

Paciente: MARIA DE LOURDES SOSA GONZALEZ

Edad: **Sexo:** Femenino **Expediente:** 6801223 / 3 **Impresión:** 09/03/2023 08:43 **Estatus:**** Completo

Nacimiento:

PERFIL DROGAS DE ABUSO (5)

Centro de proceso: CDMX

Muestra: Orina

Método: Fotometría

Examen Intervalo de referencia Bajo intervalo de referencia Dentro intervalo de referencia Sobre intervalo de referencia Indicador

ANFETAMINAS EN ORINA

NEGATIVO NEGATIVO



Mínima cantidad detectable 1000 ng/mL

BARBITURICOS EN ORINA

NEGATIVO NEGATIVO



Mínima cantidad detectable 200 ng/mL

BENZODIAZEPINAS EN ORINA

NEGATIVO NEGATIVO



Mínima cantidad detectable 200 ng/mL

CANABINOIDES EN ORINA (MARIHUANA)

NEGATIVO NEGATIVO



Mínima cantidad detectable 50 ng/mL

COCAINA EN ORINA

NEGATIVO NEGATIVO



Mínima cantidad detectable 300 ng/mL

CREATININA EN ORINA

Igual o mayor a 20 mg/dL 75.8



La muestra se obtuvo sin cadena de custodia. Los resultados son aptos para uso clínico, no para uso legal.

Paciente: MARIA DE LOURDES SOSA GONZALEZ

Edad: **Sexo:** Femenino **Expediente:** 6801223 / 3
Nacimiento:

[Verificar resultados](#)



Dr. Jaime Frago Flores
Director Centros De Proceso
Ced. Profesional: 8673373
Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP)

LABORATORIO MEDICO POLANCO, S.A. DE C.V. LMP DF: Laguna de Tamiagua 204, Col. Anahuac, Ciudad de Mexico, México.

- En el intervalo de referencia Debajo del intervalo Arriba del intervalo*
 Diferente a valor de referencia Seleccionar intervalo de acuerdo a la condición del paciente

Garantía de calidad: Verificación sin costo de todo resultado imprevisto en un plazo de 3 días, previa solicitud escrita del médico tratante.
Para los médicos el cálculo de la incertidumbre de los resultados cuantitativos está disponible previa solicitud por escrito.

Los resultados obtenidos durante el proceso de verificación del método de cada una de las pruebas procesadas se encuentran disponibles previa solicitud por Laboratorio de ensayo acreditado por ema, a.c. con acreditación No CL-088.

^ Prueba no acreditada con NMX-EC-15189-IMNC-2015 ISO 15189:2012