

Zakład Bakteriologii

Posiada Certyfikat Wiarygodności Badań w Mikrobiologii Polmicro 2012 wydany przez Centralny Ośrodek Badań Jakości w Diagnostyce Mikrobiologicznej oraz Certificate of Participation 2012 wydane przez ECDC, UENEQAS

Kierownik – mgr Anna Onyszk - tel. 89 5386 460

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 ds. Mikrobiologii Klinicznej oraz norm europejskich.

BADANIA BAKTERIOLOGICZNE		
Lp.	Nazwa procedury	Cena [zł]
1	Posiew moczu - badanie obejmuje posiew, identyfikację patogenu oraz wykonanie antybiogramu	30,00
2	Wymaz z gardła - badanie obejmuje posiew, identyfikację patogenu oraz wykonanie antybiogramu	27,00
3	Posiew z nosa - badanie obejmuje posiew, identyfikację patogenu oraz wykonanie antybiogramu	27,00
4	Posiew z płwociny - badanie obejmuje posiew, identyfikację patogenu oraz wykonanie antybiogramu	40,00
5	Posiew z jamy ustnej w kierunku obecności grzybów drożdżopodobnych – usługa obejmuje posiew na podłoża wzrostowe dla grzybów oraz identyfikację	30,00
6	Wymaz z ucha - badanie obejmuje posiew, identyfikację patogenu oraz wykonanie antybiogramu	35,00
7	Wymaz z worka spojówkowego - badanie obejmuje posiew, identyfikację patogenu oraz wykonanie antybiogramu	35,00
8	Wymaz z przedsionka nosa w kierunku nosicielstwa Staph.aureus – badanie obejmuje posiew, identyfikację gronkowca i wykrycie mechanizmu oporności	20,00
9	Wymaz z gardła w kierunku nosicielstwa Staph.aureus – badanie obejmuje posiew, identyfikację gronkowca i wykrycie mechanizmu oporności	20,00
10	Wymazy z ran, owrzodzeń itp. - badanie obejmuje posiew, identyfikację patogenu oraz wykonanie antybiogramu oraz ocena obecności flory beztlenowej oraz grzybów drożdżopodobnych	60,00
11	Wymaz z dróg rodnych – badanie obejmuje posiew, identyfikacją bakterii tlenowych, antybiogram oraz ocena obecności flory beztlenowej oraz grzybów drożdżopodobnych	50,00

12	Wymaz z przedsionka pochwy i / lub odbytu na kolonizację SGB – rozszerzona metoda wykrywania obecności <i>Str.agalactiae</i>	27,00
13	Określenie stopnia czystości pochwy – ocena stopnia czystości pochwy za pomocą preparatu mikroskopowego barwionego metodą Gramma	15,00
14	Posiew krwi, płynów ustrojowych przy użyciu podłoży do automatycznego systemu BactAlert – badanie obejmuje hodowlę na podłożach płynnych dla tlenowców (cena nie obejmuje postępowania w przypadku wykrycia wzrostu mikroorganizmów na podłożu)	40,00
15	Posiew krwi, płynów ustrojowych przy użyciu podłoży do automatycznego systemu BactAlert – badanie obejmuje hodowlę na podłożach płynnych dla beztlenowców (cena nie obejmuje postępowania w przypadku wykrycia wzrostu mikroorganizmów na podłożu)	40,00
16	Posiew dodatni krwi, płynów ustrojowych – badanie obejmuje przesiew z podłoża płynnego na podłoża stałe, ocena mikroskopowa, identyfikację i określenie wrażliwości	100,00
17	Wymaz z cewki moczowej, nasienia – badanie obejmuje posiew, identyfikację bakterii „typowych” oraz antybiogram, wykrycie obecności grzybów drożdżopodobnych	35,00
18	Badanie nosicielstwa patogenów alarmowych (odbyt, pochwa itp.) - badanie obejmuje wykrycie obecności wieloopornych szczepów bakteryjnych na śluzówkach, określenie mechanizmu oporności	60,00
19	Badanie czystości środowiska szpitalnego – badanie obejmuje hodowlę, ocenę ilościową / jakościową wyhodowanej flory, ocena wyniku (nie obejmuje procesu pobierania wymazów)	35,00
20	Badanie mykologiczne metodą automatyczną – badanie obejmuje hodowlę, identyfikację oraz mykogram przy użyciu systemu automatycznego	120,00
21	Określenie wrażliwości grzybów drożdżopodobnych na wybrane mykotyki metodą – E-testów – badanie obejmuje określenia wartości MIC dla wybranego mykotyku	80,00
22	Wysyłanie szczepów bakteryjnych na autoszczepionkę – usługa obejmuje zabezpieczenie szczepu na podłożu transportowym i wysłanie przesyłki	22,00
23	Wykrywanie podwyższonego poziomu laktoferyny w kale	100,00
24	Wykrywanie toksyn A/B i GDH <i>Clostridium difficile</i> .	90,00
25	Wykrywanie GDH i toksyn A/B <i>Clostridium difficile</i>	120,00
26	Określenie wrażliwości na antybiotyki beztlenowców metodą E-test	110,00
27	Identyfikacja beztlenowców	65,00
28	Posiew materiału z dolnych dróg oddechowych: popłuczyny oskrzelowe, bronchoskopia, itp.-badanie obejmuje posiew, identyfikację patogenu oraz wykonanie	80,00