NOMBRE: Nozeret Luisa Margarita

Documento: 11.539.726

Médico: Gareca Samuel E.

Edad: 65 años Fecha: 09/11/2020

OS: PAMI



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 %	
CEDIE DI ANICA				
SERIE BLANCA Leucocitos:	8.1 x10³/L		4.5 – 10.0 x10 ³ /L	
FÓRMULA LEUCOCITARIA Neutrófilos en cayados	VALOR REL	ATIVO % 00 – 01	VALOR ABSOLUTO x10?/L 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 x10³/uL		150 – 350 x10³/uL	





LABORATORIO INTEGRAL

Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Nozeret Luisa Margarita

Documento: 11.539.726 Médico: Gareca Samuel E. Edad: 65 años Fecha: 09/11/2020

OS: PAMI



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/I Niños y adolescentes: hasta 645 UI/I
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 POTASIO	143.6 mEq/L 3.64 mEq/L	135 -145 mEq/L 3.5 - 5.1 mEq/L





LABORATORIO INTEGRAL

Relación Colesterol Total/C-HDL

Laboratorio de Análisis Bioquímicos

< 4.5

Edad: 65 años N° de Pedido: 1308 **NOMBRE:** Nozeret Luisa Margarita Fecha: 09/11/2020 Documento: 11.539.726 Médico: Gareca Samuel E. OS: PAMI PERFIL LIPÍDICO **COLESTEROL TOTAL** 161 mg/dL Optimo: menor a 200 mg/dL Método: Enzimático Moderadamente alto: 200-239 mg/dL Elevado: mayor a 240 mg/dL **COLESTEROL HDL** 52 mg/dL 40 - 60 mg/dL Método: Enzimático 88 mg/dl Deseable: Menor de 100 mg/dl **COLESTEROL LDL** Límite: 101 - 159 mg/dl Método: Precipitación Elevado: 160 - 189 mg/dl 107 mg/dl Deseable: < 150 mg/dl **TRIGLICERIDOS** Moderadamente elevado: 150-199 mg/dl Método: Enzimático Elevado: 200-400 mg/dl Muy Elevado: >500 mg/dl 109 Óptimo < 130 mg/dl Colesterol no HDL

ENDOCRINOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
TSH-TIROTROFINA	3.67 µUI/mI	Recién Nacidos: Hasta 25,00
Método: CMIA		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

3.1





Director Técnico: Bioq. José Ignacio Leguizamón. - MP: 852

LABORATORIO INTEGRAL

Laboratorio de Análisis Bioquímicos

N° de Pedido: 1308

NOMBRE: Nozeret Luisa Margarita

Documento: 11.539.726 Médico: Gareca Samuel E. Edad: 65 años Fecha: 09/11/2020

OS: PAMI

No contiene



ORINA COMPLETA Resultados

EXAMEN FÍSICO

Color: Amarillo Claro

Aspecto: Ligeramente Turbio

pH: 6.0

Densidad: 1.015

EXAMEN QUÍMICO

Bilirrubina:

Proteínas: No contiene

Glucosa: No contiene

Cuerpos Cetónicos: No contiene

Urobilinogeno: Normal

Hemoglobina: No contiene

EXAMEN MICROSCOPICO (400x)

Células: Escasas

Mucus: Escaso

Leucocitos: 0 - 1 /cpo

JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN BIOQUÍMICO MP: 852

