

CENNIK USŁUG MEDYCZNYCH		
ZAKŁADU MIKROBIOLOGII		
NA ROK 2026		
Obowiązuje od 01.01.2026 r.		
Lp.	Nazwa usługi	Cena w PLN
POSIEWY MATERIAŁU KLINICZNEGO		
1.	Posiew ilościowy moczu Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi, serologicznymi i spektrometrią mas	350,00
2.	Posiew wymazu z cewki moczowej Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi, serologicznymi i spektrometrią mas	410,00
3.	Posiew materiałów ropnych Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi, serologicznymi i spektrometrią mas	440,00
4.	Posiew aspiratów, zawartości guzów, torbieli Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi, serologicznymi i spektrometrią mas	440,00
5.	Posiew materiału z ropni głębokich, punktatów, biopłatów, fragmentów tkanek Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi, serologicznymi i spektrometrią mas	450,00
6.	Posiew wymazu z nosa Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi, serologicznymi i spektrometrią mas	340,00
7.	Posiew wymazu z gardła Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi, serologicznymi i spektrometrią mas	340,00
8.	Posiew wymazu z ucha Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi, serologicznymi i spektrometrią mas	330,00
9.	Posiew aspiratu z zatok Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi, serologicznymi i spektrometrią mas	330,00
10.	Posiew wymazu z jamy ustnej	340,00

10.	Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi, serologicznymi i spektrometrią mas	370,00
11.	Posiew ilościowy wydzieliny oskrzelowej Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi, serologicznymi i spektrometrią mas	450,00
12.	Posiew ilościowy płwociny Metoda mikroskopowa, Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi, serologicznymi i spektrometrią mas	450,00
13.	Posiew ilościowy popłuczyn oskrzelowo - pęcherzykowych [BAL] Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi, serologicznymi i spektrometrią mas	450,00
14.	Posiew wymazu z pochwy Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi, serologicznymi i spektrometrią mas	350,00
15.	Posiew materiału z dróg rodnych Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi, serologicznymi i spektrometrią mas	350,00
16.	Posiew półilościowy, ilościowy końcówki cewnika Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi, serologicznymi i spektrometrią mas	340,00
17.	Posiew żółci Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi, serologicznymi i spektrometrią mas	330,00
18.	Posiew wymazu z worka spojówkowego Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi, serologicznymi i spektrometrią mas	330,00
19.	Posiew wymazu z rurki intubacyjnej, tracheotomijnej Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi, serologicznymi i spektrometrią mas	340,00
20.	Posiew wymazu ze skóry Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi, serologicznymi i spektrometrią mas	330,00
21.	Posiew tlenowy płynów z jam ciała Metoda kolorymetryczna Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi, serologicznymi i spektrometrią mas	400,00

22.	Posiew beztlenowy płynów z jam ciała Metoda kolorymetryczna Metoda spektrometrii mas	400,00
23.	Posiew różnych materiałów w kierunku: <i>Staphylococcus aureus</i> Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi, serologicznymi i spektrometrią mas	200,00
24.	Posiew wymazu z odbytu w kierunku enterokoków opornych na wankomycynę (VRE) Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i spektrometrią mas	220,00
25.	Posiew wymazu z odbytu w kierunku wielolekoopornych pałeczek Gram-ujemnych. Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi, serologicznymi i spektrometrią mas	190,00
26.	Posiew wymazu z odbytu w kierunku wielolekoopornych pałeczek Gram-ujemnych i enterokoków opornych na wankomycynę (VRE) Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi, serologicznymi i spektrometrią mas	210,00
27	Posiew materiałów klinicznych w kierunku grzybów (J) Metoda hodowlana uzupełniona spektrometrią mas	340,00
28.	Posiew ilościowy materiału klinicznego w kierunku grzybów (I) Metoda hodowlana uzupełniona spektrometrią mas	340,00
29.	Posiew różnych materiałów w kierunku drobnoustrojów beztlenowych Metoda hodowlana uzupełniona spektrometrią mas	350,00
30.	Wykrywanie obecności <i>Clostridioides difficile</i> , dehydrogenazy glutaminianowej, toksyn A/B w kale Metoda immunoenzymatyczna (membranowa) Metoda hodowlana uzupełniona spektrometrią mas	330,00
31.	Posiew nasienia Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi, serologicznymi i spektrometrią mas	330,00
32.	Ilościowy posiew tlenowy fragmentów tkanek Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi, serologicznymi i spektrometrią mas	420,00

33.	Ilościowy posiew beztlenowy fragmentów tkanek Metoda hodowlana uzupełniona spektrometrią mas	420,00
IDENTYFIKACJA DROBNOUSTROJÓW		
34.	Identyfikacja szczepu bakteryjnego, grzybów drożdżopodobnych metodą spektrometrii mas (1 szczep)	65,00
OCENA CZYSTOŚCI MIKROBIOLOGICZNEJ		
35.	Kontrola czystości mikrobiologicznej endoskopów Metoda wymazów Metoda popłuczyn	200,00
36.	Kontrola czystości mikrobiologicznej środowiska szpitalnego Metoda odcisków. Metoda wymazów. Metoda zasysania. Metoda sedymentacji	200,00
37.	Kontrola czystości mikrobiologicznej środowiska, w którym sporządzane są preparaty cytostatyczne i mieszaniny do żywienia pozajelitowego. Metoda odcisków. Metoda zasysania. Metoda sedymentacji	270,00
38.	Kontrola mikrobiologiczna personelu Metoda odcisków. Metoda zasysania. Metoda sedymentacji	270,00
WYKRYWANIE MATERIAŁU GENETYCZNEGO DROBNOUSTROJÓW		
39.	Wykrywanie obecności i identyfikacja genów kodujących karbapenemazy (KPC, NDM, VIM, IMP-1, OXA-48) w wymazie z odbytu Metoda real-time PCR	530,00
40.	Wykrywanie materiału genetycznego <i>Clostridioides difficile</i> , związanego z produkcją toksyn w kale (toksyna B toksyna binarna) – szczenin endemiczny Metoda real-time PCR	530,00
41.	Wykrywanie obecności materiału genetycznego <i>Staphylococcus aureus</i> i metycylinoopornych <i>Staphylococcus aureus</i> w systemie BD MAX – oznaczenie nosicielstwa z wymazów z nosa Metoda real-time PCR	540,00
42.	Wykrywanie obecności materiału genetycznego <i>Staphylococcus aureus</i> i metycylinoopornych <i>Staphylococcus aureus</i> w systemie GeneXpert – oznaczenie nosicielstwa z wymazów z nosa Metoda real-time PCR.	620,00
43.	Wykrywanie obecności materiału genetycznego wirusa SARS CoV-2, wirusa grypy typu A, wirusa grypy typu B i syncytialnego wirusa oddechowego RSV w systemie GeneXpert Dx Metoda real-time PCR - materiał wymaz z nosa	510,00
44.	Wykrywanie obecności materiału genetycznego wirusa SARS CoV-2, wirusa grypy typu A, wirusa grypy typu B i syncytialnego wirusa oddechowego RSV w systemie GeneXpert Dx Metoda real-time PCR - materiał wymaz z nosogardzieli	510,00

45.	Wykrywanie materiału genetycznego wirusa SARS CoV-2, wirusa grypy typu A, wirusa grypy typu B i syncytialnego wirusa oddechowego RSV w systemie BD MAX Metoda real-time PCR - materiał wymaz z nosa	560,00
46.	Wykrywanie materiału genetycznego wirusa SARS CoV-2, wirusa grypy typu A, wirusa grypy typu B i syncytialnego wirusa oddechowego RSV w systemie BD MAX Metoda real-time PCR - materiał wymaz z nosogardzieli	560,00
47.	Wykrywanie materiału genetycznego <i>Pneumocystis jirovecii</i> w popłuczynach oskrzelowo-pęcherzykowych z użyciem systemu BD MAX Metoda jakościowa - materiał popłuczyny oskrzelowo-pęcherzykowe BAL	600,00
BADANIA Z ZAKRESU SEROLOGII INFEKCYJNEJ		
48.	Wykrywanie obecności antygenu HBsAg w surowicy Metoda ELFA	300,00
49.	Wykrywanie obecności przeciwciał anti-HCV w surowicy Metoda ELFA	300,00
50.	Wykrywanie obecności przeciwciał anti-HBc Total w surowicy Metoda ELFA	330,00
51.	Wykrywanie obecności antygenu wirusa SARS-CoV-2, antygenu grypy A, antygenu grypy B, syncytialnego wirusa oddechowego RSV Metoda immunochromatograficzna	100,00
52.	Oznaczanie miana antystreptolizyny O w surowicy Metoda aglutynacji lateksowej	80,00
INNE USŁUGI		
53.	Pobieranie próbek do badań z nadzoru epidemiologicznego - 1 próbka	90,00
54.	Wysyłka materiału do Laboratorium podwykonawcy - 1 próbka	300,00