

#### INFORMACIÓN DEL PACIENTE

<b>Paciente:</b>	DAYANA MOLINA DITTA	<b>Doc. Id.:</b>	CC 1064802416
<b>Edad:</b>	20 Años	<b>Teléfono:</b>	3024568367
<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>	01/11/2017 12:01 12:01 p.m.	<b>Fecha resultado:</b>	01/11/2017 06:44:00p.m.
<b>Fecha impresión:</b>	02/11/2017 04:30:36p.m.	<b>Tipo reporte:</b>	COPIA

#### INFORME DE RESULTADOS

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

#### ANÁLISIS

QUIMIOLUMINISCENCIA (LIAISON)

#### RESULTADOS

10,1

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

10.1

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