

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 01.01.2024 r. do 31.12.2024 r.

Badania w kierunku wirusów oddechowych			
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*	304,00
2.	Obecność kwasów nukleinowych wirusa SARS-CoV-2 - metoda rt Real Time PCR	PB-16 wyd. 06 z dnia 10.01.2023 r. A*.	266,00
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*	380,00
4.	Obecność kwasów nukleinowych wirusów grypy AH1N1/H3N2 - metoda rt Real Time PCR	PB-16 wyd. 06 z dnia 10.01.2023 r. A*	285,00
Badania serologiczne w kierunku			
5.	Krztusiec IgA - metoda ELISA	PB-18 wyd. 05 z dnia 01.12.2021 r.	49,00
6.	Krztusiec IgG - metoda ELISA	PB-18 wyd. 05 z dnia 01.12.2021 r.	49,00
7.	Krztusiec IgM - metoda ELISA	PB-18 wyd. 05 z dnia 01.12.2021 r.	49,00
8.	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG - metoda ELISA	PB-18 wyd. 05 z dnia 01.12.2021 r.	49,00
9.	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM - metoda ELISA	PB-18 wyd. 05 z dnia 01.12.2021 r.	49,00
10.	<i>Chlamydia pneumoniae (Chlamydophila)</i> IgG - metoda ELISA	PB-18 wyd. 05 z dnia 01.12.2021 r.	49,00
11.	<i>Chlamydia pneumoniae (Chlamydophila)</i> IgA - metoda ELISA	PB-18 wyd. 05 z dnia 01.12.2021 r.	49,00
12.	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*	46,00
13.	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*	46,00
14.	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*	226,00
15.	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*	128,00
16.	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*	128,00
17.	Kleszczowe zapalenie mózgu KZM IgM - metoda ELISA (próbka-surowica)	PB-18 wyd. 05 z dnia 01.12.2021 r.	60,00
18.	Kleszczowe zapalenie mózgu KZM IgG - metoda ELISA (próbka-surowica)	PB-18 wyd. 05 z dnia 01.12.2021 r.	60,00
19.	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, Grippytyphosa (serowary zalecane przez WHO, OFFSET Publication No 67) - metoda aglutynacji mikroskopowej MAT	PB-05 wyd. 06 z dnia 01.12.2021 r. A	249,00
Badania parazytologiczne			
20.	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*	35,00
21.	Badanie kału - diagnostyka nicieni tropikalnych przewodu pokarmowego <i>Strongyloides stercoralis</i> - węgorka Metoda mikroskopowa, hodowlana.	IS BK-04 wyd. 03 z dnia 01.12.2021 r.	46,00
22.	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*	60,00
23.	Wymaz (wycier), odcisk z okolic odbytu w kierunku owsicy - metoda mikroskopowa	PB-02 wyd. 06 z dnia 01.12.2021 r. A*	17,00
24.	Badanie moczu w kierunku <i>Schistosoma haematobium</i> (mocz po wysiłku 42 zł. i dobowy zbiórka moczu 42 zł.) - metoda mikroskopowa.	IS BK-11 wyd. 03 z dnia 01.12.2021 r.	42,00

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 01.01.2024 r. do 31.12.2024 r.

25.	Badanie kału, obecność antygeny <i>Giardia lamblia</i> – metoda immunoenzymatyczna.	PB-13 wyd. 04 z dnia 01.12.2021 r. A*	60,00
26.	Wykrywanie malarii w krwi pełnej - metoda immunochromatograficzna	Instrukcja producenta testu.	71,00
27.	Wykrywanie <i>Cryptosporidium/Giardia/ Entamoeba</i> w kale - test przesiewowy, metoda immunochromatograficzna.	Instrukcja producenta testu.	98,00
28.	Identyfikacja parazytologiczna wyizolowanego obiektu - metoda makroskopowa i/lub metoda mikroskopowa.	PB-02 wyd. 06 z dnia 01.12.2021 r. A*	35,00
Badania bakteriologiczne			
29.	Badanie moczu - metoda hodowlana.	PB-04 wyd. 05 z dnia 01.12.2023 r.	35,00
30.	Badanie wymazu z gardła - metoda hodowlana.	PB-07 wyd. 03 z dnia 12.02.2015 r.	45,00
31.	Badanie wymazu z gardła w kierunku <i>Streptococcus pyogenes</i> - metoda hodowlana.	PB-07 wyd. 03 z dnia 12.02.2015 r.	35,00
32.	Badanie wymazu z nosa - metoda hodowlana.	PB-07 wyd. 03 z dnia 12.02.2015 r.	56,00
33.	Badanie w kierunku nosicielstwa MRSA/MRSE - metoda hodowlana (nosicielstwo MRSA-57,00 zł, nosicielstwo MRSE- 57,00 zł)	IS-BK-17 wyd. 01 z dnia 09.12.2014 r.	57,00
34.	Badanie wymazu z ucha - metoda hodowlana.	PB-03 wyd. 03 z dnia 12.02.2015 r.	66,00
35.	Badanie płwociny - metoda hodowlana.	PB-07 wyd. 03 z dnia 12.02.2015 r.	60,00
36.	Badanie wymazu z oka - metoda hodowlana.	PB-03 wyd. 03 z dnia 12.02.2015 r.	51,00
37.	Badanie ropy, nasienia - metoda hodowlana.	PB-03 wyd. 03 z dnia 12.02.2015 r.	125,00
38.	Badanie wymazu z rany, napletka, cewki moczowej - metoda hodowlana. Badanie nie obejmuje wykrywania chorób bakteryjnych przenoszonych drogą płciową np. kiły, rzeżączki, zakażenia <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureoplasma urealyticum</i> .	PB-03 wyd. 03 z dnia 12.02.2015 r.	125,00
39.	Badanie wymazu z pochwy, szyjki macicy - metoda hodowlana. Badanie nie obejmuje wykrywania chorób bakteryjnych przenoszonych drogą płciową np. kiły, rzeżączki, zakażenia <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureoplasma urealyticum</i> .	PB-03 wyd. 03 z dnia 12.02.2015 r.	57,00
40.	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			
41.	Badanie w kierunku grzybic narządowych różnych materiałów od chorych (gardło, nos, ucho, płwocina, oko, ropa, rana, nasienie, cewka moczowa, pochwa, szyjka macicy, mocz, kał) - metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym, metoda mikroskopowa.	PB-15 wyd. 02 z dnia 01.12.2023 r.	55,00
Badania w kierunku schorzeń jelitowych			
42.	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	153,00
43.	Pojedyncze 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	51,00
44.	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	70,00
45.	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*	143,00

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 01.01.2024 r. do 31.12.2024 r.

46.	Badanie kału/ wymazu z odbytu w kierunku tlenowej i mikroaerofilnej flory przewodu pokarmowego: Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju <i>Salmonella</i> , <i>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*	174,00
47.	Badanie kału w kierunku toksynotwórczego <i>Clostridioides difficile</i> - wykrywanie genu patogenności metodą LAMP.	PB-20 wyd. 02 z dnia 01.12.2021 r.	203,00
48.	<i>Clostridioides difficile</i> - oznaczenie antygenu GDH i toksyn A i B met. immunoenzymatyczną	PB-20 wyd. 02 z dnia 01.12.2021 r.	105,00
49.	Badanie kału w kierunku <i>Vibrio</i> - metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym.	IS SF-10 wyd. 03 z dnia 01.12.2021 r.	65,00
50.	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*	52,00
51.	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*	61,00
52.	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*	71,00
53.	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*	71,00
54.	Badanie szczepu bakteryjnego: Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> - metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PB-01 wyd. 08 z dnia 01.12.2021 r. A	69,00
55.	Rotawirus, Adenowirus, Norowirus – wykrywanie antygenu, w kale test immunochromatograficzny.	IS SF-13 wyd. 03 z dnia 02.01.2023 r	92,00
Badania Czystościowe			
56.	Kontrola biologiczna suchego wyjaławiacza przy użyciu 4 testów met. hodowlana	PB-14 wyd. 08 z dnia 01.12.2021 r.	78,00
57.	Biologiczne wskaźniki kontroli skuteczności procesu sterylizacji (testy fiolkowe). Obecność drobnoustrojów wskaźnikowych <i>Geobacillus stearothermophilus</i> - metoda hodowlana (użycie 2 testów)	PB-14 wyd. 09 z dnia 09.01.2024 r. A*	52,00
58.	Badania próbek środowiskowych – odcisk z powierzchni. Liczba bakterii - metoda płytek kontaktowych	PB-06 wyd. 06 z dnia 01.12.2021 r. A	49,00
59.	Badania próbek środowiskowych – odcisk z powierzchni Liczba grzybów - metoda płytek kontaktowych.	PB-06 wyd. 06 z dnia 01.12.2021 r. A	49,00
60.	Badania próbek środowiskowych – odcisk z powierzchni Liczba grzybów - metoda płytek kontaktowych Mikroskopowe oznaczenie grzybów do rodzaju - metoda hodowlana, metoda mikroskopowa.	PB-06 wyd. 06 z dnia 01.12.2021 r. A PB-06 wyd. 06 z dnia 01.12.2021 r. N	145,00
61.	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	58,00
62.	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	86,00

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 01.01.2024 r. do 31.12.2024 r.**

63.	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.	78,00
64.	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.	44,00
65.	Badania na jałowość- wykrywanie obecności drobnoustrojów – wynik ujemny - metoda hodowlana.	PB-12 wyd. 03 z dnia 01.12.2021 r.	57,00
66.	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
67.	Wykrywanie drobnoustrojów w 1 g produktów stałych absorbujących płyny-ogólna liczba bakterii mezofilnych i grzybów - metoda hodowlana.	Farmakopea XII	93,00
68.	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	39,00
69.	Wykrywanie drobnoustrojów w 1 g produktów stałych absorbujących płyny-wykrywanie obecności <i>Staphylococcus</i> <i>aureus</i> - metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi z potwierdzeniem mikroskopowym	PN-EN ISO 22718:2016-01+A1:2023-01 A	35,00
70.	Wykrywanie drobnoustrojów w 1 g produktów stałych absorbujących płyny-wykrywanie obecności <i>Escherichia</i> <i>coli</i> - metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi z potwierdzeniem mikroskopowym.	PN-EN ISO 21150:2016-01+A1:2023-03 A	32,00
71.	Wykrywanie drobnoustrojów w 1 g produktów stałych absorbujących płyny-wykrywanie obecności <i>Candida</i> <i>albicans</i> - metoda hodowlana z potwierdzeniem mikroskopowym.	PN-EN ISO 18416:2016-01 A	31,00
72.	Wykrywanie <i>Enterobacteriaceae</i> w 1 g produktów stałych - metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	PN-EN-ISO 21528-1:2017-08	68,00
73.	Wykrywanie drobnoustrojów w 1 ml produktów płynnych- ogólna liczba bakterii mezofilnych i grzybów - metoda hodowlana.	Farmakopea XII	54,00
74.	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	39,00
75.	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	37,00
76.	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	34,00
77.	Wykrywanie drobnoustrojów w 1 ml produktów płynnych- wykrywanie obecności <i>Candida albicans</i> - metoda hodowlana	PN-EN ISO 18416:2016-01	28,00
78.	Wykrywanie <i>Enterobacteriaceae</i> w 1 ml produktów płynnych - metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi.	PN-EN-ISO 21528-1:2017-08	63,00
79.	Badania czystościowe powietrza. Liczba bakterii. Metoda hodowlana. Próbki pobrane metodą sedymentacyjną lub zderzeniową impakcyjną w jednym punkcie pobrania.	PB-11 wyd. 06 z dnia 01.12.2021 r. A	51,00
80.	Badania czystościowe powietrza. Liczba i obecność grzybów strzępkowych i drożdżopodobnych - metoda hodowlana z potwierdzeniem mikroskopowym. Próbki pobrane metodą sedymentacyjną lub zderzeniową impakcyjną w jednym punkcie pobrania.	PB-11 wyd. 06 z dnia 01.12.2021 r. A	57,00
81.	Badania czystościowe powietrza. Liczba i obecność grzybów strzępkowych i drożdżopodobnych. Identyfikacja grzybów strzępkowych do rodzaju: <i>Cunninghamella</i> , <i>Mucor</i> , <i>Rhizomucor</i> , <i>Rhizopus</i> , <i>Absidia</i> , <i>Syncephalastrum</i> , <i>Acromonium</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. Próbki pobrane metodą sedymentacyjną lub zderzeniową impakcyjną w jednym punkcie pobrania.	PB-11 wyd. 06 z dnia 01.12.2021 r. A	185,00

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 01.01.2024 r. do 31.12.2024 r.**

82.	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	119,00
83.	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	37,00
84.	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	28,00
85.	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	31,00
86.	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	35,00
87.	Badanie mikrobiologiczne powietrza w kierunku wybranych bakterii - metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi.	IS CB-04 wyd. 02 z dnia 01.12.2021 r.	49,00
88.	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.	55,00
89.	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.	54,00
90.	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.	40,00
Różne			
91.	Pobranie krwi		10,00
92.	Pobranie wymazów		10,00

* 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 (od pozycji 56 do 90) 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.