

SZEROLÓGIAI VIZSGÁLATOK HATÁRÉRTÉK-TÁBLÁZATA

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

2026.07.02

| VIZSGÁLAT NEVE | Gyártó | Határértékek | | | Mértékegység / Megjegyzés |
|--|------------|--------------|-----------|---------|------------------------------|
| | | negatív | kétes | pozitív | |
| Bartonella henselae/ B. quintana IgG / MIF | Focus | - | - | - | |
| Bartonella henselae/ B. quintana IgM / MIF | Focus | - | - | - | |
| Bordetella pertussis toxin (PT) IgG/ ELISA | NovaLisa | <40 | | ≥40 | IU/ml |
| Borrelia IgM / ELISA | NovaLisa | <9 | 9-11 | >11 | NTU |
| Borrelia IgM / Chip-Immunoblot | Viramed | - | - | - | |
| Borrelia IgG / ELISA | NovaLisa | <9 | 9-11 | >11 | NTU |
| Borrelia IgG / Chip-Immunoblot | Viramed | - | - | - | |
| Chlamydia (pneumoniae, trachomatis) IgA / MIF | SeroFIA | - | - | - | |
| Chlamydia (pneumoniae, trachomatis) IgM / MIF | SeroFIA | - | - | - | |
| Chlamydia (pneumoniae, trachomatis) IgG / MIF | SeroFIA | - | - | - | |
| 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 | Euroimmun | <0,8 | 0,8-1,0 | ≥1,1 | |
| Echinococcus IgG/ Western blot | Euroimmun | - | - | - | |
| Hepatitis A vírus IgM / CLIA | Siemens | <0,80 | 0,80-1,19 | ≥1,20 | |
| Hepatitis A vírus IgM / ELFA (VIDAS) | BioMérieux | <0,40 | 0,40-0,49 | ≥0,50 | |
| Hepatitis A vírus Total / CLIA | Siemens | <20 | | ≥20 | mIU/ml |
| Hepatitis A vírus Total / CLIA | Liaison | ≥1,1 | 0,9-1,09 | <0,9 | kompetitív CLIA |
| Hepatitis B vírus anti-HBc / CLIA | Siemens | <1,00 | | ≥1,0 | |
| Hepatitis B vírus anti-HBc / CLIA | Liaison | ≥1,0 | | <1,0 | kompetitív CLIA |
| 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 / CLIA | Siemens | <0,80 | 0,80-0,99 | ≥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 / CLIA | Liaison | ≥1,1 | 0,9-1,09 | <0,9 | kompetitív CLIA |
| Hepatitis B vírus anti-HBs / CLIA | Siemens | <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) / CLIA | Siemens | <0,80 | 0,80-9,99 | ≥10,00 | |
| Hepatitis B vírus surface antigén (HBsAg) / CLIA | Siemens | <1,0 | 1,0-50,0 | >50,0 | |
| Hepatitis B vírus surface antigén (HBsAg) / ELFA (VIDAS) | BioMérieux | <0,10 | | ≥0,10 | |
| Hepatitis B vírus surface antigén (HBsAg) konfirmálás / CLIA | Siemens | - | - | - | |
| Hepatitis B vírus surface antigén (HBsAg) konfirmálás / ELFA (VIDAS) | BioMérieux | - | - | - | |
| Hepatitis C vírus IgG antitest / CLIA | Siemens | <0,80 | 0,80-0,99 | ≥1,00 | |
| Hepatitis C vírus IgG / LIA | Mikrogen | - | - | - | |
| 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 / CLIA | Siemens | <1,0 | | ≥1,0 | |
| 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 | - | - | - | |
| Morbilli 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 |

SZEROLÓGIAI VIZSGÁLATOK HATÁRÉRTÉK-TÁBLÁZATA

Az alábbi adatok kizárólag a SYNLAB Hungary Kft. által jelenleg használt tesztekre vonatkoznak!
2026.07.02

| VIZSGÁLAT NEVE | Gyártó | Határértékek | | | Mértékegység / Megjegyzés |
|--|------------|--------------|-----------|---------|------------------------------|
| | | negatív | kétes | pozitív | |
| Parvovírus B19 IgM Plus / CLIA | Liaison | <0,9 | 0,9-1,0 | ≥1,1 | |
| Parvovírus 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 / CLIA | Liaison | < 33,8 | | ≥ 33,8 | BAU/ml |
| 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 | ≥ 1,10 | |
| Treponema pallidum IgM / immunoblot | Viramed | - | - | - | |
| Treponema pallidum IgG / immunoblot | Viramed | - | - | - | |
| 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.