



*Jedno laboratorium,
a tyle możliwości...*

**WYKAZ BADAŃ, METOD I PROCEDUR
BADAWCZYCH ORAZ USŁUG
wykonywanych
w Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej
w Olsztynie
Laboratorium Badań Epidemiologiczno-Klinicznych**

WYKAZ BADAŃ, METOD I PROCEDUR BADAWCZYCH ORAZ USŁUG
wykonywanych w Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Olsztynie
Laboratorium Badań Epidemiologiczno-Klinicznych

Lp.	Rodzaj badania	Cena PLN	Obiekt badań	Stosowana metoda badawcza	Norma i/lub udokumentowane procedury badawcze	Status dokumentu ***
Zakażenia górnych dróg oddechowych						
1.	Posiew wymazu z gardła, migdałków w kierunku bakterii tlenowych i grzybów z identyfikacją i antybiogramem	70,00	Wymaz z gardła, migdałków	Metoda hodowlana z testami biochemicznymi, serologicznymi i testami aglutynacji lateksowej, kolorymetryczna, spektrometrii masowej, dyfuzyjno-krażkowa, pasków gradientowych (MIC), nefelometryczna, makroskopowa, mikroskopowa	PB-OBP-002 edycja 6 z dnia 02.06.2017 r. PB-OBP-003 edycja 6 z dnia 14.07.2023 r. PB-OBP-007 edycja 4 z dnia 02.06.2017 r. PB-OBP-008 edycja 4 z dnia 10.04.2018 r. PB-OBP-009 edycja 5 z dnia 10.04.2018 r. PB-OBP-025 edycja 5 z dnia 27.04.2023 r. PB-OBP-032 edycja 5 z dnia 27.04.2023 r. PB-OBP-037 edycja 3 z dnia 10.04.2018 r. PB-OBP-038 edycja 1 z dnia 01.07.2016 r. PB-OBP-040 edycja 1 z dnia 29.03.2018 r.	A A A A A A A A A A
2.	Posiew wymazu z jamy ustnej w kierunku grzybów z identyfikacją	55,00	Wymaz z jamy ustnej	Metoda hodowlana, makroskopowa, mikroskopowa, kolorymetryczna, spektrometrii masowej	PB-OBP-008 edycja 4 z dnia 10.04.2018 r. PB-OBP-032 edycja 5 z dnia 27.04.2023 r. PB-OBP-037 edycja 3 z dnia 10.04.2018 r. PB-OBP-038 edycja 1 z dnia 01.07.2016 r. PB-OBP-040 edycja 1 z dnia 29.03.2018 r.	A A A A A
3.	Posiew wymazu z nosa, nosogardzieli w kierunku bakterii tlenowych i grzybów z identyfikacją i antybiogramem	65,00	Wymaz z nosa, nosogardzieli	Metoda hodowlana z testami biochemicznymi, serologicznymi i testami aglutynacji lateksowej, kolorymetryczna, spektrometrii masowej, dyfuzyjno-krażkowa, pasków gradientowych (MIC), nefelometryczna, makroskopowa, mikroskopowa	PB-OBP-002 edycja 6 z dnia 02.06.2017 r. PB-OBP-003 edycja 6 z dnia 14.07.2023 r. PB-OBP-007 edycja 4 z dnia 02.06.2017 r. PB-OBP-008 edycja 4 z dnia 10.04.2018 r. PB-OBP-009 edycja 5 z dnia 10.04.2018 r. PB-OBP-025 edycja 5 z dnia 27.04.2023 r. PB-OBP-032 edycja 5 z dnia 27.04.2023 r. PB-OBP-037 edycja 3 z dnia 10.04.2018 r. PB-OBP-038 edycja 1 z dnia 01.07.2016 r. PB-OBP-040 edycja 1 z dnia 29.03.2018 r.	A A A A A A A A A A
4.	Posiew wymazu z nosogardzieli w kierunku <i>Bordetella</i> z identyfikacją	75,00	Wymaz z nosogardzieli	Metoda hodowlana, kolorymetryczna, spektrometrii masowej	PB-OBP-011 edycja 3 z dnia 07.07.2011 r.	NA
5.	Posiew wymazu z gardła, nosogardzieli na nosicielstwo <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Haemophilus influenzae</i>	75,00	Wymaz z gardła, nosogardzieli	Metoda hodowlana z testami biochemicznymi i testami aglutynacji lateksowej, kolorymetryczna, spektrometrii masowej	PB-OBP-007 edycja 4 z dnia 02.06.2017 r. PB-OBP-009 edycja 5 z dnia 10.04.2018 r. PB-OBP-025 edycja 5 z dnia 27.04.2023 r. PB-OBP-032 edycja 5 z dnia 27.04.2023 r. PB-OBP-037 edycja 3 z dnia 10.04.2018 r. PB-OBP-038 edycja 1 z dnia 01.07.2016 r.	A A A A A A

Lp.	Rodzaj badania	Cena PLN	Obiekt badań	Stosowana metoda badawcza	Norma i/lub udokumentowane procedury badawcze	Status dokumentu ***
6.	Posiew wymazu z ucha zewnętrznego w kierunku bakterii tlenowych i grzybów z identyfikacją i antybiogramem	75,00	Wymaz z ucha zewnętrznego	Metoda hodowlana z testami biochemicznymi, serologicznymi i testami aglutynacji lateksowej, kolorymetryczna, spektrometrii masowej, dyfuzyjno-krażkowa, pasków gradientowych (MIC), nefelometryczna, makroskopowa, mikroskopowa	PB–OBP–002 edycja 6 z dnia 02.06.2017 r. PB–OBP–003 edycja 6 z dnia 14.07.2023 r. PB–OBP–007 edycja 4 z dnia 02.06.2017 r. PB–OBP–008 edycja 4 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–032 edycja 5 z dnia 27.04.2023 r. PB–OBP–037 edycja 3 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–038 edycja 1 z dnia 01.07.2016 r. PB–OBP–040 edycja 1 z dnia 29.03.2018 r.	A A A A A A A A
7.	Posiew wymazu z ucha środkowego w kierunku bakterii tlenowych i grzybów z identyfikacją i antybiogramem	75,00	Wymaz z ucha środkowego		PB–OBP–002 edycja 6 z dnia 02.06.2017 r. PB–OBP–003 edycja 6 z dnia 14.07.2023 r. PB–OBP–007 edycja 4 z dnia 02.06.2017 r. PB–OBP–008 edycja 4 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–009 edycja 5 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–025 edycja 5 z dnia 27.04.2023 r. PB–OBP–032 edycja 5 z dnia 27.04.2023 r. PB–OBP–037 edycja 3 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–038 edycja 1 z dnia 01.07.2016 r. PB–OBP–040 edycja 1 z dnia 29.03.2018 r.	A A A A A A A A A A
Zakażenia dolnych dróg oddechowych						
1.	Posiew płwociny w kierunku bakterii tlenowych i grzybów z identyfikacją i antybiogramem	70,00	Plwocina	Metoda hodowlana z testami biochemicznymi, serologicznymi i testami aglutynacji lateksowej, kolorymetryczna, spektrometrii masowej, dyfuzyjno-krażkowa, pasków gradientowych (MIC), nefelometryczna, makroskopowa, mikroskopowa	PB–OBP–002 edycja 6 z dnia 02.06.2017 r. PB–OBP–003 edycja 6 z dnia 14.07.2023 r. PB–OBP–007 edycja 4 z dnia 02.06.2017 r. PB–OBP–008 edycja 4 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–009 edycja 5 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–025 edycja 5 z dnia 27.04.2023 r. PB–OBP–032 edycja 5 z dnia 27.04.2023 r. PB–OBP–034 edycja 4 z dnia 27.04.2023 r. PB–OBP–037 edycja 3 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–038 edycja 1 z dnia 01.07.2016 r. PB–OBP–040 edycja 1 z dnia 29.03.2018 r.	A A A A A A A A A A
2.	Posiew bronchoaspiratu w kierunku bakterii tlenowych i grzybów z identyfikacją i antybiogramem	80,00	Bronchoaspirat			
3.	Posiew popłuczyn pęcherzykowo-oskrzelowych w kierunku bakterii tlenowych i grzybów z identyfikacją i antybiogramem	80,00	Popłuczyny pęcherzykowo-oskrzelowe			
4.	Wykrywanie antygenu <i>Legionella pneumophila</i> serogrupy 1 w moczu metodą immunochromatograficzną	83,00	Mocz	Metoda immunochromatograficzna	PB–OBP–030* edycja 2 z dnia 18.06.2008 r.	NA
Zakażenia dróg moczowych						
1.	Posiew moczu w kierunku bakterii tlenowych i grzybów z identyfikacją i antybiogramem	65,00	Mocz	Metoda hodowlana z testami biochemicznymi, serologicznymi i testami aglutynacji lateksowej, kolorymetryczna, spektrometrii masowej, dyfuzyjno-krażkowa, pasków gradientowych (MIC), nefelometryczna, makroskopowa, mikroskopowa	PB–OBP–002 edycja 6 z dnia 02.06.2017 r. PB–OBP–003 edycja 6 z dnia 14.07.2023 r. PB–OBP–007 edycja 4 z dnia 02.06.2017 r. PB–OBP–008 edycja 4 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–032 edycja 5 z dnia 27.04.2023 r. PB–OBP–037 edycja 3 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–038 edycja 1 z dnia 01.07.2016 r.	A A A A A A A

Lp.	Rodzaj badania	Cena PLN	Obiekt badań	Stosowana metoda badawcza	Norma i/lub udokumentowane procedury badawcze	Status dokumentu ***
Zakażenia dróg moczowo-płciowych						
1.	Posiew wymazu z pochwy w kierunku bakterii tlenowych i grzybów z identyfikacją i antybiogramem	75,00	Wymaz z pochwy	Metoda hodowlana z testami biochemicznymi, serologicznymi i testami aglutynacji lateksowej, kolorymetryczna, spektrometrii masowej, dyfuzyjno-krażkowa, pasków gradientowych (MIC), nefelometryczna, makroskopowa, mikroskopowa	PB–OBP–002 edycja 6 z dnia 02.06.2017 r. PB–OBP–003 edycja 6 z dnia 14.07.2023 r. PB–OBP–007 edycja 4 z dnia 02.06.2017 r. PB–OBP–008 edycja 4 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–009 edycja 5 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–032 edycja 5 z dnia 27.04.2023 r. PB–OBP–034 edycja 4 z dnia 27.04.2023 r. PB–OBP–037 edycja 3 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–038 edycja 1 z dnia 01.07.2016 r.	A A A A A A A A A A
2.	Posiew wymazu z pochwy w kierunku nosicielstwa <i>Streptococcus agalactiae</i> (GBS) z identyfikacją i antybiogramem	55,00	Wymaz z pochwy	Metoda hodowlana z testami biochemicznymi i testami aglutynacji lateksowej, kolorymetryczna, spektrometrii masowej, dyfuzyjno-krażkowa, pasków gradientowych (MIC), nefelometryczna	PB–OBP–003 edycja 6 z dnia 14.07.2023 r. PB–OBP–007 edycja 4 z dnia 02.06.2017 r. PB–OBP–032 edycja 5 z dnia 27.04.2023 r. PB–OBP–037 edycja 3 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–038 edycja 1 z dnia 01.07.2016 r.	A A A A A
3.	Posiew wymazu z kanału szyjki macicy w kierunku bakterii tlenowych, beztlenowych i grzybów z identyfikacją i antybiogramem	85,00	Wymaz z kanału szyjki macicy	Metoda hodowlana z testami biochemicznymi, serologicznymi i testami aglutynacji lateksowej, kolorymetryczna, spektrometrii masowej, dyfuzyjno-krażkowa, pasków gradientowych (MIC), nefelometryczna, makroskopowa, mikroskopowa	PB–OBP–002 edycja 6 z dnia 02.06.2017 r. PB–OBP–003 edycja 6 z dnia 14.07.2023 r. PB–OBP–007 edycja 4 z dnia 02.06.2017 r. PB–OBP–008 edycja 4 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–009 edycja 5 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–010* edycja 3 z dnia 07.05.2019 r. PB–OBP–032 edycja 5 z dnia 27.04.2023 r. PB–OBP–037 edycja 3 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–038 edycja 1 z dnia 01.07.2016 r.	A A A A A NA A A A
4.	Posiew wymazu z gruczołu Bartholiniego w kierunku bakterii tlenowych, beztlenowych i grzybów z identyfikacją i antybiogramem	85,00	Wymaz z gruczołu Bartholiniego	Metoda hodowlana z testami biochemicznymi, serologicznymi i testami aglutynacji lateksowej, kolorymetryczna, spektrometrii masowej, dyfuzyjno-krażkowa, pasków gradientowych (MIC), nefelometryczna, makroskopowa, mikroskopowa	PB–OBP–002 edycja 6 z dnia 02.06.2017 r. PB–OBP–003 edycja 6 z dnia 14.07.2023 r. PB–OBP–007 edycja 4 z dnia 02.06.2017 r. PB–OBP–008 edycja 4 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–010* edycja 3 z dnia 07.05.2019 r. PB–OBP–032 edycja 5 z dnia 27.04.2023 r. PB–OBP–037 edycja 3 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–038 edycja 1 z dnia 01.07.2016 r.	A A A A NA A A A
5.	Posiew wymazu, wydzieliny z cewki moczowej w kierunku bakterii tlenowych i grzybów z identyfikacją i antybiogramem	75,00	Wymaz, wydzielina z cewki moczowej		PB–OBP–002 edycja 6 z dnia 02.06.2017 r. PB–OBP–003 edycja 6 z dnia 14.07.2023 r. PB–OBP–007 edycja 4 z dnia 02.06.2017 r. PB–OBP–008 edycja 4 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–009 edycja 5 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–032 edycja 5 z dnia 27.04.2023 r. PB–OBP–034 edycja 4 z dnia 27.04.2023 r. PB–OBP–037 edycja 3 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–038 edycja 1 z dnia 01.07.2016 r.	A A A A A A A A A
6.	Posiew nasienia w kierunku bakterii tlenowych i grzybów z identyfikacją i antybiogramem	75,00	Nasienie			

Lp.	Rodzaj badania	Cena PLN	Obiekt badań	Stosowana metoda badawcza	Norma i/lub udokumentowane procedury badawcze	Status dokumentu ***
Zakażenia dróg moczowo-płciowych						
7.	Posiew wód płodowych w kierunku bakterii tlenowych, beztlenowych i grzybów z identyfikacją i antybiogramem	85,00	Wody płodowe	Metoda hodowlana z testami biochemicznymi, serologicznymi i testami aglutynacji lateksowej, kolorymetryczna, spektrometrii masowej, dyfuzyjno-krażkowa, pasków gradientowych (MIC), nefelometryczna, makroskopowa, mikroskopowa	PB–OBP–002 edycja 6 z dnia 02.06.2017 r. PB–OBP–003 edycja 6 z dnia 14.07.2023 r. PB–OBP–007 edycja 4 z dnia 02.06.2017 r. PB–OBP–008 edycja 4 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–010* edycja 3 z dnia 07.05.2019 r. PB–OBP–032 edycja 5 z dnia 27.04.2023 r. PB–OBP–037 edycja 3 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–038 edycja 1 z dnia 01.07.2016 r.	A A A A NA A A A
8.	Posiew wymazu spod napletka, z żołądździ w kierunku bakterii tlenowych i grzybów z identyfikacją i antybiogramem	75,00	Wymaz spod napletka, z żołądździ		PB–OBP–002 edycja 6 z dnia 02.06.2017 r. PB–OBP–003 edycja 6 z dnia 14.07.2023 r. PB–OBP–007 edycja 4 z dnia 02.06.2017 r. PB–OBP–008 edycja 4 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–032 edycja 5 z dnia 27.04.2023 r. PB–OBP–037 edycja 3 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–038 edycja 1 z dnia 01.07.2016 r.	A A A A A A A
Zakażenia bakteryjne i zarażenia pasożytnicze przewodu pokarmowego						
1.	Posiew kału, wymazu z kału w kierunku <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> (nosicielstwo) – 1 próbka	55,00	Kał	Metoda hodowlana z testami biochemicznymi i serologicznymi, kolorymetryczna, spektrometrii masowej	PB–OBP–001 edycja 6 z dnia 14.07.2025 r. PB–OBP–037 edycja 3 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–038 edycja 1 z dnia 01.07.2016 r.	A A A
2.	Posiew kału, wymazu z kału w kierunku <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Campylobacter</i> z identyfikacją i antybiogramem	80,00	Kał	Metoda hodowlana z testami biochemicznymi i serologicznymi, kolorymetryczna, spektrometrii masowej, dyfuzyjno-krażkowa, pasków gradientowych (MIC), nefelometryczna	PB–OBP–001 edycja 6 z dnia 14.07.2025 r. PB–OBP–003 edycja 6 z dnia 14.07.2023 r. PB–OBP–027 edycja 5 z dnia 08.02.2024 r. PB–OBP–037 edycja 3 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–038 edycja 1 z dnia 01.07.2016 r.	A A A A A
3.	Posiew kału, wymazu z kału w kierunku <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> , <i>Yersinia entrocolitica</i> , <i>Campylobacter</i> , <i>Escherichia coli</i> O157 z identyfikacją i antybiogramem	90,00	Kał	Metoda hodowlana z testami biochemicznymi i serologicznymi, kolorymetryczna, spektrometrii masowej, dyfuzyjno-krażkowa, pasków gradientowych (MIC), nefelometryczna	PB–OBP–001 edycja 6 z dnia 14.07.2025 r. PB–OBP–003 edycja 6 z dnia 14.07.2023 r. PB–OBP–005 edycja 4 z dnia 08.02.2024 r. PB–OBP–027 edycja 5 z dnia 08.02.2024 r. PB–OBP–037 edycja 3 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–038 edycja 1 z dnia 01.07.2016 r	A A A A A A
4.	Posiew kału, wymazu z kału w kierunku <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> , <i>Yersinia entrocolitica</i> , <i>Campylobacter</i> , <i>Escherichia coli</i> O157, podejrzanych o enteropatogenność <i>Escherichia coli</i> z identyfikacją i antybiogramem	135,00	Kał	Metoda hodowlana z testami biochemicznymi i serologicznymi, kolorymetryczna, spektrometrii masowej, dyfuzyjno-krażkowa, pasków gradientowych (MIC), nefelometryczna	PB–OBP–001 edycja 6 z dnia 14.07.2025 r. PB–OBP–003 edycja 6 z dnia 14.07.2023 r. PB–OBP–005 edycja 4 z dnia 08.02.2024 r. PB–OBP–027 edycja 5 z dnia 08.02.2024 r. PB–OBP–037 edycja 3 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–038 edycja 1 z dnia 01.07.2016 r	A A A A A A

Lp.	Rodzaj badania	Cena PLN	Obiekt badań	Stosowana metoda badawcza	Norma i/lub udokumentowane procedury badawcze	Status dokumentu ***
5.	Posiew kału w kierunku grzybów drożdżopodobnych z identyfikacją	40,00	Kał	Metoda hodowlana, kolorymetryczna, spektrometrii masowej	PB–OBP–033* edycja 1 z dnia 05.12.2012 r.	NA
6.	Wykrywanie dehydrogenazy glutaminianowej i toksyn A i B <i>Clostridioides difficile</i> w kale	90,00	Kał	Dehydrogenaza glutaminianowa – metoda immunoenzymatyczna Toksyny A i B – metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB–OBP–029 edycja 3 z dnia 04.10.2021 r.	A
7.	Wykrywanie obecności antygeny <i>Helicobacter pylori</i> w kale	130,00	Kał	Metoda immunochromatograficzna	PB–OBP–031* edycja 1 z dnia 20.05.2011 r.	NA
8.	Posiew wymazu z odbytu w kierunku nosicielstwa <i>Streptococcus agalactiae</i> (GBS) z identyfikacją i antybiogramem	55,00	Wymaz z odbytu	Metoda hodowlana z testami biochemicznymi i testami aglutynacji lateksowej, kolorymetryczna, spektrometrii masowej, dyfuzyjno-krażkowa, pasków gradientowych (MIC), nefelometryczna	PB–OBP–003 edycja 6 z dnia 14.07.2023 r. PB–OBP–007 edycja 4 z dnia 02.06.2017 r. PB–OBP–032 edycja 5 z dnia 27.04.2023 r. PB–OBP–037 edycja 3 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–038 edycja 1 z dnia 01.07.2016 r.	A A A A A
9.	Wykrywanie i identyfikacja larw, jaj, cyst oraz trofozoitów pasożytów przewodu pokarmowego w kale	60,00	Kał	Metoda koproskopowa	PB–OBP–015 edycja 5 z dnia 07.05.2019 r.	A
10.	Wykrywanie i identyfikacja <i>Enterobius vermicularis</i> (owsików) w wymazie okołododbytowym	30,00	Wymaz okołododbytowy			
11.	Wykrywanie i identyfikacja dorosłych form pasożytów jelitowych w kale	50,00	Kał	Metoda makroskopowa, mikroskopowa	PB–OBP–024 edycja 4 z dnia 15.12.2015 r.	A
Zakażenia skóry o charakterze zmian trądzikowych						
1.	Posiew wymazu ze zmian skórnych w kierunku <i>Cutibacterium acnes</i> z identyfikacją i antybiogramem	70,00	Wymaz ze zmian skórnych	Metoda hodowlana, kolorymetryczna, spektrometrii masowej, pasków gradientowych (MIC)	PB–OBP–003 edycja 6 z dnia 14.07.2023 r. PB–OBP–010* edycja 3 z dnia 07.05.2019 r. PB–OBP–032 edycja 5 z dnia 27.04.2023 r. PB–OBP–037 edycja 3 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–038 edycja 1 z dnia 01.07.2016 r.	A NA A A A
Zakażenia skóry, tkanek miękkich, ran						
1.	Posiew wymazu z rany, owrzodzenia, odleżyny, ropnia, ropy w kierunku bakterii tlenowych, beztlenowych i grzybów z identyfikacją i antybiogramem	95,00	Wymaz z rany, owrzodzenia, odleżyny, ropnia, ropy	Metoda hodowlana z testami biochemicznymi, serologicznymi i testami aglutynacji lateksowej, kolorymetryczna, spektrometrii masowej, dyfuzyjno-krażkowa, pasków gradientowych (MIC), nefelometryczna, makroskopowa, mikroskopowa	PB–OBP–002 edycja 6 z dnia 02.06.2017 r. PB–OBP–003 edycja 6 z dnia 14.07.2023 r. PB–OBP–007 edycja 4 z dnia 02.06.2017 r. PB–OBP–008 edycja 4 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–010* edycja 3 z dnia 07.05.2019 r. PB–OBP–032 edycja 5 z dnia 27.04.2023 r. PB–OBP–037 edycja 3 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–038 edycja 1 z dnia 01.07.2016 r. PB–OBP–040 edycja 1 z dnia 29.03.2018 r.	A A A A NA A A A A

Lp.	Rodzaj badania	Cena PLN	Obiekt badań	Stosowana metoda badawcza	Norma i/lub udokumentowane procedury badawcze	Status dokumentu ***
2.	Posiew wymazu ze zmian skórnych w kierunku bakterii tlenowych i grzybów z identyfikacją i antybiogramem	75,00	Wymaz ze zmian skórnych	Metoda hodowlana z testami biochemicznymi, serologicznymi i testami aglutynacji lateksowej, kolorymetryczna, spektrometrii masowej, dyfuzyjno-krażkowa, pasków gradientowych (MIC), nefelometryczna, makroskopowa, mikroskopowa	PB–OBP–002 edycja 6 z dnia 02.06.2017 r. PB–OBP–003 edycja 6 z dnia 14.07.2023 r. PB–OBP–007 edycja 4 z dnia 02.06.2017 r. PB–OBP–008 edycja 4 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–032 edycja 5 z dnia 27.04.2023 r. PB–OBP–037 edycja 3 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–038 edycja 1 z dnia 01.07.2016 r. PB–OBP–040 edycja 1 z dnia 29.03.2018 r.	A A A A A A A A
3.	Posiew wymazu z miejsca wkłucia w kierunku bakterii tlenowych i grzybów z identyfikacją i antybiogramem	75,00	Wymaz z miejsca wkłucia	Metoda hodowlana z testami biochemicznymi, serologicznymi i testami aglutynacji lateksowej, kolorymetryczna, spektrometrii masowej, dyfuzyjno-krażkowa, pasków gradientowych (MIC), nefelometryczna, makroskopowa, mikroskopowa	PB–OBP–002 edycja 6 z dnia 02.06.2017 r. PB–OBP–003 edycja 6 z dnia 14.07.2023 r. PB–OBP–007 edycja 4 z dnia 02.06.2017 r. PB–OBP–008 edycja 4 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–032 edycja 5 z dnia 27.04.2023 r. PB–OBP–037 edycja 3 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–038 edycja 1 z dnia 01.07.2016 r. PB–OBP–040 edycja 1 z dnia 29.03.2018 r.	A A A A A A A A
4.	Badanie zeszkrobin ze skóry w kierunku Demodex (nużeńca)	50,00	Zeszkrobiny ze skóry	Metoda mikroskopowa	PB–OBP–042* edycja 1 z dnia 10.04.2018 r.	NA
5.	Badanie zeszkrobin ze skóry, włosów, paznokci w kierunku grzybów drożdżopodobnych, grzybów pleśniowych oraz dermatofitów z identyfikacją	85,00	Zeszkrobiny ze skóry, włosy, paznokcie	Metoda hodowlana, makroskopowa, mikroskopowa, spektrometrii masowej	PB–OBP–043* edycja 1 z dnia 01.03.2019 r.	NA
Zakażenia jam ciała						
1.	Posiew płynu stawowego w kierunku bakterii tlenowych, beztlenowych i grzybów z identyfikacją i antybiogramem	95,00	Płyn stawowy	Metoda hodowlana z testami biochemicznymi, serologicznymi i testami aglutynacji lateksowej, kolorymetryczna, spektrometrii masowej, dyfuzyjno-krażkowa, pasków gradientowych (MIC), nefelometryczna, makroskopowa, mikroskopowa	PB–OBP–002 edycja 6 z dnia 02.06.2017 r. PB–OBP–003 edycja 6 z dnia 14.07.2023 r. PB–OBP–007 edycja 4 z dnia 02.06.2017 r. PB–OBP–008 edycja 4 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–009 edycja 5 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–010* edycja 3 z dnia 07.05.2019 r. PB–OBP–025 edycja 5 z dnia 27.04.2023 r. PB–OBP–032 edycja 5 z dnia 27.04.2023 r. PB–OBP–034 edycja 4 z dnia 27.04.2023 r. PB–OBP–037 edycja 3 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–038 edycja 1 z dnia 01.07.2016 r. PB–OBP–040 edycja 1 z dnia 29.03.2018 r.	A A A A A NA A A A A A A

Lp.	Rodzaj badania	Cena PLN	Obiekt badań	Stosowana metoda badawcza	Norma i/lub udokumentowane procedury badawcze	Status dokumentu ***
Zakażenia odcewnikowe						
1.	Posiew końcówki cewnika naczyniowego w kierunku bakterii tlenowych i grzybów z identyfikacją i antybiogramem	75,00	Kończówka cewnika naczyniowego	Metoda hodowlana z testami biochemicznymi, serologicznymi i testami aglutynacji lateksowej, kolorymetryczna, spektrometrii masowej, dyfuzyjno-krażkowa, pasków gradientowych (MIC), nefelometryczna, makroskopowa, mikroskopowa	PB–OBP–002 edycja 6 z dnia 02.06.2017 r. PB–OBP–003 edycja 6 z dnia 14.07.2023 r. PB–OBP–007 edycja 4 z dnia 02.06.2017 r. PB–OBP–008 edycja 4 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–032 edycja 5 z dnia 27.04.2023 r. PB–OBP–037 edycja 3 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–038 edycja 1 z dnia 01.07.2016 r. PB–OBP–040 edycja 1 z dnia 29.03.2018 r.	A A A A A A A A
Zakażenia oka						
1.	Posiew wymazu z worka spojówkowego w kierunku bakterii tlenowych i grzybów z identyfikacją i antybiogramem	70,00	Wymaz z worka spojówkowego	Metoda hodowlana z testami biochemicznymi, serologicznymi i testami aglutynacji lateksowej, kolorymetryczna, spektrometrii masowej, dyfuzyjno-krażkowa, pasków gradientowych (MIC), nefelometryczna, makroskopowa, mikroskopowa	PB–OBP–002 edycja 6 z dnia 02.06.2017 r. PB–OBP–003 edycja 6 z dnia 14.07.2023 r. PB–OBP–007 edycja 4 z dnia 02.06.2017 r. PB–OBP–008 edycja 4 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–009 edycja 5 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–025 edycja 5 z dnia 27.04.2023 r. PB–OBP–032 edycja 5 z dnia 27.04.2023 r. PB–OBP–037 edycja 3 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–038 edycja 1 z dnia 01.07.2016 r. PB–OBP–040 edycja 1 z dnia 29.03.2018 r.	A A A A A A A A A A
2.	Badanie rzęs w kierunku <i>Demodex</i> (nużeńca)	50,00	Rzęsy	Metoda mikroskopowa	PB–OBP–042* edycja 1 z dnia 10.04.2018 r.	NA
Nosicielstwo patogenów alarmowych						
1.	Posiew wymazu z odbytu w kierunku ESBL	65,00	Wymaz z odbytu	Metoda hodowlana, kolorymetryczna, spektrometrii masowej, dyfuzyjno-krażkowa, pasków gradientowych (MIC)	PB–OBP–044* edycja 1 z dnia 05.05.2023 r.	NA
2.	Posiew wymazu z odbytu w kierunku KPC	65,00				
3.	Posiew wymazu z odbytu w kierunku MBL	65,00				
4.	Posiew wymazu z odbytu w kierunku OXA-48	65,00				
5.	Posiew wymazu z odbytu w kierunku VRE	65,00				
6.	Posiew wymazu z odbytu w kierunku MRSA	65,00				
7.	Posiew wymazu z gardła, nosa, nosogardzieli, skóry w kierunku MRSA	65,00	Wymaz z gardła, nosa, nosogardzieli, skóry	Metoda hodowlana z testami biochemicznymi i testami aglutynacji lateksowej, kolorymetryczna, spektrometrii masowej, dyfuzyjno-krażkowa, pasków gradientowych (MIC), nefelometryczna	PB–OBP–003 edycja 6 z dnia 14.07.2023 r. PB–OBP–007 edycja 4 z dnia 02.06.2017 r. PB–OBP–032 edycja 5 z dnia 27.04.2023 r. PB–OBP–037 edycja 3 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–038 edycja 1 z dnia 01.07.2016 r.	A A A A A

Lp.	Rodzaj badania	Cena PLN	Obiekt badań	Stosowana metoda badawcza	Norma i/lub udokumentowane procedury badawcze	Status dokumentu ***
Inne badania diagnostyczne						
1.	Posiew wymazu z gardła, nosa, ucha środkowego, worka spojówkowego, rany w kierunku <i>Corynebacterium diphtheriae</i> z identyfikacją i antybiogramem	85,00	Wymaz z gardła, nosa, ucha środkowego, worka spojówkowego, rany	Metoda hodowlana, kolorymetryczna, spektrometrii masowej, dyfuzyjno-krążkowa, pasków gradientowych (MIC)	PB–OBP–012 edycja 4 z dnia 07.05.2019 r.	NA
2.	Identyfikacja szczepów bakterii i grzybów drożdżopodobnych z materiału klinicznego metodą spektrometrii masowej – 1 szczep	25,00	Szczep	Metoda spektrometrii masowej	PB–OBP–037 edycja 3 z dnia 10.04.2018 r.	A
3.	Identyfikacja szczepów grzybów pleśniowych z materiału klinicznego metodą spektrometrii masowej – 1 szczep	35,00		Metoda spektrometrii masowej	PB–OBP–040 edycja 1 z dnia 29.03.2018 r.	
4.	Identyfikacja szczepu bakteryjnego z materiału klinicznego metodą hodowlaną – 1 szczep	60,00		Metoda hodowlana z testami biochemicznymi, serologicznymi i testami aglutynacji lateksowej	PB–OBP–039 edycja 2 z dnia 05.04.2018 r.	
Badania serologiczne						
1.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG przeciwko enterowirusom	75,00	Surowica	Metoda ELISA	PB–OWS–029* edycja 2 z dnia 02.04.2024 r.	NA
	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgM przeciwko enterowirusom	75,00				
	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgA przeciwko enterowirusom	75,00				
2.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG przeciwko wirusowi cytomegalii	70,00	Surowica	Metoda ELFA	PB–OWS–004* edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.	NA
	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgM przeciwko wirusowi cytomegalii	93,00			PB–OWS–005* edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.	NA
3.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG przeciwko wirusowi różyczki	70,00	Surowica	Metoda ELFA	PB–OWS–006* edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.	NA
	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgM przeciwko wirusowi różyczki	70,00			PB–OWS–007* edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.	NA
4.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG przeciwko <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> metodą immunoenzymatyczną (ELISA)	70,00	Surowica, płyn mózgowo-rdzeniowy	Metoda ELISA	PB–OWS–001 edycja 7 z dnia 01.06.2024 r.	A
	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgM przeciwko <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> metodą immunoenzymatyczną (ELISA)	70,00				

Lp.	Rodzaj badania	Cena PLN	Obiekt badań	Stosowana metoda badawcza	Norma i/lub udokumentowane procedury badawcze	Status dokumentu ***
5.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG przeciwko <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> metodą Western blot	148,00	Surowica, płyn mózgowo-rdzeniowy	Metoda Western blot	PB-OWS-036 edycja 5 z dnia 02.04.2024 r.	A
	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgM przeciwko <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> metodą Western blot	148,00				
6.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG przeciwko wirusowi kleszczowego zapalenia mózgu	75,00	Surowica	Metoda ELISA	PB-OWS-012* edycja 4 z dnia 02.04.2024 r.	NA
	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgM przeciwko wirusowi kleszczowego zapalenia mózgu	75,00				
7.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG przeciwko wirusowi odry	70,00	Surowica	Metoda ELISA	PB-OWS-011* edycja 3 z dnia 02.04.2024 r.	NA
	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgM przeciwko wirusowi odry	73,00				
8.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG przeciwko wirusowi opryszczki zwykłej (HSV-1/HSV-2)	67,00	Surowica	Metoda ELISA	PB-OWS-008* edycja 6 z dnia 01.04.2025 r.	NA
	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgM przeciwko wirusowi opryszczki zwykłej (HSV-1/HSV-2)	67,00				NA
9.	Oznaczenie poziomu przeciwciał klasy IgG przeciwko <i>Bordetella pertussis</i>	75,00	Surowica	Metoda ELISA	PB-OWS-010* edycja 4 z dnia 02.04.2024 r.	NA
	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgM przeciwko <i>Bordetella pertussis</i>	75,00				
	Oznaczenie poziomu przeciwciał klasy IgA przeciwko <i>Bordetella pertussis</i>	75,00				
10.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG przeciwko wirusowi ospy wietrznej	80,00	Surowica	Metoda ELISA	PB-OWS-043* edycja 3 z dnia 02.04.2024 r.	NA
	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgM przeciwko wirusowi ospy wietrznej	80,00				
	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgA przeciwko wirusowi ospy wietrznej	80,00				
11.	Stwierdzenie obecności przeciwciał przeciwko HIV-1/HIV-2 i antygenu p24 HIV-1	89,00	Surowica	Metoda ELFA	PB-OWS-013 edycja 3 z dnia 14.07.2025 r.	A
12.	Stwierdzenie obecności antygenu HBs	69,00	Surowica	Metoda ELFA	PB-OWS-003* edycja 5 z dnia 09.07.2015 r.	NA
	Test potwierdzenia obecności antygenu HBs	198,00			PB-OWS-018* edycja 2 z dnia 20.03.2014 r.	NA
	Oznaczenie poziomu przeciwciał przeciwko antygenowi HBs	93,00			PB-OWS-014* edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.	NA
	Stwierdzenie obecności antygenu HBe	93,00			PB-OWS-015* edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.	NA
	Stwierdzenie obecności przeciwciał przeciwko antygenowi HBe	93,00			PB-OWS-017 edycja 2 z dnia 16.10.2019 r.	A
	Stwierdzenie obecności przeciwciał przeciwko antygenowi HBc	90,00			PB-OWS-016* edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.	NA
	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgM przeciwko antygenowi HBc	115,00				

Lp.	Rodzaj badania	Cena PLN	Obiekt badań	Stosowana metoda badawcza	Norma i/lub udokumentowane procedury badawcze	Status dokumentu ***
13.	Stwierdzenie obecności przeciwciał przeciwko HCV	65,00	Surowica	Metoda ELFA	PB-OWS-019 edycja 2 z dnia 16.10.2019 r.	A
14.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgM przeciwko WZW typu A	96,00	Surowica	Metoda ELFA	PB-OWS-021* edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.	NA
15.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG przeciwko <i>Toxoplasma gondii</i>	69,00	Surowica	Metoda ELFA	PB-OWS-025* edycja 3 z dnia 20.03.2014 r.	NA
	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgM przeciwko <i>Toxoplasma gondii</i>	62,00			PB-OWS-026* edycja 3 z dnia 20.03.2014 r.	NA
	Ocena awidności przeciwciał klasy IgG przeciwko <i>Toxoplasma gondii</i>	155,00			PB-OWS-035* edycja 3 z dnia 20.03.2014 r.	NA
16.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG przeciwko wirusowi Epsteina-Barr	77,00	Surowica	Metoda ELFA	PB-OWS-022* edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.	NA
	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgM przeciwko wirusowi Epsteina-Barr	77,00			PB-OWS-023* edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.	NA
17.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG przeciwko <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	70,00	Surowica	Metoda ELISA	PB-OWS-024* edycja 6 z dnia 02.04.2024 r.	NA
	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgM przeciwko <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	70,00				
	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgA przeciwko <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	70,00				
18.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG przeciwko <i>Brucella abortus</i>	68,00	Surowica	Metoda ELISA	PB-OWS-034* edycja 5 z dnia 02.04.2024 r.	NA
	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgM przeciwko <i>Brucella abortus</i>	70,00				
19.	Stwierdzenie obecności antygenów norowirusów metodą immunoenzymatyczną (ELISA)	97,00	Kał	Metoda ELISA	PB-OWS-040 edycja 4 z dnia 16.10.2019 r.	A
20.	Stwierdzenie obecności antygenów rotawirusów/adenowirusów metodą immunochromatograficzną	65,00	Kał	Metoda immunochromatograficzna	PB-OWS-031* edycja 3 z dnia 04.08.2015 r.	NA
Badania molekularne						
1.	Stwierdzenie obecności DNA HBV i poziom wirerii metodą Real Time PCR	410,00	Surowica	Metoda Real Time PCR	PB-OWS-048* edycja 5 z dnia 03.12.2020 r.	NA
2.	Stwierdzenie obecności RNA HCV i poziom wirerii metodą Real Time PCR	410,00	Surowica	Metoda Real Time PCR	PB-OWS-042* edycja 5 z dnia 18.01.2021 r.	NA
3.	Stwierdzenie obecności DNA CMV i poziom wirerii metodą Real Time PCR	350,00	Surowica	Metoda Real Time PCR	PB-OWS-046* edycja 3 z dnia 06.11.2017 r.	NA
4.	Stwierdzenie obecności DNA EBV i poziom wirerii metodą Real Time PCR	350,00	Surowica	Metoda Real Time PCR	PB-OWS-049* edycja 3 z dnia 30.10.2018 r.	NA
5.	Stwierdzenie obecności DNA BKV i poziom wirerii metodą Real Time PCR	350,00	Surowica	Metoda Real Time PCR	PB-OWS-050* edycja 4 z dnia 30.10.2018 r.	NA

Lp.	Rodzaj badania	Cena PLN	Obiekt badań	Stosowana metoda badawcza	Norma i/lub udokumentowane procedury badawcze	Status dokumentu ***
6.	Stwierdzenie obecności RNA wirusa grypy A (H1, (H1N1)pdm09, H3), B, RSV A i B metodą Real Time PCR	300,00	Wymaz z nosa, gardła, nosa i gardła, nosogardzieli	Metoda Real Time PCR	PB-OWS-052 edycja 2 z dnia 14.07.2025 r.	A
7.	Stwierdzenie obecności RNA SARS-CoV-2 metodą Real Time PCR	250,00	Wymaz z nosa, gardła, nosa i gardła, nosogardzieli	Metoda Real Time PCR	PB-OWS-055 edycja 2 z dnia 14.07.2025 r.	A
8.	Stwierdzenie obecności DNA 7 patogenów przenoszonych drogą płciową (<i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma hominis</i>) metodą Real Time PCR	300,00	Wymaz z cewki moczowej, pochwy	Metoda Real Time PCR	PB-OWS-053* edycja 1 z dnia 01.06.2016 r.	NA
9.	Stwierdzenie obecności DNA 6 pierwotniaków przewodu pokarmowego (<i>Giardia lamblia</i> , <i>Entamoeba histolytica</i> , <i>Cryptosporidium spp.</i> , <i>Blastocystis spp.</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Cyclospora cayetanensis</i>) metodą Real Time PCR	250,00	Kał		PB-OWS-054* edycja 3 z dnia 24.11.2025 r.	NA

Inne

Lp.	Rodzaj usługi	Cena PLN
1.	Pobranie wymazu	10,00
2.	Pobranie krwi	10,00
3.	Pobranie zeszkrobin ze skóry, rzęs w kierunku Demodex (nużeńca)	10,00
4.	Pobranie zeszkrobin ze skóry, włosów, paznokci w kierunku grzybów drożdżopodobnych, grzybów pleśniowych oraz dermatofitów	10,00
5.	Sporządzenie jednej strony wyciągu dokumentacji medycznej	15,00
6.	Sporządzenie jednej strony kopii dokumentacji medycznej	0,50
7.	Sporządzenie jednej strony odpisu dokumentacji medycznej	3,00

Lp.	Rodzaj badania	Cena PLN	Obiekt badań	Stosowana metoda badawcza	Norma i/lub udokumentowane procedury badawcze	Status dokumentu ***
Badania środowiskowe						
1.	Biologiczna kontrola zanieczyszczenia powietrza metodą sedymentacyjną (ogólna liczba bakterii i grzybów) – 1 punkt	50,00 + VAT**	Powietrze	Pobieranie próbek – metoda sedymentacyjna. Ogólna liczba bakterii i grzybów – metoda hodowlana	PB–OBP–019 edycja 7 z dnia 03.07.2023 r.	A
2.	Biologiczna kontrola zanieczyszczenia powietrza metodą zderzeniową (ogólna liczba bakterii i grzybów) – 1 punkt	70,00 + VAT**	Powietrze	Pobieranie próbek – metoda zderzeniowa. Ogólna liczba bakterii i grzybów – metoda hodowlana	PB–OBP–019 edycja 7 z dnia 03.07.2023 r.	A
3.	Pobieranie, wykrywanie, identyfikacja i oznaczanie liczby czynników biologicznych w środowisku pracy – 1 punkt	1721,31 + VAT**	Powietrze	Pobieranie próbek – metoda zderzeniowa. Ogólna liczba bakterii i grzybów – metoda hodowlana. Identyfikacja bakterii – metoda kolorymetryczna, spektrometrii masowej. Identyfikacja grzybów pleśniowych i drożdżopodobnych – metoda makroskopowa, mikroskopowa, spektrometrii masowej Identyfikacja grzybów drożdżopodobnych – metoda kolorymetryczna	PB–OBP–019 edycja 7 z dnia 03.07.2023 r. PB–OBP–037 edycja 3 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–038 edycja 1 z dnia 01.07.2016 r. PB–OBP–040 edycja 1 z dnia 29.03.2018 r.	A A A A
4.	Pobieranie, wykrywanie, identyfikacja i oznaczanie liczby bakterii, grzybów pleśniowych i drożdżopodobnych w pomieszczeniach mieszkalnych i użyteczności publicznej – 1 punkt	350,00 + VAT**	Powietrze	Pobieranie próbek – metoda zderzeniowa. Ogólna liczba bakterii, bakterii psychrofilnych i grzybów – metoda hodowlana. Identyfikacja bakterii – metoda kolorymetryczna, spektrometrii masowej. Identyfikacja grzybów pleśniowych i drożdżopodobnych – metoda makroskopowa, mikroskopowa, spektrometrii masowej Identyfikacja grzybów drożdżopodobnych – metoda kolorymetryczna	PB–OBP–019 edycja 7 z dnia 03.07.2023 r. PB–OBP–037 edycja 3 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–038 edycja 1 z dnia 01.07.2016 r. PB–OBP–040 edycja 1 z dnia 29.03.2018 r.	A A A A

Lp.	Rodzaj badania	Cena PLN	Obiekt badań	Stosowana metoda badawcza	Norma i/lub udokumentowane procedury badawcze	Status dokumentu ***
5.	Wykrywanie, identyfikacja i oznaczanie liczby bakterii, grzybów pleśniowych i drożdżopodobnych w pomieszczeniach mieszkalnych i użyteczności publicznej – 1 punkt	300,00 + VAT**	Powietrze	Ogólna liczba bakterii, bakterii psychrofilnych i grzybów – metoda hodowlana. Identyfikacja bakterii – metoda kolorymetryczna, spektrometrii masowej. Identyfikacja grzybów pleśniowych i drożdżopodobnych – metoda makroskopowa, mikroskopowa, spektrometrii masowej Identyfikacja grzybów drożdżopodobnych – metoda kolorymetryczna	PB–OBP–019 edycja 7 z dnia 03.07.2023 r. PB–OBP–037 edycja 3 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–038 edycja 1 z dnia 01.07.2016 r. PB–OBP–040 edycja 1 z dnia 29.03.2018 r.	A A A A
6.	Wykrywanie, identyfikacja i oznaczanie liczby bakterii – odciski z powierzchni – 1 punkt	50,00 + VAT**	Odciski z powierzchni	Pobieranie próbek. Ogólna liczba bakterii – metoda płytek kontaktowych. Identyfikacja bakterii – metoda kolorymetryczna, spektrometrii masowej	PB–OBP–019 edycja 7 z dnia 03.07.2023 r. PB–OBP–037 edycja 3 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–038 edycja 1 z dnia 01.07.2016 r.	A A A
7.	Wykrywanie, identyfikacja i oznaczanie liczby grzybów pleśniowych i drożdżopodobnych – odciski z powierzchni – 1 punkt	100,00 + VAT**	Odciski z powierzchni	Pobieranie próbek. Ogólna liczba grzybów – metoda płytek kontaktowych. Identyfikacja grzybów pleśniowych i drożdżopodobnych – metoda makroskopowa, mikroskopowa, spektrometrii masowej Identyfikacja grzybów drożdżopodobnych – metoda kolorymetryczna	PB–OBP–019 edycja 7 z dnia 03.07.2023 r. PB–OBP–037 edycja 3 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–038 edycja 1 z dnia 01.07.2016 r. PB–OBP–040 edycja 1 z dnia 29.03.2018 r.	A A A A
8.	Kontrola skuteczności dezynfekcji – wymazy z powierzchni, rąk (bakterie tlenowe)	55,00 + VAT**	Wymazy z powierzchni, rąk	Pobieranie próbek. Obecność bakterii tlenowych – metoda hodowlana Identyfikacja bakterii tlenowych – metoda kolorymetryczna, spektrometrii masowej	PB–OBP–019 edycja 7 z dnia 03.07.2023 r. PB–OBP–037 edycja 3 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–038 edycja 1 z dnia 01.07.2016 r.	A A A
9.	Kontrola skuteczności dezynfekcji – wymazy z powierzchni (<i>Clostridium perfringens</i>)	65,00 + VAT**	Wymazy z powierzchni	Pobieranie próbek. Obecność <i>Clostridium perfringens</i> – metoda hodowlana Identyfikacja <i>Clostridium perfringens</i> – metoda kolorymetryczna, spektrometrii masowej	PB–OBP–019 edycja 7 z dnia 03.07.2023 r. PB–OBP–037 edycja 3 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–038 edycja 1 z dnia 01.07.2016 r.	A A A

Lp.	Rodzaj badania	Cena PLN	Obiekt badań	Stosowana metoda badawcza	Norma i/lub udokumentowane procedury badawcze	Status dokumentu ***
10.	Wykrywanie i identyfikacja bakterii, grzybów pleśniowych i drożdżopodobnych – wymazy z powierzchni – 1 punkt	185,00 +VAT**	Wymazy z powierzchni	Pobieranie próbek. Obecność bakterii tlenowych – metoda hodowlana Identyfikacja bakterii tlenowych – metoda kolorymetryczna, spektrometrii masowej Obecność grzybów pleśniowych i drożdżopodobnych – metoda hodowlana Identyfikacja grzybów pleśniowych i drożdżopodobnych – metoda makroskopowa, mikroskopowa, spektrometrii masowej Identyfikacja grzybów drożdżopodobnych – metoda kolorymetryczna	PB–OBP–019 edycja 7 z dnia 03.07.2023 r. PB–OBP–037 edycja 3 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–038 edycja 1 z dnia 01.07.2016 r. PB–OBP–040 edycja 1 z dnia 29.03.2018 r.	A A A A
11.	Wykrywanie, identyfikacja i oznaczanie liczby grzybów pleśniowych i drożdżopodobnych – zeskrobiny z powierzchni, wycinki z powierzchni – 1 punkt	185,00 + VAT**	Zeskrobiny z powierzchni, wycinki z powierzchni	Pobieranie próbek. Ogólna liczba grzybów – metoda hodowlana. Identyfikacja grzybów pleśniowych i drożdżopodobnych – metoda makroskopowa, mikroskopowa, spektrometrii masowej Identyfikacja grzybów drożdżopodobnych – metoda kolorymetryczna	PB–OBP–019 edycja 7 z dnia 03.07.2023 r. PB–OBP–037 edycja 3 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–038 edycja 1 z dnia 01.07.2016 r. PB–OBP–040 edycja 1 z dnia 29.03.2018 r.	A A A A
12.	Identyfikacja szczepu bakteryjnego metodą spektrometrii masowej – 1 szczep	45,00 + VAT**	Szczep	Metoda spektrometrii masowej	PB–OBP–037 edycja 3 z dnia 10.04.2018 r.	A
13.	Identyfikacja szczepów grzybów drożdżopodobnych metodą spektrometrii masowej – 1 szczep	55,00 + VAT**	Szczep	Metoda spektrometrii masowej		
14.	Identyfikacja szczepów grzybów pleśniowych metodą spektrometrii masowej – 1 szczep	60,00 + VAT**	Szczep	Metoda spektrometrii masowej	PB–OBP–040 edycja 1 z dnia 29.03.2018 r.	A
15.	Identyfikacja szczepu bakteryjnego metodą hodowlaną – 1 szczep	50,00 + VAT**	Szczep	Metoda hodowlana z testami biochemicznymi, serologicznymi i testami aglutynacji lateksowej	PB–OBP–039 edycja 2 z dnia 05.04.2018 r.	A
16.	Identyfikacja szczepu grzybowego metodą makrosporą i mikroskopową – 1 szczep	85,00 + VAT**	Szczep	Metoda makroskopowa, mikroskopowa	PB–OBP–008 edycja 4 z dnia 10.04.2018 r.	A
17.	Identyfikacja szczepów bakterii z czynników biologicznych – 1 punkt	300,00 + VAT**	Szczep	Metoda hodowlana z testami biochemicznymi, serologicznymi i testami aglutynacji lateksowej, spektrometrii masowej	PB–OBP–037 edycja 3 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–039 edycja 2 z dnia 05.04.2018 r.	A A

Lp.	Rodzaj badania	Cena PLN	Obiekt badań	Stosowana metoda badawcza	Norma i/lub udokumentowane procedury badawcze	Status dokumentu ***
18.	Identyfikacja szczepów grzybów z czynników biologicznych – 1 punkt	350,00 + VAT**		Metoda makroskopowa, mikroskopowa, spektrometrii masowej	PB–OBP–008 edycja 4 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–037 edycja 3 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–040 edycja 1 z dnia 29.03.2018 r.	A A A
19.	Kontrola skuteczności procesu sterylizacji – sporał A – 1 cykl	80,00 + VAT**	Biologiczny wskaźnik skuteczności procesu sterylizacji	Obecność drobnoustroju wskaźnikowego <i>Geobacillus stearothermophilus</i> – metoda hodowlana	PB–OBP–018 edycja 5 z dnia 02.10.2020 r.	A
20.	Kontrola skuteczności procesu sterylizacji – sporał S – 1 cykl	80,00 + VAT**		Obecność drobnoustroju wskaźnikowego <i>Bacillus subtilis</i> – metoda hodowlana		
21.	Badanie wody w kierunku bakterii z rodzaju <i>Legionella</i> w jednym punkcie pomiarowym z oznaczeniem do gatunku i serogrupy	832,81 + VAT**	Woda do spożycia przez ludzi, woda na pływalniach	Metoda filtracji membranowej Matryca A: Procedura 5 (podłoże A), 7 (podłoże C – GVPC)	PN-EN ISO 11731:2017-08 +Ap1:2019-12	A
22.	Badanie wody w kierunku bakterii z rodzaju <i>Legionella</i> w jednym punkcie pomiarowym z oznaczeniem do rodzaju	413,12 + VAT**				

Inne

Lp.	Rodzaj usługi	Cena PLN
1.	Dojazd do klienta środkami publicznego transportu zbiorowego na terenie Olsztyna w celu pobrania próbek	60,00 + VAT**
2.	Dojazd do klienta (za każdy kilometr) samochodem służbowym w celu pobrania próbek	3,00 + VAT**
3.	Sporządzenie opracowania z badań środowiskowych	1500,00 + VAT**
4.	Sporządzenie opracowania epidemiologicznego	1500,00
5.	Ocena/interpretacja wyników środowiskowych	350,00 + VAT**

* projekty procedur badawczych (PB)

** podatek VAT wg obowiązującej stawki

*** A – metoda akredytowana; NA – metoda nieakredytowana niespełniająca wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02; N – metoda nieakredytowana spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

Ceny wg cennika badań i usług środowiskowych wykonywanych przez WSSE w Olsztynie LBEK obowiązującego od dnia 01.08.2025 r.

Ceny wg cennika badań i usług klinicznych wykonywanych przez WSSE w Olsztynie LBEK obowiązującego od dnia 24.11.2025 r.

Więcej informacji dotyczących badań pod numerami telefonów:

Bakteriologia ogólna, tel. 89 5248383, 5248384

Schorzenia jelitowe, tel. 89 5248388

Parazytologia, tel. 89 5248347

Dezynfekcja, sterylizacja i badania środowiskowe, tel. 89 5248342

Wirusologia, tel. 89 5248367

Serologia, tel. 89 5248397

WYKAZ UDOKUMENTOWANYCH PROCEDUR BADAWCZYCH I NORM
Laboratorium Badań Epidemiologiczno-Klinicznych
Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Olsztynie
ODDZIAŁ WIRUSOLOGICZNO-SEROLOGICZNY

Lp.	Identyfikator	Nazwa dokumentu
1.	PB-OWS-001 edycja 7 z dnia 01.06.2024 r.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG i IgM przeciwko Borrelia burgdorferi sensu lato metodą immunoenzymatyczną (ELISA)
2.	PB-OWS-003 projekt edycja 5 z dnia 09.07.2015 r.	Oznaczenie antygenu HBs metodą enzymoimmunofluorescencyjną (ELFA)
3.	PB-OWS-004 projekt edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.	Wykrywanie przeciwciał klasy IgG przeciw cytomegalowirusowi metodą enzymoimmunofluorescencyjną (ELFA)
4.	PB-OWS-005 projekt edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.	Wykrywanie przeciwciał klasy IgM przeciw cytomegalowirusowi metodą enzymoimmunofluorescencyjną (ELFA)
5.	PB-OWS-006 projekt edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.	Wykrywanie przeciwciał klasy IgG przeciw wirusowi różyczki metodą enzymoimmunofluorescencyjną (ELFA)
6.	PB-OWS-007 projekt edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.	Wykrywanie przeciwciał klasy IgM przeciw wirusowi różyczki metodą enzymoimmunofluorescencyjną (ELFA)
7.	PB-OWS-008 projekt edycja 6 z dnia 01.04.2025 r.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG i IgM przeciwko wirusowi opryszczki zwykłej (HSV-1/HSV-2) metodą immunoenzymatyczną (ELISA)
8.	PB-OWS-010 projekt edycja 4 z dnia 02.04.2024 r.	Oznaczenie poziomu przeciwciał klasy IgG i IgA oraz stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgM przeciwko Bordetella pertussis metodą immunoenzymatyczną (ELISA)
9.	PB-OWS-011 projekt edycja 3 z dnia 02.04.2024 r.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG, IgM przeciwko wirusowi odry metodą immunoenzymatyczną (ELISA)
10.	PB-OWS-012 projekt edycja 4 z dnia 02.04.2024 r.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG i IgM przeciwko wirusowi kleszczowego zapalenia mózgu metodą immunoenzymatyczną (ELISA)
11.	PB-OWS-013 edycja 3 z dnia 14.07.2025 r.	Stwierdzenie obecności przeciwciał przeciwko wirusom HIV-1, HIV-2 i antygenu p24 wirusa HIV-1 metodą enzymoimmunofluorescencyjną (ELFA)
12.	PB-OWS-014 projekt edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.	Wykrywanie antygenu HBe metodą enzymoimmunofluorescencyjną (ELFA)
13.	PB-OWS-015 projekt edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.	Wykrywanie przeciwciał przeciw antygenowi HBe metodą enzymoimmunofluorescencyjną (ELFA)
14.	PB-OWS-016 projekt edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.	Wykrywanie przeciwciał klasy IgM przeciw antygenowi HBc metodą enzymoimmunofluorescencyjną (ELFA)
15.	PB-OWS-017 edycja 2 z dnia 16.10.2019 r.	Stwierdzenie obecności przeciwciał przeciwko antygenowi HBc metodą enzymoimmunofluorescencyjną (ELFA)
16.	PB-OWS-018 projekt edycja 2 z dnia 20.03.2014 r.	Wykrywanie przeciwciał przeciw antygenowi HBs metodą enzymoimmunofluorescencyjną (ELFA)
17.	PB-OWS-019 edycja 2 z dnia 16.10.2019 r.	Stwierdzenie obecności przeciwciał przeciwko HCV metodą enzymoimmunofluorescencyjną (ELFA)
18.	PB-OWS-021 projekt edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.	Wykrywanie przeciwciał klasy IgM przeciw HAV metodą enzymoimmunofluorescencyjną (ELFA)
19.	PB-OWS-022 projekt edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.	Wykrywanie przeciwciał klasy IgG przeciw antygenowi kapsydowemu wirusa Epstein-Barr metodą enzymoimmunofluorescencyjną (ELFA)
20.	PB-OWS-023 projekt edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.	Wykrywanie przeciwciał klasy IgM przeciw antygenowi kapsydowemu wirusa Epstein-Barr metodą enzymoimmunofluorescencyjną (ELFA)
21.	PB-OWS-024 projekt edycja 6 z dnia 02.04.2024 r.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG, IgM i IgA przeciwko Mycoplasma pneumoniae metodą immunoenzymatyczną (ELISA)
22.	PB-OWS-025 projekt edycja 3 z dnia 20.03.2014 r.	Wykrywanie przeciwciał klasy IgG przeciw Toxoplasma gondii metodą enzymoimmunofluorescencyjną (ELFA)
23.	PB-OWS-026 projekt edycja 3 z dnia 20.03.2014 r.	Wykrywanie przeciwciał klasy IgM przeciw Toxoplasma gondii metodą enzymoimmunofluorescencyjną (ELFA)
24.	PB-OWS-029 projekt edycja 2 z dnia 02.04.2024 r.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG, IgM i IgA przeciwko enterowirusom metodą immunoenzymatyczną (ELISA)
25.	PB-OWS-031 projekt edycja 3 z dnia 04.08.2015 r.	Wykrywanie rotawirusów i adenowirusów metodą immunochromatograficzną

Lp.	Identyfikator	Nazwa dokumentu
26.	PB-OWS-034 projekt edycja 5 z dnia 02.04.2024 r.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG i IgM przeciwko Brucella abortus metodą immunoenzymatyczną (ELISA)
27.	PB-OWS-035 projekt edycja 3 z dnia 20.03.2014 r.	Wykrywanie awidności przeciwciał klasy IgG dla Toxoplasma gondii metodą enzymoimmunofluorescencyjną (ELFA)
28.	PB-OWS-036 edycja 5 z dnia 02.04.2024 r.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG i IgM przeciwko Borrelia burgdorferi sensu lato metodą Western blot
29.	PB-OWS-040 edycja 4 z dnia 16.10.2019 r.	Stwierdzenie obecności antygenów norowirusów metodą immunoenzymatyczną (ELISA)
30.	PB-OWS-042 projekt edycja 5 z dnia 18.01.2021 r.	Wykrywanie RNA wirusa HCV metodą Real Time PCR
31.	PB-OWS-043 projekt edycja 3 z dnia 02.04.2024 r.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG, IgM i IgA przeciwko wirusowi ospy wietrznej metodą immunoenzymatyczną (ELISA)
32.	PB-OWS-046 projekt edycja 3 z dnia 06.11.2017 r.	Wykrywanie DNA wirusa CMV metodą Real Time PCR
33.	PB-OWS-048 projekt edycja 5 z dnia 03.12.2020 r.	Wykrywanie DNA wirusa HBV metodą Real Time PCR
34.	PB-OWS-049 projekt edycja 3 z dnia 30.10.2018 r.	Wykrywanie DNA wirusa EBV metodą Real Time PCR
35.	PB-OWS-050 projekt edycja 4 z dnia 30.10.2018 r.	Wykrywanie DNA wirusa BKV metodą Real Time PCR
36.	PB-OWS-052 edycja 2 z dnia 14.07.2025 r.	Wykrywanie wirusów grypy A (H1, (H1N1)pdm09, H3), B, RSV A i B metodą Real Time PCR
37.	PB-OWS-053 projekt edycja 1 z dnia 01.06.2016 r.	Wykrywanie patogenów przenoszonych drogą płciową metodą Real Time PCR
38.	PB-OWS-054 projekt edycja 3 z dnia 24.11.2025 r.	Wykrywanie DNA pierwotniaków pasożytujących w przewodzie pokarmowym metodą Real Time PCR
39.	PB-OWS-055 edycja 2 z dnia 14.07.2025 r.	Wykrywanie SARS-CoV-2 metodą Real Time PCR

ODDZIAŁ BAKTERIOLOGICZNO-PARAZYTOLOGICZNY

Lp.	Identyfikator	Nazwa dokumentu
1.	PB-OBP-001 edycja 6 z dnia 14.07.2025 r.	Wykrywanie i identyfikacja pałeczek z rodzaju Salmonella spp., Shigella spp. oraz Yersinia enterocolitica i podejrzanych o enteropatogenność Escherichia coli
2.	PB-OBP-002 edycja 6 z dnia 02.06.2017 r.	Wykrywanie i identyfikacja tlenowo rosnących pałeczek Gram-ujemnych
3.	PB-OBP-003 edycja 6 z dnia 14.07.2023 r.	Oznaczanie lekowrażliwości drobnoustrojów
4.	PB-OBP-005 edycja 4 z dnia 08.02.2024 r.	Wykrywanie i identyfikacja pałeczek Escherichia coli typ O157
5.	PB-OBP-007 edycja 4 z dnia 02.06.2017 r.	Wykrywanie i identyfikacja tlenowo rosnących ziarenkowców Gram-dodatnich
6.	PB-OBP-008 edycja 4 z dnia 10.04.2018 r.	Wykrywanie i identyfikacja grzybów pleśniowych i grzybów drożdżopodobnych
7.	PB-OBP-009 edycja 5 z dnia 10.04.2018 r.	Wykrywanie i identyfikacja tlenowo rosnących ziarenkowców Gram-ujemnych
8.	PB-OBP-010 projekt edycja 3 z dnia 07.05.2019 r.	Wykrywanie i identyfikacja bakterii beztlenowych
9.	PB-OBP-011 edycja 3 z dnia 07.07.2011 r.	Wykrywanie i identyfikacja pałeczek z rodzaju Bordetella
10.	PB-OBP-012 edycja 4 z dnia 07.05.2019 r.	Wykrywanie i identyfikacja bakterii z rodzaju Corynebacterium
11.	PB-OBP-015 edycja 5 z dnia 07.05.2019 r.	Wykrywanie i identyfikacja larw, jaj, cyst oraz trofozoitów pasożytów w kale i wymazie okołoodbytowym
12.	PB-OBP-018 edycja 5 z dnia 02.10.2020 r.	Biologiczna kontrola skuteczności sterylizacji

Lp.	Identyfikator	Nazwa dokumentu
13.	PB-OBP-019 edycja 7 z dnia 03.07.2023 r.	Pobieranie, wykrywanie, identyfikacja oraz oznaczanie liczby bakterii i grzybów w próbach środowiskowych
14.	PB-OBP-024 edycja 4 z dnia 15.12.2015 r.	Identyfikacja form dorosłych pasożytów jelitowych
15.	PB-OBP-025 edycja 5 z dnia 27.04.2023 r.	Wykrywanie i identyfikacja pałeczek z rodzaju <i>Haemophilus</i>
16.	PB-OBP-027 edycja 5 z dnia 08.02.2024 r.	Wykrywanie i identyfikacja pałeczek z rodzaju <i>Campylobacter</i>
17.	PB-OBP-029 edycja 3 z dnia 04.10.2021 r.	Wykrywanie i identyfikacja <i>Clostridioides difficile</i> oraz wykrywanie antygeny dehydrogenazy glutaminianowej i toksyn A i B
18.	PB-OBP-030 projekt edycja 2 z dnia 18.06.2008 r.	Stwierdzenie obecności antygenów <i>Legionella pneumophila</i>
19.	PB-OBP-031 projekt edycja 1 z dnia 20.05.2011 r.	Stwierdzenie obecności antygeny <i>Helicobacter pylori</i>
20.	PB-OBP-032 edycja 5 z dnia 27.04.2023 r.	Posiewy materiałów biologicznych
21.	PB-OBP-033 projekt edycja 1 z dnia 05.12.2012 r.	Ilościowe oznaczanie grzybów drożdżopodobnych w próbkach kału
22.	PB-OBP-034 edycja 4 z dnia 27.04.2023 r.	Wykonywanie i interpretacja preparatów bezpośrednich z materiału klinicznego
23.	PB-OBP-037 edycja 3 z dnia 10.04.2018 r.	Identyfikacja bakterii i grzybów drożdżopodobnych metodą spektrometrii masowej MALDI TOF
24.	PB-OBP-038 edycja 1 z dnia 01.07.2016 r.	Identyfikacja drobnoustrojów tlenowych, beztlenowych, grzybów drożdżopodobnych oraz oznaczanie lekowrażliwości za pomocą automatycznego systemu VITEK® 2 COMPACT
25.	PB-OBP-039 edycja 2 z dnia 05.04.2018 r.	Identyfikacja szczepów bakterii, grzybów pleśniowych i drożdżopodobnych
26.	PB-OBP-040 edycja 1 z dnia 29.03.2018 r.	Identyfikacja grzybów pleśniowych metodą spektrometrii masowej MALDI TOF
27.	PB-OBP-042 projekt edycja 1 z dnia 10.04.2018 r.	Wykrywanie postaci dorosłych, nimf oraz jaj <i>Demodex</i> sp. w preparatach z rzęs oraz zeszkrobin skórnych
28.	PB-OBP-043 projekt edycja 1 z dnia 01.03.2019 r.	Wykrywanie i identyfikacja grzybów drożdżopodobnych, pleśniowych oraz dermatofitów z próbek skóry, włosów i paznokci
29.	PB-OBP-044 projekt edycja 1 z dnia 05.05.2023 r.	Wykrywanie i identyfikacja patogenów alarmowych MRSA, VRE, ESBL, KPC, MBL, OXA-48
30.	PN-EN ISO 11731:2017-08 +Ap1:2019-12	Jakość wody. Wykrywanie i oznaczenie ilościowe bakterii z rodzaju <i>Legionella</i>