

Laboratorium Parazytologiczne świadczy szeroki panel badań w kierunku pasożytów:

1. Badanie mikroskopowe kału (koproskopowe) metodami bezpośrednimi i zagęszczającymi.
2. Badanie mikroskopowe moczu.
3. Badanie mikroskopowe treści dwunastniczej.
4. Badanie mikroskopowe płwociny.
5. Identyfikacja dostarczonych pasożytów.
6. Badanie mikroskopowe wycieru okołodbytniczego.
7. Hodowla nicieni z kału.
8. Wykrywanie antygenu *Giardia lamblia* w kale (koproantygen) metodą ELISA.
9. Przygotowanie próbki od pacjenta zakażonego *Entamoeba histolytica/dispar* do badania PCR.
10. Wykrywanie antygenu *Cryptosporidium parvum* w kale metodą immunochromatograficzną.
11. Wykrywanie antygenu *Giardia lamblia* w kale metodą immunochromatograficzną.

Najczęściej wykrywane pasożyty badaniem koproskopowym:

Pierwotniaki: *Giardia intestinalis*, *Entamoeba histolytica*, *Blastocystis hominis*, *Dientamoeba fragilis*.

Nicienie: *Trichuris trichiura* (włosogłówka ludzka), *Ascaris lumbricoides* (glista ludzka), *Strongyloides stercoralis* (węgorek jelitowy), *Ancylostoma duodenale* (tęgoryjec dwunastnicy), *Necator americanus*, *Enterobius vermicularis* (owsik ludzki) – patrz niżej

Tasiemce: *Taenia saginata* (tasiemiec nieuzbrojony), *Taenia solium* (tasiemiec uzbrojony), *Diphyllobothrium latum* (bruzdogłowiec szeroki), *Diphylidium caninum* (tasiemiec psi), *Hymenolepis nana* (tasiemiec karłowaty), *Hymenolepis diminuta*

Przywry: *Schistosoma mansoni*, *Schistosoma japonicum*

Uwaga!

Badaniem koproskopowym nie wykrywamy *Cryptosporidium parvum*. Również badanie mikroskopowe kału nie jest zalecane w podejrzeniu zakażenia owsikiem ludzkim. W tym przypadku proponuje się wykonanie wycieru okołodbytniczego.

Najczęściej wykrywane pasożyty badaniem mikroskopowym moczu:

Trichomonas vaginalis, *Schistosoma haematobium*

Najczęściej wykrywane pasożyty w treści dwunastniczej:

Strongyloides stercoralis, *Giardia lamblia*, *Ancylostoma duodenale*, *Fasciola hepatica*

Najczęściej wykrywane pasożyty w płwocinie:

Trichomonas tenax (rzęsistek policzkowy), *Paragonimus westermani*

Cennik badań parazytologicznych (pasożytniczych)

Rodzaj badania parazytologicznego	Czas oczekiwania na wynik	Cena PLN
Badanie koproscopowe metodami bezpośrednimi i zagęszczającymi	1 dzień	15
Badanie mikroskopowe moczu	1 dzień	20
Badanie mikroskopowe treści dwunastniczej	1 dzień	20
Badanie mikroskopowe płwociny	1 dzień	20
Identyfikacja dostarczonych pasożytów	1 dzień	15
Badanie mikroskopowe wycieru okołodbytniczego	1 dzień	15
Hodowla nicieni z kału	8-10 dni	20
Wykrywanie antygenu Giardia lamblia w kale metodą ELISA	Do 14 dni	35
Przygotowanie próbki od pacjenta zakażonego Entamoeba histolytica/dispar do badania PCR	1 dzień	15
Wykrywanie antygenu Cryptosporidium parvum i Giardia lamblia w kale metodą immunochromatograficzną	1 dzień	30
Badanie po środkach czyszczących	1 dzień	20