



**Paciente: AVENDAÑO JOANA CAROLINA**

**DNI 37721025**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCO PALLARES

Servicio :

Fecha: 12/11/2023 Hora: 16:51

Protocolo: **78114**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA DE GUARDIA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4310000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>35</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	11.9	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	81.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.90	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>11390</b>	/mm <sup>3</sup>	
% Neutrofilos	72	%	
% Celulas Mid	6	%	
% Linfocitos	22	%	
Linfocitos	2506	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>177000</b>	/mm <sup>3</sup>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	11.00	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	17.50		
<b>PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA</b>	4.95959	mg/l	Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l
<b>Método</b> Inmunoturbidimetria			
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	110	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>Método:</b> Cinetico			
<b>UREMIA</b>	30	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.65	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
<b>Método:</b> Picrato alcalino cinetico			
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	NO HAY REACTIVO	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	NO HAY REACTIVO	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>Método:</b> Ion selectivo			





**Paciente: AVENDAÑO JOANA CAROLINA**

**DNI 37721025**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCO PALLARES

Servicio :

Fecha: 12/11/2023 Hora: 16:51

Protocolo: **78114**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	234	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	239	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	946	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>	0.60	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>	0.25	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>AMILASA</b>	95	UI/l	0 - 120 UI/l
<b>Método:</b> Cinetico			

