



Paciente: Cabrera Melany Tatiana

DNI 46987158

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 20/03/2024 Hora: 06:48

Protocolo: **22808**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3810000	/mm ³	
Hematocrito	33	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.9	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	86.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.90	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7440	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	56	%	
% Linfocitos	37	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2753	/mm ³	
Monocitos	521	/mm ³	
Eosinofilos	74	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	186000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.20	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.40		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	77	%	70 - 130 %
TTPK	34	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg





Paciente: Cabrera Melany Tatiana

DNI 46987158

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 20/03/2024 Hora: 06:48

Protocolo: **22808**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	14	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	8	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	355	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	0.40	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	0.09	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
TOXOPLASMOSIS IGG	0.10	UI/ml	Interpretación: Negativo: menor de 1.60 UI/ml Indeterminado: de 1.60 a 2.99 UI/ml Positivo: Igual o mayor a 3.00 UI/ml
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
CHAGAS HAI	NEGATIVO		Valor de referencia: Reactivo Titulo Mayor de 16
Metodo Hai			
CHAGAS EIA	NEGATIVO		Valor de Referencia: No Reactivo: menor a 1.00 Reactivo: mayor o igual a 1.00
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
VDRL CUALITATIVA	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
Método: Floculacion			
TOXOPLASMOSIS IGM	0.10		Valor de Referencia: Interpretación: No reactivo: menor de 0.50 Indeterminado: 0.50 a 0.59 Reactivo: igual o mayor a 0.60 Los valores se expresan como una relación entre la muestra (S) y el valor de corte (CO)
Método: QUIMILUMINISCENCIA			





Paciente: Cabrera Melany Tatiana

DNI 46987158

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 20/03/2024 Hora: 06:48

Protocolo: 22808

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HIV ANTICUERPOS	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1

Método: Electroquimioluminiscencia

HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg) NO REACTIVO

Método: Electroquimioluminiscencia

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.020
Ph	6.5
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	ESCASAS
Leucocitos	REGULAR CANTIDAD
Piocytes	2-4 POR CAMPO
Observaciones	ABUNDANTE CANTIDAD DE GERMENES



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

