



**Paciente: NAPOLEON NATALIA LUCIA**

**DNI 26725320**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 26/03/2024 Hora: 06:42

Protocolo: **22905**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4320000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	37	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.9	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	85.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.20	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	7360	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	52	%	
% Linfocitos	39	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2870	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	442	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	221	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	253000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	10.20	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
<b>MICROALBUMINURIA DE 24 HORAS</b>	22.5	mg/24hs	Orina de 24 hs. hasta 30 mg/24hs
Metodo	Inmunoturbidimetria		
Microalbuminuria	5.0	mg/l	
Diuresis	4500	ml	
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	186	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Metodo:	Cinetico		
<b>UREMIA</b>	45	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Metodo:	Cinetico uv		





Paciente: **NAPOLEON NATALIA LUCIA**

DNI **26725320**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 26/03/2024 Hora: 06:42

Protocolo: **22905**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Pícrato alcalino cinético	0.63	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
<b>URICEMIA</b> Método: Uricasa peroxidasa	2.3	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	201	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	49	mg/dl	20 - 55 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	126	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	132	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinético uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	14	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	14	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	332	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>	0.47	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recién Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.09	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C</b> Método: Inmunoturbidimetría	8.3	%	4.0 - 5.7 %
<b>CHAGAS HAI</b> Método Hai	NEGATIVO		Valor de referencia: Reactivo Titulo Mayor de 16
<b>CHAGAS EIA</b>	NEGATIVO		Valor de Referencia: No Reactivo: menor a 1.00 Reactivo: mayor o igual a 1.00





**Paciente: NAPOLEON NATALIA LUCIA**

**DNI 26725320**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 26/03/2024 Hora: 06:42

Protocolo: **22905**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>Método:</b> QUIMILUMINISCENCIA			
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b>	2.28	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 $\mu$ UI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 $\mu$ UI/ml 1-5 años 0.7-5.7 $\mu$ UI/ml 6-10 años 0.6-5.0 $\mu$ UI/ml 11-18 años 0.5-4.4 $\mu$ UI/ml

**Método:** Electroquimioluminiscencia

**ORINA COMPLETA:**

**Exámen Físico Químico:**

Aspecto	LIMPIDO
Color	AMARILLO
Densidad	1.015
Ph	5.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

**Sedimento:**

Células	ESCASAS
Leucocitos	ESCASOS



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

