

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Scl-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 埼玉県川越市の場 1361-1

☎ 03(6629)7386 FAX 049(232)3132

検査項目検索用
アプリ B-Book



Google play

Available on the
App Store



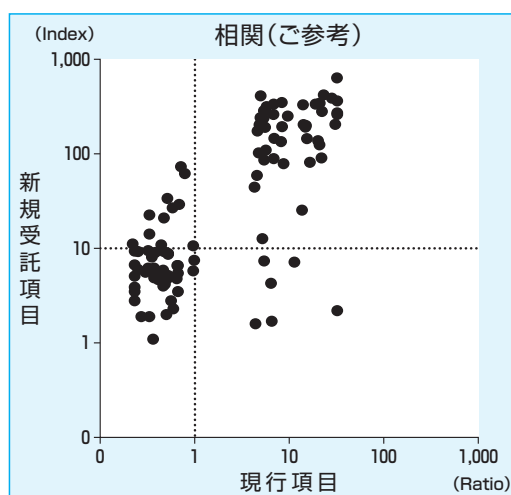
電子カルテはビー・エム・エル



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)



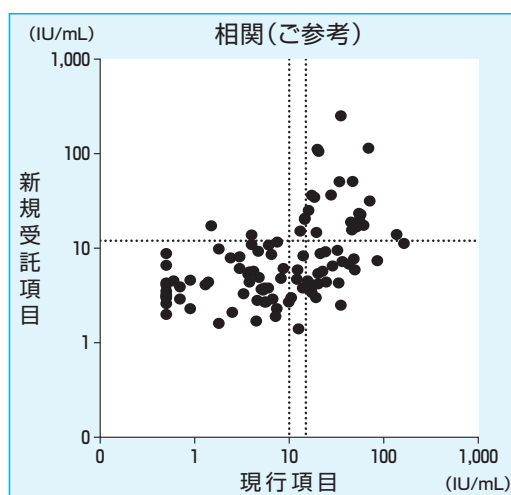
判定一致率		現 行		
		+	-	合計
新規	+	44	11	55
	-	6	39	45
	合計	50	50	100

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dsDNAIgG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			
		+	±	－	合計
新規	+	20	3	2	25
	－	21	6	48	75
	合計	41	9	50	100

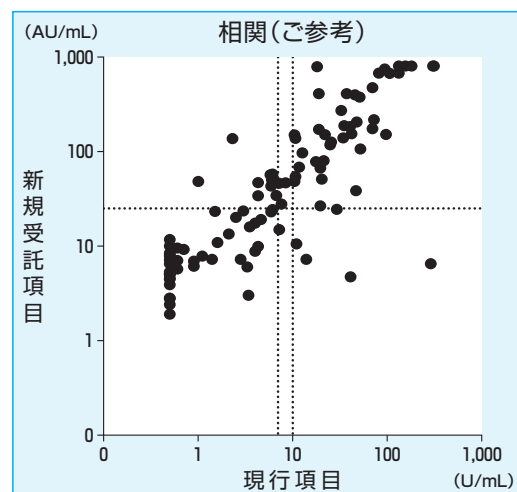
陽性一致率：46.0%
陰性一致率：96.0%
判定一致率：71.0%

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

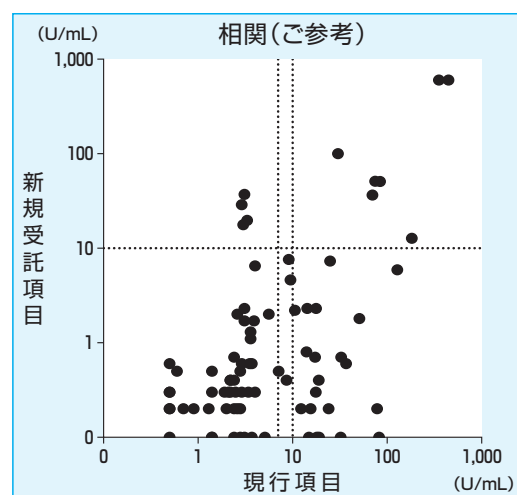
陽性一致率：88.0%
陰性一致率：82.0%
判定一致率：85.0%

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

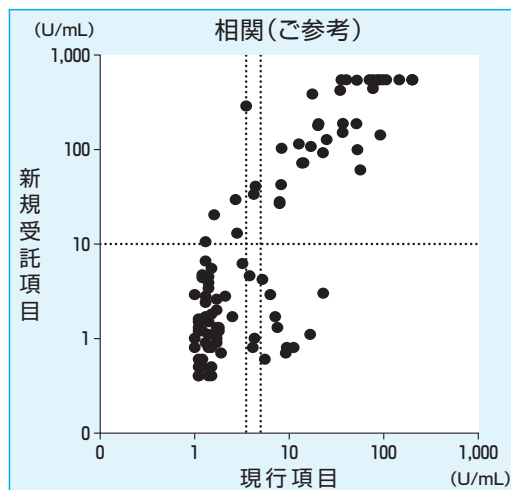
陽性一致率：21.9%
陰性一致率：92.0%
判定一致率：64.6%

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

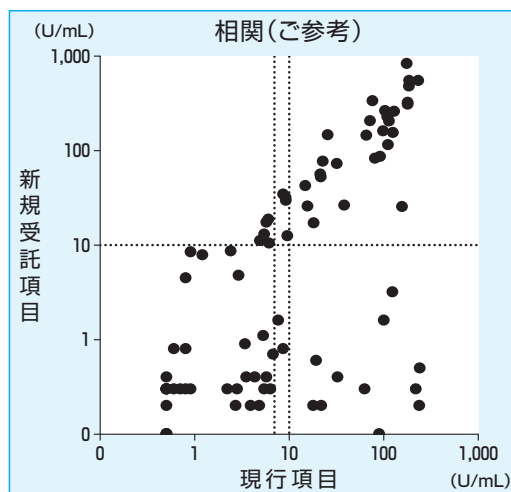
陽性一致率：74.0%
陰性一致率：92.0%
判定一致率：83.0%

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

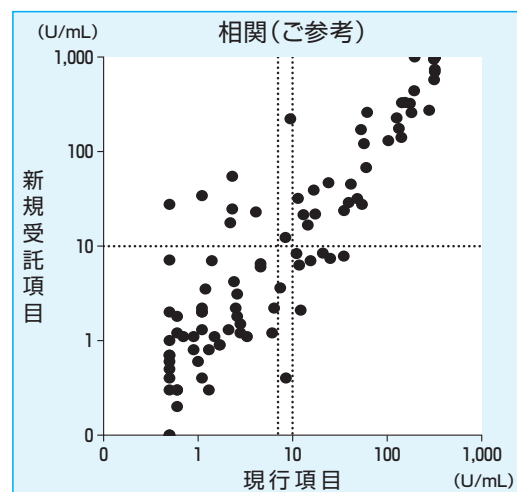
陽性一致率：74.0%
陰性一致率：87.2%
判定一致率：79.8%

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

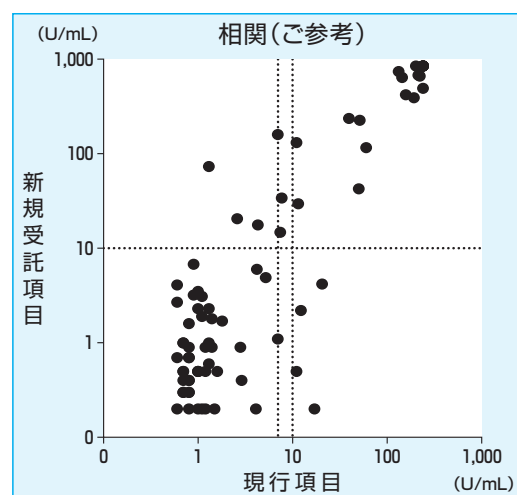
陽性一致率：82.0%
陰性一致率：88.0%
判定一致率：85.0%

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

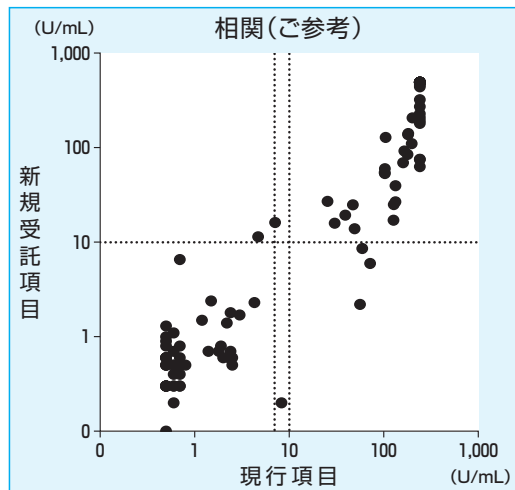
陽性一致率：82.1%
陰性一致率：94.0%
判定一致率：89.7%

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	47
	-	3	49	53
	合計	48	50	100

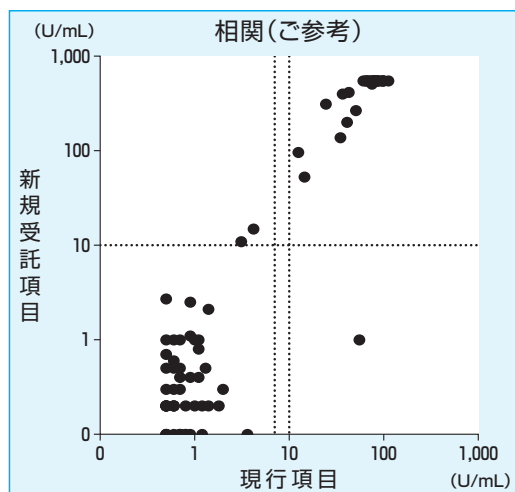
陽性一致率：92.0%
陰性一致率：98.0%
判定一致率：95.0%

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	2	32
	-	1	48	49
	合計	31	50	81

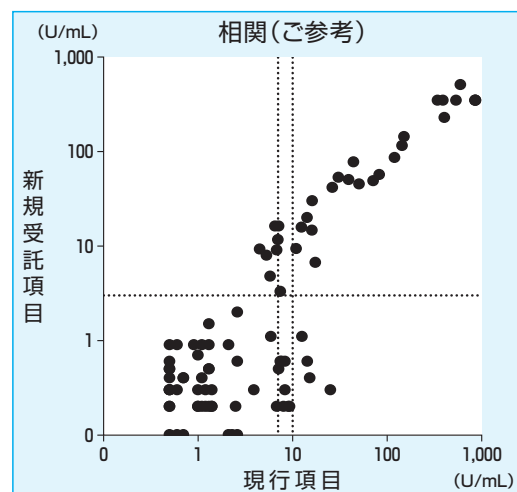
陽性一致率：96.8%
陰性一致率：96.0%
判定一致率：96.3%

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

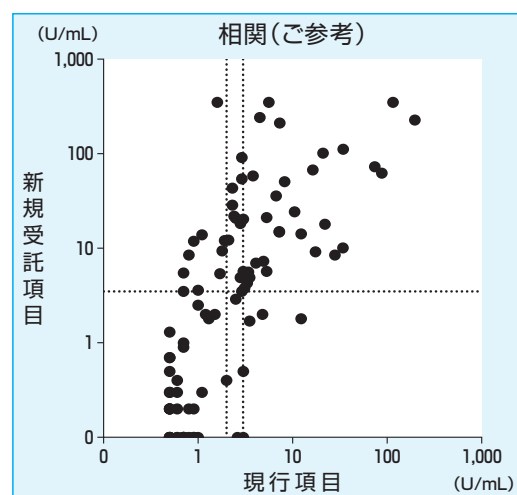
陽性一致率：70.0%
陰性一致率：90.0%
判定一致率：81.1%

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

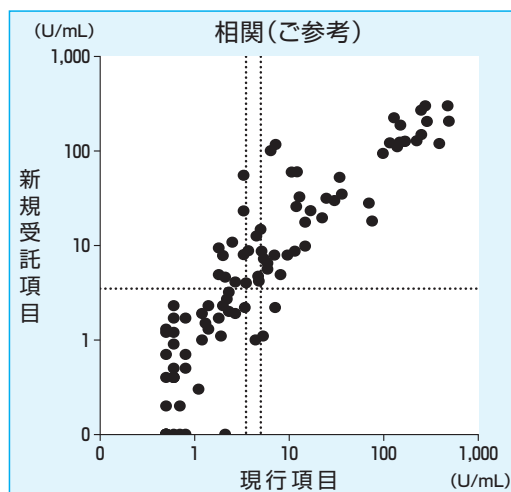
陽性一致率：84.0%
陰性一致率：80.0%
判定一致率：82.0%

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)