

SZEROLÓGIAI VIZSGÁLATOK HATÁRÉRTÉK-TÁBLÁZATA

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

2024.10.07

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 toxin (PT) IgG/ ELISA	NovaLisa	<40	-	≥40	IU/ml
Borrelia IgM / ELISA	Biomedica	<9	9-11	>11	BBU/ml
Borrelia IgM / Chip-Immunoblot	Viramed				Külön értékelés alapján
Borrelia IgG / ELISA	Biomedica	<9	9-11	>11	BBU/ml
Borrelia IgG / Chip-Immunoblot	Viramed				Külön értékelés alapján
Chlamydia (pneumoniae, trachomatis) IgA / MIF	SeroFIA		-	≥1:32	
Chlamydia (pneumoniae, trachomatis) IgM / MIF	SeroFIA		-	≥1:20	
Chlamydia (pneumoniae, trachomatis) IgG / MIF	SeroFIA		-	≥1:64	
Clostridium tetani toxin 5S IgG plus / ELISA	NovaLisa	<0,1	0,1-0,5	>0,5	IU/ml
Corynebacterium diphtheriae toxin 5S IgG plus/ ELISA	NovaLisa	<0,01	0,01-0,09	≥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 IgM / ELISA	NovaLisa	<9	9-11	>11	NTU
Epstein-Barr vírus VCA IgG / ELISA	NovaLisa	<9	9-11	>11	NTU
Epstein-Barr vírus nukleáris antigén (EBNA) IgG / ELISA	NovaLisa	<9	9-11	>11	NTU
Echinococcus IgG / ELISA	Vircell	<9	9-11	>11	
Echinococcus IgG/ Western blot	Euroimmun				Külön értékelés alapján
Hepatitis A vírus IgM / CLIA	Siemens	<0,80	0,80-1,19	>1,19	
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 / 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) / 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 / CMIA	Abbott	<1,00		≥1,00	
Hepatitis C vírus IgG / LIA	Mikrogen				Külön értékelés alapján
Helicobacter pylori IgG / CLIA	Liaison	<0,80	0,80-0,89	>0,90	
Hepatitis E vírus IgM / ELFA (VIDAS)	BioMérieux	<1,0		≥1,0	
Hepatitis E vírus IgM / ELISA	Mikrogen	<20	20-24	>24	U/ml
Hepatitis E vírus IgG / ELFA (VIDAS)	BioMérieux	<0,56		≥0,56	
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	NovaLisa	<9	9-11	>11	NTU
Herpes simplex 1 IgG / ELISA	NovaLisa	<9	9-11	>11	NTU
Herpes simplex 2 IgM / ELISA	NovaLisa	<9	9-11	>11	NTU
Herpes simplex 2 IgG / ELISA	NovaLisa	<9	9-11	>11	NTU
Legionella antitest / MIF	Vircell				Külön értékelés alapján
Morbili vírus IgG / CLIA	Liaison	< 13,5	13,5-16,5	>16,5	AU/ml
Mumpsz vírus IgG / CLIA	Liaison	<9	9-11	>11	AU/ml
Mycoplasma pneumoniae IgA / ELISA	NovaLisa	<9	9-11	>11	NTU
Mycoplasma pneumoniae IgM / ELISA	NovaLisa	<9	9-11	>11	NTU
Mycoplasma pneumoniae IgG / ELISA	NovaLisa	<9	9-11	>11	NTU
Parvovirus B19 IgM Plus / CLIA	Liaison	<0,9	0,9-1,0	≥1,1	
Parvovirus B19 IgG Plus / CLIA	Liaison	<2,0	2,0-2,49	>2,49	IU/ml
Rubeola vírus IgG / CLIA	Liaison	<7	7-10	>10	NE/ml
SARS-CoV-2 spike specifikus IgG antitest / CMIA	Abbott	< 50,0		≥ 50,0	AU/ml

SZEROLÓGIAI VIZSGÁLATOK HATÁRÉRTÉK-TÁBLÁZATA

Az alábbi adatok kizárólag a SYNLAB Hungary Kft. által jelenleg használt tesztekre vonatkoznak!
2024.10.07

VIZSGÁLAT NEVE	Gyártó	Határértékek			Mértékegység / Megjegyzés
		negatív	kétes	pozitív	
Toxocara canis IgG / ELISA	NovaLisa	<9	9-11	>11	NTU
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	<0,9	0,90-1,09	>1,09	
Treponema pallidum IgM / immunoblot	Vírámed				Külön értékelés alapján
Treponema pallidum IgG / immunoblot	Vírámed				Külön értékelés alapján
Varicella-zoster vírus IgA / ELISA	NovaLisa	<9	9-11	>11	NTU
Varicella-zoster vírus IgM / ELISA	NovaLisa	<9	9-11	>11	NTU
Varicella-zoster vírus IgG / ELISA	NovaLisa	<9	9-11	>11	NTU
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 értékhatáron belül kell vámi.

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.