

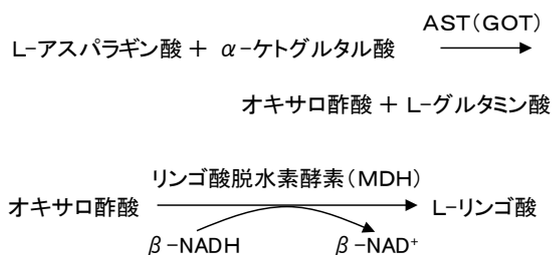
「セロテック」AST-L

JSCC標準化対応法
(MDH-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

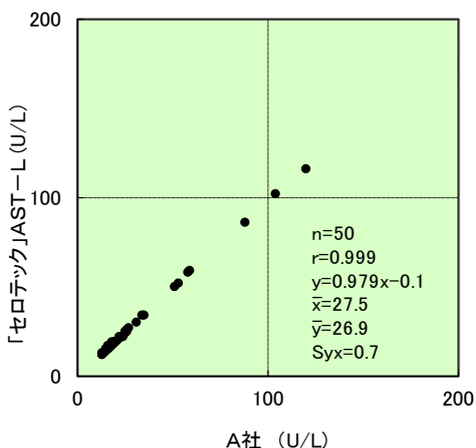
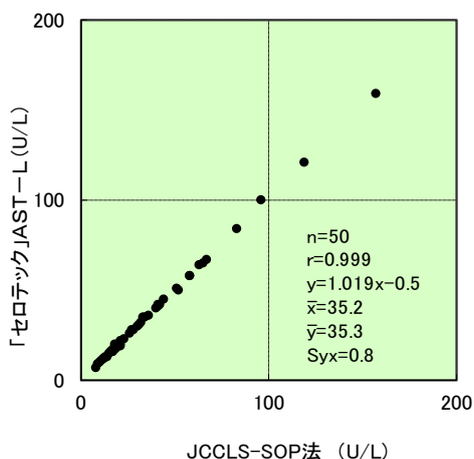


■測定条件(日立-7170の場合)

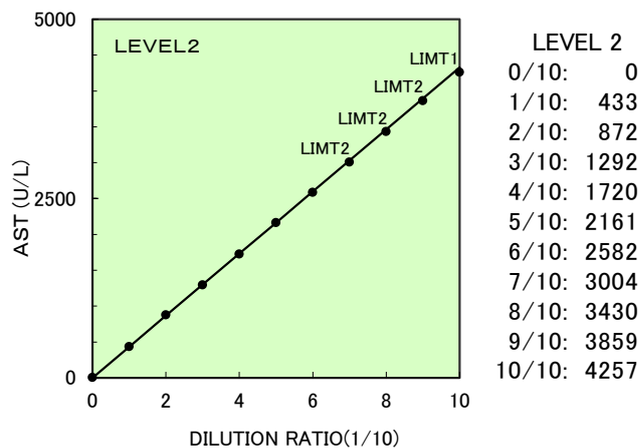
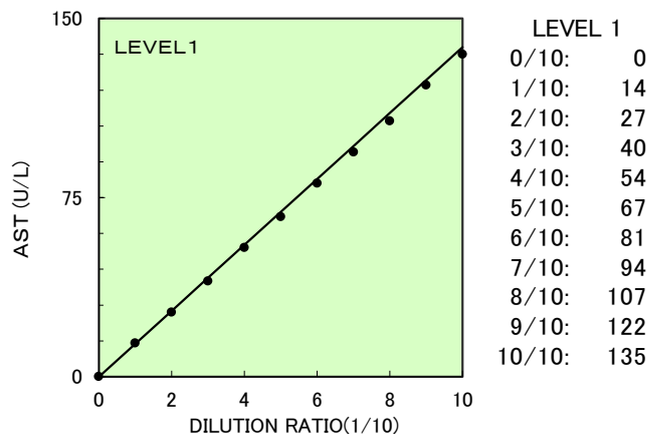
SAMPLE: 6.0 μ L
 R-1: 180 μ L R-2: 60 μ L

分析法 : RATE A -21-34
 波長(副/主) : 405/340
 ABS.LIMIT : 3500-減少

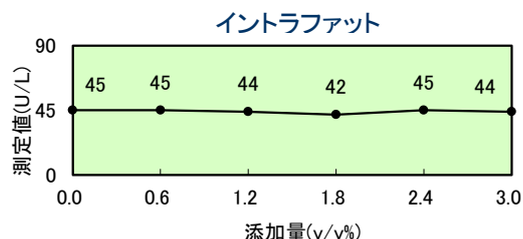
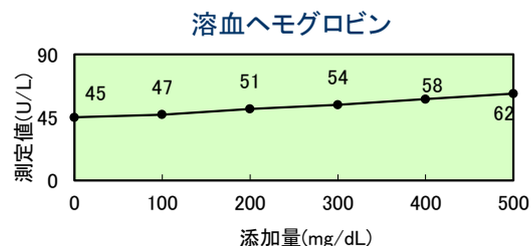
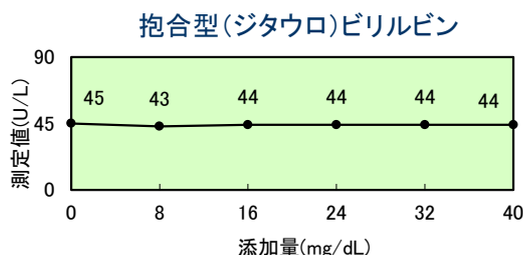
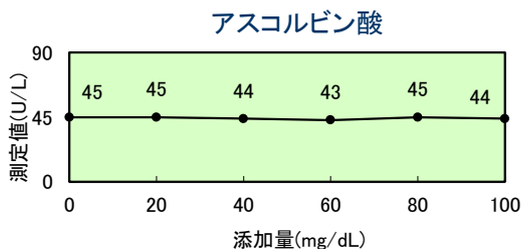
■相関(血清)



■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	36.8	134.2
MIN	35	132
MAX	38	135
R	3	3
SD	0.62	0.88
CV(%)	1.68	0.66

■包装

製品コード	製品内容	包装形態
A576-15	AST-L (R-I)	60ml × 4
A576-27	AST-L (R-II)	30ml × 4
A576-10	AST-L (R-I)	80ml × 4
A576-20	AST-L (R-II)	40ml × 4
A576-30	AST-L (R-I)	160ml × 3
A576-40	AST-L (R-II)	100ml × 3
A576-50	AST-L (R-I)	350ml × 3
A576-60	AST-L (R-II)	150ml × 3

■参考基準範囲

AST(GOT): 12~37 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