



Paciente: **STUKY MIRTA NORMA**

DNI 11466204

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 22/04/2024 Hora: 06:33

Protocolo: **23259**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4900000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>43</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	14.0	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	87.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	32.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.20	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>6650</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	45	%	
% Linfocitos	41	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	6	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2727	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	532	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	399	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>172000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	9.40	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.40		
<b>MICROALBUMINURIA DE 24 HORAS</b>	9.0	mg/24hs	Orina de 24 hs. hasta 30 mg/24hs
Metodo	Inmunoturbidimetria		
Microalbuminuria	5.0	mg/l	
Diuresis	1800	ml	
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	97	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Metodo:	Cinetico		
<b>UREMIA</b>	28	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Metodo:	Cinetico uv		





Paciente: **STUKY MIRTA NORMA**

DNI **11466204**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 22/04/2024 Hora: 06:33

Protocolo: **23259**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Picrato alcalino cinetico	0.93	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
<b>URICEMIA</b> Método: Uricasa peroxidasa	3.3	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	158	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	85	mg/dl	20 - 55 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	48	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	124	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	17	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	8	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	155	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>	0.51	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.16	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C</b> Método: Inmunoturbidimetria	5.9	%	4.0 - 5.7 %
<b>CLEARENCE CREATININA</b> Metodo Picrato alcalino cinetico			
<b>Creatinina Sérica</b>	0.93	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
<b>Creatinina Urinaria</b>	26.20	mg/dl	
<b>Diuresis</b>	1800	ml	
<b>Clearance</b>	35	ml/min	Valor de referencia: 72 - 140 ml/min





**Paciente: STUKY MIRTA NORMA**

**DNI 11466204**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 22/04/2024 Hora: 06:33

Protocolo: **23259**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>PROTEINURIA ORINA 24HS:</b>	252	mg/24hs	Valor de Referencia: Hasta 140 mg/24 hs Embarazadas: Hasta 160 mg/24 hs
<b>Diuresis</b> Método: Rojo de pirogalol	1800	ml	
<b>VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL)</b> Método: Hplc - ec	54.60	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml

**ORINA COMPLETA:**

**Exámen Físico Químico:**

Aspecto	LIGERAMENTE TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.015
Ph	6.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	CONTIENE ++++
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

**Sedimento:**

Células	REGULAR CANTIDAD
Leucocitos	ESCASOS



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

