



Paciente: CEJAS HUGO ALBERTO

DNI 16483114

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCELA DE SOUSA

Fecha: 11/03/2024 Hora: 07:26

Protocolo: **22649**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3900000	/mm ³	
Hematocrito	34	%	40 - 50 %
Hemoglobina	11.3	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	86.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.00	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	4810	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	59	%	
% Linfocitos	38	%	
% Monocitos	3	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1828	/mm ³	
Monocitos	144	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	256000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.80	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	70	%	70 - 130 %
TTPK	38	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
	420	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA			
	29	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: CEJAS HUGO ALBERTO

DNI 16483114

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCELA DE SOUSA

Fecha: 11/03/2024 Hora: 07:26

Protocolo: **22649**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	1.33	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	3.8	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	124	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	45	mg/dl	20 - 45 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	56	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	113	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	13	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	9	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	407	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	0.61	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	0.15	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
GAMMA GT Método : Enzimatico	17	UI/l	V.R. 9 - 36 UI/l
VDRL CUALITATIVA Método: Floculacion	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo





Paciente: CEJAS HUGO ALBERTO

DNI 16483114

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCELA DE SOUSA

Fecha: 11/03/2024 Hora: 07:26

Protocolo: **22649**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
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		
HEPATITIS C IgG (HCV-IgG) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		
TIROTROFINA PLASMATICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia	6.22	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 Método: Electroquimioluminiscencia	1.43	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
CA 19-9 MARCADOR DE COLON Método: Electroquimioluminiscencia	<2.0	U/ml	Hasta 37 U/ml
ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO Método: Electroquimioluminiscencia	3.00	ng/ml	No fumadores hasta 3.0 / Fumadores hasta 5.0



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

