

Εξέταση	Αποτέλεσμα	Τιμές Αναφοράς
ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ		
ΕΡΥΘΡΑ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΑ	4,80	4,00 - 5,20 εκατ./μl
ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ	14,4	12,3 - 15,6 gr/dl
ΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΗΣ	42,9	37,0 - 47,0 %
MCV	89,4	80,0-99,0 fl
MCH	29,9	27,0 - 34,0 pg
MCHC	33,5	31,0 - 35,0 gr/dl
RDW	13,2	11,6-14,5 %
ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑ	238	150 - 450 χιλ/μl
ΛΕΥΚΑ ΑΙΜΑΤΟΣ	7,16	4,00 - 10,00 χιλ/μl
Α. ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ		
ΠΟΛΥΜΟΡΦΟΠΥΡΗΝΑ	44,4	40,0 - 75,0 %
ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ	45,3	20,0 - 45,0 %
ΗΩΣΙΝΟΦΙΛΑ	2,61	1,00 - 5,00 %
ΜΟΝΟΚΥΤΤΑΡΑ	6,74	2,00 - 10,00 %
ΒΑΣΕΟΦΙΛΑ	0,97	0,00 - 1,50 %
ΡΑΒΔΟΠΥΡΗΝΑ	-	--
ΜΥΕΛΟΚΥΤΤΑΡΑ	-	--
ΜΕΤΑΜΥΕΛΟΚΥΤΤΑΡΑ	-	--
ΠΡΟΜΥΕΛΟΚΥΤΤΑΡΑ	-	--
ΑΩΡΕΣ ΜΟΡΦΕΣ	-	--
Β. ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ		
ΠΟΛΥΜΟΡΦΟΠΥΡΗΝΑ (Απ. Αριθ.)	3,18	2,50-7,70 χιλ/μl
ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ (Απ. Αριθ.)	3,25	1,50 -3,50 χιλ/μl
ΗΩΣΙΝΟΦΙΛΑ (Απ. Αριθ.)	0,19	0,01-0,50 χιλ/μl
ΜΟΝΟΚΥΤΤΑΡΑ (Απ. Αριθ.)	0,48	0,20-1,00 χιλ/μl
ΒΑΣΕΟΦΙΛΑ (Απ. Αριθ.)	0,07	0,00 - 0,20 χιλ/μl
Γ. ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΕΡΥΘΡΩΝ		
ΥΠΟΧΡΩΜΙΑ	-	--
ΑΝΙΣΟΚΥΤΤΑΡΩΣΗ	-	--
ΜΙΚΡΟΚΥΤΤΑΡΩΣΗ	-	--
ΜΑΚΡΟΚΥΤΤΑΡΩΣΗ	-	--
ΣΦΑΙΡΟΚΥΤΤΑΡΩΣΗ	-	--
ΑΚΑΝΘΟΚΥΤΤΑΡΩΣΗ	-	--
ΑΝΙΣΟΧΡΩΜΙΑ	-	--
ΣΤΟΧΟΚΥΤΤΑΡΩΣΗ	-	--
ΕΛΛΕΙΠΤΟΚΥΤΤΑΡΩΣΗ	-	--
ΠΟΛΥΧΡΩΜΑΤΟΦΙΛΙΑ	-	--
ΠΟΙΚΙΛΟΚΥΤΤΑΡΩΣΗ	-	--
ΒΑΣΕΟΦΙΛΟΣ ΣΤΙΞΗ	-	--
ΕΡΥΘΡΟΒΛΑΣΤΕΣ	-	--
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΚΑΘΙΖΗΣΗΣ ΕΡΥΘΡΩΝ (ΤΚΕ)	41	<50 ΕΤΩΝ -<20 mm/1 ΩΡΑ >50 ΕΤΩΝ -<30 mm/1 ΩΡΑ

Εξέταση	Αποτέλεσμα	Τιμές Αναφοράς
ΣΑΧΧΑΡΟ ΑΙΜΑΤΟΣ	129	18-60 ΕΤΩΝ 74 - 100 mg/dl >60 ΕΤΩΝ 82 - 115 mg/dl
ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ (HbA1c)	6,0	<6,4 %
ΟΥΡΙΑ ΑΙΜΑΤΟΣ	54	ΓΥΝΑΙΚΕΣ <50 ΕΤΩΝ 15-40 mg/dl ΓΥΝΑΙΚΕΣ >50 ΕΤΩΝ 21-43 mg/dl
ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗ ΟΡΟΥ	1,13	ΓΥΝΑΙΚΕΣ 0,57 - 1,11 mg/dl
ΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ ΟΡΟΥ	4,6	2,6-6,0 mg/dl
ΝΑΤΡΙΟ ΟΡΟΥ (Na)	143	>18 ΕΤΩΝ 136 - 145 mmol/L
ΚΑΛΙΟ ΟΡΟΥ (K)	3,9	>18 ΕΤΩΝ 3,5 - 5,1 mmol/L
ΟΞΑΛΟΞΕΙΚΗ ΤΡΑΝΣΑΜΙΝΑΣΗ (SGOT,AST)	24	ΕΝΗΛΙΚΕΣ 5 - 34 U/L
ΠΥΡΟΣΤΑΦΥΛΙΚΗ ΤΡΑΝΣΑΜΙΝΑΣΗ (SGPT,ALT)	29	0-55 U/L
γ-GT	18	9 - 36 U/L
ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ	57	ΕΝΗΛΙΚΕΣ 40 - 150 U/L
CRP	87	29 - 168 U/L
ΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΗ	167	ΟΡΙΑΚΟ 200-239 mg/dl ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ - <200 mg/dl ΥΨΗΛΟ >240- mg/dl
ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ (HDL)	48	ΑΡΝ.ΚΙΝΔ.ΚΑΡΔ >60- mg/dl ΥΨΗΛ.ΚΙΝΔ.ΚΑΡΔ. - <40 mg/dl
ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ (LDL)	82	ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ - <100,0 mg/dl ΟΡΙΑΚΟ 100-129 mg/dl ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΟ - >190 mg/dl ΟΡΙΑΚΑ ΥΨΗΛΟ 130-159 mg/dl ΥΨΗΛΟ 160-189 mg/dl
ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ	186	ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ - <150 mg/dl ΟΡΙΑΚΑ ΥΨΗΛΟ 150 - 199 mg/dl ΥΨΗΛΟ 200 - 499 mg/dl ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΟ >500 - mg/dl
ΦΕΡΡΙΤΙΝΗ	88,10	ΓΥΝΑΙΚΕΣ 4,63-204,00 ng/ml
ΒΙΤΑΜΙΝΗ Β12	463	187 - 883 pg/ml
ΟΜΟΚΥΣΤΕΙΝΗ	11,17	ΓΥΝΑΙΚΕΣ 4,44 - 13,56 μmol/L
25(OH) ΒΙΤΑΜΙΝΗ D3	12,7	ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ 10,0 - 24,0 ng/ml ΣΟΒΑΡΗ ΕΛΛΕΙΨΗ - <10,0 ng/ml ΕΠΑΡΚΕΙΑ >24,0 - ng/ml
ΘΥΡΕΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ (TSH-3G)	3,115	ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ >100,0 - ng/ml ΕΝΗΛΙΚΕΣ 0,350 - 4,940 μIU/ml

Εξέταση	Αποτέλεσμα	Τιμές Αναφοράς
ΓΕΝΙΚΗ ΟΥΡΩΝ		
ΟΨΗ	ΔΙΑΥΓΗΣ	ΔΙΑΥΓΗΣ
ΧΡΟΙΑ	ΚΙΤΡΙΝΗ	ΚΙΤΡΙΝΗ-ΩΧΡΟΚΙΤΡΙΝΗ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ (pH)	ΟΞΙΝΗ	ΟΞΙΝΗ
ΕΙΔΙΚΟ ΒΑΡΟΣ	1020	1015 - 1030
ΛΕΥΚΩΜΑ	-	ΑΡΝΗΤΙΚΟ
ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ ΟΥΡΩΝ	-	ΑΡΝΗΤΙΚΗ
ΣΑΚΧΑΡΟ ΟΥΡΩΝ	-	ΑΡΝΗΤΙΚΟ
ΚΕΤΟΝΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ	-	ΑΡΝΗΤΙΚΑ
ΧΟΛΟΧΡΩΣΤΙΚΕΣ	-	ΑΡΝΗΤΙΚΕΣ
ΟΥΡΟΧΟΛΙΝΟΓΟΝΟ		<1,0 Eu/ml
ΟΥΡΟΧΟΛΙΝΗ	-	ΑΡΝΗΤΙΚΗ
ΕΠΙΘΗΛΙΑ (κοττ)	-	ΟΛΙΓΑ
ΕΡΥΘΡΑ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΑ (κοττ)	0 - 2	0 - 5 κοττ
ΠΥΟΣΦΑΙΡΙΑ (κοττ)	18 - 20	0 - 5 κοττ
ΒΛΕΝΝΗ	ΑΡΚΕΤΗ	ΟΧΙ ή ΟΛΙΓΗ
ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ	-	ΣΠΑΝΙΟΙ
ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ ΥΑΛΩΔΕΙΣ (κοττ)	-	ΟΧΙ
ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ ΥΑΛΟΚΟΚΚΩΔΕΙΣ (κοττ)	-	ΟΧΙ
ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ ΚΟΚΚΩΔΕΙΣ (κοττ)	-	ΟΧΙ
ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΚΟΙ (κοττ)	-	ΟΧΙ
ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΟΙ (κοττ)	-	ΟΧΙ
ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ ΚΗΡΩΔΕΙΣ (κοττ)	-	ΟΧΙ
ΑΜΟΡΦΑ ΑΛΑΤΑ		
ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	ΛΙΓΟΙ	ΑΡΝΗΤΙΚΟ