

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:	MARIA CRISTINA SERNA NANCLARES	Doc. Id.:	CC 1046954982
Edad:	23 Años	Teléfono:	3146969405
Sexo:		FEMENINO	
Entidad:	CORPORACION UNIVERSITARIA REMINGTON - TITULACI	Tel. Entidad:	3221000 EXT. 3307
Fecha atención:	01/07/2020 11:24 11:24 a.m.	Fecha resultado:	01/07/2020 12:37:00p.m.
Fecha impresión:	02/07/2020 07:15:30a.m.	Tipo reporte:	CORREO ELECTRONICO

INFORME DE RESULTADOS

HEPATITIS B, ANTICUERPOS S [ANTI-HBS]

ANÁLISIS	RESULTADOS	VALORES DE REFERENCIA
----------	------------	-----------------------

ANTI-HBs (Quimioluminiscencia- Architect)

37,17 mUI/ml

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:

Bacterióloga:

NAYIBER RUIZ MAYA

Registro:

5-2049

VARICELA IGG

ANÁLISIS	RESULTADOS	VALORES DE REFERENCIA
----------	------------	-----------------------

VARICELA ZOSTER, Acs IgG (MICROELISA AUTOMATIZADO)

896.5 mIU/mL

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:

Bacterióloga:

MARGARITA MARIA ALVAREZ FLOREZ

Registro:

5-1113