



Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Kielcach

ZAKŁAD HIGIENY WETERYNARYJNEJ

ul. Ściegiennego 205, 25-116 Kielce



tel./fax: (41) 361 67 54

tel.: (41) 361 64 98

www.wiw.kielce.pl

PRACOWNIA PATOLOGII

nr wew. tel. 142 lub 143

KIERUNKI BADAŃ	RODZAJ MATERIAŁU	CENNIK NETTO obowiązujący od 01.02.2019 r. *
 Obecność Varroa destructor Instrukcja GLW Nr GIWpr 02010-22/2016 z dn.16.08.2016 r. Metoda akredytowana	osyp z ula, pszczoły	23,15zł
Obecność Varroa destructor PB-10/Ppat edycja 01 z dn. 05.05.2017 r.	plaster z czerwiem	18,70zł
Obecność Nosema spp. PB-11/Ppat edycja 03 z dn. 01.06.2017 r.	osyp z ula	18,70zł
Obecność Acarapis woodi (akarapis) PB-11/Ppat edycja 03 z dn. 01.06.2017 r.	osyp z ula	10,00zł
Obecność małego chrząszcza ulowego PB-11/Ppat edycja 03 z dn. 01.06.2017 r.	osyp z ula, pszczoły, plastry z czerwiem	10,00 zł
 Zgnilec amerykański Instrukcja GLW Nr GIWpr 02010-23/2016 z dn.16.08.2016 r. Metoda akredytowana	plastry z czerwiem, miód	55,65 zł 60,65 zł
Zgnilec amerykański Instrukcja GLW Nr GIWpr 02010-23/2016 z dn.16.08.2016 r.	pszczoły lub wosk	60,65 zł
Zgnilec europejski PB-11/Ppat edycja 03 z dn. 01.06.2017 r.	plastry z czerwiem	32,40 zł
Grzybica otorbielakowa (wapienna) PB-11/Ppat edycja 03 z dn. 01.06.2017 r.	plastry z czerwiem	23,14 zł
Grzybica kropidlakowa (kamienna) PB-11/Ppat edycja 03 z dn. 01.06.2017 r.	plastry z czerwiem	23,14 zł

* Do w/w cen należy doliczyć 8 % VAT.

Rodzaj próbki do badania	Opakowanie	Wielkość próbki
pszczoły	Badanie w kierunku <i>V.destructor</i>	Opakowanie papierowe (najlepiej koperta papierowa formatu A4), opisane, szczelnie zamknięte.
	Badanie w kierunku <i>Paenibacillus larvae</i>	Opakowanie papierowe (najlepiej koperta papierowa formatu A4), opisane, szczelnie zamknięte.
osyp z ula	Badanie w kierunku <i>V.destructor</i>	Opakowanie papierowe (najlępiej koperta papierowa formatu A4) lub plastikowe, opisane, szczelnie zamknięte.
plaster z czerwiem	Badanie w kierunku <i>V.destructor</i>	Każda próbka powinna być zawinięta w ręcznik papierowy, oznakowana i umieszczona w twardym, kartonowym pudełku
	Badania w kierunku: - <i>Paenibacillus larvae</i> - <i>Melissococcus plutonius</i>	Wycinek plastra należy owinąć w 2-3 warstwy ręcznika papierowego i włożyć do papierowej koperty formatu A4.
miód/ zapasy pokarmu	Badanie w kierunku <i>Paenibacillus larvae</i>	Opakowanie szczelne, jałowe (np. plastikowe, zakręcane pojemniki na mocz). Nie używać opakowań szklanych.
wosk	Badanie w kierunku <i>Paenibacillus larvae</i>	Opakowanie papierowe (najlepiej koperta papierowa formatu A4), opisane, szczelnie zamknięte.

W miarę możliwości pobrane z obu stron ostatnich 3 plastrów z czerwiem niezasklepionym poprzez delikatne zmiotanie ich z plastrów bezpośrednio do pojemnika. Optymalna próbka powinna się składać z co najmniej 200-300 owadów (ok. 1/2 szklanki).
Po pobraniu próbki pszczoł mrozić przez min. 8h lub umieścić w 70% roztworze etanolu.

Wielkość jednej próbki- ok. 100 pszczoł robotnic.
Po pobraniu próbki pszczoł uśpić eterem lub mrozić przez min. 8h.

Pobierany z dna ula (dennicy) w ilości co najmniej 250 owadów (ok. 1/2 szklanki)

Wycinek plastra zawierający nie mniej niż 100 komórek z zasklepionym czerwiem.
Pobrana próbkę umieścić w zamrażarce na minimum 6 h.

Plaster lub wycinek plastra o powierzchni co najmniej 20 cm², zwłaszcza zawierający dużo zmienionego czerwiu.
Po pobraniu próbkę umieścić w zamrażalniku na minimum 6 h.

Ok. 50 g miodu /zapasów pokarmu (co odpowiada 40 ml)

Próbka wosku - wielkość orzecha włoskiego; próbka węzy lub plastra – co najmniej 200 cm²

UWAGA: próbki pszczoł, czerwiu pobierane i dostarczone do ZHW nie mogą wykazywać rozkładu gnilnego i śladów pleśni. Po wyciągnięciu z zamrażalnika, przed dostarczeniem do ZHW zaleca się przesypać pszczoły/osyp do nowych, suchych kopert, bądź w przypadku plastra z czerwiem zawinąć w nowy, suchy ręcznik papierowy i włożyć do nowego opakowania papierowego.

Próbki pszczoł i plastrów z czerwiem przywożone do badań w kierunku stwierdzenia obecności zgnilca amerykańskiego zaleca się przechowywać i przewozić w temperaturze poniżej 0° C !

Wyniki badań można odebrać osobiście, za pośrednictwem poczty e-mail lub za dodatkową opłatą – pocztą.