

# 契約内訳書

※有償容器類は含まない。

分類番号	No.	細目名	材料	検査法	予定数量	保険点数	契約価格			契約業者
							税抜単価	税込単価	税込総額	
<b>1</b>	<b>凝固検査①</b>								<b>0.00</b>	
1	1	トロンボモニンリソ	血清	CLEIA	532	204		0	0.00	
1	2	プロテイン抗原量 (トール)	血漿(クイン酸Na)	ラテックス凝集反応	868	152		0	0.00	
1	3	凝固活性 第Ⅱ因子 (F2)	血漿(クイン酸Na)	凝固時間法	14	223		0	0.00	
1	4	凝固活性 第Ⅴ因子 (F5)	血漿(クイン酸Na)	凝固時間法	10	223		0	0.00	
1	5	凝固活性 第Ⅶ因子 (F7)	血漿(クイン酸Na)	凝固時間法	10	223		0	0.00	
1	6	凝固活性 第Ⅷ因子 (F8)	血漿(クイン酸Na)	凝固時間法	716	223		0	0.00	
1	7	凝固活性 第Ⅸ因子 (F9)	血漿(クイン酸Na)	凝固時間法	8	223		0	0.00	
1	8	凝固活性 第Ⅹ因子 (F10)	血漿(クイン酸Na)	凝固時間法	14	223		0	0.00	
1	9	凝固活性 第ⅩⅠ因子 (F11)	血漿(クイン酸Na)	凝固時間法	8	223		0	0.00	
1	10	凝固活性 第ⅩⅡ因子 (F12)	血漿(クイン酸Na)	凝固時間法	18	223		0	0.00	
1	11	フィボリンゲン因子活性	血漿(クイン酸Na)	固定血小板凝集法	228	126		0	0.00	
1	12	α2PIIラズミン複合体(PIC)	血漿(クイン酸Na)	LPPIA	706	150		0	0.00	
1	13	ADAMTS-13(活性)	血漿(クイン酸Na)	ELISA	218	400		0	0.00	
1	14	H I T - I g G	血漿(クイン酸Na)	ラテックス比濁法	242	390		0	0.00	
1	15	凝固抑制 第Ⅷ (8) 因子	血漿(クイン酸Na)	ハセタ法	2	144		0	0.00	
1	16	血小板第4因子 PF-4	乏血小板血漿	EIA	6	173		0	0.00	
1	17	ループスアンチコグulant	血漿(クイン酸Na)	リリ質中和法	1,410	265		0	0.00	
<b>2</b>	<b>アミラーゼ検査</b>								<b>0.00</b>	
2	18	アミラーゼアミラーゼ	血清	酵素法	80	32		0	0.00	
2	19	リゾチーム	血清	比濁法	26	適用外		0	0.00	
2	20	LDアミラーゼ	血清	アガロース電気泳動法	48	48		0	0.00	
2	21	ALPアミラーゼ	血清	アガロース電気泳動法	4	48		0	0.00	
2	22	アミラーゼアミラーゼ	血清	アガロース電気泳動法	26	48		0	0.00	
2	23	1,5-アンヒドピロ-D-グルクトール	血清	酵素法	586	80		0	0.00	
2	24	アミノ酸分画	血漿(EDTA2Na)	LC/MS	82	1,074		0	0.00	
2	25	アミノ酸分画 (尿)	尿	HPLC	14	1,074		0	0.00	
2	26	アルドラーゼ	血清	UV-酵素法	2	11		0	0.00	
2	27	骨型アルカリフォスファターゼ	血清	CLEIA	2	157		0	0.00	
<b>3</b>	<b>髄液検査</b>								<b>0.00</b>	
3	28	リコグリンゲン	髄液および血清	等電点電気泳動法	52	507		0	0.00	
3	29	IgG (髄液)	髄液	免疫比濁法	122	38		0	0.00	
3	30	IgM (髄液)	髄液	免疫比濁法	18	38		0	0.00	
3	31	IgA (髄液)	髄液	免疫比濁法	16	38		0	0.00	
3	32	ミリンリン酸イソプロテイン	髄液	ELISA	28	570		0	0.00	
3	33	β-アミロイド 1-42/1-40比	髄液	CLEIA	242	1,282		0	0.00	
<b>4</b>	<b>有機酸検査</b>								<b>0.00</b>	
4	34	乳酸	除蛋白上清液	酵素法	134	47		0	0.00	
4	35	ピルビン酸	除蛋白上清液	酵素法	34	47		0	0.00	
4	36	ケトン体分画	血清	酵素サイクリング法	294	59		0	0.00	
<b>5</b>	<b>脂質・蛋白検査</b>								<b>0.00</b>	
5	37	酸化LDL (MDA-LDL)	血清	E I A 法	848	194		0	0.00	
5	38	総胆汁酸	血清	酵素法	692	47		0	0.00	
5	39	リパーゼ	血清	酵素法	56	24		0	0.00	
5	40	リポタン様リポタン蛋白コレステロール	血清	酵素法	100	174		0	0.00	
5	41	アポリポタン蛋白A-Ⅰ	血清	TIA	1,732	31		0	0.00	
5	42	アポリポタン蛋白A-Ⅱ	血清	TIA	1,732	31		0	0.00	
5	43	アポリポタン蛋白B	血清	TIA	1,732	31		0	0.00	
5	44	アポリポタン蛋白C-Ⅱ	血清	TIA	1,630	31		0	0.00	
5	45	アポリポタン蛋白C-Ⅲ	血清	TIA	1,630	31		0	0.00	
5	46	アポリポタン蛋白E	血清	TIA	1,630	31		0	0.00	
5	47	リポタン結合蛋白	血清	ラテックス凝集比濁法	52	129		0	0.00	
5	48	遊離コレステロール	血清	酵素法	8	11		0	0.00	
5	49	SD-LDL	血清	酵素法	56	適用外		0	0.00	
5	50	リポタン蛋白分画	血清	HPLC	28	129		0	0.00	
<b>6</b>	<b>ビタミン関連検査</b>								<b>0.00</b>	
6	51	ビタミンB1	E D T A加血	LC-MS/MS	538	239		0	0.00	
6	52	ビタミンB12	血清	CLEIA	1,380	136		0	0.00	
6	53	葉酸	血清	CLEIA	1,318	146		0	0.00	
6	54	カルシウム分画	血清	酵素サイクリング法	62	190		0	0.00	

分類番号	No.	細目名	材料	検査法	予定数量	保険点数	契約価格			契約業者
							税抜単価	税込単価	税込総額	
6	55	1α,25 (OH) 2 ビタミンD	血清	RIA	38	388		0	0.00	
6	56	25-OHビタミンD (Total)	血清	ECLIA	10	117		0	0.00	
<b>7</b>	<b>微量金属関連検査</b>								<b>0.00</b>	
7	57	銅	血清	比色法	372	23		0	0.00	
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	0.00	
<b>8</b>	<b>血中薬物検査</b>								<b>0.00</b>	
8	59	テオフィリン	血清	EIA	20	適用外		0	0.00	
8	60	ケツタマイシ	血清	EIA	88	適用外		0	0.00	
8	61	ジメチルシメチン	血清	EIA	30	適用外		0	0.00	
8	62	リトカイン	血清	EIA	4	適用外		0	0.00	
8	63	アミカシン	血清	KIMS	1	適用外		0	0.00	
8	64	レボフェニル	血漿(ヘパリン)	LC-MS/MS	74	適用外		0	0.00	
8	65	ラモトリジン	血漿(ヘパリン)	LC-MS/MS	2	適用外		0	0.00	
8	66	フェニバルビタール	血清	EIA	28	適用外		0	0.00	
8	67	ペランパネル	血漿(ヘパリン)	LC-MS/MS	10	適用外		0	0.00	
8	68	エソメチド	血漿(ヘパリン)	LC/MS/MS	16	適用外		0	0.00	
<b>9</b>	<b>内分泌関連検査</b>								<b>0.00</b>	
9	69	成長ホルモン	血清	ECLIA法	68	104		0	0.00	
9	70	成長ホルモン (GH)	血清	ECLIA法	68	104		0	0.00	
9	71	LH	血清	CLIA	44	105		0	0.00	
9	72	FSH 卵巣刺激ホルモン	血清	CLIA	44	105		0	0.00	
9	73	ACTH	血漿(EDTA2K)	ECLIA	1,220	184		0	0.00	
9	74	プロラクチン (PRL)	血清	CLIA	60	98		0	0.00	
9	75	リトメジンC	血清	ECLIA法	48	212		0	0.00	
9	76	T3	血清	CLIA法	58	99		0	0.00	
9	77	T4	血清	CLIA法	66	105		0	0.00	
9	78	サイロゲロニン	血清	ECLIA	260	128		0	0.00	
9	79	抗サイロゲロニン抗体	血清	CLIA	540	136		0	0.00	
9	80	TSHレセプター抗体	血清	ECLIA	536	208		0	0.00	
9	81	TSAb TSH刺激レセプター抗体	血清	Bioassay+EIA	242	330		0	0.00	
9	82	カルシトニン	血清	ECLIA	10	127		0	0.00	
9	83	PTH-Intact	血漿(EDTA2K)	ECLIA	1,406	161		0	0.00	
9	84	PTHrP-Intact	血漿(EDTA2K)	IRMA	16	185		0	0.00	
9	85	リン活性	血漿(EDTA2K)	EIA	1,502	100		0	0.00	
9	86	リン濃度 (PRC)	血漿(EDTA2K)	CLEIA法	22	102		0	0.00	
9	87	アルドステロン	血漿(EDTA2K)	CLEIA法	1,358	122		0	0.00	
9	88	アンギオテンシン I 変換酵素 (ACE)	血清	笠原法	858	136		0	0.00	
9	89	テストステロン	血清	CLIA	12	119		0	0.00	
9	90	プロゲステロン	血清	CLIA	14	139		0	0.00	
9	91	エストラジオール (E2)	血清	CLIA	208	167		0	0.00	
9	92	DHEA-S	血清	CLEIA	34	164		0	0.00	
9	93	インシュリン抗体	血清	RIA・PEG法	22	107		0	0.00	
9	94	トリノール IFN	血清	CLEIA	450	209		0	0.00	
9	95	パルリプレジン	血漿(EDTA2K)	RIA・2抗体法	90	224		0	0.00	
9	96	カテコールアミン3分画	血漿(EDTA2K)	HPLC	678	161		0	0.00	
<b>10</b>	<b>尿関連検査</b>								<b>0.00</b>	
10	97	有機酸スクリーニング	尿	GC-MSD法	12	1,141		0	0.00	
10	98	メタネリン分画測定	尿	LC-MS/MS	352	220		0	0.00	
10	99	アルドステロン	尿	CLEIA法	1,418	122		0	0.00	
10	100	尿中カテコールアミン3分画	酸性蓄尿	HPLC	454	161		0	0.00	
10	101	ミカドニン	専用容器部分尿	CLIA	10	131		0	0.00	
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		0	0.00	
10	103	尿L-FABP	尿	LA(ラテックス凝集比濁法)	434	210		0	0.00	
10	104	尿中コルチ	一般尿	CLIA法	32	121		0	0.00	
10	105	尿中アルブミン	蓄尿	免疫比濁法	90	99		0	0.00	
<b>11</b>	<b>蛋白関連検査</b>								<b>0.00</b>	
11	106	プロアルブミン	血清	免疫比濁法	374	101		0	0.00	
11	107	β2-MG (血清)	血清	ラテックス凝集免疫法	800	98		0	0.00	
11	108	リトメジンC	血清	ホリカルミトゲル薄層泳動法	1,612	129		0	0.00	
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		0	0.00	
11	110	ヒトα1アシ	血清	初メトリ法	20	90		0	0.00	
11	111	ミカドニン	血清	EIA	2	184		0	0.00	
11	112	心筋トロポニン I	血清	CLEIA	1,790	109		0	0.00	
11	113	IV型ラーゲン	血清	ラテックス凝集比濁法	878	131		0	0.00	
11	114	IV型ラーゲン7S (CLEIA)	血清	CLEIA	644	148		0	0.00	

分類番号	No.	細目名	材料	検査法	予定数量	保険点数	契約価格			契約業者
							税抜単価	税込単価	税込総額	
11	115	IgG抗グアノウイルスIgG4	血清	ラテックス免疫比濁法	1,382	373		0	0.00	
11	116	補体価 (CH50)	血清	免疫溶血濁度測定法	1,634	38		0	0.00	
11	117	シタチン C	血清	ラテックス凝集比濁法	2,624	109		0	0.00	
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		0	0.00	
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		0	0.00	
<b>12</b>	<b>腫瘍マーカー関連検査</b>								<b>0.00</b>	
12	120	DUPAN-2	血清	EIA	14	115		0	0.00	
12	121	PIVKA II	血清	CLIA	588	131		0	0.00	
12	122	CA125	血清	CLIA	164	136		0	0.00	
12	123	PSA (高感度)	血清	CLIA	234	121		0	0.00	
12	124	CA72-4	血清	ECLIA	46	146		0	0.00	
12	125	可溶性IL-2レセプター	血清	CLEIA	1,376	438		0	0.00	
12	126	NSE	血清	ECLIA	182	142		0	0.00	
12	127	ProGRP	血しょう	CLIA	192	175		0	0.00	
12	128	シタ21-1	血清	CLIA	68	154		0	0.00	
12	129	SCC抗原	血清	CLIA	256	101		0	0.00	
12	130	SLX	血清	IRMA	90	140		0	0.00	
12	131	CA15-3	血清	CLIA	48	112		0	0.00	
12	132	Span-1	血清	IRMA	14	144		0	0.00	
12	133	AFPリカン分画	血清	LBA	520	185		0	0.00	
12	134	M 2 B P G i	血清	CLEIA	506	194		0	0.00	
12	135	NCC-ST-439	血清	EIA	2	112		0	0.00	
<b>13</b>	<b>ウイルス関連検査①</b>								<b>0.00</b>	
13	136	ASO	血清	LA	388	15		0	0.00	
13	137	TP抗体定量	血清	LA	16	53		0	0.00	
13	138	クラミジアトランスクリプトDNA	拭い液	コピ/PCR法	188	188		0	0.00	
13	139	クラミジアニューモニイIgA・IgG	血清	EIA	4	70		0	0.00	
13	140	H・ヒト型IgG抗体 (国内株)	血清	LA	14	80		0	0.00	
13	141	トキソプラズマ抗体IgG	血清	CLIA	118	93		0	0.00	
13	142	トキソプラズマ抗体IgM	血清	CLIA	116	95		0	0.00	
13	143	カンタマノン抗原	血清	EIA	20	134		0	0.00	
13	144	アスヘルギス抗原：ELISA	血清	EIA	42	157		0	0.00	
13	145	ウイルス抗体価 (NT)	血清	N T	2	79		0	0.00	
13	146	ウイルス抗体価 (CF・HI)	血清	CF・HI	54	79		0	0.00	
13	147	EBウイルスEADR IgA	血清	FAT	8	79		0	0.00	
13	148	EBウイルスEADR IgG	血清	FAT	38	200		0	0.00	
13	149	EBウイルスEBNA	血清	FAT	146	79		0	0.00	
13	150	EBウイルス抗VCA IgA	血清	FAT	2	79		0	0.00	
13	151	EBウイルス抗VCA IgG・IgM	血清	FAT	268	200		0	0.00	
13	152	サイトメガロウイルスIgG・IgM抗体	血清	CLIA	320	200		0	0.00	
13	153	ヘルペスウイルスB19 IgM	血清	EIA	62	200		0	0.00	
13	154	ムンプスウイルスIgG・IgM	血清	EIA	56	200		0	0.00	
13	155	水痘帯状ウイルスIgG・IgM	血清	EIA	178	200		0	0.00	
13	156	単純ヘルペスウイルスIgG・IgM抗体	血清	EIA	160	200		0	0.00	
13	157	風疹ウイルスIgG・IgM	血清	EIA	16	200		0	0.00	
13	158	麻疹ウイルスIgG・IgM	血清	EIA	52	200		0	0.00	
13	159	HTLV-1抗体：WB	血清	ラインプロット法	12	425		0	0.00	
13	160	HTLV-1抗体：CLEIA	血清	CLIA	346	159		0	0.00	
13	161	HIV-1 RNA定量：TaqMan	血漿(紫餅8)	コピ/リアルタイムPCR法	24	520		0	0.00	
13	162	HBe抗原：CLIA	血清	CLIA	18	98		0	0.00	
13	163	HBe抗体：CLIA	血清	CLIA	16	98		0	0.00	
13	164	HBV-DNA定量：TaqMan	血清	コピ/リアルタイムPCR法	200	256		0	0.00	
13	165	HCV RNA抗原	血清	CLIA	368	102		0	0.00	
13	166	HCV-RNA定量：TaqMan	血清	コピ/リアルタイムPCR法	74	412		0	0.00	
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		0	0.00	
13	168	プレセプシン	ヘパリン血漿	CLEIA	122	301		0	0.00	
13	169	HIV-1：ウイスタンプロット	血清	イムノクロマトグラフィー法	4	660		0	0.00	
13	170	HA抗体-IgM	血清	CLIA	6	146		0	0.00	
13	171	HBc抗体-IgM	血清	CLIA	4	146		0	0.00	
13	172	百日咳抗体	血清	EIA	2	250		0	0.00	
<b>14</b>	<b>ウイルス関連検査②</b>								<b>0.00</b>	
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		0	0.00	
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		0	0.00	
14	175	バルボB19：PCR	血清	PCR	18	適用外		0	0.00	
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		0	0.00	

分類番号	No.	細目名	材料	検査法	予定数量	保険点数	契約価格			契約業者
							税抜単価	税込単価	税込総額	
<b>15</b>	<b>自己抗体検査</b>								<b>0.00</b>	
15	177	IgG型リウマチ因子	血清	EIA法	100	198		0	0.00	
15	178	抗リウマチ化ヘパリン (CCP) 抗体	血清	CLIA法	536	193		0	0.00	
15	179	MPO-ANCA	血清	FEIA法	1,602	250		0	0.00	
15	180	PR3-ANCA	血清	FEIA法	1,620	250		0	0.00	
15	181	抗アセチルコリンエステラーゼ抗体	血清	RIA・2抗体法	26	752		0	0.00	
15	182	抗核抗体 (ANA)	血清	FA	3,080	99		0	0.00	
15	183	抗ミトコンドリア抗体	血清	FA	360	181		0	0.00	
15	184	抗ミトコンドリア抗体M2	血清	CLEIA法	80	189		0	0.00	
15	185	抗糸球体基底膜抗	血清	FEIA法	436	257		0	0.00	
15	186	抗CLβ2GPI複合体抗体	血清	EIA法	1,406	223		0	0.00	
15	187	抗加糖リン酸化IgG	血清	EIA法	1,338	226		0	0.00	
15	188	抗加糖リン酸化IGM抗体	血清	ELISA	92	226		0	0.00	
15	189	PA-IgG	保存液入全血	EIA法	60	190		0	0.00	
15	190	抗GAD抗体	血清	EIA法	290	134		0	0.00	
15	191	抗BP180抗体	血清	CLEIA	16	270		0	0.00	
15	192	抗アミノリノ4抗体	血清	EIA法	8	1,000		0	0.00	
15	193	抗筋特異的アセチルコリンエステラーゼ抗体	血清	RIA	8	1,000		0	0.00	
15	194	抗M.A.C抗体	血清	EIA	10	151		0	0.00	
15	195	寒冷凝集反応	血清	HA法	14	11		0	0.00	
15	196	抗デスメグレイン1抗体	血清	CLEIA	6	300		0	0.00	
15	197	抗デスメグレイン3抗体	血清	CLEIA	6	270		0	0.00	
15	198	抗ds-DNA IgG抗体	血清	CLEIA	1,670	159		0	0.00	
<b>16</b>	<b>細胞性免疫検査</b>								<b>0.00</b>	
16	199	結核菌特異的IFN-γ	ヘパリン加血	ELISPOT	622	593		0	0.00	
16	200	DLST	ヘパリン加血	3Hサイミン阻害能測定法	22	345		0	0.00	
<b>17</b>	<b>サイトカイン検査</b>								<b>0.00</b>	
17	201	インターロイキン-6	血清	ECLIA法	560	170		0	0.00	
17	202	CD25	全血	フローサイトメトリー	1	適用外		0	0.00	
<b>18</b>	<b>アレルギー検査</b>								<b>0.00</b>	
18	203	IgE (RIST)	血清	FEIA	890	100		0	0.00	
18	204	MAST36	血清	CLEIA	66	1,430		0	0.00	
18	205	TARC (TH2特異的)	血清	CLEIA	2	179		0	0.00	
<b>19</b>	<b>微生物検査①</b>								<b>0.00</b>	
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	240		0	0.00	
19	207	抗酸菌同定	細菌検査材料	質量分析法	6	376		0	0.00	
<b>20</b>	<b>染色体検査</b>								<b>0.00</b>	
20	208	22Q11欠失染色体検査	ヘパリン加血	FISH法	2	2,477		0	0.00	
20	209	先天異常染色体 G-BANDING	ヘパリン加血	分染法	4	2,830		0	0.00	
<b>21</b>	<b>微生物検査② (栄養管理室)</b>								<b>0.00</b>	
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		0	0.00	
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		0	0.00	
<b>分類外</b>	<b>分類外</b>									
分類外	212	T T R 遺伝子変異解析	E D T A加血	PCR/ダイレクトシーケンシング	38	3,880		0	0.00	
分類外	213	E B V リンパ	EDTA加血液	PCR (リアルタイムPCR)	762	310		0	0.00	
分類外	214	A T 抗原	血漿凍結	ラテックス凝集法	42	70		0	0.00	
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		0	0.00	
分類外	216	ヒト癌胎児性アミノ酸	腔分泌物	ELISA	64	204		0	0.00	
分類外	217	CKマイグローム	血清	アガロース電気泳動法	56	55		0	0.00	
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		0	0.00	
分類外	219	KL-6	血清	CLEIA	4,630	108		0	0.00	
分類外	220	SP-D	血清	CLEIA法	2,840	136		0	0.00	
分類外	221	脂肪酸4分画	血清	GC法	308	389		0	0.00	
分類外	222	亜鉛 (Zn)	血清	原子吸光法	1,060	132		0	0.00	
分類外	223	VMA	酸性蓄尿	LC-MS/MS	372	90		0	0.00	
分類外	224	β2-MG (尿)	部分尿	ラテックス凝集免疫法	5,098	98		0	0.00	
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		0	0.00	
分類外	226	トランスフェリン	血清	免疫比濁法	112	60		0	0.00	
分類外	227	ウレトキナーゼ	血清	寒冷沈澱法	602	42		0	0.00	
分類外	228	P-III-P	血清	IRMA法 (RIA・固相法)	12	136		0	0.00	
分類外	229	アミロリン	血清	ECLIA法	952	276		0	0.00	
分類外	230	アミロリン	血漿 (EDTA2Na)	ELISA	4	118		0	0.00	
分類外	231	FTA-ABS IgG	血清	FAT	24	134		0	0.00	
分類外	232	抗セントロメア抗体	血清	FEIA法	424	173		0	0.00	

分類番号	No.	細目名	材料	検査法	予定数量	保険点数	契約価格			契約業者
							税抜単価	税込単価	税込総額	
分類外	233	抗RNP抗体	血清	FEIA法	982	144		0	0.00	
分類外	234	抗Scl-70抗体	血清	FEIA法	786	157		0	0.00	
分類外	235	抗Sm抗体	血清	FEIA法	1,106	147		0	0.00	
分類外	236	抗SS-A抗体	血清	FEIA法	1,542	161		0	0.00	
分類外	237	抗SS-B抗体	血清	FEIA法	1,264	153		0	0.00	
分類外	238	抗ss-DNA IgG抗体	血清	FEIA法	432	159		0	0.00	
分類外	239	抗甲状腺 <sup>h</sup> ルリシタ <sup>h</sup> -セ <sup>h</sup> 抗体	血清	ECLIA	1,258	138		0	0.00	
分類外	240	抗JO-1抗体(CLEIA)	血清	FEIA法	400	140		0	0.00	
分類外	241	MMP-3 (マトリックスメタロ <sup>h</sup> プロテ <sup>h</sup> ゼ <sup>h</sup> 3)	血清	LTIA	76	116		0	0.00	
分類外	242	抗P L A 2 R抗体	血清	EIA法	20	適用外		0	0.00	
分類外	243	白血球A-GAL A	EDTA-2Na加血	人工基質法	340	3,880		0	0.00	