



## CENNIK BADAŃ LABORATORIUM MIKROBIOLOGII

	RODZAJ BADANIA	CENA/Zł
<b>BADANIA POSIEWOWE</b>		
1	Posiew moczu	40
2	Posiew moczu w kierunku Legionella pneumophila	50
3	Posiew moczu w kierunku Streptococcus pneumoniae	50
4	Posiewy wymazu z różnych materiałów w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych (wymazy z jamy ustnej, gardła, nosa, ucha, oka, odbytu, rany, ropnia, owrzodzenia, odleżyny, zmian trądzikowych i inne)	60
5	Posiewy wymazu z różnych materiałów w kierunku bakterii beztlenowych i grzybów drożdżopodobnych (wymazy z ucha, oka, rany, ropnia, owrzodzenia, odleżyny i inne)	70
6	Posiew wymazu w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych z rurki intubacyjnej, tracheostomijnej, wkłucia centralnego/rurka intubacyjna, tracheostomijna, końcówka wkłucia	80
7	Posiew wymazu w kierunku bakterii beztlenowych i grzybów drożdżopodobnych z rurki intubacyjnej, tracheostomijnej, wkłucia centralnego/rurka intubacyjna, tracheostomijna, końcówka wkłucia	90
8	Posiew w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych płynu ustrojowego (płyn z opłucnej, z otrzewnej, stawowy)	80
9	Posiew w kierunku bakterii beztlenowych i grzybów drożdżopodobnych płynu ustrojowego (płyn z opłucnej, z otrzewnej, stawowy)	90
10	Posiew z innego miejsca w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych	80
11	Posiew z innego miejsca w kierunku bakterii beztlenowych i grzybów drożdżopodobnych	90
12	Posiew płwociny	70
13	Posiew BAL - u	70
14	Posiew w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych, materiał śródoperacyjny	80
15	Posiew w kierunku bakterii beztlenowych i grzybów drożdżopodobnych, materiał śródoperacyjny	90
16	Badanie bakteriologiczne wymaz ze skóry	40
17	Posiew wymazu z szyjki macicy, pochwy	40
18	Posiew nasienia	40
19	Posiew nasienia – posiew dodatni / identyfikacja + antybiogram w aparacie	75
20	Posiew nasienia – posiew dodatni / identyfikacja + antybiogram krążkowy	70
21	Posiew nosicielstwo gronkowcowe	50
22	Posiew na obecność dermatofitów	50
23	Mykologia posiewu - grzybice skóry, paznokci	40

24	Posiew wymazu z pochwy w kierunku Streptococcus agalactiae - GBS	50
25	Posiew z gruczołu Bartholiniego	60
26	Test przesiewowy w kierunku Costridioides difficile – wykrywanie enzymu GDH, metoda immunoenzymatyczna	50
27	Wykrywanie toksyn AiB Costridioides difficile, metoda immunoenzymatyczna	50
28	Posiew kału w kierunku SS, posiew na podłoża	40
29	Badanie kału na obecność Campylobacter	60
30	Posiew kału ogólny w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych	60
31	Badanie kału na obecność Rota-i Adenowirusów	50
32	Badanie kału na obecność Norawirusów	50
33	Badanie kału na obecność Yersinia	50
34	Posiew wymazu z odbytu - badanie przesiewowe - w kierunku nosicielstwa drobnoustrojów alarmowych	50
<b>KONTROLA ŚRODOWISKA I BAKTERIOLOGICZNA KONTROLA STERYLIZACJI</b>		
35	Kontrola biologiczna środowiska szpitalnego	20
36	Biologiczna kontrola procesu sterylizacji	20
<b>IDENTYFIKACJA I ANTYBIOGRAM</b>		
37	Identyfikacja gronkowców, test na koagulazę	10
38	Identyfikacja antygenowa paciorkowców B-hemolizujących	10
39	Test lateksowy na identyfikację Streptococcus pneumoniae	10
40	Preparat barwiony metodą Gramma	10
41	Izolacja wybranego szczepu bakteryjnego	10
42	Automatyczna identyfikacja gatunku kolejnego wyhodowanego drobnoustroju	30
43	Oznaczenie kolejnej lekowrażliwości u wyhodowanego drobnoustroju metodą automatyczną	30
44	Antybiogram metodą dyfuzyjno-krążkową	20
45	Oznaczenie lekowrażliwości wyhodowanych grzybów drożdżopodobnych metodą automatyczną	50
46	Oznaczenie mechanizmu KPC	20
47	Oznaczenie mechanizmu MBL	20
48	Oznaczenie mechanizmu ESBL	20
49	Oznaczenie mechanizmu OXA-48	50
<b>POSIEWY KRWI</b>		
50	Posiew krwi żyłnej, tętniczej w kierunku bakterii tlenowych	80
51	Posiew krwi żyłnej, tętniczej w kierunku bakterii beztlenowych	90
52	Identyfikacja z dodatniej „butelki z krwi”	50
53	Antybiogram i z dodatniej „butelki z krwi”	50

  
 Dyrektor  
 Samodzielnego Publicznego Zespołu  
 Opieki Zdrowotnej w Łęcznej  
 med. Krzysztof Bojarski