

試験項目	大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名称	材料	検査方法	SOP番号	変更点	変更日
1.尿・糞便等検査										
	D000	尿中一般物質定性半定量検査	D000	3241	尿一般定性	尿	試験紙法 (比重のみ屈折法)	H2-011-P-4003		
	D001	尿中特殊物質定性定量検査	D001-01	0519	蛋白定量 尿	尿	ピロカロールレッド法	H2-011-H-1529		
			D001-02	0523	糖定量 尿	尿	ヘキシナーゼ G-6-PDH法	H2-011-H-1571		
	D002	尿沈渣 (鏡検法)	D002	3263	沈渣 尿 (無染色)	尿	フローサイトメトリー法・鏡検法	H2-011-P-4004		
	D003	糞便検査	D003-07	7624	便ヘモグロビン定量 金コロイド法	糞便	金コロイド比色法	H2-011-P-4044		
			D003-07	4473	便ヘモグロビン定量 【ラテックス法】	糞便	ラテックス法	H2-011-P-4008		
2 血液学的検査										
	D005	血液形態・機能検査	D005-02	1888	網状赤血球数	全血	フローサイトメトリー法及び鏡検法	H2-011-L-3003		
			D005-03	1924	白血球分類 (白血球像) 5分類	全血	フローサイトメトリー法及び鏡検法	H2-011-L-3003		
			D005-04	1931	好酸球数	全血	白血球数、白血球分類での計算法	H2-011-L-3006		
			D005-05	1878	血液一般検査	全血	シーエスフローDC検出法、フローサイトメトリー法、SLS-ヘモグロビン法	H2-011-L-3003		
			D005-06	1930	白血球分類 (白血球像) 5分類 標本	全血	鏡検法	H2-011-L-3006		
			D005-06	1932	好塩基性顆粒赤血球	全血	May-Giemsa重染色法	H2-011-L-3006		
			D005-06	1946	赤血球像	全血	May-Giemsa重染色法	H2-011-L-3006		
			D005-09	7732	H b A 1 c (ヘモグロビンA 1 c) N G S P	全血	HPLC法	H2-011-H-1546		
			D005-09	7731	H b A 1 c (ヘモグロビンA 1 c) N G S P	全血	酵素法	H2-011-H-1570		
	D006	出血・凝固検査	D006-002	1981	プロトロンビン値 (P T)	血漿	Quick一段法	H2-011-L-3504		
			D006-004	1986	フィブリノーゲン	血漿	トロンビン時間法	H2-011-L-3504		
			D006-007	1983	A P T T (活性化部分トロンボプラスチン時間)	血漿	凝固時間測定 (エラグ酸) 法	H2-011-L-3504	試験、基準値変更	2024/4/1
			D006-011	1989	F D P 血漿	血漿	ラテックス凝集反応	H2-011-L-3504		
			D006-017	2037	D-Dダイマー 定量	血漿	ラテックス凝集反応	H2-011-L-3504		
3 生化学的検査 I										
	D007	血液化学検査	D007-01	0003	総ビリルビン (T-B i l)	血清	/バナジン酸法	H2-011-H-1003		
			D007-01	0004	直接ビリルビン (D-B i l)	血清	/バナジン酸法	H2-011-H-1003		
			D007-01	0037	総蛋白 (T P)	血清	Biuret法	H2-011-H-1004		
			D007-01	0038	アルブミン (A l b)	血清	BCP改良法	H2-011-H-1005		
			D007-01	0425	尿尿素素 (U N) 血清	血清	ウレアーゼGLDHアンモニア消去法	H2-011-H-1022		
			D007-01	0432	尿尿素素 (U N) 尿	尿	ウレアーゼGLDHアンモニア消去法	H2-011-H-1532		
			D007-01	0426	クレアチニン (C R E) 血清	血清	酵素法	H2-011-H-1084		
			D007-01	0434	クレアチニン (C R E) 尿	尿	酵素法	H2-011-H-1531		
			D007-01	0428	尿酸 (U A) 血清	血清	ウリカーゼPOD法	H2-011-H-1024		
			D007-01	0438	尿酸 (U A) 尿	尿	ウリカーゼPOD法	H2-011-H-1533		
			D007-01	0081	コリンエステラーゼ (C h E)	血清	JSCC標準化対法	H2-011-H-1012		
			D007-01	0079	γ-G T (γ-G T P) 血清	血清	JSCC標準化対法	H2-011-H-1011		
			D007-01	0265	中性脂肪 (T G) 血清	血清	酵素法 (遊離グリセロール消去法)	H2-011-H-1016		
			D007-01	0351	ナトリウム (N a) 血清	血清	電極法	H2-011-H-1030		
			D007-01	0364	ナトリウム (N a) 尿	尿	電極法	H2-011-H-1544		
			D007-01	0353	クロール (C l) 血清	血清	電極法	H2-011-H-1030		
			D007-01	0368	クロール (C l) 尿	尿	電極法	H2-011-H-1544		
			D007-01	0352	カリウム (K) 血清	血清	電極法	H2-011-H-1030		
			D007-01	0366	カリウム (K) 尿	尿	電極法	H2-011-H-1544		
			D007-01	0354	カルシウム (C a) 血清	血清	アルセナゾⅢ法	H2-011-H-1021		
			D007-01	0370	カルシウム (C a) 尿	尿	アルセナゾⅢ法	H2-011-H-1535		
			D007-01	0357	マグネシウム (M g) 血清	血清	キシリシルブルー法	H2-011-H-1020		
			D007-01	0374	マグネシウム (M g) 尿	尿	キシリシルブルー法	H2-011-H-1020		
			D007-01	0522	血糖 (グルコース) 血漿	血漿	ヘキシナーゼ G-6-PDH法	H2-011-H-1501	試験変更	2023/11/6
			D007-01	0521	血糖 (グルコース) 血清	血清	ヘキシナーゼ G-6-PDH法	H2-011-H-1041	試験変更	2023/11/6
			D007-01	0075	L D (乳酸脱水素酵素) 【IFCC標準化対法】	血清	IFCC標準化対法	H2-011-H-1009		
			D007-01	0087	アミラーゼ (A M Y) 血清	血清	JSCC標準化対法	H2-011-H-1013		
			D007-01	0089	アミラーゼ (A M Y) 尿	尿	JSCC標準化対法	H2-011-H-1530		
			D007-01	0077	L A P (ロイシンアミノペプチダーゼ)	血清	L-ロイシン-P-ニトロアニリド基質法	H2-011-H-1010		
			D007-01	0143	C K (C P K, クレアチンキナーゼ) 血清	血清	JSCC標準化対法	H2-011-H-1014		
			D007-01	0388	鉄 (F e) 血清	血清	ニトロPSAP法	H2-011-H-1025		
			D007-01	0393	U I B C (不飽和鉄結合能) 【ニトロPSAP法】	血清	ニトロPSAP法	H2-011-H-1040		
			D007-01	0391	U I B C (総鉄結合能)	血清	計算法 (F e + U I B C)	H2-011-H-1040		
			D007-03	0269	H D Lコレステロール 血清	血清	直接法	H2-011-H-1042		
			D007-03	0356	無機リン (P) 血清	血清	酵素法	H2-011-H-1019		
			D007-03	0372	無機リン (P) 尿	尿	酵素法	H2-011-H-1536		
			D007-03	0261	総コレステロール (T C) 血清	血清	酵素法	H2-011-H-1015		
			D007-03	0067	A S T (G O T) 血清	血清	JSCC標準化対法	H2-011-H-1001		
			D007-03	0071	A L T (G P T) 血清	血清	JSCC標準化対法	H2-011-H-1007		
			D007-04	0245	L D Lコレステロール 【酵素測定法】	血清	酵素的測定法	H2-011-H-1080		
			D007-16	0442	アンモニア (N H 3) 血中	除蛋白上清液	奥田・藤井変法	H2-011-H-1555		
			D007-17	0566	グリアアルブミン (G A)	血清	酵素法	H2-011-H-1502		
			D007-36	1969	血液ガス分析	全血	光学的蛍光測定法	H2-011-L-3041		
5 免疫学的検査										
	D011	免疫血液学的検査	D011-01	1291	血液型 A B O 式	全血	カラム凝集法および試験管法	H2-011-L-3001		
			D011-01	1293	血液型 R h (D) 式 【B管】	全血	カラム凝集法および試験管法	H2-011-L-3001		
			D011-02-イ	1302	直接クームス	全血	試験管法	H2-011-L-3024,3026		
			D011-02-ロ	1303	間接クームス	全血	カラム凝集法	H2-011-L-3024,3026		
			D011-02-ク	1304	間接クームス 定量	全血	カラム凝集法または試験管法	H2-011-L-3024,3026		
	D012	感染症免疫学的検査	D012-01	1397	梅毒 R P R 法 定性	血清	ラテックス凝集法	H2-011-H-1089		
			D012-01	0801	抗streptリジン-O (A S O) 血清	血清	ラテックス免疫比濁法	H2-011-H-1027		
			D012-04	1399	梅毒 T P 抗体 定性	血清	CLIA法	H2-011-I-11073		

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名称	材料	検査方法	SOP番号	変更点	変更日
		D012-31	1494	HTLV-1抗体 (ATLA) 【CLIA法】	血清	CLIA法	H2-011-I-11094		
		D012-19	1500	HIV抗原・抗体定量	血清	ECLIA法	H2-011-I-11035		
	D013 肝炎ウイルス関連検査								
		D013-03	0901	HBs抗原 【CLIA法】	血清	CLIA法	H2-011-I-11031		
		D013-03	0903	HBs抗体	血清	CLIA法	H2-011-I-11032		
		D013-05	5454	HCV抗体 【CLIA法】	血清	CLIA法	H2-011-I-11042		
		D013-05	1667	HCV抗体 【CLEIA法】 (第三世代)	血清	CLEIA法	H2-011-K-2074		
	D014 自己抗体検査								
		D014-02	0811	RF 定量	血清	ラテックス法	H2-011-H-1029□		
	D015 血漿蛋白免疫学的検査								
		D015-01	0807	CRP (C反応性蛋白) 定量	血清	ラテックス凝集法	H2-011-H-1028		
		D015-04	0972	IgA	血清	TIA法	H2-011-H-1067		
		D015-04	0973	IgM	血清	TIA法	H2-011-H-1068		
		D015-04	0971	IgG	血清	TIA法	H2-011-H-1066		
6 微生物学的検査									
	D017 排泄物、分泌物又は分泌物の細菌顕微鏡検査								
		D017-01	3861	抗酸菌 塗抹鏡検 【蛍光法】	喀痰など	蛍光法	H2-011-O-5011		
		D017-01+1	5129	抗酸菌 集菌塗抹 <蛍光法>	喀痰	蛍光法	H2-011-O-5011		
		D017-03	3372	一般細菌 塗抹鏡検 【微生物報告書用】	各種材料	グラム染色法など	H2-011-O-5001		
		D017-03	2198	細菌鏡検	各種材料	グラム染色法など	H2-011-O-5001		
		D017-03	3114	原虫検査	糞便	塗抹鏡検	H2-011-P-4029		
		D017-03	3115	赤痢アメーバ	糞便	ホルマリン・酢酸エチル法	H2-011-P-4030		
		D017-03	3373	細菌鏡検 便	便	グラム染色法など	H2-011-O-5001		
		D017-03	3374	細菌鏡検 呼吸器系	喀痰など	グラム染色法など	H2-011-O-5001		
		D017-03	3399	トリコモナス 鏡検 【塗抹指示菌】	婦人科分泌物など	半ムゲ染色法	H2-011-O-5001		
		D017-03	3403	真菌 塗抹鏡検 【塗抹指示菌】	各種材料	KOH法、墨汁染色法、グラム染色法	H2-011-O-5021		
	D018 細菌培養同定検査								
		D018 1	3568	嫌気性培養 血液	血液	血液培養自動分析装置等による培養法	H2-011-O-5007		
		D018 1	3476	一般細菌 嫌気性培養	各種材料	CMPHに基づく培養法	H2-011-O-5004		
		D018*	3453	トリコモナス 培養 【培養目的菌】	婦人科分泌物など	トリコモナス培地による培養法	H2-011-O-5004		
		D018*	3464	真菌 培養同定	各種材料	質量分析法およびCMPHに基づく方法	H2-011-O-5002		
		D018-01	3409	一般細菌 培養同定 (1) 口腔、気道・呼吸器系材料	喀痰/咽頭分泌物 など	質量分析法およびCMPHに基づく方法	H2-011-O-5002	質量分析法の導入	2023/10/10~
		D018-02	3409	一般細菌 培養同定 (2) 消化器系材料	胃液/胆汁/糞便 など	質量分析法およびCMPHに基づく方法	H2-011-O-5002	質量分析法の導入	2023/10/10~
		D018-03	3409	一般細菌 培養同定 (4) 血液または穿刺液	血液/胸水/腹水/髄液/関節液	質量分析法およびCMPHに基づく方法	H2-011-O-5002	質量分析法の導入	2023/10/10~
		D018-04	3409	一般細菌 培養同定 (3) 泌尿・生殖器系材料	尿/婦人科分泌物/尿道分泌物など	質量分析法およびCMPHに基づく方法	H2-011-O-5002	質量分析法の導入	2023/10/10~
		D018-05	3409	一般細菌 培養同定 (5) その他材料	膿/皮膚/耳漏/眼瞼 など	質量分析法およびCMPHに基づく方法	H2-011-O-5002	質量分析法の導入	2023/10/10~
		D018-06	3446	一般細菌 培養同定 (6) 筋腸培養	各種材料 (糞便除く)	CMPHに基づく方法	H2-011-O-5008		
	D019 細菌薬剤感受性検査								
		D019-01	3369	一般細菌 薬剤感受性検査 1菌株	分離菌	微菌液体希釈法 (CLSI準拠法)、ディスク拡散法	H2-011-O-6338,6339,5006		
		D019-02	3370	一般細菌 薬剤感受性検査 2菌株	分離菌	微菌液体希釈法 (CLSI準拠法)、ディスク拡散法	H2-011-O-6338,6339,5006		
		D019-03	3371	一般細菌 薬剤感受性検査 3菌株以上	分離菌	微菌液体希釈法 (CLSI準拠法)、ディスク拡散法	H2-011-O-6338,6339,5006		
		D019-04	3630	薬剤耐性菌検出	分離菌	ディスク拡散法など	H2-011-O-6338		
非基幹項目									
大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名称	材料	検査方法	SOP番号	変更点	変更日
11 尿・糞便等検査									
	D001 尿中特殊物質定性定量検査								
		D001-02	2428	VMA (バニルマンデル酸) 定性	尿	佐藤らの方法 (試験管法)	H2-011-P-4019		
		D001-03	0377	浸透圧 尿	尿	氷点降下法	H2-011-H-1543		
		D001-05	0177	NAG 尿	尿	3MP-NAG法	H2-011-H-1528		
		D001-06	4484	アルブミン定性 尿	尿	ラテックス凝集阻止反応法	H2-011-P-4036		
		D001-08	1220	アルブミン定量 尿	精尿	TIA法	H2-011-H-1539		
	D002-2 尿沈渣 (フローサイトメトリー法)								
		D002またはD002-2	3256	沈渣 尿	尿	フローサイトメトリー法・鏡検法	H2-011-P-4004		
	D003 糞便検査								
		D003-01	3102	虫卵 (集卵)	糞便	大島変法	H2-011-P-4007		
		D003-02	3101	虫卵 (塗抹)	糞便	直接塗抹法	H2-011-P-4007		
		D003-02	3112	便潜陽 定性	糞便	スズラン染色法	H2-011-P-4021		
		D003-03	3117	虫体検出	虫体の存在を疑う材料	直接および鏡検	H2-011-P-4031		
		D003-05	7627	便ヘモグロビン定性 金コロイド法	糞便	金コロイド比色法	H2-011-P-4044		
		D003-05	4472	便ヘモグロビン定性 【ラテックス法】	糞便	ラテックス法	H2-011-P-4008		
		D003-05	4861	便ヘモグロビン 【イムノクロマト法】	糞便	イムノクロマトグラフィ法	H2-011-P-4033		
		D003-08	6771	便ヘモグロビン&トランスフェリン定量 金コロイド法	糞便	金コロイド比色法	H2-011-P-4044		
		D003-08	6774	便ヘモグロビン&トランスフェリン定性 金コロイド法	糞便	金コロイド比色法	H2-011-P-4044		
	D004 尿精液・採取液検査								
		D004-02	3176	関節液一般検査	関節液	細胞数：Fuchs-Rosenthal法、細胞分類：May-Gimasa重染色法、結晶成分：鏡検法	H2-011-P-4028		
		D004-04	3124	精液一般検査	精液	細胞数：Fuchs-Rosenthal法、細胞分類：May-Gimasa重染色法、ノンネアルベルト：Nomé-Apel反応法、パండి：Pandy反応法、トリプトファン：重見変法、比重：屈折法、キヤントクローミー：目視法	H2-011-P-4009	基準値変更 (細胞数)、ノンネアルベルト・パండి・トリプトファン受託中止	2024/4/1
		D004-05	3192	精液検査	精液	精子濃度：Thoma法、精子正常形態率：鏡検法、pH：試験紙法	H2-011-P-4013		
12 血液学的検査									
	D005 血液形態・機能検査								
		D005-01	1942	赤血球沈降速度 (ESR)	全血	Westergren法	H2-011-L-3012		
		D005-03	0376	浸透圧 血清	血清	氷点降下法	H2-011-H-1543		
		D005-11	2040	ヘモグロビンF (HbF)	全血	HPLC法	H2-011-H-1546		
		D005-14	1955	骨髄像	塗抹標本	小窩分類法 (May-Gimasa重染色法)	H2-011-L-3015		
		D005-14	2238	エステラーゼ染色 【マルク用】	末梢定標本	α-ナフチル酪酸エステラーゼ法	H2-011-L-3017		
		D005-14	2237	鉄染色 【マルク用】	末梢定標本	ペルリン青染色法	H2-011-L-3017		
		D005-14	2236	PAS染色 【マルク用】	末梢定標本	過ヨウ素酸シッフ染色法	H2-011-L-3017		
		D005-14	2235	ペルオキシダーゼ染色 【マルク用】	末梢定標本	3,3'-ジシアミノベンジジン法	H2-011-L-3017		
		D005-14	2234	ALP染色 【マルク用】	固定標本	朝長法	H2-011-L-3017		
	D006 出血・凝固検査								
		D006-010	1993	アンチトロンビン活性 (AT)	血液	発色性生成法	H2-011-L-3504	試験変更	2024/4/1
		D006-014	1992	D-Dダイマー 定性	血液	ラテックス凝集反応	H2-011-L-3509		

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名称	材料	検査方法	SOP番号	変更点	変更日
13 生化学的検査 I									
D007 血液化学検査									
		D007-02	0266	リン脂質 (P L)	血清	酵素法	H2-011-H-1037		
		D007-05	0395	銅 (C u)	血清	比色法	H2-011-H-1058		
		D007-06	0131	リパーゼ	血清	比色法	H2-011-H-1032		
		D007-09	0590	ケトン体定量 (3-ヒドロキシ酪酸)	血清	酵素法	H2-011-H-1061		
		D007-10*	1200	アポリポ蛋白 A I	血清	TIA法	H2-011-H-1069		
		D007-10*	1201	アポリポ蛋白 A II	血清	TIA法	H2-011-H-1069		
		D007-10*	1202	アポリポ蛋白 B	血清	TIA法	H2-011-H-1069		
		D007-10*	1203	アポリポ蛋白 C II	血清	TIA法	H2-011-H-1069		
		D007-10*	1204	アポリポ蛋白 C III	血清	TIA法	H2-011-H-1069		
		D007-10*	1205	アポリポ蛋白 E	血清	TIA法	H2-011-H-1069		
		D007-13	0321	総胆汁酸	血清	酵素法	H2-011-H-1018		
		D007-14	0201	A L P アインザイム	血清	アガロース膜電気泳動法	H2-011-K-2115		
		D007-14	0209	アミラーゼアインザイム	血清	アガロース膜電気泳動法	H2-011-K-2116		
		D007-14	0220	アミラーゼアインザイム 尿	尿	アガロース膜電気泳動法	H2-011-K-2116		
		D007-14	0194	L D アインザイム	血清	アガロース膜電気泳動法	H2-011-K-2113		
		D007-15	0278	リポ蛋白分画	血清	アガロース膜電気泳動法	H2-011-K-2112		
		D007-17	0235	C K アインザイム (C P K アインザイム)	血清	アガロース膜電気泳動法	H2-011-K-2114		
		D007-18	0272	コレステロール分画	血清	アガロース膜電気泳動法	H2-011-K-2111		
		D007-19	0592	ケトン体分画 (静脈血)	血清 (静脈血)	酵素法	H2-011-H-1081		
		D007-21	0597	1, 5-アンヒドロ-D-グルシトール (1,5-A G)	血清	酵素法	H2-011-H-1062		
		D007-22	0215	C K-M B (C P K-M B) 【ECLIA法】	血清	ECLIA法	H2-011-I-11060		
		D007-23	0621	カルニチン分画 総カルニチン、遊離カルニチン	血清	酵素サイクリング法	H2-011-H-1351		
		D007-24	3508	B A P (骨型アルカリフォスファターゼ)	血清	CLEIA法	H2-011-K-2081		
		D007-25	1245	フェリチン 【ラテックス凝集法】	血清	ラテックス凝集法	H2-011-H-1087		
		D007-28	3578	K L-6 (シアルヒ糖鎖抗原 K L-6)	血清	CLEIA法	H2-011-K-2077		
		D007-29	0185	心筋トロポニン T (T n T)	血清	ECLIA法	H2-011-I-11059		
		D007-30	6161	シスチニン C	血清	ラテックス免疫比濁法	H2-011-H-1086		
		D007-37	0400	亜鉛 (Z n)	血清	Nitro-PAPS法	H2-011-H-1353		
		D007-38	0613	ビタミン B 1 2	血清	CLEIA法	H2-011-K-2085		
		D007-41	0615	尿酸	血清	CLEIA法	H2-011-K-2086		
		D007-47	0138	トリプシン	血清	ラテックス凝集比濁法	H2-011-H-1352		
		D007-48	9760	M Z B P G I (M a c 2 結合蛋白質糖鎖抗原性体) 判定	血清	CLEIA法	H2-011-K-2069		
		D007-58	6760	プロカルシトニン (P C T)	血清	ECLIA法	H2-011-I-11089		
14 生化学的検査 II									
D008 内分泌学的検査									
		D008-01	2604	H C G (ヒト絨毛性ゴナドトロピン) 定性 尿 【イムノクロマトグラフィー法】	尿	イムノクロマトグラフィー法	H2-011-P-4016		
		D008-06	2379	フロラクチン (P R L)	血清	ECLIA法	H2-011-I-11051		
		D008-07	2393	T 3 (トリヨードサイロニン)	血清	ECLIA法	H2-011-I-11025		
		D008-09	2391	T S H (甲状腺刺激ホルモン)	血清	ECLIA法	H2-011-I-11024		
		D008-10	2409	インスリン (I R I)	血清	CLIA法	H2-011-I-11066		
		D008-12	2394	T 4 (サイロキシ)	血清	ECLIA法	H2-011-I-11026		
		D008-13	2372	成長ホルモン (G H)	血清	ECLIA法	H2-011-I-11108		
		D008-13	2374	腺体形成ホルモン (L H)	血清	ECLIA法	H2-011-I-11050		
		D008-13	2376	卵巣刺激ホルモン (F S H)	血清	ECLIA法	H2-011-I-11049		
		D008-13	2410	C-ペプチド (C P R)	血清	ECLIA法	H2-011-I-11069	基準値変更	2024/4/1
		D008-13	2411	C-ペプチド (C P R) 尿	尿	ECLIA法	H2-011-I-11069	基準値変更 (簡便)	2024/4/1
		D008-14	2622	テストステロン	血清	ECLIA法	H2-011-I-11067		
		D008-15	2395	F r e e T 3 【ECLIA法】	血清	ECLIA法	H2-011-I-11027		
		D008-15	2396	F r e e T 4 【ECLIA法】	血清	ECLIA法	H2-011-I-11013		
		D008-15	2536	コルチゾール	血清	ECLIA法	H2-011-I-11014		
		D008-18	2399	サイログロブリン (T g)	血清	ECLIA法	H2-011-I-11055		
		D008-20	6011	B N P (ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド) 【CLIA法】	血漿	CLIA法	H2-011-I-11091		
		D008-21	2612	H C G (ヒト絨毛性ゴナドトロピン) 定量 尿 【ECLIA法】	尿	ECLIA法	H2-011-I-11095		
		D008-21	2613	H C G (ヒト絨毛性ゴナドトロピン) 定量 血清 【ECLIA法】	血清	ECLIA法	H2-011-I-11095		
		D008-22	6983	N T - p r o B N P (ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント)	血清	ECLIA法	H2-011-I-11070		
		D008-24	2592	プロゲステロン	血清	ECLIA法	H2-011-I-11053		
		D008-30	3508	B A P (骨型アルカリフォスファターゼ)	血清	CLEIA法	H2-011-K-2081		
		D008-32	7123	t o t a l P I N P (I 型プロコラーゲン-N-プロペプチド)	血清	ECLIA法	H2-011-I-11101		
		D008-33	2406	P T H - i n t a c t	血清	ECLIA法	H2-011-I-11054		
		D008-33	7242	P T H - i n t a c t 血漿	血漿	ECLIA法	H2-011-I-11054		
		D008-33	6200	ホル-P T H 血漿	血漿	ECLIA法	H2-011-I-11106		
		D008-33	5791	ホル-P T H 血清	血清	ECLIA法	H2-011-I-11106		
		D008-36	6192	E 2 (エストラジオール)	血清	ECLIA法	H2-011-I-11052		
		D008-38	2378	A C T H (副腎皮質刺激ホルモン)	血漿	ECLIA法	H2-011-I-11097		
		D008-41	2559	エリスロポエチン (E P O)	血清	CLEIA法	H2-011-K-2084		
		D008-42	2373	ソマトメジン C (S M - C, I G F - 1)	血清	ECLIA法	H2-011-I-11121		
		D008-46	2650	h - A N P (ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド)	血漿	CLEIA法	H2-011-K-2106		
		D008-52	7169	抗ミューラー管ホルモン	血清	CLEIA法	H2-011-K-2071		
D009 腫瘍マーカー									
		D009-02	5447	C E A (癌胚性抗原) 【ECLIA法】	血清	ECLIA法	H2-011-I-11045		
		D009-03	1248	α-フエトプロテイン (A F P) 定量	血清	CLIA法	H2-011-I-11029		
		D009-04	1255	S C C 抗原 (扁平上皮癌関連抗原)	血清	ECLIA法	H2-011-I-11065		
		D009-06	1257	C A 1 5 - 3	血清	ECLIA法	H2-011-I-11071		
		D009-09	1273	P S A (前立腺特異抗原) 【CLIA法】	血清	CLIA法	H2-011-I-11022		
		D009-09	5448	C A 1 9 - 9	血清	ECLIA法	H2-011-I-11046		
		D009-10	4020	P I V K A - II 【腫瘍】	血清	CLIA法	H2-011-I-11112		
		D009-11	1256	C A 1 2 5	血清	ECLIA法	H2-011-I-11057	測定法変更 (CLIA法)	2024/4/1
		D009-12	1254	神経特異性ノラーゼ (N S E)	血清	ECLIA法	H2-011-I-11090		
		D009-15	1279	C A 7 2 - 4	血清	ECLIA法	H2-011-I-11076		
		D009-16	6001	フリー P S A / トータル P S A 比	血清	CLIA法	H2-011-I-11047		
		D009-17	6004	サイトケラチン 1 9 フラグメント (シフラ)	血清	ECLIA法	H2-011-I-11064		
		D009-21	6939	P r o G R P	血漿	CLIA法	H2-011-I-11075		

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名称	材料	検査方法	SOP番号	変更点	変更日
15 免疫学的検査									
D011 免疫血液学的検査									
		D011-04	1307	不規則抗体	全血	カラム凝集法	H2-011-L-3026		
D012 悪性腫瘍免疫学的検査									
	D012-05	1398	梅毒 R P R法 定量	血清	ラテックス凝集法		H2-011-H-1089		
	D012-12	7946	C. ティフィシル抗原・毒素	黄便	イムノクロマトグラフィー法		H2-011-O-5051		
	D012-08	1831	ロタウイルス抗原 【イムノクロマト法】	黄便	イムノクロマトグラフィー法		H2-011-P-4018		
	D012-09、12	3937	ヘリコバクター・ヒロリ抗体 【L A法】	血清	ラテックス凝集比濁法		H2-011-H-1096		
	D012-14	0822	トキソプラズマ抗体 I g G	血清	CLIA法		H2-011-I-11114		
	D012-15	0823	トキソプラズマ抗体 I g M	血清	CLIA法		H2-011-I-11115		
	D012-18	2041	A群溶連菌迅速試験	分泌液	イムノクロマトグラフィー法		H2-011-O-5029		
	D012-19	1500	H I V抗原・抗体定量	血清	ECLIA法		H2-011-I-11035		
	D012-22	5354	インフルエンザ A / Bウイルス抗原	咽頭拭液／鼻腔拭液	イムノクロマトグラフィー法		H2-011-H-8074		
	D012-31	1494	H T L V - I抗体 (A T L A) 【CLIA法】	血清	CLIA法		H2-011-I-11094		
	D012-31		H T L V - I抗体 (A T L A) 定性	血清	CLIA法		H2-011-I-11094		
	D012-36	6357	大腸菌血清型別	便	血清抗体法		H2-011-O-5002		
	D012-39	7071	肺炎球菌荚膜抗原 尿	尿	イムノクロマトグラフィー法		H2-011-O-5049		
	D012-39	7376	肺炎球菌荚膜抗原 唾液	唾液	イムノクロマトグラフィー法		H2-011-O-5049		
	D012-42	1537	サイトメガロウイルス抗体 (C M V) I g G	血清	CLIA法		H2-011-I-11109 H2-011-I-11110 H2-011-I-11122		
	D012-42	1538	サイトメガロウイルス抗体 (C M V) I g M	血清	CLIA法		H2-011-I-11109 H2-011-I-11110 H2-011-I-11122		
	D012-42	2090	風疹ウイルス抗体 I g G 判定 【CLIA法】	血清	CLIA法		H2-011-J-11122		
	D012-45	5743	尿中レシオネラ抗原	尿	イムノクロマトグラフィー法		H2-011-O-5043		
D013 肝炎ウイルス関連検査									
	D013-01	5480	H B s 抗原検査 【ECLIA法】	血清	ECLIA法		H2-011-I-11121		
	D013-02	0903	H B s 抗体	血清	CLIA法		H2-011-I-11032		
	D013-04	0912	H B e 抗原 【CLIA法】	血清	CLIA法		H2-011-I-11061		
	D013-04	0914	H B e 抗体 【CLIA法】	血清	CLIA法		H2-011-I-11062		
	D013-06	0906	H B c 抗体 【CLIA法】	血清	CLIA法		H2-011-I-11040		
D014 自己抗体検査									
	D014-08	5296	マトリックスメタロプロテイナーゼ-3 (M M P - 3)	血清	ラテックス免疫比濁法		H2-011-H-1088		
	D014-09	0969	抗サイロクロプリン抗体 (抗 T g 抗体) 【ECLIA法】	血清	ECLIA法		H2-011-I-11087		
	D014-10	0968	抗甲状腺ペルオキシターゼ抗体 (抗 T P O 抗体)	血清	ECLIA法		H2-011-I-11088		
	D014-24	6864	抗シトリン化ヘパチド (C C P) 抗体	血清	CLIA法		H2-011-I-11093		
	D014-26	6800	T S Hレセプター抗体 (T R A B)	血清	ECLIA法		H2-011-I-11086		
D015 血漿蛋白免疫学的検査									
	D015-01	0809	C R P (C反応性蛋白) 定性	血清	ラテックス凝集法		H2-011-H-1028		
	D015-06	4061	血清アミロイドA蛋白 (S A A)	血清	ラテックス凝集法		H2-011-H-1078		
	D015-07	1214	トランスフェリン (T f)	血清	TIA法		H2-011-H-1073		
	D015-10	0975	I g E (非特異的 I g E)	血清	FEIA法		H2-011-I-11058		
	D015-11	1243	β2-マイクログロブリン (β2 M G) 尿	尿	ラテックス凝集法		H2-011-H-1504		
	D015-11	1241	β2-マイクログロブリン (β2 M G) 血清	血清	ラテックス凝集法		H2-011-H-1083		
	D015-12	1219	プレアルブミン	血清	TIA法		H2-011-H-1095		
	D015-13	0987	特異的 I g E C A P s n - ガルアレルゲン	血清	FEIA法		H2-011-I-11021		
	D015-13	4101	特異的 I g E C A P マルチアレルゲン g x 5 (イネ科)	血清	FEIA法		H2-011-I-11021		
	D015-13	4102	特異的 I g E C A P マルチアレルゲン g x 5 (雑草)	血清	FEIA法		H2-011-I-11021		
	D015-13	4103	特異的 I g E C A P マルチアレルゲン w x 5 (雑草)	血清	FEIA法		H2-011-I-11021		
	D015-13	4104	特異的 I g E C A P マルチアレルゲン f x 5 (食物)	血清	FEIA法		H2-011-I-11021		
	D015-13	4104	特異的 I g E C A P マルチアレルゲン f x 6 (食物)	血清	FEIA法		H2-011-I-11021		
	D015-13	4105	特異的 I g E C A P マルチアレルゲン e x 2 (動物上皮)	血清	FEIA法		H2-011-I-11021		
	D015-13	4106	特異的 I g E C A P マルチアレルゲン m x 2 (カビ)	血清	FEIA法		H2-011-I-11021		
	D015-13 39種	9877	V i e wアレルギー 3 9	血清	FEIA法		H2-011-I-11105		
	D015-19	7171	T A R C	血清	CLIA法		H2-011-K-2059 H2-011-K-2061		
	D015-21	0970	アトピー鑑別試験	血清	FEIA法		H2-011-I-11019		
	D015-30	5452	Q F T - P i u s クォンティフェロン (T B I F N y)	全血	ELISA法		H2-011-K-2064		
D016 細胞機能検査									
	D016-01	2104	B細胞サブクラス (表面免疫グロブリン) I g G	全血／骨髄液／リン(節)	フローサイトメトリー法		H2-011-L-3028 H2-011-L-3029		
	D016-01	2105	B細胞サブクラス (表面免疫グロブリン) I g M	全血／骨髄液／リン(節)	フローサイトメトリー法		H2-011-L-3028 H2-011-L-3029		
	D016-01	2106	B細胞サブクラス (表面免疫グロブリン) I g D	全血／骨髄液／リン(節)	フローサイトメトリー法		H2-011-L-3028 H2-011-L-3029		
	D016-01	2107	B細胞サブクラス (表面免疫グロブリン) k 鎖	全血／骨髄液／リン(節)	フローサイトメトリー法		H2-011-L-3028 H2-011-L-3029		
	D016-01	2116	B細胞サブクラス (表面免疫グロブリン) λ 鎖	全血／骨髄液／リン(節)	フローサイトメトリー法		H2-011-L-3028 H2-011-L-3029		
	D016-01	2187	B細胞サブクラス (表面免疫グロブリン) I g A	全血／骨髄液／リン(節)	フローサイトメトリー法		H2-011-L-3028 H2-011-L-3029		
	D016-02	2149	T細胞サブセット (A) (C D 4 , C D 8 , C D 4 / C D 8 比)	全血	フローサイトメトリー法		H2-011-L-3028		
	D016-02	2173	T細胞サブセット (B) (C D 3 , C D 4 , C D 8 , C D 4 / C D 8 比)	全血	フローサイトメトリー法		H2-011-L-3028		
	D016-02	2062	C D 5 (リン) (球サブセット 単染色)	全血	フローサイトメトリー法		H2-011-L-3028		
	D016-02	2063	C D 8 (リン) (球サブセット 単染色)	全血	フローサイトメトリー法		H2-011-L-3028		
	D016-02	2064	C D 4 (リン) (球サブセット 単染色)	全血	フローサイトメトリー法		H2-011-L-3028		
	D016-02	2065	C D 3 (リン) (球サブセット 単染色)	全血	フローサイトメトリー法		H2-011-L-3028		
	D016-02	2066	C D 2 (リン) (球サブセット 単染色)	全血	フローサイトメトリー法		H2-011-L-3028		
	D016-02	2067	C D 1 a (リン) (球サブセット 単染色)	全血	フローサイトメトリー法		H2-011-L-3028		
	D016-02	2121	C D 8 x C D 1 1 b (リン) (球サブセット 二重染色)	全血	フローサイトメトリー法		H2-011-L-3028		
	D016-02	2129	C D 3 x 抗ヒト H L A - D R (リン) (球サブセット 二重染色)	全血	フローサイトメトリー法		H2-011-L-3028		
	D016-02	2172	C D 7 (リン) (球サブセット 単染色)	全血	フローサイトメトリー法		H2-011-L-3028		
	D016-03	2056	T , B 細胞百分率 (C D 3 , C D 1 9)	全血	フローサイトメトリー法		H2-011-L-3028		
	D016-03+02	2061	リン(球) サブセット (C D 3 , C D 4 , C D 8 , C D 1 9 , C D 4 / C D 8 比)	全血	フローサイトメトリー法		H2-011-L-3028		
16 微生物学的検査									
D019-2 酵母種同定菌薬耐感性検査									
	D019-2	4487	酵母種同定菌薬耐感性検査 1 菌株	分離菌 / 菌株	微量液体希釈法		H2-011-O-5010		
	D019-2	4493	酵母種同定菌薬耐感性検査 2 菌株	分離菌 / 菌株	微量液体希釈法		H2-011-O-5010		
D023-2 その他の微生物学的検査									
	D023-2-02	5521	尿素呼吸試験 ビロニック (Δ 値)	呼吸	赤外分光法		H2-011-P-4040		
	D023-2-02	1330	尿素呼吸試験 ユービット (Δ 値)	呼吸	赤外分光法		H2-011-P-4040		
	D023-2-03	2815	大腸菌ペロトキシ	分離菌 / 菌株	RPLA法		H2-011-O-5046		
17 遺伝子関連検査・染色体検査									
a-2 体細胞遺伝子検査 (固形腫瘍などの病変検体) (N G S 以外)									
	D004-2-1-イ (1)	7500	M S I 検査	腫瘍部・正常部 : 未染スライド	マルチプレックス P C R - フラグメント解析法		H2-011-Z-1015		
	D006-4-2	6632	M E N 1 スクリーニング 《倫理指針対象項目》	全血	P C R法		H2-011-Z-1026		
	D006-4-2	8470	R B 1 スクリーニング 《倫理指針対象項目》	全血	P C R法		H2-011-Z-1026		

大分類	中分類	小分類	項目コード	項目名称	材料	検査方法	SOP番号	変更点	変更日
	b 病原体核酸測定(D023 微生物核酸測定・定量検査)(NGS以外)	D006-4-2	9887	RETSクリーニング 《倫理指針対象項目》	全血	PCR法	H2-011-Z-1026		
		D023-02	7378	クラミジアトラコマチス TMA 尿	初尿*	TMA法	H2-011-S-7708		
		D023-02	7379	クラミジアトラコマチス TMA 分泌物	分泌物	TMA法	H2-011-S-7708		
		D023-02	7380	クラミジアトラコマチス TMA うがい液	うがい液	TMA法	H2-011-S-7708		
		D023-02	7491	クラミジアトラコマチス TMA 咽頭擦過物	咽頭擦過物	TMA法	H2-011-S-7708		
		D023-03	7374	淋菌 TMA 分泌物	分泌物	TMA法	H2-011-S-7708		
		D023-03	7373	淋菌 TMA 尿	初尿*	TMA法	H2-011-S-7708		
		D023-03	7375	淋菌 TMA うがい液	うがい液	TMA法	H2-011-S-7708		
		D023-03	7490	淋菌 TMA 咽頭擦過物	咽頭擦過物	TMA法	H2-011-S-7708		
		D023-04	6679	HBV-DNA定量 PCR	血清	PCR法 (リアルタイムPCR法)	H2-011-S-7713	測定機器・測定試薬の変更による項目名称の変更	2024/4/1
		D023-05	6237	淋菌/クラミジアトラコマチス同時核酸増幅 初尿	初尿*	TMA法	H2-011-S-7708		
		D023-05	6238	淋菌/クラミジアトラコマチス同時核酸増幅 分泌物	分泌物	TMA法	H2-011-S-7708		
		D023-05	7493	淋菌/クラミジアトラコマチス同時核酸増幅 咽頭擦過物	咽頭擦過物	TMA法	H2-011-S-7708		
		D023-05	7672	淋菌/クラミジアトラコマチス同時核酸増幅 うがい液	うがい液	TMA法	H2-011-S-7708		
		D023-10 (2回分)	7235	新型コロナウイルス核酸検出 唾液 【PCR法】	唾液	RT-PCR法 (リアルタイムPCR)	H2-011-S-7721		
		D023-10 (2回分)	6419	新型コロナウイルス核酸検出 鼻咽頭ぬぐい液/喀痰 【PCR法】	鼻咽頭ぬぐい液/喀痰	RT-PCR法 (リアルタイムPCR)	H2-011-S-7721		
		D023-10 (2回分)	8125	新型コロナウイルス核酸検出 鼻腔ぬぐい液 【PCR法】	鼻腔ぬぐい液	RT-PCR法 (リアルタイムPCR)	H2-011-S-7721		
		D023-13	3892	結核菌群核酸検出 TRC	喀痰/体液	TRC法	H2-011-O-5034		
		D023-14	3385	MAC核酸検出 TRC	喀痰/体液	TRC法	H2-011-O-5035		
		D023-15	7062	HCV-RNA定量 PCR	血清	RT-PCR法 (リアルタイムPCR法)	H2-011-S-7711	測定機器・測定試薬の変更による項目名称の変更	2024/4/1
		D023-22	8993	HPVシエノタイプ判定	子宮頸部擦過細胞	PCR-iSSO法	H2-011-S-7720		
	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)								
		B001-2	0706	ノルプロロン (薬物分析検査)	血清	EIA法	H2-011-H-1311		
		B001-2	0721	ジゴキシ (薬物分析検査)	血清	EIA法	H2-011-H-1312		
		B001-2	0753	リチウム (薬物分析検査)	血清	比色法	H2-011-H-1354		
		B001-2	0754	ハロペリドール (薬物分析検査)	血清	EIA法	H2-011-H-1318		
		B001-2	0739	フロムベリドール (薬物分析検査)	血清	EIA法	H2-011-H-1322		
		B001-2	0734	ハンコマイシン (薬物分析検査)	血清	EIA法	H2-011-H-1320		
		B001-2	0777	アルベカシン (薬物分析検査)	血清	LA (ラテックス凝集比濁) 法	H2-011-H-1324		
		B001-2	4792	テイコフランシ (薬物分析検査)	血清	ラテックス法	H2-011-H-1323		
		B001-2	0701	フェニトイン (薬物分析検査)	血清	EIA法	H2-011-H-1306		
		B001-2	0702	フェノバルビタール (薬物分析検査)	血清	EIA法	H2-011-H-1307		
		B001-2	0704	カルバマゼピン (薬物分析検査)	血清	EIA法	H2-011-H-1309		
		B001-2	0752	テオフィリン (薬物分析検査)	血清	EIA法	H2-011-H-1315		