

ΒΙΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΙΜΑΤΟΣ (ΟΡΟΣ)	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΒΙΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΙΜΑΤΟΣ – ΟΥΡΩΝ	ΒΙΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΟΥΡΩΝ (ΤΥΧΑΙΑ ΟΥΡΗΣΗ)
ΓΛΥΚΟΖΗ	ACR (ALBUMIN TO CREATININE RATIO)	ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ ΟΥΡΩΝ
ΟΥΡΙΑ		ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗ ΟΥΡΩΝ
ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗ		ΓΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ (1)
ΟΛΙΚΗ ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ		
ΑΜΕΣΗ ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ	ΕΜΕΣΗ ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ	
ΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ		ΒΙΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΟΥΡΩΝ (24-ΩΡΗ ΣΥΛΛΟΓΗ)
ΑΣΒΕΣΤΙΟΝ (ΟΛΙΚΟ)		ΓΛΥΚΟΖΗ
ΦΩΣΦΟΡΟΣ		ΟΥΡΙΑ
ΜΑΓΝΗΣΙΟ	ΚΑΘΑΡΣΗ ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗΣ	ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗ
ΝΑΤΡΙΟ		ΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ
ΚΑΛΙΟ		ΑΣΒΕΣΤΙΟ
ΧΛΩΡΙΟ		ΦΩΣΦΟΡΟΣ
AST		ΜΑΓΝΗΣΙΟ
ALT		ΝΑΤΡΙΟ
γ-GT		ΚΑΛΙΟ
ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ		ΧΛΩΡΙΟ
LDH		
CK		ΑΝΟΣΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΙΜΑΤΟΣ (ΟΛΙΚΟ ΑΙΜΑ)
ΑΜΥΛΑΣΗ		ΓΛΥΚΥΙΩΜΕΝΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ (HbA1c)
ΧΟΛΗΝΕΣΤΕΡΑΣΗ		
ΟΛΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ		
ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ		
ΣΙΔΗΡΟΣ		
ΤΡΑΝΣΦΕΡΙΝΗ		
ΟΛΙΚΗ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ		
ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ	ΑΘΗΡΩΜΑΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ	
HDL-ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ		
LDL- ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ		
ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ – Α1		
ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ – Β		

ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΥΡΕΘΡΙΑΟΥ	ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΝΑΙΜΙΑΣ	ΔΕΙΚΤΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑΣ
T3	FERRITIN	CEA
T4	VITAMIN B12	AFP
FREE T3	FOLATE	CA 19.9
FREE T4		CA 125
TSH	ΟΣΤΙΚΟΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ	CA 15.3
ANTI-TPO	ΟΣΤΕΟΚΑΛΣΙΝΗ	PSA
ANTI-TG	ΠΑΡΑΘΟΡΜΟΝΗ	FREE PSA
ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΕΙΣ	25-ΥΔΡΟΞΥ-ΒΙΤΑΜΙΝΗ D	ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ
ΗΛΕΚ. ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ	CTX	ΟΜΟΚΥΣΤΕΙΝΗ
ΑΝΟΣΟΚΑΘΛΩΣΗ (2)	P1NP	ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ
		C-ΠΕΠΤΙΔΙΟ

1. ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΗΣΗ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΟΥΡΩΝ ΔΕΝ ΓΙΝΕΤΑΙ ΛΟΓΩ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ
2. Η ΑΝΟΣΟΚΑΘΛΩΣΗ ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΟΤΑΝ Η ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΕΙΝΑΙ ΘΕΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΕΙ ΝΕΑ ΣΥΝΤΑΓΟΡΑΦΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΓΙΑΤΡΟ
3. ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΘΑ ΔΙΝΙΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΕ 5 ΕΡΓΑΣΙΜΕΣ ΗΜΕΡΕΣ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ