Εξέταση	Αποτέλεσμα	Τιμές Αναφοράς
	ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ	
ΕΡΥΘΡΑ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΑ	4,80	4,00 - 5,20 εκατ./μΙ
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/μΙ
ΛΕΥΚΑ ΑΙΜΑΤΟΣ	7,16	4,00 - 10,00 χιλ/μΙ
· A.	ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ	Particular Manager Help Code (A. M. Communication Code (A. M. Code (A.
ΠΟΛΥΜΟΡΦΟΠΥΡΗΝΑ	44,4	40,0 - 75,0 %
ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ	45,3	20,0 - 45,0 %
ΗΩΣΙΝΟΦΙΛΑ	2,61	1,00 - 5,00 %
MONOKYTTAPA	6,74	2,00 - 10,00 %
ΒΑΣΕΟΦΙΛΑ	0,97	0,00 - 1,50 %
ΡΑΒΔΟΠΥΡΗΝΑ		
ΜΥΕΛΟΚΥΤΤΑΡΑ	-	
METAMYEAOKYTTAPA		
ПРОМУЕЛОКУТТАРА	-	-
ΑΩΡΕΣ ΜΟΡΦΕΣ		
В. АПОЛ	ΥΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	J
ΠΟΛΥΜΟΡΦΟΠΥΡΗΝΑ (Απ. Αριθ.)	3,18	2,50-7,70 χιλ/μΙ
ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ (Απ. Αριθ.)	3,25	1,50 -3,50 χιλ/μΙ
ΗΩΣΙΝΟΦΙΛΑ (Απ. Αριθ.)	0,19	0,01-0,50 χιλ/μΙ
ΜΟΝΟΚΥΤΤΑΡΑ (Απ. Αριθ.)	0,48	0,20-1,00 χιλ/μΙ
ΒΑΣΕΟΦΙΛΑ (Απ. Αριθ.)	0,07	0,00 - 0,20 χιλ/μΙ
Γ	. ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΕΡΥΘΡΩΝ	
ΥΠΟΧΡΩΜΙΑ		
ΑΝΙΣΟΚΥΤΤΑΡΩΣΗ	₩.	
ΜΙΚΡΟΚΥΤΤΑΡΩΣΗ		
ΜΑΚΡΟΚΥΤΤΑΡΩΣΗ	Ξ	
ΣΦΑΙΡΟΚΥΤΤΑΡΩΣΗ		
ΑΚΑΝΘΟΚΥΤΤΑΡΩΣΗ		-
ΑΝΙΣΟΧΡΩΜΙΑ		
ΣΤΟΧΟΚΥΤΤΑΡΩΣΗ	-	
ΕΛΛΕΙΠΤΟΚΥΤΤΑΡΩΣΗ		
ΠΟΛΥΧΡΩΜΑΤΟΦΙΛΙΑ		
ΠΟΙΚΙΛΟΚΥΤΤΑΡΩΣΗ		
ΒΑΣΕΟΦΙΛΟΣ ΣΤΙΞΗ		
ΕΡΥΘΡΟΒΛΑΣΤΕΣ		
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΚΑΘΙΖΗΣΗΣ ΕΡΥΘΡΩΝ (ΤΚΕ)	41	<50 ETΩN -<20 mm/1 ΩPA >50 ETΩN -<30 mm/1 ΩPA

Εξέταση	Αποτέλεσμα	Τιμές Αναφοράς
ΣΑΚΧΑΡΟ ΑΙΜΑΤΟΣ	129	18-60 ETΩN 74 - 100 mg/dl
		>60 ETΩN 82 - 115 mg/dl
ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ (HbA1c)	6,0	<6,4 %
ΟΥΡΙΑ ΑΙΜΑΤΟΣ	54	ΓΥΝΑΙΚΕΣ<50ΕΤΩΝ 15-40 mg/dl
		ΓΥΝΑΙΚΕΣ>50ΕΤΩΝ 21-43 mg/dl
KPEATININH OPOY	1,13	ΓΥΝΑΙΚΕΣ 0,57 - 1,11 mg/dl
OYPIKO OEY OPOY	4,6	2,6-6,0 mg/dl
NATPIO OPOY (Na)	.143	>18 ETΩN 136 - 145 mmol/L
KANIO OPOY (K)	3,9	>18ETΩN 3,5 - 5,1 mmol/L
ΟΞΑΛΟΞΕΙΚΗ ΤΡΑΝΣΑΜΙΝΑΣΗ (SGOT,AST)	24	ENΗΛΙΚΕΣ 5 - 34 U/L
ΠΥΡΟΣΤΑΦΥΛΙΚΗ ΤΡΑΝΣΑΜΙΝΑΣΗ (SGPT,ALT)	29	0-55 U/L
γ-GT	18	9 - 36 U/L
ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ	57	ENHΛΙΚΕΣ 40 - 150 U/L
CPK	87	29 - 168 U/L
ΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΗ	167	OPIAKO 200-239 mg/dl
		EΠΙΘΥΜΗΤΟ -<200 mg/dl
		YΨHΛO >240- mg/dl
ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ (HDL)	48	APN.KINΔ.KAPΔ >60- mg/dl
		ΥΨΗΛ.ΚΙΝΔ.ΚΑΡΔ<40 mg/dl
ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ (LDL)	- 12 82	ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ -<100,0 mg/dl
		OPIAKO 100-129 mg/dl
		ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΟ ->190 mg/dl
		OPIAKA YΨΗΛΟ 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
BITAMINH B12	463	187 - 883 pg/ml
ΟΜΟΚΥΣΤΕΙΝΗ	11,17	ΓΥΝΑΙΚΕΣ 4,44 - 13,56 μmol/L
25(OH) BITAMINH D3	12,7	ANEΠΑΡΚΕΙΑ 10,0 - 24,0 ng/ml
		ΣΟΒΑΡΗ ΕΛΛΕΙΨΗ - <10,0 ng/ml
		EΠΑΡΚΕΙΑ >24,0 - ng/ml
		TOEIKOTHTA >100,0 - ng/ml
ΘΥΡΕΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ (TSH-3G)	3,115	ENHΛΙΚΕΣ 0,350 - 4,940 μΙU/mI

Εξέταση	Αποτέλεσμα	Τιμές Αναφοράς
	ΓΕΝΙΚΗ ΟΥΡΩΝ	,
ОΨН	ΔΙΑΥΓΗΣ	ΔΙΑΥΓΗΣ
XPOIA	KITPINH	ΚΙΤΡΙΝΗ-ΩΧΡΟΚΙΤΡΙΝΗ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ (pH)	OEINH	OEINH
ΕΙΔΙΚΟ ΒΑΡΟΣ	1020	1015 - 1030
ΛΕΥΚΩΜΑ	-	APNHTIKO
ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ ΟΥΡΩΝ		APNHTIKH
ΣΑΚΧΑΡΟ ΟΥΡΩΝ	-	APNHTIKO
ΚΕΤΟΝΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ		APNHTIKA
ΧΟΛΟΧΡΩΣΤΙΚΕΣ	F .	ΑΡΝΗΤΙΚΕΣ
ΟΥΡΟΧΟΛΙΝΟΓΟΝΟ		<1,0 Eu/ml
OYPOXOAINH	-	APNHTIKH
ΕΠΙΘΗΛΙΑ (κοπ)		ΟΛΙΓΑ
ΕΡΥΘΡΑ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΑ (κοπ)	0 - 2	0 - 5 κοπ
ΠΥΟΣΦΑΙΡΙΑ (κοπ)	18 - 20	0 - 5 κοπ
BAENNH	APKETH	ΟΧΙ ή ΟΛΙΓΗ
ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ		ΣΠΑΝΙΟΙ
ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ ΥΑΛΩΔΕΙΣ (κοπ)		OXI
ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ ΥΑΛΟΚΟΚΚΩΔΕΙΣ (κοπ)		OXI
ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ ΚΟΚΚΩΔΕΙΣ (κοπ)	-	OXI
ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΚΟΙ (κοπ)		OXI
ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΟΙ (κοπ)	·=:	OXI
ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ ΚΗΡΩΔΕΙΣ (κοπ)		OXI
АМОРФА АЛАТА		
ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	ΛΙΓΟΙ	APNHTIKO