

N. Lab : **41760822** Data i Hora de Registre: **21/11/2025 - 10:01**  
 Nom : **OVALI , ONUR** Metge : COLOMER ANDRES, GEMMA  
 Sexe : HOME Edat : 39 años Espec. :  
 Expte. : ECAP Habit. : Desti. : TARRAGONA 4  
 CIP : OVAL0860107001

Determinació	Resultat	Unitats	Referència	Validació
--------------	----------	---------	------------	-----------

## HEMOGRAMA

### SÈRIE VERMELLA

Hematies	5,22	$\times 10^6/\text{mm}^3$	[ 4,5 - 5,5 ]	OVV
Hemoglobina	14,8	g/dl	[ 13 - 17 ]	OVV
Hematòcrit	44,3	%	[ 40 - 50 ]	OVV
Volum corpuscular mig (VCM)	84,9	fl	[ 83 - 97 ]	OVV
Hemoglobina corpuscular mitja (HCM)	28,4	PG	[ 27 - 33 ]	OVV
Conc. hemoglobina corpuscular mitjana (CHCM)	33,4	g/dL	[ 32 - 35 ]	OVV
Amplitud distribució eritrocitària (ADE)	12,2	%	[ 11,8 - 14,3 ]	OVV
Micro R	1,7	%	[ 0,3 - 3,3 ]	OVV
Macro R	4,1	%	[ 3,1 - 4,5 ]	OVV
Eritroblastes	0	/100 leucòcits	[ 0 - 0 ]	OVV
Eritroblastes absolut	0,00	$\times 10^3/\text{mm}^3$	[ 0 - 0,01 ]	OVV

### SÈRIE BLANCA

Leucòcits	7,25	$\times 10^3/\text{mm}^3$	[ 3,7 - 9,2 ]	OVV
-----------	------	---------------------------	---------------	-----

### FÒRMULA LEUCOCITÀRIA:

Neutròfils segmentats	54	%	[ 37,1 - 68,4 ]	OVV
Eosinòfils	0,6	%	[ < 6,7 ]	OVV
Basòfils	0,3	%	[ < 1,4 ]	OVV
Limfòcits	38,3	%	[ 21 - 50 ]	OVV
Monòcits	6,8	%	[ < 11,3 ]	OVV
Neutròfils absolut	3,92	$\times 10^3/\text{mm}^3$	[ 1,5 - 5,7 ]	OVV
Eosinòfils absolut	0,04	$\times 10^3/\text{mm}^3$	[ < 0,4 ]	OVV
Basòfils absolut	0,02	$\times 10^3/\text{mm}^3$	[ < 0,1 ]	OVV
Limfòcits absolut	2,78	$\times 10^3/\text{mm}^3$	[ 1,3 - 3,4 ]	OVV
Monòcits absolut	0,49	$\times 10^3/\text{mm}^3$	[ < 0,93 ]	OVV

### SÈRIE PLAQUETÀRIA

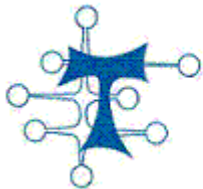
Plaquetes	252	$\times 10^3/\text{mm}^3$	[ 153 - 368 ]	OVV
Volum plaquetar mig (VPM)	10,6	fl	[ 9,3 - 12,7 ]	OVV
Canvi de metodologia 07/02/2024				
Amplitud distribució plaquetària	12,3	fL	[ 10 - 17,4 ]	OVV
Plaquetòcrit	0,27	%	[ 0,17 - 0,38 ]	OVV

### Eritrosedimentació (V.S.G)

	<b>16</b>	*	mm/h	[ 0 - 15 ]	OVV
--	-----------	---	------	------------	-----

## BIOQUÍMICA GENERAL

Glucosa	<b>101</b>	*	mg/dL	[ 74 - 100 ]	MCP
Creatinina	1,05		mg/dL	[ 0,7 - 1,3 ]	MCP



N. Lab : **41760822** Data i Hora de Registre: **21/11/2025 - 10:01**  
Nom : **OVALI , ONUR** Metge : COLOMER ANDRES, GEMMA  
Sexe : HOME Edat : 39 años Espec. :  
Expte. : ECAP Habit. : Desti. : TARRAGONA 4  
CIP : OVAL0860107001

Determinació	Resultat	Unitats	Referència	Validació
--------------	----------	---------	------------	-----------

## BIOQUIMICA GENERAL

Filtrat glomerular CKD 88,98 mL/min/1,73m<sup>2</sup> MCP

El valor estimat de FG, si persisteix durant tres mesos o més, és indicador de :  
Estadi 1 >=90 Filtrat glomerular normal  
Estadi 2 60-89 Lesió renal amb disminució lleu del filtrat glomerular  
Estadi 3a 45-59 Disminució lleugera-moderada del filtrat glomerular  
Estadi 3b 30-44 Disminució moderada del filtrat glomerular  
Estadi 4 15-29 Disminució severa del filtrat glomerular  
Estadi 5 <15 Fallida renal o diàlisis

En persones de raça negra s'ha de multiplicar el resultat per 1,15.

En pacients inestables clínicament, amb frasàs renal agut, hepatopatia greu, edema generalitzat o ascitis, embaràs, alteracions importants en la massa muscular o index de massa corporal <19Kg/m<sup>2</sup> o >35 Kg/m<sup>2</sup>, l'estimació del filtrat mitjançant una equació és inadequada i caldrà mesurar la depuració de creatinina amb orina de 24 hores.

En pacients amb desviacions importants de la superfície corporal (SC) cal aplicar un factor de correcció (FG CKD-EPI x SC)/1,73.

Acid úric (Urat) 8,5 mg/dL [ 3,7 - 9,2 ] MCP  
Colesterol 237 \* mg/dL [ < 200 ] MCP

Població pediàtrica  
concentració desitjable <170 mg/dL  
concentració elevada >200 mg/dL  
Població adulta  
concentració desitjable <200 mg/dL  
concentració elevada >240 mg/dL

Colesterol HDL 42 mg/dL [ > 40 ] MCP

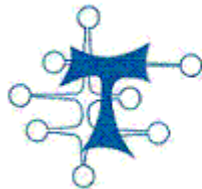
Població pediàtrica  
concentració desitjable >45 mg/dL  
Població adulta  
concentració desitjable  
homes >40 mg/dL  
dones >50 mg/dL

Colesterol no HDL 195 \* mg/dL [ < 160 ] MCP

Població pediàtrica  
concentració desitjable >145 mg/dL  
Població adulta  
Valors recomanats en situació de risc cardiovascular (RCV):  
RCV moderat <130 mg/dL  
RCV alt <100mg/dL  
RCV molt alt <85 mg/dL

Colesterol LDL (càcul Friedewald) 155 \* mg/dL [ < 130 ] MCP

Població pediàtrica  
concentració desitjable <130 mg/dL  
Població adulta  
Valors recomanats en situació de risc cardiovascular (RCV):  
RCV baix <116 mg/dL  
RCV moderat <100 mg/dL  
RCV alt <70mg/dL  
RCV molt alt <55 mg/dL



N. Lab : **41760822** Data i Hora de Registre: **21/11/2025 - 10:01**  
 Nom : **OVALI , ONUR** Metge : COLOMER ANDRES, GEMMA  
 Sexe : HOME Edat : 39 años Espec. :  
 Expte. : ECAP Habit. : Desti. : TARRAGONA 4  
 CIP : OVAL0860107001

Determinació	Resultat	Unitats	Referència	Validació
--------------	----------	---------	------------	-----------

## BIOQUIMICA GENERAL

Triglicèrids	<b>200</b>	*	mg/dL	[	< 150	]	MCP
Població pediàtrica							
concentració desitjable <100 mg/dL							
concentració elevada 2-9 anys >100 mg/dL							
10-17 anys >130 mg/dL							
Població adulta							
concentració desitjable <150 mg/dL							
concentració elevada >200 mg/dL							
Proteïna total	7,2	g/dL	[	5,7 - 8,2	]	MCP	
Bilirubina total	0,3	mg/dL	[	0,3 - 1,2	]	MCP	
Proteïna C reactiva	1,8	mg/L	[	0 - 5	]	MCP	

## BIOQUIMICA ENZIMS

Aspartat-aminotransferasa (GOT)	28	U/L	[	0 - 37	]	MCP
Alanina-aminotransferasa (GPT)	46	U/L	[	10 - 49	]	MCP
Gamma-Glutamiltransferasa (GGT)	23	U/L	[	0 - 73	]	MCP
Fosfatasa alcalina	92	U/L	[	56 - 119	]	MCP

## BIOQUIMICA IONS

Sodi	139	mmol/L	[	136 - 146	]	MCP
Potassi	4,40	mmol/L	[	3,5 - 5,1	]	MCP

## HORMONES

TSH	1,52	μUI/mL	[	0,35 - 4,94	]	MCP
-----	------	--------	---	-------------	---	-----

## AUTOIMMUNITAT

Factor reumatoïdal	7	UI/mL	[	0 - 14	]	MCP
--------------------	---	-------	---	--------	---	-----

## ORINA ESPORÀDICA

<b>BIOQUÍMICA</b>						
Uri-Creatinina	177	mg/dL				OJC
Uri-Albúmina	7	mg/L				OJC
Uri Albúmina/Creatinina, quotient	4	mg/g creat	[	0 - 30	]	OJC

INFORME VALIDAT PER  
 OVV - Òscar Villuendas Vazquez  
 , MCP - Mireia Carulla Pont  
 , OJC- Òscar Jorba Castany

Data Impressió: 21/11/2025