

Do zlecenia nr

Należy wskazać i zaznaczyć krzyżykiem wybraną cechę i metodę badawczą.
Załącznik po podpisaniu dołączyć do zlecenia

Badana cecha i metoda badawcza	Symbol	Zaznaczyć krzyżykiem
Zgnilec amerykański ; Wykrywanie obecności bakterii <i>Paenibacillus larvae</i> . Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym; wg Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIW pr-02010-23/2016 z dnia 16 sierpnia 2016 r.– wykrywanie bakterii <i>Paenibacillus larvae</i> czerw, miód.	A	
Zgnilec europejski ; Obecność bakterii <i>Melissococcus plutonius</i> . Metoda hodowlana z potwierdzeniem mikroskopowym wg Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-24/2016 z dnia 16 sierpnia 2016r.; materiał pochodzący od pszczół.	E	
Obecność roztoczy Varroa destructor . Metoda makroskopowa wg Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-22/2016 z dnia 16 sierpnia 2016r.; materiał pochodzący od pszczół.	E	
Obecność i identyfikacja Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym; wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09; Schemat White'a – Kauffmanna-Le Minora; materiał biologiczny pochodzący od zwierząt i próbki środowiskowe z etapu produkcji pierwotnej.	E	
Badanie wymazów z ZWD ; obecność i identyfikacja <i>Salmonella</i> spp. Metoda z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznymi wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09; Schemat White'a – Kauffmanna-Le Minora; próbki środowiskowe z etapu produkcji pierwotnej.	E	
Badanie wymazów z ZWD - ogólna liczba bakterii, ogólna liczba grzybów; wg Instrukcji nr 51 Min. Rol. - Dep. Wet. z dnia 01.04.1980.	N	

.....
podpis zleceniodawcy