



*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 z identyfikacją i antybiogramem	60,00	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	60,00	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	70,00	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>	65,00	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	65,00	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	70,00	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	
Zakażenia dolnych dróg oddechowych							
1.	Posiew płwociny z identyfikacją i antybiogramem	60,00	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	75,00	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
3.	Posiew popłuczyn pęcherzykowo-oskrzelowych z identyfikacją i antybiogramem	75,00	Popłuczyny pęcherzykowo-oskrzelowe		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	
Zakażenia dróg moczowych							
1.	Posiew moczu z identyfikacją i antybiogramem	55,00	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 ***
Zakażenia dróg moczowo-płciowych						
1.	Posiew wymazu z pochwy z identyfikacją i antybiogramem	65,00	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	50,00	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	70,00	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 z identyfikacją i antybiogramem	70,00	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	65,00	Wymaz, wydzielina z cewki moczowej	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
6.	Posiew nasienia z identyfikacją i antybiogramem	65,00	Nasienie			A

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 z identyfikacją i antybiogramem	65,00	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	65,00	Wymaz spod napletka, z żołądździ	Metoda hodowlana z testami biochemicznymi i serologicznymi, kolorymetryczna, spektrometrii masowej	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 w kierunku <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> (nosicielstwo)	45,00	Kał, wymaz z odbytu	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
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, 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	75,00	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	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	50,00	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	50,00	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 okołodbytowym	25,00	Wymaz okołodbytowy			
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
Zakażenia skóry o charakterze zmian trądzikowych						
1.	Posiew wymazu ze zmian skórnych w kierunku <i>Cutibacterium acnes</i> z identyfikacją i antybiogramem	60,00	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 z identyfikacją i antybiogramem	85,00	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	65,00	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	65,00	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)	50,00	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	75,00	Zeszkrobiny skórne, 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 z identyfikacją i antybiogramem	85,00	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
Zakażenia odcewnikowe						
1.	Posiew końcówki cewnika naczyniowego z identyfikacją i antybiogramem	65,00	Końcówka 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

Lp.	Rodzaj badania	Cena PLN	Obiekt badań	Stosowana metoda badawcza	Norma i/lub udokumentowane procedury badawcze	Status dokumentu ***
Zakażenia oka						
1.	Posiew wymazu z worka spojówkowego z identyfikacją i antybiogramem	60,00	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
Inne badania diagnostyczne						
1.	Posiew wymazu z gardła, nosa, ucha środkowego, worka spojówkowego, rany w kierunku <i>Corynebacterium diphtheriae</i> z identyfikacją i antybiogramem	75,00	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 ***
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	62,00			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>	63,00	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>	63,00				
5.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG przeciwko wirusowi kleszczowego zapalenia mózgu	70,00	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	70,00				
6.	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	70,00				
7.	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko wirusowi opryszczki zwykłej (HSV-1/HSV-2)	60,00	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)	60,00			PB-OWS-009* edycja 4 z dnia 14.05.2015 r.	NA
8.	Oznaczenie poziomu przeciwciał klasy IgG przeciwko <i>Bordetella pertussis</i>	70,00	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>	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 ***	
Badania serologiczne							
9.	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					
10.	Stwierdzenie obecności przeciwciał przeciwko wirusom HIV1/HIV2 i antygenowi p24 HIV1	87,00	Surowica	Metoda ELFA	PB-OWS-013 edycja 2 z dnia 16.10.2019 r.	A	
11.	Stwierdzenie obecności antygeny HBs	66,00	Surowica	Metoda ELFA	PB-OWS-003* edycja 5 z dnia 09.07.2015 r.	NA	
	Test potwierdzenia obecności antygeny HBs	190,00			PB-OWS-018* edycja 3 z dnia 04.12.2018 r.	NA	
	Oznaczenie poziomu przeciwciał przeciwko antygenowi HBs	90,00				NA	
	Stwierdzenie obecności antygeny HBe	93,00				PB-OWS-014* edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.	NA
	Stwierdzenie obecności przeciwciał przeciwko antygenowi HBe	93,00				PB-OWS-015* edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.	NA
	Stwierdzenie obecności przeciwciał przeciwko antygenowi HBc	88,00				PB-OWS-017 edycja 2 z dnia 16.10.2019 r.	A
	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgM przeciwko antygenowi HBc	115,00				PB-OWS-016* edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.	NA
12.	Stwierdzenie obecności przeciwciał przeciwko HCV	62,00	Surowica	Metoda ELFA	PB-OWS-019 edycja 2 z dnia 16.10.2019 r.	A	
13.	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	
14.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG przeciwko <i>Toxoplasma gondii</i>	66,00	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>	59,00			PB-OWS-026* edycja 3 z dnia 20.03.2014 r.	NA	
	Ocena awidności przeciwciał klasy IgG przeciwko <i>Toxoplasma gondii</i>	115,00			PB-OWS-035* edycja 3 z dnia 20.03.2014 r.	NA	
15.	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	
16.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG przeciwko <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	60,00	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>	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 ***
17.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG przeciwko <i>Brucella sp.</i>	60,00	Surowica	Metoda ELISA	PB-OWS-034* edycja 5 z dnia 02.04.2024 r.	NA
	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgM przeciwko <i>Brucella sp.</i>	65,00				
18.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG przeciwko <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>	137,00	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>	137,00				
19.	Stwierdzenie obecności antygenów norowirusów	90,00	Kał	Metoda ELISA	PB-OWS-040 edycja 4 z dnia 16.10.2019 r.	A
20.	Stwierdzenie obecności antygenów rotawirusów/adenowirusów	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	390,00	Surowica		PB-OWS-048* edycja 5 z dnia 03.12.2020 r.	NA
2.	Stwierdzenie obecności RNA HCV i poziom wirerii	390,00			PB-OWS-042* edycja 5 z dnia 18.01.2021 r.	NA
3.	Stwierdzenie obecności DNA CMV i poziom wirerii	350,00			PB-OWS-046* edycja 3 z dnia 06.11.2017 r.	NA
4.	Stwierdzenie obecności DNA EBV i poziom wirerii	350,00			PB-OWS-049* edycja 3 z dnia 30.10.2018 r.	NA
5.	Stwierdzenie obecności DNA BKV i poziom wirerii	350,00			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 nosa, gardła, nosa i gardła, nosogardzieli	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 urealiticum</i> , <i>Ureaplasma hominis</i>)	300,00	Wymaz z cewki moczowej, pochwy		PB-OWS-053* edycja 1 z dnia 01.06.2016 r.	NA

Lp.	Rodzaj badania	Cena PLN	Obiekt badań	Stosowana metoda badawcza	Norma i/lub udokumentowane procedury badawcze	Status dokumentu ***
Alergie						
1.	Stwierdzenie obecności 35 alergenów [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]	290,00	Surowica	Metoda Western blot	PB-OWS-047* edycja 1 z dnia 28.11.2011 r.	NA
Inne						
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 ***
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		
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	350,00 + 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 ***
Badania środowiskowe						
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	185,00 +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	185,00 + 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 ***
Badania środowiskowe						
14.	Identyfikacja szczepu bakteryjnego metodą hodowlaną – 1 szczep	45,00 + 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 – sporal 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
19.	Kontrola skuteczności procesu sterylizacji – sporal S – 1 cykl	80,00 + VAT**		Obecność drobnoustroju wskaźnikowego <i>Bacillus subtilis</i> – metoda hodowlana	PB–OBP–018 edycja 5 z dnia 02.10.2020 r.	A
20.	Badanie wody w kierunku bakterii z rodzaju <i>Legionella</i> w jednym punkcie pomiarowym z oznaczeniem do gatunku i serogrupy	741,84 + 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
21.	Badanie wody w kierunku bakterii z rodzaju <i>Legionella</i> w jednym punkcie pomiarowym z oznaczeniem do rodzaju	376,80 + 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 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	3,00 + 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 08.01.2025 r.
Ceny wg cennika badań i usług klinicznych wykonywanych przez WSSE w Olsztynie LBEK obowiązującego od dnia 01.09.2024 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

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 5 z dnia 14.05.2015 r.	Wykrywanie przeciwciał klasy IgG przeciw Herpes Simplex typ 1 i 2 metodą spektrofotometryczną (ELISA)
8.	PB-OWS-009 projekt edycja 4 z dnia 14.05.2015 r.	Wykrywanie przeciwciał klasy IgM przeciw Herpes Simplex typ 1 i 2 metodą spektrofotometryczną (ELISA)
9.	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)
10.	PB-OWS-011 projekt edycja 3 z dnia 02.04.2024 r.	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG, IgM przeciwko wirusowi odry metodą immunoenzymatyczną (ELISA)
11.	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)
12.	PB-OWS-013 edycja 2 z dnia 16.10.2019 r.	Stwierdzenie obecności przeciwciał przeciwko wirusom HIV-1, HIV-2 i antygenu p24 wirusa HIV-1 metodą enzymoimmunofluorescencyjną (ELFA)
13.	PB-OWS-014 projekt edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.	Wykrywanie antygenu HBe metodą enzymoimmunofluorescencyjną (ELFA)
14.	PB-OWS-015 projekt edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.	Wykrywanie przeciwciał przeciw antygenowi HBe metodą enzymoimmunofluorescencyjną (ELFA)
15.	PB-OWS-016 projekt edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.	Wykrywanie przeciwciał klasy IgM przeciw antygenowi HBc metodą enzymoimmunofluorescencyjną (ELFA)
16.	PB-OWS-017 edycja 2 z dnia 16.10.2019 r.	Stwierdzenie obecności przeciwciał przeciwko antygenowi HBc metodą enzymoimmunofluorescencyjną (ELFA)
17.	PB-OWS-018 projekt edycja 2 z dnia 20.03.2014 r.	Wykrywanie przeciwciał przeciw antygenowi HBs metodą enzymoimmunofluorescencyjną (ELFA)
18.	PB-OWS-019 edycja 2 z dnia 16.10.2019 r.	Stwierdzenie obecności przeciwciał przeciwko HCV metodą enzymoimmunofluorescencyjną (ELFA)
19.	PB-OWS-021 projekt edycja 4 z dnia 20.03.2014 r.	Wykrywanie przeciwciał klasy IgM przeciw HAV metodą enzymoimmunofluorescencyjną (ELFA)
20.	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)
21.	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)
22.	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)
23.	PB-OWS-025 projekt edycja 3 z dnia 20.03.2014 r.	Wykrywanie przeciwciał klasy IgG przeciw Toxoplasma gondii metodą enzymoimmunofluorescencyjną (ELFA)
24.	PB-OWS-026 projekt edycja 3 z dnia 20.03.2014 r.	Wykrywanie przeciwciał klasy IgM przeciw Toxoplasma gondii metodą enzymoimmunofluorescencyjną (ELFA)
25.	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)

Lp.	Identyfikator	Nazwa dokumentu
26.	PB-OWS-031 projekt edycja 3 z dnia 04.08.2015 r.	Wykrywanie rotawirusów i adenowirusów metodą immunochromatograficzną
27.	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)
28.	PB-OWS-035 projekt edycja 3 z dnia 20.03.2014 r.	Wykrywanie awidności przeciwciał klasy IgG dla Toxoplasma gondii metodą enzymoimmunofluorescencyjną (ELFA)
29.	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
30.	PB-OWS-040 edycja 4 z dnia 16.10.2019 r.	Stwierdzenie obecności antygenów norowirusów metodą immunoenzymatyczną (ELISA)
31.	PB-OWS-042 projekt edycja 5 z dnia 18.01.2021 r.	Wykrywanie RNA wirusa HCV metodą Real Time PCR
32.	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)
33.	PB-OWS-046 projekt edycja 3 z dnia 06.11.2017 r.	Wykrywanie DNA wirusa CMV metodą Real Time PCR
34.	PB-OWS-047 projekt edycja 1 z dnia 28.11.2011 r.	Wykrywanie przeciwciał klasy IgE przeciw alergenom wziewnym i pokarmowym (Western blot)
35.	PB-OWS-048 projekt edycja 5 z dnia 03.12.2020 r.	Wykrywanie DNA wirusa HBV metodą Real Time PCR
36.	PB-OWS-049 projekt edycja 3 z dnia 30.10.2018 r.	Wykrywanie DNA wirusa EBV metodą Real Time PCR
37.	PB-OWS-050 projekt edycja 4 z dnia 30.10.2018 r.	Wykrywanie DNA wirusa BKV metodą Real Time PCR
38.	PB-OWS-052 projekt edycja 1 z dnia 26.01.2016 r.	Wykrywanie wirusów grypy typu A, B i RSV metodą Real Time PCR
39.	PB-OWS-053 projekt edycja 1 z dnia 01.06.2016 r.	Wykrywanie patogenów przenoszonych drogą płciową metodą Real Time PCR

ODDZIAŁ BAKTERIOLOGICZNO-PARAZYTOLOGICZNY

Lp.	Identyfikator	Nazwa dokumentu
1.	PB-OBP-001 edycja 5 z dnia 10.04.2018 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 3 z dnia 07.07.2011 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
13.	PB-OBP-019 edycja 7 z dnia 03.07.2023 r.	Pobieranie, wykrywanie, identyfikacja oraz oznaczanie liczby bakterii i grzybów w próbach środowiskowych

Lp.	Identyfikator	Nazwa dokumentu
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 Haemophilus
16.	PB-OBP-027 edycja 4 z dnia 27.04.2023 r.	Wykrywanie i identyfikacja pałeczek z rodzaju Campylobacter
17.	PB-OBP-029 edycja 3 z dnia 04.10.2021 r.	Wykrywanie i identyfikacja Clostridioides difficile 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 Legionella pneumophila
19.	PB-OBP-031 projekt edycja 1 z dnia 20.05.2011 r.	Stwierdzenie obecności antygeny Helicobacter pylori
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, nimef oraz jaj Demodex sp. w preparatach z rzęs oraz zeszkobin 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 Legionella