

**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**

<b>Paciente:</b>	NATALIA SANCHEZ MUÑOZ	<b>Doc. Id.:</b>	CC 1152443875
<b>Edad:</b>	19 Años	<b>Teléfono:</b>	
<b>Médico:</b>		<b>Sexo:</b>	FEMENINO
<b>Entidad:</b>	CORPORACION UNIVERSITARIA REMINGTON - TITULACI	<b>Tel. Entidad:</b>	3221000 EXT. 3307
<b>Fecha atención:</b>	22/10/2018 01:30 01:30 p.m.	<b>Fecha resultado:</b>	22/10/2018 03:38:00p.m.
<b>Fecha impresión:</b>	22/10/2018 05:00:48p.m.	<b>Tipo reporte:</b>	COPIA

**INFORME DE RESULTADOS**

**HEPATITIS B, ANTICUERPOS S [ANTI-HBS]**

**ANÁLISIS**

Hepatitis B, ANTICUERPOS S [ANTI-HBS] (DXI800)

**RESULTADOS**

>822,0

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:

*LUZ Mery V*

Bacteriólogo/a:

**LUZ MERY VELEZ SEPULVEDA**

Registro:

5-1900-11

**VARICELA IGG**

**ANÁLISIS**

VARICELA ZOSTER, Acs IgG

**RESULTADOS**

1571

mUI/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 150 mUI/mL se deben clasificar negativas.

Las muestras con concentraciones de IgG anti-virus de varicela-zoster iguales o por encima de 150 mUI/mL se deben clasificar positivas.

Responsable:

*LUZ Mery V*

Bacteriólogo/a:

**LUZ MERY VELEZ SEPULVEDA**

Registro:

5-1900-11