



Paciente: Cantero Ivana Florencia

DNI 39765089

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 09/05/2024 Hora: 06:47

Protocolo: 23560

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4010000	/mm ³	
Hematocrito	37	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.7	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	92.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.20	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7050	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	59	%	
% Linfocitos	33	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2327	/mm ³	
Monocitos	423	/mm ³	
Eosinofilos	141	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	219000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.00	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.40		
ERITROSEDIMENTACION VSG			
Método: Western green			
1 ^o hr	14	mm	0 - 12 mm
GLUCEMIA BASAL:			
Método: Cinetico			
	96	mg/dl	70 - 110 mg/dl
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	21	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	0.82	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl





Paciente: Cantero Ivana Florencia

DNI 39765089

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 09/05/2024 Hora: 06:47

Protocolo: **23560**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	3.7	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	164	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	57	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	93	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	69	mg/dl	50 - 160 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA Método : Cinetico	247	UI/l	230 - 460 UI/l
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
HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO	.	
TIROTROFINA PLASMATICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia	1.92	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 µUI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 µUI/ml 1-5 años 0.7-5.7 µUI/ml 6-10 años 0.6-5.0 µUI/ml 11-18 años 0.5-4.4 µUI/ml
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	0.95	ng/dL	Adultos : 0.70 a 1.48 ng/dl 1-11 meses 0.9-1.8 ng/dl 1-5 años 0.9-1.6 ng/dl 6-10 años 0.8-1.5 ng/dl





Paciente: Cantero Ivana Florencia

DNI 39765089

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 09/05/2024 Hora: 06:47

Protocolo: 23560

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
			11-18 años 0.7-1.5 ng/dl

Método: Electroquimioluminiscencia

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIMPIDO
Color	AMARILLO
Densidad	1.020
Ph	6.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	ABUNDANTES
Leucocitos	ESCASOS



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

