

Lista badań laboratoryjnych w kierunku chorób pszczół wykonywanych w Państwowym
Instytucie Weterynaryjnym — Państwowym Instytucie Badawczym
Aleja Partyzantów 57, 24-100 Puławy

1. Wykrywanie mikrosporydiów z rodzaju Nosema w próbkach pszczół metodą mikroskopową;
2. Wykrywanie mikrosporydiów z rodzaju Nosema i identyfikacja gatunkowa metodą multiplex PCR;
3. Wykrywanie Varroa destructor w próbkach pszczół;
4. Wykrywanie Varroa destructor w próbkach czerwiu pszczoły miodnej;
5. Wykrywanie bakterii Paenibacillus larvae metodą mikrobiologiczną;
6. Wykrywanie materiału genetycznego Paenibacillus larvae metodą PCR;
7. Wykrywanie bakterii Melissococcus plutonius w czerwiu pszczoły miodnej;
8. Wykrywanie materiału genetycznego Melissococcus plutonius metodą PCR;
9. Badanie wirusologiczne -próba biologiczna na pszczołach;
10. Wykrywanie wirusów pszczół metodą multiplex RT-PCR.