

DZIAŁ LABORATORYJNY WSSE W ŁODZI

ODDZIAŁ LABORATORYJNY MIKROBIOLOGII I PARAZYTOLOGII

Oferta badań laboratoryjnych na rok 2025

L.p.	RODZAJ BADANIA/ TECHNIKA BADAWCZA	METODA BADAWCZA	
Badania bakteriologiczne			
1	Obecność i identyfikacja pałeczek jelitowych z rodzaju Salmonella i Shigella (zdrowy 3x) - <i>posiew</i>	Procedura badawcza PB/L-09 wyd. 4 z dnia 07.07.2011 r.	A
2	Obecność i identyfikacja pałeczek jelitowych z rodzaju Yersinia i Escherichia coli O157 - <i>posiew</i>	Procedura badawcza PB/L-10 wyd. 4 z dnia 07.07.2011 r.	A
3	Obecność i identyfikacja drobnoustrojów z rodz. Enterobacteriaceae i pałeczek niefermentujących (flora ogólna) – <i>posiew</i>	Procedura badawcza PB/L-11 wyd. 4 z dnia 29.05.2024 r.	
4	Posiew kału w kierunku przecinkowców cholery*	Dokument nr XLIII/2 – zaakceptowano do stosowania dnia 17.11.2003 r.	
5	Oznaczanie lekowrażliwości – metoda <i>dyfuzyjno-krążkowa</i>	Instrukcja robocza IR/L/Ep-35 wyd. 7 z dnia 20.05.2019 r.	
6	Wykrywanie karbapenemazy – metoda <i>dyfuzyjno-krążkowa</i> *	Wytyczne KORLD XLIII/82 11.06.2018 r.	
7	Badanie przesiewowe w kierunku pałeczek wytwarzających karbapenemazy *	Wytyczne KORLD XLIII/76 02.01.2016 r.	
8	Potwierdzenie i określenie serotypu Salmonella i Shigella - <i>posiew</i>	Procedura badawcza PB/L-09 wyd. 4 z dnia 07.07.2011 r.	A
9	Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju Campylobacter - <i>posiew</i>	Procedura badawcza PB/L -59 wyd.1 z dnia 20.01.2009 r.	
10	Posiew kału w kierunku pałeczek Listeria monocytogenes	Wytyczne PZH XLIII/51 z dnia 10.01.2008 r. Wytyczne PZH XLIII/52 z dnia 10.01.2008 r.	
11	Wymazy z nosogardzieli w kierunku Neisseria meningitidis *	Dokument XLIII/85 z dnia 22.08.2024r. Instrukcja producenta IP/L/Ep-246 z dnia 28.12.2023 r.	

L.p.	RODZAJ BADANIA/ TECHNIKA BADAWCZA	METODA BADAWCZA	
12	Obecność materiału genetycznego Campylobacter jejuni, C. coli, C. lari *	Instrukcja producenta IP/L/Ep-244 z dnia 28.12.2023 r.	
13	Obecność materiału genetycznego Escherichia coli Typing *	Instrukcja producenta IP/L/Ep-245 z dnia 28.12.2023 r.	
14	Sporal „S” – testy biologiczne	Procedura badawcza PB/L-21 wyd. 6 z dnia 12.05.2022 r.	
15	Sporal „A” – testy biologiczne	Procedura badawcza PB/L-22 wyd. 6 z dnia 12.05.2022 r.	
16	DUO-SPOR – testy biologiczne	Instrukcja producenta IP/L/Ep-81 z dnia 19.06.2006 r.	
Badania wirusologiczne *			
17	Obecność materiału genetycznego wirusa grypy typu A, B, A(H1N1)pdm09, A(H3N2) - metoda <i>RT Real Time PCR</i> ; <i>jakościowa</i>	Instrukcja producenta IP/L/Ep-210 z dnia 12.12.2018 r. Instrukcja producenta IP/L/Ep-211 z dnia 12.12.2018 r.	A
18	Typowanie wirusa grypy A(H5N1), A(H7N9) - metoda <i>RT Real Time PCR</i> ; <i>jakościowa</i>	Instrukcja producenta IP/L/Ep-247 z dnia 28.12.2023 r.	
19	Obecność materiału genetycznego adenowirusów, metapneumowirusów i bocawirusów - metoda <i>RT Real Time PCR</i> ; <i>jakościowa</i>	Instrukcja producenta IP/L/Ep-206 z dnia 05.10.2018 r.	
20	Obecność materiału genetycznego wirusów paragrypy typu 1,3 i 2,4 - metoda <i>RT Real Time PCR</i> ; <i>jakościowa</i>	Instrukcja producenta IP/L/Ep-205 z dnia 05.10.2018 r.	
21	Obecność materiału genetycznego wirusów RSV typu A i B - metoda <i>RT Real Time PCR</i> ; <i>jakościowa</i>	Instrukcja producenta IP/L/Ep-207 z dnia 05.10.2018 r.	A
22	Obecność materiału genetycznego koronawirusa SARS-CoV -2 Metoda real time RT-PCR; <i>jakościowa</i>	Instrukcja Producenta – IP/L/Ep – 222 z dnia 17.04.2020 r.	A

L.p.	RODZAJ BADANIA/ TECHNIKA BADAWCZA	METODA BADAWCZA	
23	Obecność materiału genetycznego wirusów oddechowych (grypy typu A, B, A(H1N1)pdm09, A(H3N2), paragrypy 1,3 – 2,4; adenowirusów, metapneumowirusów, bocawirusów; RSV typu A i B, koronawirusa SARS CoV-2) – metoda <i>RT Real Time PCR</i> ; <i>jakościowa</i>	Instrukcja producenta IP/L/Ep-210 z dnia 12.12.2018 r. Instrukcja producenta IP/L/Ep-211 z dnia 12.12.2018 r. Instrukcja producenta IP/L/Ep-205 z dnia 05.10.2018 r. Instrukcja producenta IP/L/Ep-206 z dnia 05.10.2018 r. Instrukcja producenta IP/L/Ep-207 z dnia 05.10.2018 r. Instrukcja producenta IP/L/Ep-222 z dnia 17.04.2020 r.	
24	Obecność materiału genetycznego adenowirusów metoda <i>RT Real Time PCR</i> ; <i>jakościowa</i>	Instrukcja producenta IP/L/Ep-241 z dnia 28.12.2023 r.	
25	Obecność materiału genetycznego rotawirusów metoda <i>RT Real Time PCR</i> ; <i>jakościowa</i>	Instrukcja producenta IP/L/Ep-242 z dnia 28.12.2023 r.	
26	Obecność materiału genetycznego norowirusów metoda <i>RT Real Time PCR</i> ; <i>jakościowa</i>	Instrukcja producenta IP/L/Ep-243 z dnia 28.12.2023 r.	
27	Obecność przeciwciał dla wirusów różyczki klasy IgM metoda <i>immunoenzymatyczna (ELISA)</i> ; <i>jakościowa</i>	Instrukcja producenta IP/L/Ep-233 z dnia 01.07.2022 r.	
28	Obecność przeciwciał dla wirusów różyczki klasy IgG metoda <i>immunoenzymatyczna (ELISA)</i> ; <i>jakościowa</i>	Instrukcja producenta IP/L/Ep-235 z dnia 03.03.2023 r.	
29	Obecność przeciwciał dla wirusów odry klasy IgM metoda <i>immunoenzymatyczna (ELISA)</i> ; <i>jakościowa</i>	Instrukcja producenta IP/L/Ep-232 z dnia 01.07.2022 r.	
30	Obecność przeciwciał dla wirusów odry klasy IgG metoda <i>immunoenzymatyczna (ELISA)</i> ; <i>jakościowa</i>	Instrukcja producenta IP/L/Ep-236 z dnia 03.03.2023 r.	
31	Obecność przeciwciał dla wirusów różyczki klasy IgG metoda <i>enzymoimmunofluorescencyjna (ELFA)</i> ; <i>jakościowa</i>	Instrukcja producenta IP/L/Ep-252 z dnia 23.02.2024 r.	

L.p.	RODZAJ BADANIA/ TECHNIKA BADAWCZA	METODA BADAWCZA	
32	Obecność przeciwciał dla wirusów różyczki klasy IgM metoda <i>enzymoimmunofluorescencyjna (ELFA)</i> ; <i>jakościowa</i>	Instrukcja producenta IP/L/Ep-248 z dnia 03.01.2024 r.	
Badanie czystościowe środowiska			
33	Badanie powietrza w komorach laminarnych - metoda <i>sedymentacyjna</i>	Instrukcja robocza IR/L/Ep-52 wyd. 10 z dnia 18.12.2023 r.	

A – badanie akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji w Warszawie, ujęte w Zakresie Akredytacji Nr AB 538 (wyd. nr 31 z dnia 27.06.2024r.), będącym załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 538 z dnia 24 września 2020 r.

* – badania wykonywane wyłącznie w ramach działalności nadzorowej.