

Pacient: OVALI, ONUR

Petició: 160505763

Edat: 39 anys Naixement: 07/01/1986 Sexe: M
 NHC: 21761695 CIP: OVAL0860107001
 Sol·licitant: COULLAUT LOPEZ, ANA
 Centre: EAP RAMÓN TURRÓ 10B
 Servei: MEDICINA DE FAMÍLIA

Referència: 68448413330

 Recepció: 15/5/25 12:34:24
 Finalització: 15/5/25 21:22:53

Laboratoris Clínics Vall d'Hebron disposen d'un sistema de gestió de la qualitat certificat per ICDQ d'acord amb la norma UNE-EN ISO 9001

HEMATOLOGIA

HEMOGRAMA

Hemàties	5.25	x10E12/L	4.50 - 5.90
Hemoglobina	15.0	g/dL	13.0 - 17.0
Hematòcrit	47.2	%	39.0 - 51.0
Volum corpuscular mig (VCM)	89.9	fL	80.0 - 98.0
Hemoglobina corpuscular mitja (HCM)	28.6	pg	27.0 - 33.5
Concentració HGB Corpuscular mitja	31.80	g/dL	31.00 - 36.00
Ample Distribució Eritrocits (ADE)	12.8	%	11.0 - 15.0
San-Eritroblastes, f	0.0	%	0.0 - 2.0
San-Eritroblastes, c	0.00	10E9/L	
Leucòcits	7.69	x10E9/L	4.00 - 11.00
Neutròfils %	48.8	%	40.0 - 80.0
Limfòcits %	41.0	%	20.0 - 50.0
Monòcits %	9.2	%	2.0 - 11.0
Eosinòfils %	0.5	%	0.0 - 5.0
Basòfils %	0.5	%	0.0 - 2.0
Neutròfils	3.8	x10E9/L	2.0 - 7.0
Limfòcits	3.2	x10E9/L	1.2 - 3.5
Monòcits	0.7	x10E9/L	0.1 - 1.0
Eosinòfils	0.0	x10E9/L	0.0 - 0.5
Basòfils	0.0	x10E9/L	0.0 - 0.2
Plaquetes	249	x10E9/L	140 - 400
Volum plaquetari mig	10.8	fL	9.5 - 12.0

Resultats revisats i validats per: Marin Niebla, Ana

BIOQUIMICA

SUBSTRATS

Srm-Glucosa	92	mg/dL	74 - 106
Srm-Creatinini	1.04	mg/dL	0.60 - 1.10
Pac-Filtrat glomerular (estimació segons CKD-EPI)	>90	ml/min/1.73 m2	

Pacient: **OVALI, ONUR**

Referència: **68448413330**

Petició: **160505763**

Recepció: 15/5/25

NHC: 21761695

Finalització: 15/5/25

En persones de raça negra s'ha de multiplicar el resultat pel factor: 1.159

El valor estimat de FG en majors de 18 anys (si persisteix durant 3 mesos o més) és indicador de:

Estadi	F. Glomerular (mL/min/1.73m ²)	Descripció
1	>=90	Filtrat Glomerular normal o augmentat
2	60-89	Lesió renal amb disminució lleu del filtrat glomerular
3a	45-59	Disminució lleugera-moderada del filtrat glomerular
3b	30-44	Disminució moderada del filtrat glomerular
4	15-29	Disminució severa del filtrat glomerular
5	<15	Fallida renal o diàlisi

Es recomana mesurar l'aclariment de creatinina en orina de 24H en pacients inestables clínicament, alteracions extremes de l'índex de massa corporal i en gestants.

Referència fórmula CKD_EPI. Ann Intern Med. 2009;150:604-12. Guia KDIGO (2012 i 2021). Referència Estadiatges. Guies UK Renal Association (2007), NICE (2008) i SIGN (2008).

Srm-Urat	↑ 9.5	mg/dL	3.7 - 9.2
Srm-Bilirubina	0.63	mg/dL	0.30 - 1.20

Resultats revisats i validats per: Ramírez Serra, Clara

IONS

Srm-Ió sodi	141	mmol/L	136 - 146
Srm-Ió potassi	4.37	mmol/L	3.50 - 5.10

Resultats revisats i validats per: Ramírez Serra, Clara

ENZIMS

Srm-Aspartat-aminotransferasa	↑ 38	UI/L	8 - 34
Srm-Alanina-aminotransferasa	↑ 80	UI/L	10 - 49
Srm-Fosfatasa alcalina	79	UI/L	46 - 116
Srm-Gamma-glutamiltransferasa	27	UI/L	7 - 73

Resultats revisats i validats per: Ramírez Serra, Clara

LIPIDS I LIPOPROTEÏNES

Pacient: **OVALI, ONUR**
 Recepció: 15/5/25

Referència: **68448413330** Petició: **160505763**
 NHC: 21761695 Finalització: 15/5/25

Srm-Colesterol	251	mg/dL
		<u>concentració desitjable</u> <u>concentració elevada</u>
Població pediàtrica		>= 200 mg/dL
Població adulta	< 200 mg/dL	>= 240 mg/dL
Srm-Colesterol d'HDL	55	mg/dL
		<u>concentració desitjable</u>
Població pediàtrica	> 45 mg/dL	
Població adulta		
Homes	> 40 mg/dL	
Dones	> 50 mg/dL	
Srm-Colesterol d'LDL (càlcul Friedewald)	172	mg/dL
		<u>concentració elevada</u>
Població pediàtrica	>= 130 mg/dL	
Població adulta	Valors recomanats segons el risc cardiovascular (RCV): <55 mg/dL per a un RCV molt alt <70 mg/dL per a un RCV alt <100 mg/dL per a un RCV moderat <130 mg/dL per a un RCV baix *	
		*<116 mg/dL en pacients d'atenció hospitalària d'acord amb les guies de la European Society of Cardiology i la Sociedad Espanola de Arteriosclerosis
Srm-Triglicèrid	119	mg/dL
		<u>concentració desitjable</u> <u>concentració elevada</u>
Població pediàtrica		
2-9 anys		>= 100 mg/dL
10-17 anys		>= 130 mg/dL
Població adulta	< 150 mg/dL	>= 200 mg/dL

Resultats revisats i validats per: Ramírez Serra, Clara

HORMONES

Estudi tiroïdal

Srm-Tirotropina **2.238** mU/L 0.550 - 4.780

Resultats revisats i validats per: Diaz Troyano, Noelia

Pacient: OVALI, ONUR
Recepció: 15/5/25

Referència: 68448413330 Petició: 160505763
NHC: 21761695 Finalització: 15/5/25

ANALISI D'ORINA

TIRA REACTIVA D'ORINA

	<u>Unitats</u>	<u>Inter.Ref</u>	<u>Resultat qualitatiu</u>
Pac-Orina; densitat rel.	1.021	1.005 - 1.035	
Uri-Glucosa; c.arb	0	mg/dL 0 - 50	Negatiu
Uri-Acetoacetat; c.arb	0	mg/dL 0 - 5	Negatiu
Uri-Bilirrubina; c.arb	0	mg/dL 0 - 0.2	Negatiu
Uri-Urobilinògen; c.arb	0	mg/dL 0 - 1	Negatiu
Pac-Orina; pH	5	5 - 8	
Uri-Proteïna; c.arb	0	mg/dL 0 - 20	Negatiu
Uri-Eritròcits; c.arb	0	Eri/ μ L 0 - 10	Negatiu
Uri-Nitrit; c.arb			Negatiu
Uri-Esterasa leucocitaria; c.arb	0	Leu/ μ L 0 - 25	Negatiu

ORINA RECENT

Substrats

Uri-Creatinini orina recent	134	mg/dL	24 - 392
-----------------------------	------------	-------	----------

Proteïnes

Uri-Albúmina orina recent	5	mg/L	0 - 20
Uri-Albúmina / Creatininini orina recent	4	mg/g crea	0 - 30

Resultats revisats i validats per: Arias Garcia, Andrea, Gomez Gomez, Carolina

Incidències de mostra revisades i validades per: Facultatiu responsable de l'àrea preanalítica

Barcelona, divendres, 16 de maig de 2025

Pacient: OVALI, ONUR

Referència: 68448413330

Petició: 160505763

Recepció: 15/5/25

NHC: 21761695

Finalització: 15/5/25



Catàleg Laboratoris Vall d'Hebron

Passeig Vall d'Hebron, 119 - 129 08035 - Barcelona www.vallhebron.com