

Paciente: OMAR MORALES VALENCIA

Edad: **Sexo:** Masculino **Expediente:** 4195373 / 4 **Impresión:** 02/03/2023 21:27 **Estatus:**** Completo

Nacimiento: **Nacionalidad:** MEXICANA

PERFIL DROGAS DE ABUSO (3)

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

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

178.8



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

[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 Tamlahua 204, Col. Anahuac, Ciudad de Mexico, México.

✓ En el intervalo de referencia

↓ Debajo del intervalo

↑ Arriba del intervalo*

X 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 emm, a.c. con acreditación No CL-088.

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

☎ (55) 5089 1940 Consulta las sucursales en lmpolanco.com