



Paciente: **MONTENEGRO FLORENCIA**

DNI 45461185

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 10/04/2024 Hora: 07:03

Protocolo: **23105**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	3180000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>30</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	10.4	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	93.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	32.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.40	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>7270</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	62	%	
% Linfocitos	30	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2181	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	291	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	291	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>214000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	10.00	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	<b>70</b>	<b>mg/dl</b>	<b>70 - 110 mg/dl</b>
Método: Cinetico			
<b>PRUEBA DE TOLERANCIA ORAL A LA GLUCOSA</b>			
Metodo Cinetico			
Glucemia Basal	70	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Glucemia 2 hs Post 75 gr de Glucosa	119	mg/dl	
<b>UREMIA</b>	<b>18</b>	<b>mg/dl</b>	<b>10 - 50 mg/dl</b>
Método: Cinetico uv			





**Paciente: MONTENEGRO FLORENCIA**

**DNI 45461185**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 10/04/2024 Hora: 07:03

Protocolo: **23105**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Pícrato alcalino cinético	0.73	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
<b>URICEMIA</b> Método: Uricasa peroxidasa	2.1	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinético uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	24	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	8	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	190	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
<b>Bilirrubina Total</b>	0.35	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.10	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>TOXOPLASMOSIS IGG</b> Método: QUIMILUMINISCENCIA	0.40	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
<b>VDRL CUALITATIVA</b> Método: Floculación	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
<b>CHAGAS HAI</b> Método Hai	NEGATIVO		Valor de referencia: Reactivo Titulo Mayor de 16
<b>CHAGAS EIA</b> Método: QUIMILUMINISCENCIA	NEGATIVO		Valor de Referencia: No Reactivo: menor a 1.00 Reactivo: mayor o igual a 1.00
<b>HIV ANTICUERPOS</b> Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1





**Paciente: MONTENEGRO FLORENCIA**

**DNI 45461185**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 10/04/2024 Hora: 07:03

Protocolo: **23105**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg)</b> Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO	.	
<b>HEPATITIS C IgG (HCV-IgG)</b> Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b> Método: Electroquimioluminiscencia	5.15	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 µUI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 µUI/ml 1-5 años 0.7-5.7 µUI/ml 6-10 años 0.6-5.0 µUI/ml 11-18 años 0.5-4.4 µUI/ml
<b>TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE</b> Método: Electroquimioluminiscencia	0.96	ng/dL	Adultos : 0.70 a 1.48 ng/dl 1-11 meses 0.9-1.8 ng/dl 1-5 años 0.9-1.6 ng/dl 6-10 años 0.8-1.5 ng/dl 11-18 años 0.7-1.5 ng/dl

**ORINA COMPLETA:**

**Exámen Físico Químico:**

Aspecto	TURBIO
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 FOSFATOS AMORFOS
Observaciones	ESCASOS GERMENES





**Paciente: MONTENEGRO FLORENCIA**

**DNI 45461185**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 10/04/2024 Hora: 07:03

Protocolo: **23105**

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



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

