

Paciente: **ABARCA NANCY DEL CARMEN**  
 Documento: DNI 12361884  
 Solicitado por: Dr/a. LOPEZ PIÑERO, FERNANDO

ORDEN: 10325106

Fecha: 20/12/2023

Página 1 de 5

Determinación	Resultado	Unidad	Valores de Referencia
---------------	-----------	--------	-----------------------

## Hemograma

Método: Automatizado con verificación manual.

Hematíes:	<b>4,02</b>	millones/ $\mu$ l	4,00-5,20
Hemoglobina:	<b>13,8</b>	g/dl	12,0-16,0
Hematocrito:	<b>43,1</b>	%	36,0-46,0
V.C.M:	<b>107,2</b>	fL	82,0-98,0
H.C.M:	<b>34,3</b>	pg	27,0-33,0
C.H.C.M:	<b>32,0</b>	g/dl	32,0-35,0
RDW-CV:	<b>13,9</b>	%	hasta 14,5
RDW-SD:	<b>54,7</b>	fL	37,0-47,0

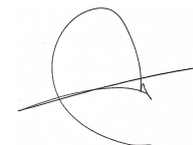
Leucocitos:	<b>6800</b>	cel/ $\mu$ l	4000-10000
-------------	-------------	--------------	------------

Neutrófilos:	<b>53,3</b>	%	3624 / $\mu$ L
Eosinófilos:	<b>3,8</b>	%	258/ $\mu$ L
Basófilos:	<b>0,3</b>	%	20/ $\mu$ L
Linfocitos:	<b>32,6</b>	%	2217 / $\mu$ L
Monocitos:	<b>10,0</b>	%	680 / $\mu$ L

Plaquetas	<b>174</b>	mil/ $\mu$ l	120-500
Volumen plaquetario medio	<b>10,9</b>	fL	6,0-11,0

Observaciones Serie Roja      **Macrocitosis**

Este protocolo fue validado y firmado electrónicamente por:



**Bioq. Micaela Arratia**  
**M.P. 0729**

Paciente: **ABARCA NANCY DEL CARMEN**  
 Documento: DNI 12361884  
 Solicitado por: Dr/a. LOPEZ PIÑERO, FERNANDO

ORDEN: 10325106

Fecha: 20/12/2023

Página 2 de 5

Determinación	Resultado	Unidad	Valores de Referencia
---------------	-----------	--------	-----------------------

### Coagulograma

Método: Coagulométrico automatizado - Modificación de la viscosidad del medio

Tiempo de Protrombina (Quick)	> 100	%	Mayor 70%
Valores mayores a 100% no tienen significancia patológica			
Tiempo de Protrombina (Segundos)	10,90	segundos	
Tiempo de Protrombina (RIN)	1,02		
Tpo. Trombopl. Parcial Activ. (APTT)	32	segundos	25-42
Plaquetas Recuento	174	mil/ $\mu$ l	

Implementación de nueva metodología automatizada a partir de 29/08/2023

### Ionograma en sangre

Método: Electrodo Ion Selectivo

Sodio sérico	143	mEq/l	135-145
Potasio sérico	4,2	mEq/l	3,5-5,0
Cloro sérico	104	mEq/l	95-108

### Calcemia

Método: Complejométrico

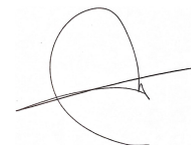
### Glucemia

Método: Hexoquinasa

Calcemia	9,1	mg/dl	8,5-10,4
----------	-----	-------	----------

Glucemia	89	mg/dl	70-110
----------	----	-------	--------

Este protocolo fue validado y firmado electrónicamente por:


**Bioq. Micaela Arratia**  
**M.P. 0729**

Paciente: **ABARCA NANCY DEL CARMEN**  
Documento: DNI 12361884  
Solicitado por: Dr/a. LOPEZ PIÑERO, FERNANDO

ORDEN: 10325106  
Fecha: 20/12/2023  
Página 3 de 5

Determinación	Resultado	Unidad	Valores de Referencia
---------------	-----------	--------	-----------------------

**Uremia**

Método: Cinético UV

**23** mg/dl

20-40

**Creatininemia**

Método: Jaffé-cinético

**0,62** mg/dl

0,50-1,10

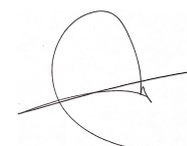
**Magnesio**

Método: Complejométrico

**2,24** mg/dl

1,60-2,60

Este protocolo fue validado y firmado electrónicamente por:



**Bioq. Micaela Arratia**  
**M.P. 0729**



**PAL**  
Programa de Acreditación  
de Laboratorios  
Dr. Norberto Cabutti



Paciente: **ABARCA NANCY DEL CARMEN**  
 Documento: DNI 12361884  
 Solicitado por: Dr/a. LOPEZ PIÑERO, FERNANDO

 ORDEN: 10325106  
 Fecha: 20/12/2023  
 Página 4 de 5

Determinación	Resultado	Unidad	Valores de Referencia
---------------	-----------	--------	-----------------------

## Hepatograma

<b>Bilirrubina Total</b> Método: Colorimétrico	<b>0,53</b>	mg/dl	0,30-1,00
---	-------------	-------	-----------

<b>Bilirrubina Directa</b> Método: Colorimétrico	<b>0,19</b>	mg/dl	0,10-0,30
---	-------------	-------	-----------

<b>Fosfatasa Alcalina</b> Método: Cinético Colorimétrico	<b>56</b>	UI/l	35-105
---	-----------	------	--------

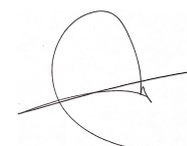
<b>Alanina Aminotransferasa (ALT/GPT)</b> Método: Cinético UV (37°C)	<b>16</b>	UI/l	hasta 31
---	-----------	------	----------

<b>Aspartato Aminotransferasa (AST/GOT)</b> Método: Cinético UV (37°C)	<b>18</b>	UI/l	hasta 31
---	-----------	------	----------

<b>Gama Glutamil Transpeptidasa</b> Método: Enzimático colorimétrico	<b>15</b>	UI/l	7-32
---	-----------	------	------

<b>Albúmina sérica</b> Método: Colorimétrico	<b>4,28</b>	g/dl	3,60-5,20
---	-------------	------	-----------

Este protocolo fue validado y firmado electrónicamente por:

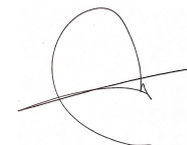

**Bioq. Micaela Arratia**  
**M.P. 0729**

Paciente: **ABARCA NANCY DEL CARMEN**  
Documento: DNI 12361884  
Solicitado por: Dr/a. LOPEZ PIÑERO, FERNANDO

ORDEN: 10325106  
Fecha: 20/12/2023  
Página 5 de 5

Determinación	Resultado	Unidad	Valores de Referencia
<b>Lactato Dehidrogenasa - LDH</b> Método: IFCC	<b>200</b>	UI/l	135-214
<b>Marcador CA 15.3</b> Método: ECLIA	<b>29,28</b>	U/ml	hasta 25,00

Este protocolo fue validado y firmado electrónicamente por:



**Bioq. Micaela Arratia**  
**M.P. 0729**