

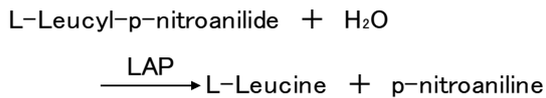
「セロテック」 LAP-R

L-ロイシル-p-ニトロアニリド基質法

■特長

- ・試薬調整の必要がありません。
- ・直線性, 再現性にすぐれています。
- ・試薬の安定性にすぐれています。
- ・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-7170Sの場合)

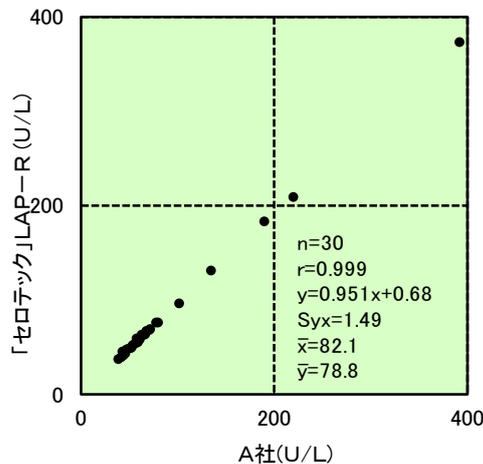
SAMPLE: 5.0 μ L
 R- I :160 μ L R- II :40 μ L



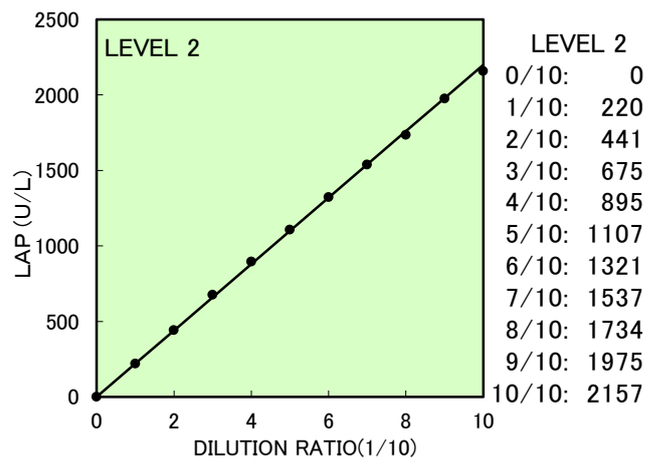
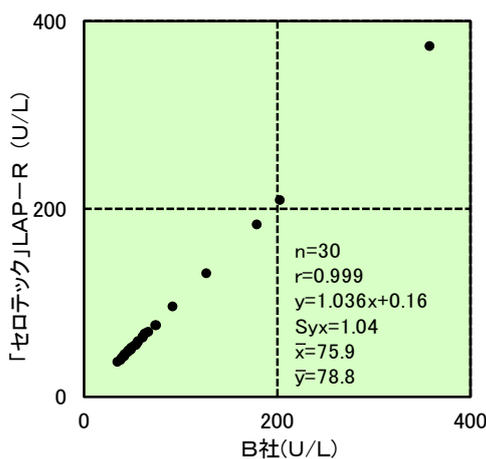
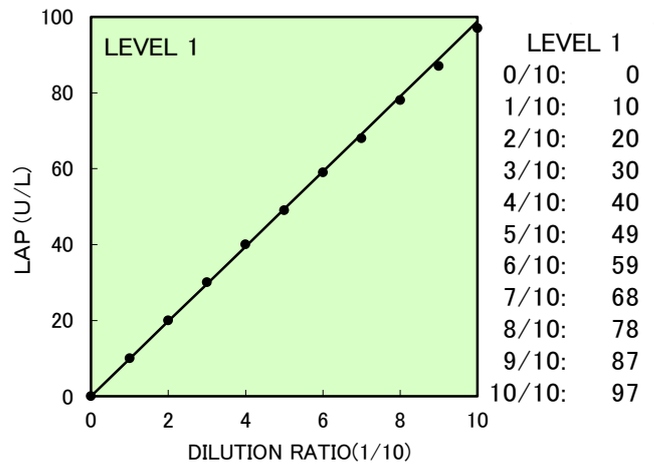
0 5.0 6.5 10.0(min)

分析法/測定ポイント : RATE-A22-34
 波長(副/主) : 505/405
 反応限界吸光度 : 15000-増加
 Kファクター : 4141*
 * $\epsilon = 9.9$ を使用の場合

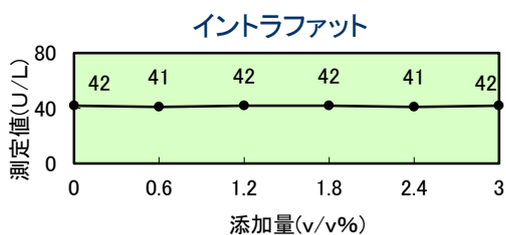
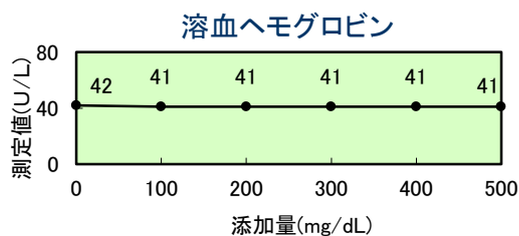
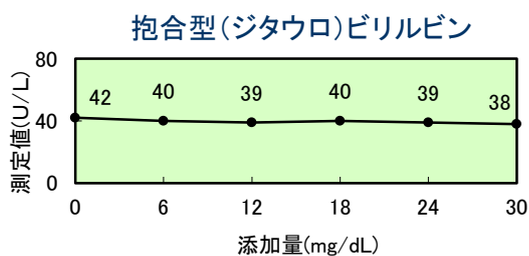
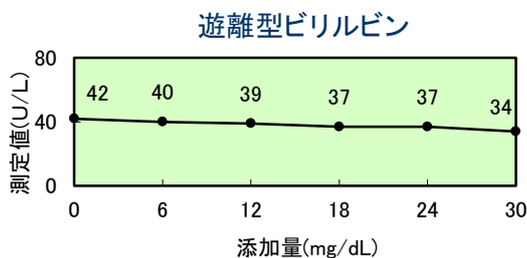
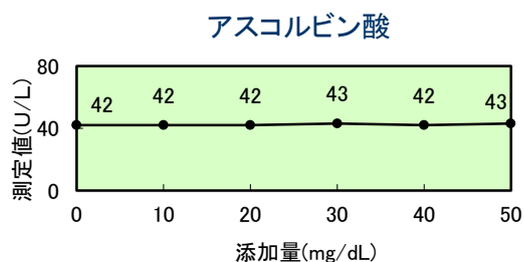
■相関



■直線性



■ 共存物質の影響(血清)



■ 同時再現性

(単位:U/L)

	SERUM I	SERUM II
N	20	20
MEAN	46.8	96.2
MIN	46	95
MAX	47	97
R	1	2
SD	0.433	0.654
CV(%)	0.93	0.68

■ 包装

製品コード	製品内容	包装形態
A328-15	LAP-R (R-I)	60ml × 4
A628-00	LAP-R (R-I)	80ml × 4
A328-30	LAP-R (R-I)	200ml × 3
A328-21	LAP-R (R-I)	300ml × 3
A328-70	LAP-R (R-I)	400ml × 3
A328-25	LAP-R (R-II)	30ml × 2
A628-12	LAP-R (R-II)	40ml × 2
A328-40	LAP-R (R-II)	50ml × 3
A328-45	LAP-R (R-II)	100ml × 3
A328-12	LAP-R (R-II)	150ml × 3

■ 参考基準範囲

血清: 30~80 U/L

(日本臨床, Vol. 532, p174, 1985.)

■ 貯法及び有効期間

2~10℃保存 製造後2カ年 (開封後は1カ月)

※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