

WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA

we Wrocławiu, ul. Składowa 1/3, tel. 71 328-70-55

Laboratorium Oddziału Mikrobiologii i Parazytologii czynne:

pn.-pt. 8⁰⁰ – 15⁰⁰

CENNIK BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

obowiązujący od 01.01.2025 r. do 31.12.2025 r.

Badania molekularne			
pozycja cennika		metoda	ceny w złotych
1.	Obecność kwasów nukleinowych wirusów grypy A, B i wirusa RSV – metoda rt Real Time PCR.	PB-16 wyd. 06 z dnia 10.01.2023 r. A*	237,00
2.	Obecność kwasów nukleinowych wirusa SARS-CoV-2 - metoda rt Real Time PCR.	PB-16 wyd. 06 z dnia 10.01.2023 r. A*.	212,00
3.	Obecność kwasów nukleinowych wirusów: grypy A, grypy B, RSV, SARS-CoV-2 - metoda rt Real Time PCR.	PB-16 wyd. 06 z dnia 10.01.2023 r. A*	356,00
4.	Obecność kwasów nukleinowych wirusów grypy AH1N1/H3N2 - metoda rt Real Time PCR. (badanie izolatu RNA)	PB-16 wyd. 06 z dnia 10.01.2023 r. A*	193,00
5.	Obecność kwasów nukleinowych wirusów grypy AH1N1/H3N2/H5N1/H7N9 - metoda rt Real Time PCR. (badanie izolatu RNA)	PB-16 wyd. 06 z dnia 10.01.2023 r.	242,00
6.	Obecność kwasów nukleinowych Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Legionella pneumophila - metoda Real Time PCR.	Instrukcja producenta testów.	243,00
7.	Obecność kwasów nukleinowych Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella holmesii (Krzusiec) - metoda Real Time PCR.	Instrukcja producenta testów.	222,00
8.	Obecność kwasów nukleinowych: Salmonella, Campylobacter, Yersinia enterocolitica, Shigella/EIEC Cryptosporidium, Giardia lamblia, Entamoeba histolytica Norovirus GI + GII, Rotawirus, Adenowirus, Astrowirus, Sapowirus - metoda Real Time PCR.	Instrukcja producenta testów.	528,00
9.	Obecność kwasów nukleinowych : Campylobacter spp. Salmonella spp. Yersinia enterocolitica, Vibrio parahaemolyticus, Vibrio cholerae, Plesiomonas shigelloides, STEC - toksyna Shiga szczepu Escherichia coli, EPEC - Enteropatogeny szczep Escherichia coli, EAEC - Enteroagregacyjny szczep Escherichia coli, ETEC - Enterotoksykogeny szczep Escherichia coli, Shigella/EIEC - Enteroinwazyjny szczep Escherichia coli, Entamoeba histolytica Giardia lamblia, Cryptosporidium spp. Cyclospora cayetanensis Rotawirus, Astrowirus, Sapowirus, Adenowirus, Norowirus GI, Norowirus GII, Clostridium difficile toksyna A, Clostridium difficile toksyna B, Clostridium difficile toksyna binarna A/B - metoda Real Time PCR	Instrukcja producenta testów.	479,00
Badania serologiczne			
10.	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko <i>Borrelia</i> (Borelioza z Lyme) - metoda immunoenzymatyczna ELISA.	PB-18 wyd. 05 z dnia 01.12.2021 r. A*	48,00
11.	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko <i>Borrelia</i> (Borelioza z Lyme) - metoda immunoenzymatyczna ELISA.	PB-18 wyd. 05 z dnia 01.12.2021 r. A*	48,00
12.	Obecność przeciwciał klasy IgG, IgM przeciwko <i>Borrelia</i> (Borelioza z Lyme) - metoda immunoenzymatyczna Western- blot.	PB-19 wyd. 04 z dnia 01.12.2021 r. A*	231,00
13.	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko <i>Borrelia</i> (Borelioza z Lyme) - metoda immunoenzymatyczna Western- blot.	PB-19 wyd. 04 z dnia 01.12.2021 r. A*	131,00
14.	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko <i>Borrelia</i> (Borelioza z Lyme) - metoda immunoenzymatyczna Western- blot.	PB-19 wyd. 04 z dnia 01.12.2021 r. A*	131,00
15.	Kleszczowe zapalenie mózgu KZM IgM - metoda ELISA	PB-18 wyd. 05 z dnia 01.12.2021 r.	73,00
16.	Kleszczowe zapalenie mózgu KZM IgG - metoda ELISA	PB-18 wyd. 05 z dnia 01.12.2021 r.	87,00
17.	Obecność przeciwciał przeciwko następującym serowarom krętków z rodzaju <i>Leptospira</i> : z gatunku <i>Leptospira interrogans</i> : Icterohaemorrhagiae, Canicola, Zanoni, Autumnalis, Pomona, Bataviae, Hebdomadis, Australis z gatunku <i>Leptospira borgpetersenii</i> : Poi, Ballum, Tarassovi, Sejroe, Mini z gatunku <i>Leptospira weilii</i> : Celledoni z gatunku <i>Leptospira kirschneri</i> : Cynopteri, Grippotyphosa (serowary zalecane przez WHO, OFFSET Publication No 67) - metoda aglutynacji mikroskopowej MAT.	PB-05 wyd. 06 z dnia 01.12.2021 r. A	238,00

WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA

we Wrocławiu, ul. Składowa 1/3, tel. 71 328-70-55

Laboratorium Oddziału Mikrobiologii i Parazytologii czynne:

pn.-pt. 8⁰⁰ – 15⁰⁰**CENNIK BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH**

obowiązujący od 01.01.2025 r. do 31.12.2025 r.

Badania parazytologiczne			
18.	Badanie kału (obecność i identyfikacja trofozoitów, cyst i jaj, larw, postaci dorosłych pasożytów jelitowych) – metoda mikroskopowa, metoda makroskopowa.	PB-02 wyd. 06 z dnia 01.12.2021 r. A*	41,00
19.	Badanie kału - diagnostyka nicieni tropikalnych przewodu pokarmowego <i>Strongyloides stercoralis</i> - węgorka jelitowego Metoda mikroskopowa, hodowlana.	IS BK-04 wyd. 03 z dnia 01.12.2021 r.	56,00
20.	Badanie kału - diagnostyka ameby oraz innych pasożytów przewodu pokarmowego- powrót z tropiku (obecność i identyfikacja trofozoitów, cyst i jaj, larw, postaci dorosłych pasożytów jelitowych) - metoda mikroskopowa, metoda makroskopowa.	PB-02 wyd. 06 z dnia 01.12.2021 r. A*	70,00
21.	Wymaz (wycier), odcisk z okolic odbytu w kierunku owsicy - metoda mikroskopowa.	PB-02 wyd. 06 z dnia 01.12.2021 r. A*	20,00
22.	Badanie moczu w kierunku <i>Schistosoma haematobium</i> (mocz po wysiłku 46 zł. i dobowy zbiórka moczu 46 zł.) - metoda mikroskopowa.	IS BK-11 wyd. 03 z dnia 01.12.2021 r.	46,00
23.	Badanie kału, obecność antygeny <i>Giardia lamblia</i> – metoda immunoenzymatyczna.	PB-13 wyd. 04 z dnia 01.12.2021 r. A*	71,00
24.	Wykrywanie malarii w krwi pełnej - metoda immunochromatograficzna.	Instrukcja producenta testu.	72,00
25.	Wykrywanie <i>Cryptosporidium/Giardia/ Entamoeba</i> w kale - test przesiewowy, metoda immunochromatograficzna.	Instrukcja producenta testu.	100,00
26.	Identyfikacja parazytologiczna wyizolowanego obiektu - metoda makroskopowa i/lub metoda mikroskopowa.	PB-02 wyd. 06 z dnia 01.12.2021 r. A*	39,00
Badania bakteriologiczne			
27.	Badanie moczu - metoda hodowlana.	PB-04 wyd. 05 z dnia 01.12.2023 r.	41,00
28.	Badanie wymazu z gardła - metoda hodowlana.	PB-07 wyd. 03 z dnia 12.02.2015 r.	49,00
29.	Badanie wymazu z gardła w kierunku <i>Streptococcus. pyogenes</i> - metoda hodowlana.	PB-07 wyd. 03 z dnia 12.02.2015 r.	42,00
30.	Badanie wymazu z nosa - metoda hodowlana.	PB-07 wyd. 03 z dnia 12.02.2015 r.	64,00
31.	Badanie w kierunku nosicielstwa MRSA/MRSE - metoda hodowlana. (nosicielstwo MRSA-64,00 zł, nosicielstwo MRSE- 64,00 zł)	IS-BK-17 wyd. 01 z dnia 09.12.2014 r.	64,00
32.	Badanie wymazu z ucha - metoda hodowlana.	PB-03 wyd. 03 z dnia 12.02.2015 r.	81,00
33.	Badanie płwociny - metoda hodowlana.	PB-07 wyd. 03 z dnia 12.02.2015 r.	67,00
34.	Badanie wymazu z oka - metoda hodowlana.	PB-03 wyd. 03 z dnia 12.02.2015 r.	59,00
35.	Badanie ropy, nasienia - metoda hodowlana.	PB-03 wyd. 03 z dnia 12.02.2015 r.	125,00
36.	Badanie wymazu z rany, napletka, cewki moczowej - metoda hodowlana. Badanie nie obejmuje wykrywania chorób bakteryjnych przenoszonych drogą płciową np. kiły, rzeżączki, zakażenia Chlamydia trachomatis, Ureoplasma urealyticum.	PB-03 wyd. 03 z dnia 12.02.2015 r.	125,00
37.	Badanie wymazu z pochwy, szyjki macicy - metoda hodowlana. Badanie nie obejmuje wykrywania chorób bakteryjnych przenoszonych drogą płciową np. kiły, rzeżączki, zakażenia Chlamydia trachomatis, Ureoplasma urealyticum.	PB-03 wyd. 03 z dnia 12.02.2015 r.	57,00
38.	Badanie w kierunku nosicielstwa <i>Streptococcus agalactiae</i> (wymaz z pochwy cena 66 zł., wymaz z odbytu cena 66 zł.) - metoda hodowlana.	IS-BK-16 wyd. 01 z dnia 25.10.2012 r.	66,00
Badania mikologiczne			
39.	Badanie w kierunku grzybic narządowych różnych materiałów od chorych (płwocina, nasienie, mocz, kał, ropa, wymaz z gardła, nosa, ucha, rany, cewki moczowej, pochwy, szyjki macicy) - metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym, metoda mikroskopowa.	PB-15 wyd. 02 z dnia 01.12.2023 r.	66,00
Badania w kierunku schorzeń jelitowych			
40.	Trzykrotne badanie kału/wymazu z odbytu dla celów sanitarno-epidemiologicznych. Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju <i>Salmonella, Shigella</i> - metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym.	PB-01 wyd. 08 z dnia 01.12.2021 r. A	180,00
41.	Pojedyncze badanie kału/wymazu z odbytu dla celów sanitarno-epidemiologicznych. Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju	PB-01 wyd. 08 z dnia 01.12.2021 r. A	60,00

WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA

we Wrocławiu, ul. Składowa 1/3, tel. 71 328-70-55

Laboratorium Oddziału Mikrobiologii i Parazytologii czynne:

pn.-pt. 8⁰⁰ – 15⁰⁰

CENNIK BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

obowiązujący od 01.01.2025 r. do 31.12.2025 r.

	<i>Salmonella, Shigella</i> - metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym.		
42.	Badanie kału/wymazu z odbytu/krwi/moczu/żółci. Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju <i>Salmonella, Shigella</i> - metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym.	PB-01 wyd. 08 z dnia 01.12.2021 r. A	97,00
43.	Badanie kału/ wymazu z odbytu w kierunku tlenowej flory przewodu pokarmowego: Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju <i>Salmonella, Shigella</i> ; Obecność i identyfikacja wybranych czynników etiologicznych zakażeń przewodu pokarmowego: <i>Yersinia</i> , EPEC, VTEC/EHEC – badanie przesiewowe**, pałeczki niefermentujące, bez bakterii z rodzaju <i>Campylobacter</i> . Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym.	PB-01 wyd. 08 z dnia 01.12.2021 r. A PB-17 wyd. 06 z dnia 12.02.2024 r. A*	169,00
44.	Badanie kału/ wymazu z odbytu w kierunku tlenowej i mikroaerofilnej flory przewodu pokarmowego: Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju <i>Salmonella, Shigella</i> , Obecność i identyfikacja wybranych czynników etiologicznych zakażeń przewodu pokarmowego: <i>Yersinia</i> , EPEC, VTEC/EHEC – badanie przesiewowe**, pałeczki niefermentujące, <i>Campylobacter</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym.	PB-01 wyd. 08 z dnia 01.12.2021 r. A PB-17 wyd. 06 z dnia 12.02.2024 r. A*	215,00
45.	<i>Clostridioides difficile</i> - oznaczenie antygenu GDH i toksyn A i B metodą immunoenzymatyczną.	PB-20 wyd. 02 z dnia 01.12.2021 r.	125,00
46.	Badanie kału w kierunku <i>Vibrio</i> - metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym.	IS SF-10 wyd. 03 z dnia 01.12.2021 r.	71,00
47.	Badanie kału/wymazu z odbytu/ szczepu bakteryjnego w kierunku <i>Yersinia</i> - obecność i identyfikacja - metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym.	PB-17 wyd. 06 z dnia 12.02.2024 r. A*	69,00
48.	Badanie kału/ wymazu z odbytu/ szczepu bakteryjnego w kierunku <i>Campylobacter</i> - obecność i identyfikacja - metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym.	PB-17 wyd. 06 z dnia 12.02.2024 r. A*	83,00
49.	Badanie kału/ wymazu z odbytu/ szczepu bakteryjnego w kierunku enteropatogennych <i>Escherichia coli</i> (EPEC) - obecność i identyfikacja - metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym. Badanie przesiewowe**	PB-17 wyd. 06 z dnia 12.02.2024 r. A*	82,00
50.	Badanie kału/ wymazu z odbytu/ szczepu bakteryjnego w kierunku enterokrwotocznych/werotoksycznych <i>Escherichia coli</i> VTEC (w tym <i>Escherichia coli</i> O157) - obecność i identyfikacja - metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym. Badanie przesiewowe**	PB-17 wyd. 06 z dnia 12.02.2024 r. A*	74,00
51.	Badanie szczepu bakteryjnego: Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju <i>Salmonella, Shigella</i> - metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym.	PB-01 wyd. 08 z dnia 01.12.2021 r. A	133,00
52.	Rotawirus, Adenowirus, Norowirus – wykrywanie antygenu w kale - test immunochromatograficzny.	IS SF-13 wyd. 03 z dnia 02.01.2023 r	98,00
Badania Czystościowe			
53.	Kontrola biologiczna suchego wyjaławiacza przy użyciu 4 testów met. hodowlana.	PB-14 wyd. 08 z dnia 01.12.2021 r.	80,00
54.	Biologiczne wskaźniki kontroli skuteczności procesu sterylizacji (testy fiolkowe). Obecność drobnoustrojów wskaźnikowych <i>Geobacillus stearothermophilus</i> - metoda hodowlana (użycie 2 testów).	PB-14 wyd. 08 z dnia 01.12.2021 r. A*	54,00
55.	Badania próbek środowiskowych – odcisk z powierzchni. Liczba bakterii - metoda płytek kontaktowych .	PB-06 wyd. 06 z dnia 01.12.2021 r. A	54,00
56.	Badania próbek środowiskowych – odcisk z powierzchni Liczba grzybów - metoda płytek kontaktowych.	PB-06 wyd. 06 z dnia 01.12.2021 r. A	51,00
57.	Badania próbek środowiskowych – odcisk z powierzchni	PB-06 wyd. 06 z dnia 01.12.2021 r. A PB-06 wyd. 06 z dnia 01.12.2021 r. N	141,00

WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA

we Wrocławiu, ul. Składowa 1/3, tel. 71 328-70-55

Laboratorium Oddziału Mikrobiologii i Parazytologii czynne:

pn.-pt. 8⁰⁰ – 15⁰⁰**CENNIK BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH****obowiązujący od 01.01.2025 r. do 31.12.2025 r.**

	Liczba grzybów - metoda płytek kontaktowych Mikroskopowe oznaczenie grzybów do rodzaju - metoda hodowlana, metoda mikroskopowa.		
58.	Badania próbek środowiskowych – wymaz z powierzchni Obecność i identyfikacja bakterii - metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym. Obecność pleśni i drożdży- metoda płytkowa (posiew powierzchniowy) Metoda wymazów – wynik ujemny.	PB-06 wyd. 06 z dnia 01.12.2021 r. A	65,00
59.	Badania próbek środowiskowych – wymaz z powierzchni. Obecność i identyfikacja bakterii- metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym. Obecność pleśni i drożdży - metoda płytkowa (posiew powierzchniowy) Metoda wymazów – wynik dodatni.	PB-06 wyd. 06 z dnia 01.12.2021 r. A	94,00
60.	Badania czystościowe powierzchni w kierunku <i>Listeria</i> Metoda wymazów – wynik dodatni - metoda hodowlana.	IS CB-12 wyd. 02 z dnia 01.12.2021 r.	66,00
61.	Badania czystościowe powierzchni w kierunku <i>Listeria</i> Metoda wymazów – wynik ujemny - metoda hodowlana.	IS CB-12 wyd. 02 z dnia 01.12.2021 r.	46,00
62.	Badania na jałowość- wykrywanie obecności drobnoustrojów – wynik ujemny - metoda hodowlana.	PB-12 wyd. 03 z dnia 01.12.2021 r.	61,00
63.	Badania na jałowość- wykrywanie obecności drobnoustrojów – wynik dodatni - metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi, metoda mikroskopowa.	PB-12 wyd. 03 z dnia 01.12.2021 r.	101,00
64.	Wykrywanie drobnoustrojów w 1 g produktów stałych absorbujących płyny-ogólna liczba bakterii mezofilnych i grzybów - metoda hodowlana.	Farmakopea XII	101,00
65.	Wykrywanie drobnoustrojów w 1 g produktów stałych absorbujących płyny-wykrywanie obecności <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - metoda hodowlana uzupełnienie testami biochemicznymi z potwierdzeniem mikroskopowym.	PN-EN ISO 22717:2016-01+A1:2023-03 A	50,00
66.	Wykrywanie drobnoustrojów w 1 g produktów stałych absorbujących płyny-wykrywanie obecności <i>Staphylococcus aureus</i> - metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi z potwierdzeniem mikroskopowym.	PN-EN ISO 22718:2016-01+A1:2023-01 A	41,00
67.	Wykrywanie drobnoustrojów w 1 g produktów stałych absorbujących płyny-wykrywanie obecności <i>Escherichia coli</i> - metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi z potwierdzeniem mikroskopowym.	PN-EN ISO 21150:2016-01+A1:2023-03 A	34,00
68.	Wykrywanie drobnoustrojów w 1 g produktów stałych absorbujących płyny-wykrywanie obecności <i>Candida albicans</i> - metoda hodowlana z potwierdzeniem mikroskopowym.	PN-EN ISO 18416:2016-01 A + A1:20223-03	34,00
69.	Wykrywanie <i>Enterobacteriaceae</i> w 1 g produktów stałych - metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	PN-EN-ISO 21528-1:2017-08	71,00
70.	Wykrywanie drobnoustrojów w 1 ml produktów płynnych- ogólna liczba bakterii mezofilnych i grzybów - metoda hodowlana.	Farmakopea XII	52,00
71.	Wykrywanie drobnoustrojów w 1 ml produktów płynnych- wykrywanie obecności <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi.	PN-EN ISO 22717:2016-01+A1:2023-03	51,00
72.	Wykrywanie drobnoustrojów w 1 ml produktów płynnych- wykrywanie obecności <i>Staphylococcus aureus</i> - metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi.	PN-EN ISO 22718:2016-01+A1:2023-01	43,00
73.	Wykrywanie drobnoustrojów w 1 ml produktów płynnych- wykrywanie obecności <i>Escherichia coli</i> - metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi.	PN-EN ISO 21150:2016-01+A1:2023-03	37,00
74.	Wykrywanie drobnoustrojów w 1 ml produktów płynnych- wykrywanie obecności <i>Candida albicans</i> - metoda hodowlana.	PN-EN ISO 18416:2016-01 + A1:20223-03	30,00
75.	Wykrywanie <i>Enterobacteriaceae</i> w 1 ml produktów płynnych - metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi.	PN-EN-ISO 21528-1:2017-08	61,00
76.	Badania czystościowe powietrza. Liczba bakterii. Metoda hodowlana. Próbkę pobrane metodą sedymentacyjną lub zderzeniową impakcyjną w jednym punkcie pobrania.	PB-11 wyd. 06 z dnia 01.12.2021 r. A	54,00
77.	Badania czystościowe powietrza. Liczba i obecność grzybów strzępkowych i drożdżopodobnych - metoda hodowlana z potwierdzeniem mikroskopowym. Próbkę pobrane metodą sedymentacyjną lub zderzeniową impakcyjną w jednym punkcie pobrania.	PB-11 wyd. 06 z dnia 01.12.2021 r. A	60,00
78.	Badania czystościowe powietrza. Liczba i obecność grzybów strzępkowych i drożdżopodobnych. Identyfikacja grzybów	PB-11 wyd. 06 z dnia 01.12.2021 r. A PB-11 wyd. 06 z dnia 01.12.2021 r	191,00

WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA

we Wrocławiu, ul. Składowa 1/3, tel. 71 328-70-55

Laboratorium Oddziału Mikrobiologii i Parazytologii czynne:

pn.-pt. 8⁰⁰ – 15⁰⁰**CENNIK BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH****obowiązujący od 01.01.2025 r. do 31.12.2025 r.**

	strzępkowych do rodzaju: <i>Cunninghamella</i> , <i>Mucor</i> , <i>Rhizomucor</i> , <i>Rhizopus</i> , <i>Absidia</i> , <i>Syncephalastrum</i> , <i>Acremonium</i> , <i>Fusarium</i> , <i>Trichoderma</i> , <i>Scopulariopsis</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Penicilium</i> , <i>Cladosporium</i> , <i>Alternaria</i> , <i>Curvularia</i> , <i>Botrytis</i> , <i>Botryosporium</i> , <i>Paecilomyces</i> , <i>Humicola</i> , <i>Stachybotrys</i> . Met. hodowlana z potwierdzeniem mikroskopowym. Próbkę pobrane metodą sedymentacyjną lub zderzeniową impakcyjną w jednym punkcie pobrania.		
79.	Badania czystościowe powietrza. Liczba bakterii wskaźnikowych: <i>Pseudomonas fluorescens</i> , gronkowce hemolizujące, gronkowce mannitolododatnie, promieniowce. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznymi i mikroskopowym. Próbkę pobrane metodą sedymentacyjną lub zderzeniową impakcyjną w jednym punkcie pobrania.	PB-11 wyd. 06 z dnia 01.12.2021 r. A	123,00
80.	Badania czystościowe powietrza. Liczba bakterii wskaźnikowych: <i>Pseudomonas fluorescens</i> - metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznymi i mikroskopowym. Próbkę pobrane metodą sedymentacyjną lub zderzeniową impakcyjną w jednym punkcie pobrania.	PB-11 wyd. 06 z dnia 01.12.2021 r. A	38,00
81.	Badania czystościowe powietrza. Liczba bakterii wskaźnikowych: gronkowce hemolizujące - metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznymi i mikroskopowym. Próbkę pobrane metodą sedymentacyjną lub zderzeniową impakcyjną w jednym punkcie pobrania.	PB-11 wyd. 06 z dnia 01.12.2021 r. A	25,00
82.	Badania czystościowe powietrza. Liczba bakterii wskaźnikowych: gronkowce mannitolododatnie - metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznymi i mikroskopowym. Próbkę pobrane metodą sedymentacyjną lub zderzeniową impakcyjną w jednym punkcie pobrania.	PB-11 wyd. 06 z dnia 01.12.2021 r. A	29,00
83.	Badania czystościowe powietrza. Liczba bakterii wskaźnikowych: promieniowce - metoda hodowlana z potwierdzeniem mikroskopowym. Próbkę pobrane metodą sedymentacyjną lub zderzeniową impakcyjną w jednym punkcie pobrania.	PB-11 wyd. 06 z dnia 01.12.2021 r. A	32,00
84.	Badanie mikrobiologiczne powietrza w kierunku wybranych bakterii - metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi.	IS CB-04 wyd. 02 z dnia 01.12.2021 r.	50,00
85.	Badanie wymazu z rąk pobranego do oceny skuteczności środków do mycia i dezynfekcji rąk: liczba bakterii i liczba grzybów - metoda hodowlana.	IS CB-10 wyd. 02 z dnia 01.12.2021 r.	59,00
86.	Badanie wymazu z rąk: obecność <i>Staphylococcus aureus</i> - metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi.	IS CB-10 wyd. 02 z dnia 01.12.2021 r.	60,00
87.	Badanie wymazu z rąk: obecność bakterii z grupy coli - metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi.	IS CB-10 wyd. 02 z dnia 01.12.2021 r.	43,00
Różne			
88.	Pobranie krwi		11,38
89.	Pobranie wymazów		11,38

* metoda objęta elastycznym zakresem akredytacji, lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniona przez akredytowany podmiot

** dodatni wynik testu lateksowego EPEC, VTEC (EHEC) może być co najwyżej uznany za wynik testu przesiewowego ułatwiającego wybór izolatów przeznaczonych do dalszych badań

1. Ceny badań Czystościowych oraz pobrań próbek (od pozycji 53 do 89) nie obejmują podatku VAT (23%)
2. Aktualizacja kolejnych wydań dokumentów badawczych oraz instrukcji dot. warunków poboru i transportu materiału do badań odbywa się za pośrednictwem strony internetowej WSSE Wrocław.
3. A - badania akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji zakres akredytacji AB 492.
N – badania nieakredytowane spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025
4. Cena odpisu wyników badań jest ustalana zgodnie z aktualnie obowiązującymi aktami prawnymi
5. Cena nie obejmuje usługi pobrania.