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 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |