



Paciente: Cisneros Juan Andres

DNI 42397305

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 30/04/2024 Hora: 07:16

Protocolo: 23386

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4350000	/mm ³	
Hematocrito	40	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.4	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	91.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.00	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8020	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	55	%	
% Linfocitos	34	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2727	/mm ³	
Monocitos	561	/mm ³	
Eosinofilos	321	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	187000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.90	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	72	%	70 - 130 %
TTPK	36	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
93		mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA			
40		mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: Cisneros Juan Andres

DNI 42397305

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 30/04/2024 Hora: 07:16

Protocolo: **23386**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinético	1.22	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	5.8	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	135	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	38	mg/dl	20 - 45 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	76	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	103	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinético uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	37	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	32	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	206	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	0.56	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	0.20	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA Método : Cinético	207	UI/l	230 - 460 UI/l
CHAGAS HAI Método Hai	NEGATIVO		Valor de referencia: Reactivo Titulo Mayor de 16
CHAGAS EIA	NEGATIVO		Valor de Referencia: No Reactivo: menor a 1.00 Reactivo: mayor o igual a 1.00





Paciente: Cisneros Juan Andres

DNI 42397305

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 30/04/2024 Hora: 07:16

Protocolo: **23386**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
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			
INMUNOGLOBULINA E(IgE)	1353.00	UI/ml	Adultos hasta 100 UI/ml Niños: hasta 1 año: hasta 60 UI/ml 1 a 4 años: hasta 60 UI/ml 5 a 10 años: hasta 90 UI/ml 11 a 15 años: hasta 100 UI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	3.34	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	0.99	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: Cisneros Juan Andres

DNI 42397305

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 30/04/2024 Hora: 07:16

Protocolo: 23386

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

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIMPIDO
Color	AMARILLO
Densidad	1.015
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

