

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 ¹² /L	
VCM:	85.1 fL	80 – 100 fL
HCM:	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 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	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 x10 ³ /uL	150 – 350 x10 ³ /uL

OBSERVACIONES

Serie Roja: Anisocitosis



VALERIA GISELLE COURTAIDE
 BIOQUÍMICA
 MP: 851

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
FÓSFORO 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/l Niños y adolescentes: hasta 645 UI/l
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 COURTAIDE
 BIOQUÍMICA
 MP: 851