



**Paciente: SANHUESO CONSTANTINA**

**DNI 6639140**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 06/02/2024

Hora: 08:21

Protocolo: **82496**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4150000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>36</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	12.3	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	86.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.90	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>3660</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	47	%	
% Linfocitos	43	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	6	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1574	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	146	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	220	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>183000</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	16.10		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	<b>88</b>	<b>mg/dl</b>	<b>70 - 110 mg/dl</b>
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	<b>36</b>	<b>mg/dl</b>	<b>10 - 50 mg/dl</b>
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	<b>0.74</b>	<b>mg/dl</b>	<b>0.20 - 1.00 mg/dl</b>
Método: Pícrato alcalino cinetico			





**Paciente: SANHUESO CONSTANTINA**

**DNI 6639140**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 06/02/2024

Hora: 08:21

Protocolo: **82496**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	145	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	4.3	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>Método:</b> Ion selectivo			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	15	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	14	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>	0.61	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>	0.10	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>FERREMIA</b>	58.4	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>Método:</b> Colorimetrico			
<b>TRANSFERRINA</b>	241.0	mg/dl	Adultos 200 a 400 mg/dl 1 - 14 años 186 - 388 > 60 años 163 - 344
<b>Método:</b> Inmunoturbidimetria			
<b>FERRITINA</b>	50.9	ng/ml	Hombre adulto: 20 a 320 ng/ml Mujer adulta : 10 a 280 ng/ml
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			





**Paciente: SANHUESO CONSTANTINA**

**DNI 6639140**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 06/02/2024

Hora: 08:21

Protocolo: **82496**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>% DE SATURACION DE TRANSFERRINA o SIDEROFILINA</b>	20.0	%	Valor de referencia: 20-55%
Metodo: Calculo			
<b>TIBC o CFT de la Transferrina</b>	289	ug/dl	V.R: 280 a 360 ug/dl
<b>UIBC o CLF de la Transferrina</b>	232	ug/dl	V.R: 160 a 280 ug/dl
<b>SEDIMENTO URINARIO:</b>			
Células	REGULAR		
Leucocitos	ESCASOS		
Hematies	AISLADOS.		



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114



**-2022: Las Malvinas son Argentinas-**

Aristóbulo del Valle 1946 - 0220 4771015 - info@marcospaz.gov.ar

