**NOMBRE:** Choque Susana Documento: 5.991.338

Médico: Alanis Luis Pablo

Edad: 71 años Fecha: 03/11/2020

OS: PAMI



HEMATOLOGIA	Resultados		Va	Valores de Referencia		
HEMOGRAMA						
Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus						
SERIE ROJA Hematocrito:	38 %	38 %		Hombres: 40-47% Mujeres: 37-42 %		
Hemoglobina:	13.2 g/dL			Hombres: 14-16 g/dL Mujeres: 12-14 g/dL		
Eritrocitos:	4.30 x10 <sup>12</sup> /L	4.30 x10 <sup>12</sup> /L				
VCM:	89.3 fL	89.3 fL		80 – 100 fL		
HCM:	30.6 pg	30.6 pg		27.5 – 33.2 pg		
CHCM:	34.4 g/dL	34.4 g/dL		32 – 36 g/dL		
RDW:	14.0 %	14.0 %		10 – 14 %		
SERIE BLANCA Leucocitos:	5.5 x10³/L			4.5 – 10.0 x10 <sup>3</sup> /L		
<b>FÓRMULA LEUCOCITARIA</b> Neutrófilos en cayados	VALOR REL	<b>VALOR RELATIVO %</b> 00 % 00 – 01		VALOR ABS	SOLUTO x10?/L 0.00 – 0.45	
Neutrófilos segmentados	69 %	55 – 68		3.79	1.42 – 6.34	
Eosinófilos	01 %	04 – 06		0.06	0.00 - 0.54	
Basófilos	00 %	00 – 01		0.00	0.00 – 0.18	
Linfocitos	26 %	35 – 45		1.43	0.71 – 4.53	
Monocitos	04 %	04 – 12		0.22	0.14 – 0.72	
Plaquetas:	197 x10³/uL	197 x10³/uL		150 – 350 x10³/uL		

JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN BIOQUÍMICO MP: 852



## LABORATORIO INTEGRAL

# Laboratorio de Análisis Bioquímicos

N° de Pedido: 1255

**NOMBRE:** Choque Susana Documento: 5.991.338

Médico: Alanis Luis Pablo

Edad: 71 años Fecha: 03/11/2020

OS: PAMI



QUÍMICA	Resultados	Valores de Referencia		
GLUCEMIA Método: Enzimático	338 mg/dL	70 - 100 mg/dL		
HEPATOGRAMA TRANSAMINASA GLUTÁMICO OXALACETICO (GOT)	21 U/L	Hombres: hasta 38 U/L		
Método: UV optimizado (IFCC)	21 U/L	Mujeres: hasta 32 U/L		
TRANSAMINASA GLUTÁMICO PIRÚVICO (GPT) Método: UV optimizado (IFCC)	35 U/L	Hombres: hasta 41 U/L Mujeres: hasta 31 U/L		
FOSFATASA ALCALINA (FAL) Método: Cinética optimizada	197 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	0.3 mg/dL	Hasta 0.2 mg/dL		
TRIGLICÉRIDOS Método: Enzimático	63 mg/dl	Deseable: < 150 mg/dl Moderadamente elevado: 150-199 mg/dl Elevado: 200-400 mg/dl Muy Elevado: >500 mg/dl		
<b>Ácido Úrico</b> Método: Enzimático	1.5 mg/dl	Hombres: 2,5-6,0 mg/dl Mujeres: 2,0-5,0 mg/dl		
HEMOGLOBINA GLICOSILADA  Método: Enzimático	14.3 %	4.2 - 6.5 %		

JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN BIOQUÍMICO MP: 852



## LABORATORIO INTEGRAL

# Laboratorio de Análisis Bioquímicos

**NOMBRE:** Choque Susana Documento: 5.991.338 Médico: Alanis Luis Pablo

Edad: 71 años Fecha: 03/11/2020

OS: PAMI

N° de Pedido: 1255



#### LABORATORIO INTEGRAL

## Laboratorio de Análisis Bioquímicos

N° de Pedido: 1255

**NOMBRE:** Choque Susana Edad: 71 años Documento: 5.991.338 Fecha: 03/11/2020

Médico: Alanis Luis Pablo OS: PAMI



#### ORINA COMPLETA Resultados

**EXAMEN FÍSICO** 

Color: Amarillo Claro

Aspecto: Ligeramente Turbio

pH: 6.0 Densidad: 1.025

**EXAMEN QUÍMICO** 

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

**EXAMEN MICROSCOPICO (400x)** 

Células: Escasas

Mucus: Escaso

Leucocitos: 15-30 /cpo

Eritrocitos: 1-3 /cpo

JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN BIOQUÍMICO MP: 852

