



Paciente: GARCIA YAMILA MICAELA

DNI 39001989

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: GUEVARA PAMELA

Servicio : PARTOS

Fecha: 15/01/2024 Hora: 21:39

Protocolo: **81380**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3630000	/mm ³	
Hematocrito	31	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.5	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	86.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	10290	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	75	%	
% Linfocitos	18	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1852	/mm ³	
Monocitos	617	/mm ³	
Eosinofilos	103	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	183000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.70	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
GLUCEMIA BASAL:	95	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL TTPK	34	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			





Paciente: GARCIA YAMILA MICAELA

DNI 39001989

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: GUEVARA PAMELA

Servicio : PARTOS

Fecha: 15/01/2024 Hora: 21:39

Protocolo: **81380**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	72 1.19	%	70 - 130 %
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	19	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	23	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	467	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	0.34	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
Test rápido para HIV:			
Resultado	NEGATIVO		
Método: Inmunocromatografía			
VDRL CUALITATIVA			
	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
Método: Floculacion			

