



OFERTA BADAŃ DLA WETERYNARZY

Instytut Zdrowia z siedzibą w Ostrawie

Punkt pobrania: CCM, ul. Filasiewicza 3a, Cieszyn

Kontakt: (033) 851 02 87, 0 604 832 147

www.zuova.cz

Parazytologia:

- 1/ Parazytologiczne badanie kału
- 2/ Parazytologiczne badanie moczu
- 3/ Parazytologiczne badanie kału w kierunku Cryptosporidium (2 próbki)
- 4/ Parazytologiczne badanie kału w kierunku Lamblii (2 próbki)
- 5/ Badanie w kierunku Trichomonas sp. - wymaz z przełyku
- 6/ Taksonomia pasożyta (Świerzbowiec, Pluskwa, Dermanyssus, itp.)
- 7/ Badanie w kierunku Babesiozy, Ehrlichiozy, Malarii – rozmaz na szkiełku
- 8/ Mikroskopowe badania materiału uzyskanego ze skóry (Demodex, itp.)

Bakteriologia:

- 1/ Posiew moczu – badanie ilościowe *
 - 2/ Posiew z układu oddechowego (gardło, nos, płwocina) *
 - 3/ Podstawowe badanie (ucho, ropa, rana, oko, nasienie, pochwa, itp.) – posiew tlenowy *
 - 4/ Podstawowe badanie (ropa) – posiew beztlenowy *
 - 5/ Posiew kału – podstawowe badanie oraz badanie w kierunku Campylobacter *
- * Przy dodatnim wyniku z posiewu wykonuje się badanie identyfikacji typu oraz wrażliwości na antybiotyki. Cena uzależniona od rodzaju i ilości patogenów.**

Identyfikacja typu, wrażliwość na antybiotyki:

- 1/ Badanie mikroskopowe po barwieniu Grama lub Ziehl-Nielsena
- 2/ Identyfikacja typu – prosty test orientacyjny
- 3/ Identyfikacja typu – metodą aglutynacji lateksu
- 4/ Serotypizacja patogenów jelitowych i innych
- 5/ Serotypizacja patogenów jelitowych i innych – E. coli
- 6/ Serotypizacja patogenów jelitowych i innych – Salmonella enteritidis
- 7/ Serotypizacja patogenów jelitowych i innych – Shigella flexneri
- 8/ Serotypizacja patogenów jelitowych i innych – β -streptokoki
- 9/ Posiew bakterii tlenowych
- 10/ Posiew bakterii beztlenowych lub mikrotlenowych
- 11/ Badanie w kierunku obecności grzybów Candida
- 12/ Badanie wrażliwości na antybiotyki (7 antybiotyków) – metoda jakościowa
- 13/ Badanie wrażliwości na antybiotyki bakterii beztlenowych (7 antybiotyków)
- 14/ Identyfikacja typu szczegółowa – analizator VITEK

Mikologia:

- 1/ Podstawowe badanie - posiew *
 - 2/ Mikroskopowe badanie zeskrabin
- * Przy dodatnim wyniku z posiewu wykonuje się badanie identyfikacji typu oraz wrażliwości na antimikotyki. Cena uzależniona od rodzaju i ilości patogenów.**

Identyfikacja typu, wrażliwość na antybiotyki:

- 1/ „Izolacja” bakterii
- 2/ Mikroskopowe badanie typu
- 3/ Identyfikacja obecności grzybów Candida
- 4/ Badania wrażliwości na antimikotyki metodą jakościową
- 6/ Badania wrażliwości na antimikotyki metodą ilościową (MIC)
- 7/ Identyfikacja hyphomycetes
- 8/ Szczegółowa identyfikacja drożdży