OBJEDNÁVKA LABORATORNÍHO VYŠETŘENÍ

LabMediaServis s.r.o., Národní 84, 551 01 Jaroměř - vedoucí MVDr. Zuzana Čermáková, Ph.D. mobil:702 093 830, E-mail: zuzana.cermakova@labmediaservis.cz

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Majitel zvířete: | | Zaslat výsledek majiteli ANO – NE | | | |
| Veterinární lékař: | | Telefon:  **E-mail:**  Datum:  Podpis: | | | |
| Pacient: | | Druh | Pes | Kočka | jiné |
| pohlaví | samec | samice | kastrát |
| Plemeno: | | Věk: | | |  |
| Druh vzorku: | | Odběr vzorku:  (datum, hodina) | | |  |
| Anamnéza:  Případně předchozí ATB terapie: | | | | | |
| **Požadovaná laboratorní vyšetření (označte/zaškrtněte)** | | | | | |
|  | Bakteriologická kultivace s identifikací a citlivostí k antibiotikům – 2 řady ATB (tj. 12-14) | | | | |
|  | Anaerobní kultivace vč. citlivosti (např. u hlubokých ran děláme vždy) | | | | |
|  | *Mycoplasma sp.* kultivace (např. u nosního výtěru Fe, pochvy apod. vždy, jinak v indikovaných případech) | | | | |
|  | Mykologická kultivace s identifikací a citlivostí k antimykotikům | | | | |
|  | Kontrolní vzorek po ATB terapii, např. moč (doporučeno) | | | | |

V případě nálezu tří a více susp. patogenů či v případě použití dalších agarů může být základní cena navýšena s ohledem na další náklady identifikace. Základní konzultace mikrobiologa v ceně vyšetření.

**Výsledky zasíláme E-mailem veterinárnímu lékaři i s cenou, která bude fakturována hromadnou fakturou v dohodnuté frekvenci (cca 1x za 2 týdny, popř. na konci měsíce) tak, aby mohla být při návštěvě ordinace inkasována, *uvedené ceny jsou konečné, včetně DPH*.**

* Pokud si přejete testovat ATB, která nejsou předepsaná v tabulce, napište je do volného prostoru za tabulkou – (místo na poznámky) nebo nás kontaktujte telefonicky.
* Pokud nebudou označena požadovaná ATB, laboratoř sestaví řady dle nálezu.
* Moč vyšetřujeme kvantitativně – stanovením počtu CFU (počet mikroorganismů) v 1 ml
* Druhy vyšetřovaných biologických materiálů: moč, výtěry a stěry, stolice, kožní seškrab, abscesy apod., popř. dle dohody. Pro vyšetření dermatofytů zasílejte prosím kožní šupiny a srst (chlupy vytržené i s chlupovými váčky) v suchém stavu (sterilní zkumavka), při podezření na infekci *Malassezia pachydermatis* je ideální vložit odebraný materiál do zkumavky s kapkou sterilního olivového oleje – po dohodě pro Vás zkumavky připravíme.
* V naší laboratoři pracuje rovněž mikrobiolog se specializací pro mykologii, při vyšetřování lézí susp. na dermatofyty nebo kvasinkovou infekci je přínosem poslat jejich fotku se vzorkem nebo E-mailem

**Vyšetření citlivosti k antibiotikům/antimykotikům – zaškrtněte požadovaná**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Amoxicillin | |  |
| Amoxicillin + kyselina klavulanová | |  |
| Ampicillin | |  |
| Amikacin | |  |
| Bacitracin | |  |
| Cefalexin (Generace I. ) | |  |
| Cefaclor (G II. ) | |  |
| Cafadroxil (G I. ) | |  |
| Cefalotin | |  |
| Cefotaxime | |  |
| Cefovecin | |  |
| Cefuroxime | |  |
| Ciprofloxacin | |  |
| Colistin | |  |
| Difloxacin | |  |
| Doxycyklin | |  |
| Enrofloxacin | |  |
| Erytromycin | |  |
| Gentamicin | |  |
| Chloramphenicol | |  |
| Klindamycin | |  |
| Kanamycin | |  |
| Karbenicillin | |  |
| Marbofloxacin | |  |
| Metronidazol | |  |
| Neomycin | |  |
| Norfloxacin | |  |
| Ofloxacin | |  |
| Orbifloxacin | |  |
| Oxacillin | |  |
| Oxytetracyklin | |  |
| Penicillin | |  |
| Piperacillin | |  |
| Polymyxin B | |  |
| Pradofloxacin | |  |
| Spiramycin | |  |
| Streptomycin | |  |
| Sulfamethoxazol | |  |
| Sulfamethoxazol + trimethoprim | |  |
| Tetracyklin | |  |
| Tobramycin | |  |
| Trimethoprim | |  |
| Amfotericin B | | |  |
| Bifonazol | | |  |
| Ciklopiroxoamin | | |  |
| Ekonazol | | |  |
| Flukonazol | | |  |
| Itraconazol | | |  |
| Ketokonazol | | |  |
| Klotrimazol | | |  |
| Mikonazol | | |  |
| Nystatin | | |  |
| Posaconazol | | |  |
| Terbinafin | | |  |
| Vorikonazol | | |  |
|  | | |  |
|  | | |  |
|  | | |  |
|  | | |  |
|  | | |  |
|  | | |  |