

INFORMACIÓN DEL PACIENTE

Paciente:	JOHAN SEBASTIAN BARRIENTOS CUARTAS	Doc. Id.:	CC 1028005084
Edad:	26 Años	Teléfono:	3216484094
Médico:		Sexo:	MASCULINO
Entidad:	CORPORACION UNIVERSITARIA REMINGTON - TITULACI	Tel. Entidad:	3221000 EXT. 3307
Fecha atención:	20/10/2017 11:07 11:07 a.m.	Fecha resultado:	20/10/2017 03:05:00p.m.
Fecha impresión:	20/10/2017 07:30:22p.m.	Tipo reporte:	COPIA

INFORME DE RESULTADOS

HEPATITIS B, ANTICUERPOS S [ANTI-HBS]

ANÁLISIS

QUIMIOLUMINISCENCIA (LIAISON)

RESULTADOS

54.3

mUI/ml

VALORES DE REFERENCIA

0 - 10

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 P.

Bacteriólogo/a:

NAYIBER RUIZ MAYA

Registro: 5-2049

VARICELA IGG

ANÁLISIS

VARICELA ZOSTER, Acs IgG (MICROELISA AUTOMATIZADO)

RESULTADOS

12.4

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 protección inmunológica).

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 protección inmunológica).

Responsable:

Margarita Alvarez

Bacteriólogo/a:

MARGARITA MARIA ALVAREZ FLOREZ

Registro: 5-1113