



Paciente: Clavero Karen Magali

DNI 41025820

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 24/04/2024 Hora: 06:45

Protocolo: 23301

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3920000	/mm ³	
Hematocrito	36	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.3	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	92.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	11630	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	78	%	
% Linfocitos	16	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1861	/mm ³	
Monocitos	582	/mm ³	
Eosinofilos	116	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	185000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	11.00	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.40		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	80	%	70 - 130 %
TTPK	35	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:	83	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: Clavero Karen Magali

DNI 41025820

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 24/04/2024 Hora: 06:45

Protocolo: **23301**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
PRUEBA DE TOLERANCIA ORAL A LA GLUCOSA			
Método Cinetico			
Glucemia Basal	83	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Glucemia 2 hs Post 75 gr de Glucosa	94	mg/dl	
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	18	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	0.66	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
TOXOPLASMOSIS IGG			
	0.10	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
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
CHAGAS HAI			
	NEGATIVO		Valor de referencia: Reactivo Titulo Mayor de 16
Método Hai			
CHAGAS EIA			
	NEGATIVO		Valor de Referencia: No Reactivo: menor a 1.00 Reactivo: mayor o igual a 1.00
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
VDRL CUALITATIVA			
	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
Método: Floculacion			
HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg)			
	NO REACTIVO		.
Método: Electroquimioluminiscencia			



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

