


ZAKŁAD BAKTERIOLOGII

Dane kontaktowe:	<ul style="list-style-type: none"> • Kierownik – mgr Beata Muraszko • Tel. 89 53 86 460 		
Informacje dodatkowe:	<ul style="list-style-type: none"> • Zakład Bakteriologii przyjmuje materiał do badań od poniedziałku do piątku w godz. 7.45 – 14.45 • Czas oczekiwania na wynik uzależniony jest od rodzaju badania (1-5 dni) • Wydawanie wyników od poniedziałku do piątku w godz. 10.00- 14.45 • Metodyka i interpretacja wyników posiewów oparta na aktualnych wytycznych Krajowego konsultanta med. Mikrobiologii Klinicznej oraz norm europejskich. • https://wss.olsztyn.pl/dzialy-i-zaklady/zaklad-bakteriologii 		
Posiadane certyfikaty:	<ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat Wiarygodności Badań w Mikrobiologii Polmicro 2019 wydany przez Centralny Ośrodek Badań Jakości w Diagnostyce Mikrobiologicznej • Certificate of Participation 2019 wydane przez ECDC, UENEQAS 		
Informacje dla pacjentów	<ul style="list-style-type: none"> • W Zakładzie Bakteriologii nie pobieramy wymazów z oka, ucha, dróg moczowo-płciowych, ran, odbytu, krwi i płynów ustrojowych. Te materiały powinny być pobrane przez lekarza lub pielęgniarkę, dostarczone wraz ze zleceniem (zlecenie przekazywane przez osoby inne niż pacjent, powinny znajdować się w kopercie w związku z ochroną danych osobowych). • Na zleceniu powinny znajdować się dane pacjenta, data urodzenia lub PESEL, rodzaj materiału, data i godzina pobrania materiału, podejrzenie choroby, przyjmowane antybiotyki oraz pieczętka i podpis lekarza zlecającego i osoby pobierającej materiał do badań. • Materiał powinien być transportowany w odpowiednich warunkach. • Posiewy płynów ustrojowych (krew, płyn mózgowo-rdzeniowy, opłucnowy, osierdziowy) są wykonywane tylko na zlecenie lekarza, z opisem objawów klinicznych, przyjmowanych antybiotyków oraz określeniem w jakim kierunku ma być przeprowadzone badanie. • Pobranie materiału i warunki transportu med. • Na zleceniu powinna być wskazana procedura główna. 		
LP	KOD	NAZWA BADANIA/PROCEDURY	CENA (zł)
Zakażenia górnych dróg oddechowych			
1.	U161.771	Posiew wymazu z nosa z identyfikacją i antybiogramem	30,00
2.	U171.771	Posiew wymazu z gardła, migdałków z identyfikacją i antybiogramem	35,00
3.	U79106	Posiew wymazu z gardła na nosicielstwo Neisseria meningitidis, Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae	55,00
4.	W79304	Posiew wymazu z jamy ustnej w kierunku grzybów drożdżopodobnych - (identyfikacja)	40,00
5.	U191.771	Posiew wydzieliny z ucha z identyfikacją i antybiogramem	42,00
Zakażenia dolnych dróg oddechowych			
6.	U281.771	Posiew płwociny z identyfikacją i antybiogramem	45,00
Zakażenia dróg moczowo - płciowych			
7.	U482.772	Posiew ginekologiczny (pochwa, srom, wody płodowe, szyjka macicy, jama macicy) w kierunku bakterii tlenowych z identyfikacją i antybiogramem oraz stwierdzenie obecności grzybów drożdżopodobnych	55,00
8.	U79105	Posiew ginekologiczny w kierunku bakterii beztlenowych	60,00

9.	U79312	Posiew wymazu z przedsionka pochwy i/lub odbytu w kierunku GBS (Streptococcus agalactiae) identyfikacja	27,00
10.	U87106	Określenie lekowrażliwości Streptococcus agalactiae	35,00
11.	U472.772	Posiew wymazu z cewki moczowej, napletka, nasienia, gruczołu krokowego w kierunku bakterii tlenowych „typowych” z identyfikacją i antybiogramem oraz stwierdzenie obecności grzybów	40,00
12.	U704	Biocenoza pochwy – stopień czystości pochwy (BV)	20,00
Zakażenia dróg moczowych			
13.	U240.773	Posiew moczu z identyfikacją i antybiogramem	40,00
Zakażenia skóry, tkanek miękkich, ran			
14.	U392.772	Posiew wymazu z rany, owrzodzenia, ropnia, odleżyny, stopy cukrzycowej, materiału ropnego, płynu stawowego w kierunku flory tlenowej z identyfikacją i antybiogramem oraz stwierdzenie obecności flory beztlenowej	65,00
15.	U992.772	Posiew wymazu ze zmian skórnych w kierunku bakterii tlenowych z identyfikacją i antybiogramem	40,00
Zakażenia oka			
16.	U181.771	Posiew wymazu z worka spojówkowego w kierunku bakterii tlenowych z identyfikacją i antybiogramem	40,00
Nosicielstwo patogenów alarmowych			
17.	U80304	Posiew wymazu z nosa w kierunku nosicielstwa MRSA (z identyfikacją i określeniem mechanizmu oporności)	20,00
18.	U80304	Posiew wymazu z gardła w kierunku nosicielstwa MRSA (z identyfikacją i określeniem mechanizmu oporności)	20,00
19.	U79313	Posiew wymazu z odbytu w kierunku VRE	30,00
20.	U79309	Posiew wymazu z odbytu w kierunku ESBL	35,00
21.	U79303	Posiew wymazu z odbytu w kierunku KPC	35,00
22.	U79303	Posiew wymazu z odbytu w kierunku MBL	35,00
23.	U79303	Posiew wymazu z odbytu w kierunku OXA48	35,00
24.	U87107	Posiew dodatni w kierunku patogenów alarmowych – KPC, MBL, OXA48 z antybiogramem	100,00
Zakażenia przewodu pokarmowego			
25.	U79315	Wykrywanie antygeny GDH i toksyn A/B Clostridioides difficile.	80,00
26.	W79304	Posiew kału w kierunku grzybów drożdżopodobnych (identyfikacja)	40,00
Inne			
27.	W79317	Identyfikacja grzybów	40,00
28.	W87311	Określenie wrażliwości grzybów drożdżopodobnych metodą automatyczną	45,00
29.	U79305	Identyfikacja beztlenowców – metoda automatyczna	60,00
30.	U79317	Identyfikacja beztlenowców – metoda manualna	30,00
31.	U87108 ¹	Określenie wrażliwości bakterii metodą E-test (1 test)	50,00

¹ Lub procedury U87109, U87112 – U87116, U87118, U87126 – U87137

32.	U87119 ²	Określenie wrażliwości grzybów metodą E-test (1 test)	60,00
33.	U79307	Identyfikacja szczepu bakteryjnego	40,00
34.	U871 ³	Antybiogram dla szczepu bakteryjnego	35,00
35.	U79310	Oznaczenie wrażliwości na kolistynę metodą mikrorozcieńczeń w bulionie	35,00
36.	U87302	Zabezpieczenie szczepu	25,00
Real Time PCR - Wykrywanie patogenów alarmowych			
37.	U08.779	Wykrywanie DNA Staphylococcus aureus w dodatkich posiewach krwi ? system GeneXpert (RealTime PCR)	260,00
38.	U992.780	Wykrywanie genów oporności na wankomycynę (vanA, vanB) u Enterococcus ? GeneXpert (RealTime PCR)	260,00
39.	U992.779	Wykrywanie genów karbapenemaz KPC, MBL (NDM, VIM, IMP-1), OXA-48 ? system GeneXpert (RealTime PCR)	300,00
40.	U79320	Wykrywanie genów toksyny B, toksyny binarnej, szczepu hiperepidemicznego 027/NAP1/B1 C.difficile - system GeneXpert (RealTime PCR)	290,00
Real Time PCR - Wykrywanie zakażeń oddechowych			
41.	U372.779	Wykrywanie wirusa RSV i wirusów grypy A i B	280,00
Real Time PCR - Wykrywanie zakażeń dróg moczowo - płciowych			
42.	U472.779	Wykrywanie wirusa HPV - 14 typów wysokiego ryzyka HPV, z identyfikacją HPV 16, HPV 18, HPV 45	250,00
43.	U482.779	Wykrywanie Chlamydia trachomatis i Neisseria gonorrhoeae	220,00
Real Time PCR - Wykrywanie zakażeń przewodu pokarmowego			
44.	U79318	Wykrywanie genotypów Norowirusa G I I G II w kale	280,00

² Lub procedury U87119 – U87123, U87125

³ Lub procedury U87101 – U87106, U873, U87301.