

HOJA DE VIDA DEL ESTUDIANTE -PROGRAMAS DEL ÁREA DE LA SALUD-

Código: FD051-3
Versión: 3
Fecha: Mayo 2019



UNIDAD MÉDICA CENTROLAB
NIT: 800178906-4

Calle 57A #48 - 23 Av. Oriental
Medellín-Colombia
PBX: (+574) 6042204
www.centrolab.com.co
servicioalcliente@centrolab.com.co
resultados@centrolab.com.co

PBX1: (+574) 6042204

ORDEN

No.: 3441975

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:	LAURA VALENTINA MOLINA MACHADO	Doc. Id.:	CC 1005752646
F. Nac. y Edad:	17/11/2000 - 20 Años	Teléfono:	3175763780
Entidad:	UNIVERSIDAD COOPERATIVA DE COLOMBIA - SEDE CENT	Sexo:	FEMENINO
Fecha atención:	04/08/2021 10:45 a.m.	Tel. Entidad:	446065
Fecha impresión:	04/08/2021 02:16:22p.m.	Fecha resultado:	04/08/2021 12:31:00p.m.
		Tipo reporte:	ORIGINAL - EMAIL AUTOMATICO

INFORME DE RESULTADOS

HEPATITIS B, ANTICUERPOS S [ANTI-HBS]

ANÁLISIS	RESULTADOS	VALORES DE REFERENCIA
Metodo Eclia (cobas e411)	600.6 mUI/ml	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:



Bacterióloga:

ELIANA MARIA ARIAS VILLA

Registro: 5-1254-13

VARICELA IGG

ANÁLISIS	RESULTADOS	VALORES DE REFERENCIA
VARICELA ZOSTER, Acs IgG (MICROELISA AUTOMATIZADO)	1263.4 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:



Bacterióloga:

MARGARITA MARIA ALVAREZ FLOREZ

Registro: 5-1113

SEDE VILLANUEVA

! Estos resultados fueron realizados bajo un sistema certificado de calidad ISO 9001 !
Derechos y deberes de pacientes: www.centrolab.com.co/derechosydeberes/