

**Paciente: MAMANI PORCO EIVER****DNI 94337542**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 03/05/2024 Hora: 06:59

Protocolo: **23466**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4210000	/mm ³	
Hematocrito	37	%	40 - 50 %
Hemoglobina	12.5	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	87.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6270	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	53	%	
% Linfocitos	41	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2571	/mm ³	
Monocitos	251	/mm ³	
Eosinofilos	125	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	260000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.50	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		
ERITROSEDIMENTACION VSG			
Método: Western green			
1 ^o hr	8	mm	0 - 10 mm
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	80	%	70 - 130 %
TTPK	38	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
86	mg/dl		70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			



Paciente: MAMANI PORCO EIVER

DNI 94337542

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 03/05/2024 Hora: 06:59

Protocolo: **23466**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
UREMIA Método: Cinetico uv	57	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.78	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	148	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio Método: Ion selectivo	3.8	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	134	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	58	mg/dl	20 - 45 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	71	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	25	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	22	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	25	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	271	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	0.35	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	0.16	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
GAMMA GT Método : Enzimatico	21	UI/l	V.R. 9 - 36 UI/l





Paciente: MAMANI PORCO EIVER

DNI 94337542

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 03/05/2024 Hora: 06:59

Protocolo: **23466**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTEINOGRAMA EN SUERO			
Método: Electroforesis			
Proteinas Totales	6.70	g/dl	6.00 - 8.00 g/dl
Albumina	4.10	g/dl	3.39 - 4.63 g/dl
Alfa 1	0.25	g/dl	0.18 - 0.44 g/dl
Alfa 2	0.58	g/dl	0.50 - 0.95 g/dl
Beta 1	0.40	g/dl	0.32 - 0.56 g/dl
Beta 2	0.27	g/dl	0.20 - 0.46 g/dl
Gamma	1.09	g/dl	0.61 - 1.66 g/dl
A/G	1.58		1.20 - 1.50
VDRL CUALITATIVA	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
Método: Floculacion			
HIV ANTICUERPOS	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1
Método: Electroquimioluminiscencia			
ANTICUERPOS ANTI DNA NATIVO	NEGATIVO	UI/ml	Negativo : Menor de 20 UI/ml Indeterminado : 20 a 25 UI/ml Positivo : Igual o mayor de 25 UI/ml
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
FACTOR ANTINUCLEO (FAN,ANA)	NEGATIVO		Valor de Referencia Negativo Dilución de corte:1/80
Método: lfi			
INMUNOGLOBULINA E(IgE)	355.00	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			
VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL)	30.20	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml
Método: Hplc - ec			





Paciente: **MAMANI PORCO EIVER**

DNI **94337542**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 03/05/2024 Hora: 06:59

Protocolo: **23466**

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

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIMPIDO
Color	AMARILLO
Densidad	1.025
Ph	7.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	ESCASAS
Leucocitos	ESCASOS
Cristales	ABUNDANTES OXALATOS DE CALCIO



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

