

UNIDAD MÉDICA CENTROLAB NIT: 800178906-4

Calle 57A #48 - 21 Av. Oriental Medellín-Colombia PBX: (574) 4443888 www.centrolab.com.co

servicioalcliente@centrolab.com.co

resultados@centrolab.com.co

PBX1: (574) 4443888

Doc. Id.:

ORDEN

No.: 2751160

PROPUESTA DE VALOR DE CENTROLAB - LABORATORIO DE REFERENCIA

"CENTROLAB es el mejor Laboratorio Clínico de Referencia donde encuentras todas las pruebas al mejor precio posible, con excelente calidad, cumplimiento y apoyo profesional".

INFORMACIÓN DEL PACIENTE

Paciente: NATALIA SANCHEZ MUÑOZ

19 Años

Teléfono:

CC 1152443875

Sexo:

FEMENINO Tel. Entidad: 3221000 EXT. 3307

Entidad: CORPORACION UNIVERSITARIA REMINGTON - TITULACI 22/10/2018 01:30 01:30 p.m.

Fecha resultado: 22/10/2018 03:38:00p.m.

Fecha impresión: 22/10/2018 05:00:48p.m.

Tipo reporte:

INFORME DE RESULTADOS

HEPATITIS B, ANTICUERPOS S [ANTI-HBS]

ANÁLISIS VALORES DE REFERENCIA RESULTADOS

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

INTERPRETACION

Fecha atención:

Las muestras con concentraciones de anticuerpos anti-HBs por debajo de 10 mUI/mL se deben clasificar NEGATIVAS.

Las muestras con concentraciones de anticuerpos anti-HBs entre 10 y 11 mUI/mL se deben clasificar DUDOSAS. Se recomienda repetir en duplicado el test de las muestras dudosas para confirmar el primer resultado.

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

Responsable:

Edad:

Médico:

LUZ MERY VELEZ SEPULVEDA

Registro:

VARICELA IGG

ANÁLISIS RESULTADOS **VALORES DE REFERENCIA**

VARICELA ZOSTER, Acs IgG 1571 mUI/ml

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 150 mUI/mL se deben clasificar negativas.

Las muestras con concentraciones de IgG anti-virus de varicela-zoster iguales o por encima de 150 mUI/mL se deben clasificar positivas.

LUZ MERY VELEZ SEPULVEDA

Registro:

5-1900-11