

1	ΛΙΠΑΣΗ	2,26
2	B2-ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΝΗ	11,74
3	ΑΖΩΤΟ ΟΡΟΥ	14,67
4	ΑΠΤΟΣΦΑΙΡΙΝΗ	4,05
6	ΑΛΔΟΛΑΣΗ	2,26
8	ΑΜΥΛΑΣΗ	2,26
10	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ IgE	12,38
11	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ IgD	12,38
12	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ IgA	12,38
13	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ IgG	12,38
14	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ IgM	12,38
15	ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΙΝΗ III	13,21
17	ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗ A1	4,75
19	ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗ B	4,75
20	ΕΠΙΠΕΔΑ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ	9,51
21	ΑΣΒΕΣΤΙΟ	4,05
22	ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΙΟΝΙΣΜΕΝΟ	4,05
23	ΓΛΥΚΟΖΗ	2,26
25	γ-GT	5,02
27	CK-MB	11,89
28	α1 - ΑΝΤΙΘΡΥΨΙΝΗ	9,51
29	CK-ΚΡΕΑΤΙΝΙΚΗ ΚΙΝΑΣΗ	5,02
30	CRP (ΠΟΣΟΤΙΚΗ)	13,21
31	ΠΡΩΤΕΪΝΗ C	11,74
32	ΠΡΩΤΕΪΝΗ S	11,74
34	ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗ	4,05
35	ΚΑΘΑΡΣΗ ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗΣ	6,63
38	ΚΑΛΙΟ	5,22
40	ΛΙΠΙΔΙΑ ΟΛΙΚΑ	5,22
41	LDH	4,75
43	ΜΑΓΝΗΣΙΟ	4,05
47	ΝΑΤΡΙΟ	5,22
48	5-ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΑΣΗ	2,26
49	ΟΥΡΙΑ	2,26
50	ΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ	2,88
51	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΟΛΙΚΕΣ	5,22
52	TRILEPTAL (OXCARBAZEPIN)	9,51
54	ΣΙΔΗΡΟΣ	3,43
55	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ C3	7,16
56	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ C4	7,16
57	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΟΛΙΚΟ	7,16
59	SGOT/AST	4,49
60	SGPT/ALT	4,49
61	ΤΡΑΝΣΦΕΡΙΝΗ	16,02
62	ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ	4,49
63	TIBC	16,02
64	ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ	5,02
65	ΟΕΙΝΟΣ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ	5,02
66	ΦΩΣΦΑΤ. ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΗ (PACP)	5,02
71	ΦΩΣΦΟΡΟΣ	5,22
72	ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ	2,88

73	ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ ΑΜΕΣΟΣ	2,88	150	ΠΑΡΩΤΙΤΙΔΑ IgG	7,16
74	ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ ΟΛΙΚΗ	2,88	151	ΠΑΡΩΤΙΤΙΔΑ IgM	7,16
75	ΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΗ-HDL	4,75	154	ΑΝΤΙΕΧΙΝΟΚΟΚΚΙΚΑ (Ig G)	6,96
76	ΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΗ ΟΛΙΚΗ	2,88	160	ΑΝΤΙΚΑΡΔΙΟΛΙΠΙΝΙΚΑ IgA	19,08
77	ΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΗ-LDL	4,75	161	ΚΡΥΟΣΦΑΙΡΙΝΗ	1,50
78	ΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΗ-VLDL	4,75	165	ΑΝΤΙ-SCL 70	9,51
80	ΨΕΥΔΟΧΟΛΙΝΕΣΤΕΡΑΣΗ	4,17	168	ΣΥΦΙΛΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM	5,46
82	ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΟΞΥ	5,99	169	ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟ ΛΥΚΟΥ	20,54
99	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΟΛΙΚΟ	7,16	183	ΑΝΤΙΣΠΕΡΜΑΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	48,60
100	ΕΡΥΘΡΑ IgG	7,16	184	ΣΥΦΙΛΗΣ ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ (FTA-ABS)	5,46
101	ΕΡΥΘΡΑ IgM	7,16	186	ΑΝΤΙ-DS DNA	10,39
102	ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑ IgG	6,22	200	TSH	12,38
103	ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑ IgM	6,22	201	T3	12,38
104	ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΪΟΣ IgG	10,98	202	T4	8,28
105	ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΪΟΣ IgM	10,98	203	FT3	20,54
106	ΛΙΣΤΕΡΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	6,63	204	FT4	20,54
109	Αντισώματα έναντι απλού έρπητα 2 IgG(HSV2-G)	9,51	205	FTI	8,28
111	ΑΝΤΙ - DNA	10,39	207	FSH / ΘΥΛΑΚΙΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ	10,80
112	ΑΝΤΙΠΥΡΗΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣ. ΑΝΑ	9,51	208	LH / ΩΧΡΙΝΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ	10,80
113	ΧΛΑΜΥΔΙΑ TRACHOMATIS IgA	11,89	209	PRL- ΠΡΟΛΑΚΤΙΝΗ	12,38
114	ΧΛΑΜΥΔΙΑ TRACHOMATIS IgG	11,89	210	PRG-ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗ	12,38
115	ΧΛΑΜΥΔΙΑ TRACHOMATIS IgM	11,89	211	ΟΙΣΤΡΙΟΛΗ (uE3)	12,38
116	ΜΥΚΟΠΛ. PNEUMONIAE IgG	6,57	212	ΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗ-E2	12,38
117	ΜΥΚΟΠΛ. PNEUMONIAE IgM	6,57	213	ΟΙΣΤΡΟΝΗ - E1	35,22
118	HIV I&II	9,51	214	T-URTAKE	12,38
119	EBV IgG	14,23	215	TG / ΘΥΡΕΟΣΦΑΙΡΙΝΗ	11,89
120	EBV IgM	14,23	216	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ TSH	11,89
121	ΑΝΤΙΜΙΤΟΧΟΝΔΡΙΑΚΑ (AMA)	9,51	217	ΘΥΡΕΟΣΦΑΙΡΙΝΙΚΑ (ΑΘΑ-T)	6,22
122	ASMA	9,51	218	ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΚΑ (ΑΘΑ-M)	6,22
123	ΙΛΑΡΑ IgG	7,16	219	ΠΑΡΑΘΟΡΜΟΝΗ / ΡΤΗ	16,46
124	ΙΛΑΡΑ IgM	7,16	220	ΧΟΡΙΑΚΗ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗ	7,16
125	HBsAg (ΑΥΣΤΡΑΛΙΑΝΟ)	9,51	221	ΠΛΑΚΟΥΝΤΙΑΚΟ ΓΑΛ. -HPL	10,80
126	HBeAg	9,51	223	ΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗ ΟΛΙΚΗ	16,46
127	ΑΝΤΙ-HBcAb (ΟΛΙΚΑ)	9,51	224	ΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗ ΕΛΕΥΘΕΡΗ	26,41
128	ΑΝΤΙ-HBcAb (IgM)	9,51	225	ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗ / CT	11,89
129	ΑΝΤΙ-HBeAb (ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΟ)	9,51	226	ΟΣΤΕΟΚΑΛΣΙΝΗ	15,85
130	ΑΝΤΙ-HBsAb	9,51	227	DHEA	9,51
131	ΑΝΤΙ-HDV (ΟΛΙΚΑ)	9,51	228	DHEA-S	9,51
132	ΑΝΤΙ-HAV (ΟΛΙΚΑ)	9,51	229	17-ΥΔΡΟΞΥΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗ	9,51
133	ΑΝΤΙ-HAV (IgM)	9,51	230	PENΙΝΗ (ΑΜΕΣΗ)	26,85
134	ΑΝΤΙ-HCV	9,51	231	SHBG	6,57
135	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ C1 ΕΣΤΕΡΑΣΗΣ	11,74	232	Δ4 ΑΝΔΡΟΣΤΕΝΔΙΟΝΗ	23,48
136	P-ANCA	14,67	233	ΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΗ	15,29
137	C-ANCA	14,67	234	ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ	12,38
138	APCA	6,22	235	ΚΟΡΤΙΖΟΛΗ	12,38
140	ΨΥΧΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΕΣ	1,50	236	C-ΠΕΠΤΙΔΙΟ	9,51
142	ΑΝΤΙ - ENA	9,51	237	DHT / ΔΙΪΔΡΟΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗ	16,46
143	ΑΝΤΙ-SSA (Ro)	9,51	238	ΒΙΤΑΜΙΝΗ B12	15,29
144	ΑΝΤΙ-SSB (La)	9,51	239	ΦΥΛΛΙΚΟ ΟΞΥ	7,16
147	ΑΝΤΙΚΑΡΔΙΟΛΙΠΙΝΙΚΑ IgG	17,61	241	ΑCTH (ΦΛΟΙΟΕΠ/ΤΡΟΠΟΣ) ΠΡΩΙ	12,38
148	ΑΝΤΙΚΑΡΔΙΟΛΙΠΙΝΙΚΑ IgM	17,61	242	ΑΥΧΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ / HGH	41,03
149	Lp (a)	11,74			

243	ΦΕΡΡΙΤΙΝΗ	8,57
246	ACE	5,22
247	TBG	7,16
249	ΣΕΡΟΥΛΟΠΛΑΣΜΙΝΗ	9,16
250	ANTI - ΤΡΟ	17,61
251	ΣΩΜΑΤΟΜΕΔΙΝΗ C (IGF.I)	26,41
260	ANTI TG	6,22
299	ΓΑΣΤΡΙΝΗ	11,89
300	A-FP	12,38
301	CEA	12,38
302	CA-125	34,16
303	CA 15-3	21,13
304	CA 19-9	34,16
305	PSA	30,00
306	CA - 50	48,95
307	CA 72-4	36,63
308	MCA	21,13
310	NSE	40,85
311	SCC	41,20
312	TPA	45,08
316	FPSA	41,91
322	3a-DIOL-G	23,48
323	ΚΑΤΕΧΟΛΑΜΙΝΕΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	6,63
345	ΒΙΤΑΜΙΝΗ D (25-OHD)	11,89
400	ΚΑΡΒΑΜΑΖΕΠΙΝΗ (TEGRETOL)	9,51
401	ΔΙΓΟΞΙΝΗ (LANOXIN)	9,51
402	ΛΙΘΙΟ	4,49
403	ΒΑΛΠΡΟΙΚΟ ΟΞΥ (DEPAKENE)	9,51
405	ΦΑΙΝΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ (LUMINAL)	9,51
452	ΑΝΤΙΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣ.ICA	48,60
500	ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ	10,68
502	ΑΝΟΣΟΚΑΘΗΛΩΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	32,40
550	CRP (ΠΟΙΟΤΙΚΗ)	2,26
551	LE TEST	4,05
552	RA TEST (ΠΟΙΟΤΙΚΟ)	2,26
553	ΜΟΝΟΤΕΣΤ	4,49
554	WRIGHT	5,46
555	ASTO	3,43
556	VIDAL	2,88
557	VDRL	4,05
558	RPR	4,05
559	RF (ΠΟΣΟΤΙΚΟ)	13,21
582	ΜΑΓΝΗΣΙΟ ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ	6,05
583	ΟΞΙΝΗ ΦΩΣΦ. ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ	5,22
584	ΦΡΟΥΚΤΟΖΗ ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ	5,19
587	ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ	6,05
588	ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ ΟΥΡΩΝ	2,88
590	ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ	6,05
700	ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ	2,88
701	ΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΗΣ - ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ	3,52
706	ΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΗΣ	1,76
707	ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑ (PLT)	1,76
708	ΔΙΚΤΥΟΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΑ	1,50

709	ΤΚΕ	1,76
710	ΤΕΣΤ ΔΡΕΠΑΝΩΣΕΩΣ	1,76
713	ΟΜΑΔΑ ΑΙΜΑΤΟΣ	4,05
714	RHESUS	4,05
715	COOMBS ΕΜΜΕΣΟΣ	6,63
716	COOMBS ΑΜΕΣΟΣ	2,88
717	PT / ΧΡΟΝΟΣ ΠΡΟΘΡΟΜΒΙΝΗΣ	4,05
718	ΧΡΟΝΟΣ ΕΝΕΡΓ/ΜΕΝΗΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΘΡΟΜΒΟΠΛΑΣΤΙΝΗΣ/ΑΡΤΤ	3,43
719	ΙΝΩΔΟΓΟΝΟ	13,21
721	G-6-PD	2,91
722	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ	11,89
731	ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟ / PLG	13,21
732	ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ	7,16
734	ΡΑΙ-1 ΑΝΑΣΤ. ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ ΤΟΥ ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟΥ	113,21
735	ΦΙΜΠΡΟΝΕΚΤΙΝΗ	13,21
745	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΟΠΡΑΝΩΝ CAMBYLOBACTER	5,22
746	Strep - A - Test	3,43
747	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΠΤΥΕΛΩΝ ΓΙΑ Β-ΚΟΧΗ	5,22
748	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΥΡΩΝ ΓΙΑ Β-ΚΟΧΗ	5,22
750	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΥΡΗΘΡΙΚΟΥ ΕΚΚΡΙΜΑΤΟΣ	5,22
751	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ	5,22
753	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΟΠΡΑΝΩΝ	5,22
754	ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΚΗ ΚΟΠΡΑΝΩΝ	2,88
755	ΜΑΥΕΡ ΚΟΠΡΑΝΩΝ	2,26
756	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΥΡΩΝ	5,22
757	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΟΛΠΙΚΟΥ ΕΚΚΡΙΜΑΤΟΣ	10,45
759	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΦΑΡΥΓΓΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠ/ΣΗ	5,22
760	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΠΤΥΕΛΩΝ	5,22
761	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΩΤΙΚΟΥ ΕΚΚΡΙΜΑΤΟΣ	5,22
770	ΑΝΤΙΒΙΟΓΡΑΜΜΑ	6,63
771	ΧΛΑΜΥΔΙΑ TRACHOMATIS-ΑΝΤΙΓΟΝΟ	11,89
774	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΞΕΣΜΑΤΟΣ ΟΝΥΧΩΝ	5,22
775	ΓΕΝΙΚΗ ΟΥΡΩΝ	1,76
778	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΠΥΟΥ	5,22
779	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΡΙΝΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	5,22
791	ΣΠΕΡΜΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	4,05
800	ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΟΥΡΩΝ	10,80
803	ΑΖΩΤΟ ΟΥΡΩΝ	14,67
808	ΑΜΥΛΑΣΗ ΟΥΡΩΝ	2,26
821	ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΟΥΡΩΝ / 24ΩΡΟΥ	4,05
823	ΓΛΥΚΟΖΗ ΟΥΡΩΝ	2,26
829	ΚΟΡΤΙΖΟΛΗ ΟΥΡΩΝ(ΕΛΕΥΘΕΡΗ)	24,94
833	ΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΗ ΟΥΡΩΝ	15,29
834	ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗ ΟΥΡΩΝ / 24ΩΡΟΥ	4,05
836	C - ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΟΥΡΩΝ	9,51

838	ΚΑΛΙΟ ΟΥΡΩΝ / 24H	5,22
843	ΜΑΓΝΗΣΙΟ ΟΥΡΩΝ	5,22
847	ΝΑΤΡΙΟ ΟΥΡΩΝ	5,22
849	ΟΥΡΙΑ ΟΥΡΩΝ	2,26
850	ΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ ΟΥΡΩΝ /24 ΩΡΟΥ	2,88
851	ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΟΛΙΚΕΣ / 24ΩΡΟΥ	1,23
853	ΜΙΚΡΟΑΛΒΟΥΜΙΝΗ ΟΥΡΩΝ/24ωρου	11,74
856	5-ΗΙΑΑ	9,39
871	ΦΩΣΦΟΡΟΣ ΟΥΡΩΝ / 24ΩΡΟΥ	5,22
872	ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ ΟΥΡΩΝ	2,88
879	ΜΕΤΑΝΕΦΡΙΝΕΣ ΟΥΡΩΝ	7,63
880	ΤΕΣΤ ΚΥΗΣΕΩΣ	4,17
883	B2-ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΝΗ ΟΥΡΩΝ	11,74
890	VMA	12,38
891	ΚΑΤΕΧΟΛΑΜΙΝΕΣ ΟΥΡΩΝ	7,63
892	17-ΥΔΡΟΞΥΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΗ 8,01	
893	17-ΚΕΤΟΣΤΕΡΟΕΙΔΗ	5,22
894	ΥΔΡΟΞΥΠΡΟΛΙΝΗ ΟΥΡΩΝ 24ΩΡΟΥ	4,75
895	ΛΕΥΚΩΜΑ BENCE & JONES	2,26
921	ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΟΥΡΩΝ 2ΩΡΟΥ	4,05
934	ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗ ΟΥΡΩΝ 2ΩΡΟΥ	4,05
949	ΟΥΡΙΑ ΟΥΡΩΝ 2ΩΡΟΥ	2,26
950	ΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ ΟΥΡΩΝ 2ΩΡΟΥ	2,88
971	ΦΩΣΦΟΡΟΣ ΟΥΡΩΝ 2ΩΡΟΥ	5,22
994	ΥΔΡΟΞΥΠΡΟΛΙΝΗ ΟΥΡΩΝ 2ωρου4,75	
2086	ΑΝΤΙΣ. ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ ΕΡΣΤΕΙΝ BARR (EA-IgG)	14,23
4060	ΜΟΡΙΑΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ HLA-B27 ΜΕ PCR	58,69

ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΑ

5030	D072 - Ακάρι αποθήκης (Tyroglyphus putreus)	7,16
5031	D073 - Ακάρι αποθήκης (Glycyphagus domesticus)	7,16
5032	D074 - Ακάρι (Euroglyphus maynei)	7,16
5033	E001 - Επιθήλιο γάτας	7,16
5034	E002 - Επιθήλιο σκύλου	7,16
5035	E003 - Πυτιρίδα αλόγου	7,16
5036	E004 - Πυτιρίδα αγελάδας	7,16
5037	E005 - Πυτιρίδα σκύλου	7,16
5038	E007 - Περιττώματα περιστερριού	7,16
5040	E025 - Ορός κοτόπουλου	7,16
5042	E070 - Φτερά χήνας	7,16
5043	E071 - Επιθήλιο ποντικιού	7,16
5045	E072 - Ούρα ποντικιού	7,16
5046	C003 - Chymoraraipn	7,16
5048	E078 - Φτερά αυστραλ.παπαγάλου	7,16
5049	E080 - Επιθήλιο κατσίκας	7,16
5051	E081 - Επιθήλιο προβάτου	7,16
5053	E082 - Επιθήλιο κουνελιού	7,16
5055	E085 - Φτερά κοτόπουλου	7,16
5056	E086 - Φτερά πάπιας	7,16

5057	E201 - Φτερά καναρινιού	7,16
5061	EX01 - Επιδερμικά (E1,E3,E4,E5)	7,16
5062	EX02 - Οικιακά ζώα (E1,E2,E6,E84)	7,16
5063	EX04 - Υλικά κρεβατιού (E70,E86,E95,E96)	7,16
5064	EX03 - Ζώα φάρμας (E3,E4,E81,E82)	7,16
5065	EX05 - Πτηνά φάρμας (E70,E85,E86)	7,16
5100	F001 - Ασπράδι αυγού	7,16
5101	F002 - Γάλα αγελάδας	7,16
5102	F003 - Μπακαλιάρος	7,16
5103	F004 - Σιτάρι/Σιμιγδάλι	7,16
5104	F068 - Πρόβειο τυρί	7,16
5105	F005 - Σίκαλη	7,16
5106	F006 - Κριθάλευρο	7,16
5107	F007 - Αλεύρι από βρώμη	7,16
5108	F008 - Καλαμποκάλευρο	7,16
5109	F009 - Ρύζι	7,16
5110	F010 - Σουσάμι	7,16
5112	F012 - Μπιζέλι	7,16
5113	F013 - Φυστίκι	7,16
5114	F014 - Σόγια	7,16
5115	F015 - Ασπρο φασόλι	7,16
5116	F017 - Φουντούκι	7,16
5117	F018 - Βραζιλιάνικο καρύδι	7,16
5118	F020 - Αμύγδαλο	7,16
5120	F023 - Καβούρι	7,16
5121	F024 - Γαρίδα	7,16
5122	F025 - Ντομάτα	7,16
5123	F026 - Χοιρινό κρέας	7,16
5124	F027 - Βοδινό κρέας	7,16
5125	F059 - Χταπόδι	7,16
5127	F033 - Πορτοκάλι	7,16
5128	F035 - Πατάτα	7,16
5129	F036 - Καρύδα	7,16
5130	F037 - Μύδι	7,16
5131	F040 - Τόνος	7,16
5132	F041 - Σολομός	7,16
5133	F044 - Φράουλα	7,16
5134	F045 - Μαγιά	7,16
5135	F047 - Σκόρδο	7,16
5136	F049 - Μήλο	7,16
5137	F052 - Σοκολάτα	7,16
5138	F241 - Τυρί γκούντα	7,16
5139	F075 - Κρόκος αυγού	7,16
5140	F048 - Κρεμμύδι	7,16
5141	F076 - α-λακταλβουμίνη	7,16
5142	F077 - β-λακτοσφαιρίνη	7,16
5143	F078 - Τυρίνη / Καζείνη	7,16
5144	F079 - Γλουτένη	7,16
5145	F080 - Αστακός	7,16
5147	F081 - Τυρί Cheddar	7,16
5149	F299 - Κάστανο	7,16
5151	F204 - Πέστροφα	7,16

5152	F094 - Αχλάδι	7,16
5153	F208 – Λεμόνι	7,16
5154	F256 - Καρύδι	7,16
5155	F302 - Μανταρίνι	7,16
5156	F214 - Σπανάκι	7,16
5157	F216 - Λάχανο	7,16
5158	F259 - Σταφύλλι	7,16
5159	F095 - Ροδάκινο	7,16
5160	F264 - Χέλι	7,16
5161	F291 - Κουνουπίδι ωμό	7,16
5162	F235 - Φακή	7,16
5163	F210 – Ανανάς	7,16
5164	F242 - Κεράσι	7,16
5166	F245 - Αυγό	7,16
5167	F083 - Κοτόπουλο	7,16
5168	F084 - Ακτινίδιο	7,16
5169	F085 - Σέλινο	7,16
5170	F086 - Μαϊντανός	7,16
5171	F087 – Πεπόνι	7,16
5172	F088 - Αρνί (κρέας)	7,16
5174	F089 – Μουστάρδα	7,16
5175	F183 - Ηλιόσπορος	7,16
5176	F090 - Βύνη	7,16
5179	F160 - Τυρί Camembert	7,16
5180	F043 - Μητρικό γάλα	7,16
5181	F093 - Κακάο	7,16
5182	F092 – Μπανάνα	7,16
5183	F222 - Τσάι (μαύρο)	7,16
5184	F215 - Μαρούλι	7,16
5185	C300 - Κωδεΐνη	7,16
5186	F212 - Μανιτάρι	7,16
5187	F284 - Γαλοπούλα	7,16
5188	F101 - Πράσινο φασόλι	7,16
5189	F260 - Μπρόκολο	7,16
5190	F136 - Παντζάρι	7,16
5191	F143 - Ροκφόρ	7,16
5192	F255 - Δαμάσκηνο	7,16
5193	F150 - Ενταμ τυρί	7,16
5195	F202 - Κάσιους	7,16
5196	F162 - Νεκταρίνι	7,16
5197	F225 - Κολοκύθα/Γλυκοκολοκύθα	7,16
5198	F082 - Τυρί Mold	7,16
5199	F231 - Βρασμένο γάλα	7,16
5201	F221 - Καφές	7,16
5202	G070 - Τούφα κριθαριού	7,16
5203	F320 - Καραβίδα	7,16
5204	F300 - Γάλα κατσίκας	7,16
5205	F258 - Καλαμάρι	7,16
5206	F333 - Κυπρίνος	7,16
5207	F308 - Σαρδέλα	7,16
5210	F050 - Σκουμπρί	7,16
5211	F355 - Πίτουρο	7,16
5212	F237 - Βερούκο	7,16

5215	F262 - Μελιτζάνα	7,16
5216	F358 - Αγκινάρα	7,16
5217	F247 - Μέλι	7,16
5218	F334 - Λυκίσκος	7,16
5219	FX04 - Μίγμα κρεάτων	7,16
5220	FX01 - Ξηροί καρποί	7,16
5221	FX02 - Ψάρι / Μίγμα όστρακων	7,16
5222	FX03 - Μίγμα δημητριακών	7,16
5224	FX05 - Μίγμα λαχανικών 1	7,16
5225	FX06 - Μίγμα λαχανικών 2	7,16
5226	FX15 - Μίγμα φρούτων 1	7,16
5227	FX24 - Μίγμα τυριών	7,16
5230	G001 - Γρασίδι	7,16
5231	G002 - Αγριάδα	7,16
5232	G003 - Χλόη δενδρόκηπου	7,16
5233	G004 - Χλόη λειβαδιού	7,16
5234	G005 - Ηρα πολυετής	7,16
5235	G006 - Τρυφύλλι	7,16
5236	G007 - Καλάμια	7,16
5237	G008 - Χλόη (γρασίδι) με λουλούδια λειβαδιού	7,16
5238	G009 - Ανθισμένο γρασίδι, Αγρωστίς ή παραφναδόρος	7,16
5239	G010 - Χόρτο, σόργο το χαλέπιο	7,16
5240	G011 - Βρωμόχορτο, βρωμούσα	7,16
5241	G012 - Καλλιεργ.Σίκαλη	7,16
5242	G013 - Γρασίδι κολλώδες, βελούδινο, ολκός μαλλωτός	7,16
5243	F031 - Καρότο	7,16
5244	G014 – Βρώμη	7,16
5245	G015 - Σιτάρι	7,16
5246	G016 - Αλωπεκή, Αλοπέκουρος ο λεμώνος	7,16
5247	G202 - Καλαμπόκι	7,16
5248	G201 - Κριθάρι	7,16
5250	GX01 - Μίγμα πρασινάδας (πρώιμη ανθοφορία)	7,16
5251	GX02 - Μίγμα πρασινάδας (όψιμη ανθοφορία)	7,16
5252	GX04 - Μίγμα γύρης σιτηρών	7,16
5260	H001 - Σπιτική σκόνη	7,16
5261	H002 - Σπιτική σκόνη	7,16
5262	H003 - Σπιτική σκόνη	7,16
5263	H004 - Σπιτική σκόνη	7,16
5264	HX02 - Μίγμα σπιτιού	7,16
5265	HX01 - Μίγμα σπιτιού	7,16
5270	I001 - Δηλητηριώδης μέλισσα	7,16
5271	I002 - Λευκοπρόσωπη σφήκα	7,16
5272	I003 - Σφήκα κοινή	7,16
5273	I004 - Σφήκα χαρτιού	7,16
5274	I005 - Σφήκα κίτρινη	7,16
5275	I006 - Κατσαρίδα	7,16
5276	I051 - Μάυρο μυρμήγκι	7,16
5277	I071 - Κουνούπι	7,16

5280	I075 - Σφήκα	7,16	5392	T070 - Μουριά λευκή	7,16
5281	I204 - Αλογόμυγα	7,16	5396	T110 - Πορτοκαλιά	7,16
5301	K001 - Ακρυλικό	7,16	5398	T210 - Λίγουστρο	7,16
5303	K007 - Σκόνη σανού	7,16	5399	T215 - Πασχαλιά	7,16
5305	K017 - Νάυλον	7,16	5400	TX01 - Μίγμα δέντρων (πρώιμη άνθηση)	7,16
5306	K020 - Μάλλινο επεξεργασμένο	7,16	5401	TX02 - Μίγμα δέντρων (όψιμη άνθηση)	7,16
5307	K021 - Μάλλινο ακατέργαστο	7,16	5405	F118 - Κολοκυθάκι	7,16
5309	K025 - Τεριλέν	7,16	5501	W001 - Αμβροσία κοντή	7,16
5313	FX16 - Μίγμα φρούτων 2	7,16	5502	W002 - Αμβροσία δυτική	7,16
5322	K074 - Μετάξι	7,16	5505	W005 - Αψινθος	7,16
5323	K082 - Latex	7,16	5506	W006 - Αρτεμισία, Ζιζάνιο	7,16
5324	K083 - Κόκκοι βαμβακιού (βαμβακόσπορος)	7,16	5507	W007 - Μαργαρίτα	7,16
5327	KX01 - Συνθετικά υφάσματα	7,16	5508	W008 - Πικραλίδα, άγριο ραδίκι	7,16
5328	KX02 - Μίγμα φυσικών υφασμάτων/νημάτων	7,16	5509	W009 - Δασύλιο, Αρόγλωσο, Πεντάνευρο	7,16
5336	M001 - <i>Penicillium notatum</i>	7,16	5510	W010 - Χηνοπόδι, Βρωμόχορτο ή κλουβίδα	7,16
5337	M002 - <i>Cladosporium herbarum</i>	7,16	5511	W011 - Γαϊδουράγκαθο	7,16
5338	M003 - <i>Aspergillus fumigatus</i>	7,16	5512	W012 - Χρυσόβεργα	7,16
5339	M004 - <i>Mucor racemosus</i>	7,16	5513	W013 - Κολιτσίδα βουνού	7,16
5340	M005 - <i>Candida albicans</i>	7,16	5514	W014 - Αμάρανθος	7,16
5341	M006 - <i>Alternaria tenuis (alternata)</i>	7,16	5518	W018 - Λάπαθον ξινό	7,16
5342	M007 - <i>Botrytis cinerea</i>	7,16	5519	W019 - Περδικούλι	7,16
5343	M008 - <i>Helminthosporium halodes</i>	7,16	5520	W020 - Τσουκνίδα	7,16
5344	M009 - <i>Fusarium moniliforme</i>	7,16	5521	W021 - Περδικούλι	7,16
5346	M011 - <i>Rhizopus nigricans</i>	7,16	5522	W022 - Χρυσάνθεμο	7,16
5351	M015 - <i>Trichoderma viride</i>	7,16	5525	T201 - Ελατο	7,16
5352	M016 - <i>Curvularia lunata</i>	7,16	5526	W026 - Νάρκισος	7,16
5354	M018 - <i>Fusarium culmorum</i>	7,16	5527	W027 - Γαρύφαλλο	7,16
5360	M029 - <i>Aspergillus repens</i>	7,16	5528	W028 - Τριαντάφυλλο	7,16
5361	MX01 - Μίγμα μυκήτων 1	7,16	5533	W033 - Τριφύλλι	7,16
5362	O201 - Σκόνη καπνού	7,16	5553	W053 - Γεράνι	7,16
5363	O003 - Επεξεργασμένο βαμβάκι	7,16	5578	W206 - Χαμομήλι	7,16
5364	O071 - Σταφυλόκοκκος	7,16	5580	WX03 - Χόρτα μίγμα 1	7,16
5365	P001 - Άσκαρις	7,16	5581	WX05 - Χόρτα μίγμα 2	7,16
5370	T001 - Σφένδαμος	7,16	5582	WX06 - Χόρτα μίγμα 3	7,16
5371	T002 - Σκλήθρα μαύρη	7,16	5583	WX10 - Λουλούδια μίγμα 1	7,16
5372	T003 - Σήμυδα	7,16	5584	WX11 - Λουλούδια μίγμα 2	7,16
5373	T004 - Φουντουκιά	7,16	5600	D003 - Ακάρι (<i>Dermatophagus microceras</i>)	7,16
5374	T005 - Οξιά	7,16	10250	Πολυδύναμου δημητριακών (gx05)	7,16
5375	T006 - Κέδρος βουνού	7,16	10673	Επιθήλιο αρουραίου (e73)	7,16
5376	T007 - Λευκή βελανιδιά	7,16			
5377	T008 - Φτελιά Αμερικάνικη	7,16			
5378	T009 - Ελιά	7,16			
5379	T010 - Καρυδιά	7,16			
5380	T011 - Πλάτανος	7,16			
5381	T012 - Ιτιά	7,16			
5382	T013 - Πασεμί	7,16			
5383	T014 - Λεύκα	7,16			
5384	T015 - Μελιά / Φράξος	7,16			
5385	T016 - Λευκό πεύκο	7,16			
5386	T018 - Ευκάλυπτος	7,16			
5387	T019 - Μιμόζα / Ακακία	7,16			
5389	T023 - Κυπαρίσι Ιταλικό	7,16			

