

Zakres badań próbek klinicznych i wskaźników biologicznych skuteczności sterylizacji wykonywanych w LBEŚiŻ. Pracownia Badań Epidemiologiczno-Klinicznych

Lp.	Przedmiot badań / wyrób	Badane cechy / metoda	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
1.	Kał ,wymaz z odbytu, szczep bakteryjny	Obecność i identyfikacja pałeczek Salmonella spp., Shigella spp. - metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PB-OBM-E-007 ^a wydanie 2 z dnia 14.04.2015
2.	Kał ,wymaz z odbytu	Obecność i identyfikacja Yersinia enterocolitica - metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PB-OBM-E-008 ^N wydanie 3 z dnia 13.01.2020
3.	Kał ,wymaz z odbytu	Obecność i identyfikacja prawdopodobnych enteropatogennych Escherichia coli (EPEC), E.coli VTEC nie-O157, VTEC O157, enteroinwazyjnych EIEC O124 - metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PB-OBM-E-009 ^N wydanie 3 z dnia 13.09.2021
4.	Kał, wymaz z odbytu	Obecność i identyfikacja pałeczek Campylobacter spp. - metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PB-OBM-E-010 ^N wydanie 2 z dnia 29.06.2015
5.	Wskaźnik biologiczny Sporal A	Obecność drobnoustroju wskaźnikowego Geobacillus stearothermophilus- metoda hodowlana	PB-OBM-E-011 ^a wydanie 1 z dnia 01.01.2021 w oparciu o instrukcję producenta testu
6.	Szczep bakteryjny	Oznaczenie wrażliwości na antybiotyki pałeczek Salmonella spp., Shigella spp., Yersinia enterocolitica - metoda jakościowa	PB-OBM-E-006 ^P wydanie 1 z dnia 13.09.2021

^a - metody badań akredytowane zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 614

^N - metody badań nieakredytowane spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025

^P - pozostałe badania nieakredytowane wykonywane w laboratorium