## Hイアス INSULIN II

## さらに特異性がアッブ！

## 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。

Kanto Diagnostics


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：$\mu \mathrm{U} / \mathrm{mL}$ ） |  |  |  |

希釈直線性


検出限界


相 関


地帯現象


開栓安定性


抗凝固剤の影響





## 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 | $20 \mathrm{~mL} \times 1$ 本 | $+2 \sim+8^{\circ} \mathrm{C}$ | $\begin{gathered} \text { 製造後 } \\ \text { 1年6箇月 } \end{gathered}$ |
|  |  |  | 試薬2 | $10 \mathrm{~mL} \times 1$ 本 |  |  |
| 77699 | INSULIN標準液 |  |  | $1.0 \mathrm{~mL} \times 1$ 本 $\times 6$ 濃度 |  |  |
| 77700 | クオリトロール INSULIN |  |  | $1.0 \mathrm{~mL} \times 3$ 本 $\times 2$ 濃度 |  |  |

## 関東化学株式会社

## 試葉事業本部

〒 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

