

AD MÉDICA CENTROLAS 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

PBX1: (574) 6042204

PBX2: (574) 4443888

ORDEN

No.: 2699729

INFORMACIÓN DEL PACIENTE

CC 1152205373 JONATHAN GONZALEZ LOPEZ Doc. Id.: Edad: Teléfono: 5048282 Años Médicos MASCULTNO UNIVERSIDAD COOPERATIVA DE COLOMBIA - SEDE CENT 4446065 Entidad: Tel. Entidad:

19/07/2018 04:44 04:44 p.m. 19/07/2018 07:00:00p.m. Fecha atención:

Fecha impresión: Tipo reporte:

INFORME DE RESULTADOS

HEPATITIS B, ANTICUERPOS S [ANTI-HBS]

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

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

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

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

Responsable:

LUZ MERY VELEZ SEPULVEDA 5-1900-11

VARICELA IGG

VALORES DE REFERENCIA ANÁLISIS RESULTADOS 210.6

VARICELA ZOSTER, Acs IgG (MICROELISA 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 mUT/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:

MARGARITA MARIA ALVAREZ FLOREZ Bacteriólogo/a: 5-1113