

PBX1: (574) 6042204

PBX2: (574) 4443888

ORDEN

No.: 2596042

INFORMACIÓN DEL PACIENTE

Paciente:	XIOMARA MOSQUERA TORREA	Doc. Id.:	CC 1020484868
Edad:	19 Años	Teléfono:	4527465
Médico:		Sexo:	FEMENINO
Entidad:	UNIVERSIDAD COOPERATIVA DE COLOMBIA - SEDE CENT	Tel. Entidad:	4446065
Fecha atención:	10/01/2018 04:54 04:54 p.m.	Fecha resultado:	10/01/2018 06:40:00p.m.
Fecha impresión:	16/01/2018 02:31:58p.m.	Tipo reporte:	COPIA

INFORME DE RESULTADOS

HEPATITIS B, ANTICUERPOS S (ANTI-HBS)

ANÁLISIS

QUIMIOLUMINISCENCIA (LIAISON)

RESULTADOS

36,8

VALORES DE REFERENCIA

mIU/ml

0 - 10

INTERPRETACION

Las muestras con concentraciones de anticuerpos anti-HBs por debajo de 10 mIU/mL se deben clasificar NEGATIVAS.
 Las muestras con concentraciones de anticuerpos anti-HBs entre 10 y 11 mIU/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 mIU/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

1271.8

VALORES DE REFERENCIA

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 mIU/mL se deben clasificar negativas (No hay protección inmunológica).
 Las muestras con concentraciones de IgG anti-virus de varicela-zoster entre 50 - 100 mIU/mL se deben clasificar como indeterminadas.
 Las muestras con concentraciones de IgG anti-virus de varicela-zoster iguales o por encima de 100 mIU/mL se deben clasificar positivas (Si hay protección inmunológica).

Responsable:

Margarita Alvarez

Bacteriólogo/a: **MARGARITA MARIA ALVAREZ FLOREZ**

Registro: 5-1113