

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
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		ピロガロールレッド法	H2-011-H-1529		
	D001-02	0523	糖定量 尿	尿		ヘキソキナーゼ G-6-PDH法	H2-011-H-1571	試薬変更	2023/11/6
	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		シーヌフロー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	好塩基性斑赤血球	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A1c） NGSP	全血		HPLC法	H2-011-H-1546		
	D005-09	7731	H b A 1 c（ヘモグロビンA1c） NGSP	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（PT）	血漿		Quickー段法	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	試薬(緩衝液)変更	2024/4/1
	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	試薬、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		バナジウム酸化法	H2-011-H-1003		
	D007-01	0004	直接ビリルビン（D-B i l）	血清		バナジウム酸化法	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	尿素窒素（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	尿素窒素（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標準化対応法	H2-011-H-1012		
	D007-01	0079	γ-G T（γ-G T P） 血清	血清		JSCC標準化対応法	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		アルセナソⅢ法	H2-011-H-1021		
	D007-01	0370	カルシウム（C a） 尿	尿		アルセナソⅢ法	H2-011-H-1535		
	D007-01	0357	マグネシウム（M g） 血清	血清		キシリジルブルー法	H2-011-H-1020		
	D007-01	0374	マグネシウム（M g） 尿	尿		キシリジルブルー法	H2-011-H-1020		
	D007-01	0522	血糖（グルコース） 血漿	血漿		ヘキソキナーゼ G-6-PDH法	H2-011-H-1501	試薬変更	2023/11/6
	D007-01	0521	血糖（グルコース） 血清	血清		ヘキソキナーゼ G-6-PDH法	H2-011-H-1041	試薬変更	2023/11/6
	D007-01	0075	L D（乳酸脱水素酵素） 【IFCC標準化対応法】	血清		IFCC標準化対応法	H2-011-H-1009		
	D007-01	0087	アミラーゼ（A M Y） 血清	血清		JSCC標準化対応法	H2-011-H-1013		
	D007-01	0089	アミラーゼ（A M Y） 尿	尿		JSCC標準化対応法	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-ロイシル-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標準化対応法	H2-011-H-1014		
	D007-01	0388	鉄（F e） 血清	血清		ニトロソPSAP法	H2-011-H-1025		
	D007-01	0393	U I B C（不飽和鉄結合能） 【ニトロソPSAP法】	血清		ニトロソPSAP法	H2-011-H-1040		
	D007-01	0391	T 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標準化対応法	H2-011-H-1001		

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
		D007-03	0071	ALT (GPT) 血清	血清	JSCC標準化対応法	H2-011-H-1007		
		D007-04	0245	LDL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 (NH3) 血中	除蛋白上清液	奥田・藤井変法	H2-011-H-1555		
		D007-17	0566	グリオアルブミン (GA)	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 ABO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 Rh (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 RPR法 定性	血清	ラテックス凝集法	H2-011-H-1089		
		D012-01	0801	抗ストレプトリジン-O (ASO) 血清	血清	ラテックス免疫比濁法	H2-011-H-1027		
		D012-04	1399	梅毒 TP抗体 定性	血清	CLIA法	H2-011-I-11073		
		D012-16	1500	HIV抗原・抗体定量	血清	ECLIA法	H2-011-I-11035		
		D012-31	1494	HTLV-I抗体 (ATLA) 【CLIA法】	血清	CLIA法	H2-011-I-11094		
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	塗抹鏡検法	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 【塗抹指示図】	婦人科分泌物など	ギムザ染色法	H2-011-O-5001		
		D017-03	3403	真菌 塗抹鏡検 【塗抹指示図】	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	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	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-5002		
		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-5023,5036	質量分析法の導入	2023/10/10~
		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-5002,5036	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-5002,5036	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-5007,5036	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-5002,5036	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/眼脂 など	質量分析法およびCMPHに基づく方法	H2-011-O-5002,5036	質量分析法の導入	2023/10/10~
		D018-06	3446	一般細菌 培養同定 (6) 簡易培養	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	3369	一般細菌 薬剤感受性検査 1菌種	分離菌	微量液体希釈法 (CLSI準拠法)、ディスク拡散法	H2-011-O-6338,6339,5006	薬剤感受性パネル変更	2023/10/10
		D019	3370	一般細菌 薬剤感受性検査 2菌種	分離菌	微量液体希釈法 (CLSI準拠法)、ディスク拡散法	H2-011-O-6338,6339,5006	薬剤感受性パネル変更	2023/10/10
		D019	3371	一般細菌 薬剤感受性検査 3菌種以上	分離菌	微量液体希釈法 (CLSI準拠法)、ディスク拡散法	H2-011-O-6338,6339,5006	薬剤感受性パネル変更	2023/10/10
		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 (バニリルマンデル酸) 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		
		D001-09	1220	アルブミン定量 尿	縮尿	TIA法	H2-011-H-1539		
D002-2 尿沈渣 (フローサイトメトリー法)									

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
		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		
	<b>D 0 0 3 糞便検査</b>								
		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	便脂肪 定性	糞便	スタンⅢ染色法	H2-011-P-4021		
		D003-03	3117	虫体検出	虫体の存在を疑う材料	目視および鏡検	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		
	<b>D 0 0 4 穿刺液・採取液検査</b>								
		D004-02	3176	関節液一般検査	関節液	細胞数：Fuchs-Rosenthal法, 細胞分類：May-Giemasa重染色法, 結晶成分：鏡検法	H2-011-P-4028		
		D004-04	3124	髄液一般検査	髄液	細胞数：Fuchs-Rosenthal法, 細胞分類：May-Giemasa重染色法, 比重・屈折法、キサンクロミー：目視法	H2-011-P-4009	基準値変更（細胞数）、ノンネアベルト・パン ディ・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		
<b>12 血液学的検査</b>									
	<b>D 0 0 5 血液形態・機能検査</b>								
		D005-01	1942	赤血球沈降速度 (E S R)	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 (H b F)	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】	未固定標本	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】	未固定標本	ベルリオン青染色法	H2-011-L-3017		
		D005-14	2236	P A S 染色 【マルク用】	未固定標本	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】	未固定標本	3,3'-ジアミノノベンジン法	H2-011-L-3017		
		D005-14	2234	A L P 染色 【マルク用】	固定標本	朝長法	H2-011-L-3017		
	<b>D 0 0 6 出血・凝固検査</b>								
		D006-010	1993	アンチトロンビン活性 (A T)	血漿	発色性合成基質法	H2-011-L-3504	試薬変更	2024/4/1
		D006-013	1992	D-Dダイマー 定性	血漿	ラテックス凝集反応	H2-011-L-3509		
<b>13 生化学的検査 I</b>									
	<b>D 0 0 7 血液化学検査</b>								
		D007-02	0266	リン脂質 (P L) 血清	血清	酵素法	H2-011-H-1037		
		D007-05	0395	銅 (C u) 血清	血清	比色法	H2-011-H-1058		
		D007-06	0131	リパーゼ 血清	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 アイソザイム	血清	アガロース膜電気泳動法	H2-011-K-2115		
		D007-14	0209	アミラーゼアイソザイム 血清	血清	アガロース膜電気泳動法	H2-011-K-2116		
		D007-14	0220	アミラーゼアイソザイム 尿	尿	アガロース膜電気泳動法	H2-011-K-2116		
		D007-14	0194	L D アイソザイム	血清	アガロース膜電気泳動法	H2-011-K-2113		
		D007-15	0278	リポ蛋白分離	血清	アガロース膜電気泳動法	H2-011-K-2112		
		D007-17	0235	C K アイソザイム (C P K アイソザイム)	血清	アガロース膜電気泳動法	H2-011-K-2114	一時受託中止 受託再開	2024/3/12 2024/8/1
		D007-18	0272	コレステロール分離	血清	アガロース膜電気泳動法	H2-011-K-2111		
		D007-19	0592	ケトン体分離 (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	カルニチン分離 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	試薬変更	2024/10/28
		D007-28	3578	K L-6 (シアリ化糖鎖抗原 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	シスタチン 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	血清	Nitro-PAPS法	H2-011-H-1353		
		D007-39	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		
		D007-49	0138	トリプシン	血清	ラテックス凝集比濁法	H2-011-H-1352		
		D007-50	9760	M 2 B P G i (M a c 2 結合蛋白糖鎖修飾異性体) 判定	血清	CLEIA法	H2-011-K-2069		
		D007-59	6760	プロカルシトニン (P C T)	血清	ECLIA法	H2-011-I-11089		

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	变更日期
14 生化学的検査Ⅱ									
D008 内分泌学的検査									
	D008-01	2604	HCG (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	プロラクチン (PRL)	血清		ECLIA法	H2-011-I-11051		
	D008-06	2391	TSH (甲状腺刺激ホルモン)	血清		ECLIA法	H2-011-I-11024		
	D008-07	2393	T3 (トリヨードサイロニン)	血清		ECLIA法	H2-011-I-11025		
	D008-08	2409	インスリン (IRI)	血清		CLIA法	H2-011-I-11066		
	D008-11	2394	T4 (サイロキシ)	血清		ECLIA法	H2-011-I-11026		
	D008-12	2372	成長ホルモン (GH) 血清	血清		ECLIA法	H2-011-I-11108		
	D008-12	2374	黄体形成ホルモン (LH) 血清	血清		ECLIA法	H2-011-I-11050		
	D008-12	2376	卵胞刺激ホルモン (FSH) 血清	血清		ECLIA法	H2-011-I-11049		
	D008-12	2410	C-ペプチド (CPR) 血清	血清		ECLIA法	H2-011-I-11068	基準値変更	2024/4/1
	D008-12	2411	C-ペプチド (CPR) 尿	尿		ECLIA法	H2-011-I-11069	基準値変更 (糖尿)	2024/4/1
	D008-13	2622	テストステロン 血清	血清		ECLIA法	H2-011-I-11067		
	D008-14	2395	Free T3 【ECLIA法】	血清		ECLIA法	H2-011-I-11027		
	D008-14	2396	Free T4 【ECLIA法】	血清		ECLIA法	H2-011-I-11013		
	D008-14	2536	コレチゾール 血清	血清		ECLIA法	H2-011-I-11014		
	D008-16	2399	サイログロブリン (Tg)	血清		ECLIA法	H2-011-I-11055		
	D008-18	6011	BNP (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		
	D008-18	2612	HCG (ヒト絨毛性ゴナドトロピン) 定量 尿 【ECLIA法】	尿		ECLIA法	H2-011-I-11095		
	D008-18	2613	HCG (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		
	D008-20	6983	NT-proBNP (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		
	D008-22	2592	プログステロン	血清		ECLIA法	H2-011-I-11053		
	D008-26	3508	BAP (骨型アルカリフォスファターゼ)	血清		CLIA法	H2-011-K-2081		
	D008-28	7123	total PINP (I型プロコラーゲン-N-プロペプチド)	血清		ECLIA法	H2-011-I-11101		
	D008-29	2406	PTH-intact	血清		ECLIA法	H2-011-I-11054		
	D008-29	7242	PTH-intact 血漿	血漿		ECLIA法	H2-011-I-11054		
	D008-29	6200	ホールPTH 血漿	血漿		ECLIA法	H2-011-I-11106		
	D008-29	5791	ホールPTH 血清	血清		ECLIA法	H2-011-I-11106		
	D008-33	6192	E2 (エストラジオール)	血清		ECLIA法	H2-011-I-11052		
	D008-37	2378	ACTH (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 (EPO) 血清	血清		ECLIA法	H2-011-K-2084		
	D008-42	2373	ソマトメジン-C (SM-C, IGF-1)	血清		ECLIA法	H2-011-I-11121		
	D008-46	2650	h-ANP (ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド)	血漿		CLIA法	H2-011-K-2106		
	D008-52	7169	抗ミューラー管ホルモン	血清		CLIA法	H2-011-K-2071		
D009 腫瘍マーカー									
	D009-02	1248	α-フェトプロテイン (AFP) 定量	血清		CLIA法	H2-011-I-11029		
	D009-03	5447	CEA (癌胎児性抗原) 【ECLIA法】	血清		ECLIA法	H2-011-I-11045		
	D009-04	1255	SCC抗原 (扁平上皮癌関連抗原)	血清		ECLIA法	H2-011-I-11065		
	D009-06	1257	CA15-3	血清		ECLIA法	H2-011-I-11071		
	D009-09	1273	PSA (前立腺特異抗原) 【CLIA法】	血清		CLIA法	H2-011-I-11022		
	D009-09	5448	CA19-9	血清		ECLIA法	H2-011-I-11046		
	D009-10	4020	PIVKA-II 【腫瘍】	血清		CLIA法	H2-011-I-11112		
	D009-11	1256	CA125	血清		CLIA法	H2-011-I-11057	測定法変更 (CLIA法)	2024/4/1
	D009-14	1254	神経特異ニューラーゼ (NSE)	血清		ECLIA法	H2-011-I-11090		
	D009-16	1279	CA72-4	血清		ECLIA法	H2-011-I-11076		
	D009-17	6001	フリーPSA/トータルPSA比	血清		CLIA法	H2-011-I-11047		
	D009-18	6004	サイトケラチン19フラグメント (シフラ)	血清		ECLIA法	H2-011-I-11064		
	D009-24	6939	ProGRP	血漿		CLIA法	H2-011-I-11075		
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		カラム凝集法または試験管法	H2-011-L-3026		
D012 感染症免疫学的検査									
	D012-05	1398	梅毒 RPR法 定量	血清		ラテックス凝集法	H2-011-H-1089		
	D012-11	1537	サイトメガロウイルス抗体 (CMV) IgG	血清		CLIA法	H2-011-I-11109 H2-011-I-11110 H2-011-I-11122		
	D012-11	1538	サイトメガロウイルス抗体 (CMV) IgM	血清		CLIA法	H2-011-I-11109 H2-011-I-11110 H2-011-I-11122		
	D012-11	2090	腸管ウイルス抗体 IgG 判定 【CLIA法】	血清		CLIA法	H2-011-J-11122		
	D012-08	1831	ロタウイルス抗原 【イムノクロマト法】	糞便		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・ピロリ抗体 【LA法】	血清		ラテックス凝集比濁法	H2-011-H-1096		
	D012-12	7946	C-ティフィシル抗原・毒素	糞便		イムノクロマトグラフィー法	H2-011-O-5051		
	D012-14	0822	トキソプラズマ抗体 IgG	血清		CLIA法	H2-011-I-11114		
	D012-15	0823	トキソプラズマ抗体 IgM	血清		CLIA法	H2-011-I-11115		
	D012-19	2041	A群β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	試験変更 一時受託中止	2023/9/16 2024/1/10~
	D012-20	1500	HIV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	HTLV-1抗体 (ATLA) 【CLIA法】	血清		CLIA法	H2-011-I-11094		
	D012-31		HTLV-1抗体 (ATLA) 定性	血清		CLIA法	H2-011-I-11094		

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
		D012-37	6357	大腸菌血清型別	便	血清抗体法	H2-011-O-5002		
		D012-41	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		
		D012-41	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		
		D012-46	5743	尿中レジオネラ抗原	尿	イムノクロマトグラフィー法	H2-011-O-5043		
<b>D 0 1 3 肝炎ウイルス関連検査</b>									
		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		
<b>D 0 1 4 自己抗体検査</b>									
		D014-09	5296	マトリックスメタロプロテイナーゼ-3 (MMP-3)	血清	ラテックス免疫比濁法	H2-011-H-1088		
		D014-10	0969	抗サイログロブリン抗体 (抗 T g 抗体) [ECLIA法]	血清	ECLIA法	H2-011-I-11087		
		D014-11	0968	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体 (抗 T P O 抗体)	血清	ECLIA法	H2-011-I-11088		
		D014-24	6864	抗シトルリン化ヘパチド (CCP) 抗体	血清	CLIA法	H2-011-I-11093		
		D014-27	6800	T S H レセプター抗体 (T R A b)	血清	ECLIA法	H2-011-I-11086		
<b>D 0 1 5 血漿蛋白免疫学的検査</b>									
		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	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		
		D015-10	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		
		D015-11	0975	I g E (非特異的 I g E)	血清	FEIA法	H2-011-I-11058		
		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 シングルアレルゲン	血清	FEIA法	H2-011-I-11021	特異的IgE CAP シングルアレルゲン メロン 一時受託中止 受託再開	2024/8/22 2024/9/4
		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 w 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 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 (殺物)	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		
		D015-18	7171	T A R C	血清	CLIEA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 クオンティフェロン (T B I F N γ)	全血	ELISA法	H2-011-K-2064		
<b>D 0 1 6 細胞機能検査</b>									
		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/骨髓液/リンパ節	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/骨髓液/リンパ節	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/骨髓液/リンパ節	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) κ鎖	全血/骨髓液/リンパ節	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/骨髓液/リンパ節	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/骨髓液/リンパ節	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 (リンパ球サブセット 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 (リンパ球サブセット 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 (リンパ球サブセット 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 (リンパ球サブセット 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 (リンパ球サブセット 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 (リンパ球サブセット 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 (リンパ球サブセット 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 (リンパ球サブセット 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 (リンパ球サブセット 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) T細胞サブセット C D 3	全血	フローサイトメトリー法	H2-011-L-3028		
		D016-03+02	2061	リンパ球サブセット (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		
<b>16 微生物学的検査</b>									
<b>D 0 1 9 - 2 酵母様真菌薬剤感受性検査</b>									
		D019-2	4487	酵母様真菌薬剤感受性検査 1 菌種	分離菌/菌株	微量液体希釈法	H2-011-O-5010		
		D019-2	4493	酵母様真菌薬剤感受性検査 2 菌種	分離菌/菌株	微量液体希釈法	H2-011-O-5010		
<b>D 0 2 3 - 2 その他の微生物学的検査</b>									
		D023-2-02	5521	尿素呼吸試験 ビロニック (μ値)	呼気	赤外分光法	H2-011-P-4040		
		D023-2-02	1330	尿素呼吸試験 ユービット (μ値)	呼気	赤外分光法	H2-011-P-4040		
		D023-2-03	2815	大腸菌ヘロトキシン	分離菌/菌株	RPLA法	H2-011-O-5046		
<b>17 遺伝子関連検査・染色体検査</b>									
<b>b 病原体核酸測定 (D023 微生物核酸測定・定量検査) (NGS以外)</b>									
		D023-01	7378	クラミジアトラコマチス T M A 尿	初尿	TMA法	H2-011-S-7708		

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
		D023-01	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		
		D023-01	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		
		D023-01	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		
		D023-02	7374	淋菌 TMA 分泌物	分泌物	TMA法	H2-011-S-7708		
		D023-02	7373	淋菌 TMA 尿	初尿	TMA法	H2-011-S-7708		
		D023-02	7375	淋菌 TMA うがい液	うがい液	TMA法	H2-011-S-7708		
		D023-02	7490	淋菌 TMA 咽頭擦過物	咽頭擦過物	TMA法	H2-011-S-7708		
		D023-04	6679	H B V - D N A 定量 P C R	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		
		D023-19 (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	使用検査機器、ソフトウェアの一部使用中止	2024/6/1
		D023-19 (2回分)	6419	新型コロナウイルス核酸検出 鼻咽喉ぬぐい液/喀痰 【PCR法】	鼻咽喉ぬぐい液/喀痰	RT-PCR法 (リアルタイムPCR)	H2-011-S-7721	使用検査機器、ソフトウェアの一部使用中止	2024/6/1
		D023-19 (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	使用検査機器、ソフトウェアの一部使用中止	2024/6/1
		D023-14	3892	結核菌群核酸検出 T R C	喀痰/体液	TRC法	H2-011-O-5034		
		D023-14	3385	M A C 核酸検出 T R C	喀痰/体液	TRC法	H2-011-O-5035		
		D023-15	7062	H C V - R N A 定量 P C R	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
		D023-25	8993	HPVジェノタイプ判定	子宮頸部擦過細胞	PCR+rSSO法	H2-011-S-7720		
		D023-02	1821	淋菌 PCR 尿	初尿	PCR法 (リアルタイムPCR法)	H2-011-S-7722	新規受託開始	2024/7/1
		D023-02	1822	淋菌 PCR 分泌物	分泌物	PCR法 (リアルタイムPCR法)	H2-011-S-7722	新規受託開始	2024/7/1
		D023-02	7558	淋菌 PCR 咽頭擦過物	咽頭擦過物	PCR法 (リアルタイムPCR法)	H2-011-S-7722	新規受託開始	2024/7/1
		D023-01	3346	クラミジアトラコマチス PCR 尿	初尿	PCR法 (リアルタイムPCR法)	H2-011-S-7722	新規受託開始	2024/7/1
		D023-01	1486	クラミジアトラコマチス PCR 分泌物	分泌物	PCR法 (リアルタイムPCR法)	H2-011-S-7722	新規受託開始	2024/7/1
		D023-01	7557	クラミジアトラコマチス PCR 咽頭擦過物	咽頭擦過物	PCR法 (リアルタイムPCR法)	H2-011-S-7722	新規受託開始	2024/7/1
		D023-12	6467	トリコモナス/マイコプラズマ・ジェニタリウム(TV/MG)同時核酸検出 PCR 尿	初尿	PCR法 (リアルタイムPCR法)	H2-011-S-7722	新規受託開始	2024/7/1
		D023-12	6861	トリコモナス/マイコプラズマ・ジェニタリウム(TV/MG)同時核酸検出 PCR 分泌物	分泌物	PCR法 (リアルタイムPCR法)	H2-011-S-7722	新規受託開始	2024/7/1
<b>d 生殖細胞系列遺伝子検査 (NGS以外)</b>									
		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	PCR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	PCR法	H2-011-Z-1026		
		D006-4-2	9887	R E T スクリーニング 《倫理指針対象項目》	全血	PCR法	H2-011-Z-1026		
<b>18 その他検査</b>									
	<b>B001 2 特定薬剤治療管理科 (薬剤血中濃度測定)</b>								
		B001-2	0706	バリプロ酸 (薬物分析検査)	血清	EIA法	H2-011-H-1311		
		B001-2	0721	ジゴキシン (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	ハロベリドール (薬物分析検査)	血清	EIA法	H2-011-H-1318		
		B001-2	0739	プロムベリドール (薬物分析検査)	血清	EIA法	H2-011-H-1322		
		B001-2	0734	バンコマイシン (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	テコブラニン (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	デオフィリン (薬物分析検査)	血清	EIA法	H2-011-H-1315		