

ZAKRES BADAŃ
SEKCJI BADAŃ EPIDEMIOLOGICZNO-KLINICZNYCH
 Laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Kętrzynie
 obowiązujący od dnia 30.10.2024r.

Badania oznaczone:

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

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

„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
Kał, wymaz z odbytu	Obecność pałeczek <i>Salmonella spp.</i> , <i>Shigella spp.</i> , enteropatogennych <i>Escherichia coli</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	A	PB-SBEK-001 edycja 5 z dnia 14.11.2019 r.
	Obecność pałeczek <i>Yersinia enterocolitica</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	A	PB-SBEK-001 edycja 5 z dnia 14.11.2019 r.
	Obecność i identyfikacja pałeczek <i>Escherichia coli O157</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	A	PB-SBEK-004 edycja 4 z dnia 14.11.2019 r.
Biologiczne wskaźniki kontroli skuteczności sterylizacji (Sporal A)	Obecność drobnoustroju wskaźnikowego <i>Geobacillus stearothermophilus</i> Metoda hodowlana	A	PB-SBEK-008 edycja 6 z dnia 06.05.2024r. w oparciu o instrukcję producenta testów
Szczep bakteryjny	Oznaczanie lekowrażliwości tlenowo rosnących szczepów bakteryjnych Metoda dyfuzyjno-krażkowa	N	PB-SBEK-003 edycja 3 z dnia 01.02.2023r.
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 01.02.2023r.
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 01.02.2023r.
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 06.05.2024r.
Kał, wymaz z kału	Obecność werotoksycznych pałeczek <i>Escherichia coli (VTEC)</i> Stwierdzenie obecności i identyfikacja. Metoda hodowlana	P	PB-SBEK-010 projekt edycja 4 z dnia 06.05.2024r.