



UNIDAD MÉDICA CENTROLAB  
NIT: 800178906-4

Calle 57A #48 - 21 Av. Oriental  
Medellín-Colombia  
PBX: (574) 6042204  
Fax: (574) 6042395  
www.centrolab.com.co  
servicioalcliente@centrolab.com.co  
resultados@centrolab.com.co

PBX1: (574) 6042204

PBX2: (574) 4443888

ORDEN

No.: 2705389

#### INFORMACIÓN DEL PACIENTE

<b>Paciente:</b>	SALOME MEDINA PATIÑO	<b>Doc. Id.:</b>	CC 1039887637
<b>Edad:</b>	19 Años	<b>Teléfono:</b>	2348379
<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>	31/07/2018 01:58 01:58 p.m.	<b>Fecha resultado:</b>	31/07/2018 03:53:00p.m.
<b>Fecha impresión:</b>	31/07/2018 07:30:42p.m.	<b>Tipo reporte:</b>	COPIA

#### INFORME DE RESULTADOS

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

#### ANÁLISIS

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

#### RESULTADOS

159,1

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:

Bacteriólogo/a:

LUZ MERY VELEZ SEPULVEDA

Registro: 5-1900-11

##### VARICELA IGG

#### ANÁLISIS

VARICELA ZOSTER, Acs IgG (MICROELISA AUTOMATIZADO)

#### RESULTADOS

918.9

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:

Bacteriólogo/a:

MARGARITA MARIA ALVAREZ FLOREZ

Registro: 5-1113

SEDE VILLANUEVA