

Anti - La Ig G (Anti - SSB IgG)	Ορός & πλάσμα (EDTA)	Αρνητικό Αμφίβολο Θετικό	< 20 U / ml 21 - 24 U / ml > 25 U / ml
Anti - Ro Ig G (Anti - SSB IgG)	Ορός & πλάσμα	Αρνητικό Αμφίβολο Θετικό	< 20 U / ml 21 - 24 U / ml > 25 U / ml
Anti - J01 Ig G (Anti - J01 IgG)	Ορός & πλάσμα (EDTA)	Αρνητικό Αμφίβολο Θετικό	< 20 U / ml 21 - 24 U / ml > 25 U / ml
Anti - Smith Ig G (Anti Sm Ig G)	Ορός & πλάσμα (EDTA)	Αρνητικό Αμφίβολο Θετικό	< 20 U / ml 21 - 24 U / ml > 25 U / ml
Αντισώματα έναντι διπλής έλικας DNA (Anti - ds DNA)	Ορός & πλάσμα (EDTA)	Αρνητικό Αμφίβολο Θετικό	< 5 U / ml 6 - 9 U / ml > 10 U / ml
Αντιπυρηνικά αντισώματα (ANA)	Ορός & πλάσμα (EDTA, ηπαρίνη)	Αρνητικό Ασθενώς θετικό Θετικό	< 1 / 80 > 1/80 & < 1 / 160 > 1 / 320
Αντισώματα έναντι RNP (anti - RNP)	Ορός	Αρνητικό Θετικό	< 20 U/ml > 25 U/ml
Αντισώματα έναντι σκληροδέματος Ig G (Anti - Scl 70 Ig G)	Ορός & πλάσμα	Αρνητικό Αμφίβολο Θετικό	< 20 U/ml 21 - 24 U/ml > 25 U/ml
Αντι - Ιστονικά αντισώματα	Ορός	Αρνητικό Αμφίβολο Θετικό Εντονα θετικό	< 10 10 - 15 16 - 25 > 26
Αντικεντρομεριδικά αντισώματα Ig G (ACA Ig G)	Ορός	Αρνητικό Ασθενώς θετικό	< 1 / 80 > 1 / 80 < 1 / 160
Αντισώματα έναντι καρδιολιπίνης IgA (ACA IgA, aCl)	Ορός	Αρνητικό Αμφίβολο Θετικό	< 12 APL 13 - 15 APL > 15 APL
Αντισώματα φωσφατιδλοσερίνης IgG (αP IgG)	Ορός	Αρνητικό Ασθενώς θετικό Θετικό	< 16 GPS 16 - 30 GPS > 31 - 50 GPS
Αντισώματα φωσφατιδλοσερίνης IgM (αP IgM)	Ορός		< 13 AU/ml
Αντισώματα φωσφατιδλοσερίνης IgA (αP IgA)	Ορός	Αρνητικό Ασθενώς θετικό Θετικό	< 20 APS 21 - 24 APS > 25 APS
Αντισώματα B2 Γλυκοπρωτεΐνης IgG (B2 GPI Ig G)	Ορός		< 20 U / ml
Αντισώματα B2 Γλυκοπρωτεΐνης IgM (B2 GPI Ig M)	Ορός		< 20 U / ml
Αντισώματα B2 Γλυκοπρωτεΐνης IgA (B2 GPI Ig A)	Ορός		< 20 U / ml
Αντισώματα έναντι τοιχωματικών κυττάρων (APCA) του στομάχου	Ορός	Αρνητικό Ασθενώς θετικό θετικό	< 1: 20 > 1: 20 & < 1:80 > 1:80

Αντιθρεοειδικά αντισώματα (ΑΘΑ - Τ, ΑΘΑ - Μ) (αντιθρεοσφαιρινικά, αντιμικροσωμακά) /ml	Ορός & πλάσμα (EDTA, ηπαρίνη)	ΑΘΑ - Τ Αρνητικό < 150 IU /ml  Ενδιάμεσο > 150 <169 IU/ml θετικό	ΑΘΑ - Μ Αρνητικό < 140 IU  Ενδιάμεσο 140 > 159 IU/ml θετικό
Αντισώματα έναντι υπεροξειδάσης (Anti - TPO)	Ορός & πλάσμα		< 100 IU / ml
Αντισώματα έναντι μονής έλικας DNA (Anti - ss DNA)	Ορός & πλάσμα	Αρνητικό Ασθενώς θετικό Θετικό	< 5 U /ml 6 - 9 U/ml >10 U/ml
Αντισώματα κατά του κυτταροπλάσματος των ουδετερόφιλων (P - ANCA), Anti - MPO IgG	Ορός	Αρνητικό Αμφίβολο Θετικό	< 3,5 U /ml 9 - 15 U /ml > 5 U /ml
Αντισώματα κατά του κυτταροπλάσματος των ουδετερόφιλων (C - ANCA) μ Anti - PR - 3 IgG 15 U /ml	Ορός	Αρνητικό Αμφίβολο	< 9 U /ml 9 -
Αντιμιτοχονδριακά αντισώματα M2 Ig G (AMA)	Ορός & πλάσμα (EDTA, ηπαρίνη)	Αρνητικό Αμφίβολο Θετικό	< 9,0 U /ml 10 - 13 U /ml > 13 U /ml
Αντιμιτοχονδριακά αντισώματα IgM (AMA)	Ορός & πλάσμα (EDTA, ηπαρίνη)	Αρνητικό Ασθενώς θετικό Θετικό	< 1:20 > 1:20 & < 1:40 > 1:80
Αντισώματα έναντι λείων μυικών ινών IgG (ASMA)	Ορός		ΑΡΝΗΤΙΚΑ
Αντιγλοιανδικά αντισώματα IgG	Ορός & πλάσμα (EDTA, ηπαρίνη)		
Αντισώματα έναντι καρδιολιπίνης Ig A (ACA IgA, acL)	Ορός	Αρνητικό Αμφίβολο Θετικό	< 12 APL 13 -15 APL > 15 APL
Αντισώματα έναντι καρδιολιπίνης Ig G (ACA IgG, acL)	Ορός	Αρνητικό Αμφίβολο Θετικό	< 14 GPL 15 - 20 GPL > 21 - 60 GPL
Αντισώματα έναντι καρδιολιπίνης Ig M (ACA IgM, acL)	Ορός	Αρνητικό Αμφίβολο Θετικό	< 11 MPL 12 - 19 MPL > 20 - 50 MPL
Αντισώματα ενδογενούς παράγοντα IgG (παράγοντας Kastle)	Ορός	Αρνητικά Ασθενώς θετικά Θετικό	< 1:20 > 1:20 ή < 1:80 > 1:80
Αντισώματα έναντι Helicobacter Pylori Ig G, Ig M, IgA	Ορός & πλάσμα (EDTA, ηπαρίνη)	Αρνητικό Αμφίβολο  Αρνητικό Αμφίβολο  Αρνητικό Αμφίβολο	H. Pylori IgG < 40 U /ml 40 - 50 U/ml > 50 U/ml  H. Pylori IgM < 40 U /ml 40 - 50 U/ml > 50 U/ml  H. Pylori IgA < 40 U /ml 40 - 50 U/ml > 50 U/ml

Αντισώματα έναντι του ιού της ιλαράς IgG, IgM	Ορός & πλάσμα (EDTA)	Αρνητικό Αμφίβολο Θετικό	< 80 AU /ml 81 - 119 AU/ml >120 AU/ml
Αντισώματα έναντι του ιού της παρωτίτιδας IgG, IgM	Ορός & πλάσμα (EDTA)	Αρνητικό Αμφίβολο	IgG αντισώματα < 150 AU/ml IgM αντισώματα < 80 AU/ml 81 - 119 AU/ml > 120 AU/ml
Αντισώματα έναντι του ιού της Ανεμοβλογιάς Έρπητα ζωστήρα IgG, IgM (VZV IgG IgM)	Ορός & πλάσμα (EDTA)	Αρνητικό Αμφίβολο Θετικό	IgG αντισώματα < 80 AU /ml 81 - 119 AU/ml > 120 AU/ml
Αντισώματα έναντι Εχινοκόκκου IgG, IgM	Ορός	Αρνητικό Αμφίβολο Θετικό	IgG αντισώματα < 0,9 IV 0,9 - 1,1 IV > 1,1 IV
Αντισώματα έναντι χλαμυδίων πνευμονίας IgG, IgA	Ορός	Αρνητικό Ασθενώς θετικό Θετικό	< 40 Au /ml 40 - 50 Au /ml > 50 Au /ml
Αντισώματα έναντι χλαμυδίων τραχώματος IgG, IgM	Ορός	Αρνητικό Ασθενώς θετικό Θετικό	< 40 Au /ml 40 - 50 Au /ml > 50 Au /ml
Αντισώματα έναντι υαλουρονιδάσης (Anti - ASH)	Ορός		
Αντισώματα έναντι Βρουκέλλας IgG, IgM	Ορός & πλάσμα	Αρνητικό Αμφίβολο Θετικό	< 0,9 IV 0,9 - 1,1 IV > 1.1 IV
Αντισώματα έναντι λεπτόσπειρας IgG, IgM	Ορός & πλάσμα	Αρνητικό Αμφίβολο Θετικό	< 0,9 IV 0,9 - 1,2 IV > 1.2 IV
Αντισώματα έναντι Borrelia Burgdorfevi IgG, IgM	Ορός & πλάσμα	Αρνητικό Αμφίβολο Θετικό	< 0,9 IV 1.0 - 1,2 IV > 1.3 IV