

LABORATORNÍ DIAGNOSTIKA – KOČKY

Diagnostická laboratoř společnosti SEVARON PORADENSTVÍ, s.r.o. provádí od roku 2005 diagnostiku u malých zvířat. V roce 2007 byla akreditována Českým institutem pro akreditaci.

1. MIKROBIOLOGICKÁ VYŠETŘENÍ

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ✚ <i>Bacillus cereus</i> ✚ <i>Bordetella bronchiseptica</i> ✚ <i>Campylobacter</i> spp. (<i>C. jejuni</i>) ✚ <i>Clostridium</i> spp. (<i>C. perfringens</i>, <i>C. difficile</i>) ✚ <i>Corynebacterium</i> spp. ✚ <i>Escherichia coli</i>, hemolytická <i>E. coli</i> ✚ <i>Haemophilus felis</i> ✚ <i>Listeria monocytogenes</i> ✚ <i>Mycoplasma felis</i> ✚ <i>Pasteurella</i> spp. (<i>P. multocida</i>, <i>P. canis</i>) | <ul style="list-style-type: none"> ✚ <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ✚ <i>Proteus</i> spp. (<i>P. mirabilis</i>, <i>P. vulgaris</i>) ✚ <i>Salmonella</i> spp. ✚ <i>Staphylococcus</i> spp. (<i>S. aureus</i>, <i>S. felis</i>, <i>S. intermedius</i>) ✚ <i>Streptococcus</i> spp. (<i>S. canis</i>) ✚ <i>Yersinia enterocolitica</i> |
|--|--|

MYKOLOGICKÁ VYŠETŘENÍ:

- ✚ *Candida* spp.
- ✚ *Microsporum* spp.
- ✚ *Trichophyton* spp.

U jednotlivých patogenů provádíme stanovení citlivosti na antibiotika i antimykotika.

2. SÉROLOGICKÁ VYŠETŘENÍ

Imunochromatografické testy

- ✚ Feline coronavirus (FIP) - Ab
- ✚ Feline coronavirus (FIP) - Ag
- ✚ Feline Immunodeficiency Virus (FIV) - Ab
- ✚ Feline Leukemia Virus (FeLV) - Ag
- ✚ *Giardia intestinalis*
- ✚ *Chlamydomphila felis*
- ✚ *Cryptosporidium parvum*
- ✚ krevní skupina koček (A, B, AB)

ELISA

- ✚ *Chlamydomphila* spp.
- ✚ *Leptospira* spp.
- ✚ Nt-proBNP
- ✚ *Neospora caninum*
- ✚ *Toxoplasma gondii*

3. PCR VYŠETŘENÍ

- ✚ Calicivirus
- ✚ Feline coronavirus (FIP)
- ✚ FeLV
- ✚ FIV
- ✚ Herpesvirus
- ✚ *Chlamydomphila* spp.
- ✚ *Leptospira* spp.
- ✚ *Mycoplasma* spp.
- ✚ *Toxoplasma gondii*

4. OSTATNÍ Externí vyšetření

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ✚ HCM Mutace 1 Meurs ✚ HCM Mutace 2 Koch ✚ PKD ✚ Coat Color Test, long hair ✚ Blood group ✚ PK ✚ GM 2 ✚ PRA ✚ GSD | <ul style="list-style-type: none"> ✚ anti A titer u kr. skupiny B ✚ <i>Babesia felis</i>, <i>Babesia cati</i> ✚ <i>Haemobartonella felis</i> ✚ Biochemie, Hematologie ✚ Parazitologie ✚ Patologicko-anatomické vyšetření ✚ Histologie |
|---|--|

TRANSPORT VZORKU: vzorek pořádně uzavřít, zabalit do nepropustného materiálu a vložit do krabičky či nepropustné bublinkové obálky spolu s řádně vyplněnou žádankou, poslat obyčejnou zásilkou nebo formou EMS.

DÉLKA TRVÁNÍ VYŠETŘENÍ

- | | |
|---|-------------|
| • MIKROBIOLOGIE - dle náročnosti patogenů včetně stanovení citlivosti na ATB | 3 – 5 dní |
| • MYKOLOGIE - dle náročnosti patogenů včetně stanovení citlivosti na antimykotika | 10 - 20 dní |
| • IMUNOCHROMATOGRAFICKÉ TESTY | 1 den |
| • SÉROLOGIE, Real Time PCR, PARAZITOLOGIE | 7 dní |

PŘÍJEM VZORKŮ: Po – Pá 7:00 až 18:00, v mimořádných případech dle telefonické domluvy

FORMA ODESÍLÁNÍ VÝSLEDKŮ: e-mailová zpráva, sms zpráva, fax, pošta spolu s fakturou

Důležitými zásadami naší laboratoře jsou rychlost, kvalita, diskrétnost a pomoc zvířecím pacientům.

Další informace a ceník laboratorní diagnostiky na www.sevaron.cz

KONTAKT: Mgr. Dita Kellnerová, tel: 777 714 157; laborator@sevaron.cz

