

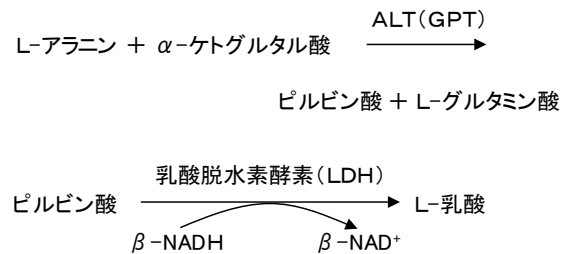
# 「セロテック」ALT-L

JSCC標準化対応法  
(LDH-UV法)

## ■特長

- ・ JSCC 標準化対応法試薬です。
- ・ アスコルビン酸、ビリルビン等の共存物質は通常の濃度では影響ありません。
- ・ 同時, 日内, 日差再現性にすぐれています。

## ■測定原理



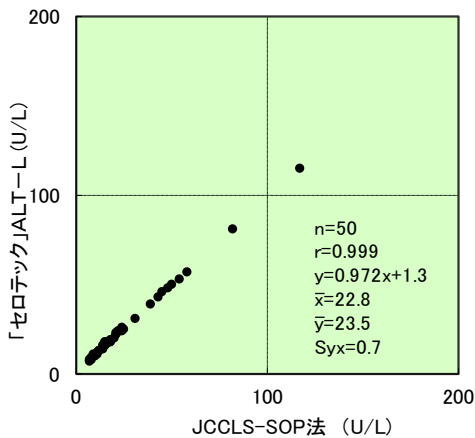
## ■測定条件(日立-7170の場合)

SAMPLE: 6.0  $\mu$ L  
 R-1: 180  $\mu$ L      R-2: 60  $\mu$ L

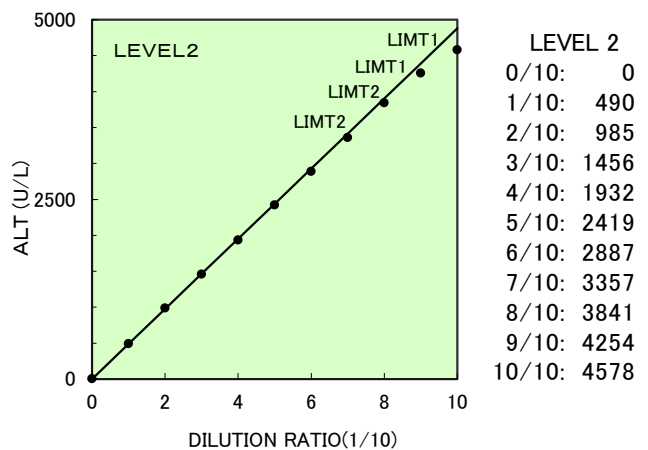
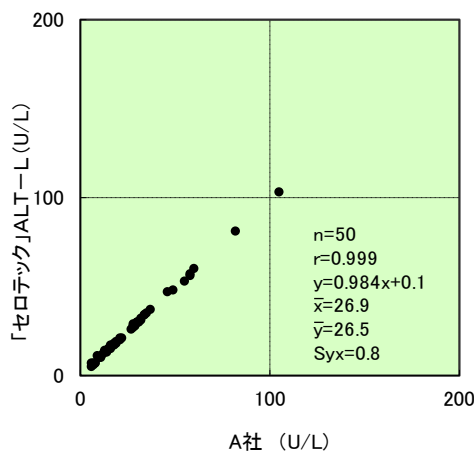
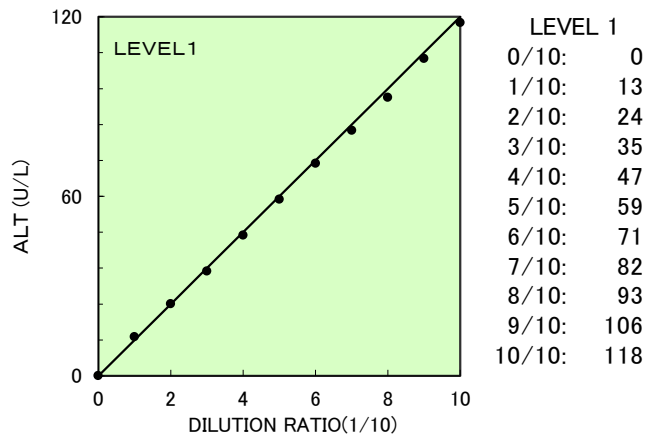
5.0 6.2 10.0 (min)

分析法 : RATE A -21-34  
 波長(副/主) : 405/340  
 ABS.LIMIT : 5000-減少

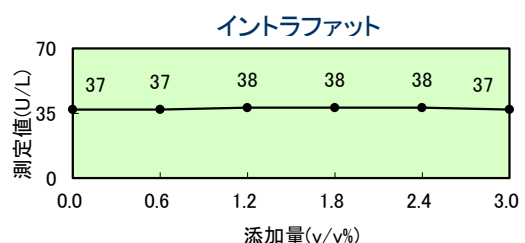
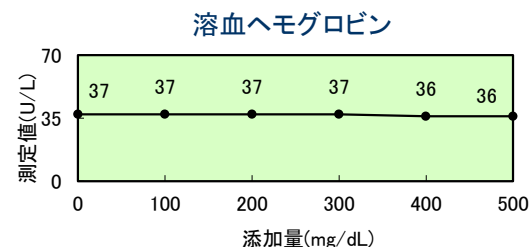
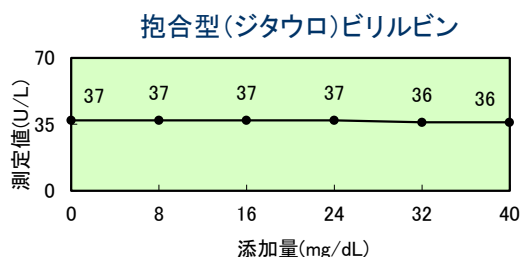
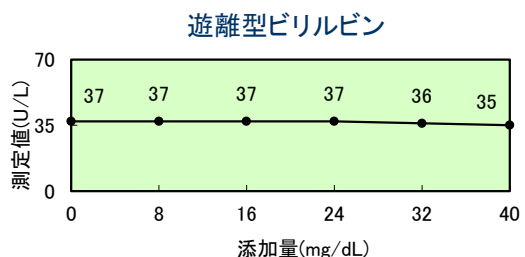
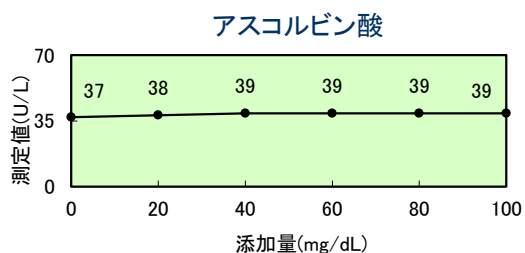
## ■相関(血清)



## ■直線性



■血中共存物質の影響



■同時再現性

(単位:U/L)

	SERUM I	SERUM II
N	20	20
MEAN	35.4	117.5
MIN	35	116
MAX	36	118
R	1	2
SD	0.5	0.6
CV(%)	1.41	0.52

■包装

製品コード	製品内容	包装形態
A577-15	ALT-L (R-I)	60ml × 4
A577-27	ALT-L (R-II)	30ml × 4
A577-10	ALT-L (R-I)	80ml × 4
A577-20	ALT-L (R-II)	40ml × 4
A577-30	ALT-L (R-I)	160ml × 3
A577-40	ALT-L (R-II)	100ml × 3
A577-50	ALT-L (R-I)	350ml × 3
A577-60	ALT-L (R-II)	150ml × 3

■参考基準範囲

ALT(GPT): 5~36 U/L  
(社内データ, 905例より臼井法にて算出)

■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。



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