

Oddział laboratoryjny
 PSSE w Radomiu
 Sekcja Laboratoryjna
 Epidemiologii
 tel. 48 386-41-53 (Punkt Przyjęć),
 48 386-43-51, 48 386-43-41

Wykaz badań z zakresu mikrobiologii i parazytologii

OZNACZENIA AKREDYTOWANE (certyfikat akredytacji PCA nr AB 591)	
Oznaczany parametr	Metoda badawcza
Wykrywanie pałeczek Salmonella i Shigella u osób zdrowych w kale /wymazie z kału lub wymazie z odbytnicy (nosicielstwo; trzy próbki)	Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi. Procedura badawcza: PB.01.EPL wydanie 2 z dnia 29.10.2021r
Wykrywanie pałeczek Salmonella i Shigella u osób chorych w kale, wymazie z kału lub wymazie z odbytnicy	Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi. Procedura badawcza: PB.01.EPL wydanie 2 z dnia 29.10.2021r
Identyfikacja biochemiczna i serologiczna szczepów Salmonella i Shigella	Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi. Procedura badawcza: PB.01.EPL wydanie 2 z dnia 29.10.2021r
OZNACZENIA NIEAKREDYTOWANE	
Wykrywanie Salmonella, Shigella, Yersinia, EPEC, EHEC, Enterobacteriaceae oraz pałeczek niefermentujących w kale, wymazie z kału, wymazie z odbytu od dzieci do 2 r.ż.	Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi. Procedura badawcza: PB.02.EPL wydanie 1 z dnia 01.07.2019r
Wykrywanie Salmonella, Shigella, Yersinia, EHEC, Enterobacteriaceae oraz pałeczek niefermentujących w kale, wymazie z kału, wymazie z odbytu u dorosłych i u dzieci powyżej 2 r.ż.	Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi. Procedura badawcza: PB.02.EPL wydanie 1 z dnia 01.07.2019r
Wykrywanie pasożytów przewodu pokarmowego	Metoda mikroskopowa : Badanie przylepca celofanowego PB.19.EPL wydanie 1 z dnia 01.07.2019r lub badanie koproskopowe, PB.20.EPL wydanie 1 z dnia 01.07.2019r
Wykrywanie rotawirusów i adenowirusów w kale	Metoda immunochromatograficzna: PB.04.EPL wydanie 1 z dnia 01.07.2019r