

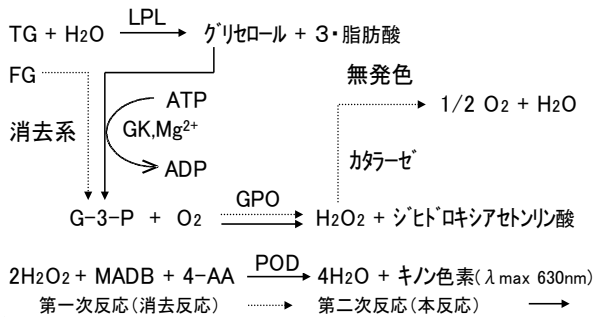
「セロテック」TG-S

酵素法(GPO-POD系・遊離グリセロール消去法)

■特長

- ・使用時に試薬調製の必要がありません。
- ・試薬の安定性に優れています。
- ・直線性に優れています。
- ・共存物質は通常の濃度では影響ありません。

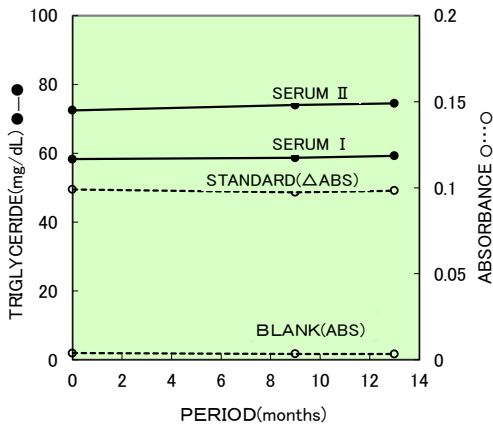
■測定原理



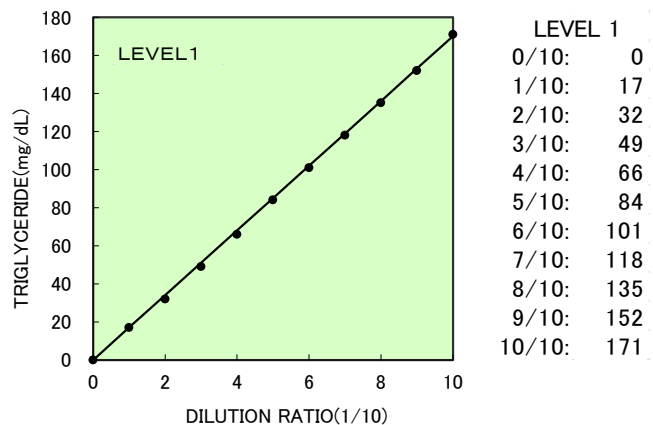
■測定条件(日立-7170Sの場合)

SAMPLE: 2.2 μ L
 R-I : 150 μ L R-II : 50 μ L
 4.7 5.0 10.0(min)
 分析法/測定ポイント2ポイント: 16-34
 波長(副/主) : 800/600
 STD濃度 : *mg/dL
 *ピット-Lを使用(濃度はロットにより異なります)

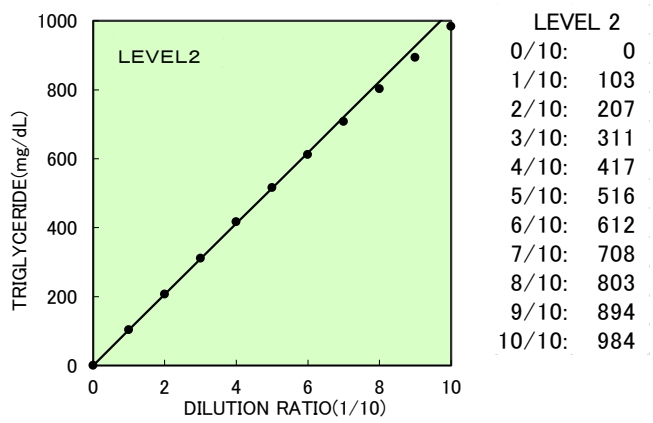
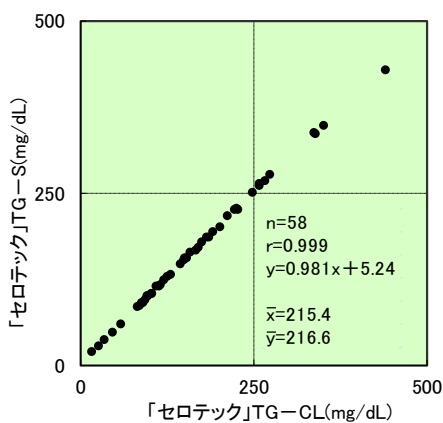
■試薬の安定性(8~12°C保存)



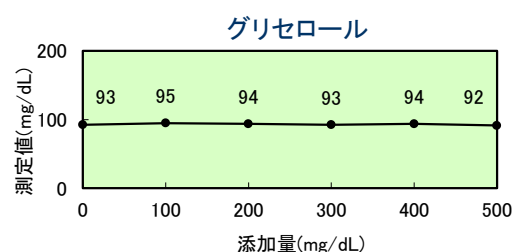
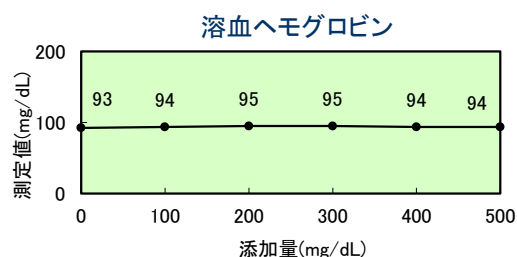
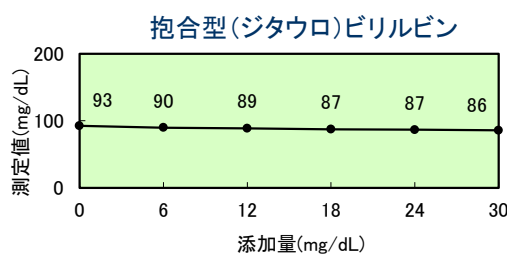
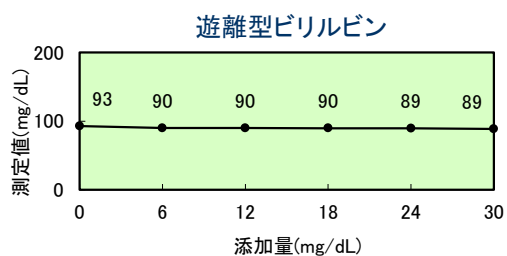
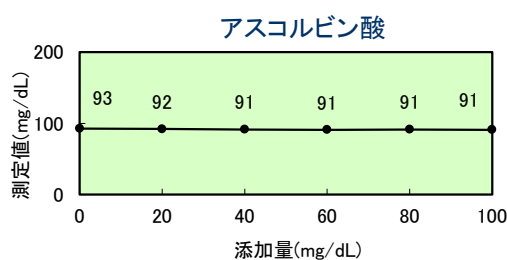
■直線性(卵黄リポタンパク溶液)



■相関(血清)



■ 共存物質の影響(血清)



■ 同時再現性

(単位:mg/dL)

	SERUM I	SERUM II
N	30	30
MEAN	58.4	72.3
MIN	57	71
MAX	59	73
R	2	2
SD	0.57	0.53
CV(%)	0.97	0.74

■ 包装

製品コード	製品内容	包装形態
A690-72	ピオリス TG-S (R-I)	20ml × 4
A690-82	ピオリス TG-S (R-II)	8ml × 4
A690-50	Accute TG-S (R-I)	40ml × 2
A690-60	Accute TG-S (R-II)	20ml × 2
A568-15	TG-S (R-I)	60ml × 4
A568-27	TG-S (R-II)	30ml × 4
A568-10	TG-S (R-I)	80ml × 4
A568-20	TG-S (R-II)	40ml × 4
A568-30	TG-S (R-I)	180ml × 3
A568-40	TG-S (R-II)	60ml × 3
A568-35	TG-S (R-I)	300ml × 3
A568-45	TG-S (R-II)	100ml × 3
A568-55	TG-S (R-I)	450ml × 3
A568-60	TG-S (R-II)	150ml × 3

■ 参考基準範囲

血清: 30~150mg/dL

金井 他,臨床検査法提要,改訂第32版,p.542,2005.

■ 貯法及び有効期間

2~10℃保存 製造後1カ年 (開封後は2カ月)

※使用上の注意等は添付文書をご参照下さい。



株式会社 セロテック

お問い合わせ先 (企画開発室)

〒062-0021 札幌市豊平区月寒西1条8丁目8-7

TEL 011-855-1131 FAX 011-855-0143

E-mail: kikaku@serotec.co.jp