

WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA
we Wrocławiu, ul. Składowa 1/3, tel. 71 328-70-55
Laboratorium Oddziału Mikrobiologii czynne:
pn.-pt. 8⁰⁰ – 15⁰⁰
CENNIK BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH
obowiązujący od 01.01.2020 r. do 31.12.2020 r.

Badania wirusologiczne			
pozycja cennika		metoda	ceny złotych
1.	Badanie poziomu przeciwciał w kierunku Coxsackie dla jednego antygeny -hodowla GMK	PB-SW-09, wyd. 02 z dnia 30.04.2015 r.	746,00
Badania w kierunku wirusów oddechowych			
2.	Obecność specyficznego RNA wirusów grypy A, B- metoda rt Real Time PCR	PB-16 wyd. 02 z dnia 15.02.2019 r. A	244,00
3.	Obecność specyficznego RNA wirusów grypy AH1N1, AH3N2- metoda rt Real Time PCR	PB-16 wyd. 02 z dnia 15.02.2019 r. A	244,00
4.	Obecność specyficznego RNA wirusów grypy A, B, AH1N1 - metoda rt Real Time PCR	PB-16 wyd. 02 z dnia 15.02.2019 r. A	227,00
5.	Obecność specyficznego RNA wirusów grypy A, B, AH1N1, AH3N2- metoda rt Real Time PCR	PB-16 wyd. 02 z dnia 15.02.2019 r. A	373,00
Badania serologiczne			
6.	Herpes simplex typ I IgG met. ELISA	PB-18 wyd. 03 z dnia 15.02.2019 r.	41,00
7.	Herpes simplex typ I IgM met. ELISA	PB-18 wyd. 03 z dnia 15.02.2019 r.	41,00
8.	Herpes simplex typ II IgG met. ELISA	PB-18 wyd. 03 z dnia 15.02.2019 r.	41,00
9.	Herpes simplex typ II IgM met. ELISA	PB-18 wyd. 03 z dnia 15.02.2019 r.	41,00
10.	Krzyszec IgA met. ELISA	PB-18 wyd. 03 z dnia 15.02.2019 r.	39,00
11.	Krzyszec IgG met. ELISA	PB-18 wyd. 03 z dnia 15.02.2019 r.	39,00
12.	Krzyszec IgM met. ELISA	PB-18 wyd. 03 z dnia 15.02.2019 r.	39,00
13.	Mycoplasma pneumoniae IgG met. ELISA	PB-18 wyd. 03 z dnia 15.02.2019 r.	40,00
14.	Mycoplasma pneumoniae IgM met. ELISA	PB-18 wyd. 03 z dnia 15.02.2019 r.	40,00
15.	Obecność przeciwciał przeciwko krętkom z rodzaju Leptospira met. aglutynacji szkiełkowej MAT	PB-05 wyd. 04 z dnia 15.02.2019 r. A	185,00
16.	Chlamydia pneumoniae (<i>Chlamydophila</i>) IgG met. ELISA	PB-18 wyd. 03 z dnia 15.02.2019 r.	35,00
17.	Chlamydia pneumoniae (<i>Chlamydophila</i>) IgA met. ELISA	PB-18 wyd. 03 z dnia 15.02.2019 r.	35,00
18.	Chlamydia trachomatis IgG met. ELISA	PB-18 wyd. 03 z dnia 15.02.2019 r.	40,00
19.	Chlamydia trachomatis IgM met. ELISA	PB-18 wyd. 03 z dnia 15.02.2019 r.	40,00
20.	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko Borrelia (Borelioza z Lyme) met. immunoenzymatyczna ELISA	PB-18 wyd. 03 z dnia 15.02.2019 r. A	36,00
21.	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko Borrelia (Borelioza z Lyme) met. immunoenzymatyczna ELISA	PB-18 wyd. 03 z dnia 15.02.2019 r. A	36,00
22.	Obecność przeciwciał klasy IgM, IgG przeciwko Borrelia (Borelioza z Lyme) met. immunoenzymatyczna Western blot	PB-19 wyd. 02 z dnia 15.02.2019 r. A	205,00
23.	Obecność przeciwciał klasy IgG przeciwko Borrelia (Borelioza z Lyme) met. immunoenzymatyczna Western blot	PB-19 wyd. 02 z dnia 15.02.2019 r. A	112,00
24.	Obecność przeciwciał klasy IgM przeciwko Borrelia (Borelioza z Lyme) met. immunoenzymatyczna Western blot	PB-19 wyd. 02 z dnia 15.02.2019 r. A	112,00
25.	Kleszczowe zapalenie mózgu KZM IgM met. ELISA (próbka-surowica)	PB-18 wyd. 03 z dnia 15.02.2019 r.	50,00
26.	Kleszczowe zapalenie mózgu KZM IgG met. ELISA (próbka-surowica)	PB-18 wyd. 03 z dnia 15.02.2019 r.	50,00
27.	Yersinioza przewlekła IgM met. ELISA	PB-18 wyd. 03 z dnia 15.02.2019 r.	60,00
28.	Yersinioza przewlekła IgG met. ELISA	PB-18 wyd. 03 z dnia 15.02.2019 r.	60,00
Badania parazytologiczne			
29.	Badanie kału (obecność pasożytów jelitowych cyst i jaj) met. mikroskopowa, met. makroskopowa	PB-02 wyd. 04 z dnia 30.01.2019 r. A	15,00
30.	Badanie kału - diagnostyka nicieni tropikalnych przewodu pokarmowego <i>Strongyloides stercoralis</i> - węgorka, met. mikroskopowa, hodowlana	IS-BK-04 wyd. 02 z dnia 15.12.2010 r.	17,00
31.	Badanie kału (obecność pasożytów jelitowych cyst i jaj) met. mikroskopowa, met. makroskopowa Diagnostyka nicieni tropikalnych przewodu pokarmowego <i>Strongyloides stercoralis</i> - węgorka, met. mikroskopowa, hodowlana	PB-02 wyd. 04 z dnia 30.01.2019 r. A IS-BK-04 wyd. 02 z 15.12.2010 r.	36,00
32.	Wymaz (wycier) odcisk z okolic odbytu w kierunku owsicy, met. mikroskopowa, met. makroskopowa	PB-02 wyd. 04 z dnia 30.01.2019 r. A	9,00
33.	Badanie moczu w kierunku <i>Schistosoma haematobium</i> (mocz po wysiłku 26 zł. i dobowy zbiórka moczu 26 zł.) met. mikroskopowa	IS-BK-11 wyd. 02 z dnia 15.04.2009 r.	52,00
34.	Badanie kału, obecność antygeny Giardia lamblia	PB-13 wyd. 02 z dnia 30.01.2019 r. A	45,00

WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA
we Wrocławiu, ul. Składowa 1/3, tel. 71 328-70-55
Laboratorium Oddziału Mikrobiologii czynne:
pn.-pt. 8⁰⁰ – 15⁰⁰
CENNIK BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH
obowiązujący od 01.01.2020 r. do 31.12.2020 r.

	(lamblioza) met. immunoenzymatyczna ELISA		
35.	Wykrywanie malarii w krwi pełnej met. immunochromatograficzna	IS-BK-14 wyd. 01 z dnia 25.06.2012 r.	52,00
36.	Wykrywanie antygeny Entamoeba (ameby) w kale met. immunochromatograficzna	IS-BK-15 wyd. 01 z dnia 25.06.2012 r.	40,00
37.	Panel badań dla powracających z tropiku, Badanie kału (obecność pasożytów jelitowych cyst i jaj) met. mikroskopowa, met. makroskopowa Diagnostyka nicieni tropikalnych przewodu pokarmowego <i>Strongyloides stercoralis</i> - węgorka, met. mikroskopowa, hodowlana Wykrywanie antygeny Entamoeba (ameby) w kale met. immunochromatograficzna Badanie kału, obecność antygeny Giardia lamblia (lamblioza) met. immunoenzymatyczna ELISA	PB-02 wyd. 04 z dnia 30.01.2019 r. A IS-BK-04 wyd. 02 z dnia 15.12.2010 r. IS-BK-15 wyd. 01 z dnia 25.06.2012 r. PB-13 wyd. 02 z dnia 30.01.2019 r. A	110,00
38.	Identyfikacja parazytologiczna wyizolowanego obiektu, metoda makroskopowa, met. mikroskopowa	PB-02 wyd. 04 z dnia 30.01.2019 r. A	15,00
Badania bakteriologiczne			
39.	Badanie moczu met. hodowlana	PB-04 wyd. 04 z dnia 10.08.2016 r.	25,00
40.	Badanie wymazu z gardła met. hodowlana	PB-07 wyd. 03 z dnia 12.02.2015 r.	30,00
41.	Badanie wymazu z gardła w kierunku <i>Str. pyogenes</i> met. hodowlana	PB-07 wyd. 03 z dnia 12.02.2015 r.	21,00
42.	Badanie wymazu z nosa met. hodowlana	PB-07 wyd. 03 z dnia 12.02.2015 r.	25,00
43.	Antybiogram- posiew wymazu z nosa met. hodowlana	PB-07 wyd. 03 z dnia 12.02.2015 r.	42,00
44.	Badanie w kierunku nosicielstwa MRSA met. hodowlana	IS-BK-17 wyd. 01 z dnia 09.12.2014 r.	40,00
45.	Badanie wymazu z ucha met. hodowlana	PB-03 wyd. 03 z dnia 12.02.2015 r.	45,00
46.	Badanie płwociny met. hodowlana	PB-07 wyd. 03 z dnia 12.02.2015 r.	40,00
47.	Badanie wymazu z oka met. hodowlana	PB-03 wyd. 03 z dnia 12.02.2015 r.	30,00
48.	Badanie ropy, nasienia met. hodowlana	PB-03 wyd. 03 z dnia 12.02.2015 r.	70,00
49.	Badanie wymazu z rany, napletka, cewki moczowej met. hodowlana	PB-03 wyd. 03 z dnia 12.02.2015 r.	70,00
50.	Badanie wymazu z pochwy met. hodowlana	PB-03 wyd. 03 z dnia 12.02.2015 r.	40,00
51.	Badanie wymazu z szyjki macicy met. hodowlana	PB-03 wyd. 03 z dnia 12.02.2015 r.	40,00
52.	Badanie w kierunku nosicielstwa <i>Streptococcus agalactiae</i> /wymaz z pochwy cena 36 zł. wymaz z odbytu cena 36 zł. antybiogram met. hodowlana	IS-BK-16 wyd. 01 z dnia 25.10.2012 r.	72,00
53.	Badanie w kierunku pałeczek wytwarzających karbapenemazy CPE	Procedura badania przesiewowego w kierunku pałeczek Enterobacteriaceae KORLD 15.12.2015	55,00
Badania mykologiczne			
54.	Badanie w kierunku grzybic narządowych różnych materiałów od chorych (gardło, nos, ucho, płwocina, oko, ropa, rana, nasienie, cewka moczowa, pochwa, szyjka macicy, mocz, kał) met. hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym, met. mikroskopowa	PB-15 wyd. 01 z dnia 10.12.2008 r.	41,00
Badania w kierunku schorzeń jelitowych			
55.	Trzykrotne badanie kału dla celów sanitarno-epidemiologicznych. Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> met. hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym (dla jednego badania 40 zł.)	PB-01 wyd. 06 z dnia 15.02.2019 r. A	120,00
56.	Badanie kału/wymazu z odbytu/krwi/moczu/żółci. Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> met. hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PB-01 wyd. 06 z dnia 15.02.2019 r. A	50,00
57.	Badanie kału/ wymazu z odbytu w kierunku tlenowej flory przewodu pokarmowego Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju Salmonella , Shigella , Yersina , EPEC , EHEC , pałeczki niefermentujące , Staphylococcus aureus met. hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym (bez bakterii z rodzaju <i>Campylobacter</i>)	PB-01 wyd. 06 z dnia 15.02.2019 r. A PB-17 wyd. 02 z dnia 15.02.2019 r. A	105,00
58.	Badanie kału/ wymazu z odbytu w kierunku tlenowej flory przewodu pokarmowego Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju Salmonella , Shigella , Yersina , EPEC , EHEC , pałeczki niefermentujące , Staphylococcus aureus , Campylobacter) met.	PB-01 wyd. 06 z dnia 15.02.2019 r. A PB-17 wyd. 02 z dnia 15.02.2019 r. A	145,00

WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA

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

Laboratorium Oddziału Mikrobiologii czynne:

pn.-pt. 8⁰⁰ – 15⁰⁰

CENNIK BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

obowiązujący od 01.01.2020 r. do 31.12.2020 r.

	hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym		
59.	Badanie kału w kierunku beztlenowej flory przewodu pokarmowego –met. hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	IS-SF-16 wyd. 03 z dnia 30.12.2016 r. PB-SF-20 wyd. 01 z dnia 30.12.2016 r.	172,00
60.	Oznaczenie GDH met. immunochromatograficzna (<i>Cl. difficile</i>)	PB-SF-20 wyd. 01 z dnia 30.12.2016 r.	60,00
61.	Badanie kału w kierunku toksynotwórczego <i>Cl. difficile</i> -wykrywanie toksyn A i B metodą ELISA	PB-SF-20 wyd. 01 z dnia 30.12.2016 r.	75,00
62.	Badanie kału w kierunku toksynotwórczego <i>Cl. difficile</i> - genu patogeniczności met. molekularną LAMP	PB-SF-20 wyd. 01 z dnia 30.12.2016 r.	180,00
63.	Badanie kału w kierunku Vibrio met. hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	IS-SF-10 wyd. 02 z dnia 14.04.2009 r.	42,00
64.	Badanie kału w kierunku Yersinia. Obecność i identyfikacja, met. hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PB-17 wyd. 02 z dnia 15.02.2019 r. A	40,00
65.	Badanie kału w kierunku Campylobacter. Obecność i identyfikacja, met. hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PB-17 wyd. 02 z dnia 15.02.2019 r. A	45,00
66.	Enteropatogenne Escherichia coli (EPEC). Obecność i identyfikacja, met. hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PB-17 wyd. 02 z dnia 15.02.2019 r. A	40,00
67.	Enterokrwotoczne Escherichia coli VTEC/STEC (EHEC). Obecność i identyfikacja, met. hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PB-17 wyd. 02 z dnia 15.02.2019 r. A	35,00
68.	Potwierdzenie szczepów: Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju Salmonella, Shigella met. hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PB-01 wyd. 06 z dnia 15.02.2019 r. A	67,00
69.	Potwierdzenie szczepów Campylobacter. Obecność i identyfikacja, met. hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PB-17 wyd. 02 z dnia 15.02.2019 r. A	45,00
70.	Potwierdzenie szczepów Yersinia. Obecność i identyfikacja, met. hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PB-17 wyd. 02 z dnia 15.02.2019 r. A	40,00
71.	Potwierdzenie szczepów E.coli (EPEC). Obecność i identyfikacja, met. hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PB-17 wyd. 02 z dnia 15.02.2019 r. A	40,00
72.	Potwierdzenie szczepów E.coli VTEC/STEC (EHEC). Obecność i identyfikacja, met. hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PB-17 wyd. 02 z dnia 15.02.2019 r. A	35,00
73.	Rotawirus / Adenowirus met. immunochromatograficzna	IS-SF-13 wyd. 01 z dnia 15.12.2009 r.	30,00
74.	Norowirusy met. ELISA	IS-SF-14 wyd. 01 z dnia 15.12.2009 r.	145,00
75.	Wykrywanie Cryptosporidium parvum., met. immunochromatograficzna	IS-BK-10 wyd. 03 z dnia 27.10.2010 r.	38,00
Badania Czystościowe			
76.	Kontrola biologiczna suchego wyjaławiacza przy użyciu 4 testów met. hodowlana	PB-14 wyd. 06 z dnia 12.12.2018 r.	60,00
77.	Biologiczne wskaźniki kontroli skuteczności procesu sterylizacji. Obecność drobnoustrojów wskaźnikowych Geobacillus stearothermophilus met. hodowlana (użycie 1 testu)	PB-14 wyd. 06 z dnia 12.12.2018 r. A	26,00
78.	Biologiczne wskaźniki kontroli skuteczności procesu sterylizacji. Obecność drobnoustrojów wskaźnikowych Geobacillus stearothermophilus met. hodowlana (użycie 2 testów)	PB-14 wyd. 06 z dnia 12.12.2018 r. A	44,00
79.	Badania próbek środowiskowych – odcisk z powierzchni -Liczba bakterii, metoda płytek kontaktowych	PB-06 wyd. 04 z dnia 30.11.2018 r. A	40,00
80.	Badania próbek środowiskowych – odcisk z powierzchni -Liczba grzybów, metoda płytek kontaktowych	PB-06 wyd. 04 z dnia 30.11.2018 r. A	40,00
81.	Badania próbek środowiskowych – odcisk z powierzchni -Liczba grzybów, metoda płytek kontaktowych Mikroskopowe oznaczenie grzybów do rodzaju met. hodowlana, met. mikroskopowa	PB-06 wyd. 04 z dnia 30.11.2018 r. A PB-06 wyd. 04 z dnia 30.11.2018 r. N	110,00
82.	Badania próbek środowiskowych – wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem w tym z rąk. Obecność i identyfikacja bakterii met. hodowlana z testami biochemicznymi. Obecność pleśni i drożdży met. płytkowa (posiew powierzchniowy)	PB-06 wyd. 04 z dnia 30.11.2018 r. A	56,00

WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA

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

Laboratorium Oddziału Mikrobiologii czynne:

pn.-pt. 8⁰⁰ – 15⁰⁰

CENNIK BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

obowiązujący od 01.01.2020 r. do 31.12.2020 r.

	Metoda wymazów – wynik ujemny		
83.	Badania próbek środowiskowych – wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem w tym z rąk. Obecność i identyfikacja bakterii met. hodowlana z testami biochemicznymi. Obecność pleśni i drożdży met. płytkowa (posiew powierzchniowy) Metoda wymazów – wynik dodatni	PB-06 wyd. 04 z dnia 30.11.2018 r. A	83,00
84.	Badania czystościowe powierzchni w kierunku <i>Listeria</i> Metoda wymazów – wynik dodatni met. hodowlana	IS-CB-12 wyd. 01 z dnia 19.04.2017 r.	66,00
85.	Badania czystościowe powierzchni w kierunku <i>Listeria</i> Metoda wymazów – wynik ujemny met. hodowlana	IS-CB-12 wyd. 01 z dnia 19.04.2017 r.	39,00
86.	Badania na jałowość- wykrywanie obecności drobnoustrojów – wynik ujemny met. hodowlana	PB-12 wyd. 01 z dnia 01.03.2007 r.	49,00
87.	Badania na jałowość- wykrywanie obecności drobnoustrojów – wynik dodatni met. hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi, met. mikroskopowa	PB-12 wyd. 01 z dnia 01.03.2007 r.	92,00
88.	Wykrywanie drobnoustrojów w 1 g produktów stałych absorbujących płyny-ogólna liczba bakterii mezofilnych i grzybów met. hodowlana	Farmakopea IX	86,00
89.	Wykrywanie drobnoustrojów w 1 g produktów stałych absorbujących płyny-wykrywanie obecności <i>Ps. aeruginosa</i> met. hodowlana	PN-EN ISO 22717:2010	32,00
90.	Wykrywanie drobnoustrojów w 1 g produktów stałych absorbujących płyny-wykrywanie obecności <i>S. aureus</i> , met. hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	PN-EN ISO 22718:2010	33,00
91.	Wykrywanie drobnoustrojów w 1 g produktów stałych absorbujących płyny-wykrywanie obecności <i>E. coli</i> , met. hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	PN-EN ISO 21150:2010	29,00
92.	Wykrywanie drobnoustrojów w 1 g produktów stałych absorbujących płyny-wykrywanie obecności <i>Candida albicans</i> met. hodowlana	PN-EN ISO 18416:2009	23,00
93.	Wykrywanie Enterobacteriaceae w 1 g produktów stałych met. hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	PN-EN-ISO 21528-1:2005	72,00
94.	Wykrywanie drobnoustrojów w 1 ml produktów płynnych-ogólna liczba bakterii mezofilnych i grzybów met. hodowlana	Farmakopea IX	48,00
95.	Wykrywanie drobnoustrojów w 1 ml produktów płynnych-wykrywanie obecności <i>Ps. aeruginosa</i> met. hodowlana uzupełniona	PN-EN ISO 22717:2010	28,00
96.	Wykrywanie drobnoustrojów w 1 ml produktów płynnych-wykrywanie obecności <i>S. aureus</i> , met. hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	PN-EN ISO 22718:2010	28,00
97.	Wykrywanie drobnoustrojów w 1 ml produktów płynnych-wykrywanie obecności <i>E. coli</i> , met. hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	PN-EN ISO 21150:2010	24,00
98.	Wykrywanie drobnoustrojów w 1 ml produktów płynnych-wykrywanie obecności <i>Candida albicans</i> met. hodowlana	PN-EN ISO 18416:2010	17,00
99.	Wykrywanie Enterobacteriaceae w 1 ml produktów płynnych met. hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	PN-EN-ISO 21528-1:2005	67,00
100.	Badania czystościowe powietrza (metodą sedimentacyjną lub zderzeniową impakcyjną w jednym punkcie pobrania). liczba bakterii. met. hodowlana	PB-11 wyd. 04 z dnia 30.11.2018 r. A	46,00
101.	Badania czystościowe powietrza (metodą sedimentacyjną lub zderzeniową impakcyjną w jednym punkcie pobrania). Liczba i obecność grzybów strzępkowych i drożdżopodobnych, met. hodowlana z potwierdzeniem mikroskopowym	PB-11 wyd. 04 z dnia 30.11.2018 r. A	49,00
102.	Badania czystościowe powietrza (metodą sedimentacyjną lub zderzeniową impakcyjną w jednym punkcie pobrania). 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>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> ,	PB-11 wyd. 04 z dnia 30.11.2018 r. A	174,00

WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA
we Wrocławiu, ul. Składowa 1/3, tel. 71 328-70-55
Laboratorium Oddziału Mikrobiologii czynne:
pn.-pt. 8⁰⁰ – 15⁰⁰
CENNIK BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH
obowiązujący od 01.01.2020 r. do 31.12.2020 r.

	Stachybotrys, met. hodowlana z potwierdzeniem mikroskopowym		
103.	Badania czystościowe powietrza (metodą sedymentacyjną lub zderzeniową impakcyjną w jednym punkcie pobrania). Liczba bakterii wskaźnikowych: Pseudomonas fluorescens, gronkowce hemolizujące, gronkowce mannitolododatnie, promieniowce, met. hodowlana z testami biochemicznymi i potwierdzeniem mikroskopowym	PB-11 wyd. 04 z dnia 30.11.2018 r. A	107,00
104.	Badania czystościowe powietrza (metodą sedymentacyjną lub zderzeniową impakcyjną w jednym punkcie pobrania). Liczba bakterii wskaźnikowych: Pseudomonas fluorescens, met. hodowlana z testami biochemicznymi i potwierdzeniem mikroskopowym	PB-11 wyd. 04 z dnia 30.11.2018 r. A	35,00
105.	Badania czystościowe powietrza (metodą sedymentacyjną lub zderzeniową impakcyjną w jednym punkcie pobrania). Liczba bakterii wskaźnikowych: gronkowce hemolizujące, met. hodowlana z testami biochemicznymi i potwierdzeniem mikroskopowym	PB-11 wyd. 04 z dnia 30.11.2018 r. A	24,00
106.	Badania czystościowe powietrza (metodą sedymentacyjną lub zderzeniową impakcyjną w jednym punkcie pobrania). Liczba bakterii wskaźnikowych: gronkowce mannitolododatnie, met. hodowlana z testami biochemicznymi i potwierdzeniem mikroskopowym	PB-11 wyd. 04 z dnia 30.11.2018 r. A	25,00
107.	Badania czystościowe powietrza (metodą sedymentacyjną lub zderzeniową impakcyjną w jednym punkcie pobrania). Liczba bakterii wskaźnikowych: promieniowce, met. hodowlana z testami biochemicznymi i potwierdzeniem mikroskopowym	PB-11 wyd. 04 z dnia 30.11.2018 r. A	23,00
108.	Badanie mikrobiologiczne powietrza w kierunku wybranych bakterii met. hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	IS-CB-04 wyd. 01 z dnia 10.06.2018 r.	43,00
109.	Badanie wymazu z rąk pobranego do oceny skuteczności środków do mycia i dezynfekcji rąk: liczba bakterii i liczba grzybów met. hodowlana	IS-CB-10 wyd. 01 z dnia 07.01.2015 r.	47,00
110.	Badanie wymazu z rąk: obecność S. aureus met. hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	IS-CB-10 wyd. 01 z dnia 07.01.2015 r.	48,00
111.	Badanie wymazu z rąk: obecność bakterii z grupy coli met. hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	IS-CB-10 wyd. 01 z dnia 07.01.2015 r.	44,00
Różne			
112.	Pobranie krwi		10,00
113.	Pobranie wymazów		10,00

1. **Ceny badań Czystościowych (od pozycji 76 do 111) nie obejmują podatku VAT.**
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.**