


Εξέταση	Βορικό Οξύ	Οξικό Οξύ	HCL	Συλλογή χωρίς συντηρητικό (2-8 °C)	Μεταφορά εντός 3 ημερών από τη συλλογή (2-8 °C)	
Άζωτο (UUN)	Π	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Αποδεκτή	OXI
Αλδοστερόνη	ΝΑΙ	Π	OXI	ΝΑΙ	Ρύθιση PH	ΝΑΙ
Ανοσοηλεκτροφόρηση πρωτεϊνών	ΝΑΙ	OXI	OXI	Π	Αποδεκτή	OXI
Ανοσοκαθήλωση (IFEU), Bence-Jones	ΝΑΙ	OXI	OXI	Π	Αποδεκτή	OXI
Ασβέστιο (Ca-U)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Π	Ρύθμιση PH <2	OXI
Βανιλυλομανδελικό Οξύ (VMA)	ΝΑΙ	Π	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Ρύθιση PH	ΝΑΙ
Γλυκόζη (GLU-U)	Π	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Με συντηρητικό	OXI
Ηλεκτροφόρηση πρωτεϊνών	OXI	OXI	OXI	Π	Αποδεκτή	OXI
κ & λ ελεύθερες ελαφρές αλυσίδες	OXI	OXI	OXI	Π	Αποδεκτή	OXI
κ & λ ολικές ελαφρές αλυσίδες	OXI	OXI	OXI	Π	Αποδεκτή	OXI
Κάλιο (K-U)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Π	Αποδεκτή	OXI
Κατεχολαμίνες	ΝΑΙ	Π	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Ρύθιση PH	ΝΑΙ
17- Κετοστεροειδή	Π	OXI	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Ρύθμιση PH	ΝΑΙ
Κιτρικό οξύ (*!*)	ΝΑΙ	OXI	OXI	ΝΑΙ	Αποδεκτή	OXI
Κορτιζόλη (F-U)	Π	ΝΑΙ	OXI	ΝΑΙ	Μεταφορά εντός 48h	ΝΑΙ
Κορτιζόλη ελεύθερη	Π	ΝΑΙ	OXI	ΝΑΙ	Μεταφορά εντός 48h	ΝΑΙ
17-OH-Κορτικοστεροειδή	Π	OXI	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Ρύθμιση PH	ΝΑΙ
Κρεατινίνη	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Π	Αποδεκτή	ΝΑΙ
Κυστίνη	OXI	OXI	OXI	Π	OXI (ξηρός πάγος)	OXI
Μαγνήσιο (Mg-U)	ΝΑΙ*	OXI	ΝΑΙ*	Π	ΝΑΙ	OXI
Μετανεφρίνες ολικές	Π	Π	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Ρύθμιση PH	ΝΑΙ
Μικροαλβουμίνη (MALB)	ΝΑΙ	OXI	OXI	Π	Αποδεκτή	OXI
α1- Μικροσφαιρίνη	ΝΑΙ	ΝΑΙ	OXI	Π	Αποδεκτή	OXI
β2- Μικροσφαιρίνη (β2 M-U)	OXI	OXI	OXI	Π	Ρύθιση PH – 48h	OXI
Μόλυβδος (Pb-U)	OXI	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Π	Αποδεκτή	ΝΑΙ
Νάτριο (Na-U)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Π	Αποδεκτή	OXI
Νορμετανεφρίνη	Π	Π	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Ρύθμιση PH	ΝΑΙ
Ομοβανιλικό οξύ (HVA)	OXI	Π	ΝΑΙ	OXI	Ρύθμιση PH	ΝΑΙ
Οξαλικά (*!*)	OXI	OXI	OXI	ΝΑΙ	Αποδεκτή	ΝΑΙ
Ουρία	Π	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Αποδεκτή	OXI
Ουρικό οξύ (UA-U)	Π	OXI	OXI	ΝΑΙ	Ρύθμιση PH	OXI
Πρωτεΐνη Bence Jones	ΝΑΙ	OXI	OXI	Π	Αποδεκτή	OXI
Πρωτεΐνες (TP – U)	ΝΑΙ	OXI	OXI	Π	Αποδεκτή	OXI
Σελήνιο (Se-U)	OXI	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Π	Αποδεκτή	ΝΑΙ
Σεροτονίνη	OXI	Π	OXI	Π	Με συντηρητικό ή εντός 24h	ΝΑΙ
Σίδηρος (Fe-U)	OXI	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Π	Αποδεκτή	OXI
Τελοπεπτιδίο τύπου I κολλαγόνου C-terminal (Cross-Laps)	ΝΑΙ	OXI	OXI	Π	Αποδεκτή	OXI
N Τελοπεπτιδίο (NTx)	ΝΑΙ	OXI	OXI	Π	Αποδεκτή	OXI
5 Υδροξυ-ινδολο-Οξικό Οξύ (5-HIAA)	ΝΑΙ	Π	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Αποδεκτή	ΝΑΙ
Υδροξυπρολίνη (OH-PRO)	OXI	OXI	Π	OXI	Μεταφορά εντός 24h Ρύθμιση PH	ΝΑΙ
Φώσφορος (P-U)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Π	Ρύθμιση PH <5	OXI
Χαλκός (Cu-U)	OXI	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Π	Αποδεκτή	ΝΑΙ
Χλωριούχα (CL-U)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	OXI	Π	Αποδεκτή	OXI
Ψευδάργυρος (Zn-U)	OXI	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Π	Αποδεκτή	ΝΑΙ
Ωσμωτικότητα (Osm-U)	OXI	OXI	OXI	Π	Αποδεκτή	ΝΑΙ

ΕΠΕΞΗΓΗΣΙΣ

Π : Προτιμάται

ΝΑΙ : Αποδεκτό επίσης

OXI : Απαγορεύεται

ΝΑΙ* : Αποδεκτό επίσης, αλλά προσοχή στην ποσότητα του συντηρητικού (πιθανή παρεμβολή στην ανάλυση, βλ. προαναλυτική οδηγία συλλογής)



ΝΑΙ - Υπάρχουν διάφοροι περιορισμοί πριν την έναρξη και κα-τά τη διάρκεια της συλλογής (π.χ διατροφικοί περιορισμοί, αποχή από ορισμένα φάρμακα ή άλλοι περιορισμοί –βλ. προ-αναλυτική οδηγία συλλογής)

OXI - Δεν απαιτείται προετοιμασία του εξεταζόμενου

(*!*) : Προτιμάται άλλο συντηρητικό (βλ. προαναλυτική οδηγία συλλογής)