OMEDIC (CDMX)
4339 Rocio Ramirez Ordaz

Edad: 47 Años Sexo: Femenino

Dr(a).: A Quién Corresponda



Paciente:

Fecha: 20 jul 2021 Hora: 12:52:22

Impresión: martes, 20 jul 2021, 18:43

	RESULTADO	Valores de Referencia	
Lactato deshidrogenasa  Método : Enzimático  Muestra Primaria: Suero	<b>401.0</b> U/L	125 220	
Dímero D  Método : Inmunoturbidimetría  Muestra Primaria: Plasma Citrato	<b>1.60</b> mg/L	0 0.7	
Proteína C Reactiva Ultra Sensible  Método : Inmunoturbidimétrico potenciado con partículas	<b>42.61</b> mg/L	< 5.0	



Muestra Primaria: Suero



OMEDIC (CDMX)

4339 Rocio Ramirez Ordaz

Edad: 47 Años Sexo: Femenino Fecha: 20 jul 2021 Dr(a).: A Quién Corresponda

Hora: 12:52:22



Impresión: martes, 20 jul 2021, 18:43

15.50

48.60

## **RESULTADO** Valores de Referencia

Paciente:

## Biometría Hemática

Método : Impedancia Eléctrica Muestra Primaria : Sangre EDTA

Fórmula Roja
--------------

Formula Roja			
Eritrocitos	5.09 millones/uL	3.87	5.44
Hemoglobina	16.2 g/dL	11.70	16.30
Hematocrito	47.5 %	35.40	49.40
Volumen Globular Medio (VGM)	93.3 fL	83.30	100.0
Concentración Media de Hb CMH	31.8 pg	26.8	33.2
Concentración Media de Hb Corpuscular CMF	HC 34.1 g/dL	31.0	34.4
RDW	12.5 fl	10.0	15.0
Serie Plaquetaria			
Cuenta de Plaquetas	<b>137</b> x 10 ^3 /mm3	167	431
Volumen Plaquetario Medio VPM	10.7 fl	7.4	11.0
Fórmula Blanca			
Leucocitos Totales	4.23 x 10^3/mm3	3.56	10.30
Neutrófilos Totales	<b>78.0</b> %	39.60	76.10
Neutrófilos Segmentados	78.0 %	50	70.10
Neutrófilos en Banda	0.0 %	0	2
Metamielocitos	0.0 %	0	0
Mielocitos	0.0 %	0	0
Promielocitos	0.0 %	0	0
Blastos (Busqueda de)	0.0 %		0
Eosinófilos	1.0 %	0.3	5.5
Basófilos	0.0 %	0.0	1.4
Monocitos	5.0 %	3.40	10.10

16.0 %

Nota: RESULTADO (S) FUERA DE RANGO VALIDADO (S).



Linfocitos

OMEDIC (CDMX)

4339 Rocio Ramirez Ordaz

Edad: 47 Años Sexo: Femenino

Dr(a).: A Quién Corresponda



2.0

204.00

Paciente:

Fecha: 20 jul 2021

Hora: 12:52:22

Impresión: martes, 20 jul 2021, 18:43

Valores de Referencia

>

4.63

## Tiempo de Protrombina (TP) Método: Coagulometría Muestra Primaria: Plasma Citrato 11.6 segundos Tiempo de Protrombina Problema 10.3 12.5 12.0 segundos Tiempo de Protrombina Testigo Ratio Internacional Normalizado (INR) 0.96 Porcentaje de Actividad 103.45 % 70 130 **Procalcitonina** 0.06 ng/mL 0.50 Normal Método: Quimioluminiscencia 0.50 2.0 Politraumatismo Muestra Primaria: Suero 2.0 Infecciones bacterianas

1062.24 ng/mL

**RESULTADO** 

Método : CMIA

**Ferritina** 

Muestra Primaria: Suero

## **Observaciones Generales:**

RESULTADO (S) FUERA DE RANGO VALIDADO (S).

Biol. Andrea Liliana Meza Barrera

**Atentamente** 

Responsable sanjario B.P. Susana Martínez Lara

IPN.Ced. Prof. 695183

Septicemia

