

OBJEDNÁVKA LABORATORNÍHO VYŠETŘENÍ

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:				
	Bakteriologická kultivace s identifikací a citlivostí k antibiotikům – 2 řady ATB (tj. 12-14)			
	Anaerobní kultivace vč. citlivosti (např. u hlubokých ran děláme vždy)			
	<i>Mycoplasma</i> 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)			

*označte/zaškrtněte/doplňte

V případě nálezů 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 nálezů.
- 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

Amoxicilin		Enrofloxacin		Streptomycin	
Amoxicilin + kyselina klavulanová		Erythromycin		Sulfamethoxazol	
Ampicilin		Florfenikol		Sulfamethoxazol + trimethoprim	
Amikacin		Gamithromycin		Tetracyklin	
Azithromycin		Gentamicin		Tilmikosin	
Bacitracin		Chloramfenikol		Tobramycin	
Cefalexin (Generace I.)		Klindamycin		Trimethoprim	
Cefaclor (G II.)		Kanamycin		Tulathromycin	
Cefadroxil (G I.)		Karbenicilin			
Cefalotin		Linkomycin			
Cefazolin		Marbofloxacin		Amfotericin B	
Cefepim		Metronidazol		Bifonazol	
Cefoperazon		Neomycin		Ciklopiroxoamin	
Cefotaxime		Norfloxacin		Ekonazol	
Cefovecin		Oxfloxacin		Flukonazol	
Cefoxitin		Orbifloxacin		Itrakonazol	
Cefquinom		Oxacilin		Ketokonazol	
Cefuroxime		Oxytetracyklin		Klotrimazol	
Ciprofloxacin		Penicilin		Mikonazol	
Cloxacilin		Piperacilin		Nystatin	
Colistin		Polymyxin B		Posakonazol	
Difloxacin		Pradofloxacin		Terbinafin	
Doxycyklin		Spiramycin		Vorikonazol	

Pokud máte zájem otestovat citlivost na antibiotikum, které zde není uvedeno, napište nám nebo zavolejte.

Není v prostorových možnostech žádanky mít zde uvedena veškerá antibiotika, která v laboratoři máme nebo která bychom dokázali objednat. Děkujeme za pochopení.

Poznámky: