



Załącznik Nr 8
do Zarządzenia Nr 48/2024
Dyrektora SPZOZ w Łęcznej
z dnia 30.07.2024 r.

CENNIK BADAŃ LABORATORIUM MIKROBIOLOGII

	RODZAJ BADANIA	CENA/Zł
BADANIA POSIEWOWE		
1	Posiew moczu	52
2	Posiew moczu w kierunku Legionella pneumophila	65
3	Posiew moczu w kierunku Streptococcus pneumoniae	65
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)	78
5	Posiewy wymazu z różnych materiałów w kierunku bakterii beztlenowych i grzybów drożdżopodobnych (wymazy z ucha, oka, rany, ropnia, owrzodzenia, odleżyny i inne)	90
6	Posiew wymazu w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych z rurki intubacyjnej, tracheostomijnej, wkłucia centralnego/rurka intubacyjna, tracheostomijna, końcówka wkłucia	104
7	Posiew wymazu w kierunku bakterii beztlenowych i grzybów drożdżopodobnych z rurki intubacyjnej, tracheostomijnej, wkłucia centralnego/rurka intubacyjna, tracheostomijna, końcówka wkłucia	117
8	Posiew w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych płynu ustrojowego (płyn z opłucnej, z otrzewnej, stawowy)	104
9	Posiew w kierunku bakterii beztlenowych i grzybów drożdżopodobnych płynu ustrojowego (płyn z opłucnej, z otrzewnej, stawowy)	117
10	Posiew z innego miejsca w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych	104
11	Posiew z innego miejsca w kierunku bakterii beztlenowych i grzybów drożdżopodobnych	117
12	Posiew płwociny	91
13	Posiew BAL - u	91
14	Posiew w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych, materiał śródoperacyjny	104
15	Posiew w kierunku bakterii beztlenowych i grzybów drożdżopodobnych, materiał śródoperacyjny	117

16	Badanie bakteriologiczne wymaz ze skóry	52
17	Posiew wymazu z szyjki macicy, pochwy	52
18	Posiew nasienia	52
19	Posiew nasienia – posiew dodatni / identyfikacja + antybiogram w aparacie	97
20	Posiew nasienia – posiew dodatni / identyfikacja + antybiogram krążkowy	91
21	Posiew nosicielstwo gronkowcowe	65
22	Posiew na obecność dermatofitów	65
23	Mykologia posiewu - grzybnice skóry, paznokci	52
24	Posiew wymazu z pochwy w kierunku Streptococcus agalactiae - GBS	65
25	Posiew z gruczołu Bartholiniego	78
26	Test przesiewowy w kierunku Costridioides difficile – wykrywanie enzymu GDH, metoda immunoenzymatyczna	65
27	Wykrywanie toksyn AIB Costridioides difficile, metoda immunoenzymatyczna	65
28	Posiew kału w kierunku SS, posiew na podłoża	52
29	Badanie kału na obecność Campylobacter	78
30	Posiew kału ogólny w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych	78
31	Badanie kału na obecność Rota-i Adenowirusów	65
32	Badanie kału na obecność Norawirusów	65
33	Badanie kału na obecność Yersinia	65
34	Posiew wymazu z odbytu - badanie przesiewowe - w kierunku nosicielstwa drobnoustrojów alarmowych	65
KONTROLA ŚRODOWISKA I BAKTERIOLOGICZNA KONTROLA STERYLIZACJI		
35	Kontrola biologiczna środowiska szpitalnego	26
36	Biologiczna kontrola procesu sterylizacji	26
IDENTYFIKACJA I ANTYBIOGRAM		
37	Identyfikacja gronkowców, test na koagulazę	13
38	Identyfikacja antygenowa paciorkowców B-hemolizujących	13
39	Test lateksowy na identyfikację Streptococcus pneumoniae	13
40	Preparat barwiony metodą Gramma	13
41	Izolacja wybranego szczepu bakteryjnego	13
42	Automatyczna identyfikacja gatunku kolejnego wyhodowanego drobnoustroju	39
43	Oznaczenie kolejnej lekowrażliwości u wyhodowanego drobnoustroju metodą automatyczną	39
44	Antybiogram metodą dyfuzyjno-krążkową	26
45	Oznaczenie lekowrażliwości wyhodowanych grzybów drożdżopodobnych metodą automatyczną	65
46	Oznaczenie mechanizmu KPC	26
47	Oznaczenie mechanizmu MBL	26
48	Oznaczenie mechanizmu ESBL	26
49	Oznaczenie mechanizmu OXA-48	65
POSIEWY KRWI		
50	Posiew krwi żylniej, 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 Zakładu
Opieki Zbrowotnej w Łęcznej

dr n. med. Krzysztof Bojarski