

Oferta badań na 2024 rok (uaktualnienie z dniem 15.10.2024 r.)

Sekcja Mikrobiologii i Parazytologii

„Q”- badanie akredytowane przez PCA w Warszawie zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 539

„N” - badanie nieakredytowane, spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze	Uwagi
1.	Kał, wymaz z odbytu	Obecność i identyfikacja pałeczek Salmonella spp. Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	PB/L – 06 wyd.2 z dnia 05.04.2023r. w oparciu o publikacje metodyczne	Q
2.		Obecność i identyfikacja pałeczek Shigella sp. Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	PB/L – 08 wyd.2 z dnia 05.04.2023r. w oparciu o publikacje metodyczne	Q
3.		Obecność i identyfikacja Yersinia sp. Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	PB/L - 23 wyd.2 z dnia 22.07.2022r. w oparciu o publikacje metodyczne i instrukcje producenta testu	N
		Obecność i identyfikacja Klebsiella sp. Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi		
	Obecność i identyfikacja enteropatogennych Escherichia coli (EPEC) Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi			
Obecność i identyfikacja enterokrwotocznego (EHEC) serotypu Escherichia coli O157 Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi				
4.	Biologiczne wskaźniki skuteczności procesu sterylizacji	Obecność drobnoustrojów wskaźnikowych Geobacillus stearothermophilus Metoda hodowlana	PB/L - 11 wyd.3 z dnia 14.03.2023r. w oparciu o instrukcje producenta testu	Q
5.		Obecność drobnoustrojów wskaźnikowych Bacillus subtilis Metoda hodowlana	PB/L - 12 wyd.2 z dnia 14.03.2023r. w oparciu o instrukcje producenta testu	Q
6.	Szczep bakteryjny	Identyfikacja serologiczna pałeczek Salmonella spp. Metoda serologiczna	PB/L - 75 wyd.2 z dnia 05.04.2023r. na podstawie schematu White'a-Kauffmanna- Le Minora 2007 r.	Q