

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. 2: 19.11.2015 r. na podstawie instrukcji producenta testu (A)	-	-	-
5.	Wymaz z nosogardzieli	Obecność dwoinek <i>Neisseria meningitidis</i> Metoda hodowlano-biochemiczno-serologiczna	PB-4/PMP, Wyd. 3: 05.03.2007 r. na podstawie wytycznych GIS (A)	-	obecne w 10 ⁻⁶	-
6.	Biologiczny wskaźnik kontroli procesu sterylizacji/sporal „A”	Obecność laseczek <i>Geobacillus stearothermophilus</i> Metoda hodowlana	PB-2/PMP, Wyd. 3: 28.10.2006 r. na podstawie instrukcji producenta testu (A)	-	-	-
7.	Biologiczny wskaźnik kontroli procesu sterylizacji/sporal „S”	Obecność laseczek <i>Bacillus subtilis</i> Metoda hodowlana	PB-3/PMP, Wyd. 2: 01.04.2010 r. na podstawie instrukcji producenta testu (A)	-	-	-
8.	Kał	Obecność pasożytów przewodu pokarmowego Metoda koproskopii bezpośredniej Metoda flotacji i sedymentacji	PB-6/PMP, Wyd. 2: 13.05.2011 r. na podstawie literatury fachowej (na)	-	-	-
9.	Odcisk okołodbytniczy	Obecność jaj owsików Metoda przylepca celofanowego wg Grahama	PB-6/PMP, Wyd. 2: 13.05.2011 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

Zakres badań wykonywanych przez Laboratorium Mikrobiologii i Parazytologii

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 28.12.2016 r.

Zatwierdził(a): KOL 28.12.2016 r.

Kierownik
Laboratorium Mikrobiologii i Parazytologii
PSSE w Słupsku
Zofia Kamińska
Specjalista mikrobiologii medycznej

Kierownik
Oddziału Laboratoryjnego
PSSE w Słupsku
Katarzyna Król