



Paciente: MENDOZA HECTOR

DNI 35721802

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 13/11/2023

Hora: 09:10

Protocolo: **78131**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4660000	/mm ³	
Hematocrito	38	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.0	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	82.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.00	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	12970	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	68	%	
% Linfocitos	22	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2853	/mm ³	
Monocitos	778	/mm ³	
Eosinofilos	519	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	205000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.90	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.20		
GLUCEMIA BASAL:	88	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	34	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.95	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: MENDOZA HECTOR

DNI 35721802

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 13/11/2023

Hora: 09:10

Protocolo: **78131**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	6.2	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	117	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	43	mg/dl	20 - 45 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	65	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	44	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	15	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	15	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	138	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	0.23	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	0.05	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
CHAGAS HAI Metodo Hai	NEGATIVO		Valor de referencia: Reactivo Titulo Mayor de 16
CHAGAS EIA Método: QUIMILUMINISCENCIA	NEGATIVO		Valor de Referencia: No Reactivo: menor a 1.00 Reactivo: mayor o igual a 1.00





Paciente: MENDOZA HECTOR

DNI 35721802

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 13/11/2023

Hora: 09:10

Protocolo: **78131**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
VDRL CUALITATIVA	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo

Método: Floculacion

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIMPIDO
Color	AMARILLO
Densidad	1025
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	1-3 POR CAMPO



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

