

## ZAL03-P-ZM-06 Wykaz badań parazytologicznych wykonywanych w Zakładzie Mikrobiologii

Lp.	MATERIAŁ DIAGNOSTYCZNY / ZAKRES BADANIA	METODA DIAGNOSTYCZNA	TRYB WYKONANIA	PRZEWIDYWANY CZAS OCZEKIWANIA NA WYNIK
1	Oznaczenie koproantygeny <i>Giardia intestinalis</i> w kale	Metoda immunoenzymatyczna (ELISA) – jakościowo	*Rutyna	5-8 dni
2	Pasożyty jelitowe człowieka (panel)	Metody koproskopowe – jakościowo	Rutyna	Do 72 godz. Do 7 dni - w trudnych przypadkach diagnostycznych
3	Rozmazy krwi w kierunku pierwotniaków z rodzaju: <i>Plasmodium</i> , <i>Trypanosoma</i> , <i>Babesia</i> (panel)	Barwienie rozmazów krwi met. Giemsy, barwienie met. May-Grünwald-Giemsy - jakościowo i ilościowo	Rutyna	Do 24 godz.
4	Szybki test w kierunku malarii NADAL MALARIA Pf/Pan Ag 4 Species	Metoda immunochromatograficzna – jakościowo	**CITO	Do 1 godz.
5	Oznaczenie przeciwciał anti- <i>Ascaris lumbricoides</i> IgG	Metoda immunoenzymatyczna (ELISA) – jakościowo	Rutyna	5-8 dni***
6	Oznaczenie przeciwciał anti- <i>Echinococcus</i> sp. IgG	Metoda immunoenzymatyczna (ELISA) – jakościowo	Rutyna	5-8 dni***
7	Wykonanie testu potwierdzenia obecności przeciwciał anti- <i>Echinococcus</i> sp.	Western blot	Rutyna	5-8 dni***
8	Oznaczenie przeciwciał anti- <i>Entamoeba histolytica</i> IgG	Metoda immunoenzymatyczna (ELISA) – jakościowo	Rutyna	5-8 dni***
9	Oznaczenie przeciwciał anti- <i>Schistosoma mansoni</i> IgG	Metoda immunoenzymatyczna (ELISA) - jakościowo	Rutyna	5-8 dni***
10	Oznaczenie przeciwciał anti- <i>Toxocara canis</i> IgG	Metoda immunoenzymatyczna (ELISA) – jakościowo	Rutyna	5-8 dni***
11	<i>Demodex</i> spp. (panel)	Ocena mikroskopowa – jakościowo	Rutyna	Do 72 godz.
12	Hodowla w kierunku larw tropikalnych nicieni	Ocena mikroskopowa i makroskopowa – jakościowo	Rutyna	Do 12 dni
13	Identyfikacja form dorosłych pasożytów (panel)	Ocena mikroskopowa i makroskopowa – jakościowo	Rutyna	Do 72 godz.
14	Jaja <i>Schistosoma haematobium</i> w moczu	Ocena mikroskopowa – jakościowo	Rutyna	Do 48 godz.
15	<i>Leishmania</i> spp. (leiszmanioza skórna)	Barwienie odcisków skórnych metodą Giemsy – jakościowo	Rutyna	4-10 dni po wcześniejszym uzgodnieniu

Wszelkie prawa do niniejszego dokumentu i zawartej w nim treści są zastrzeżone.

Powielanie oraz udostępnianie osobom nieupoważnionym bez pisemnego zezwolenia Dyrektora lub Pełnomocnika Dyrektora ds. SZJ jest zabronione.

## ZAL03-P-ZM-06 Wykaz badań parazytologicznych wykonywanych w Zakładzie Mikrobiologii

Lp.	MATERIAŁ DIAGNOSTYCZNY / ZAKRES BADANIA	ANALIZATOR	*TRYB WYKONANIA	PRZEWIDYWANY CZAS OCZEKIWANIA NA WYNIK
16	Pasożyty w materiale biopsyjnym wątroby	Ocena mikroskopowa – jakościowo	Rutyna	Do 48 godz.
17	Pasożyty jelitowe w żółci	Ocena mikroskopowa – jakościowo	Rutyna	Do 48 godz.
18	Ag <i>Giardia</i> / Ag <i>Cryptosporidium</i>	Metoda immunochromatograficzna – jakościowo	Rutyna	Do 24 godz.
19	Mikrofilarie	Koncentracja wg. Knott-a	Rutyna	Do 4 dni
20	Eozynofilia (panel)	Ocena mikroskopowa – jakościowo	Rutyna	Do 72 godz
21	anty – Zika IgM, anty – Zika IgG anty – Dengue IgM, anty – Dengue IgG	Virclia Lotus	Rutyna	Do 4 dni

\* Próbki do badań parazytologicznych zlecane w trybie RUTYNA opracowywane są standardowo w dni robocze

\*\*Próbki do badań parazytologicznych zlecane w trybie CITO opracowywane są przez 7 dni w tygodniu w systemie całodobowym

\*\*\*Możliwość skrócenia czasu oczekiwania na wynik po telefonicznym uzgodnieniu terminu wykonania badania (tel. wew. 12 400-36-64)

Wszelkie prawa do niniejszego dokumentu i zawartej w nim treści są zastrzeżone.

Powielanie oraz udostępnianie osobom nieupoważnionym bez pisemnego zezwolenia Dyrektora lub Pełnomocnika Dyrektora ds. SZJ jest zabronione.