

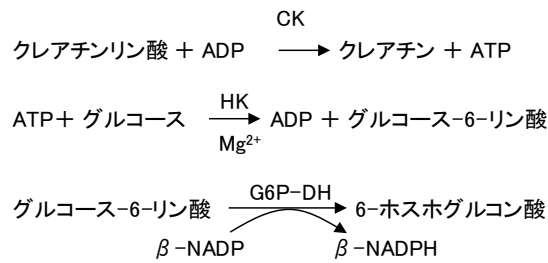
# 「セロテック」CK-L

クレアチンリン酸-UV法

## ■特長

- ・ J S C C 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

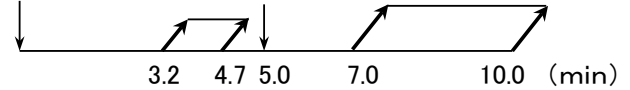


## ■測定条件(日立-7170の場合)

ダブルカイネティックモードの場合

SAMPLE: 5.8  $\mu$ L

R-1: 180  $\mu$ L      R-2: 45  $\mu$ L

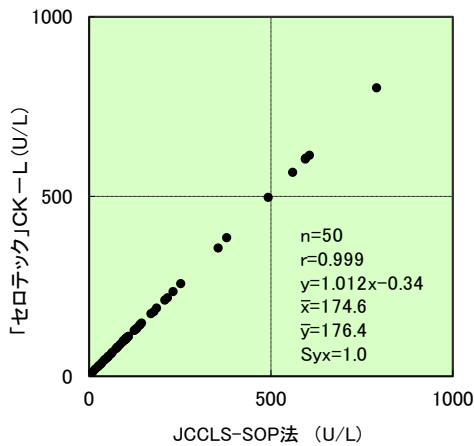


分析法 : RATE A -24-34, 11-16

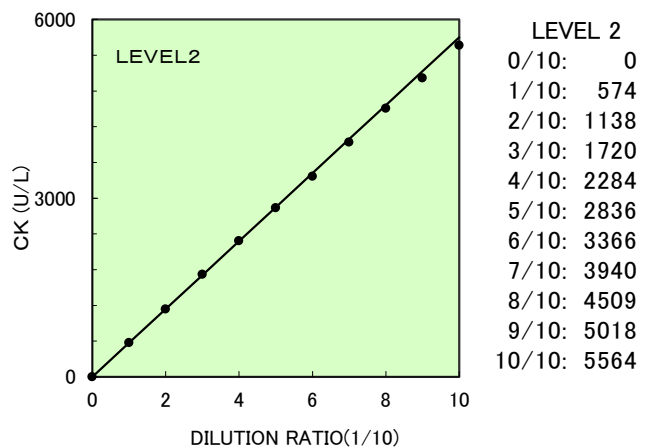
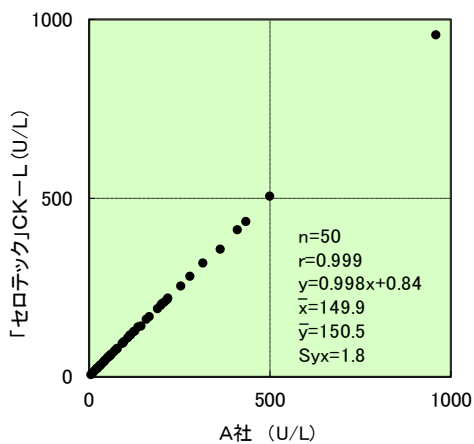
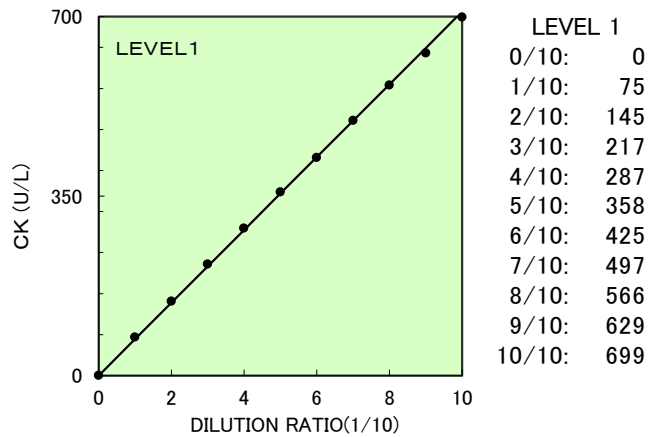
波長(副/主) : 405/340

ABS.LIMIT : 20000-増加

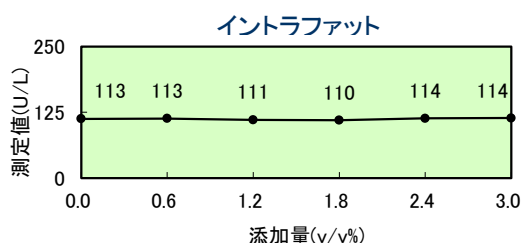
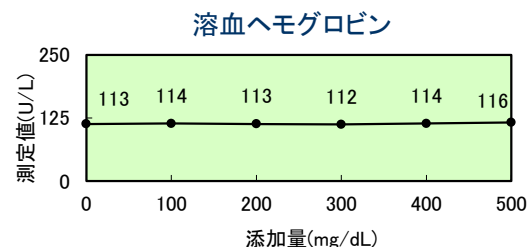
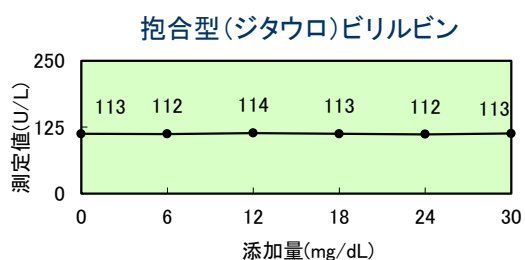
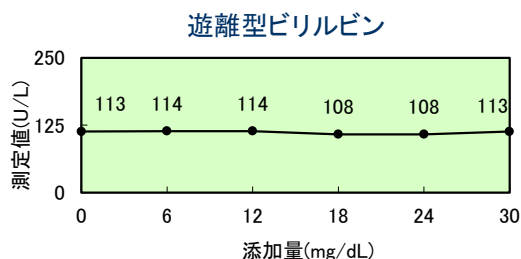
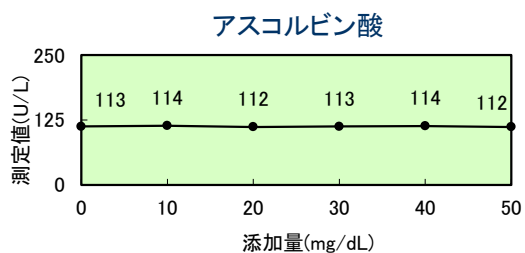
## ■相関(血清)



## ■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	114.5	683.3
MIN	112	675
MAX	116	688
R	4	13
SD	0.97	3.47
CV(%)	0.85	0.51

■包装

製品コード	製品内容	包装形態
A514-15	CK-L (R-I)	60ml × 4
A514-25	CK-L (R-II)	30ml × 2
A514-09	CK-L (R-I)	80ml × 2
A514-22	CK-L (R-II)	40ml × 2
A514-35	CK-L (R-I)	200ml × 2
A514-45	CK-L (R-II)	50ml × 2

■参考基準範囲

男:29~243 U/L

女:27~172 U/L

(社内データ, 男379例, 女456例よりパラメトリック法にて算出)

■貯法及び有効期間

2~10℃保存 製造後R1:8ヵ月(開封後は2ヵ月)

製造後R2:2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