

お知らせ

INFORMATION

No.2017-12
2017年2月
病体生理研究所

検査内容の変更について

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、検査内容の変更を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

【検査内容が変更となる項目】

- ◆アセトアミノフェン〔11866〕…検査案内掲載 P.27
- ◆ γ -Sm (γ -セミノプロテイン)〔12283〕…検査案内掲載 P.45
- ◆抗アクアポリン4抗体〔17928〕…検査案内掲載 P.52
- ◆総IgG4 (IgG サブクラス IgG4)〔14688〕…検査案内掲載 P.56
- ◆IgG サブクラス分画〔15380〕…検査案内未掲載

《変更日》2017年4月3日(月)受付分より

以上

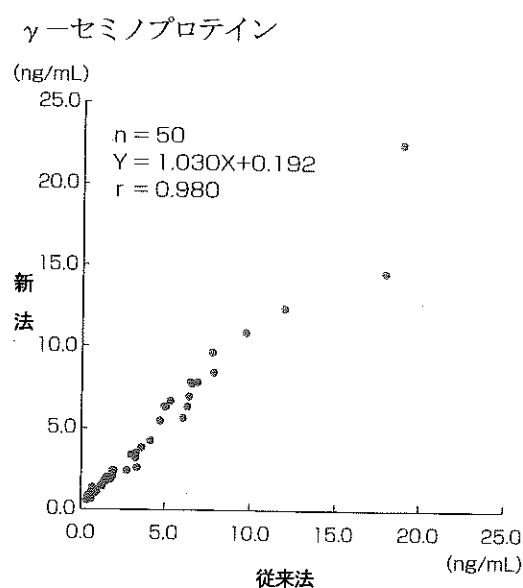
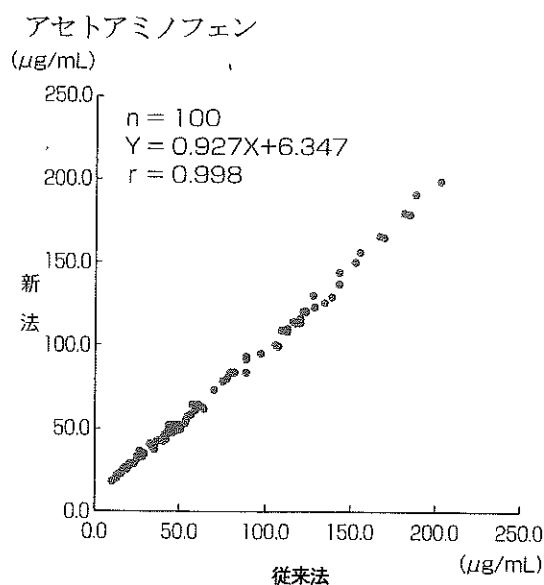
【検査内容の変更について】

検査項目 〔コード〕 検査案内掲載頁	変更箇所	新	従来	備考
アセトアミノフェン 〔11866〕 P.27	検査方法	EIA	酵素法	現行試薬販売中止に伴う改良試薬への変更のため。
	基準値	中毒域 200.1 以上 (4 時間) 100.1 以上 (8 時間) 50.1 以上 (12 時間) μ g/mL	中毒域 4 時間後 200.0 以上 12 時間後 5.0 以上 μ g/mL	
	報告範囲	5.0 未満 5.0~999999.9	10.0 以下 10.1~999999.9	
	備考	注①削除	注①高ビリルビン検体は避けて下さい。	
γ Sm (γセミノプロテイン) 〔12283〕 P.45	検査方法	CLEIA	EIA	現行試薬販売中止に伴う改良試薬への変更のため。 基準値の変更はありません。
	報告範囲	0.1 以下 0.2~99900000	0.3 以下 0.4~99000000	
	備考	(基準値について) 4.0ng/mL は良性疾患との鑑別値です。	記載無し	
抗アクアポリン4抗体 〔17928〕 P.52	基準値	(-) 3.0 未満 U/mL	(-) 5.0 未満 U/mL	現行試薬販売中止に伴う改良試薬への変更のため。
	報告範囲	1.5 未満、 1.5~39.9、 40.0 以上	1.3 未満、 1.3~74.9、 75.0 以上	
総 IgG4 (IgG サブクラス IgG4) 〔14688〕 P.56	検査方法	免疫比濁法および ラテックス免疫比濁法	ネフェロメトリー	感度の高い試薬へ変更のため。
	基準値	4.5~117 mg/dL	4.8~105 mg/dL	
	報告範囲	2.0 未満、 2.0~99900000、 % : 0.01 未満、 0.01~99.99	3.0 以下、 3.1~99900000 % : 0.01 以下、 0.02~99.99	
	検体量	血清 0.6mL	血清 0.5mL	

【検査内容の変更について】

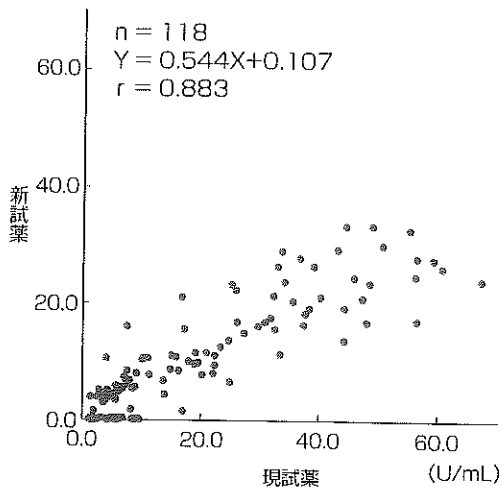
検査項目 〔コード〕 検査案内掲載頁	変更箇所	新	従来	備考
IgG サブクラス分画 〔15380〕 未掲載	検査方法	免疫比濁法および ラテックス免疫比濁法	ネフェロメトリー	感度の高い試薬 へ変更のため。
	基準値	IgG1 351~962 IgG2 239~838 IgG3 8.5~140 IgG4 4.5~117 mg/dL	IgG1 320~748 IgG2 208~754 IgG3 6.6~88.3 IgG4 4.8~105 mg/dL	
	報告範囲	IgG1 : 15.0 未満、 15.0~99900000 IgG2 : 2.0 未満 2.0~99900000 IgG3 : 3.0 未満 3.0~99900000 IgG4 : 2.0 未満 2.0~99900000 % : 0.01 未満、0.01~99.99	IgG1 : 7.0 以下、 7.1~99900000 IgG2 : 8.0 以下 8.1~99900000 IgG3 : 5.0 以下 5.1~99900000 IgG4 : 3.0 以下 3.0~99900000 % : 0.01 以下、 0.02~99.99	
	検体量	血清 0.6mL	血清 0.5mL	

【新法と従来法の相関】



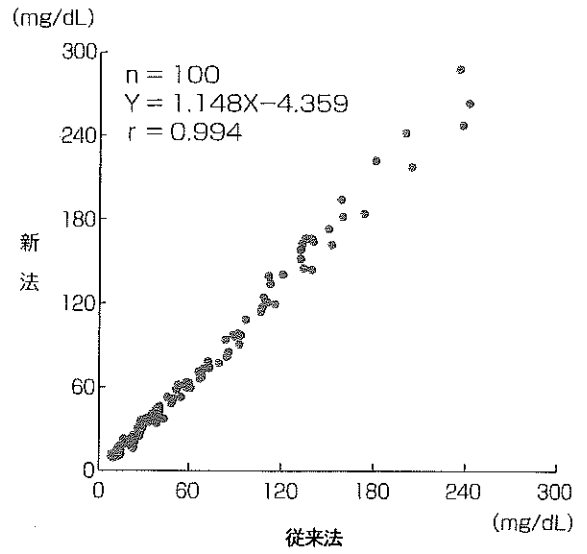
【新法と従来法の相関】

抗アクアポリン4抗体
(U/mL)



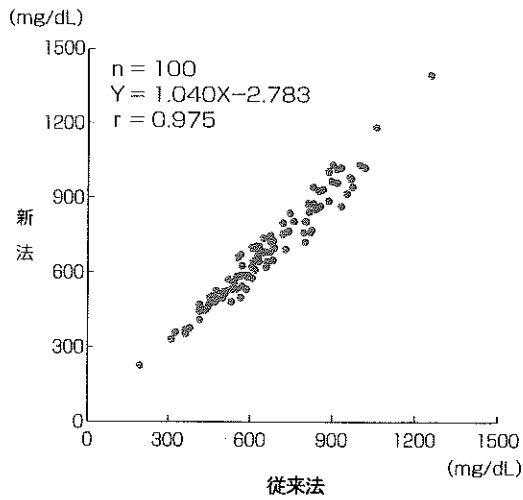
*測定下限を下回る値も実測値で表示しております。

総IgG4

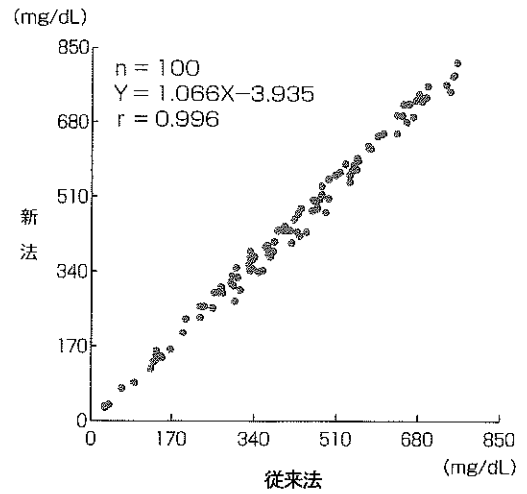


IgG サブクラス分画

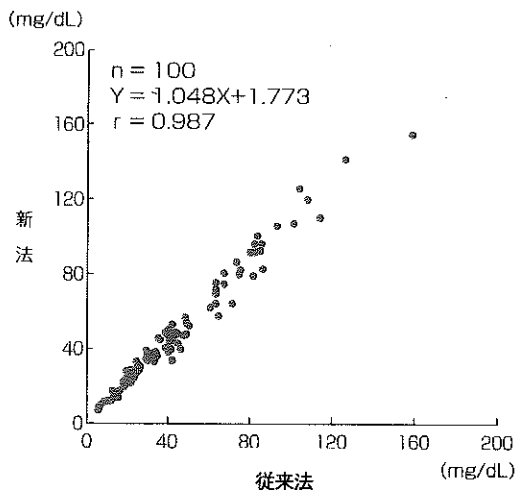
IgG1



IgG2



IgG3



IgG4

