



Paciente: CARABALLO JOSE

DNI 17026800

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio : CLINICA MEDICA

Fecha: 19/03/2024

Hora: 07:07

Protocolo: **85057**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4540000	/mm ³	
Hematocrito	39	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.3	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	85.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.00	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8320	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	62	%	
% Linfocitos	27	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2246	/mm ³	
Monocitos	582	/mm ³	
Eosinofilos	333	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	292000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.10	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL	MAYOR A 60	seg	Adulto Normal hasta 46 seg
TTPK			Niños: Normal hasta 46 seg
			Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			
GLUCEMIA BASAL:	150	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: CARABALLO JOSE

DNI 17026800

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio : CLINICA MEDICA

Fecha: 19/03/2024

Hora: 07:07

Protocolo: **85057**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	80 1.10	%	70 - 130 %
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
UREMIA	70	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
CREATININA EN SANGRE	1.18	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	140	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.7	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA			
Método : Cinetico			
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	185	UI/l	230 - 460 UI/l
CPK - CREATINQUINASA			
Método: Cinetico			
CPK - CREATINQUINASA	55	UI/l	24 - 195 UI/l

