

UNIDAD MÉDICA CENTROLAR NIT: 800178906-4

Calle 57A #48 - 21 Av. Orienta Medellín-Colombia PBX: (574) 6042204 www.centrolab.com.co cioalcliente@centrolab.com.co resultados@centrolab.com.co

PBX1: (574) 6042204

ORDEN

No.: 3175082

PROPUESTA DE VALOR DE CENTROLAB - LABORATORIO DE REFERENCIA "CENTROLAB es el mejor Laboratorio Clínico de Referencia donde encuentras todas las pruebas al mejo as al mejor precio posible, con excelente calidad, cumplimiento y apoyo profesional".

INFORMACIÓN DEL PACIENTE

Paciente: ANDREA DEL PILAR MEJIA LONDOÑO Doc. Id.:

39214038

Edad:

ANÁLISIS

Años

Teléfono: Sexo:

FEMENINO

Entidad: LC BETA BARBOSA Fecha atención: 31/10/2020 12:48 p.m. Fecha impresión: 03/11/2020 04:00:26a.m

Tel. Entidad: 3016433265-4798477 Fecha resultado: 31/10/2020 02:25:00p.m. IMPRESION ORIGINAL Tipo reporte:

INFORME DE RESULTADOS

HEPATITIS B, ANTICUERPOS S (ANTI-HBS)

RESULTADOS > 1000 mUI/ml

VALORES DE REFERENCIA

ANTI-HBs (Quimioluminiscencia- Architect)

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.

NAYIBER RUIZ MAYA

5-2049

ANÁLISIS

VARICELA ZOSTER, Acs IgG (MICROELISA AUTOMATIZADO)

VARICELA ZOSTER, ANTICUERPOS IG G RESULTADOS >1500.0 mIU/mL

VALORES DE REFERENCIA

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

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).

BARBOSA