

Zakres badań Sekcji Badań Mikrobiologicznych z 9 grudnia 2022 r.

Lp.	Obiekt badań	Badania cech Zakres oznaczenia i stosowana technika	Norma, inny dokument normatywny lub własna procedura badawcza	A/NA
1	2	3	4	5
1.	Kał, wymaz z odbytu	Obecność pałeczek Salmonella spp. Shigella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym.	PB-SBM-04 Edycja 4 z dnia 29.09.2022 r.	A
2.	Kał, wymaz z odbytu	Obecność i identyfikacja pałeczek Yersinia enterocolitica Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym.	PB-SBM-01 Edycja 5 z dnia 29.09.2022 r.	A
3.	Sporale	Skuteczność sterylizacji Metoda hodowlana – jakościowa.	PB-SBM-02 Edycja 3 z dnia 13.05.2022 r.	NA
4.	Kał	Wykrywanie antygenu Helicobacter pylori Metoda immunochromatograficzna.	PB-SBM-06 – projekt Edycja 2 z dnia 13.05.2022 r.	NA
5.	Kał, wymaz z odbytu	Obecność pałeczek Campylobacter spp. Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi.	PB-SBM-05 Edycja 4 z dnia 9.12.2022 r.	NA
6.	Kał, wymaz z odbytu	Obecność i identyfikacja pałeczek Escherichia coli typ O:157 Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym.	PB-SBM-07 Edycja 4 z dnia 29.09.2022 r.	A
7.	Kał	Wykrywanie antygenu Rotawirusa/Adenowirusa/Norowirusa Metoda immunochromatograficzna.	PB-SBM-09 – projekt Edycja 1 z dnia 13.05.2022 r.	NA

*A-badania objęte zakresem akredytacji nr AB1152

NA-badania nieobjęte zakresem akredytacji, niespełniające wymagań normy PN-EN ISO 17025:2018-02