



**OFERTA BADAŃ WYKONYWANYCH W ODDZIALE LABORATORYJNYM
POWIATOWEJ STACJI SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNEJ W SKIERNIEWICACH**

Pracownia Badań Epidemiologicznych i Przygotowania Podłoży

Aktualizacja z dnia 2 stycznia 2024 r.

Lp.	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Przedmiot badań / wyrób	Status metody	Inne informacje
Badania bakteriologiczne					
1.	Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju <i>Salmonella</i> i <i>Shigella</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PB/L-01 wyd. 5 z dn. 06.11.2020 r.	Kał, wymaz z odbytu, szczep bakteryjny	A	(-)
2.	Obecność enteropatogennych i enterokrwotocznych serotypów <i>Escherichia coli</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PB/L-09 wyd. 5 z dn. 30.11.2020	Kał	A	(-)
3.	Obecność i identyfikacja <i>Yersinia</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PB/L-18 wyd. 3 z dn. 30.11.2020	Kał, wymaz z odbytu	A	(-)
4.	Obecność <i>Aeromonas</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PB/L-58 wyd. 1 z dn. 02.11.2020	Kał, wymaz z odbytu	N	(-)
5.	Obecność <i>Enterobacterales</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PB/L-34 wyd. 2 z dn. 15.12.2023	Kał, wymaz z odbytu	N	(-)
6.	Obecność bakterii z rodzaju <i>Staphylococcus</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym.	PB/L-45 wyd. 1 z dn. 14.04.2010	Wymaz z nosa, nosogardła, gardła (nosicielstwo MRSA)	N	(-)
7.	Lekowrażliwość tlenowo rosnących szczepów bakteryjnych Metoda dyfuzyjno-krażkowa	PB/L-10 wyd. 2 z dn. 07.03.2012	Szczep bakteryjny	N	(-)
Badania wirusologiczne					
8.	Obecność rotawirusów i adenowirusów Metoda immunochromatograficzna	PB/L-16 wyd. 3 z dn. 30.11.2020	Kał	A	(-)
Badania mikologiczne					
9.	Obecność grzybów drożdżopodobnych, identyfikacja Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	IR/L/PBEiPP-06 wyd.1 z dn. 26.11.2020	Kał, mocz, wymazy z jam ciała, błon śluzowych, rana, pochwa.	N	(-)
Badania biologicznych wskaźników sterylizacji					
10.	Obecność drobnoustrojów wskaźnikowych <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Geobacillus stearothermophilus</i> Metoda hodowlana	PB/L-08 wyd. 3 z dn. 06.11.2020	Biologiczne wskaźniki kontroli procesu sterylizacji (Sporal A i Sporal S)	A	(-)

Lp.	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Przedmiot badań / wyrób	Status metody	Inne informacje
Badania parazytologiczne					
11.	Obecność jaj owsika ludzkiego (<i>Enterobius vermicularis</i>) Metoda mikroskopowa	PB/L-39 wyd. 1 z dn. 21.04.2009	Wymaz okołodbytniczy (met. pałeczki szklanej z celofanem)	N	(-)
12.	Obecność cyst i jaj pasożytów przewodu pokarmowego człowieka, identyfikacja; człony, postać dojrzała Metody koproskopowe	PB/L-12 wyd. 3 z dn. 30.06.2009	Kał	N	(-)
Inne:					
13.	Mikrobiologiczne zanieczyszczenie powietrza -ogólna liczba drobnoustrojów. Metoda swobodnej sedymentacji, hodowlana	IO/L-04 wyd. 7 z dn.27.11.2020	Powietrze	N	(-)
14.	Mikrobiologiczne zanieczyszczenie powietrza - drożdże i pleśnie. Metoda swobodnej sedymentacji, hodowlana	IO/L-04 wyd. 7 z dn. 27.11.2020	Powietrze	N	(-)
15.	Mikrobiologiczne zanieczyszczenie powierzchni Metoda odciskowa, hodowlana	IO/L-04 wyd. 7 z dn. 27.11.2020	Odcisk z powierzchni	N	(-)

A - badanie akredytowane przez PCA, certyfikat akredytacji Nr AB 540

N - badanie nieakredytowane

(-) - brak wymagań prawnych dotyczących stosowania określonego dokumentu odniesienia lub wymagań dla metodyk, badania objęte systemem zarządzania