

CPV	gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	ΕΤΗΣ ΑΡ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	ΚΟΣΤΟΣ/ ΤΕΣΤ (χωρίς Φ.Π.Α.)	Συνολικό Κόστος (χωρίς ΦΠΑ)	ΚΟΣΤΟΣ/ ΤΕΣΤ (με Φ.Π.Α.)	Συνολικό Κόστος (με ΦΠΑ)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
33696-	11	11.01.01.03	11.01.01.03.001	Amino-Transferase	ALT/SGPT	ΑΜΙΝΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ ΑΛΑΝΙΝΗΣ		90.000	0,03	2.790	0,04	3.460	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α 1
33696-	11	11.01.01.03	11.01.01.03.001	Amino-Transferase	ALT/SGPT	ΑΜΙΝΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ ΑΛΑΝΙΝΗΣ		25.000	0,03	775	0,04	961	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α2
33696-	11	11.01.01.04	11.01.01.04.001	Aldolase	ALS	ΑΛΔΟΛΑΣΗ		450	4,18	1.881	5,18	2.332	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β
33696-	11	11.01.01.05	11.01.01.05.001	Phosphate - Total	ALP/AP	ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ		55.000	0,11	6.050	0,14	7.502	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
33696-	11	11.01.01.06	11.01.01.06.001	Phosphate	iso-AP	ΑΛΚΑΛΙΚΗΣ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗΣ		100	1,00	100	1,24	124	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α2
33696-	11	11.01.01.07	11.01.01.07.001	Amylase Total	AMS/AMY	α-ΑΜΥΛΑΣΗ		20.000	0,41	8.200	0,51	10.168	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
33696-	11	11.01.01.07	11.01.01.07.001	Amylase Total	AMS/AMY	α-ΑΜΥΛΑΣΗ		20.000	0,41	8.200	0,51	10.168	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α2
33696-	11	11.01.01.10	11.01.01.10.001	Amino-Transferase	AST/SGOT	ΑΣΠΑΡΤΙΚΗ ΑΜΙΝΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ		90.000	0,10	9.000	0,12	11.160	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
33696-	11	11.01.01.10	11.01.01.10.001	Aspartate Amino-Transferase	AST/SGOT	ΑΣΠΑΡΤΙΚΗ ΑΜΙΝΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ		25.000	0,10	2.500	0,12	3.100	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α2
33696-	11	11.01.01.11	11.01.01.11.001	Cholinesterase	CHE	ΨΕΥΔΟΧΟΛΙΝΕΣΤΕΡΑΣΗ		500	0,57	285	0,71	353	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β

33696-	11	11.01.01.13	11.01.01.13.001	Creatine Kinase - Total	CK	ΚΡΕΑΤΙΝΙΚΗ ΚΙΝΑΣΗ	CPK	50.000	0,26	13.000	0,32	16.120	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
33696-	11	11.01.01.13	11.01.01.13.001	Creatine Kinase - Total	CK	ΚΡΕΑΤΙΝΙΚΗ ΚΙΝΑΣΗ	CPK	23.000	0,26	5.980	0,32	7.415	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α2
33696-	11	11.01.01.14	11.01.01.14.001	Creatine Kinase - MB Activity	CK-MB	ΚΡΕΑΤΙΝΙΚΗ ΚΙΝΑΣΗ-MB (ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ)	CPK-MB	200	2,40	480	2,98	595	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
33696-	11	11.01.01.16	11.01.01.16.001	Gamma Glutamyltransferase	GGT	ΓΛΟΥΤΑΜΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ		60.000	0,11	6.600	0,14	8.184	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
33696-	11	11.01.01.19	11.01.01.19.001	Lactate Dehydrogenase	LDH	ΓΑΛΑΚΤΙΚΗ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗ		73.000	0,13	9.490	0,16	11.768	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
33696-	11	11.01.01.19	11.01.01.19.001	Lactate Dehydrogenase	LDH	ΓΑΛΑΚΤΙΚΗ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗ		24.000	0,13	3.120	0,16	3.869	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α2
33696-	11	11.01.01.23	11.01.01.23.001	Lipase	LPS	ΛΙΠΑΣΗ		100	59,00	5.900	73,16	7.316	B
33696-	11	11.02.01.01	11.02.01.01.001	Albumin		ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ		55.000	0,07	3.850	0,09	4.774	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
33696-	11	11.02.01.01	11.02.01.01.001	Albumin		ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ		1.000	0,07	70	0,09	87	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α2
33696-	11	11.02.01.03	11.02.01.03.002	Bilirubin Direct	DBIL	ΑΜΕΣΗ ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ		55.000	0,16	8.800	0,20	10.912	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
33696-	11	11.02.01.03	11.02.01.03.002	Bilirubin Direct	DBIL	ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ		1.500	0,16	240	0,20	298	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α2
33696-	11	11.02.01.03	11.02.01.03.001	Bilirubin Total	TBIL	ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ		65.000	0,16	10.400	0,20	12.896	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
33696-	11	11.02.01.03	11.02.01.03.001	Bilirubin Total	TBIL	ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ		1.500	0,16	240	0,20	298	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α2
33696-	11	11.02.01.04	11.02.01.04.001	Blood Urea	UREA	ΟΥΡΙΑ	ΤΕΡΗ	100.000	0,09	9.000	0,11	11.160	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
33696-	11	11.02.01.04	11.02.01.04.001	Urea/Blood Urea Nitrogen	UREA	ΟΥΡΙΑ	ΤΕΡΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ: BUN	25.000	0,09	2.250	0,11	2.790	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α2

33696-	11	11.02.01.05	11.02.01.05.001	Cholesterol	CHOL	ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ		19.000	0,09	1.710	0,11	2.120	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
33696-	11	11.02.01.07	11.02.01.07.001	Creatinine	CREAT	ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗ		100.000	0,10	10.000	0,12	12.400	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
33696-	11	11.02.01.07	11.02.01.07.001	Creatinine	CREAT	ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗ		26.000	0,10	2.600	0,12	3.224	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α2
33696-	11	11.02.01.13	11.02.01.13.001	Glucose	GLU	ΓΛΥΚΟΖΗ	ΣΑΚΧΑΡ Ο	100.000	0,07	7.000	0,09	8.680	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
33696-	11	11.02.01.13	11.02.01.13.001	Glucose	GLU	ΓΛΥΚΟΖΗ	ΣΑΚΧΑΡ Ο	25.000	0,07	1.750	0,09	2.170	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α2
33696-	11	11.02.01.14	11.02.01.14.001	ted/Glyca ted	HbA1c	ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝ Η ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ	ΜΕΝΗ ΑΙΜΟΣΦ	5.000	3,00	15.000	3,72	18.600	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε
33696-	11	11.02.01.15	11.02.01.15.001	High Density Lipoprote	HDL-C	HDL- ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ	ΛΙΠΟΠΡ ΩΤΕΙΝΗ ΥΨΗΛΗΣ	15.000	0,42	6.300	0,52	7.812	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
33696-	11	11.02.01.16	11.02.01.16.001	Iron	Fe	ΣΙΔΗΡΟΣ		5.000	0,15	750	0,19	930	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
33696-	11	11.02.01.18	11.02.01.18.001	Lactate		ΓΑΛΑΚΤΚΟ ΟΞΥ		200	0,13	26	0,16	32	
33696-	11	11.02.01.21	11.02.01.21.001	Low Density Lipoprote in	LDL-C	LDL- ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ	ΛΙΠΟΠΡ ΩΤΕΙΝΗ ΧΑΜΗΛ ΗΣ	15.000	0,87	13.050	1,08	16.182	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
33696-	11	11.02.01.30	11.02.01.30.001	Total Protein		ΟΛΙΚΑ ΛΕΥΚΩΜΑΤΑ		55.000	0,07	3.850	0,09	4.774	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1

33696-	11	11.02.01.30	11.02.01.30.001	Total Protein		ΟΛΙΚΑ ΛΕΥΚΩΜΑΤΑ		1.000	0,07	70	0,09	87	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α2
33696-	11	11.02.01.31	11.02.01.31.001	Triglycerides		ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ		15.000	0,10	1.500	0,12	1.860	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
33696-	11	11.02.01.32	11.02.01.32.001	Uric Acid		ΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ		32.000	0,10	3.200	0,12	3.968	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
33696-	11	11.03.01.01	11.03.01.01.001	Ammonia	NH ₃	ΑΜΜΩΝΙΑ		200	7,60	1.520	9,42	1.885	
33696-	11	11.03.01.03	11.03.01.03.001	Calcium	Ca	ΑΣΒΕΣΤΙΟ		45.000	0,08	3.600	0,10	4.464	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
33696-	11	11.03.01.03	11.03.01.03.001	Calcium	Ca	ΑΣΒΕΣΤΙΟ		1.000	0,08	80	0,10	99	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α2
33696-	11	11.03.01.07	11.03.01.07.001	Magnesium	Mg	ΜΑΓΝΗΣΙΟ		30.000	0,13	3.900	0,16	4.836	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
33696-	11	11.03.01.08	11.03.01.08.001	inorganic / Phosphor	P	ΑΝΟΡΓΑΝΟΣ ΦΩΣΦΟΡΟΣ		30.000	0,10	3.000	0,12	3.720	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
33696-	11	11.04.01.03	11.04.01.03.001	Chloride - Electrodes	Cl	ΧΛΩΡΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)		7.000	0,41	2.870	0,51	3.559	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
33696-	11	11.04.01.06	11.04.01.06.001	Potassium - Electrodes	K	ΚΑΛΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)		100.000	0,41	41.000	0,51	50.840	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
33696-	11	11.04.01.06	11.04.01.06.001	Potassium - Electrodes	K	ΚΑΛΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)		35.000	0,41	14.350	0,51	17.794	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

33696-	11	11.04.01.07	11.04.01.07.001	Sodium - Electrodes	Na	ΝΑΤΡΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)		100.000	0,41	41.000	0,51	50.840	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
33696-	11	11.04.01.07	11.04.01.07.001	Sodium - Electrodes	Na	ΝΑΤΡΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)		35.000	0,41	14.350	0,51	17.794	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α2
33696-	11	11.70.02.03	11.70.02.03.001	Multi-constituent Test		ΜΕ ΠΟΛΥΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΕΣ		5.000	0,30	1.500	0,37	1.860	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ2
33696-	11	11.70.02.11	11.70.02.11.001	Urine Sediment Test Kit		ΙΖΗΜΑΤΟΣ ΟΥΡΩΝ (ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ)		15.000	0,70	10.500	0,87	13.020	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ1
		11.70.03.01	11.70.03.01.001	Faecal Occult Blood	FOB	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ	ΜΑΥΕΡ ΚΟΠΡΑΝΩΝ	100	1,4	140	1,74	174	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ
33696-	12	12.01.03.01	12.01.03.01.001	Albumin			ΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗ ΟΥΡΩΝ	150	0,07	11	0,09	13	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
33696-	12	12.01.03.01	12.01.03.01.002	uAlbumin		ΛΕΥΚΩΜΑ ΟΥΡΩΝ/ΕΝΥ		1.500	0,25	375	0,31	465	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
		12.01.03.90	12.01.03.90.900	Outer Transport Proteins		ΜΙΚΡΟΑΛΒΟΥΜΙΝΗ ΟΥΡΩΝ		100	1,5	150	1,86	186	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
33696-	12	12.01.04.21	12.01.04.21.001	Lipoprotein (a)	LP(a)	ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ (a)		400	2,53	1.012	3,14	1.255	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β
33696-	12	12.01.90.09	12.01.90.09.001	Cystatin C		ΚΥΣΤΑΤΙΝΗ C	ΣΥΣΤΑΤΙΝΗ C	200	4,00	800	4,96	992	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
33696-	12	12.04.01.01	12.04.01.01.001	Free Triiodothyronine	FT3	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΤΡΙΩΔΟΘΥΡΟΝΙΝΗ		5.000	1,00	5.000	1,24	6.200	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1

33696-	12	12.04.01.02	12.04.01.02.001	Free Thyroxine	FT4	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΘΥΡΟΞΙΝΗ		15.000	1,00	15.000	1,24	18.600	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
33696-	12	12.04.01.11	12.04.01.11.001	Thyroid Stimulating Hormone	TSH	ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ		15.000	1,10	16.500	1,36	20.460	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
		12.06.02.03	12.06.02.03.001	Angiotensin Converting Enzyme	ACE	ΜΕΤΑΤΡΕΠΤΙΚΟ ΕΝΖΥΜΟ ΑΓΓΕΙΟΤΑΣΙΝΗΣ		100	6,63	663	8,22	822	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β
33696-	12	12.06.02.04	12.06.02.04.001	Cortisol	F	ΚΟΡΤΙΖΟΛΗ		500	0,30	150	0,37	186	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ
33696-	12	12.06.02.07	12.06.02.07.001	Neutrophil Gelatinase associated Lipocalin	NGAL	ΛΙΠΟΚΑΛΙΝΗ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΖΕΛΑΤΙΝΑΣΗ ΤΩΝ ΟΥΔΕΤΕΡΟΦΙΛΩΝ	ΛΙΠΟΚΑΛΙΝΗ 2	200	20,00	4.000	24,80	4.960	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ
33696-	12	12.06.03.10	12.06.03.10.001	Hydroxyvitamin D	25(OH)D	25 ΥΔΡΟΞΥ-ΒΙΤΑΜΙΝΗ D		500	25,00	12.500	31,00	15.500	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
33696-	12	12.06.03.13	12.06.03.13.001	Intact PTH	Intact PTH	(ΑΚΕΡΑΙΟ ΜΟΡΙΟ) PΜΟΝΗ		1.300	0,32	416	0,40	516	Α1
33696-	12	12.06.05.90	12.06.05.90.001	Vanillylmandelic Acid	VMA	ΒΑΝΙΛΛΙΝΟΜΑΝΔΕΛΙΚΟ ΟΞΥ ΟΥΡΩΝ		100	6,75	675	8,37	837	
		12.06.90.16	12.06.90.16.001	Procalcitonin	PCT	ΠΡΟΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗ		6.000	3,5	21.000	4,34	26.040	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
33696-	12	12.07.01.02	12.07.01.02.001	Ferritin		ΦΕΡΡΙΤΙΝΗ		10.000	1,65	16.500	2,05	20.460	Α1
33696-	12	12.07.01.03	12.07.01.03.001	acid	FA	ΦΥΛΛΙΚΟ ΟΞΥ		6.000	3,00	18.000	3,72	22.320	Α1
33696-	12	12.07.02.04	12.07.02.04.001	B12	B12	ΒΙΤΑΜΙΝΗ Β12	ΟΒΑΛΑ	7.500	3,00	22.500	3,72	27.900	Α1

33696-	12	12.08.01.01	12.08.01.01.001	Digoxin		ΔΙΓΟΞΙΝΗ		500	3,00	1.500	3,72	1.860	A1
33696-	12	12.08.02.01	12.08.02.01.001	epine	CBZ	ΚΑΡΒΑΜΑΖΕΠΙΝΗ		200	3,00	600	3,72	744	A1
33696-	12	12.08.02.07	12.08.02.07.001	bital	PB	Η		300	3,00	900	3,72	1.116	A1
33696-	12	12.08.02.08	12.08.02.08.001	n	PHT	ΦΑΙΝΥΤΟΪΝΗ		300	3,00	900	3,72	1.116	A1
33696-	12	12.08.02.10	12.08.02.10.001	Valproic Acid	VPA	ΒΑΛΠΡΟΪΚΟ ΟΞΥ		500	3,00	1.500	3,72	1.860	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ A1
33696-	12	12.08.03.01	12.08.03.01.001	Amikacin		ΑΜΙΚΑΣΙΝΗ		100	1,00	100	1,24	124	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ A1
33696-	12	12.08.03.04	12.08.03.04.001	in		ΓΕΝΤΑΜΥΚΙΝΗ		100	3,00	300	3,72	372	A1
33696-	12	12.08.03.10	12.08.03.10.001	cin		ΒΑΝΚΟΜΥΚΙΝΗ		200	3,00	600	3,72	744	A1
33696-	12	12.08.04.02	12.08.04.02.001	line		ΘΕΟΦΥΛΛΙΝΗ		200	3,00	600	3,72	744	A1
33696-	12	12.08.05.01	12.08.05.01	ADA		ΑΔΑ		600	2,50	1.500	3,10	1.860	B
33696-	12	12.08.05.01	12.08.05.01.001	xate		ΜΕΘΟΤΡΕΞΑΤΗ		300	3,00	900	3,72	1.116	A
33696-	12	12.08.06.01	12.08.06.01.001	Cyclosporine Total		ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗ ΟΛΙΚΗ		2.500	6,22	15.550	7,71	19.282	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ
33696-	12	12.08.06.03	12.08.06.03.001	Tacrolimus	FK506	ΤΑΚΡΟΛΙΜΟΥΣ	FK506	200	7,77	1.554	9,63	1.927	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ
33696-	12	12.13.01.01	12.13.01.01.001	BNP / proBNP (including other Natriuretic Peptides)	BNP/proBNP	ΑΜΙΝΟΤΕΛΙΚΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΠΡΟΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥΡΗΤΙΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	ΤΥΠΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΡΗΤΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙ Ο, proBNP	800	20,00	16.000	24,80	19.840	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ A1
33696-	12	12.13.01.07	12.13.01.07.001	Troponin I ή T		ΤΡΟΠΟΝΙΝΗ I ή T		20.000	2,7	54.000	3,35	66.960	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ A1
33696-	12	12.13.01.07	12.13.01.07.001	Troponin I ή T		ΤΡΟΠΟΝΙΝΗ I ή T		12.000	2,7	32.400	3,35	40.176	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ A2

33696-	12	12.13.01.09	12.13.01.09.001	Homocysteine		ΟΜΟΚΥΣΤΕΪΝΗ		1.500	8,51	12.765	10,55	15.829	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ
33696-	12	12.70.05.02	12.70.05.02.001	HCG - Rapid Test	TEST ΚΥΗΣΗΣ	ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ HCG (TEST ΚΥΗΣΗΣ)	TEST ΚΥΗΣΗΣ	600	2,10	1.260	2,60	1.562	Ευαισθησία ≤ 10 Διεθνείς Μονάδες
33696-	12	12.03.01.02	12.03.01.02.001	Cancer Antigen 15-3	CA 15-3	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 15-3		600	8,44	5.064	10,47	6.279	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
33696-	12	12.03.01.03	12.03.01.03.001	Cancer Antigen 19-9	CA 19-9	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 19-9		1000	5,46	5.460	6,77	6.770	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
33696-	12	12.03.01.06	12.03.01.06.001	Cancer Antigen 125	CA 125	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 125		600	7,91	4.746	9,81	5.885	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
33696-	12	12.03.01.31	12.03.01.31.001	Carcinoembryonic Antigen	CEA	ΚΑΡΚΙΝΟΕΜΒΡΥΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ		600	3,48	2.088	4,32	2.589	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
33696-	12	12.03.01.32	12.03.01.32.001	Total Prostatic Specific Antigen	tPSA	ΟΛΙΚΟ ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ		1200	7,45	8.940	9,24	11.086	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
33696-	12	12.03.01.33	12.03.01.33.001	Prostatic Specific Antigen	fPSA	ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ		1200	7,45	8.940	9,24	11.086	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
33696-	12	12.03.90.01	12.03.90.01.001	Alphafetoprotein	AFP	Α-ΕΜΒΡΥΪΚΗ ΣΦΑΙΡΙΝΗ		1000	3,48	3.480	4,32	4.315	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
33696-	15	15.02.01.06	15.02.01.06.001	HAV Antibody IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IGM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Α		600	18,59	11.154	23,05	13.831	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1

33696-	15	15.02.02.01	15.02.02.01.001	Hepatitis B Surface Antigen	HBsAg	ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β, ΟΛΙΚΑ		8000	1,80	14.400	2,23	17.856	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
33696-	15	15.02.02.04	15.02.02.04.001	Hepatitis B Surface Antibody (Total)	Anti-HBs	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β		4000	5,49	21.960	6,81	27.230	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
33696-	15	15.02.02.14	15.02.02.14.001	Hepatitis B Core Antibody (Total)	Anti-Core-total	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β		4000	5,49	21.960	6,81	27.230	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
33696-	15	15.02.02.16	15.02.02.16.001	Hepatitis B Core Antibody IgM	Anti-Core-IgM	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β		1000	11,17	11.170	13,85	13.851	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
33696-	15	15.02.02.21	15.02.02.21.001	Hepatitis B e Antigen	HBeAg	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Ε ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β		1600	5,87	9.392	7,28	11.646	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
33696-	15	15.02.02.24	15.02.02.24.001	Hepatitis B e Antibody (Total)	Anti-HBe	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Ε ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β		1200	7,33	8.796	9,09	10.907	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
33696-	15	15.02.02.40	15.02.02.40.001	Hepatitis B Virus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β		1200	127	152.400	157,48	188.976	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1

33696-	15	15.03.20.09	15.03.20.09.001	HIV Multiple Ag/Ab Combi Test		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ/ΑΝΤΙ ΣΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1/2		6000	4	24.000	4,96	29.760	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
33696-	15	15.03.32.04	15.03.32.04.001	HTLV Multiple Antibody		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ HTLV I & II		600	2,2	1.320	2,73	1.637	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
33696-	15	15.04.02.05	15.04.02.05.001	CMV IgG		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛ ΟΙΟΥ (CMV)		1500	3,72	5.580	4,61	6.919	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
33696-	15	15.04.02.06	15.04.02.06.001	CMV IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛ ΟΙΟΥ (CMV)		1500	3,97	5.955	4,92	7.384	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
33696-	15	15.04.04.07	15.04.04.07.001	EBV VCA IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ EBV-VCA		1000	4,96	4.960	6,15	6.150	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
33696-	15	15.04.04.08	15.04.04.08.001	EBV VCA IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ EBV-VCA		1000	4,96	4.960	6,15	6.150	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
33696-	14		14.01.07.01.001	Urine Screening Systems - Automate d		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗ ΜΕΝΗ ΓΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ		15.000	0,3	4.500	0,37	5.580	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ1

				Anti - CCP		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΚΙΤΡΟΥΛΛΙΝΙΩΜΕΝΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ		300	8,68	2.604	10,76	3.229	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
33696-	18	12.10.03.01	18.10.03.01.001	Thyroid Peroxidase (incl. Microsomal) Antibodies	Anti-TPO	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗΣ	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΣΟΜΙΚΑ ΑΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	600	3,1	1.860	3,84	2.306	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
33696-	18	12.10.03.04	18.10.03.04.001	Thyroglobulin Autoantibody	Anti-TG	ΑΝΤΙ-ΘΥΡΕΟΣΦΑΙΡΙΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	ΘΥΡΕΟΣΦΑΙΡΙΝΙΚΑ ΑΥΤΟΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	600	3,1	1.860	3,84	2.306	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
33696-	15	15.05.01.05	15.05.01.05.001	ma Antibody IgG		ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ		600	3,47	2.082	4,30	2.582	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
33696-	15	15.05.01.06	15.05.01.06.001	ma Antibody IgM		ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ		600	3,72	2.232	4,61	2.768	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
	15	15.04.04.08	15.04.04.08.001	EBV VCA IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ EBV-VCA		1000	3	3.000	3,72	3.720	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι
	15	15.04.04.07	15.04.04.07.001	EBV VCA IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ EBV-VCA		1000	3	3.000	3,72	3.720	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι
	15	15.02.03.01	15.02.03.01.001	HCV Antigen	HCVAg	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C		450	10	4.500	12,40	5.580	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

	18	18.11.01.09.001	C-Reactive Protein	CRP	C-ANTIΔΡΩΣΑ ΠΡΩΤΕΙΝΗ			5.000	0,8	4.000	0,99	4.960	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
--	----	-----------------	--------------------	-----	----------------------	--	--	--------------	-----	-------	------	-------	-----------------