

C反応性蛋白キット

AFIAS CRP

テストカートリッジ

全血、血漿または血清中のC反応性蛋白(CRP)の測定に有用



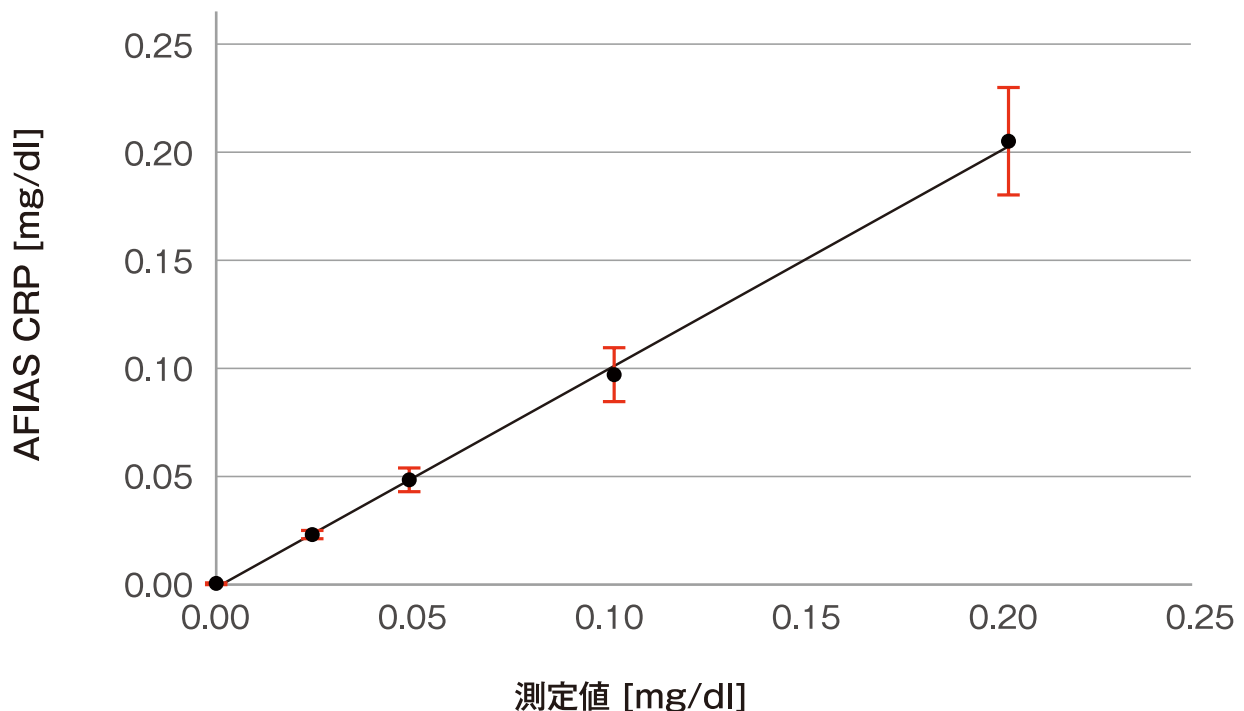
高感度
最低検出感度: 0.05mg/dl

- 全血、血漿、血清 100 μ lで測定が可能
- Cチップを使用すれば10 μ l(全血)で測定可能



感 度

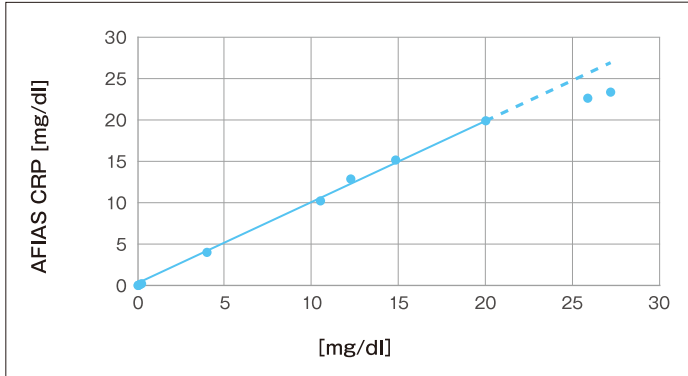
※製造元データ



AFIAS CRPテストカートリッジ 性能試験データ

※製造元データ

直線性

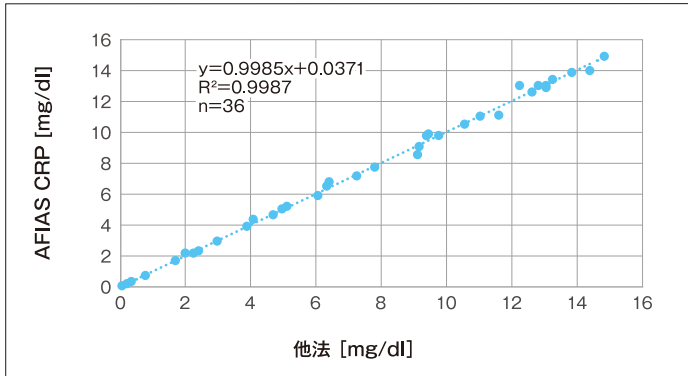


測定範囲0.05~20.0mg/dl

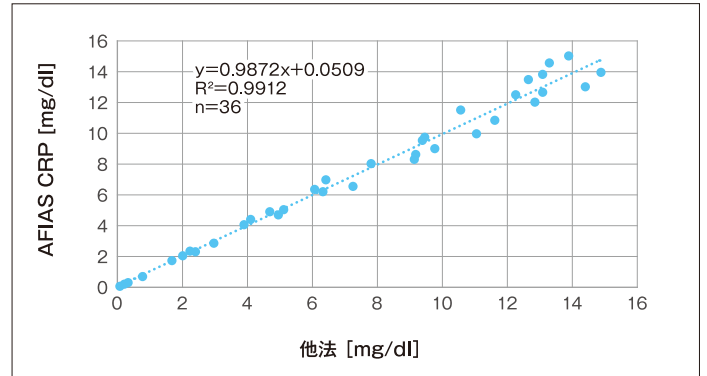
再現性

	検体Ⅰ	検体Ⅱ	検体Ⅲ
N	10	10	10
平均値(mg/dl)	0.099	0.994	10.05
SD	0.06	0.058	4.86
CV(%)	5.8	5.9	4.7

相関性



本品(血清)とA社(血清)との相関性



本品(全血)とA社(血清)との相関性

AFIAS CRPテストカートリッジ専用測定装置

製品名	AFIAS-1 蛍光アナライザー	AFIAS-6 蛍光アナライザー
寸法(mm)	幅181×奥行321×高さ206	幅420×奥行336×高さ293
重量(kg)	4.0	15.1
同時測定項目数	1	6
電源	100~240VAC、50~60Hz、1.5A	100~240VAC、50~60Hz、1.8A
外部出力	LAN	RS232C、LAN
内部メモリー	5000件(測定結果)	5000件(測定結果)
操作部	装置内蔵タッチスクリーン	装置内蔵タッチスクリーン
構成	蛍光アナライザー(本体)、電源コード、ACアダプター	蛍光アナライザー(本体)、電源コード
付属品	システムチェックカートリッジ、システムチェックIDチップ、SDカード、プリンター用感熱紙、バーコードスキャナー	システムチェックカートリッジ、システムチェックIDチップ、SDカード、プリンター用感熱紙、バーコードスキャナー
測定項目	CRP、PCT	CRP、PCT
測定時間	CRP 約4分、PCT 約13分	CRP 約4分、PCT 約13分
医療機器届出番号	13B1X10252000006	13B1X10252000007

包装・貯蔵方法

包装: 24テスト/1キット(箱) 貯蔵方法: 冷蔵(2℃~8℃)

お問い合わせ先