

**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	<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 serologicznymi	<b>A</b>	PB-SBEK-001 edycja 5 z dnia 14.11.2019	
Kał, wymaz z kału, wymaz z odbytu, mocz, wymaz z worka spojówkowego, płwocina, materiał z dróg moczowo-płciowych (pochwy, szyjki macicy, gruczołu Bartholiniego, cewki moczowej, nasienie), wymaz z górnych dróg oddechowych (nosa, jamy ustnej, gardła, migdałków), wymaz z ucha, wymaz z rany	<b>Wykrywanie i identyfikacja tlenowo rosnących pałeczek Gram-ujemnych.</b> Stwierdzenie obecności i identyfikacja. Metoda hodowlana	<b>N</b>	PB-SBEK-002 edycja 2 z dnia 30.03.2020	
Szczep bakteryjny	<b>Oznaczanie lekowrażliwości tlenowo rosnących szczepów bakteryjnych.</b> Oporny, średnio wrażliwy, wrażliwy. Metoda hodowlana	<b>N</b>	PB-SBEK-003 edycja 2 z dnia 30.03.2020	
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	
Kał, wymaz z kału, wymaz z odbytu, mocz, wymaz z worka spojówkowego, płwocina, materiał z dróg moczowo-płciowych (pochwy, szyjki macicy, gruczołu Bartholiniego, cewki moczowej, nasienie), wymaz z górnych dróg oddechowych (nosa, jamy ustnej, gardła, migdałków), wymaz z ucha, wymaz z rany	<b>Wykrywanie i identyfikacja ziarenkowców Gram-dodatnich.</b> Stwierdzenie obecności i identyfikacja. Metoda hodowlana	<b>N</b>	PB-SBEK-005 edycja 2 z dnia 30.03.2020	
Wymaz z worka spojówkowego, płwocina, materiał z dróg moczowo-płciowych (pochwy, szyjki macicy, gruczołu Bartholiniego, cewki moczowej, nasienie), wymaz z górnych dróg oddechowych (nosa, jamy ustnej, gardła, migdałków), wymaz z ucha, wymaz z rany	<b>Wykrywanie grzybów drożdżopodobnych.</b> Stwierdzenie obecności. Metoda hodowlana	<b>N</b>	PB-SBEK-006 edycja 2 z dnia 30.03.2020	
Sporale, Attest 3M	<b>Biologiczna kontrola skuteczności sterylizacji.</b> Stwierdzenie jałowości. Metoda hodowlana	<b>P</b>	PB-SBEK-008 projekt edycja 4 z dnia 14.09.2020	
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	