RESULTADO DE EXAMENES





le conflanza, mestre

Paciente: Idantificación: 1059712674 Edad/Sexo:

Médico:

Servicio:

Empresa:

Sucursal:

MANUELA LOPEZ PIEDRAHITA

Historia Clínica: Teláfono:

18 A Femenino

SOCIEDAD DE MEDICINA DE LABORATORIO S.A.

LABORATORIO

Orden de Trabajo:

Fecha de Recepción: Fecha de Impresión:

Lugar de Entrega: Nr. Cama:

Num Biopsia: Prioridad:

05191830

19.05/2017 01:37:46 p. m. 24.05/2017 08:54:34 a.m.

O VMoresenda

Urgancias

(Análista

Resultado

10.4 mUlimL

Varicela zoster, Anticuerpos IgG

Técnica: Quinvoluminiscencia

hiterpretación: menpresacion. Valores inferiores a 150 mU/mL se consideran regativos. Valores iguales o superiores a 150 mU/mL se consideran positivos.

CILLYLLARY THE CLISPOK.
HESPORADOR NOSELEN ALZATE CAND 22 052017 11:1708 2 m.
Corgo: BACTERIOLOGO 14822

Demandage a Fer 3rd 1988
E Companieum Ter 3rd 1988
Tore vitamedar Tel 3rd 1985
October 10 1985
October 10 1985

ratitute del Coresco: Tel: 4127215 Mail Seg Parte Plata : Tel: 001 9964 Mail Di Fac: Tel: 569 8750

Cince Artisonal, Td: 316 2000 p.e. 6508 Cinca Corpusianes (Td: 356 12 tb p.e. 199 Riaro, Tol: 5166 240 p.e. 1199

contacto@prolab.com.co

Laboratorio Cihico de referencia

PBX: 516 67 40

www.prolab.com.co

- Pasologia / Ordogia / Centro Translusional -----

Pag: 1 de 1



SOCIEDAD DE MEDICINA DE LABORATORIO SOMELAB S.A Dr. ALBERTO CORREA LONDOÑO



Paciente: MANUELA LOPEZ PIEDRAHITA

Nr. Historia: /

Médico:

Nr. Cama: AMB

Identificación: Orden:

1059712674 05190141

Empresa:

CONTADO AMBULATORIO

Edad/Sexo: 18 Años / F Fecha Recepción:

19/05/2017 11:25:07

CLISOMA

Teléfono: 3113761720

Fecha Impresión:

30/05/2017 11:00:38

ANALISIS

RESULTADOS

V/REFERENCIA

Varicela Zoster, Anticuerpos Ig.G

VER RESULTADO ANEXO

Responsable: PDF Importado

Hepatitis B, Anticuerpos Contra Antigeno De Superficie

INTERPRETACION: Valores <8 mUI/ml = Negativo Entre 8 y 12 mUI/ml = Indeterminado Valores >12 mUI/ml = Positivo

Responsable: Adriana Roldón Restrepo 19/05/2017 01:27:32 p.m. Reg: 52-2124-03

452.3 mUI/mL