

UMA CO., LTD.

2-19-6 Yokosuka
Matsudo, Chiba, Japan



PGI/PGII Control Set

Vật liệu kiểm soát cho Xét nghiệm PG

Mã hàng: 21P503

■ 2 - 8°C

IVD *In vitro* Diagnostics

ĐÓNG GÓI

* KHÔNG đông đá

⌘ 18 tháng/tránh ánh sáng

Chất lỏng / 0.5mL x 2 mức nồng độ

1. MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

Vật liệu kiểm soát dùng cho định lượng Pepsinogen trong máu bằng phương pháp miễn dịch.

Chỉ sử dụng cho xét nghiệm *In Vitro*.

2. THÀNH PHẦN VÀ ĐÓNG GÓI

Lọ vật liệu kiểm soát dạng lỏng chứa Pepsinogen đông khô chiết xuất từ huyết thanh người cùng với chất ổn định, sẵn sàng để sử dụng ngay.

- PG I/II antibody-conjugated latex < 2%
- Natri Azit 0.01%

Lọ 0.5mL x 2 mức trong set (Mức Low và Mức High).

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Chuẩn bị vật liệu kiểm soát PGI/PGII Control Set.

PGI/PGII Control Set sẵn sàng để sử dụng ngay.

Bảo quản

Đưa vật liệu kiểm soát về nhiệt độ phòng trước khi sử dụng.

4. GIÁ TRỊ GÁN

Tham khảo bảng giá trị đi kèm với ứng lô sản phẩm.

5. BẢO QUẢN VÀ HẠN SỬ DỤNG

Bảo quản: ở điều kiện lạnh và tránh ánh sáng (2 - 8°C).

Thời hạn sử dụng: 18 tháng kể từ ngày sản xuất.

Hạn sử dụng được in trên tem nhãn của hộp.

6. CẢNH BÁO VÀ THẬN TRỌNG

- Sản phẩm có thành phần giống với huyết thanh người. Cần thận trọng để tránh nguy cơ lây nhiễm từ bệnh phẩm. Không dùng miệng hút, thổi mẫu.

- Nếu sản phẩm bị rò rỉ, tiến hành khử trùng bằng cồn 80 độ và lau sạch để tránh nguy cơ lây nhiễm.

- Tất cả mẫu vật liệu kiểm soát, mẫu bệnh và chai lọ chứa, ống nghiệm chứa đều phải tiệt trùng theo sổ tay về cách xử lý rác thải có nguy cơ lây nhiễm cao hoặc xử lý theo các phương pháp dưới đây.

· Khử trùng bằng autoclave ở 121°C trong 20 phút. Không dùng phương pháp này nếu mẫu có kèm nước Javen.

· Ngâm trong dung dịch nước Javen nồng độ 1000 ppm ít nhất 1 giờ.

- Không làm đông vật liệu kiểm soát khi bảo quản.

7. TÀI LIỆU THAM KHẢO

1. Y. Xue, ... Navaid Iqbal, in Reference Module in Biomedical Sciences, 2014

2. Tài liệu nội bộ, UMA Diagnostics

8. NHÀ SẢN XUẤT

UMA Co., Ltd.

2-19-6 Yokosuka, Matsudo City, Chiba

Prefecture 270-0031

TEL: 047-710-4873 (dial-in)

FAX: 047-710-4872