

Ανεμοβλογιάς αντισώματα IgG	Ορός	Αρνητικό < 90 EU/ml Αμφίβολο 90 - 120 EU/ml Θετικό > 120 EU/ml
Ανεμοβλογιάς αντισώματα IgM	Ορός	Αρνητικό < 90 EU/ml Αμφίβολο 90 - 120 EU/ml Θετικό > 120 EU/ml
CMV IgG	Ορός	Αρνητικό < 4 UA /ml Αμφίβολο θετικό > 4 < 6 UA / ml Θετικά > 6 UA / ml
CMV IgM	Ορός	Αρνητικά < 0,70 Αμφίβολο θετικό > 0,7 < 0,9 Θετικά > 0,90
Ελονοσίας αντισώματα IgG	Ολ. Αίμα	(-) Αρνητικό
Epstein Barr IgG	Ορός	(-) Αρνητικό < 20 AU/ml
Epstein Barr IgM	Ορός	(-) Αρνητικό < 20 AU/ml
Έρπης I αντισώματα IgG	Ορός	Αρνητικό < 20 U/ml Αμφίβολο 21 - 29 Θετικό 30 - 79 Έντονα θετικό > 80
Έρπης I αντισώματα IgM	Ορός	Αρνητικό < 0,8 IV Αμφίβολο 0,9 - 1,1 θετικό > 1,2
Έρπης II αντισώματα IgG	Ορός	Αρνητικό < 20 U/ml Αμφίβολο θετικό 21 - 29 Θετικό 30 - 79 Έντονα θετικό > 80
Έρπης II αντισώματα IgM	Ορός	Αρνητικό < 0,8 IV Αμφίβολο 0,9 - 1,1 IV Θετικό > 1,2 IV
Έρπης I & II Ag	Ορός	(-) Αρνητική
Ερυθρά IgC	Ορός	Αρνητικό < 10 IV Αμφίβολο > 10 < 15 IV Θετικό > 15 IV
Ερυθρά IgM	Ορός	Αρνητικό < 0,8 Αμφίβολο > 0,8 < 1,2 Θετικό > 1,2
Εχινόκοκκου αντισώματα (Αιμοσυγκόληση)	Ορός	(-) Αρνητικό < 1/100
Ίλαρά αντισώματα IgG	Ορός	Αρνητικά < 90 EU/ml

Ιλαρά αντισώματα IgM	Ορός	Αρνητικά < 120 EU/ml
Leishmania	Ορός	(-) Αρνητική
Λιστέρια (Κροκιδαντίδραση)	Ορός	(-) Αρνητική
Μυκόπλασμα pneumoniae. Ολικό	Ορός	(-) Αρνητικό
Μυκόπλασμα pneumoniae IgM	Ορός	(-) Αρνητικό
Παρωτίτιδα αντισώματα IgG	Ορός	(-) Αρνητική
Παρωτίτιδα αντισώματα IgM	Ορός	(-) Αρνητική
Τετανου αντισώματα	Ορός	(-) Αρνητικό
Τοξόπασμα IgG	Ορός	Αρνητικό < 4,0 IU/ml Αμφίβολο > 4 < 8 IU/ml Θετικό > 8 IU/ml
Τοξόπασμα IgM	Ορός	Αρνητικό < 4,0 IU/ml Αμφίβολο > 4 < 8 IU/ml Θετικό > 8 IU/ml
Τοξόπασμα IgA	Ορός	(-) Αρνητικό
Χλαμύδια Trachomatis IgA	Ορός	(-) Αρνητικά
Χλαμύδια Trachomatis IgG	Ορός	(-) Αρνητικά
Χλαμύδια Trachomatis IgM	Ορός	(-) Αρνητικά
Χλαμύδια Trachomatis IgA	Σπέρμα	(-) Αρνητικά
Χλαμύδια Trachomatis IgA (Ανοσοϋπεροξειδάση)	Δάκρυα	(-) Αρνητικά

Χλαμύδια pneumonia IgG	Ορός	(-) Αρνητικά
Χλαμύδια pneumonia IgA	Ορός	(-) Αρνητικά
Χλαμύδια pneumonia IgM	Ορός	(-) Αρνητικά
Χλαμύδια psittacki IgG	Ορός	(-) Αρνητικά
Χλαμύδια psittacki IgA	Ορός	(-) Αρνητικά
Χλαμύδια psittacki IgM	Ορός	(-) Αρνητικά
Αντισώματα εχινόκοκκου (Ανοσοενζυμική)	Ορός	(-) Αρνητικά
HBsAg αυστραλιανό αντιγόνο	Ορός	(-) Αρνητικό
HBeAg	Ορός	(-) Αρνητικό
Anti-HBc ολικό	Ορός	(-) Αρνητικό
Anti-HBc IgM	Ορός	(-) Αρνητικό
Anti-Hbe	Ορός	(-) Αρνητικό
Auti Hbs	Ορός	(-) Αρνητικό
HDV	Ορός	(-) Αρνητικό
Anti-HDV IgM	Ορός	(-) Αρνητικό
Anti-HAV ολικό	Ορός	(-) Αρνητικό
Anti-HAV IgM	Ορός	(-) Αρνητικό
Anti-HCV ολικό	Ορός	(-) Αρνητικό
Neisseria gonorrhoeae	Επίχρισμα	(-) Αρνητική
Αδενοϊός (Κροκιδoαντίδραση )	Κόπρανα	(-) Αρνητική
Ροταϊός (Κροκιδoαντίδραση)	Κόπρανα	(-) Αρνητική

Anti-HIV I & II	Ορός	(-) Αρνητικό
Anti-HIV I	Ορός	(-) Αρνητικό
Anti-HIV II	Ορός	(-) Αρνητικό
Αντιγόνο HIV	Ορός	(-) Αρνητικό
Anti-DNA	Ορός	(-) Αρνητικό
Anti-DNA DS	Ορός	(-) Αρνητικό
Anti-DNA SS	Ορός	(-) Αρνητικό
Αντιπυρηνικά ANA	Ορός	(-) Αρνητικά
Ψυχροσυγκολλητίνες	Ορός	(-) Αρνητικές
Αντισώματα Καρδιολιπίνης IgG	Ορός	Αρνητικό < 14 GPL Αμφίβολο 5 - 20 GPL Θετικό 21 - 60 GPL Έντονα θετικό > 60 GPL
Anti-Scl 70	Ορός	(-) Αρνητικό
ANCA-P	Ορός	(-) Αρνητικό
ANCA-C	Ορός	(-) Αρνητικό
ANA Παράγοντας DNP	Ορός	(-) Αρνητικό
Anti-ENA	Ορός	(-) Αρνητικό
Anti-sm	Ορός	(-) Αρνητικό
Anti-SSA (Ro)	Ορός	(-) Αρνητικό
Anti-SSB (La)	Ορός	(-) Αρνητικό
Histones	Ορός	(-) Αρνητικό
Anti-RNP	Ορός	(-) Αρνητικό
Αντισπερμικά αντισώματα	Ορός	(-) Αρνητικά
Μιτοχονδριακά AMA	Ορός	(-) Αρνητικά
ASMA	Ορός	(-) Αρνητικό
HLA-B27 (Μικροτοξικότητα Λευκοκυττάρων)	Ορός	(-) Αρνητικό
Αντισώματα Treponemal Pallium (Αιμοσυγκολ.)	Ορός	(-) Αρνητικά

Borrelia (Lyme)	Ορός	(-) Αρνητικό
Αντι-αμοιβαδικά αντισώματα	Ορός	(-) Αρνητικά
Anti-ωαρίου	Ορός	(-) Αρνητικό
Anti-Centromere	Ορός	(-) Αρνητικό
Αντιπηκτικό λύκου	Πλάσμα	(-) Αρνητικό
Αντιπατρικά αντισώματα (Μικροτοξικότητα λευκοκυττάρων)	Μητέρα: Ορός Πατέρας: Ολ. αίμα	< 15% Αρνητικό (-)
Helicobacter pylori IgG	Ορός	Αρνητικό < 40 AU/ml Αμφίβολο 41- 50 AU/ml Θετικό > 50 AU/ml
Helicobacter pylori IgM	Ορός	Αρνητικό < 40 U/ml Αμφίβολο 40 - 50 U/ml Θετικό > 50 U/ml
Αντισώματα B2 GPI IGG	Ορός	Αρνητικό < 18 SCU Αμφίβολο 18 - 22 SCU
Αντισώματα β2 GPI IgA	Ορός	Αρνητικό < 20 U/ML
Αντισώματα B2 GPI IGM	Ορός	Αρνητικό < 18 SCU Αμφίβολο 18 - 22 SCU
Αντισώματα έναντι φωσφατιδιλοσερίνης IGG	Ορός	Αρνητικό < 16 GPS Ασθενώς θετικό 16 - 30 GPS Θετικό 31 - 50 GPS Έντονα θετικό > 50 GPS
Αντισώματα έναντι φωσφατιδιλοσερίνης IGA	Ορός	Αρνητικό < 20 APS Ασθενώς θετικό 21 - 40 APS Θετικό > 25 APS
Αντισώματα έναντι φωσφατιδιλοσερίνης IGA	Ορός	Αρνητικό < 11 MPS Ασθενώς θετικό 22 - 35 MPS Θετικό 35 - 50 MPS Έντονα θετικό > 50 MPS