NOMBRE: Yurquina Froilan Pascual

Documento: 6.493.347

Médico: Gareca Samuel E.

Edad: 84 años Fecha: 11/09/2020

OS: PAMI





HEMATOLOGIA	Resultados Va		Val	alores de Referencia	
HEMOGRAMA Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus					
SERIE ROJA Hematocrito:	46 %			Hombres: 40-47 Mujeres: 37-42	
Hemoglobina:	13.3 g/dL	13.3 g/dL		Hombres: 14-16 g/dL Mujeres: 12-14 g/dL	
Eritrocitos:	5.20 x10 <sup>12</sup> /L				
VCM:	88.4 fL	88.4 fL		80 – 100 fL	
HCM:	25.7 pg			27.5 – 33.2 pg	
CHCM:	29.1 g/dL			32 – 36 g/dL	
RDW:	14.2 %	14.2 %		10 – 14 %	
SERIE BLANCA Leucocitos:	3.1 x10³/L			4.5 – 10.0 x10 <sup>3</sup> /	L
<b>FÓRMULA LEUCOCITARIA</b> Neutrófilos en cayados	VALOR RELA	<b>VALOR RELATIVO %</b> 00 % 00 – 01		VALOR ABS	<b>OLUTO x10?/L</b> 0.00 – 0.45
Neutrófilos segmentados	55 %	55 – 68		1.71	1.42 – 6.34
Eosinófilos	02 %	04 – 06		0.06	0.00 - 0.54
Basófilos	00 %	00 – 01		0.00	0.00 - 0.18
Linfocitos	38 %	35 – 45		1.18	0.71 – 4.53
Monocitos	05 %	04 – 12		0.15	0.14 - 0.72
Plaquetas:	152 x10³/uL			150 – 350 x10³/uL	

JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN BIOQUÍMICO MP: 852



# Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Yurquina Froilan Pascual

Documento: 6.493.347

Médico: Gareca Samuel E.

Edad: 84 años Fecha: 11/09/2020

OS: PAMI



QUÍMICA	Resultados	Valores de Referencia
GLUCEMIA Método: Enzimático	111 mg/dL	70 - 100 mg/dL
UREA Método: Cinético	0.50 g/L	0.10 – 0.50 g/L
HEPATOGRAMA TRANSAMINASA GLUTÁMICO OXALACETICO (GOT) Método: UV optimizado (IFCC)	34 U/L	Hombres: hasta 38 U/L Mujeres: hasta 32 U/L
TRANSAMINASA GLUTÁMICO PIRÚVICO (GPT) Método: UV optimizado (IFCC)	25 U/L	Hombres: hasta 41 U/L Mujeres: hasta 31 U/L
FOSFATASA ALCALINA (FAL) Método: Cinética optimizada	O UI/L	Adultos: 65-300 UI/I Niños y adolescentes: hasta 645 UI/I
BILIRRUBINA TOTAL Método: Colorimétrico	0.2 mg/dL	0.2 – 1.0 mg/dL
BILIRRUBINA DIRECTA Método: Colorimétrico	0.1 mg/dL	Hasta 0.2 mg/dL
IONOGRAMA Método: Ión selectivo SODIO POTASIO	143.5 mEq/L 4.23 mEq/L	135 - 145 mEq/L 3.5 - 5.0 mEq/L





# Laboratorio de Análisis Bioquímicos

N° de Pedido: 812 NOMBRE: Yurquina Froilan Pascual Edad: 84 años

Documento: 6.493.347 Fecha: 11/09/2020

Médico: Gareca Samuel E. OS: PAMI



PROTEINOGRAMA
ELECTROFORETICO

Relacion albúmina/ globulinas

LLLO INOI ONL 1100		
Método: Electroforesis en gel de agarosa		
Albúmina	52.8 %	52.0 - 65.1 %
Alfa 1 globulinas	3.2 %	1.0 -3.0 %
Alfa 2 globulinas	12.5 %	9.5- 14.5 %
Beta globulinas	11.8 %	8.6 - 13.7 %
Gammaglobulinas	19.7 %	10.7- 20.3 %
Proteinograma electroforético		
Proteínas Totales	7.6 g/dL	6.0 - 8.10 g/dL
Albúmina	4.1 g/dL	3.10 - 5.20 g/dL
Alfa 1 globulinas	0.25 g/dL	0.10 - 0.20 g/dL
Alfa 2 globulinas	0.95 g/dL	0.60 - 1.20 g/dL
Beta globulinas	0.90 g/dL	0.60 - 1.04 g/dL
Gammaglobulinas	1.50 g/dL	0.60 - 1.60 g/dL

1.17

JOSÉ ICNACIO LEGUIZAMÓN BIOQUÍMICO MP: 852



# Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Yurquina Froilan Pascual

Documento: 6.493.347

Médico: Gareca Samuel E.

Edad: 84 años

Fecha: 11/09/2020

OS: PAMI

N° de Pedido: 812

JOSÉ IGNÁCIO LEGUIZAMÓN BIOQUÍMICO MP: 852



## Laboratorio de Análisis Bioquímicos

N° de Pedido: 812

NOMBRE: Yurquina Froilan Pascual

Documento: 6.493.347

Médico: Gareca Samuel E.

Edad: 84 años Fecha: 11/09/2020

OS: PAMI



#### ORINA COMPLETA Resultados

**EXAMEN FÍSICO** 

Color: Amarillo Ambar
Aspecto: Ligeramente Turbio

pH: 6.0 Densidad: 1.025

**EXAMEN QUÍMICO** 

Proteínas: Contiene +
Glucosa: No contiene
Cuerpos Cetónicos: No contiene
Bilirrubina: No contiene
Urobilinogeno: Normal
Hemoglobina: Contiene +

**EXAMEN MICROSCOPICO (400x)** 

Células: Escasas

Mucus: Escaso

Leucocitos: 1 - 3/cpo

Eritrocitos: 3 - 5/cpo

JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN BIOQUÍMICO MP: 852

