



Paciente: Cabrera Camila Antonella

DNI 46820207

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 19/04/2024 Hora: 06:24

Protocolo: 23234

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	3950000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	36	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.5	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	91.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.80	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	8160	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	50	%	
% Linfocitos	41	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	3346	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	571	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	163	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	296000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	10.30	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	75	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	24	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.82	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: Cabrera Camila Antonella**

**DNI 46820207**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 19/04/2024 Hora: 06:24

Protocolo: **23234**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	140	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	4.0	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>Método:</b> Ion selectivo			
<b>URICEMIA</b>			
	4.0	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
<b>Método:</b> Uricasa peroxidasa			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	32	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	26	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	231	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>	0.25	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>	0.15	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>LDH - DESHIDROGENASA LACTICA</b>	230	UI/l	230 - 460 UI/l
<b>Método :</b> Cinetico			
<b>VDRL CUALITATIVA</b>	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
<b>Método:</b> Floculacion			
<b>HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg)</b>	NO REACTIVO	.	
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b>	4.61	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>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE</b>	1.09	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





Paciente: Cabrera Camila Antonella

DNI 46820207

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 19/04/2024 Hora: 06:24

Protocolo: 23234

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
			11-18 años 0.7-1.5 ng/dl

Método: Electroquimioluminiscencia

**ORINA COMPLETA:**

**Exámen Físico Químico:**

Aspecto	TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.020
Ph	6.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	CONTIENE +
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

**Sedimento:**

Células	REGULAR CANTIDAD
Leucocitos	ABUNDANTES
Piocitos	REGULAR CANTIDAD
Hematies	ESCASOS



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

