

# Blood Glucose Meter

Model: AC-303

## Tính năng kỹ thuật:

- Loại enzyme: FAD-GDH
- Cho kết quả trong 5 giây
- Mẫu máu rất nhỏ: 0.5 - 0.8ul



Cho kết quả  
trong 5 giây



Mẫu máu rất nhỏ



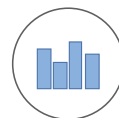
Tự động nhận code



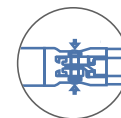
Chỉ định nguy cơ  
Keto/Hypo



Tự động  
đẩy que bỏ



Tính toán trung bình



Tiết kiệm que

## Nhà sản xuất:

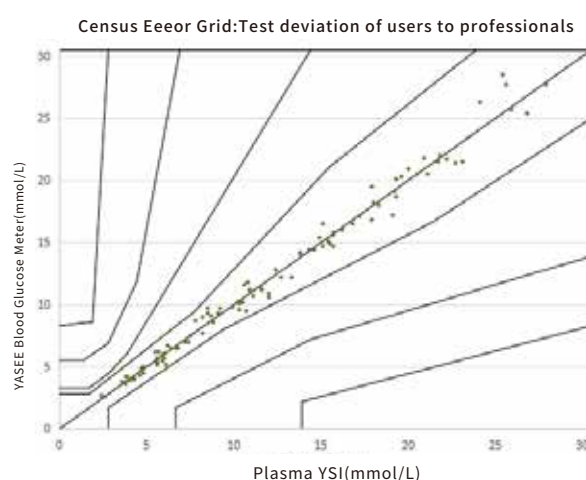
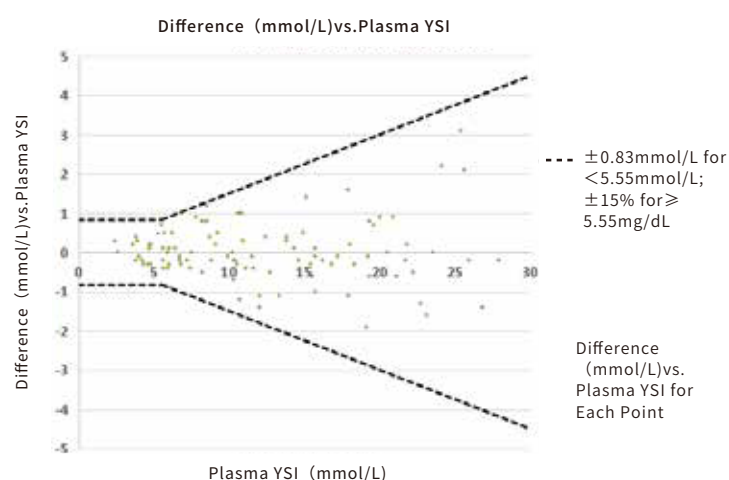
**Y+SEE BioMedical Inc.**

NO.9 Xiuyuan Road, High-tech Industrial Development Zone, Qingdao City, Shandong, 266000, China.

## Kết quả kiểm tra chính xác

Theo tiêu chuẩn EN ISO15197:2015, độ chính xác của hệ thống theo dõi đường huyết Yasee được công bố là đạt yêu cầu khi so sánh với máy phân tích axit lactic glucose YSI-2300 STAT PLUS. Độ lệch bằng 0 được ghi nhận trong cả hai trường hợp xét nghiệm máu nhóm A và B.

Phạm vi đo lường	Độ lệch cho phép
Blood glucose levels < 100mg/dL (5.5mmol/L)	$\pm 15\text{mg/dL}$ (0.83mmol/L)
Blood glucose levels $\geq 100\text{mg/dL}$ (5.5mmol/L)	$\pm 15\%$



### Phương pháp đo

Cảm biến sinh học điện hóa

### Loại enzyme

FAD-GDH

### Phạm vi đo

20-600mg/DL (1.1-33.3mmol/L)

### Độ chính xác

$\pm 15\text{ mg/dL}$  nếu  $< 100\text{ mg/dL}$ ;  $\pm 15\%$  nếu  $> 100\text{ mg/dL}$

### Thời gian đo

5 giây

### Mẫu máu

0.5-0.8uL

### Bộ nhớ

180 kết quả xét nghiệm kèm theo thời gian và ngày tháng

### Đóng gói

Từng cái

### Pin

1 viên pin 3V Lithium (CR2032)

### Phạm vi Hematocrit chấp nhận được

25~65%

### Tuổi thọ pin

Khoảng 1000 lần kiểm tra

### Điều kiện làm việc

10°C~40°C (50°F~104°F) / 20%~80%RH