



Paciente: Calderon Celeste

DNI 46742861

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 13/05/2024 Hora: 07:31

Protocolo: 23617

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	3760000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	31	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.0	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	81.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	26.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	32.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.50	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	5780	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	48	%	
% Linfocitos	42	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	6	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2428	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	231	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	347	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	377000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	8.60	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.50		
<b>COAGULOGRAMA BASICO:</b>			
Concentracion de Protrombina	100	%	70 - 130 %
TTPK	35	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>			
88		mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>			
24		mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





**Paciente: Calderon Celeste**

**DNI 46742861**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 13/05/2024 Hora: 07:31

Protocolo: **23617**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Picrato alcalino cinetico	0.71	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	177	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	47	mg/dl	20 - 55 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	111	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	93	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>FERREMIA</b> Método: Colorimetrico	47.2	ug/dl	Mujeres adultas: 25 a 156 ug/dl Hombres adultos: 31 a 144 ug/dl Niños: Hasta 2 semanas 63-201 ug/dl Hasta 6 meses 28-135 ug/dl 6-12 meses 35-115 ug/dl 1-12 años 22-135 ug/dl
<b>TRANSFERRINA</b> Método: Inmunoturbidimetria	316.0	mg/dl	Adultos 200 a 400 mg/dl 1 - 14 años 186 - 388 > 60 años 163 - 344
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b> Método: Electroquimioluminiscencia	3.17	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	0.87	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





Paciente: Calderon Celeste

DNI 46742861

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 13/05/2024 Hora: 07:31

Protocolo: 23617

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

**ORINA COMPLETA:**

**Exámen Físico Químico:**

Aspecto	LIGERAMENTE TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.025
Ph	6.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

**Sedimento:**

Células	REGULAR CANTIDAD
Leucocitos	ESCASOS
Cristales	REGULAR CANTIDAD DE OXALATOS DE CALCIO-REGULAR CANTIDAD DE URATOS AMORFOS



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

