

シカフィット・シリーズ

シカフィット AST/ALT



Kanto Reagents

体外診断用医薬品

装置に優しく
精度に厳しく



特長

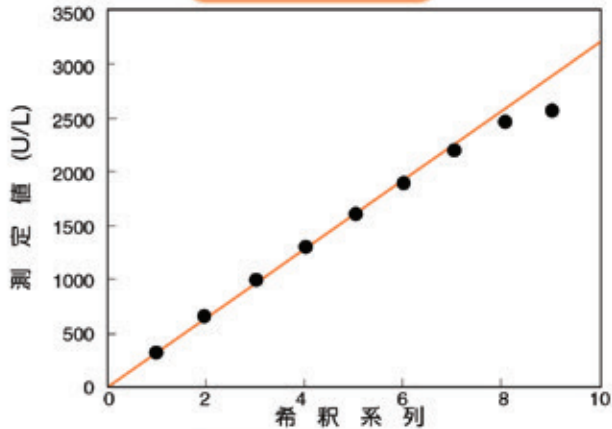
- 物理化学的特性を考慮し**自動分析装置の性能を最大限に引き出す**よう開発されたフィット型試薬です。
- 新しいコンセプトから生まれた**日本臨床化学会(JSCC)標準化対応法試薬**です。
- 試薬の粘性が低くなり、**分注精度・攪拌効率が向上**しました。



Kanto Kagaku

シカフィット AST

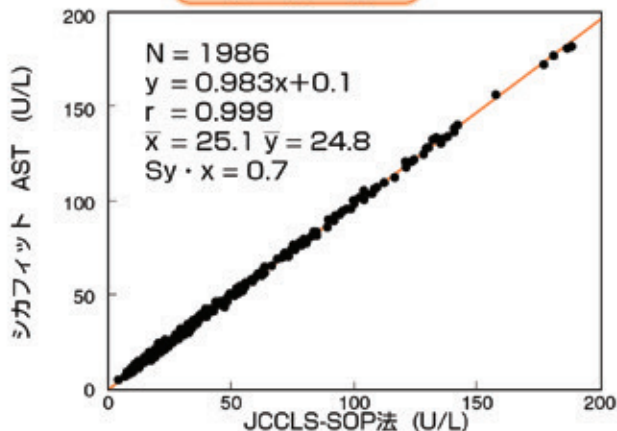
直線性



同時再現性

	正常域	異常域
N	10	10
Mean	34.7	176.9
Max	35	177
Min	34	176
Range	1	1
S.D.	0.483	0.316
C.V.(%)	1.39	0.18

正確性



共存物質の影響

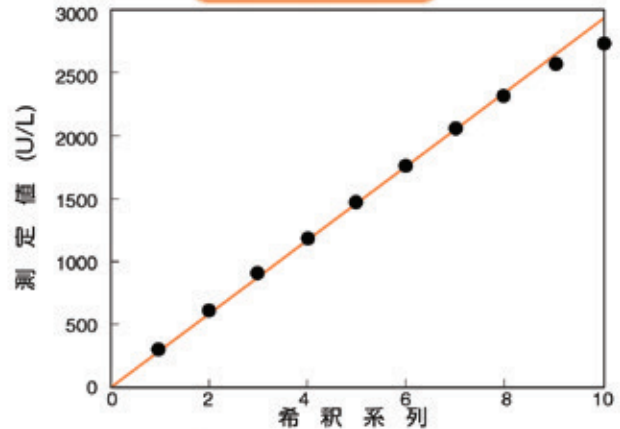
BIL-C(20mg/100mL)、BIL-F(20mg/100mL)、アスコルビン酸(50mg/100mL)、乳ビ(2800ホルマジン濁度)の影響は5%以内です。またヘモグロビンの影響(500mg/100mL)は10%以上の正誤差となります。

包装形態

製品番号	製品名	分類	内容	包装
77199	シカフィット AST	EPS200	試薬1	200mL×3
77200		EPS150	試薬2	150mL×2
77980	シカフィット AST	EPS	試薬1	70mL×4
77981			試薬2	70mL×2
77209	シカフィット AST	7170	試薬1	60mL×4
77210			試薬2	20mL×4

シカフィット ALT

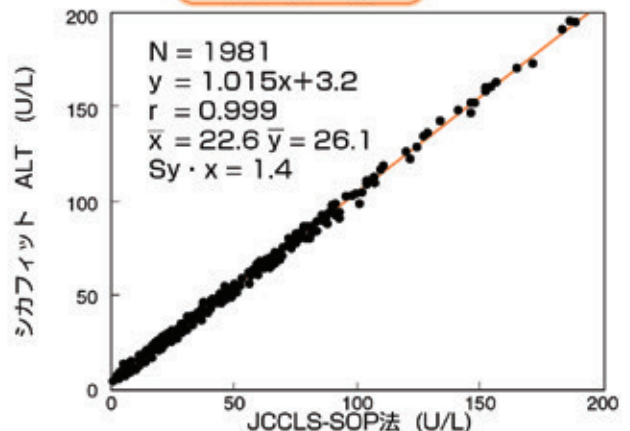
直線性



同時再現性

	正常域	異常域
N	10	10
Mean	29.5	188.6
Max	30	190
Min	29	187
Range	1	3.0
S.D.	0.527	0.966
C.V.(%)	1.79	0.51

正確性



共存物質の影響

BIL-C(20mg/100mL)、BIL-F(20mg/100mL)、アスコルビン酸(50mg/100mL)、乳ビ(2800ホルマジン濁度)の影響は5%以内です。またヘモグロビンの影響(500mg/100mL)は10%以上の正誤差となります。

包装形態

製品番号	製品名	分類	内容	包装
77201	シカフィット ALT	EPS200	試薬1	200mL×3
77202		EPS150	試薬2	150mL×2
77982	シカフィット ALT	EPS	試薬1	70mL×4
77983			試薬2	70mL×2
77211	シカフィット ALT	7170	試薬1	60mL×4
77212			試薬2	20mL×4

検量には別売のトレースキャリブ PLUS (製品番号: 77939)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>