

Oferta badań na 2024 rok

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.	Kał	Obecność pasożytów jelitowych Metoda rozmazu, flotacji, sedymentacji	PB/L - 50 wyd.2 z dnia 22.07.2022r.	N
5.	Wymaz okołodobytowy	Obecność jaj owsika Metoda pałeczki z celofanem/przylepca	PB/L - 50 wyd.2 z dnia 22.07.2022r.	N
6.	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
7.		Obecność drobnoustrojów wskaźnikowych Bacillus subtilis Metoda hodowlana	PB/L - 12 wyd.2 z dnia 14.03.2023r. w oparciu o instrukcje producenta testu	Q
8.	Surowica ludzka	Obecność antygenu HBs Metoda ELFA	PB/L - 54 wyd.3 z dnia 22.07.2022r.	N
9.		Test potwierdzenia HBsAg Metoda ELFA	PB/L – 60 wyd.2 z dnia 22.07.2022r.	N
10.		Obecność przeciwciał kl.IgG anty HCV Metoda ELFA	PB/L-72 wyd.3 z dnia 22.07.2022r.	N
11.		Test potwierdzenia p/ciał anty HCV Metoda Western-blot	PB/L - 49 wyd.3 z dnia 22.07.2022r.	N
12.		Obecność przeciwciał anty HBc Total Metoda ELFA	PB/L - 26 wyd. 3 z dnia 22.07.2022r.	N
13.		Obecność przeciwciał anty HBs Metoda ELFA	PB/L- 27 wyd.3 z dnia 22.07.2022r.	N
14.		Obecność przeciwciał kl.IgM anty HAV Metoda ELFA	PB/L - 30 wyd.2 z dnia 22.07.2022r.	N

Oferta badań na 2024 rok

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
15.	Surowica ludzka	Obecność przeciwciał kl.IgM anty Borrelia burgdorferi Metoda ELISA	PB/L - 37 wyd.2 z dnia 22.07.2022r.	N
16.		Test potwierdzenia B.burgdorferi kl.IgM Metoda Western -blot	PB/L - 47 wyd.3 z dnia 22.07.2022r.	N
17.		Obecność przeciwciał kl.IgG anty Borrelia burgdorferi Metoda ELISA	PB/L - 36 wyd.2 z dnia 22.07.2022r.	N
18.		Test potwierdzenia B.burgdorferi kl.IgG Metoda Western - blot	PB/L - 48 wyd.3 z dnia 22.07.2022r.	N
19.	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