



Paciente: Cuenca Ximena Raquel

DNI 43322738

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 01/06/2024

Hora: 13:23

Protocolo: **89842**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3510000	/mm ³	
Hematocrito	29	%	35 - 45 %
Hemoglobina	9.6	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	81.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	16.00	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7360	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	68	%	
% Linfocitos	27	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1987	/mm ³	
Monocitos	294	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	424000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.80	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.40		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL	37	seg	Adulto Normal hasta 46 seg
TTPK			Niños: Normal hasta 46 seg
			Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina	65	%	70 - 130 %
RIN	1.32		





Paciente: Cuenca Ximena Raquel

DNI 43322738

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 01/06/2024

Hora: 13:23

Protocolo: **89842**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinético	0.74	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	5.7	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinético uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	31	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	22	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	487	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	0.61	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	0.34	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA Método : Cinético	396	UI/l	230 - 460 UI/l
PROTEINURIA ESPONTANEA: Método: Rojo de pirogalol	CONTIENE +	mg/dl	

