



Paciente: CAVALIERI ALEJANDRA MONICA

DNI 17298382

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SAAVEDRA DENIS

Fecha: 09/02/2024 Hora: 07:08

Protocolo: **22121**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3640000	/mm ³	
Hematocrito	34	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.8	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	93.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	32.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5410	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	43	%	
% Linfocitos	48	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2597	/mm ³	
Monocitos	379	/mm ³	
Eosinofilos	108	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	385000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.30	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	100	%	70 - 130 %
TTPK	32	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
82		mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
CREATININA EN SANGRE			
0.79		mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: CAVALIERI ALEJANDRA MONICA

DNI 17298382

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SAAVEDRA DENIS

Fecha: 09/02/2024 Hora: 07:08

Protocolo: **22121**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	145	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.7	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	22	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	44	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	262	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	0.25	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.12	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
GAMMA GT	125	UI/l	V.R. 9 - 36 UI/l
Método : Enzimatico			
AMILASA	74	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinetico			



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

