

KATEDRA PARAZYTOLOGII I CHORÓB 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

LABORATORIUM PARAZYTOLOGICZNE

rodzaje badań

<i>Cryptosporidium</i> spp. – antygen (IC)	
Materiał: próbki kału	1 dzień
Giardia/Lamblia	
Materiał: próbki kału	1 dzień
Toxoplazma	
Materiał: krew	1 dzień
Ektopasożyty	
Materiał: zeszkrobiny	1 dzień
Flotacja	
Materiał: próbki kału	1 dzień
Flotacja + sedymentacja	
Materiał: próbki kału	1 dzień
Izolacja larw (test Baermana)	
Materiał: próbki kału – wykrywanie larw nicieni	2-3 dni
Pasożyty krwi	
Materiał: krew EDTA 1 ml	1 dzień
Sedymentacja	
Materiał: próbki kału	1 dzień
Badanie pszczoł (<i>Nosema</i> spp., <i>Varroa destructor</i>)	
Materiał: próbki pszczoł, osypy zimowe	1 dzień

Próbki kału do badań parazytologicznych najlepiej pobrać z prostnicy. Należy przesać, jeśli to możliwe kał niezanieczyszczony. Próbki z podłoża należy pobrać z kilku miejsc. Można zebrać próbki z 3 kolejnych dni.