

ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

Κωδικός	Περιγραφή εξέτασης	Μονάδες	Ανδρες	Γυναίκες	Παιδιά	
7001	HIV I/II		Αρνητικό	Αρνητικό	Αρνητικό	
7002	Ανοσοσφαιρίνη IgA	mg%	> 17 επών 10-16 επών 9-10 επών 6-9 επών 3-6 επών 2-3 επών 1-2 επών	76 - 390 50 - 390 50 - 260 30 - 220 30 - 180 20 - 120 10 - 100	> 17 επών 10-16 επών 9-10 επών 6-9 επών 3-6 επών 2-3 επών 1-2 επών	50 - 373 50 - 390 50 - 260 30 - 220 30 - 180 20 - 120 10 - 100
7003	Ανοσοσφαιρίνη IgD	mg/dl	0.94 - 3.58	0.94 - 3.58		
7004	Ανοσοσφαιρίνη IgG	mg%	> 10 επών 9-10 επών 6-9 επών 3-6 επών 2-3 επών 1-2 επών	650 - 1500 600 - 1500 600 - 1450 550 - 1300 480 - 1200 350 - 1150	> 10 επών 9-10 επών 6-9 επών 3-6 επών 2-3 επών 1-2 επών	650 - 1500 600 - 1500 600 - 1450 550 - 1300 480 - 1200 350 - 1150
7005	Ανοσοσφαιρίνη IgE	IU/ml	> 17 επών 10-16 επών 7-10 επών 4-7 επών 3-4 επών <3 επών	< 180 < 160 < 100 < 50 < 25 <10	> 17 επών 10-16 επών 7-10 επών 4-7 επών 3-4 επών <3 επών	< 180 < 160 < 100 < 50 < 25 <10
7006	Ανοσοσφαιρίνη IgM	mg%	> 10 επών 9-10 επών 1-9 επών	40 - 345 50 - 280 50 - 230	> 10 επών 9-10 επών 1-9 επών	40 - 345 50 - 280 50 - 230
7021	Αντισώματα Helicobacter pylori IgA	AU/ml	< 20	Αρνητικό	< 20	Αρνητικό
7022	Αντισώματα Helicobacter pylori IgG	AU/ml	< 20	Αρνητικό	< 20	Αρνητικό
7023	Αντισώματα Helicobacter pylori IgM	AU/ml	< 20	Αρνητικό	< 20	Αρνητικό
7025	Συμπλήρωμα ολικό (CH50)	U/ml	75 - 160	75 - 160		
7026	Συμπλήρωμα ολικό (CH100)	U/ml	23.0-70.0	23.0-70.00		
7027	Συμπλήρωμα C3	mg%	80.0 - 150.0	80.0 - 150.0		
7028	Συμπλήρωμα C4	mg%	> 60επών < 60επών	15 - 45 13 - 37	> 60επών < 60επών	15 - 45 13 - 37
7036	Συμπλήρωμα C1q	%	83 - 92	83 - 92	83 - 92	
7050	ANA (Αντιπυρηνικά αντισώματα) Αντιπυρηνικά αντισώματα (ANA) Σε αραιώση Τύπος φθορισμού		< 1/40	< 1/40		
7051	Anti - DNA		< 1.0	Αρνητικό	< 1.0	Αρνητικό
7052	Anti - ENA	EU/ml	<1.0	Αρνητικό	<1.0	Αρνητικό
7053	Anti - SMA (Αντισ.έναντι λειών μυικών)		ΑΡΝΗΤΙΚΟ < 1:20 ΑΣΘ.ΘΕΤΙΚΟ 1:20-1:80 ΘΕΤΙΚΟ >1:80	ΑΡΝΗΤΙΚΟ < 1:20 ΑΣΘ.ΘΕΤΙΚΟ 1:20-1:80 ΘΕΤΙΚΟ >1:80		
7054	Anti - AMA (Μπαχονδριακά)		< 1/20	Αρνητικά	< 1/20	Αρνητικά
7055	Anti ds - DNA	index	< 0.8 Αρνητικό 0.8 - 1.2 Οριακό 1.2 - 2.8 Ασθ.θετικό > 2.8 Θετικό	< 0.8 Αρνητικό 0.8 - 1.2 Οριακό 1.2 - 2.8 Ασθ.θετικό > 2.8 Θετικό	< 0.8 Αρνητικό 0.8 - 1.2 Οριακό 1.2 - 2.8 Ασθ.θετικό > 2.8 Θετικό	
7056	Anti ss-DNA	index	< 0.8 Αρνητικό 0.8 - 1.2 Οριακό 1.2 - 2.8 Ασθ.θετικό > 2.8 Θετικό	< 0.8 Αρνητικό 0.8 - 1.2 Οριακό 1.2 - 2.8 Ασθ.θετικό > 2.8 Θετικό	< 0.8 Αρνητικό 0.8 - 1.2 Οριακό 1.2 - 2.8 Ασθ.θετικό > 2.8 Θετικό	
7060	p-ANCA (MPO)		Αρνητικά <1:20	Αρνητικά <1:20		
7061	c-ANCA (PR3)		Αρνητικά < 1:20	Αρνητικά < 1:20		
7070	12		Αρνητικά	Αρνητικά	Αρνητικά	
7100	Αντικαρδιολιπινικά αντισώματα IgG		Αρνητικά < 15 GPL	Αρνητικά < 15 GPL	Αρνητικά < 15 GPL	
7101	Αντικαρδιολιπινικά αντισώματα IgM		Αρνητικά < 12.5 GPL	Αρνητικά < 12.5 GPL	Αρνητικά < 12.5 GPL	

7102 Αντικαρδιολιπινικά αντισώματα IgA	APL	Αρνητικά < 12 Αμφίβολο 12 - 15 Θετικό > 15	Αρνητικά < 12 Αμφίβολο 12 - 15 Θετικό > 15	Αρνητικά < 12 Αμφίβολο 12 - 15 Θετικό > 15
7111 Ερυθρά IgG	U/ml	< 10.0 Αρνητικό	< 10.0 Αρνητικό	
7112 Ερυθρά IgM	index	< 1.0 Αρνητικό	< 1.0 Αρνητικό	
7113 Τοξόπλασμα IgG	IU/ml	< 8.0 Αρνητικό	< 8.0 Αρνητικό	
7114 Τοξόπλασμα IgM	index	< 1.0 Αρνητικό	< 1.0 Αρνητικό	
7115 Τοξόπλασμα IgA		Αρνητικό	Αρνητικό	Αρνητικό
7116 Λιστέρια		Αρνητικά	Αρνητικά	
7118 Total P1NP	ng/ml	15 - 80	15 - 60 16 - 74 Εμμηνοπαυση	
7130 Αντισώματα Ανεμοβλογιάς IgG	U/ml	< 0.8 Αρνητικό 0.8 - 1.2 Οριακό 1.2 - 1.6 Ασθ. Θετικό > 1.6 Θετικό	< 0.8 Αρνητικό 0.8 - 1.2 Οριακό 1.2 - 1.6 Ασθ. Θετικό > 1.6 Θετικό	< 0.8 Αρνητικό 0.8 - 1.2 Οριακό 1.2 - 1.6 Ασθ. Θετικό > 1.6 Θετικό
7131 Αντισώματα Ανεμοβλογιάς IgM	U/ml	< 0.8 Αρνητικό 0.8 - 1.2 Οριακό 1.2 - 1.6 Ασθ. Θετικό > 1.6 Θετικό	< 0.8 Αρνητικό 0.8 - 1.2 Οριακό 1.2 - 1.6 Ασθ. Θετικό > 1.6 Θετικό	< 0.8 Αρνητικό 0.8 - 1.2 Οριακό 1.2 - 1.6 Ασθ. Θετικό > 1.6 Θετικό
7133 CMV IgG	U/ml	< 10.0 Αρνητικό	< 10.0 Αρνητικό	
7134 CMV IgM	index	< 1.0 Αρνητικό	< 1.0 Αρνητικό	
7135 Αντισώματα Παρωτίτιδας IgG	index	< 0.8 Αρνητικό 0.8 - 1.2 Οριακό 1.2 - 1.6 Ασθ. Θετικό > 1.6 Θετικό	< 0.8 Αρνητικό 0.8 - 1.2 Οριακό 1.2 - 1.6 Ασθ. Θετικό > 1.6 Θετικό	< 0.8 Αρνητικό 0.8 - 1.2 Οριακό 1.2 - 1.6 Ασθ. Θετικό > 1.6 Θετικό
7136 Αντισώματα Παρωτίτιδας IgM	index	< 0.8 Αρνητικό 0.8 - 1.2 Οριακό 1.2 - 1.6 Ασθ. Θετικό > 1.6 Θετικό	< 0.8 Αρνητικό 0.8 - 1.2 Οριακό 1.2 - 1.6 Ασθ. Θετικό > 1.6 Θετικό	< 0.8 Αρνητικό 0.8 - 1.2 Οριακό 1.2 - 1.6 Ασθ. Θετικό > 1.6 Θετικό
7137 Αντισώματα κατά ωχρού τρεπονήματα			Φ.Τ : < 1/80	
7138 Anti - CCP	IU/ml	< 17 Αρνητικό	< 17 Αρνητικό	
7139 Anti - GAD		Αρνητικό < 1/10	Αρνητικό < 1/10	Αρνητικό < 1/10
7140 Anti - MPO Μυελουπεροξιδάση	U/ml	Αρνητικό < 20	Αρνητικό < 20	Αρνητικό < 20
7141 Αντισώματα Coxsackie τύπου A IgG		Αρνητικό < 1/100	Αρνητικό < 1/100	Αρνητικό < 1/100
7142 Αντισώματα Coxsackie τύπου A IgM		Αρνητικό < 1/10	Αρνητικό < 1/10	Αρνητικό < 1/10
7143 Αντισώματα Coxsackie τύπου B IgG		Αρνητικό < 1/100	Αρνητικό < 1/100	Αρνητικό < 1/100
7144 Αντισώματα Coxsackie τύπου B IgM		Αρνητικό < 1/10	Αρνητικό < 1/10	Αρνητικό < 1/10
7145 Αντισώματα PARVO IgG	U/ml	< 35	< 35	< 35
7146 Αντισώματα PARVO IgM	U/ml	< 13	< 13	< 13
7147 Αντισώματα YERSINIA IgA		Αρνητικό < 1/10	Αρνητικό < 1/10	Αρνητικό < 1/10
7148 Αντισώματα YERSINIA IgG		Αρνητικό < 1/10	Αρνητικό < 1/10	Αρνητικό < 1/10
7150 Αντισώματα Ινσουλίνης (ΙΑΑ)		Αρνητικό	Αρνητικό	Αρνητικό
7149 Αντισώματα YERSINIA IgM		Αρνητικό < 1/10	Αρνητικό < 1/10	Αρνητικό < 1/10
7172 Epstein Barr IgM	AU/ml	< 0.9 Αρνητικό	< 0.9 Αρνητικό	
7173 Epstein Barr IgG	AU/ml	< 0.9 Αρνητικό	< 0.9 Αρνητικό	
7175 Αντισώματα Ερπητα I IgG		< 0.8 Αρνητικό 0.8 - 1.2 Οριακό 1.2 - 1.6 Ασθ. Θετικό > 1.6 Θετικό	< 0.8 Αρνητικό 0.8 - 1.2 Οριακό 1.2 - 1.6 Ασθ. Θετικό > 1.6 Θετικό	< 0.8 Αρνητικό 0.8 - 1.2 Οριακό 1.2 - 1.6 Ασθ. Θετικό > 1.6 Θετικό
7174 Αντισώματα Ερπητα I IgM		< 0.8 Αρνητικό 0.8 - 1.2 Οριακό 1.2 - 1.6 Ασθ. Θετικό > 1.6 Θετικό	< 0.8 Αρνητικό 0.8 - 1.2 Οριακό 1.2 - 1.6 Ασθ. Θετικό > 1.6 Θετικό	< 0.8 Αρνητικό 0.8 - 1.2 Οριακό 1.2 - 1.6 Ασθ. Θετικό > 1.6 Θετικό
7177 Αντισώματα Ερπητα II IgG		< 0.8 Αρνητικό 0.8 - 1.2 Οριακό 1.2 - 1.6 Ασθ. Θετικό > 1.6 Θετικό	< 0.8 Αρνητικό 0.8 - 1.2 Οριακό 1.2 - 1.6 Ασθ. Θετικό > 1.6 Θετικό	< 0.8 Αρνητικό 0.8 - 1.2 Οριακό 1.2 - 1.6 Ασθ. Θετικό > 1.6 Θετικό

7312 FTA IgG		< 1/5 Αρνητικό	< 1/5 Αρνητικό	< 1/5 Αρνητικό
7313 HCV - RNA (ποιοτικός προσδιορισμός)				
7315 IgG 1	g/l	4.9 - 11.4	4.9 - 11.4	4.9 - 11.4
7316 IgG 2	g/L	1.5 - 6.4	1.5 - 6.4	1.5 - 6.4
7317 IgG 3	g/L	0.2 - 1.1	0.2 - 1.1	0.2 - 1.1
7318 IgG 4	g/L	0.08 - 1.40	0.08 - 1.40	0.08 - 1.40
7319 NK Κύτταρα				
7320 EBNA IgM		Αρνητικό	Αρνητικό	Αρνητικό
7321 Anti - GBM (αντισώματα βασικής μεμβ)		< 1/20 Αρνητικό	< 1/20 Αρνητικό	< 1/20 Αρνητικό
7322 Anti - Jo1	index	< 0.8 Αρνητικό 0.8 - 1.2 Οριακό 1.2 - 2.8 Ασθ.θετικό > 2.8 Θετικό	< 0.8 Αρνητικό 0.8 - 1.2 Οριακό 1.2 - 2.8 Ασθ.θετικό > 2.8 Θετικό	< 0.8 Αρνητικό 0.8 - 1.2 Οριακό 1.2 - 2.8 Ασθ.θετικό > 2.8 Θετικό
7323 Anti SCL-70	index	< 0.8 Αρνητικό 0.8 - 1.2 Οριακό 1.2 - 2.8 Ασθ.θετικό > 2.8 Θετικό	< 0.8 Αρνητικό 0.8 - 1.2 Οριακό 1.2 - 2.8 Ασθ.θετικό > 2.8 Θετικό	< 0.8 Αρνητικό 0.8 - 1.2 Οριακό 1.2 - 2.8 Ασθ.θετικό > 2.8 Θετικό
7324 Anti SS-A (Ro)	index	< 0.8 Αρνητικό 0.8 - 1.2 Οριακό 1.2 - 2.8 Ασθ.θετικό > 2.8 Θετικό	< 0.8 Αρνητικό 0.8 - 1.2 Οριακό 1.2 - 2.8 Ασθ.θετικό > 2.8 Θετικό	< 0.8 Αρνητικό 0.8 - 1.2 Οριακό 1.2 - 2.8 Ασθ.θετικό > 2.8 Θετικό
7325 Anti SS-B (La)	index	< 20 Αρνητικό 20.0 - 39.0 Αμφιβολο 40 - 80 Ασθ.θετικό > 80 Θετικό	< 20 Αρνητικό 20.0 - 39.0 Αμφιβολο 40 - 80 Ασθ.θετικό > 80 Θετικό	< 20 Αρνητικό 20.0 - 39.0 Αμφιβολο 40 - 80 Ασθ.θετικό > 80 Θετικό
7326 Anti Sm	index	< 0.8 Αρνητικό 0.8 - 1.2 Οριακό 1.2 - 2.8 Ασθ.θετικό > 2.8 Θετικό	< 0.8 Αρνητικό 0.8 - 1.2 Οριακό 1.2 - 2.8 Ασθ.θετικό > 2.8 Θετικό	< 0.8 Αρνητικό 0.8 - 1.2 Οριακό 1.2 - 2.8 Ασθ.θετικό > 2.8 Θετικό
7327 0	index	< 20 Αρνητικό 20 - 39 Οριακό 40 - 80 Ασθ.θετικό > 80 Θετικό	< 20 Αρνητικό 20 - 39 Οριακό 40 - 80 Ασθ.θετικό > 80 Θετικό	< 20 Αρνητικό 20 - 39 Οριακό 40 - 80 Ασθ.θετικό > 80 Θετικό
7328 Anti - Υαλουρονιδάση	U/ml	< 130	< 130	< 130
7329 Anti-β2 GPI (IgA)	SAU	< 20	< 20	< 20
7330 Anti-β2 GPI (IgG)	SGU	< 20	< 20	< 20
7331 Anti-β2 GPI (IgM)	SMU	< 20	< 20	< 20
7334 Αντισώματα έναντι Ενδογενούς Παρά		Αρνητικό : < 1:20 Ασθ.θετικό : 1:20 - 1:80 Θετικό : > 1:80	Αρνητικό : < 1:20 Ασθ.θετικό : 1:20 - 1:80 Θετικό : > 1:80	
7335 Αντισ.Εναντι Φωσφατυδιλ-σερίνης IgG U/ml		< 15	< 15	< 15
Αντισ.έναντι ενδομυίου IgG				
7340 Αντισ. Εναντι Ενδομυίου IgA		< 1/20 Αρνητικό	< 1/20 Αρνητικό	< 1/20 Αρνητικό
7341 Αντισώματα Ρεπκουλίνης		< 1/20 Αρνητικό	< 1/20 Αρνητικό	< 1/20 Αρνητικό
7342 α1 Οξνη Γλυκοπρωτεΐνη	g/l	0.4 - 1.2	0.4 - 1.2	0.4 - 1.2
7343 Αναστολέας C1 Εστεράσης	mg/dl	5.4 - 33.8	5.4 - 33.8	5.4 - 33.8
7196 Αντιρωσφολιπιδικά				
Αντισώματα φωσφατυδιλοχολίνης ολικά	IV	Αρνητικό < 0.8 Αμφιβολο 0.9 - 1.1 Θετικό > 1.1	Αρνητικό < 0.8 Αμφιβολο 0.9 - 1.1 Θετικό > 1.1	
Αντισώματα έναντι Φωσφατυδιλ-σερίνης IgG	GPS	Αρνητικό < 16.0 Ασ.θετικό 16.0 - 30.0 Θετικό 30.0 - 50.0 Εντόνως θετ. > 50.0 GPS = IgG μονάδες αντιφωσφατυδι	Αρνητικό < 16.0 Ασ.θετικό 16.0 - 30.0 Θετικό 30.0 - 50.0 Εντόνως θετ. > 50.0 GPS = IgG μονάδες αντιφωσφατυδι	
Αντισώματα έναντι Φωσφατυδιλ-σερίνης IgI	APS	Αρνητικό < 20.0 Ασ.θετικό 20.0 - 24.0 Θετικό > 24.0 APS = IgA μονάδες αντιφωσφατυδι	Αρνητικό < 20.0 Ασ.θετικό 20.0 - 24.0 Θετικό > 24.0 APS = IgA μονάδες αντιφωσφατυδι	

Αντισώματα έναντι Φωσφατιδύλ-αερίνης IgF MPS	Αρνητικό < 22.0 Ασ.θετικό 22.0 - 35.0 Θετικό 35.0 - 50.0 Εντόνως θετ. > 50.0 MPS = IgM μονάδες αντιφωσφατιδ	Αρνητικό < 22.0 Ασ.θετικό 22.0 - 35.0 Θετικό 35.0 - 50.0 Εντόνως θετ. > 50.0 MPS = IgM μονάδες αντιφωσφατιδ	
7344 Επιπερριδικά Αντισώματα	< 1/20 Αρνητικό	< 1/20 Αρνητικό	< 1/20 Αρνητικό
7346 Μυοσφαιρίνη μg/L	3 - 76	3 - 76	3 - 76
7347 Προσδιορισμός Ανηγ.Ιστούσυμβατότητ			
7348 EBNA IgG	Αρνητικό	Αρνητικό	Αρνητικό
7349 Φιμπρονεκτίνη gr/l	0.25 - 0.45	0.25 - 0.45	0.25 - 0.45
7350 Ψυχροσυγκλλητίνες	< 32 Αρνητικό	< 32 Αρνητικό	< 32 Αρνητικό
7351 Vitamin D			
Vitamin D nmol/l	15 - 150	15 - 150	15 - 150
25 OH Vitamin D2			
25 OH Vitamin D3 ng/ml	14 - 60	14 - 60	14 - 60
7352 Vitamin B group			
Vitamin B1 (Thiamine) ng/ml	2 - 20	2 - 20	2 - 20
Vitamin B2 (Riboflavin) ng/ml	40 - 240	40 - 240	40 - 240
Vitamin B5 (Pantothenic-acid) ng/ml	200 - 1800	200 - 1800	200 - 1800
Vitamin B6 (Pyridoxine) ng/ml	5 - 30	5 - 30	5 - 30
7353 Λεισμάνια	< 1/32 Αρνητικό	< 1/32 Αρνητικό	< 1/32 Αρνητικό
7354 HCV			
7355 Τίτλος anti-DNA se U/ml	< 170	< 170	< 170
7356 β2 - μικροσφαιρίνη mg/l	0.5 - 3.0	0.5 - 3.0	0.5 - 3.0
7357 FVIII.PSL %	70 - 150	70 - 150	70 - 150
7358 S-100			
Αντισ.Ιστική Τρανσγλουταμινάση IgG			
7359 Αντισ.Ιστική Τρανσγλουταμινάση IgA	Αρνητικό	Αρνητικό	Αρνητικό
7380 Anti - PR3 U/ml	Αρνητικό < 20	Αρνητικό < 20	Αρνητικό < 20
7380 Coxiella Burnetii IgG-Πυρετός Q			
7381 Coxiella Burnetii IgM-Πυρετός Q			
7382 Echovirus IgG U/ml	Αρνητικό < 80 Αμφίβολο 80 - 100 Θετικό > 100	Αρνητικό < 80 Αμφίβολο 80 - 100 Θετικό > 100	Αρνητικό < 80 Αμφίβολο 80 - 100 Θετικό > 100
7383 Echovirus IgM U/ml	Αρνητικό < 30 Αμφίβολο 30 - 50 Θετικό > 50	Αρνητικό < 30 Αμφίβολο 30 - 50 Θετικό > 50	Αρνητικό < 30 Αμφίβολο 30 - 50 Θετικό > 50
11001 HBsAg Αυστραλιανό αντιγόνο index	Αρνητικό < 1	Αρνητικό < 1	Αρνητικό < 1
11002 Anti-HBc ολικό index	< 1.0 Αρνητικό	< 1.0 Αρνητικό	< 1.0 Αρνητικό
11003 Anti-HBs mIU/ml	< 10 Αρνητικό > 10 Θετικό	< 10 Αρνητικό > 10 Θετικό	< 10 Αρνητικό > 10 Θετικό
11004 Anti-HBe index	< 1,0 Θετικό > 1,0 Αρνητικό	< 1,0 Θετικό > 1,0 Αρνητικό	< 1,0 Θετικό > 1,0 Αρνητικό
11005 HBeAg Αντιγόνο-e index	< 0.8 Αρνητικό 0.8 - 1.2 Οριακό 1.2 - 2.8 Ασθ.θετικό > 2.8 Θετικό	< 0.8 Αρνητικό 0.8 - 1.2 Οριακό 1.2 - 2.8 Ασθ.θετικό > 2.8 Θετικό	< 0.8 Αρνητικό 0.8 - 1.2 Οριακό 1.2 - 2.8 Ασθ.θετικό > 2.8 Θετικό
11006 Anti-HBc IgM index	< 1,0 Αρνητικό	< 1,0 Αρνητικό	< 1,0 Αρνητικό
11007 Anti-HAV ολικό index	< 1.0 Αρνητικό	< 1.0 Αρνητικό	> 1.1 Αρνητικό 0.9 - 1.1 Αμφίβολο < 0.9 Θετικό
11008 Anti-HAV IgM index	< 0,9 Αρνητικό 0,9 - 1,1 Αμφίβολο > 1,1 Θετικό	< 0,9 Αρνητικό 0,9 - 1,1 Αμφίβολο > 1,1 Θετικό	< 0,9 Αρνητικό 0,9 - 1,1 Αμφίβολο > 1,1 Θετικό
11009 HCV index	Αρνητικό <1.0	Αρνητικό <1.0	Αρνητικό <1.0

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΙΜΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΕΝΤΥΠΟΥ

Σελίδα 6 από 6

11010 Αντι-HDV ολικό	index	< 0.4 Αρνητικό 0.4 - 0.7 Οριακό 0.7 - 1.0 Ασθ.θετικό > 1.1 Θετικό	< 0.4 Αρνητικό 0.4 - 0.7 Οριακό 0.7 - 1.0 Ασθ.θετικό > 1.1 Θετικό	< 0.4 Αρνητικό 0.4 - 0.7 Οριακό 0.7 - 1.0 Ασθ.θετικό > 1.1 Θετικό
11100 HBV - DNA Ποιοτικό		Αρνητικό	Αρνητικό	
Bartonella Quindana IgG		<1/64	<1/64	<1/64
Bartonella Quindana IgM		<1/20	<1/20	<1/20
Bartonella Henselae IgG		<1/64	<1/64	<1/64
Bartonella Henselae IgM		<1/20	<1/20	<1/20
INHIBIN B				
Αντισ.Εναντι Φωσφατιδουλ-χολίνης Ολικ				



Κουνέλλας Ιατρική
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ