

Số bộ phận	313-4119100-XXX
Tên sản phẩm	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng đường huyết
Thông số	L210*W97mm/2 70P/M
Người thiết kế	JF
Màu sắc	K:100 K:85

**MEDISAFE[®] EX**

Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng đường huyết

313-4119100-006

(Không tiết trùng)

Mục đích sử dụng

Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng đường huyết được chỉ định sử dụng với hệ thống đo đường huyết. Dung dịch này được sử dụng để kiểm tra xem máy đo và que thử có hoạt động tốt với nhau không. Điều quan trọng là phải thực hiện xét nghiệm bằng vật liệu kiểm soát thường xuyên để đảm bảo có được kết quả chính xác.

Tóm tắt và diễn giải

Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng đường huyết chứa một lượng glucose nhất định có phản ứng với các que thử do TaiDoc sản xuất.

Hoạt động của thử nghiệm bằng vật liệu kiểm soát tương tự như xét nghiệm đường huyết, ngoại trừ việc sử dụng vật liệu kiểm soát thay vì giọt máu. Các vật liệu kiểm soát sẽ cung cấp kết quả trong phạm vi dự kiến được in trên nhãn lọ que thử.

THÔNG TIN QUAN TRỌNG

Phạm vi vật liệu kiểm soát có thể thay đổi với mỗi lọ thử nghiệm mới. Luôn sử dụng phạm vi kiểm chuẩn trên nhãn của lọ thử nghiệm hiện tại của bạn.

Tần suất thực hiện xét nghiệm bằng vật liệu kiểm soát

- Khi sử dụng máy đo này để xét nghiệm máu lần đầu tiên, hãy thực hành quy trình sử dụng vật liệu kiểm soát. Khi có thể thực hiện ba xét nghiệm liên tiếp trong phạm vi dự kiến nghĩa là đã sẵn sàng để thử máu.
- Để kiểm tra định kỳ máy đo và que thử, hãy thực hiện một thử nghiệm duy nhất cho từng cấp độ của vật liệu kiểm soát ít nhất một lần một tuần.

Khi nào nên thực hiện xét nghiệm bằng vật liệu kiểm soát?

- ▶ Khi lần đầu tiên nhận được máy đo.
- ▶ Khi bắt đầu sử dụng một lọ que thử mới.
- ▶ Ít nhất một tuần một lần.
- ▶ Bất cứ khi nào có nghi ngờ rằng máy đo hoặc que thử không hoạt động đúng.
- ▶ Khi kết quả xét nghiệm đường huyết không phù hợp với cảm giác của bạn, hoặc khi bạn nghĩ rằng kết quả không chính xác.
- ▶ Khi bạn muốn thực hành chạy thử nghiệm.
- ▶ Nếu bạn làm rơi máy đo.

THẬN TRỌNG

Phạm vi vật liệu kiểm soát được in trên lọ que thử là chỉ dành cho vật liệu kiểm soát. Phạm vi này không được dùng cho kết quả của máy đo xét nghiệm và que thử. **Đây không phải là phạm vi được khuyến nghị cho mức đường huyết**

HÓA CHẤT

Vật liệu kiểm soát xét nghiệm đường huyết là dung dịch màu đỏ và có chứa tối đa 0.25% D-glucose. Dung dịch này không chứa vật liệu nhân tạo hoặc sinh học

Thành phần

Tỷ lệ

Thành phần hoạt chất: D-glucose

0,19% - 0,25%

BẢO QUẢN VÀ XỬ LÝ

- ▶ Chỉ dùng trong chẩn đoán in vitro.
- ▶ Chỉ sử dụng các vật liệu kiểm soát với các máy đo đường huyết.
- ▶ Kiểm tra ngày hết hạn trên lọ thuốc. Không sử dụng nếu hết hạn.
- ▶ Đóng chặt dung dịch kiểm chuẩn và bảo quản ở nhiệt độ phòng trong khoảng từ 2°C đến 30°C (36°F đến 86°F). Không cấp đông.
- ▶ Chỉ sử dụng trong 90 ngày sau lần mở đầu tiên. Ghi lại ngày hủy (ngày mở cộng với 90 ngày) vào lọ vật liệu kiểm soát. Hủy sau 90 ngày.

QUY TRÌNH XÉT NGHIỆM

Để thực hiện xét nghiệm với vật liệu kiểm soát, hãy làm theo các hướng dẫn được in trong Hướng dẫn sử dụng đi kèm với máy đo.

Kết quả chính xác phụ thuộc vào việc tuân thủ hướng dẫn cẩn thận. Thực hiện theo các gợi ý kỹ thuật bên dưới bất cứ khi nào bạn xét nghiệm với vật liệu kiểm soát:

1. Khuyến nghị máy đo, vật liệu kiểm soát và que thử đến nhiệt độ phòng (68°F - 77°F/20°C - 25°C) trước khi xét nghiệm.
2. Lắc đều vật liệu kiểm soát trước khi sử dụng.
3. Hủy bỏ giọt đầu tiên của vật liệu kiểm soát được vắt ra.
4. Lau sạch đầu bộ phân phối để giữ sạch.

CÁC KẾT QUẢ DỰ KIẾN


Ở nhiệt độ phòng, kết quả xét nghiệm của vật liệu kiểm soát phải nằm trong phạm vi dự kiến được in trên nhãn lọ que thử.


Nếu kết quả xét nghiệm nằm ngoài phạm vi dự kiến được in trên lọ que thử, vui lòng kiểm tra hướng dẫn khắc phục sự cố trong Hướng dẫn sử dụng và làm lại xét nghiệm. Kết quả nằm ngoài phạm vi dự kiến có thể chỉ ra:


- ▶ Một lỗi trong cách thức thực hiện xét nghiệm.
- ▶ Que thử và các vật liệu kiểm soát đã hết hạn
- ▶ Một vấn đề với máy đo.
- ▶ Vật liệu kiểm soát quá ẩm hoặc quá mát.
- ▶ Mã máy đo không khớp với mã được in trên lọ que thử.
- ▶ Không lắc mạnh lọ vật liệu kiểm soát.

Nếu kết quả lặp lại vẫn nằm ngoài phạm vi, có thể máy đo không hoạt động đúng. Không sử dụng máy để xét nghiệm máu của bạn. Vui lòng liên hệ với các đại lý để được phục vụ.

Sold by: **TERUMO CORPORATION**
44-1, 2-chome, Hatagaya, Shibuya-ku,
TOKYO 151-0072, JAPAN

 MedNet GmbH
Borkstraße 10, 48163 Münster, Germany

 is a Trademark of TERUMO CORPORATION
® : Registered Trademark
© TERUMO CORPORATION Jan. 2017

 TaiDoc Technology Corporation
B1-7F, No.127, Wugong 2nd Rd., Wugu Dist.,
24888, New Taipei City, Taiwan

