

UMA CO., LTD.

2-19-6 Yokosuka  
Matsudo, Chiba, Japan



PGI/PGII Calibrator Set

Chất chuẩn cho Xét nghiệm PG

Mã hàng: 21P603

■ 2 - 8°C

IVD *In vitro* Diagnostics

**ĐÓNG GÓI**

\* **KHÔNG** đông đá

⌘ 18 tháng/tránh ánh sáng

Chất lỏng / 0.5mL x 6 mức nồng độ

## 1. MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

Chất chuẩn 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 chất chuẩn chứa Pepsinogen chiết xuất từ huyết thanh người với chất ổn định, sẵn sàng để sử dụng ngay.

- HEPES Buffer 50 mM
- Natri Clorua 0.15M
- Natri Azit 0.09%w/v
- pH 7.4

Lọ 0.5mL x 6 mức trong set (Mức 1, 2, 3, 4, 5 và 6).

## 3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

*Chuẩn bị chất chuẩn PGI/PGII Calibrator Set.*

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

### *Bảo quản*

Đưa chất chuẩn về nhiệt độ phòng trước khi sử dụng.

## 4. GIÁ TRỊ GÁN

Tham khảo bảng giá trị đi kèm với từng 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 chuẩn, mẫu bệnh và chai lọ chứa, ống nghiệm chứa đều phải tiệt trùng theo sở 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 chất chuẩn 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: 047-710-4871 (dial-in)

FAX: 047-710-4872