



Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa Centralne Laboratorium
Oddział w Łodzi Pracownia Zamiejscowa w Sieradzu

Lista metod badawczych stosowanych w laboratorium

RB-02.00.01

Wydanie: 1

Obowiązuje od:03.01.2022 r.

Strona 1 z 1

Lp.	Badany materiał	Badana cecha	Metoda badawcza	Sposób wykonania (dokument odniesienia, nr normy lub nazwa procedury badawczej)	Status
Bakterie					
1.	Bulwy ziemniaka	<i>Clavibacter sepedonicus</i> (syn. <i>Clavibacter michiganensis</i> <i>subsp. sepedonicus</i>)	Test immunofluorescencji (IF) Test hybrydyzacji fluorescencyjnej (FISH) Metoda hodowlana Test biologiczny Test patogeniczności	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2022/1194 z dnia 11 lipca 2022 r. Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/97 (1), wrzesień 2009 Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/59 (2), marzec 2021	akredytowana
2.	Bulwy ziemniaka	<i>Ralstonia solanacearum</i>	Test immunofluorescencji (IF)	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2022/1193 z dnia 11 lipca 2022 r. Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/97 (1), wrzesień 2009 Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/21 (3), grudzień 2021	akredytowana

	sporządził	zatwierdził
Data	24.08.2022	24.08.2022
Imię i nazwisko/ stanowisko	Beata Tomczak Starszy specjalista	Joanna Bilcka Główny specjalista
Podpis		