

【参考】外部委託検査細目内訳

資料②

分類番号	契約No.	細目名	材料	検査法	予定数量 (R8.6-R10.5)	保険点数	基準値(男)	基準値(女)	単位	日数
1	1	トロンボモジュリン	血清	CLEIA	532	204	12.1-24.9	12.1-24.9	U/mL	2~4
1	2	プロテインS抗原量(ト-ル)	血漿(クエン酸Na)	ラテックス凝集反応	868	154	73~137	59~143	%	2~4
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	75-135	75-135	%	2~4
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	70-135	70-135	%	2~4
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	75-140	75-140	%	2~4
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	60-150	60-150	%	2~4
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	70-130	70-130	%	2~4
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	70-130	70-130	%	2~4
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	75-145	75-145	%	2~4
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	50-150	50-150	%	2~4
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	60-170	60-170	%	2~4
1	12	α2PI7ラズミン複合体(PIC)	血漿(クエン酸Na)	LPIA	706	150	0.8 以下	0.8 以下	μg/mL	2~4
1	13	ADAMTS-13(活性)	血漿(クエン酸Na)	ELISA	218	400	活性(IU/mL):0.10以上(IU/mL) 活性(%):10以上(%)	活性(IU/mL):0.10以上(IU/mL) 活性(%):10以上(%)	(IU/mL)、(%)	2~5
1	14	HIT-IgG	血漿(クエン酸Na)	ラテックス比濁法	242	390	1.00未満	1.0 未満	U/mL	2~6
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	検出せず	検出せず	BU/mL	2~4
1	16	血小板第4因子 PF-4	乏血小板血漿	EIA	6	173	20以下	20以下	ng/mL	2~9
1	17	ループスアンチコアラント	血漿(クエン酸Na)	リン脂質中和法	1,410	265	1.16以下	1.16以下	なし	2~4
2	18	アデニンデアミナーゼ	血清	酵素法	80	32	5.0~20.0	5.0~20.0	U/L	2~4
2	19	リゾチーム	血清	比濁法	26	適用外	5.0~10.2	5.0~10.2	μg/mL	2~4
2	20	LDアイソザイム	血清	アガロース電気泳動法	48	48	別紙シート参照	別紙シート参照	%	2~4
2	21	ALPアイソザイム	血清	アガロース電気泳動法	4	48	別紙シート参照	別紙シート参照	%	2~4
2	22	アマラーゼアイソザイム	血清	アガロース電気泳動法	26	48	TOTAL-S 36.0-84.3 TOTAL-P 15.7-64.0	TOTAL-S 36.0-84.3 TOTAL-P 15.7-64.0	%	2~4
2	23	1,5-アンヒドロ-D-グルシトール	血清	酵素法	586	80	14.9~44.7	12.4~28.8	μg/mL	2~4
2	24	アミ酸分画	血漿(EDTA2Na)	LC/MS	82	1,107	別紙シート参照	別紙シート参照	nmol/mL	4~6
2	25	アミ酸分画(尿)	尿	HPLC	14	1,107	別紙シート参照	別紙シート参照	μmol/day	7~10
2	26	アルダーゼ	血清	UV-酵素法	2	11	2.1~6.1	2.1~6.1	U/L	2~4
2	27	骨型アルカリフォスファターゼ	血清	CLEIA	2	157	3.7-20.9	閉経前 2.9~14.5 閉経後 3.8~22.6	μg/L	2~4
3	28	オリゴクロナルパント	髄液および血清	等電点電気泳動法	52	522	検出せず	検出せず	なし	10~14
3	29	IgG(髄液)	髄液	免疫比濁法	122	38	設定なし	設定なし	mg/dL	2~4
3	30	IgM(髄液)	髄液	免疫比濁法	18	38	設定なし	設定なし	mg/dL	2~4
3	31	IgA(髄液)	髄液	免疫比濁法	16	38	設定なし	設定なし	mg/dL	2~4
3	32	ミエリンベインク蛋白	髄液	ELISA	28	570	102以下	102以下	pg/mL	不定期
3	33	β-アミロイド1-42/1-40比	髄液	CLEIA	242	1,282	βA1-42 なし βA1-40 なし βA1-42/1-40比 髄液 0.067以上	βA1-42 なし βA1-40 なし βA1-42/1-40比 髄液 0.067以上	βA1-42 pg/mL βA1-40 pg/mL βA1-42/1-40比 なし	2~8
4	34	乳酸	除蛋白上清液	酵素法	134	47	4.2-17.0	4.2-17.0	mg/dL	2~3
4	35	ヒルビン酸	除蛋白上清液	酵素法	34	47	0.3-0.9	0.3-0.9	mg/dL	2~3
4	36	ケトン体分画	血清	酵素サイクリング法	294	59	Tケトンタイ 131以下 ACAC 55以下 3-OHBA 85以下	Tケトンタイ 131以下 ACAC 55以下 3-OHBA 85以下	μmol/L	2~3
5	37	酸化LDL(MDA-LDL)	血清	EIA法	848	194	設定なし	設定なし	U/L	2~14
5	38	総胆汁酸	血清	酵素法	692	47	14.4以下	14.4以下	μmol/L	1~2
5	39	リパーゼ	血清	酵素法	56	24	17 ~ 57	17 ~ 57	U/L	1~2
5	40	レムナト様リポ蛋白コレステロール	血清	酵素法	100	174	7.5以下	7.5以下	mg/dL	2~3
5	41	アポリポ蛋白A-I	血清	TIA	1,732	31	119-155	126-165	mg/dL	2~3
5	42	アポリポ蛋白A-II	血清	TIA	1,732	31	25.9-35.7	24.6-33.3	mg/dL	2~3
5	43	アポリポ蛋白B	血清	TIA	1,732	31	73-109	66-101	mg/dL	2~3
5	44	アポリポ蛋白C-II	血清	TIA	1,630	31	1.8-4.6	1.5-3.8	mg/dL	2~3
5	45	アポリポ蛋白C-III	血清	TIA	1,630	31	5.8-10.0	5.4-9.0	mg/dL	2~3
5	46	アポリポ蛋白E	血清	TIA	1,630	31	2.7-4.3	2.8-4.6	mg/dL	2~3
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	2.7-6.0	1.9-4.6	mg/dl	2~3
5	48	遊離コレステロール	血清	酵素法	8	11	25 ~ 60	25 ~ 60	mg/dL	1~2
5	49	SD-LDL	血清	酵素法	56	適用外	設定なし	設定なし	mg/dL	2~3
5	50	リポ蛋白分画	血清	HPLC	28	129	HDL:23.6~49.8 LDL:42.2~63.8 IDL:2.2-6.1 VLDL:2.6~13.9	HDL:23.6~49.8 LDL:42.2~63.8 IDL:2.2-6.1 VLDL:2.6~13.9	分画:%、定量値:mg/dL	2~5
6	51	ビタミンB1	EDTA加血	LC-MS/MS	538	239	2.6-5.8	2.6-5.8	μg/dL	3~4
6	52	ビタミンB12	血清	CLEIA	1,380	136	180-914	180-914	pg/mL	2~3
6	53	葉酸	血清	CLEIA	1,318	146	4.0 以上	4.0 以上	ng/mL	2~3
6	54	カルニチン分画	血清	酵素サイクリング法	62	190	総 45-91 遊離 36-74 アシル 6-23	総 45-91 遊離 36-74 アシル 6-23	μmol/L	2~3
6	55	1α,25(OH)2ビタミンD	血清	RIA	38	388	20-60	20-60	pg/mL	3~6
6	56	25-OHビタミンD(Total)	血清	ECLIA	10	117	欠乏 20.0未満、不足 20.0-29.9	欠乏 20.0未満、不足 20.0-29.9	ng/mL	2~4
7	57	銅	血清	比色法	372	23	66 ~ 130	66 ~ 130	μg/dL	1~2
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	0.60~1.20	0.60~1.20	mEq/L	2~3

【参考】外部委託検査細目内訳

分類番号	契約No.	細目名	材料	検査法	予定数量 (R8.6-R10.5)	保険点数	基準値(男)	基準値(女)	単位	日数
8	59	テオフィリン	血清	EIA	20	適用外	10-20	10-20	μg/mL	2~4
8	60	ケンタマイシン	血清	EIA	88	適用外	Peak 15~20 Trough 1未満	Peak 15~20 Trough 1未満	μg/mL	2~4
8	61	ジソピラミド	血清	EIA	30	適用外	2.0~5.0	2.0~5.0	μg/mL	2~4
8	62	リトカイン	血清	EIA	4	適用外	1.2~5.0	1.2~5.0	μg/mL	2~4
8	63	アミカシン	血清	KIMS	1	適用外	Peak 50~60 Trough 4未満	Peak 50~60 Trough 4未満	μg/mL	2~4
8	64	レベチラセタム	血漿(ヘパリン)	LC-MS/MS	74	適用外	12~46	12~46	μg/mL	3~5
8	65	ラモキシリン	血漿(ヘパリン)	LC-MS/MS	2	適用外	2.5~15	2.5~15	μg/mL	3~5
8	66	フェノバルビタール	血清	EIA	28	適用外	10~40	10~40	μg/mL	2~4
8	67	ペランパネル	血漿(ヘパリン)	LC-MS/MS	10	適用外	設定なし	設定なし	ng/mL	3~5
8	68	ラコサミド	血漿(ヘパリン)	LC/MS/MS	16	適用外	なし	なし	μg/mL	3~5
9	69	ホモステイン	血漿(EDTA2Na)	LC-MS/MS	662	279	5~15	5~15	nmol/mL	3~4
9	70	成長ホルモン(GH)	血清	ECLIA法	68	105	2.47以下	0.13~9.88	ng/mL	2~3
9	71	LH	血清	CLIA	44	105	別紙シート参照	別紙シート参照	mIU/mL	2~3
9	72	FSH 卵巣刺激ホルモン	血清	CLIA	44	105	別紙シート参照	別紙シート参照	mIU/mL	2~3
9	73	ACTH	血漿(EDTA2K)	ECLIA	1,220	184	7.2-63.3	7.2-63.3	pg/mL	2~3
9	74	プロラクチン(PRL)	血清	CLIA	60	98	3.58~12.78	6.12~30.54	ng/mL	2~3
9	75	ソマトメジンC	血清	ECLIA法	48	212	別紙シート参照	別紙シート参照	ng/mL	2~3
9	76	T3	血清	CLIA法	58	99	57~152	57~152	ng/dL	2~3
9	77	T4	血清	CLIA法	66	105	4.87~11.72	4.87~11.72	μg/dL	2~3
9	78	サイロクロフィン	血清	ECLIA	260	128	33.70以下	33.70以下	ng/mL	2~3
9	79	抗サイロクロフィン抗体	血清	CLIA	540	136	4.11 未満	4.11 未満	IU/mL	2~3
9	80	TSHレセプター抗体	血清	ECLIA	536	214	2.0未満	2.0未満	IU/L	2~3
9	81	TSAb TSH刺激レセプター抗体	血清	Bioassay+EIA	242	330	110 未満	110 未満	%	3~6
9	82	カルシトニン	血清	ECLIA	10	130	5.15以下	3.91以下	pg/mL	2~3
9	83	PTH-Intact	血漿(EDTA2K)	ECLIA	1,406	161	10-65	10-65	pg/mL	2~3
9	84	PTHrP-Intact	血漿(EDTA2K)	IRMA	16	186	1.1未満	1.1未満	pmol/L	5~7
9	85	レニン活性	血漿(EDTA2K)	EIA	1,502	100	別紙シート参照	別紙シート参照	ng/mL/hr	3~4
9	86	レニン濃度(PRC)	血漿(EDTA2K)	CLEIA法	22	102	2.21~39.49	2.21~39.49	pg/mL	2~3
9	87	アルドステロン	血漿(EDTA2K)	CLEIA法	1,358	122	4.0 ~ 82.1	4.0 ~ 82.1	pg/mL	2~3
9	88	アンギオテンシン I 変換酵素 (ACE)	血清	笠原法	858	136	7.7~29.4	7.7~29.4	IU/L	1~2
9	89	テストステロン	血清	CLIA	12	119	別紙シート参照	別紙シート参照	ng/mL	2~3
9	90	プロジェステロン	血清	CLIA	14	143	別紙シート参照	別紙シート参照	ng/ml	2~3
9	91	エストラジオール(E2)	血清	CLIA	208	167	別紙シート参照	別紙シート参照	pg/mL	2~3
9	92	DHEA-S	血清	CLEIA	34	164	別紙シート参照	別紙シート参照	μg/dL	2~3
9	93	インシュリン抗体	血清	RIA-PEG法	22	107	0.4 未満	0.4 未満	U/mL	3~6
9	94	エリスロポエチン	血清	CLEIA	450	209	4.2~23.7	4.2~23.7	mIU/mL	2~3
9	95	ハゾプレシン	血漿(EDTA2K)	RIA・2抗体法	90	224	水制限 4.0以下 自由飲水 2.8以下	水制限 4.0以下 自由飲水 2.8以下	pg/mL	5~7
9	96	カテコールアミン3分画	血漿(EDTA2K)	HPLC	678	161	アドレナリン 0.17以下 ノルアドレナリン 0.15~0.57 ドーパミン 0.03以下	アドレナリン 0.17以下 ノルアドレナリン 0.15~0.57 ドーパミン 0.03以下	ng/ml	3~4
10	97	有機酸スクリーニング	尿	GC-MSD法	12	1,141	設定なし	設定なし	μg/mg・Cr	9~17
10	98	メタネフリン分画測定	尿	LC-MS/MS	352	220	メタネフリン 0.04~0.18 ノルメタネフリン 0.10~0.28	メタネフリン 0.04~0.18 ノルメタネフリン 0.10~0.28	mg/L	4~5
10	99	アルドステロン	尿	CLEIA法	1,418	122	0.001~0.0193	0.001~0.0193	μg/L	3~5
10	100	尿中カテコールアミン3分画	酸性蓄尿	HPLC	454	161	アドレナリン 3.0~41.0 ノルアドレナリン 31.0~160.0 ドーパミン 280.0~1100.0	アドレナリン 3.0~41.0 ノルアドレナリン 31.0~160.0 ドーパミン 280.0~1100.0	μg/L	3~4
10	101	ミオグロビン	専用容器部分尿	CLIA	10	131	2.0未満	2.0未満	ng/mL	2~3
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	検出せず	検出せず	なし	3~6
10	103	尿L-FABP	尿	LA(ラテックス凝集比濁法)	434	210	8.4以下	8.4以下	μg/g・Cr	2~3
10	104	尿中コルチ	一般尿	CLIA法	32	121	4.3~176.0	4.3~176.0	MCG/day	2~3
10	105	尿中アルブミン	蓄尿	免疫比濁法	90	99	2~20	2~20	mg/day	2~4
11	106	プレアルブミン	血清	免疫比濁法	374	101	22.0-40.0	22-40	mg/dL	2~3
11	107	β 2-MG(血清)	血清	ラテックス凝集免疫法	800	98	0.9-2.0	0.9-2.0	mg/L	2~3
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	1-1型 58~137 2-1型 93~147 2-2型 71~160	1-1型 58~137 2-1型 93~147 2-2型 71~160	mg/dL	4~20
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	3.0 以下	3.0 以下	mg/L	2~3
11	110	セルロブラスミン	血清	ネフェロトリー法	20	90	21.0-37.0	21.0-37.0	mg/dL	2~3
11	111	ミオン軽鎖 I	血清	EIA	2	184	2.5以下	2.5 以下	ng/mL	2~4
11	112	心筋トロポニン I	血清	CLEIA	1,790	109	58.05 以下	39.59 以下	pg/mL	2~3
11	113	IV型コラーゲン	血清	ラテックス凝集比濁法	878	131	140以下	140以下	ng/mL	2~3
11	114	IV型コラーゲン7S [CLEIA]	血清	CLEIA	644	148	4.4 以下	4.4 以下	ng/mL	2~3
11	115	IgGサブクラスIgG4	血清	ラテックス免疫比濁法	1,382	377	11-121	11-121	mg/dL	2~3
11	116	補体価(CH50)	血清	免疫溶血濁度測定法	1,634	38	30-45	30-45	U/mL	2~3
11	117	シタチン C	血清	ラテックス凝集比濁法	2,624	112	0.58-0.87	0.47-0.82	mg/L	2~3
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	遊離KAPPA型: 3.3~19.4 遊離LAMBDA型: 5.7~26.3 KAPPA/LAMBDA比: 0.26~1.65	遊離KAPPA型: 3.3~19.4 遊離LAMBDA型: 5.7~26.3 KAPPA/LAMBDA比: 0.26~1.65	mg/L	2~3
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	50.0以下	50.0以下	ng/mL	2~3
12	120	DUPAN-2	血清	EIA	14	115	150以下	150 以下	U/mL	3~5
12	121	PIVKA II	血清	CLIA	588	131	40未満	40 未満	mAU/mL	2~3
12	122	CA125	血清	CLIA	164	136	35.0以下	35.0 以下	U/mL	2~3

【参考】外部委託検査細目内訳

分類番号	契約No.	細目名	材料	検査法	予定数量 (R8.6-R10.5)	保険点数	基準値(男)	基準値(女)	単位	日数
12	123	PSA(高感度)	血清	CLIA	234	121	4.00以下	4.00 以下	ng/mL	2~3
12	124	CA72-4	血清	ECLIA	46	146	8.0以下	8.0 以下	U/mL	2~3
12	125	可溶性IL-2レセプター	血清	CLEIA	1,376	438	121-613	121-613	U/mL	2~3
12	126	NSE	血清	ECLIA	182	142	16.3以下	16.3 以下	ng/mL	2~3
12	127	ProGRP	血しょう	CLIA	192	175	81.0 未満	81.0 未満	pg/mL	2~3
12	128	シフラ21-1	血清	CLIA	68	154	3.5以下	3.5 以下	ng/mL	2~3
12	129	SCC抗原	血清	CLIA	256	101	1.5以下	1.5 以下	ng/mL	2~3
12	130	SLX	血清	IRMA	90	140	38.0以下	38.0 以下	U/mL	2~4
12	131	CA15-3	血清	CLIA	48	112	31.3以下	31.3 以下	U/mL	2~3
12	132	Span-1	血清	IRMA	14	144	30以下	30 以下	U/mL	2~4
12	133	AFPレクチン分画	血清	LBA	520	185	L3分画 10.0未満	L3分画 10.0未満	%	3~4
12	134	M2BPGi	血清	CLEIA	506	194	判定:陰性 C.O.I:1.00未満	判定:陰性 C.O.I:1.00未満	なし	2~3
12	135	NCC-ST-439	血清	EIA	2	112	4.5 未満	4.5 未満	U/mL	3~4
13	136	ASO	血清	LA	388	15	200以下	200 以下	IU/mL	1~2
13	137	TP抗体定量	血清	LA	16	53	陰性 10.0未満 判定保留 10.0-19.9 陽性 20.0以上	陰性 10.0未満 判定保留 10.0-19.9 陽性 20.0以上	T.U.	2~3
13	138	クラミジアトラコマトイスDNA	拭い液	ロジュ/PCR法	188	188	検出せず	検出せず	なし	2~3
13	139	クラミジア ニューモニイIgA・IgG	血清	EIA	4	70	IgG 判定(-) EIU 30未満 IgA 判定(-) EIU 8未満	IgG 判定(-) EIU 30未満 IgA 判定(-) EIU 8未満	なし	3~5
13	140	H・ヒロリIgG抗体(国内株)	血清	LA	14	80	陰性(-) 10U/mL未満	陰性(-) 10U/mL未満	U/mL	1~2
13	141	トキソプラズマ抗体IgG	血清	CLIA	118	93	判定(-) 1.6未満	判定(-) 1.6未満	IU/mL	2~3
13	142	トキソプラズマ抗体IgM	血清	CLIA	116	95	判定(-) 0.83未満	判定(-) 0.83未満	IU/mL	2~3
13	143	カンジダマンナン抗原	血清	EIA	20	134	0.05未満	0.05 未満	U/mL	3~5
13	144	アスペルギルス抗原:ELISA	血清	EIA	42	157	判定(-) index0.5未満	判定(-) index0.5未満	なし	2~4
13	145	ウイルス抗体価(NT)	血清	NT	2	79	ウイルス・方法により4未満、8未満、10未満など	ウイルス・方法により4未満、8未満、10未満など	倍	11~16
13	146	ウイルス抗体価(CF・HI)	血清	CF・HI	54	79	ウイルス・方法により4未満、8未満、10未満など	ウイルス・方法により4未満、8未満、10未満など	倍	3~7
13	147	EBウイルスEADR IgA	血清	FAT	8	79	10未満	10 未満	倍	3~4
13	148	EBウイルスEADR IgG	血清	FAT	38	200	10未満	10 未満	倍	3~4
13	149	EBウイルスEBNA	血清	FAT	146	79	10未満	10 未満	倍	3~4
13	150	EBウイルス抗VCA IgA	血清	FAT	2	79	10未満	10 未満	倍	3~4
13	151	EBウイルス抗VCA IgG・IgM	血清	FAT	268	200	10未満	10 未満	倍	3~4
13	152	サイトメガロウイルスIgG・IgM抗体	血清	CLIA	320	200	サイトメガロウイルスIgG EIA価 6.0未満、判定(-) サイトメガロウイルスIgM インデックス 0.85未満、判定(-)	サイトメガロウイルスIgG EIA価 6.0未満、判定(-) サイトメガロウイルスIgM インデックス 0.85未満、判定(-)	AU/mL	2~3
13	153	ハルホウイルスB19 IgM	血清	EIA	62	200	インデックス0.80未満・判定(-)	インデックス0.80未満・判定(-)	なし	3~9
13	154	ムンプスウイルスIgG・IgM	血清	EIA	56	200	ムンプスウイルスIgG EIA価 2.0未満、判定(-) ムンプスウイルスIgM インデックス 0.80未満、判定(-)	ムンプスウイルスIgG EIA価 2.0未満、判定(-) ムンプスウイルスIgM インデックス 0.80未満、判定(-)	なし	3~5
13	155	水痘帯状ヘルペスIgG・IgM	血清	EIA	178	200	水痘帯状ヘルペスIgG EIA価 2.0未満、判定(-) 水痘帯状ヘルペスIgM インデックス 0.80未満、判定(-)	水痘帯状ヘルペスIgG EIA価 2.0未満、判定(-) 水痘帯状ヘルペスIgM インデックス 0.80未満、判定(-)	なし	3~5
13	156	単純ヘルペスウイルスIgG・IgM抗体	血清	EIA	160	200	単純ヘルペスIgG EIA価 2.0未満、判定(-) 髄液:0.20未満 判定(-) 単純ヘルペスIgM index:0.08未満 判定(-) 髄液測定での基準値設定なし	単純ヘルペスIgG EIA価 2.0未満、判定(-) 髄液:0.20未満 判定(-) 単純ヘルペスIgM index:0.08未満 判定(-) 髄液測定での基準値設定なし	なし	3~5
13	157	風疹ウイルスIgG・IgM	血清	EIA	16	200	風疹ウイルスIgG EIA価 2.0未満、判定(-) 風疹ウイルスIgM インデックス 0.80未満、判定(-)	風疹ウイルスIgG EIA価 2.0未満、判定(-) 風疹ウイルスIgM インデックス 0.80未満、判定(-)	なし	3~5
13	158	麻疹ウイルスIgG・IgM	血清	EIA	52	200	麻疹ウイルスIgG EIA価 2.0未満、判定(-) 麻疹ウイルスIgM インデックス 0.80未満、判定(-)	麻疹ウイルスIgG EIA価 2.0未満、判定(-) 麻疹ウイルスIgM インデックス 0.80未満、判定(-)	なし	3~5
13	159	HTLV-1抗体:WB	血清	ラインプロット法	12	425	陰性(-)	陰性(-)	なし	3~9
13	160	HTLV-1抗体:CLEIA	血清	CLIA	346	159	判定(-)、S/CO 1.00未満	判定(-)、S/CO 1.00未満	なし	2~3
13	161	HIV-1 RNA定量:TaqMan	血漿(紫餅8)	ロジュ/リアルタイムPCR法	24	520	定量結果 20未満 増幅反応シグナル 検出せず	定量結果 20未満 増幅反応シグナル 検出せず	コピー/mL	3~4
13	162	HBe抗原:CLIA	血清	CLIA	18	98	判定(-) S/CO 1.00未満	判定(-) S/CO 1.00未満	-	2~3
13	163	HBe抗体:CLIA	血清	CLIA	16	98	判定(-) 抑制率50%未満	判定(-) 抑制率50%未満	%	2~3
13	164	HBV-DNA定量:TaqMan	血清	ロジュ/リアルタイムPCR法	200	256	定量結果:1.0未満、増幅反応シグナル:検出せず	定量結果:1.0未満、増幅反応シグナル:検出せず	LOG IU/ml	3~4
13	165	HCVコア抗原	血清	CLIA	368	102	3.0未満	3.0 未満	fmol/L	2~3
13	166	HCV-RNA定量:TaqMan	血清	ロジュ/リアルタイムPCR法	74	412	定量結果 1.2未満 増幅反応シグナル 検出せず	定量結果 1.2未満 増幅反応シグナル 検出せず	LOG IU/ML	3~4
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	(-)	(-)	なし	2~3
13	168	プレセブシン	ヘパリン血漿	CLEIA	122	301	敗血症診断の cutoff値 500	敗血症の診断 cutoff値 500	pg/mL	2~3
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	陰性(-)	陰性(-)	なし	3~6
13	170	HA抗体-IgM	血清	CLIA	6	146	判定(-) S/CO 0.80未満	判定(-) S/CO 0.80未満	なし	2~3
13	171	HBc抗体-IgM	血清	CLIA	4	146	判定(-) S/CO 1.00未満	判定(-) S/CO 1.00未満	-	2~3
13	172	百日咳抗体	血清	EIA	2	257	PT-IgG 10未満 FHA-IgG 10未満	PT-IgG 10未満 FHA-IgG 10未満	EU/mL	3~5
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	血清なし	血清なし	コピー/mL	2~4
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	血清なし	血清なし	コピー/mL	2~4
14	175	パルボB19:PCR	血清	PCR	18	適用外	インセイ	インセイ	なし	3~5
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	インセイ	インセイ	なし	3~5
15	177	IgG型リウマチ因子	血清	EIA法	100	198	2.0未満	2.0未満	なし	2~4
15	178	抗シトルリ化ヘパト(CCP)抗体	血清	CLIA法	536	193	4.5未満	4.5未満	U/mL	2~3
15	179	MPO-ANCA	血清	FEIA法	1,602	251	3.5未満	3.5未満	IU/mL	2~3
15	180	PR3-ANCA	血清	FEIA法	1,620	252	2.0未満	2.0未満	IU/mL	2~3
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	0.3以下	0.3以下	nmol/L	3~6
15	182	抗核抗体(ANA)	血清	FA	3,080	99	40未満	40未満	倍	2~4
15	183	抗ミトコンドリア抗体	血清	FA	360	181	20未満	20未満	倍	2~4
15	184	抗ミトコンドリア抗体M2	血清	CLEIA法	80	189	7.0未満	7.0未満	なし	2~3
15	185	抗糸球体基底膜抗	血清	FEIA法	436	262	7.0未満	7.0未満	U/mL	2~3

【参考】外部委託検査細目内訳

分類番号	契約No.	細目名	材料	検査法	予定数量 (R8.6-R10.5)	保険点数	基準値(男)	基準値(女)	単位	日数
15	186	抗CLβ2GPI複合体抗体	血清	EIA法	1,406	223	3.5未満	3.5未満	U/mL	3~5
15	187	抗カルシオニンIgG	血清	EIA法	1,338	226	12.3以下	12.3以下	U/mL	2~5
15	188	抗カルシオニンIGM抗体	血清	ELISA	92	226	20.8以下	20.8以下	U/mL	2~4
15	189	PA-IgG	保存液入全血	EIA法	60	190	27.6未満	27.6未満	ng/10の7乗PLT	4~6
15	190	抗GAD抗体	血清	EIA法	290	134	5.0未満	5.0未満	U/mL	2~3
15	191	抗BP180抗体	血清	CLEIA	16	270	9.0未満	9.0未満	U/mL	2~4
15	192	抗アコリン4抗体	血清	EIA法	8	1,000	3.0未満	3.0未満	U/mL	3~6
15	193	抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体	血清	RIA	8	1,000	0.02未満	0.02未満	nMOL/L	3~9
15	194	抗MAC抗体	血清	EIA	10	116	(-)抗体濃度(参考値):0.70未満	(-)抗体濃度(参考値):0.70未満	U/ML	3~5
15	195	寒冷凝集反応	血清	HA法	14	11	64 未満	64 未満	倍	3~4
15	196	抗アスモグリン1抗体	血清	CLEIA	6	300	20.0未満	20.0未満	U/mL	2~4
15	197	抗アスモグリン3抗体	血清	CLEIA	6	270	20.0未満	20.0未満	U/mL	2~4
15	198	抗ds-DNA IgG抗体	血清	CLEIA	1,670	159	12.0 以下	12.0 以下	IU/mL	2~3
16	199	結核菌特異的IFN-γ	ヘパリン加血	ELISPOT	622	593	(-)	(-)	なし	4~5
16	200	DLST	ヘパリン加血	3Hサイミン取込能測定法	22	345	S.I. + ≥1.8 ±1.6~1.7 S.I.(Stimulation index)=薬剤添加c.p.m.÷薬剤無添加c.p.m.	S.I. + ≥1.8 ±1.6~1.7 S.I.(Stimulation index)=薬剤添加c.p.m.÷薬剤無添加c.p.m.	なし	7~9
17	201	インターロイキン-6	血清	ECLIA法	560	170	7.0 以下	7.0 以下	pg/mL	2~3
17	202	CD25	全血	フローサイトメトリー	1	適用外	8以下	8以下	%	2~3
18	203	IgE (RIST)	血清	FEIA	890	100	170 以下	170 以下	IU/mL	2~3
18	204	MAST36	血清	CLEIA	66	1,430	クラス0 測定値 1.39以下	クラス0 測定値 1.39以下	LC	3~5
18	205	TARC(TH2ケモカイン)	血清	CLEIA	2	179	6か月~12か月:未満 1367未満、1~2歳未満:998未満 2歳以上:743未満 成人:450未満	6か月~12か月:未満 1367未満、1~2歳未満:998未満 2歳以上:743未満 成人:450未満	pg/mL	2~3
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	設定なし	設定なし	なし	4~7
19	207	抗酸菌同定	細菌検査材料	質量分析法	6	361	設定なし	設定なし	なし	2~5
20	208	22Q11欠失染色体検査	ヘパリン加血	FISH法	2	2,477	なし	なし	なし	8~10
20	209	先天異常染色体 G-BANDING	ヘパリン加血	分染法	4	2,874	なし	なし	なし	7~16
21	210	拭きとり検査	ぬぐい液	ビフリオ属菌、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	なし	なし	なし	
21	211	糞便検査	便	赤痢菌、サルモネラ菌、ビフリオ属菌、腸管出血性大腸菌の培養検査	804	適用外	(-)	(-)	なし	
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	設定なし	設定なし	設定なし	14~25
分類外	213	EBVリンパ	EDTA加血液	PCR(リアルタイムPCR)	762	310	ケンジュツセス	ケンジュツセス	(Log IU/mL)	2~4
分類外	214	AT抗原	血漿凍結	ラテックス凝集法	42	70	23.6~33.5	23.6~33.5	MG/DL	2~3
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	ケンジュツセス	ケンジュツセス		3~6
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	陰性	陰性	なし	2~4
分類外	217	CKアミラーゼ	血清	アガロース電気泳動法	56	55	別紙シート参照	別紙シート参照	%	2~4
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	別紙シート参照	別紙シート参照	%	1~2
分類外	219	KL-6	血清	CLEIA	4,630	108	500未満	500未満	U/mL	2~3
分類外	220	SP-D	血清	CLEIA法	2,840	136	110.0 未満	110.0 未満	ng/mL	2~3
分類外	221	脂肪酸4分画	血清	GC法	308	393	別紙シート参照	別紙シート参照	μg/ml	4~6
分類外	222	亜鉛 (Zn)	血清	原子吸光法	1,060	132	80-130	80-130	μg/dL	2~3
分類外	223	VMA	酸性蓄尿	LC-MS/MS	372	90	2.10~5.00	2.10~5.00	mg/g・Cre	3~4
分類外	224	β2-MG(尿)	部分尿	ラテックス凝集免疫法	5,098	98	289 以下	289 以下	μg/L	2~3
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	190-320	190-320	mg/g Cr	2~3
分類外	226	トランスフェリン	血清	免疫比濁法	112	60	190-320	190-320	mg/dL	2~3
分類外	227	ウロコグロブリン	血清	寒冷沈澱法	602	42	(-)	(-)	-	3~5
分類外	228	P-III-P	血清	IRMA法(RIA・固相法)	12	136	1.0以下	1.0以下	U/mL	3~5
分類外	229	プロカルシトニン	血清	ECLIA法	952	276	0.05以下 敗血症(細菌性)鑑別診断のカットオフ値 0.50未満 敗血症(細菌性)重症度判定のカットオフ値 2.00以上	0.05 以下	ng/mL	2~3
分類外	230	ヘトシン	血漿(EDTA2Na)	ELISA	4	118	0.00915-0.0431	0.00915-0.0431	μg/mL	14~17
分類外	231	FTA-ABS IgG	血清	FAT	24	134	(-)	(-)	-	2~4
分類外	232	抗セントロメア抗体	血清	FEIA法	424	174	7.0未満	7.0未満	U/mL	2~3
分類外	233	抗RNP抗体	血清	FEIA法	982	144	3.5未満	3.5未満	U/mL	2~3
分類外	234	抗Scl-70抗体	血清	FEIA法	786	157	7.0未満	7.0未満	U/mL	2~3
分類外	235	抗Sm抗体	血清	FEIA法	1,106	147	7.0未満	7.0未満	U/mL	2~3
分類外	236	抗SS-A抗体	血清	FEIA法	1,542	161	7.0未満	7.0未満	U/mL	2~3
分類外	237	抗SS-B抗体	血清	FEIA法	1,264	157	7.0未満	7.0未満	U/mL	2~3
分類外	238	抗ss-DNA IgG抗体	血清	FEIA法	432	159	7.0未満	7.0未満	U/mL	2~3
分類外	239	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	血清	ECLIA	1,258	138	16.0未満	16.0未満	IU/mL	1~3
分類外	240	抗JO-1抗体(CLEIA)	血清	FEIA法	400	140	7.0未満	7.0未満	U/mL	2~3
分類外	241	MMP-3(マトリックスメタロプロテイン-3)	血清	LTIA	76	116	36.9-121.0	17.3-59.7	ng/mL	2~3
分類外	242	抗PLA2R抗体	血清	EIA法	20	適用外	設定なし	設定なし	なし	3~15
分類外	243	白血球A-GAL A	EDTA-2Na加血	人工基質法	340	3,880	未設定	未設定	nmol/mg protein/時間	不定期