

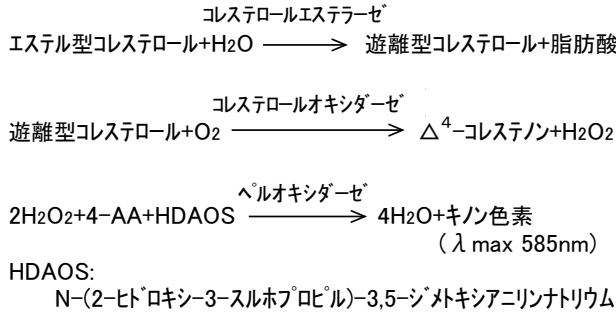
# 「セロテック」TCHO-CL

酵素法(CE-COD-POD系)

## ■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



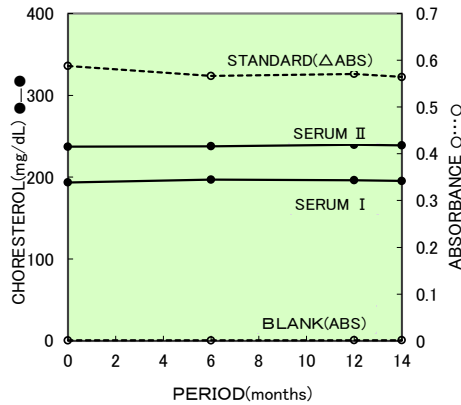
## ■測定条件(日立-7170の場合)

SAMPLE: 2.0 μL  
 R-I : 180 μL      R-II : 60 μL

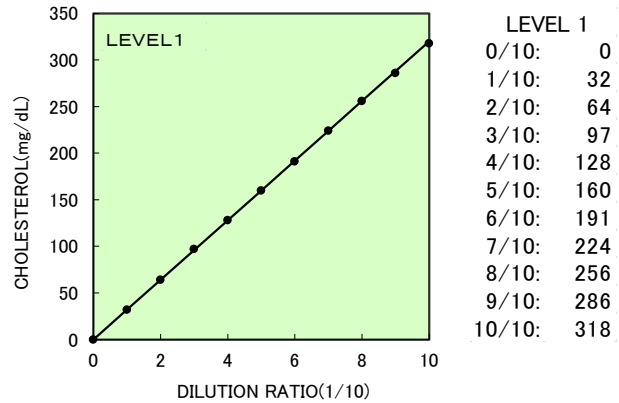
4.7 5.0      10.0(min)

分析法/測定ポイント 2ポイント  
 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)

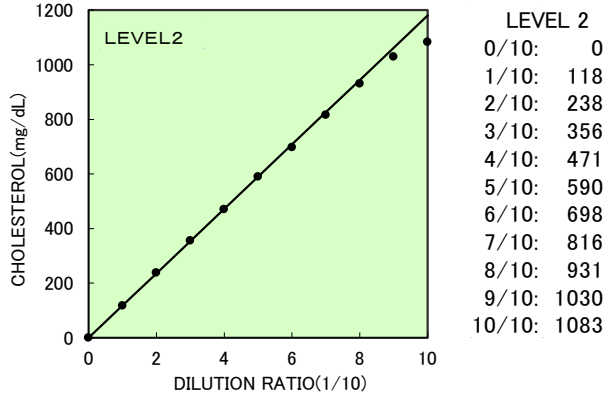
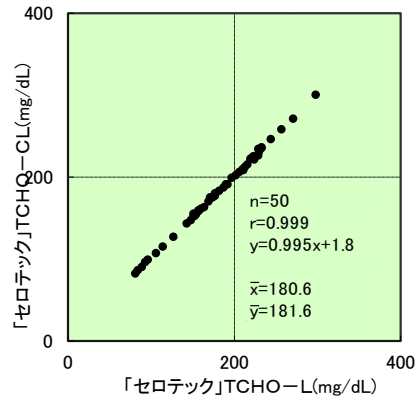
## ■試薬の安定性(8~12℃保存)



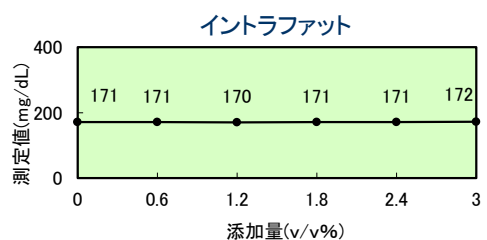
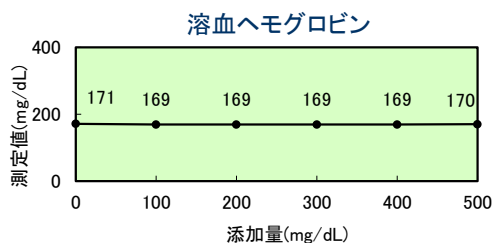
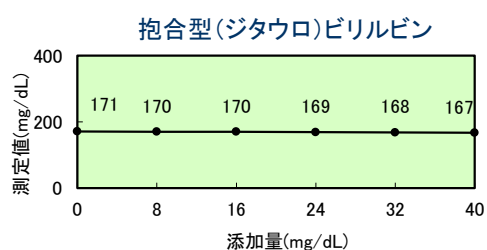
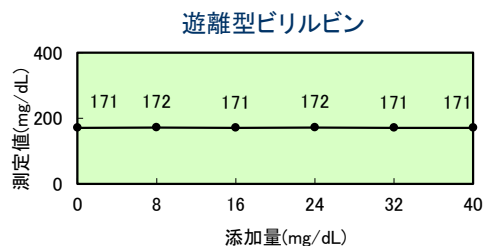
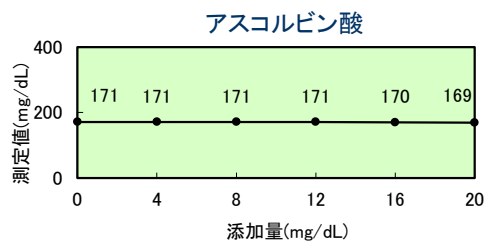
## ■直線性(ヒトリポタンパク溶液)



## ■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	192.2	245.3
MIN	189	242
MAX	196	250
R	7	8
SD	1.98	1.46
CV(%)	1.03	0.59

■ 包装

製品コード	製品内容	包装形態
A521-15	TCHO-CL (R-I)	60ml × 4
A521-27	TCHO-CL (R-II)	30ml × 4
A521-10	TCHO-CL (R-I)	80ml × 4
A521-20	TCHO-CL (R-II)	40ml × 4
A521-30	TCHO-CL (R-I)	160ml × 3
A521-40	TCHO-CL (R-II)	100ml × 3
A521-50	TCHO-CL (R-I)	350ml × 3
A521-65	TCHO-CL (R-II)	150ml × 3

■ 参考基準範囲

血清: 120~220mg/dL

金井 他,臨床検査法提要,改訂第30版,p.557,1993.

■ 貯法及び有効期間

2~10℃保存 製造後2カ年 (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。



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