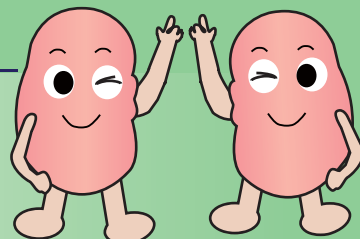


シグナスオート CRE

特長

1. 正確性が良好です
(希釈直線性、同時再現性が良好です)
2. 共存物質の影響をほとんど受けません
(L-プロリン、ドブタミンの影響を軽減しています)



試験成績 (試験成績は日立7180形自動分析装置によるものです)

含窒素・グルコース 常用参照標準物質の測定結果

	認証値	測定値
JCCRM521M	0.82±0.02	0.82
JCCRM521H	2.18±0.05	2.18
JCCRM521HH	5.08±0.11	5.08

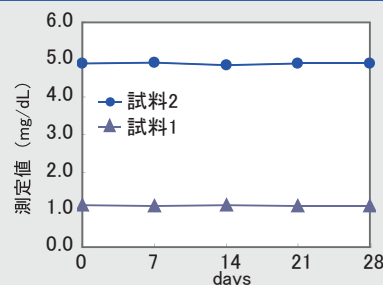
(測定回数 : n=10) (mg/dL)

同時再現性

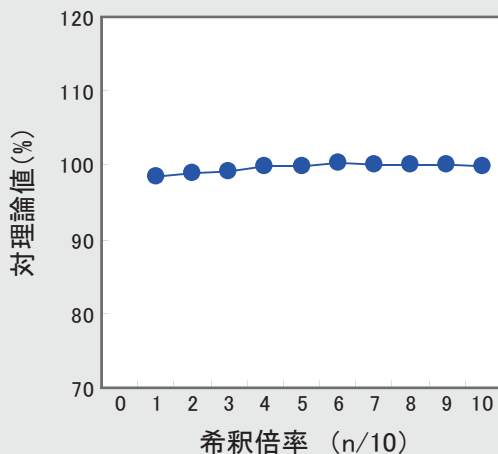
	試料1	試料2
Mean	0.87	1.11
S.D.	0.0074	0.0074
C.V.(%)	0.85	0.67
Range	0.02	0.02

(測定回数 : n=20) (mg/dL)

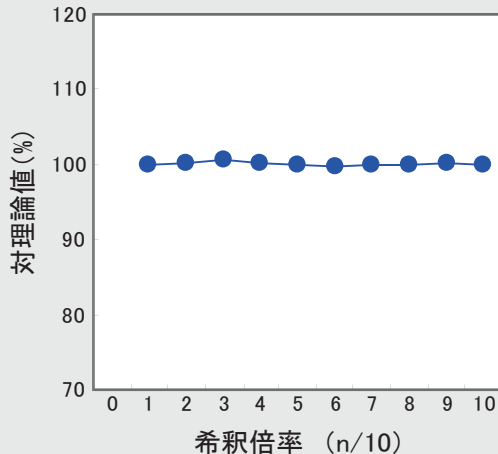
開封後の安定性



希釈直線性 (0 ~ 1mg/dL)



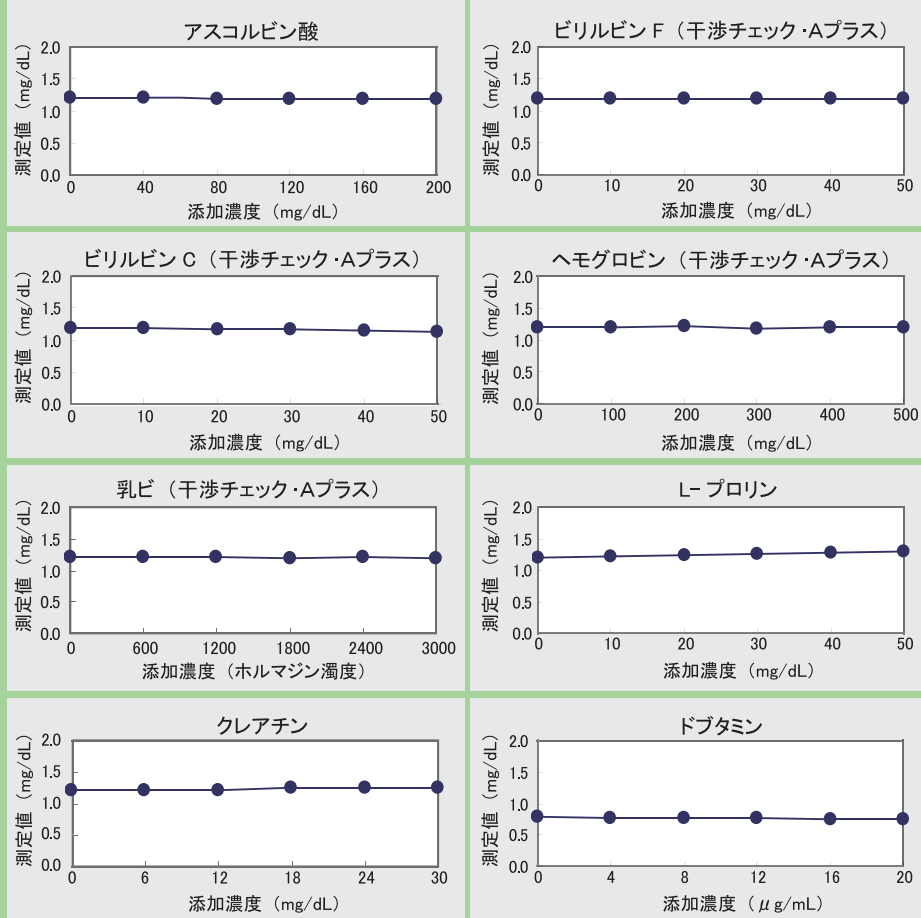
希釈直線性 (0 ~ 5mg/dL)



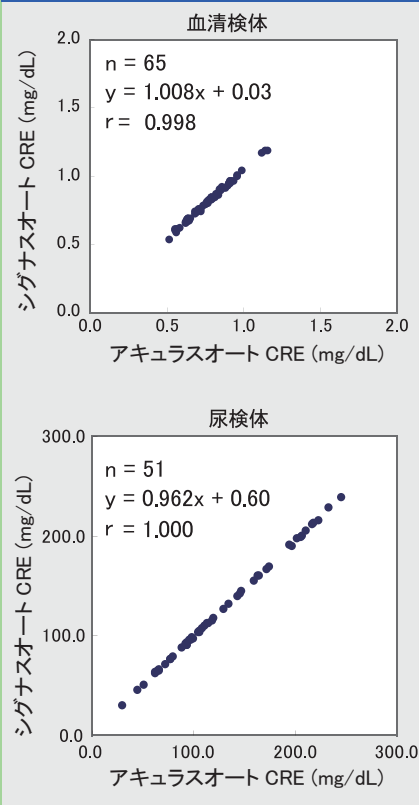
試験成績

(試験成績は日立7180形自動分析装置によるものです。)

共存物質の影響



相関性



包装単位・貯蔵方法・有効期間

統一商品コード	品名	識別記号	規格	貯蔵方法	有効期間
326062164	シグナスオート CRE R-I 酵素液A	7070	80 mL × 4	2~8℃保存	1年間
326062171	シグナスオート CRE R-II 酵素液B	7070	40 mL × 4		
326061938	シグナスオート CRE R-I 酵素液A	7170	60 mL × 4		
326061945	シグナスオート CRE R-II 酵素液B	7170	30 mL × 4		
326069415	シグナスオート CRE R-I 酵素液A	(20)	20 mL × 4		
326069422	シグナスオート CRE R-II 酵素液B	(20)	10 mL × 2		
326062188	シグナスオート CRE R-I 酵素液A	HLS	55.6 mL × 2		
	R-II 酵素液B		22.0 mL × 2		
326062195	シグナスオート CRE R-I 酵素液A	(55)	51 mL × 2		
	R-II 酵素液B		21 mL × 2		
326062553	シグナスオート CRE R-I 酵素液A	(C)	80 mL × 2		
	R-II 酵素液B		33 mL × 2		

*「R-I 酵素液A」、「R-II 酵素液B」は別売です。但し、識別記号HLS、(55)、(C)はセット規格です。

<別売品>

326041695	CRE標準液 (5.0mg/dL)	10 mL × 1	2~8℃保存	2年間
-----------	-------------------	-----------	--------	-----

製造販売元

株式会社シノテスト

神奈川県相模原市南区大野台4-1-93
http://www.shino-test.co.jp

《問い合わせ先》

株式会社シノテスト カスタマーサポート

TEL 0120-66-1141 FAX 042-753-1892

