



Paciente: RUEDA ESTEFANIA GISELE

DNI 33840585

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: DANIELA CHAUTEMPS

Fecha: 14/02/2024 Hora: 06:46

Protocolo: **22148**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3710000	/mm ³	
Hematocrito	31	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.5	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	82.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8520	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	68	%	
% Linfocitos	25	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2130	/mm ³	
Monocitos	426	/mm ³	
Eosinofilos	170	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	286000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.60	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.50		
GLUCEMIA BASAL:	97	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
PRUEBA DE TOLERANCIA ORAL A LA GLUCOSA			
Método Cinetico			
Glucemia Basal	97	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Glucemia 2 hs Post 75 gr de Glucosa	125	mg/dl	
UREMIA	15	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: RUEDA ESTEFANIA GISELE

DNI 33840585

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: DANIELA CHAUTEMPS

Fecha: 14/02/2024 Hora: 06:46

Protocolo: **22148**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.65	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	2.6	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	19	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	28	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	460	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	0.15	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	0.06	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
TOXOPLASMOSIS IGG Método: QUIMILUMINISCENCIA	0.20	UI/ml	Interpretación: Negativo: menor de 1.60 UI/ml Indeterminado: de 1.60 a 2.99 UI/ml Positivo: Igual o mayor a 3.00 UI/ml
VDRL CUALITATIVA Método: Floculacion	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
HIV ANTICUERPOS Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

