



Paciente: **CAMA HONOFRE JULIA**

DNI 94204376

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/03/2024 Hora: 07:29

Protocolo: **22715**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4110000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>36</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	12.0	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	86.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.40	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>4420</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	44	%	
% Linfocitos	47	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2077	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	265	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	133	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>258000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	9.10	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.50		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	93	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	41	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.56	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: CAMA HONOFRE JULIA**

**DNI 94204376**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/03/2024 Hora: 07:29

Protocolo: **22715**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	144	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	4.4	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>Método:</b> Ion selectivo			
<b>URICEMIA</b>			
	2.3	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>	34	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	40	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	302	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>	0.56	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>	0.16	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C</b>	5.5	%	4.0 - 5.7 %
<b>Método:</b> Inmunoturbidimetria			
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b>	3.30	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			





Paciente: **CAMA HONOFRE JULIA**

DNI 94204376

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/03/2024 Hora: 07:29

Protocolo: **22715**

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

**ORINA COMPLETA:**

**Exámen Físico Químico:**

Aspecto	TURBIO
Color	AMBAR
Densidad	1.020
Ph	9.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	CONTIENE +++
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

**Sedimento:**

Células	ESCASAS
Leucocitos	ABUNDANTES
Piocios	2-3 POR CAMPO
Hematies	REGULAR CANTIDAD
Observaciones	ABUNDANTE CANTIDAD DE GERMENES



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

