

**Wykaz badanych parametrów z uwzględnieniem metod badawczych****ZAKRES BADAŃ DIAGNOSTYKA SCHORZEŃ BAKTERYJNYCH**

Obowiązuje od dnia 21.12.2023 r

Lp.	Badany parametr	Badane obiekty/ grupa obiektów	Metoda badawcza i numer normy	Status metody
1.	<b>Obecność pałeczek <i>Salmonella i Shigella</i></b>	Kał, wymaz z odbytu	Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym <b>PB-02 wydanie 5 z dnia 18.09.2023 r.</b>	<b>A</b>
2.	<b>Biologiczne wskaźniki skuteczności procesu sterylizacji</b>	Obecność drobnoustrojów wskaźnikowych <i>Geobacillus</i> <i>stearothermophilus</i> Metoda hodowlana	<b>PB-12 wydanie 2 z dnia 18.09.2023 r. w oparciu o instrukcję producenta SporView</b>	<b>A</b>
3.	<b><i>Yersinia</i> - obecność</b>	Kał, wymaz z odbytu	Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym <b>PB-08 wydanie 3 z dnia 11.04.2012 r.</b>	NA

A – metoda akredytowane

NA – metoda nieakredytowana

Wszystkie metody badawcze wykorzystywane w Oddziale laboratoryjnym spełniają wymagania normy PN- EN ISO/IEC 17025

\* – metoda inna niż metoda określona przez przepisy prawa. Uzyskane wyniki nie są przydatne do oceny zgodności w obszarze regulowanym.