

| Badania bakteriologiczne | | |
|---|---|--------------------------------|
| NAZWA USŁUGI | OPIS | CENA w zł od 01.08.2011 |
| Badania materiałów biologicznych w formie wymazów lub punktów flory tlenowej | Badanie obejmuje posiew w warunkach tlenowych i mikroaerofilnych w kierunku bakterii i grzybów, testy identyfikacyjne oraz preparaty. Diagnostyka obejmuje zarówno pospolite patogeny oraz drobnoustroje trudno rosnące (m.in. pałeczki hemofilne, Moraxella, Corynebacteria, Gardnerella vaginalis itp.) oraz grzyby | 31,00 |
| j.w.dla 2 materiałów parzystych: oczy, uszy, nos | Zakres j.w. | 41,00 |
| Badanie materiałów biologicznych w kierunku bakterii beztlenowych | Obejmuje posiewy i identyfikację prowadzoną w warunkach beztlenowych oraz preparaty. | 39,00 |
| Posiew w kierunku flory tlenowej i beztlenowej | Zakres jak w punktach 1-3 | 49,00 |
| Mocz na posiew | Hodowla, ocena ilościowa, identyfikacja | 16,00 |
| Mikroskopowa ocena biocenozy pochwy (stopień czystości pochwy) | Badanie obejmuje wykonanie preparatu bezpośredniego i barwionego met Grama | 11,00 |
| Posiewy krwi, płynu mózgowo-rdzeniowego oraz innych płynów ustrojowych pobranych na podłoża transportowo-wzrostowe (na podłoża dostarczone przez naszą pracownię) | Obejmuje zakres poz.1 | 31,00 |
| Badania posiewów krwi, płynów mózgowo-rdzeniowego oraz innych płynów ustrojowych pobranych na podłoża transportowo-wzrostowe (zakupione przez kontrahentów) | Obejmuje zakres poz.1 | 21,00 |
| Posiew w kierunku grzybów (drożdżaki, pleśnie dermatofity) | Materiał: wymazy z błon śluzowych, włosy, zeszkrobiny ze skóry i paznokci | 19,00 |
| Badanie zmian skóry w kierunku Demodex spp | | 15,00 |
| Posiew w kierunku Salmonella, Shigella (nosicielstwo) | Hodowla, identyfikacja biochemiczna i serologiczna | 24,00 |
| Wymaz z odbytu/kał – dorośli | Zakres j.w. | 32,00 |
| Wymaz z odbytu/kał – dzieci do lat 2 | Zakres j.w. | 37,00 |
| Badanie kału w kierunku Rotawirus, Adenovirus | Metoda immunochromatograficzna, wykrywa się obecność antygenu w materiale cewki moczowej, nasienie, mocz u mężczyzn). Z materiału zakłada się hodowlę drobnoustrojów oraz z wyhodowanych patogenów wykonuje się oznaczenia lekowności | 26,00 |
| Posiew kału w kierunku Campylobacter spp | | 37,00 |
| Badanie w kierunku Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum oraz oznaczenie lekowności | Wymaz z szyjki macicy, cewki moczowej, nasienie (mocz u mężczyzn), z materiału zakłada się hodowlę drobnoustrojów oraz z wyhodowanych patogenów wykonuje się oznaczenia lekowności. | 41,00 |
| Badanie w kierunku Chlamydia trachomatis | Wymaz z szyjki macicy, cewki moczowej, nasienie (mocz u mężczyzn) | 26,00 |
| Badanie wydzieliny z dróg oddechowych w kierunku Pneumocystis carini | Metoda mikroskopowa, poszukuje się obecności patogenu bezpośrednio w materiale. | 17,00 |
| Badanie wydzieliny z górnych dróg oddechowych w kierunku wirusa RSV | Metoda wykrywa obecność toksyny bezpośrednio w materiale (tzw. biegunka poantybiotykowa) | 26,00 |
| Wykrywanie toksyny Clostridium difficile | Metoda z zastosowaniem wystandaryzowanych płytek z inhibitorami preparatów dezynfekcyjnych | 48,00 |
| Badanie mikrobiologicznej czystości powierzchni | | 16,00 |
| Kontrola biologiczna procesu sterylizacji (sporetesty dostarczone przez kontrahenta) | | 9,00 |
| Kontrola biologiczna procesu sterylizacji (sporetesty dostarczone przez nasz zakład) | | 15,00 |
| Badanie w kierunku nosicielstwa gronkoców metycylinoopornych MRSA, MRSE | | 16,00 |
| Badanie cytologiczne wymazu z nosa | Badanie w celu określenia odsetkowego udziału elementów morfotycznych (eozynofile, neutrofile limfocyty, komórki nabłonkowe) | 20,00 |
| Test ureazowy | Badanie biopłatu w kierunku Helikobacter pylorii | 12,00 |