



*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 ***
<b>Zakażenia górnych dróg oddechowych</b>						
1.	Posiew wymazu z gardła, migdałków z identyfikacją i antybiogramem	55,00	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 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 z identyfikacją i antybiogramem	55,00	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	60,00	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>	56,00	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 z identyfikacją i antybiogramem	60,00	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.	A	
					PB-OBP-003 edycja 6 z dnia 14.07.2023 r.	A	
					PB-OBP-007 edycja 4 z dnia 02.06.2017 r.	A	
					PB-OBP-008 edycja 4 z dnia 10.04.2018 r.	A	
					PB-OBP-032 edycja 5 z dnia 27.04.2023 r.	A	
					PB-OBP-037 edycja 3 z dnia 10.04.2018 r.	A	
					PB-OBP-038 edycja 1 z dnia 01.07.2016 r.	A	
					PB-OBP-040 edycja 1 z dnia 29.03.2018 r.	A	
7.	Posiew wymazu z ucha środkowego z identyfikacją i antybiogramem	65,00	Wymaz z ucha środkowego		PB-OBP-002 edycja 6 z dnia 02.06.2017 r.	A	
					PB-OBP-003 edycja 6 z dnia 14.07.2023 r.	A	
					PB-OBP-007 edycja 4 z dnia 02.06.2017 r.	A	
					PB-OBP-008 edycja 4 z dnia 10.04.2018 r.	A	
					PB-OBP-009 edycja 5 z dnia 10.04.2018 r.	A	
					PB-OBP-025 edycja 5 z dnia 27.04.2023 r.	A	
					PB-OBP-032 edycja 5 z dnia 27.04.2023 r.	A	
					PB-OBP-037 edycja 3 z dnia 10.04.2018 r.	A	
					PB-OBP-038 edycja 1 z dnia 01.07.2016 r.	A	
					PB-OBP-040 edycja 1 z dnia 29.03.2018 r.	A	
<b>Zakażenia dolnych dróg oddechowych</b>							
1.	Posiew płwociny z identyfikacją i antybiogramem	55,00	Płwocina	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.	A	
2.	Posiew bronchoaspiratu z identyfikacją i antybiogramem	65,00	Bronchoaspirat			PB-OBP-003 edycja 6 z dnia 14.07.2023 r.	A
						PB-OBP-007 edycja 4 z dnia 02.06.2017 r.	A
					PB-OBP-008 edycja 4 z dnia 10.04.2018 r.	A	
					PB-OBP-009 edycja 5 z dnia 10.04.2018 r.	A	
					PB-OBP-025 edycja 5 z dnia 27.04.2023 r.	A	
					PB-OBP-032 edycja 5 z dnia 27.04.2023 r.	A	
					PB-OBP-034 edycja 4 z dnia 27.04.2023 r.	A	
					PB-OBP-037 edycja 3 z dnia 10.04.2018 r.	A	
					PB-OBP-038 edycja 1 z dnia 01.07.2016 r.	A	
					PB-OBP-040 edycja 1 z dnia 29.03.2018 r.	A	
4.	Wykrywanie antygeny <i>Legionella pneumophila</i> serogrupy 1 w moczu	80,00	Mocz	Metoda immunochromatograficzna	PB-OBP-030* edycja 2 z dnia 18.06.2008 r.	NA	
<b>Zakażenia dróg moczowych</b>							
1.	Posiew moczu z identyfikacją i antybiogramem	50,00	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.	A	
					PB-OBP-003 edycja 6 z dnia 14.07.2023 r.	A	
					PB-OBP-007 edycja 4 z dnia 02.06.2017 r.	A	
					PB-OBP-008 edycja 4 z dnia 10.04.2018 r.	A	
					PB-OBP-032 edycja 5 z dnia 27.04.2023 r.	A	
					PB-OBP-037 edycja 3 z dnia 10.04.2018 r.	A	
					PB-OBP-038 edycja 1 z dnia 01.07.2016 r.	A	

Lp.	Rodzaj badania	Cena PLN	Obiekt badań	Stosowana metoda badawcza	Norma i/lub udokumentowane procedury badawcze	Status dokumentu ***
<b>Zakażenia dróg moczowo-płciowych</b>						
1.	Posiew wymazu z pochwy z identyfikacją i antybiogramem	55,00	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
2.	Posiew wymazu z pochwy w kierunku nosicielstwa <i>Streptococcus agalactiae</i> (GBS) z identyfikacją i antybiogramem	45,00	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 z identyfikacją i antybiogramem	60,00	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
<b>Zakażenia dróg moczowo-płciowych</b>						
4.	Posiew wymazu z gruczołu Bartholiniego z identyfikacją i antybiogramem	60,00	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 z identyfikacją i antybiogramem	55,00	Wymaz, wydzielina z cewki moczowej	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
6.	Posiew nasienia tlenowy z identyfikacją i antybiogramem	55,00	Nasienie			

Lp.	Rodzaj badania	Cena PLN	Obiekt badań	Stosowana metoda badawcza	Norma i/lub udokumentowane procedury badawcze	Status dokumentu ***
<b>Zakażenia dróg moczowo-płciowych</b>						
7.	Posiew wód płodowych z identyfikacją i antybiogramem	55,00	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 z identyfikacją i antybiogramem	55,00	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
<b>Zakażenia bakteryjne i zarażenia pasożytnicze przewodu pokarmowego</b>						
1.	Posiew kału w kierunku <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> (nosicielstwo)	45,00	Kał	Metoda hodowlana z testami biochemicznymi i serologicznymi, kolorymetryczna, spektrometrii masowej	PB–OBP–001 edycja 5 z dnia 10.04.2018 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 w kierunku <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Campylobacter</i> z identyfikacją i antybiogramem	70,00	Kał, wymaz z odbytu	Metoda hodowlana z testami biochemicznymi i serologicznymi, kolorymetryczna, spektrometrii masowej, dyfuzyjno-krażkowa, pasków gradientowych (MIC), nefelometryczna	PB–OBP–001 edycja 5 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–003 edycja 6 z dnia 14.07.2023 r. PB–OBP–027 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
3.	Posiew kału w kierunku <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Campylobacter</i> , <i>Escherichia coli</i> typ O157 z identyfikacją i antybiogramem	75,00	Kał, wymaz z odbytu	Metoda hodowlana z testami biochemicznymi i serologicznymi, kolorymetryczna, spektrometrii masowej, dyfuzyjno-krażkowa, pasków gradientowych (MIC), nefelometryczna	PB–OBP–001 edycja 5 z dnia 10.04.2018 r. PB–OBP–003 edycja 6 z dnia 14.07.2023 r. PB–OBP–005 edycja 3 z dnia 07.07.2011 r. PB–OBP–027 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
4.	Posiew kału w kierunku <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Campylobacter</i> , <i>Escherichia coli</i> typ O157, podejrzanych o enteropatogenność <i>Escherichia coli</i> z identyfikacją i antybiogramem	96,00				
5.	Posiew kału w kierunku grzybów drożdżopodobnych z identyfikacją	35,00	Kał	Metoda hodowlana, 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	65,00	Kał	Dehydrogenaza glutaminianowa – metoda immunoenzymatyczna Toksyny A i B – metoda immunoenzymatyczna ELISA	PB–OBP–029 edycja 3 z dnia 04.10.2021 r.	A

Lp.	Rodzaj badania	Cena PLN	Obiekt badań	Stosowana metoda badawcza	Norma i/lub udokumentowane procedury badawcze	Status dokumentu ***
7.	Wykrywanie obecności antygeny <i>Helicobacter pylori</i> w kale	92,00	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	45,00	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	40,00	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 okołodobytowym	25,00	Wymaz okołodobytowy			
11.	Wykrywanie i identyfikacja dorosłych form pasożytów jelitowych w kale	35,00	Kał	Metoda makroskopowa, mikroskopowa	PB–OBP–024 edycja 4 z dnia 15.12.2015 r.	A
<b>Zakażenia skóry o charakterze zmian trądzikowych</b>						
1.	Posiew wymazu ze zmian skórnych w kierunku <i>Cutibacterium acnes</i> z identyfikacją i antybiogramem	55,00	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
<b>Zakażenia skóry, tkanek miękkich, ran</b>						
1.	Posiew wymazu z rany, owrzodzenia, odleżyny, ropnia, ropy w kierunku flory tlenowej i beztlenowej z identyfikacją i antybiogramem	75,00	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
2.	Posiew wymazu ze zmian skórnych z identyfikacją i antybiogramem	55,00	Wymaz ze zmian skórnych		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

Lp.	Rodzaj badania	Cena PLN	Obiekt badań	Stosowana metoda badawcza	Norma i/lub udokumentowane procedury badawcze	Status dokumentu ***
3.	Posiew wymazu z miejsca wkłucia z identyfikacją i antybiogramem	55,00	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 <i>Demodex</i> (nużeńca)	40,00	Zeszkrobiny ze skóry	Metoda mikroskopowa	PB-OBP-042* edycja 1 z dnia 10.04.2018 r.	NA
5.	Badanie skóry, włosów, paznokci w kierunku grzybów drożdżopodobnych, pleśniowych oraz dermatofitów	60,00	Zeszkrobiny skórne, włosy, paznokcie	Metoda hodowlana, makroskopowa, mikroskopowa, spektrometrii masowej	PB-OBP-043* edycja 1 z dnia 01.03.2019 r.	NA
<b>Zakażenia jam ciała</b>						
1.	Posiew płynu stawowego w kierunku flory tlenowej i beztlenowej z identyfikacją i antybiogramem	70,00	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 A
<b>Zakażenia odcewnikowe</b>						
1.	Posiew końcówki cewnika naczyniowego z identyfikacją i antybiogramem	55,00	Kończówka cewnika	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

Lp.	Rodzaj badania	Cena PLN	Obiekt badań	Stosowana metoda badawcza	Norma i/lub udokumentowane procedury badawcze	Status dokumentu ***
<b>Zakażenia oka</b>						
1.	Posiew wymazu z worka spojówkowego z identyfikacją i antybiogramem	50,00	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)	40,00	Rzęsy	Metoda mikroskopowa	PB–OBP–042* edycja 1 z dnia 10.04.2018 r.	NA
<b>Nosicielstwo patogenów alarmowych</b>						
1.	Posiew wymazu z odbytu w kierunku ESBL	45,00	Wymaz z odbytu	Metoda hodowlana, kolorymetryczna, spektrometrii masowej, dyfuzyjno-krażkowa	PB–OBP–044* edycja 1 z dnia 05.05.2023 r.	NA
2.	Posiew wymazu z odbytu w kierunku KPC	45,00				
3.	Posiew wymazu z odbytu w kierunku MBL	45,00				
4.	Posiew wymazu z odbytu w kierunku OXA-48	45,00				
5.	Posiew wymazu z odbytu w kierunku VRE	45,00				
6.	Posiew wymazu z odbytu w kierunku MRSA	45,00				
7.	Posiew wymazu z gardła, nosa, nosogardzieli, skóry w kierunku MRSA	45,00	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
<b>Inne badania diagnostyczne</b>						
1.	Posiew wymazu z gardła, nosa, ucha środkowego, worka spojówkowego, rany w kierunku <i>Corynebacterium</i> z identyfikacją i antybiogramem	57,00	Wymaz z gardła, nosa, ucha środkowego, worka spojówkowego, rany	Metoda hodowlana, kolorymetryczna, spektrometrii masowej, dyfuzyjno-krażkowa, pasków gradientowych (MIC)	PB–OBP–012 edycja 4 z dnia 07.05.2019 r.	NA
2.	Identyfikacja szczepów bakterii, grzybów drożdżopodobnych z materiału klinicznego	25,00	Szczep	Metoda spektrometrii masowej	PB–OBP–039 edycja 2 z dnia 05.04.2018 r.	A
3.	Identyfikacja szczepów grzybów pleśniowych z materiału klinicznego	35,00		Metoda spektrometrii masowej		
4.	Identyfikacja szczepu bakteryjnego z materiału klinicznego	45,00		Metoda hodowlana z testami biochemicznymi, serologicznymi i testami aglutynacji lateksowej, kolorymetryczna, makroskopowa, mikroskopowa		



Lp.	Rodzaj badania	Cena PLN	Obiekt badań	Stosowana metoda badawcza	Norma i/lub udokumentowane procedury badawcze	Status dokumentu ***
<b>Badania wirusologiczne i serologiczne wykonywane metodami immunoenzymatycznymi</b>						
1.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG przeciwko enterowirusom	75,00	Krew, 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	45,00	Krew, surowica	Metoda ELFA	PB-OWS-004* edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.	NA
	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgM przeciwko wirusowi cytomegalii	62,00			PB-OWS-005* edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.	NA
3.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG przeciwko wirusowi różyczki	51,00	Krew, surowica	Metoda ELFA	PB-OWS-006* edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.	NA
	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgM przeciwko wirusowi różyczki	51,00			PB-OWS-007* edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.	NA
4.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG przeciwko <i>Borrelia burgdorferi</i>	40,00	Krew, surowica, płyn mózgowo-rdzeniowy	Metoda ELISA	PB-OWS-001 edycja 6 z dnia 30.10.2023 r.	A
	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgM przeciwko <i>Borrelia burgdorferi</i>	40,00				
5.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG przeciwko <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>	40,00	Krew, surowica, płyn mózgowo-rdzeniowy	Metoda ELISA	PB-OWS-001 edycja 7 z dnia 01.06.2024 r.	N
	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgM przeciwko <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>	40,00				
6.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG przeciwko wirusowi kleszczowego zapalenia mózgu	70,00	Krew, 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	70,00				
7.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG przeciwko wirusowi odry	70,00	Krew, surowica	Metoda ELISA	PB-OWS-011* edycja 3 z dnia 02.04.2024 r.	NA
	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgM przeciwko wirusowi odry	70,00				
8.	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko wirusowi opryszczki zwykłej (HSV-1/HSV-2)	45,00	Krew, surowica	Metoda ELISA	PB-OWS-008* edycja 5 z dnia 14.05.2015 r.	NA
	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko wirusowi opryszczki zwykłej (HSV-1/HSV-2)	45,00			PB-OWS-009* edycja 4 z dnia 14.05.2015 r.	NA
9.	Oznaczenie poziomu przeciwciał klasy IgG przeciwko <i>Bordetella pertussis</i>	70,00	Krew, 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>	70,00				
	Oznaczenie poziomu przeciwciał klasy IgA przeciwko <i>Bordetella pertussis</i>	70,00				

Lp.	Rodzaj badania	Cena PLN	Obiekt badań	Stosowana metoda badawcza	Norma i/lub udokumentowane procedury badawcze	Status dokumentu ***
<b>Badania wirusologiczne i serologiczne wykonywane metodami immunoenzymatycznymi</b>						
10.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG przeciwko wirusowi ospy wietrznej	80,00	Krew, 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 wirusom HIV1/HIV2 i antygenowi p24 HIV1	55,00	Krew, surowica	Metoda ELFA	PB-OWS-013 edycja 2 z dnia 16.10.2019 r.	A
12.	Stwierdzenie obecności antygeny HBs	41,00	Krew, surowica	Metoda ELFA	PB-OWS-003* edycja 5 z dnia 09.07.2015 r.	NA
	Test potwierdzenia obecności antygeny HBs	110,00			PB-OWS-018* edycja 2 z dnia 20.03.2014 r.	NA
	Oznaczenie poziomu przeciwciał przeciwko antygenowi HBs	55,00			PB-OWS-014* edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.	NA
	Stwierdzenie obecności antygeny HBe	63,00			PB-OWS-015* edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.	NA
	Stwierdzenie obecności przeciwciał przeciwko antygenowi HBe	63,00			PB-OWS-017 edycja 2 z dnia 16.10.2019 r.	A
	Stwierdzenie obecności przeciwciał przeciwko antygenowi HBc	63,00			PB-OWS-016* edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.	NA
	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgM przeciwko antygenowi HBc	76,00				
13.	Stwierdzenie obecności przeciwciał przeciwko HCV	45,00	Krew, surowica	Metoda ELFA	PB-OWS-019 edycja 2 z dnia 16.10.2019 r.	A
14.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgM przeciwko HAV	65,00	Krew, 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>	45,00	Krew, 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>	45,00			PB-OWS-026* edycja 3 z dnia 20.03.2014 r.	NA
	Ocena awidności przeciwciał klasy IgG przeciwko <i>Toxoplasma gondii</i>	96,00			PB-OWS-035* edycja 3 z dnia 20.03.2014 r.	NA
16.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG przeciwko wirusowi Epsteina-Barr	53,00	Krew, surowica	Metoda ELFA	PB-OWS-022* edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.	NA
	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgM przeciwko wirusowi Epsteina-Barr	53,00			PB-OWS-023* edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.	NA
17.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG przeciwko <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	60,00	Krew, 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>	60,00				
	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgA przeciwko <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	60,00				

Lp.	Rodzaj badania	Cena PLN	Obiekt badań	Stosowana metoda badawcza	Norma i/lub udokumentowane procedury badawcze	Status dokumentu ***
18.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG przeciwko <i>Brucella abortus</i>	60,00	Krew, 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>	65,00				
19.	Stwierdzenie obecności antygenów norowirusów	80,00	Kał	Metoda ELISA	PB-OWS-040 edycja 4 z dnia 16.10.2019 r.	A
<b>Badania wykonywane metodami genetycznymi</b>						
1.	Stwierdzenie obecności DNA HBV i poziom wirerii	300,00	Krew, surowica		PB-OWS-048* edycja 5 z dnia 03.12.2020 r.	NA
2.	Stwierdzenie obecności RNA HCV i poziom wirerii	300,00			PB-OWS-042* edycja 5 z dnia 18.01.2021 r.	NA
3.	Stwierdzenie obecności DNA CMV i poziom wirerii	300,00			PB-OWS-046* edycja 3 z dnia 06.11.2017 r.	NA
4.	Stwierdzenie obecności DNA EBV i poziom wirerii	300,00			PB-OWS-049* edycja 3 z dnia 30.10.2018 r.	NA
5.	Stwierdzenie obecności DNA BKV i poziom wirerii	300,00			PB-OWS-050* edycja 4 z dnia 30.10.2018 r.	NA
6.	Stwierdzenie obecności RNA wirusa grypy A, B, A (H1N1)v, H3, RSVA, RSVB	300,00	Wymaz z górnych dróg oddechowych, aspirat z dróg oddechowych, BAL	Metoda Real Time PCR	PB-OWS-052* edycja 1 z dnia 26.01.2016 r.	NA
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> )	300,00	Wymaz z dróg moczowo-płciowych		PB-OWS-053* edycja 1 z dnia 01.06.2016 r.	NA
<b>Badania wirusologiczne i serologiczne wykonywane innymi metodami</b>						
1.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG przeciwko <i>Borrelia burgdorferi sensu stricto</i> , <i>Borrelia garinii</i> , <i>Borrelia afzelii</i>	100,00	Krew, surowica, płyn mózgowo-rdzeniowy	Metoda Western blot	PB-OWS-036 edycja 4 z dnia 30.10.2023 r.	A
	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgM przeciwko <i>Borrelia burgdorferi sensu stricto</i> , <i>Borrelia garinii</i> , <i>Borrelia afzelii</i>	100,00				
2.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG przeciwko <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>	100,00	Krew, surowica, płyn mózgowo-rdzeniowy	Metoda Western blot	PB-OWS-036 edycja 5 z dnia 02.04.2024 r.	N
	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgM przeciwko <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>	100,00				
3.	Stwierdzenie obecności antygenów rotawirusów/adenowirusów	65,00	Kał	Metoda immunochromatograficzna	PB-OWS-031* edycja 3 z dnia 04.08.2015 r.	NA

Lp.	Rodzaj badania	Cena PLN	Obiekt badań	Stosowana metoda badawcza	Norma i/lub udokumentowane procedury badawcze	Status dokumentu ***
<b>Alergie</b>						
1.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgE przeciwko 35 alergenom wziewnym i pokarmowym [bylica, babka lancetowata, pokrzywa, rzepak, brzoza, leszczyna, platan, tymotka łąkowa, mix pyłków zbóż (żyto, owies, jęczmień, pszenica), kot, pies, koń, krowa, królik, mix piór (kura, gęś, kaczka), mix roztoczy ( <i>Dermatophadoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophadoides farinae</i> ), mix pleśni ( <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i> ), <i>Candida albicans</i> , mix (białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego), mleko, ser cheddar, orzech ziemny, orzech laskowy, orzech włoski, soja, groch, fasola biała, mąka pszenna, truskawka, jabłko, mix cytrusów (grejpfrut, cytryna, pomarańcza, mandarynka), wieprzowina, wołowina, kurczak, dorsz]	180,00	Krew, surowica	Metoda Western blot	PB-OWS-047* edycja 1 z dnia 28.11.2011 r.	NA
<b>Inne</b>						
Lp.	Rodzaj usługi	Cena PLN				
1.	Sporządzenie jednej strony wyciągu lub odpisu dokumentacji medycznej	14,00				
2.	Sporządzenie jednej strony kopii dokumentacji medycznej	0,50				
3.	Sporządzenie wyciągu, odpisu lub kopii dokumentacji medycznej na elektronicznym nośniku danych	2,50				

Lp.	Rodzaj badania	Cena PLN	Obiekt badań	Stosowana metoda badawcza	Norma i/lub udokumentowane procedury badawcze	Status dokumentu ***
<b>Badania środowiskowe</b>						
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		
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, bakterii psychrofilnych i grzybów – metoda hodowlana. Identyfikacja bakterii – metoda hodowlana, kolorymetryczna, spektrometrii masowej. Identyfikacja grzybów – metoda hodowlana, makroskopowa, mikroskopowa, kolorymetryczna, spektrometrii masowej		
4.	Pobieranie, wykrywanie, identyfikacja i oznaczanie liczby bakterii, grzybów pleśniowych i drożdżopodobnych w pomieszczeniach mieszkalnych i użyteczności publicznej – 1 punkt	300,00 + VAT**	Powietrze	Pobieranie próbek – metoda zderzeniowa. Ogólna liczba bakterii, bakterii psychrofilnych i grzybów – metoda hodowlana. Identyfikacja bakterii – metoda hodowlana, kolorymetryczna, spektrometrii masowej. Identyfikacja grzybów – metoda hodowlana, makroskopowa, mikroskopowa, kolorymetryczna, spektrometrii masowej		
5.	Wykrywanie, identyfikacja i oznaczanie liczby bakterii – odciski z powierzchni – 1 punkt	45,00 + VAT**	Odciski z powierzchni	Pobieranie próbek. Ogólna liczba bakterii – metoda płytek kontaktowych. Identyfikacja bakterii – metoda hodowlana, kolorymetryczna, spektrometrii masowej		

Lp.	Rodzaj badania	Cena PLN	Obiekt badań	Stosowana metoda badawcza	Norma i/lub udokumentowane procedury badawcze	Status dokumentu ***
<b>Badania środowiskowe</b>						
6.	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 – metoda hodowlana, makroskopowa, mikroskopowa, kolorymetryczna, spektrometrii masowej	PB–OBP–019 edycja 7 z dnia 03.07.2023 r.	A
7.	Kontrola skuteczności dezynfekcji – wymazy z powierzchni/rąk (bakterie tlenowe)	50,00 + VAT**	Wymazy z powierzchni/rąk	Pobieranie próbek. Obecność i identyfikacja bakterii tlenowych – metoda hodowlana, kolorymetryczna, spektrometrii masowej		
8.	Kontrola skuteczności dezynfekcji – wymazy z powierzchni ( <i>Clostridium perfringens</i> )	60,00 + VAT**	Wymazy z powierzchni	Pobieranie próbek. Obecność i identyfikacja <i>Clostridium perfringens</i> – metoda hodowlana, kolorymetryczna, spektrometrii masowej		
9.	Wykrywanie i identyfikacja bakterii, grzybów pleśniowych i drożdżopodobnych – wymazy z powierzchni – 1 punkt	175,00 +VAT**	Wymazy z powierzchni	Pobieranie próbek. Obecność i identyfikacja bakterii tlenowych – metoda hodowlana, kolorymetryczna, spektrometrii masowej. Obecność i identyfikacja grzybów pleśniowych i drożdżopodobnych – metoda hodowlana, makroskopowa, mikroskopowa, kolorymetryczna, spektrometrii masowej		
10.	Wykrywanie, identyfikacja i oznaczanie liczby grzybów pleśniowych i drożdżopodobnych – zeszkrobiny z powierzchni, wycinki z powierzchni – 1 punkt	175,00 + VAT**	Zeszkrobiny z powierzchni, wycinki z powierzchni	Pobieranie próbek. Ogólna liczba grzybów – metoda hodowlana. Identyfikacja grzybów – metoda hodowlana, makroskopowa, mikroskopowa, kolorymetryczna, spektrometrii masowej		
11.	Identyfikacja szczepu bakteryjnego metodą spektrometrii masowej – 1 szczep	40,00 + VAT**	Szczep	Metoda spektrometrii masowej	PB–OBP–039 edycja 2 z dnia 05.04.2018 r.	A
12.	Identyfikacja szczepów grzybów drożdżopodobnych metodą spektrometrii masowej – 1 szczep	50,00 + VAT**				
13.	Identyfikacja szczepów grzybów pleśniowych metodą spektrometrii masowej – 1 szczep	55,00 + VAT**				

Lp.	Rodzaj badania	Cena PLN	Obiekt badań	Stosowana metoda badawcza	Norma i/lub udokumentowane procedury badawcze	Status dokumentu ***
<b>Badania środowiskowe</b>						
14.	Identyfikacja szczepu bakteryjnego metodą hodowlaną – 1 szczep	40,00 + VAT**	Szczep	Metoda hodowlana z testami biochemicznymi, serologicznymi i testami aglutynacji lateksowej, kolorymetryczna	PB–OBP–039 edycja 2 z dnia 05.04.2018 r.	A
15.	Identyfikacja szczepu grzybowego metodą hodowlaną – 1 szczep	80,00 + VAT**		Metoda hodowlana, makroskopowa, mikroskopowa, kolorymetryczna		
16.	Identyfikacja szczepów bakterii z czynników biologicznych – 1 punkt	300,00 + VAT**		Metoda hodowlana z testami biochemicznymi, serologicznymi i testami aglutynacji lateksowej, kolorymetryczna spektrometrii masowej		
17.	Identyfikacja szczepów grzybów z czynników biologicznych – 1 punkt	350,00 + VAT**		Metoda hodowlana, makroskopowa, mikroskopowa, kolorymetryczna, spektrometrii masowej		
18.	Kontrola skuteczności procesu sterylizacji – 1 cykl	80,00 + VAT**	Biologiczny wskaźnik skuteczności procesu sterylizacji	Obecność drobnoustroju wskaźnikowego <i>Geobacillus stearothermophilus</i> , <i>Bacillus subtilis</i> – metoda hodowlana	PB–OBP–018 edycja 5 z dnia 02.10.2020 r.	A
19.	Badanie wody w kierunku bakterii z rodzaju <i>Legionella</i> w jednym punkcie pomiarowym z oznaczeniem do gatunku i serogrupy	781,12 + 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
20.	Badanie wody w kierunku bakterii z rodzaju <i>Legionella</i> w jednym punkcie pomiarowym z oznaczeniem do rodzaju	385,19 + VAT**				
<b>Inne</b>						
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 środkami publicznego transportu zbiorowego do 260 km	180,00 + VAT**				
3.	Dojazd do klienta środkami publicznego transportu zbiorowego do 500 km	300,00 + VAT**				
4.	Dojazd do klienta środkami publicznego transportu zbiorowego do 1000 km	350,00 + VAT**				
5.	Dojazd do klienta (za każdy kilometr) samochodem służbowym w celu pobrania próbek	2,22 + VAT**				
6.	Sporządzenie opracowania z badań środowiskowych	1200,00 + VAT**				
7.	Sporządzenie opracowania epidemiologicznego	1200,00				
8.	Ocena/interpretacja wyników środowiskowych	250,00 + 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 01.06.2024 r.**

**Ceny wg cennika badań i usług klinicznych wykonywanych przez WSSE w Olsztynie LBEK obowiązującego od dnia 01.03.2024 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