クレアチンキナーゼキット

シカフィット CK II



- 長期間にわたってデータが安定しています。
- 試薬1、試薬2を同一の試薬ロット、有効期限で管理することが可能です。
- 各種生化学汎用自動分析装置に適応できます。

製品名	内容	容量	有効期間	貯蔵方法	製品番号
シカフィット CK II (70/20)	試薬1	60 mL×2	1年	2~8℃	78551
	試薬2	18 mL×2			
> + 7 CV # (40/20)	試薬1	35 mL×2	1年	2~8℃	78552
シカフィット CK II (40/20)	試薬2	11 mL×2			
2 ± 7 CI(# (20/20)	試薬1	20 mL×2	1年	2~8℃	78553
シカフィット CK II (20/20)	試薬2	7 mL×2			
> + ¬ (CK # (I CT)	試薬1	61 mL×3	1年	2~8℃	78554
シカフィット CK II (LST-L)	試薬2	22.5 mL×3			
シカフィット CK II (C)	試薬1	44 mL×3	1年	2~8℃	78555
	試薬2	14 mL×3			

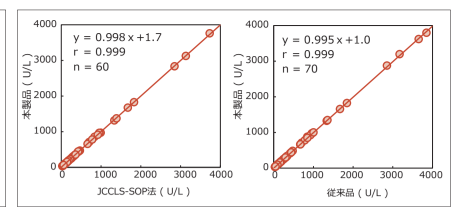
関連製品

製品名	内容	容量	有効期間	貯蔵方法	製品番号
トレースキャリブ PLUS	キャリブレータ	1 mL×3	1年6ヶ月	-20℃以下	77939
トレースチェック PLUS	コントロール	2 mL×3×2濃度	1年6ヶ月	-20℃以下	77940

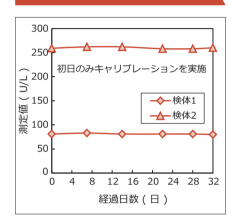
同時再現性

Sample	検体1	検体2
N	10	10
Mean	81.1	258.3
Max	82	260
Min	80	256
Range	2	4
SD	0.57	1.16
CV(%)	0.70	0.45

相関性

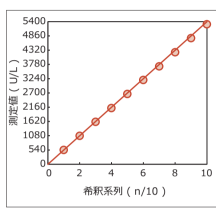


開栓安定性

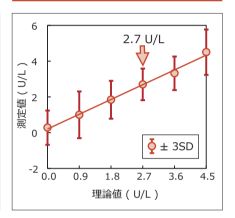


直線性

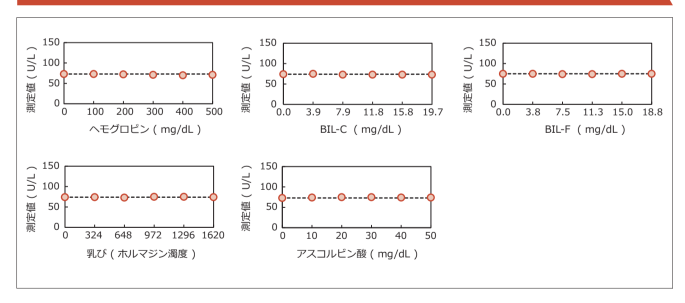
単位: U/L



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