

## 新規受託項目

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別なご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

この度、下記項目につきまして、検査の受託を開始いたしますのでご案内申し上げます。

謹白



### ●項目名

#### 【CLEIA法による自己抗体検査】

- 抗核抗体(ANA) (依頼コード No.14208)
- 抗dsDNA-IgG抗体定量 (依頼コード No.14200)
- 抗ssDNA-IgG抗体定量 (依頼コード No.14201)
- 抗Sm抗体定量(抗SmD抗体定量) (依頼コード No.00603)
- 抗RNP抗体定量(抗U1-RNP抗体定量) (依頼コード No.00599)
- 抗SS-A/Ro抗体定量 (依頼コード No.00604)
- 抗SS-B/La抗体定量 (依頼コード No.00655)
- 抗ScI-70抗体定量 (依頼コード No.00669)
- 抗セントロメア抗体定量(抗CENP-B抗体定量) (依頼コード No.14202)
- 抗Jo-1抗体定量 (依頼コード No.14203)
- 抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体) (依頼コード No.14206)
- PR3-ANCA(細胞質性抗好中球細胞質抗体) (依頼コード No.14205)
- MPO-ANCA(抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体) (依頼コード No.14204)

受託開始日 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31日(水)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。

次ページに続きます

株式会社 ビー・エム・エル

本 社 : 〒 151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷 5-21-3  
総合研究所 : 〒 350-1101 埼玉県川越市的場 1361-1  
☎ 03(6629)7386 FAX 049(232)3132

検査項目検索用

アプリ B-Book



Available on the

App Store



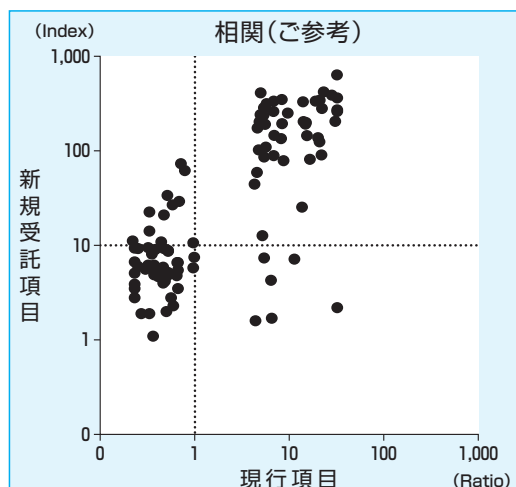
電子カルテはビー・エム・エル



## 受託要領

### ●抗核抗体(ANA)

依頼コードNo.	14208
検査項目名	抗核抗体/CLEIA
統一コード	5G010-0000-023-052
検体必要量	血清 0.3mL
容器	B-1 → S-1
検体の保存方法	冷蔵
所要日数	2~3
検査方法	CLEIA法
基準値	10.0未満 (Index)
単位	なし
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)



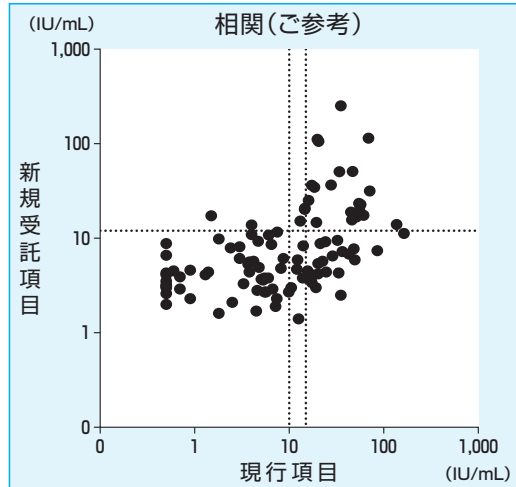
判定一致率		現行		
		+	-	合計
新規	+	44	11	55
	-	6	39	45
	合計	50	50	100

陽性一致率：88.0%  
陰性一致率：78.0%  
判定一致率：83.0%

自社検討資料

### ●抗dsDNA-IgG抗体定量

依頼コードNo.	14200
検査項目名	抗dsDNA IgG抗体
統一コード	5G036-0000-023-052
検体必要量	血清 0.3mL
容器	B-1 → S-1
検体の保存方法	冷蔵
所要日数	2~3
検査方法	CLEIA法
基準値	12.0以下
単位	IU/mL
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		
		+	±	-
新規	+	20	3	2
	-	21	6	48
	合計	41	9	50
100				

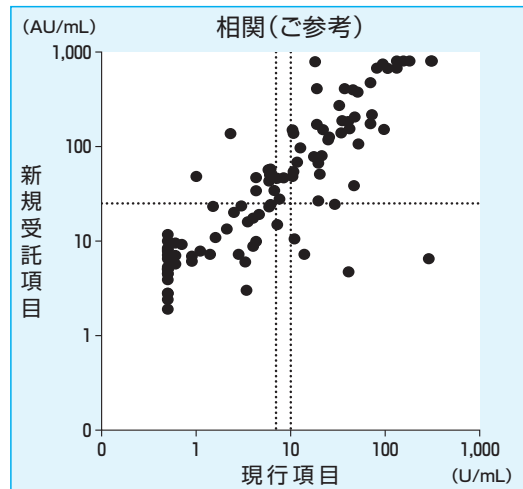
陽性一致率：46.0%  
陰性一致率：96.0%  
判定一致率：71.0%

自社検討資料

※一致率(%)は従来法の(±)を(+)に含めております。

### ●抗ssDNA-IgG抗体定量

依頼コードNo.	14201
検査項目名	抗ssDNA-IgG抗体
統一コード	5G026-0000-023-052
検体必要量	血清 0.3mL
容器	B-1 → S-1
検体の保存方法	冷蔵
所要日数	2~3
検査方法	CLEIA法
基準値	25.0以下
単位	AU/mL
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			
		+	±	-	合計
新規	+	41	3	9	53
	-	5	1	41	47
	合計	46	4	50	100

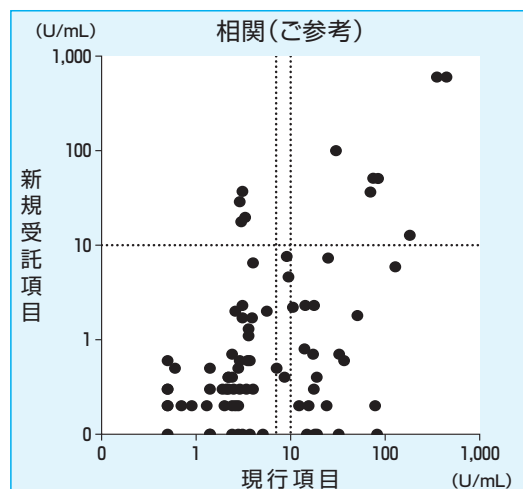
陽性一致率: 88.0%  
陰性一致率: 82.0%  
判定一致率: 85.0%

自社検討資料

※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)

依頼コードNo.	00603
検査項目名	抗Sm抗体定量
統一コード	5G065-0000-023-052
検体必要量	血清 0.3mL
容器	B-1 → S-1
検体の保存方法	冷蔵
所要日数	2~3
検査方法	CLEIA法
基準値	10.0未満
単位	U/mL
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			
		+	±	-	合計
新規	+	7	0	4	11
	-	21	4	46	71
	合計	28	4	50	82

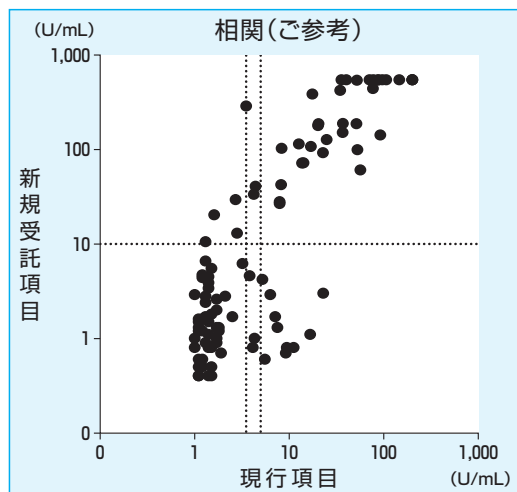
陽性一致率: 21.9%  
陰性一致率: 92.0%  
判定一致率: 64.6%

自社検討資料

※一致率(%)は従来法の(±)を(+)に含めております。

### ●抗RNP抗体定量

依頼コードNo.	00599
検査項目名	抗RNP抗体定量
統一コード	5G066-0000-023-052
検体必要量	血清 0.3mL
容器	B-1 → S-1
検体の保存方法	冷蔵
所要日数	2~3
検査方法	CLEIA法
基準値	10.0未満
単位	U/mL
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

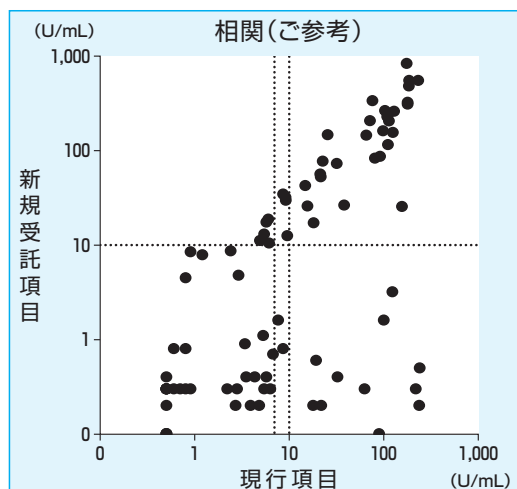
陽性一致率：74.0%  
陰性一致率：92.0%  
判定一致率：83.0%

自社検討資料

※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

依頼コードNo.	00604
検査項目名	抗SS-A/Ro抗体定量
統一コード	5G076-0000-023-052
検体必要量	血清 0.3mL
容器	B-1 → S-1
検体の保存方法	冷蔵
所要日数	2~3
検査方法	CLEIA法
基準値	10.0未満
単位	U/mL
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

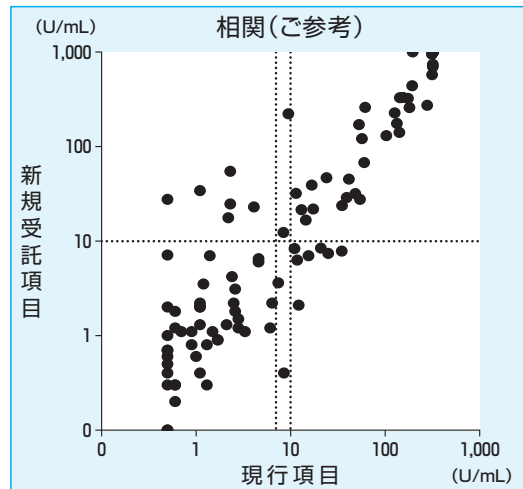
陽性一致率：74.0%  
陰性一致率：87.2%  
判定一致率：79.8%

自社検討資料

※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

依頼コードNo.	00655
検査項目名	抗SS-B/La抗体定量
統一コード	5G077-0000-023-052
検体必要量	血清 0.3mL
容器	B-1 → S-1
検体の保存方法	冷蔵
所要日数	2~3
検査方法	CLEIA法
基準値	10.0未満
単位	U/mL
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	157点/144点 (免疫学的検査)



判定一致率	現行				
	+	±	-	合計	
新規	+	39	2	6	47
	-	7	2	44	53
	合計	46	4	50	100

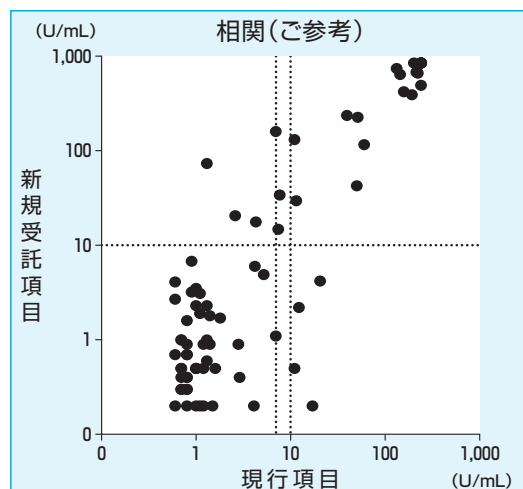
陽性一致率: 82.0%  
陰性一致率: 88.0%  
判定一致率: 85.0%

自社検討資料

※一致率(%)は従来法の(±)を(+)に含めております。

### ●抗Scl-70抗体定量

依頼コードNo.	00669
検査項目名	抗Scl-70抗体定量
統一コード	5G085-0000-023-052
検体必要量	血清 0.3mL
容器	B-1 → S-1
検体の保存方法	冷蔵
所要日数	2~3
検査方法	CLEIA法
基準値	10.0未満
単位	U/mL
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	
新規	+	20	3	3	26
	-	4	1	47	52
	合計	24	4	50	78

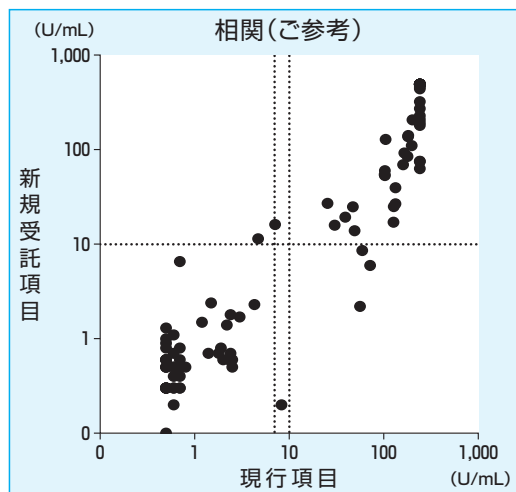
陽性一致率: 82.1%  
陰性一致率: 94.0%  
判定一致率: 89.7%

自社検討資料

※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

依頼コードNo.	14202
検査項目名	抗セントロメア抗体定量
統一コード	5G090-0000-023-052
検体必要量	血清 0.3mL
容器	B-1 → S-1
検体の保存方法	冷蔵
所要日数	2~3
検査方法	CLEIA法
基準値	10.0未満
単位	U/mL
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	174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

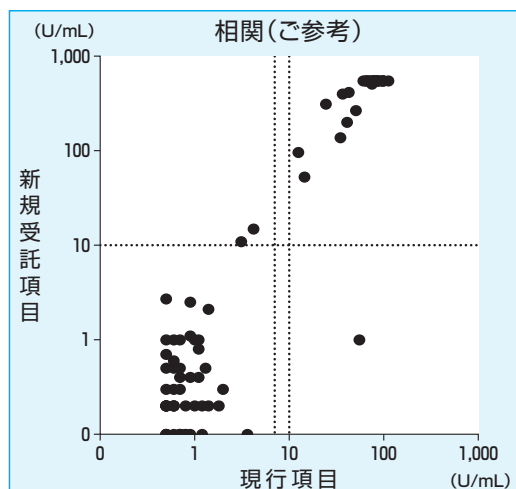
陽性一致率: 92.0%  
陰性一致率: 98.0%  
判定一致率: 95.0%

自社検討資料

※一致率(%)は従来法の(±)を(+)に含めております。

### ●抗Jo-1抗体定量

依頼コードNo.	14203
検査項目名	抗Jo-1抗体定量
統一コード	5G120-0000-023-052
検体必要量	血清 0.3mL
容器	B-1 → S-1
検体の保存方法	冷蔵
所要日数	2~3
検査方法	CLEIA法
基準値	10.0未満
単位	U/mL
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

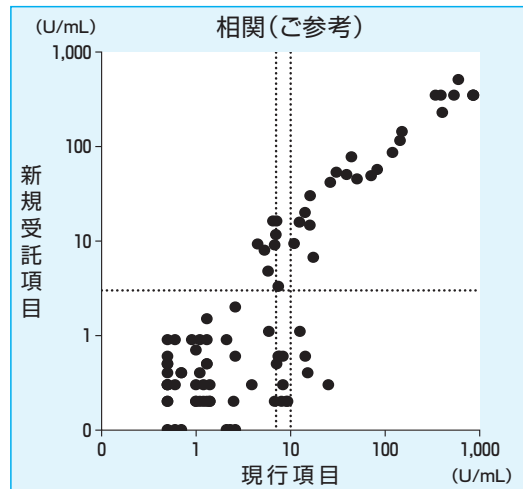
陽性一致率: 96.8%  
陰性一致率: 96.0%  
判定一致率: 96.3%

自社検討資料

※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)

依頼コードNo.	14206
検査項目名	抗糸球体基底膜抗体
統一コード	5G420-0000-023-052
検体必要量	血清 0.3mL
容器	B-1 → S-1
検体の保存方法	冷蔵
所要日数	2~3
検査方法	CLEIA法
基準値	3.0未満
単位	U/mL
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	262点/144点 (免疫学的検査)



判定一致率		現行			合計
		+	±	-	
新規	+	25	3	5	33
	-	4	8	45	57
	合計	29	11	50	90

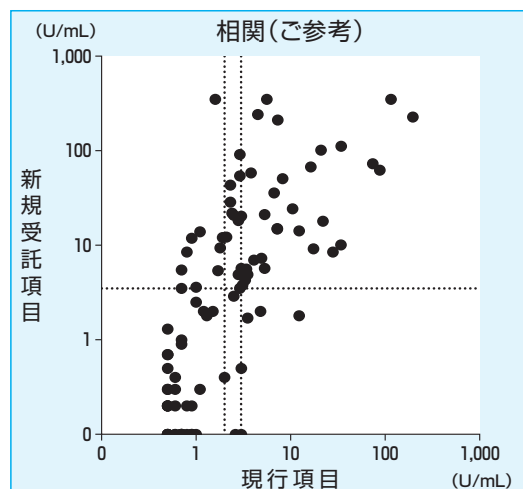
陽性一致率: 70.0%  
陰性一致率: 90.0%  
判定一致率: 81.1%

自社検討資料

※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)

依頼コードNo.	14205
検査項目名	PR3-ANCA
統一コード	5G551-0000-023-052
検体必要量	血清 0.3mL
容器	B-1 → S-1
検体の保存方法	冷蔵
所要日数	2~3
検査方法	CLEIA法
基準値	3.5未満
単位	U/mL
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	252点/144点 (免疫学的検査)



判定一致率		現行			合計
		+	±	-	
新規	+	30	12	10	52
	-	3	5	40	48
	合計	33	17	50	100

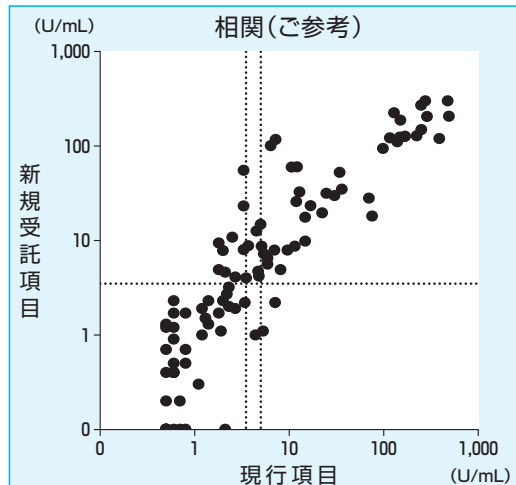
陽性一致率: 84.0%  
陰性一致率: 80.0%  
判定一致率: 82.0%

自社検討資料

※一致率(%)は従来法の(±)を(+)に含めております。

●MPO-ANCA(抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体)

依頼コードNo.	14204
検査項目名	MPO-ANCA
統一コード	5G552-0000-023-052
検体必要量	血清 0.3mL
容器	B-1 → S-1
検体の保存方法	冷蔵
所要日数	2~3
検査方法	CLEIA法
基準値	3.5未満
単位	U/mL
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	251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%

自社検討資料

※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)

依頼コードNo.	検査項目名
02056	抗核抗体(ANA)
01600	抗dsDNA-IgG抗体定量
01577	抗ssDNA-IgG抗体定量
01993	抗Sm抗体定量(抗SmDp抗体定量)
11616	抗RNP抗体定量(抗U1-RNP抗体定量)
01684	抗SS-A/Ro抗体定量
01733	抗SS-B/La抗体定量
01743	抗Scl-70抗体定量
01766	抗セントロメア抗体定量(抗CENP-B抗体定量)
01748	抗Jo-1抗体定量
02000	抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)
05702	PR3-ANCA(細胞質性抗好中球細胞質抗体価)(C-ANCA)
05701	MPO-ANCA(抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体)(P-ANCA)