



**Paciente: CUFRE NANCY INES**

**DNI 18214027**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 19/04/2024 Hora: 07:13

Protocolo: **23248**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4310000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>38</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	13.2	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	87.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.30	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>4900</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	56	%	
% Linfocitos	38	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1862	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	196	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	98	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>208000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	10.60	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
<b>COAGULOGRAMA BASICO:</b>			
Concentracion de Protrombina	78	%	70 - 130 %
TTPK	41	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>			
98	98	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>			
19	19	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





**Paciente: CUFRE NANCY INES**

**DNI 18214027**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 19/04/2024 Hora: 07:13

Protocolo: **23248**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Picrato alcalino cinetico	0.72	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	30	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	9	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	199	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>	0.36	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>	0.12	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>GAMMA GT</b> Método : Enzimatico	19	UI/l	V.R. 9 - 36 UI/l
<b>AMILASA</b> Método: Cinetico	49	UI/l	0 - 120 UI/l



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

