

WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W POZNANIU
DZIAŁ LABORATORYJNY

LABORATORIUM MIKROBIOLOGII I PARAZYTOLOGII

ul. Nowowiejskiego 60, 61-734 Poznań

CENNIK I HARMONOGRAM BADAŃ WYKONYWANYCH
W LABORATORIUM MIKROBIOLOGII I PARAZYTOLOGII

OBOWIĄZUJE OD 1.07.2026 r.

PUNKT POBORU MATERIAŁU DO BADAŃ CZYNNY OD PONIEDZIAŁKU DO PIĄTKU W GODZINACH 8:00 – 12:00

BADANIA MIKROBIOLOGICZNE

Lp.	Oznaczenie	Cena (brutto)	Kiedy wykonywane	Kiedy wynik
1.	Nosicielstwo pałeczek Salmonella/Shigella - badanie do celów sanitarno-epidemiologicznych (wymagane badanie 3 prób) . Procedura badawcza PB-19.01 Diagnostyka w kierunku Salmonella / Shigella wyd. 10 z dnia 10.02.2025 A	1 próba 70,00 zł badanie 210,00 zł	poniedziałek- czwartek	do tygodnia
2.	Salmonella/Shigella Procedura badawcza PB-19.01 Diagnostyka w kierunku Salmonella / Shigella wyd. 10 z dnia 10.02.2025 A	95,00 zł	poniedziałek- czwartek	do tygodnia
3.	Escherichia coli Procedura badawcza PB-19.05 Diagnostyka w kierunku patogennych Escherichia coli wyd. 9 z dnia 10.02.2025 A	284,00 zł	poniedziałek- czwartek	do tygodnia
4.	Posiew Salmonella/Shigella, Escherichia coli, Campylobacter, Yersinia Procedura badawcza PB-19.01 Diagnostyka w kierunku Salmonella / Shigella wyd. 10 z dnia 10.02.2025 A Procedura badawcza PB-19.05 Diagnostyka w kierunku patogennych Escherichia coli wyd. 9 z dnia 10.02.2025 A Procedura badawcza PB-19.13 Diagnostyka mikrobiologiczna w kierunku pałeczek z rodzaju Campylobacter wyd. 10 z dnia 31.03.2025 A Procedura badawcza PB-19.24 Diagnostyka mikrobiologiczna wyd. 6 z dnia 2.06.2025 N	447,00 zł	poniedziałek- czwartek	do tygodnia
5.	Posiew Salmonella/Shigella, Escherichia coli, Yersinia Procedura badawcza PB-19.01 Diagnostyka w kierunku Salmonella / Shigella wyd. 10 z dnia 10.02.2025 A Procedura badawcza PB-19.05 Diagnostyka w kierunku patogennych Escherichia coli wyd. 9 z dnia 10.02.2025 A Procedura badawcza PB-19.24 Diagnostyka mikrobiologiczna wyd. 6 z dnia 2.06.2025 N	379,00 zł	poniedziałek- czwartek	do tygodnia
6.	Campylobacter spp. Procedura badawcza PB-19.13 Diagnostyka mikrobiologiczna w kierunku pałeczek z rodzaju Campylobacter wyd. 10 z dnia 31.03.2025 A	68,00 zł	poniedziałek – piątek	do tygodnia
7.	Yersinia spp. Procedura badawcza PB-19.24 Diagnostyka mikrobiologiczna wyd. 6 z dnia 2.06.2025 N	59,00 zł	poniedziałek – piątek	do tygodnia
8.	Posiew wymazu z gardła Procedura badawcza PB-19.24 Diagnostyka mikrobiologiczna wyd. 6 z dnia 2.06.2025 N	91,00 zł	poniedziałek- czwartek	do 5 dni roboczych

9.	Posiew wymazu z nosa Procedura badawcza PB-19.24 Diagnostyka mikrobiologiczna wyd. 6 z dnia 2.06.2025 N	91,00 zł	poniedziałek- czwartek	do 5 dni roboczych
10.	Posiew wymazu z worka spojówkowego Procedura badawcza PB-19.24 Diagnostyka mikrobiologiczna wyd. 6 z dnia 2.06.2025 N	88,00 zł	poniedziałek- czwartek	do 5 dni roboczych
11.	Posiew wymazu z ucha Procedura badawcza PB-19.24 Diagnostyka mikrobiologiczna wyd. 6 z dnia 2.06.2025 N	88,00 zł	poniedziałek- czwartek	do 5 dni roboczych
12.	Posiew ropy (tlenowy) Procedura badawcza PB-19.24 Diagnostyka mikrobiologiczna wyd. 6 z dnia 2.06.2025 N	88,00 zł	poniedziałek- czwartek	do 5 dni roboczych
13.	Posiew moczu Procedura badawcza PB-19.24 Diagnostyka mikrobiologiczna wyd. 6 z dnia 2.06.2025 N	67,00 zł	poniedziałek- czwartek	do 5 dni roboczych
14.	Staphylococcus aureus - badanie nosicielstwa Procedura badawcza PB-19.24 Diagnostyka mikrobiologiczna wyd. 6 z dnia 2.06.2025 N	51,00 zł	poniedziałek- czwartek	do 5 dni roboczych
15.	Ocena skuteczności dezynfekcji - przy użyciu wymazów Procedura badawcza PB-19.24 Diagnostyka mikrobiologiczna wyd. 6 z dnia 2.06.2025 N	54,00 zł	poniedziałek- czwartek	do tygodnia

A badanie akredytowane – badania spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02, certyfikat akredytacji PCA nr AB 438

N badanie nieakredytowane – badania spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

BADANIA PARAZYTOLOGICZNE

Lp.	Oznaczenie	Cena (brutto)	Kiedy wykonywane	Kiedy wynik
1.	Pasożyty jelitowe człowieka - wykrywanie jaj tasiemca, glisty ludzkiej, włośogłówek, owsika - metoda koproskopowa Procedura badawcza PB-19.23 Diagnostyka w kierunku pasożytów jelitowych człowieka. Metoda koproskopowa wyd.5 z dnia 15.07.2024 N	56,00 zł	poniedziałek – piątek	do 4 dni roboczych
2.	Owsica - metoda przylepca celofanowego wg Grahama Procedura badawcza PB-19.23 Diagnostyka w kierunku pasożytów jelitowych człowieka. Metoda koproskopowa wyd.5 z dnia 15.07.2024 N	43,00 zł	poniedziałek – piątek	do 4 dni roboczych
3.	Rozpoznawanie i identyfikacja form dorosłych pasożytów jelitowych człowieka Procedura badawcza PB-19.23 Diagnostyka w kierunku pasożytów jelitowych człowieka. Metoda koproskopowa wyd.5 z dnia 15.07.2024 N	23,00 zł	poniedziałek – piątek	do 4 dni roboczych
4.	Giardia lamblia - metoda immunoenzymatyczna Procedura badawcza PB-19.16 Oznaczenie antygeny metodą ELISA wyd. 7 z dnia 15.07.2024 N	85,00 zł	poniedziałek i czwartek	poniedziałek i czwartek po 14.00
5.	Nużeniec (Demodex spp.) – metoda mikroskopowa (rzęsy/brwi) Procedura badawcza PB-19.28 Diagnostyka w kierunku Nużeńca wyd.3 z dnia 15.07.2024 N	49,00 zł	poniedziałek – piątek	do 2 dni roboczych
6.	Nużeniec (Demodex spp.) – metoda mikroskopowa (zeskrobiny skórne) Procedura badawcza PB-19.28 Diagnostyka w kierunku Nużeńca wyd.3 z dnia 15.07.2024 N	58,00 zł	poniedziałek – piątek	do 2 dni roboczych

[N](#) badanie nieakredytowane – badania spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

TESTY DO KONTROLI PROCESÓW STERYLIZACJI

Lp.	Oznaczenie	Cena (brutto)	Kiedy wykonywane	Kiedy wynik
1.	Ocena skuteczności procesu sterylizacji w autoklawach przy użyciu testów Sporal A UWAGA! Sporale A należy dostarczyć w czasie nie dłuższym niż 72 godziny od zakończenia procesu sterylizacji. Przyjmowane są wyłącznie sporale A zakupione w Laboratorium Mikrobiologii i Parazytologii. Procedura badawcza PB-19.03 Postępowanie z testami do biologicznej kontroli procesów sterylizacji wyd. 9 z dnia 20.06.2024 A	2 sztuki	84,00 zł	poniedziałek – piątek do 2 dni roboczych
		3 sztuki	126,00 zł	
2.	Biologiczny wskaźnik kontroli skuteczności procesu sterylizacji suchym gorącym powietrzem UWAGA! Testy należy dostarczyć do laboratorium do 24 godzin lub do 72 godzin od zakończenia procesu sterylizacji w zależności od zapisów instrukcji producenta testów. Do testów wysterylizowanych należy dołączyć jeden test kontrolny (niewysterylizowany). Procedura badawcza PB-19.21 Postępowanie z testami do biologicznej kontroli procesów sterylizacji wyd. 6 z dnia 16.01.2026 N	3 sztuki	84,00 zł	poniedziałek – piątek do 7 dni roboczych
		4 sztuki	112,00 zł	

A badanie akredytowane – badania spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02, certyfikat akredytacji PCA nr AB 438

N badanie nieakredytowane – badania spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

BADANIA SEROLOGICZNE I MOLEKULARNE

KOSZT POBRANIA KRWI DO BADANIA 9 ZŁ

Lp.	Oznaczenie		Cena (brutto)	Kiedy wykonywane	Kiedy wynik
1.	OSPA/półpasiec* - badanie wykonane metodą ELISA Procedura badawcza PB-19.07 Oznaczenie przeciwciał metodą ELISA wyd. 14 z dnia 31.03.2025 A	klasa IgM	82,00 zł	czwartek	czwartek po 14.00
		klasa IgG	71,00 zł		
2.	OSPA na cito** - badanie wykonane metodą ELISA Procedura badawcza PB-19.07 Oznaczenie przeciwciał metodą ELISA wyd. 14 z dnia 31.03.2025 A	klasa IgM	148,00 zł	codziennie	tego samego dnia
		klasa IgG	125,00 zł		
3.	Herpes/Simplex typ 1* - badanie wykonane metodą ELISA Procedura badawcza PB-19.07 Oznaczenie przeciwciał metodą ELISA wyd. 14 z dnia 31.03.2025 A	klasa IgM	55,00 zł	wtorek	wtorek po 14.00
		klasa IgG	55,00 zł		
4.	Herpes/Simplex typ 2* - badanie wykonane metodą ELISA Procedura badawcza PB-19.07 Oznaczenie przeciwciał metodą ELISA wyd. 14 z dnia 31.03.2025 A	klasa IgM	55,00 zł	wtorek	wtorek po 14.00
		klasa IgG	55,00 zł		
5.	EBV* - badanie wykonane metodą ELISA Procedura badawcza PB-19.07 Oznaczenie przeciwciał metodą ELISA wyd. 14 z dnia 31.03.2025 A	klasa IgM	82,00 zł	poniedziałek	poniedziałek po 14.00
		klasa IgG	66,00 zł		
6.	Mycoplasma pneumoniae* - badanie wykonane metodą ELISA Procedura badawcza PB-19.07 Oznaczenie przeciwciał metodą ELISA wyd. 14 z dnia 31.03.2025 A	klasa IgA	59,00 zł	środa	środa po 14.00
		klasa IgM	59,00 zł		
		klasa IgG	59,00 zł		
7.	EBV* - Awidność, EBV IgG – badanie wykonane metodą ELISA Procedura badawcza PB-19.25 Oznaczenie przeciwciał metodą ELISA wyd. 9 z dnia 14.07.2025 N		76,00 zł	poniedziałek	poniedziałek po 14.00
8.	Yersinia* - badanie wykonane metodą ELISA Procedura badawcza PB-19.25 Oznaczenie przeciwciał metodą ELISA wyd. 9 z dnia 14.07.2025 N	klasa IgA	60,00 zł	czwartek	czwartek po 14.00
		klasa IgM	60,00 zł		
		klasa IgG	60,00 zł		

9.	Enterowirusy /ECHO, Coxsackie/* - badanie wykonane metodą ELISA Procedura badawcza PB-19.25 Oznaczenie przeciwciał metodą ELISA wyd. 9 z dnia 14.07.2025 N	klasa IgM	62,00 zł	środa	środa po 14.00
		klasa IgG	60,00 zł		
10.	Parvovirus B19* - badanie wykonane metodą ELISA Procedura badawcza PB-19.07 Oznaczenie przeciwciał metodą ELISA wyd. 14 z dnia 31.03.2025 A	klasa IgM	75,00 zł	piątek	piątek po 14.00
		klasa IgG	82,00 zł		
11.	Kleszczowe zapalenie mózgu i opon mózgowo-rdzeniowych* badanie wykonane metodą ELISA Procedura badawcza PB-19.07 Oznaczenie przeciwciał metodą ELISA wyd. 14 z dnia 31.03.2025 A	klasa IgM	72,00 zł	piątek	piątek po 14.00
		klasa IgG	79,00 zł		
12.	Krzusiec* - badanie wykonane metodą ELISA Procedura badawcza PB-19.07 Oznaczenie przeciwciał metodą ELISA wyd. 14 z dnia 31.03.2025 A	klasa IgA	73,00 zł	piątek	piątek po 14.00
		klasa IgG	77,00 zł		
13.	Grypa typ A i B + RSV - diagnostyka molekularna Procedura badawcza PB-19.19 Diagnostyka patogenów oddechowych metodą Real-Time PCR wyd. 12 z dnia 12.02.2026 N		278,00 zł	poniedziałek – piątek	do 7 dni roboczych
14.	Podtyp grypy A(H1N1) pdm09 i H3N2 - diagnostyka molekularna Procedura badawcza PB-19.19 Diagnostyka patogenów oddechowych metodą Real-Time PCR wyd. 12 z dnia 12.02.2026 N		249,00 zł	poniedziałek – piątek	do 7 dni roboczych
15.	Adenowirusy, Metapneumowirusy, Bokawirusy- diagnostyka molekularna Procedura badawcza PB-19.19 Diagnostyka patogenów oddechowych metodą Real-Time PCR wyd. 12 z dnia 12.02.2026 N		278,00 zł	poniedziałek – piątek	do 7 dni roboczych
16.	Paragrypa 1,2,3,4- diagnostyka molekularna Procedura badawcza PB-19.19 Diagnostyka patogenów oddechowych metodą Real-Time PCR wyd. 12 z dnia 12.02.2026 N		340,00 zł	poniedziałek – piątek	do 7 dni roboczych
17.	Patogenne Escherichia coli EHEC, EPEC, EIEC - diagnostyka molekularna Procedura badawcza PB-19.31 Diagnostyka patogennych Escherichia coli metodą Real-Time PCR wyd.2 z dnia 12.02.2026 N		337,00 zł	poniedziałek – piątek	do 7 dni roboczych
18.	Rota / Adeno – szybki test jakościowy Procedura badawcza PB-19.18 Diagnostyka metodą immunochromatografii wyd. 6 z dnia 15.07.2024 N		44,00 zł	poniedziałek – piątek	tego samego dnia
19.	Clostridioides difficile szybki test jakościowy Procedura badawcza PB-19.18 Diagnostyka metodą immunochromatografii wyd. 6 z dnia 15.07.2024 N		103,00 zł	poniedziałek – piątek	tego samego dnia
20.	Norowirusy - szybki test jakościowy Procedura badawcza PB-19.18 Diagnostyka metodą immunochromatografii wyd. 6 z dnia 15.07.2024 N		85,00 zł	poniedziałek – piątek	tego samego dnia

21.	<p>Patogeny przewodu pokarmowego (24 oznaczenia) diagnostyka w kierunku: Sapovirus GI/GII/GIV/GV, Adenovirus, Astrovirus, Norovirus GI/GII, Rotavirus, Clostridioides difficile toksyna A, Clostridioides difficile toksyna B, Clostridioides difficile toksyna binarna, Plesiomonas shigelloides, Salmonella spp., Campylobacter spp, Vibrio parahaemolyticus, Vibrio cholerae, Vibrio vulnificus, Shigella/Enteroinwazyjne E.coli (EIEC), Enteroagregacyjne E.coli (EAEC), E.coli produkujące toksynę Shiga (STEC), Enteropatogenne E.coli (EPEC), Enterotoksynogenne E.coli (ETEC), Yersinia enterocolitica, Giardia lamblia, Entamoeba histolytica, Cryptosporidium spp., Cyclospora cayetanensis</p> <p>Diagnostyka molekularna Procedura badawcza PB-19.32 Diagnostyka patogenów przewodu pokarmowego metodą Real-Time PCR wyd. 3 z dnia 12.02.2026 N</p>	532,00 zł	poniedziałek – piątek	do 7 dni roboczych
-----	---	------------------	--------------------------	--------------------

* - materiał diagnostyczny powinien być dostarczony najpóźniej do dnia poprzedzającego badanie

** - materiał diagnostyczny powinien być dostarczony najpóźniej do godz. 9:00 w dniu badania

A badanie akredytowane – badania spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02, certyfikat akredytacji PCA nr AB 438

N badanie nieakredytowane – badania spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02