

Zakres badań diagnostycznych i biologicznych wskaźników kontroli skuteczności sterylizacji

Lp.	Przedmiot badań	Badana cecha / metody badawcze	Dokumenty odniesienia
1.	2.	3.	4.
1.	Kał Wymazy z odbytu Wymazy z kału	Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju Salmonella, Shigella w próbkach od osób zdrowych Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PB-14 wyd. nr 2 z dnia 12.09.2024 r. na podstawie publikacji metodycznych
2.	Kał Wymazy z odbytu Wymazy z kału	Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju Salmonella, Shigella w próbkach od ozdowieńców, nosicieli i osób ze styczości Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PB-15 wyd. nr 2 z dnia 12.09.2024 r. na podstawie publikacji metodycznych
3.	Kał Wymazy z odbytu Wymazy z kału	Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju Salmonella, Shigella, obecność Yersinia i drobnoustrojów warunkowo patogennych z rodziny Enterobacteriaceae Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PB-29 wyd. nr 2 z dnia 12.09.2024 r. na podstawie publikacji metodycznych
4.	Kał Wymazy z odbytu Wymazy z kału	Obecność enteropatogennych szczepów Escherichia coli (EPEC) Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PB-31 wyd. nr 2 z dnia 12.09.2024r. na podstawie publikacji metodycznych
5.	Biologiczny wskaźnik kontroli skuteczności sterylizacji	Obecność Geobacillus stearotherophilus Metoda hodowlana	PB-03 wyd. nr 4 z dnia 12.09.2024 r. na podstawie instrukcji producenta testu Attest 1262
6.	Biologiczny wskaźnik kontroli skuteczności sterylizacji	Obecność Bacillus subtilis Metoda hodowlana	PB-04 wyd. nr 4 z dnia 12.09.2024 r. na podstawie instrukcji producenta testu Sporal S
7.	Biologiczny wskaźnik skuteczności procesu sterylizacji - Attest 1264	Skuteczność procesów sterylizacji – Attest 1264. Metoda bakteriologiczna	PB-30 wyd. nr 2 z dnia 01.03.2012 r.

Objaśnienia:

Badania akredytowane przez PCA oznaczono czcionką standardową, nr certyfikatu akredytacji AB 602 – wykaz badań na stronie internetowej www.pca.gov.pl

Badania nieakredytowane, dla których laboratorium deklaruje, że nie spełnia wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 oznaczono czcionką pogrubioną.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobierania próbek.

Akredytacja dotyczy przywołanych metod badawczych, nie obejmuje etapu przedanalizy i poanalizy badania – dotyczy badań diagnostycznych.

Wyniki badań otrzymane w/w metodami mogą być wykorzystane do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie (Ustawa z dnia 5 grudnia 2008r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi – dotyczy badań diagnostycznych).