

Zakres badań wykonywanych przez Laboratorium Mikrobiologii i Parazytologii

Lp.	Przedmiot badań	Badane cechy/metoda badawcza	Dokumenty odniesienia	Granica oznaczalności ¹⁾	Granica wykrywalności ²⁾	Niepewność rozszerzona ³⁾ [%] k=2 P=95%
1	Kał	Obecność pałeczek z rodzaju <i>Salmonella</i> Metoda hodowlano-biochemiczno-serologiczna	PB-1/PMP, Wyd.4:15.10.2007 r. na podstawie wydawnictw metodycznych PZH (A)	-	obecne w 10 ⁻⁸	-
2	Kał	Obecność pałeczek z rodzaju <i>Shigella</i> Metoda hodowlano-biochemiczno-serologiczna	PB-1/PMP, Wyd.4:15.10.2007 r. na podstawie wydawnictw metodycznych PZH (A)	-	obecne w 10 ⁻⁶	-
3	Kał	Obecność pałeczek jelitowych z rodzaju <i>Yersinia</i> Metoda hodowlano-biochemiczna	PB-7/PMP, Wyd.4:30.11.2011 r. na podstawie literatury fachowej (na)	-	obecne w 10 ⁻⁶	-
4.	Kał	Obecność rotawirusów i adenowirusów Metoda immunochromatograficzna (test paskowy)	PB-12/PMP, Wyd.5:10.07.2025 r. na podstawie instrukcji producenta testu (A)	-	-	-
5.	Kał	Obecność antygenów norowirusów Metoda immunoenzymatyczna ELISA	PB-13/PMP, Wyd.3:23.07.2025 r. na podstawie instrukcji producenta testu (na)	-	-	-
6.	Kał	Obecność pałeczek chorobotwórczych z rodzaju <i>Campylobacter</i> Metoda hodowlano-biochemiczna	PB-14/PMP, Wyd.1:14.04.2017 r. na podstawie literatury fachowej (na)	-	obecne w 10 ⁻⁷	-
7.	Kał	Obecność werotoksycznych <i>Escherichia coli</i> O157 Metoda hodowlano-biochemiczno-immunoenzymatyczna	PB-15/PMP, Wyd.1:06.02.2019 r. na podstawie literatury fachowej (na)	-	obecne w 10 ⁻⁶	-
8.	Kał	Obecność enterotoksyn A, B, C, D w hodowli gronkowca <i>Staphylococcus aureus</i> Metoda hodowlano-biochemiczno-immunologiczna	PB-16/PMP, Wyd.1:05.02.2019 r. na podstawie literatury fachowej i instrukcji producenta (na)	-	obecne w 10 ⁻⁶	-
9.	Kał	Obecność antygenów astrowirusa Metoda immunochromatograficzna (test paskowy)	PB-17/PMP, Wyd.2:23.07.2025 r. na podstawie instrukcji producenta testu (na)	-	-	-

Zakres badań wykonywanych przez Laboratorium Mikrobiologii i Parazytologii

Lp.	Przedmiot badań	Badane cechy/metoda badawcza	Dokumenty odniesienia	Granica oznaczalności ¹⁾	Granica wykrywalności ²⁾	Niepewność rozszerzona ³⁾ [%] k=2 P=95%
10.	Kał	Obecność pałeczek z rodzaju <i>Aeromonas</i> i <i>Plesiomonas shigelloides</i> Metoda hodowlano-biochemiczna	PB-18/PMP, Wyd.1:20.02.2019 r. na podstawie literatury fachowej (na)	-	obecne w 10 ⁻⁵	-
11.	Biologiczny wskaźnik kontroli procesu sterylizacji/sporal A”	Obecność laseczek <i>Geobacillus stearothermophilus</i> Metoda hodowlana	PB-2/PMP, Wyd.5:19.03.2021 r. na podstawie instrukcji producenta testu (A)	-	-	-
12.	Biologiczny wskaźnik kontroli procesu sterylizacji/sporal „S”	Obecność laseczek <i>Bacillus subtilis</i> Metoda hodowlana	PB-3/PMP, Wyd.3:30.05.2019 r. na podstawie instrukcji producenta testu (A)	-	-	-
13.	Kał	Obecność pasożytów przewodu pokarmowego Metoda koproskopii bezpośredniej Metoda flotacji i sedymentacji	PB-6/PMP, Wyd.3:23.07.2025 r. na podstawie literatury fachowej (na)	-	-	-
14.	Odcisk okołodobytniczy	Obecność jaj owsików Metoda przylepca celofanowego wg Grahama	PB-6/PMP, Wyd.3:23.07.2025 r. na podstawie literatury fachowej (na)	-	-	-

¹⁾ podawana dla metod ilościowych;

²⁾ podawana dla metod jakościowych;

³⁾ niepewność rozszerzona dotyczy wyłącznie etapu analitycznego

(A) badania akredytowane przez PCA, szczegółowe informacje na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl Zakres akredytacji nr AB 572

(na) badania nieakredytowane, objęte systemem zarządzania

Rozdzielnik:

1. Egzemplarz Nr 01 – Archiwalny
 2. Egzemplarz Nr 02 – Kierownik Oddziału Laboratoryjnego
 3. Egzemplarz Nr 07 – Dyrektor PSSE
 4. Egzemplarz Nr 12 – sieć wewnętrzna PSSE
- oraz Egzemplarz Nr 03 – Kierownik Laboratorium Mikrobiologii i Parazytologii

Sporządził(a): KL 26.11.2025 r.

P.O. KIEROWNIKA
Laboratorium Mikrobiologii i Parazytologii
PSSE w Słupsku

Małgorzata Jędrzejczak

Zatwierdził(a): KOL 26.11.2025 r.

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
PSSE w Słupsku

Katarzyna Król