

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(ピロガロールレッド法)	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)	シース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	302	赤血球数(RBC)	血液(EDTA2K加血)	シースフロー電気抵抗検出方式	00301				
		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				
		303	血色素量(Hb)	血液(EDTA2K加血)	SLS-Hb	00301				
		304	ヘマトクリット値(Ht)	血液(EDTA2K加血)	赤血球ハルス波高値検出方式	00301				
		308	血小板数(Plt)	血液(EDTA2K加血)	シースフロー電気抵抗検出方式	00301				
		316	血液像特殊染色 ヘルオキシンターゼ染色	新鮮血の未固定塗抹標本	3・3-Diaminobenzidine法(国際標準法)	00316				
	6 末梢血液像(鏡検法)	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	アリゾ色素法	00318				
		328	血液像特殊染色 PAS染色	新鮮血の未固定塗抹標本	過ヨウ素酸シッフ反応	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)	スライト	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	ベルリン青染色	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	トロニン法	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	エラシン酸活性化法	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(バナジン酸酸化法)	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(バナジン酸酸化法)	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(ピロガロールレッド法)	00238				
		127	蛋白定量	胃液	比色法(ピロガロールレッド法)	00127				
		273	蛋白定量	穿刺液	比色法(ピロガロールレッド法)	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	ウレアーゼ・GLDH・UV法	00409				
		79	尿素窒素(UN)ー尿	尿【蓄尿】	UV法(ウレアーゼUV法)	00079				
		413	クレアチニン(CRE)	血清	酵素法	00413				
	1 クレアチニン	80	クレアチニン(CRE)ー尿	尿【蓄尿】	酵素法	00080				
	1 尿酸	407	尿酸(UA)	血清	酵素法	00407				
		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				

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 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 ナトリウム及びクロール	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							
			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(アルセナゾⅢ法)	00427			
			104	カルシウム(Ca)ー尿	尿【蓄尿】	比色法(アルセナゾⅢ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	ヘキソキナーゼ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ニトロアニリド基質法)	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-Cho)	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	直接クームテスト	血液【単独検体】	カラム凝集法	00907			
		2 Coombs 試験(Ⅱ 間接)	908	間接クームテスト	血液	カラム凝集法	00908			
D012 感染症免疫学的検査										
		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streptolysin O(ASO)定量	731	ASO定量(抗streptolysin-O価定量)	血清	ラテックス凝集比濁法	00731			
		4 梅毒トレポネーマ抗体定性	911	TP抗体 定性(梅毒トレポネーマ抗体)	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				
		159	高感度HBs抗原	血清【単独検体】	CLEIA法	00159				
	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										

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）					
		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	781	免疫グロブリン Ig-G	血清	免疫比濁法	00781								
			782	免疫グロブリン Ig-A	血清	免疫比濁法	00782								
			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	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	ニューモンスチス・イロペチ(P.カリニ)	検体は喀痰、胸水など	メナミン鍍銀法(グロコット染色)	08653								
			1408	赤痢アメーバ	糞便	集シスト法	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	08164			
								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	クロストリジオイデス・ディフィシル	糞便	嫌気培養同定	08163								
			8165	放線菌(アクトリナセス)	－	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・糞便等検査															
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ダーゼ (NAG)(尿)	226	尿中NAG(N-アセチルβ-D-グルコサミダーゼ)	尿	比色法(合成基質法)	00226								
		8 トランスフェリン(尿)	1155	尿中トランスフェリン(尿中マイクログトランスフェリン)	尿	ラテックス凝集法	01155								
		9 アルブミン定量(尿)	1082	尿中アルブミン-随時尿(尿中マイクログアルブミン-Cre補正)	尿	免疫比濁法	00082								
			82	尿中アルブミン-蓄尿(尿中マイクログアルブミン)	尿【蓄尿】	免疫比濁法	00082								
		10 ウロポルフィリン(尿)	72	尿中ウロポルフィリン定量	尿	HPLC法	00071								
		11 δ-アミノレブリン酸(δ-ALA)(尿)	75	尿中δ-アミノレブリン酸定量(δ-ALA定量)	尿	HPLC法	00075								

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)
		14 コブ ホルモン(尿)	71	尿中コブホルモン定量	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			
		16 ホルモンリノゲン(尿)	74	尿中ホルモンリノゲン定量	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(フローサイトメリー法)										
		尿沈渣(フローサイトメリー法)	1540	尿沈査	尿	フローサイトメリー法又は鏡検法	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			
		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 カルプロテイン(糞便)	13068	カルプロテイン(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	キザントクローミ(外見)		髄液	目視判定	00231					
232	比重		髄液	屈折計法	00232					
233	ノンネアヘルト反応(グロブリン反応)		髄液	比濁法(Nonne-Apelt混合法)	00233					
234	パンディーア反応(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 顆粒球エラスターゼ(子宮頸管粘液)	1679	子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ	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					
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					
15 アミロイドβ 42/40比(髄液)	14233	髄液中181位リン酸化タウ蛋白/アミロイドβ 1-42比	髄液	ECLIA法	14233	受託開始	2025.10.27依頼分より	Inf. 2025-45		
12 血液学的検査										
D005 血液形態・機能検査										
	3 血液浸透圧	448	浸透圧	血清	氷点降下法	00448				
		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 骨髄像		317	骨髄像	骨髄塗抹標本・未固定標本	鏡検法	00317				
		4495	骨髄像特殊染色ペールオキシダーゼ染色	骨髄塗抹標本・未固定標本	3・3-Diaminobenzidine法(国際標準法)	04495				
		4496	骨髄像特殊染色エステラーゼ染色	骨髄塗抹標本・未固定標本	α-NB・NAS-D二重染色法	04496				
		4497	骨髄像特殊染色ALP染色	新鮮血の未固定塗抹標本	アゾ色素法	04497				
		4498	骨髄像特殊染色PAS染色	骨髄塗抹標本・未固定標本	過ヨウ素酸シッフ反応	04498				
		4499	骨髄像特殊染色鉄染色(ペルリン青染色)	骨髄塗抹標本・未固定標本	ペルリン青染色	04499				
		4500	骨髄像特殊染色スダシ黒B染色	骨髄塗抹標本・未固定標本	スダシ黒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)又は骨髄液又はその他	フローサイトメリー法(CD45-SSC Gating)	59694					

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）
			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	マローブ [®] 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	マローブ [®] 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										
			342	アンチトロンビン活性(AT活性)	血漿	合成基質法	00342			
			867	アンチトロンビン抗原(AT抗原)	血漿	ラテックス凝集法	00867			
			857	α 1-アンチトリプシン	血清	ネフェロメリー法	00857			
			13106	可溶性フィブリノモノマー複合体(SF)定性	血漿	ラテックス凝集法	13106			
			3046	プラスミナゲン活性	血漿	合成基質法	03046			
			868	プラスミナゲン抗原	血漿	ラテックス凝集法	00868			
			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			
			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			
			858	α 2-マクログロブリン	血清	ネフェロメリー法	00858			
			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		
			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			
			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			
			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			
			12961	プロテインS活性	血漿	PT凝固時間法	12961			
			893	β -TG(β -トロポグロブリン)	血漿	EIA法	00893			
			7398	トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT)	血漿	ラテックス凝集比濁法	07398	検査方法変更	2025.04.01依頼分より	Inf. 2025-01
			894	PF-4(血小板第4因子)	血漿	EIA法	00894			
			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		
			6775	フィブリノモノマー複合体(FM定量)	血漿	ラテックス免疫比濁法	06775			
			347	第Ⅱ因子凝固活性(F2)	血漿	ヒ欠乏血漿による補正法	00347			
			348	第Ⅴ因子凝固活性(F5)	血漿	ヒ欠乏血漿による補正法	00348			
			349	第Ⅶ因子凝固活性(F7)	血漿	ヒ欠乏血漿による補正法	00349			
			345	第Ⅷ因子凝固活性(F8)	血漿	ヒ欠乏血漿による補正法	00345			
			371	第Ⅸ因子凝固活性(F9)	血漿	ヒ欠乏血漿による補正法	00371			
			372	第Ⅹ因子凝固活性(F10)	血漿	ヒ欠乏血漿による補正法	00372			
			373	第ⅩⅠ因子凝固活性(F11)	血漿	ヒ欠乏血漿による補正法	00373			
			374	第ⅩⅡ因子凝固活性(F12)	血漿	ヒ欠乏血漿による補正法	00374			
			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		
			7491	プロテインC抗原	血漿	ラテックス凝集法	07491			
			3047	プロテインC活性	血漿	合成基質法	03047			
			390	トータルPAI-1(tPA・PAI-1複合体)	血漿	ラテックス凝集法	00390			
D006-10 CCR4タンパク(フローサイトメリー法)										
			57674	CCR4タンパク/FCM	血液(ヘパ [®] リン加血)	フローサイトメリー法	57674			
13 生化学的検査Ⅰ										
D007 血液化学検査										
			13590	クレアチン	血清	酵素法	13590			
			81	クレアチンー尿	尿【蓄尿】	酵素法	13590			
			499	アルドラーゼ(ALD)	血清	UV法	00499			
			552	遊離コレステロール(F-Cho)	血清	酵素法	00552			
			464	リン脂質(PL)	血清	酵素法	00464			
			433	銅(Cu)	血清	比色法(3・5-DiBr-PAESA法)	00433			
			107	銅(Cu)ー尿	尿	原子吸光分光光度法	00107			
			502	リパーゼ	血清	酵素法	00502			
			430	イオン化カルシウム	流ばう血清	イオン電極法	00430			
			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)ー尿	尿	原子吸光分光光度法	00100			
			368	アホ [®] リホ [®] 蛋白A-Ⅰ	血清	免疫比濁法(TIA法)	00368			

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)
			369	アポリポ蛋白A-Ⅱ	血清	免疫比濁法(TIA法)	00369			
			3170	アポリポ蛋白B	血清	免疫比濁法(TIA法)	03170			
			3172	アポリポ蛋白C-Ⅱ	血清	免疫比濁法(TIA法)	03172			
			3173	アポリポ蛋白C-Ⅲ	血清	免疫比濁法(TIA法)	03173			
			3176	アポリポ蛋白E	血清	免疫比濁法(TIA法)	03176			
		11 アデノシンデアミナーゼ (ADA)	13591	ADA(アデノシンデアミナーゼ)	血清	酵素法	13591			
		12 グアナゼ	3426	グアナゼ	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	ヒルビン酸	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アイソザイム	13403	ALPアイソザイム/IFCC	血清	電気泳動法(アガロース膜)	13403			
		14 アミラーゼアイソザイム	802	P型アミラーゼ(アミラーゼアイソザイム(膵型))	血清	免疫阻害法	00802			
			13104	AMYアイソザイム	血清	電気泳動法(アガロース膜)	13104			
			13105	AMYアイソザイムー尿	尿	電気泳動法(アガロース膜)	13104			
		14 LDアイソザイム	13404	LDアイソザイム/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アイソザイム	526	CKアイソザイム(CPKアイソザイム)	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)	14067	CK-MB定量	血清	CLIA法	14067			
		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 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			
		27 リポ蛋白(a)	14157	リポ蛋白(a)(Lp(a))	血清	ラテックス凝集比濁法	14157			
		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	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	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			
			13692	ミオグロビン定量-尿	尿	CLEIA法	13692			
		37 亜鉛(Zn)	445	亜鉛(Zn)	血清	原子吸光分光光度法	00445			
			117	亜鉛(Zn)ー尿	尿	原子吸光分光光度法	00445			
		39 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			
		39 プロコラーゲン-Ⅲ-ヘプタイド (P-Ⅲ-P)	691	P-Ⅲ-P(プロコラーゲン-Ⅲ-ヘプタイド)	血清	IRMA法(RIA・固相法)	00691			
		39 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			
		39 ビタミンB12	576	ビタミンB12(シアノコバラミン)	血清	CLIA法	00576			
		40 セレン	3110	セレン(Se)	血清	原子吸光分光光度法	03110			
		41 葉酸	578	葉酸	血清	CLIA法	00578			
		42 IV型コラーゲン・7S	13540	IV型コラーゲン・7S/CLEIA	血清	CLEIA法	13540			
		44 レムナト様リポ蛋白コレステロール(RLP-C)	3511	RLP-コレステロール(RLP-C;レムナト様リポ蛋白コレステロール)	血清	酵素法	03511			
		46 ヒアルロン酸	3220	ヒアルロン酸	血清	ラテックス凝集法	03220			
		47 アセトアミノフェン	3591	アセトアミノフェン	血清	EIA法	03591			
		48 心室筋ミオシン軽鎖Ⅰ	876	ミオシン軽鎖Ⅰ	血清	EIA法	00876			
		49 トリプシン	14017	トリプシン	血清	ラテックス凝集比濁法	14017			
		50 Mac-2 結合蛋白糖鎖修飾異性体	14122	M2BPGi定量	血清	CLEIA法	14122	受託開始	2025.03.01依頼分より	Inf. 2025-11
		50 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			
		50 オートタキシ	13160	オートタキシ	血清	EIA法	13160			
		50 サイトケラチン187フラグメント(CK-18F)	13735	サイトケラチン187フラグメント(CK-18F)	血清	EIA法	13735			
		51 ホスホオリパレーゼA2(PLA2)	4130	膵ホスホオリパレーゼA2(膵PLA2)	血清	RIA・固相法	04130			
		52 赤血球コップホリリン	474	コップホリリン定量	血液(ヘパリン加血)	HPLC法	00474			

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）
		53 リポ蛋白リパーゼ（LPL）	2230	リポ蛋白リパーゼ(LPL)	血漿	EIA法	02230			
		54 肝細胞増殖因子(HGF)	3491	HGF(肝細胞増殖因子)	血清	EIA法	03491			
		55 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			
			3524	ビタミンB2-全血(リボフラビン)	血液(EDTA2Na加血)	HPLC法	00575			
		56 ビタミンB1	574	ビタミンB1(チアミン)	血液(EDTA2Na加血)	LC-MS/MS法	00574			
		57 ロイシンリッチα2グロブリン	13483	LRG(ロイシンリッチα2グロブリン)	血清	ラテックス免疫比濁法	13483			
		58 赤血球プロトフィリン	476	プロトフィリン定量	血液(ヘパリン加血)	HPLC法	00474			
		59 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			
		63 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			
		64 血管内皮増殖因子(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-ハイドロキシコルチステロイド（11-OHCS）	2391	11-OHCS	血清	蛍光法(De Moore臼井変法)	00622			
		3 ホモニリン酸(HVA)	187	HVA(ホモニリン酸)	酸性尿【蓄尿】	LC-MS/MS法	00187			
		4 パーニルマンデル酸(VMA)	186	VMA(パーニルマンデル酸,パーニルマンデル酸)	酸性尿【蓄尿】	LC-MS/MS法	00186			
		5 5-ハイドロキシインドール酢酸(5-HIAA)	188	5-HIAA(5-ハイ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			
		6 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			
		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			
		8 インスリン(IRI)	3840	インスリン(IRI)	血清	CLIA法	00583			
		9 ガストリン	13935	ガストリン	血清	RIA・PEG法	13935			
		10 レニン定量	13518	活性型レニン定量(ARC)	血漿	CLEIA法	13518			
		11 サイロキシ(T4)	7236	サイロキシ(T4)	血清	ECLIA法	07236			
		12 成長ホルモン(GH)	30195	成長ホルモン(GH)	血清	ECLIA法	30195			
		12 卵胞刺激ホルモン(FSH)	2341	卵胞刺激ホルモン(FSH)	血清	CLIA法	00614			
		12 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			
		12 黄体形成ホルモン(LH)	2331	黄体形成ホルモン(LH)	血清	CLIA法	00613			
		13 テストステロン	645	テストステロン	血清	CLIA法	00645			
		14 遊離サイロキシ(FT4)	7238	遊離サイロキシ(FT4)	血清	ECLIA法	07238			
		14 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			
		14 コルチゾール	2381	コルチゾール	血清	CLIA法	00621			
			13682	コルチゾール－尿	尿【蓄尿】	CLIA法	13682			
		15 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			
		16 サイログロブリン	659	サイログロブリン(Tg)	血清	ECLIA法	00659			
		17 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βHCG	血清	CLIA法	13939			
		18 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			
		18 カルシニン	7968	カルシニン(CT)	血清	ECLIA法	07968			
		18 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			
		19 抗グルタミン酸デカルボキシルーゼ抗体(抗GAD抗体)	3786	抗GAD抗体	血清	EIA法	03786			
		20 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			
		22 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			
		23 グルカゴン	13069	膵グルカゴン/EIA	血漿	EIA法	13069			
		25 I型コラーゲン架橋N-テロペプチド（NTX）	14163	NTX-血清(I型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	血清	EIA法	14163	受託開始	2025.05.19依頼分より	Inf. 2025-25
			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			
		25 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			
		26 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			
		26 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			
		27 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			
		28 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			

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)
		29 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	試薬変更	2025.04.01	依頼分より Inf. 2025-01
			13384	whole PTH(副甲状腺ホルモン-whole, PTH-whole)	血清	ECLIA法	13384			
	29 カテコラミン分画		632	カテコラミン3分画(カテコラミン3分画)	血漿	HPLC法	00632			
			182	カテコラミン3分画(カテコラミン3分画)-尿	酸性尿【蓄尿】	HPLC法	00182			
	31 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サルフェート(DHEA-S)	血清	CLEIA法	00628			
	33 エストラジオール(E2)		642	エストラジオール(E2)	血清	CLIA法	00642			
	37 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			
	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(ヒース固相法)	01923			
	39 デヒドロコリジノリン(DPD)(尿)		3186	尿中デオキシコリジノリン(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 ソマトメジンC		337	ソマトメジン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 メタネフリン・ホルメタネフリン分画		184	メタネフリン分画	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 遊離メタネフリン・遊離ホルメタネフリン分画		13390	血中遊離メタネフリン分画	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 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			
			165	CEA(癌胎児性抗原)	血清	CLIA法	00165			
	3 癌胎児性抗原(CEA)		165	CEA(癌胎児性抗原)	血清	CLIA法	00165			
	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 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			
	13 シアリルLex-i 抗原(SLX)		850	SLX(シアリルLex-i 抗原)(シアリルSSEA-1抗原)	血清	IRMA法(RIA・固相法)	00850			
	14 神経特異エラスターゼ (NSE)		3407	NSE(神経特異エラスターゼ)	血清	ECLIA法	03407			
	15 SPan-1		4799	SPan-1抗原	血清	IRMA法(RIA・固相法)	04799			
	16 CA72-4		4798	CA72-4	血清	ECLIA法	04798			
	17 塩基性フェトプロテイン(BFP)		4800	BFP(塩基性フェトプロテイン)	血清	EIA法	04800			
	17 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			
	18 サイトケチン19フラグメント(シフラ)		1308	BCA225	血清	CLEIA法	01308			
	19 シアリルLex抗原(CSLEX)		3997	CSLEX(シアリルLex抗原)	血清	EIA法	03997			
	20 BCA225		4075	シフラ(サイトケチン19フラグメント)	血清	ECLIA法	04075			
	22 抗p53抗体		6953	抗p53抗体	血清	CLEIA法	06953			
	23 I型コラーゲン-C-テロペプチド (ICTP)		5958	ICTP(I型コラーゲン-C-テロペプチド)	血清	RIA・2抗体法	05958			
	24 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			
	25 CA54/61		719	CA54/61(CA546)	血清	EIA法	00719			
	26 α -フェトプロテインレクチン分画(AFP-L3%)		2477	AFPレクチン分画/LBA	血清	LBA-EATA法	02477			
	27 CA602		720	CA602	血清	EIA法	00720			
	27 組織因子経路インヒター-2(TFPI2)		13657	組織因子経路インヒター-2(TFPI2)	血清	EIA法	13657			
	29 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			
	31 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			
	32 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			
	34 HER2蛋白		7364	HER2蛋白定量	血清	CLIA法	07364			
	35 アポリポ蛋白A2(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			
	36 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			

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）
			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)(ケームス法)	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	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			
		6 梅毒トレポネーマ抗体半定量	916	TP抗体 半定量(梅毒トレポネーマ抗体)	血清	ラテックス凝集法及びPA法	00911			
		6 梅毒トレポネーマ抗体定量	13244	TP抗体 定量(梅毒トレポネーマ抗体)	血清	ラテックス凝集法	13244			
		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			
		8 ロタウイルス抗原定性(糞便)	4998	ロタウイルス抗原定性-糞便	糞便	免疫クロマト法	04998			
		9 ヘルペクター・ヒトリ抗体定性・半定量	4216	H.ヒトリ抗体/尿	尿	EIA法	04216			
		9 クラミドフィラ・ニューモニイIgG抗体	11606	クラミドフィラ(クラミジア)・ニューモニイIgG抗体	血清	EIA法	11606			
		10 クラミドフィラ・ニューモニイIgA抗体	11605	クラミドフィラ(クラミジア)・ニューモニイIgA抗体	血清	EIA法	11605			
		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 ス 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	パラインフルエンザ 1型/HI	血清	HI法	04941			
			4942	パラインフルエンザ 2型/HI	血清	HI法	04941			
			4943	パラインフルエンザ 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			
			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			

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)
			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(クラミフィラ(クラミジア)・シタシン抗体)	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			
			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・デフィシル抗原定性	86194	C.デフィシル抗原毒素	糞便	免疫クロマト法	86194	試薬変更	2025.10.01依頼分より	Inf. 2025-33
		12 ヘルコバクター・ヒトリ抗体	13413	ヘルコバクター・ヒトリ抗体(H.ピトリ抗体)	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 トキソプラスマ抗体	13373	トキソプラスマ抗体IgG	血清	CLIA法	13373			
		15 トキソプラスマIgM抗体	13374	トキソプラスマ抗体IgM	血清	CLIA法	13374			
		18 抗酸菌抗体定性	7035	MAC抗体(抗酸菌抗体定性)	血清	EIA法	07035			
		19 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			
		20 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			

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）
		21 ヘルペシス・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			
		23 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			
		25 ヘルシグバクター・ヒトリ抗原定性	2734	便中ヘルシグバクター・ヒトリ抗原(H.ヒトリ抗原)	糞便	EIA法	02734			
		26 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			
		29 クラミドフィラ・ニューモニエIgM抗体	11607	クラミドフィラ(クラミジア)・ニューモニエIgM抗体	血清	EIA法	11607			
		30 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			
		34 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س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・ネオフォルマンス抗原(半定量)	髄液	ラテックス凝集法	05074			
		37 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			
		39 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			
		42 (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			
		43 グロブリンクラス別クレンジア・トラコマチス抗体	7750	クレンジア・トラコマチス抗体IgA,IgG(CT・IgA・G)	血清	EIA法	07750			
		44 グロブリンクラ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			
			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	パルボウイルス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			
		45 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 カト-IgG	血清	蛍光抗体法	04371			
			4373	ツツガムシ抗体半定量 カーブ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 カト-IgM	血清	蛍光抗体法	04385			
			4387	ツツガムシ抗体半定量 カーブIgM	血清	蛍光抗体法	04385			
		51 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			
		52 エントキシ	4507	エントキシ定量	血液	比濁時間分析法	04507			
		54 百日咳菌抗体	811	百日咳菌抗体	血清	EIA法	00811			
		56 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			
		57 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			
		60 HTLV-Ⅰ抗体(ウェスタンブロット法及びラインブロット法)	13184	HTLV-Ⅰ抗体/LIA(ATLA抗体/LIA)	血清	ラインブロット法	13184			
		63 HIV-1特異抗体・HIV-2特異抗体	13669	HIV-Ⅰ/Ⅱ抗体確認検査	血清【単独検体】	イムノクロマト法	13669			
		65 鳥特異的IgG抗体	13656	特異的IgG 鳥	血清	FEIA法	13656			
		66 抗アデノ随伴ウイルス9型(AAV9)抗体	14194	コンシスマブ定量	血漿	EIA法	14194	受託開始	2025.09.01依頼分より	Inf. 2025-37
		67 アスペルギルスIgG抗体	14104	アスペルギルスIgG抗体	血清	EIA法	14104			
D013 肝炎ウイルス関連検査										
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					

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)
			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 抗インスリン抗体	13911	インスリン抗体	血清	RIA法	13911			
		7 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			
		9 マトリックスメタロプロテインゼ-3(MMP-3)	6117	MMP-3(マトリックスメタロプロテインゼ-3)	血清	ラテックス凝集比濁法	06117			
		10 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			
		11 抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	4025	抗TPO抗体(抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体)	血清	ECLIA法	04025			
		12 抗Jo-1抗体定量	1748	抗Jo-1抗体定量	血清	FEIA法	01748			
		13 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			
		14 抗Sm抗体定量	1993	抗Sm抗体定量(抗SmDp抗体定量)	血清	FEIA法	01993			
		16 抗Scl-70抗体定量	1743	抗Scl-70抗体定量	血清	FEIA法	01743			
		16 抗SS-B/La抗体定量	1733	抗SS-B/La抗体定量	血清	FEIA法	01733			
		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SS-A/Ro抗体定量	1684	抗SS-A/Ro抗体定量	血清	FEIA法	01684			
		19 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			
		20 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			
		21 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			
		22 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			
		23 抗ARS抗体	1846	抗ARS抗体	血清	EIA法	01846			
		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			
		26 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			
		27 抗TSHレセプター抗体(TRAb)	3265	TRAb定量/ECLIA(TSHレセプター抗体)(第3世代)	血清	ECLIA法	03265			
		28 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			
		29 抗カシオリピンβ 2GPI複合体抗体	4347	抗カシオリピンβ 2GPI複合体抗体(抗CL-β 2GPI複合体抗体)	血清	EIA法	04347			
		30 抗カシオリピンIgG抗体	13648	抗リン脂質抗体検査パネル(APS検査パネル)	血漿	CLIA法	13648			
			13658	抗カシオリピン抗体IgG/EIA(抗CL-IgG抗体)	血清	EIA法	13658			
		30 抗カシオリピンIgM抗体	13659	抗カシオリピン抗体IgM/EIA(抗CL-IgM抗体)	血清	EIA法	13659			
		30 抗β 2グリコプロテインⅠIgG抗体	13660	抗β 2グリコプロテインⅠ抗体IgG/CLEIA((抗β 2GP1-IgG抗体)	血清	CLEIA法	13660			
		30 抗β 2グリコプロテインⅠIgM抗体	13661	抗β 2グリコプロテインⅠ抗体IgM/CLEIA((抗β 2GP1-IgM抗体)	血清	CLEIA法	13661			
		31 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			
		32 抗好中球細胞質ミロペルオキシダーゼ抗体(MPO-ANCA)	5701	MPO-ANCA/FEIA(抗好中球細胞質ミロペルオキシダーゼ抗体)	血清	FEIA法	05701			
		33 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			
		34 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			
		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			
		36 抗デスモグレイン3抗体	550	抗デスモグレイン3抗体	血清	CLEIA法	00550			
		36 抗BP180-NC16a抗体	581	抗BP180抗体(抗BP180 NC16a抗体)	血清	CLEIA法	00581			
		37 抗MDA5抗体	13267	抗MDA5抗体	血清	EIA法	13267			
		37 抗TIF1-γ抗体	12901	抗TIF1-γ抗体	血清	EIA法	12901			
		37 抗Mi-2抗体	10738	抗Mi-2抗体	血清	EIA法	10738			
		39 抗デスモグレイン1抗体	519	抗デスモグレイン1抗体	血清	CLEIA法	00519			
		40 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			
		41 IgG4	13585	IgGサブクラス IgG4/LA	血清	ラテックス凝集比濁法	13585			
		45 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			
		47 抗アクアポリン4抗体	13000	抗アクアポリン4抗体(抗AQP-4抗体)	血清	EIA法	13000			

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)
		47 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			
		47 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			
		48 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			
		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)	14116	トランスフェリン(Tf)	血清	免疫比濁法	14116			
		9 セルロブラスミン	861	セルロブラスミン(Cp)	血清	ネフェロメトリー法	00861			
		10 β 2-マイクログロブリン	12978	β 2-マイクログロブリン(β 2MG)	血清	ラテックス凝集法	12978			
			11240	β 2-マイクログロブリン(β 2MG)ー尿	尿	ラテックス凝集法	11240			
		11 非特異的IgE定量	785	非特異的IgE定量	血清	FEIA法	00785			
		12 トランスサイレチン(ブレイアルブミン)	14143	トランスサイレチン(ブレイアルブミン)	血清	免疫比濁法	14143			
		13 特異的IgE半定量・定量	11458	MAST-36	血清	CLEIA法	11458			
			11100	View アレルギー-39(View39)	血清	FEIA法	11100			
			7941	特異的IgE Ara h 2(ピー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-アザリ	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-ひろはうしのけぐさ	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-せいばんもろこし	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-たんぽぽ(属)	血清	FEIA法	04521			
			4549	w9-へらおおばこ	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			

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)
			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			
			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-アシブトコナダニ	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-クラドスホリウム	血清	FEIA法	04521			
			4603	m3-アスヘルギルス	血清	FEIA法	04521			
			4604	m4-ムコール	血清	FEIA法	04521			
			4605	m5-カンジタ	血清	FEIA法	04521			
			4606	m6-アルテルナリア	血清	FEIA法	04521			
			4608	m8-ヘルミントスホリウム	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-カイイチウ	血清	FEIA法	04521			
			4631	i1-ミツバチ	血清	FEIA法	04521			
			4633	i3-スズメバチ	血清	FEIA法	04521			
			4634	i4-アシナガバチ	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-ピーナッツ	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-アーモンド	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-コナッツ	血清	FEIA法	04521			
			4677	f37-ムラサキガイ[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			
			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			

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)	
			5238	e88-マウス	血清	FEIA法	04521				
			5240	f82-モールドチース	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-アボカド	血清	FEIA法	04521				
			5246	k72-オオバコ種子	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-カルミ〔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-タラコ	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(カルミ由来)	血清	FEIA法	04521			
				13177	f443-Ana o 3(カシューナッツ由来)	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)ー尿	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	ポ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	ネフェロトリー法	00859			
			15 レチノール結合蛋白(RBP)	14150	レチノール結合蛋白(RBP)	血清	ラテックス凝集比濁法	14150			
			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			
			18 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(ファティートーブ)	血清	FEIA法	06801			
			22 Bence Jones蛋白同定(尿)	11615	尿中免疫電気泳動(ヘンズジョーンズ)(BJ)蛋白同定)	尿	免疫固定電気泳動法	11614			
			23 癌胎児性フィブロネクチン定性(頸管腔分泌液)	4810	頸管腔分泌液中癌胎児性フィブロネクチン	腔分泌液(後腔円蓋)	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ー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			
				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 細胞機能検査											
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	フローサイトメリー法	50483						
	4122										

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)		
			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 骨髓液又はその他	フローサイトメリー法	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 骨髓液又はその他	フローサイトメリー法	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 骨髓液又はその他	フローサイトメリー法	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 骨髓液又はその他	フローサイトメリー法	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 骨髓液又はその他	フローサイトメリー法	50483					
			4141									
			50482	抗T細胞系マーカー CD4	血液(ヘパリン加血)又は 骨髓液又はその他	フローサイトメリー法	50483					
			295									
			50481	抗T細胞系マーカー CD8	血液(ヘパリン加血)又は 骨髓液又はその他	フローサイトメリー法	50483					
			4158									
			50463	抗T細胞系マーカー CD1a	血液(ヘパリン加血)又は 骨髓液又はその他	フローサイトメリー法	50483					
			4156									
			50484	抗T細胞系マーカー CD2	血液(ヘパリン加血)又は 骨髓液又はその他	フローサイトメリー法	50483					
			4161									
			50480	抗T細胞系マーカー CD5	血液(ヘパリン加血)又は 骨髓液又はその他	フローサイトメリー法	50483					
			4201									
			53612	抗T細胞系マーカー CD7	血液(ヘパリン加血)又は 骨髓液又はその他	フローサイトメリー法	50483					
			4173									
	51368	CD4×CD8	血液(ヘパリン加血)	フローサイトメリー法	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×CD55)	血液(ヘパリン加血)	フローサイトメリー法	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-サイミジン取込み能	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-サイミジン取込み能	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-サイミジン取込み能	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-サイミジン取込能	04001					
	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(種目数にかかわらず一連につき)	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(培地数に関係なく)	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		非結核性遅発育抗酸菌 (SGM)/MIC測定	菌株(培地)又は生検体	液体培地希釈法	86228						
	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/ビロニック(尿素呼気試験)使用診断薬ビロニック	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 大腸菌ペプトキシン定性		6312	(糞便中)大腸菌ペロ毒素迅速検査(大腸菌ペプトキシン定性)	糞便	EIA法	06312					
6315			大腸菌ペプトキシン(便集団検診用)	菌株	RPLA法	06315						
8415			大腸菌ペプトキシン	菌株	RPLA法	06315						
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		86176	C.デ ィ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)(NGS以外)												
D006-3 BCR-ABL1												

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 Major BCR-ABL1(mRNA定量(国際基準値))	50005	Major BCR-ABL 高感度IS%	血液	リアルタイムRT-PCR法	50005						
		2 Major BCR-ABL1(mRNA定量)	13298	Major BCR-ABL 高感度%-ALL	血液又は骨髓液	リアルタイムRT-PCR法	50005						
		3 minor BCR-ABL mRNA	13299	minor BCR-ABL 高感度%	血液又は骨髓液	リアルタイムRT-PCR法	13299						
		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)又は骨髓液又は組織	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)又は骨髓液	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)又は骨髓液	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)又は骨髓液又は組織	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)又は骨髓液	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)又は骨髓液又は組織	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)又は骨髓液又は組織	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)又は骨髓液	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)又は骨髓液	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)又は骨髓液	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 WT1mRNA	54658	WT1mRNA定量	血液	リアルタイムRT-PCR法	54658						
			54659	WT1mRNA定量	骨髓液	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 α (FIP1L1-PDGFR α)(4q12欠失)	血液(ヘパリン加血)又は骨髓液	FISH法	57114						
		D006-13 骨髓微小残存病変量測定	13295	骨髓微小残存病変量測定/遺伝子再構成の同定(PCR-MRD/再構成同定)	骨髓液又は血液	PCR法	13295						
			13296	骨髓微小残存病変量測定/モニタリング(PCR-MRD/モニタリング)	骨髓液又は血液	リアルタイムPCR法	13295						
		D006-14 FLT3遺伝子検査	14207	FLT3遺伝子検査(FLT3 ITD/TKD)	血液又は骨髓液	PCR法	14207	受託開始	2025.10.01依頼分より	Inf. 2025-41			
			13266	FLT3遺伝子検査(FLT3 ITD/TKD)	血液又は骨髓液	PCR法	13266	受託中止	2026.03.31依頼分まで	Inf. 2025-41			
		D006-16 JAK2遺伝子検査	13362	JAK2V617F遺伝子変異(JAK2遺伝子検査)	血液又は骨髓液	リアルタイムPCR法	13362						
		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			
						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			
						14239	FGFR3遺伝子解析	未染色スライド 又は パラフィン切片	リアルタイムRT-PCR法	14239	受託開始	2025.10.14依頼分より	Inf. 2025-42
						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			
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					
14148	大腸癌 μ ル化-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	14148	受託開始	2025.06.09依頼分より	Inf. 2025-27		
14210	IDH1 遺伝子変異解析					血液又は骨髓液	リアルタイムPCR法	14210	受託開始	2025.09.01依頼分より	Inf. 2025-36		
b 病原体核酸同定(D023 微生物核酸同定・定量検査)(NGS以外)													
						1 クラミジア・トラコマチス核酸検出	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・陰擦過物 咽頭擦過物 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 試薬変更	2025.04.01依頼分より	Inf. 2025-04
				2 淋菌核酸検出	1209	淋菌/リアルタイムPCR	泌尿器・子宮頸部・陰擦過物 咽頭擦過物 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 試薬変更	2025.04.01依頼分より	Inf. 2025-04		
				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				

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	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・陰擦過物 咽頭擦過物 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	試薬変更	2025.04.01	依頼分より Inf. 2025-04
			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	ハイブリッドキャプチャー法	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			
	12	腔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	13748	腔トリコモナス及びマイコプラズマ・ジェニタリウム/リアルタイムPCR	子宮頸管擦過物	リアルタイムPCR法	13748			
	13	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			
	14	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			
	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	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			
	17	HBV核酸プレコア変異及びコアプロモーター変異検出	2879	HBVプレコア・コアプロモーター変異解析	血清	プレコア:PCR-ELMA法 コアプロモーター:PCR-SPA法	02879			
	17	SARSコロナウイルス核酸検出	13307	新型コロナ/PCR	鼻咽頭拭い液	リアルタイムRT-PCR法	13307			
			13533	新型コロナ/PCR－唾液	唾液(コロナ)	リアルタイムRT-PCR法	13533			
	17	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	サイトメガロウイルス核酸定量	14115	サイトメガロウイルス核酸定量	血漿	リアルタイムPCR法	14115			
	18	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			
	20	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			
	22	結核菌群リファンピシン耐性遺伝子及びイソニアジド 耐性遺伝子同時検出	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			
	25	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			
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	プラダー・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・フィカー症候群(17番染色体)	血液(ヘパリン加血)	FISH法	01687			
			10627	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			
			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)(骨髓液)	骨髓液	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)(骨髓液)	骨髓液	FISH法	53776			
			55344	AML1/ETO(RUNX1-RUNX1T1)(t(8;21)転座)	血液(ヘパリン加血)又は 骨髓液	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)(骨髓液)	骨髓液	FISH法	54593			
			56812	MLL(KMT2A)(11q23転座)	血液(ヘパリン加血)又は 骨髓液	FISH法	56812			
			54648	CBFB(CBF β)(16q22転座;inv(16))	血液(ヘパリン加血)又は 骨髓液	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 骨髓液	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			

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)	
			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				
	3 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					
		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)	デジタルPCR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グルタミル酸転移酵素遺伝子多型	13750	UGT1A1*28・*6 2項目セット	血液(EDTA2K加血)	PCR法	13750	試薬変更		2025.05.12依頼分より	Inf. 2025-19		
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						

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）
		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			
		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			
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)		77466	オンコマイナルチCDx 7遺伝子(FFPE)/変異解析	未染色スライド又はパラフィン切片	次世代シーケンス(NGS)法	14011			
			77467	オンコマイナルチCDx 7遺伝子(凍結組織)/変異解析	組織	次世代シーケンス(NGS)法	14011			
			77474	甲状腺癌オンコマイナルチCDx2遺伝子(FFPE)	未染色スライド又はパラフィン切片	次世代シーケンス(NGS)法	14069			
			77475	甲状腺癌オンコマイナルチCDx2遺伝子(凍結組織)	組織	次世代シーケンス(NGS)法	14069			
	生殖細胞系列遺伝子検査:NGS(保険収載項目のみ)		13284	先天性赤血球形成異常性貧血(CDA)の遺伝子解析(CDAN1,SEC23B,KLF1)	血液(EDTA2K加血)	次世代シーケンス(NGS)法	13284			
	造血器腫瘍又は類縁疾患ゲノムプロファイリング 検査:NGS(保険収載項目のみ)		14140	トヘムサイト解析	血液(EDTA2Na加血)	次世代シーケンス(NGS)法	14140	受託開始	2025.03.03依頼分より	Inf. 2025-17
			14142	トヘムサイト解析-凍結	組織	次世代シーケンス(NGS)法	14140	受託開始	2025.03.03依頼分より	Inf. 2025-17
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	プリミドン		血清	EIA法	00665					
668	エトスクシミド		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					
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	シアゼパム		血清	LC-MS/MS法	03021					
6171	クロバザム		血清	LC-MS/MS法	06171					
3397	ガバペンチン		血漿又は血清	LC-MS/MS法	03397					
4237	ラモトリキン		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	トピラマート		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				
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				
	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					
	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	シベンゾリン（シベンゾリン琥珀酸塩）	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	ヘブリジル（ヘブリジル塩酸塩水和物）	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,ハロペリドールデカン酸エステル）	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				
	シクロスポリン	13599	シクロスポリン	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					
エペロリムス	13371	エペロリムス	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					

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)
			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	アルベカシン (アルベカシン硫酸塩)	血清	ラテックス凝集比濁法	12976			
		グ`リコペ`ブ`チド`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	ホ`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			