



Paciente: JUNCAL EDITH

DNI 1377790

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio : CLINICA MEDICA

Fecha: 05/03/2024

Hora: 06:04

Protocolo: **84124**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3350000	/mm ³	
Hematocrito	32	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.7	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	94.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	32.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7020	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	75	%	
% Linfocitos	18	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1264	/mm ³	
Monocitos	421	/mm ³	
Eosinofilos	140	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	80000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
GLUCEMIA BASAL:	54	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	62	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.91	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: JUNCAL EDITH

DNI 1377790

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio : CLINICA MEDICA

Fecha: 05/03/2024

Hora: 06:04

Protocolo: **84124**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	138	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.3	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	23	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	27	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	170	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	0.66	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	0.20	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
Estado Acido Base:			
PH	7.23		
PCO2	43.70	mm Hg	
PO2	48.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	80.70	%	
Bicarbonato	23.10	mEq/l	
Exceso de bases	-2.90	mEq/l	
Método: Gasométrico			

