

UNIDAD MÉDICA CENTROLAB NIT: 800178906-4

Calle 57A #48 - 21 Av. Oriental Medellin-Colombia PBX: (574) 6042204 Fax: (574) 6042395 www.centrolab.com.co

ervicioalcliente@centrolab.com.co resultados@centrolab.com.co

ORDEN

No.: 2698914

INFORMACIÓN DEL PACIENTE MARIA ALEIDY CASTAÑEDA MENDEZ Doc. Id.: CC 1020480285 Edad: Teléfono: 5982645 Médico: FEMENINO Sexo: UNIVERSIDAD COOPERATIVA DE COLOMBIA - SEDE CENT Entidad: Tel. Entidad: 4446065 Fecha atención: 19/07/2018 02:44:00p.m. 18/07/2018 02:59 02:59 p.m. Fecha resultado: Fecha impresión: 19/07/2018 03:32:23p.m. COPTA

PBX1: (574) 6042204

PBX2: (574) 4443888

## INFORME DE RESULTADOS

## HEPATITIS B, ANTICUERPOS S [ANTI-HBS]

ANÁLISIS RESULTADOS VALORES DE REFERENCIA Hepatitis B, ANTICUERPOS S [ANTI-HBS] (DXI800) >822,0 mUI/ml 0 - 10

INTERPRETACION

Las muestras con concentraciones de anticuerpos anti-HBs por debajo de 10 mUI/mL se deben clasificar DUDOSAS. Se recomienda repetir en duplicado el Las muestras con concentraciones de anticuerpos anti-HBs entre 10 y 11 mUI/mL se deben clasificar DUDOSAS. Se recomienda repetir en duplicado el

Las muestras con concentraciones de anticuerpos anti-HBs iguales o por encima de 11 mUI/mL se deben clasificar POSITIVAS.

LUZ MERY VELEZ SEPULVEDA Registro: 5-1900-11 VARICELA IGG RESULTADOS VALORES DE REFERENCIA ANÁLISIS VARICELA ZOSTER, Acs IgG (MICROELISA **>1500.0** mIU/mL RESULTADO ORIA

INTERPRETACION DE RESULTADOS

Los resultados de las muestras deben ser interpretados como sigue:

Las muestras con concentraciones de IgG anti-virus de varicela-zoster por debajo de 50 mUI/mL se deben clasificar negativas (No hay proteccion inmunologica).

Las muestras con concentraciones de IgG anti-virus de varicela-zoster entre 50 - 100 mUI/ml se deben clasificar como indeterminadas Las muestras con concentraciones de IgG anti-virus de varicela-zoster iguales o por encima de 100 mUI/mL se deben clasificar positivas (Si hay proteccion inmunologica).

AUTOMATIZADO)

Bacteriólogo/a: MARGARITA MARIA ALVAREZ FLOREZ Registro: 5-1113