

件名: 外部委託検査業務

分類番号	No.	細目名	材料	検査法	当センター指定容器使用	予定数量 (R8.6-R10.5)	保険 点数
1	1	トロンボモジュリン	血清	CLEIA	○	532	204
1	2	プロテインS抗原量(トータル)	血漿(クエン酸Na)	ラテックス凝集反応	○	868	154
1	3	凝固活性 第Ⅱ因子(F2)	血漿(クエン酸Na)	凝固時間法	○	14	223
1	4	凝固活性 第Ⅴ因子(F5)	血漿(クエン酸Na)	凝固時間法	○	10	223
1	5	凝固活性 第Ⅶ因子(F7)	血漿(クエン酸Na)	凝固時間法	○	10	223
1	6	凝固活性 第Ⅷ因子(F8)	血漿(クエン酸Na)	凝固時間法	○	716	223
1	7	凝固活性 第Ⅸ因子(F9)	血漿(クエン酸Na)	凝固時間法	○	8	223
1	8	凝固活性 第Ⅹ因子(F10)	血漿(クエン酸Na)	凝固時間法	○	14	223
1	9	凝固活性 第ⅩⅠ因子(F11)	血漿(クエン酸Na)	凝固時間法	○	8	223
1	10	凝固活性 第ⅩⅡ因子(F12)	血漿(クエン酸Na)	凝固時間法	○	18	223
1	11	フォン・ウィルブラント因子活性	血漿(クエン酸Na)	固定血小板凝集法	○	228	126
1	12	α2PIプラスミン複合体(PIC)	血漿(クエン酸Na)	LPIA	○	706	150
1	13	ADAMTS-13(活性)	血漿(クエン酸Na)	ELISA	○	218	400
1	14	HIT-IgG	血漿(クエン酸Na)	ラテックス比濁法	○	242	390
1	15	凝固抑制 第Ⅷ(8)因子	血漿(クエン酸Na)	ベセスタ法	○	2	144
1	16	血小板第4因子 PF-4	乏血小板血漿	EIA	○	6	173
1	17	ループスアンチコアグラント	血漿(クエン酸Na)	リン脂質中和法	○	1,410	265
2	18	アデニンデアミナーゼ	血清	酵素法	○	80	32
2	19	リゾチーム	血清	比濁法	○	26	適用外
2	20	LDアイソザイム	血清	アガロース電気泳動法	○	48	48
2	21	ALPアイソザイム	血清	アガロース電気泳動法	○	4	48
2	22	アミラーゼアイソザイム	血清	アガロース電気泳動法	○	26	48
2	23	1,5-アンヒドロ-D-グルクトール	血清	酵素法	○	586	80
2	24	アミノ酸分画	血漿(EDTA2Na)	LC/MS	○	82	1,107
2	25	アミノ酸分画(尿)	尿	HPLC	○	14	1,107
2	26	アルトラーゼ	血清	UV-酵素法	○	2	11
2	27	骨型アルカリフォスファターゼ	血清	CLEIA	○	2	157
3	28	オリゴクロナルバンド	髄液および血清	等電点電気泳動法	○	52	522
3	29	IgG(髄液)	髄液	免疫比濁法	×	122	38
3	30	IgM(髄液)	髄液	免疫比濁法	×	18	38
3	31	IgA(髄液)	髄液	免疫比濁法	×	16	38
3	32	ミエリンベースック蛋白	髄液	ELISA	×	28	570
3	33	β-アミロイド1-42/1-40比	髄液	CLEIA	○	242	1,282
4	34	乳酸	除蛋白上清液	酵素法	×	134	47
4	35	ピルビン酸	除蛋白上清液	酵素法	×	34	47
4	36	ケトン体分画	血清	酵素サイクリング法	○	294	59
5	37	酸化LDL(MDA-LDL)	血清	E I A 法	○	848	194
5	38	総胆汁酸	血清	酵素法	○	692	47
5	39	リパーゼ	血清	酵素法	○	56	24
5	40	レムナント様リポ蛋白コレステロール	血清	酵素法	○	100	174
5	41	アポリポ蛋白A-I	血清	TIA	○	1,732	31
5	42	アポリポ蛋白A-II	血清	TIA	○	1,732	31
5	43	アポリポ蛋白B	血清	TIA	○	1,732	31
5	44	アポリポ蛋白C-II	血清	TIA	○	1,630	31
5	45	アポリポ蛋白C-III	血清	TIA	○	1,630	31
5	46	アポリポ蛋白E	血清	TIA	○	1,630	31
5	47	レチノール結合蛋白	血清	ラテックス凝集比濁法	○	52	132
5	48	遊離コレステロール	血清	酵素法	○	8	11
5	49	SD-LDL	血清	酵素法	○	56	適用外
5	50	リポ蛋白分画	血清	HPLC	○	28	129

件名: 外部委託検査業務

分類 番号	No.	細目名	材料	検査法	当センター指 定容器使用	予定数量 (R8.6-R10.5)	保険 点数
6	51	ビタミンB1	EDTA加血	LC-MS/MS	×	538	239
6	52	ビタミンB12	血清	CLEIA	○	1,380	136
6	53	葉酸	血清	CLEIA	○	1,318	146
6	54	カルニチン分画	血清	酵素サイクリング法	○	62	190
6	55	1 α ,25(OH)2ビタミンD	血清	RIA	○	38	388
6	56	25-OHビタミンD(Total)	血清	ECLIA	○	10	117
7	57	銅	血清	比色法	○	372	23
7	58	炭酸リチウム:原子吸光法	血清	原子吸光分光光度法	○	18	適用外
8	59	テオフィリン	血清	EIA	○	20	適用外
8	60	ゲンタマイシン	血清	EIA	○	88	適用外
8	61	ジソピラミド	血清	EIA	○	30	適用外
8	62	リトカイン	血清	EIA	○	4	適用外
8	63	アミカシン	血清	KIMS	○	1	適用外
8	64	レベチラセタム	血漿(ヘパリン)	LC-MS/MS	×	74	適用外
8	65	ラモキシリン	血漿(ヘパリン)	LC-MS/MS	×	2	適用外
8	66	フェノバルビタール	血清	EIA	○	28	適用外
8	67	ペランパネル	血漿(ヘパリン)	LC-MS/MS	×	10	適用外
8	68	ラコサミド	血漿(ヘパリン)	LC/MS/MS	×	16	適用外
9	69	ホモステイン	血漿(EDTA2Na)	LC-MS/MS	×	662	279
9	70	成長ホルモン(GH)	血清	ECLIA法	○	68	105
9	71	LH	血清	CLIA	○	44	105
9	72	FSH 卵胞刺激ホルモン	血清	CLIA	○	44	105
9	73	ACTH	血漿(EDTA2K)	ECLIA	×	1,220	184
9	74	プロラクチン(PRL)	血清	CLIA	○	60	98
9	75	ソマトジンC	血清	ECLIA法	○	48	212
9	76	T3	血清	CLIA法	○	58	99
9	77	T4	血清	CLIA法	○	66	105
9	78	サイログロブリン	血清	ECLIA	○	260	128
9	79	抗サイログロブリン抗体	血清	CLIA	○	540	136
9	80	TSHレセプター抗体	血清	ECLIA	○	536	214
9	81	TSAb TSH刺激レセプター抗体	血清	Bioassay+EIA	○	242	330
9	82	カルシトニン	血清	ECLIA	○	10	130
9	83	PTH-Intact	血漿(EDTA2K)	ECLIA	×	1,406	161
9	84	PTHrP-Intact	血漿(EDTA2K)	IRMA	×	16	186
9	85	レニン活性	血漿(EDTA2K)	EIA	×	1,502	100
9	86	レニン濃度(PRC)	血漿(EDTA2K)	CLEIA法	×	22	102
9	87	アルドステロン	血漿(EDTA2K)	CLEIA法	×	1,358	122
9	88	アンギオテンシン I 変換酵素(ACE)	血清	笠原法	○	858	136
9	89	テストステロン	血清	CLIA	○	12	119
9	90	プロジェステロン	血清	CLIA	○	14	143
9	91	エストラジオール(E2)	血清	CLIA	○	208	167
9	92	DHEA-S	血清	CLEIA	○	34	164
9	93	インシュリン抗体	血清	RIA・PEG法	○	22	107
9	94	エリスロポエチン	血清	CLEIA	○	450	209
9	95	パゾプレシン	血漿(EDTA2K)	RIA・2抗体法	×	90	224
9	96	カテコールアミン3分画	血漿(EDTA2K)	HPLC	×	678	161
10	97	有機酸スクリーニング	尿	GC-MSD法	×	12	1,141
10	98	メタネフィリン分画測定	尿	LC-MS/MS	×	352	220
10	99	アルドステロン	尿	CLEIA法	×	1,418	122
10	100	尿中カテコールアミン3分画	酸性蓄尿	HPLC	×	454	161

件名: 外部委託検査業務

分類 番号	No.	細目名	材料	検査法	当センター指 定容器使用	予定数量 (R8.6-R10.5)	保険 点数
10	101	ミオグロビン	専用容器部分尿	CLIA	×	10	131
10	102	尿中免疫電気泳動	部分尿	免疫固定電気泳動法 (IFE法)	×	1,122	201
10	103	尿L-FABP	尿	LA(ラテックス凝集比濁法)	×	434	210
10	104	尿中コルチ	一般尿	CLIA法	○	32	121
10	105	尿中アルブミン	蓄尿	免疫比濁法	○	90	99
11	106	プレアルブミン	血清	免疫比濁法	○	374	101
11	107	β2-MG(血清)	血清	ラテックス凝集免疫法	○	800	98
11	108	ハプトグロブリン	血清	ホリアクリルアミドゲル薄層泳動法	○	1,612	129
11	109	アミロイド蛋白A SAA	血清	ラテックス凝集免疫法	○	868	47
11	110	セルロプラスミン	血清	フローメトリ法	○	20	90
11	111	ミオシン軽鎖 I	血清	EIA	○	2	184
11	112	心筋トロポニン I	血清	CLEIA	○	1,790	109
11	113	IV型コラーゲン	血清	ラテックス凝集比濁法	○	878	131
11	114	IV型コラーゲン7S [CLEIA]	血清	CLEIA	○	644	148
11	115	IgGサブクラスIgG4	血清	ラテックス免疫比濁法	○	1,382	377
11	116	補体価(CH50)	血清	免疫溶血濁度測定法	○	1,634	38
11	117	シスタチン C	血清	ラテックス凝集比濁法	○	2,624	112
11	118	免疫グロブリン遊離L鎖κ/λ比	血清	免疫比濁法	○	778	388
11	119	ヒアルロン酸	血清	ラテックス凝集免疫比濁法	○	1,012	179
12	120	DUPAN-2	血清	EIA	○	14	115
12	121	PIVKA II	血清	CLIA	○	588	131
12	122	CA125	血清	CLIA	○	164	136
12	123	PSA(高感度)	血清	CLIA	○	234	121
12	124	CA72-4	血清	ECLIA	○	46	146
12	125	可溶性IL-2レセプター	血清	CLEIA	○	1,376	438
12	126	NSE	血清	ECLIA	○	182	142
12	127	ProGRP	血しょう	CLIA	○	192	175
12	128	シフラ21-1	血清	CLIA	○	68	154
12	129	SCC抗原	血清	CLIA	○	256	101
12	130	SLX	血清	IRMA	○	90	140
12	131	CA15-3	血清	CLIA	○	48	112
12	132	Span-1	血清	IRMA	○	14	144
12	133	AFPレクチン分画	血清	LBA	○	520	185
12	134	M2BPGi	血清	CLEIA	○	506	194
12	135	NCC-ST-439	血清	EIA	○	2	112
13	136	ASO	血清	LA	○	388	15
13	137	TP抗体定量	血清	LA	○	16	53
13	138	クラミジアトラコマティスDNA	拭い液	ロシユ/PCR法	×	188	188
13	139	クラミジアニューモニイIgA・IgG	血清	EIA	○	4	70
13	140	H・ヒロリIgG抗体(国内株)	血清	LA	○	14	80
13	141	トキソプラスマ抗体IgG	血清	CLIA	○	118	93
13	142	トキソプラスマ抗体IgM	血清	CLIA	○	116	95
13	143	カンジダマンナン抗原	血清	EIA	○	20	134
13	144	アスペルギルス抗原:ELISA	血清	EIA	○	42	157
13	145	ウイルス抗体価(NT)	血清	N T	○	2	79
13	146	ウイルス抗体価(CF・HI)	血清	CF・HI	○	54	79
13	147	EBウイルスEADR IgA	血清	FAT	○	8	79
13	148	EBウイルスEADR IgG	血清	FAT	○	38	200
13	149	EBウイルスEBNA	血清	FAT	○	146	79
13	150	EBウイルス抗VCA IgA	血清	FAT	○	2	79

件名: 外部委託検査業務

分類番号	No.	細目名	材料	検査法	当センター指定容器使用	予定数量 (R8.6-R10.5)	保険点数
13	151	EBウイルス抗VCA IgG・IgM	血清	FAT	○	268	200
13	152	サイトメガロウイルスIgG・IgM抗体	血清	CLIA	○	320	200
13	153	パルボウイルスB19 IgM	血清	EIA	○	62	200
13	154	ムンプスウイルスIgG・IgM	血清	EIA	○	56	200
13	155	水痘帯状ヘルペスIgG・IgM	血清	EIA	○	178	200
13	156	単純ヘルペスウイルスIgG・IgM抗体	血清	EIA	○	160	200
13	157	風疹ウイルスIgG・IgM	血清	EIA	○	16	200
13	158	麻疹ウイルスIgG・IgM	血清	EIA	○	52	200
13	159	HTLV-1抗体:WB	血清	ラインプロット法	○	12	425
13	160	HTLV-1抗体:CLEIA	血清	CLIA	○	346	159
13	161	HIV-1 RNA定量:TaqMan	血漿(紫餅8)	ロシ/リアルタイムPCR法	×	24	520
13	162	HBe抗原:CLIA	血清	CLIA	○	18	98
13	163	HBe抗体:CLIA	血清	CLIA	○	16	98
13	164	HBV-DNA定量:TaqMan	血清	ロシ/リアルタイムPCR法	×	200	256
13	165	HCVコア抗原	血清	CLIA	○	368	102
13	166	HCV-RNA定量:TaqMan	血清	ロシ/リアルタイムPCR法	×	74	412
13	167	サイトメガロ:アンチゲネミア	EDTA加血液	間接酵素抗体法	×	154	356
13	168	プレセプシン	ヘパリン血漿	CLEIA	○	122	301
13	169	HIV-1:ウエスタンブロット	血清	イムノクロマトグラフィー法	○	4	660
13	170	HA抗体-IgM	血清	CLIA	○	6	146
13	171	HBc抗体-IgM	血清	CLIA	○	4	146
13	172	百日咳抗体	血清	EIA	○	2	257
14	173	水痘・帯状ウイルス-DNA定量	血清	PCR(リアルタイムPCR)	×	80	450
14	174	単純ヘルペスウイルスDNA定量	血清	PCR(リアルタイムPCR)	×	74	450
14	175	パルボB19:PCR	血清	PCR	×	18	適用外
14	176	ニューモシスティスカリニ:PCR	呼吸器系材料	PCR法	×	2	適用外
15	177	IgG型リウマチ因子	血清	EIA法	○	100	198
15	178	抗ストリン化ペプチン(CCP)抗体	血清	CLIA法	○	536	193
15	179	MPO-ANCA	血清	FEIA法	○	1,602	251
15	180	PR3-ANCA	血清	FEIA法	○	1,620	252
15	181	抗アセチルコリンレセプター抗体	血清	RIA・2抗体法	○	26	775
15	182	抗核抗体(ANA)	血清	FA	○	3,080	99
15	183	抗ミトコンドリア抗体	血清	FA	○	360	181
15	184	抗ミトコンドリア抗体M2	血清	CLEIA法	○	80	189
15	185	抗糸球体基底膜抗	血清	FEIA法	○	436	262
15	186	抗CLβ2GPI複合体抗体	血清	EIA法	○	1,406	223
15	187	抗カルジオリピンIgG	血清	EIA法	○	1,338	226
15	188	抗カルジオリピンIGM抗体	血清	ELISA	○	92	226
15	189	PA-IgG	保存液入全血	EIA法	×	60	190
15	190	抗GAD抗体	血清	EIA法	○	290	134
15	191	抗BP180抗体	血清	CLEIA	○	16	270
15	192	抗アクアホリン4抗体	血清	EIA法	○	8	1,000
15	193	抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体	血清	RIA	○	8	1,000
15	194	抗MAC抗体	血清	EIA	○	10	116
15	195	寒冷凝集反応	血清	HA法	○	14	11
15	196	抗デスメグレイン1抗体	血清	CLEIA	○	6	300
15	197	抗デスメグレイン3抗体	血清	CLEIA	○	6	270
15	198	抗ds-DNA IgG抗体	血清	CLEIA	○	1,670	159
16	199	結核菌特異的IFN-γ	ヘパリン加血	ELISPOT	×	622	593
16	200	DLST	ヘパリン加血	3Hサイミジン取込能測定法	×	22	345

件名: 外部委託検査業務

分類番号	No.	細目名	材料	検査法	当センター指定容器使用	予定数量 (R8.6-R10.5)	保険点数
17	201	インターロイキン-6	血清	ECLIA法	○	560	170
17	202	CD25	全血	フローサイトメトリー	×	1	適用外
18	203	IgE (RIST)	血清	FEIA	○	890	100
18	204	MAST36	血清	CLEIA	○	66	1,430
18	205	TARC (TH2ケモカイン)	血清	CLEIA	○	2	179
19	206	血液・穿刺液検体	血液・穿刺液材料	Bergey's Manual他に基づく同定法	×	14	225
19	207	抗酸菌同定	細菌検査材料	質量分析法	×	6	361
20	208	22Q11欠失染色体検査	ヘパリン加血	FISH法	×	2	2,477
20	209	先天異常染色体 G-BANDING	ヘパリン加血	分染法	×	4	2,874
21	210	拭きとり検査	ぬぐい液	ビブリア属菌、腸管出血性大腸菌、黄色ブドウ球菌および生菌数の培養検査	×	340	適用外
21	211	糞便検査	便	赤痢菌、サルモネラ菌、ビブリア属菌、腸管出血性大腸菌の培養検査	×	804	適用外
分類外	212	TTR遺伝子変異解析	EDTA加血	PCR/ダイレクトシーケンス	×	38	3,880
分類外	213	EBVリンパ	EDTA加血液	PCR (リアルタイムPCR)	×	762	310
分類外	214	AT抗原	血漿凍結	ラテックス凝集法	○	42	70
分類外	215	免疫電気泳動IFE	血清	免疫固定電気泳動法 (IFE法)	○	678	218
分類外	216	ヒト癌胎児性 フィブロネクチン	腔分泌物	ELISA	×	64	204
分類外	217	CKアイソザイム	血清	アガロース電気泳動法	○	56	55
分類外	218	血清蛋白分画	血清	電気泳動法 (セルロースアセテート膜)	○	986	18
分類外	219	KL-6	血清	CLEIA	○	4,630	108
分類外	220	SP-D	血清	CLEIA法	○	2,840	136
分類外	221	脂肪酸4分画	血清	GC法	○	308	393
分類外	222	亜鉛 (Zn)	血清	原子吸光法	○	1,060	132
分類外	223	VMA	酸性蓄尿	LC-MS/MS	×	372	90
分類外	224	β2-MG (尿)	部分尿	ラテックス凝集免疫法	×	5,098	98
分類外	225	トランスフェリン	蓄尿または部分尿	免疫比濁法	×	112	98
分類外	226	トランスフェリン	血清	免疫比濁法	○	112	60
分類外	227	クリオグロブリン	血清	寒冷沈澱法	○	602	42
分類外	228	P-III-P	血清	IRMA法 (RIA・固相法)	○	12	136
分類外	229	プロカルシトニン	血清	ECLIA法	○	952	276
分類外	230	ペントシジン	血漿 (EDTA2Na)	ELISA	×	4	118
分類外	231	FTA-ABS IgG	血清	FAT	○	24	134
分類外	232	抗セントロメア抗体	血清	FEIA法	○	424	174
分類外	233	抗RNP抗体	血清	FEIA法	○	982	144
分類外	234	抗Scl-70抗体	血清	FEIA法	○	786	157
分類外	235	抗Sm抗体	血清	FEIA法	○	1,106	147
分類外	236	抗SS-A抗体	血清	FEIA法	○	1,542	161
分類外	237	抗SS-B抗体	血清	FEIA法	○	1,264	157
分類外	238	抗ss-DNA IgG抗体	血清	FEIA法	○	432	159
分類外	239	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	血清	ECLIA	○	1,258	138
分類外	240	抗JO-1抗体 (CLEIA)	血清	FEIA法	○	400	140
分類外	241	MMP-3 (マトリックスメタロプロテイナーゼ3)	血清	LTIA	○	76	116
分類外	242	抗PLA2R抗体	血清	EIA法	○	20	適用外
分類外	243	白血球A-GAL A	EDTA-2Na加血	人工基質法	×	340	3,880