



201810250296

Página N° : 1 De 1

**No. de Orden** : 10250296  
**Paciente** : RESTREPO BOTERO MARTHA NELLY  
**Documento Id** : 1022033662  
**Edad** : 28 Años  
**Servicio** : Ambulatorio  
**Cama** :

**Telefono** :  
**F. Ingreso:** : 2018/10/25 12:07  
**F. Impresión** : 2018/10/25 16:18  
**Medico** :  
**Entidad** : HOSPITAL LA CANDELARIA

Prueba	Resultado	Unidad	Intervalo Biológico de Referencia
--------	-----------	--------	-----------------------------------

**INMUNODIAGNÓSTICO Y HORMONAS**

HEPATITIS B, ANTICUERPOS S [ANTI-HBS]	>1000.00	mLU/mL
Negativo:	< 8	
Indeterminado:	8 - 11.9	
Positivo:	>= 12	

Responsable:

YOLIMA NARVAEZ HENAO. Reg Bac. 5-2442  
25/10/18 12:59 PM



**LABORATORIO CLINICA SOMER**  
LABORATORIO MÉDICO DE REFERENCIA  
Resultados con calidad, tecnología y calor humano



201810300330

Página N° : 1 De 1

No. de Orden : 10300330  
Paciente : RESTREPO BOTERO MARTHA NELLY  
Documento Id : 1022033662  
Edad : 28 años  
Servicio : Ambulatorio  
Cama :

Telefono :  
F. Ingreso: : 2018/10/30 11:57  
F. Impresión : 2018-10-31 10:55:  
Medico :  
Entidad : HOSPITAL LA CANDELARIA

Prueba	Resultado	Resultado	Intervalo Biológico de Referencia
ESPECIALES			

VARICELA ANTICUERPOS IGG

0.68

U/L

Negativo: < 0.60  
Indeterminado: 0.60 - 0.90  
Positivo: > 0.90

Los Anticuerpos Anti varicela IgG indican contacto antiguo o reciente con el virus Varicela Zoster. Para determinar contacto reciente los últimos tres meses debe realizarse determinación de IgM. La IgG puede permanecer toda la vida positiva con aumentos durante nuevos contactos con el VVZ. los títulos débiles no son siempre un indicador fiable de protección contra la aparición de la enfermedad. Sin embargo, ha sido confirmado durante varios estudios que un nivel de anticuerpos anti-VZV detectable está correlacionado con un efecto protector en el 96% de los casos. Se recomienda inmunizar o vacunar a personas de riesgo con títulos negativos o débiles.

Responsable:

LAURA VELASQUEZ RESTREPO. Reg Bac. 5-7506-11  
30/10/18 02:50 PM