

CENNIK BADAŃ WYKONYWANYCH W LABORATORIUM MIKROBIOLOGICZNYM
KATEDRY I ZAKŁADU MIKROBIOLOGII LEKARSKIEJ
UNIwersytetu Medycznego w Lublinie
ul. W. Chodźki 1, 20 – 093 Lublin
tel. (81) 44 86 408 (badania/wyniki) pok. nr 13

L.p.	Badanie	Cena netto
1.	Posiew z identyfikacją wyhodowanych drobnoustrojów	50,00
2.	Posiew jednego materiału z identyfikacją wyhodowanych drobnoustrojów	50,00
3.	Posiew dwóch materiałów z identyfikacją wyhodowanych drobnoustrojów	100,00
4.	Posiew materiału ze zmian trądzikowych i skórnych z identyfikacją drobnoustrojów w kierunku bakterii tlenowych, beztlenowych i grzybów	120,00
5.	Posiew w kierunku grzybów	60,00
6.	Posiew wymazu z pochwy w kierunku <i>Streptococcus agalactiae</i> (GBS)	50,00
7.	Preparat mikroskopowy - ocena biocenozy pochwy	50,00
8.	Szybki test wykrywania z wymazu z gardła <i>Streptococcus pyogenes</i>	70,00
9.	Szybki test wykrywania z wymazu z gardła wirusa grypy A i B	70,00
10.	Oznaczanie lekowrażliwości bakterii tlenowych /jeden patogen/	30,00
11.	Oznaczanie lekowrażliwości bakterii beztlenowych /jeden patogen/	70,00
12.	Oznaczanie lekowrażliwości drożdżaków /jeden patogen/	70,00
13.	Oznaczenie wartości MIC jednego antybiotyku (E-test)	40,00
14.	Posiew krwi z identyfikacją wyhodowanych drobnoustrojów w kierunku bakterii tlenowych, beztlenowych i grzybów (badanie post mortem)	600,00
15.	Posiew krwi z identyfikacją wyhodowanych drobnoustrojów w kierunku bakterii tlenowych (badanie post mortem)	300,00
16.	Posiew krwi z identyfikacją wyhodowanych drobnoustrojów w kierunku bakterii beztlenowych (badanie post mortem)	300,00
17.	Posiew krwi z identyfikacją wyhodowanych drobnoustrojów w kierunku grzybów (badanie post mortem)	300,00
18.	Posiew ilościowy bioptatu tkanki /wydzieliny/ z identyfikacją wyhodowanych drobnoustrojów w kierunku bakterii tlenowych, beztlenowych i grzybów (badanie post mortem)	800,00
19.	Posiew ilościowy bioptatu tkanki /wydzieliny/ z identyfikacją wyhodowanych drobnoustrojów w kierunku bakterii tlenowych (badanie post mortem)	300,00
20.	Posiew ilościowy bioptatu tkanki /wydzieliny/ z identyfikacją wyhodowanych drobnoustrojów w kierunku bakterii beztlenowych (badanie post mortem)	300,00
21.	Posiew ilościowy bioptatu tkanki /wydzieliny/ z identyfikacją wyhodowanych drobnoustrojów w kierunku grzybów (badanie post mortem)	300,00
22.	Ilościowe badanie mikroorganizmów w przesłanym materiale	120,00
23.	Ilościowa ocena czystości mikrobiologicznej powierzchni	120,00
24.	Ilościowe badanie mikroorganizmów w przesłanym materiale z identyfikacją jednego gatunku	120,00

25.	Ilościowe badanie mikroorganizmów w przesłanym materiale z identyfikacją kolejnego gatunku	50,00
26.	Identyfikacja zakażenia <i>Mycobacterium tuberculosis</i> testem QuantiFERON - Tb Gold	250,00
27.	Borelioza - jedna klasa p/ciał IgM lub IgG (met. ELISA)	80,00
28.	Borelioza - jedna klasa p/ciał IgM lub IgG (met. western blot)	150,00
29.	Badanie w kierunku <i>Chlamydia trachomatis</i> (MIF)	80,00
30.	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> - jedna klasa p/ciał IgM lub IgG (met. ELISA)	80,00
31.	<i>Yersinia enterocolitica</i> - jedna klasa p/ciał IgM, IgA, IgG (met. ELISA)	80,00
32.	Oznaczenie antygenu <i>Helicobacter pylori</i> w kale (met. ELISA)	100,00
33.	Oznaczenie toksyny A i B <i>Clostridium difficile</i> w kale (met. ELISA)	100,00
34.	Oznaczenie antygenu <i>Candida</i> w surowicy (met. ELISA)	100,00
35.	Oznaczenie antygenu <i>Aspergillus</i> w surowicy (met. ELISA)	100,00
36.	Oznaczenie antygenu <i>Legionella</i> w moczu (met. ELISA)	100,00
37.	<i>Legionella</i> - jedna klasa p/ciał IgM lub IgG (met. ELISA)	100,00
38.	P/ciała przeciwko cyklicznemu cytrulinowemu peptydowi CCP	100,00
39.	Oznaczenie IgG przeciwko receptorowi PLA-2 (met. ELISA)	150,00
40.	Autoszczepionka (preparat weterynaryjny)	200,00
41.	Oznaczenie ilości <i>Legionella</i> w próbce wody według normy PN – EN ISO	300,00
42.	Badania czystości mikrobiologicznej produktów kosmetycznych i produktów niejałowych (mikrobiologiczne badania ilościowe obecności określonych drobnoustrojów) według norm PN-EN ISO	500,00
43.	Badania czystości mikrobiologicznej produktów kosmetycznych i produktów niejałowych - obecność <i>Staphylococcus aureus</i> według normy PN-EN ISO	100,00
44.	Badania czystości mikrobiologicznej produktów kosmetycznych i produktów niejałowych - obecność <i>Pseudomonas aeruginosa</i> według normy PN-EN ISO	100,00
45.	Badania czystości mikrobiologicznej produktów kosmetycznych i produktów niejałowych - obecność <i>Escherichia coli</i> według normy PN-EN ISO	100,00
46.	Badania czystości mikrobiologicznej produktów kosmetycznych i produktów niejałowych - obecność <i>Candida albicans</i> według normy PN-EN ISO	100,00
47.	Badania czystości mikrobiologicznej produktów kosmetycznych i produktów niejałowych - liczba drożdży i pleśni według normy PN-EN ISO	100,00
48.	Badania czystości mikrobiologicznej produktów kosmetycznych i produktów niejałowych - ogólna liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych według normy PN-EN ISO	100,00
49.	Walidacja neutralizacji właściwości przeciwdrobnoustrojowych badanego produktu według normy PN-EN ISO	500,00
50.	Badania czystości mikrobiologicznej suplementów diety (mikrobiologiczne badania obecności określonych drobnoustrojów) według norm PN-EN ISO	500,00
51.	Badania czystości mikrobiologicznej suplementów diety - ogólna liczba mikroorganizmów tlenowych w 1 g według normy PN-EN ISO	100,00
52.	Badania czystości mikrobiologicznej suplementów diety - ogólna liczba drożdży/pleśni w 1 g według normy PN-EN ISO	100,00
53.	Badania czystości mikrobiologicznej suplementów diety - obecność <i>Staphylococcus aureus</i> w 1 g według normy PN-EN ISO	100,00

54.	Badania czystości mikrobiologicznej suplementów diety - obecność <i>Escherichia coli</i> w 1 g według normy PN-EN ISO	100,00
55.	Badania czystości mikrobiologicznej suplementów diety - obecność <i>Enterobacteriaceae</i> w 1 g według normy PN-EN ISO	100,00
56.	Badania czystości mikrobiologicznej suplementów diety - obecność <i>Salmonella</i> w 10/25 g według normy PN-EN ISO	100,00
57.	Badania czystości mikrobiologicznej wody oczyszczonej	150,00
58.	Badania czystości mikrobiologicznej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi według norm PN-EN ISO	350,00
59.	Badania czystości mikrobiologicznej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C w 1 ml wody według normy PN-EN ISO	50,00
60.	Badania czystości mikrobiologicznej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C w 1 ml wody według normy PN-EN ISO	50,00
61.	Badania czystości mikrobiologicznej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> w 100 ml wody według normy PN-EN ISO	50,00
62.	Badania czystości mikrobiologicznej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - liczba bakterii z grupy coli w 100 ml wody według normy PN-EN ISO	50,00
63.	Badania czystości mikrobiologicznej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - liczba bakterii <i>Pseudomonas aeruginosa</i> w 100 ml wody według normy PN-EN ISO	50,00
64.	Badania czystości mikrobiologicznej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - liczba enterokoków kałowych w 100 ml wody według normy PN-EN ISO	50,00
65.	Badania czystości mikrobiologicznej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - liczba bakterii <i>Clostridium perfringens</i> w 100 ml wody według normy PN-EN ISO	50,00
66.	Testy konserwacji produktów według normy PN-EN ISO	700,00
67.	Badanie czystości mikrobiologicznej produktów będących wyrobami medycznymi według Farmakopei Polskiej - obecność <i>Staphylococcus aureus</i>	100,00
68.	Badanie czystości mikrobiologicznej produktów będących wyrobami medycznymi według Farmakopei Polskiej - obecność <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	100,00
69.	Badanie czystości mikrobiologicznej produktów będących wyrobami medycznymi według Farmakopei Polskiej - obecność <i>Escherichia coli</i>	100,00
70.	Badanie czystości mikrobiologicznej produktów będących wyrobami medycznymi według Farmakopei Polskiej - obecność <i>Salmonella</i>	100,00
71.	Badanie czystości mikrobiologicznej produktów będących wyrobami medycznymi według Farmakopei Polskiej - obecność <i>Candida albicans</i>	100,00
72.	Badanie czystości mikrobiologicznej produktów będących wyrobami medycznymi według Farmakopei Polskiej - ogólna liczba drożdży i pleśni	100,00
73.	Badanie czystości mikrobiologicznej produktów będących wyrobami medycznymi według Farmakopei Polskiej - ogólna liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych w 1 ml	100,00
74.	Badanie czystości mikrobiologicznej produktów będących wyrobami medycznymi według Farmakopei Polskiej - obecność tolerujących żółć bakterii Gram – ujemnych	100,00
75.	Badanie skuteczności produktów na działanie przeciwbakteryjne, przeciwgrzybicze (jeden szczep bakteryjny lub grzybiczy)	180,00
76.	Badanie stabilności produktów po kontaminacji szczepem bakteryjnym lub grzybiczym (jeden szczep bakteryjny lub grzybiczy)	180,00
77.	Oznaczenie przeciwciał IgA przeciw SARS-Cov-2 (met. ELISA)	150,00
78.	Oznaczenie przeciwciał IgG przeciw SARS-Cov-2 (met. ELISA)	150,00

79.	Oznaczenie przeciwciał IgA i IgG przeciw SARS-Cov-2 (met. ELISA)	250,00
80.	Badanie molekularne wykonane zgodnie z ustaloną z zamawiającym metodyką i profilem oznaczenia	500,00
81.	Badanie serologiczne wykonane zgodnie z ustaloną z zamawiającym metodyką i profilem oznaczenia (met. ELISA)	150,00
82.	Badanie serologiczne wykonane zgodnie z ustaloną z zamawiającym metodyką i profilem oznaczenia (met. western blot)	150,00
83.	Badanie mikrobiologiczne efektu działania środka przeciwdrobnoustrojowego zgodnie z ustaloną z zamawiającym metodyką i profilem oznaczenia	250,00