

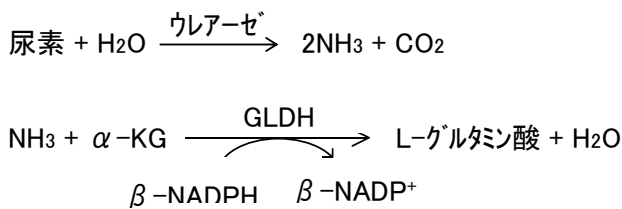
# 「セロテック」 UN-L TypeC

ウレアーゼ-GLDH・UV法  
(アンモニア消去)

## ■特長

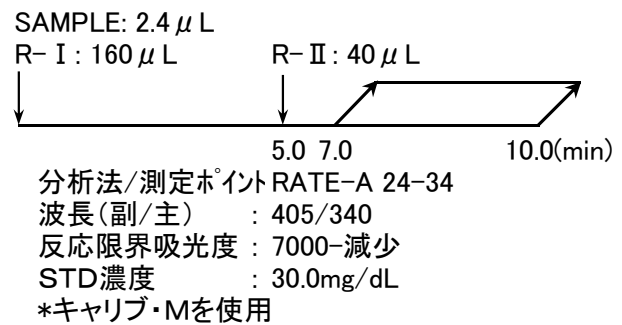
- ・内因性のアンモニアは通常濃度では影響ありません。
- ・共存物質は通常の濃度では影響ありません。

## ■測定原理

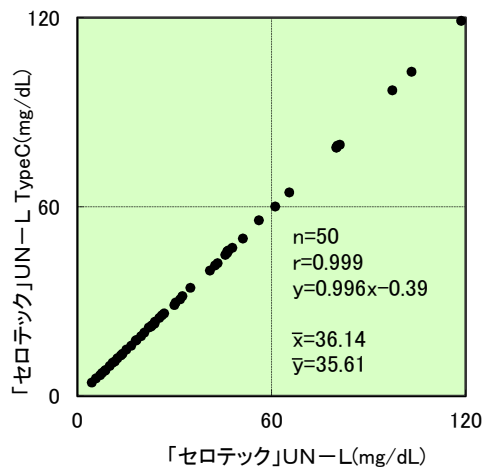


GLDH: グルタミン酸脱水素酵素

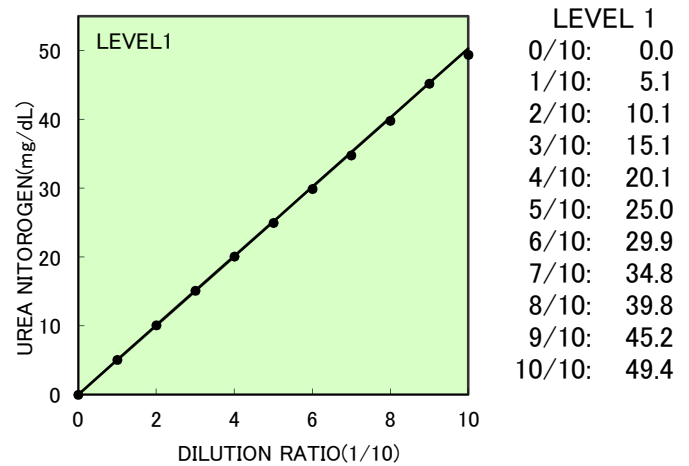
## ■測定条件(日立-7170Sの一例)



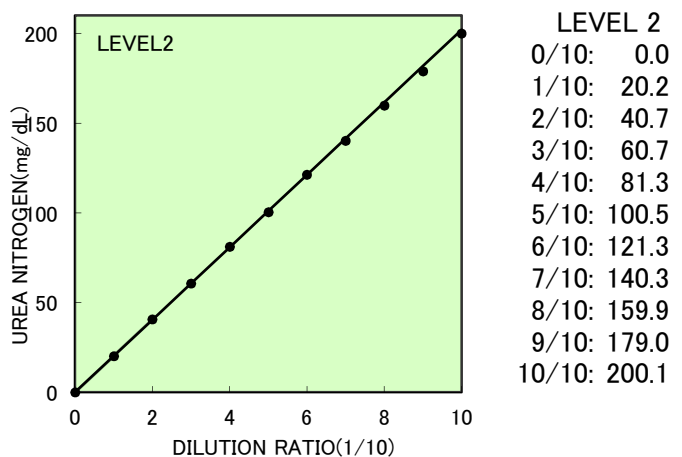
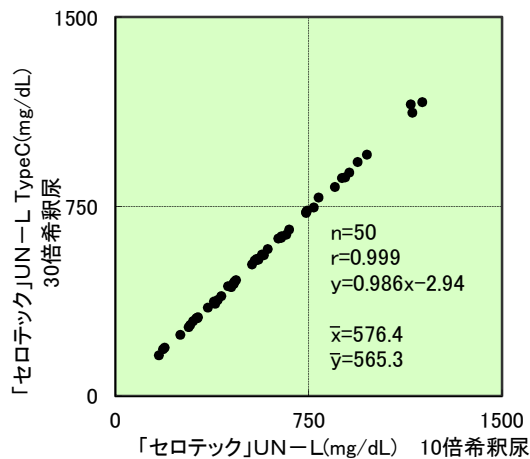
## ■相関(血清)



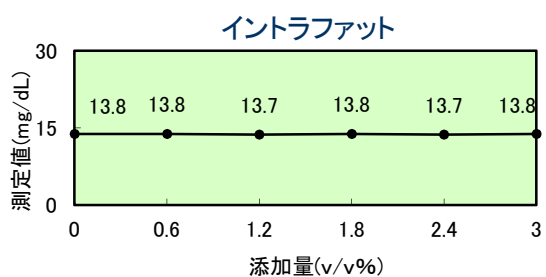
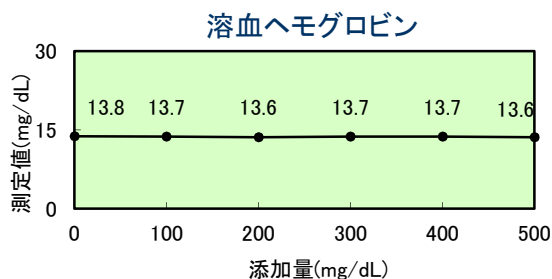
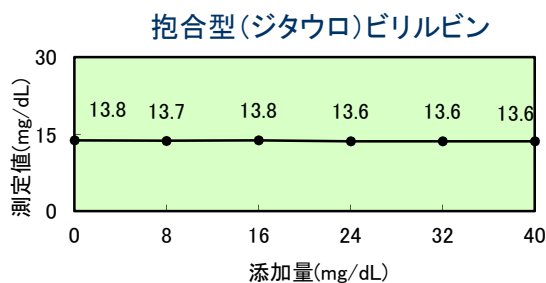
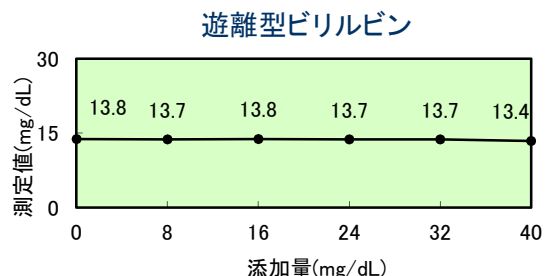
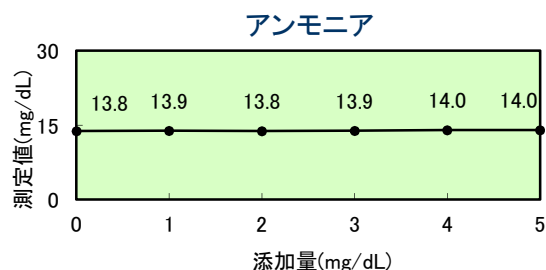
## ■直線性(尿素水溶液)



## ■相関(希釈尿)



■共存物質の影響(血清)



■同時再現性

(単位:mg/dL)

	SERUM I	SERUM II	SERUM III
N	30	30	30
MEAN	8.73	21.79	54.03
MIN	8.6	21.4	53.3
MAX	8.9	22.1	54.9
R	0.3	0.7	1.6
SD	0.08	0.19	0.42
CV(%)	0.92	0.87	0.78

■包装

製品コード	製品内容	包装形態
A570-15	UN-L TypeC (R-I)	60ml × 4
A570-27	UN-L TypeC (R-II)	30ml × 4
A570-12	UN-L TypeC (R-I)	80ml × 4
A570-22	UN-L TypeC (R-II)	40ml × 4
A570-32	UN-L TypeC (R-I)	240ml × 3
A570-42	UN-L TypeC (R-II)	60ml × 3
A570-72	UN-L TypeC (R-I)	400ml × 3
A570-82	UN-L TypeC (R-II)	100ml × 3

■参考基準範囲

血清: 8~20mg/dL

尿: 6.5~13g/day

金井 他,臨床検査法提要,改訂第32版,p.498,p.199,2005.

■貯法及び有効期間

2~10°C保存 製造後1カ年 (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

〒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

お問い合わせ先 企画開発室 E-mail: kikaku@serotec.co.jp

