

# ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY Nr/No AB 448

wydany przez / issued by  
**POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI**  
01-382 Warszawa, ul. Szczętkarska 42

Wydanie/Issue 29 z/of 16.12.2025

|                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p style="text-align: center;">AB 448</p>  | <p style="text-align: center;">Nazwa i adres / Name and address</p> <p style="text-align: center;"><b>WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA<br/>W OLSZTYNIE</b></p> <p style="text-align: center;"><b>LABORATORIUM BADAŃ EPIDEMIOLOGICZNO-KLINICZNYCH</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ul. Żołnierska 16</b><br/><b>10-561 Olsztyn</b></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <p><b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>*)</sup></b></p>                                                        | <p><b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <p style="text-align: center;">D/3</p> <p style="text-align: center;">K/3;K/9/P;<br/>K/17/P;K/28;K/29;<br/>K/33/P;K/35/P</p> | <p>Badania kliniczne, medyczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań/<br/>Clinical, medical test of biological test and materials for testing</p> <p>Badania mikrobiologiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, wody, wody do spożycia przez ludzi, powietrza, środowiska pracy (czynniki szkodliwe), pomieszczeń (warunki środowiskowe), wyrobów innych (próbek z powierzchni – wymazy, odciski, zeskrobiny, wycinki), w tym pobieranie próbek powietrza, wyrobów innych (próbek z powierzchni – wymazów, odcisków, zeskrobin, wycinków) / Microbiological tests of biological items and materials for testing, water, drinking water, air, workplace (harmful), facilities (environmental conditions), other products (samples from surface – swabs, contact plates, scrapings and material fragments) with air, other products (samples from surface – swabs, contact plates, scrapings and material fragments) sampling</p> |

Wersja strony /Page version: A

<sup>\*)</sup> Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl) /  
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**

**HANNA TUGI**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 448 z dnia 6.12.2019 r.

Cykl akredytacji od 29.11.2023 r. do 09.12.2027 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

This document is an annex to accreditation certificate No AB 448 of 6.12.2019  
Accreditation cycle from 29.11.2023 to 09.12.2027

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

| <b>Oddział Wirusologiczno-Serologiczny</b><br>ul. Żołnierska 16, 10-561 Olsztyn |                                                                                                                      |                                                                                        |
|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Przedmiot badań/wyrób</b>                                                    | <b>Rodzaj działalności/<br/>badane cechy/metoda</b>                                                                  | <b>Dokumenty odniesienia</b>                                                           |
| <b>Surowica,<br/>płyn mózgowo-rdzeniowy</b>                                     | Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko <i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato<br>Metoda immunoenzymatyczna (ELISA) | PB-OWS-001<br>edycja 7 z dnia 01.06.2024 r.<br>w oparciu o instrukcję producenta testu |
|                                                                                 | Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko <i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato<br>Metoda immunoenzymatyczna (ELISA) |                                                                                        |
|                                                                                 | Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko <i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato<br>Metoda Western blot               | PB-OWS-036<br>edycja 5 z dnia 02.04.2024 r.<br>w oparciu o instrukcję producenta testu |
|                                                                                 | Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko <i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato<br>Metoda Western blot               |                                                                                        |
| <b>Kał</b>                                                                      | Obecność antygenów norowirusów<br>Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)                                                  | PB-OWS-040<br>edycja 4 z dnia 16.10.2019 r.<br>w oparciu o instrukcję producenta testu |
| <b>Surowica</b>                                                                 | Obecność przeciwciał przeciwko antygenowi HBc<br>Metoda enzymoimmunofluorescencyjna (ELFA)                           | PB-OWS-017<br>edycja 2 z dnia 16.10.2019 r.                                            |
|                                                                                 | Obecność przeciwciał przeciwko HCV<br>Metoda enzymoimmunofluorescencyjna (ELFA)                                      | PB-OWS-019<br>edycja 2 z dnia 16.10.2019 r.                                            |
| <b>Surowica</b>                                                                 | Obecność przeciwciał przeciwko HIV-1, HIV-2 i antygenowi p24 HIV-1<br>Metoda enzymoimmunofluorescencyjna (ELFA)      | PB-OWS-013<br>edycja 3 z dnia 14.07.2025 r.<br>w oparciu o instrukcję producenta testu |
| <b>Wymaz z nosa, gardła,<br/>nosa i gardła, nosogardzieli</b>                   | Obecność wirusów grypy A (H1, (H1N1)pdm09, H3), B, RSV A i B<br>Metoda Real Time PCR                                 | PB-OWS-052<br>edycja 2 z dnia 14.07.2025 r.<br>w oparciu o instrukcję producenta testu |
| <b>Wymaz z nosa, gardła,<br/>nosa i gardła, nosogardzieli</b>                   | Obecność SARS-CoV-2<br>Metoda Real Time PCR                                                                          | PB-OWS-055<br>edycja 2 z dnia 14.07.2025 r.<br>w oparciu o instrukcję producenta testu |
| <b>Wymaz z nosa, gardła,<br/>nosa i gardła, nosogardzieli</b>                   | Obecność wirusów grypy typu A, B, RSV i SARS-CoV-2<br>Metoda Real Time PCR                                           | PB-OWS-056<br>edycja 2 z dnia 14.07.2025 r.<br>w oparciu o instrukcję producenta testu |

Wersja strony: A

| <b>Oddział Bakteriologiczno-Parazytologiczny</b><br>ul. Żołnierska 16, 10-561 Olsztyn |                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                           |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Przedmiot badań/wyrób</b>                                                          | <b>Rodzaj działalności/<br/>badane cechy/metoda</b>                                                                                                                                              | <b>Dokumenty odniesienia</b>                                                                              |
| <b>Kał, wymaz z odbytu</b>                                                            | Obecność i identyfikacja pałeczek Salmonella, Shigella, Yersinia enterocolitica, podejrzanych o enteropatogenność Escherichia coli<br>Metoda hodowlana z testami biochemicznymi i serologicznymi | PB-OBP-001<br>edycja 6 z dnia 14.07.2025 r.<br>w oparciu o publikacje metodyczne                          |
|                                                                                       | Identyfikacja pałeczek Salmonella, Yersinia enterocolitica, Escherichia coli<br>Metoda spektrometrii masowej                                                                                     | PB-OBP-037<br>edycja 3 z dnia 10.04.2018 r.<br>w oparciu o instrukcję producenta aparatu VITEK MS         |
|                                                                                       | Identyfikacja pałeczek Salmonella, Shigella, Yersinia enterocolitica, Escherichia coli<br>Metoda kolorymetryczna                                                                                 | PB-OBP-038<br>edycja 1 z dnia 01.07.2016 r.<br>w oparciu o instrukcję producenta aparatu VITEK® 2 COMPACT |
|                                                                                       | Lekowrażliwość pałeczek Salmonella, Shigella, Yersinia enterocolitica, Escherichia coli<br>Metoda dyfuzyjno-krażkowa<br>Metoda pasków gradientowych (MIC)                                        | PB-OBP-003<br>edycja 6 z dnia 14.07.2023 r.<br>w oparciu o publikacje metodyczne                          |
|                                                                                       | Lekowrażliwość pałeczek Salmonella, Shigella, Yersinia enterocolitica, Escherichia coli<br>Metoda nefelometryczna                                                                                | PB-OBP-038<br>edycja 1 z dnia 01.07.2016 r.<br>w oparciu o instrukcję producenta aparatu VITEK® 2 COMPACT |
| <b>Kał, wymaz z odbytu</b>                                                            | Obecność i identyfikacja pałeczek Escherichia coli typ O157<br>Metoda hodowlana z testami biochemicznymi i serologicznymi                                                                        | PB-OBP-005<br>edycja 4 z dnia 08.02.2024 r.<br>w oparciu o publikacje metodyczne                          |
|                                                                                       | Identyfikacja pałeczek Escherichia coli<br>Metoda spektrometrii masowej                                                                                                                          | PB-OBP-037<br>edycja 3 z dnia 10.04.2018 r.<br>w oparciu o instrukcję producenta aparatu VITEK MS         |
|                                                                                       | Identyfikacja pałeczek Escherichia coli<br>Metoda kolorymetryczna                                                                                                                                | PB-OBP-038<br>edycja 1 z dnia 01.07.2016 r.<br>w oparciu o instrukcję producenta aparatu VITEK® 2 COMPACT |
|                                                                                       | Lekowrażliwość pałeczek Escherichia coli<br>Metoda dyfuzyjno-krażkowa<br>Metoda pasków gradientowych (MIC)                                                                                       | PB-OBP-003<br>edycja 6 z dnia 14.07.2023 r.<br>w oparciu o publikacje metodyczne                          |
|                                                                                       | Lekowrażliwość pałeczek Escherichia coli<br>Metoda nefelometryczna                                                                                                                               | PB-OBP-038<br>edycja 1 z dnia 01.07.2016 r.<br>w oparciu o instrukcję producenta aparatu VITEK® 2 COMPACT |
| <b>Kał</b>                                                                            | Obecność dehydrogenazy glutaminianowej<br>Metoda immunoenzymatyczna                                                                                                                              | PB-OBP-029<br>edycja 3 z dnia 04.10.2021 r.<br>w oparciu o instrukcje producentów testów                  |
|                                                                                       | Obecność toksyn A i B Clostridioides difficile<br>Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)                                                                                                              |                                                                                                           |
| <b>Kał, wymaz okołoodbytowy</b>                                                       | Obecność i identyfikacja larw, jaj, cyst oraz trofozoitów pasożytów<br>Metoda koproskopowa                                                                                                       | PB-OBP-015<br>edycja 5 z dnia 07.05.2019 r.<br>w oparciu o publikacje metodyczne                          |

Wersja strony: A

| Przedmiot badań/wyrób      | Rodzaj działalności/<br>badane cechy/metoda                                                                                                                                                                                                               | Dokumenty odniesienia                                                                                     |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Kał</b>                 | Obecność i identyfikacja dorosłych form pasożytów jelitowych<br>Metoda makroskopowa<br>Metoda mikroskopowa                                                                                                                                                | PB-OBP-024<br>edycja 4 z dnia 15.12.2015 r.<br>w oparciu o publikacje metodyczne                          |
| <b>Kał, wymaz z odbytu</b> | Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju <i>Campylobacter</i><br>Metoda hodowlana z testami biochemicznymi                                                                                                                                             | PB-OBP-027<br>edycja 5 z dnia 08.02.2024 r.<br>w oparciu o publikacje metodyczne                          |
|                            | Identyfikacja pałeczek z rodzaju <i>Campylobacter</i><br>Metoda spektrometrii masowej                                                                                                                                                                     | PB-OBP-037<br>edycja 3 z dnia 10.04.2018 r.<br>w oparciu o instrukcję producenta aparatu VITEK MS         |
|                            | Lekowrażliwość pałeczek z rodzaju <i>Campylobacter</i><br>Metoda dyfuzyjno-krażkowa<br>Metoda pasków gradientowych (MIC)                                                                                                                                  | PB-OBP-003<br>edycja 6 z dnia 14.07.2023 r.<br>w oparciu o publikacje metodyczne                          |
| <b>Mocz</b>                | Posiewy materiałów biologicznych<br>Liczba bakterii<br>Metoda hodowlana                                                                                                                                                                                   | PB-OBP-032<br>edycja 5 z dnia 27.04.2023 r.<br>w oparciu o publikacje metodyczne                          |
|                            | Obecność i identyfikacja pałeczek z rzędu <i>Enterobacterales</i> i pałeczek niefermentujących glukozy<br>Metoda hodowlana z testami biochemicznymi i serologicznymi                                                                                      | PB-OBP-002<br>edycja 6 z dnia 02.06.2017 r.<br>w oparciu o publikacje metodyczne                          |
|                            | Obecność i identyfikacja ziarenkowców z rodzaju <i>Staphylococcus</i> , <i>Streptococcus</i> i <i>Enterococcus</i><br>Metoda hodowlana z testami biochemicznymi i testami aglutynacji lateksowej                                                          | PB-OBP-007<br>edycja 4 z dnia 02.06.2017 r.<br>w oparciu o publikacje metodyczne                          |
|                            | Identyfikacja pałeczek z rzędu <i>Enterobacterales</i> , pałeczek niefermentujących glukozy, ziarenkowców z rodzaju <i>Staphylococcus</i> , <i>Streptococcus</i> i <i>Enterococcus</i><br>Metoda spektrometrii masowej                                    | PB-OBP-037<br>edycja 3 z dnia 10.04.2018 r.<br>w oparciu o instrukcję producenta aparatu VITEK MS         |
|                            | Identyfikacja pałeczek z rzędu <i>Enterobacterales</i> , pałeczek niefermentujących glukozy, ziarenkowców z rodzaju <i>Staphylococcus</i> , <i>Streptococcus</i> i <i>Enterococcus</i><br>Metoda kolorymetryczna                                          | PB-OBP-038<br>edycja 1 z dnia 01.07.2016 r.<br>w oparciu o instrukcję producenta aparatu VITEK® 2 COMPACT |
|                            | Lekowrażliwość pałeczek z rzędu <i>Enterobacterales</i> , pałeczek niefermentujących glukozy, ziarenkowców z rodzaju <i>Staphylococcus</i> , <i>Streptococcus</i> i <i>Enterococcus</i><br>Metoda dyfuzyjno-krażkowa<br>Metoda pasków gradientowych (MIC) | PB-OBP-003<br>edycja 6 z dnia 14.07.2023 r.<br>w oparciu o publikacje metodyczne                          |
|                            | Lekowrażliwość pałeczek z rzędu <i>Enterobacterales</i> , pałeczek niefermentujących glukozy, ziarenkowców z rodzaju <i>Staphylococcus</i> , <i>Streptococcus</i> i <i>Enterococcus</i><br>Metoda nefelometryczna                                         | PB-OBP-038<br>edycja 1 z dnia 01.07.2016 r.<br>w oparciu o instrukcję producenta aparatu VITEK® 2 COMPACT |

Wersja strony: A

| Przedmiot badań/wyrób                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Rodzaj działalności/<br>badane cechy/metoda                                                                                                                   | Dokumenty odniesienia                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Płyn stawowy, wymaz z gardła, migdałków, wymaz z nosa, nosogardzieli, wymaz z ucha zewnętrznego, wymaz z ucha środkowego, płwocina, popłuczyny pęcherzykowo-oskrzelowe, bronchoaspirat, wymaz i wydzielina z cewki moczowej, wymaz spod napletka, wymaz z żołądki, nasienie, wymaz z pochwy, wymaz z odbytu, wymaz z kanału szyjki macicy, wymaz z gruczołu Bartholiniego, wody płodowe, wymaz z worka spojówkowego, wymaz ze zmian skórnych, wymaz z rany, owrzodzenia, odleżyny, wymaz z ropnia, ropa, wymaz z miejsca wkłucia, końcówka cewnika naczyniowego | Posiewy materiałów biologicznych<br>Metoda hodowlana                                                                                                          | PB-OBP-032<br>edycja 5 z dnia 27.04.2023 r.<br>w oparciu o publikacje metodyczne                          |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Obecność i identyfikacja pałeczek z rzędu Enterobacterales i pałeczek niefermentujących glukozy<br>Metoda hodowlana z testami biochemicznymi i serologicznymi | PB-OBP-002<br>edycja 6 z dnia 02.06.2017 r.<br>w oparciu o publikacje metodyczne                          |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Identyfikacja pałeczek z rzędu Enterobacterales i pałeczek niefermentujących glukozy<br>Metoda spektrometrii masowej                                          | PB-OBP-037<br>edycja 3 z dnia 10.04.2018 r.<br>w oparciu o instrukcję producenta aparatu VITEK MS         |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Identyfikacja pałeczek z rzędu Enterobacterales i pałeczek niefermentujących glukozy<br>Metoda kolorymetryczna                                                | PB-OBP-038<br>edycja 1 z dnia 01.07.2016 r.<br>w oparciu o instrukcję producenta aparatu VITEK® 2 COMPACT |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Lekowrażliwość pałeczek z rzędu Enterobacterales i pałeczek niefermentujących glukozy<br>Metoda dyfuzyjno-krażkowa<br>Metoda pasków gradientowych (MIC)       | PB-OBP-003<br>edycja 6 z dnia 14.07.2023 r.<br>w oparciu o publikacje metodyczne                          |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Lekowrażliwość pałeczek z rzędu Enterobacterales i pałeczek niefermentujących glukozy<br>Metoda nefelometryczna                                               | PB-OBP-038<br>edycja 1 z dnia 01.07.2016 r.<br>w oparciu o instrukcję producenta aparatu VITEK® 2 COMPACT |

Wersja strony: A

| Przedmiot badań/wyrób                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Rodzaj działalności/<br>badane cechy/metoda                                                                                                                                | Dokumenty odniesienia                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Płyn stawowy, wymaz z gardła, migdałków, wymaz z nosa, nosogardzieli, wymaz z ucha zewnętrznego, wymaz z ucha środkowego, płwocina, popłuczyny pęcherzykowo-oskrzelowe, bronchoaspirat, wymaz i wydzielina z cewki moczowej, wymaz spod napletka, wymaz z żołądki, nasienie, wymaz z pochwy, wymaz z odbytu, wymaz z kanału szyjki macicy, wymaz z gruczołu Bartholiniego, wody płodowe, wymaz z worka spojówkowego, wymaz ze zmian skórnych, wymaz z rany, owrzodzenia, odleżyny, wymaz z ropnia, ropa, wymaz z miejsca wkłucia, końcówka cewnika naczyniowego | Posiewy materiałów biologicznych<br>Metoda hodowlana                                                                                                                       | PB-OBP-032<br>edycja 5 z dnia 27.04.2023 r.<br>w oparciu o publikacje metodyczne                          |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Obecność i identyfikacja ziarenkowców z rodzaju Staphylococcus, Streptococcus i Enterococcus<br>Metoda hodowlana z testami biochemicznymi i testami aglutynacji lateksowej | PB-OBP-007<br>edycja 4 z dnia 02.06.2017 r.<br>w oparciu o publikacje metodyczne                          |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Identyfikacja ziarenkowców z rodzaju Staphylococcus, Streptococcus i Enterococcus<br>Metoda spektrometrii masowej                                                          | PB-OBP-037<br>edycja 3 z dnia 10.04.2018 r.<br>w oparciu o instrukcję producenta aparatu VITEK MS         |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Identyfikacja ziarenkowców z rodzaju Staphylococcus, Streptococcus i Enterococcus<br>Metoda kolorymetryczna                                                                | PB-OBP-038<br>edycja 1 z dnia 01.07.2016 r.<br>w oparciu o instrukcję producenta aparatu VITEK® 2 COMPACT |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Lekowrażliwość ziarenkowców z rodzaju Staphylococcus, Streptococcus i Enterococcus<br>Metoda dyfuzyjno-krażkowa<br>Metoda pasków gradientowych (MIC)                       | PB-OBP-003<br>edycja 6 z dnia 14.07.2023 r.<br>w oparciu o publikacje metodyczne                          |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Lekowrażliwość ziarenkowców z rodzaju Staphylococcus, Streptococcus i Enterococcus<br>Metoda nefelometryczna                                                               | PB-OBP-038<br>edycja 1 z dnia 01.07.2016 r.<br>w oparciu o instrukcję producenta aparatu VITEK® 2 COMPACT |
| Płyn stawowy, wymaz z gardła, migdałków, wymaz z nosa, nosogardzieli, wymaz z ucha środkowego, płwocina, popłuczyny pęcherzykowo-oskrzelowe, bronchoaspirat, wymaz i wydzielina z cewki moczowej, nasienie, wymaz z pochwy, wymaz z odbytu, wymaz z kanału szyjki macicy, wymaz z worka spojówkowego                                                                                                                                                                                                                                                            | Posiewy materiałów biologicznych<br>Metoda hodowlana                                                                                                                       | PB-OBP-032<br>edycja 5 z dnia 27.04.2023 r.<br>w oparciu o publikacje metodyczne                          |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Obecność i identyfikacja ziarenkowców z rodzaju Neisseria i Moraxella<br>Metoda hodowlana z testami biochemicznymi                                                         | PB-OBP-009<br>edycja 5 z dnia 10.04.2018 r.<br>w oparciu o publikacje metodyczne                          |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Identyfikacja ziarenkowców z rodzaju Neisseria i Moraxella<br>Metoda spektrometrii masowej                                                                                 | PB-OBP-037<br>edycja 3 z dnia 10.04.2018 r.<br>w oparciu o instrukcję producenta aparatu VITEK MS         |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Identyfikacja ziarenkowców z rodzaju Neisseria i Moraxella<br>Metoda kolorymetryczna                                                                                       | PB-OBP-038<br>edycja 1 z dnia 01.07.2016 r.<br>w oparciu o instrukcję producenta aparatu VITEK® 2 COMPACT |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Lekowrażliwość ziarenkowców z rodzaju Neisseria i Moraxella<br>Metoda dyfuzyjno-krażkowa<br>Metoda pasków gradientowych (MIC)                                              | PB-OBP-003<br>edycja 6 z dnia 14.07.2023 r.<br>w oparciu o publikacje metodyczne                          |

Wersja strony: A

| Przedmiot badań/wyrób                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Rodzaj działalności/<br>badane cechy/metoda                                                                            | Dokumenty odniesienia                                                                                     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Płyn stawowy, wymaz z gardła, migdałków, wymaz z nosa, nosogardzieli, wymaz z ucha środkowego, płwocina, popłuczyny pęcherzykowo-oskrzelowe, bronchoaspirat, wymaz z worka spojówkowego                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Posiewy materiałów biologicznych<br>Metoda hodowlana                                                                   | PB-OBP-032<br>edycja 5 z dnia 27.04.2023 r.<br>w oparciu o publikacje metodyczne                          |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju <i>Haemophilus</i><br>Metoda hodowlana z testami biochemicznymi            | PB-OBP-025<br>edycja 5 z dnia 27.04.2023 r.<br>w oparciu o publikacje metodyczne                          |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Identyfikacja pałeczek z rodzaju <i>Haemophilus</i><br>Metoda spektrometrii masowej                                    | PB-OBP-037<br>edycja 3 z dnia 10.04.2018 r.<br>w oparciu o instrukcję producenta aparatu VITEK MS         |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Identyfikacja pałeczek z rodzaju <i>Haemophilus</i><br>Metoda kolorymetryczna                                          | PB-OBP-038<br>edycja 1 z dnia 01.07.2016 r.<br>w oparciu o instrukcję producenta aparatu VITEK® 2 COMPACT |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Lekowrażliwość pałeczek z rodzaju <i>Haemophilus</i><br>Metoda dyfuzyjno-krażkowa<br>Metoda pasków gradientowych (MIC) | PB-OBP-003<br>edycja 6 z dnia 14.07.2023 r.<br>w oparciu o publikacje metodyczne                          |
| Płyn stawowy, wymaz z gardła, migdałków, wymaz z jamy ustnej, wymaz z nosa, nosogardzieli, wymaz z ucha zewnętrznego, wymaz z ucha środkowego, płwocina, popłuczyny pęcherzykowo-oskrzelowe, bronchoaspirat, wymaz i wydzielina z cewki moczowej, wymaz spod napletka, wymaz z żołądki, nasienie, wymaz z pochwy, wymaz z odbytu, wymaz z kanału szyjki macicy, wymaz z gruczołu Bartholiniego, wody płodowe, wymaz z worka spojówkowego, wymaz ze zmian skórnych, wymaz z rany, owrzodzenia, odleżyny, wymaz z ropnia, ropa, wymaz z miejsca wkłucia, końcówka cewnika naczyniowego | Posiewy materiałów biologicznych<br>Metoda hodowlana                                                                   | PB-OBP-032<br>edycja 5 z dnia 27.04.2023 r.<br>w oparciu o publikacje metodyczne                          |

Wersja strony: A

| Przedmiot badań/wyrób                                                                                                                    | Rodzaj działalności/<br>badane cechy/metoda                                                                                                                                                                     | Dokumenty odniesienia                                                                                     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Płyn stawowy, płwocina, popłuczyny pęcherzykowo-oskrzelowe, bronchoaspirat, wydzielina z cewki moczowej, wymaz z pochwy, nasienie</b> | Obecność elementów morfotycznych i drobnoustrojów w preparatach bezpośrednich z materiału klinicznego<br>Metoda mikroskopowa                                                                                    | PB-OBP-034<br>edycja 4 z dnia 27.04.2023 r.<br>w oparciu o publikacje metodyczne                          |
| <b>Szczepy</b>                                                                                                                           | Lekowrażliwość tlenowo rosnących szczepów bakteryjnych<br>Metoda dyfuzyjno-krażkowa<br>Metoda pasków gradientowych (MIC)                                                                                        | PB-OBP-003<br>edycja 6 z dnia 14.07.2023 r.<br>w oparciu o publikacje metodyczne                          |
|                                                                                                                                          | Identyfikacja grzybów pleśniowych i grzybów drożdżopodobnych<br>Metoda hodowlana<br>Metoda makroskopowa<br>Metoda mikroskopowa                                                                                  | PB-OBP-008<br>edycja 4 z dnia 10.04.2018 r.<br>w oparciu o publikacje metodyczne                          |
|                                                                                                                                          | Identyfikacja bakterii i grzybów drożdżopodobnych<br>Metoda spektrometrii masowej                                                                                                                               | PB-OBP-037<br>edycja 3 z dnia 10.04.2018 r.<br>w oparciu o instrukcję producenta aparatu VITEK MS         |
|                                                                                                                                          | Identyfikacja bakterii tlenowych, beztlenowych i grzybów drożdżopodobnych<br>Metoda kolorymetryczna                                                                                                             | PB-OBP-038<br>edycja 1 z dnia 01.07.2016 r.<br>w oparciu o instrukcję producenta aparatu VITEK® 2 COMPACT |
|                                                                                                                                          | Lekowrażliwość bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych<br>Metoda nefelometryczna                                                                                                                          |                                                                                                           |
|                                                                                                                                          | Identyfikacja grzybów pleśniowych<br>Metoda spektrometrii masowej                                                                                                                                               | PB-OBP-040<br>edycja 1 z dnia 29.03.2018 r.<br>w oparciu o instrukcję producenta aparatu VITEK MS         |
| <b>Szczepy</b>                                                                                                                           | Identyfikacja bakterii<br>Metoda hodowlana z testami biochemicznymi<br>Metoda hodowlana z testami biochemicznymi i serologicznymi<br>Metoda hodowlana z testami biochemicznymi i testami aglutynacji lateksowej | PB-OBP-039<br>edycja 2 z dnia 05.04.2018 r.<br>w oparciu o publikacje metodyczne                          |
|                                                                                                                                          | Identyfikacja grzybów pleśniowych i grzybów drożdżopodobnych<br>Metoda hodowlana<br>Metoda makroskopowa<br>Metoda mikroskopowa                                                                                  |                                                                                                           |
|                                                                                                                                          | Identyfikacja bakterii i grzybów drożdżopodobnych<br>Metoda kolorymetryczna                                                                                                                                     |                                                                                                           |
|                                                                                                                                          | Identyfikacja bakterii, grzybów pleśniowych i grzybów drożdżopodobnych<br>Metoda spektrometrii masowej                                                                                                          |                                                                                                           |

Wersja strony: A



| Przedmiot badań/wyrób                                                   | Rodzaj działalności/<br>badane cechy/metoda                                                                               | Dokumenty odniesienia                                                                                          |
|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Biologiczne wskaźniki kontroli skuteczności procesu sterylizacji</b> | Obecność drobnoustroju wskaźnikowego <i>Geobacillus stearothermophilus</i> , <i>Bacillus subtilis</i><br>Metoda hodowlana | PB-OBP-018<br>edycja 5 z dnia 02.10.2020 r.<br>w oparciu o publikacje metodyczne i instrukcję producenta testu |
| <b>Próbki środowiskowe:<br/>- powietrze</b>                             | Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych<br>Metoda zderzeniowa, sedymentacyjna                                       | PB-OBP-019<br>edycja 7 z dnia 03.07.2023 r.<br>w oparciu o publikacje metodyczne                               |
| <b>Próbki środowiskowe:<br/>- zeszkrobiny z powierzchni</b>             | Pobieranie próbek z powierzchni do badań mikrobiologicznych                                                               |                                                                                                                |
| <b>Próbki środowiskowe:<br/>- wycinki z powierzchni</b>                 | Pobieranie próbek z powierzchni do badań mikrobiologicznych                                                               |                                                                                                                |
| <b>Próbki środowiskowe:<br/>- wymazy z rąk</b>                          | Pobieranie próbek z powierzchni do badań mikrobiologicznych                                                               |                                                                                                                |
| <b>Próbki środowiskowe:<br/>- wymazy z powierzchni</b>                  | Pobieranie próbek z powierzchni do badań mikrobiologicznych                                                               |                                                                                                                |
| <b>Próbki środowiskowe:<br/>- odciski z powierzchni</b>                 | Pobieranie próbek z powierzchni do badań mikrobiologicznych                                                               |                                                                                                                |
| <b>Powietrze</b>                                                        | Ogólna liczba bakterii<br>Metoda hodowlana                                                                                | PB-OBP-019<br>edycja 7 z dnia 03.07.2023 r.<br>w oparciu o publikacje metodyczne                               |
|                                                                         | Ogólna liczba bakterii psychrofilnych<br>Metoda hodowlana                                                                 |                                                                                                                |
|                                                                         | Ogólna liczba grzybów<br>Metoda hodowlana                                                                                 |                                                                                                                |
|                                                                         | Identyfikacja bakterii<br>Metoda spektrometrii masowej                                                                    | PB-OBP-037<br>edycja 3 z dnia 10.04.2018 r.<br>w oparciu o instrukcję producenta aparatu VITEK MS              |
|                                                                         | Identyfikacja bakterii<br>Metoda kolorymetryczna                                                                          | PB-OBP-038<br>edycja 1 z dnia 01.07.2016 r.<br>w oparciu o instrukcję producenta aparatu VITEK® 2 COMPACT      |
|                                                                         | Identyfikacja grzybów<br>Metoda makroskopowa, mikroskopowa                                                                | PB-OBP-019<br>edycja 7 z dnia 03.07.2023 r.<br>w oparciu o publikacje metodyczne                               |
|                                                                         | Identyfikacja grzybów drożdżopodobnych<br>Metoda kolorymetryczna                                                          | PB-OBP-038<br>edycja 1 z dnia 01.07.2016 r.<br>w oparciu o instrukcję producenta aparatu VITEK® 2 COMPACT      |
|                                                                         | Identyfikacja grzybów drożdżopodobnych<br>Metoda spektrometrii masowej                                                    | PB-OBP-037<br>edycja 3 z dnia 10.04.2018 r.<br>w oparciu o instrukcję producenta aparatu VITEK MS              |
|                                                                         | Identyfikacja grzybów pleśniowych<br>Metoda spektrometrii masowej                                                         | PB-OBP-040<br>edycja 1 z dnia 29.03.2018 r.<br>w oparciu o instrukcję producenta aparatu VITEK MS              |

Wersja strony: A

| Przedmiot badań/wyrób                                                                 | Rodzaj działalności/<br>badane cechy/metoda                               | Dokumenty odniesienia                                                                                        |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Próbki środowiskowe:</b><br>- zeszkrobiny z powierzchni<br>- wycinki z powierzchni | Ogólna liczba grzybów<br>Metoda hodowlana                                 | PB-OBP-019<br>edycja 7 z dnia 03.07.2023 r.<br>w oparciu o publikacje metodyczne                             |
|                                                                                       | Identyfikacja grzybów<br>Metoda makroskopowa, mikroskopowa                |                                                                                                              |
|                                                                                       | Identyfikacja grzybów<br>drożdżopodobnych<br>Metoda kolorymetryczna       | PB-OBP-038<br>edycja 1 z dnia 01.07.2016 r.<br>w oparciu o instrukcję producenta<br>aparatu VITEK® 2 COMPACT |
|                                                                                       | Identyfikacja grzybów<br>drożdżopodobnych<br>Metoda spektrometrii masowej | PB-OBP-037<br>edycja 3 z dnia 10.04.2018 r.<br>w oparciu o instrukcję producenta<br>aparatu VITEK MS         |
|                                                                                       | Identyfikacja grzybów pleśniowych<br>Metoda spektrometrii masowej         | PB-OBP-040<br>edycja 1 z dnia 29.03.2018 r.<br>w oparciu o instrukcję producenta<br>aparatu VITEK MS         |
| <b>Próbki środowiskowe:</b><br>- wymazy z rąk                                         | Obecność bakterii tlenowych<br>Metoda hodowlana                           | PB-OBP-019<br>edycja 7 z dnia 03.07.2023 r.<br>w oparciu o publikacje metodyczne                             |
|                                                                                       | Identyfikacja bakterii tlenowych<br>Metoda spektrometrii masowej          | PB-OBP-037<br>edycja 3 z dnia 10.04.2018 r.<br>w oparciu o instrukcję producenta<br>aparatu VITEK MS         |
|                                                                                       | Identyfikacja bakterii tlenowych<br>Metoda kolorymetryczna                | PB-OBP-038<br>edycja 1 z dnia 01.07.2016 r.<br>w oparciu o instrukcję producenta<br>aparatu VITEK® 2 COMPACT |
| <b>Próbki środowiskowe:</b><br>- wymazy z powierzchni                                 | Obecność bakterii tlenowych<br>Metoda hodowlana                           | PB-OBP-019<br>edycja 7 z dnia 03.07.2023 r.<br>w oparciu o publikacje metodyczne                             |
|                                                                                       | Identyfikacja bakterii tlenowych<br>Metoda spektrometrii masowej          | PB-OBP-037<br>edycja 3 z dnia 10.04.2018 r.<br>w oparciu o instrukcję producenta<br>aparatu VITEK MS         |
|                                                                                       | Identyfikacja bakterii tlenowych<br>Metoda kolorymetryczna                | PB-OBP-038<br>edycja 1 z dnia 01.07.2016 r.<br>w oparciu o instrukcję producenta<br>aparatu VITEK® 2 COMPACT |
|                                                                                       | Obecność Clostridium perfringens<br>Metoda hodowlana                      | PB-OBP-019<br>edycja 7 z dnia 03.07.2023 r.<br>w oparciu o publikacje metodyczne                             |
|                                                                                       | Identyfikacja Clostridium perfringens<br>Metoda spektrometrii masowej     | PB-OBP-037<br>edycja 3 z dnia 10.04.2018 r.<br>w oparciu o instrukcję producenta<br>aparatu VITEK MS         |
|                                                                                       | Identyfikacja Clostridium perfringens<br>Metoda kolorymetryczna           | PB-OBP-038<br>edycja 1 z dnia 01.07.2016 r.<br>w oparciu o instrukcję producenta<br>aparatu VITEK® 2 COMPACT |

Wersja strony: A

Wersja strony: A

| <b>Przedmiot badań/wyrób</b>                                 | <b>Rodzaj działalności/<br/>badane cechy/metoda</b>                                                                                    | <b>Dokumenty odniesienia</b>                                                                                 |
|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Próbki środowiskowe:<br/>- wymazy z powierzchni</b>       | Obecność grzybów<br>Metoda hodowlana                                                                                                   | PB-OBP-019<br>edycja 7 z dnia 03.07.2023 r.<br>w oparciu o publikacje metodyczne                             |
|                                                              | Identyfikacja grzybów<br>Metoda makroskopowa, mikroskopowa                                                                             | PB-OBP-019<br>edycja 7 z dnia 03.07.2023 r.<br>w oparciu o publikacje metodyczne                             |
|                                                              | Identyfikacja grzybów<br>drożdżopodobnych<br>Metoda kolorymetryczna                                                                    | PB-OBP-038<br>edycja 1 z dnia 01.07.2016 r.<br>oparciu o instrukcję producenta<br>aparatu VITEK® 2 COMPACT   |
|                                                              | Identyfikacja grzybów<br>drożdżopodobnych<br>Metoda spektrometrii masowej                                                              | PB-OBP-037<br>edycja 3 z dnia 10.04.2018 r.<br>w oparciu o instrukcję producenta<br>aparatu VITEK MS         |
|                                                              | Identyfikacja grzybów pleśniowych<br>Metoda spektrometrii masowej                                                                      | PB-OBP-040<br>edycja 1 z dnia 29.03.2018 r.<br>w oparciu o instrukcję producenta<br>aparatu VITEK MS         |
| <b>Próbki środowiskowe:<br/>- odciski z powierzchni</b>      | Liczba bakterii<br>Metoda płytek kontaktowych                                                                                          | PB-OBP-019<br>edycja 7 z dnia 03.07.2023 r.<br>w oparciu o publikacje metodyczne                             |
|                                                              | Identyfikacja bakterii<br>Metoda spektrometrii masowej                                                                                 | PB-OBP-037<br>edycja 3 z dnia 10.04.2018 r.<br>w oparciu o instrukcję producenta<br>aparatu VITEK MS         |
|                                                              | Identyfikacja bakterii<br>Metoda kolorymetryczna                                                                                       | PB-OBP-038<br>edycja 1 z dnia 01.07.2016 r.<br>w oparciu o instrukcję producenta<br>aparatu VITEK® 2 COMPACT |
|                                                              | Liczba grzybów<br>Metoda płytek kontaktowych                                                                                           | PB-OBP-019<br>edycja 7 z dnia 03.07.2023 r.<br>w oparciu o publikacje metodyczne                             |
|                                                              | Identyfikacja grzybów<br>Metoda makroskopowa, mikroskopowa                                                                             |                                                                                                              |
|                                                              | Identyfikacja grzybów<br>drożdżopodobnych<br>Metoda kolorymetryczna                                                                    | PB-OBP-038<br>edycja 1 z dnia 01.07.2016 r.<br>w oparciu o instrukcję producenta<br>aparatu VITEK® 2 COMPACT |
|                                                              | Identyfikacja grzybów<br>drożdżopodobnych<br>Metoda spektrometrii masowej                                                              | PB-OBP-037<br>edycja 3 z dnia 10.04.2018 r.<br>w oparciu o instrukcję producenta<br>aparatu VITEK MS         |
|                                                              | Identyfikacja grzybów pleśniowych<br>Metoda spektrometrii masowej                                                                      | PB-OBP-040<br>edycja 1 z dnia 29.03.2018 r.<br>w oparciu o instrukcję producenta<br>aparatu VITEK MS         |
| <b>Woda do spożycia przez ludzi, woda<br/>na pływalniach</b> | Liczba bakterii z rodzaju Legionella<br>Metoda filtracji membranowej<br>Matryca A:<br>Procedura 5 (podłoże A), 7 (podłoże C<br>– GVPC) | PN-EN ISO 11731: 2017-<br>08+Ap1:2019-12                                                                     |

Wersja strony: A

## **Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 448**

Status zmian: wersja pierwotna – A

**Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**

**HANNA TUGI**  
dnia: 16.12.2025 r.

