

**DZIAŁ LABORATORYJNY WSSE W ŁODZI****ODDZIAŁ LABORATORYJNY MIKROBIOLOGII I PARAZYTOLOGII*****Oferta badań laboratoryjnych na rok 2026***

| L.p.                            | RODZAJ BADANIA/<br>TECHNIKA BADAWCZA                                                                                           | METODA BADAWCZA                                                                                 |   |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| <b>Badania bakteriologiczne</b> |                                                                                                                                |                                                                                                 |   |
| 1                               | Obecność i identyfikacja pałeczek jelitowych z rodzaju Salmonella i Shigella (zdrowy 3x) - <i>posiew</i>                       | Procedura badawcza PB/L-09 wyd. 5 z dnia 10.02.2025 r.                                          | A |
| 2                               | Obecność i identyfikacja pałeczek jelitowych z rodzaju Yersinia i Escherichia coli O157 - <i>posiew</i>                        | Procedura badawcza PB/L-10 wyd. 5 z dnia 10.02.2025 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 karbapenemaz – 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. 5 z dnia 10.02.2025 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.<br>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.<br>Instrukcja producenta IP/L/Ep-246 z dnia 28.12.2023 r. |   |

| L.p.                            | RODZAJ BADANIA/<br>TECHNIKA BADAWCZA                                                                                                        | METODA BADAWCZA                                                                                   |   |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 12                              | Obecność materiału genetycznego<br><i>Campylobacter jejuni</i> , <i>C. coli</i> , <i>C. lari</i> *                                          | Instrukcja producenta IP/L/Ep-244<br>z dnia 28.12.2023 r.                                         |   |
| 13                              | Obecność materiału genetycznego<br><i>Escherichia coli</i> Typing *                                                                         | Instrukcja producenta IP/L/Ep-245<br>z dnia 28.12.2023 r.                                         |   |
| 14                              | Sporal „S” – testy biologiczne                                                                                                              | Procedura badawcza PB/L-21<br>wyd. 6 z dnia 12.05.2022 r.                                         |   |
| 15                              | Sporal „A” – testy biologiczne                                                                                                              | Procedura badawcza PB/L-22<br>wyd. 6 z dnia 12.05.2022 r.                                         |   |
| 16                              | DUO-SPOR – testy biologiczne                                                                                                                | Instrukcja producenta IP/L/Ep-81<br>z dnia 19.06.2006 r.                                          |   |
| <b>Badania wirusologiczne *</b> |                                                                                                                                             |                                                                                                   |   |
| 17                              | Obecność materiału genetycznego wirusa<br>grypy typu A, B, A(H1N1)pdm09, A(H3N2) -<br>metoda <i>RT Real Time PCR</i> ; <i>jakościowa</i>    | Procedura badawcza PB/L-111<br>wyd. 1 z dnia 18.02.2025 r.<br>na podstawie instrukcji producentów | A |
| 18                              | Typowanie wirusa grypy A(H5N1), A(H7N9) -<br>metoda <i>RT Real Time PCR</i> ; <i>jakościowa</i>                                             | Instrukcja producenta IP/L/Ep-247<br>z dnia 28.12.2023 r.                                         |   |
| 19                              | Obecność materiału genetycznego<br>adenowirusów, metapneumowirusów<br>i bocawirusów - metoda <i>RT Real Time PCR</i> ;<br><i>jakościowa</i> | Instrukcja producenta IP/L/Ep-206<br>z dnia 05.10.2018 r.                                         |   |
| 20                              | Obecność materiału genetycznego wirusów<br>paragrypy typu 1,3 i 2,4 - metoda <i>RT Real Time<br/>PCR</i> ; <i>jakościowa</i>                | Instrukcja producenta IP/L/Ep-205<br>z dnia 05.10.2018 r.                                         |   |
| 21                              | Obecność materiału genetycznego wirusów<br>RSV typu A i B - metoda <i>RT Real Time PCR</i> ;<br><i>jakościowa</i>                           | Procedura badawcza PB/L-111<br>wyd. 1 z dnia 18.02.2025 r.<br>na podstawie instrukcji producentów | A |
| 22                              | Obecność materiału genetycznego<br>koronawirusa SARS-CoV -2<br>Metoda real time RT-PCR; <i>jakościowa</i>                                   | Procedura badawcza PB/L-111<br>wyd. 1 z dnia 18.02.2025 r.<br>na podstawie instrukcji producentów | A |

| L.p. | RODZAJ BADANIA/<br>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> ; jakościowa | Procedura badawcza PB/L-111<br>wyd. 1 z dnia 18.02.2025 r.<br>na podstawie instrukcji producentów<br>Instrukcja producenta IP/L/Ep-205<br>z dnia 05.10.2018 r.<br>Instrukcja producenta IP/L/Ep-206<br>z dnia 05.10.2018 r. |  |
| 24   | Obecność materiału genetycznego adenowirusów metoda <i>RT Real Time PCR</i> ; jakościowa                                                                                                                                                               | Instrukcja producenta IP/L/Ep-241<br>z dnia 28.12.2023 r.                                                                                                                                                                   |  |
| 25   | Obecność materiału genetycznego rotawirusów metoda <i>RT Real Time PCR</i> ; jakościowa                                                                                                                                                                | Instrukcja producenta IP/L/Ep-242<br>z dnia 28.12.2023 r.                                                                                                                                                                   |  |
| 26   | Obecność materiału genetycznego norowirusów metoda <i>RT Real Time PCR</i> ; jakościowa                                                                                                                                                                | Instrukcja producenta IP/L/Ep-243<br>z dnia 28.12.2023 r.                                                                                                                                                                   |  |
| 27   | Obecność przeciwciał dla wirusów różyczki klasy IgM metoda <i>immunoenzymatyczna (ELISA)</i> ; jakościowa                                                                                                                                              | Instrukcja producenta IP/L/Ep-233<br>z dnia 01.07.2022 r.                                                                                                                                                                   |  |
| 28   | Obecność przeciwciał dla wirusów różyczki klasy IgG metoda <i>immunoenzymatyczna (ELISA)</i> ; jakościowa                                                                                                                                              | Instrukcja producenta IP/L/Ep-235<br>z dnia 03.03.2023 r.                                                                                                                                                                   |  |
| 29   | Obecność przeciwciał dla wirusów odry klasy IgM metoda <i>immunoenzymatyczna (ELISA)</i> ; jakościowa                                                                                                                                                  | Instrukcja producenta IP/L/Ep-232<br>z dnia 01.07.2022 r.                                                                                                                                                                   |  |
| 30   | Obecność przeciwciał dla wirusów odry klasy IgG metoda <i>immunoenzymatyczna (ELISA)</i> ; jakościowa                                                                                                                                                  | Instrukcja producenta IP/L/Ep-236<br>z dnia 03.03.2023 r.                                                                                                                                                                   |  |
| 31   | Obecność przeciwciał dla wirusów różyczki klasy IgG metoda <i>enzymoimmunofluorescencyjna (ELFA)</i> ; jakościowa                                                                                                                                      | Instrukcja producenta IP/L/Ep-252<br>z dnia 23.02.2024 r.                                                                                                                                                                   |  |
| 32   | Obecność przeciwciał dla wirusów różyczki klasy IgM metoda <i>enzymoimmunofluorescencyjna (ELFA)</i> ; jakościowa                                                                                                                                      | Instrukcja producenta IP/L/Ep-248<br>z dnia 03.01.2024 r.                                                                                                                                                                   |  |

| L.p.                                   | RODZAJ BADANIA/<br>TECHNIKA BADAWCZA                                                                                | METODA BADAWCZA                                               |  |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--|
| 33                                     | Obecność przeciwciał klasy IgM dla WZW A<br>metoda <i>enzymoimmunofluorescencyjna (ELFA)</i> ;<br><i>jakościowa</i> | Instrukcja producenta IP/L/Ep-255<br>z dnia 04.07.2025 r.     |  |
| 34                                     | Obecność materiału genetycznego WZW A<br>metoda RT Real Time PCR; <i>jakościowa</i>                                 | Instrukcja producenta IP/L/Ep-257<br>z dnia 25.09.2025 r.     |  |
| <b>Badanie czystościowe środowiska</b> |                                                                                                                     |                                                               |  |
| 35                                     | Badanie powietrza w komorach laminarnych<br>- metoda <i>sedymentacyjna</i>                                          | Instrukcja robocza IR/L/Ep-52<br>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 32 z dnia 11.06.2025r.), będącym załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 538 z dnia 24 września 2020 r.

\* – badania wykonywane wyłącznie w ramach działalności nadzorowej.