

FERTŐZÉS-SZEROLÓGIAI VIZSGÁLATOK HATÁRÉRTÉK-TÁBLÁZATA

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

Érvényes: 2021. október 7-től

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 / ELISA	Biomedica	<9,0	9,0-11,0	>11,0	BBU/ml
Borrelia IgM / Immunoblot	Viramed				Külön értékelés alapján
Borrelia IgG / ELISA	Siemens	< 6	6-10	> 10	U/ml
Borrelia IgG / ELISA	Biomedica	<9,0	9,0-11,0	>11,0	BBU/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 / CLIA	Liaison	< 18,0	18,0-21,9	≥ 22,0	U/ml
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 VCA IgM / CLIA	Liaison	< 20,0	20-39,9	≥ 40,0	U/ml
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	Viracell	< 9,0	9,0-11,0	> 11,0	
Echinococcus IgG/ Western blot	Euroimmun				Külön értékelés alapján
Hepatitis A vírus IgM / ELFA (VIDAS)	BioMérieux	< 0,40	0,40-0,49	≥ 0,50	
Hepatitis A vírus IgM / CLIA	Siemens	< 0,80	0,80-1,19	≥ 1,20	
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	mlIU/ml
Hepatitis B vírus anti-HBs / CMIA	Abbott	< 10,0		≥ 10,0	mlIU/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	< 1,00		≥ 1,00	Külön értékelés alapján
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 / ELFA (VIDAS)	BioMérieux	< 0,75	0,75-0,99	≥ 1,00	
Helicobacter pylori IgG / CLIA	Liaison	< 0,80	0,80-0,89	≥ 0,90	
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	
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	Viracell				Külön értékelés alapján
Morbili vírus IgG / CLIA	Liaison	< 13,5	13,5-16,5	> 16,5	AU/ml
Mumpsz vírus IgG / CLIA	Liaison	<9,0	9,0-11,0	>11,0	AU/ml
Mycoplasma pneumoniae IgA / ELISA	Siemens	< 8,5	8,5-11,5	> 11,5	NTU

FERTŐZÉS-SZEROLÓGIAI VIZSGÁLATOK HATÁRÉRTÉK-TÁBLÁZATA

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

Érvényes: 2021. október 7-től

VIZSGÁLAT NEVE	Gyártó	Határértékek			Mértékegység / Megjegyzés
		negatív	kétes	pozitív	
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
Parvovirus B19 IgM / CLIA	Liaison	< 0,9	0,9-1,0	≥ 1,1	
Parvovirus B19 IgG / CLIA	Liaison	< 0,9	0,9-1,0	≥ 1,1	
Rubeola vírus IgG / CLIA	Liaison	< 7,0	7,0-10,0	≥ 10,0	NE/ml
SARS-CoV-2 spike specifikus IgG antitest / CMIA	Abbott	< 50,0		≥ 50,0	AU/ml
SARS-CoV-2 koronavírus IgG / CMIA	Abbott	< 1,4		≥ 1,4	
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 / CLIA	Siemens	< 0,90	0,90-1,09	≥ 1,10	
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	Virotech	< 9	9-11	> 11	VE
Varicella-zoster vírus IgG / ELISA	Virotech	< 9	9-11	> 11	VE
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 aviditás / ELFA (VIDAS)	BioMérieux	index<0,20	0,20-0,29	index≥0,30
Cytomegalovirus (CMV) aviditás / 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 értékhatáron 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.