

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:	XIMENA MONROY ESPINOSA	Doc. Id.:	1000442172
Edad:	17 Años	Teléfono:	5220978
Entidad:	CENTROLAB S.A.S (UNIMINUTO)	Sexo:	FEMENINO
Fecha atención:	05/09/2020 10:310:37 a.m.	Tel. Entidad:	
Fecha impresión:	11/09/2020 4:16:55p. m.	Fecha resultado:	05/09/2020 1:24:00p. m.
		Tipo reporte:	COPIA

INFORME DE RESULTADOS

HEPATITIS B, ANTICUERPOS S [ANTI-HBS]

ANÁLISIS

ANTI-HBs (Quimioluminiscencia- Architect)

RESULTADOS

0,52 mUI/ml

VALORES DE REFERENCIA

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:



Bacteriólogo/a:

NAYIBER RUIZ MAYA

Registro:

5-2049

VARICELA IGG

ANÁLISIS

VARICELA ZOSTER, Acs IgG (MICROELISA AUTOMATIZADO)

RESULTADOS

>1500.0 mIU/mL

VALORES DE REFERENCIA

INTERPRETACION DE RESULTADOS

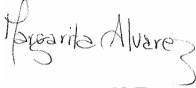
Los resultados de las muestras deben ser interpretados como sigue:

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 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:



Bacteriólogo/a:

MARGARITA MARIA ALVAREZ FLOREZ

Registro:

5-1113