



**Zakres badań**  
**Sekcja Badań Epidemiologiczno-Klinicznych**  
**Laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Kętrzynie**  
**obowiązujący od dnia 01.02.2023r.**

Badania oznaczone „A” badania akredytowane, zamieszczone w zakresie akredytacji PCA Nr AB 657

Badania oznaczone „N” badania nieakredytowane spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

Badania oznaczone „P” badania nieakredytowane i niespełniające wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

Badane obiekty/grupy obiektów	Badana cecha Metoda badawcza		Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze	Zakres zleconych badań (właściwe zaznaczyć krzyżykiem).
Kał, wymaz z odbytu	<b>Obecność pałeczek <i>Salmonella spp.</i>, <i>Shigella spp.</i>, <i>Yersinia enterocolitica</i>, enteropatogennych <i>Escherichia coli</i>.</b> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	<b>A</b>	PB-SBEK-001 edycja 5 z dnia 14.11.2019	
Kał, wymaz z kału, wymaz z odbytu	<b>Wykrywanie i identyfikacja tlenowo rosnących pałeczek Gram-ujemnych.</b> Stwierdzenie obecności i identyfikacja Metoda hodowlana	<b>N</b>	PB-SBEK-002 edycja 3 z dnia 01.02.2023	
Szczep bakteryjny	<b>Oznaczanie lekowrażliwości tlenowo rosnących szczepów bakteryjnych.</b> Oporny, średnio wrażliwy, wrażliwy Metoda hodowlana	<b>N</b>	PB-SBEK-003 edycja 3 z dnia 01.02.2023	
Kał, wymaz z odbytu	<b>Obecność i identyfikacja pałeczek <i>Escherichia coli</i> O157.</b> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznymi	<b>A</b>	PB-SBEK-004 edycja 4 z dnia 14.11.2019	
Szczep bakteryjny	<b>Identyfikacja szczepów tlenowo rosnących pałeczek Gram- ujemnych.</b> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	<b>P</b>	PB-SBEK-007 projekt edycja 1 z dnia 01.02.2023	
Biologiczne wskaźniki kontroli procesu sterylizacji	<b>Obecność drobnoustroju wskaźnikowego <i>Geobacillus stearothermophilus</i>, <i>Bacillus subtilis</i>.</b> Metoda hodowlana	<b>P</b>	PB-SBEK-008 projekt edycja 5 z dnia 21.03.2022 w oparciu o instrukcję producenta testów	
Kał, wymaz z kału	<b>Wykrywanie i identyfikacja pałeczek z rodzaju <i>Campylobacter</i>.</b> Stwierdzenie obecności i identyfikacja Metoda hodowlana	<b>N</b>	PB-SBEK-009 edycja 3 z dnia 30.03.2020	
Kał, wymaz z kału	<b>Wykrywanie i identyfikacja werotoksycznych pałeczek <i>Escherichia coli</i> (VTEC).</b> Stwierdzenie obecności i identyfikacja Metoda hodowlana	<b>N</b>	PB-SBEK-010 edycja 3 z dnia 30.03.2020	