

2026年7月1日

新規受託項目のお知らせ

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。

この度、下記の検査項目を新たに受託開始させていただくことになりましたので、ご案内申し上げます。

今後も弊社では皆様方のご要望にお応えできるよう、検査内容を充実させて参りますので、何卒お引き立ての程、宜しく願い申し上げます。

謹白

記

【新規受託項目】

コードNo.	検査項目名
	<CLEIA法による自己抗体検査>
14208 (6737)	抗核抗体(ANA)
14200 (6730)	抗dsDNA-IgG抗体定量
14201 (6731)	抗ssDNA-IgG抗体定量
00603 (6726)	抗Sm抗体定量(抗SmD抗体定量)
00599 (6725)	抗RNP抗体定量(抗U1-RNP抗体定量)
00604 (6727)	抗SS-A/Ro抗体定量
00655 (6728)	抗SS-B/La抗体定量
00669 (6729)	抗Scl-70抗体定量
14202 (6732)	抗セントロメア抗体定量(抗CENP-B抗体定量)
14203 (6733)	抗Jo-1抗体定量
14206 (6736)	抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)
14205 (6735)	PR3-ANCA(細胞質性抗好中球細胞質抗体)
14204 (6734)	MPO-ANCA(抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体)

*コードNo.について：括弧内は従来システムのコードNo.を表記しています。

【開始時期】2026年10月1日(木) ご依頼分より

- 当該検査の受託開始に伴い、現行のFEIA法による自己抗体検査13項目(8ページ参照)は、2027年3月30日(火)ご依頼分をもって検査の受託を中止させていただきます。

尚、詳細につきましては、営業担当者またはインフォメーションまでお問い合わせ下さい。

本社 〒710-0834 倉敷市笹沖 468 番地の 5

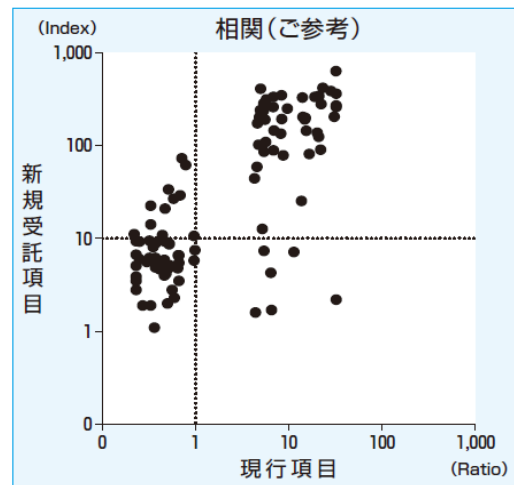
インフォメーション TEL(086)427-2323

ホームページ <http://www.oml-inc.jp>

【受託要領】

●抗核抗体(ANA)

コード No.	14208 (従来システム 6737)
検査項目名	抗核抗体/CLEIA
検体量	血清 0.3mL
採取容器	B
保存方法	冷蔵
検査方法	CLEIA法
基準範囲	10.0未満 (Index)
単位	なし
所要日数	3~4日
報告範囲	2.0未満~最終値
報告桁数	小数第1位
検査実施料/ 判断料	110点 /144点 (免疫学的検査)



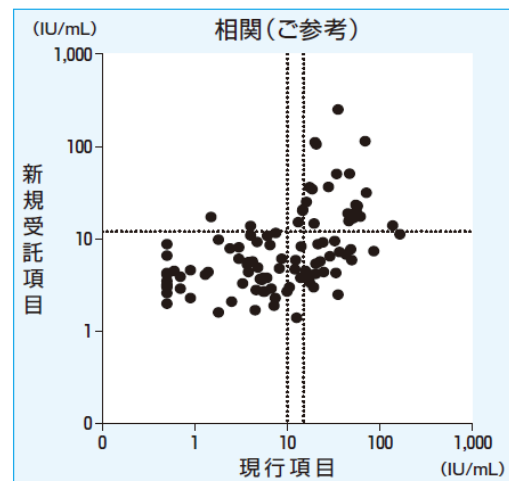
判定一致率		現行		
		+	-	合計
新規	+	44	11	55
	-	6	39	45
	合計	50	50	100

陽性一致率：88.0%
陰性一致率：78.0%
判定一致率：83.0%

(委託先検討資料)

●抗dsDNA-IgG 抗体定量

コード No.	14200 (従来システム 6730)
検査項目名	抗dsDNAIgG抗体
検体量	血清 0.3mL
採取容器	B
保存方法	冷蔵
検査方法	CLEIA法
基準範囲	12.0以下
単位	IU/mL
所要日数	3~4日
報告範囲	1.2以下~400.0以上
報告桁数	小数第1位
検査実施料/ 判断料	159点 /144点 (免疫学的検査)



判定一致率		現行			
		+	±	-	合計
新規	+	20	3	2	25
	-	21	6	48	75
	合計	41	9	50	100

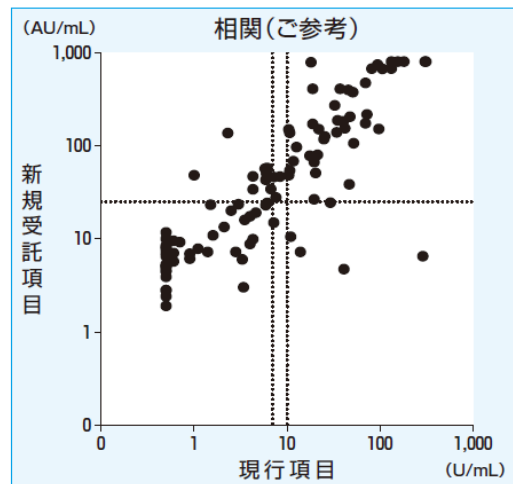
陽性一致率：46.0%
陰性一致率：96.0%
判定一致率：71.0%

(委託先検討資料)

※一致率(%)は従来法の(±)を(+)に含めております。

●抗ssDNA-IgG 抗体定量

コード No.	14201 (従来システム 6731)
検査項目名	抗ssDNAIgG抗体
検体量	血清 0.3mL
採取容器	B
保存方法	冷蔵
検査方法	CLEIA法
基準範囲	25.0以下
単位	AU/mL
所要日数	3~4日
報告範囲	2.0以下~800.0以上
報告桁数	小数第1位
検査実施料/ 判断料	159点 /144点 (免疫学的検査)



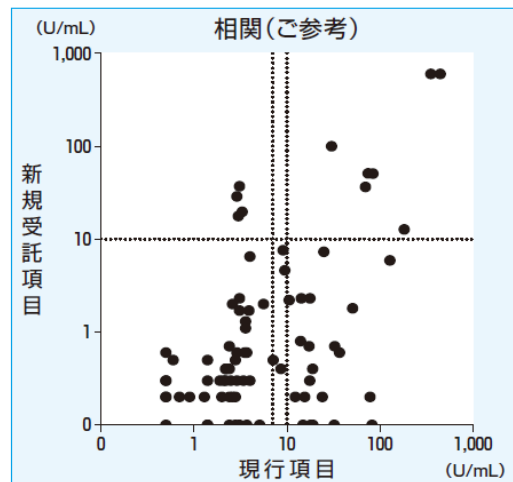
判定一致率	現行				陽性一致率：88.0% 陰性一致率：82.0% 判定一致率：85.0%
	+	±	-	合計	
新規	+	41	3	9	53
	-	5	1	41	47
	合計	46	4	50	100

(委託先検討資料)

※一致率(%)は従来法の(±)を(+)に含めております。

●抗Sm 抗体定量(抗SmD 抗体定量)

コード No.	00603 (従来システム 6726)
検査項目名	抗Sm抗体定量
検体量	血清 0.3mL
採取容器	B
保存方法	冷蔵
検査方法	CLEIA法
基準範囲	10.0未満
単位	U/mL
所要日数	3~4日
報告範囲	1.0未満~600.0以上
報告桁数	小数第1位
検査実施料/ 判断料	147点 /144点 (免疫学的検査)



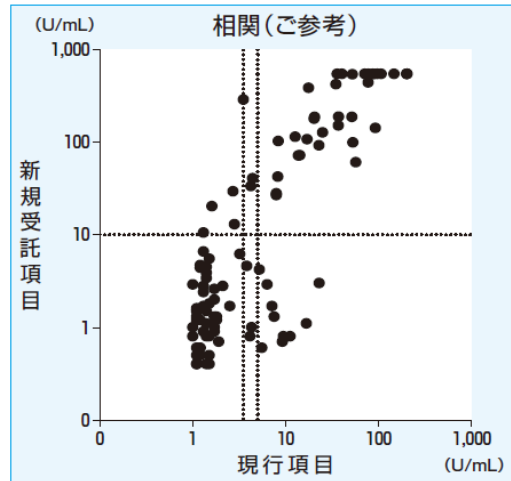
判定一致率	現行				陽性一致率：21.9% 陰性一致率：92.0% 判定一致率：64.6%
	+	±	-	合計	
新規	+	7	0	4	11
	-	21	4	46	71
	合計	28	4	50	82

(委託先検討資料)

※一致率(%)は従来法の(±)を(+)に含めております。

●抗RNP抗体定量

コード No.	00599 (従来システム 6725)
検査項目名	抗RNP抗体定量
検体量	血清 0.3mL
採取容器	B
保存方法	冷蔵
検査方法	CLEIA法
基準範囲	10.0未満
単位	U/mL
所要日数	3~4日
報告範囲	2.0未満~550.0以上
報告桁数	小数第1位
検査実施料/ 判断料	144点 /144点 (免疫学的検査)



判定一致率	現行				
	+	±	-	合計	
新規	+	34	3	4	41
	-	10	3	46	59
	合計	44	6	50	100

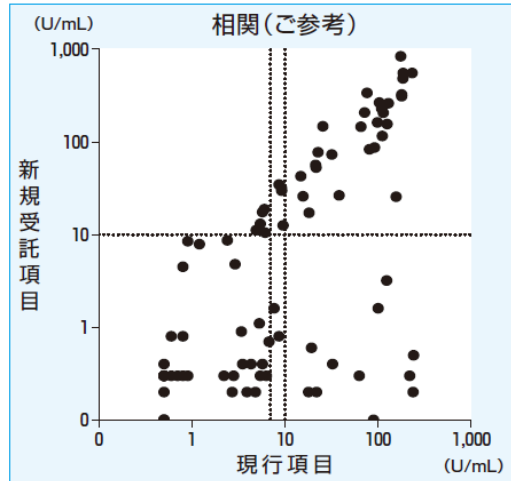
陽性一致率：74.0%
陰性一致率：92.0%
判定一致率：83.0%

(委託先検討資料)

※一致率(%)は従来法の(±)を(+)に含めております。

●抗SS-A/Ro抗体定量

コード No.	00604 (従来システム 6727)
検査項目名	抗SS-A/Ro抗体定量
検体量	血清 0.3mL
採取容器	B
保存方法	冷蔵
検査方法	CLEIA法
基準範囲	10.0未満
単位	U/mL
所要日数	3~4日
報告範囲	1.0未満~1200.0以上
報告桁数	小数第1位
検査実施料/ 判断料	161点 /144点 (免疫学的検査)



判定一致率	現行				
	+	±	-	合計	
新規	+	33	4	5	42
	-	11	2	34	47
	合計	44	6	39	89

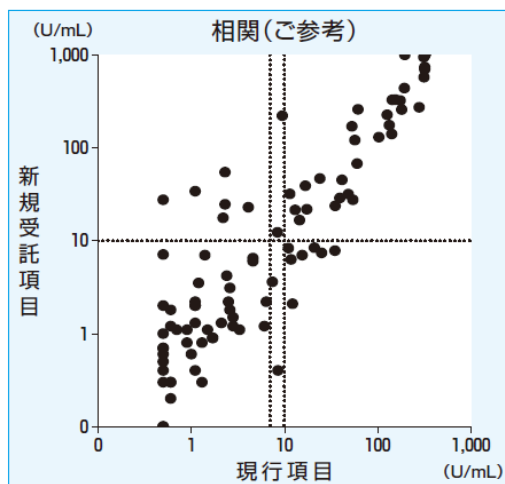
陽性一致率：74.0%
陰性一致率：87.2%
判定一致率：79.8%

(委託先検討資料)

※一致率(%)は従来法の(±)を(+)に含めております。

●抗SS-B/La抗体定量

コード No.	00655 (従来システム 6728)
検査項目名	抗SS-B/La抗体定量
検体量	血清 0.3mL
採取容器	B
保存方法	冷蔵
検査方法	CLEIA法
基準範囲	10.0未満
単位	U/mL
所要日数	3~4日
報告範囲	1.0未満~1000.0以上
報告桁数	小数第1位
検査実施料/ 判断料	153点 /144点 (免疫学的検査)

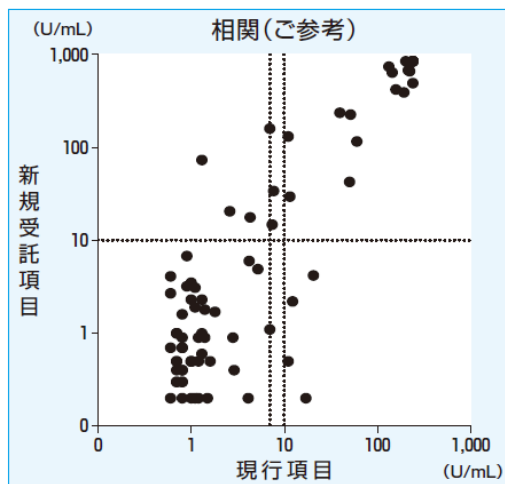


判定一致率	現行				合計	陽性一致率：82.0% 陰性一致率：88.0% 判定一致率：85.0%
	+	±	-			
新規	+	39	2	6	47	(委託先検討資料)
	-	7	2	44	53	
	合計	46	4	50	100	

※一致率(%)は従来法の(±)を(+)に含めております。

●抗Scl-70抗体定量

コード No.	00669 (従来システム 6729)
検査項目名	抗Scl-70抗体定量
検体量	血清 0.3mL
採取容器	B
保存方法	冷蔵
検査方法	CLEIA法
基準範囲	10.0未満
単位	U/mL
所要日数	3~4日
報告範囲	1.0未満~850.0以上
報告桁数	小数第1位
検査実施料/ 判断料	157点 /144点 (免疫学的検査)

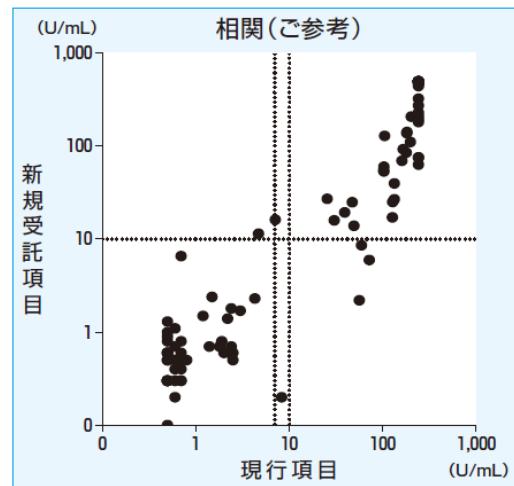


判定一致率	現行				合計	陽性一致率：82.1% 陰性一致率：94.0% 判定一致率：89.7%
	+	±	-			
新規	+	20	3	3	26	(委託先検討資料)
	-	4	1	47	52	
	合計	24	4	50	78	

※一致率(%)は従来法の(±)を(+)に含めております。

●抗セントロメア抗体定量

コード No.	14202 (従来システム 6732)
検査項目名	抗セントロメア抗体定量
検体量	血清 0.3mL
採取容器	B
保存方法	冷蔵
検査方法	CLEIA法
基準範囲	10.0未満
単位	U/mL
所要日数	3~4日
報告範囲	2.0未満~500.0以上
報告桁数	小数第1位
検査実施料/ 判断料	173点 /144点 (免疫学的検査)



判定一致率	現行				
	+	±	-	合計	
新規	+	45	1	1	47
	-	3	1	49	53
	合計	48	2	50	100

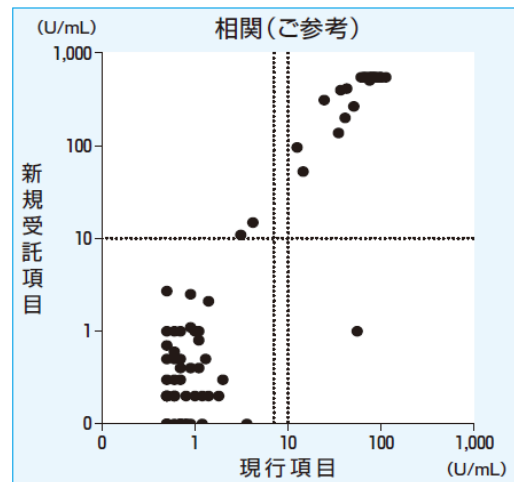
陽性一致率：92.0%
陰性一致率：98.0%
判定一致率：95.0%

(委託先検討資料)

※一致率(%)は従来法の(±)を(+)に含めております。

●抗Jo-1抗体定量

コード No.	14203 (従来システム 6733)
検査項目名	抗Jo-1抗体定量
検体量	血清 0.3mL
採取容器	B
保存方法	冷蔵
検査方法	CLEIA法
基準範囲	10.0未満
単位	U/mL
所要日数	3~4日
報告範囲	1.0未満~550.0以上
報告桁数	小数第1位
検査実施料/ 判断料	140点 /144点 (免疫学的検査)



判定一致率	現行				
	+	±	-	合計	
新規	+	30	0	2	32
	-	1	0	48	49
	合計	31	0	50	81

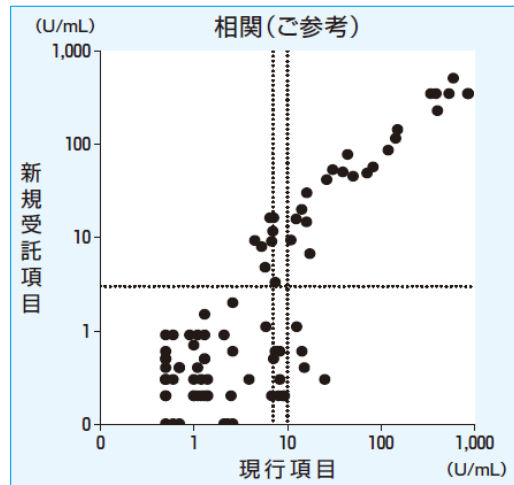
陽性一致率：96.8%
陰性一致率：96.0%
判定一致率：96.3%

(委託先検討資料)

※一致率(%)は従来法の(±)を(+)に含めております。

●抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)

コード No.	14206 (従来システム 6736)
検査項目名	抗糸球体基底膜抗体
検体量	血清 0.3mL
採取容器	B
保存方法	冷蔵
検査方法	CLEIA法
基準範囲	3.0未満
単位	U/mL
所要日数	3~4日
報告範囲	2.0未満~350.0以上
報告桁数	小数第1位
検査実施料/ 判断料	257点 /144点 (免疫学的検査)



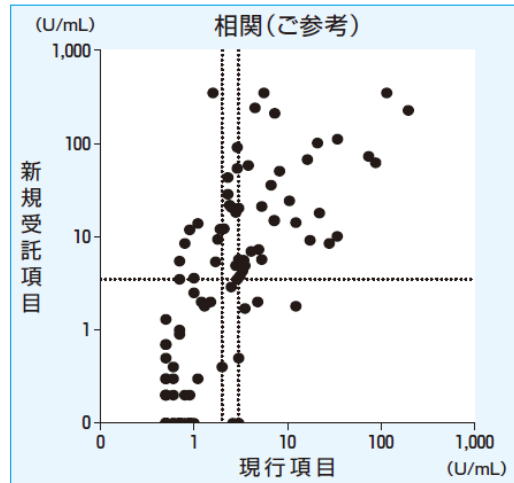
判定一致率	現行				陽性一致率：70.0% 陰性一致率：90.0% 判定一致率：81.1%
	+	±	-	合計	
新規	+	25	3	5	33
	-	4	8	45	57
	合計	29	11	50	90

(委託先検討資料)

※一致率(%)は従来法の(±)を(+)に含めております。

●PR3-ANCA(細胞質性抗好中球細胞質抗体)

コード No.	14205 (従来システム 6735)
検査項目名	PR3-ANCA
検体量	血清 0.3mL
採取容器	B
保存方法	冷蔵
検査方法	CLEIA法
基準範囲	3.5未満
単位	U/mL
所要日数	3~4日
報告範囲	1.0未満~350.0以上
報告桁数	小数第1位
検査実施料/ 判断料	250点 /144点 (免疫学的検査)



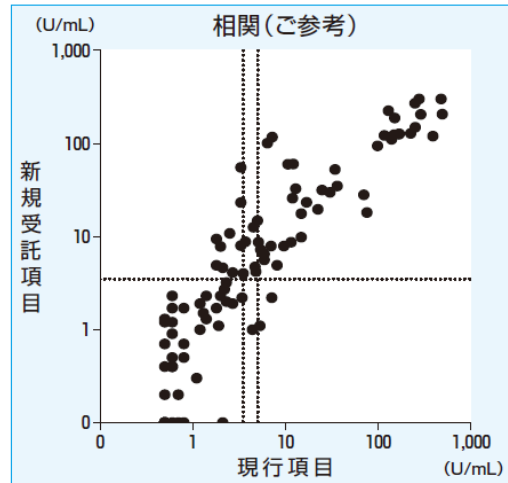
判定一致率	現行				陽性一致率：84.0% 陰性一致率：80.0% 判定一致率：82.0%
	+	±	-	合計	
新規	+	30	12	10	52
	-	3	5	40	48
	合計	33	17	50	100

(委託先検討資料)

※一致率(%)は従来法の(±)を(+)に含めております。

●MPO-ANCA(抗好中球細胞質ミロペルオキシダーゼ抗体)

コード No.	14204 (従来システム 6734)
検査項目名	MPO-ANCA
検体量	血清 0.3mL
採取容器	B
保存方法	冷蔵
検査方法	CLEIA法
基準範囲	3.5未満
単位	U/mL
所要日数	3~4日
報告範囲	1.0未満~300.0以上
報告桁数	小数第1位
検査実施料/ 判断料	250点 /144点 (免疫学的検査)



判定一致率	現行				
	+	±	-	合計	
新規	+	41	6	9	56
	-	2	1	41	44
合計	43	7	50	100	

陽性一致率：94.0%
陰性一致率：82.0%
判定一致率：88.0%

(委託先検討資料)

※一致率(%)は従来法の(±)を(+)に含めております。

【受託中止項目(FEIA 法による自己抗体検査 13 項目)】

コードNo.	検査項目名	検査案内
02056(4905)	抗核抗体(ANA)/FEIA	P83
01577(4655)	抗ss-DNA IgG抗体	P84
01600(4652)	抗ds-DNA IgG抗体	
11616(4397)	抗RNP抗体	
01993(4690)	抗Sm抗体	
01684(4403)	抗SS-A抗体(抗SS-A/Ro抗体)	
01733(4406)	抗SS-B抗体(抗SS-B/La抗体)	
01743(4409)	抗Scl-70抗体(強皮症抗体)	
01748(4412)	抗Jo-1抗体	P85
01766(4415)	抗セントロメア抗体	
02000(4752)	抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	P86
05702(4315)	抗好中球細胞質プロテイナーゼ3抗体(C-ANCA)(PR3-ANCA)	
05701(4318)	抗好中球細胞質ミロペルオキシダーゼ抗体(P-ANCA)(MPO-ANCA)	

*コード No.について：括弧内は従来システムのコード No.を表記しています。

以上