

# Information

No.2026-3 Date 2026.1.

## 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 第一岸本臨床検査センター

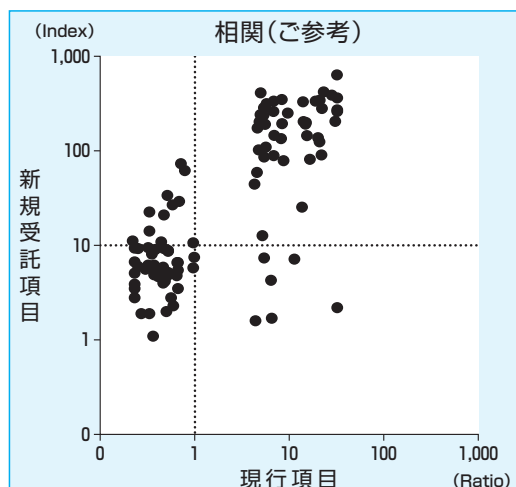
札幌本社: 〒007-0867 札幌市東区伏古七条三丁目5番10号 ☎ 0570-085-212 FAX(011)787-2191

資料、お問い合わせは担当者または最寄りの営業所までお願ひいたします。

## 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)



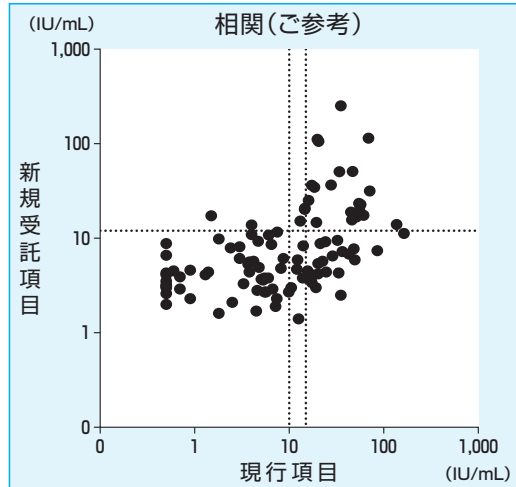
判定一致率		現行		
		+	-	合計
新規	+	44	11	55
	-	6	39	45
	合計	50	50	100

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				

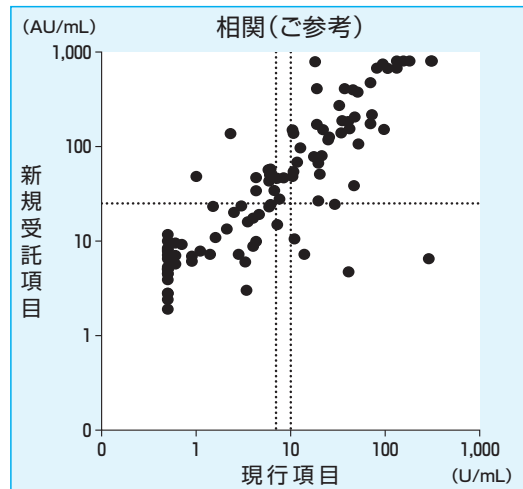
陽性一致率：46.0%  
陰性一致率：96.0%  
判定一致率：71.0%

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

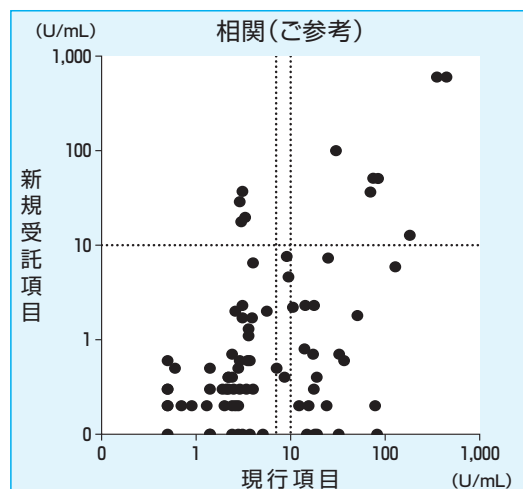
陽性一致率: 88.0%  
陰性一致率: 82.0%  
判定一致率: 85.0%

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

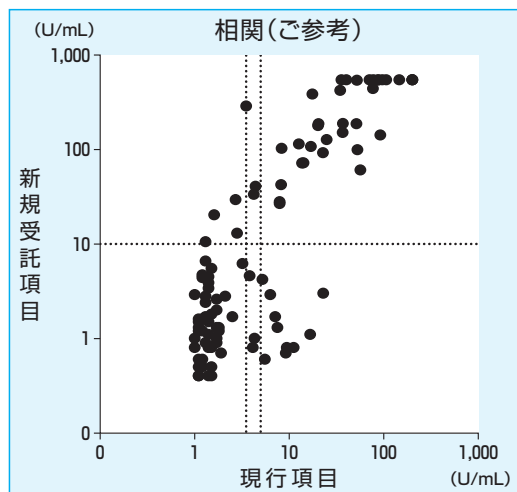
陽性一致率: 21.9%  
陰性一致率: 92.0%  
判定一致率: 64.6%

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

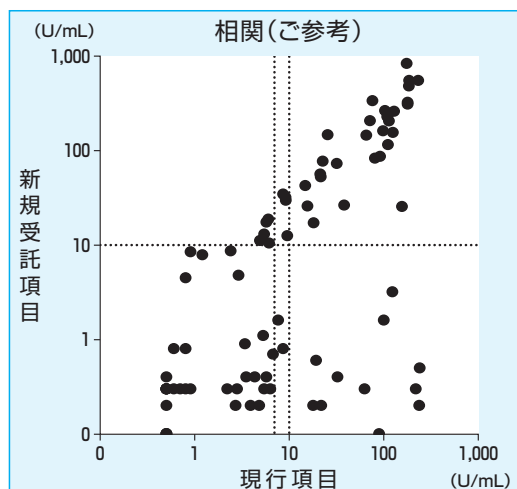
陽性一致率: 74.0%  
陰性一致率: 92.0%  
判定一致率: 83.0%

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

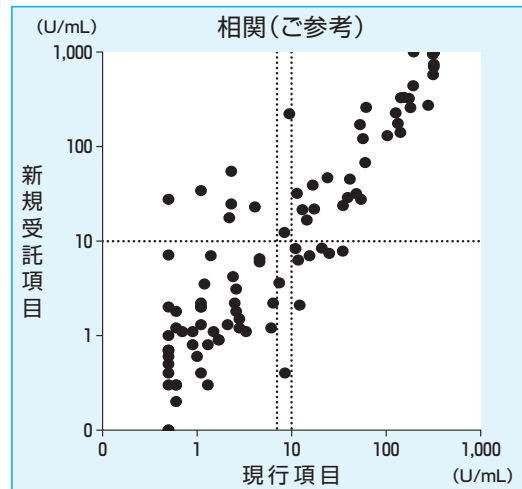
陽性一致率: 74.0%  
陰性一致率: 87.2%  
判定一致率: 79.8%

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

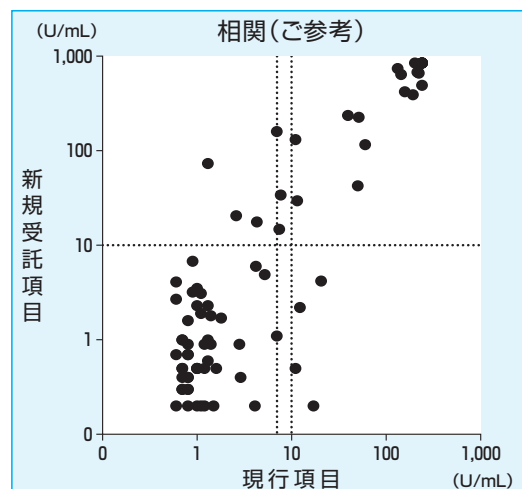
陽性一致率: 82.0%  
陰性一致率: 88.0%  
判定一致率: 85.0%

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

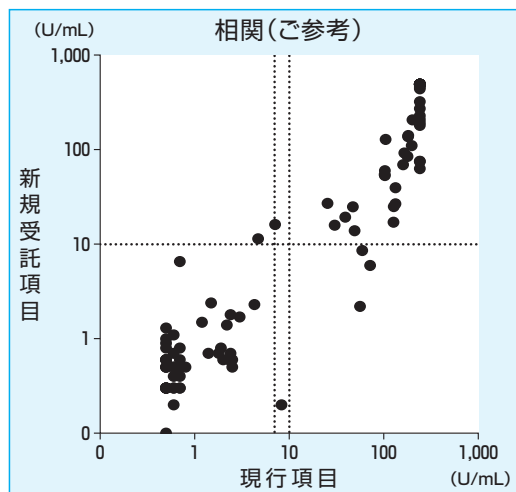
陽性一致率: 82.1%  
陰性一致率: 94.0%  
判定一致率: 89.7%

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
	+	±	-		合計
新規	+	45	1	1	47
	-	3	1	49	53
	合計	48	2	50	100

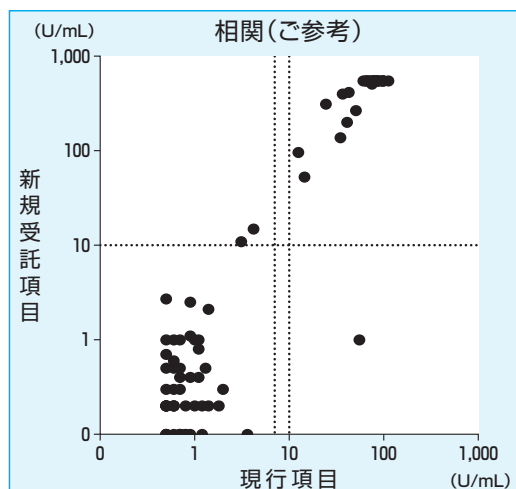
陽性一致率: 92.0%  
陰性一致率: 98.0%  
判定一致率: 95.0%

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
	+	±	-		合計
新規	+	30	0	2	32
	-	1	0	48	49
	合計	31	0	50	81

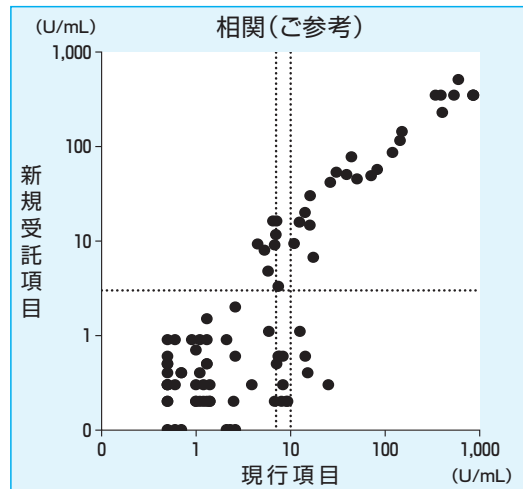
陽性一致率: 96.8%  
陰性一致率: 96.0%  
判定一致率: 96.3%

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%

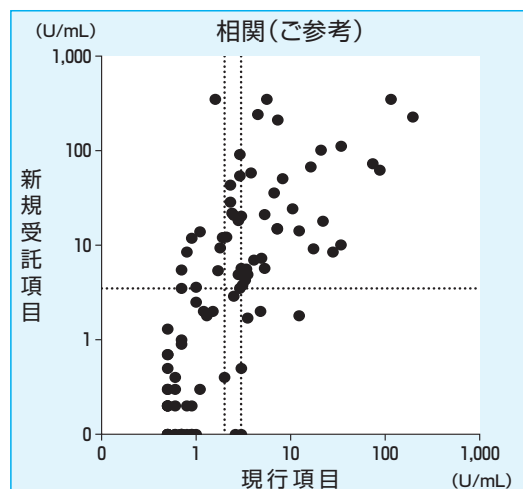
判定一致率: 81.1%

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%

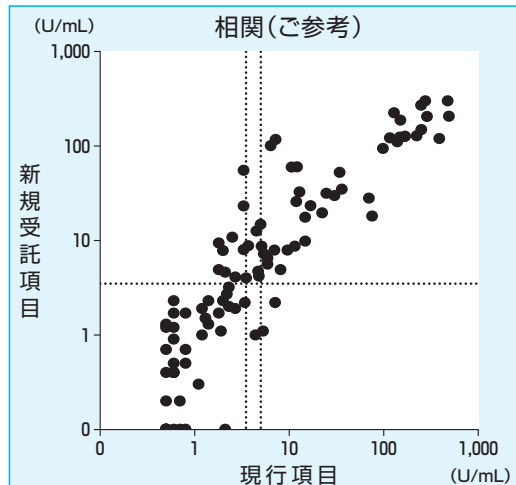
判定一致率: 82.0%

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)(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)