

# サイアス INSULIN II



Kanto Diagnostics

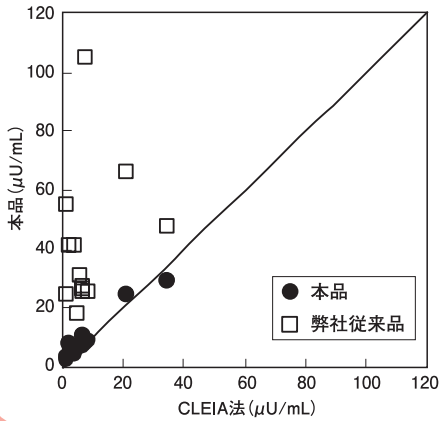
## さらに特異性がアップ!



### 特長

- 各種自動分析装置に適用可能です。
- フッ化ナトリウム (NaF) 血漿での測定が出来ます。
- 抗ヒトインスリンマウスモノクローナル抗体のFab部位を用いた特異性の高い試薬です。

## 従来品での異常反応検体

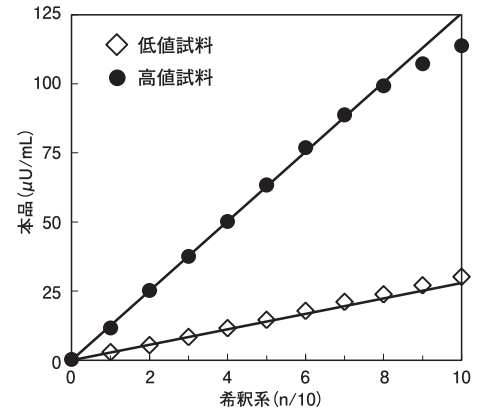


## 同時再現性

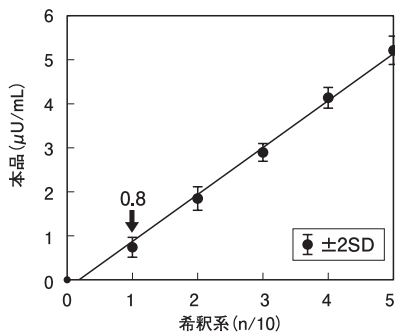
検体	検体 1	検体 2	検体 3
N	20	20	20
Ave	1.88	6.21	19.92
Max	2.1	6.5	21.0
Min	1.7	5.9	19.1
Range	0.4	0.6	1.9
SD	0.086	0.191	0.494
CV %	4.6	3.1	2.5

(単位: μU/mL)

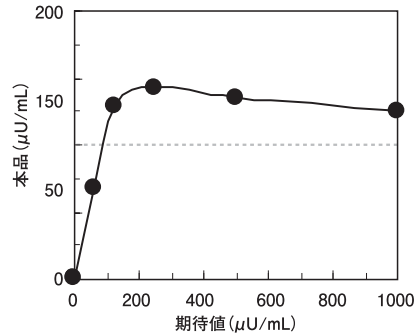
## 希釈直線性



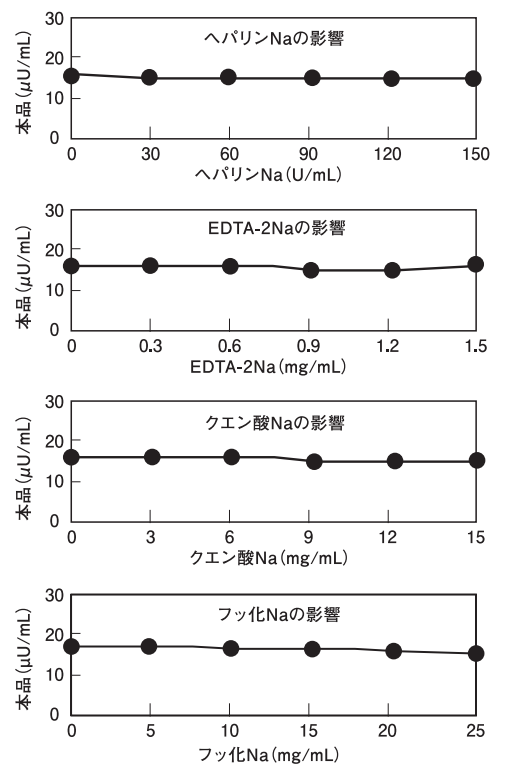
## 検出限界



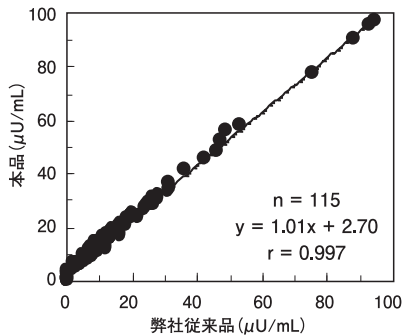
## 地帯現象



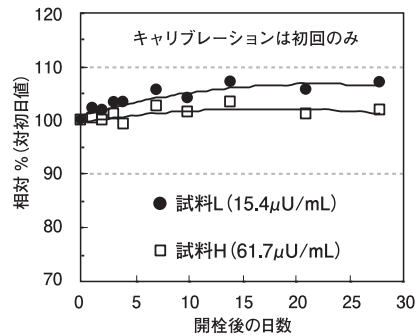
## 抗凝固剤の影響



## 相関



## 開栓安定性



## 検出限界

製品番号	製品名	分類	内容	包装形態	貯蔵方法	有効期間
77716	サイアス INSULIN II	7170	試薬1	20mL×1本	+2~+8°C	製造後 1年6箇月
			試薬2	10mL×1本		
77699	INSULIN標準液			1.0mL×1本×6濃度		
77700	クオリトロール INSULIN			1.0mL×3本×2濃度		



## 関東化学株式会社

### 試薬事業本部

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号

TEL : 03-6214-1091

HP : <https://www.kanto.co.jp>