**Ceník laboratorních vyšetření – kočky**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Původce onemocnění** | **Vyšetřovaný materiál** | **Použitá metoda záchytu** | **Cena Kč**  **s DPH/EUR** | |
| **Anti A titr u B krevní skupiny** | EDTA | Sérologické vyšetření (EVL) anti A titr\* | 895,00 | 36,00 | |
| **Babesia spp.** | EDTA, klíště | **PCR vyšetření (Laboklin)**  průkaz v biologickém materiálu\* | 1315,00 | 50,00 | |
| **Bacillus cereus** | kůže, rány, abscesy | Bakteriologické vyšetření základní bakteriologické vyšetření  selektivní izolace  stanovení citlivosti na ATB | 303,00  370,00  370,00 | 11,50  14,00  14,00 | |
| **Bordetella bronchiseptica** | plíce, výtěr plicní tkáně,  nosní výtěr | Bakteriologické vyšetření základní bakteriologické vyšetření  selektivní izolace  stanovení citlivosti na ATB | 303,00  370,00  370,00 | 11,50  14,00  14,00 | |
| **Calici virus**  **(FCV)** | výtěr spojivky, nosní výtěr,  výtěr pohlavních orgánů  EDTA | **Real Time PCR vyšetření**  průkaz v biologickém materiálu  **PCR vyšetření (Laboklin)**  průkaz v krvi\* | 850,00  1315,00 | 33,00  50,00 | |
| **Campylobacter spp.**  **C. jejuni** | rektální výtěr, výtěr střeva, trus | Bakteriologické vyšetření základní bakteriologické vyšetření  selektivní izolace  stanovení citlivosti na ATB | 424,00  520,00  370,00 | 16,00  20,00  14,00 | |
| **Clostridium perfringens**  **Clostridium difficile** | rektální výtěr, výtěr střeva, trus | Bakteriologické vyšetření základní bakteriologické vyšetření  selektivní izolace  stanovení citlivosti na ATB | 303,00  370,00  370,00 | 11,50  14,00  14,00 | |
| Cryptosporidium parvum | trus | **Imunochromatografický test** průkaz antigenu Cryptosporidium parvum | 460,00 | 18,00 | |
| **Enterobacteriaceae**  **(Yersinia enterocolitica, Klebsiella pneumoniae, Proteus sp.)** | rektální výtěr, trus,  výtěry horních cest dýchacích, plic, kloubů | Bakteriologické vyšetření základní bakteriologické vyšetření  selektivní izolace  stanovení citlivosti na ATB | 303,00  370,00  370,00 | 11,50  14,00  14,00 | |
| **Escherichia coli**  **včetně**  **hemolytických kmenů** | rektální výtěr, výtěr střeva, trus,výtěr horních cest dýchacích, plíce, orgány | Bakteriologické vyšetření základní bakteriologické vyšetření  selektivní izolace  stanovení citlivosti na ATB | 303,00  370,00  370,00 | 11,50  14,00  14,00 | |
| Feline coronavirus(FCoV) | trus, rektální výtěr, EDTA, tekutina, orgány  EDTA, sérum, plasma  EDTA, sérum, plasma | **PCR vyšetření (Laboklin)**  průkaz koronavirů - kvalitativně\*  **PCR vyšetření (Laboklin)**  průkaz koronavirů - kvantitativně\*  **Imunochromatografický test**  průkaz protilátek proti koronavirům Sérologické vyšetření (ELISA) (Laboklin) průkaz protilátek proti koronavirům (titr)\* | 1315,00  1580,00  290,00  666,00 | 50,00  60,50  12,00  26,00 | |
| Feline Immunodeficiency Virus (FIV) | EDTA, sérum, plasma  EDTA | **Imunochromatografický test** průkaz protilátek proti FIV **PCR vyšetření (Laboklin)**  kvalitat.průkaz FIV v biologickém materiálu\*  kvant. průkaz FIV v biologickém materiálu\* | 266,00  1315,00  1580,00 | 10,00  50,00  60,50 | |
| Feline Leukemia Virus(FeLV) | EDTA, sérum, plasma  EDTA | **Imunochromatografický test** detekce antigenu FeLV **PCR vyšetření (Laboklin)**  kvalit. průkaz FeLV v biologickém materiálu\* | 266,00  1315,00 | 10,00  50,00 | |
| Giardia **intestinalis** | trus | **Imunochromatografický test** průkaz antigenu Giardia intestinalis | 424,00 | 17,00 | |
| **Haemophilus felis** | výtěr horních cest dýchacích | Bakteriologické vyšetření základní bakteriologické vyšetření  selektivní izolace  stanovení citlivosti na ATB | 303,00  370,00  370,00 | 11,50  14,00  14,00 | |
| **Herpesvirus (FHV)** | výtěr spojivky, nosní výtěr,  výtěr pohlavních orgánů  EDTA | **Real Time PCR vyšetření**  průkaz v biologickém materiálu  **PCR vyšetření (Laboklin)**  průkaz v krvi\* | 850,00  1315,00 | 33,00  50,00 | |
| **Chlamydophila spp.** | výtěr spojivky, nosní výtěr,  výtěr pohlavních orgánů | **Real Time PCR vyšetření**  průkaz v biologickém materiálu | 850,00 | 33,00 | |
| **Ch. spp. + M. spp.*\** + FHV + FCV** | výtěr spojivky, nosní výtěr,  výtěr pohlavních orgánů | **Real Time PCR vyšetření - 1 tampon**  průkaz v biologickém materiálu | 2300,00 | 85,00 | |
| **Ch. spp. + M. felis + FHV + FCV** | výtěr spojivky, nosní výtěr,  výtěr pohlavních orgánů | **Real Time PCR vyšetření - 1 tampon**  průkaz v biologickém materiálu | 2540,00 | 98,00 | |
| **Ch. spp. + M. felis + FHV + FCV + Bordetella bronchiseptica** | výtěr spojivky, nosní výtěr | **PCR vyšetření (Laboklin)**  průkaz v biologickém materiálu\* | 3146,00 | 121,00 | |
| **Chemie trusu** | trus | **Chemické vyšetření trusu\*** | 161,00 | 6,00 | |
| Původce onemocnění | **Vyšetřovaný materiál** | **Použitá metoda záchytu** | **Cena Kč s DPH/EUR** | | |
| krevní skupiny koček (A, B, AB) | krev (EDTA)  pupečníková krev | **Imunochromatografický test** Quick test z EDTA Quick test z pupečníkové krve | 787,00  666,00 | 31,00  26,00 | |
| Microsporum spp.,Trichophyton,Candida spp. | kůže, chlupy, stěry kůže | Kultivační vyšetření základní kultivační vyšetření  selektivní izolace stanovení citlivosti na antimykotika | 370,00  424,00  370,00 | 14,00  16,00  14,00 | |
| **Mycoplasma felis** | stěr | **PCR vyšetření**  průkaz v biologickém materiálu | 1100,00 | 42,00 | |
| **Mycoplasma spp.*\**** | výtěr spojivky, nosní výtěr,  výtěr pohlavních orgánů | **Real Time PCR vyšetření**  průkaz v biologickém materiálu | 850,00 | 33,00 | |
| **Mycoplasma spp.** | výtěr spojivky, nosní výtěr,  výtěr pohlavních orgánů | Bakteriologické vyšetření bakteriologické vyšetření  **(speciální médium na vyžádání v laboratoři)** | 450,00 | 17,00 | |
| **Mycoplasma spp.**  **Sekvenační určení druhu**  **pozitivního vzorku** | stěr | **PCR vyšetření (Tilia)**  průkaz v biologickém materiálu\*  **Sekvenace druhu Mycoplasma spp. (Tilia)**  průkaz v biologickém materiálu\* | 1093,00  2186,00 | 42,00  87,00 | |
| **Mycoplasma haemofelis** | EDTA | **PCR vyšetření (Laboklin)**  průkaz v biologickém materiálu (vč.diferen.)\*  **Real Time PCR vyšetření**  průkaz v biologickém materiálu | 1730,00  850,00 | 66,50  33,00 | |
| Panleukopenia / Parvovirus(FPV) | trus | **Imunochromatografický test** průkaz antigenu Parvovirus **PCR vyšetření (Laboklin)**  průkaz Parvoviru v biologickém materiálu\* | 290,00  1315,00 | 12,00  50,00 | |
| Parazitologie | trus | **Parazitologické vyšetření\***  průkaz flotací (bez Cryptosporidie)  průkaz flotací+Heineho metoda (Cryptosporidie) | 223,00  286,00 | 8,50  11,00 | |
| **Pasteurella multocida** | výtěr horních cest dýchacích,  kůže, rány, abscesů,  moč, děloha, mozek | Bakteriologické vyšetření základní bakteriologické vyšetření  selektivní izolace  stanovení citlivosti na ATB | 303,00  370,00  370,00 | 11,50  14,00  14,00 | |
| **Pseudomonas aeruginosa** | výtěr horních cest dýchacích,  kůže, rány, abscesů, spojivky, ucha, pohlavních orgánů, moč | Bakteriologické vyšetření základní bakteriologické vyšetření  selektivní izolace  stanovení citlivosti na ATB | 303,00  370,00  370,00 | 11,50  14,00  14,00 | |
| Salmonella spp. | rektální výtěr, trus,  výtěr střeva, orgány | Bakteriologické vyšetření základní bakteriologické vyšetření  selektivní izolace  stanovení citlivosti na ATB  sérotypizace (PCR)\* | 370,00  484,00  370,00  1755,00 | 14,00  16,00  14,00  68,00 | |
| **Staphylococcus pseudintermedius,**  **Staphylococcus aureus, Staphylococcus felis**  **další druhy Staphylococcus spp.** | nosní výtěr, výtěr spojivky,  výtěr pohlavních orgánů,  mléčné žlázy, abscesů, kloubů, kůže, ucha, orgány | Bakteriologické vyšetření základní bakteriologické vyšetření  selektivní izolace  stanovení citlivosti na ATB | 303,00  370,00  370,00 | 11,50  14,00  14,00 | |
| **Streptococcus canis**  **další druhy Streptococcus spp.** | nosní výtěr, výtěr spojivky,  výtěr pohlavních orgánů,  mléčné žlázy,  abscesů, kloubů, ucha, orgány | Bakteriologické vyšetření základní bakteriologické vyšetření  selektivní izolace  stanovení citlivosti na ATB | 303,00  370,00  370,00 | 11,50  14,00  14,00 | |
| **Toxoplasma gondii** | trus  sérum | **PCR vyšetření (Laboklin)**  průkaz v biologickém materiálu\* Sérologické vyšetření (IFAT) (Laboklin)\*průkaz IgG, IgM protilátek proti T.gondii-titry | 1315,00  1053,00 | 50,00  40,50 | |
| **Tritrichomonas foetus** | trus | **PCR vyšetření (Laboklin)**  průkaz v biologickém materiálu\* | 1315,00 | 50,00 | |
| **Potravní alergie - základní** | sérum | **Sérologické vyšetření (Laboklin)**  průkaz IgE a IgG protilátek v 16-ti zákl. potravinách\* | 3190,00 | 123,00 | |
| **Sérologické vyšetření (Genomia)**  průkaz IgE a IgG protilátek ve 20-ti zákl. potravinách\* | 2771,00 | 106,50 | |
| **Ureaplasma spp.** | výtěr spojivky, nosní výtěr,  výtěr pohlavních orgánů | **Real Time PCR vyšetření**  průkaz v biologickém materiálu | 850,00 | 33,00 | |
| **Ureaplasma spp.** | výtěr pohlavních orgánů, moč | Bakteriologické vyšetření bakteriologické vyšetření  **(speciální médium na vyžádání v laboratoři)** | 450,00 | 17,00 | |
| **Patologicko anatomické vyšetření** | kočka |  | 605,00 | 23 | |
| **Histologie** | orgány |  | 835,00 | 32,00 | |
| Sdělení výsledků | e-mail |  | zdarma | | |
| **Manipulační poplatek** (poštovné, balné za odběrový materiál) dle země zaslání a velikosti zásilky | | | 30 - 60 | 1 - 3 | |

***\*Mycoplasma* spp*.*** (**vyšetření zahrnuje*: M. felis, M. gateae, M. feliminutum, M. pulmonis, M. arginini, M. gallisepticum, aj.***)

Není–li uvedeno jinak, cena vyšetření platí za jeden vzorek. Platnost ceníku od 1.7.2023.