



Paciente: TUSSINI ALFREDO

DNI 4925664

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ALEXIS VELASQUEZ

Servicio :

Fecha: 10/12/2023 Hora: 06:57

Protocolo: **79444**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA DE GUARDIA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3090000	/mm ³	
Hematocrito	26	%	40 - 50 %
Hemoglobina	8.3	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	84.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	26.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	31.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	16.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	10360	/mm ³	
% Neutrofilos	86	%	
% Celulas Mid	5	%	
% Linfocitos	9	%	
Linfocitos	932	/mm ³	
Plaquetas	141000	/mm ³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.70	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.50		
GLUCEMIA BASAL:	98	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	87	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	S/R	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	151	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.5	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			





Paciente: TUSSINI ALFREDO

DNI 4925664

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ALEXIS VELASQUEZ

Servicio :

Fecha: 10/12/2023 Hora: 06:57

Protocolo: **79444**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	35	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	19	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	192	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
Bilirrubina Total	0.78	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.40	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
Estado Acido Base:			
PH	7.53		
PCO2	23.40	mm Hg	
PO2	153.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	99.30	%	
Bicarbonato	19.50	mEq/l	
Exceso de bases	-3.20	mEq/l	
Método: Gasométrico			

