



Paciente: **DARGEL IARA**

DNI **50400252**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 30/11/2023

Hora: 13:10

Protocolo: **78984**

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

**HEMOGRAMA**

Autoanalizador Counter 19

**SERIE ERITROCITARIA**

Eritrocitos	4550000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>37</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	13.0	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	82.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.10	%	11.50 - 14.50 %

**SERIE LEUCOCITARIA**

Leucocitos	<b>6760</b>	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	66	%	
% Linfocitos	23	%	
% Monocitos	10	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1555	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	676	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	68	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	

**GLUCEMIA BASAL:**

Método: Cinetico

74 mg/dl 70 - 110 mg/dl

**UREMIA**

Método: Cinetico uv

40 mg/dl 10 - 50 mg/dl

**IONOGRAMA PLASMATICO**

Sodio	138	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.2	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l

Método: Ion selectivo





**Paciente: DARGEL IARA**

**DNI 50400252**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 30/11/2023

Hora: 13:10

Protocolo: **78984**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	26	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	21	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	338	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 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.00	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>AMILASA</b>			
Método: Cinetico			
<b>AMILASA</b>	62	UI/l	0 - 120 UI/l
<b>SEDIMENTO URINARIO:</b>			
<b>Células</b>			ABUNDANTE
<b>Leucocitos</b>			ESCASOS

