



Paciente: VEIZAGA COLQUE OLINDA

DNI 92996569

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 19/04/2024 Hora: 07:28

Protocolo: **23252**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4090000	/mm ³	
Hematocrito	37	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.7	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	91.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.90	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5730	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	57	%	
% Linfocitos	30	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	7	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1719	/mm ³	
Monocitos	344	/mm ³	
Eosinofilos	401	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	248000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.10	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	80	%	70 - 130 %
TTPK	39	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
99	99	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA			
24	24	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			



**Paciente: VEIZAGA COLQUE OLINDA****DNI 92996569**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 19/04/2024 Hora: 07:28

Protocolo: **23252**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinético	0.67	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
IONOGRAMA PLASMÁTICO			
Sodio	141	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.8	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	3.8	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	142	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	49	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	84	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	46	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinético uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	32	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	47	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	245	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	0.51	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recién Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.15	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LÁCTICA Método : Cinético	192	UI/l	230 - 460 UI/l



Paciente: VEIZAGA COLQUE OLINDA

DNI 92996569

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 19/04/2024 Hora: 07:28

Protocolo: **23252**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
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	POSITIVO 1/256		Valor de referencia: Reactivo Titulo Mayor de 16
Metodo Hai			
CHAGAS EIA	POSITIVO 11.52		Valor de Referencia: No Reactivo: menor a 1.00 Reactivo: mayor o igual a 1.00
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
HIV ANTICUERPOS	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1
Método: Electroquimioluminiscencia			
HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg)	NO REACTIVO	.	
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	0.53	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			
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	1.07	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 11-18 años 0.7-1.5 ng/dl
Método: Electroquimioluminiscencia			





Paciente: VEIZAGA COLQUE OLINDA

DNI 92996569

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 19/04/2024 Hora: 07:28

Protocolo: 23252

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------

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	ESCASAS
Leucocitos	ESCASOS



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

