

WYKAZ BADAŃ/METOD BADAWCZYCH
wykonywanych w Oddziale laboratoryjnym PSSE w Lubinie

BADANIA AKREDYTOWANE

Lp.	Przedmiot badań	Badane cechy/Metoda	Dokumenty odniesienia
1	Materiał biologiczny ludzki (kał, wymaz z odbytu, mocz) oraz szczepy bakteryjne	Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju Salmonella, Shigella Metoda hodowlana uzupełniona o testy biochemiczne i serologiczne	PB-01/SMiP wyd. 02 z dnia 21.11.2022r.
2	Materiał biologiczny ludzki - kał, wymaz z odbytu	Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju Yersinia Metoda hodowlana uzupełniona o testy biochemiczne i serologiczne	PB-02/SMiP wyd. 05 z dnia 22.11.2022r.
3	Biologiczne wskaźniki kontroli skuteczności procesu sterylizacji	Obecność drobnoustrojów wskaźnikowych <i>Geobacillus stearothermophilus</i> Metoda hodowlana	PB-03/SMiP wyd. 02 z dnia 24.11.2022r.
4	Materiał biologiczny ludzki - kał	Obecność i identyfikacja enteropatogennych pałeczek Escherichia coli (EPEC) Metoda hodowlana uzupełniona o testy biochemiczne i lateksowe	PB-04/SMiP wyd. 02 z dnia 23.11.2022r.

BADANIA NIEAKREDYTOWANE
(niespełniające wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02)

Lp.	Przedmiot badań	Badane cechy/Metoda	Dokumenty odniesienia
1	Materiał biologiczny ludzki - kał, wymaz/odcisk z okolic odbytu oraz postać dorosła pasożyta	Wykrywanie cyst/jaj i postaci dorosłej pasożytów przewodu pokarmowego Metoda mikroskopowa, metoda makroskopowa	PB-08/SMiP wyd. 01 z dnia 02.09.2020r.
2	Materiał biologiczny ludzki - kał	Badanie parazytologiczne kału w kierunku obecności antygenu Giardia lamblia Metoda immunochromatograficzna	Instrukcja producenta testów
3	Materiał biologiczny ludzki - kał	Badanie kału w kierunku obecności antygenu Helicobacter pylori Metoda immunochromatograficzna	Instrukcja producenta testów
4	Materiał biologiczny ludzki - kał	Badanie kału w kierunku obecności antygenu Norowirusów Metoda immunochromatograficzna	Instrukcja producenta testów
5	Materiał biologiczny ludzki - kał	Badanie kału w kierunku obecności Rotawirusów i Adenowirusów Metoda immunochromatograficzna	Instrukcja producenta testów
6	Materiał biologiczny ludzki - kał	Badanie kału w kierunku obecności antygenu Campylobacter spp. Metoda immunochromatograficzna	Instrukcja producenta testów
7	Materiał biologiczny ludzki - kał	Badanie kału w kierunku obecności grzybów drożdżopodobnych Metoda hodowlana	PB-05/SMiP wyd. 01 z dnia 18.08.2020r.
8	Powietrze	Ilościowe badanie zanieczyszczenia powietrza drobnoustrojami Metoda sedymentacyjna Kocha	PB-06/SMiP wyd. 01 z dnia 27.08.2020r.