

**Paciente: CAÑETE CACERES ELVA CONCEPCION****DNI 94447221**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/05/2024 Hora: 07:11

Protocolo: **23634**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4480000	/mm ³	
Hematocrito	39	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.1	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	86.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6590	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	68	%	
% Linfocitos	27	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1779	/mm ³	
Monocitos	264	/mm ³	
Eosinofilos	66	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	157000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.50		
ERITROSEDIMENTACION VSG			
Método: Western green			
1 ^o hr	8	mm	0 - 12 mm
GLUCEMIA BASAL:			
Método: Cinetico			
	86	mg/dl	70 - 110 mg/dl
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	21	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	0.81	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl



Paciente: CAÑETE CACERES ELVA CONCEPCION

DNI 94447221

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/05/2024 Hora: 07:11

Protocolo: 23634

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	1.2	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	172	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	60	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	96	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	80	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	11	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	10	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	120	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	0.39	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	0.14	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	NO HAY REACTIVO	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
Método: Electroquimioluminiscencia			





Paciente: CAÑETE CACERES ELVA CONCEPCION

DNI 94447221

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/05/2024 Hora: 07:11

Protocolo: 23634

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
---------	-----------	----------	---------------------

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

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

Sedimento:

Células	ESCASAS
Leucocitos	ESCASOS
Hematies	1-3 POR CAMPO



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

