

シカリキット TP



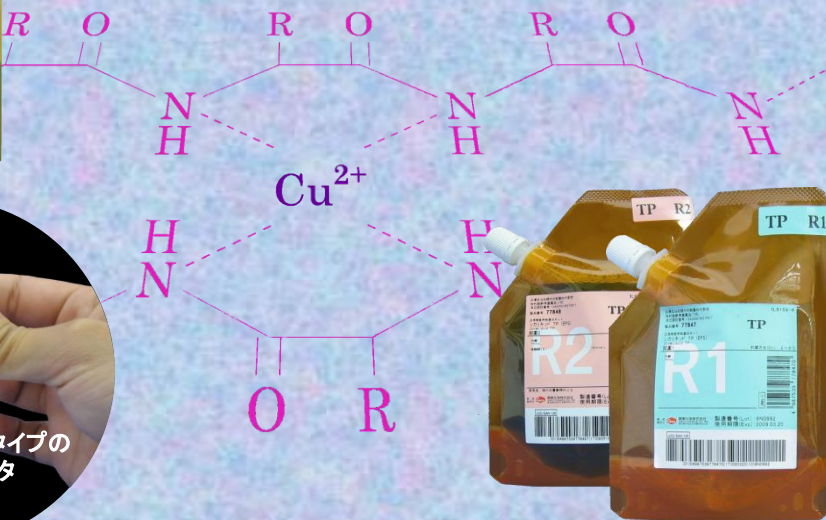
Kanto Diagnostics

体外診断用医薬品

ビウレット2試薬法



使いやすい点眼タイプの
液状キャリアプレート



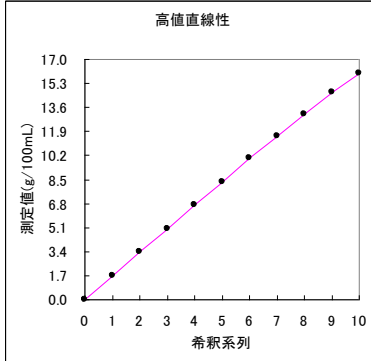
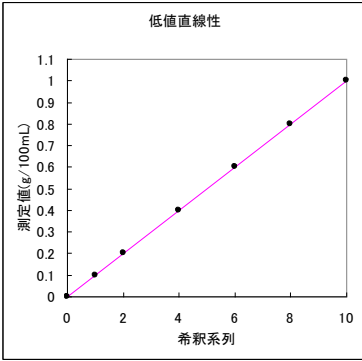
特長

- 共存物質の影響を受けにくい**2試薬法**の試薬です
- これまで問題とされた**開封後の測定感度**の低下が抑えられています
- 血漿増量剤などに用いられる**デキストラン**の影響を受けません
- 標準物質は**NIST SRM927d**を基準としています

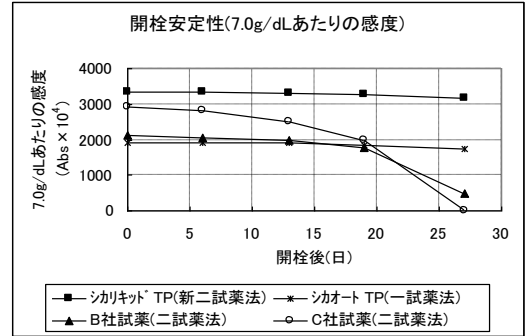


関東化学株式会社

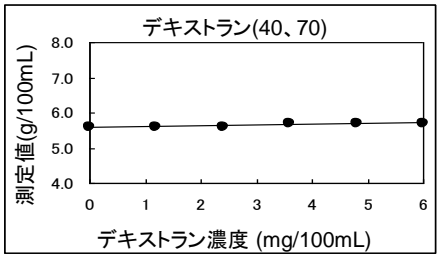
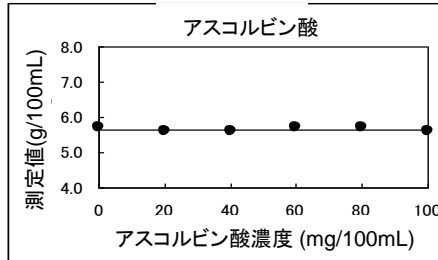
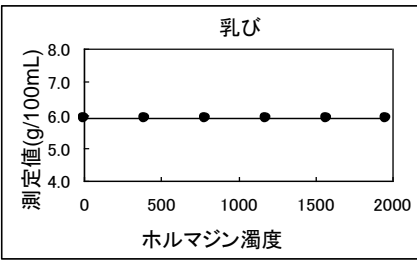
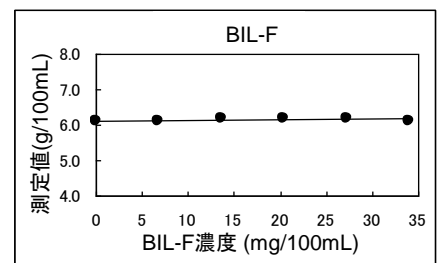
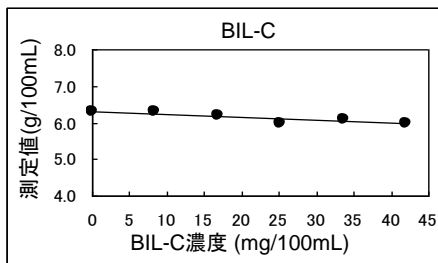
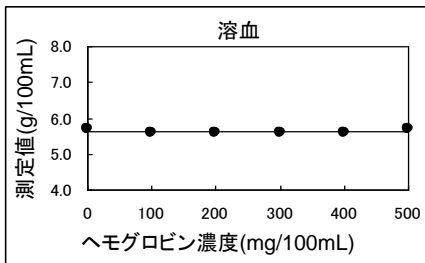
直線性



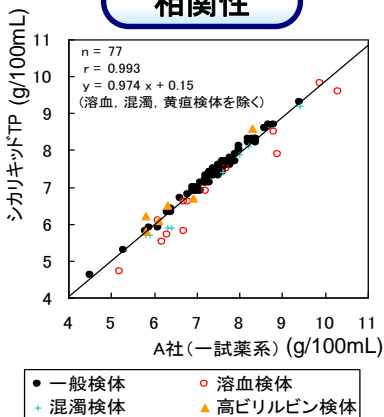
開封後安定性



共存物質の影響



相関性



同時再現性

	血清1	血清2
MAX	4.3	7.7
MIN	4.2	7.6
RANGE	0.1	0.1
MEAN	4.30	7.66
SD	0.022	0.051
CV(%)	0.521	0.667

包装

製品番号	製品名(分類・内容)	容量
77827	シカリット TP (BR) 試薬 1	200mL × 3
77828	シカリット TP (BR) 試薬 2	150mL × 3
77829	シカリット TP (MR) 試薬 1	90mL × 3
77830	シカリット TP (MR) 試薬 2	60mL × 3
77831	シカリット TP (7170) 試薬 1	60mL × 4
77832	シカリット TP (7170) 試薬 2	40mL × 4

貯蔵方法・有効期限

貯蔵方法: 2~8°C
 有効期間: 製造日より1年間
 開封後: 30日(自社データによる)

検量物質

製品番号	製品名	容量
77811	TP・ALB標準血清	3mL × 3



関東化学株式会社

試薬事業本部 ライフサイエンス部

本社 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町3-11-5

Tel 03-3667-8061

大阪 〒541-0048 大阪府中央区瓦町2-5-1

Tel 06-6222-3709

福岡 〒812-0007 福岡市博多区東比恵2-22-3

Tel 029-414-9361