

血液検査用アルカリ性フォスファターゼキット

シカリキット ALP-IFCC



Kanto Diagnostics

体外診断用医薬品



- IFCC標準化対応試薬です
- 各種自動分析装置に適応可能です
- 共存物質の影響を回避しています

製品コード	製品名	容量	容器
78313	シカリキット ALP-IFCC (7170)	試薬1 55 mL×4	汎用ボトル
78314		試薬2 20 mL×4	各種分析装置に搭載可能
78315	シカリキット ALP-IFCC (C)	試薬1 52 mL×3	キャノンメディカルシステムズ(株) TBA™シリーズ専用ボトル
78316		試薬2 20 mL×3	(株)日立ハイテック LABOSPECTシリーズ専用ボトル
78333	シカリキット ALP-IFCC (EPS)	試薬1 70 mL×4	エコパック包装
78334		試薬2 70 mL×2	

貯蔵方法：2～8℃
有効期間：1年

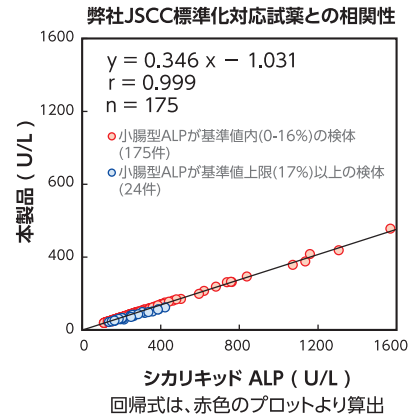
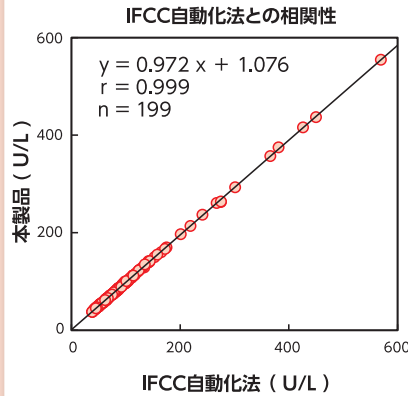
シカリキッド ALP-IFCC

同時再現性

Sample	検体1	検体2
N	20	20
Mean	34.66	149.83
Max	35.1	151.6
Min	34.0	147.8
Range	1.1	3.8
S.D.	0.24	0.84
C.V.(%)	0.69	0.56

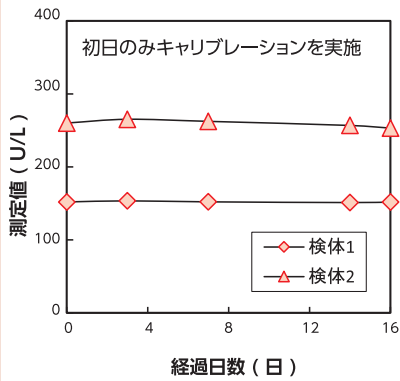
単位：U/L

相関性

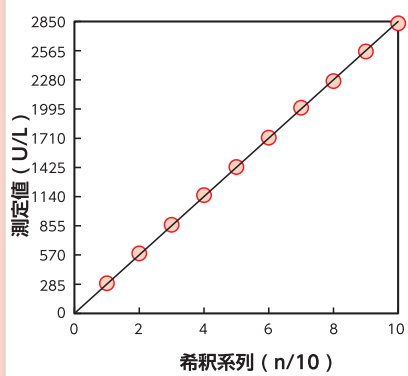


※上記2種類の相関性試験は同一の検体(199件)を使用しています

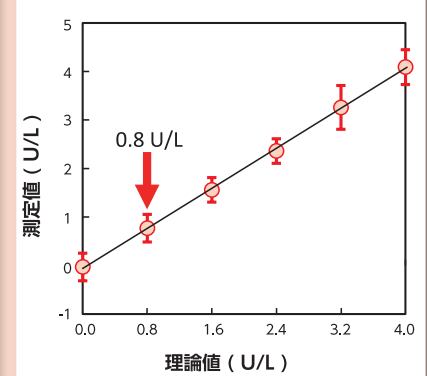
開栓安定性



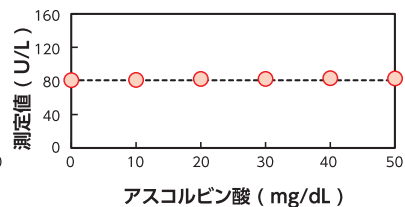
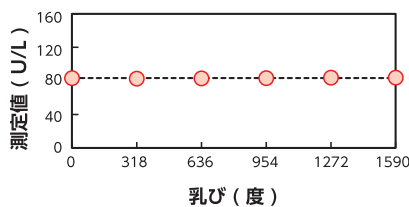
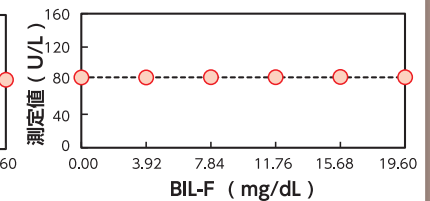
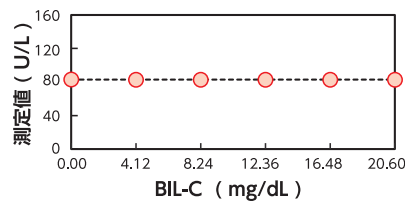
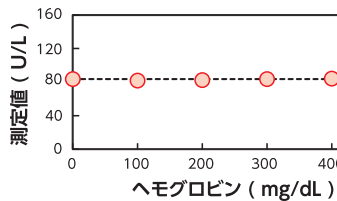
直線性(高値)



検出限界



共存物質の影響



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>