

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 CAMILA NOGUERA GUTIERREZ | Doc. Id.: | TI 1037665965 |
| Edad: | 19 Años | Teléfono: | |
| Médico: | | Sexo: | FEMENINO |
| Entidad: | CORPORACION UNIVERSITARIA REMINGTON - TITULACI | Tel. Entidad: | 3221000 EXT. 3307 |
| Fecha atención: | 26/10/2018 11:13 11:13 a.m. | Fecha resultado: | 26/10/2018 01:48:00p.m. |
| Fecha impresión: | 26/10/2018 02:30:19p.m. | Tipo reporte: | 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

129,4

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