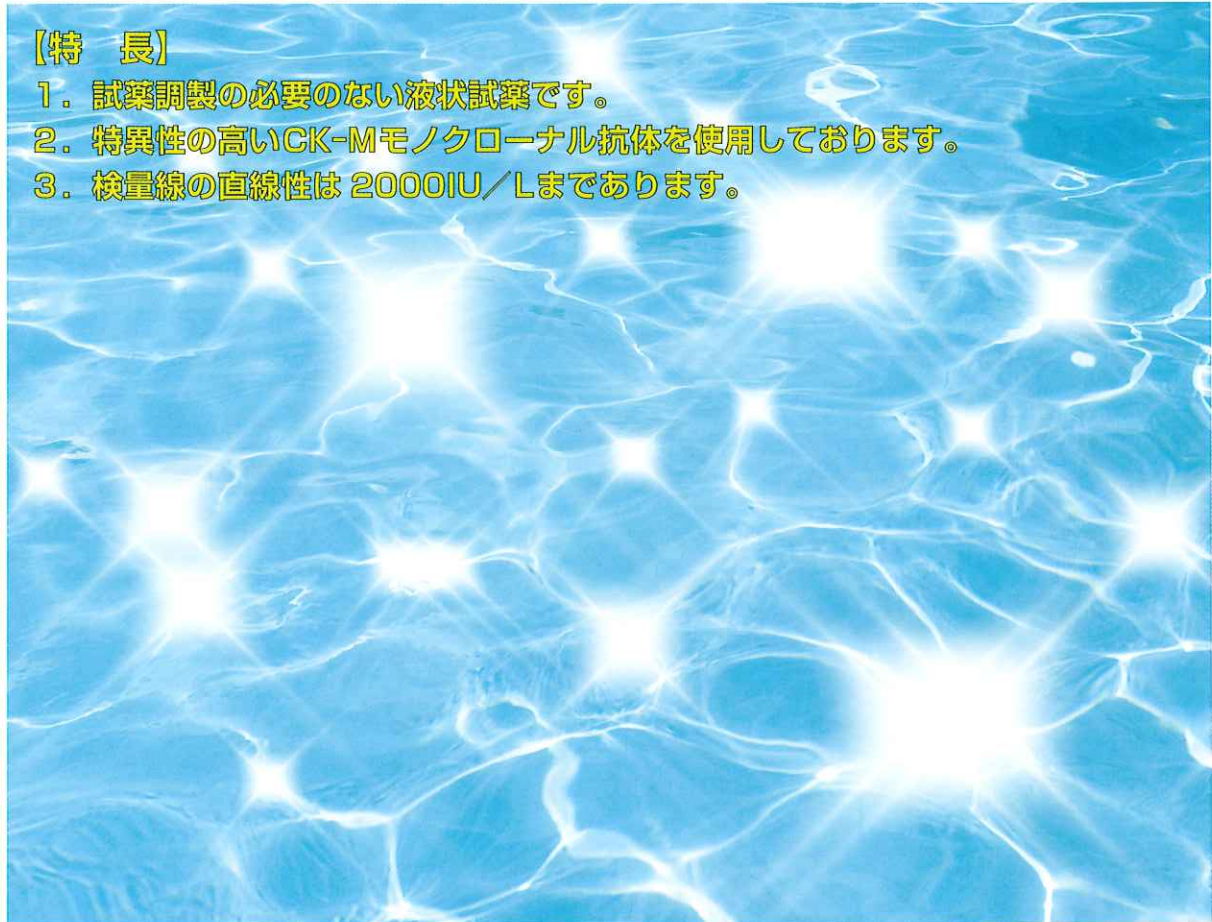


液状試薬

N-アッセイ L CK-MB ニットーボー

【特長】

1. 試薬調製の必要のない液状試薬です。
2. 特異性の高いCK-Mモノクローナル抗体を使用しております。
3. 検量線の直線性は 2000IU/Lまであります。

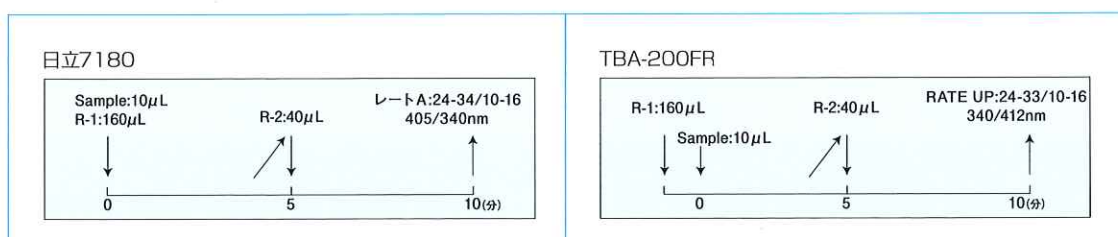


商品名	商品コード	R-1/R-2	包装	開封後安定性	有効期間
N-アッセイ L CK-MB ニットーボー	12382134	R-1	10mL × 4	4週間	製造後1年
	12382222	R-2	5mL × 2	4週間	製造後1年

標準液は別売となっております。

自動分析装置への適応例

各自動分析装置への適応は、別途パラメーターをご請求ください。



N-アッセイ L CK-MB ニットーボー

《測定原理》

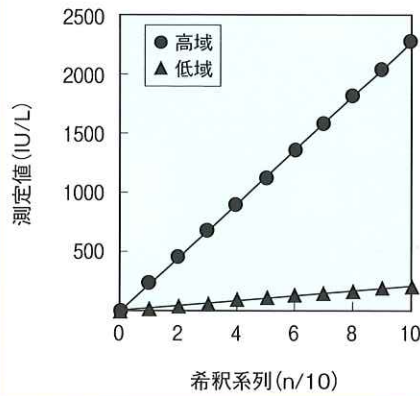
検体中のCPKに抗ヒトCK-Mモノクローナル抗体を用いて、Mサブユニットの酵素活性を阻害します。検体中に残存するBサブユニット(CK-B)の酵素活性を求め、これを2倍したものをCK-MB活性とします。

《参考データ》 自社、日立7180形自動分析装置にて測定

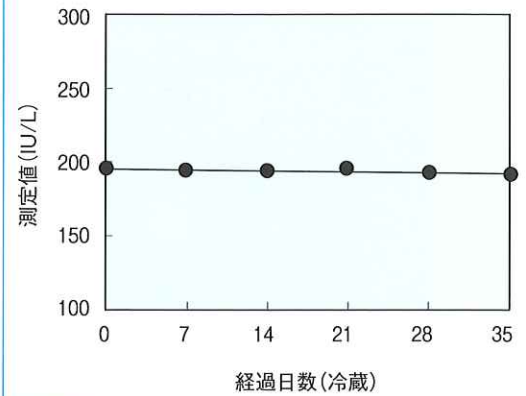
同時再現性

No.	検体 I	検体 II
1	46	174
2	45	174
3	45	175
4	45	174
5	47	173
6	45	175
7	45	174
8	45	171
9	45	175
10	46	174
11	45	174
12	47	174
13	46	174
14	46	174
15	46	174
16	46	175
17	46	175
18	46	175
19	45	173
20	45	174
データ数	20	20
最大値	47	175
最小値	45	171
範囲	2	4
平均値	45.6	174.1
標準偏差	0.7	0.9
変動係数	1.45%	0.53%

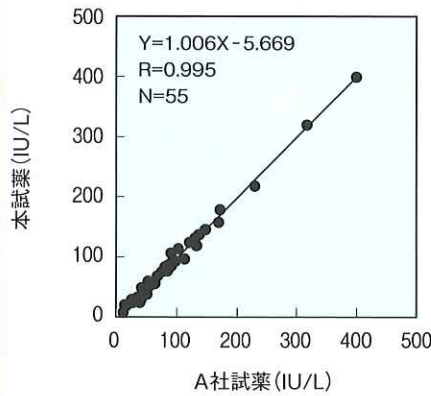
希釈直線性



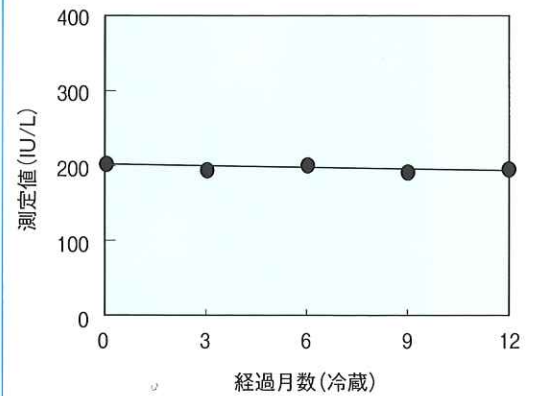
開封後の安定性 (Kfactor 法による)



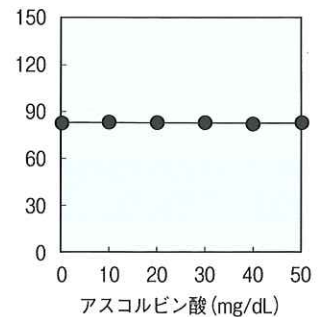
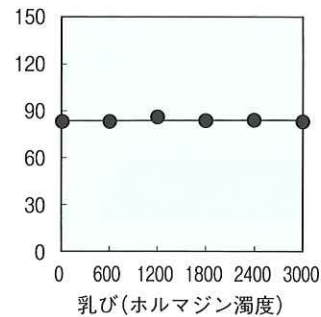
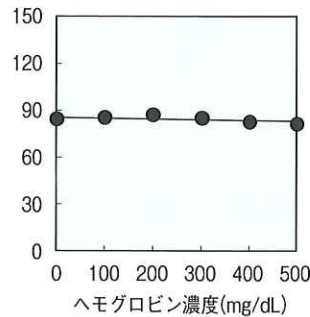
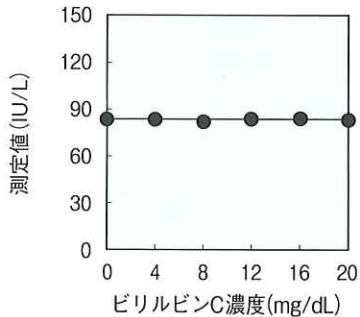
相関性



長期保存安定性 (Kfactor 法による)



共存物質の影響



製造販売元： **ニットーボーメディカル株式会社**

〒963-8061 福島県郡山市富久山町福原字塩島1番地

問い合わせ先 ニットーボーメディカル株式会社

TEL.03-4582-5420 FAX.03-3238-4590