

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

1201-0348

Impresión: martes, 20 jul 2021, 18:43

RESULTADO**Valores de Referencia****Lactato deshidrogenasa****401.0 U/L**

125

220

Método : Enzimático
Muestra Primaria: Suero

Dímero D**1.60 mg/L**

0

0.7

Método : Inmunoturbidimetría
Muestra Primaria: Plasma Citrato

Proteína C Reactiva Ultra Sensible**42.61 mg/L**

<

5.0

Método : Inmunoturbidimétrico potenciado con partículas
Muestra Primaria: Suero



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

Biometría Hemática

Método : Impedancia Eléctrica
 Muestra Primaria : Sangre EDTA

Fórmula 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 CMHC	34.1 g/dL	31.0	34.4
RDW	12.5 fl	10.0	15.0

Serie Plaquetaria

Cuenta de Plaquetas	137 x 10 ³ /mm ³	167	431
Volumen Plaquetario Medio VPM	10.7 fl	7.4	11.0

Fórmula Blanca

Leucocitos Totales	4.23 x 10 ³ /mm ³	3.56	10.30
Neutrófilos Totales	78.0 %	39.60	76.10
Neutrófilos Segmentados	78.0 %	50	70
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
Linfocitos	16.0 %	15.50	48.60

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



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

Tiempo de Protrombina (TP)

Método: Coagulometría
 Muestra Primaria: Plasma Citrato

Tiempo de Protrombina Problema	11.6 segundos	10.3	12.5
Tiempo de Protrombina Testigo	12.0 segundos		
Ratio Internacional Normalizado (INR)	0.96		
Porcentaje de Actividad	103.45 %	70	130

Procalcitonina

Método : Quimioluminiscencia
 Muestra Primaria: Suero

0.06 ng/mL

Normal	<	0.50
Politraumatismo	0.50	2.0
Infecciones bacterianas	>	2.0
Septicemia	>	2.0

Ferritina

Método : CMIA
 Muestra Primaria: Suero

1062.24 ng/mL 4.63 204.00

Observaciones Generales :

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

Biol. Andrea Liliana Meza Barrera

Atentamente

Responsable sanitario: G.B.P. Susana Martínez Lara
 IPN.Ced. Prof. 6951835

