

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)
<b>1 尿・糞便等検査</b>										
<b>D000 尿中一般物質定性半定量検査</b>										
		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			
		ウロビリゲン	57	ウロビリゲン定性	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			
<b>D001 尿中特殊物質定性定量検査</b>										
		1 尿蛋白	52	尿蛋白定量	尿【蓄尿】	比色法(ビロカロール法)	00052			
		2 尿グルコース	56	糖定量	尿【蓄尿】	電極法	00056			
<b>D002 尿沈渣(鏡検法)</b>										
		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			
<b>2 血液学的検査</b>										
<b>D005 血液形態・機能検査</b>										
		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			
		6 末梢血液像(鏡検法)	316	血液像特殊染色 ヘルミンダーゼ染色	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	$\alpha$ -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	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			
<b>D006 出血・凝固検査</b>										
		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 フィブリンゲン定量	336	フィブリンゲン定量(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・フィブリンゲン分解産物(FDP)定量	338	FDP定量(フィブリン・フィブリンゲン分解産物定量)	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			
<b>3 生化学的検査 I</b>										
<b>D007 血液化学検査</b>										
		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(ビロカロール法)	00238			
			127	蛋白定量	胃液	比色法(ビロカロール法)	00127			
			273	蛋白定量	穿刺液	比色法(ビロカロール法)	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) - 尿	尿【蓄尿】	UV法(ウレアーゼ・UV法)	00079			
		1 クレアチニン	413	クレアチニン(CRE)	血清	酵素法	00413			
			80	クレアチニン(CRE) - 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) - 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 $\gamma$ -グルタミルトランスフェラーゼ ( $\gamma$ -GT)	484	$\gamma$ -GT( $\gamma$ -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ル	421	ナトリウム(Na)	血清	電極法	00421			

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)
			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-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	グリアアルブミン		396	グリアアルブミン(GA)	血清又は血漿	酵素法	00396			
<b>5 免疫学的検査</b>										
<b>D011 免疫血液学的検査</b>										
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(直接)		907	直接ケムテスト	血液【単独検体】	カラム凝集法	00907			
2	Coombs 試験(間接)		908	間接ケムテスト	血液	カラム凝集法	00908			
<b>D012 感染症免疫学的検査</b>										
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			
<b>D013 肝炎ウイルス関連検査</b>										
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			
<b>D014 自己抗体検査</b>										
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			
<b>D015 血漿蛋白免疫学的検査</b>										
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			

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)								
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	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	ニューモシスチス・イロヘチ(P.カリニ)	検体は喀痰、胸水など	メチレン藍法(グロコト染色)	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	8030	好気性菌培養・同定	-	Bergey's Manual他に基づく同定法	08030											
	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																
											8032	真菌培養・同定	-	好気培養同定	08032			
											8670	ヘリコバクター・ヒロリ/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	クワトロカス	-	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	カンビロバクター	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(アクチミセス)	-	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ンダーゼ(NAG)(尿)	226	尿中NAG(N-アセチルβ-D-グルコサミンダーゼ)	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											
	10	ウロホリフィン(尿)	72	尿中ウロホリフィン定量	尿	HPLC法	00071											
	11	δ-アミロプリン酸(δ-ALA)(尿)	75	尿中δ-アミロプリン酸定量(δ-ALA定量)	尿	HPLC法	00075											
	14	コプロホリフィン(尿)	71	尿中コプロホリフィン定量	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	ホルフォビリンゲン(尿)	74	尿中ホルフォビリンゲン定量	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	尿沈渣	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											

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)
			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 カルプロテチン(糞便)	14152	便中カルプロテチン	糞便	ラテックス凝集比濁法	14152	検査方法変更	2026.02.02依頼分より	Inf. 2025-56
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	メスリンダーによる計量	00241			
			251	液量	十二指腸液(胆汁)	メスリンダーによる計量	00241			
			261	液量	十二指腸液(膵液)	メス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	キサントクロム(外見)	髄液	目視判定	00231			
			232	比重	髄液	屈折計法	00232			
		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	腔分泌液(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 リン酸化幼蛋白/アミロイドβ 42比(髄液)	14233	髄液中181位リン酸化幼蛋白/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			
		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・キムザ染色鏡検	00350			
			351	マイクロフィラリア(フィラリア)	新鮮血の未固定塗抹標本(厚層・薄層)	ライト・キムザ染色鏡検	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グン黒B染色	骨髄塗抹標本・未固定標本	スダグン黒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)又は骨髄液又はその他	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) 又は骨髄液 又はその他	フローサイトメリー法7AAD(FSC-SSC Gating)	59586			
			3920							
			59737	マロプラスマ38(骨髄腫-CD20解析セット)	骨髄液	フローサイトメリー法(CD38-CD45 Gating)	59737			
			57757	マロプラスマ10c	骨髄液	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										
		9 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			
		9 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			
		10 α1-アンチトリプシン	857	α1-アンチトリプシン	血清	ネフェロメリー法	00857			
		11 フィブリンモノマー複合体定性	13106	可溶性フィブリンモノマー複合体(SF)定性	血漿	ラテックス凝集法	13106			
		12 プラスミンゲン活性	3046	プラスミンゲン活性	血漿	合成基質法	03046			
		12 プラスミンゲン抗原	868	プラスミンゲン抗原	血漿	ラテックス凝集法	00868			
		14 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			
		16 プラスミンインヒター(アンチプラスミン)	343	アンチプラスミン活性(α2プラスミンインヒター)	血漿	合成基質法	00343			
		17 α2-マクログロブリン	858	α2-マクログロブリン	血清	ネフェロメリー法	00858			
		19 凝固因子インヒター	3053	第Ⅷ因子インヒター定量(F8INH)	血漿【単独検体】	Bethesda法	03053			
			3054	第Ⅸ因子インヒター定量(F9INH)	血漿【単独検体】	Bethesda法	03054			

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)
		20 von Willebrand 因子(VWF)抗原	13159	フォン・ウィルブランド因子抗原量(VWF抗原、VWF:Ag)	血漿【単独検体】	ラテックス凝集法	13159			
		21 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(α2PIC)	血漿	ラテックス凝集法	02289			
		22 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			
		23 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			
		24 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			
		24 トロンピン・アンチトロンピン複合体(TAT)	7398	トロンピン・アンチトロンピン複合体(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
		25 血小板第4因子(PF4)	894	PF-4(血小板第4因子)	血漿	EIA法	00894			
		27 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			
		28 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			
		29 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			
		29 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			
		29 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			
		29 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			
		29 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			
		29 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			
		29 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			
		29 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			
		29 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			
		30 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			
		31 プロテインC活性	14249	プロテインC活性	血漿	合成基質法	14249	試薬変更	2026.02.02	依頼分より Inf. 2025-53
		32 tPA・PAI-1複合体	390	tPA・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(フローサイトメトリー法)										
		CCR4 タンパク(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			
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	流ばら血清	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	368	アポリポ蛋白A-I	血清	免疫比濁法(TIA法)	00368			
			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 グアナーゼ	3426	グアナーゼ	血清	酵素法	03426			
		13 有機モルホリン酸	2711	乳酸	除蛋白上清	酵素法	00545			
			2701	ビルビン酸	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-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			

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 1,5-アンビト ロ-D-グルトール(1,5AG)	546	1,5-アンビトログルトール(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D3	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)-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)	14222	SP-D(肺サーファクタント蛋白D)	血清	ラテックス凝集比濁法	14222	測定方法変更	2026.03.02依頼分より	Inf. 2026-02
		39 プロローゲン-III-ペプチド(P-III-P)	691	P-III-P(プロローゲン-III-ペプチド)	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 オートキシン	13160	オートキシン	血清	EIA法	13160			
		50 サイトケラチン187ラゲメント(CK-18F)	13735	サイトケラチン187ラゲメント(CK-18F)	血清	EIA法	13735			
		51 ホスホオリハセーゼA2(PLA2)	4130	ホスホオリハセーゼA2(PLA2)	血清	RIA・固相法	04130			
		52 赤血球コプロテイン	474	コプロテイン定量	血液(ヘパリン加血)	HPLC法	00474			
		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 赤血球プロトコルフィリン	476	プロトコルフィリン定量	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-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曰井変法)	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 バニールマンデル酸(VMA)	186	VMA(バニールマンデル酸,バニールマンデル酸)	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			
		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 トリヨードサイロニン(T3)	6731	トリヨードサイロニン(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			

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)
		10 レニン定量	13518	活性型レニン定量(ARC)	血漿	CLEIA法	13518			
		11 サイロキシン(T4)	7236	サイロキシン(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 卵巣刺激ホルモン(FSH)	2341	卵巣刺激ホルモン(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 遊離サイロキシン(FT4)	7238	遊離サイロキシン(FT4)	血清	ECLIA法	07238			
		14 遊離トリヨードサイロニン(FT3)	7237	遊離トリヨードサイロニン(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 サイロゲロプリン	659	サイロゲロプリン(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	β-HCG	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 カルシトニン	7968	カルシトニン(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化酵素抗体(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	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			
		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			
		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 デキシメチルソリン(DPD)(尿)	3186	尿中デキシメチルソリン(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・フ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・遊離フ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 抗ミューラー管ホルモン(AMH)	2630	AMH(抗ミューラー管ホルモン)	血清	CLEIA法	02630			
			13182	AMH/ECLIA(抗ミューラー管ホルモン)	血清	ECLIA法	13182			
		53 レプチン	13407	レプチン/EIA	血清	EIA法	13407			
<b>D009 腫瘍マーカー</b>										
		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			
		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			

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 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							
			746	CA19-9	血清	CLIA法	00746							
			2910	PIVKA-II 定量(DCP)	血清	CLIA法	02910							
			836	CA125	血清	CLIA法	00836							
			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							
			3407	NSE(神経特異エノラーゼ)	血清	ECLIA法	03407							
			4799	SPan-1抗原	血清	IRMA法(RIA・固相法)	04799							
			4798	CA72-4	血清	ECLIA法	04798							
			4800	BFP(塩基性フェトプロテイン)	血清	EIA法	04800							
			5608	フリーPSA/トータルPSA比(PSA F/T比)	血清	CLIA法	05608							
			1308	BCA225	血清	CLEIA法	01308							
			3997	CSLEX(シアリルLex抗原)	血清	EIA法	03997							
			4075	シフラ(サイトケラチン197フラグメント)	血清	ECLIA法	04075							
			6953	抗p53抗体	血清	CLEIA法	06953							
			5958	ICTP(1型コラーゲン-C-テロペプチド)	血清	RIA・2抗体法	05958							
			1317	ProGRP(ガストリン放出ペプチド前駆体)	血漿	CLIA法	01317							
			719	CA54/61(CA546)	血清	EIA法	00719							
			2477	AFPレクチン分画/LBA	血清	LBA-EATA法	02477							
			720	CA602	血清	EIA法	00720							
			13657	組織因子経路インヒター-2(TFPI2)	血清	EIA法	13657							
			13065	HE4(ヒト精巣上体蛋白4)	血清	CLIA法	13065							
			13961	前立腺特異抗原(PSA)レクチン結合分画比	血清	LBA-EATA法	13961							
			13675	プロステートヘルスインテックス(phi)	血清	CLEIA法	13675							
			7364	HER2蛋白定量	血清	CLIA法	07364							
			14021	アポリポ蛋白A2(APOA2)アソフォーム	血清	EIA法	14021							
			4259	可溶性IL-2レセプター(sIL-2R)	血清	EIA法	04259							
			<b>D010 特殊分析</b>											
					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	ホモステイン	血漿	HPLC法	04267			
						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				
						5994	脂肪酸4分画	血漿【単独検体】又は血清【単独検体】	GC法	05994				
			<b>15 免疫学的検査</b>											
<b>D011 免疫血液学的検査</b>														
		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						
				4333	血小板表面IgG(PA-IgG)(血小板関連IgG)	血液(ACD加血)	EIA法	04333						
				758	抗血小板抗体	血清	混合受身凝集法	00758						
				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						
				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						
<b>D012 感染症免疫学的検査</b>														
		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							
		922	RPR法 半定量	血清	ラテックス凝集法及び凝集反応	00905								
		13245	RPR法 定量	血清	ラテックス凝集法	13245								
		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								
		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								
		4999	アデノウイルス抗原	糞便	免疫クロマト法	04999								
		4998	ロタウイルス抗原定性-糞便	糞便	免疫クロマト法	04998								
		4216	H.ピロリ抗体/尿	尿	EIA法	04216								
		11606	クラミジア(クラミジア)・ニューモニイIgG抗体	血清	EIA法	11606								
		11605	クラミジア(クラミジア)・ニューモニイIgA抗体	血清	EIA法	11605								
		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								

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)
			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	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			
			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			
			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(クラミドフィラ(クラミジア)・シタリ抗体)	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			

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)
			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・テ イシル抗原定性	86194	C.テ イシル抗原毒素	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・ビ ー 抗体	13413	ヘルコバ クター・ビ ー 抗体(H.ピ ー 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			
		21 ヘモフィルス・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			
		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 ヘルコバ クター・ビ ー 抗原定性	2734	便中ヘルコバ クター・ビ ー 抗原(H.ピ ー 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・ニューモニイIgM抗体	11607	クラミド フィラ(クラミジア)・ニューモニイIgM抗体	血清	EIA法	11607			
		30 アスベルギルス抗原	4323	アスベルギルス抗原	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・ネオフォルマンス抗原(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)	細胞固定スライト	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 リンクテラ別クレンジア・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 リンクテラ別ウイルス抗体価(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ΔIgG	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 カーフIgG	血清	蛍光抗体法	04371			
			4385	ツツガムシ抗体半定量 キリアΔIgM	血清	蛍光抗体法	04385			

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)
			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 カーフ-IgM	血清	蛍光抗体法	04385			
		49 赤痢アメーバ 抗体定性	14091	赤痢アメーバ 抗体/EIA法	血清	EIA法	14091	受託開始	2025.12.01	依頼分より Inf. 2025-50
		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 エントトキシン	4507	エントトキシン定量	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-1 抗体(ウエスタンブロット法及びライゾプロット法)	13184	HTLV-1抗体/LIA(ATLA抗体/LIA)	血清	ライゾプロット法	13184			
		60 トキソプラズマIgG抗体アビティ	14319	トキソプラズマ-IgG抗体Avidity	血清	CLIA法	14319	受託開始	2026.04.01	依頼分より Inf. 2026-20
		63 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			
		65 鳥特異的IgG抗体	13656	特異的IgG 鳥	血清	FEIA法	13656			
		66 コンシマブ 血中濃度測定	14194	コンシマブ 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			
<b>D013 肝炎ウイルス関連検査</b>										
		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			
		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			
<b>D014 自己抗体検査</b>										
		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	14231	抗核抗体(ANA)/蛍光抗体法半定量	血清	蛍光抗体法	14231	受託開始	2026.04.01	依頼分より Inf. 2026-10
		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			
		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ポリマーゼ III抗体	2198	抗RNAポリマーゼ 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 抗ソリン化ペプチド抗体定量	7901	抗ソ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			
		30 抗カルジオリピンIgG抗体	13648	抗リリ質抗体検査パネル(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			
		30 抗カルジオリピン抗体IgM/EIA(抗CL-IgM抗体)	13659	抗カルジオリピン抗体IgM/EIA(抗CL-IgM抗体)	血清	EIA法	13659			
		30 抗β2グロブリンI抗体IgG/CLEIA((抗β2GPI-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			
		30 抗β2グロブリンI抗体IgM/CLEIA((抗β2GPI-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			

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)
		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ターゼ抗体(MPO-ANCA)	5701	MPO-ANCA/FEIA(抗好中球細胞質ミロペルオキシターゼ抗体)	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ulant定量	1781	ループスアンチコアグulant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ulant定量/PLI(NR)	血漿【単独検体】	リン脂質中和法	13157			
		36 抗アスモグレイン3抗体	550	抗アスモグレイン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 抗アスモグレイン1抗体	519	抗アスモグレイン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 抗アセチルコリンセプター抗体(抗AChR抗体)	630	抗アセチルコリンセプター抗体(抗AChR抗体)	血清	RIA-2抗体法	00630			
		47 抗アクトリン4抗体	13000	抗アクトリン4抗体(抗AQP-4抗体)	血清	EIA法	13000			
		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			
		47 抗CNTN1抗体	14301	抗CNTN1抗体	血清	EIA法	14301	受託開始	2026.04.01	依頼分より Inf. 2026-21
		47 抗NF155抗体	14302	抗NF155抗体	血清	EIA法	14302	受託開始	2026.04.01	依頼分より Inf. 2026-21
		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			
<b>D015 血漿蛋白免疫学的検査</b>										
		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 セルロプラスミン	861	セルロプラスミン(Cp)	血清	ネフェロトリー法	00861			
		10 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			
		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(プレアルブミン)	14143	トランスサイレチン(プレアルブミン)	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 アレルキ- 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-おおすずめのつぼう	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)
			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			
			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-サヤアシコナダニ	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-ベニシリウム	血清	FEIA法	04521			
			4602	m2-クワトスホリウム	血清	FEIA法	04521			
			4603	m3-アスベルギルス	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-ガチョウ羽毛	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-ゴキブリ	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			

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)
			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(ヘーゼルナツ)	血清	FEIA法	04521			
			4658	f18-ブラシルナツ	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-ココナツ	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-カナムゲラ	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- $\alpha$ -ラクトアルブミン(牛乳由来)	血清	FEIA法	04521			
			5177	f77- $\beta$ -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			

活動リストに記載されていない分類は、ISO15189の認定下の報告/証明としてご利用になれません。

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)
			5189	f89-マスタート	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-ヤキ上皮	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			
			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-アボカド	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			
			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-トリコフィン[白癬菌]	血清	FEIA法	04521			
			5558	c74-セラチン	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-たらこ	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-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										

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	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										
			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	フローサイトメリー法	50483						
			4124										
			50513	B細胞表面免疫グロブリン Sm-Igκ(κ鎖)	血液(ヘパリン加血)又は骨髄液又はその他	フローサイトメリー法	50483						
			4126										
			50514	B細胞表面免疫グロブリン Sm-Igλ(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				フローサイトメリー法	50483						
4161													
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-サイミン取込能	04001						
16 微生物学的検査													
D019-2 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)													
			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)													
			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	尿素呼吸試験(UBT)		2722	UBT/ビロニック(尿素呼吸試験)使用診断薬ビロニック	呼気	GC-MS法	02722						
			3294	尿素呼吸試験/IR法 使用診断薬ユービット	呼気	IR法(赤外分光分析)	03294						
3	大腸菌ヘトキシン定性		6312	(糞便中)大腸菌ヘトキシン迅速検査(大腸菌ヘトキシン定性)	糞便	EIA法	06312						
			6315	大腸菌ヘトキシン(便集団検診用)	菌株	RPLA法	06315						
			8415	大腸菌ヘトキシン	菌株	RPLA法	06315						
5	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)(NGS以外)													

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)			
D006-2	造血器腫瘍遺伝子検査		54849	白血病関連キメラ遺伝子スクリーニング	骨髄液	リアルタイムPCR法	54848	研究項目から一般項目へ変更	2026.04.01	依頼分より	—		
			54848		血液								
			54871	Major BCR::ABL1定量	骨髄液	リアルタイムPCR法	54838	研究項目から一般項目へ変更	2026.04.01	依頼分より	—		
			54838		血液								
			54872	minor BCR::ABL1定量	骨髄液	リアルタイムPCR法	54838	研究項目から一般項目へ変更	2026.04.01	依頼分より	—		
			54839		血液								
			54873	micro BCR::ABL1定量	骨髄液	リアルタイムPCR法	54838	研究項目から一般項目へ変更	2026.04.01	依頼分より	—		
			54840		血液								
			54874	PML::RARA定量	骨髄液	リアルタイムPCR法	54838	研究項目から一般項目へ変更	2026.04.01	依頼分より	—		
			54873		血液								
			54876	ETV6::RUNX1定量	骨髄液	リアルタイムPCR法	54838	研究項目から一般項目へ変更	2026.04.01	依頼分より	—		
			54845		血液								
			54878	CBFB::MYH11定量	骨髄液	リアルタイムPCR法	54838	研究項目から一般項目へ変更	2026.04.01	依頼分より	—		
			54847		血液								
			54850	KMT2A::MLLT11定量	骨髄液	リアルタイムPCR法	54838	研究項目から一般項目へ変更	2026.04.01	依頼分より	—		
			54901		血液								
			54879	KMT2A::AFF1定量	骨髄液	リアルタイムPCR法	54838	研究項目から一般項目へ変更	2026.04.01	依頼分より	—		
			54881		血液								
			56924	KMT2A::AFDN定量	骨髄液	リアルタイムPCR法	54838	研究項目から一般項目へ変更	2026.04.01	依頼分より	—		
			56729		血液								
			54880	KMT2A::MLLT3定量	骨髄液	リアルタイムPCR法	54838	研究項目から一般項目へ変更	2026.04.01	依頼分より	—		
			54882		血液								
			56925	KMT2A::MLLT1定量	骨髄液	リアルタイムPCR法	54838	研究項目から一般項目へ変更	2026.04.01	依頼分より	—		
			56730		血液								
			50013	KMT2A::ELL定量	骨髄液	リアルタイムPCR法	54838	研究項目から一般項目へ変更	2026.04.01	依頼分より	—		
			50014		血液								
			50011	RUNX1::MECOM定量	骨髄液	リアルタイムPCR法	54838	研究項目から一般項目へ変更	2026.04.01	依頼分より	—		
			50012		血液								
			54875	RUNX1::RUNX1T1定量	骨髄液	リアルタイムPCR法	54838	研究項目から一般項目へ変更	2026.04.01	依頼分より	—		
			54844		血液								
			54877	TCF3::PBX1定量	骨髄液	リアルタイムPCR法	54838	研究項目から一般項目へ変更	2026.04.01	依頼分より	—		
			54846		血液								
			50009	DAZAP1::MEF2D定量	骨髄液	リアルタイムPCR法	54838	研究項目から一般項目へ変更	2026.04.01	依頼分より	—		
			50010		血液								
			1020	BCR::ABL1変異解析(Ver.2)	血液または骨髄液	PCR-Invader法	1020	研究項目から一般項目へ変更	2026.04.01	依頼分より	—		
			14049	MPN遺伝子変異解析(Ver.2)	血液または骨髄液	リアルタイムPCR法 , PCR-Invader法	14049	研究項目から一般項目へ変更	2026.04.01	依頼分より	—		
			4219	FLT3-ITD変異相対定量	血液または骨髄液	PCR法	4219	研究項目から一般項目へ変更	2026.04.01	依頼分より	—		
			13140	KIT遺伝子変異解析-AML	血液または骨髄液	ダイレクトシーケンス法	13140	研究項目から一般項目へ変更	2026.04.01	依頼分より	—		
			11888	NPM1遺伝子変異解析	血液または骨髄液	リアルタイムPCR法	11888	研究項目から一般項目へ変更	2026.04.01	依頼分より	—		
			13906	DF3B1変異解析	血液	PCR法	13906	研究項目から一般項目へ変更	2026.04.01	依頼分より	—		
			14027	MYD88/CD79B遺伝子変異解析	骨髄液	PCR法	14027	研究項目から一般項目へ変更	2026.04.01	依頼分より	—		
			14111		組織								
			14112		未染色スライド又はパラフィン切片								
			D006-3 BCR-ABL1										
				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	血液又は骨髄液	リアルタイムRT-PCR法	50005						
	3	minor BCR-ABL mRNA	13299	minor BCR-ABL 高感度%	血液又は骨髄液	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 $\mu$ 遺伝子再構成	血液(EDTA2K加血)又は骨髄液又は組織	サンプロット・ハイブリダイゼーション法	05922						
			5924	免疫グロブリン軽鎖C $\kappa$ 遺伝子再構成	血液(EDTA2K加血)又は骨髄液	サンプロット・ハイブリダイゼーション法	05922						
			7924	免疫グロブリン軽鎖C $\kappa$ 遺伝子再構成	組織	サンプロット・ハイブリダイゼーション法	05922						
			5925	免疫グロブリン軽鎖C $\lambda$ 遺伝子再構成	血液(EDTA2K加血)又は骨髄液	サンプロット・ハイブリダイゼーション法	05922						
			7925	免疫グロブリン軽鎖C $\lambda$ 遺伝子再構成	組織	サンプロット・ハイブリダイゼーション法	05922						
			3070	免疫グロブリン軽鎖J $\kappa$ 遺伝子再構成	血液(EDTA2K加血)又は骨髄液又は組織	サンプロット・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	サンプロット・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	サンプロット・ハイブリダイゼーション法	05922						
			3071	T細胞抗原レセプター $\beta$ 鎖J $\beta$ 1遺伝子再構成	血液(EDTA2K加血)又は骨髄液又は組織	サンプロット・ハイブリダイゼーション法	05922						
			3072	T細胞抗原レセプター $\beta$ 鎖J $\beta$ 2遺伝子再構成	血液(EDTA2K加血)又は骨髄液又は組織	サンプロット・ハイブリダイゼーション法	05922						

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)
			5648	T細胞抗原レセプター-δ鎖Jδ1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Jδ1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Cβ1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Cβ1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Jγ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Jγ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	骨髄液	リアルタイムRT-PCR法	54658			
	D006-11	FIP1L1-PDGFRα融合遺伝子検査	57114	FIP1L1-PDGFRα(FIP1L1-PDGFRα)(4q12欠失)	血液(ヘパリン加血)又は骨髄液	FISH法	57114			
	D006-13	骨髄微小残存病変量測定	13295	骨髄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)	骨髄液又は血液	PCR法	13295			
			13296	骨髄微小残存病変量測定/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	14207	FLT3遺伝子検査(FLT3 ITD/TKD)	血液又は骨髄液	PCR法	14207	受託開始	2025.10.01	依頼分より Inf. 2025-41
	D006-16	JAK2遺伝子検査	13362	JAK2V617F遺伝子変異(JAK2遺伝子検査)	血液又は骨髄液	リアルタイムPCR法	13362			
<b>a-2 体細胞遺伝子検査(固形腫瘍などの病理検体)(NGS 以外)</b>										
	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	11565	EGFR遺伝子変異解析 v2.0 (肺癌)	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			
			7659	BRAF V600 変異解析 (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	KRAS遺伝子変異(G12C)解析 (肺癌)	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	大腸癌メチル化-FFPE (結腸・直腸癌)	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
			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			
			13440	EZH2遺伝子変異解析 (濾胞性リンパ腫)	未染色スライド又はパラフィン切片	リアルタイムPCR法	13440			
			14239	FGFR3遺伝子解析 (尿路上皮癌)	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	グレイクシーケンス法	11947			
			14210	IDH1遺伝子変異解析	血液又は骨髄液	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>b 病原体核酸同定(D023 微生物核酸同定・定量検査)(NGS以外)</b>										
	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・膣擦過物 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・膣擦過物 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			
	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・膣擦過物 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	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	膣トリコモナス及びマイコプラズマ・ジェニタリウム核酸同時検出	13748	膣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核酸プロモーター変異及びコアプロモーター変異検出	2879	HBVプロモーター変異解析	血清	プロモーター-PCR-ELMA法 コアプロモーター-PCR-SPA法	02879			
	17	SARS-CoV-2核酸検出	13307	新型コロナウイルス	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			
	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			

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)
		17 サイトカ <sup>®</sup> ロウイス核酸定量	14115	サイトカ <sup>®</sup> ロウイス核酸定量	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 サイトカ <sup>®</sup> ロウイス核酸検出	13148	CMV核酸検出-新生児尿(サイトカ <sup>®</sup> ロウイス核酸検出)	尿【単独検体】	等温核酸増幅法	13148			
		22 結核菌群リファンピシ <sup>®</sup> ン耐性遺伝子及びイノニア <sup>®</sup> ド <sup>®</sup> 耐性遺伝子同時検出	86225	結核菌群リファンピシ <sup>®</sup> ン(RFP)耐性遺伝子及びイノニア <sup>®</sup> ド <sup>®</sup> (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 <sup>®</sup> 判定	11561	HPV-DNA型判定/PCR-rSSO	患部擦過物	PCR-rSSO法	11561			
<b>c 染色体検査(NGS以外)</b>										
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)	1698	染色体同定(先天性疾患)	血液(ヘパ <sup>®</sup> リン加血)	FISH法	01698			
		1688 ウリアムス <sup>®</sup> 症候群(7番染色体)	1688	ウリアムス <sup>®</sup> 症候群(7番染色体)	血液(ヘパ <sup>®</sup> リン加血)	FISH法	01688			
		5341 ブラダー <sup>®</sup> ・ウリ <sup>®</sup> 症候群(15番染色体)	5341	ブラダー <sup>®</sup> ・ウリ <sup>®</sup> 症候群(15番染色体)	血液(ヘパ <sup>®</sup> リン加血)	FISH法	05341			
		5342 アンジェルマン <sup>®</sup> 症候群(15番染色体)	5342	アンジェルマン <sup>®</sup> 症候群(15番染色体)	血液(ヘパ <sup>®</sup> リン加血)	FISH法	05342			
		10627 フトス <sup>®</sup> 症候群(5q35欠失)	10627	フトス <sup>®</sup> 症候群(5q35欠失)	血液(ヘパ <sup>®</sup> リン加血)	FISH法	10627			
		9445 13番染色体(13トリソミー・RB1欠失)	9445	13番染色体(13トリソミー・RB1欠失)	血液(ヘパ <sup>®</sup> リン加血)	FISH法	09445			
		9446 18番染色体(18トリソミー)	9446	18番染色体(18トリソミー)	血液(ヘパ <sup>®</sup> リン加血)	FISH法	09446			
		9447 21番染色体(21トリソミー)	9447	21番染色体(21トリソミー)	血液(ヘパ <sup>®</sup> リン加血)	FISH法	09447			
		1689 22q11.2欠失症候群	1689	22q11.2欠失症候群	血液(ヘパ <sup>®</sup> リン加血)	FISH法	01689			
		1685 X染色体	1685	X染色体	血液(ヘパ <sup>®</sup> リン加血)	FISH法	01685			
		1686 Y染色体	1686	Y染色体	血液(ヘパ <sup>®</sup> リン加血)	FISH法	01686			
		9375 Y染色体SRY	9375	Y染色体SRY	血液(ヘパ <sup>®</sup> リン加血)	FISH法	09375			
		53775 bcr/abl(BCR-ABL1)(t(9;22)転座・Ph染色体)(血液)	53775	bcr/abl(BCR-ABL1)(t(9;22)転座・Ph染色体)(血液)	血液(ヘパ <sup>®</sup> リン加血)	FISH法	53775			
		53778 bcr/abl(BCR-ABL1)(t(9;22)転座・Ph染色体)(骨髄液)	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 $\alpha$ )(t(15;17)転座)(血液)	53776	PML/RARA(PML/RAR $\alpha$ )(t(15;17)転座)(血液)	血液(ヘパ <sup>®</sup> リン加血)	FISH法	53776			
		53779 PML/RARA(PML/RAR $\alpha$ )(t(15;17)転座)(骨髄液)	53779	PML/RARA(PML/RAR $\alpha$ )(t(15;17)転座)(骨髄液)	骨髄液	FISH法	53776			
		55344 AML1/ETO(RUNX1-RUNX1T1)(t(8;21)転座)	55344	AML1/ETO(RUNX1-RUNX1T1)(t(8;21)転座)	血液(ヘパ <sup>®</sup> リン加血)又は骨髄液	FISH法	55344			
		54593 TEL/AML1(ETV6-RUNX1)(t(12;21)転座)(血液)	54593	TEL/AML1(ETV6-RUNX1)(t(12;21)転座)(血液)	血液(ヘパ <sup>®</sup> リン加血)	FISH法	54593			
		54594 TEL/AML1(ETV6-RUNX1)(t(12;21)転座)(骨髄液)	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)	56812	MLL(KMT2A)(11q23転座)	血液(ヘパ <sup>®</sup> リン加血)又は骨髄液	FISH法	56812			
		54648 CBF $\beta$ (CBF $\beta$ )(16q22転座;inv(16))	54648	CBF $\beta$ (CBF $\beta$ )(16q22転座;inv(16))	血液(ヘパ <sup>®</sup> 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)	57116	RPN1/MECOM(GATA2,MECOM)(3q逆位;inv(3)・t(3;3)転座)	血液(ヘパ <sup>®</sup> 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)	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 <sup>®</sup> リン加血	FISH法	57075			
		57071 IgH/FGFR3(IGH-FGFR3)(t(4;14)転座)	57071	IgH/FGFR3(IGH-FGFR3)(t(4;14)転座)	血液(ヘパ <sup>®</sup> 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)	55777	IgH/MYC(IGH-MYC)(t(8;14)転座)	血液(ヘパ <sup>®</sup> 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)	54592	IgH/CCND1(IGH-CCND1)(t(11;14)転座)	血液(ヘパ <sup>®</sup> 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)	57072	IgH/MAF(IGH-MAF)(t(14;16)転座)	血液(ヘパ <sup>®</sup> 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)	55733	IgH/BCL2(IGH-BCL2)(t(14;18)転座)	血液(ヘパ <sup>®</sup> リン加血)又は骨髄液又はリンパ節	FISH法	55733			
		50003 CKS1B(1q21増幅)	50003	CKS1B(1q21増幅)	血液(ヘパ <sup>®</sup> 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)	57107	API2/MALT1(BIRC3-MALT1)(t(11;18)転座)	血液(ヘパ <sup>®</sup> リン加血)又は骨髄液又はリンパ節	FISH法	57107			
		57401 13q14.3(13q-)	57401	13q14.3(13q-)	血液(ヘパ <sup>®</sup> リン加血)又は骨髄液又はリンパ節	FISH法	57401			
		50067 BCL2(18q21転座)	50067	BCL2(18q21転座)	血液(ヘパ <sup>®</sup> リン加血)又は骨髄液又はリンパ節	FISH法	50067	受託開始	2026.04.01	依頼分より Inf. 2026-06
		56818 BCL6(3q27転座)	56818	BCL6(3q27転座)	血液(ヘパ <sup>®</sup> リン加血)又は骨髄液又はリンパ節	FISH法	56818			
		57139 ALK(2p23転座)	57139	ALK(2p23転座)	血液(ヘパ <sup>®</sup> リン加血)又は骨髄液又はリンパ節	FISH法	07347			
		57108 MYC(8q24転座)	57108	MYC(8q24転座)	血液(ヘパ <sup>®</sup> リン加血)又は骨髄液又はリンパ節	FISH法	57108			
		57402 MALT1(18q21転座)	57402	MALT1(18q21転座)	血液(ヘパ <sup>®</sup> 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)	57094	12番染色体(12トリソミー)	血液(ヘパ <sup>®</sup> 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)	50056	p53遺伝子(17p13欠失)	血液(ヘパ <sup>®</sup> 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)	57092	7番染色体(7モノソミー)	血液(ヘパ <sup>®</sup> リン加血)又は骨髄液	FISH法	57092			
		57093 8番染色体(8トリソミー)	57093	8番染色体(8トリソミー)	血液(ヘパ <sup>®</sup> リン加血)又は骨髄液	FISH法	57093			
		57106 20q12(20q-)	57106	20q12(20q-)	血液(ヘパ <sup>®</sup> リン加血)又は骨髄液	FISH法	57106			

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 その他の場合	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				
			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				
			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				
9377	SKY法(血液疾患)	血液(ヘパリン加血)又は骨髄液	SKY法	09376							
<b>d 生殖細胞系列遺伝子検査(NGS 以外)</b>											
	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)	ササンプロット・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				
			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
			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				
D006-17	Nudix hydrolase15(NUDT15)遺伝子多型	13612	マイクロナイ染色体検査(先天性疾患)	血液(EDTA加血)	アレイCGH法	13612					
D006-26	染色体構造変異解析	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					
<b>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)</b>											
	体細胞遺伝子検査:NGS(保険収載項目のみ)		77480	オンコマイナルチCDx 8遺伝子(CDx報告)-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	14255	KRAS遺伝子変異追加		2025.12.25依頼分より	Inf. 2025-57
			77482	オンコマイナルチCDx 8遺伝子(CDx報告)-凍結組織/変異解析	組織	次世代シーケンス(NGS)法	14255	KRAS遺伝子変異追加		2025.12.25依頼分より	Inf. 2025-57
			77481	オンコマイナルチCDx 8遺伝子(CDx、未承認報告)-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	14255	KRAS遺伝子変異追加		2025.12.25依頼分より	Inf. 2025-57
			77483	オンコマイナルチCDx 8遺伝子(CDx、未承認報告)-凍結組織/変異解析	組織	次世代シーケンス(NGS)法	14255	KRAS遺伝子変異追加		2025.12.25依頼分より	Inf. 2025-57
			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				
			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ワイドスクリーニング検査:NGS(保険収載項目のみ)		14140	トームサイト解析	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	トームサイト解析-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
<b>18 その他検査</b>											
<b>B001 2 特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)</b>											
	ジギタリス製剤 抗てんかん剤		661	ジゴキシン	血清	ラテックス凝集比濁法	00661				
			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	アリミドン	血清	EIA法	00665				
			668	エトキシミド	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	ジアゼパム	血清	LC-MS/MS法	03021				
			6171	クロハザム	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				

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)
			13097	ヘランパネル (ヘランパネル水和物)	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,アミノテオフィリン水和物)	血清	ラテックス凝集比濁法	12974			
	不整脈用剤		3556	フロカインアミド (フ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	リドカイン (リドカイン塩酸塩)	血清	EIA法	00672			
			4282	ヒルシカニド (ヒルシカニド塩酸塩水和物)	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	アフリンジン (アフリンジン塩酸塩)	血漿又は血清	LC-MS/MS法	03553			
			7487	フロバフェノ (フロバフェノ塩酸塩)	血清	LC-MS/MS法	07487			
			7436	フレカニド (フレカニド酢酸塩)	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	ヒルメノール (ヒ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	ヘフリジル (ヘフ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			
	フロムペリドール製剤		3576	フロムペリドール	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			
	エベロリムス		13371	エベロリムス	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			
			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			
	グリオブテクト系抗生物質		7707	バンコマイシン (バンコマイシン塩酸塩)	血清	EIA法	07707			
			13006	テイクアラニン	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			