

Κατάλογος εξετάσεων που πραγματοποιούνται στο Βιοχημικό-Ορμονολογικό Τμήμα (αλφαβητικά)

Α. ΓΕΝΙΚΟ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ			Β. ΟΡΜΟΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Γ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΗΣ
Α.1 Εξετάσεις αίματος	Α.2 Εξετάσεις ούρων	Α.3 Ειδικές Εξετάσεις		
C-ΑΝΤΙΔΡΩΣΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗ (CRP)	ΑΜΥΛΑΣΗ	Α.3.1 Αίματος	17α-ΟΗ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗ	ΑΚΕΤΑΜΙΝΟΦΑΙΝΗ
ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ	ΑΣΒΕΣΤΙΟ	G6PD	Αντι-Tg αντιθυρεοειδικά αντισώματα	ΑΜΙΚΑΣΙΝΗ
ΑΜΜΩΝΙΑ	ΓΛΥΚΟΖΗ	Lp(α)	Αντι-TPO αντιθυρεοειδικά αντισώματα	ΒΑΛΠΡΟΪΚΟ ΟΞΥ
ΑΜΥΛΑΣΗ	ΚΑΛΙΟ	ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗ Α1	ΑΥΞΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ (hGH)	ΒΑΝΚΟΜΥΚΙΝΗ
ΑΣΒΕΣΤΙΟ	ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗ	ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗ Β	β-ΧΟΡΙΑΚΗ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗ (β-hCG)	ΓΕΝΤΑΜΥΚΙΝΗ
ΓΑΛΑΚΤΙΚΗ ΔΕΥΔΡΟΓΕΝΑΣΗ (LDH)	ΛΕΥΚΩΜΑ	ΒΙΤΑΜΙΝΗ Β12	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΘΥΡΟΞΙΝΗ (FT4)	ΔΙΓΟΞΙΝΗ
γ-ΓΛΟΥΤΑΜΥΛΙΚΗ ΤΡΑΝΦΕΡΑΣΗ (γGT)	ΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗ ΟΥΡΩΝ (μικρολευκωματίνη)	ΚΥΣΤΑΤΙΝΗ C	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΤΡΙΩΔΟΘΥΡΟΝΙΝΗ (FT3)	ΚΑΡΒΑΜΑΖΕΠΙΝΗ
ΓΛΥΚΟΖΗ	ΜΑΓΝΗΣΙΟ	ΠΡΟΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗ	ΘΕΙΚΗ ΔΕΥΔΡΟΕΠΙΑΝΔΡΟΣΤΕΡΟΝΗ (DHEA-S)	ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗ
ΚΑΛΙΟ	ΜΥΟΣΦΑΙΡΙΝΗ	ΦΕΡΡΙΤΙΝΗ	ΘΥΛΑΚΙΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ (FSH)	ΜΕΘΟΤΡΕΑΤΗ
ΚΡΕΑΤΙΝΙΚΗ ΦΩΣΦΟΚΙΝΑΣΗ (CPK)	ΝΑΤΡΙΟ	ΦΥΛΛΙΚΟ ΟΞΥ	ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΤΡΟΣ ΟΡΜΟΝΗ (TSH)	ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΑ
ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗ	ΟΥΡΙΑ		ΘΥΡΕΟΣΦΑΙΡΙΝΗ	ΤΟΜΠΡΑΜΥΚΙΝΗ
ΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗ (άλβουμίνη)	ΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ	Α.3.2 Ούρων	ΘΥΡΟΞΙΝΗ (T4)	ΦΑΙΝΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ
ΛΙΠΑΣΗ	ΦΩΣΦΟΡΟΣ	pH ΟΥΡΩΝ	ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ	ΦΑΙΝΥΤΟΪΝΗ
ΜΑΓΝΗΣΙΟ	ΧΛΩΡΙΟ	ΑΝΑΓΩΓΙΚΕΣ ΟΥΡΩΝ	ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΕΙΔΗΣ ΑΥΞΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ 1 (IGF-1 ή σωματομεδίνη-C)	
ΜΥΟΣΦΑΙΡΙΝΗ		β2 ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΝΗ ΟΥΡΩΝ	ΚΟΡΤΙΖΟΛΗ	
ΝΑΤΡΙΟ			ΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗ	
ΟΛΙΚΑ ΛΕΥΚΩΜΑΤΑ		Α.3.3 Κοπράνων	ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗ	
ΟΥΡΙΑ		pH ΚΟΠΡΑΝΩΝ	ΠΡΟΛΑΚΤΙΝΗ	
ΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ		ΑΝΑΓΩΓΙΚΕΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ	ΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗ	
ΣΙΔΗΡΟΣ		Ανίχνευση αιμοσφαιρίνης στα κόπρανα (Mayer)	ΤΡΙΩΔΟΘΥΡΟΝΙΝΗ (T3)	
ΤΡΑΝΣΑΜΙΝΑΣΗ ΟΞΑΛΟΞΙΚΗ (SGOT/AST)			ΩΧΡΙΝΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ (LH)	
ΤΡΑΝΣΑΜΙΝΑΣΗ ΠΥΡΟΣΤΑΦΥΛΙΚΗ (SGPT/ALT)		Α.3.4 Βιολογικών Υγρών (ΕΝΥ, περιτοναϊκού, παροχτεύσεων κλπ.)		
ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ		ΛΕΥΚΩΜΑ βιολογικών υγρών		
ΦΩΣΦΟΡΟΣ		ΣΑΚΧΑΡΟ βιολογικών υγρών		
ΧΛΩΡΙΟ		LDH βιολογικών υγρών		
ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ ΑΜΕΣΗ				
ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ ΕΜΜΕΣΗ				
ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ ΟΛΙΚΗ				
ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ				
ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ HDL				
ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ LDL				
ΨΕΥΔΟΧΟΛΗΝΕΣΤΕΡΑΣΗ				