

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料名	測定法	SOP番号	変更点	日付	Information No. (備考)
1 尿・糞便等一般検査										
D000 尿中一般物質定性半定量検査										
		比重	60	比重	尿	屈折計法	00061			
		pH	61	pH	尿	試験紙法	00061			
		蛋白定性	51	蛋白定性	尿	試験紙法	00061			
		グルコース	55	糖定性	尿	試験紙法	00061			
		ウロビリノゲン	57	ウロビリノゲン定性	尿	試験紙法	00061			
		ビリルビン	59	ビリルビン定性	尿	試験紙法	00061			
		ケトン体	62	ケトン体定性	尿	試験紙法	00061			
		潜血反応	63	潜血反応	尿	試験紙法	00061			
D001 尿中特殊物質定性定量検査										
		1 尿蛋白	52	尿蛋白定量	尿【蓄尿】	比色法(ヒコカローレット法)	00052			
		2 尿グルコース	56	糖定量	尿【蓄尿】	電極法	00056			
D002 尿沈渣(鏡検法)										
		尿沈渣(鏡検法)	1540	沈渣	尿	フローサイトメリー法又は鏡検法	01540			
2 血液学的検査										
D005 血液形態・機能検査										
		2 網赤血球数	309	網状赤血球(レチクロ)	血液(EDTA2K加血)	Brecher法及びフローサイトメリー法	00309			
		3 末梢血液像(自動機械法)	313	血液像 白血球像	血液(EDTA2K加血)	半導体レーザーによるフローサイトメリー法及び鏡検法	00313			
			314	血液像 赤血球形態	血液(EDTA2K加血)	シーフロー電気抵抗検出法及び鏡検法	00314			
		4 好酸球数	310	好酸球数	血液(EDTA2K加血)	半導体レーザーによるフローサイトメリー法又は鏡検法	00310			
		5 末梢血液一般検査(赤血球数)	302	赤血球数(RBC)	血液(EDTA2K加血)	シーフロー電気抵抗検出方式	00301			
		5 末梢血液一般検査(白血球数)	301	白血球数(WBC)	血液(EDTA2K加血)	半導体レーザーによるフローサイトメリー法	00301			
		5 末梢血液一般検査(血色素測定(Hb))	303	血色素量(Hb)	血液(EDTA2K加血)	SLS-Hb	00301			
		5 末梢血液一般検査(ハマトクリット値(Ht))	304	ハマトクリット値(Ht)	血液(EDTA2K加血)	赤血球パルス波高値検出方式	00301			
		5 末梢血液一般検査(血小板数)	308	血小板数(Plt)	血液(EDTA2K加血)	シーフロー電気抵抗検出方式	00301			
		6 末梢血液像(鏡検法)	316	血液像特殊染色 ヘルミンターゼ染色	新鮮血の未固定塗抹標本	3・3-Diaminobenzidine法(国際標準法)	00316			
			318	血液像特殊染色 ALP染色(好中球ALP染色)	新鮮血の未固定塗抹標本	アゾ色素法	00318			
			328	血液像特殊染色 PAS染色	新鮮血の未固定塗抹標本	過ヨウ素酸ソッフ反応	00328			
			364	血液像特殊染色 エステラーゼ染色	新鮮血の未固定塗抹標本	α-NB・NAS-D二重染色法	00364			
			365	血液像特殊染色 スタン黒B染色(脂肪染色)	スライド	スタン黒B染色	00365			
			380	血液像特殊染色 鉄染色	新鮮血の未固定塗抹標本	ヘルミン青染色	00380			
		9 ヘモグロビンA1c(HbA1c)	3317	HbA1c(NGSP)	血液	ラテックス凝集法	03317			
D006 出血・凝固検査										
		2 プロトロンビン時間(PT)	331	プロトロンビン時間(PT)	血漿	Quick一段法	00331			
		4 フィブリノゲン定量	336	フィブリノゲン定量(Fib定量)	血漿	トロンビン法	00336			
		7 活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	334	活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	血漿	エラジン酸活性化法	00334			
		11 フィブリン・フィブリノゲン分解産物(FDP)定量	338	FDP定量(フィブリン・フィブリノゲン分解産物定量)	血漿	ラテックス凝集法	00338			
		17 Dダイマー	3002	Dダイマー	血漿	ラテックス凝集法	03002			
3 生化学的検査 I										
D007 血液化学検査										
		1 総ビリルビン	472	総ビリルビン(T-Bil)	血清	比色法(パナジン酸酸化法)	00472			
		1 直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン	473	直接ビリルビン(D-Bil)	血清	比色法(パナジン酸酸化法)	00473			
		1 総蛋白	401	総蛋白(TP)	血清	比色法(Biuret法)	00401			
			238	蛋白定量	髄液	比色法(ヒコカローレット法)	00238			
			127	蛋白定量	胃液	比色法(ヒコカローレット法)	00127			
			273	蛋白定量	穿刺液	比色法(ヒコカローレット法)	00273			
		1 アルブミン(BCP改良法・BCG法)	417	アルブミン/BCP改良法	血清	比色法(BCP改良法)	00417			
		1 尿素窒素	409	尿素窒素(UN)	血清	ウレアゼ・GLDH・UV法	00409			
			79	尿素窒素(UN) - 尿	尿【蓄尿】	UV法(ウレアゼ・UV法)	00079			
		1 クレアチニン	413	クレアチニン(CRE)	血清	酵素法	00413	試薬変更	2024.04.01依頼分より	Inf. 2023-53
			80	クレアチニン(CRE) - 尿	尿【蓄尿】	酵素法	00080	試薬変更	2024.04.01依頼分より	Inf. 2023-53
		1 尿酸	407	尿酸(UA)	血清	酵素法	00407			

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料名	測定法	SOP番号	変更点	日付	Information No. (備考)
			78	尿酸(UA)ー尿	尿【蓄尿】	酵素法	00078			
	1 アルカリホスファターゼ (ALP)		13067	ALP/IFCC	血清	比色法(IFCC対応法)	13067			
	1 コリンエステラーゼ (ChE)		491	コリンエステラーゼ(ChE)	血清	UV法(p-ヒドロキシベンゾイルコリン基質法)JSCC標準化対応法	00491			
	1 γ-グルタミルトランスフェラーゼ (γ-GT)		484	γ-GT(γ-GTP)	血清	比色法(JSCC標準化対応法)	00484			
	1 中性脂肪		454	中性脂肪(TG)	血清	酵素法	00454			
	1 ナトリウム		421	ナトリウム(Na)	血清	電極法	00421			
			101	ナトリウム(Na)ー尿	尿【蓄尿】	電極法	00101			
			1001							
	1 クロール		425	クロール(Cl)	血清	電極法	00425			
			103	クロール(Cl)ー尿	尿【蓄尿】	電極法	00103			
			1003							
			240	クロール(Cl)ー髄液	髄液	電極法	00425			
	1 カリウム		423	カリウム(K)	血清	電極法	00423			
			102	カリウム(K)ー尿	尿【蓄尿】	電極法	00102			
			1002							
	1 カルシウム		427	カルシウム(Ca)	血清	比色法(アルセナリウム法)	00427			
			104	カルシウム(Ca)ー尿	尿【蓄尿】	比色法(アルセナリウム法)	00104			
	1 マグネシウム		431	マグネシウム(Mg)	血清	比色法(キシリジブルー法)	00431			
			106	マグネシウム(Mg)ー尿	尿【蓄尿】	比色法(キシリジブルー法)	00106			
	1 グルコース		503	血糖(BS;グルコース)	血漿	ヘキキナーゼUV法(又は電極法)	00503			
			239	糖定量	髄液	電極法	00239			
	1 乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)		13380	LD/IFCC	血清	UV法(IFCC対応法)	13380			
	1 アミラーゼ		501	アミラーゼ(AMY)	血清	酵素法(Et-G7-PNP法)JSCC標準化対応法	00501			
			77	アミラーゼ(AMY)ー尿	尿	酵素法(Et-G7-PNP法)JSCC標準化対応法	00077			
	1 ロイシンアミノペプチダーゼ (LAP)		485	LAP(ロイシンアミノペプチダーゼ)	血清	比色法(L-ロイシルpニトロ基質法)	00485			
	1 クレアチンキナーゼ (CK)		497	クレアチンキナーゼ(CK;CPK)	血清	UV法(JSCC標準化対応法)	00497			
	1 鉄 (Fe)		435	鉄(Fe)	血清	比色法	00435			
			108	鉄(Fe)ー尿	尿	原子吸光分光光度法	00108			
	1 不飽和鉄結合能 (UIBC) (比色法)		438	不飽和鉄結合能/比色法(UIBC/比色法)	血清	比色法	00438			
	1 総鉄結合能 (TIBC) (比色法)		437	総鉄結合能/比色法(TIBC/比色法)	血清	比色法	00437			
	3 HDL-コレステロール		460	HDL-コレステロール(HDL-C)	血清	酵素法(直接法)	00460			
	3 無機リン及びリン酸		429	無機リン(IP)	血清	酵素法	00429			
			105	無機リン(IP)ー尿	尿【蓄尿】	酵素法	00105			
	3 総コレステロール		453	総コレステロール(T-Chol)	血清	酵素法	00453			
	3 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST)		481	AST(GOT)	血清	UV法(JSCC標準化対応法)	00481			
	3 アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)		482	ALT(GPT)ー尿	血清	UV法(JSCC標準化対応法)	00482			
	4 LDL-コレステロール		410	LDL-コレステロール(LDL-C)	血清	酵素法(直接法)	00410			
	4 蛋白分画		404	蛋白分画(TP-F)	血清	電気泳動法(セルロース・アセテート膜)	00404			
	16 アンモニア		1269	アンモニア(NH3)	除蛋白上清	比色法(藤井・奥田法変法)	01269			
	17 グリコアルブミン		396	グリコアルブミン(GA)	血清又は血漿	酵素法	00396			
5 免疫学的検査										
D011 免疫血液学的検査										
	1 ABO血液型		899	血液型 ABO式	血液(CPD加血)	マイクロプレート法	00899			
	1 Rh(D)血液型		900	血液型 Rh(D)式	血液(CPD加血)	マイクロプレート法	00899			
	2 Coombs 試験 (I 直接)		907	直接クームス試験	血液【単独検体】	カラム凝集法	00907			
	2 Coombs 試験 (II 間接)		908	間接クームス試験	血液	カラム凝集法	00908			
D012 感染症疫学的検査										
	1 梅毒血清反応(STS)定性		905	RPR法 定性	血清	ラテックス凝集法及び凝集反応	00905			
	1 抗ストレプトリジンO(ASO)定量		731	ASO定量(抗ストレプトリジンO価定量)	血清	ラテックス凝集比濁法	00731			
	4 梅毒トレポネマ抗体定性		911	TP抗体 定性(梅毒トレポネマ抗体)	血清	ラテックス凝集法及びPA法	00911			
D013 肝炎ウイルス関連検査										
	3 HBs 抗原		740	HBs抗原/CLIA	血清	CLIA法	00740			

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料名	測定法	SOP番号	変更点	日付	Information No. (備考)
		3 HBs 抗体	744	HBs抗体/CLIA	血清	CLIA法	00744			
		5 HCV 抗体定性・定量	3795	HCV抗体(3rd)	血清	ラテックス凝集法	03795			
			7389	HCV抗体(3rd)/CLEIA	血清	CLEIA法	07389			
D014 自己抗体検査										
		2 リウマトイド 因子(RF)定量	2490	リウマトイド 因子(RF)定量	血清	ラテックス凝集比濁法	02490			
D015 血漿蛋白免疫学的検査										
		1 C反応性蛋白(CRP)	658	C-反応性蛋白(CRP)	血清	ラテックス凝集法	00658			
		4 免疫グロブリン (IgG)	781	免疫グロブリン Ig-G	血清	免疫比濁法	00781			
		4 免疫グロブリン (IgA)	782	免疫グロブリン Ig-A	血清	免疫比濁法	00782			
		4 免疫グロブリン (IgM)	783	免疫グロブリン Ig-M	血清	免疫比濁法	00783			
		8 C3	863	C3	血清	免疫比濁法	00863			
		8 C4	864	C4	血清	免疫比濁法	00864			
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	8043	塗抹鏡検/蛍光法	-	蛍光法	08043			
		3 その他のもの	8026	塗抹鏡検/一般細菌	-	グラム染色など	08026			
			8025	塗抹鏡検/真菌	-	グラム染色、KOH法、墨汁染色	08025			
			8042	塗抹鏡検/チールネルゼン法	-	チールネルゼン法	08042			
			8653	ニューモシス・イロペチ(P.カリニ)	検体は喀痰、胸水など	メタニン銀法(グロット染色)	08653			
			1408	赤痢アメーバ	糞便	集シト法	01408			
D018 細菌培養同定検査										
		1 口腔、気道又は呼吸器からの検体 2 消化管からの検体 3 血液又は穿刺液 4 泌尿器又は生殖器からの検体 5 その他の部位からの検体	8030	好気性菌培養・同定	-	Bergey's Manual他に基づく同定法	08030			
			8032	真菌培養・同定	-	好気培養同定	08032			
			8670	ヘリコバクター・ピロリ/培養 (H.ピロリ/培養)	胃生検	微好気性培養	08670			
			8168	髄膜炎菌	-	好気培養同定	08168			
			8153	百日咳菌	-	好気培養同定	08153			
			8154	ジフテリア菌	-	好気培養同定	08154			
			8156	レジオネラ	-	好気培養同定	08156			
			8155	マイコプラズマ	-	好気培養同定	08155			
			8164	淋菌	-	好気培養同定	08164			
			8167	ウレアプラスマ	-	好気培養同定	08167			
			8169	クリプトコッカス	-	好気培養同定	08169			
			8171	カンジダ	-	好気培養同定	08032			
			8172	アスペルギルス	-	好気培養同定	08032			
			8170	レプトスピラ	検体は血液又は膀胱穿刺尿のみです	培養同定	08170			
			8166	トリコモナス	-	鏡検・培養	08166			
			8185	MRSA	臨床材料	MRSAスクリーニング培地使用	08185			
			8162	カンピロバクター	糞便	微好気培養同定	08162			
			8163	クロストリジオイテス・デフィシル	糞便	嫌気培養同定	08163			
			8165	放線菌(アクチノミセス)	-	嫌気培養同定	08165			
		嫌気性培養	8031	嫌気性菌培養・同定	-	Bergey's Manual他に基づく同定法	08031			
D019 細菌薬剤感受性検査										
		細菌薬剤感受性検査	8034	細菌薬剤感受性検査	その他	ディスク法 微量液体希釈法	08034			
D020 抗酸菌分離培養検査										
		1 抗酸菌分離培養(液体培地法)	6579	分離培養(酸素感受性蛍光センサー法)	-	酸素感受性蛍光センサー法(MGIT培地使用)	06579			
		2 抗酸菌分離培養(それ以外のもの)	8044	分離培養	-	2%小川培地(O-A)を使用	08044			
非基幹項目										
11 尿・糞便等一般検査										

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料名	測定法	SOP番号	変更点	日付	Information No. (備考)
D001 尿中特殊物質定性定量検査										
		3 尿浸透圧	120	浸透圧	尿	氷点降下法	00448			
		5 N-アセチルグルコサミナーゼ (NAG)(尿)	226	尿中NAG(N-アセチルβ-D-グルコサミナーゼ)	尿	比色法(合成基質法)	00226			
		7 フィブリン・フィブリゲン分解産物(FDP)(尿)	150	尿中FDP(尿中フィブリン・フィブリゲン分解産物)	尿(蓄尿不可)	ラテックス凝集法	00150			
		8 アルブミン定量(尿)	1082	尿中アルブミン-随時尿(尿中マイクロアルブミン-Cre補正)	尿	免疫比濁法	00082			
			82	尿中アルブミン-蓄尿(尿中マイクロアルブミン)	尿【蓄尿】	免疫比濁法	00082			
		9 トランスフェリン(尿)	1155	尿中トランスフェリン(尿中マイクロトランスフェリン)	尿	ラテックス凝集法	01155			
		10 コロホルムフィリン(尿)	72	尿中コロホルムフィリン定量	尿	HPLC法	00071			
		11 δ-アミルプリン酸(δ-ALA)(尿)	75	尿中δ-アミルプリン酸定量(δ-ALA定量)	尿	HPLC法	00075			
		14 コロホルムフィリン(尿)	71	尿中コロホルムフィリン定量	尿	HPLC法	00071			
		15 IV型コラーゲン(尿)	4400	尿中IV型コラーゲン	尿(早朝第一尿)	EIA法	04400			
		17 ホルモネリリジン(尿)	74	尿中ホルモネリリジン定量	尿【蓄尿】	比色法(Mauzerall-Granick法)	00074			
		18 シュウ酸(尿)	13228	尿中シュウ酸	酸性蓄尿	キャピラリー電気泳動法	13228			
		19 L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)(尿)	3910	尿中L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)	尿	ラテックス凝集法	03910			
D002-2 尿沈渣(フローサイトメトリ法)										
		尿沈渣(フローサイトメトリ法)	1540	尿沈渣	尿	フローサイトメトリ法又は鏡検法	01540			
D003 糞便検査										
		1 虫卵検出(集卵法)(糞便)	222	虫卵 集卵	糞便	集卵法	00222			
		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。)	221	虫卵 塗抹	糞便	塗抹法	00221			
			220	脂肪染色(スダンⅢ染色)	糞便	スダンⅢ染色鏡検	00220			
		5 糞便中ヘモグロビン定性	2151	便中ヘモグロビン(1日目)	糞便	ラテックス凝集法	02150			
			2152	便中ヘモグロビン(2日目)	糞便	ラテックス凝集法	02150			
			2153	便中ヘモグロビン(3日目)	糞便	ラテックス凝集法	02150			
		9 カルプロテクチン(糞便)	13068	カルプロテクチン(便中)/FEIA	糞便【単独検体】	FEIA法	13068			
D004 穿刺液・採取液検査										
		3 胃液又は十二指腸液一般検査	241	液量	胃液	メスシリンダーによる計量	00241			
			251	液量	十二指腸液(胆汁)	メスシリンダーによる計量	00241			
			261	液量	十二指腸液(膵液)	メスシリンダーによる計量	00241			
			242	色調	胃液	目視判定	00087			
			252	色調	十二指腸液(胆汁)	目視判定	00087			
			262	色調	十二指腸液(膵液)	目視判定	00087			
			243	混濁	胃液	目視判定	00087			
			244	粘液	胃液	目視判定	00244			
			248	潜血反応	胃液	試験紙法	00248			
			254	潜血反応	十二指腸液(胆汁)	試験紙法	00248			
			266	潜血反応	十二指腸液(膵液)	試験紙法	00248			
			255	胆砂	十二指腸液(胆汁)	鏡検法	00255			
			257	虫卵	十二指腸液(胆汁)	鏡検法	00257			
			4 髄液一般検査	13002	細胞数	髄液	Fuchs-Rosenthal計算盤法	13002		
		236		細胞種類	髄液	Fuchs-Rosenthal計算盤法	00235			
		231		キサントクロミ- (外見)	髄液	目視判定	00231			
		232		比重	髄液	屈折計法	00232			
		233		ノンアヘルト反応(グロブリン反応)	髄液	比濁法(Nonne-Apelt混合法)	00233			
		234		ハンデラー反応(グロブリン反応)	髄液	比濁法(Pandy法)	00234			
		237		トリプトファン反応	髄液	比色法(里見変法)	00237			
		5 精液一般検査	13004	精子濃度	精液	鏡検法	13004			
			13005	精子正常形態率	精液	鏡検法	13004			
		8 顆粒球エラストーゼ(子宮頸管粘液)	1679	子宮頸管粘液中顆粒球エラストーゼ	膣分泌液(子宮頸管部)	ラテックス凝集比濁法	01679			
		10 IgG インデックス	13803	IgG インデックス	血清及び髄液	免疫比濁法/比色法	13803	受託開始	2023.09.01依頼分より	Inf. 2023-41
		11 オリゴクロナルバンド	13802	オリゴクロナルバンド	血清及び髄液	等電点電気泳動法	13802	測定場所変更	2023.09.01依頼分より	Inf. 2023-40
		12 ミエリン塩基性蛋白(MBP)(髄液)	13976	ミエリン塩基性蛋白	髄液	EIA法	13976	受託開始	2023.07.18依頼分より	Inf. 2023-34
12 血液学的検査										
D005 血液形態・機能検査										

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料名	測定法	SOP番号	変更点	日付	Information No. (備考)
	3	血液浸透圧	448	浸透圧	血清	氷点降下法	00448			
	3	好酸球(鼻汁・喀痰)	7061	好酸球-鼻汁	未固定塗抹標本	ライト染色鏡検	07061			
	7	血中微生物検査	350	マラリア原虫	新鮮血の未固定塗抹標本(厚層・薄層)	ライト・ギムザ染色鏡検	00350			
			351	ミクロフィラリア(フィラリア)	新鮮血の未固定塗抹標本(厚層・薄層)	ライト・ギムザ染色鏡検	00351			
	14	骨髓像	317	骨髓像	骨髓塗抹標本・未固定標本	鏡検法	00317			
			4495	骨髓像特殊染色ペルオキシンダーゼ染色	骨髓塗抹標本・未固定標本	3・3-Diaminobenzidine法(国際標準法)	04495			
			4496	骨髓像特殊染色エステラーゼ染色	骨髓塗抹標本・未固定標本	α -NB・NAS-D二重染色法	04496			
			4497	骨髓像特殊染色ALP染色	新鮮血の未固定塗抹標本	アゾ色素法	04497			
			4498	骨髓像特殊染色PAS染色	骨髓塗抹標本・未固定標本	過ヨウ素酸ソッフ反応	04498			
			4499	骨髓像特殊染色鉄染色(ヘルリン青染色)	骨髓塗抹標本・未固定標本	ヘルリン青染色	04499			
			4500	骨髓像特殊染色スダン黒B染色	骨髓塗抹標本・未固定標本	スダン黒B染色	04500			
	15	造血器腫瘍細胞抗原検査(一連につき)	59694	CD45 Blast Gating法による急性白血病解析セット	血液(ヘパリン加血)又は骨髓液又はその他	フローサイトメリー法(CD45-SSC Gating)	59694			
			298							
			59586	7AADを用いたリンパ腫生細胞解析セット(リンパ腫解析セット)	リンパ節 又は血液(ヘパリン加血) 又は骨髓液 又はその他	フローサイトメリー法7AAD(FSC-SSC Gating)	59586			
			3920							
			59737	マロープラスマ38(骨髓腫-CD20解析セット)	骨髓液	フローサイトメリー法(CD38-CD45 Gating)	59737			
			57757	マロープラスマ10c	骨髓液	マルチパラメーターフローサイトメリー法(MFC)	57757			
D006 出血・凝固検査										
	10	アンチロビン活性	342	アンチロビン活性(AT活性)	血漿	合成基質法	00342			
	10	アンチロビン抗原	867	アンチロビン抗原(AT抗原)	血漿	ラテックス凝集法	00867			
	11	α 1-アンチトリプシン	857	α 1-アンチトリプシン	血清	ネフェロメリー法	00857			
	12	フィブリノゲン-複合体定性	13106	可溶性フィブリノゲン-複合体(SF)定性	血漿	ラテックス凝集法	13106			
	13	プラスミノーゲン活性	3046	プラスミノーゲン活性	血漿	合成基質法	03046			
	13	プラスミノーゲン抗原	868	プラスミノーゲン抗原	血漿	ラテックス凝集法	00868			
	15	プラスミンインヒビター(アンチプラスミン)	343	アンチプラスミン活性(α 2プラスミンインヒビター)	血漿	合成基質法	00343			
	16	von Willebrand 因子(VWF)活性	3041	フォン・ウィルブラント因子活性(VWF活性)	血漿【単独検体】	固定血小板凝集法	03041			
	18	α 2-マクログロブリン	858	α 2-マクログロブリン	血清	ネフェロメリー法	00858			
	20	凝固因子インヒビター	3053	第Ⅷ因子インヒビター-定量(F8INH)	血漿【単独検体】	Bethesda法	03053			
			3054	第Ⅸ因子インヒビター-定量(F9INH)	血漿【単独検体】	Bethesda法	03054			
	21	von Willebrand 因子(VWF)抗原	13159	フォン・ウィルブラント因子抗原量(VWF抗原、VWF:Ag)	血漿【単独検体】	ラテックス凝集法	13159			
	22	プラスミン・プラスミンインヒビター複合体(PIC)	2289	プラスミン・プラスミンインヒビター複合体(α 2PIC)	血漿	ラテックス凝集法	02289			
	23	プロテインS抗原	7492	プロテインS抗原(遊離型抗原量)	血漿	ラテックス凝集法	07492			
	24	プロテインS活性	12961	プロテインS活性	血漿	PT凝固時間法	12961			
	25	β -トロンボグロブリン(β -TG)	893	β -TG(β -トロンボグロブリン)	血漿	EIA法	00893			
	25	トロンビン・アンチロビン複合体(TAT)	7398	トロンビン・アンチロビン複合体(TAT)	血漿	CLEIA法	07398			
	26	血小板第4因子(PF4)	894	PF-4(血小板第4因子)	血漿	EIA法	00894			
	28	トロンボモジュリン	13902	トロンボモジュリン(TM)	血清	CLEIA法	13902			
			13905	トロンボモジュリン(TM)	血漿	CLEIA法	13902			
	29	フィブリノゲン-複合体	6775	フィブリノゲン-複合体(FM定量)	血漿	ラテックス免疫比濁法	06775			
	30	凝固因子(第Ⅱ因子)	347	第Ⅱ因子凝固活性(F2)	血漿	ヒ欠乏血漿による補正法	00347			
	30	凝固因子(第Ⅴ因子)	348	第Ⅴ因子凝固活性(F5)	血漿	ヒ欠乏血漿による補正法	00348			
	30	凝固因子(第Ⅶ因子)	349	第Ⅶ因子凝固活性(F7)	血漿	ヒ欠乏血漿による補正法	00349			
	30	凝固因子(第Ⅷ因子)	345	第Ⅷ因子凝固活性(F8)	血漿	ヒ欠乏血漿による補正法	00345			
	30	凝固因子(第Ⅸ因子)	371	第Ⅸ因子凝固活性(F9)	血漿	ヒ欠乏血漿による補正法	00371			
	30	凝固因子(第Ⅹ因子)	372	第Ⅹ因子凝固活性(F10)	血漿	ヒ欠乏血漿による補正法	00372			
	30	凝固因子(第ⅩⅠ因子)	373	第ⅩⅠ因子凝固活性(F11)	血漿	ヒ欠乏血漿による補正法	00373			
	30	凝固因子(第ⅩⅡ因子)	374	第ⅩⅡ因子凝固活性(F12)	血漿	ヒ欠乏血漿による補正法	00374			
	30	凝固因子(第ⅩⅢ因子)	3416	第ⅩⅢ因子凝固活性(F13)	血漿	合成基質法	03416			
			3043	第ⅩⅢ因子抗原(F13)	血漿	ラテックス凝集法	03043			
	31	プロテインC抗原	7491	プロテインC抗原	血漿	ラテックス凝集法	07491			
	32	プロテインC活性	3047	プロテインC活性	血漿	合成基質法	03047			

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料名	測定法	SOP番号	変更点	日付	Information No. (備考)
		33 tPA・PAI-1 複合体	390	トータルPAI-1(tPA・PAI-1複合体)	血漿	ラテックス凝集法	00390			
13 生化学的検査 I										
D007 血液化学検査										
		1 クレアチン	13590	クレアチン	血清	酵素法	13590			
			81	クレアチン-尿	尿【蓄尿】	酵素法	13590			
		1 アルドラーゼ	499	アルドラーゼ(ALD)	血清	UV法	00499			
		1 遊離コレステロール	552	遊離コレステロール(F-Cho)	血清	酵素法	00552			
		2 リン脂質	464	リン脂質(PL)	血清	酵素法	00464			
		5 銅(Cu)	433	銅(Cu)	血清	比色法(3・5-DiBr-PAESA法)	00433			
			107	銅(Cu)-尿	尿	原子吸光分光光度法	00107			
		6 リパーゼ	502	リパーゼ	血清	酵素法	00502			
		7 イオン化カルシウム	430	イオン化カルシウム	流ハラ血清	イオン電極法	00430			
		8 マンガン(Mn)	420	マンガン(Mn)	血液(ヘパリン加血)	原子吸光分光光度法	00420			
			100	マンガン(Mn)-尿	尿	原子吸光分光光度法	00100			
		10 アポリポ蛋白(AI)	368	アポリポ蛋白A-I	血清	免疫比濁法(TIA法)	00368			
		10 アポリポ蛋白(AII)	369	アポリポ蛋白A-II	血清	免疫比濁法(TIA法)	00369			
		10 アポリポ蛋白(B)	3170	アポリポ蛋白B	血清	免疫比濁法(TIA法)	03170			
		10 アポリポ蛋白(CII)	3172	アポリポ蛋白C-II	血清	免疫比濁法(TIA法)	03172			
		10 アポリポ蛋白(CIII)	3173	アポリポ蛋白C-III	血清	免疫比濁法(TIA法)	03173			
		10 アポリポ蛋白(E)	3176	アポリポ蛋白E	血清	免疫比濁法(TIA法)	03176			
		11 アデニンアミナーゼ(ADA)	13591	ADA(アデニンアミナーゼ)	血清	酵素法	13591			
		12 グアナーゼ	3426	グアナーゼ	血清	酵素法	03426			
		13 有機モノカルボン酸	2711	乳酸	除蛋白上清	酵素法	00545			
			2701	ピルビン酸	除蛋白上清	酵素法	00544			
		13 胆汁酸	548	総胆汁酸(TBA)	血清	酵素法(酵素サイクリング法)	00548			
		14 ALP アイザイム	13403	ALPアイザイム/IFCC	血清	電気泳動法(アガロース膜)	13403			
		14 アミラーゼ アイザイム	802	P型アミラーゼ(アミラーゼアイザイム(膵型))	血清	免疫阻害法	00802			
			13104	AMYアイザイム	血清	電気泳動法(アガロース膜)	13104			
			13105	AMYアイザイム-尿	尿	電気泳動法(アガロース膜)	13104			
		14 LD アイザイム	13404	LDアイザイム/IFCC	血清	電気泳動法(アガロース膜)	13404			
		15 リポ蛋白分画	12733	リポ蛋白分画/アガロース法	血清	電気泳動法(アガロース膜)	12733			
		17 CK アイザイム	526	CKアイザイム(CPKアイザイム)	血清	電気泳動法(アガロース膜)	00526			
		18 コレステロール分画	3060	コレステロール分画(Cho分画)	血清	電気泳動法(アガロース膜)	03060			
		19 ケトン体分画	3270	ケトン体分画	血清(静脈血)	酵素法(酵素サイクリング法)	03270			
			6578	動脈血ケトン体分画	血清(動脈血)	酵素法(酵素サイクリング法)	06578			
		19 遊離脂肪酸	13128	遊離脂肪酸(FFA; NEFA)	血清	酵素法	13128			
		21 1,5-アンヒドロ-D-グルシトール(1,5AG)	546	1,5-アンヒドログルシトール(1,5-AG)	血清	比色法	00546			
		22 CK-MB(蛋白量測定)	7985	CK-MB/CLIA	血清	CLIA法	07985			
		23 遊離カルニチン	528	カルニチン	血清	酵素法(酵素サイクリング法)	00528			
		25 フェリチン定量	891	フェリチン定量	血清	ラテックス凝集法	00891			
		26 リポ蛋白(a)	489	リポ蛋白(a)(Lp(a))	血清	免疫比濁法(TIA法)	00489			
		27 エタノール	693	エチルアルコール(エタノール)	血液(ヘパリン加血)【単独検体】	酵素法	00693			
		28 KL-6	147	KL-6	血清	CLEIA法	00147			
		29 心筋トロポニンT(TnT)定性・定量	6388	高感度心筋トロポニンT	血清又は血漿	ECLIA法	06388			
		29 アルミニウム(AI)	450	アルミニウム(AI)	血清【単独検体】	原子吸光分光光度法	00450			
		30 シスタチンC	5276	シスタチンC	血清	ラテックス凝集比濁法	05276			
		31 25-ヒドロキシビタミンD	11568	25-ヒドロキシビタミンD (25OHビタミンD)	血清	CLIA法	11568			
			13125	25-ヒドロキシビタミンD/ECLIA (25OHVD/ECLIA)	血清	ECLIA法	13125			
		34 リポ蛋白分画(HPLC法)	12958	リポ蛋白分画/HPLC法	血清	HPLC法	12958			
		35 肺サーファクタント蛋白-A(SP-A)	6831	SP-A(肺サーファクタント蛋白A)	血清	CLEIA法	06831			
		36 IV型コラーゲン	3515	IV型コラーゲン	血清	ラテックス凝集法	03515			
		36 ミオグロビン定量	13996	ミオグロビン定量	血清	CLEIA法	13996	受託開始	2024.02.01依頼分より	Inf. 2023-51
			13692	ミオグロビン定量-尿	尿	CLEIA法	13692			
		37 肺サーファクタント蛋白-D(SP-D)	9423	SP-D(肺サーファクタント蛋白D)	血清	CLEIA法	09423			

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料名	測定法	SOP番号	変更点	日付	Information No. (備考)
		37 プロテアーゼ III-β プロテアーゼ (P-III-β)	691	P-III-β (プロテアーゼ III-β プロテアーゼ)	血清	IRMA法 (RIA・固相法)	00691			
		37 亜鉛 (Zn)	445	亜鉛 (Zn)	血清	原子吸光分光光度法	00445			
			117	亜鉛 (Zn) - 尿	尿	原子吸光分光光度法	00445			
		38 アンギオテンシン I 転換酵素 (ACE)	506	ACE (アンギオテンシン I 転換酵素)	血清	比色法 (笠原法)	00506			
		38 ビタミン B12	576	ビタミン B12 (シアノコバラミン)	血清	CLIA法	00576			
		39 セレン	3110	セレン (Se)	血清	原子吸光分光光度法	03110			
		40 IV型コラーゲン・7S	13540	IV型コラーゲン・7S / CLEIA	血清	CLEIA法	13540			
		41 葉酸	578	葉酸	血清	CLIA法	00578			
		43 ヒアルロン酸	3220	ヒアルロン酸	血清	ラテックス凝集法	03220			
		43 レムナト様リポ蛋白質コレステロール (RLP-C)	3511	RLP-Cコレステロール (RLP-C:レムナト様リポ蛋白質コレステロール)	血清	酵素法	03511			
		45 心室筋ミオシン軽鎖 I	876	ミオシン軽鎖 I	血清	EIA法	00876			
		46 アセトアミノフェン	3591	アセトアミノフェン	血清	EIA法	03591			
		47 トリプシン	14017	トリプシン	血清	ラテックス凝集比濁法	14017	受託開始	2024.03.01	依頼分より Inf. 2023-52
		48 Mac-2 結合蛋白糖鎖修飾異性体	2891	M2BPGi (Mac-2 結合蛋白糖鎖修飾異性体)	血清	CLEIA法	02891			
		48 マロンジアルデヒド修飾 LDL (MDA-LDL)	3329	MDA-LDL (マロンジアルデヒド修飾 LDL)	血清【単独検体】	EIA法	03329			
		48 オートキシン	13160	オートキシン	血清	EIA法	13160			
		48 サイトケチン187フラグメント (CK-18F)	13735	サイトケチン187フラグメント (CK-18F)	血清	EIA法	13735	受託開始	2024.02.26	依頼分より Inf. 2024-07
		49 ホスホリパーゼ A2 (PLA2)	4130	ホスホリパーゼ A2 (PLA2)	血清	RIA・固相法	04130			
		50 赤血球コホモロフィン	474	コホモロフィン定量	血液 (ヘパリン加血)	HPLC法	00474			
		51 リポ蛋白質リパーゼ (LPL)	2230	リポ蛋白質リパーゼ (LPL)	血漿	EIA法	02230			
		52 肝細胞増殖因子 (HGF)	3491	HGF (肝細胞増殖因子)	血清	EIA法	03491			
		53 ビタミン B1	574	ビタミン B1 (チアミン)	血液 (EDTA2Na加血)	HPLC法	00574			
		54 ビタミン B2	575	ビタミン B2 (リボフラビン)	血清又は血漿	HPLC法	00575	検査方法変更	2024.04.01	依頼分より Inf. 2023-53
			3524	ビタミン B2 - 全血 (リボフラビン)	血液 (EDTA2Na加血)	HPLC法	00575	検査方法変更	2024.04.01	依頼分より Inf. 2023-53
		56 赤血球プロトコルフィン	476	プロトコルフィン定量	血液 (ヘパリン加血)	HPLC法	00474			
		57 ロイソリッチ α2 グリコタンパク質	13483	LRG (ロイソリッチ α2 グリコタンパク質)	血清	ラテックス免疫比濁法	13483			
		58 プロカルシトニン (PCT) 定量	5762	プロカルシトニン定量 (PCT 定量)	血清	ECLIA法	05762			
		60 ビタミン C	577	ビタミン C (アスコルビン酸)	血清【単独検体】	HPLC法	00577			
		62 1,25-ジヒドロキシビタミン D3	1922	1-25-ジヒドロキシビタミン D3	血清	RIA・2抗体法	01922			
		63 血管内皮細胞増殖因子 (VEGF)	13647	VEGF - 血清	血清	EIA法	13647			
14 生化学的検査 II										
D008 内分泌学的検査										
		2 11-ヒドロキシコルチコステロイド (11-OHCS)	2391	11-OHCS	血清	蛍光法 (De Moore 日井変法)	00622			
		3 ホモバニリン酸 (HVA)	187	HVA (ホモバニリン酸)	酸性尿【蓄尿】	LC-MS/MS法	00187			
		4 バニルマンデル酸 (VMA)	186	VMA (バニルマンデル酸・バニルマンデル酸)	酸性尿【蓄尿】	LC-MS/MS法	00186			
		5 5-ヒドロキシインドール酢酸 (5-HIAA)	188	5-HIAA (5-ヒドロキシインドール酢酸)	酸性尿【蓄尿】	LC-MS/MS法	00188			
		6 プロラクチン (PRL)	2361	プロラクチン (PRL)	血清	CLIA法	00616			
		7 トリイオドサイロニン (T3)	6731	トリイオドサイロニン (T3)	血清	ECLIA法	06731			
		8 レニン活性	1151	レニン活性 (PRA)	血漿	EIA法	01151			
		9 甲状腺刺激ホルモン (TSH)	4892	甲状腺刺激ホルモン (TSH)	血清	ECLIA法	04892			
			13573	甲状腺刺激ホルモン (TSH/IFCC)	血清	ECLIA法	04892			
		9 ガストリン	13935	ガストリン	血清	RIA・PEG法	13935			
		10 インスリン (IRI)	3840	インスリン (IRI)	血清	CLIA法	00583			
		11 レニン定量	13518	活性型レニン定量 (ARC)	血漿	CLEIA法	13518			
		12 サイロキシン (T4)	7236	サイロキシン (T4)	血清	ECLIA法	07236			
		13 成長ホルモン (GH)	30195	成長ホルモン (GH)	血清	ECLIA法	30195			
		13 卵巣刺激ホルモン (FSH)	2341	卵巣刺激ホルモン (FSH)	血清	CLIA法	00614			
		13 C-ペプチド (CPR)	2241	C-ペプチド (CPR)	血清	ECLIA法	00584			
			151	C-ペプチド (CPR) - 尿	尿【蓄尿】	ECLIA法	00151			
		13 黄体形成ホルモン (LH)	2331	黄体形成ホルモン (LH)	血清	CLIA法	00613			
		14 テステステロン	645	テストステロン	血清	CLIA法	00645			
		15 遊離サイロキシン (FT4)	7238	遊離サイロキシン (FT4)	血清	ECLIA法	07238			
		15 遊離トリイオドサイロニン (FT3)	7237	遊離トリイオドサイロニン (FT3)	血清	ECLIA法	07237			
		15 コルチゾール	2381	コルチゾール	血清	CLIA法	00621			

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料名	測定法	SOP番号	変更点	日付	Information No. (備考)
			13682	コルチゾール尿	尿【蓄尿】	CLIA法	13682			
	16	アルドステロン	13485	アルドステロン	血漿	CLEIA法	13485			
			13522	アルドステロン(PAC)尿	尿【蓄尿】	CLEIA法	13522			
	18	サイロクプロリン	659	サイロクプロリン(Tg)	血清	ECLIA法	00659			
	19	ヒト絨毛性ゴナドトロピン-βサブユニット(HCG-β)	13939	フリーβ HCG	血清	CLIA法	13939			
	20	脳性Na利尿ペプチド (BNP)	1759	BNP(脳性ナトリウム利尿ペプチド)	血漿	CLIA法	01759			
	20	カルシニン	7968	カルシニン(CT)	血清	ECLIA法	07968			
	21	抗グルタミン酸デカルボキシラーゼ抗体(抗GAD抗体)	3786	抗GAD抗体	血清	EIA法	03786			
	21	ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)定量	646	HCG定量(ヒト絨毛性ゴナドトロピン定量)	血清	ECLIA法	00646			
			2685	HCG定量(ヒト絨毛性ゴナドトロピン定量)(妊婦用)	血清	ECLIA法	00646			
			197	HCG定量(ヒト絨毛性ゴナドトロピン定量)尿	尿	ECLIA法	00197			
			2686	HCG定量(ヒト絨毛性ゴナドトロピン定量)(妊婦用)尿	尿	ECLIA法	00197			
	22	脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント(NT-proBNP)	3550	NT-proBNP(脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント)	血清又は血漿	ECLIA法	03550			
	24	プロゲステロン	644	プロゲステロン(黄体ホルモン)	血清	CLIA法	00644			
	25	グルカゴン	13069	隣グルカゴン/EIA	血漿	EIA法	13069			
	26	低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)	5150	ucOC(低カルボキシル化オステオカルシン)	血清	ECLIA法	05150			
	27	I型コラーゲン架橋N-テロペプチド (NTX)	13602	NTX-尿/CLEIA(I型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	尿(早朝第二尿)	CLEIA法	13602			
	27	酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ (TRACP-5b)	6139	TRACP-5b(酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ-5b)	血清	EIA法	06139			
	28	オステオカルシン(OC)	7969	オステオカルシン(OC;BGP)	血清	ECLIA法	07969			
	29	遊離テストステロン	7663	遊離テストステロン	血清	RIA・固相法	07663			
	30	骨型アルカリホスファターゼ (BAP)	6494	骨型アルカリホスファターゼ(BAP)	血清	CLEIA法	06494			
	32	I型プロコラーゲン-N-プロペプチド (P1NP)	7689	total P1NP(I型プロコラーゲン-N-プロペプチド)	血清	ECLIA法	07689			
	33	副甲状腺ホルモン(PTH)	3999	PTH-INTACT(副甲状腺ホルモン-INTACT)	血清	ECLIA法	03999			
			13384	whole PTH(副甲状腺ホルモン-whole, PTH-whole)	血清	ECLIA法	13384			
	33	カテコールアミン分画	632	カテコールアミン3分画(カテコラミン3分画)	血漿	HPLC法	00632			
			182	カテコールアミン3分画(カテコラミン3分画)尿	酸性尿【蓄尿】	HPLC法	00182			
	34	デヒドロエピアンドロステロン硫酸抱合体(DHEA-S)	628	デヒドロエピアンドロステロン硫酸抱合体(DHEA-S)	血清	CLEIA法	00628			
	36	エストラジオール(E2)	642	エストラジオール(E2)	血清	CLIA法	00642			
	38	副甲状腺ホルモン関連蛋白(PTHrP)	1923	PTH関連蛋白-インタクト(PTHrP-Intact)	血漿	IRMA法(ビーズ固相法)	01923			
	38	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	2351	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	血漿	ECLIA法	00615			
	39	デオキシリボリン(DPD)(尿)	3186	尿中デオキシリボリン(DPD)	尿(早朝第二尿)	EIA法	03186			
	41	エリスロポエチン	833	エリスロポエチン(EPO)	血清	CLEIA法	00833			
	42	ソマトジンC	337	ソマトジンC(IGF-1)	血清又は血漿	ECLIA法	00337			
	43	抗IA-2抗体	13150	抗IA-2抗体	血清	EIA法	13150			
	45	メタネリン・ルメタネリン分画	184	メタネリン分画	酸性尿【蓄尿】	LC-MS/MS法	00184			
	46	心房性Na利尿ペプチド (ANP)	3890	HANP(心房性ナトリウム利尿ペプチド)(ANP)(α-hANP)	血漿	CLEIA法	03890			
	47	抗利尿ホルモン(ADH)	11569	抗利尿ホルモン(アルギニン・バソプレッシン)(AVP,ADH)	血漿	RIA・2抗体法	11569			
	51	遊離メタネリン・遊離ルメタネリン分画	13390	血中遊離メタネリン分画	血漿	EIA法	13390			
	52	抗ミュー管ホルモン(AMH)	2630	AMH(抗ミュー管ホルモン)	血清	CLEIA法	02630			
			13182	AMH/ECLIA(抗ミュー管ホルモン)	血清	ECLIA法	13182			
	53	レプチン	13407	レプチン/EIA	血清	EIA法	13407			
D009 腫瘍マーカー										
	2	癌胎児性抗原(CEA)	165	CEA(癌胎児性抗原)	血清	CLIA法	00165			
	2	APOA2アイソフォーム	14021	アポリポ蛋白A2(APOA2)アイソフォーム	血清	EIA法	14021	受託開始	2024.03.08依頼分より	Inf. 2024-13
	3	α-フェトプロテイン(AFP)	166	AFP(α-フェトプロテイン)	血清	CLIA法	00166			
	4	扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原)	4762	SCC抗原(扁平上皮癌関連抗原)	血清	CLIA法	04762			
	6	NCC-ST-439	4874	NCC-ST-439	血清	EIA法	04874			
	6	CA15-3	837	CA15-3	血清	CLIA法	00837			
	7	DUPAN-2	4770	DUPAN-2	血清	EIA法	04770			
	8	エラスターゼ1	680	エラスターゼ1	血清	ラテックス凝集法	00680			
	9	前立腺特異抗原(PSA)	4679	高感度PSA(前立腺特異抗原)	血清	CLIA法	04737			
			3917	PSA-ACT	血清	CLIA法	03917			
	9	S2,3PSA%	13961	前立腺特異抗原(PSA)レクチン結合分画比	血清	LBA-EATA法	13961	受託開始	2024.02.19依頼分より	Inf. 2024-06

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料名	測定法	SOP番号	変更点	日付	Information No. (備考)
		9 CA19-9	746	CA19-9	血清	CLIA法	00746			
		10 PIVKA-II 定量	2910	PIVKA-II 定量(DCP)	血清	CLIA法	02910			
		11 CA125	836	CA125	血清	CLIA法	00836			
		12 神経特異エノラーゼ (NSE)	3407	NSE(神経特異エノラーゼ)	血清	ECLIA法	03407			
		14 SPan-1	4799	SPan-1抗原	血清	IRMA法(RIA・固相法)	04799			
		14 シアルLex-i 抗原(SLX)	850	SLX(シアルLex-i 抗原)(シアルSSEA-1抗原)	血清	IRMA法(RIA・固相法)	00850			
		15 CA72-4	4798	CA72-4	血清	ECLIA法	04798			
		15 シアルTn 抗原(STN)	4760	STN(シアルTn抗原)	血清	RIA・固相法	04760			
		16 塩基性フィブリン(BFP)	4800	BFP(塩基性フィブリン)	血清	EIA法	04800			
		16 遊離型PSA 比(PSA F/T 比)	5608	フリーPSA/トータルPSA比(PSA F/T比)	血清	CLIA法	05608			
		17 BCA225	4075	シフラ(サイトケラチン19フラグメント)	血清	ECLIA法	04075			
		17 サイトケラチン19 フラグメント(シフラ)	1308	BCA225	血清	CLEIA法	01308			
		18 シアルLex 抗原(CSLEX)	3997	CSLEX(シアルLex抗原)	血清	EIA法	03997			
		19 抗p53 抗体	6953	抗p53抗体	血清	CLEIA法	06953			
		20 I型コラーゲン-C-テロペプチド (ICTP)	5958	ICTP(1型コラーゲン-C-テロペプチド)	血清	RIA・2抗体法	05958			
		21 ガストリン放出ペプチド 前駆体(ProGRP)	1317	ProGRP(ガストリン放出ペプチド前駆体)	血漿	CLIA法	01317			
		22 CA54/61	719	CA54/61(CA546)	血清	EIA法	00719			
		23 CA602	720	CA602	血清	EIA法	00720			
		23 α-フェト蛋白インゲン分画(AFP-L3%)	2477	AFPレクチン分画/LBA	血清	LBA-EATA法	02477			
		23 組織因子経路インヒビター-2(TFPI2)	13657	組織因子経路インヒビター-2 (TFPI2)	血清	EIA法	13657			
		25 ヒト精巣上体蛋白4(HE4)	13065	HE4(ヒト精巣上体蛋白4)	血清	CLIA法	13065			
		27 プロステートヘルスインデックス(phi)	13675	プロステートヘルスインデックス(phi)	血清	CLEIA法	13675			
		29 HER2 蛋白	7364	HER2蛋白定量	血清	CLIA法	07364			
		30 可溶性インターロイキン-2 レセプター(sIL-2R)	4259	可溶性IL-2レセプター(sIL-2R)	血清	EIA法	04259			
D010 特殊分析										
		2 結石分析	1940	結石分析(成分比率)	結石	赤外線吸収スペクトル法	01940			
		4 アミノ酸	551	アミノ酸分析	血漿	HPLC法	00551			
			85	アミノ酸分析-尿	尿	HPLC法	00551			
			597	アミノ酸分析(9種)	血漿	LC/MS法	00597			
			4267	ホモシステイン	血漿	HPLC法	04267			
		5 総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)	6485	総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)(BCAA/TYR)	血清	酵素法	06485			
		7 脂肪酸分画	5994	脂肪酸4分画	血漿【単独検体】又は 血清【単独検体】	GC法	05994			
15 免疫学的検査										
D011 免疫血液学的検査										
		3 Rh(その他の因子)血液型	902	血液型 Rh-Hr式(5因子)	血液(CPD加血)	試験管法	00902			
		4 不規則抗体	906	不規則抗体(同種抗体)	血清及び血液各1本提出(2本必要)	カラム凝集法(酵素法)(ケムス法)	00906			
		6 血小板関連IgG(PA-IgG)	4333	血小板表面IgG(PA-IgG)(血小板関連IgG)	血液(ACD加血)	EIA法	04333			
		8 抗血小板抗体	758	抗血小板抗体	血清	混合受身凝集法	00758			
		9 血小板第4 因子-ヘパリン複合体抗体(IgG 抗体)	7992	HIT-IgG抗体(PF4-ヘパリン複合体IgG抗体)	血漿【単独検体】	CLIA法	07992			
		10 血小板第4 因子-ヘパリン複合体抗体(IgG、IgM 及びIgA 抗体)	12025	HIT抗体(PF4-ヘパリン複合体抗体)	血漿【単独検体】	ラテックス凝集法	12025			
D012 感染症免疫学的検査										
		4 マイコプラズマ抗体半定量	4904	マイコプラズマ抗体半定量/CF	血清	CF法	04904			
			4993	マイコプラズマ抗体半定量/PA	血清	PA法	04993			
		5 梅毒血清反応(STS)半定量	922	RPR法 半定量	血清	ラテックス凝集法及び凝集反応	00905			
		5 梅毒血清反応(STS)定量	13245	RPR法 定量	血清	ラテックス凝集法	13245	受託開始	2024.04.01	依頼分より Inf. 2024-01
		6 梅毒トレポネマ抗体半定量	916	TP抗体 半定量(梅毒トレポネマ抗体)	血清	ラテックス凝集法及びPA法	00911			
		6 梅毒トレポネマ抗体定量	13244	TP抗体 定量(梅毒トレポネマ抗体)	血清	ラテックス凝集法	13244	受託開始	2024.04.01	依頼分より Inf. 2024-01
		7 アデノウイルス抗原定性(糞便)	4999	アデノウイルス抗原	糞便	免疫クロマト法	04999			
		7 迅速クリアーゼ 試験定性	4998	ロタウイルス抗原定性-糞便	糞便	免疫クロマト法	04998			
		8 ロタウイルス抗原定性(糞便)	4216	H.ピロリ抗体/尿	尿	EIA法	04216			
		9 クラミドフィラ・ニューモニIgG 抗体	11606	クラミドフィラ(クラミジア)・ニューモニIgG抗体	血清	EIA法	11606			
		10 クラミドフィラ・ニューモニIgA 抗体	11605	クラミドフィラ(クラミジア)・ニューモニIgA抗体	血清	EIA法	11605			

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料名	測定法	SOP番号	変更点	日付	Information No. (備考)
		11 ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	4911	アデノ CF	血清	CF法	04904			
			4813	アデノ 1型/NT	血清	NT法	04813			
			4814	アデノ 2型/NT	血清	NT法	04813			
			4815	アデノ 3型/NT	血清	NT法	04813			
			4816	アデノ 4型/NT	血清	NT法	04813			
			4817	アデノ 5型/NT	血清	NT法	04813			
			4818	アデノ 6型/NT	血清	NT法	04813			
			4819	アデノ 7型/NT	血清	NT法	04813			
			4823	アデノ 11型/NT	血清	NT法	04813			
			3960	アデノ S 19型/NT	血清	NT法	04813			
			4905	インフルエンザ A CF	血清	CF法	04904			
			4906	インフルエンザ B CF	血清	CF法	04904			
			925	インフルエンザ A HI(ワクチン株)	血清	HI法	00925			
			3774	インフルエンザ B HI(ワクチン株)	血清	HI法	00925			
			4941	ハライフルエンザ 1型/HI	血清	HI法	04941			
			4942	ハライフルエンザ 2型/HI	血清	HI法	04941			
			4943	ハライフルエンザ 3型/HI	血清	HI法	04941			
			4907	RSウイルス CF	血清	CF法	04904			
			3961	RSウイルス NT	血清	NT法	04826			
			4908	ムンプス CF	血清	CF法	04904			
			4938	ムンプス HI	血清	HI法	04938			
			4827	ムンプス NT	血清	NT法	04826			
			4940	風疹 HI	血清	HI法	04940			
			4826	麻疹 NT	血清	NT法	04826			
			4826	麻疹 NT	血清	NT法	04826			
			963	単純ヘルペス(HSV) 1型/NT	血清	NT法	00963			
			966	単純ヘルペス(HSV) 2型/NT	血清	NT法	00963			
			4931	単純ヘルペス(HSV) CF	血清	CF法	04904			
			4932	水痘・帯状ヘルペス(VZV) CF	血清	CF法	04904			
			4990	EBウイルス(EBV) EA-IgA	血清	蛍光抗体法	04990			
			4991	EBウイルス(EBV) EA-IgM	血清	蛍光抗体法	04991			
			4992	EBウイルス(EBV) EBNA抗体	血清	蛍光抗体法	04992			
			4987	EBウイルス(EBV) VCA-IgA	血清	蛍光抗体法	04987			
			4933	サイトメガロ(CMV) CF	血清	CF法	04904			
			4930	日本脳炎 CF	血清	CF法	04904			
			958	日本脳炎 HI(JaGAR株,中山株)	血清	HI法	00958			
			4903	オウム病抗体(クラミトフィラ(クラミジア)・シタジ抗体)	血清	CF法	04904			
			4912	コクサッキーA(Cox A) 9型/CF	血清	CF法	04904			
			4914	コクサッキーB(Cox B) 1型/CF	血清	CF法	04904			
			4915	コクサッキーB(Cox B) 2型/CF	血清	CF法	04904			
			4916	コクサッキーB(Cox B) 3型/CF	血清	CF法	04904			
			4917	コクサッキーB(Cox B) 4型/CF	血清	CF法	04904			
			4918	コクサッキーB(Cox B) 5型/CF	血清	CF法	04904			
			4919	コクサッキーB(Cox B) 6型/CF	血清	CF法	04904			
			7896	コクサッキーA(Cox A) 2型/NT	血清	NT法	04966			
			7898	コクサッキーA(Cox A) 3型/NT	血清	NT法	04966			
			4828	コクサッキーA(Cox A) 4型/NT	血清	NT法	04966			
			3061	コクサッキーA(Cox A) 5型/NT	血清	NT法	04966			
			4961	コクサッキーA(Cox A) 7型/NT	血清	NT法	04966			
			4953	コクサッキー(Cox A) 9型/NT	血清	NT法	04966			
			4830	コクサッキーA(Cox A) 10型/NT	血清	NT法	04966			
			4954	コクサッキーA(Cox A) 16型/NT	血清	NT法	04966			
			4955	コクサッキーB(Cox B) 1型/NT	血清	NT法	04966			
			4956	コクサッキーB(Cox B) 2型/NT	血清	NT法	04966			

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料名	測定法	SOP番号	変更点	日付	Information No. (備考)
			4957	コクサッキーB(Cox B) 3型/NT	血清	NT法	04966			
			4958	コクサッキーB(Cox B) 4型/NT	血清	NT法	04966			
			4959	コクサッキーB(Cox B) 5型/NT	血清	NT法	04966			
			4960	コクサッキーB(Cox B) 6型/NT	血清	NT法	04966			
			4964	エコー 11型/NT	血清	NT法	04966			
			4975	エコー 12型/NT	血清	NT法	04966			
			4976	エコー 13型/NT	血清	NT法	04966			
			4834	エコー 14型/NT	血清	NT法	04966			
			4835	エコー 16型/NT	血清	NT法	04966			
			4977	エコー 17型/NT	血清	NT法	04966			
			4978	エコー 18型/NT	血清	NT法	04966			
			4836	エコー 19型/NT	血清	NT法	04966			
			4966	エコー 1型/NT	血清	NT法	04966			
			4837	エコー 21型/NT	血清	NT法	04966			
			4838	エコー 22型/NT(ヒトパレコ1型)	血清	NT法	04966			
			4839	エコー 24型/NT	血清	NT法	04966			
			4974	エコー 25型/NT	血清	NT法	04966			
			3062	エコー 27型/NT	血清	NT法	04966			
			4979	エコー 30型/NT	血清	NT法	04966			
			4969	エコー 3型/NT	血清	NT法	04966			
			4973	エコー 4型/NT	血清	NT法	04966			
			4724	エコー 5型/NT	血清	NT法	04966			
			4962	エコー 6型/NT	血清	NT法	04966			
			4963	エコー 7型/NT	血清	NT法	04966			
			4965	エコー 9型/NT	血清	NT法	04966			
		12 クロストリジ オイデ ス・デ イフィシル抗原定性	8606	C.デ イフィシル毒素検出	糞便	EIA法	08606			
			86194	C.デ イフィシル抗原毒素	糞便	免疫クロマト法	86194			
		12 ヘルコバ クター・ヒ ト抗体	13413	ヘルコバ クター・ヒ ト抗体(H.ヒ ト抗体)	血清	ラテックス凝集比濁法	13413			
		12 百日咳菌抗体半定量	13087	百日咳菌-IgA抗体(百日咳菌抗体定性)	血清	EIA法	13087			
			13088	百日咳菌-IgM抗体(百日咳菌抗体定性)	血清	EIA法	13088			
		14 トキソ プラズ マ抗体	13373	トキソ プラズ マ抗体IgG	血清	CLIA法	13373			
		15 トキソ プラズ マIgM 抗体	13374	トキソ プラズ マ抗体IgM	血清	CLIA法	13374			
		17 抗酸菌抗体定性	7035	MAC抗体(抗酸菌抗体定性)	血清	EIA法	07035			
		18 A 群 β 溶連菌迅速試験定性	8601	A群 β 溶連菌迅速試験	咽頭分泌物(咽頭ぬぐい液) 【単独検体】	免疫クロマト法	08601			
		19 HIV-1,2 抗原・抗体同時測定定量	13756	HIV抗原抗体/CLIA	血清	CLIA法	13756			
		20 ヘルモ フィルス・インフルエンザ b 型(Hib)抗原定性(尿・髄液)	8605	インフルエンザ 菌b型(Hib)迅速試験	髄液	ラテックス凝集法	08602			
		21 カンジ ダ 抗原定量	5239	カンジ ダマンナン抗原定性	血清	EIA法	05239			
		21 梅毒トロボ ネマ抗体(FTA-ABS 試験)定性	915	FTA-ABS法 定性	血清	蛍光抗体法	00915			
		21 梅毒トロボ ネマ抗体(FTA-ABS 試験)半定量	920	FTA-ABS法 半定量	血清	蛍光抗体法	00915			
		24 ヘルコバ クター・ヒ ト抗原定性	2734	便中ヘルコバ クター・ヒ ト抗原(H.ヒ ト抗原)	糞便	EIA法	02734			
		25 肺炎球菌抗原定性(尿・髄液)	8603	肺炎球菌迅速試験	髄液	ラテックス凝集法	08602			
		27 クラミド フィラ・ニュー モニ IgM 抗体	11607	クラミド フィラ(クラミジア)・ニュー モニ IgM抗体	血清	EIA法	11607			
		29 アス ペ ルギ ルス抗原	4323	アス ペ ルギ ルス抗原	血清	EIA法	04323			
		31 HTLV- I 抗体	5060	HTLV- I抗体(ATLA抗体)(HTLV- I抗体)	血清	CLIA法	05060			
		33 クリプトコックス抗原半定量	5074	クリプトコックス・ネオフォルマン抗原(半定量)	血清	ラテックス凝集法	05074			
			3520	クリプトコックス・ネオフォルマン抗原(半定量)	髄液	ラテックス凝集法	05074			
		36 大腸菌血清型別	8160	大腸菌血清型別	糞便	免疫血清凝集反応	08160			
			6318	大腸菌O157 スクリーニング	糞便	培養・同定法	08655			
		37 単純ヘルペスウイルス抗原定性	5205	単純ヘルペス特異抗原(HSV抗原定性)	細胞固定スライド	蛍光抗体法	05205			
		40 グラブ リンクス別クラミジ ア・トラコマチス抗体	7750	クラミジア・トラコマチス抗体IgA,IgG(CT・IgA・G)	血清	EIA法	07750			
		41 (1→3)-β-D-グルカン	2076	(1→3)-β-D-グルカン	血液	発色合成基質による比色法	02076			
		42 グラブ リンクス別ウイルス抗体価(1項目当たり)	5030	単純ヘルペス(HSV) IgG	血清	EIA法	05030			
			7665	単純ヘルペス(HSV) IgG-髄液	髄液	EIA法	05030			

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料名	測定法	SOP番号	変更点	日付	Information No. (備考)
			5032	単純ヘルペス(HSV) IgM	血清	EIA法	05032			
			13011	単純ヘルペス(HSV) 1型・2型-IgG	血清	蛍光免疫法	13011			
			5046	風疹 IgG/EIA	血清	EIA法	05046			
			5048	風疹 IgM/EIA	血清	EIA法	05048			
			13218	サイトメガロ(CMV) IgG	血清	CLIA法	13218			
			13220	サイトメガロ(CMV) IgM	血清	CLIA法	13220			
			4986	EBウイルス(EBV) VCA-IgG	血清	蛍光抗体法	04986			
			4988	EBウイルス(EBV) VCA-IgM	血清	蛍光抗体法	04988			
			4989	EBウイルス(EBV) EA-IgG	血清	蛍光抗体法	04989			
			7589	EBウイルス(EBV) EA-IgG	血清	EIA法	07589			
			7902	EBウイルス(EBV) EBNA-IgG	血清	EIA法	07902			
			5042	麻疹 IgG/EIA	血清	EIA法	05042			
			5044	麻疹 IgM/EIA	血清	EIA法	05044			
			5050	ムンプス IgG/EIA	血清	EIA法	05050			
			5052	ムンプス IgM/EIA	血清	EIA法	05052			
			3945	ハルボウイルスB19抗体IgM	血清	EIA法	03945			
			5034	水痘・帯状ヘルペス(VZV) IgG	血清	EIA法	05034			
			5036	水痘・帯状ヘルペス(VZV) IgM	血清	EIA法	05036			
	43	ツツガムシ抗体半定量	4371	ツツガムシ抗体半定量 キリアムIgG	血清	蛍光抗体法	04371			
			4372	ツツガムシ抗体半定量 ｶｰ-IgG	血清	蛍光抗体法	04371			
			4373	ツツガムシ抗体半定量 ｶｰﾌ-IgG	血清	蛍光抗体法	04371			
			4385	ツツガムシ抗体半定量 キリアムIgM	血清	蛍光抗体法	04385			
			4386	ツツガムシ抗体半定量 ｶｰ-IgM	血清	蛍光抗体法	04385			
			4387	ツツガムシ抗体半定量 ｶｰﾌ-IgM	血清	蛍光抗体法	04385			
	48	水痘ウイルス抗原定性(上皮細胞)	7709	水痘・帯状ヘルペス抗原(VZV抗原定性)	細胞固定スライド	蛍光抗体法	07709			
	50	エンドトキシン	4507	エンドトキシン定量	血液	比濁時間分析法	04507			
	51	百日咳菌抗体	811	百日咳菌抗体	血清	EIA法	00811			
	53	結核菌群抗原定性	6341	結核菌群抗原定性	菌株(培地)又は生検体	免疫クロマト法	06341			
	54	サイトメガロウイルスpp65 抗原定性	13246	サイトメガロウイルス抗原C7-HRP	血液(全血)	直接酵素抗体法	13246			
			2846	サイトメガロウイルス抗原C10,C11	血液	間接酵素抗体法	02846			
	56	HTLV- I 抗体(ラインプロット法)	13184	HTLV-1抗体/LIA(ATLA抗体/LIA)	血清	ラインプロット法	13184			
	58	HIV-1 特異抗体・HIV-2 特異抗体	13669	HIV-1/2抗体確認検査	血清【単独検体】	イムノクロマト法	13669			
	60	鳥特異的IgG 抗体	13656	特異的IgG 鳥	血清	FEIA法	13656			
D013 肝炎ウイルス関連検査										
		2 HBs 抗体半定量	743	HBs抗体半定量/PHA	血清	PHA法	00743			
		3 HBs 抗原	159	高感度HBs抗原	血清【単独検体】	CLEIA法	00159			
		4 HBe 抗原	687	HBe抗原/CLIA	血清	CLIA法	00687			
		4 HBe 抗体	688	HBe抗体/CLIA	血清	CLIA法	00688			
		5 HCV コア蛋白	2547	HCVコア蛋白-HS	血清	CLIA法	02547			
		6 HBc 抗体半定量・定量	689	HBc抗体/CLIA(HBc抗体定量)	血清	CLIA法	00689			
			748	HBc抗体/PHA(HBc抗体半定量)	血清	PHA法	00748			
		8 HA-IgM 抗体	7461	HA-IgM抗体	血清	CLIA法	07461			
		8 HA 抗体	7460	HA-IgG抗体	血清	CLIA法	07460			
		8 HBc-IgM 抗体	684	HBc-IgM抗体	血清	CLIA法	00684			
		10 HE-IgA 抗体定性	3432	HEV-IgA抗体	血清	EIA法	03432			
		11 HCV 血清群別判定	2735	HCVの群別(グループ分類)	血清	CLEIA法	02735			
		12 HBV コア関連抗原(HBcrAg)	13964	高感度HBc関連抗原定量(高感度HBVコア関連抗原; HBcrAg)	血清	CLEIA法	13964			
		14 HBV ジェノタイプ 判定	2553	HBV遺伝子型/EIA(HBVジェノタイプ判定/EIA)	血清	EIA法	02553			
D014 自己抗体検査										
		1 寒冷凝集反応	7396	寒冷凝集反応	血清	HA法	07396			
		5 抗核抗体(蛍光抗体法)半定量	11097	抗核抗体(ANA)/蛍光抗体法半定量	血清	蛍光抗体法	11097			
		6 抗核抗体(蛍光抗体法を除く)	2056	抗核抗体(ANA)/FEIA法	血清	FEIA法	02056			
		6 抗インスリン抗体	13911	インスリン抗体	血清	RIA法	13911			

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料名	測定法	SOP番号	変更点	日付	Information No. (備考)
		7 抗ガラクトース欠損IgG抗体定量	9420	抗ガラクトース欠損IgG抗体定量(CARF定量)	血清	ECLIA法	09420			
		8 マトリックスメタロプロテイナーゼ-3(MMP-3)	6117	MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)	血清	ラテックス凝集比濁法	06117			
		9 抗Jo-1抗体定性	1748	抗Jo-1抗体定量	血清	FEIA法	01748			
		9 抗サイログロブリン抗体	2864	抗サイログロブリン抗体(TgAb)(抗Tg抗体)	血清	ECLIA法	02864			
		10 抗甲状腺ペロキシダーゼ抗体	4025	抗TPO抗体(抗甲状腺ペロキシダーゼ抗体)	血清	ECLIA法	04025			
		11 抗RNP抗体定量	11616	抗RNP抗体定量(抗U1-RNP抗体定量)	血清	FEIA法	11616			
		12 抗Sm抗体定量	1993	抗Sm抗体定量(抗SmDp抗体定量)	血清	FEIA法	01993			
		14 抗Scl-70抗体定量	1743	抗Scl-70抗体定量	血清	FEIA法	01743			
		15 抗SS-B/La抗体定量	1733	抗SS-B/La抗体定量	血清	FEIA法	01733			
		16 抗SS-A/Ro抗体定量	1684	抗SS-A/Ro抗体定量	血清	FEIA法	01684			
		17 抗DNA抗体定量	754	抗DNA抗体定量/RIA	血清	RIA・硫酸法	00754			
	1577		抗ss-DNA-IgG抗体定量	血清	FEIA法	01577				
	1600		抗ds-DNA-IgG抗体定量	血清	FEIA法	01600				
		18 抗RNAポリメラーゼ III抗体	2198	抗RNAポリメラーゼ III抗体	血清	EIA法	02198			
		19 抗セントロメア抗体定量	1766	抗セントロメア抗体定量(抗CENP-B抗体定量)	血清	FEIA法	01766			
		20 抗ミトコンドリア抗体半定量	765	抗ミトコンドリア抗体半定量(AMA半定量)	血清	蛍光抗体法	00765			
		21 抗ミトコンドリア抗体定量	11560	抗ミトコンドリアM2抗体定量(AMA-M2定量)	血清	CLEIA法	11560			
		22 抗ARS抗体	1846	抗ARS抗体	血清	EIA法	01846			
		23 モノクローナルRF 結合免疫複合体	4421	モノクローナルRF結合免疫複合体(IC-mRF)	血清	EIA法	04421			
		24 IgG 型リウマトイド因子	779	IgG型リウマトイド因子	血清	EIA法	00779			
		24 抗シリン化ペプチド抗体定量	7901	抗シリン化ペプチド抗体定量(抗CCP抗体定量)	血清	CLIA法	07901			
		25 抗LKM-1抗体	829	抗LKM-1抗体(抗肝腎ミクロソーム-1抗体)	血清	EIA法	00829			
		26 抗TSHレセプター抗体(TRAb)	5761	TSHレセプター抗体定量(TRAb定量)(第2世代)	血清	RRA法(チューブ固相法)	05761			
			3265	TRAb定量/ECLIA(TSHレセプター抗体)(第3世代)	血清	ECLIA法	03265			
		27 抗カルジオリピンβ2GPI複合体抗体	4347	抗カルジオリピンβ2GPI複合体抗体(抗CL-β2GPI複合体抗体)	血清	EIA法	04347			
		28 抗カルジオリピンIgG抗体	13648	抗リソ脂質抗体検査パネル(APS検査パネル)	血漿	CLIA法	13648			
			13658	抗カルジオリピン抗体IgG/EIA(抗CL-IgG抗体)	血清	EIA法	13658			
			13659	抗カルジオリピン抗体IgGMEIA(抗CL-IgM抗体)	血清	EIA法	13659			
		28 抗カルジオリピンIgM抗体	13659	抗カルジオリピン抗体IgGMEIA(抗CL-IgM抗体)	血清	EIA法	13659			
		28 抗β2グロブリンI抗体IgG抗体	13660	抗β2グロブリンI抗体IgG/CLEIA((抗β2GPI-IgG抗体)	血清	CLEIA法	13660			
		28 抗β2グロブリンI抗体IgM抗体	13661	抗β2グロブリンI抗体IgM/CLEIA((抗β2GPI-IgM抗体)	血清	CLEIA法	13661			
		29 IgG2(TIA法によるもの)	13378	IgGサブクラス IgG2/TIA	血清	免疫比濁法	13378			
		30 抗好中球細胞質ミエロペロキシダーゼ抗体(MPO-ANCA)	5701	MPO-ANCA/FEIA(抗好中球細胞質ミエロペロキシダーゼ抗体)	血清	FEIA法	05701			
		31 抗好中球細胞質プロテイナーゼ3抗体(PR3-ANCA)	5702	PR3-ANCA/FEIA(細胞質性抗好中球細胞質抗体価)	血清	FEIA法	05702			
		32 抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	2000	抗糸球体基底膜抗体/FEIA(抗GBM抗体)	血清	FEIA法	02000			
		33 抗デスメグリン3抗体	550	抗デスメグリン3抗体	血清	CLEIA法	00550			
		33 抗BP180-NC16a抗体	581	抗BP180抗体(抗BP180 NC16a抗体)	血清	CLEIA法	00581			
		34 抗MDA5抗体	13267	抗MDA5抗体	血清	EIA法	13267			
		34 抗TIF1-γ抗体	12901	抗TIF1-γ抗体	血清	EIA法	12901			
		34 抗Mi-2抗体	10738	抗Mi-2抗体	血清	EIA法	10738			
		35 ループスアンチコアグラント定量	1781	ループスアンチコアグラント定量/蛇毒	血漿【単独検体】	希釈ラッセル蛇毒試験法	01781			
			13157	ループスアンチコアグラント定量/PLI(NR)	血漿【単独検体】	リン脂質中和法	13157			
		37 抗デスメグリン1抗体	519	抗デスメグリン1抗体	血清	CLEIA法	00519			
		38 甲状腺刺激抗体(TSAb)	13734	TSAb/バイオアッセイ法(甲状腺刺激抗体)	血清	バイオアッセイ法	13734			
		39 IgG4	13585	IgGサブクラス IgG4/LA	血清	ラテックス凝集比濁法	13585			
		43 抗アセチルコリンレセプター抗体(抗AChR抗体)	630	抗アセチルコリンレセプター抗体(抗AChR抗体)	血清	RIA・2抗体法	00630			
		45 抗アキアポリン4抗体	13000	抗アキアポリン4抗体(抗AQP-4抗体)	血清	EIA法	13000			
		45 抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体	7957	抗MuSK抗体(抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体)	血清	RIA法	07957			
		45 抗P/Q型電位依存性カルシウムチャネル抗体(抗P/Q型VGCC抗体)	13663	抗P/Q型VGCC抗体	血清	RIA法	13663			
		46 抗HLA抗体(スクリーニング検査)	3632	フロー-PRA抗体スクリーニング(抗HLA抗体)	血清【単独検体】	フローサイトメトリー法	03632			
D015 血漿蛋白免疫学的検査										
		4 血清補体価(CH50)	889	血清補体価(CH50)	血清	免疫溶血濁度測定法	00889			

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料名	測定法	SOP番号	変更点	日付	Information No. (備考)
		5 クリオグロブリン定性	881	クリオグロブリン定性	血清	寒冷沈殿法	00881			
		6 血清アミロイド A 蛋白(SAA)	13666	血清アミロイド A 蛋白(SAA)	血清	ラテックス凝集法	13666			
		7 トランスフェリン(Tf)	860	トランスフェリン(Tf)	血清	ネフェロメリー法	00860			
		9 セルロプラスミン	861	セルロプラスミン(Cp)	血清	ネフェロメリー法	00861			
		10 非特異的IgE 定量	785	非特異的IgE定量	血清	FEIA法	00785			
		11 β2-マイクログロブリン	12978	β2-マイクログロブリン(β2MG)	血清	ラテックス凝集法	12978			
			11240	β2-マイクログロブリン(β2MG)-尿	尿	ラテックス凝集法	11240			
		12 トランスサイレチン(アプレアルブミン)	877	トランスサイレチン(アプレアルブミン)	血清	ネフェロメリー法	00877			
		13 特異的IgE 半定量・定量	11458	MAST-36	血清	CLEIA法	11458			
			11100	View アレルキ- 39(View39)	血清	FEIA法	11100			
			7941	特異的IgE Ara h 2(ヒナッツ由来アレルゲンコンポーネント)	血清	FEIA法	07941			
			4521	g1-はるがや	血清	FEIA法	04521			
			11396	f353-Gly m 4(大豆由来)	血清	FEIA法	04521			
			1636	f416-ω-5グリアジン(小麦由来)	血清	FEIA法	04521			
			1637	f202-カシューナッツ	血清	FEIA法	04521			
			1638	m227-マラセチア(属)	血清	FEIA法	04521			
			3410	f207-アサリ	血清	FEIA法	04521			
			3411	f290-カキ(貝)	血清	FEIA法	04521			
			3412	f338-ホタテ	血清	FEIA法	04521			
			4512	特異的Ig-E(CAPマルチアレルゲン) イネ科	血清	FEIA法	04521			
			4513	特異的Ig-E(CAPマルチアレルゲン) 雑草	血清	FEIA法	04521			
			4514	特異的Ig-E(CAPマルチアレルゲン) 食物	血清	FEIA法	04521			
			4515	特異的Ig-E(CAPマルチアレルゲン) 穀物	血清	FEIA法	04521			
			4516	特異的Ig-E(CAPマルチアレルゲン) 動物上皮	血清	FEIA法	04521			
			4517	特異的Ig-E(CAPマルチアレルゲン) カビ	血清	FEIA法	04521			
			4522	g2-ぎょうぎしば	血清	FEIA法	04521			
			4523	g3-かもがや	血清	FEIA法	04521			
			4524	g4-ひろほうしのけぐさ	血清	FEIA法	04521			
			4525	g5-ほそむぎ	血清	FEIA法	04521			
			4526	g6-おおあわがえり	血清	FEIA法	04521			
			4527	g7-あし	血清	FEIA法	04521			
			4528	g8-ながはぐさ	血清	FEIA法	04521			
			4529	g9-こぬかぐさ(属)	血清	FEIA法	04521			
			4530	g10-せいばんもち	血清	FEIA法	04521			
			4535	g15-小麦(属)(花粉)	血清	FEIA法	04521			
		4536	g16-おおすずめのてっぽう	血清	FEIA法	04521				
		4537	g17-すずめのひえ(属)	血清	FEIA法	04521				
		4541	w1-ぶたくさ	血清	FEIA法	04521				
		4542	w2-ぶたくさもどき	血清	FEIA法	04521				
		4543	w3-おおぶたくさ	血清	FEIA法	04521				
		4545	w5-にがよもぎ	血清	FEIA法	04521				
		4546	w6-よもぎ	血清	FEIA法	04521				
		4547	w7-ふらんすぎく	血清	FEIA法	04521				
		4548	w8-たんぼぼ(属)	血清	FEIA法	04521				
		4549	w9-へらおおぼこ	血清	FEIA法	04521				
		4550	w10-しろざ	血清	FEIA法	04521				
		4552	w12-あきのきりんそう	血清	FEIA法	04521				
		4558	w18-ひめすいば	血清	FEIA法	04521				
		4560	w20-いらくさ(属)	血清	FEIA法	04521				
		4571	t1-かえで(属)	血清	FEIA法	04521				
		4572	t2-はんのき(属)	血清	FEIA法	04521				
		4573	t3-しらかんば(属)	血清	FEIA法	04521				
		4575	t5-ぶな(属)	血清	FEIA法	04521				
		4576	t6-びやくしん(属)	血清	FEIA法	04521				

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料名	測定法	SOP番号	変更点	日付	Information No. (備考)
			4577	t7-こなら(属)	血清	FEIA法	04521			
			4578	t8-にれ(属)	血清	FEIA法	04521			
			4579	t9-オリーブ	血清	FEIA法	04521			
			4580	t10-くるみ(属)[花粉]	血清	FEIA法	04521			
			4582	t12-やなぎ(属)	血清	FEIA法	04521			
			4586	t16-まつ(属)	血清	FEIA法	04521			
			4587	t17-すぎ	血清	FEIA法	04521			
			4589	t19-アカシア(属)	血清	FEIA法	04521			
			4591	d1-ヤケヒョウヒダニ	血清	FEIA法	04521			
			4592	d2-コナヒョウヒダニ	血清	FEIA法	04521			
			4593	d70-アシフトコナダニ	血清	FEIA法	04521			
			4594	d71-サヤアシクダニ	血清	FEIA法	04521			
			4595	d72-ケナガコナダニ	血清	FEIA法	04521			
			4596	h1-ハウスダスト1	血清	FEIA法	04521			
			4597	h2-ハウスダスト2	血清	FEIA法	04521			
			4601	m1-ヘニシリウム	血清	FEIA法	04521			
			4602	m2-クラトスポリウム	血清	FEIA法	04521			
			4603	m3-アスヘルキルス	血清	FEIA法	04521			
			4604	m4-ムコール	血清	FEIA法	04521			
			4605	m5-カンシタ	血清	FEIA法	04521			
			4606	m6-アルテルナリア	血清	FEIA法	04521			
			4608	m8-ヘルミントスポリウム	血清	FEIA法	04521			
			4611	e1-ネコ皮膚	血清	FEIA法	04521			
			4613	e3-ウマ皮膚	血清	FEIA法	04521			
			4614	e4-ウシ皮膚	血清	FEIA法	04521			
			4615	e5-イヌ皮膚	血清	FEIA法	04521			
			4616	e6-モルモット上皮	血清	FEIA法	04521			
			4618	e70-カチョウ羽毛	血清	FEIA法	04521			
			4619	e81-羊上皮	血清	FEIA法	04521			
			4620	e83-豚上皮	血清	FEIA法	04521			
			4621	e85-ニワトリ羽毛	血清	FEIA法	04521			
			4622	e86-アヒルウモウ	血清	FEIA法	04521			
			4626	p1-カイチュウ	血清	FEIA法	04521			
			4631	i1-ミツハチ	血清	FEIA法	04521			
			4633	i3-スズメハチ	血清	FEIA法	04521			
			4634	i4-アシナガハチ	血清	FEIA法	04521			
			4636	i6-コキブリ	血清	FEIA法	04521			
			4638	i71-ヤブカ(続)	血清	FEIA法	04521			
			4641	f1-卵白	血清	FEIA法	04521			
			4642	f2-ミルク	血清	FEIA法	04521			
			4643	f3-タラ	血清	FEIA法	04521			
			4644	f4-小麦	血清	FEIA法	04521			
			4645	f5-ライ麦	血清	FEIA法	04521			
			4646	f6-大麦	血清	FEIA法	04521			
			4647	f7-オート麦	血清	FEIA法	04521			
			4648	f8-とうもろこし	血清	FEIA法	04521			
			4649	f9-米	血清	FEIA法	04521			
			4650	f10-ごま	血清	FEIA法	04521			
			4651	f11-そば	血清	FEIA法	04521			
			4652	f12-えんどう	血清	FEIA法	04521			
			4653	f13-ビーナッツ	血清	FEIA法	04521			
			4654	f14-大豆	血清	FEIA法	04521			
			4655	f15-いんげん	血清	FEIA法	04521			
			4657	f17-はしばみ(ヘーゼルナッツ)	血清	FEIA法	04521			

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料名	測定法	SOP番号	変更点	日付	Information No. (備考)
			4658	f18-ブラジルナッツ	血清	FEIA法	04521			
			4660	f20-ア-モント	血清	FEIA法	04521			
			4663	f23-カニ	血清	FEIA法	04521			
			4664	f24-エビ	血清	FEIA法	04521			
			4665	f25-トマト	血清	FEIA法	04521			
			4666	f26-豚肉	血清	FEIA法	04521			
			4667	f27-牛肉	血清	FEIA法	04521			
			4671	f31-にんじん	血清	FEIA法	04521			
			4673	f33-オレンジ	血清	FEIA法	04521			
			4675	f35-じゃがいも	血清	FEIA法	04521			
			4676	f36-ココナッツ	血清	FEIA法	04521			
			4677	f37-ムラサキイガイ[ムール貝]	血清	FEIA法	04521			
			4680	f40-まぐろ	血清	FEIA法	04521			
			4681	f41-さけ	血清	FEIA法	04521			
			4684	f44-いちご	血清	FEIA法	04521			
			4685	f45-ビール酵母	血清	FEIA法	04521			
			4687	f47-にんにく	血清	FEIA法	04521			
			4688	f48-たまねぎ	血清	FEIA法	04521			
			4689	f49-リンゴ	血清	FEIA法	04521			
			4695	f50-サバ	血清	FEIA法	04521			
			4696	f51-タケノコ	血清	FEIA法	04521			
			4697	f54-サツマイモ	血清	FEIA法	04521			
			4698	f55-キビ	血清	FEIA法	04521			
			4699	f56-アワ	血清	FEIA法	04521			
			4709	f58-イカ	血清	FEIA法	04521			
			4710	f59-タコ	血清	FEIA法	04521			
			4711	f60-アジ	血清	FEIA法	04521			
			4712	f61-イワシ	血清	FEIA法	04521			
			4713	i7-ユスリカ(成虫)	血清	FEIA法	04521			
			4714	i8-ガ	血清	FEIA法	04521			
			4715	p4-アニサキス	血清	FEIA法	04521			
			4716	t24-ヒノキ	血清	FEIA法	04521			
			4717	w22-カナムグラ	血清	FEIA法	04521			
			4740	t70-くわ(属)	血清	FEIA法	04521			
			5067	k80-ホルマリン	血清	FEIA法	04521			
			5175	f75-卵黄	血清	FEIA法	04521			
			5176	f76- α -ラクトアルブミン(牛乳由来)	血清	FEIA法	04521			
			5177	f77- β -ラクトグロブリン(牛乳由来)	血清	FEIA法	04521			
			5178	f78-カゼイン(牛乳由来)	血清	FEIA法	04521			
			5179	f79-グルテン	血清	FEIA法	04521			
			5180	f80-ロブスター	血清	FEIA法	04521			
			5181	f81-チーズ	血清	FEIA法	04521			
			5183	f83-鶏肉	血清	FEIA法	04521			
			5184	f84-キウイ	血清	FEIA法	04521			
			5185	f85-セロリ	血清	FEIA法	04521			
			5186	f86-パセリ	血清	FEIA法	04521			
			5187	f87-メロン	血清	FEIA法	04521			
			5188	f88-羊肉	血清	FEIA法	04521			
			5189	f89-マスタード	血清	FEIA法	04521			
			5190	f90-麦芽	血清	FEIA法	04521			
			5191	f91-マンゴ	血清	FEIA法	04521			
			5227	e77-セキセイインコのふん	血清	FEIA法	04521			
			5228	e78-セキセイインコ羽毛	血清	FEIA法	04521			
			5230	e80-ヤギ 上皮	血清	FEIA法	04521			

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料名	測定法	SOP番号	変更点	日付	Information No. (備考)
			5232	e82-家兎上皮	血清	FEIA法	04521			
			5234	e84-ハムスター上皮	血清	FEIA法	04521			
			5237	e87-ラット	血清	FEIA法	04521			
			5238	e88-マウス	血清	FEIA法	04521			
			5240	f82-モールドチーズ	血清	FEIA法	04521			
			5241	f92-バナナ	血清	FEIA法	04521			
			5242	f93-カカオ	血清	FEIA法	04521			
			5243	f94-洋なし	血清	FEIA法	04521			
			5244	f95-モモ	血清	FEIA法	04521			
			5245	f96-アホカ	血清	FEIA法	04521			
			5246	k72-オオハコ種子	血清	FEIA法	04521			
			5247	k75-イソシアネートTDI	血清	FEIA法	04521			
			5248	k76-イソシアネートMDI	血清	FEIA法	04521			
			5249	k77-イソシアネートHDI	血清	FEIA法	04521			
			5250	k78-エチレンオキシド	血清	FEIA法	04521			
			5252	k79-無水フタル酸	血清	FEIA法	04521			
			5253	c73-ヒトインシュリン	血清	FEIA法	04521			
			5299	f209-グレープフルーツ	血清	FEIA法	04521			
			5312	f214-ホウレンソウ	血清	FEIA法	04521			
			5367	f225-カボチャ	血清	FEIA法	04521			
			5368	f254-カレイ	血清	FEIA法	04521			
			5369	k82-ラテックス	血清	FEIA法	04521			
			5387	o1-綿	血清	FEIA法	04521			
			5410	m205-トリコフイトン[白癬菌]	血清	FEIA法	04521			
			5558	c74-ゼラチン	血清	FEIA法	04521			
			5667	f97-ヤマモ	血清	FEIA法	04521			
			5668	f329-スイカ	血清	FEIA法	04521			
			5669	f256-クルミ[食物]	血清	FEIA法	04521			
			6822	m80-黄色ブドウ球菌A	血清	FEIA法	04521			
			6823	m81-黄色ブドウ球菌B	血清	FEIA法	04521			
			6912	f233-オホムコイト(卵白由来)	血清	FEIA法	04521			
			7132	f349-イクラ	血清	FEIA法	04521			
			7133	f350-タロコ	血清	FEIA法	04521			
			9541	食餌系	-	FEIA法	04521			
			9542	吸入系	-	FEIA法	04521			
			11397	k220-Hev b 6.02(ラテックス由来)	血清	FEIA法	04521			
			13176	f441-Jug r 1(クルミ由来)	血清	FEIA法	04521			
			13177	f443-Ana o 3(カンシューナッツ由来)	血清	FEIA法	04521			
			13668	m218-Asp f 1(アスペルギルス由来)	血清	FEIA法	04521			
14	α1-マイクログロブリン		12977	α1-マイクログロブリン(α1MG)	血清	ラテックス凝集法	12977			
			11239	α1-マイクログロブリン(α1MG)-尿	尿	ラテックス凝集法	11239			
14	ハプトグロビン(型補正を含む。)		866	ハプトグロビン型判定あり	血清	ホリアクリルアミドゲル薄層泳動法	00866			
			859	ハプトグロビン型判定なし	血清	ネフェロメリー法	00859			
15	レチノール結合蛋白(RBP)		875	レチノール結合蛋白(RBP)	血清	ネフェロメリー法	00875			
17	免疫電気泳動法(抗ヒト全血清)		771	免疫電気泳動(IEP)抗ヒト全血清使用	血清	寒天ゲル免疫電気泳動法(IEP法)	00771			
17	インターロイキン-6(IL-6)		13406	インターロイキン-6/ECLIA	血清	ECLIA法	13406			
19	TARC		7958	TARC	血清	CLEIA法	07958			
21	アトピー鑑別試験定性		6801	アトピー鑑別試験(ファティアトープ)	血清	FEIA法	06801			
22	Bence Jones 蛋白同定(尿)		11615	尿中免疫電気泳動(ヘンションズ(BJ)蛋白同定)	尿	免疫固定電気泳動法	11614			
23	癌胎児性フィロネチン定性(頸管腔分泌液)		4810	頸管腔分泌液中癌胎児性フィロネチン	腔分泌液(後陰円蓋)	EIA法	04810			
24	免疫電気泳動法(特異抗血清)		11614	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	11614			
28	sFlt-1/PIGF 比		13618	sFlt-1/PIGF 比	血清	ECLIA法	13618			
29	免疫グロブリン遊離L鎖κ/λ 比		5880	免疫グロブリン遊離L鎖κ/λ 比(FLC κ/λ 比)	血清	免疫比濁法	05880			
30	結核菌特異的インターフェロン-γ 産生能		12267	結核菌IFN-γ 測定(T-SPOT.TB)	血液(ヘパリン加血)	ELISPOT法	12267			

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料名	測定法	SOP番号	変更点	日付	Information No. (備考)
			13210	結核菌IFN- γ 測定(QFT-Plus:クオンティフェロンプラス)	血液(4本)	EIA法	13210			
D016 細胞機検査										
	1	B細胞表面免疫グロブリン	50509	B細胞表面免疫グロブリン Sm-IgG	血液(ヘパリン加血)又は骨髄液又はその他	フローサイトメトリー法	50483			
			4121							
			50510	B細胞表面免疫グロブリン Sm-IgA	血液(ヘパリン加血)又は骨髄液又はその他	フローサイトメトリー法	50483			
			4122							
			50511	B細胞表面免疫グロブリン Sm-IgM	血液(ヘパリン加血)又は骨髄液又はその他	フローサイトメトリー法	50483			
			4123							
			50512	B細胞表面免疫グロブリン Sm-IgD	血液(ヘパリン加血)又は骨髄液又はその他	フローサイトメトリー法	50483			
			4124							
			50513	B細胞表面免疫グロブリン Sm-Ig κ (κ 鎖)	血液(ヘパリン加血)又は骨髄液又はその他	フローサイトメトリー法	50483			
			4126							
			50514	B細胞表面免疫グロブリン Sm-Ig λ (λ 鎖)	血液(ヘパリン加血)又は骨髄液又はその他	フローサイトメトリー法	50483			
			4127							
	2	T細胞サブセット検査(一連につき)	50483	抗T細胞系マーカー CD3	血液(ヘパリン加血)又は骨髄液又はその他	フローサイトメトリー法	50483			
			4141							
			50482	抗T細胞系マーカー CD4	血液(ヘパリン加血)又は骨髄液又はその他	フローサイトメトリー法	50483			
			295							
			50481	抗T細胞系マーカー CD8	血液(ヘパリン加血)又は骨髄液又はその他	フローサイトメトリー法	50483			
			4158							
			50463	抗T細胞系マーカー CD1a	血液(ヘパリン加血)又は骨髄液又はその他	フローサイトメトリー法	50483			
			4156							
			50484	抗T細胞系マーカー CD2	血液(ヘパリン加血)又は骨髄液又はその他	フローサイトメトリー法	50483			
			4161							
			50480	抗T細胞系マーカー CD5	血液(ヘパリン加血)又は骨髄液又はその他	フローサイトメトリー法	50483			
			4201							
			53612	抗T細胞系マーカー CD7	血液(ヘパリン加血)又は骨髄液又はその他	フローサイトメトリー法	50483			
			4173							
			51368	CD4 \times CD8	血液(ヘパリン加血)	フローサイトメトリー法	50483			
			5131							
	3	T細胞・B細胞百分率	764	T細胞・B細胞百分率	血液(ヘパリン加血)	フローサイトメトリー法	50483			
			59907							
	6	赤血球・好中球表面抗原検査	57762	赤血球・好中球表面抗原検査(PNH: CD59 \times CD55)	血液(ヘパリン加血)	フローサイトメトリー法	57762			
			13269	リンパ球幼若化検査(分離培養法) PHA	血液(ヘパリン加血)	分離培養法による3H-サイミン取込み能	13269			
			13270	リンパ球幼若化検査(分離培養法) Con-A	血液(ヘパリン加血)	分離培養法による3H-サイミン取込み能	13269			
			13271	リンパ球幼若化・PHA(微量全血培養法)	血液(ヘパリン加血)	微量全血培養法による3H-サイミン取込み能	13271			
	7	リンパ球刺激試験(LST)	4001	薬剤リンパ球刺激試験(DLST)	血液	3H-サイミン取込み能	04001			
		D006-10 CCR4 タバク(フローサイトメトリー法)	57674	CCR4タンパク/FCM	血液(ヘパリン加血)	フローサイトメトリー法	57674			
16 微生物学的検査										
D019-2 酵母様真菌薬剤感受性検査										
		酵母様真菌薬剤感受性検査	8400	酵母様真菌薬剤感受性試験	菌株又は生検体	微量液体希釈法	08400			
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	86175	抗酸菌種同定(質量分析法)	菌株(培地)又は生検体	質量分析法	86175			
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	8052	抗酸菌薬剤感受性試験	菌株(培地)又は生検体	マイクロタイター法	08052			
			86228	非結核性遅発性抗酸菌(SGM)/MIC測定	菌株(培地)又は生検体	液体培地希釈法	86228	受託開始	2023.12.01依頼分より	Inf. 2023-49

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料名	測定法	SOP番号	変更点	日付	Information No. (備考)
			86207	迅速発育抗酸菌MIC測定	菌株	液体培地希釈法	86207			
D023-2 その他の微生物学的検査										
	2	尿素呼気試験(UBT)	2722	UBT/ピロニック(尿素呼気試験)使用診断薬ピロニック	呼気	GC-MS法	02722			
			3294	尿素呼気試験/IR法 使用診断薬ユービット	呼気	IR法(赤外分光分析)	03294			
	3	大腸菌ヘモリジン定性	6312	(糞便中)大腸菌ヘモ毒素迅速検査(大腸菌ヘモリジン定性)	糞便	EIA法	06312			
			6315	大腸菌ヘモリジン(便集団検診用)	菌株	RPLA法	06315			
			8415	大腸菌ヘモリジン	菌株	RPLA法	06315			
	4	クロストリジ オイデ ス・デ イフィシルのトキシンB 遺伝子検出	86176	C.デ イフィシル毒素遺伝子検出	糞便	リアルタイムPCR法	86176			
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・生殖由来胞)(NGS 以外)										
D006-3 BCR-ABL1										
	1	Major BCR-ABL1	50005	Major BCR-ABL 高感度IS%	血液	リアルタイムRT-PCR法	50005			
	2	minor BCR-ABL mRNA	13299	minor BCR-ABL 高感度%	血液または骨髄液	リアルタイムRT-PCR法	13299			
	3	Major BCR-ABL1 (mRNA定量・Ph陽性ALL)	13298	Major BCR-ABL 高感度%-ALL	血液または骨髄液	リアルタイムRT-PCR法	50005			
D006-6 免疫関連遺伝子再構成										
			3069	免疫グロブリン重鎖C μ 遺伝子再構成	血液(EDTA2K加血)又は骨髄液又は組織	サザンブロット・ハイブリダイゼーション法	05922			
			5924	免疫グロブリン軽鎖C κ 遺伝子再構成	血液(EDTA2K加血)又は骨髄液	サザンブロット・ハイブリダイゼーション法	05922			
			7924	免疫グロブリン軽鎖C κ 遺伝子再構成	組織	サザンブロット・ハイブリダイゼーション法	05922			
			5925	免疫グロブリン軽鎖C λ 遺伝子再構成	血液(EDTA2K加血)又は骨髄液	サザンブロット・ハイブリダイゼーション法	05922			
			7925	免疫グロブリン軽鎖C λ 遺伝子再構成	組織	サザンブロット・ハイブリダイゼーション法	05922			
			3070	免疫グロブリン軽鎖J κ 遺伝子再構成	血液(EDTA2K加血)又は骨髄液又は組織	サザンブロット・ハイブリダイゼーション法	05922			
			5923	免疫グロブリン重鎖JH遺伝子再構成	血液(EDTA2K加血)又は骨髄液	サザンブロット・ハイブリダイゼーション法	05922			
			7923	免疫グロブリン重鎖JH遺伝子再構成	組織	サザンブロット・ハイブリダイゼーション法	05922			
			3071	T細胞抗原レセプター β 鎖J β 1遺伝子再構成	血液(EDTA2K加血)又は骨髄液又は組織	サザンブロット・ハイブリダイゼーション法	05922			
			3072	T細胞抗原レセプター β 鎖J β 2遺伝子再構成	血液(EDTA2K加血)又は骨髄液又は組織	サザンブロット・ハイブリダイゼーション法	05922			
			5648	T細胞抗原レセプター δ 鎖J δ 1遺伝子再構成	血液(EDTA2K加血)又は骨髄液	サザンブロット・ハイブリダイゼーション法	05922			
			5649	T細胞抗原レセプター δ 鎖J δ 1遺伝子再構成	組織	サザンブロット・ハイブリダイゼーション法	05922			
			5922	T細胞抗原レセプター β 鎖C β 1遺伝子再構成	血液(EDTA2K加血)又は骨髄液	サザンブロット・ハイブリダイゼーション法	05922			
			7922	T細胞抗原レセプター β 鎖C β 1遺伝子再構成	組織	サザンブロット・ハイブリダイゼーション法	05922			
			5624	T細胞抗原レセプター γ 鎖J γ 遺伝子再構成	血液(EDTA2K加血)又は骨髄液	サザンブロット・ハイブリダイゼーション法	05922			
			5625	T細胞抗原レセプター γ 鎖J γ 遺伝子再構成	組織	サザンブロット・ハイブリダイゼーション法	05922			
D006-9 WT1 mRNA										
			54658	WT1 mRNA定量	血液	リアルタイムRT-PCR法	54658			
			54659	WT1 mRNA定量	骨髄液	リアルタイムRT-PCR法	54658			
D006-11 FIP1L1-PDGFR α 融合遺伝子検査										
			57114	FIP1L1-PDGFR(FIP1L1-PDGFR α)(4q12欠失)	血液(ヘパリン加血)又は骨髄液	FISH法	57114			
D006-13 骨髄微小残存病変定量測定										
	1	PCRMRD再構成同定	13295	骨髄微小残存病変定量測定/遺伝子再構成の同定(PCR-MRD/再構成同定)	骨髄液又は血液	PCR法	13295			
	2	モニタリング	13296	骨髄微小残存病変定量測定/モニタリング(PCR-MRD/モニタリング)	骨髄液又は血液	リアルタイムPCR法	13295			
D006-14 FLT3 遺伝子検査										
			13266	FLT3遺伝子検査(FLT3 ITD/TKD)	血液又は骨髄液	PCR法	13266			
D006-16 JAK2 遺伝子検査										
			13362	JAK2V617F遺伝子変異(JAK2遺伝子検査)	血液又は骨髄液	リアルタイムPCR法	13362			
D006-17 Nudix hydrolase15(NUDT15)遺伝子多型										
			13152	NUDT15遺伝子コドン139多型解析	血液(ヘパリン加血)	リアルタイムPCR法	13152			
D006-28 Y 染色体微小欠失検査										
			13730	Y染色体微小欠失検査(AZF欠失)	血液(ヘパリン加血)	PCR-rSSO法	13730			
a-2 体細胞遺伝子検査(固形腫瘍などの病理検体)(NGS 以外)										
D006-12 EGFR 遺伝子検査(血漿)										
			13060	EGFR遺伝子変異解析 v2.0(血漿)	(EDTA2K加血)血漿	リアルタイムPCR法	13060			
D006-24 肺癌関連遺伝子多項目同時検査										
			13956	肺癌マルチ遺伝子PCRパネル 7遺伝子-FFPE	未染色スライド又はパラフィン切片	リアルタイムPCR法	13956			
			13957	肺癌マルチ遺伝子PCRパネル 7遺伝子-凍結組織	組織	リアルタイムPCR法	13956			
D004-2 悪性腫瘍組織検査										
	1	悪性腫瘍遺伝子検査	13440	EZH2遺伝子変異解析	未染色スライド又はパラフィン切片	リアルタイムPCR法	13440			

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料名	測定法	SOP番号	変更点	日付	Information No. (備考)
			11565	EGFR遺伝子変異解析 v2.0	未染色スライド又はパラフィン切片	リアルタイムPCR法	11565			
			11947	KIT遺伝子変異解析-GIST(c-kit遺伝子検査)	組織	ダイレクトシーケンス法	11947			
			13253	マイクロサテライト不安定性検査(IVD)(MSI検査(IVD))	(腫瘍部)未染色スライド又はパラフィン切片又は腫瘍組織	PCR法	13253			
			7659	BRAF V600 変異解析(対象:悪性黒色腫)	未染色スライド又はパラフィン切片	リアルタイムPCR法	07659			
			13089	ROS1融合遺伝子 凍結組織・細胞	組織又は細胞沈渣	RT-PCR法	13089			
			13090	ROS1融合遺伝子 FFPE(ホルマリン固定パラフィン包埋)	未染色スライド又はパラフィン切片	RT-PCR法	13089			
			13738	肺癌KRAS G12C変異解析	未染色スライド又はパラフィン切片	リアルタイムPCR法	13738			
			13139	RAS・BRAF遺伝子変異解析(KRAS,NRAS,BRAF)	未染色スライド又はパラフィン切片又は組織	PCR-rSSO法	13139			
b 病原体核酸同定(D023 微生物核酸同定・定量検査)(NGS以外)										
	2	クラミジア・トラコマチス核酸検出	1059	クラミジア・トラコマチス/リアルタイムPCR	泌尿器・子宮頸部分泌物又は尿【単独検体】又はうがい液【単独検体】	リアルタイムPCR法	01018			
	3	淋菌核酸検出	1209	淋菌/リアルタイムPCR	泌尿器・子宮頸部分泌物又は尿【単独検体】又はうがい液【単独検体】	リアルタイムPCR法	01018			
	4	HBV核酸定量	12890	HBV核酸定量(IU)/リアルタイムPCR法	血清【単独検体】	リアルタイムPCR法	12890			
	5	淋菌及びクラミジア・トラコマチス同時核酸検出	1018	淋菌及びクラミジア・トラコマチス/リアルタイムPCR	泌尿器・子宮頸部分泌物又は尿【単独検体】又はうがい液【単独検体】	リアルタイムPCR法	01018			
			3196	淋菌及びクラミジア・トラコマチス/TMA	泌尿器・子宮頸部/咽頭分泌物又は初尿又はうがい液	TMA-HPA法	03196			
	6	マイコプラズマ核酸検出	1504	マイコプラズマ核酸検出/LAMP	咽頭擦過物【単独検体】又は喀痰【単独検体】	LAMP法	01504			
	10	HPV核酸検出	4288	HPV-DNA 高リスク型/HC	患部擦過物	ハイブリッドキャッチャー法	04288			
			12904	HPV核酸検出(HPV-RNA)高リスク型/TMA	患部擦過物	TMA法	12904			
	11	HPV核酸検出(簡易ジェノタイプ判定)	12194	HPV簡易遺伝子型(HPV簡易ジェノタイプ判定)	患部擦過物	リアルタイムPCR法	12194	測定機器及び試薬変更	2023.08.01依頼分より	Inf. 2023-31
	12	百日咳菌核酸検出	12464	百日咳菌核酸検出/LAMP	後鼻腔ぬぐい液【単独検体】	LAMP法	12464			
	13	結核菌群核酸検出	8700	結核菌群核酸同定/リアルタイムPCR	喀痰	リアルタイムPCR法	08700			
	14	マイコバクテリウム・アビウム及びイントラセラー(MAC)核酸検出	8718	マイコバクテリウム・アビウム・イントラセラー核酸同定/リアルタイムPCR(非結核性抗酸菌(MAC)/リアルタイムPCR)	喀痰	リアルタイムPCR法	08718			
			8765	マイコバクテリウム・アビウム・イントラセラー核酸同定/リアルタイムPCR[非結核性抗酸菌(MAC)/リアルタイムPCR](結核陰性時に実施)	喀痰	リアルタイムPCR法	08718			
	15	HCV核酸定量	5147	HCV核酸定量(HCV-RNA定量/リアルタイムPCR法)	血清【単独検体】	リアルタイムPCR法	05147			
	16	HBV核酸プロコア変異及びコアプロモーター変異検出	2879	HBVプロコア・コアプロモーター変異解析	血清	プロコア:PCR-ELMA法 コアプロモーター:PCR-SPA法	02879			
	16	SARSコロナウイルス核酸検出	13307	新型コロナウイルス/PCR	鼻咽頭拭い液	リアルタイムRT-PCR法	13307			
			13533	新型コロナウイルス/PCR-唾液	唾液(コロナ)	リアルタイムRT-PCR法	13533			
	16	HTLV-1核酸検出	13001	HTLV-1核酸検出	血液(EDTA2K加血)	リアルタイムPCR法	13001			
	17	HIV-1核酸定量	5148	HIV-1核酸定量(HIV-1RNA定量/リアルタイムPCR法)	血漿【単独検体】	リアルタイムPCR法	05148			
	18	サイトメガロウイルス核酸検出	13148	CMV核酸検出-新生児尿(サイトメガロウイルス核酸検出)	尿【単独検体】	等温核酸増幅法	13148			
	20	ウイルス・細菌核酸多項目同時検出	86225	結核菌群リファンピシン(RFP)耐性遺伝子及びイソニアジド(INH)耐性遺伝子同時検出	喀痰	リアルタイムPCR法	86225			
	22	HPVジェノタイプ判定	11561	HPV-DNA型判定/PCR-rSSO	患部擦過物	PCR-rSSO法	11561			
	31	腔トリコモナス及びマイコプラズマ・ジェネリウム同時核酸検出	13748	腔トリコモナス及びマイコプラズマ・ジェネリウム/リアルタイムPCR	子宮頸管擦過物	リアルタイムPCR法	13748			
c 染色体検査(NGS以外)										
D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。)										
	1	FISH法を用いた場合	1698	染色体同定(先天性疾患)	血液(ヘパリン加血)	FISH法	01698			
			1688	ウィリアムズ症候群(7番染色体)	血液(ヘパリン加血)	FISH法	01688			
			5341	ブラダー・ウィリ症候群(15番染色体)	血液(ヘパリン加血)	FISH法	05341			
			5342	アンジェルマン症候群(15番染色体)	血液(ヘパリン加血)	FISH法	05342			
			1687	ミラー・テイク症候群(17番染色体)	血液(ヘパリン加血)	FISH法	01687			
			10627	リトス症候群(5q35欠失)	血液(ヘパリン加血)	FISH法	10627			
			9445	13番染色体(13トリソミー・RB1欠失)	血液(ヘパリン加血)	FISH法	09445			
			9446	18番染色体(18トリソミー)	血液(ヘパリン加血)	FISH法	09446			

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料名	測定法	SOP番号	変更点	日付	Information No. (備考)
			9447	21番染色体(21トリソミー)	血液(ヘパリン加血)	FISH法	09447			
			1689	22q11.2欠失症候群	血液(ヘパリン加血)	FISH法	01689			
			1685	X染色体	血液(ヘパリン加血)	FISH法	01685			
			1686	Y染色体	血液(ヘパリン加血)	FISH法	01686			
			9375	Y染色体SRY	血液(ヘパリン加血)	FISH法	09375			
			53775	bcr/abl(BCR-ABL1)(t(9;22)転座・Ph染色体)(血液)	血液(ヘパリン加血)	FISH法	53775			
			53778	bcr/abl(BCR-ABL1)(t(9;22)転座・Ph染色体)(骨髄液)	骨髄液	FISH法	53775			
			53776	PML/RARA(PML/RAR α)(t(15;17)転座)(血液)	血液(ヘパリン加血)	FISH法	53776			
			53779	PML/RARA(PML/RAR α)(t(15;17)転座)(骨髄液)	骨髄液	FISH法	53776			
			55344	AML1/ETO(RUNX1-RUNX1T1)(t(8;21)転座)	血液(ヘパリン加血)又は骨髄液	FISH法	55344			
			54593	TEL/AML1(ETV6-RUNX1)(t(12;21)転座)(血液)	血液(ヘパリン加血)	FISH法	54593			
			54594	TEL/AML1(ETV6-RUNX1)(t(12;21)転座)(骨髄液)	骨髄液	FISH法	54593			
			56812	MLL(KMT2A)(11q23転座)	血液(ヘパリン加血)又は骨髄液	FISH法	56812			
			54648	CBFB(CBF β)(16q22転座;inv(16))	血液(ヘパリン加血)又は骨髄液	FISH法	54648			
			57116	RPN1/MECOM(GATA2,MECOM)(3q逆位;inv(3)・t(3;3)転座)	血液(ヘパリン加血)又は骨髄液	FISH法	57116			
			50061	末梢血好中球bcr/abl(末梢血好中球BCR-ABL1)(好中球におけるt(9;22)転座)	ヘパリン加血	FISH法	57075			
			57071	IgH/FGFR3(IGH-FGFR3)(t(4;14)転座)	血液(ヘパリン加血)又は骨髄液又はリンパ節	FISH法	57071			
			55777	IgH/MYC(IGH-MYC)(t(8;14)転座)	血液(ヘパリン加血)又は骨髄液又はリンパ節	FISH法	55777			
			54592	IgH/CCND1(IGH-CCND1)(t(11;14)転座)	血液(ヘパリン加血)又は骨髄液又はリンパ節	FISH法	54592			
			57072	IgH/MAF(IGH-MAF)(t(14;16)転座)	血液(ヘパリン加血)又は骨髄液又はリンパ節	FISH法	57072			
			55733	IgH/BCL2(IGH-BCL2)(t(14;18)転座)	血液(ヘパリン加血)又は骨髄液又はリンパ節	FISH法	55733			
			50003	CKS1B(1q21増幅)	血液(ヘパリン加血)又は骨髄液又はリンパ節	FISH法	50003			
			57107	API2/MALT1(BIRC3-MALT1)(t(11;18)転座)	血液(ヘパリン加血)又は骨髄液又はリンパ節	FISH法	57107			
			57401	13q14.3(13q-)	血液(ヘパリン加血)又は骨髄液又はリンパ節	FISH法	57401			
			56818	BCL6(3q27転座)	血液(ヘパリン加血)又は骨髄液又はリンパ節	FISH法	56818			
			57139	ALK(2p23転座)	血液(ヘパリン加血)又は骨髄液又はリンパ節	FISH法	07347			
			57108	MYC(8q24転座)	血液(ヘパリン加血)又は骨髄液又はリンパ節	FISH法	57108			
			57402	MALT1(18q21転座)	血液(ヘパリン加血)又は骨髄液又はリンパ節	FISH法	57402			
			57094	12番染色体(12トリソミー)	血液(ヘパリン加血)又は骨髄液又はリンパ節	FISH法	57094			
			50056	p53遺伝子(17p13欠失)	血液(ヘパリン加血)又は骨髄液又はリンパ節	FISH法	53781			
			57092	7番染色体(7モノソミー)	血液(ヘパリン加血)又は骨髄液	FISH法	57092			
			57093	8番染色体(8トリソミー)	血液(ヘパリン加血)又は骨髄液	FISH法	57093			
			57106	20q12(20q-)	血液(ヘパリン加血)又は骨髄液	FISH法	57106			
			57112	EGR1(del(5)長腕欠失)	血液(ヘパリン加血)又は骨髄液	FISH法	57112			
			55343	CSF1R(del(5)長腕欠失)	血液(ヘパリン加血)又は骨髄液	FISH法	55343			
			57098	7q31長腕欠失	血液(ヘパリン加血)又は骨髄液	FISH法	57098			
			53777	異性間BMT(異性間BMT後の性染色体)(血液)	血液(ヘパリン加血)	FISH法	53777			
			53780	異性間BMT(異性間BMT後の性染色体)(骨髄液)	骨髄液	FISH法	53777			
			57113	FGFR1(8p11転座)	血液(ヘパリン加血)又は骨髄液	FISH法	57113			
			57115	PDGFRB(5q32転座)	血液(ヘパリン加血)又は骨髄液	FISH法	57115			
2	その他の場合		5982	G-分染法(先天性疾患)	血液(ヘパリン加血)	72時間培養法(トリプシン法)	05982			

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料名	測定法	SOP番号	変更点	日付	Information No. (備考)
			5983	Q-分染法(先天性疾患)	血液(ヘパリン加血)	72時間培養法(キナクリンマスターゲット蛍光染色)	05983			
			5985	R-分染法(先天性疾患)	血液(ヘパリン加血)	72時間培養法(蛍光二重染色法)	05985			
			5984	C-分染法(先天性疾患)	血液(ヘパリン加血)	72時間培養法(蛍光二重染色法)	05984			
			5986	高精度分染法	血液(ヘパリン加血)	同調培養法	05986			
			9376	SKY法(先天性疾患)	血液(ヘパリン加血)	SKY法	09376			
			5992	G-分染法(血液疾患)	血液(ヘパリン加血)又は骨髄液又はリンパ節	24時間培養法(PHA不添加)(トリプシン法)	05992			
			5993	Q-分染法(血液疾患)	血液(ヘパリン加血)又は骨髄液又はリンパ節	24時間培養法(PHA不添加)(キナクリンマスターゲット蛍光染色)	05993			
			9377	SKY法(血液疾患)	血液(ヘパリン加血)又は骨髄液	SKY法	09376			
d 生殖細胞系列遺伝子検査(NGS 以外)										
	D006-4 遺伝学的検査		2800	球脊髄性筋萎縮症の遺伝子解析SBMA(Kennedy)(AR)	血液(EDTA2K加血)	PCR法	02800			
			3866	筋強直性ジストロフィー1型(DM1)の遺伝子解析(DMPK)	血液(EDTA2K加血)	サザンブロット・ハイブリダイゼーション法	03866			
			12128	TTR遺伝子変異解析	血液(EDTA2K加血)	ダイレクトシーケンス法	12128			
			10960	ジストロフィン遺伝子変異	血液(EDTA2K加血)	MLPA法	10960			
			13257	LDLR遺伝子変異解析	血液(EDTA2K加血)	MLPA法	13257			
			13086	脊髄性筋萎縮症(SMA)の遺伝子解析(SMN1,SMN2)	血液(EDTA2K加血)	MLPA法	13086			
			12537	脆弱X症候群ならびに脆弱X症候群関連疾患(FXTAS・FXPOI)の遺伝子解析(FMR1)	血液(EDTA2K加血)	PCR法	12537			
			13397	脊髄小脳変性症(SCD)の遺伝子解析	血液(EDTA2K加血)	PCR法	13397			
	D006-7 UDP グルコン酸転移酵素遺伝子多型		1844	UGT1A1*28・*6 2項目セット	血液(EDTA2K加血)	Invader法	01844			
	D006-26 染色体構造変異解析		13612	マイクロアレイ染色体検査(先天性疾患)	血液(EDTA加血)	アレイCGH法	13612			
e NGS(保険収載項目のみ、病原体核酸同定、体細胞遺伝子検査、染色体検査、生殖細胞系列遺伝子検査)										
	体細胞遺伝子検査:NGS(保険収載項目のみ)		77460	オンコマインマルチCDx 6遺伝子(FFPE)/変異解析	未染色スライト又はパラフィン切片	次世代シーケンス(NGS)法	13986	受託開始	2023.08.07依頼分より	Inf. 2023-38
			77461	オンコマインマルチCDx 6遺伝子(凍結組織)/変異解析	組織	次世代シーケンス(NGS)法	13986	受託開始	2023.08.07依頼分より	Inf. 2023-38
			13745	甲状腺癌オンコマインマルチCDx(FFPE)/変異解析	未染色スライト又はパラフィン切片	次世代シーケンス(NGS)法	13744			
			13747	甲状腺癌オンコマインマルチCDx(凍結組織)/変異解析	組織	次世代シーケンス(NGS)法	13744			
	生殖細胞系列遺伝子検査:NGS(保険収載項目のみ)		13749	先天性難聴遺伝子変異-2	血液(EDTA2K加血)	次世代シーケンス(NGS)法・Invader法	13749			
			13127	FH遺伝子変異解析(家族性高コレステロール血症遺伝子変異解析)	血液(EDTA2K加血)	次世代シーケンス(NGS)法	13127			
			14025	アッシャー症候群の遺伝子解析	血液(EDTA2K加血)	次世代シーケンス(NGS)法	13173	受託開始	2024.03.01依頼分より	Inf. 2024-08
			14026	鯉耳腎(BOR)症候群の遺伝子解析	血液(EDTA2K加血)	次世代シーケンス(NGS)法	13173	受託開始	2024.03.01依頼分より	Inf. 2024-08
			13173	若年発症型両側性感音難聴の遺伝子解析	血液(EDTA2K加血)	次世代シーケンス(NGS)法	13173			
			13284	先天性赤血球形成異常性貧血(CDA)の遺伝子解析(GDAN1,SEC23B,KLF1)	血液(EDTA2K加血)	次世代シーケンス(NGS)法	13284			
18 その他検査										
B001 2 特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)										
	ジギタリス製剤		661	ジゴキシン	血清	ラテックス凝集比濁法	00661			
	抗てんかん剤		663	フェニトイン(フェニトイン,フェニトインナトリウム)	血清	ラテックス凝集比濁法	00663			
			665	ブリトロン	血清	EIA法	00665			
			668	エストクシド	血清	EIA法	00668			
			664	フェノバルビタール(フェノバルビタール,フェノバルビタールナトリウム)	血清	ラテックス凝集比濁法	00664			
			3554	ゾニサミド	血清	ラテックス凝集法	03554	測定方法変更	2023.10.02依頼分より	Inf. 2023-36
			3573	ニトラゼパム	血清	LC-MS/MS法	03573			
			3572	クロナゼパム	血清	LC-MS/MS法	03572			
			3021	ジアゼパム	血清	LC-MS/MS法	03021			
			6171	クロバザム	血清	LC-MS/MS法	06171			
			3397	ガハベンチン	血漿又は血清	LC-MS/MS法	03397			
			4237	ラモトリギン	血漿又は血清	LC-MS/MS法	04237			
			4238	レベチラセタム	血漿又は血清	LC-MS/MS法	04238			
			4307	トピラマト	血漿又は血清	LC-MS/MS法	04307			
			11679	ラコサミド	血漿又は血清	LC-MS/MS法	11679			
			13097	ペランパネル (ペランパネル水和物)	血漿又は血清	LC-MS/MS法	13097			
	免疫抑制剤		11091	ミコフェノール酸 (ミコフェノール酸モフェチル)	血漿	LC-MS/MS法	11091			

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名	材料名	測定法	SOP番号	変更点	日付	Information No. (備考)
		テオフィリン製剤	12974	テオフィリン(テオフィリン,アミノフィリン水和物)	血清	ラテックス凝集比濁法	12974			
		不整脈用剤	3556	プロカインアミド(プロカインアミド塩酸塩)	血清	EIA法	03556			
			3557	NAPA(N-アセチルプロカインアミド)	血清	EIA法	03557			
			3575	ジソピラミド(ジソピラミド,ジソピラミドリン酸塩)	血清	EIA法	03575			
			3592	キノジン(キノジン硫酸塩水和物)	血清	ラテックス凝集比濁法(KIMS法)	03592			
			672	リトカイン(リトカイン塩酸塩)	血清	EIA法	00672			
			4282	ビルシカイニド(ビルシカイニド塩酸塩水和物)	血漿又は血清	LC-MS/MS法	04282			
			7477	メキシレチン(メキシレチン塩酸塩)	血清	LC-MS/MS法	07477			
			3553	アブリンジン(アブリンジン塩酸塩)	血漿又は血清	LC-MS/MS法	03553			
			7487	プロパフェノン(プロパフェノン塩酸塩)	血清	LC-MS/MS法	07487			
			7436	フレカイニド(フレカイニド酢酸塩)	血清	LC-MS/MS法	07436			
			5881	シベンソリン(シベンソリン琥珀酸塩)	血漿又は血清	LC-MS/MS法	05881			
			3730	ビルメノール(ビルメノール塩酸塩水和物)	血漿	LC-MS/MS法	03730			
			6463	アミオダロン(アミオダロン塩酸塩)	血漿	LC-MS/MS法	06463			
			1979	ヘパリン(ヘパリン塩酸塩水和物)	血漿又は血清	LC-MS/MS法	01979			
		ハロペリドール製剤	3555	ハロペリドール(ハロペリドール,ハロペリドールテカン酸エステル)	血清	金コロイド凝集法	03555			
		プロムペリドール製剤	3576	プロムペリドール	血清	金コロイド凝集法	03576			
		リチウム製剤	667	リチウム(Li)(炭酸リチウム)	血清	原子吸光分光光度法	00667			
		バルプロ酸ナトリウム	392	バルプロ酸(バルプロ酸ナトリウム)	血清	ラテックス凝集比濁法	00392			
		カルバマゼピン	666	カルバマゼピン	血清	ラテックス凝集比濁法	00666			
		シクロホリン	13599	シクロホリン	血液(EDTA2K加血)	CLIA法	13599			
		タクロリムス水和物	5896	タクロリムス(タクロリムス水和物)	血液(EDTA2K加血)	CLIA法	05896			
		サリチル酸系製剤(アスピリン他)	671	サリチル酸(アスピリン,アセチルサリチル酸)	血清	酵素法	00671			
		メトレキサート	3584	メトレキサート	血清	EIA法	03584			
		エペロリム	13371	エペロリム	血液(EDTA2K加血)	ECLIA法	13371			
		アミノ配糖体抗生物質	3565	ゲンタマイシン(ゲンタマイシン硫酸塩)	血清	EIA法	03565			
			3566	トブラマイシン	血清	EIA法	03566			
			3567	アミカシン(アミカシン硫酸塩)	血清	ラテックス凝集比濁法(KIMS法)	03567			
			12976	アルヘカシン(アルヘカシン硫酸塩)	血清	ラテックス凝集比濁法	12976			
		グリオペプト系抗生物質	7707	バンコマイシン(バンコマイシン塩酸塩)	血清	EIA法	07707			
			13006	テイコブラニン	血清	ラテックス凝集比濁法	13006			
		トリアゾール系抗真菌剤	6748	ボリコナゾール	血漿	LC-MS/MS法	06748			
		イマチニブ	2660	イマチニブ(イマチニブメシル酸塩)	血漿	LC-MS/MS法	02660			
		治療抵抗性統合失調症治療薬	13912	クロザピン	血清	LC-MS/MS法	13912			