

UNIDAD MÉDICA CENTROLAB NIT: 800178906-4

Calle 57A #48 - 21 Av. Oriental Medellín-Colombia PBX: (574) 6042204 Fax: (574) 6042395

www.centrolab.com.co servicioalcliente@centrolab.com.co resultados@centrolab.com.co

PBX1: (574) 6042204

PBX2: (574) 4443888

Doc. Id.:

Teléfono:

Tel. Entidad:

Fecha resultado:

Sexo:

ORDEN

No.: 2473334

INFORMACIÓN DEL PACIENTE

Paciente: MATEO ALEJANDRO RUIZ FLOREZ

Edad: 20 Años

Médico:

Entidad: CENTROLAB S.A.S (CONVENIO UDEA)

Fecha atención: 07/06/2017 04:54 04:54 p.m.

Fecha impresión: 08/06/2017 02:31:54p.m. COPIA Tipo reporte:

INFORME DE RESULTADOS

HEPATITIS B, ANTICUERPOS S [ANTI-HBS]

ANÁLISIS RESULTADOS **VALORES DE REFERENCIA** QUIMIOLUMINISCENCIA (LIAISON) >1000

INTERPRETACION

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:

NAYIBER RUIZ MAYA

CC 1000659784

07/06/2017 06:43:00p.m.

2731893

4443888

MASCULINO

5-2049

VARICELA IGG

VALORES DE REFERENCIA RESULTADOS **ANÁLISIS**

VARICELA ZOSTER, Acs IgG (MICROELISA >1500.0

AUTOMATIZADO)

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).

Responsable:

NAYIBER RUIZ MAYA

Registro:

5-2049

SEDE VILLANUEVA