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
糞便等検査 D000 尿中一般物質定性半定量検証	*	•		<u>.</u>	·			
D000 脉中一般物質定性半定重模1	D000	3241	尿一般定性	尿	試験紙法(比重のみ屈折法)	H2-011-P-4003		
D 0 0 1 尿中特殊物質定性定量検査		<u> </u>		~-				
	D001-01	0519	蛋白定量 尿	尿	ピロガロールレッド法	H2-011-H-1529		
D002 尿沈渣 (鏡検法)	D001-02	0523	糖定量 尿	尿	ヘキソキナーゼ G-6-PDH法	H2-011-H-1571		
D002 脉况道 (調検法)	D002	3263	沈渣 尿 (無染色)	尿	フローサイトメトリー法・錦検法	H2-011-P-4004		
D003 糞便検査		10000	10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (~-				
	D003-07	7624	便へモグロビン定量 金コロイド法	糞便	金コロイド比色法	H2-011-P-4044		
MW140.75	D003-07	4473	便へモグロビン定量 【ラテックス法】	糞便	ラテックス法	H2-011-P-4008		
学的検査 D005血液形態・機能検査								
D O O S MINISTER DANSING	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		
	D005-03D005-06		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	シースフローDC検出法、フローサイトメトリー法、	H2-011-L-3003		
	D005-06	1930	白血球分類(白血球像) 5分類 標本	全血	SLS-ヘモグロビン法 鏡検法	H2-011-L-3006		
	D005-06	1932	好塩基性斑点赤血球	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	HbA1c(ヘモグロビンA1c) NGSP	全血	HPLC法	H2-011-H-1546		
and a suit with the	D005-09	7731	HbA1c(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	プロトロンドン語 (PT)	血漿	Quick一段法	H2-011-L-3504		
	D006-002 D006-004	1981	プロトロンビン値 (PT) フィブリノーゲン	血漿	Quick一段法 トロンビン時間法	H2-011-L-3504 H2-011-L-3504		
	D006-007	1983	APTT (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	FDP 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		
学的検査 I D O O 7 血液化学検査								
	D007-01	0003	総ビリルビン (T-Bil)	血清	バナジン酸酸化法	H2-011-H-1003		
	D007-01	0004	直接ビリルビン(D-Bil)	血清	バナジン酸酸化法	H2-011-H-1003		
	D007-01	0037	総蛋白 (TP)	血清	Biuret法	H2-011-H-1004		
	D007-01 D007-01	0038 0425	アルブミン (A I b) 尿素窒素 (U N) 血清	血清	BCP改良法 ウレアーゼGLDHアンモニア消去法	H2-011-H-1005 H2-011-H-1022		
	D007-01	0423	尿素窒素(UN)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 (CRE) 血清	血清	酵素法	H2-011-H-1084		
	D007-01	0434	クレアチニン(CRE) 尿	尿	酵素法	H2-011-H-1531		
	D007-01 D007-01	0428	尿酸(UA)血清	血清	ウリカーゼPOD法	H2-011-H-1024		
	D007-01 D007-01	0438 0081	尿酸(U A) 尿 コリンエステラーゼ(C h E)	尿血清	ウリカーゼPOD法 JSCC標準化対応法	H2-011-H-1533 H2-011-H-1012		
	D007-01	0079	y-GT (y-GTP) 血清	血清	JSCC標準化対応法	H2-011-H-1011		
	D007-01	0265	中性脂肪(TG) 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 (Na) 血清	血清	電極法	H2-011-H-1030		
	D007-01 D007-01	0364	ナトリウム(Na) 尿 クロール(CI) 血清	尿血清	電極法	H2-011-H-1544 H2-011-H-1030		
- 	D007-01	0353	クロール(CI) 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 (Ca) 血清	血清	アルセナゾⅢ法	H2-011-H-1021		
	D007-01 D007-01	0370 0357	カルシウム (Ca) 尿 マグネシウム (Mg) 血清	尿血清	アルセナゾⅢ法 キシリジルブル-法	H2-011-H-1535 H2-011-H-1020		
	D007-01	0374	マグネシウム (Mg) 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 D007-01	0075 0087	LD(乳酸脱水素酵素) 【IFCC標準化対応法】	血清	IFCC標準化対応法 JSCC標準化対応法	H2-011-H-1009 H2-011-H-1013		
 	D007-01 D007-01	0087	アミラーゼ (AMY) 血清 アミラーゼ (AMY) 尿	尿	JSCC標準化対応法 JSCC標準化対応法	H2-011-H-1530		
	D007-01	0077	LAP (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	CK(CPK, 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 (Fe) 血清	血清	ニトロソPSAP法	H2-011-H-1025		
	D007-01 D007-01	0393	UIBC(不能和鉄結合能) 【ニトロソPSAP法】 UIBC(総鉄結合能)	血清	ニトロソPSAP法 計算法(Fe+UIBC)	H2-011-H-1040 H2-011-H-1040		
	D007-01	0269	HDL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		<u> </u>
	D007-03	0372	無機リン (P) 尿	尿	酵素法	H2-011-H-1536		
	D007-03 D007-03	0261 0067	総コレステロール (TC) 血清 AST (GOT) 血清	血清	酵素法 JSCC標準化対応法	H2-011-H-1015 H2-011-H-1001		
	D007-03	0067	AST (GOT) 血海 ALT (GPT) 血清	血清	JSCC標準化対応法 JSCC標準化対応法	H2-011-H-1007		
	D007-04	0245	LDLコレステロール 【酵素的測定法】	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 D007-36	0566	グリコアルブミン(GA) m液ボスムに	血清	酵素法 光学的蛍光测定法	H2-011-H-1502		
的検査	D007-36	1969	血液ガス分析	全血	几十引里兀测上法	H2-011-L-3041		
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-√ D011-02-□	1302 1303	直接クームス 間接クームス	全血	試験管法 カラム凝集法	H2-011-L-3024,3026 H2-011-L-3024,3026		
	D011-02-□	1303	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 H2-011-L-3024,3026		
D 0 1 2 感染症免疫学的検査		1						
	D012-01	1397	梅毒 RPR法 定性	血清	ラテックス凝集法	H2-011-H-1089		
					== 67.661/27			
	D012-01 D012-04	0801 1399	抗ストレプトリジン-O(ASO) 血清 梅毒 TP抗体 定性	血清	ラテックス免疫比濁法 CLIA法	H2-011-H-1027 H2-011-I-11073		

東 中分類	小分類	項目コード		材料	検査方法	SOP番号 変更点	変更日
	D012-31	1494 1500		血清血清	CLIA法	H2-011-I-11094	
D013 肝炎ウイルス関連検査	D012-19	1500	H I V抗原・抗体定量	- 川海	ECLIA法	H2-011-I-11035	
D013 肝炎ワイル人関連恢算	0040.00		up the formal	4.44	arrive.	10.011.1.1001	
	D013-03	0901	H B s 抗原 【CLIA法】 H B s 抗体	血清	CLIA法	H2-011-I-11031	
	D013-03	0903		血清	CLIA法	H2-011-I-11032	
	D013-05	5454	H C V抗体 【CLIA法】	血清	CLIA法	H2-011-I-11042	
	D013-05	1667	H C V抗体 【CLEIA法】 (第三世代)	血清	CLEIA法	H2-011-K-2074	
D 0 1 4 自己抗体検査							
	D014-02	0811	RF 定量	血清	ラテックス法	H2-011-H-1029□	
D 0 1 5 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	I g A	血清	TIA法	H2-011-H-1067	
	D015-04	0973	IgM	血清	TIA法	H2-011-H-1068	
	D015-04	0971	I g G	血清	TIA法	H2-011-H-1066	
物学的検査			<u> </u>	<u> </u>			
D017 排泄物、滲出物又は分泌物の	D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	H2-011-0-5011	
	D017-01+1	5129	抗酸菌 集菌塗抹 <蛍光法>	喀痰	蛍光法	H2-011-0-5011	
	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	H2-011-0-5001	
	D017-03	2198	細菌鏡検	各種材料	グラム染色法など	H2-011-0-5001	
	D017-03	3114	原中检查	並 便	沙文公米巴広なこ	H2-011-0-3001 H2-011-P-4029	
	D017-03	3115	赤痢アメーバー	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	H2-011-0-5001	
	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	ギムザ染色法	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	H2-011-0-5021	
D 0 1 8 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	H2-011-0-5004	
	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 質量分析法の導入	2023/10/10~
+	D018-01	3409	- 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	H2-011-0-5002 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	H2-011-0-5002 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	H2-011-0-5007 質量分析法の導入	2023/10/10~
	D018-03					H2-011-O-5002 質量分析法の導入	2023/10/10~
		3409		尿/婦人科分泌物/尿道分泌物なと	質量分析法およびCMPHに基づく方法		
	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			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	
D 0 1 9 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	
	D019-02	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	
	D019-03	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	
	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	
[]							
類 中分類	小分類	項目コード	項目名称	++40	検査方法	SOP番号変更点	26.75
	かり無	44DJ 1	사다 100°	材料	快旦万広		変更日
糞便等検査	J. J. J. J. J. R.	생티그 1	ACOM.	4934	(KEI)	SOT MAY	炎史口
	TO JOHR	상타그 1·	WD Clay	M344	快旦刀瓜	50. m. / Sec. /	※ 英元口
糞便等検査				,			※ 史口
糞便等検査	D001-02 D001-03	2428 0377	VMA (パニリルマンデル機) 定性 浸透圧 尿	原原	使服のの方法 (試験管法) 水点降下法	H2-011-P-4019	炎史口
糞便等検査	D001-02 D001-03	2428 0377	VMA (パニリルマンデル酸) 定性 浸透圧 尿	尿尿	佐藤らの方法(試験管法)	H2-011-P-4019 H2-011-H-1543	※天口
糞便等検査	D001-02 D001-03 D001-05	2428 0377 0177	VMA (バニリルマンデル機) 定性 浸透圧 尿 NAG 尿	原 原	佐藤らの方法(試験管法) 水点降下法 3MP-NAG法	H2-011-P-4019 H2-011-H-1543 H2-011-H-1528	※文口
糞便等検査	D001-02 D001-03 D001-05 D001-06	2428 0377 0177 4484	VMA (パニリルマンデル酸) 定性 浸透圧 床 NAG 床 アルブミン定性 尿	尿 尿 尿	佐藤らの方法 (試験管法) 永点線下法 3MP-NAG法 ラテックス及業曜1止反応法	H2-011-P-4019 H2-011-H-1543 H2-011-H-1528 H2-011-P-4036	交叉口
類便等検査 D001 原中特殊物質定性定量検査	D001-02 D001-03 D001-05 D001-06 D001-08	2428 0377 0177	VMA (バニリルマンデル機) 定性 浸透圧 尿 NAG 尿	原 原	佐藤らの方法(試験管法) 水点降下法 3MP-NAG法	H2-011-P-4019 H2-011-H-1543 H2-011-H-1528	交叉口
糞便等検査	D001-02 D001-03 D001-05 D001-06 D001-08	2428 0377 0177 4484 1220	VMA (バニリルマンデル酸) 定性 浸透圧 尿 NAG 原 アルブミン定性 尿 アルブミン定性 尿	尿 尿 尿 尿 尿	佐藤らの方法(試験管法) 外点限下法 3MP-NAG法 ラテックス凝集阻止反応法 TIA法	H2-011-P-4019 H2-011-H-1543 H2-011-H-1528 H2-011-H-2036 H2-011-H-1539	220
類使等検査	D001-02 D001-03 D001-05 D001-06 D001-08	2428 0377 0177 4484 1220	VMA (パニリルマンデル酸) 定性 浸透圧 床 NAG 床 アルブミン定性 尿	尿 尿 尿	佐藤らの方法 (試験管法) 永点線下法 3MP-NAG法 ラテックス及業曜1止反応法	H2-011-P-4019 H2-011-H-1543 H2-011-H-1528 H2-011-P-4036	221
類便等検査 D001 原中特殊物質定性定量検査	D001-02 D001-03 D001-05 D001-06 D001-08 本トリー変) D002またはD002	2428 0377 0177 4484 1220	VMA (/(ニリルマンデル像) 定性 浸透圧 尿 NAG 尿 アルプミン定性 尿 アルプミン定量 尿	原 原 原 原 原 原	佐藤らの方法 (試験管法) 米点牌下法 3MP-NAG法 ラテックス凝集阻止反応法 TIA法 プローザイトメトリー法・機検法	H2-011-P-4019 H2-011-H-1543 H2-011-H-1528 H2-011-P-4036 H2-011-H-1539 H2-011-H-0404	271
類使等検査	D001-02 D001-03 D001-05 D001-06 D001-08 X トリー法 D002またはD002-	2428 0377 0177 4484 1220 -2 3256	VMA (バニリルマンデル酸) 定性 浸透圧 尿 NAG 原 アルブミン定性 尿 アルブミン定量 原 沈清 原 虫卵 (集卵)	原 原 原 原 原 屬原 種原	佐藤らの方法 (試験管法) ※成除下法 3MP-NAG法 ラデックス。凝集阻止反応法 TIA法 フローサイトメトリー法・譲検法	H2-011-P-4019 H2-011-H-1543 H2-011-H-1528 H2-011-H-3036 H2-011-H-1539 H2-011-P-4004 H2-011-P-4007	271
類使等検査	D001-02 D001-03 D001-05 D001-06 D001-08 D002またはD002 D003-01 D003-01 D003-02	2428 0377 0177 4484 1220 -2 3256	VMA (パニリルマンデル像) 定性 浸透圧 尿 NAG 尿 アルプミン定性 尿 アルプミン定量 尿 沈渣 尿 東 虫卵 (集) 生卵 (集)	深 深 深 確 解 類 類 類 類 類 類 類 類 形 の の の の の の の の の の の	佐藤らの方法 (試験管法) 米点障下法 3MP-NAG法 ラデックス選集阻止反応法 TIA法 プローザイトメトリー法・銀検法 大島変法 直接を禁法	H2-011-P-4019 H2-011-H1543 H2-011-H1543 H2-011-H1548 H2-011-H1548 H2-011-H-4036 H2-011-H-1539 H2-011-H-0044 H2-011-P-4007	270
類使等検査	D001-02 D001-03 D001-05 D001-06 D001-06 D001-08 FU一説 D002またはD002-0003-01 D003-02 D003-02	2428 0377 0177 4484 1220 2256 3102 3101 3112	VMA (パコリルマンデル機) 定性 浸透圧 尿 RAG 原 ア Pルプミン定性 原 アルプミン定量 原 沈直 原 生卵 (集卵) 生卵 (塗抹) 使開訪 定性	原 原 原 原 解 翻尿 類便 類便 類便 類便	佐藤らの方法 (試験管法) ※成隣下法 3MP-NAG法 ラテックス凝集阻止反応法 TTA法 プローサイトメトリー法・線検法 大島変法 間接達抹法 ズタショ販売法	H2-011-P-4019 H2-011-H-1543 H2-011-H-1538 H2-011-H-1538 H2-011-H-1538 H2-011-H-1539 H2-011-H-1539 H2-011-H-1539 H2-011-P-4004 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4021 H2-011-P-402	220
類使等検査	D001-02 D001-03 D001-05 D001-06 D001-08 XFU=20 D002#\(\text{st}\) D002#\(\text{ciD002}\)	2428 0377 0177 4484 1220 -2 3256 3102 3101 3112 3117	VMA (バニリルマンデル像) 定性 浸透圧 尿 NAG 尿 アルフミン定性 尿 アルフミン定量 尿 決直 尿 生卵 (薬卵) 虫卵 (薬針) 使脚筋 定性 互体検出 出	原 原 原 原 酮原 類便 類便 類便 與便 生体の存在を疑う材料	佐藤らの方法 (試験管法) メ鳴南下法 3MP-NAC選 ラデックス爆集阻止反応法 TIA法 フローサイトメトリー法・銀検法 大島安法 福野連邦法 ズタシー即染他法 国税よび譲換	H2-011-P-4019 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-H-1548 H2-011-P-4036 H2-011-H-1539 H2-011-P-4004 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4021 H2-011-P-4031 H2-011-P-403	2 X E
類使等検査	D001-02 D001-03 D001-05 D001-05 D001-06 D001-08 KFリー素) D002またはD002 D003-01 D003-02 D003-02 D003-03 D003-05	2428 0377 0177 4484 1220 -2 3256 3101 3112 3117 7627	VMA (バニリルマンデル像) 定性 浸透圧 尿 NAG 尿 アルプミン定性 尿 アルプミン定量 尿 沈査 尿 ・ 虫卵 (集卵) ・ 虫卵 (集卵) ・ 便脂肪 定性 ・ 現株社 ・ 使へモグロビン定性 金コロイド法	原 原 原 原 類便 與使 與使 與使 與使 與使 與使 與使	佐藤らの方法 (試験管法) メ- 点胸下法	H2-011-P-4019 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-H-1548 H2-011-P-4036 H2-011-P-4036 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4021 H2-011-P-4021 H2-011-P-4044 H2-011-P-404	***
類使等検査	D001-02 D001-03 D001-05 D001-06 D001-06 D001-08 メトリー菌) D003-01 D003-01 D003-02 D003-02 D003-03 D003-05	2428 0377 0177 4484 1220	VMA (パニリルマンデル酸) 定性 浸透圧 原	原 原 原 原 原 新原 新原 類使 類使 質使 現使 現使 現使 現使 現使 異使 現使 現使 異使 現使 異使 現使 異使 異使 現存 母校 異使 異使 母校 母校 母校 母校 母校 母校 母校 母校 母校 母校	佐藤らの方法 (試験管法) ※成除下法 ※別称-NAG法 ラデックス凝集阻止反応法 TIA法 プローサイトメトリー法・鏡検法 大島変法 直接法法 直接法法 は対してド比色法 ラデックス法	H2-011-P-4019 H2-011-H-1543 H2-011-H-1528 H2-011-H-1539 H2-011-P-4006 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4011 H2-011-P-4021 H2-011-P-4031 H2-011-P-4008	***
類使等検査	D001-02 D001-03 D001-05 D001-06 D001-06 D001-08 Xトリー第) D002またはD002- D003-01 D003-02 D003-02 D003-05 D003-05	2428 0377 0177 4484 1220 -2 3256 3101 3112 3117 7627 4472 4861	VMA (バニリルマンデル像) 定性 浸透圧 尿 NAG 尿	原 原 原 原 類使 類使 類使 異使 異使 異使 異使	佐藤らの方法 (試験管法) 米点線下法 場件・	H2-011-P-4019 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-H-1528 H2-011-P-4036 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4021 H2-011-P-4031 H2-011-P-4044 H2-011-P-4044 H2-011-P-4044	***
類使等検査	D001-02 D001-03 D001-05 D001-06 D001-06 D001-08 メトリー波) D003-01 D003-01 D003-02 D003-02 D003-05 D003-05 D003-05 D003-08	2428 0377 0177 4484 1220 -2 3256 3102 3101 3112 3117 7627 4472 4861 6771	VMA (パコリルマンデル機) 定性 浸透圧 尿 RAG 原	原 原 原 原 類 類便 類便 數便 數便 數便 數便 數便 數便 數便	佐藤らの方法 (試験管法) メ成隣下法 3MP-NAG法 ラテックス凝集阻止反応法 TTA法 TTA法 プローサイトメトリー法・譲検法 大島交法 直接定法法 ズタショル発売 自超志よび譲検 会コロイド比色法 ラデックス法 イムノクロマトグラフィー法 会コロイド比色法	H2-011-P-4019 H2-011-H-1543 H2-011-H-1538 H2-011-H-1538 H2-011-H-1539 H2-011-H-1539 H2-011-P-4004 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4001 H2-011-P-4001 H2-011-P-4001 H2-011-P-4001 H2-011-P-4004 H2-011-P-4004	***
類状等終盤 D001原中特殊物質定性定量検査 D002-2原洗酒(プローサイト) D003 類便検査	D001-02 D001-03 D001-05 D001-06 D001-06 D001-08 Xトリー第) D002またはD002- D003-01 D003-02 D003-02 D003-05 D003-05	2428 0377 0177 4484 1220 -2 3256 3101 3112 3117 7627 4472 4861	VMA (バニリルマンデル像) 定性 浸透圧 尿 NAG 尿	原 原 原 原 類使 類使 類使 異使 異使 異使 異使	佐藤らの方法 (試験管法) 米点線下法 場件・	H2-011-P-4019 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-H-1528 H2-011-P-4036 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4021 H2-011-P-4031 H2-011-P-4044 H2-011-P-4044 H2-011-P-4044	***
類使等検査	D001-02 D001-03 D001-05 D001-06 D001-06 D001-08 メトリー波) D003-01 D003-01 D003-02 D003-02 D003-05 D003-05 D003-05 D003-08	2428 0377 0177 4484 1220 -2 3256 3102 3101 3112 3117 7627 4472 4861 6771	VMA (パコリルマンデル機) 定性 浸透圧 尿 RAG 原	原 原 原 原 類 類便 類便 數便 數便 數便 數便 數便 數便 數便	佐藤らの方法 (試験管法) メ成隣下法 3MP-NAG法 ラテックス凝集阻止反応法 TTA法 TTA法 プローサイトメトリー法・譲検法 大島交法 直接定法法 ズタショル発売 自超志よび譲検 会コロイド比色法 ラデックス法 イムノクロマトグラフィー法 会コロイド比色法	H2-011-P-4019 H2-011-H-1543 H2-011-H-1538 H2-011-H-1538 H2-011-H-1539 H2-011-H-1539 H2-011-P-4004 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4001 H2-011-P-4001 H2-011-P-4001 H2-011-P-4001 H2-011-P-4004 H2-011-P-4004	***
類状等終盤 D001原中特殊物質定性定量検査 D002-2原洗酒(プローサイト) D003 類便検査	D001-02 D001-03 D001-05 D001-06 D001-06 D001-08 XFリー数) D002またはD002 D003-02 D003-02 D003-02 D003-05 D003-05 D003-05	2428 0377 0177 4484 1220 -2 3256 3102 3101 3112 3117 7627 4472 4861 6771 6774	VMA (パニリルマンデル像) 定性 浸透圧 尿 NAG 尿	深 深 深 那 高原 為使 養便 養便 養便 養便 養便 養便 養便 養便	佐藤らの方法(試験管法) メパ南下 注 メパ南下 注 メパ南下 注 メパ南下 注 メパ南下 注 スタース 東 発 用 止 反応法 TTA 法 プローサイトメトリー法・銀検法 大島 変法 国際法法 スタシー 即 染 応法 国際法法 スタシー 即 染 応表 自 服 表 が 影像 金 コロイド 比 色 法 ラ テックス 法 イム ノクロマト グラフィー法 金 コロイド 比 色 法 金 コロイド 比 色 法 金 コロイド 比 色 法	H2-011-P-4019 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-H-1528 H2-011-P-4036 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4001 H2-011-P-4021 H2-011-P-4021 H2-011-P-4033 H2-011-P-4033 H2-011-P-4044 H2-011-P-4044	***
類状等終盤 D001原中特殊物質定性定量検査 D002-2原洗酒(プローサイト) D003 類便検査	D001-02 D001-03 D001-05 D001-06 D001-06 D001-08 メトリー波) D003-01 D003-01 D003-02 D003-02 D003-05 D003-05 D003-05 D003-08	2428 0377 0177 4484 1220 -2 3256 3102 3101 3112 3117 7627 4472 4861 6771	VMA (パコリルマンデル機) 定性 浸透圧 尿 RAG 原	原 原 原 原 類 類便 類便 數便 數便 數便 數便 數便 數便 數便	佐藤らの方法(試験管法) メパ南下 注 メパ南下 注 メパ南下 注 メパ南下 注 メパ南下 注 スタース 東 発 用 止 反応法 TTA 法 プローサイトメトリー法・銀検法 大島 変法 国際法法 スタシー 即 染 応法 国際法法 スタシー 即 染 応表 自 服 表 が 影像 金 コロイド 比 色 法 ラ テックス 法 イム ノクロマト グラフィー法 金 コロイド 比 色 法 金 コロイド 比 色 法 金 コロイド 比 色 法	H2-011-P-4019 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-H-1548 H2-011-P-4036 H2-011-P-4036 H2-011-P-4004 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4013 H2-011-P-4044 H2-011-P-404	***
類状等終盤 D001原中特殊物質定性定量検査 D002-2原洗酒(プローサイト) D003 類便検査	D001-02 D001-03 D001-05 D001-06 D001-06 D001-08 XFリー数) D002またはD002 D003-02 D003-02 D003-02 D003-05 D003-05 D003-05	2428 0377 0177 4484 1220 -2 3256 3102 3101 3112 3117 7627 4472 4861 6771 6774	VMA (パニリルマンデル像) 定性 浸透圧 尿 NAG 尿	深 深 深 那 高原 為使 養便 養便 養便 養便 養便 養便 養便 養便	佐藤らの方法 (試験管法) 米点障下法	H2-011-P-4019 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-H-1528 H2-011-P-4036 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4001 H2-011-P-4021 H2-011-P-4021 H2-011-P-4033 H2-011-P-4033 H2-011-P-4044 H2-011-P-4044	3.2.0
類状等終盤 D001原中特殊物質定性定量検査 D002-2原洗酒(プローサイト) D003 類便検査	D001-02 D001-03 D001-05 D001-06 D001-06 D001-08 XFリー第) D003-01 D003-02 D003-02 D003-02 D003-03 D003-05 D003-05 D003-08	2428 0377 0177 4484 1220 -2 3256 3102 3101 3112 3117 7627 4472 4861 6771 6774	VMA (バニリルマンデル像) 定性 浸透圧 尿 R	原 原 原 原 類使 類使 質使 質使 質使 質使 質使 質使 質使 質使 質使 質使 質使 質使 質使	佐藤らの方法(試験管法) 永橋原下法 3MP-NAG法 ラテックス凝集阻止反応法 「TA法 TA法 TA法 プローサイトメトリー法・線検法 大島変法 ・ 機能法 大島変法 ・ 機能法 スタショルを決 ・ はいたいを決 ・ はいたいを決 ・ はいたいを決 ・ ないたいを決 ・ はいたいを決 ・ はいたいを対 ・ はいたいをいたいを ・ はいたいをは ・ はいたいをはいたいとは ・ はいたいをは ・ はい	H2-011-P-4019 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-H-1548 H2-011-P-4036 H2-011-P-4006 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4001 H2-011-P-4021 H2-011-P-4031 H2-011-P-4044 H2-011-P-4048 H2-011-P-4044 H2-011-P-4048 H2-011-P-4044 H2-011-P-4048 H2-011-P-4088 H2-011-P-4088 H2-011-P-4088 H2-011-P-4088 H2-011-P-4088 H2-011-P-4088 H2-011-P-408	
類状等終盤 D001原中特殊物質定性定量検査 D002-2原洗酒(プローサイト) D003 類便検査	D001-02 D001-03 D001-05 D001-06 D001-06 D001-08 XFリー数) D002またはD002 D003-02 D003-02 D003-02 D003-05 D003-05 D003-05	2428 0377 0177 4484 1220 -2 3256 3102 3101 3112 3117 7627 4472 4861 6771 6774	VMA (パニリルマンデル像) 定性 浸透圧 尿 NAG 尿	深 深 深 那 高原 新使 黄便 黄便 黄便 黄便 黄便 黄便 黄便	佐藤らの方法(試験管法) メ馬南下法	H2-011-P-4019 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-H-1539 H2-011-P-4036 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4011 H2-011-P-4031 H2-011-P-4044 H2-011-P-4048 H2-011-P-4044 H2-011-P-4044 H2-011-P-4044 H2-011-P-4044 H2-011-P-4044 H2-011-P-4044 H2-011-P-4044 H2-011-P-4044 H2-011-P-4044 H2-011-P-4048 H2-011-P-4048 H2-011-P-4008 H2-011-P	2024/4/1
類状等終盤 D001原中特殊物質定性定量検査 D002-2原洗酒(プローサイト) D003 類便検査	D001-02 D001-03 D001-05 D001-06 D001-06 D001-08 XFリー第) D003-01 D003-02 D003-02 D003-02 D003-03 D003-05 D003-05 D003-08	2428 0377 0177 4484 1220 -2 3256 3102 3101 3112 3117 7627 4472 4861 6771 6774	VMA (バニリルマンデル像) 定性 浸透圧 尿 R	原 原 原 原 類使 類使 質使 質使 質使 質使 質使 質使 質使 質使 質使 質使 質使 質使 質使	佐藤らの方法(試験管法) メ馬牌下法 別P-NAG法 ラデックス凝集阻止欠応法 TTA法 プローサイトメトリー法・鎮検法 大島変法 高能差抹法 スタン=染色法 国形法よび競検 金コロイド比色法 ラデックス法 編配分子に必法 金コロイド比色法 金コロイド比色法 金コロイド比色法 郷田のイドル色法 郷田のイドル色法 郷田のイドル色法 郷田のイドル色法 郷田のイドル色法 郷田のイドル色法 郷田のイドル色法 郷田の大・アンド・Way May-Giemasa重染色法、大のアネッルンルト・Nonne-Apelt反応法、パンディ:Pandy反応 ホーリプトアン・黒泉変法 ルース・アルンルト・Nonne-Apelt反応法、パンディ:Pandy反応 ホートリプトアン・黒泉変法 に重・振行法 ・ドリプトアン・黒泉変法 に重・振行法 ・ドリプトアン・黒泉変法 ・・レップ・アン・黒泉変法 ・・レップ・アン・黒泉変法 ・・レップ・アン・黒泉変法 ・・レップ・アン・黒泉変法 ・・レップ・アン・黒泉変法 ・・レップ・アン・黒泉変法 ・・レップ・アン・黒泉変法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H2-011-P-4019 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-H-1548 H2-011-P-4036 H2-011-P-4006 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4001 H2-011-P-4021 H2-011-P-4031 H2-011-P-4044 H2-011-P-4048 H2-011-P-4044 H2-011-P-4048 H2-011-P-4044 H2-011-P-4048 H2-011-P-4088 H2-011-P-4088 H2-011-P-4088 H2-011-P-4088 H2-011-P-4088 H2-011-P-4088 H2-011-P-408	
類状等終盤 D001原中特殊物質定性定量検査 D002-2原洗酒(プローサイト) D003 類便検査	D001-02	2428 0377 0177 4484 1220 -2 3256 3101 3112 3117 7627 4472 4861 6771 3176	VMA U(ニリルマンデル像) 定性 浸透圧 床 NAG 床 床 NAG 床 床 アルプミン定性 床 アルプミン定性 床 アルプミン定性 床 アルプミン定性 強 原本 東郷 (霊珠) 東郷 (霊珠) 東郷 (霊珠) 東郷 (霊珠) 東州 (霊珠) 東州 (霊珠) 東州 (霊珠) 東州 (霊珠) 東州 (北京) 東州 (北京)	原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原	佐藤らの方法(試験管法) メ馬南下法 メ馬南下法 メ州南下法 対外・科仏法 ラデックス凝集阻止反応法 TIA法 フローサイトメトリー法・鎮検法 プローサイトメトリー法・鎮検法 大島変法 国際法法 ズグショ 証を法 スグショ 証を法 イムノクロマトが色法 ラデックス法 イムノクロマトグラフィー法 金コロイド化色法 参コロイド化色法 総開放:Fuchs-Rosenthal法、細胞分類:May-Giemasa重染色法、 は高成分:線検法 細胞数:Fuchs-Rosenthal法、細胞分類:May-Giemasa重染色法、 ルンネアルソルト:Nonne-Apelt反応法、バンディ:Pandy反応 法、トリプトファン:黒見安法、比重・部所法、	H2-011-P-4019 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-H-1548 H2-011-H-159 H2-011-H-1039 H2-011-P-4004 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4031 H2-011-P-4031 H2-011-P-4044 H2-011-P-4048 H2-011-P-4044 H2-011-P-4048 H2-011-P-4048 H2-011-P-4048 H2-011-P-4089 H2-011-P-4049 H2-011-P-40	
類状等終盤	D001-02 D001-03 D001-05 D001-06 D001-06 D001-08 XFリー第) D003-01 D003-02 D003-02 D003-02 D003-03 D003-05 D003-05 D003-08	2428 0377 0177 4484 1220 -2 3256 3102 3101 3112 3117 7627 4472 4861 6771 6774	VMA (バニリルマンデル像) 定性 浸透圧 尿 R	原 原 原 原 類使 類使 質使 質使 質使 質使 質使 質使 質使 質使 質使 質使 質使 質使 質使	佐藤らの方法(試験管法) メ馬南下法 メ馬南下法 メ州南下法 対外・科の法 ラデックス凝集阻止反応法 TIA法 フローサイトメトリー法・譲検法 大島安法 国際法 スタショニ染む法 自超みよび譲検 金コロイド比色法 ラテックス法 イムノクロマトグラフィー法 金コロイド比色法 ・コング・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・	H2-011-P-4019 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-H-1548 H2-011-H-159 H2-011-H-1039 H2-011-P-4004 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4031 H2-011-P-4031 H2-011-P-4044 H2-011-P-4048 H2-011-P-4044 H2-011-P-4048 H2-011-P-4048 H2-011-P-4048 H2-011-P-4089 H2-011-P-4049 H2-011-P-40	
類状等検査	D001-02	2428 0377 0177 4484 1220 -2 3256 3101 3112 3117 7627 4472 4861 6771 3176	VMA U(ニリルマンデル像) 定性 浸透圧 床 NAG 床 床 NAG 床 床 アルプミン定性 床 アルプミン定性 床 アルプミン定性 床 アルプミン定性 強 原本 東郷 (霊珠) 東郷 (霊珠) 東郷 (霊珠) 東郷 (霊珠) 東州 (霊珠) 東州 (霊珠) 東州 (霊珠) 東州 (霊珠) 東州 (北京) 東州 (北京)	原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原	佐藤らの方法(試験管法) メ馬南下法 メ馬南下法 メ州南下法 対外・科仏法 ラデックス凝集阻止反応法 TIA法 フローサイトメトリー法・鎮検法 プローサイトメトリー法・鎮検法 大島変法 国際法法 ズグショ 証を法 スグショ 証を法 イムノクロマトが色法 ラデックス法 イムノクロマトグラフィー法 金コロイド化色法 参コロイド化色法 総開放:Fuchs-Rosenthal法、細胞分類:May-Giemasa重染色法、 は高成分:線検法 細胞数:Fuchs-Rosenthal法、細胞分類:May-Giemasa重染色法、 ルンネアルソルト:Nonne-Apelt反応法、バンディ:Pandy反応 法、トリプトファン:黒見安法、比重・部所法、	H2-011-P-4019 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-H-1548 H2-011-H-159 H2-011-H-1039 H2-011-P-4004 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4031 H2-011-P-4031 H2-011-P-4044 H2-011-P-4048 H2-011-P-4044 H2-011-P-4048 H2-011-P-4048 H2-011-P-4048 H2-011-P-4089 H2-011-P-4049 H2-011-P-40	
類状等終盤	D001-02 D001-03 D001-05 D001-06 D001-06 D001-06 D001-08 D003-02 D003-02 D003-02 D003-05 D003-05 D003-05 D003-06 D003-08 D003-08 D004-02 D004-04 D004-05	2428 0377 0177 4484 1220 -2 3256 3101 3112 3117 7627 4472 4472 4861 6771 6774 3176	VMA (パニリルマンデル像) 定性 浸透圧 尿 NAG 尿 アルフェン定性 尿 アルフェン定性 尿 中の (集財) 生卵 (集財) 生卵 (集財) 生卵 (集財) 便 (原放) 生産 (原本アクロビン定性 金コロイド法 優へモグロビンをトランスフェリン定性 金コロイド法 優へモグロビン&トランスフェリン定性 金コロイド法 優へモグロビン&トランスフェリン定性 金コロイド法 関節液一般検査 動液一般検査 精液検査 精液検査	原 原 原 原 原 類使 對使 對使 對使 對使 對使 對使 對使 對使 對使 對	佐藤らの方法 (試験管法) 米成博下法 3MP-NAG法 ラデックス選集阻止反応法 TTA法 プローザイトメトリー法・鏡検法 大島変法	H2-011-P-4019 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-H-1539 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4001 H2-011-P-4031 H2-011-P-4031 H2-011-P-4044 H2-011-P-4048 H2-011-P-4048 H2-011-P-4048 H2-011-P-4048 H2-011-P-4048 H2-011-P-4048 H2-011-P-4048 H2-011-P-4049 H2-011-P-4049 H2-011-P-4040 H2-011-P	
類状等検査	D001-02	2428 0377 0177 4484 1220 -2 3256 3101 3112 3117 7627 4472 4861 6771 6774 3176	VMA (パニリルマンデル像) 定性 浸透圧 原 NAG 原 アルフミン定性 原 アルフミン定性 原 アルフミン定理 原 注査 原 生物 (集卵) 生物 (生味) 使いる (生味) 使いる (生味) 使いる (生味) 使いる (プロピン定性 (プテックス法) 使いる (プロピン定性 (プテックス法) 使いる (プロピン定性 (プテックス法) 使いる (プロピンと トランスフェリン定律 金コロイド法 使いる (プロピンと トランスフェリン定性 金コロイド法 使いる (プロピンと トランスフェリン定性 金コロイド法 は液 一般検査 読液 一般検査 精液検査 赤面検定路速度 (ESR)	原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原	佐藤らの方法(試験管法) 永橋原下法 3MP-NAG法 ラテックス凝集阻止反応法 TTA法 プローサイトメトリー法・鎮検法 大島変法 高能選抹法 ズタン国染色法 国郡志よび襲検 金コロイド比色法 ラテックス法 ペムノのロマグラフィー法 金コロイド比色法 金コロイド比色法 金コロイド比色法 総配数:Fuchs-Rosenthal法、細胞分類:May-Giemasa重染色法、大ルスアンアン:単泉変法 観閲弦:Fuchs-Rosenthal法、細胞分類:May-Giemasa重染色法、大ルスアンアン:単泉変法、比重、総所法 キサントクロミー:目相法 精子濃度:Thoma法、精子正常形態率:鏡検法、pH:試験紙法 Westergren法	H2-011-P-4019 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-P-4036 H2-011-P-4036 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4001 H2-011-P-4011 H2-011-P-4021 H2-011-P-4044 H2-011-P-4088 H2-011-P-4088 H2-011-P-4098 H2-011-P-4098 H2-011-P-4098 H2-011-P-4098 H2-011-P-4018 H2-011-P-4019 H2-011-P-4019 H2-011-P-4019 H2-011-P-4019 H2-011-P-4013 H2-011-P-4013 H2-011-P-4013	
類状等検査	D001-02	2428 0377 0177 4484 1220 -2 3256 3102 3101 3117 7627 4472 4861 6771 3176 3124 3192	VMA U(ニリルマンデル像) 定性 浸透圧 原 R R R R R R R R R	原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原	佐藤らの方法(試験管法) メ馬南下法 3MP-NAG法 ラデックス楽集阻止反応法 TIA法 プローサイトメトリー法・鏡検法 プローサイトメトリー法・鏡検法 大島変法 国施査法 国経力は一般を法 自和よび鏡検 金コロイド比色法 ラデックス法 オムノクロアドル色法 ラデックス法 オムノのコマトブラフィー法 金コロイド比色法 金コロイド比色法 ルのなど、一般を表していた。 「細胞数:Fuchs-Rosenthal法、細胞分類:May-Giemasa重染色法、 は高成分:鏡検法 細胞数:Fuchs-Rosenthal法、細胞分類:May-Giemasa重染色法、 は高成分:鏡検法 細胞数:Fuchs-Rosenthal法、細胞分類:May-Giemasa重染色法、 よレンネアルンバル:Konne-Apelt反応法、パンディ・Pandy反応 法・トリプトファン:里見変法、比重・部所法 精子濃度:Thoma法、精子正常形態率:鏡検法、pH:試験紙法 Westergren法 メ馬南下法	H2-011-P-4019 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-H-1548 H2-011-H-1559 H2-011-P-4006 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4013 H2-011-P-4031 H2-011-P-4033 H2-011-P-4044 H2-011-P-4044 H2-011-P-4044 H2-011-P-4044 H2-011-P-4044 H2-011-P-4044 H2-011-P-4044 H2-011-P-4048 H2-011-P-4018 H2-011-P-4018 H2-011-P-4018 H2-011-P-4018 H2-011-P-4018 H2-011-P-4019 H2-011-P-4018 H2-011-P-4018 H2-011-P-4018 H2-011-P-4018 H2-011-P-4018 H2-011-P-4018 H2-011-P-4018 H2-011-P-4018 H2-011-P-4018 H2-011-H-3012 H2-011-H-3012 H2-011-H-3012 H2-011-H-3012 H2-011-H-3012 H2-011-H-3012 H2-011-H-3012 H2-011-H-3013 H2-011-H-3012 H2-011-H-3012 H2-011-H-3012 H2-011-H-3012 H2-011-H-3012 H2-011-H-3012 H2-011-H-3013 H2-011-H-3012 H2-011-H-3013 H2-011-H-3012 H2-011-H-3012 H2-011-H-3012 H2-011-H-3012 H2-011-H-3013 H2-011-H-3012 H2-011-H-3012 H2-011-H-3013 H2-011-H-3012 H2-011-H-3013 H2-011-H-3012 H2-011-H-3013 H2-011-H-3012 H2-011-H-3013 H2-011-H-3012 H2-011-H-3013 H2-011-H-3012 H2-011-H-3013 H2-011-H	
類状等検査	D001-02 D001-03 D001-05 D001-05 D001-06 D001-06 D001-08 XFリー第) D003-01 D003-02 D003-02 D003-02 D003-05 D003-05 D003-05 D003-06 D003-06 D003-06 D003-07 D003-08 D003-08	2428 0377 0177 4484 4482 20 -2 3256 3101 3112 3117 7627 4472 4861 6771 6774 3176 3124 3192	VMA (パニリルマンデル像) 定性 浸透圧 原 NAG 原 アルフミン定性 原 アルフミン定性 原 アルフミン定理 原 注査 原 生物 (集卵) 生物 (生味) 使いる (生味) 使いる (生味) 使いる (生味) 使いる (プロピン定性 (プテックス法) 使いる (プロピン定性 (プテックス法) 使いる (プロピン定性 (プテックス法) 使いる (プロピンと トランスフェリン定律 金コロイド法 使いる (プロピンと トランスフェリン定性 金コロイド法 使いる (プロピンと トランスフェリン定性 金コロイド法 は液 一般検査 読液 一般検査 精液検査 赤面検定路速度 (ESR)	原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原	佐藤らの方法(試験管法) 永橋原下法 3MP-NAG法 ラテックス凝集阻止反応法 TTA法 プローサイトメトリー法・鎮検法 大島変法 高能選抹法 ズタン国染色法 国郡志よび襲検 金コロイド比色法 ラテックス法 ペムノのロマグラフィー法 金コロイド比色法 金コロイド比色法 金コロイド比色法 総配数:Fuchs-Rosenthal法、細胞分類:May-Giemasa重染色法、大ルスアンアン:単泉変法 観閲弦:Fuchs-Rosenthal法、細胞分類:May-Giemasa重染色法、大ルスアンアン:単泉変法、比重、総所法 キサントクロミー:目相法 精子濃度:Thoma法、精子正常形態率:鏡検法、pH:試験紙法 Westergren法	H2-011-P-4019 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-P-4036 H2-011-P-4036 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4001 H2-011-P-4011 H2-011-P-4021 H2-011-P-4044 H2-011-P-4088 H2-011-P-4088 H2-011-P-4098 H2-011-P-4098 H2-011-P-4098 H2-011-P-4098 H2-011-P-4018 H2-011-P-4019 H2-011-P-4019 H2-011-P-4019 H2-011-P-4019 H2-011-P-4013 H2-011-P-4013 H2-011-P-4013	
類状等検査	D001-02	2428 0377 0177 4484 1220 -2 3256 3102 3101 3117 7627 4472 4861 6771 3176 3124 3192	VMA U(ニリルマンデル像) 定性 浸透圧 原 R R R R R R R R R	原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原	佐藤らの方法(試験管法) 永橋原下法 初P-NAG法 ラテックス凝集阻止反応法 TIA法 プローザイトメトリー法・機検法 大島変法 高総査技法 ズタン国染色法 自秘志よび制検 金コロイド比色法 ラテックス法 全コロイド比色法 会コロイド比色法 全コロイド比色法 会コロイド比色法 会コロイド比色法 (本) 「中国・大田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・	H2-011-P-4019 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-H-1548 H2-011-H-1559 H2-011-P-4006 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4013 H2-011-P-4031 H2-011-P-4033 H2-011-P-4044 H2-011-P-4044 H2-011-P-4044 H2-011-P-4044 H2-011-P-4044 H2-011-P-4044 H2-011-P-4044 H2-011-P-4048 H2-011-P-4018 H2-011-P-4018 H2-011-P-4018 H2-011-P-4018 H2-011-P-4018 H2-011-P-4019 H2-011-P-4018 H2-011-P-4018 H2-011-P-4018 H2-011-P-4018 H2-011-P-4018 H2-011-P-4018 H2-011-P-4018 H2-011-P-4018 H2-011-P-4018 H2-011-H-3012 H2-011-H-3012 H2-011-H-3012 H2-011-H-3012 H2-011-H-3012 H2-011-H-3012 H2-011-H-3012 H2-011-H-3013 H2-011-H-3012 H2-011-H-3012 H2-011-H-3012 H2-011-H-3012 H2-011-H-3012 H2-011-H-3012 H2-011-H-3013 H2-011-H-3012 H2-011-H-3013 H2-011-H-3012 H2-011-H-3012 H2-011-H-3012 H2-011-H-3012 H2-011-H-3013 H2-011-H-3012 H2-011-H-3012 H2-011-H-3013 H2-011-H-3012 H2-011-H-3013 H2-011-H-3012 H2-011-H-3013 H2-011-H-3012 H2-011-H-3013 H2-011-H-3012 H2-011-H-3013 H2-011-H-3012 H2-011-H-3013 H2-011-H	
類状等検査	D001-02	2428 0377 0177 4484 1220 -2 3256 3102 3101 3112 3117 7627 4472 4861 6771 3176 3124 3192	VMA (パニリルマンデル像) 定性 浸透圧 尿 NAG 尿 アルフミン定性 尿 アルフミン定性 尿 プルフミン定性 尿 アルフミン定性 尿 生卵 (塗珠) 金属 使卵 (塗珠) 使卵 便の上グロビン室性 金コロイド法 便へそグロビン室性 金コロイド法 便へそグロビン名トランスフェリン定能 金コロイド法 便へモグロビン名トランスフェリン定能 金コロイド法 原入モグロビン名トランスフェリン定能 金コロイド法 原入モグロビン名トランスフェリン定性 金コロイド法 原入モグロビン名トランスフェリンでは 金コロイド法 原入モグロビント トランスフェリンでは 金コロイド (本) 関節液 般検査 請済・般検査 赤直球沈降速度 (ESR) 浸透圧 血清 小モグロビンF (HbF) 骨髄像	原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原	佐藤らの方法(試験管法) メ馬南下法 3MP-NAG法 ラデックス凝集阻止反応法 TIA法 フローサイトメトリー法・鎮検法 大島安法 國際登末法 ズタシ 皿染色法 自超えよび領検 金コロイド比色法 ラテックス法 イムクロマトが色法 ・フラックは、 を立コイド比色法 ・ラテックス法 ・イムクロマトグラフィー法 ・金コロイド比色法 ・カース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・ア	H2-011-P-4019 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-H-1528 H2-011-H-1539 H2-011-H-1539 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4013 H2-011-P-4031 H2-011-P-4044 H2-011-P-4048 H2-011-P-4048 H2-011-P-4049 H2-011-P-4049 H2-011-P-4049 H2-011-P-4049 H2-011-P-4049 H2-011-P-4059 H2-011-P-4079 H2-011-P-408 H2-011-P-408 H2-011-P-408 H2-011-P-409 H2-011-P-4013 H2-011-P-4013 H2-011-P-4013 H2-011-P-4013 H2-011-P-4013 H2-011-H-1546 H2-011-H-1546 H2-011-H-1546 H2-011-H-1540	
類状等検査	D001-02 D001-03 D001-05 D001-05 D001-06 D001-06 D001-08 XFリー数) D002またはD002 D003-02 D003-02 D003-02 D003-05	2428 0377 0177 4484 1220 -2 3256 -2 3256 -3102 3101 3117 7627 4472 4472 4472 4472 4561 6774 -3176 -3124 -3192	VMA (パニリルマンデル像) 定性 浸透圧 尿 NAG 尿	原 原 原 原 原 原 原 原 原	佐藤らの方法(試験管法) 来倫摩下法 3MP-NAG法 ラテックス業集阻止反応法 TTA法 フローザイトメトリー法・鎮像法 大島変法 大島変法 大島変法 大島変法 大島変法 大島変法 大島変法 大島	H2-011-P-4019 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-H-1548 H2-011-H-1548 H2-011-P-4036 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4001 H2-011-P-4021 H2-011-P-4031 H2-011-P-4044 H2-011-P-4044 H2-011-P-4048 H2-011-P-4048 H2-011-P-4048 H2-011-P-4048 H2-011-P-4048 H2-011-P-4048 H2-011-P-4048 H2-011-P-4058 H2-011-P-4068 H2-011-P-4078 H2-011-P-408 H2-011-P-408 H2-011-P-408 H2-011-P-409 H2-011-P-4013 H2-011-P-4014 H2-011-P-4014 H2-011-P-4014 H2-011-P-4014 H2-011-P-4014 H2-011-P-4014 H2-011-P-4014 H2-011-P-401	
類状等検査	D001-02 D001-03 D001-05 D001-06 D001-06 D001-08 XFU=数) D002≢₹idD002 D003-02 D003-02 D003-03 D003-05 D003-05 D003-05 D003-06 D003-06 D004-02 D004-04 D004-05 D005-01 D005-01 D005-01 D005-14 D005-14	2428 0377 0177 4484 1220 -2 3256 3102 3101 3117 7627 4472 4861 6771 6774 3176 3124 3192	VMA (パニリルマンデル像) 定性 浸透圧 原 R	原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原	佐藤らの方法(試験管法) メ応降下法 別称PAAC選 ラデックス凝集阻止反応法 TIA法 プローサイトメトリー法・鏡検法 大島変法 国際法院 は大島変法 国際法院 会コロイド比色法 ラデックス法 イムノクロマトグラフィー法 会コロイド比色法 カニカイド比色法 カニカイド比色法 カニカイド比色法 カニカイド比色法 カニカイド比色法 カニカイド比色法 カニカイド比色法 カニカイド比色法 カニカイドル色法 カニカイドル色法 カニカイドル色法 カニカイドル色法 カニカイドル色法 カニカイドル色法 カニカイドル色法 カニカイドル色法 カニカイドル色法 東京 ボムノンネアルベルト:Nonne-Apelt反応法・パンディ:Pandy反応 法、トリブトファン:黒見変法・比重・超折法・ オントクロミー:目視法 精子震度:Thoma法、精子正常形態率:鏡検法、pH:試験紙法 Westergren法 水の間下法 Nで記する Westergren法 水の間下法 HPLC法 小電分類法 (May-Gimsa電染色法) の・プラチル部除エステラーゼ法 ベルリン青巻を法	H2-011-P-4019 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-P-4006 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4001 H2-011-P-4031 H2-011-P-4031 H2-011-P-4031 H2-011-P-4044 H2-011-P-4058 H2-011-P-4	
類状等検査	D001-02 D001-03 D001-05 D001-06 D001-06 D001-06 D001-08 D001-08 D003-01 D003-02 D003-02 D003-03 D003-05 D003-05 D003-05 D003-06 D003-07 D003-08 D004-04 D004-04 D004-05 D005-01 D005-14 D0	2428 0377 0177 4484 1220 -2 3256 3102 3101 3117 7627 4472 4861 6771 3176 3124 3192	VMA (パニリルマンデル像) 定性 浸透圧 原 R R R R R R R R R	原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原	佐藤らの方法(試験管法) 米成庫下法 3MP-NAG法 ラテックス業権阻止反応法 TTA法 フローザイトメトリー法・鏡検法 プローザイトメトリー法・鏡検法 大島変法	H2-011-P-4019 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-H-1539 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4013 H2-011-P-4031 H2-011-P-4031 H2-011-P-4033 H2-011-P-4044 H2-011-P-4044 H2-011-P-4044 H2-011-P-4049 H2-011-P-4048 H2-011-P-4048 H2-011-P-4048 H2-011-P-4058 H2-011-P-4059 H2-011-P-4018 H2-011-P-4018 H2-011-P-4018 H2-011-P-4018 H2-011-P-4019 H2-011-P-4019 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-H-1546 H2-011-H-1547 H2-011-H-1548 H2-011-H-1549 H2-011-H	
類状等検査	D001-02	2428 0377 0177 4484 1220 -2 3256 3102 3101 3112 3117 7627 4472 4861 6774 3176 3124 3192 1942 0376 2040 1955 2238 2238 2236 2235	VMA	原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原	佐藤らの方法(試験管法) 永橋原下法 3州中AAG法 ラテックス凝集阻止反応法 TTA法 プローザイトメトリー法・鎮検法 大島変法 直修差抹法 ズタン国染色法 目表法よび観検 金コロイド比色法 ラテックス法 全コロイド比色法 金コロイド比色法 金コロイド比色法 金コロイド比色法 金コロイド比色法 地形数:Fuchs-Rosenthal法、細胞分類:May-Giemasa重染色法、大多ステルベルト:Nonne-Apelt反応法、パンディ:Pandy反応 は、トリプトファン:里見変法、比重・指形法 オサントクロミー:目根法 持予重度:Thoma法、榜子正常形態率:鏡検法、pH:試験紙法 Westergren法 系橋原下法 HPIC法 小男分類法(May-Gimas重染色法) ・セラチン系の経生、アラ・ロー・ス・ロー・ス・ロー・ス・リル・ス・ロー・フェー・ロー・ス・ロー・フェー・ス・ロー・フェー・ス・ロー・フェー・ス・ロー・フェー・ス・ロー・フェー・ス・ロー・フェー・ス・ロー・フェー・ス・ロー・フェー・ス・ロー・フェー・ス・ロー・フェー・ス・ロー・フェー・ス・ロー・ス・ロー・ス・ロー・フェー・ス・ロー・ス・ロー・ス・ロー・ス・ロー・ス・ロー・ス・ロー・ス・ロー・ス・	H2-011-P-4019 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-H-1548 H2-011-P-4036 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4001 H2-011-P-4021 H2-011-P-4031 H2-011-P-4044 H2-011-P-4048 H2-011-P-4048 H2-011-P-4049 H2-011-P-4049 H2-011-P-4013 H2-011-P-4013 H2-011-P-4013 H2-011-P-4014 H2-011-P-4019 H2-011-P-4019 H2-011-P-4019 H2-011-P-4019 H2-011-P-4019 H2-011-H-1546 H2-011-H-1546 H2-011-H-1546 H2-011-H-1541 H2-011-H	
無検等終盤	D001-02 D001-03 D001-05 D001-06 D001-06 D001-06 D001-08 D001-08 D003-01 D003-02 D003-02 D003-03 D003-05 D003-05 D003-05 D003-06 D003-07 D003-08 D004-04 D004-04 D004-05 D005-01 D005-14 D0	2428 0377 0177 4484 1220 -2 3256 3102 3101 3117 7627 4472 4861 6771 3176 3124 3192	VMA (パニリルマンデル像) 定性 浸透圧 原 R R R R R R R R R	原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原	佐藤らの方法(試験管法) 米成庫下法 3MP-NAG法 ラテックス業権阻止反応法 TTA法 フローザイトメトリー法・鏡検法 プローザイトメトリー法・鏡検法 大島変法	H2-011-P-4019 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-H-1539 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4013 H2-011-P-4031 H2-011-P-4031 H2-011-P-4033 H2-011-P-4044 H2-011-P-4044 H2-011-P-4044 H2-011-P-4049 H2-011-P-4048 H2-011-P-4048 H2-011-P-4048 H2-011-P-4058 H2-011-P-4059 H2-011-P-4018 H2-011-P-4018 H2-011-P-4018 H2-011-P-4018 H2-011-P-4019 H2-011-P-4019 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-H-1546 H2-011-H-1547 H2-011-H-1548 H2-011-H-1549 H2-011-H	
類状等検査	D001-02 D001-03 D001-05 D001-06 D001-06 D001-06 D001-08 XFリー第) D002またはD002 D003-02 D003-02 D003-03 D003-05	2428 0377 0177 4484 1220 -2 3256 3102 3101 3112 3117 7627 4472 4861 6771 6774 3176 3124 3192 1942 0376 2040 1955 19238 19237 19236 1936 1937 1947 1948 1948 1949 1949 1949 1949 1949 1949	VMA (パニリルマンデル像) 定性 浸透圧 尿 R	原 原 原 原 原 原 原 原 原	佐藤らの方法(試験管法) 永橋原下法 3MP-NAG法 ラテックス凝集阻止反応法 TTA法 フローザイトメトリー法・規検法 メカの正義 基語を対法 スタン 国染色法 自認表よび領検 金コロイド比色法 ラテックス法 イムノのロマトグラフィー法 金コロイド比色法 金コロイド比色法 全コロイド比色法 総開教: Fuchs-Rosenthal法、細胞分類: May-Giemasa重染色法, 持動成分: 接触数: Fuchs-Rosenthal法、細胞分類: May-Giemasa重染色法, トリプトファン: 量見変法、比重: 起所法 ホーリンネアルドルリト: Nonne-Apet反応法・パンディ: Pandy反応 法、トリプトファン: 里見変法、比重: 起所法 オナシトクロミー: 目標法 精子濃度: Thoma法、精子正常形態率: 鏡検法、pH: 試験紙法 Westergren法 来点胸下法 HPLC法 パエリン青金色法 ス・アンドル部修江ステラーゼ法 パエリン青金色法 ス・アンアル部修江ステラーゼ法 パエリン青金色法 ス・シアミノベンチシン法 研長法	H2-011-P-4019 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-P-4036 H2-011-P-4036 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4001 H2-011-P-4031 H2-011-P-4044 H2-011-P-4044 H2-011-P-4044 H2-011-P-4044 H2-011-P-4044 H2-011-P-4045 H2-011-P-4046 H2-011-P-4046 H2-011-P-4058 H2-011-P-4068 H2-011-P-407 H2-011-P-408 H2-011-P-409	2024/4/1
無検等終盤	D001-02	2428 0377 0177 4484 1220 -2 3256 -2 3101 3112 3117 7627 4472 4861 6771 3176 3124 3192 -1942 0376 2040 1955 2238 2237 2236 2234	VMA U(ニリルマンデル像) 定性 浸透圧 床	原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原	佐藤らの方法(試験管法) メ馬南下法 3MP-NAG法 ラデックス凝集阻止反応法 TIA法 プローサイトメトリー法・鎮検法 プローサイトメトリー法・鎮検法 大島変法 超路支援・国際会議 金コロイド比色法 ラデックス法 イムクロマトグラフィー法 金コロイド比色法 会コロイド比色法 会コロイド比色法 (本) 上の大きの中の大きの中の大きの中の大きの中の大きの中の大きの中の大きの中の大きの	H2-011-P-4019 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-H-1528 H2-011-H-1539 H2-011-H-1539 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4031 H2-011-P-4031 H2-011-P-4031 H2-011-P-4038 H2-011-P-4044 H2-011-P-4098 H2-011-P-4099 H2-011-P-4099 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-H-1544 H2-011-H-1547 H2-011-H-1547 H2-011-H-1548 H2-011-H-1548 H2-011-H-1549 H2-011-H	
無検等終盤	D001-02 D001-03 D001-05 D001-06 D001-06 D001-06 D001-08 XFリー第) D002またはD002 D003-02 D003-02 D003-03 D003-05	2428 0377 0177 4484 1220 -2 3256 3102 3101 3112 3117 7627 4472 4861 6771 6774 3176 3124 3192 1942 0376 2040 1955 2238 2237 2236 2235 2234	VMA (パニリルマンデル像) 定性 浸透圧 尿 R	原 原 原 原 原 原 原 原 原	佐藤らの方法(試験管法) 永橋原下法 3MP-NAG法 ラテックス凝集阻止反応法 TTA法 フローザイトメトリー法・規検法 メカの正義 基語を対法 スタン 国染色法 自認表よび領検 金コロイド比色法 ラテックス法 イムノのロマトグラフィー法 金コロイド比色法 金コロイド比色法 全コロイド比色法 総開教: Fuchs-Rosenthal法、細胞分類: May-Giemasa重染色法, 持動成分: 接触数: Fuchs-Rosenthal法、細胞分類: May-Giemasa重染色法, トリプトファン: 量見変法、比重: 起所法 ホーリンネアルドルリト: Nonne-Apet反応法・パンディ: Pandy反応 法、トリプトファン: 里見変法、比重: 起所法 オナシトクロミー: 目標法 精子濃度: Thoma法、精子正常形態率: 鏡検法、pH: 試験紙法 Westergren法 来点胸下法 HPLC法 パエリン青金色法 ス・アンドル部修江ステラーゼ法 パエリン青金色法 ス・アンアル部修江ステラーゼ法 パエリン青金色法 ス・シアミノベンチシン法 研長法	H2-011-P-4019 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-H-1543 H2-011-P-4036 H2-011-P-4036 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4007 H2-011-P-4001 H2-011-P-4031 H2-011-P-4044 H2-011-P-4044 H2-011-P-4044 H2-011-P-4044 H2-011-P-4044 H2-011-P-4045 H2-011-P-4046 H2-011-P-4046 H2-011-P-4058 H2-011-P-4068 H2-011-P-407 H2-011-P-408 H2-011-P-409	2024/4/1

LAM DAM	ds A200	1500 P	項目名称	++401	検査方法	SOP番号	変更点	**************************************
大分類 中分類 生化学的検査 I	小分類	項目コード	坝日名 穆	材料	模算方法	SOP番号	変更県	変更日
D007 血液化学検査								
	D007-02	0266	リン脂質(PL) 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	リバーゼ 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 CI	血清	TIA法	H2-011-H-1069		
	D007-10*	1204	アポリポ蛋白 CⅢ	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	リポ蛋白分画	血清	アガロ-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		
	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-AG)	血清	酵素法 ECLIA法	H2-011-H-1062		
	D007-22 D007-23	0215	CK-MB (CPK-MB) [ECLIA法]	血清		H2-011-I-11060		
		0621	カルニチン分画 総カルニチン、遊離カルニチン		酵素サイクリング法	H2-011-H-1351		
	D007-24	3508	BAP(骨型アルカリフォスファターゼ)	血清	CLEIA法	H2-011-K-2081	+	
	D007-25 D007-28	1245	フェリチン 【ラテックス凝集法】 K L - 6 (シアル化糖鎖抗原 K L - 6)	血清	ラテックス凝集法 CLEIA法	H2-011-H-1087 H2-011-K-2077	+	
	D007-28	3578 0185	K L-6 (シア)ル と 糖類 抗原 K L-6) 心筋トロポニンT (TnT)	血清	CLEIA法	H2-011-K-2077 H2-011-I-11059		
	D007-29 D007-30	0185 6161	心筋トロポニンT (TnT) シスタチンC	血清	ECLIA法 ラテックス免疫比濁法	H2-011-I-11059 H2-011-H-1086		
	D007-30 D007-37	0400	亜鉛(Zn) 血清	血清	フテック人光授に淘法 Nitro-PAPS法	H2-011-H-1353		
	D007-37 D007-38	0613	型船(Zn) 川海 ピタミンB12	血清	NITro-PAPS法 CLEIA法	H2-011-H-1353 H2-011-K-2085	+	
	D007-38	0615	薬酸	血清	CLEIA法	H2-011-K-2086		
	D007-41 D007-47	0138	トリプシン	血清	ラテックス凝集比濁法	H2-011-K-2086 H2-011-H-1352		
	D007-47	9760	M2BPGi (Mac2結合蛋白糖鎖修飾異性体) 判定	血清	CLEIA法	H2-011-H-1332 H2-011-K-2069		
	D007-58	6760	プロカルシトニン (PCT)	血清	ECLIA法	H2-011-I-11089		
化学的検査 II	2007-38	0700	3B303123 (FCT)	皿冯	ECCIAZA	112-011-1-11009		
D008 内分泌学的検査								
D 0 0 0 1 333 M 3 1 3 1 M M	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》	e1 e	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(PRI)	血清	FCLIA法	H2-011-I-11051		
	D008-07	2393	T3 (トリヨードサイロニン)	血清	ECLIA法	H2-011-I-1031		
	D008-09	2391	TSH (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(IRI)	血清	CLIA法	H2-011-I-1066		
	D008-12	2394	T 4 (サイロキシン)	血清	ECLIA法	H2-011-I-11026		
	D008-13	2372	成長ホルモン (GH) 血清	血清	ECLIA法	H2-011-I-11108		
	D008-13	2374	黄体形成ホルモン(LH) 血清	血清	ECLIA法	H2-011-I-11050		
	D008-13	2376	卵胞刺激ホルモン (FSH)	血清	ECLIA法	H2-011-I-11049		
	D008-13	2410	C-ペプチド (CPR) 血清	血清	ECLIA法	H2-011-I-11069	基準値変更	2024/4/1
	D008-13	2411	C-ペプチド (CPR) 尿	尿	ECLIA法	H2-011-I-11069	基準値変更 (蓄尿)	2024/4/1
	D008-14	2622	テストステロン 血清	血清	ECLIA法	H2-011-I-11067		
	D008-15	2395	Free T3 【ECLIA法】	血清	ECLIA法	H2-011-I-11027		
	D008-15	2396	Free T4 【ECLIA法】	血清	ECLIA法	H2-011-I-11013		
	D008-15	2536	コルチゾール 血清	血清	ECLIA法	H2-011-I-11014		
	D008-18	2399	サイログロブリン (Tg)	血清	ECLIA法	H2-011-I-11055		
	D008-20	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		
	D008-21	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		
	D008-21	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		
	D008-22	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		
	D008-24	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	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		
	D008-33	2406	PTH-intact	血清	ECLIA法	H2-011-I-11054		
	D008-33	7242	PTH-intact 血漿	血漿	ECLIA法	H2-011-I-11054		
	D008-33	6200	ホールPTH 血漿	血漿	ECLIA法	H2-011-I-11106		
	D008-33	5791	ホールPTH 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		
		2378	ACTH (副腎皮質刺激ホルモン)	血漿	ECLIA法	H2-011-I-11097		
	D008-38			血清	CLETA法	H2-011-K-2084		
	D008-41	2559	エリスロポエチン(EPO) 血清					
	D008-41 D008-42	2559 2373	ソマトメジン-C (SM-C, IGF-1)	血清	ECLIA法	H2-011-I-11121		
	D008-41 D008-42 D008-46	2559 2373 2650	ソマトメジン- C(SM-C, IGF-1) h-ANP(ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド)	血清血漿	ECLIA法 CLEIA法	H2-011-I-11121 H2-011-K-2106		
	D008-41 D008-42	2559 2373	ソマトメジン-C (SM-C, IGF-1)	血清	ECLIA法	H2-011-I-11121		
D009 腫瘍マーカー	D008-41 D008-42 D008-46 D008-52	2559 2373 2650 7169	ソマトメジン- C (SM-C, IGF-I) h-ANP (ヒトル房性ナトリウム利尿ヘブチド) 抗ミュラー管ボルモン	血清血漿血清	ECLIA CLEIA CLEIA CLEIA	H2-011-I-11121 H2-011-K-2106 H2-011-K-2071		
D009 練鏑マーカー	D008-41 D008-42 D008-46 D008-52	2559 2373 2650 7169	ソマトメジン-C (SM-C, IGF-I) h-ANP (ヒト心所性ナトリウム利原ペプチド) ポニュラー電水ルモン CEA (癌熱児性抗原) [ECLIA法]	血清血漿血液	ECLIAIA CLEIAIA CLEIAIA ECLIAIA	H2-011-I-11121 H2-011-K-2106 H2-011-K-2071 H2-011-I-11045		
D009 腫瘍マーカー	D008-41 D008-42 D008-46 D008-52 D009-02 D009-03	2559 2373 2650 7169 5447 1248	ソマトメジン・C (SM-C, I GF-I) h-ANP(ヒトルの性ナトリウム利尿ペプチド) 抗ミュラー皆木ルモン C E A (施能児性抗原) [ECLIA法] ロ-フェトプロテイン (A F P) 定量	血清血清	ECLIAIE CLEIAIE CLEIAIE ECLIAIE CLIAIE CLIAIE	H2-011-I-11121 H2-011-K-2106 H2-011-K-2071 H2-011-I-11045 H2-011-I-11029		
D009 腫瘍マーカー	D008-41 D008-42 D008-46 D008-52 D009-02 D009-03 D009-04	2559 2373 2650 7169 5447 1248 1255	ソマトメジン-C (SM-C, IGF-I) ANP (C-D-GR性ナトリウム利原ペプチド)	血清血浆血清血清血清	ECLIAIA CLEIAIA CLEIAIA ECLIAIA ECLIAIA ECLIAIA ECLIAIA ECLIAIA	H2-011-I-11121 H2-011-K-2106 H2-011-K-2071 H2-011-I-11045 H2-011-I-11029 H2-011-I-11065		
D009 騒痛マーカー	D008-41 D008-42 D008-46 D008-52 D009-02 D009-03 D009-04 D009-06	2559 2373 2650 7169 5447 1248 1255 1257	ソプトメジン・C(SM・C, I CF・I) h-ANP (ヒトル房性ナトリウム利尿ペプチド) 抗ニュラー管がルモン C E A (癌熱/性抗原)	血清血清	ECLIAIE CLEIAIE CLEIAIE ECLIAIE ECLIAIE ECLIAIE ECLIAIE ECLIAIE ECLIAIE	H2-011-I-11121 H2-011-K-2106 H2-011-K-2070 H2-011-I-11045 H2-011-I-11029 H2-011-I-11065 H2-011-I-11071		
D009 随衛マーカー	D008-41 D008-42 D008-46 D008-52 D009-02 D009-03 D009-04 D009-06 D009-09	2559 2373 2650 7169 5447 1248 1255 1257 1273	ソマトメジン・C (SM-C, I GF-1) h-ANP (ヒトル房性ナトリウム利尿ペプチド) 抗ミュラー管木ルモン CEA (施船児性抗原) [ECLIA法] α-フェトプロデイン (AFP) 定量 SCC抗原 (偏平上皮能関連抗原) CA15-3 PSA (前立原特異抗原) [CLIA法]	血清 血浆 血清 血清 血清 血清 血清	ECLIAIE CLEIAIE CLEIAIE ECLIAIE ECLIAIE ECLIAIE ECLIAIE ECLIAIE ECLIAIE ECLIAIE	H2-011-I-11121 H2-011-K-2106 H2-011-K-2071 H2-011-I-11045 H2-011-I-11005 H2-011-I-11065 H2-011-I-11071 H2-011-I-11072		
D009 腫瘍マーカー	D008-41 D008-42 D008-46 D008-52 D009-02 D009-03 D009-04 D009-06 D009-09 D009-09	2559 2373 2650 7169 5447 1248 1255 1257 1273 5448	ソマトメジン-C(SM-C, IGF-I) h-ANP (ヒト心所性ナトリウム利原ペプチド) ポニュラー電小ルモン CEA (癌熱児性抗原) [ECLIA法] ロ-フェトプロテイン(AFP) 定量 S C C抗原 (属平上皮部関連抗原) CA15-3 (南立原特異抗原) [CLIA法]	血清 血浆 血清 血清 血清 血清 血清 血清	ECLIAJE CLEIAJE CLEIAJE ECLIAJE ECLIAJE ECLIAJE ECLIAJE ECLIAJE ECLIAJE ECLIAJE ECLIAJE	H2-011-I-11121 H2-011-K-2106 H2-011-K-2070 H2-011-I-11045 H2-011-I-11029 H2-011-I-11065 H2-011-I-11071 H2-011-I-11072 H2-011-I-11046		
D009 額電マーカー	D008-41 D008-42 D008-46 D008-52 D009-02 D009-03 D009-04 D009-06 D009-09 D009-09	2559 2373 2650 7169 5447 1248 1255 1257 1273 5448 4020	ソプトメジン・C (SM-C, I GF-I) h-ANP (ヒトルの歴ナトリウム利尿ペプチド) 加・ステー酸 (FCLIA法) ロ・フェトプロティン (AFP) 定策 S C C 抗原 (扁平上皮密防連抗原) C A1 5・3 P S A (前立原特異抗原) C LIA法] C 19-9 P I V K A - II [勝痛]	血清 血浆 血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清	ECLIAIE CLEIAIE CLEIAIE CLEIAIE CLIAIE	H2-011-I-11121 H2-011-K-2106 H2-011-K-2071 H2-011-I-11045 H2-011-I-11029 H2-011-I-11065 H2-011-I-11071 H2-011-I-11071 H2-011-I-11071 H2-011-I-11072 H2-011-I-11046 H2-011-I-11112		
D009 種塩マーカー	D008-41 D008-42 D008-46 D008-46 D008-52 D009-02 D009-03 D009-04 D009-06 D009-09 D009-10 D009-11	2559 2373 2650 7169 5447 1248 1255 1257 1273 5448 4020 1256	ソマトメジン-C(SM-C, I GF-I) h-ANP (ヒト心房性ナトリウム利原ペプチド) 班ニュラー能ポルペン CEA (癌熱別性抗原) (ECLIA法) σ-フェトプロテイン(AFP) 定量 S C C抗原、 (相平 上皮部間連抗原) CA 1 S - 2 P S A (前立原特異抗原) (CLIA法) CA 1 9 - 9 P I V K A - II (勝痛) CA 1 2 - 5	血清 血浆 血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清	ECLIAJE CLEIAJE CLEIAJE ECLIAJE	H2-011-I-11121 H2-011-K-2106 H2-011-K-2070 H2-011-I-11045 H2-011-I-11029 H2-011-I-11095 H2-011-I-11022 H2-011-I-11022 H2-011-I-11046 H2-011-I-1112 H2-011-I-1112	測定法変更 (CLIA法)	2024/4/1
D009 随電マーカー	D008-41 D008-42 D008-46 D008-52 D009-02 D009-03 D009-04 D009-09 D009-09 D009-01 D009-11 D009-11	2559 2373 2650 7169 5447 1248 1255 1257 1273 5448 4020	ソプトメジン・C (SM-C, I GF-I) h-ANP (ヒトルの歴ナトリウム利尿ペプチド) 加・ステー酸 (FCLIA法) ロ・フェトプロティン (AFP) 定策 S C C 抗原 (扁平上皮密防連抗原) C A1 5・3 P S A (前立原特異抗原) C LIA法] C 19-9 P I V K A - II [勝痛]	血清 血浆 血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清	ECLIAÏE CLEIAÏE CLEIAÏE CLIAÏE CLIAÏE CLIAÏE CLIAÏE CCLIAÏE CCLIAÏE CCLIAÏE CLIAÏE CLIAÏE CLIAÏE CLIAÏE CLIAÏE CLIAÏE CLIAÏE CLIAÏE CCLIAÏE CCLIAÏE	H2-011-I-11121 H2-011-K-2106 H2-011-K-2071 H2-011-I-11045 H2-011-I-11029 H2-011-I-11029 H2-011-I-11021 H2-011-I-11022 H2-011-I-11046 H2-011-I-11046 H2-011-I-11057 H2-011-I-11097	測定法変更(CLIA法)	2024/4/1
D009 種類マーカー	D008-41 D008-42 D008-46 D008-46 D008-52 D009-02 D009-04 D009-06 D009-09 D009-09 D009-11 D009-12 D009-12	2559 2373 2650 7169 5447 1248 1255 1257 1273 5448 4020 1256	ソマトメジン-C(SM-C, IGF-I) AN P(CH-O原性ナトリウム利原ペプチド) 班ミュラー能ポルトシ C E A(癌胎児性抗原) [ECLIA法] フェトプロテイン(A F P) 定量 S C C 抗原 (毎年上皮密防連抗原) C A 1 5-3 P S A (前立除特異抗原) [CLIA法] C A 1 9-9 P I V K A - II [精衛] C A 1 2 5 神経終異エノラーゼ(N S E) C A 7 2 - 4	血清 血質 血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清	ECLIAÏE CLEIAÏE CLEIAÏE ECLIAÏE CLIAÏE CCLIAÏE CCLIAÏE	H2-011-I-11121 H2-011-K-2106 H2-011-K-2070 H2-011-I-11045 H2-011-I-11029 H2-011-I-11095 H2-011-I-11022 H2-011-I-11022 H2-011-I-11046 H2-011-I-1112 H2-011-I-1112	测定法変更(CLIA法)	2024/4/1
D009 雑塩マーカー	D008-41 D008-42 D008-46 D008-46 D008-52 D009-02 D009-03 D009-04 D009-09 D009-10 D009-11 D009-12 D009-15 D009-15	2559 2373 2650 7169 5447 1248 1255 1257 1273 5448 4020 1256 1254 1279 6001	ソマトメジン-C(SM-C, I G F-1) h-ANP (ヒト心所性ナトリウム利原ペプチド) 班ミュラー電水ルモン C E A (癌熱児性抗原) (ECLIA法) ロ-フェトプロテイン(A F P) 定量 S C C 抗原 (扁平上皮脂関連抗原) C A 1 S-3 P S A (柳江原特異抗原) (CLIA法) C A 1 9-9 P I V K A - II (腰痛) C A 1 2 5 神経特質エノラーゼ(N S E) C A 7 2 - 4 フリー P S A / トータルP S A 比	血清 血浆 血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清	ECLIAÏE CLEIAÏE CLEIAÏE ECLIAÏE	H2-011-I-11121 H2-011-K-2106 H2-011-K-2071 H2-011-I-11045 H2-011-I-11029 H2-011-I-11065 H2-011-I-11071 H2-011-I-11071 H2-011-I-11046 H2-011-I-11071 H2-011-I-11090 H2-011-I-11090 H2-011-I-11090 H2-011-I-11097	测定法变更(CLIA法)	2024/4/1
D009 種類マーカー	D008-41 D008-42 D008-46 D008-52 D009-02 D009-03 D009-04 D009-06 D009-09 D009-09 D009-01 D009-11 D009-12 D009-15 D009-16 D009-16	2559 2373 2650 7169 5447 1248 1255 1257 1273 5448 4020 1256 1254 1279 6001 6001	ソマトメジン	血清 血浆 血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清	ECLIAIE CLEIAIE CLEIAIE CLEIAIE CLIAIE CLIAIE CLIAIE CCLIAIE	H2-011-I-11121 H2-011-K-2106 H2-011-K-2071 H2-011-I-11045 H2-011-I-11029 H2-011-I-11055 H2-011-I-11071 H2-011-I-11071 H2-011-I-11071 H2-011-I-11076 H2-011-I-11076 H2-011-I-11076 H2-011-I-11076 H2-011-I-11076 H2-011-I-11076	测定法変更(CLIA法)	2024/4/1
0009 延端マーカー	D008-41 D008-42 D008-46 D008-52 D009-02 D009-03 D009-04 D009-06 D009-09 D009-10 D009-11 D009-12 D009-15 D009-15	2559 2373 2650 7169 5447 1248 1255 1257 1273 5448 4020 1256 1254 1279 6001	ソマトメジン-C(SM-C, I G F-1) h-ANP (ヒト心所性ナトリウム利原ペプチド) 班ミュラー電水ルモン C E A (癌熱児性抗原) (ECLIA法) ロ-フェトプロテイン(A F P) 定量 S C C 抗原 (扁平上皮脂関連抗原) C A 1 S-3 P S A (柳江原特異抗原) (CLIA法) C A 1 9-9 P I V K A - II (腰痛) C A 1 2 5 神経特質エノラーゼ(N S E) C A 7 2 - 4 フリー P S A / トータルP S A 比	血清 血浆 血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清	ECLIAÏE CLEIAÏE CLEIAÏE ECLIAÏE	H2-011-I-11121 H2-011-K-2106 H2-011-K-2071 H2-011-I-11045 H2-011-I-11029 H2-011-I-11065 H2-011-I-11071 H2-011-I-11071 H2-011-I-11046 H2-011-I-11071 H2-011-I-11090 H2-011-I-11090 H2-011-I-11090 H2-011-I-11097	別定法変更(CLIA法)	2024/4/1

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
道					3,23,12	33.47
D 0 1 1 免疫血液学的検査					T	
D 0 1 2 感染症免疫学的検査	D011-04	1307	不規則抗体	全血	カラム凝集法	H2-011-L-3026
DU12 懸架症光授子时快直	D040.05	1000	Prince and the state of the sta	Table		UD 044 U 4000
+	D012-05	1398	梅毒 RPR法 定量	血清	ラテックス凝集法	H2-011-H-1089
 	D012-12	7946	C. ディフィシル抗原・毒素	糞便		H2-011-0-5051
 	D012-08	1831	ロタウイルス抗原 【イムノクロマト法】	糞 便		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
<u> </u>	D012-14	0822	トキソプラズマ抗体 IgG	血清		H2-011-I-11114
1	D012-15	0823	トキソプラズマ抗体 IgM	血清		H2-011-I-11115
1	D012-18	2041	Α群β溶連菌迅速試験	分泌液		H2-011-O-5029
	D012-19		H I V抗原·抗体定量	血清		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		H2-011-I-11094
i	D012-31		HTLV-I抗体 (ATLA) 定性	血清		H2-011-I-11094
	D012-36	6357	大腸菌血清型別	便	血清抗体法	H2-011-0-5002
	D012-39	7071	肺炎球菌莢膜抗原 尿	尿	イムノクロマトグラフィー法	H2-011-O-5049
	D012-39	7376	肺炎球菌莢膜抗原 髓液	髄液	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(CMV) IgG	血清		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(CMV) IgM	血清		H2-011-I-11109 H2-011-I-11110 H2-011-I-11122
	D012-42	2090	風疹ウイルス抗体 IgG 判定 【CLIA法】	血清	CLIA法	H2-011-J-11122
	D012-45	5743	尿中レジオネラ抗原	尿		H2-011-0-5043
D013 肝炎ウイルス関連検査	DOIL 15	57 15	35 T D 2 2 T T T 2 3 D D 35	pg.	140 24 (1 2 2 2 1 1 1 1	112 011 0 30 13
- TIPLE TO THE PARTY OF	D013-01	15480	HBs抗原検査【ECLIA法】	血清	ECLIA法	H2-011-I-11121
	D013-01	0903	HBS抗体	血清		H2-011-I-11032
	D013-02	0903	H B e 抗原 【CLIA法】	血清		H2-011-I-11032 H2-011-I-11061
	D013-04 D013-04	0912	H B e 抗体 【CLIA法】	血清	CLIA法	H2-011-I-11061 H2-011-I-11062
D.0.1.4.自己拉什伦本	D013-06	0906	H B c 抗体 【CLIA法】	血清	CLIA法	H2-011-I-11040
D 0 1 4 自己抗体検査				111		
	D014-08	5296	マトリックスメタロプロテイナーゼ-3 (MM P-3) 抗サイログロプリン抗体(抗Tg抗体) 【ECLIA法】	血清		H2-011-H-1088
-	D014-09	0969	抗サイロクロフリン抗体(抗Tg抗体) 【ECLIA法】	血清		H2-011-I-11087
	D014-10	0968	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(抗TPO抗体)	血清		H2-011-I-11088
1	D014-24	6864	抗シトルリン化ペプチド(CCP)抗体	血清		H2-011-I-11093
i	D014-26	6800	TSHレセプター抗体(TRAb)	血清	ECLIA法	H2-011-I-11086
D 0 1 5 血漿蛋白免疫学的検査						
	D015-01	0809	CRP(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(SAA)	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(Tf)	血清	TIA法	H2-011-H-1073
	D015-10	0975	IgE (非特異的IgE)	血清	FEIA法	H2-011-I-11058
	D015-11	1243	β2-マイクログロブリン(β2 MG) 尿	尿		H2-011-H-1504
	D015-11	1241	β2-マイクログロブリン (β2 MG) 血清	血清		H2-011-H-1083
	D015-12	1219	プレアルブミン	血清		H2-011-H-1095
	D015-13	0987	特異的 Ig E CAPシングルアレルゲン	血清		H2-011-I-11021
	D015-13	4101	特異的 I g E CAP マルチアレルゲン g x 5 (イネ科)	血清		H2-011-I-11021
	D015-13	4101	特異的IgE CAPマルチアレルゲン gx5 (1イイイ)	血清		H2-011-I-11021
+						
<u> </u>	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		H2-011-I-11021
<u> </u>	D015-13	4104	特異的 Ig E CAP マルチアレルゲン fx6 (穀物)	血清	FEIA法	H2-011-I-11021
ļ	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		H2-011-I-11021
1	D015-13	4106	特異的 IgE CAPマルチアレルゲン mx2 (カビ)	血清	FEIA法	H2-011-I-11021
1	D015-13 39種	9877	Viewアレルギー 39	血清	FEIA法	H2-011-I-11105
1	D015-19	7171	TARC	血清	CLEIA法	H2-011-K-2059 、H2-011-K-2061
	D015-21	0970	アトビー鑑別試験	血清		H2-011-I-11019
	D015-30	5452	QFT-Plus クォンティフェロン (TB IFNy)	全血	ELISA法	H2-011-K-2064
D016 細胞機能検査	-	+			<u> </u>	
	D016-01	2104	B細胞サブクラス (表面免疫グロブリン) IgG	全血/骨髄液/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) IgM	全血/骨髄液/リンパ節		H2-011-L-3028, H2-011-L-3029
	D016-01		B細胞サブクラス(表面免疫グロブリン) IgD	全血/骨髄液/リンパ節		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) IgD B細胞サブクラス(表面免疫グロブリン) k鎖	全血/骨髄液/リンパ節		H2-011-L-3028, H2-011-L-3029
	D016-01 D016-01		B細胞サブクラス(表面免疫グロブリン) k質 B細胞サブクラス(表面免疫グロブリン) λ鎖			
		2116		全血/骨髄液/リンパ節		H2-011-L-3028, H2-011-L-3029
	D016-01 D016-02	2187	B細胞サブクラス(表面免疫グロブリン) IgA T細胞サブセット(A) (CD4,CD8,CD4/CD8比)	全血/骨髄液/リンパ節	フローサイトメトリー法	H2-011-L-3028, H2-011-L-3029
		2149		全血		H2-011-L-3028
			T細胞サブセット(B) (CD3, CD4, CD8, CD4/CD8比)	全血	フローサイトメトリー法	H2-011-L-3028
	D016-02	2173				
	D016-02 D016-02	2062	CD5 (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 D016-02 D016-02	2062 2063	CD8 (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 D016-02 D016-02 D016-02	2062 2063 2064	CD8 (リンパ球サブセット 単染色) CD4 (リンパ球サブセット 単染色)	全血 全血	フローサイトメトリー法 フローサイトメトリー法	H2-011-L-3028 H2-011-L-3028
	D016-02 D016-02 D016-02 D016-02 D016-02	2062 2063 2064 2065	CD8 (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 フローサイトメトリー法	H2-011-L-3028
	D016-02 D016-02 D016-02 D016-02	2062 2063 2064	CD8 (リンパ球サブセット 単染色) CD4 (リンパ球サブセット 単染色)	全血 全血	フローサイトメトリー法 フローサイトメトリー法 フローサイトメトリー法	H2-011-L-3028 H2-011-L-3028
	D016-02 D016-02 D016-02 D016-02 D016-02 D016-02	2062 2063 2064 2065 2066	CD8 (リン/球サブセット 単染色) CD4 (リン/球サブセット 単染色) CD3 (リン/球サブセット 単染色) CD2 (リン/球サブセット 単染色)	全血 全血 全血 全血	フローサイトメトリー法 フローサイトメトリー法 フローサイトメトリー法 フローサイトメトリー法	H2-011-L-3028 H2-011-L-3028 H2-011-L-3028 H2-011-L-3028
	D016-02 D016-02 D016-02 D016-02 D016-02 D016-02 D016-02	2062 2063 2064 2065 2066 2067	CD8 (リンパ味サブセット 単染色) CD4 (リンパ味サブセット 単染色) CD3 (リンパ味サブセット 単染色) CD2 (リンパ味サブセット 単染色) CD1a (リンパ味サブセット 単染色) CD1a (リンパ味サブセット 単染色)	全血 全血 全血 全血 全血	フローサイトメトリー法 フローサイトメトリー法 フローサイトメトリー法 フローサイトメトリー法 フローサイトメトリー法	H2-011-L-3028 H2-011-L-3028 H2-011-L-3028 H2-011-L-3028
	D016-02 D016-02 D016-02 D016-02 D016-02 D016-02 D016-02 D016-02	2062 2063 2064 2065 2066 2067 2121	CD8 (リンパ球サブセット 単染色)	全血 全血 全血 全血 全血 全血	フローサイトメトリー法 フローサイトメトリー法 フローサイトメトリー法 フローサイトメトリー法 フローサイトメトリー法 フローサイトメトリー法	H2-011-L-3028 H2-011-L-3028 H2-011-L-3028 H2-011-L-3028 H2-011-L-3028 H2-011-L-3028
	D016-02 D016-02 D016-02 D016-02 D016-02 D016-02 D016-02 D016-02 D016-02	2062 2063 2064 2065 2066 2067 2121 2129		全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血	プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法	H2-011-1-3028 H2-011-1-3028 H2-011-1-3028 H2-011-1-3028 H2-011-1-3028 H2-011-1-3028
	D016-02 D016-02 D016-02 D016-02 D016-02 D016-02 D016-02 D016-02 D016-02 D016-02 D016-02	2062 2063 2064 2065 2066 2067 2121 2129 2172	CD8 (リンパ球サブセット 単染色)	全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血	プローサイドメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイドメトリー法 プローサイドメトリー法 プローサイトメトリー法	H2-011-1-3028 H2-011-1-3028 H2-011-1-3028 H2-011-1-3028 H2-011-1-3028 H2-011-1-3028 H2-011-1-3028 H2-011-1-3028
	D016-02	2062 2063 2064 2065 2066 2067 2121 2129 2172 2056	CD8 (リンパ球サブセット 単染色) CD4 (リンパ球サブセット 単染色) CD3 (リンパ球サブセット 単染色) CD2 (リンパ球サブセット 単染色) CD1a (リンパ球サブセット 単染色) CD8×CD11b (リンパ球サブセット 二重染色) CD3 水料ヒトHLA-DR (リンパ球サブセット 二重染色) CD7 (リンパ球サブセット 丁酸・ウェア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血	プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法	H2-011-L-3028 H2-011-L-3028 H2-011-L-3028 H2-011-L-3028 H2-011-L-3028 H2-011-L-3028 H2-011-L-3028 H2-011-L-3028 H2-011-L-3028
	D016-02 D016-02 D016-02 D016-02 D016-02 D016-02 D016-02 D016-02 D016-02 D016-02 D016-02	2062 2063 2064 2065 2066 2067 2121 2129 2172	CD8 (リンパ球サブセット 単染色)	全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血	プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法	H2-011-1-3028 H2-011-1-3028 H2-011-1-3028 H2-011-1-3028 H2-011-1-3028 H2-011-1-3028 H2-011-1-3028 H2-011-1-3028
	D016-02	2062 2063 2064 2065 2066 2067 2121 2129 2172 2056	CD8 (リンパ球サブセット 単染色) CD4 (リンパ球サブセット 単染色) CD3 (リンパ球サブセット 単染色) CD2 (リンパ球サブセット 単染色) CD1a (リンパ球サブセット 単染色) CD8×CD11b (リンパ球サブセット 二重染色) CD3 水料ヒトHLA-DR (リンパ球サブセット 二重染色) CD7 (リンパ球サブセット 丁酸・ウェア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血	プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法	H2-011-L-3028 H2-011-L-3028 H2-011-L-3028 H2-011-L-3028 H2-011-L-3028 H2-011-L-3028 H2-011-L-3028 H2-011-L-3028 H2-011-L-3028
検査 D0 19 - 2 酵母榛園高素料感受性検査	0016-02 0016-02 0016-02 0016-02 0016-02 0016-02 0016-02 0016-02 0016-02 0016-02 0016-03 0016-03	2062 2063 2064 2065 2066 2067 2121 2129 2172 2056 2061	CD8	全血 全面 全面 全面 全面 全面 全面 全面 全面 全面	プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法	H2-011-L-3028 H2-011-L-3028 H2-011-L-3028 H2-011-L-3028 H2-011-L-3028 H2-011-L-3028 H2-011-L-3028 H2-011-L-3028 H2-011-L-3028 H2-011-3028 H2-011-3028 H2-011-3028
	D016-02	2062 2063 2064 2065 2066 2067 2121 2129 2172 2056 2061		全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血	プローサイトメトリー法	H2-011-1-3028
D019-2 酵母樣異菌薬剤感受性検査	0016-02 0016-02 0016-02 0016-02 0016-02 0016-02 0016-02 0016-02 0016-02 0016-02 0016-03 0016-03	2062 2063 2064 2065 2066 2067 2121 2129 2172 2056 2061	CD8	全血 全面 全面 全面 全面 全面 全面 全面 全面 全面	プローサイトメトリー法	H2-011-L-3028 H2-011-L-3028 H2-011-L-3028 H2-011-L-3028 H2-011-L-3028 H2-011-L-3028 H2-011-L-3028 H2-011-L-3028 H2-011-L-3028 H2-011-3028 H2-011-3028 H2-011-3028
9検査 D019-2 酵母榛貝福素用感受性検査 D023-2 その他の衛生物学的検査	D016-02	2062 2063 2064 2065 2066 2067 2121 2129 2172 2056 2061		全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血	プローサイトメトリー法	H2-011-1-3028
D019-2 酵母樣異菌薬剤感受性検査	D016-02	2062 2063 2064 2065 2066 2067 2121 2129 2172 2056 2061	CD8	全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血	プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法	H2-011-1-3028
D019-2 酵母樣異菌薬剤感受性検査	D016-02 D016-03 D016-03+02 D016-03+02 D016-03+02 D016-03+02 D019-2 D019-2 D019-2 D019-2 D019-2 D019-2 D019-03 D019-03	2062 2063 2064 2065 2066 2067 2121 2129 2172 2056 2061	CD8	全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 分面 全面 全面 全面 全面 全面 全面 全面 全面 全面 全面 全面 全面 全面	プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法	H2-011-1-3028 H2-011-0-5010 H2-011-0-5010 H2-011-0-5010
D019-2 酵母樣異菌薬剤感受性検査	D016-02 D016-03 D016-03 D016-03+02 D019-2 D019-2 D019-2 D023-2-02 D023-2-02 D023-2-02 D023-2-02 D023-2-02 D016-03 D016	2062 2063 2064 2064 2065 2066 2067 2121 2129 2172 2056 2061	□ ○ (リンパ味サブセット 単染色) □ ○ (ロ ○ (リンパ味サブセット 三重染色) □ ○ (リンパ味サブセット 三重染色) □ ○ (リンパ味サブセット 三重染色) □ ○ (リンパ味サブセット 単染色) □ ○ (リンパ味サブセット 中染色) □ ○ (リンパ味サブセット □ (リンパ味サブセット CD 3 (ロ 3 (リンパ味サブセット CD 3 (リンパ味サブセット CD 3 (ロ 3 (リンパ味サブセット CD 3 (リンパ味サブ・CD 3 (リンパ味サブセット CD 3 (リンパ味サブ・CD 3 (リンパ味サブセット CD 3 (リンパ味サブ・CD	全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 分類菌/菌株 分類菌/菌株	フローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 微麗液体希釈法	H2-011-1-3028 H2-011-1-0010 H2-011-0-5010 H2-011-0-5010 H2-011-0-4040 H2-011-0-4040
D 0 1 9 - 2 酵母様異菌薬剤感受性検査 D 0 2 3 - 2 その他の微生物学的検査	D016-02 D016-03 D016-03+02 D016-0	2062 2063 2064 2065 2066 2067 2121 2129 2172 2056 2061	CD8	全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 () 分離菌/商株	フローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 微麗液体希釈法	H2-011-1-3028 H2-011-0-5010 H2-011-0-5010 H2-011-0-5010
D 0 1 9 - 2 酵母棒異菌素剤感受性検査 D 0 2 3 - 2 その他の微生物学的検査	D016-02 D016-03 D016-03 D016-03+02 D019-2 D019-2 D023-2-02 D023-2-02 D023-2-02 D023-2-03 D016-03 D016-	2062 2063 2064 2064 2065 2066 2067 2121 2129 2172 2056 2061	□ ○ (リンパ味サブセット 単染色) □ ○ (ロ ○ (リンパ味サブセット 三重染色) □ ○ (リンパ味サブセット 三重染色) □ ○ (リンパ味サブセット 三重染色) □ ○ (リンパ味サブセット 単染色) □ ○ (リンパ味サブセット 中染色) □ ○ (リンパ味サブセット □ (リンパ味サブセット CD 3 (ロ 3 (リンパ味サブセット CD 3 (リンパ味サブセット CD 3 (ロ 3 (リンパ味サブセット CD 3 (リンパ味サブ・CD 3 (リンパ味サブセット CD 3 (リンパ味サブ・CD 3 (リンパ味サブセット CD 3 (リンパ味サブ・CD	全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 分類菌/菌株 分類菌/菌株	フローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 微麗液体希釈法	H2-011-1-3028 H2-011-1-0010 H2-011-0-5010 H2-011-0-5010 H2-011-0-4040 H2-011-0-4040
D019-2 酵母樣真菌薬剤感受性検査	D016-02	2062 2063 2064 2065 2065 2065 2067 2121 2121 2122 2172 2056 2061 4487 4493 5521 1330 2815	CD 8 (リンパ球サブセット 単染色)	全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 子血 子血 子面 子面 子面 子面 子面 子面 子面 子面 子面 子面 子面 子面 子面	プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 機能液体希釈法 機能液体布积法	H2-011-1-3028 H2-011-1-0028 H2-011-1-0028 H2-011-0-5010 H2-011-0-5010 H2-011-0-5010 H2-011-0-5040 H2-011-0-5046
D019-2 酵母様異菌薬剤感受性検査 D023-2 その他の微生物学的検査 機査・染色体検査	D016-02 D016-03 D016-03 D016-03+02 D019-2 D023-2-02 D023-2-02 D023-2-02 D023-2-03 理様件(NGS以外) D004-2-1(- (1)	2062 2063 2064 2065 2066 2066 2067 2121 2129 2172 2056 2061 4487 4493 5521 1330 2815	CD 8 (リンパ味サブセット 単染色)	全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 分離菌/固株 分離菌/固株 一 呼気 分離菌/固株	プローサイトメトリー法 フローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 プローサイトメトリー法 機能液体条形法 機能液体条形法 参列分光法 赤列分光法	H2-011-1-3028 H2-011-0-5010 H2-011-0-5010 H2-011-0-5010 H2-011-0-5010 H2-011-0-5046
D019-2 酵母様異菌薬剤感受性検査 D023-2 その他の微生物学的検査 機査・染色体検査	D016-02	2062 2063 2064 2065 2065 2065 2067 2121 2121 2122 2172 2056 2061 4487 4493 5521 1330 2815	CD 8 (リンパ球サブセット 単染色)	全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 子血 子血 子面 子面 子面 子面 子面 子面 子面 子面 子面 子面 子面 子面 子面	フローサイトメトリー法 アローサイトメトリー法 の重要体有釈法 の職要体有釈法 赤外分光法 赤外分光法 RPLA法	H2-011-1-3028 H2-011-1-0028 H2-011-1-0028 H2-011-0-5010 H2-011-0-5010 H2-011-0-5010 H2-011-0-5040 H2-011-0-5046

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
	D006-4-2	9887	RETスクリーニング 《倫理指針対象項目》	全血	PCR法	H2-011-Z-1026		
	b 病原体核酸同定(D023 微生物核酸同定·定量検査)(NGS以外)			•	*	<u> </u>	
	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ジェノタイプ判定	子宮頸部擦過細胞	PCR-rSSO法	H2-011-S-7720		
の他検	查		<u> </u>		-			_
	B001 2 特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)							
	B001-2	0706	バルプロ酸 (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	プロムペリドール (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	テイコブラニン (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	テオフィリン (薬物分析検査)	血清	EIA法	H2-011-H-1315		