NOMBRE: Goico Miguel Angel

Documento: 8.473.021

Médico: Argañaraz Olivero Facundo P.

Edad: 69 años Fecha: 14/05/2020 OS: SANCOR N° de Pedido: 419



HEMATOLOGIA	Resultados		Valores de Referencia		
HEMOGRAMA Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus					
SERIE ROJA Hematocrito:	35 %		Hombres: 40-47% Mujeres: 37-42 %		
Hemoglobina:	12.5 g/dL			Hombres: 14-16 g/dL Mujeres: 12-14 g/dL	
Eritrocitos:	4.06 x10 <sup>12</sup>	/L			
VCM:	85.1 fL		80 – 100 fL		
HCM:	31.0 pg	31.0 pg		27.5 – 33.2 pg	
CHCM:	34.5 g/dL		32 – 36 g/dL		
RDW:	25.7 %		10 – 14 %		
SERIE BLANCA Leucocitos:	4.0 ×10³/L		4.5 – 10.0 x	10³/L	
FÓRMULA LEUCOCITARIA Neutrófilos en cayados	VALOR R	<b>VALOR RELATIVO %</b> 00 % 00 – 01		BSOLUTO x10?/L 0.00 – 0.45	
Neutrófilos segmentados	46 %	55 – 68	1.84	1.42 – 6.34	
Eosinófilos	04 %	04 – 06	0.16	0.00 - 0.54	
Basófilos	00 %	00 – 01	0.00	0.00 - 0.18	
Linfocitos	44 %	35 – 45	1.76	0.71 – 4.53	
Monocitos	06 %	04 – 12	0.24	0.14 - 0.72	
Plaquetas:	257 x10³/ι	257 x10³/uL		150 – 350 x10³/uL	
OBSERVACIONES	Serie Roja	Serie Roja: Anisocitosis			



## LABORATORIO INTEGRAL

## Laboratorio de Análisis Bioquímicos

**NOMBRE:** Goico Miguel Angel

Documento: 8.473.021

Médico: Argañaraz Olivero Facundo P.

Edad: 69 años Fecha: 14/05/2020 OS: SANCOR N° de Pedido: 419



QUÍMICA	Resultados	Valores de Referencia	
GLUCEMIA Método: Enzimático	100 mg/dL	70 - 100 mg/dL	
UREA Método: Cinético	0.33 g/L	0.10 – 0.50 g/L	
CREATININA PLASMÁTICA Método: Cinético	0.75 mg/dL	Hombres: 0.7 - 1.30 mg/dL Mujeres: 0.6 - 1.10 mg/dL	
IONOGRAMA Ión selectivo			
SODIO	139 mEq/L	135 - 145 mEq/L	
POTASIO	4.2 mEq/L	3.5 - 5.0 mEq/L	
CALCIO Método: Arsenazo III	8.9 mg/dL	Recién nacidos: Prematuros: 6.2 - 11 0 días a 10 días: 7.6 - 10.4 10 días a 24 meses: 9 - 11 Niños de 2 a 12 años: 8.8 - 10.8 Adultos: 8.4 - 10.2 Adultos > 60 años: 8.8 - 10	
<b>FÓSFORO</b> Método: Fosfomolibdato	3.6 mg/dl	2.3– 4.7 mg/dl	
MAGNESIO Método: Enzimático	2.14 mg/dl	Recién nacidos: 2 a 4 días: 1,5 – 2,2 5 meses a 6 años: 1,7 – 2,3 12 a 20 años: 1,7 – 2,2 Adultos: 1,6 – 2,6	
HEPATOGRAMA			
TRANSAMINASA GLUTÁMICO OXALACETICO (GOT) Método: UV optimizado (IFCC)	28 U/L	Hombres: hasta 38 U/L Mujeres: hasta 32 U/L	
TRANSAMINASA GLUTÁMICO PIRÚVICO (GPT) Método: UV optimizado (IFCC)	18 U/L	Hombres: hasta 41 U/L Mujeres: hasta 31 U/L	
FOSFATASA ALCALINA (FAL) Método: Cinética optimizada	170 UI/L	Adultos: 65-300 UI/I Niños y adolescentes: hasta 645 UI/I	
BILIRRUBINA TOTAL Método: Colorimétrico	1.3 mg/dL	0.2 – 1.0 mg/dL	
BILIRRUBINA DIRECTA Método: Colorimétrico	0.4 mg/dL	Hasta 0.2 mg/dL  VALERIA GISELLE COURTAE BIOQUÍMICA MP: 851	

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