

Zakres badań
Sekcja Badań Epidemiologiczno-Klinicznych
Laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Kętrzynie

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	Obecność pałeczek <i>Salmonella spp.</i>, <i>Shigella spp.</i>, <i>Yersinia enterocolitica</i>, enteropatogennych <i>Escherichia coli</i>. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	A	PB-SBEK-001 edycja 5 z dnia 14.11.2019	
Kał, wymaz z kału, wymaz z odbytu,	Wykrywanie i identyfikacja tlenowo rosnących pałeczek Gram-ujemnych. Stwierdzenie obecności i identyfikacja Metoda hodowlana	N	PB-SBEK-002 edycja 3 z dnia 01.02.2023	
Szczep bakteryjny	Oznaczanie lekowrażliwości tlenowo rosnących szczepów bakteryjnych. Metoda dyfuzyjno-krażkowa	N	PB-SBEK-003 edycja 3 z dnia 01.02.2023	
Kał, wymaz z odbytu	Obecność i identyfikacja pałeczek <i>Escherichia coli</i> O157. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	A	PB-SBEK-004 edycja 4 z dnia 14.11.2019	
Szczep bakteryjny	Identyfikacja szczepów tlenowo rosnących pałeczek Gram ujemnych. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	P	PB-SBEK-007 projekt edycja 1 z dnia 01.02.2023	
Kał, wymaz z kału	Obecność pałeczek <i>Campylobacter spp.</i> Stwierdzenie obecności i identyfikacja Metoda hodowlana	P	PB-SBEK-009 projekt edycja 4 z dnia 06.05.2024	
Kał, wymaz z kału	Obecność werotoksycznych pałeczek <i>Escherichia coli</i> (VTEC) Stwierdzenie obecności i identyfikacja Metoda hodowlana	P	PB-SBEK-010 projekt edycja 4 z dnia 06.05.2024	