

Wykaz metod badawczych:

Przedmiot badań	Badana cecha/nazwa oznaczenia	Dokumenty odniesienia	Metoda laboratoryjna
Kał	Obecność jaj i cyst pasożytów (A)	PB-OMiP-04 wydanie 9 z dnia 10.12.2019r. w oparciu o publikacje metodyczne	Metoda mikroskopowa Metoda koproskopowa
Wymaz okołoodbytniczy	Obecność jaj owsików (A)	PB-OMiP-05 wydanie 9 z dnia 10.12.2019r. w oparciu o publikacje metodyczne	Metoda mikroskopowa
Kał/wymaz z odbytu	Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju Salmonella, Shigella (A)	PB-OMiP-06 wydanie 10 z dnia 12.12.2022r. w oparciu o wytyczne NIZP-PZH i KIDL	Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi
	Obecność i identyfikacja enteropatogennych pałeczek Escherichia coli (N)	PB-OMiP-07 wydanie 8 z dnia 15.02.2019 r. w oparciu o wytyczne NIZP-PZH i KIDL	Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi
	Obecność i identyfikacja pałeczek Yersinia enterocolitica (A)	PB-OMiP-02 wydanie 5 z dnia 10.12.2019 r. w oparciu o wytyczne NIZP-PZH i KIDL	Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi
	Obecność i różnicowanie pałeczek z rodzaju Campylobacter (N)	PB-OMiP-14 wydanie 1 z dnia 28.05.2019 w oparciu o wytyczne NIZP-PZH i publikacje metodyczne	Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi
	Wykrywanie i różnicowanie verotoksycznych pałeczek Escherichia coli (N)	PB-OMiP-13 wydanie 1 z dnia 19.06.2019r. w oparciu o wytyczne NIZP-PZH i publikacje metodyczne	Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi
	Rozpoznawanie i identyfikacja form dorosłych pasożytów jelitowych człowieka (N)	PB-OMiP-16 wydanie 1 z dnia 31.05.2023 w oparciu o publikacje metodyczne	Metoda mikroskopowa
		Obecność drobnoustroju wskaźnikowego	PB-OMiP-12 wydanie 4 z dnia 15.02.2019 r.

Biologiczne wskaźniki kontroli skuteczności procesu sterylizacji	Geobacillus stearothermophilus (A)	w oparciu o instrukcje producenta	
	Obecność drobnoustroju wskaźnikowego Bacillus subtilis. (A)	PB-OMiP-10 wydanie 8 z dnia 15.02.2019 r. w oparciu o instrukcje producenta	Metoda hodowlana
Szczep bakteryjny	Identyfikacja szczepów bakteryjnych z rodzaju Salmonella (A)	PB-OMiP-03 wydanie 3 z dnia 15.02.2019 r. w oparciu o wytyczne NIZP-PZH	Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi
Kal	Obecność rotawirusów i adenowirusów (Nsz)	PB-OMiP-15 wydanie 2 z dnia 25.10.2023r. w oparciu o instrukcję producenta i publikacje metodyczne	Metoda immunochromatograficzna
	Obecność norowirusów (Nsz)		
	Obecność astrowirusów (Nsz)		
Kal	Obecność antygeny <i>Clostridioides difficile</i> – dehydrogenazy glutaminianowej (N)	PB-OMiP-17 wyd. 1 z dnia 23.10.2023r. w oparciu o instrukcję producenta i publikacje metodyczne	Metoda immunoenzymatyczna
Kal	Obecność materiału genetycznego czynników zakażeń wirusowych, bakteryjnych i pasożytniczych (N)	PB-OMiP-20 wyd. 1 z dnia 20.10.2023r. w oparciu o instrukcję producenta	Metoda Real Time PCR
Wymaz z gardła i nosa	Obecność wirusa grypy typu A,B i podtypu A/H1N1 (A)	PB-OMiP-01 wyd.4 z dnia 28.11.2023r. w oparciu o instrukcję producenta Roche v. 09 luty 2018 PB-OMiP-09 wyd.1 z dnia 29.07.2024r. w oparciu o instrukcję producenta Mikrogen Diagnostik GAACRV1001EN_2017-10 (1)	Metoda Real Time PCR
	Obecność wirusa grypy (A)	PB-OMiP-21 wyd.2 z dnia 28.11.2023r. w oparciu o instrukcję producenta Vitassay IU_052 Ed02 Apr22 (1)	
	Obecność wirusa RSV (A)	PB-OMiP-21 wyd.2 z dnia 28.11.2023r. w oparciu o instrukcję	

		producenta Vitassay IU_052 Ed02 Apr22 (1)	
Wymaz z gardła i nosa/ nosogardła	Obecność koronawirusa SARS CoV-2 (A)	PB-OMiP-18 wyd.6 z dnia 28.02.2024r. w oparciu o instrukcję producenta Vitassay IU_046 Ed05 Ene21 (1)	Metoda Real Time PCR
		PB-OMiP-21 wyd.2 z dnia 28.11.2023r. w oparciu o instrukcję producenta Vitassay IU_052 Ed02 Apr22 (1)	

(A)- badanie objęte akredytacją Polskiego Centrum Akredytacji, certyfikat AB 486, aktualny zakres akredytacji: www.pca.gov.pl

(Nsz)- badanie nieakredytowane, objęte systemem zarządzania zgodnie z wymaganiami normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02)

(N)- badanie nieakredytowane, nie objęte systemem zarządzania PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02)

(1)- metoda objęta elastycznym zakresem akredytacji