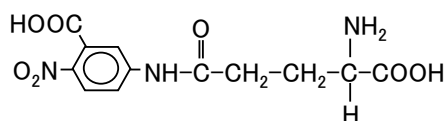
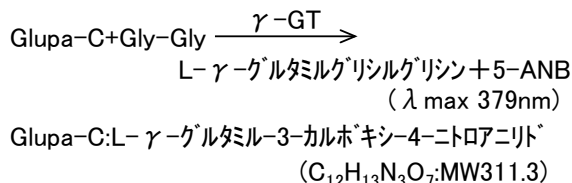


■特長

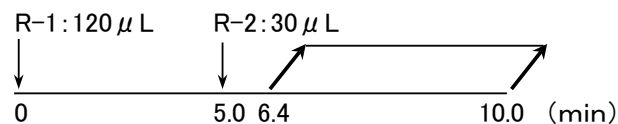
- ・使用時に試薬調製の必要がありません。
- ・アスコルビン酸、ビリルビン等の共存物質は通常の濃度では影響ありません。
- ・同時, 日内, 日差再現性にすぐれています。

■測定原理



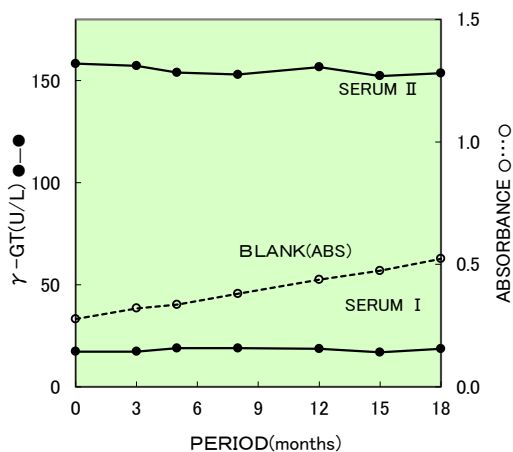
■測定条件(日立-7180の場合)

SAMPLE: 3 μL

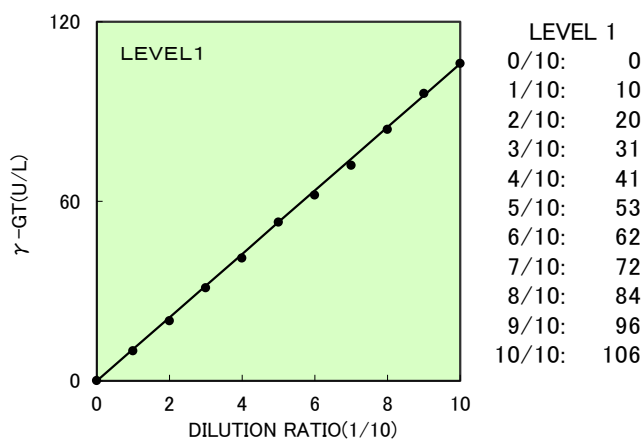


分析法 : RATE A -22-34
波長(副/主) : 570/405
キャリアー濃度 : *U/L
*キャリアー-EEを使用(表示値はロットにより異なります)

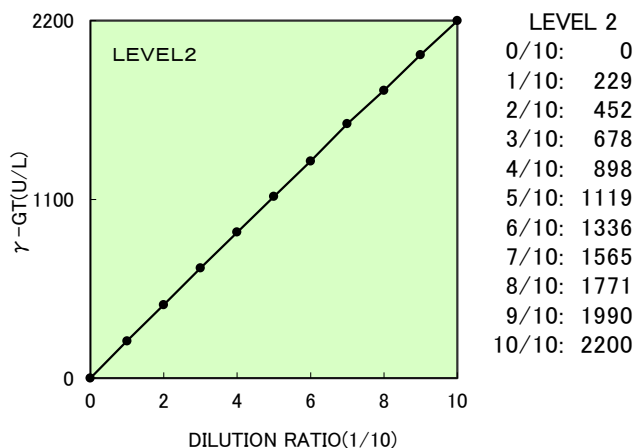
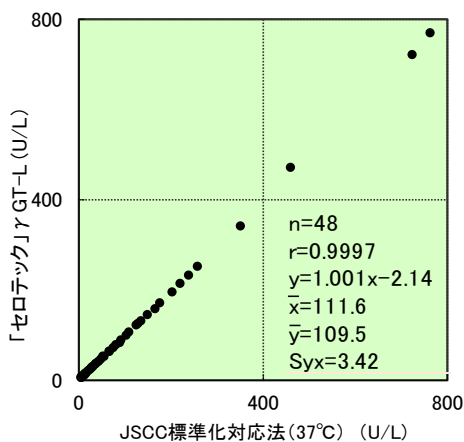
■試薬の安定性(8~12℃保存)



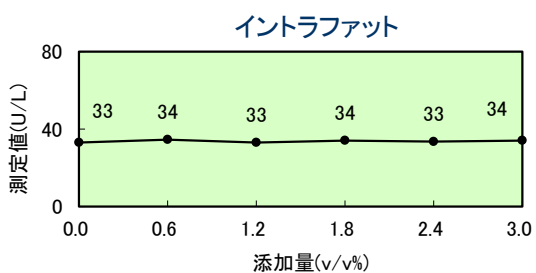
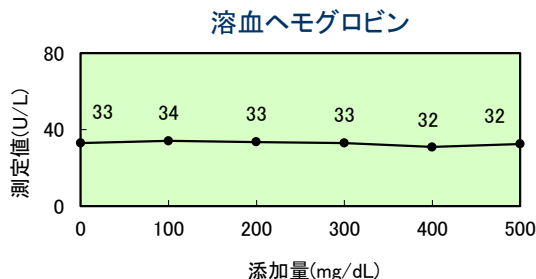
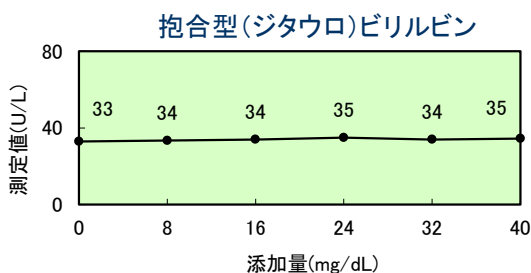
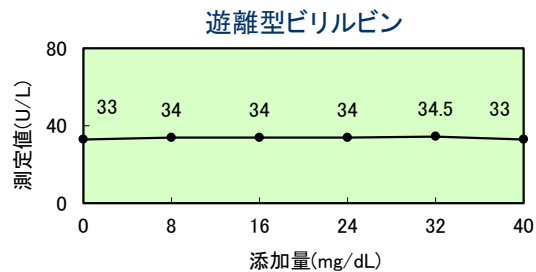
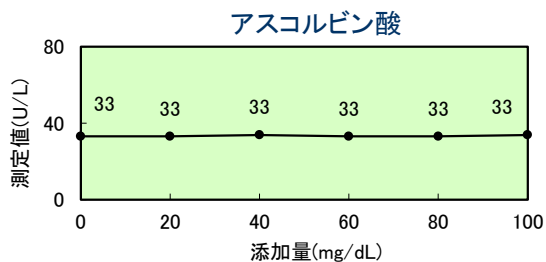
■直線性(γ-GTウシ腎由来)



■相関



■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	27.9	139.4
MIN	27	138
MAX	28	141
R	1	3
SD	0.357	0.663
CV(%)	1.28	0.48

■包装

製品コード	製品内容	包装形態
A508-15	γGT-L (R-I)	60ml × 4
A508-25	γGT-L (R-II)	30ml × 2
A508-10	γGT-L (R-I)	80ml × 4
A508-22	γGT-L (R-II)	40ml × 4
A508-55	γGT-L (R-I)	160ml × 3
A508-65	γGT-L (R-II)	100ml × 3
A508-30	γGT-L (R-I)	350ml × 3
A508-75	γGT-L (R-II)	150ml × 3

■参考基準範囲

男:8~60 U/L

女:6~30 U/L

(社内データ, 男806例, 女671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年6ヵ月(開封後は1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