

新製品

試験研究用
Research Use Only

※医療目的・診断目的ではご使用になれません。

ラ ボ グ ル コ

LAB Gluco

実験動物のグルコース測定に！

ヘマトクリットによる測定への影響を軽減します

センサー挿入口

イジェクター



特長

- イジェクターで衛生的な廃棄
- 5秒の迅速測定
- 1.1 μ Lの微量検体
- 400回分の測定値を記録



LG用センサー
(別売)

FORA®

※医療目的・診断目的ではご使用になれません。

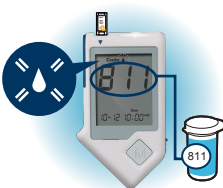
操作手順

1




LG用センサーに付属されている「コードキー」を本体に差し込んでください

2



機器にコードが表示されますので、LG用センサーのバイアル表示と同じであることを確認してください

3




LG用センサーのバイアルからセンサーを取り出してください

4



本体にLG用センサーを挿入してください

5




血液点着のマークが表示されることを確認してください

6



LG用センサーの確認窓を見ながら十分な検体を吸引させます

7



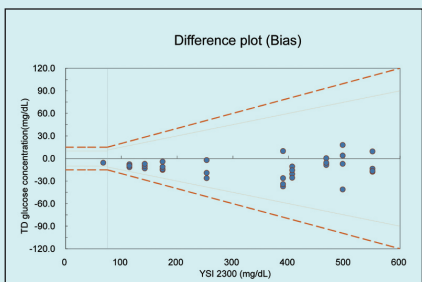
約5秒で結果が表示されます

8

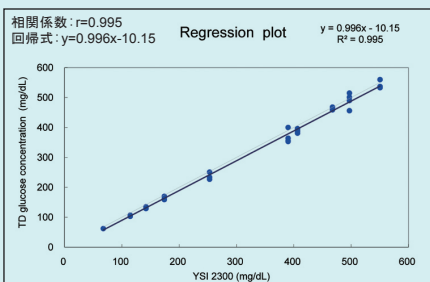


イジェクターをスライドさせLG用センサーを取り外して処分してください

対照法との差異



相関性



オーダー・インフォメーション

製品番号	製品名	定価
4239R1006	ラボ グルコ機器本体 1台	¥14,000.-
4239R1007	LG用センサー (50枚入り × 2箱)	¥18,000.-

仕様

ヘマトクリット範囲	0% - 70%
測定範囲	20 - 600mg/dL
電源	CR2032 X1個
重量	42g
サイズ	95(L) X 49(W) X 14(H)mm
必要検体量	1.1μL
測定時間	約5秒
記憶容量	400件

輸入元・学術的お問い合わせ
 株式会社フォラケア・ジャパン
 東京都港区港南2-11-18-101
 TEL: 03-5782-7627 FAX: 03-5782-7628

販売
 リサーチ・アンド・イノベーションジャパン株式会社
 千葉県白井市七次台3-13-1
 代理店様専用FAX: 047-497-0243
 www.r-i-j.com

代理店