

XV			
Badania bakteriologiczne			
LP	NAZWA USŁUGI	OPIS	CENA w zł od 01.10.2015 r.
1	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.inn. pałeczki hemofilne, Moraxella, Corynebacteria, itp.) oraz grzyby	33,00
2	j.w.dla 2 materiałów parzystych: oczy, uszy, nos	Zakres j.w.	43,00
3	Badanie materiałów biologicznych w kierunku bakterii beztlenowych	Obejmuje posiewy i identyfikację prowadzoną w warunkach beztlenowych oraz preparaty.	40,00
4	Posiew w kierunku flory tlenowej i beztlenowej	Zakres jak w punktach 1-3	50,00
5	Mocz na posiew	Hodowla, ocena ilościowa, identyfikacja	17,00
6	Mikroskopowa ocena biocenozy pochwy (stopień czystości pochwy)	Badanie obejmuje wykonanie preparatu bezpośredniego i barwionego met Grama	12,00
7	Posiewy krwi, płynu mózgowo-rdzeniowego oraz innych płynów ustrojowych pobranych na podłoża transportowo-wzrostowe (na podłoża dostarczone przez naszą pracownicę)	Obejmuje zakres poz.1	35,00
8	Badania posiewów krwi, płynów mózgowo-rdzeniowego oraz innych płynów ustrojowych pobranych na podłoża transportowo-wzrostowe (zakupione przez kontrahentów)	Obejmuje zakres poz.1	21,00
9	Posiew w kierunku grzybów (drożdżaki, pleśnie dermatofity)	Materiał: wymazy z błon śluzowych, włosy, zeszkrobiny ze skóry i paznokci	20,00
10	Badanie zmian skóry w kierunku Demodex spp		18,00
11	Posiew w kierunku Salmonella, Shigella (nosicielstwo)	Hodowla, identyfikacja biochemiczna i serologiczna	24,00
12	Wymaz z odbytu/kał – dorośli	Zakres j.w.	32,00
13	Wymaz z odbytu/kał – dzieci do lat 2	Zakres j.w.	37,00
14	Badanie kału w kierunku Rotawirus, Adenovirus	Metoda immunochromatograficzna, wykrywa się obecność antygenu w materiale	26,00
15	Posiew kału w kierunku Campylobacter spp		37,00
16	Badanie w kierunku Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealiticum oraz oznaczenie lekowrażliwości	Wymaz z szyjki macicy, cewki moczowej, nasienie (mocz u mężczyzn), z materiału zakłada się hodowlę drobnoustrojów oraz z wyhodowanych patogenów wykonują się oznaczenia lekowrażliwości.	46,00
17	Badanie w kierunku Chlamydia trachomatis	Wymaz z szyjki macicy, cewki moczowej, nasienie (mocz u mężczyzn)	26,00
18	Wykrywanie toksyny Clostridium difficile		43,00
19	Badanie mikrobiologicznej czystości powierzchni		16,00
20	Kontrola biologiczna procesu sterylizacji (sporotesty dostarczone przez kontrahenta)		9,00
21	Kontrola biologiczna procesu sterylizacji (sporotesty dostarczone przez nasz zakład)		15,00
22	Badanie w kierunku nosicielstwa gronkowców metycylinoopornych MRSA, MRSE		16,00
23	Test ureazowy	Badanie biopłatu w kierunku Helikobacter pylorii	12,00