	02523	動物ニワトリ(羽毛)	血清	ヘハリン)	EIA	PFBD-3-10007			
	13 特異的 IgE 半定量·定量	02524	食品 鶏肉	血清	ヘハリン)	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			

									/山土// / 八 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」	数のない項目は、130 13109応定列	C 9 8
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	02526	動物アヒル(羽毛)	血清	ヘハリン)	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 アシブトコナダニ	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 サヤアシニクダニ	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	ヘハリン)	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	(ヘハリン)	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 a-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	(ヘハリン)	FEIA	PFBD-3-10007				
	13 特異的 IgE 半定量·定量	02577	食品 カゼイン	血清	ヘハリン)	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 刈口ン	血清	(ヘハリン)	FEIA	PFBD-3-10007				
	13 特異的 IgE 半定量·定量	02584	食品 羊肉	血清	(ヘハリン)	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 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	ヘハリン)	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 オオスズメノテッポウ	血清	血漿(EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBD-3-10007				

									/ロヨハフヘト(こ)む	戦のない項目は、130 13109応足列	C 9 o
大分類 中分類	小分類	項目コード	項目名	材料1	材料2	検査フ	方法 SOP番号	変更点	変更日	備考	
	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 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 ヘパリン)	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 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 へパリン)	FEIA	PFBD-3-10007				
	13 特異的 IgE 半定量·定量	03241	職業性アレルゲン 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 エチレンオキサイド	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 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				

										/ロヨハンベードに)60年	以りない項目は、130 131	ひろ心がと力である。
大分類 中分類	小分類	項目コード	項目名	材料1	材料2	ł	検査方法	OP番号	変更点	変更日	備考	
	13 特異的 IgE 半定量·定量	04598	食品 妇	血清	血漿(EDTA へパリン)	FEIA	PFBC)-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	PFBC	0-3-10007				
	13 特異的 IgE 半定量·定量	04601	食品 ギビ	血清	血漿(EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBC)-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	PFBC	0-3-10007				
	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	PFBC)-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	PFBC)-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	PFBC	D-3-10007				
	13 特異的 IgE 半定量·定量	05098	食品 かイ	血清	血漿(EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBC)-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	PFBC	0-3-10007				
	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	PFBC)-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	PFBC	D-3-10007				
	13 特異的 IgE 半定量·定量	05102	職業性アレルゲン ラテックス	血清	血漿 (EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBC)-3-10007				
	13 特異的 IgE 半定量·定量	05136	職業性アレルゲン 綿	血清	血漿(EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBC	D-3-10007				
	13 特異的 IgE 半定量·定量	05427	食品 ヤマイモ	血清		FEIA	PFBC	0-3-10007				
	13 特異的 IgE 半定量·定量	05440	食品 クルミ	血清		FEIA	PFBC	0-3-10007				
	13 特異的 IgE 半定量·定量	05497	食品 スイカ	血清		FEIA	PFBC	D-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	PFBC	D-3-10007				
	13 特異的 IgE 半定量·定量	06555	食品 木タテ	血清	血漿(EDTA ヘパリン)	FEIA	PFBC	D-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	PFBC	D-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	PFBC	D-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	PFBC	D-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	PFBC	D-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	PFBC	D-3-10007				
	13 特異的 IgE 半定量·定量	12509	鳥特異的IgG	血清		FEIA	PFCE	3-3-10033 SO	P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	PFBC	D-3-10007				
	13 特異的 IgE 半定量·定量	26000	Viewアレルギー39	血清		FEIA	PFBC	0-3-10013				
	13 特異的 IgE 半定量·定量	30010	IgE-CAP16 食物アレルギー (特異的アレルゲン16種)	川川河		FEIA	PFBC	0-3-10007				
	13 特異的 IgE 半定量·定量	30043	IgE-CAP16 アトピー乳幼児 (特異的アレルゲン16種)	血清		FEIA	PFBC	0-3-10007				
	13 特異的 IgE 半定量·定量	30076	IgE-CAP16 アトピー学童 (特異的アレルゲン16種	直) 血清		FEIA	PFBC	0-3-10007				
	13 特異的 IgE 半定量·定量	30109	IgE-CAP16 アトピー成人 (特異的アレルゲン16種	直) 血清		FEIA	PFBC	0-3-10007				
	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科			FEIA	PFBC	0-3-10007				
	13 特異的 IgE 半定量·定量	30175	IgE-CAP16 アレルギー性喘息 (特異的アレルゲン種)	16 血清		FEIA	PFBC	D-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	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 a1-マイクログロブリン	01168	a1マイクログロブリン〈血清〉(a1M)	血清		LA(ラテックス凝集比濁法)	PFBB-3-10053			
	14 a1-マイクログロブリン	01169	a1マイクログロブリン〈尿〉(a1M)	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(抗け全血清)	00251	免疫電気泳動 – 抗ヒト全血清	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(頸管腟分泌液)	05496	頸管腟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	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)	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ĸ/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/PlGF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 LinkedImmunospot)法	PFED-3-10027			
D016	細胞機能検査									
	1 B細胞表面免疫がロブリン	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細胞表面免疫がロブリン	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細胞表面免疫がロブリン	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細胞表面免疫がロブリン	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細胞表面免疫がロブリン	07580	B細胞表面免疫グロブリン Sm-Ig κ(カッパ)鎖 (Sm-Ig)	ЕОТАЛІШІЛУ		フローサイトメトリー法	PFED-3-10003	詳細追記	2025/4/1	
	1 B細胞表面免疫がロブリン	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	
										

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)	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			
	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)	0/854	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)		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	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)	PFCB-3-10081	SOP番号変更	2023/12/1	

									冶割リストに / 6戦	のない項目は、ISO 15189認定外です。
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 大腸菌ベロトキシン定性	01486	べ□毒素直接検出法 (ベ□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	べ□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	べ□毒素直接検出法・菌株 (ベ□毒素ダイレクト法)	便	その他	EIA	PFDD-3-10036			
	5 クロストリジオイデス・ディ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・ディ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	
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/ダイレクトシークエンス法	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	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 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	Τ細胞受容体β鎖]β1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	Τ細胞受容体β鎖]β2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	Τ細胞受容体γ鎖Ϳγ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L鎖Jĸ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L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	Τ細胞受容体δ鎖Ϳδ1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L鎖ĸ) 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L鎖A) 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1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-PDGFRa 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) (キザルチニブ、 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	l)								
	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 (ソトラシブ)	未染スライド		リアルタイムPCR法	PFFB-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
	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	13790	大腸癌DNAメチル化検出検査	未染スライド	その他	リアルタイムPCR法	PFFB-3-10033	新規上市	2025/6/10	
	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	13833	尿路上皮癌FGFR3変異解析(エルダフィチニブ)	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 惠性腫瘍組織検査 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(ベムラフェニブ)	未染スライド	その他	リアルタイムPCR法	PFFB-3-10007			
	D004-2 悪性腫瘍組織検査 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/ダイレクトシークエンス法	PFFB-3-10008			
	2 <u>抗悪性腫瘍剤感受性検査</u> 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/ダイレクトシークエンス法	PFFB-3-10009	登録追加	2025/4/1	
	D004-2 惠性腫瘍組織検査 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、心囊液)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			
	2 抗悪性腫瘍剤感受性検査 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	
	2 <u>抗悪性腫瘍剤感受性検査</u> 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 惠性腫瘍組織検査 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	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	
	2 <u>抗悪性腫瘍剤感受性検査</u> 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	
	2004-2 患性腫瘍組織検査 1 悪性腫瘍遺伝子検査 2 抗悪性腫瘍剤感受性検査	45654	MSI 子宮頚癌	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	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	
	2 抗悪性腫瘍剤感受性検査 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	
	2004-2 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	
	2 11.55(工程房刊版文) D004-2 惠性腫瘍組織検査 1 悪性腫瘍遺伝子検査 2 抗悪性腫瘍剤感受性検査	45829	IDH1変異解析(イボシデニブ)	骨髄液	EDTA加血液	リアルタイムPCR法	PFEB-3-10072	新規上市	2025/9/9	

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
b 病原	体核酸同定(D 023 微生物核酸同 定・定量検査)(NC	GS以外)								
	1 クラミジア・トラコマチス核酸検出	05190	クラミジア・トラコーマチス核酸同定《TaqManPCR法》	初尿	スワブ検体 うがい液	ロシュ・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) P C R、検査案内非掲載		スワブ検体	ロシュ/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	うがい液 スワブ検体 うがい液	ロシュ・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	ロシュ・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	ロシュ/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	ロシュ・リアルタイムPCR法	PFDB-3-10022			
	4 HBV 核酸定量	26995	HBV-DNA定量《TaqManPCR法》	血清	血漿	ロシュ・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TagMan、検査案内 非掲載	<i>IJ</i> K	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	/JK	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	C T / 淋菌同時うがい液: T a q M a n 、検査案内非掲載	<i>IJ</i> K	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 分似核酸定量	13311	EBウイルス(EBV)核酸定量《TaqManPCR法》	EDTA血漿		ロシュ・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		ハイブリットキャプチャー法	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		ハイブリットキャプチャー法	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		ハイブリットキャプチャー法	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)	ロシュ・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 膣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 《TagManPCR法》	が りな	ぬぐい液(85)	ロシュ・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(マイコの み)	QProbe法	PFDC-3-10046	SOP番号変更	2025/9/1	
	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	ロシュ・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	ロシュ・リアルタイムRT-PCR法	PFDB-3-10003			
	16 マイコハ ケテリウム・アヒ ウム及びイントラセルラー(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	ロシュ・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		ロシュ・リアルタイムPCR法	PFDC-3-10028			
	17 サイトメか、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) 《TagManPCR法》	EDTA血漿		ロシュ・リアルタイムPCR法	PFDB-3-10009	登録追加	2025/4/1	
	17 サイトメか、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		ロシュ・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	ロシュ・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 サイトメか、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	

									石動が入口に	戦のない項目は、130 13109応足がじ9。
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 結核菌群リファンヒ° 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	PFDC-3-10051	SOP番号変更	2025/8/1	
	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	13251	血液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	
	25 HPV ジェ <i>Jタイ</i> 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/ダイレクトシークエンス	PFDC-3-10008			
c 染色						//Δ				
	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		FISH法	PFEC-3-10021	材料変更	2025/10/1	不適材料削除
	Achicle	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 染色体検査(全ての費用を含む。)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 染色体検査(全ての費用を含む。)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			
	近後日	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。)1 FISH	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			
	法を用いた場合 D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。)1 FISH	01498	RUNX1(AML1)-RUNX1T1(ETO) 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			
	法を用いた場合 D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。)1 FISH	01551		ヘパリン加血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10039			
	法を用いた場合 D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。)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			
	近後日の10 15 15 15 15 15 15 15	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。)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 染色体検査(全ての費用を含む。)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 染色体検査(全ての費用を含む。)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 染色体検査(全ての費用を含む。)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 染色体検査(全ての費用を含む。)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 染色体検査(全ての費用を含む。)1 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。)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 染色体検査(全ての費用を含む。)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 染色体検査(全ての費用を含む。)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 染色体検査(全ての費用を含む。)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 染色体検査(全ての費用を含む。)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 染色体検査(全ての費用を含む。)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 染色体検査(全ての費用を含む。)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 染色体検査(全ての費用を含む。)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			
· 										

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
	2006-5 染色体検査(全ての費用を含む。)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-3-1009	90		
	D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。)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-3-1003	33 材料変更	2025/10/1	記載材料修正
	20006-5 染色体検査(全ての費用を含む。)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-3-1003	34		
	D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。)1 FISH	05173	PML::RARA [t(15;17)転座解析]	ヘパリン加血液	骨髄液 FISH法	PFEC-3-1003	35		
	法を用いた場合 D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。)1 FISH	05174	RUNX1 [21g22転座解析] RUNX1(AML1)	ヘパリン加血液	骨髄液 FISH法	PFEC-3-1003		2025/10/1	記載材料修正
	法を用いた場合 D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。)1 FISH	05281		ヘパリン加血液	骨髄液 FISH法	PFEC-3-1005	55		
	法を用いた場合 D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。)1 FISH	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-3-1005		2025/10/1	記載材料修正
	法を用いた場合 2006-5 染色体検査(全ての費用を含む。)1 FISH	05359	7染色体 Williams症候群(7g11.23欠失解析)	ヘパリン加血液	FISH法	PFEC-3-1009			
	法を用いた場合 D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。)1 FISH	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-3-1002			
	法を用いた場合 D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。)1 FISH	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-3-1003			
	法を用いた場合 D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。)1 FISH	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-3-1003			
	法を用いた場合 D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。)1 FISH	05375	17染色体 CMT1A型/HNPP PMP22(17p12重複/		FISH法	PFEC-3-1003			
	法を用いた場合 D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。)1 FISH	05539	欠失解析) IGH::FGFR3 [t(4;14)転座解析] FGFR3-IGH	ヘパリン加血液	骨髄液 FISH法	PFEC-3-1003		2025/10/1	記載材料修正
)	法を用いた場合 D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。)1 FISH	05540	D20S108 [20q12欠失解析]	ヘパリン加血液	骨髄液 FISH法	PFEC-3-1005		2023/10/1	ロレ年以小刀イイドシエ
	法を用いた場合 D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。)1 FISH							2025/10/1	三7 李 十十 4 3 7 6 7 7
<u> </u>	法を用いた場合 D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。)1 FISH	05579	IRF1 [5q31欠失解析]	ヘパリン加血液	骨髄液 FISH法	PFEC-3-1002		2025/10/1	記載材料修正
<u> </u>	法を用いた場合 D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。)1 FISH	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-3-1002		2025/10/1	記載材料修正
<u>}</u>	法を用いた場合 D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。)1 FISH	07144	BCL6 [3q27転座解析]	ヘパリン加血液	骨髄液 FISH法	PFEC-3-1004		2025/10/1	記載材料修正
3	法を用いた場合 D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。)1 FISH	07147	MYC [8q24転座解析] MYC(c-myc) IGH::CCND1 [t(11;14)転座解析]	ヘパリン加血液	骨髄液 FISH法	PFEC-3-1004			
ž	法を用いた場合 D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。)1 FISH	07152	CCND1(BCL1)-IGH		骨髄液 FISH法	PFEC-3-1002		2025/10/1	記載材料修正
2	法を用いた場合 D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。)1 FISH	07157	IGH [14q32転座解析] ETV6::RUNX1 [t(12;21)転座解析]	ヘパリン加血液		PFEC-3-1002			
<u> </u>	法を用いた場合 D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。)1 FISH	07223	ETV6(TEL)-RUNX1(AML1) IGH::MYC [t(8;14)転座解析] MYC(c-myc)-	ヘパリン加血液	<mark>骨髄液</mark> FISH法	PFEC-3-100 ⁴	13 材料変更	2025/10/1	記載材料修正
<u> </u>	法を用いた場合	07280	IGH	ヘパリン加血液	骨髄液 FISH法	PFEC-3-1002	25		
ž	D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。)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-3-1004	15		
ž	D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。)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-3-1006	50 材料変更	2025/10/1	記載材料修正
2	D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。)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-3-1006	51 材料変更	2025/10/1	記載材料修正
ž	0006-5 染色体検査(全ての費用を含む。)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-3-1006	52		
2	2006-5 染色体検査(全ての費用を含む。)1 FISH 法を用いた場合		BCL2 [18q21転座解析]	ヘパリン加血液	骨髄液 FISH法	PFEC-3-1005	59		
ž	0006-5 染色体検査(全ての費用を含む。)1 FISH 法を用いた場合	1107 511	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-3-1005	58		
<u> </u>	2006-5 染色体検査(全ての費用を含む。)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-3-1005			
2	2006-5 染色体検査(全ての費用を含む。)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-3-1006	登録追加 54 <mark>材料変更</mark>	2025/4/1 2025/10/1	記載材料修正
ž	2006-5 染色体検査(全ての費用を含む。)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-3-1006	55 登録削除	2025/4/1	
	D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。)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-3-1006	57		

大分類 中分類	小分類	項目コード		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。)1 FISH	45152	PDGFRB [5q32転座解析]	ヘパリン加血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10068			
	法を用いた場合 D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。)1 FISH	45585	CCND1 [11q13転座解析]	ヘパリン加血液	骨髄液	FISH法	PFEC-3-10073			
	法を用いた場合 D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。)1 FISH	1EE06	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		骨髄液	FISH法	PFEC-3-10075	材料変更	2025/10/1	記載材料修正
	法を用いた場合 D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。)1 FISH	45587	RPN1-MECOM 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
	法を用いた場合 D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。)3 その他	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-3-10074 PFEC-3-10008	材料変更	2025/10/1	材料追加
	の場合 D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。)3 その他							彻什友丈	2025/10/1	727年足川
	の場合 D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。)3 その他	01652	R分染法	ヘパリン加血液		分染法	PFEC-3-10010			
	の場合 D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。)3 その他	01802	C分染法	ヘパリン加血液	13 (a/c) ++	分染法	PFEC-3-10007			
	の場合 D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。)3 その他	01979	G分染法- その他	ヘパリン加血液	骨髄液	分染法	PFEC-3-10006			
	の場合	05077	高精度分染法 	ヘパリン加血液		分染法	PFEC-3-10011			
	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	脊髓小脳変性症 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	プラダー・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	多発性内分泌腫症1型 MEN1解析 MEN1型	EDTA加血液		PCR法/ダイレクトシークエンス法	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/ダイレクトシークエンス法	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/ダイレクトシークエンス法	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		インベーダー法	PFEB-3-10024	詳細追記	2025/4/1	

1									/ロヨリンヘト、10月9年	100000項目は、130 13109応足外です。
大分類 中分類		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
	D006-17 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 NG	SS(保険収載項目のみ、病原体核酸 同定、体細胞遺伝子	P 検査、染色体を	食査、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(オンコマイン)	未染スライド	組織	次世代シークエンス法	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オンコマイン	未染スライド	組織	次世代シークエンス法	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オンコマイン(参考情報付)	未染スライド	組織	次世代シークエンス法	PFFB-3-10016			
f NGS	S(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	次世代シークエンス法	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	次世代シークエンス法	PFFB-3-10017	登録削除	2025/4/1	
18 その他 検査	查									
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			
	- ·									

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)	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			
	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	ブロムペリドール	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	ボリコナゾール	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	見上市	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	見上市	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			

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)	25722	スチリペントール	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	ラコサミド	EDTA血漿	血清	LC-MS/MS	PFGB-3-10039			