



Paciente: CABALLERO LUCAS

DNI 41563663

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 13/05/2024

Hora: 05:57

Protocolo: **88650**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4900000	/mm ³	
Hematocrito	43	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.6	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	86.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.10	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6300	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	52	%	
% Linfocitos	39	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2457	/mm ³	
Monocitos	315	/mm ³	
Eosinofilos	252	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	200000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.60	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
ERITROSEDIMENTACION VSG			
Método: Western green			
1 ^o hr	5	mm	0 - 10 mm
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL TTPK			
42		seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			





Paciente: CABALLERO LUCAS

DNI 41563663

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 13/05/2024

Hora: 05:57

Protocolo: **88650**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
GLUCEMIA BASAL: Método: Cinetico	78	mg/dl	70 - 110 mg/dl
PROTROMBINA Y RIN: Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	66 1.29	%	70 - 130 %
UREMIA Método: Cinetico uv	37	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.96	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	137	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.2	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	4.5	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	186	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	39	mg/dl	20 - 45 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	134	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	63	mg/dl	50 - 160 mg/dl



-2022: Las Malvinas son Argentinas-

Aristóbulo del Valle 1946 - 0220 4771015 - info@marcospaz.gov.ar





Paciente: CABALLERO LUCAS

DNI 41563663

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 13/05/2024

Hora: 05:57

Protocolo: **88650**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	26	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	38	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	175	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	0.72	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	0.21	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
AMILASA			
Método: Cinetico			
	103	UI/l	0 - 120 UI/l
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	1-3 POR CAMPO		

