**Ceník laboratorních vyšetření – psi**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Původce onemocnění** | **Vyšetřovaný materiál** | **Použitá metoda záchytu** | **Cena Kč****s DPH/EUR** |
| **Adenovirus (cAV)** | nosní výtěr  | **PCR vyšetření (Laboklin)**průkaz v biologickém materiálu\* | 1428,00 | 55,00 |
| **Aggregatibacter** **aphrophilus**(pův. Haemophilus aphrophilus) | výtěr horních cest dýchacích,BAL | Bakteriologické vyšetřenízákladní bakteriologické vyšetřeníselektivní izolacestanovení citlivosti na ATB | 363,00544,00430,00 | 14,0021,0016,00 |
| **Anaplasma phagocytophilum**  | EDTA, sérum | **Imunochromatografický test** průkaz protilátek proti Anaplasma **PCR vyšetření (Laboklin)**průkaz v biologickém materiálu\* | 266,001428,00 | 10,0055,00 |
| **Babesia spp.** | EDTA, klíště | **PCR vyšetření (Laboklin)**průkaz v biologickém materiálu\* | 1428,00 | 55,00 |
| **Bordetella bronchiseptica** | plíce, výtěr plicní tkáně,nosní výtěr | Bakteriologické vyšetřenízákladní bakteriologické vyšetřeníselektivní izolacestanovení citlivosti na ATB | 363,00430,00430,00 | 14,0016,0016,00 |
| **Borrelia burgdorferi** | klíště, biologický materiál(kůže, likvor, synovie)sérum | **PCR vyšetření (Laboklin)**průkaz v biologickém materiálu\*Sérologické vyšetření průkaz IgG a IgM protilátek proti Borrelia - titry\* | 1428,001055,00 | 55,0041,00 |
| **Brucella**  | EDTA | **Imunochromatografický test** průkaz protilátek proti Brucella | 266,00 | 10,00 |
| **cAV + cHV + cDV + cPIV +** **influenza A + BB + Mycoplasma** | nosní výtěr | **PCR vyšetření (Laboklin)**průkaz v biologickém materiálu\* | 4133,00 | 159,00 |
| **Campylobacter spp.** **C. jejuni** | rektální výtěr, výtěr střeva, trus | Bakteriologické vyšetřenízákladní bakteriologické vyšetřeníselektivní izolacestanovení citlivosti na ATB | 484,00580,00430,00 | 18,0022,0016,00 |
| **Clostridium perfringens** **Clostridium difficile** | rektální výtěr, výtěr střeva, trus | Bakteriologické vyšetřenízákladní bakteriologické vyšetřeníselektivní izolacestanovení citlivosti na ATB | 363,00430,00430,00 | 14,0016,0016,00 |
| **Coronavirus** | trus | **Imunochromatografický test** průkaz antigenu psího koronaviru | 266,00 | 10,00 |
| Cryptosporidium parvum | trus  | **Imunochromatografický test** průkaz antigenu Cryptosporidium parvum | 460,00 | 18,00 |
| **Dermatophilus** **congolensis** | chlupy, stěry kůže | Bakteriologické vyšetřenízákladní bakteriologické vyšetřeníselektivní izolacestanovení citlivosti na ATB | 363,00544,00430,00 | 14,0021,0016,00 |
| Dirofilaria immitis(srdeční dirofilarióza - červivost) | sérum, plasma, EDTA | Sérologické vyšetření (Laboklin)průkaz antigenu Dirofilaria immitis\* | 902,00 | 35,00 |
| 4D test (Dirofilaria immitis,Ehrlichia canis, Borrelia, Anaplasma) | EDTA | **Imunochromatografický test**průkaz antigenů a protilátek | 1056,00 | 41,00 |
| Distemper (cDV)**(psinka)** | EDTA, likvor, nosní výtěr  | **PCR vyšetření (Laboklin)**průkaz v biologickém materiálu\* | 1428,00 | 55,00 |
| **Ehrlichia canis** | EDTA | **PCR vyšetření (Laboklin)**průkaz v biologickém materiálu\* | 1428,00 | 55,00 |
| **Enterobacteriaceae****(Yersinia enterocolitica, Klebsiella pneumoniae,** **Proteus sp.)** | rektální výtěr, trus, výtěry horních cest dýchacích, plic, kloubů | Bakteriologické vyšetřenízákladní bakteriologické vyšetřeníselektivní izolacestanovení citlivosti na ATB  | 363,00430,00430,00 | 14,0016,0016,00 |
| **Escherichia coli****včetně** **hemolytických kmenů** | rektální výtěr, výtěr střeva, trus,výtěr horních cest dýchacích, plíce, orgány | Bakteriologické vyšetřenízákladní bakteriologické vyšetřeníselektivní izolacestanovení citlivosti na ATB  | 363,00430,00430,00 | 14,0016,0016,00 |
| Giardia intestinalis | trus, rektální výtěr  | **Imunochromatografický test** průkaz antigenu Giardia intestinalis | 424,00 | 17,00 |
| Haemophilushaemoglobinophilus | výtěr pohlavních orgánů (převážně samci) | Bakteriologické vyšetřenízákladní bakteriologické vyšetřeníselektivní izolacestanovení citlivosti na ATB | 363,00430,00430,00 | 14,0016,0016,00 |
| **Herpesvirus (cHV)** | nosní výtěrvýtěr pohlavních orgánů | **Real Time PCR vyšetření**průkaz v biologickém materiálu  | 1210,00 | 46,00 |
| EDTA, nosní výtěrvýtěr pohlavních orgánů | **PCR vyšetření (Genomia)**průkaz v biologickém materiálu a krvi\* | 1077,00 | 41,00 |
| **Chemie trusu** | trus | Chemické vyšetření trusu**\*** (**Vedilab**) |  302,50 | 12,00 |
| **Chlamydophila spp.** | výtěr spojivky, nosní výtěrvýtěr pohlavních orgánů | **Real Time PCR vyšetření**průkaz v biologickém materiálu | 910,00 | 35,00 |
| **Ch. spp. + Myco. spp. + Urea. spp.** | výtěr spojivky, nosní výtěr,výtěr pohlavních orgánů | **Real Time PCR vyšetření - 1 tampon**průkaz v biologickém materiálu | 1876,00 | 72,00 |
| **Ch. spp. + Myco. spp. + Urea. spp. + cHV** | výtěr spojivky, nosní výtěr,výtěr pohlavních orgánů | **Real Time PCR vyšetření - 1 tampon**průkaz v biologickém materiálu | 2661,00 | 98,00 |
| Leishmania | EDTA, sérum, plasma | **Imunochromatografický test** průkaz protilátek proti Leishmania | 266,00 | 10,00 |
| **Původce onemocnění** | **Vyšetřovaný materiál** | **Použitá metoda záchytu** | **Cena Kč****s DPH/EUR** |
| Leptospira spp. | moč, biologický materiálsérum | Sérologické vyšetřeníprůkaz protilátek ( MAT) - základní vyš.\*titrace pozitivního vzorku \* | 696,001043,00 | 27,0040,00 |  |
| Microsporum spp., Trichophyton spp,**Candida spp.** | kůže, chlupy, stěry kůže | Kultivační vyšetřenízákladní kultivační vyšetřeníselektivní izolacestanovení citlivosti na antimykotika | 430,00484,00430,00 | 16,0018,0016,00 |
| **Mycoplasma spp.\*\*****Ureaplasma spp.** | výtěr spojivky, nosní výtěr, výtěr pohlavních orgánů | **Real Time PCR vyšetření**průkaz v biologickém materiálu | 910,00910,00 | 35,0035,00 |
| **Mycoplasma spp.** | výtěr spojivky, nosní výtěr, výtěr pohlavních orgánů | Bakteriologické vyšetřeníbakteriologické vyšetření**(speciální médium na vyžádání v laboratoři)** | 510,00 | 20,00 |
| **Mycoplasma spp.****Sekvenační určení druhu** **pozitivního vzorku** | stěr | **PCR vyšetření (Tilia)**průkaz v biologickém materiálu\***Sekvenace druhu Mycoplasma spp. (Tilia)**průkaz v biologickém materiálu\* | 1093,002186,00 | 42,0087,00 |
| **Mycoplasma haemocanis** | EDTA | **PCR vyšetření (Laboklin)**průkaz v biologickém materiálu (vč. diferen.)\* | 1841,00 | 71,00 |
| Neospora caninum | biologický materiál, trussérum | **PCR vyšetření (Laboklin)**průkaz v biologickém materiálu\*Sérologické vyšetření (ELISA) (Laboklin)průkaz protilátek proti Neospora caninum\* | 1428,001127,00 | 55,0043,00 |
| Nt-proBNP | plasma, EDTA  | Sérologické vyšetření (ELISA) (Laboklin)kvantitativní průkaz proBNP \* | 1803,00 | 69,00 |
| Okultní krvácení | trus | **Imunochromatografický test\***průkaz psího hemoglobinu | 687,00 | 26,00 |
| Parainfluenza virus (cPIV) | nosní výtěr | **PCR vyšetření (Laboklin)**průkaz v biologickém materiálu\* | 1428,00 | 55,00 |
| Parazitologie | trus | Parazitologické vyšetřeníprůkaz flotací (s průkazem Cryptosporidie)\* | 286,00 | 11,00 |
| Parvovirus **(cPV)** | biologický materiál, trus, EDTA | **Imunochromatografický test** průkaz antigenu Parvoviru**PCR vyšetření (Laboklin)**průkaz v biologickém materiálu\* | 266,001428,00 | 10,0055,00 |
| **Pasteurella multocida,** **Pasteurella canis** | výtěr horních cest dýchacích,kůže, rány, abscesů,moč, děloha, mozek | Bakteriologické vyšetřenízákladní bakteriologické vyšetřeníselektivní izolacestanovení citlivosti na ATB | 363,00430,00430,00 | 14,0016,0016,00 |
| **Pseudomonas aeruginosa** | výtěr horních cest dýchacích, kůže, rány, abscesů, spojivky, ucha, pohlavních orgánů, moč | Bakteriologické vyšetřenízákladní bakteriologické vyšetřeníselektivní izolacestanovení citlivosti na ATB | 363,00430,00430,00 | 14,0016,0016,00 |
| Salmonella spp. | rektální výtěr, trus, výtěr střeva, orgány | Bakteriologické vyšetřenízákladní bakteriologické vyšetřeníselektivní izolacesérotypizace\*stanovení citlivosti na ATB | 430,00544,001234,00430,00 | 16,0021,0047,0016,00 |
| **Staphylococcus aureus** **Staphylococcus pseudintermedius****další druhy Staphylococcus spp.**  | nosní výtěr, výtěr spojivky,výtěr pohlavních orgánů, mléčné žlázy, abscesů, kloubů, kůže, ucha, orgány | Bakteriologické vyšetřenízákladní bakteriologické vyšetřeníselektivní izolacestanovení citlivosti na ATB | 363,00430,00430,00 | 14,0016,0016,00 |
| **Streptococcus canis****další druhy Streptococcus spp.**  | nosní výtěr, výtěr spojivky,výtěr pohlavních orgánů, mléčné žlázy, abscesů, kloubů, ucha, orgány | Bakteriologické vyšetřenízákladní bakteriologické vyšetřeníselektivní izolacestanovení citlivosti na ATB | 363,00430,00430,00 | 14,0016,0016,00 |
| **Toxoplasma gondii** | trus sérum | **PCR vyšetření (Laboklin)**průkaz v biologickém materiálu\*Sérologické vyšetření (IFAT) (Laboklin)průkaz IgG protilátek proti T. gondii - titry\* | 1428,00 1165,00 | 55,0045,00 |
| **Tritrichomonas foetus** | trus | **PCR vyšetření (Laboklin)**průkaz v biologickém materiálu\* | 1428,00 | 55,00 |
| **Potravní alergie - základní** | sérum | **Sérologické vyšetření (Laboklin)**průkaz IgE a IgG protilátek v 19-ti zákl. potravinách\* |  3385,00 | 130,00 |
| **Sérologické vyšetření (Genomia)**průkaz IgE a IgG protilátek ve 33-ti zákl. potravinách\* | 4828,00 | 186,00 |
| **Ureaplasma spp.** | výtěr pohlavních orgánů, moč | Bakteriologické vyšetřeníbakteriologické vyšetření**(speciální médium na vyžádání v laboratoři)** | 510,00 | 17,00 |
| **Patologicko anatomické vyšetření** | pes |  | 605,00 | 23,00 |
| **Histologie** | orgány |  | 835,00 | 32,00 |
| Sdělení výsledků | e-mail |  | zdarma |
| **Manipulační poplatek** (poštovné, balné za odběrový materiál) dle země zaslání a velikosti zásilky | 50 | 2 |

***\* externí vyšetření***

***\*\* Mycoplasma* spp*.* (vyšetření zahrnuje*:*  *M. canis*, *M. cynos*, *M. spumans* *, aj.)***

Není–li uvedeno jinak, cena vyšetření platí za jeden vzorek. Platnost ceníku od 15.5.2025