

お知らせ

INFORMATION

No.2016-01
2016年2月
病体生理研究所

検査中止及び新規受託開始のご案内

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は当研究所をご利用いただきまして誠に有り難うございます。

この度、下記項目におきまして、非特異反応が軽減された高精度試薬に変更させていただきます。これに伴い、従来法での検査中止及び新規受託を開始させていただきます。

何卒、ご了解賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

【検査受託が中止となる項目】

- ◆トキソプラズマ抗体 IgG EIA 法 [11099]
- ◆トキソプラズマ抗体 IgM EIA 法 [11098] …検査案内掲載 P67

《最終受付可能日》2016年3月30日（水）受付分まで

従来法（EIA 法）につきましては、3月30日（水）受付分まで受託可能です。
また、3月31日（木）以降は、すべて新法での受付とさせていただきます。

【新規受託開始について】

- ◆トキソプラズマ抗体 IgG [16971]
- ◆トキソプラズマ抗体 IgM [16974]

《受託開始日》2016年3月14日（月）受付分より

3月30日（水）までは、新法と明記下さい。
記載がない場合は従来法での受付とさせていただきます。

【新規項目情報】

項目名称	トキソプラズマ抗体 I g G	トキソプラズマ抗体 I g M
コード	16971	16974
検体材料	血清 0.4mL	血清 0.4mL
保 存	冷蔵	冷蔵
採取容器	No.1→No.5	No.1→No.5
検査方法	CLEIA	CLEIA
基準値	(-) 7.5 未満 IU/mL	(-) 0.8 未満 S/CO
所要日数	3~5 日	3~5 日
報告範囲	報告上限：450 以上 報告下限：3.2 未満 報告桁数：小数 1 位	報告下限：0.1 未満 報告桁数：小数 1 位
実施料	93 点(D0012 14)	95 点(D0012 15)
検査判断料	144 点 (免疫学的検査)	144 点 (免疫学的検査)
備 考	髄液での受託も可能ですが、基準値設定はございません。数値のみのご報告になります。ご依頼の際は参考値としてご覧ください。	

【新法判定基準】

トキソプラズマ抗体 IgG

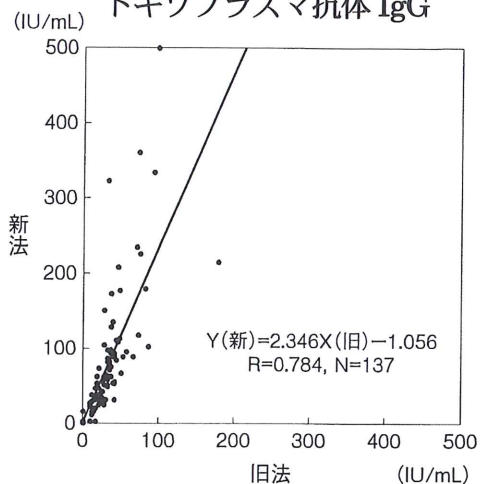
判定	抗体価	
	新 (IU/mL)	旧 (IU/mL)
陰性(-)	7.5 未満	6 未満
判定保留(±)	7.5~10.4	6~8
陽性(+)	10.5 以上	9 以上

トキソプラズマ抗体 IgM

判定	抗体価	
	新 (S/CO)	旧 (Cut off index)
陰性(-)	0.8 未満	0.80 未満
判定保留(±)	0.8~0.9	0.80~0.90
陽性(+)	1.0 以上	1.00 以上

【新法と従来法の相関】

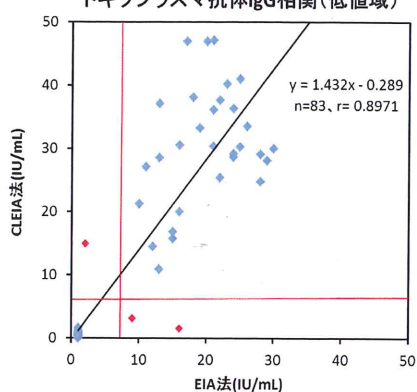
トキソプラズマ抗体 IgG



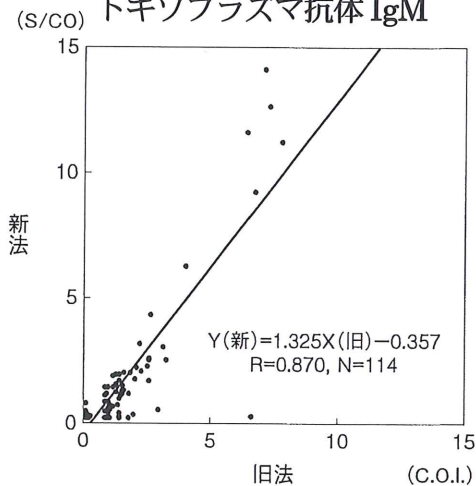
判定一致率		従来法			計
		陽性	判定保留	陰性	
新法	陽性 (+)	84	0	1	85
	判定保留 (±)	0	0	0	0
	陰性 (-)	2	0	50	52
計		86	0	51	137

陽性一致率：97.8% (87/89)
陰性一致率：98.0% (50/51)
判定一致率：97.8% (134/137)

トキソプラズマ抗体IgG相関(低値域)



トキソプラズマ抗体 IgM



判定一致率		従来法			計
		陽性	判定保留	陰性	
新法	陽性 (+)	36	4	0	40
	判定保留 (±)	2	1	0	3
	陰性 (-)	14	8	49	71
計		52	13	49	114

陽性一致率：69.2% (36/52)
陰性一致率：100% (49/49)
判定一致率：75.4% (86/114)

トキソプラズマ抗体IgM相関(低値域)

