

**SZOLGÁLTATÁSI LISTA ÉS ÁRJEGYZÉK****humán klinikai vizsgálatok (HKV) mikrobiológiai diagnosztikája**

Honlap: <http://old.aok.pte.hu/hu/egyseg/index/220> (régi)  
<https://aok.pte.hu/hu/egyseg/220> (új)  
<https://kk.pte.hu/hu/klinikai-kozpont-betegellato-egysegei>

<b>BAKTERIOLÓGIAI ÉS KÓRHÁZHIGIÉNÉS LABORATÓRIUM</b>		
<b>Megnevezés</b>	<b>vizsgálat időtartama (nap)</b>	<b>Ár* (Forint)</b>
Mikroszkópos vizsgálat: Gram-festés	1	5 000
Mikroszkópos vizsgálat: Ziehl-Neelsen festés	1	5 000
Csak antibiogram meghatározás: legfeljebb 8 antibiotikummal	1	6 000
Csak antibiogram meghatározás: legfeljebb 12 antibiotikummal	1	10 000
MIC vizsgálat antibiotikumonként	1	6 000
Vizelet aerob tenyésztés	2-7	12 000
Orr-torokváladék aerob tenyésztés	2-7	12 000
Köpet- bronchusváladék aerob tenyésztés	2-7	12 000
Fül- melléküreg aerob tenyésztés	2-7	12 000
Szem- bőrfelszín aerob tenyésztés	2-7	12 000
Genitális váladék, sperma aerob tenyésztés	2-7	12 000
Testüregi punktátum, liquor, pleura, genny, aerob tenyésztése	4-7	12 000
Testüregi punktátum, liquor, pleura, genny, anaerob tenyésztése	5-9	12 000
Hemokultúra aerob/anaerob tenyésztése palackonként	2-21	14 000
Szűrővizsgálat (B-csoportú streptococcus, MRSA, VRE, ESBL, MACI, Karbapenem rezisztens Gram-negatív)	2-5	14 000
Csak sarjadzó gomba tenyésztés	5-7	6 000
Sarjadzó gomba identifikálás	5-7	6 000
Antimikotikum érzékenység meghatározás	5-7	18 000
<i>Legionella pneumophila</i> 1 antigén kimutatása vizeletből	1	14 000
<i>Streptococcus pneumoniae</i> antigén kimutatás vizeletből	1	14 000
Általános székletbakteriológiai tenyésztés ( <i>Shigella</i> , <i>Salmonella</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> és <i>Campylobacter</i> irányában)	3-5	16 000



Hasmenést okozó <i>Escherichia coli</i> kimutatása PCR vizsgálattal	2-5	18 000
<i>Clostridioides difficile</i> és A/B toxinjának kimutatása székletből	1-4	22 000
<i>Helicobacter pylori</i> antigén kimutatása székletből	1	10 000
Aspergillus galactomannan	1	30 000
<b>VIROLÓGIAI LABORATÓRIUM</b>		
<b>Megnevezés</b>	<b>vizsgálat időtartama alapesetben (munkanap)</b>	<b>Ár* (Forint)</b>
HIV-1 antigén és ellenanyag és HIV-2 ellenanyag kimutatás vérsavóból (ELISA)	1-5	7000
HAV: anti-HAV IgM ellenanyag kimutatás vérsavóból (ELISA)	1-5	5000
HAV: anti-HAV totál ellenanyag kimutatás vérsavóból (ELISA)	1-5	5000
HBV: HBsAg (antigén) kimutatás vérsavóból (ELISA)	1-5	6000
HBV: HBsAg (antigén) konfirmálás (megerősítés) vérsavóból (ELISA) (Megjegyzés: csak HBsAg-reaktív esetben szükséges)	1-5	5000
HBV: anti-HBc (aHBc) IgM ellenanyag kimutatás vérsavóból (ELISA)	1-5	5000
HBV: anti-HBc (aHBc) IgG ellenanyag kimutatás vérsavóból (ELISA)	1-5	5000
HBV: anti-HBs (aHBs) ellenanyag kimutatás vérsavóból (ELISA)	1-5	5000
HBV: HBeAg (antigén) kimutatás vérsavóból (ELISA) (Megjegyzés: csak HBsAg-pozitív esetben szükséges)	1-30	5000
HBV: anti-HBe (aHBe) ellenanyag kimutatás vérsavóból (ELISA) (Megjegyzés: csak HBsAg-pozitív esetben szükséges)	1-30	5000
HCV: ellenanyag kimutatás vérsavóból (ELISA)	1-5	6500
HCV: IgG ellenanyag konfirmálás (megerősítés) Western-blot módszerrel vérsavóból (Megjegyzés: csak HCV-reaktív esetben szükséges)	1-5	10000
HEV: anti-HEV IgM ellenanyag kimutatás vérsavóból (ELISA)	1-5	5000
HEV: anti-HEV totál ellenanyag kimutatás vérsavóból (ELISA)	1-5	5000
Humán herpes vírus 1 és 2 (HHV1/2) IgM ellenanyag kimutatás vérsavóból (ELISA)	1-5	5000
Humán herpes vírus 1 és 2 (HHV1/2) IgG ellenanyag kimutatás vérsavóból (ELISA)	1-5	5000



Varicella-zoster vírus (VZV/HHV3) IgM ellenanyag kimutatás vérsavóból (ELISA)	1-5	5000
Varicella-zoster vírus (VZV/HHV3) IgG ellenanyag kimutatás vérsavóból (ELISA)	1-5	5000
Epstein-Barr vírus (EBV/HHV4) VCA IgM ellenanyag kimutatás vérsavóból (ELISA)	1-5	5000
Epstein-Barr vírus (EBV/HHV4) VCA p18 IgG ellenanyag kimutatás vérsavóból (ELISA)	1-5	5000
Epstein-Barr vírus (EBV/HHV4) EBNA-1 IgG ellenanyag kimutatás vérsavóból (ELISA)	1-5	5000
Cytomegalovírus (CMV/HHV5) IgM ellenanyag kimutatás vérsavóból (ELISA)	1-5	5000
Cytomegalovírus (CMV/HHV5) IgG ellenanyag kimutatás vérsavóból (ELISA)	1-5	5000
Parvovírus B19 IgM ellenanyag kimutatás vérsavóból (ELISA)	1-10	5000
Parvovírus B19 IgG ellenanyag kimutatás vérsavóból (ELISA)	1-10	5000
Adenovírus antigén kimutatás székletből (immunkromatográfia)	1	5000
Rotavírus antigén kimutatás székletből (immunkromatográfia)	1	5000
<i>Treponema pallidum</i> (luesz/szifilisz) nem specifikus ellenanyag kimutatás (RPR) vérsavóból	1-5	5000
<i>Treponema pallidum</i> (luesz/szifilisz) specifikus ellenanyag kimutatás (TPHA) vérsavóból	1-5	5000
<i>Treponema pallidum</i> (luesz/szifilisz) specifikus ellenanyag kimutatás (ELISA) vérsavóból (Megjegyzés: csak RPR-és/vagy TPHA-reaktív esetben szükséges)	1-5	5000
<b>PARAZITOLÓGIAI LABORATÓRIUM</b>		
<b>Megnevezés</b>	<b>vizsgálat időtartama (munkanap)</b>	<b>Ár* (Forint)</b>
Széklet rutin parazitológiai vizsgálata: féregpete és protozoon kimutatás mikroszkópos vizsgálattal (dúsítás)	1	11000
<i>Giardia</i> / <i>Cryptosporidium</i> / <i>Entamoeba</i> antigén egyidejű kimutatás székletből (immunkromatográfia)	1	11000
<i>Giardia</i> antigén kimutatás székletből (immunkromatográfia)	1	5500
<i>Entamoeba histolytica</i> antigén kimutatás székletből (immunkromatográfia)	1	7000
Perianális törlés vizsgálata	1	8000
Parazita identifikálás (féreg vagy féregdarab, egyéb, parazita gyanús képlet makroszkópos, mikroszkópos vizsgálata)	1	11000



Parazita vizsgálata vizeletben ( <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Schistosoma haematobium</i> kimutatása mikroszkópos vizsgálattal)	1-2	11000
Parazita meghatározása váladékban (aspirátumból, tömlőbennékből, egyéb váladékból protozoon, illetve helminth kimutatását célzó mikroszkópos vizsgálat)	1-2	11000
Parazita kimutatása festett készítményben ( <i>Cryptosporidium spp.</i> , <i>Isoospora spp.</i> , <i>Cyclospora spp.</i> )	1-2	8500
<i>Toxoplasma gondii</i> ellen termelt IgG és IgM antitest együttes kimutatása szérumból (amennyiben a teszt pozitív, célszerű az IgG és IgM vizsgálatokat külön is elvégezni) (ELFA)	1	10000
<i>Toxoplasma gondii</i> ellen termelt IgG antitest kvantitatív kimutatása szérumból (pozitivitása esetén lehetőség van IgG aviditás meghatározásra is) (ELFA)	1	10000
<i>Toxoplasma gondii</i> ellen termelt IgG aviditásának meghatározása szérumból (csak IgG pozitivitás esetén) (ELFA)	1	18000
<i>Toxoplasma gondii</i> ellen termelt IgM antitest kimutatása szérumból (ELFA)	1	10000
<i>Toxoplasma gondii</i> ellen termelt IgG aviditásának meghatározása szérumból (csak IgG pozitivitás esetén) (LINE immunoassay)	1	40000
Toxocara ellen termelt antitest (IgG) kimutatása szérumból (pozitivitás esetén lehetőség van IgG aviditás meghatározásra is) (ELISA)	1-8	10000
Toxocara ellen termelt IgG aviditásának meghatározása (csak IgG pozitivitási esetén) (ELISA)	2-8	12000
Echinococcus ellen termelt antitest (IgG) kimutatása szérumból (ELISA)	1-8	10000
Trichinella ellen termelt antitest (IgG) meghatározása szérumból (ELISA)	1-8	10000
<i>Taenia solium</i> ellen termelt antitest kimutatása szérumból (ELISA)	1-8	10000
<i>Strongyloides stercoralis</i> ellen termelt antitest kimutatása szérumból (ELISA)	1-8	10000
<i>Ascaris lumbricoides</i> ellen termelt antitest meghatározása szérumból (ELISA)	1-8	10000
Eosinophilia esetén felajánlott vizsgálatok (Echinococcus, Toxocara, Ascaris, Strongyloides, Taenia, Trichinella antitest kimutatás szérumból) (ELISA)	3-8	50000

\*tárgyi adómentes (TAM)

**Érvényes: 2026. január 31-ig**



**A fenti vizsgálatoktól eltérő igény esetén kérjük, vegye fel a kapcsolatot az egyes laboratóriumokkal:**

**Bakteriológiai és Kórházhigiénés Laboratórium:** Dr. Pál-Sonnevend Ágnes

**Parazitológiai Laboratórium:** Dr. Palkovics Tamás

**Viroológiai Laboratórium:** Prof. Dr. Reuter Gábor

Honlap: <http://old.aok.pte.hu/hu/egyseg/index/220> (régi)

<https://aok.pte.hu/hu/egyseg/220> (új)

<https://kk.pte.hu/hu/klinikai-kozpont-betegellato-egysegei>

Pécs, 2025. január 2.

Prof. Dr. Reuter Gábor  
intézetigazgató