

Επώνυμο ..... : **ΒΟΥΤΣΑΡΙΔΗΣ**  
Όνομα ..... : **ΟΡΦΕΑΣ**  
Ημερομηνία γέννησης ..... : **03/11/1986**  
Λήψη δείγματος ..... : **04/03/2025 07:00**



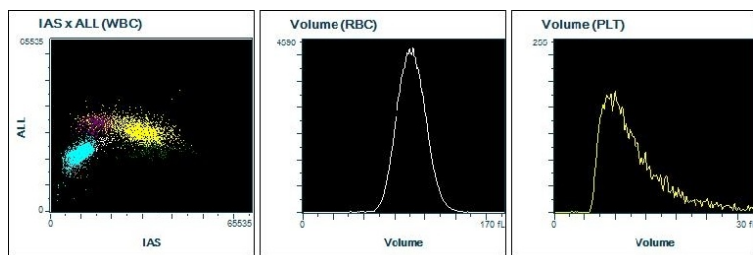
04/03/2025 13:33:26  
Σελίδα 1 από 3

Αρ.Εντολής Biomed/Slis: 9625305812377177/10276605

ΑΘΗΝΑ - ΧΑΛΚΙΔΑ  
Αρ. Γ.Ε.ΜΗ: 001490301000


## ΓΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ

ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΣΕΙΡΑ		Αποτέλεσμα	T.A.		
Λευκά Αιμοσφαίρια (WBC) .....		5.23	x10 <sup>3</sup> / μL	4.00 - 10.50	
Τύπος Λευκών Κυττάρων		Αποτέλεσμα	T.A.	Απολύτως	T.A.
Πολυμορφοπύρρηνα Ουδετερόφιλα (NEUT) % ..		45.8	%	40.0 - 75.0	2.40 K/μL
Λεμφοκύτταρα (LYMPH) % .....		40.5	%	20.0 - 45.0	2.12 K/μL
Μονοπύρρηνα (MONO) % .....		9.1	%	2.0 - 10.0	0.48 K/μL
Πολυμορφοπύρρηνα Ηωσινόφιλα (EOS) % ....		3.1	%	0.0 - 7.0	0.16 K/μL
Πολυμορφοπύρρηνα Βασεόφιλα (BASO) % ....		1.5	%	0.0 - 2.3	0.08 K/μL
Ραβδοπύρρηνα .....		%	Μυελοκύτταρα .....	%	Άτυπα Κύτταρα .....
Προμυελοκύτταρα .....		%	Μεταμυελοκύτταρα .....	%	Εμπύρρηνα RBC .....
ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΣΕΙΡΑ		Αποτέλεσμα	T.A.	Μορφολογία Ερυθρών	
Ερυθρά Αιμοσφαίρια (RBC) .....		4.52	x10 <sup>6</sup> / μL	4.40 - 6.30	Ανισοκυττάρωση ... : Πολυχρωμ/φιλία ... :
Αιμοσφαιρίνη (HGB) .....		14.3	gr/dL	13.0 - 17.6	Υποχρωμία .....
Αιματοκρίτης (HCT) .....		41.2	%	40.0 - 52.0	Ποικιλοκυττάρωση ... : Βασ.Στίξη .....
Μέσος Όγκος Ερυθρών (MCV) .....		91.1	fL	77.0 - 100.0	Μικροκυττάρωση ... : Σφαιροκυττάρωση ... :
Μέση Περιεκτικότητα HGB (MCH) .....		31.6	pg	26.0 - 34.5	Μακροκυττάρωση ... : Σχιστοκυττάρωση ... :
Μέση Πυκνότης HGB (MCHC) .....		34.7	gr/dL	31.6 - 36.0	Στοχοκυττάρωση ... :
Εύρος Κατανομής Ερυθρών (RDW) .....		12.2	%	11.5 - 15.1	
ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑ (PLT)		Αποτέλεσμα	T.A.		
Αιμοπετάλια (PLT) .....		241	x10 <sup>3</sup> / μL	140 - 450	
* Μέσος Όγκος Αιμοπεταλίων (MPV) .....		10.6	fL	7.0 - 12.8	



### Παρατηρήσεις Γενικής Εξέτασης Αίματος

ΑΘΗΝΑ 04/03/2025 11:27  
Ο Επιστημονικά Υπεύθυνος

  
Thodoris Νικόλαος  
Ιατρός Βιοπαθολόγος  
ΑΜΚΑ: 27017002810

Είδος δείγματος : Ολικό αίμα

Επώνυμο ..... : **ΒΟΥΤΣΑΡΙΔΗΣ**  
Όνομα ..... : **ΟΡΦΕΑΣ**  
Ημερομηνία γέννησης ..... : **03/11/1986**  
Λήψη δείγματος ..... : **04/03/2025 07:00**



04/03/2025 13:33:28  
Σελίδα 2 από 3

Αρ.Εντολής Biomed/Slis: 9625305812377177/10276605

ΑΘΗΝΑ - ΧΑΛΚΙΔΑ  
Αρ. Γ.Ε.ΜΗ: 001490301000

## ΒΙΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

Εξέταση	Αποτέλεσμα - Μονάδες	Τιμές αναφοράς
Γλυκόζη (GLUC) Μέθοδος : Ενζυμική Είδος δείγματος : Ορός	: <b>105 mg/dL</b>	74 - 100
Ουρία (UREA) Μέθοδος : Ενζυμική Είδος δείγματος : Ορός	: <b>32 mg/dL</b>	10 - 50
Κρεατινίνη (CREA) Μέθοδος : Ενζυμική Κινητική Είδος δείγματος : Ορός	: <b>1.05 mg/dL</b>	0.60 - 1.20
Παρατηρήσεις Εκτιμώμενος ρυθμός σπειραματικής διήθησης (Estimated GFR 2021 CKD-EPI Creatinine) Μέθοδος : Υπολογιστική Τιμές αναφοράς.: >60, Οι τιμές αναφοράς δεν ισχύουν σε έγκυες	: <b>93.0 mL/min/1.73m<sup>2</sup></b>	
Ουρικό οξύ (UA) Μέθοδος : Ενζυμική Είδος δείγματος : Ορός	: <b>7.0 mg/dL</b>	3.5 - 7.2
Ολική χοληστερόλη (TC) Μέθοδος : Ενζυμική Είδος δείγματος : Ορός	: <b>205 mg/dL</b>	Επιθυμητή Τιμή: <170 Οριακά Υψηλή Τιμή: 170-199 Υψηλή Τιμή: >199
Τριγλυκερίδια (TRIG) Μέθοδος : Ενζυμική Είδος δείγματος : Ορός	: <b>83 mg/dL</b>	Φυσιολογική Τιμή: <150 Οριακά Υψηλή Τιμή: 150-199 Υψηλή Τιμή: 200-499 Επικίνδυνα Υψηλή Τιμή: ≥500
Χοληστερόλη υψηλής πυκνότητας λιποπρωτεϊνών (HDL-C) Μέθοδος : Ενζυμική Είδος δείγματος : Ορός	: <b>52 mg/dL</b>	< 40 Σημαντικός παράγοντας κινδύνου για καρδιαγγειακές παθήσεις ≥ 60 Προστατευτικός παράγοντας για καρδιαγγειακές παθήσεις

Επώνυμο .....: **ΒΟΥΤΣΑΡΙΔΗΣ**  
Όνομα .....: **ΟΡΦΕΑΣ**  
Ημερομηνία γέννησης .....: **03/11/1986**  
Λήψη δείγματος .....: **04/03/2025 07:00**



04/03/2025 13:33:28  
Σελίδα 3 από 3

Αρ.Εντολής Biomed/Slis: 9625305812377177/10276605

ΑΘΗΝΑ - ΧΑΛΚΙΔΑ  
Αρ. Γ.Ε.ΜΗ: 001490301000


## ΒΙΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

Εξέταση	Αποτέλεσμα - Μονάδες	Τιμές αναφοράς
Αμινοτρανσφεράση του ασπαρτικού οξέος (SGOT/AST) Μέθοδος : Ενζυμική Είδος δείγματος : Ορός	24 U/L	11 - 34
Αμινοτρανσφεράση αλανίνης (SGPT/ALT) Μέθοδος : Ενζυμική Είδος δείγματος : Ορός	19 U/L	< 45
Κάλιο (K) Μέθοδος : Έμμεση ποτενσιομετρία Είδος δείγματος : Ορός	4.4 mmol/L	3.5 - 5.1
Νάτριο (Na) Μέθοδος : Έμμεση ποτενσιομετρία Είδος δείγματος : Ορός	141 mmol/L	136 - 145
Ολικό ασβέστιο (Ca) Μέθοδος : Χρωματομετρική Είδος δείγματος : Ορός	9.6 mg/dL	8.4 - 10.2

## ΟΡΜΟΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

Εξέταση	Αποτέλεσμα - Μονάδες	Τιμές αναφοράς
Θυρεοτρόπος ορμόνη (TSH) Μέθοδος : Χημιοφωταύγεια Μικροσωματιδίων Είδος δείγματος : Ορός	2.40 μIU/mL	0.35 - 4.94

ΑΘΗΝΑ 04/03/2025 12:18  
Ο Επιστημονικά Υπεύθυνος

  
Τηλιάκος Νικόλαος  
Ιατρός Βιοπαθολόγος  
ΑΜΚΑ: 27017002810