



ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ  
ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ  
ΠΛΗΡ: Ι. Αναστασόπουλος  
ΤΗΛ: 2132058458  
FAX: 2132058614

ΑΡ. ΠΡΩΤ: 23644  
ΗΜΕΡΟΜ: 21/10/2016

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ  
ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ**

Το «ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ- ΑΜΑΛΙΑ ΦΛΕΜΙΓΚ Ν.Π.Δ.Δ.» και  
το ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΠΑΙΔΩΝ ΠΕΝΤΕΛΗΣ,

Σε συνέχεια της υπ' αριθμ.65/17-7-2015/21-7-2015 (Θέμα 1) Απόφασης της ΕΠΥ και ενόψει της σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια «ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ», καλεί τους ενδιαφερόμενους προμηθευτές να υποβάλουν στο Τμήμα Προμηθειών του Νοσοκομείου, τεχνικές προδιαγραφές και πρότυπα των προϊόντων ενδιαφέροντός τους, εντός αποκλειστικής προθεσμίας είκοσι (20) ημερών, η οποία άρχεται από την επόμενη της ανάρτησης της παρούσας ανακοίνωσης στην ιστοσελίδα του Νοσοκομείου (<http://www.sismanoglio.gr/PROMITH-DIAV/diav.htm>), ήτοι από την Παρασκευή 21/10/2016 έως και την Πέμπτη 10/11/2016.

Η υποβολή των τεχνικών προδιαγραφών μπορεί να γίνει στην ελληνική ή/ και αγγλική γλώσσα. Η υποβολή των τεχνικών προδιαγραφών θα γίνει ταυτόχρονα σε έντυπη και μαγνητική μορφή (cd, dvd, usb memory stick).

Το σύνολο του υλικού που θα υποβληθεί στο Τμήμα Προμηθειών θα παραδοθεί στην Επιτροπή Σύνταξης Προδιαγραφών που θα οριστεί για τον εν λόγω διαγωνισμό.

Κάθε τελικό σχέδιο της Επιτροπής Σύνταξης Προδιαγραφών θα τεθεί σε δημόσια διαβούλευση.

DEPUTY FINANCE DEPARTMENT  
SUPPLIES DEPARTMENT  
INFORMATION: I. Anastasopoulos  
TEL: 213 2058458  
FAX: 213 2058614

Protocol Number: 23644  
DATE: 21 /10 /2016

**INVITATION TO SUBMIT TECHNICAL SPECIFICATIONS FOR REAGENTS  
FOR BIOCHEMICAL LABORATORY**

The "GENERAL HOSPITAL OF ATTICA SISMANOGLIO- AMALIA FLEMING" and  
The PAIDON PENTELIS GENERAL HOSPITAL

According the decision No 65/17-7-2015/21-7-2015 of the Health Procurement Commission and in view of drawing up technical specifications for "REAGENTS FOR BIOCHEMICAL LABORATORY", invites interested suppliers to submit technical specifications and standards for the products of their interest, to the Hospital Supplies Department strictly within twenty (20) days, starting from the next day this invitation will appear on the hospital's website (<http://www.sismanoglio.gr/PROMITH-DIAV/diav.htm>), i.e. Friday 21<sup>st</sup> October 2016 to Thursday 10<sup>th</sup> November 2016.

Technical specifications can be submitted either in Greek and/or in English. Technical specifications should be submitted in paper and in digital form (cd, dvd, usb memory stick).

All submissions will be delivered to the Appointed Specifications Committee.

The final draft of the Specifications Committee will be open to public consultation.

**Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ  
ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ**

**ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΟΥΤΑΛΑΣ**



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ – ΔΙΟΙΚΗΣΗ 1ης ΥΠΕ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ **ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ - ΑΜΑΛΙΑ ΦΛΕΜΙΓΚ** Ν.Π.Δ.Δ.

[www.sismanoglio.gr](http://www.sismanoglio.gr)  
e-mail: [info@sismanoglio.gr](mailto:info@sismanoglio.gr)  
[www.flemig-hospital.gr](http://www.flemig-hospital.gr)  
e-mail: [info@flemig-hospital.gr](mailto:info@flemig-hospital.gr)

Σισμανογλείου 1, 151.26 Μαρούσι, τηλ. 213-2058.001, fax: 213-2058.618

25ης Μαρτίου 14, 151.27 Μελίσσια, τηλ. 213-2003.200, fax: 213-2003.399



gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συνομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	ΕΤΗΣΙΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ TEST			
						ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ	ΦΛΕΜΙΓΚ	ΠΑΙΔΩΝ ΠΕΝΤΕΛΗΣ	ΜΕΘ ΠΕΝΤΕΛΗΣ
11	11,00	CLINICAL CHEMISTRY		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ-ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ					
11	11.01	Enzymes		ΕΝΖΥΜΑ					
11	11.01.01	Enzymes		ΕΝΖΥΜΑ					
11	11.01.01.03.001	Alanine Amino-Transferase	ALT/SGPT	ΑΜΙΝΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ ΑΛΑΝΙΝΗΣ		85.000	24.261	9.736	
11	11.01.01.05.001	Alkaline Phosphatase - Total	ALP/AP	ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ		77.000	10.505	3.392	
11	11.01.01.07.001	Amylase - Total	AMS/AMY	α-ΑΜΥΛΑΣΗ	ΟΛΙΚΗ ΑΜΥΛΑΣΗ (ΟΡΟΥ ΟΥΡΩΝ)	30.000	8.833	2.301	
11	11.01.01.10.001	Aspartate Amino-Transferase	AST/SGOT	ΑΣΠΑΡΤΙΚΗ ΑΜΙΝΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ		85.000	24.375	9.736	
11	11.01.01.11.001	Cholinesterase	CHE	ΨΕΥΔΟΧΟΛΙΝΕΣΤΕΡΑΣΗ		300	1.763	108	
11	11.01.01.13.001	Creatine Kinase - Total	CK	ΚΡΕΑΤΙΝΙΚΗ ΚΙΝΑΣΗ	CRK	68.000	18.163	3.587	
11	11.01.01.14.001	Creatine Kinase - MB Activity	CK-MB	ΚΡΕΑΤΙΝΙΚΗ ΚΙΝΑΣΗ-ΜΒ (ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ)	CRK-MB	50.000	2.205		
11	11.01.01.16.001	Gamma Glutamyltransferase	γ-GT	γ-ΓΛΟΥΤΑΜΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ		80.000	11.588	5.169	
11	11.01.01.19.001	Lactate Dehydrogenase	LDH	ΓΑΛΑΚΤΙΚΗ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗ		75.000	17.056	2.975	
11	11.02	Substrates		ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ					
11	11.02.01	Substrates		ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ					
11	11.02.01.01.001	Albumin		ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ		47.000	7.242	4.551	
11	11.02.01.03.001	Bilirubin Total	TBIL	ΟΛΙΚΗ ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ		70.000	14.000	2.060	
11	11.02.01.03.002	Bilirubin Direct	DBIL	ΑΜΕΣΗ ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ		67.000	1.870	2.060	
11	11.02.01.03.003	Bilirubin Indirect		ΕΜΜΕΣΗ ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ				2.060	
11	11.02.01.04.001	Urea/Blood Urea Nitrogen	UREA	ΟΥΡΙΑ	ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ: BUN	90.000	26.630	9.825	
11	11.02.01.05.001	Cholesterol	CHOL	ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ	ΟΛΙΚΗ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ	14.000	5.754	2.493	
11	11.02.01.07.001	Creatinine	CREAT	ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗ		95.000	26.621	10.512	
11	11.02.01.13.001	Glucose	GLU	ΓΛΥΚΟΖΗ	ΣΑΚΧΑΡΟ	90.000	24.833	9.945	
11	11.02.01.14.001	Glycosylated/Glycated Haemoglobin	HbA1c	ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ	ΓΛΥΚΙΩΜΕΝΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ	3.300	1.472	350	
11	11.02.01.15.001	High Density Lipoprotein Cholesterol	HDL	HDL-ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ	ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ	15.000	4.605	2.190	
11	11.02.01.16.001	Iron	Fe	ΣΙΔΗΡΟΣ		9.000	2.582	2.493	
11	11.02.01.17.001	Iron Binding Capacity - Total	TIBC	ΟΛΙΚΗ ΣΙΔΗΡΟΔΕΣΜΕΥΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ		5.000		200	
11	11.02.01.18.001	Lactate		ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΟΞΥ				158	
11	11.02.01.21.002	Low Density Lipoprotein Cholesterol (Calculated)	LDL (Calc)	LDL-ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ (ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ)				2.190	
11	11.02.01.30.001	Total Protein		ΟΛΙΚΑ ΛΕΥΚΩΜΑΤΑ		48.000	7.722	4.551	
11	11.02.01.30.003	Albumin/Globulins ratio	A/G ratio	ΛΟΓΟΣ ΑΛΒΟΥΜΙΝΗΣ/ΣΦΑΙΡΙΝΩΝ	ΛΕΥΚΩΜΑΤΙΚΟ ΠΗΛΙΚΟ			4.551	
11	11.02.01.31.001	Triglycerides		ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ		15.000	5.667	2.448	



11	11.02.01.32.001	Uric Acid		ΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ		25.000	6.000	1.835	
11	11.02.01.35.001	Protein Electroporesis		ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΛΕΥΚΩΜΑΤΩΝ		2.000			
11	11.03	Electrolytes tests (excluding Electrodes)		ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ (ΧΩΡΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ)					
11	11.03.01	Electrolytes tests (excluding Electrodes)		ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ (ΧΩΡΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ)					
11	11.03.01.01.001	Ammonia	NH3	ΑΜΜΩΝΙΑ				217	
11	11.03.01.03.001	Calcium	Ca	ΑΣΒΕΣΤΙΟ		50.000	9.900		
11	11.03.01.07.001	Magnesium	Mg	ΜΑΓΝΗΣΙΟ		40.000	4.541	2.598	
11	11.03.01.08.001	Phosphate inorganic / Phosphorus	P	ΑΝΟΡΓΑΝΟΣ ΦΩΣΦΟΡΟΣ		39.000	5.780	4.032	
11	11.04	Electrodes and Biosensors - Laboratory		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΔΙΕΝΕΡΓΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ Η ΒΙΟΔΙΣΘΗΤΗΡΕΣ					
11	11.04.01	Electrolyte Electrodes		ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ (ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ)					
11	11.04.01.02.001	Calcium - Electrodes	Ca (electrode)	ΑΣΒΕΣΤΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)				4.779	~ 1800
11	11.04.01.03.001	Chloride - Electrodes	Cl	ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)		34.000		9.587	
11	11.04.01.04.001	Lithium - Electrodes	Li	ΛΙΘΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)		120			
11	11.04.01.06.001	Potassium - Electrodes	K	ΚΑΛΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)		90.000	25.206	10.038	~ 1800
11	11.04.01.07.001	Sodium - Electrodes	Na	ΝΑΤΡΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)		90.000	26.039	10.065	~ 1800
11	11.04.01.08.001	Carbon Dioxide (Bicarbonate) - Electrodes	HCO3	ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΑ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)					~ 1800
11	11.70	Clinical Chemistry - Rapid Tests & POC		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ Η ΠΑΡΑ ΤΗΝ ΚΛΙΝΗ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ (POCT)					
11	11.70.01	Blood Test Strips		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ					
11	11.70.01.01.001	Glucose Test Strips		ΓΛΥΚΟΖΗ (ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ)	ΣΑΚΧΑΡΟ (ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ)				~1800
11	11.70.02	Urine Testing		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΟΥΡΩΝ					
11	11.70.02.02.001	Urine Multi-constituent Test Strips (manual)		ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΕΣ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ (ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ)					~ 1000
11	11.70.02.11.001	Urine Sediment Test Kit (automated)		ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΖΗΜΑΤΟΣ ΟΥΡΩΝ (ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ)		30			
11	11.70.03	Faeces Tests		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ					
11	11.70.31	Point of Care Testing (POCT): Blood Gas/Electrodes/Metabolites		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΑΡΑ ΤΗΝ ΚΛΙΝΗ (POCT): ΑΕΡΙΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ/ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΩΝ/ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΩΝ		13.000	7.200		
11	11.70.31.01.001	Carbon Dioxide - Electrodes	pCO2	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ (ΜΕΡΙΚΗ ΠΙΕΣΗ)					~1800
11	11.70.31.02.001	pH - Electrodes	pH	ΡΗ (ΟΛΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ)					~1800
11	11.70.31.03.001	Oxygen - Electrodes	pO2	ΟΞΥΓΟΝΟ (ΜΕΡΙΚΗ ΠΙΕΣΗ)					~1800
11	11.70.31.90.900	Other Point of Care Testing (POCT)		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΑΡΑ ΤΗΝ ΚΛΙΝΗ (POCT)					~1800
12	12.00	IMMUNOCHEMISTRY		ΑΝΟΣΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ					
12	12.01	Specific Proteins		ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ					
12	12.01.03	Transport Proteins		ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ					
12	12.01.03.01.001	uAlbumin		ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ ΟΥΡΩΝ	ΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗ ΟΥΡΩΝ	300		10	



12	12.01.03.01.002	Urine Protein/CSF		ΛΕΥΚΩΜΑ ΟΥΡΩΝ/ΕΝΥ				687	
12	12.01.04	Lipoproteins		ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΕΣ					
12	12.01.04.01.001	Apolipoprotein A I	Απο Α I	ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ Α I		600			
12	12.01.04.03.001	Apolipoprotein B	Απο Β	ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ Β		600			
12	12.01.04.21.001	Lipoprotein (a)	LP(a)	ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ (a)		850			
12	12.03	Tumour Markers		ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ					
12	12.03.01	Cancer Antigens		ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ					
12	12.03.01.02.001	Cancer Antigen 15-3	CA 15-3	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 15-3		2.500	213		
12	12.03.01.03.001	Cancer Antigen 19-9	CA 19-9	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 19-9		3.500	428		
12	12.03.01.06.001	Cancer Antigen 125	CA 125	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 125		3.000	220		
12	12.03.01.31.001	Carcinoembryonic Antigen	CEA	ΚΑΡΚΙΝΟΕΜΒΡΥΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ		3.500	438		
12	12.03.01.32.001	Total Prostatic Specific Antigen	tPSA	ΟΛΙΚΟ ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ		3.500	1.462		
12	12.03.01.33.001	Free Prostatic Specific Antigen	fPSA	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ		2.000	195		
12	12.03.90	Other Tumour Markers		ΆΛΛΟΙ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ					
12	12.03.90.01.001	Alphafetoprotein	AFP	Α-ΕΜΒΡΥΪΚΗ ΣΦΑΙΡΙΝΗ		3.500	398		
12	12.04	Thyroid Function Hormones		ΟΡΜΟΝΕΣ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ					
12	12.04.01	Thyroid Function Hormones		ΟΡΜΟΝΕΣ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ					
12	12.04.01.01.001	Free Triiodothyronine	FT3	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΤΡΙΩΔΟΘΥΡΟΝΙΝΗ		6.000	53		
12	12.04.01.02.001	Free Thyroxine	FT4	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΘΥΡΟΞΙΝΗ		7.000	2.242		
12	12.04.01.05.001	Triiodothyronine	TT3	ΤΡΙΩΔΟΘΥΡΟΝΙΝΗ		7.000	2.956		
12	12.04.01.07.001	Thyroxine	TT4	ΘΥΡΟΞΙΝΗ		7.000	1.442		
12	12.04.01.08.001	Thyroglobulin	TG	ΘΥΡΕΟΣΦΑΙΡΙΝΗ		300	162		
12	12.04.01.11.001	Thyroid Stimulating Hormone	TSH	ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ		10.000	4.875		
12	12.05	Fertility / Pregnancy Hormones / Proteins		ΟΡΜΟΝΕΣ/ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΚΥΗΣΗΣ/ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ					
12	12.05.01	Fertility Function Hormones / Proteins		ΟΡΜΟΝΕΣ/ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ					
12	12.05.01.02.001	Dehydro-epiandrosterone Sulphate	DHEAS ή DHEA-SO4	ΘΕΙΙΚΗ ΔΙΪΔΡΟΕΠΙΑΝΔΡΟΣΤΕΡΟΝΗ		90			
12	12.05.01.03.001	Estradiol	E2 ή O2	ΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗ		350	114		
12	12.05.01.04.001	Follicle Stimulating Hormone	FSH	ΘΥΛΑΚΙΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ		400	162		
12	12.05.01.05.001	Luteinising Hormone	LH	ΩΧΡΙΝΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ		400	157		
12	12.05.01.06.001	Progesterone	PRG ή P	ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗ		300	5		
12	12.05.01.08.001	Prolactin	PRL	ΠΡΟΛΑΚΤΙΝΗ		500	184		
12	12.05.01.09.001	Sex Hormone Binding Globulin	SHBG	ΣΦΑΙΡΙΝΗ ΔΕΣΜΕΥΟΥΣΑ ΤΙΣ ΟΡΜΟΝΕΣ ΤΟΥ ΦΥΛΟΥ		50			
12	12.05.01.10.001	Testosterone	T ή Testo	ΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗ (ΟΛΙΚΗ)		350	197		
12	12.05.02	Pregnancy Testing Hormones / Proteins		ΟΡΜΟΝΕΣ/ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΚΥΗΣΗΣ					
12	12.05.02.05.001	Human Chorionic Gonadotropin	hCG ή HCG	ΧΟΡΙΑΚΗ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗ		300			
12	12.06	Individual and Specified Hormones / Proteins		ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΡΜΟΝΕΣ/ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ					
12	12.06.01	Diabetes Assays		ΟΡΜΟΝΕΣ/ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ					
12	12.06.01.01.001	C-Peptide		ΠΕΠΤΙΔΙΟ C		250			



12	12.06.01.03.001	Insulin		ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ		550			
12	12.06.02	Renal Metabolism Assays		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΦΡΙΚΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ					
12	12.06.02.03.001	Angiotensin Converting Enzyme	ACE	ΜΕΤΑΤΡΕΠΤΙΚΟ ΕΝΖΥΜΟ ΑΓΓΕΙΟΤΑΣΙΝΗΣ	ΜΕΤΑΤΡΕΠΤΙΚΟ ΕΝΖΥΜΟ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ	100			
12	12.06.02.04.001	Cortisol	F	ΚΟΡΤΙΖΟΛΗ		600	160		
12	12.06.03	Bone and Mineral Metabolism Assays		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΟΣΤΙΚΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ					
12	12.06.03.12.001	Osteocalcine	Osteo	ΟΣΤΕΟΚΑΛΣΙΝΗ		20			
12	12.06.03.14.001	Parathyroid Hormone (C-/N-terminal, M-regional)	PTH	ΠΑΡΑΘΟΡΜΟΝΗ		1.000	1.348		
12	12.06.90	Other Individual and Specified Hormones		ΑΛΛΕΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΡΜΟΝΕΣ					
12	12.06.90.16.001	Procalcitonin	PCT	ΠΡΟΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗ		600			
12	12.07	Anemia Related / Vitamin Tests		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΑΙΜΙΑΣ/ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ					
12	12.07.01	Anemia		ΑΝΑΙΜΙΑ					
12	12.07.01.02.001	Ferritin		ΦΕΡΡΙΤΙΝΗ		7.000	1.988		
12	12.07.01.03.001	Folate acid	FA	ΦΥΛΛΙΚΟ ΟΞΥ		6.000	902		
12	12.07.02	Vitamines		ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ					
12	12.07.02.04.001	Vitamin B12	B12	ΒΙΤΑΜΙΝΗ Β12	ΚΥΑΝΟΚΟΒΑΛΑΜΙΝΗ	6.500	1.262		
12	12.07.02.05.001	Vitamin D (Cholecalciferol)	VitD	ΒΙΤΑΜΙΝΗ D	ΚΑΛΣΙΦΕΡΟΛΗ	500			
12	12.08	Therapeutic Drug Monitoring		ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΤΑ ΦΑΡΜΑΚΑ					
12	12.08.01	Cardiovascular TDM		ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΡΔΙΟΑΓΓΕΙΑΚΟΥ					
12	12.08.01.01.001	Digoxin		ΔΙΓΟΞΙΝΗ		300	500		
12	12.08.02	Central Nervous Systems TDM		ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ					
12	12.08.02.01.001	Carbamazepine	CBZ	ΚΑΡΒΑΜΑΖΕΠΙΝΗ		50		64	
12	12.08.02.07.001	Phenobarbital	PB	ΦΑΙΝΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ				28	
12	12.08.02.08.001	Phenytoin	PHT	ΦΑΙΝΥΤΟΪΝΗ				28	
12	12.08.02.10.001	Valproic Acid	VPA	ΒΑΛΠΡΟΪΚΟ ΟΞΥ		300		399	
12	12.08.04	Anti-Asthma TDM		ΑΝΤΙΑΣΘΜΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ					
12	12.08.04.02.001	Theophylline		ΘΕΟΦΥΛΛΙΝΗ		20			
12	12.09	Drugs of Abuse / Toxicology		ΕΞΑΡΤΗΣΙΟΓΟΝΑ ΦΑΡΜΑΚΑ/ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ					
12	12.09.02	Toxicology		ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ					
12	12.09.02.13.001	Salicylate		ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΑ		10			
12	12.13	Cardiac Markers		ΔΕΙΚΤΕΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ					
12	12.13.01	Cardiac Markers		ΔΕΙΚΤΕΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ					
12	12.13.01.01.001	BNP / proBNP (including other Natriuric Peptides)	BNP/proBNP	ΑΜΙΝΟΤΕΛΙΚΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΠΡΟΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥΡΗΤΙΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	Β-ΤΥΠΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥΡΗΤΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ, proBNP	900			
12	12.13.01.02.001	Creatine Kinase - MB mass	CK-MB (mass)	ΙΣΟΕΝΖΥΜΟ ΜΒ ΤΗΣ ΚΡΕΑΤΙΝΟΚΙΝΑΣΗΣ(ΜΑΖΑ)		28.000			



12	12.13.01.07.001	Troponin I ή T		ΤΡΟΠΟΝΙΝΗ I ή T		38.000	7.374		
12	12.13.01.09.001	Homocysteine		ΟΜΟΚΥΣΤΕΪΝΗ		450			
13	13.01	<b>Haematology</b>		<b>ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ</b>					
13	13.01.09	<b>Other Haematology Testing</b>		<b>ΆΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ</b>					
13	13.01.09.01.001	Glucose-6-phosphate dehydrogenase (G-6-PD)	G-6-PD	ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗ ΤΗΣ 6-ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ		300			
17	17.05	<b>IMMUNOHISTOCHEMISTRY</b>		<b>ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ/ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΕΙΑΣ</b>					
17	17.05.01	<b>PRIMARY ANTIBODIES</b>		<b>ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ</b>					
17	17.05.01.01.169	Adenocorticotropin (IHC)	ΑCΤΗ (IHC)	ΦΛΟΙΟΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
18	18.01	<b>Specific Proteins</b>		<b>ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ</b>					
18	18.01.01	<b>Immunoglobulins (without IgE)</b>		<b>ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ (ΕΚΤΟΣ ΙGΕ)</b>					
18	18.01.01.01.001	Immunoglobulin A	IgA	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Α				677	
18	18.01.01.05.001	Immunoglobulin G	IgG	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ G				639	
18	18.01.01.07.001	Immunoglobulin M	IgM	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Μ				665	
18	18.01.01.30.002	Immunosubtraction capillary electrophoresis	IS-CE	ΤΡΙΧΟΕΙΔΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ		400			
18	18.01.02	<b>Complement Components</b>		<b>ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ</b>					
18	18.01.02.03.001	Complement Component C3	C3	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C3				241	
18	18.01.02.05.001	Complement Component C4	C4	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C4				229	
18	18.02	<b>Allergy</b>		<b>ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΛΕΡΓΙΑΣ</b>					
18	18.02.01	<b>Allergy</b>		<b>ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΛΕΡΓΙΑΣ</b>					
18	18.02.01.02.001	Immunoglobulin E - Total	IgE Total	ΟΛΙΚΗ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Ε				776	
18	18.10.03.01.001	Thyroid Peroxidase (incl. Microsomal) Antibodies	Anti-TPO	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗΣ (ΤΡΟ)	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΣΩΜΙ ΑΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	5.000	963		
18	18.10.03.04.001	Thyroglobulin Autoantibody	Anti-TG	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΘΥΡΕΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ (Tg)	ΑΝΤΙ-ΘΥΡΕΟΣΦΑΙΡΙΝΙΚ Α ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	4.000	1.004		
18	18.11	<b>Rheumatoid - Inflammatory Diseases Markers</b>		<b>ΔΕΙΚΤΕΣ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΩΝ-ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ</b>					
18	18.11.01	<b>Rheumatoid - Inflammatory Diseases Markers</b>		<b>ΔΕΙΚΤΕΣ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΩΝ-ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ</b>					
18	18.11.01.05.001	Anti-Streptolysin O (quantitative)	ASL/ASLO	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΟΛΥΣΙΝΗ Ο (ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ)				218	
18	18.11.01.09.001	C-Reactive Protein	CRP	C-ΑΝΤΙΔΡΩΣΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗ		74.000		9.178	
18	18.11.01.10.001	Rheumatoid Factors	RF	ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΗΣ ΠΑΡΑΓΩΝ				121	



ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Βιοχημικές εξετάσεις: Γλυκόζη, Ουρία, Κρεατινίνη, Νάτριο, Κάλιο, Χλώριο, Ασβέστιο, Φωσφόρος, Μαγνήσιο, Χολερυθρίνη Ολική, Χολερυθρίνη Άμεση, Ασπαρτική Αμινοτρασφεράση (AST), Αμινοτρασφεράση Αλανίνης (ALT), γ-Γλουταμυλοτρανσφεράση (γ-GT), Γαλακτική Αφυδρογονάση (LDH), Κρεατινική Κινάση (CPK), Αλκαλική Φωσφατάση, Αμυλάση, Χοληστερίνη, Τριγλυκερίδια, HDL-Χοληστερόλη, Ουρικό Οξύ, Ολικά Λευκώματα, Λευκωματίνη, Σίδηρος, Σιδηροδεσμευτική Ικανότητα Ολική (TIBC).

Καρδιακοί Δείκτες: Τροπονίνη, Β-τύπου Νατριουρητικό πεπτίδιο (BNP), Ισοένζυμο MB της Κρεατοκινάσης (CK-MB Mass), Κρεατινική Κινάση-MB Ενεργότητα (CK-MB) Ορμόνες: Κορτιζόλη, Οιστραδιόλη (E2), Θυλακιοτρόπος Ορμόνη (FSH), Ωχρινότροπος ορμόνη (LH), Ελεύθερη Τριωδοθυρονίνη (FT3), Ελεύθερη Θυροξίνη (FT4), Τριωδοθυρονίνη (T3), Θυροξίνη (T4), Θυροειδοτρόπος Ορμόνη (TSH), Παραθορμόνη (PTH), Προγεστερόνη (PRG), Τεστοστερόνη (Testo), Προλακτίνη (PRL), Διυδροεπιανδροστερόνη (DHEA-S), Σφαιρίνη Δεσμεύουσα τις Ορμόνες Φύλου (SHBG), β-χοριακή Γοναδοτροπίνη (β-hCG), Ινσουλίνη.

Νεοπλασματικοί Δείκτες: Καρκινοεμβρυικό Αντιγόνο (CEA), Α-Εμβρυική Σφαιρίνη (AFP), Καρκινικό Αντιγόνο 15-3 (CA 15-3), Καρκινικό Αντιγόνο 19-9 (CA19-9), Καρκινικό Αντιγόνο 125 (CA 125), Ολικό Ειδικό Προστατικό Αντιγόνο (PSA Total), Ελεύθερο Ειδικό Προστατικό Αντιγόνο (PSA free)

Φάρμακα: Διγοξίνη (Digoxin), Καρβαμαζεπίνη (Carbamazepine), Βαλπροϊκό Οξύ (Valproic Acid), Θεοφυλλίνη (Theophylline), Λίθιο (Li).

Άλλες Εξετάσεις: Βιταμίνη B12, 25-Υδρόξυ -Βιταμίνη D (25-OH-Vitamin-D), Φερριτίνη, Φυλλικό Οξύ (Folate Acid), Γλυκοζυλιωμένη Αιμοσφαιρίνη (HbA1C), C-Αντιδρώσα Πρωτεΐνη (CRP).