

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 (N)	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

Biologiczne wskaźniki kontroli skuteczności procesu sterylizacji	Obecność drobnoustroju wskaźnikowego <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (A)	PB-OMiP-12 wydanie 5 z dnia 04.02.2026 r.	Metoda hodowlana
	Obecność drobnoustroju wskaźnikowego <i>Bacillus subtilis</i> . (A)	PB-OMiP-10 wydanie 9 z dnia 04.02.2026 r.	Metoda hodowlana
Szczep bakteryjny	Identyfikacja szczepów bakteryjnych z rodzaju <i>Salmonella</i> (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
Kał	Obecność rotawirusów i adenowirusów (Nsz)	PB-OMiP-15 wydanie 3 z dnia 20.11.2025 r. w oparciu o instrukcję producenta i publikacje metodyczne	Metoda immunochromatograficzna
	Obecność norowirusów (Nsz)		
	Obecność astrowirusów (Nsz)		
Kał	Obecność antygenu <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
Kał	Wykrywanie materiału genetycznego wirusa zapalenia wątroby typu A (HAV) metodą Real Time PCR (N)	PB-OMiP-19 wyd. 2 z dnia 31.03.2026r. w oparciu o instrukcję producenta AMD Ltd Zena Max Hepatitis A Virus (HAV) qPCR Detection Kit oraz eSens HAV QL PCR kit	Metoda Real Time PCR
Kał	Obecność materiału genetycznego czynników zakażeń wirusowych, bakteryjnych i pasożytniczych (N)	PB-OMiP-20 wyd. 2 z dnia 13.10.2025r. w oparciu o instrukcję producenta Bioeksen Bio-Speedy® Gastroenteritis RT-qPCR MX-24S Panel.	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.2 z dnia 22.12.2025r. w oparciu o instrukcję producenta Mikrogen Diagnostik GAACRV1002D_2023-04	Metoda Real Time PCR

	Obecność wirusa grypy (A)	PB-OMiP-11 wyd.1 z dnia 21.01.2026. w oparciu o instrukcję producenta Vircell SARS-CoV-2/FLU/RSV RealTime PCR Kit.N1/2 (L-RTPCR003-LPD-PL-01 2022/05/25	
	Obecność wirusa RSV (A)	PB-OMiP-11 wyd.1 z dnia 21.01.2026. w oparciu o instrukcję producenta Vircell SARS-CoV-2/FLU/RSV RealTime PCR Kit.N1/2 (L-RTPCR003-LPD-PL-01 2022/05/25	
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-11 wyd.1 z dnia 21.01.2026. w oparciu o instrukcję producenta Vircell SARS-CoV-2/FLU/RSV RealTime PCR Kit.N1/2 (L-RTPCR003-LPD-PL-01 2022/05/25	

(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