

SZEROLÓGIAI VIZSGÁLATOK HATÁRÉRTÉK-TÁBLÁZATA

Az alábbi adatok kizárólag a SYNLAB Hungary Kft. által jelenleg használt tesztekre vonatkoznak!

VIZSGÁLAT NEVE	Gyártó	Határértékek			Mértékegység / Megjegyzés
		negatív	kétes	pozitív	
Bartonella henselae/ B. quintana IgG / MIF	Focus		-	≥1:64	
Bartonella henselae/ B. quintana IgM / MIF	Focus		-	>1:20	
Bordetella pertussis IgG / ELISA	Siemens	<8,5	8,5-11,5	>11,5	NTU
Borrelia IgM / ELISA	Siemens	<1,0	1,0-1,3	>1,3	
Borrelia IgM / Immunoblot	Viramed				Külön értékelés alapján
Borrelia IgG / ELISA	Siemens	<6	6-10	>10	U/ml
Borrelia IgG / Immunoblot	Viramed				Külön értékelés alapján
Chlamydia (pneumoniae, psittaci, trachomatis) IgA / MIF	Focus		-	≥1:16	
Chlamydia (pneumoniae, psittaci, trachomatis) IgM / MIF	Focus		-	≥1:10	
Chlamydia (pneumoniae, psittaci, trachomatis) IgG / MIF	Focus		-	≥1:16	
Clostridium tetani IgG / ELISA	Siemens	<0,1	0,1-0,5	>0,5	IU/ml
Corynebacterium diphtheriae IgG / ELISA	Siemens	<0,01	0,01-0,1	>0,1	IU/ml
Cytomegalovirus (CMV) IgM / ELISA	Siemens	<0,1	0,1-0,2	>0,2	
Cytomegalovirus (CMV) IgM / CLIA	Liaison	<18,0	18,0-21,9	22,0	U/ml
Cytomegalovirus (CMV) IgG / ELISA	Siemens	<0,1	0,1-0,2	>0,2	
Cytomegalovirus (CMV) IgG / CLIA	Liaison	<12,0	12,0-13,9	14,0	U/ml
Cytomegalovirus (CMV) IgG / ELFA (VIDAS)	BioMérieux	<4,00	4,00-5,99	≥6,00	AU/ml
Epstein-Barr vírus IgA / ELISA	Siemens	<0,600		≥0,600	
Epstein-Barr vírus IgM / ELISA	Siemens	<0,120		≥0,120	
Epstein-Barr vírus VCA IgG / ELISA	Siemens	<8,5	8,5-11,5	>11,5	NTU
Epstein-Barr vírus nukleáris antigén (EBNA) IgG / ELISA	Siemens	<8,5	8,5-11,5	>11,5	NTU
Echinococcus IgG / ELISA	Vircell	<9,0	9,0-11,0	>11,0	
Echinococcus IgG/ Western blot	Euroimmun				Külön értékelés alapján
Haemophilus influenzae b IgG / ELISA	VaccZyme	<0,15	0,15-0,45	>0,45	mg/l
Hepatitis A vírus IgM / ELISA	Siemens	<0,9	0,9-1,1	>1,1	
Hepatitis A vírus IgM / ELFA (VIDAS)	BioMérieux	<0,40	0,40-0,49	≥0,50	
Hepatitis A vírus IgG antitestek / CMIA	Abbott	<1,00		≥1,0	
Hepatitis B vírus anti-HBc / CMIA	Abbott	<1,00		≥1,0	
Hepatitis B vírus anti-HBc IgM / ELFA (VIDAS)	BioMérieux	<5,0	5-9,9	≥10,0	PE IU/ml
Hepatitis B vírus anti-HBc IgM / CMIA	Abbott	<1,00		≥1,00	
Hepatitis B vírus anti-HBe/ ELFA (VIDAS)	BioMérieux	≥0,50	0,40-0,49	<0,40	kompetitív ELFA
Hepatitis B vírus anti-HBe / CMIA	Abbott	>1,00		≤1,00	
Hepatitis B vírus anti-HBs/ ELFA (VIDAS)	BioMérieux	<8	8-10	>11	mIU/ml
Hepatitis B vírus anti-HBs / CMIA	Abbott	<10,0		≥10,0	mIU/ml
Hepatitis B vírus e antigén (HBeAg) / ELFA (VIDAS)	BioMérieux	<0,10	-	≥0,10	
Hepatitis B vírus e antigén (HBeAg) / CMIA	Abbott	<1,00		≥1,00	
Hepatitis B vírus surface antigén (HBsAg) / ELFA (VIDAS)	BioMérieux	<0,10	-	≥0,10	
Hepatitis B vírus surface antigén (HBsAg) / CMIA	Abbott	<1,00		≥1,00	
Hepatitis B vírus surface antigén (HBsAg) konfirmálás / CMIA	Abbott				Külön értékelés alapján
Hepatitis C vírus IgM és IgG antitestek / ELISA	Siemens	<1,00		≥1,00	
Hepatitis C vírus IgM és IgG antitestek / CMIA	Abbott	<1,00		≥1,00	
Hepatitis C vírus IgG / LIA	Mikrogen				Külön értékelés alapján
Helicobacter pylori IgG / ELISA	Vircell	<9,0	9,0-11,0	>11,0	
Helicobacter pylori IgG / ELFA (VIDAS)	BioMérieux	<0,75	0,75-0,99	≥1,00	
Hepatitis E vírus IgM / ELISA	Mikrogen	<20	20-24	>24	U/ml
Hepatitis E vírus IgG / ELISA	Mikrogen	<20	20-24	>24	U/ml
HIV-1,2 antitest, HIV-1 antigén / CMIA	Abbott	<1,00		≥1,00	
HIV-1,2 antitest, HIV-1 antigén / ELFA (VIDAS)	BioMérieux	<0,25		≥0,25	
Herpes simplex 1 IgM / ELISA	Siemens	<8,5	8,5-11,5	>11,5	NTU
Herpes simplex 1 IgG / ELISA	Siemens	<8,5	8,5-11,5	>11,5	NTU
Herpes simplex 2 IgM / ELISA	Siemens	<8,5	8,5-11,5	>11,5	NTU
Herpes simplex 2 IgG / ELISA	Siemens	<8,5	8,5-11,5	>11,5	NTU
Kullancsencephalitis vírus IgG / ELISA	Siemens	<3,0	3,0 -8,0	>8,0	U/ml
Legionella antitest / MIF	Vircell				Külön értékelés alapján

SZEROLÓGIAI VIZSGÁLATOK HATÁRÉRTÉK-TÁBLÁZATA

Az alábbi adatok kizárólag a SYNLAB Hungary Kft. által jelenleg használt tesztekre vonatkoznak!

VIZSGÁLAT NEVE	Gyártó	Határértékek			Mértékegység / Megjegyzés
		negatív	kétes	pozitív	
Morbili vírus IgG /ELISA	Siemens	< 150	150-325	>325	mIU/ml
Mumpsz vírus IgM / ELISA	Siemens	<0,1	0,1-0,2	>0,2	
Mumpsz vírus IgG / ELISA	Siemens	<0,1	0,1-0,2	>0,2	
Mycoplasma pneumoniae IgA / ELISA	Siemens	<8,5	8,5-11,5	>11,5	NTU
Mycoplasma pneumoniae IgM / ELISA	Siemens	<8,5	8,5-11,5	>11,5	NTU
Mycoplasma pneumoniae IgG / ELISA	Siemens	<8,5	8,5-11,5	>11,5	NTU
Parvovírus B19 IgM / ELISA	Siemens	<8,5	8,5-11,5	>11,5	U
Parvovírus B19 IgM / CLIA	Liaison	<0,9	0,9-1,0	≥1,1	
Parvovírus B19 IgG / ELISA	Siemens	<8,5	8,5-11,5	>11,5	U
Parvovírus B19 IgG / CLIA	Liaison	<0,9	0,9-1,0	≥1,1	
Légúti panel IgG, IgM / MIF	Viracell				Külön értékelés alapján
Rubeola vírus IgM / ELISA	Siemens	<0,1	0,1-0,2	>0,2	
Rubeola vírus IgM / CLIA	Liaison	<20,0	20,0-25,0	>25,0	AU/ml
Rubeola vírus IgG / ELISA	Siemens	<0,1	0,1-0,2	>0,2	
Rubeola vírus IgG / CLIA	Liaison	<5,0	5,0-10,0	>10,0	NE/ml
Streptococcus pneumoniae IgG / ELISA	VaccZyme	≤30,0		>30,0	mg/l
Toxocara canis IgG / ELISA	NovaTec	<9	9-11	>11	NTU
Toxoplasma gondii IgA / ELISA	BioRad	<0,8	0,8-0,9	≥1,0	
Toxoplasma gondii IgG / CLIA	Liaison	<7,2	7,2-8,7	≥ 8,8	NE/ml
Toxoplasma gondii IgM / CLIA	Liaison	<6	6-7,9	≥ 8	AU/ml
Toxoplasma gondii IgG / ELFA (VIDAS)	BioMérieux	<4	4-7	≥8	IU/ml
Treponema pallidum IgG/IgM ELISA	Siemens	<1	1,00-1,16	>1,16	
Treponema pallidum IgM / immunoblot	Viramed				Külön értékelés alapján
Treponema pallidum IgG / immunoblot	Viramed				Külön értékelés alapján
Varicella-zoster vírus IgA / ELISA	Virotech	<9	9-11	>11	VE
Varicella-zoster vírus IgM / ELISA	Siemens	<0,1	0,1-0,2	>0,2	
Varicella-zoster vírus IgG / ELISA	Siemens	<0,1	0,1-0,2	>0,2	
Yersinia enterocolitica/ Y. pseudotuberculosis IgA / ELISA	Mikrogen	<20	20-24	>24	U/ml
Yersinia enterocolitica/ Y. pseudotuberculosis IgM / ELISA	Mikrogen	<20	20-24	>24	U/ml
Yersinia enterocolitica/ Y. pseudotuberculosis IgG / ELISA	Mikrogen	<20	20-24	>24	U/ml

VIZSGÁLAT NEVE	Gyártó	alacsony aviditás	határérték aviditás	magas aviditás
Toxoplasma gondii Avidity / ELFA (VIDAS)	BioMérieux	index<0,20	0,20-0,29	index≥0,30
Cytomegalovirus (CMV) Avidity II / ELFA (VIDAS)	BioMérieux	index<0,40	0,40-0,64	index≥0,65

A határértékek alatti és feletti eredmények önmagukban nem jelentenek kóros értéket!

A szerológiai mérési eredményeket nem egy értékháton belül kell várni.

A negatív és pozitív eredmények ugyanúgy lehetnek megfelelőek, nem a köztes érték a normáltartomány!

A leleten szerepel az eredmények minősítése és interpretációja, azt kell figyelembe venni.