



Wykaz metod badawczych stosowanych w Sekcji Laboratoryjnej Epidemiologii  
PSSE w Ciechanowie

*)	Metoda badawcza	Numer i data wydania procedury badawczej
Badania akredytowane (certyfikat PCA Nr AB 560, zakres akredytacji dostępny na <a href="http://www.pca.gov.pl">www.pca.gov.pl</a> )		
X	Wykrywanie obecności i identyfikacja pałeczek Salmonella i Shigella u osób zdrowych	PB-EPL-02 wydanie 4 z 20.09.2019r.
	Wykrywanie obecności i identyfikacja pałeczek Salmonella i Shigella u ozdrowieńców, nosicieli, osób ze styczności i osób chorych	PB-EPL-04 wydanie 5 z 20.09.2019r.
	Wykrywanie obecności rotawirusów i adenowirusów	PB-EPL-05 wydanie 5 z 20.09.2019r.
	Identyfikacja serologiczna pałeczek Salmonella i Shigella	PB-EPL-07 wydanie 3 z 20.09.2019r.
	Identyfikacja biochemiczna i serologiczna pałeczek Salmonella	PB-EPL-08 wydanie 4 z 20.09.2019r.
	Wykrywanie obecności i identyfikacja tlenowych pałeczek jelitowych u osób chorych	PB-EPL-09 wydanie 4 z 20.09.2019r.
Badania nieakredytowane		
	Badanie skuteczności sterylizacji przy użyciu wskaźników biologicznych	PB-EPL-01 wydanie 3 z 20.09.2019r.
	Oznaczanie wrażliwości drobnoustrojów na antybiotyki i chemioterapeutyki	PB-EPL-03 wydanie 7 z 20.09.2019r.
	Wykrywanie obecności i identyfikacja Streptococcus agalactiae u kobiet w ciąży	PB-EPL-15 wydanie 3 z 20.09.2019r.
	Wykrywanie obecności grzybów z rodzaju Candida w kale	PB-EPL-17 wydanie 2 z 20.09.2019r.

\*) proszę zaznaczyć wybraną metodę badawczą

**Instrukcja pobierania i transportu próbek do badań w kierunku nosicielstwa pałeczek Salmonella i Shigella u osób zdrowych**

Do badania należy dostarczyć 3 próbki: wymazy z kału pobrane ze stolca w trzech kolejno następujących po sobie dniach. Do pobierania i właściwego transportu wymazu z próbki kału służy wymazówka z podłożem transportowym Amies

**Sposób pobierania i transportu wymazu z kału:**

- Wyjąć z jednego opakowania probówkę i wymazówkę.
- Trzymając wymazówkę za korek, wacik wymazówki zanurzyć w świeżo oddanym kale.
- Wymazówkę umieścić w probówce, upewnić się, że korek wymazówki szczelnie zamyka probówkę.
- Każdą probówkę podpisać imieniem i nazwiskiem osoby badanej, datą i godziną pobrania próbki.
- Każdego z trzech kolejnych dni powtórzyć czynności opisane w punktach 1 – 4.
- Wszystkie trzy próbki dostarczyć razem, najpóźniej do 72 godzin od momentu pobrania pierwszej próbki, do Punktu Przyjmowania Próbek. Próbki można przechowywać w temperaturze pokojowej lub temperaturze 0 – 10 °C.
- Wraz próbkami należy dostarczyć „Zlecenie badania mikrobiologicznego”. Zlecenie powinno być wypełnione czytelnie i dokładnie. Zlecenie zniszczone (pomięte i poplamione) nie będzie przyjęte.

**Źle pobrane, nieprawidłowo przechowywane i transportowane lub błędnie opisane próbki nie będą przyjmowane do badania.**