



Paciente: Cañete Agustin Matias

DNI 39743679

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 29/04/2024 Hora: 07:18

Protocolo: 23356

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	5160000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	44	%	40 - 50 %
Hemoglobina	15.3	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	84.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.30	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	6790	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	43	%	
% Linfocitos	45	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	7	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	3056	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	340	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	475	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	262000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	11.60	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
<b>COAGULOGRAMA BASICO:</b>			
Concentracion de Protrombina	78	%	70 - 130 %
TTPK	40	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>			
93	93	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>			
25	25	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: Cañete Agustin Matias

DNI 39743679

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 29/04/2024 Hora: 07:18

Protocolo: 23356

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Pícrato alcalino cinético	1.19	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
<b>URICEMIA</b> Método: Uricasa peroxidasa	4.7	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	192	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	49	mg/dl	20 - 45 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	86	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinético uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	32	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	16	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	245	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>	1.00	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>	0.25	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>LDH - DESHIDROGENASA LACTICA</b> Método : Cinético	268	UI/l	230 - 460 UI/l





**Paciente: Cañete Agustin Matias**

**DNI 39743679**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 29/04/2024 Hora: 07:18

Protocolo: **23356**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>PROTEINOGRAMA EN SUERO</b>			
Método: Electroforesis			
<b>Proteinas Totales</b>	7.00	g/dl	6.00 - 8.00 g/dl
<b>Albumina</b>	4.50	g/dl	3.39 - 4.63 g/dl
<b>Alfa 1</b>	0.25	g/dl	0.18 - 0.44 g/dl
<b>Alfa 2</b>	0.71	g/dl	0.50 - 0.95 g/dl
<b>Beta 1</b>	0.43	g/dl	0.32 - 0.56 g/dl
<b>Beta 2</b>	0.46	g/dl	0.20 - 0.46 g/dl
<b>Gamma</b>	1.29	g/dl	0.61 - 1.66 g/dl
<b>A/G</b>	1.80		1.20 - 1.50
<b>VDRL CUALITATIVA</b>	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
Método: Floculacion			
<b>HIV ANTICUERPOS</b>	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1
Método: Electroquimioluminiscencia			
<b>HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg)</b>	NO REACTIVO	.	
Método: Electroquimioluminiscencia			
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b>	2.98	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
Método: Electroquimioluminiscencia			
<b>TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE</b>	1.14	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
Método: Electroquimioluminiscencia			





Paciente: Cañete Agustin Matias

DNI 39743679

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 29/04/2024 Hora: 07:18

Protocolo: 23356

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

**ORINA COMPLETA:**

**Exámen Físico Químico:**

Aspecto	LIMPIDO
Color	AMARILLO
Densidad	1.025
Ph	5.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

**Sedimento:**

Células	REGULAR CANTIDAD
Leucocitos	ESCASOS



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

