

N. Lab : **41760822**
Nom : **OVALI ., ONUR**
Sexe : HOME
Expte. : ECAP
CIP : OVAL0860107001

Data i Hora de Registre: **21/11/2025 - 10:01**

Metge : COLOMER ANDRES, GEMMA
Espec. :
Desti. : TARRAGONA 4

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

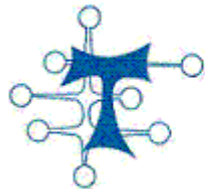
SÈRIE PLAQUETÀRIA

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)	16	*	mm/h	[0 - 15]	OVV
----------------------------	----	---	------	------------	-----

BIOQUÍMICA GENERAL

Glucosa	101	*	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/1,73m2 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 fràs renal agut, hepatopatia greu, edema generalitzat o ascitis, embaràs, alteracions importants en la massa muscular o index de massa corporal <19Kg/m2 o >35 Kg/m2, 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

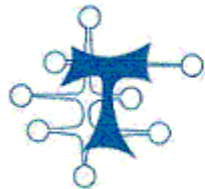
Població pediàtrica
concentració desitjable >45 mg/dL
Població adulta
concentració desitjable
homes >40 mg/dL
dones >50 mg/dL

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 (càlcul 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**
Nom : **OVALI ., ONUR**
Sexe : HOME
Expte. : ECAP
CIP : OVAL0860107001

Data i Hora de Registre: **21/11/2025 - 10:01**

Metge : COLOMER ANDRES, GEMMA
Espec. :
Desti. : TARRAGONA 4
Edat : 39 anys
Habit. :

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

BIOQUIMICA GENERAL

Triglicèrids	200	*	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 reumatoidal	7	UI/mL	[0 - 14]	MCP
--------------------	---	-------	------------	-----

ORINA ESPORÀDICA

BIOQUÍMICA

Uri-Creatinina	177	mg/dL		OJC
Uri-Albúmina	7	mg/L		OJC
Uri Albúmina/Creatinina, quocient	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