

シカフィット・シリーズ シカフィット CK

Cica
Kanto Reagents

体外診断用医薬品



特長

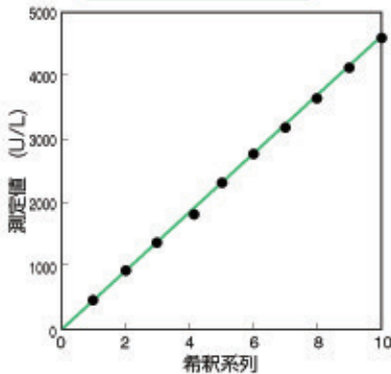
- 物理化学的特性を考慮し**自動分析装置の性能を最大限に引き出す**よう開発されたフィット型試薬です。
- 新しいコンセプトから生まれた**日本臨床化学会(JSCC)標準化対応法試薬**です。
- 従来製品より更に、溶血の影響を回避することができます。
- 長期間にわたってデータが安定しています。
- 用途に応じて様々な包装形態をご用意しております。

原理

NADPHの増加速度を分光学的に測定することにより、それに直接比例する検体中のCK活性値が求められます。



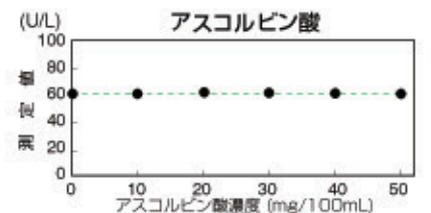
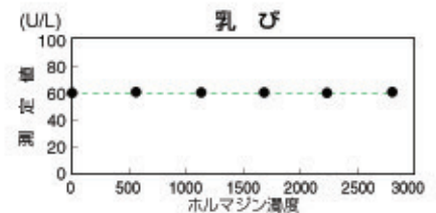
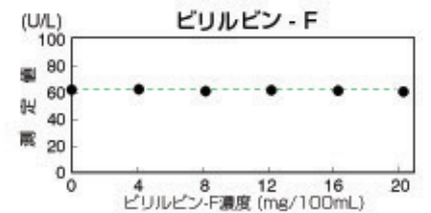
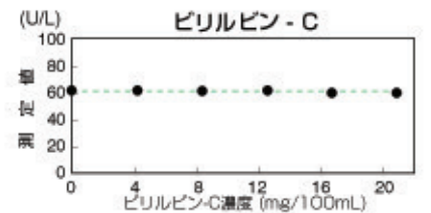
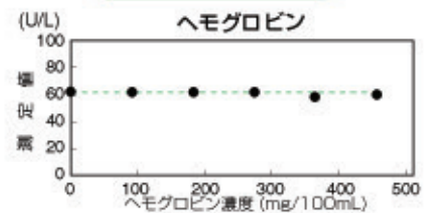
直線性



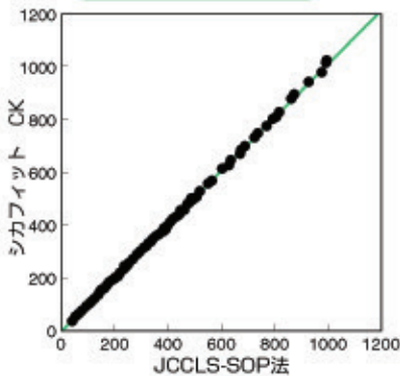
同時再現性

	正常域	異常域
N	10	10
Mean	105.2	549.5
Max	106	554
Min	104	546
Range	2	8
S.D.	0.919	2.677
C.V.(%)	0.87	0.49

共存物質の影響

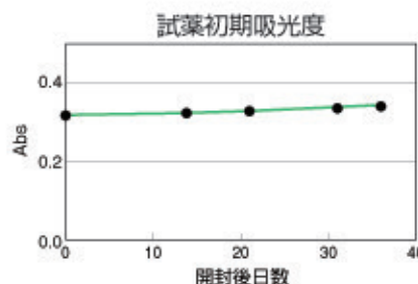
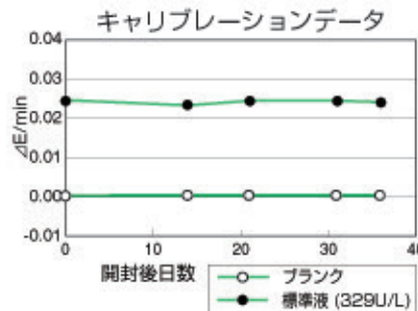


相関性



N = 1990
 $y = 1.008x + 1.2$
 $r = 0.999$
 $\bar{x} = 127.2$
 $\bar{y} = 129.5$
 $Sy \cdot x = 1.8$

開封安定性



包装形態

製品番号	製品名	分類	内容	包装
77203	シカフィット CK	EPS200	試薬1	200mL×3
77204		EPS150	試薬2	150mL×2
77984	シカフィット CK	EPS	試薬1	70mL×4
77985			試薬2	70mL×2
77213	シカフィット CK	7170	試薬1	60mL×4
77214			試薬2	20mL×4

関連製品

製品番号	製品名	適用	包装
77939	トレースキャリブPLUS	検量用ERM	1mL×3
77940	トレースチェックPLUS	QA用	Level 1 2mL×3 Level 2 2mL×3

検量には上記のトレースキャリブ PLUS を必ずご使用ください。

Cica 関東化学株式会社

試薬事業本部

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号

TEL : 03-6214-1091

HP : <https://www.kanto.co.jp>