

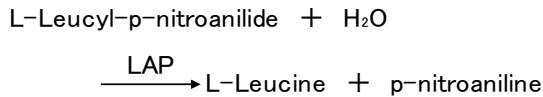
# 「セロテック」 LAP-R

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



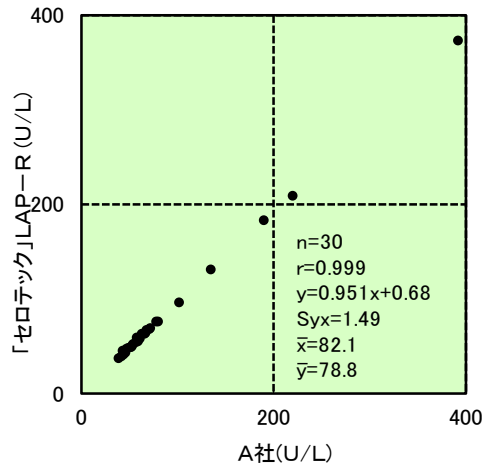
## ■測定条件(日立-7170Sの場合)

SAMPLE: 5.0  $\mu$ L  
 R- I :160  $\mu$ L      R- II :40  $\mu$ L

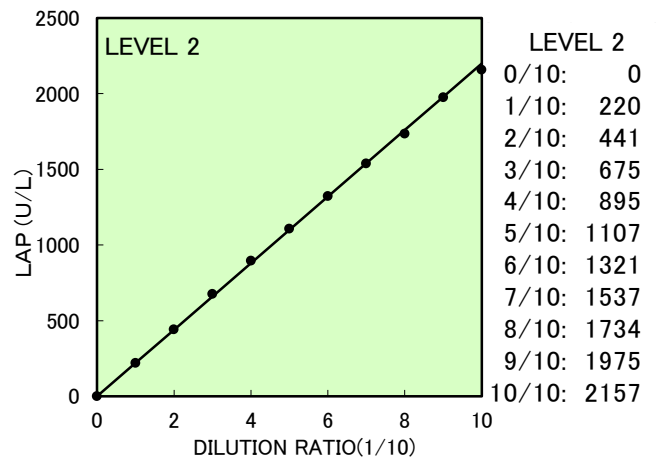
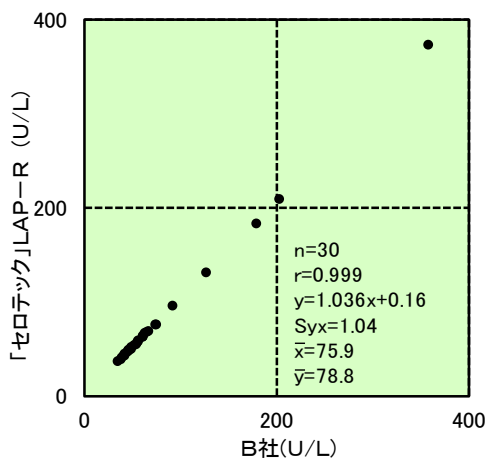
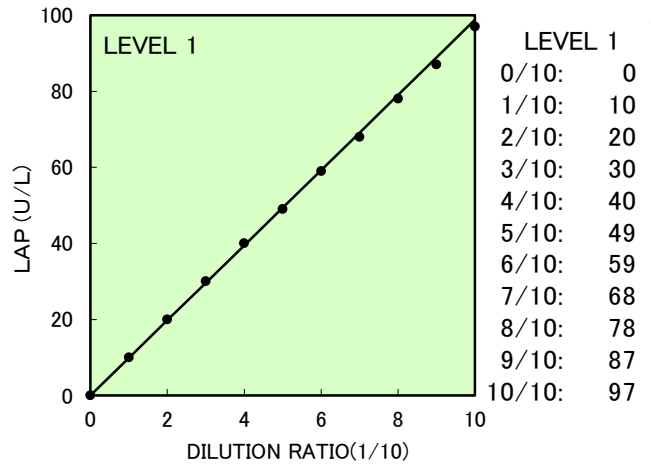
0      5.0 6.5      10.0(min)

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

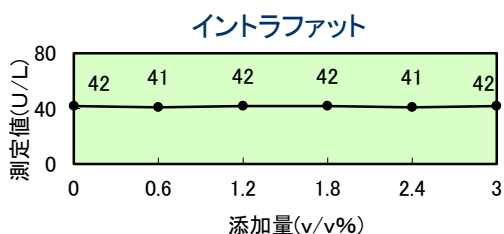
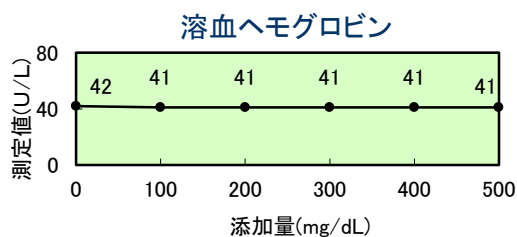
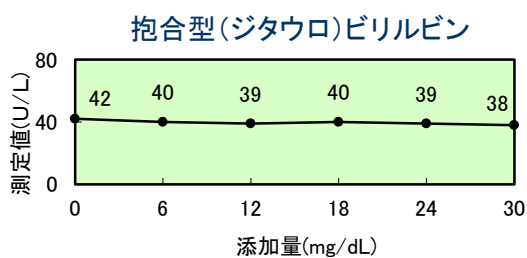
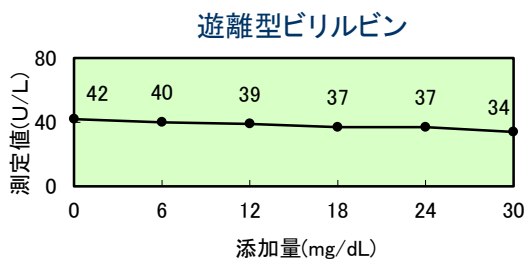
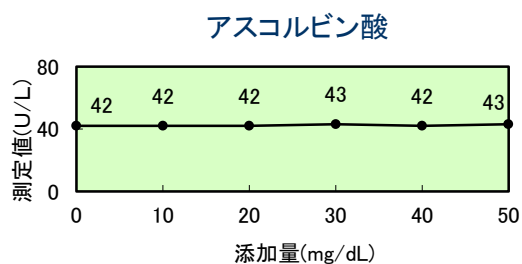
## ■相関



## ■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