



Paciente: Cabrera Mia Maitena

DNI 57168782

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ROMINA ANTUNES

Fecha: 07/03/2024 Hora: 06:47

Protocolo: **22585**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4430000	/mm ³	
Hematocrito	37	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.7	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	83.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	3140	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	55	%	
% Linfocitos	32	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	7	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1005	/mm ³	
Monocitos	188	/mm ³	
Eosinofilos	220	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	236000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.70	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.20		

HEPATOGRAMA:

Método: Cinetico uv

Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	35	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	30	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	370	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	0.39	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	0.04	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl





Paciente: Cabrera Mia Maitena

DNI 57168782

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ROMINA ANTUNES

Fecha: 07/03/2024 Hora: 06:47

Protocolo: **22585**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
MONONUCLEOSIS (MONOTEST/TEST DE LATEX) Método: Aglutinacion	POSITIVO		Valor de Referencia: Negativo
EPSTEIN BAAR ANTI VCA IGM (CAPSIDE VIRAL) Método: QUIMILUMINISCENCIA	NO REACTIVO		Valor de Referencia: Interpretación: No reactivo: menor 0.50 Indeterminado : 0.50 a 0.99 Reactivo: mayor o igual a 1.00
EPSTEIN BAAR ANTI VCA IGG (CAPSIDE VIRAL) Método: QUIMILUMINISCENCIA	NO REACTIVO	U/ml	Valor de Referencia: Interpretación: Negativo: Menor a 0.75 Indeterminado: 0.75 a 0.99 Positivo: mayor o igual 1.00
CITOMEGALOVIRUS IGM Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		Interpretación: Negativo: menor 0.85 Indeterminado: 0.85 a 0.99 Positivo: mayor o igual a 0.99
CITOMEGALOVIRUS IGG Método: Electroquimioluminiscencia	196.40	AU/ml	Interpretación: Negativo: menor a 6.0 UA/ml Positivo: mayor o igual 6.0 UA/ml





Paciente: Cabrera Mia Maitena

DNI 57168782

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ROMINA ANTUNES

Fecha: 07/03/2024 Hora: 06:47

Protocolo: **22585**

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

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.020
Ph	9.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	ESCASAS
Leucocitos	ESCASOS
Observaciones	ABUNDANTE CANTIDAD DE GERMENES



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

