



**CENNIK USŁUG MEDYCZNYCH
ZAKŁADU MIKROBIOLOGII
NA ROK 2017**

Lp.	Nazwa usługi	Cena w PLN
1.	Posiew ilościowy moczu Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	83,00
2.	Posiew wymazu z cewki moczowej Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	62,00
3.	Posiew materiałów ropnych Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	135,00
4.	Posiew aspiratów, zawartości guzów, torbieli Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	135,00
5.	Posiew materiału z ropni głębokich, punktatów, biopłatów, fragmentów tkanek Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	135,00
6.	Posiew wymazu z nosa Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	83,00
7.	Posiew wymazu z gardła Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	83,00
8.	Posiew wymazu z gardła w kierunku Streptococcus pyogenes Metoda hodowlana uzupełniona testami serologicznymi	41,00
9.	Posiew wymazu z ucha Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	83,00
10.	Posiew aspiratu z zatok Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	135,00
11.	Posiew wymazu z jamy ustnej Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	73,00
12.	Posiew ilościowy wydzieliny oskrzelowej Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	135,00
13.	Posiew ilościowy płwociny Metoda mikroskopowa, metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	135,00
14.	Posiew ilościowy popłuczyn oskrzelowo - pęcherzykowych [BAL] Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	135,00
15.	Posiew wymazu z pochwy Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	93,00
16.	Wymaz z pochwy: ocena stopnia czystości pochwy Metoda mikroskopowa	31,00
17.	Posiew materiału z dróg rodných Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	93,00
18.	Posiew półilościowy, ilościowy końcówki cewnika Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	135,00
19.	Posiew szpiku kostnego Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	93,00
20.	Posiew materiału z węzłów chłonnych Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	93,00
21.	Posiew żółci Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	93,00
22.	Posiew wymazu z worka spojówkowego Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	73,00

23.	Posiew wymazu z rurki intubacyjnej, tracheotomijnej Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	135,00
24.	Posiew wymazu ze skóry Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	62,00
25.	Posiew wymazu z odbytu Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	135,00
26.	Posiew płynu mózgowo – rdzeniowego Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	187,00
27.	Posiew tlenowy płynów z jam ciała Metoda kolorymetryczna Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	187,00
28.	Posiew beztlenowy płynów z jam ciała Metoda kolorymetryczna Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	229,00
29.	Posiew tlenowy krwi Metoda kolorymetryczna Metoda multiplex PCR Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	259,00
30.	Posiew beztlenowy krwi Metoda kolorymetryczna Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	229,00
31.	Posiew różnych materiałów w kierunku: Staphylococcus aureus Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	41,00
32.	Posiew wymazu z nosa w kierunku metycylinoopornych szczepów Staphylococcus aureus Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	62,00
33.	Posiew wymazu z odbytu w kierunku enterokoków opornych na wankomycynę (VRE) Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	62,00
34.	Posiew wymazu z odbytu w kierunku pałeczek wytwarzających ESBL(beta-laktamazy o rozszerzonym spektrum substratowym) Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	62,00
35.	Posiew wymazu z odbytu w kierunku pałeczek z rodziny Enterobacteriaceae wytwarzających karbapenemazy klasy A (KPC) i/lub klasy B (MBL) Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	83,00
36.	Posiew materiałów klinicznych w kierunku grzybów (J) Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	62,00
37.	Posiew ilościowy materiału klinicznego w kierunku grzybów (I) Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	83,00
38.	Posiew różnych materiałów w kierunku drobnoustrojów beztlenowych Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	229,00
39.	Wykrywanie obecności Clostridium difficile, dehydrogenazy glutaminianowej, toksyn A/B w kale Metoda immunoenzymatyczna (membranowa) Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	146,00
40.	Posiew nasienia Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	93,00
41.	Ilościowy posiew tlenowy fragmentów tkanek Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	146,00
42.	Ilościowy posiew beztlenowy fragmentów tkanek Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	250,00
43.	Ocena wrażliwości drobnoustrojów (KB) Metoda krążkowo - dyfuzyjna	52,00
44.	Wykrywanie ESBL [β – laktamaz o rozszerzonym spektrum substratowym] Metoda krążkowo - dyfuzyjna	31,00

45.	Wykrywanie karbapenemaz: MBL [metalo- β -laktamaz klasy B], KPC [karbapenemaz klasy A], OXA-48 (klasa D) Metoda kolorymetryczna Metoda krążkowo – dyfuzyjna	41,00
46.	Wykrywanie β -laktamaz Metoda testów poaskowych z substratem chromogennym-nitrocefiną Test cefinazowy	21,00
47.	Wykrywanie MLS [oporności na makrolidy, linkosamidy i streptograminy B] Metoda krążkowo - dyfuzyjna	21,00
48.	Ocena wrażliwości drobnoustrojów (A) Metoda stężeń granicznych -turbidimetryczna (automatyczna)	73,00
49.	Ocena wrażliwości drobnoustrojów Metoda pasków z antybiotykiem w gradiencie stężeń	62,00
50.	Ocena wrażliwości grzybów Metoda pasków z antybiotykiem w gradiencie stężeń	62,00
51.	Kontrola czystości mikrobiologicznej endoskopów Metoda wymazów Metoda popłuczyn	93,00
52.	Ocena wrażliwości drobnoustrojów. Metoda Mikrorozcieńczeń	102,00
53.	Nadzór epidemiologiczny Metoda odcisków. Metoda wymazów. Metoda zasysania. Metoda sedymentacji	114,00
54.	Pobieranie próbek do badań z nadzoru epidemiologicznego - 1 próbka	31,00
55.	Wysyłka materiału do Laboratorium podwykonawcy	41,00