

NOMBRE: Nozeret Luisa Margarita
Documento: 11.539.726
Médico: Gareca Samuel E.

Edad: 65 años
Fecha: 09/11/2020
OS: PAMI

N° de Pedido: 1308



HEMATOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
HEMOGRAMA		
Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus		
SERIE ROJA		
Hematocrito:	42 %	Hombres: 40-47% Mujeres: 37-42 %
Hemoglobina:	14.5 g/dL	Hombres: 14-16 g/dL Mujeres: 12-14 g/dL
Eritrocitos:	4.93 x10 ¹² /L	
VCM:	85.4 fL	80 – 100 fL
HCM:	29.4 pg	27.5 – 33.2 pg
CHCM:	34.4 g/dL	32 – 36 g/dL
RDW:	12.9 %	10 – 14 %
SERIE BLANCA		
Leucocitos:	8.1 x10 ³ /L	4.5 – 10.0 x10 ³ /L
FÓRMULA LEUCOCITARIA		
Neutrófilos en cayados	00 % 00 – 01	0.00 0.00 – 0.45
Neutrófilos segmentados	62 % 55 – 68	5.02 1.42 – 6.34
Eosinófilos	01 % 04 – 06	0.08 0.00 – 0.54
Basófilos	00 % 00 – 01	0.00 0.00 – 0.18
Linfocitos	31 % 35 – 45	2.51 0.71 – 4.53
Monocitos	06 % 04 – 12	0.49 0.14 – 0.72
Plaquetas:	231 x10 ³ /uL	150 – 350 x10 ³ /uL




NOMBRE: Nozeret Luisa Margarita
Documento: 11.539.726
Médico: Gareca Samuel E.

Edad: 65 años
Fecha: 09/11/2020
OS: PAMI

N° de Pedido: 1308



QUÍMICA	Resultados	Valores de Referencia
GLUCEMIA Método: Enzimático	91 mg/dL	70 - 100 mg/dL
UREA Método: Cinético	0.34 g/L	0.10 – 0.50 g/L
CREATININA PLASMÁTICA Método: Cinético	1.0 mg/dL	Hombres: 0.7 - 1.30 mg/dL Mujeres: 0.6 - 1.10 mg/dL
HEPATOGRAMA TRANSAMINASA GLUTÁMICO OXALACETICO (GOT) Método: UV optimizado (IFCC)	18 U/L	Hombres: hasta 38 U/L Mujeres: hasta 32 U/L
TRANSAMINASA GLUTÁMICO PIRÚVICO (GPT) Método: UV optimizado (IFCC)	21 U/L	Hombres: hasta 41 U/L Mujeres: hasta 31 U/L
FOSFATASA ALCALINA (FAL) Método: Cinética optimizada	270 UI/L	Adultos: 65-300 UI/L Niños y adolescentes: hasta 645 UI/L
BILIRRUBINA TOTAL Método: Colorimétrico	0.6 mg/dL	0.2 – 1.0 mg/dL
BILIRRUBINA DIRECTA Método: Colorimétrico	0.2 mg/dL	Hasta 0.2 mg/dL
IONOGRAMA PLASMÁTICO Método: Ión selectivo		
SODIO	143.6 mEq/L	135 -145 mEq/L
POTASIO	3.64 mEq/L	3.5 - 5.1 mEq/L


JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN
BIOQUÍMICO
MP: 852



NOMBRE: Nozeret Luisa Margarita
Documento: 11.539.726
Médico: Gareca Samuel E.

Edad: 65 años
Fecha: 09/11/2020
OS: PAMI

N° de Pedido: 1308



PERFIL LIPÍDICO

COLESTEROL TOTAL

Método: Enzimático

161 mg/dL

Optimo: menor a 200 mg/dL
 Moderadamente alto: 200-239 mg/dL
 Elevado: mayor a 240 mg/dL

COLESTEROL HDL

Método: Enzimático

52 mg/dL

40 - 60 mg/dL

COLESTEROL LDL

Método: Precipitación

88 mg/dl

Deseable: Menor de 100 mg/dl
 Límite: 101 - 159 mg/dl
 Elevado: 160 - 189 mg/dl

TRIGLICERIDOS

Método: Enzimático

107 mg/dl

Deseable: < 150 mg/dl
 Moderadamente elevado: 150-199 mg/dl
 Elevado: 200-400 mg/dl
 Muy Elevado: >500 mg/dl

Colesterol no HDL

109

Óptimo < 130 mg/dl

Relación Colesterol Total/C-HDL

3.1

< 4.5

ENDOCRINOLOGIA

Resultados

Valores de Referencia

TSH-TIROTROFINA

Método: CMIA

3.67 μ UI/ml

Recién Nacidos: Hasta 25,00
 1 – 12 meses: 1,36 – 8,76
 1 – 6 años: 0,85 – 6,46
 6 – 12 años: 0,28 – 4,31
 Adultos: 0,46 – 4,20
 Embarazadas:
 1° Trimestre: 0,10 – 2,50
 2° Trimestre: 0,20 – 3,00
 3° Trimestre: 0,30 – 3,00

JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN
 BIOQUÍMICO
 MP: 852



NOMBRE: Nozeret Luisa Margarita
Documento: 11.539.726
Médico: Gareca Samuel E.

Edad: 65 años
Fecha: 09/11/2020
OS: PAMI

N° de Pedido: 1308

**ORINA COMPLETA****Resultados****EXAMEN FÍSICO**


Color: *Amarillo Claro*
Aspecto: *Ligeramente Turbio*
pH: *6.0*
Densidad: *1.015*

EXAMEN QUÍMICO

Proteínas: *No contiene*
Glucosa: *No contiene*
Cuerpos Cetónicos: *No contiene*
Bilirrubina: *No contiene*
Urobilinogeno: *Normal*
Hemoglobina: *No contiene*

EXAMEN MICROSCOPICO (400x)

Células: *Escasas*
Mucus: *Escaso*
Leucocitos: *0 - 1 /cpo*


JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN
BIOQUÍMICO
MP: 852

