

## PARAMETRY BADANIA PARAZYTOLOGIA

### Pierwotniaki

- *Balantidium coli*,
- *Blastocystis spp*,
- *Chilomastix mesnili*,
- *Dientamoeba fragilis*,
- *Entamoeba coli*,
- *Entamoeba histolytica/dispar*,
- *Entamoeba hartmanni*,
- *Entamoeba polecki*,
- *Endolimax nana*,
- *Enteromonas hominis*,
- *Giardia duodenalis*,
- *Iodamoeba butshlii*,
- *Isospora belli* oocysts,
- *Pentatrichomonas hominis*,
- *Retortamonas intestinalis*.

### Nicienie

- *Ascaris lumbricoides* (jaja),
- *Capillaria philippinensis* (jaja),
- *Capillaria hepatica* (jaja),
- *Enterobius vermicularis* (jaja),
- *Tegoryjec* (jaja),
- *Strongyloides stercoralis*,
- *Trichuris trichiura* (jaja).

### Tasiemce

- *Diphyllobothrium latum* (jaja),
- *Dipylidium canium* (jaja),
- *Hymenolepis diminuta* (jaja),
- *Hymenolepis nana* (jaja),
- *Taenia* (jaja).

### Przywry

- *Clonorchis sinensis* (jaja),
- *Fasciola hepatica/Fasciolopsis buski*,
- *Heterophyes heterophyes*,
- *Paragonimus westermani*.

### Pozostałe parametry

- Drożdże,
- Erytrocyty (czerwone krwinki),
- Leukocyty (białe krwinki),
- Włókna mięśniowe,
- Włókna roślinne,
- Kryształ Charcota – Leydena,
- Pyłki.

### Test immunologiczny

- *Giardia duodenalis*,
- *Cryptosporidium*.

### Ocena makroskopowa

śluz