

## 検査内容変更のお知らせ

謹啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。日頃は格別のお引き立てを賜り厚くお礼申し上げます。

この度、検査委託先(株式会社エスアールエル)より下記検査項目につきまして、検査内容が変更となる旨の連絡を受けましたので、ご案内いたします。

ご利用の先生方には何卒ご了承賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

謹白

### 記

#### ■ 検査内容変更項目及び実施日

【対象項目】別紙参照

【実施日】2024 年 12 月 5 日（木）ご依頼分より

以上

検査のご依頼に関するご不明な点やご要望等につきましては、弊社営業担当、または学術インフォメーション TEL:075-631-6230 までお問い合わせ下さい。

## ●変更一覧表

項目コード	検査項目		新	現	検査案内掲載ページ	備考
0444	CK(CPK)-MB	検査方法	CLEIA	CLIA	P9	
		基準値 (ng/mL)	男性:5.7以下 女性:3.1以下	5.0以下		
		保存 (安定性)	凍結 (21日)	凍結		
		報告範囲	1.0未満、 1.0~299000、 300000以上	1.0以下、 1.1~999999.9		
4036	SP-D (肺サーファクタントプロテイン D)	検査方法	ラテックス 免疫凝集法	CLEIA	P12	
		保存 (安定性)	冷蔵 (28日)	冷蔵		
3079	ヒト TARC 定量 (Th2 ケモカイン)	保存 (安定性)	冷蔵 (28日)	冷蔵	P39	※1
		報告範囲	10未満、 10~99990000	100未満、 100~99990000		
		検査案内備考欄	※2 欄外に記載	未記載		
4296	インターロイキン-6 (IL-6)	検査方法	CLEIA	ECLIA	未掲載	
		基準値 (pg/mL)	5.8以下	7.0以下		
		保存 (安定性)	凍結 (21日)	凍結		
		報告範囲	0.3未満、 0.3~999、 1000以上	1.5未満、 1.5~99900000		
3825	JAK2V617F 遺伝子 変異解析		2.0	5.0	未掲載	※3
0476	FLT3 変異解析 ITD/TKD		5.0	3.0	未掲載	
0340	CK(CPK)アイソザイム	検体量 (mL)	0.5	0.3	P9	
0350	LD(LDH)アイソザイム					
0360	ALP アイソザイム(IFCC)					
0370	AMY アイソザイム					
0330	リポ蛋白分画					
0380	コレステロール分画					
1369	特異的 IgE (シングルアレルゲン) [FEIA] (CAP) アボガド	報告書名称	アボカド	アボガド	P44	※4
4665	特異的 IgE (シングルアレルゲン) [CLEIA] (アラスタット) アボガド					

※1 試薬変更に伴う変更と保存安定性日数の追記。

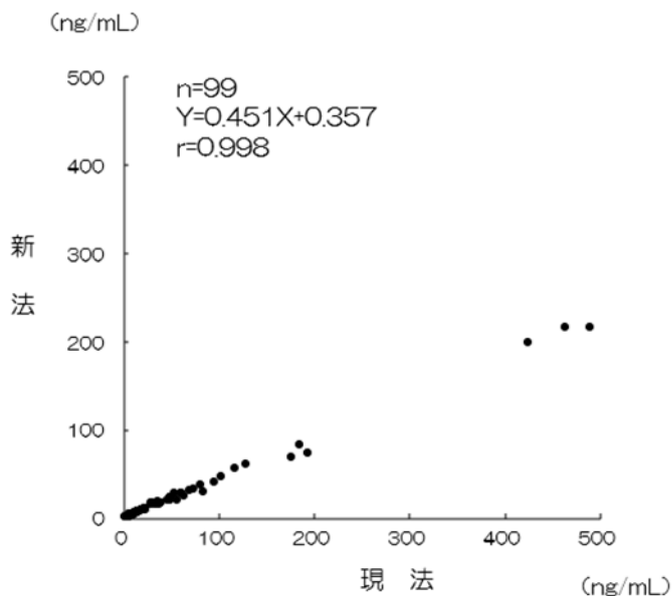
※2 トロンビン入り採血管は測定値に影響を与える恐れがあるため使用を避けてください。

※3 検体量見直しによる変更。

※4 添付文書表記の名称に変更。

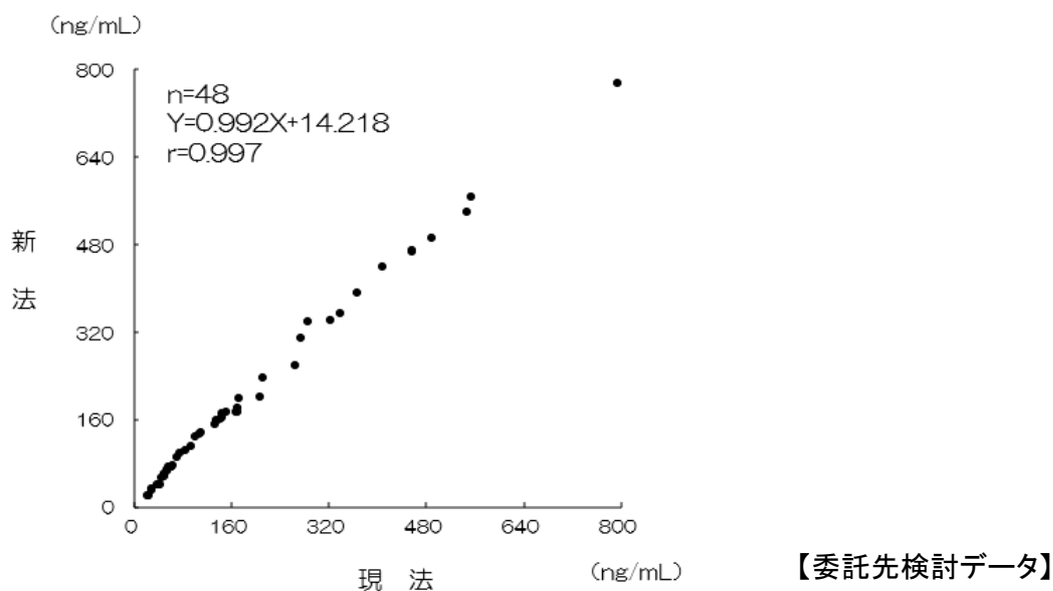
● CK(CPK)-MB

▼ 現法と新法の相関図



● SP-D(肺サーファクタントプロテイン D)

▼ 現法と新法の相関図

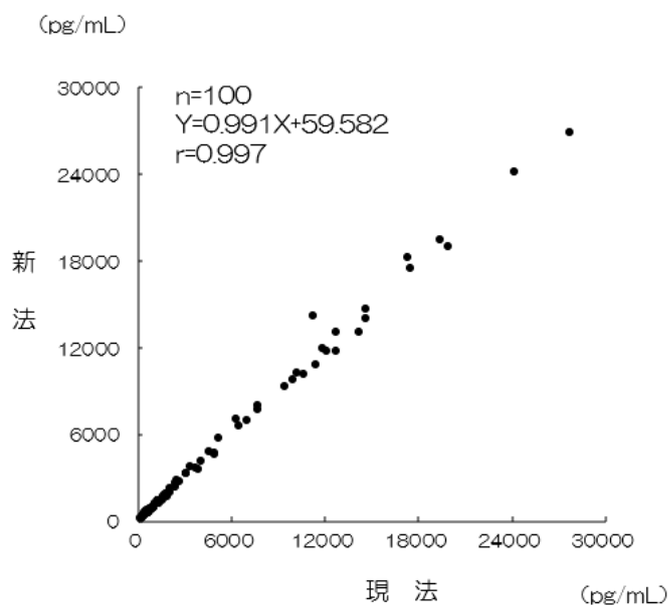


▼ 参考文献

(検査方法参考文献) 関根 かりん, 他: 医療検査と自動化 49(3):186~190, 2024.

● ヒト TARC 定量 (Th2 ケモカイン)

▼ 現法と新法の相関図



【委託先検討データ】

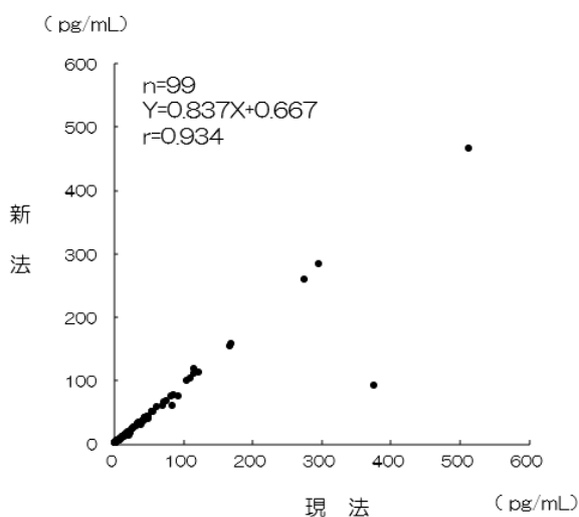
▼ 参考文献

(検査方法参考文献) 安江 智美, 他: アレルギ-の臨床 34(10): 880~885, 2014.

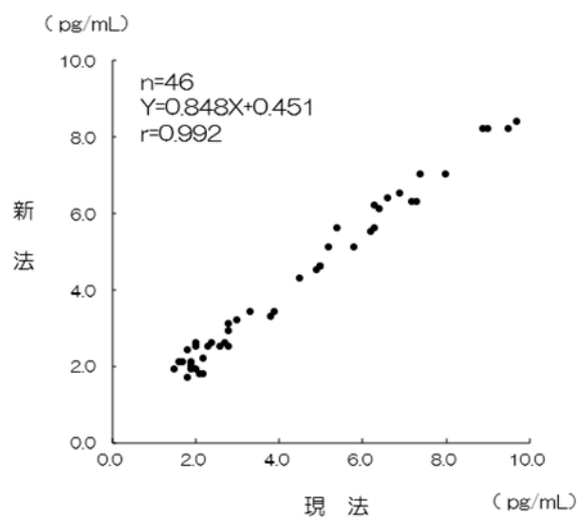
● インターロイキン-6 (IL-6)

▼ 現法と新法の相関図

【全体】



【低濃度域】



【委託先検討データ】