

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

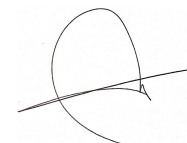
Leucocitos:	6800	cel/ μ l	4000-10000
-------------	-------------	--------------	------------

Neutrófilos:	53,3	%	3624 / μ L
Eosinófilos:	3,8	%	258/ μ L
Basófilos:	0,3	%	20/ μ L
Linfocitos:	32,6	%	2217 / μ L
Monocitos:	10,0	%	680 / μ L

Plaquetas	174	mil/ μ l	120-500
Volumen plaquetario medio	10,9	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/μl	

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

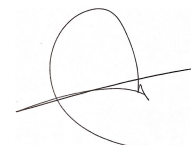
Calcemia	9,1	mg/dl	8,5-10,4
----------	-----	-------	----------

Glucemia

Método: Hexoquinasa

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

Este protocolo fue validado y firmado electrónicamente por:

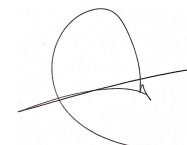

Bioq. Micaela Arratia
M.P. 0729

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

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

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

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

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

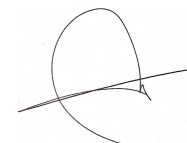
Alanina Aminotransferasa (ALT/GPT) Método: Cinético UV (37°C)	16	UI/l	hasta 31
---	-----------	------	----------

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

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

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

Este protocolo fue validado y firmado electrónicamente por:

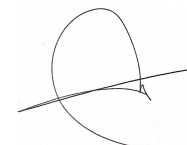

Bioq. Micaela Arratia
M.P. 0729

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
Lactato Dehidrogenasa - LDH Método: IFCC	200	U/l	135-214
Marcador CA 15.3 Método: ECLIA	29,28	U/ml	hasta 25,00

Este protocolo fue validado y firmado electrónicamente por:



Bioq. Micaela Arratia
M.P. 0729