

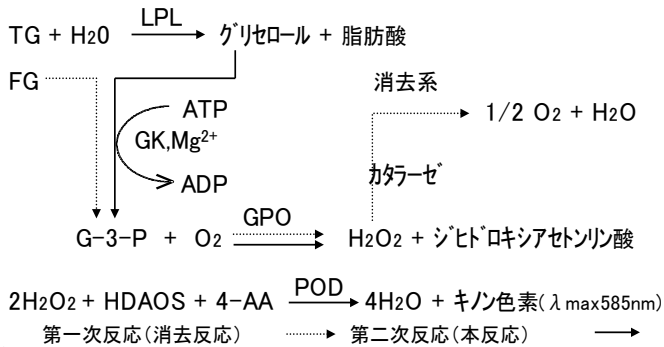
# 「セロテック」TG-CL

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。

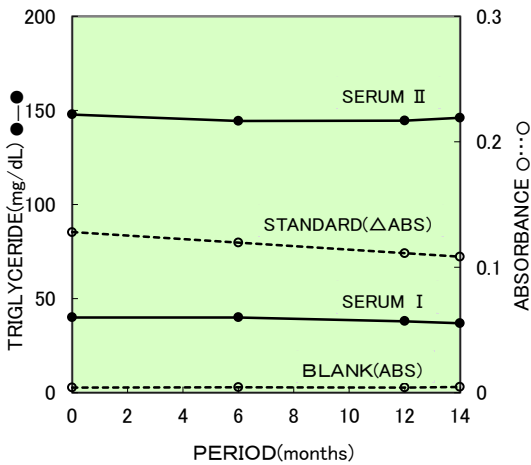
## ■測定原理



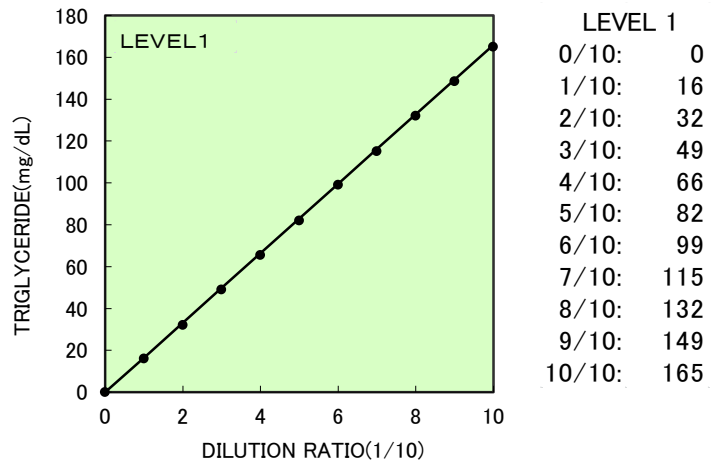
## ■測定条件(日立-7170の場合)

SAMPLE: 2.7  $\mu$ L  
 R-I : 180  $\mu$ L      R-II : 60  $\mu$ L  
 4.7 5.0 10.0(min)  
 分析法/測定ポイント 2ポイントエンド: 16-34  
 波長(副/主) : 800/600  
 STD濃度 : \*mg/dL  
 \*リットル-5Nを使用(濃度はロットにより異なります)

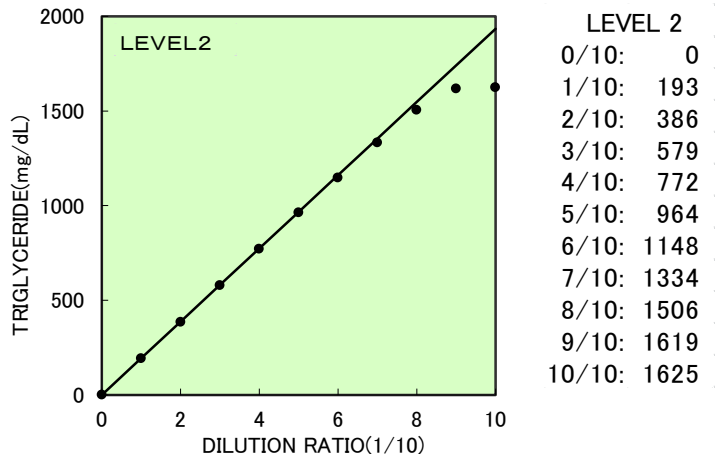
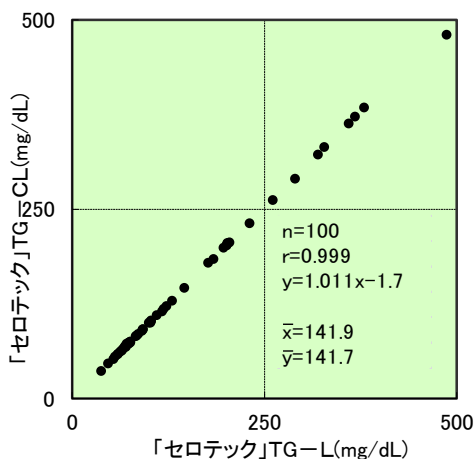
## ■試薬の安定性(8~12℃保存)



## ■直線性(卵黄リポタンパク溶液)



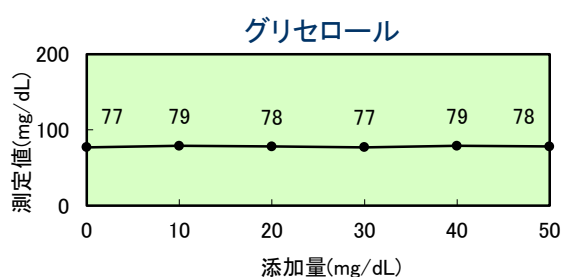
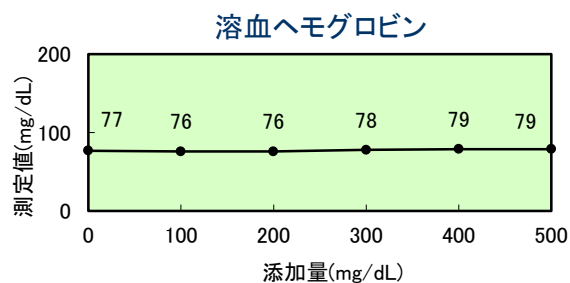
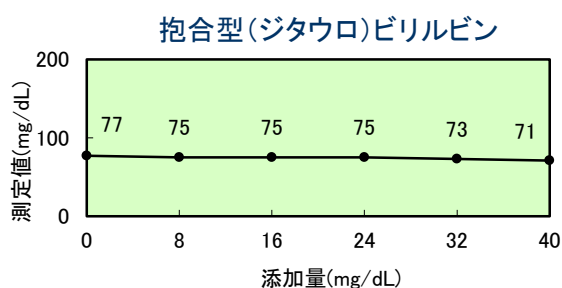
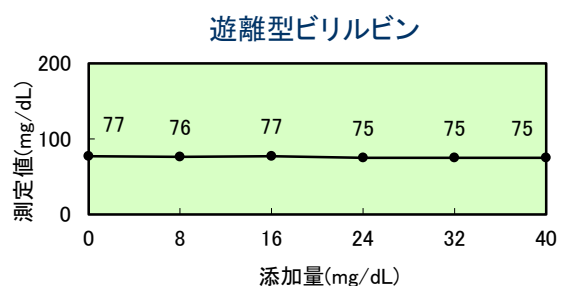
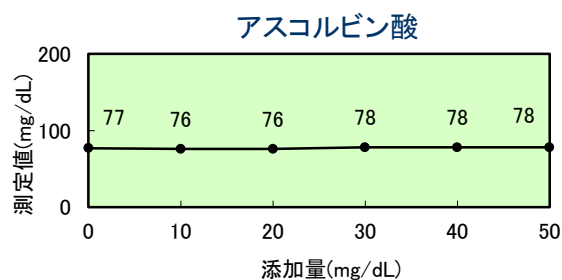
## ■相関(血清)



■ 共存物質の影響(血清)

■ 同時再現性

(単位:mg/dL)



	SERUM I	SERUM II	SERUM III
N	30	30	30
MEAN	40.7	148.5	500.6
MIN	40	146	495
MAX	41	150	504
R	1	4	9
SD	0.47	0.88	2.46
CV(%)	1.16	0.60	0.49

■ 包装

製品コード	製品内容	包装形態
A527-15	TG-CL (R-I)	60ml × 4
A527-27	TG-CL (R-II)	30ml × 4
A527-10	TG-CL (R-I)	80ml × 4
A527-20	TG-CL (R-II)	40ml × 4
A527-30	TG-CL (R-I)	160ml × 3
A527-40	TG-CL (R-II)	100ml × 3
A527-50	TG-CL (R-I)	350ml × 3
A527-65	TG-CL (R-II)	150ml × 3

■ 参考基準範囲

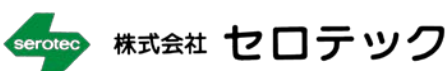
血清: 30~150mg/dL

金井 他,臨床検査法提要,改訂第30版,p.559,1993.

■ 貯法及び有効期間

2~10℃保存 製造後1ヵ年 (開封後は2ヵ月)

※使用上の注意等は添付文書をご参照下さい。



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