



Paciente: ALANIZ LIAM

DNI 06162594

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio : Maternidad

Fecha: 09/03/2024

Hora: 08:17

Protocolo: **84413**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4790000	/mm ³	
Hematocrito	49	%	40 - 50 %
Hemoglobina	17.0	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	102.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	35.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	15.10	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8380	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	22	%	
% Linfocitos	64	%	
% Monocitos	14	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	5363	/mm ³	
Monocitos	1173	/mm ³	
Eosinofilos	84	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	213000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.90	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	17.20		
GLUCEMIA BASAL:	55	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	19	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.50	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: ALANIZ LIAM

DNI 06162594

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio : Maternidad

Fecha: 09/03/2024

Hora: 08:17

Protocolo: **84413**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	143	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.4	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	19	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	5	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	796	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	14.96	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	0.80	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
VDRL CUALITATIVA	REACTIVO DEBIL		Valor de referencia: No Reactivo
Método: Floculacion			
Estado Acido Base:			
PH	7.39		
PCO2	44.70	mm Hg	
PO2	32.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	61.70	%	
Bicarbonato	27.20	mEq/l	
Exceso de bases	2.20	mEq/l	
Método: Gasométrico			

