



Paciente: Chaparro Leonardo David

DNI 47234745

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 16/04/2024 Hora: 07:15

Protocolo: 23187

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4670000	/mm ³	
Hematocrito	41	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.6	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	88.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.70	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7850	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	50	%	
% Linfocitos	43	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3376	/mm ³	
Monocitos	393	/mm ³	
Eosinofilos	157	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	260000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	10.50	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		
ERITROSEDIMENTACION VSG			
Método: Western green			
1 ^o hr	3	mm	0 - 10 mm
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	32	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	0.97	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl





Paciente: Chaparro Leonardo David

DNI 47234745

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 16/04/2024 Hora: 07:15

Protocolo: **23187**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	140	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.0	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
URICEMIA			
	3.9	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
Método: Uricasa peroxidasa			
COLESTEROL			
	147	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			
HDL COLESTEROL			
	47	mg/dl	20 - 45 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
LDL COLESTEROL			
	87	mg/dl	70 - 160 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
TRIGLICERIDOS			
	63	mg/dl	50 - 160 mg/dl
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C			
	4.8	%	4.0 - 5.7 %
Método: Inmunoturbidimetria			
VDRL CUALITATIVA			
	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
Método: Floculacion			
Relacion PSALibre/PSATotal			
PSA Total	0.43	ng/ml	Hasta 4.00 ng/ml En bibliografía se describen valores diferenciales por edad: de 60 a 69 años: hasta 4.50 ng/ml de 70 a 79 años: hasta 6.50 ng/ml
TIROTROFINA PLASMATICA TSH			
	4.13	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: Chaparro Leonardo David

DNI 47234745

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 16/04/2024 Hora: 07:15

Protocolo: 23187

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
AC ANTITIROPEROXIDASA (ATPO) Método: Electroquimioluminiscencia	0.40	UI/ml	hasta 5.6 UI/ml

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIGERAMENTE TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.030
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
Mucus	REGULAR CANTIDAD
Cristales	REGULAR CANTIDAD DE OXALATOS DE CALCIO



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

