

KATEDRA PARAZYTOLOGII I CHOROÓB INWAZYJNYCH  
WYDZIAŁ MEDYCYNY WETERYNARYJNEJ  
UNIwersytet WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE  
UL. M. OCZAPOWSKIEGO 13  
TEL. 89 523 47 63, LABORATORIUM 89 523 35 83, E-MAIL rajmund.sokol@uwm.edu.pl

## Wykonywane badania

Badanie w kierunku:	Czas oczekiwania na wynik
<b><i>Cryptosporidium</i> spp. – antygen (IC)</b>	
materiał: próbki kału	1 dzień
<b>Giardia/Lambliia</b>	
materiał: próbki kału	1 dzień
<b>Toxoplazma</b>	
materiał: krew	1 dzień
<b>Ektopasożyty</b>	
materiał: zeskrobiny	1 dzień
<b>Flotacja</b>	
materiał: próbki kału	1 dzień
<b>Flotacja + sedymentacja</b>	
materiał: próbki kału	1 dzień
<b>Izolacja larw (test Baermana)</b>	
materiał: próbki kału – wykrywanie larw nicieni	2-5 dni
<b>Pasożyty krwi</b>	
materiał: krew EDTA 1 ml	1 dzień
<b>Sedynentacja</b>	
materiał: próbki kału	1 dzień
<b>Badanie pszczoł (<i>Nosema</i> spp., <i>Varroa destructor</i>)</b>	
materiał: próbki pszczoł żywych, osypy pszczoł	1 dzień

Do badań parazytologicznych próbki kału najlepiej pobrać jak najświeższe.  
Można pobrać kał z podłoża (3 próbki co 1-2 dni) lub z prostnicy.  
Aktualny cennik badań pod nr telefonu.