

CENNIK OPŁAT ZA POJEDYNCZE BADANIA MIKROBIOLOGICZNE

Badanie Miejsce pobrania	Metoda	Czas oczekiwania	Cena zł	
1. DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ DRÓG ODDECHOWYCH				
I wymaz z nosa nosogardzieli gardła migdałków jamy ustnej języka płwociny treść z zatok inne				
a. Szybki test identyfikacyjny – wykrycie <i>Streptococcus pyogenes</i> (migdałki)	antygen	20 min.	20	
b. Badanie w kierunku bakterii tlenowych	hodowla	do 5 dni	60	
c. Badanie w kierunku grzybów drożdżopodobnych	hodowla	do 5 dni	60	
d. Badanie w kierunku bakterii tlenowych i grzybów	PAKIET	hodowla	do 5 dni	80
e. Badanie w kierunku bakterii beztlenowych	hodowla	10-21 dni	100	
f. <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i>	PCR	do 8 dni	120	
g. Krztusiec (<i>Bordetella pertussis</i>)	PCR	do 8 dni	180	
h. <i>Pneumocystis jirovecii</i> (wymaz spod nagłośni – pobranie przez lekarza)	PCR	do 8 dni	120	
i. Wirus grypy A, Wirus grypy B	antygen	30 min.	50	
j. Wirus RSV (<i>Respiratory syncytial virus</i>)	antygen	30 min.	50	
k. Wirus HAdV (<i>Human adenovirus</i>)	antygen	30 min.	50	
l. Wirus SARS-CoV-2	antygen	30 min.	50	
ł. Wirusy: Grypa A, B, RSV, HAdV, Sars-CoV-2	PAKIET	antygen	30 min.	150
2,3,4,5. DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ SKÓRY, RAN, I ZAKAŻEŃ O INNYM UMIEJSCOWIENIU W TYM ZAKAŻEŃ GRZYBICZYCH				
a. Badanie w kierunku bakterii tlenowych	hodowla	7 dni	60	
b. Badanie w kierunku bakterii beztlenowych	hodowla	10 dni	100	
c. Badanie w kierunku bakterii tlenowych i beztlenowych	PAKIET	hodowla	10 dni	120
d. Badanie w kierunku obecności grzybów drożdżopodobnych (identyfikacja, antymykogram)	hodowla	do 7 dni	60	
e. Badanie w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych	PAKIET	hodowla	do 7 dni	80
f. Badanie w kierunku bakterii tlenowych, grzybów drożdżopodobnych i dermatofitów	PAKIET	hodowla	do 30 dni	190
g. Badanie w kierunku grzybów drożdżopodobnych, <i>Malassezia</i> , dermatofitów	PAKIET	hodowla	do 30 dni	190
h. Badanie w kierunku grzybów z rodzaju <i>Malassezia</i>	hodowla	do 21 dni	90	
i. Badanie w kierunku dermatofitów, identyfikacja	hodowla	do 30 dni	90	
6. BADANIE MIKROBIOLOGICZNE MOCZU				
a. Badanie ilościowe z oznaczeniem lekowrażliwości	hodowla	48 godz.	45	
7. DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ DRÓG RODNYCH				
I pochwa szyjka macicy cewka gruczoł krokowy nasienie inne				
PATRZ PAKIETY				
a. Badanie podstawowe (zestaw) obejmuje: - biocenoza pochwy – ocena mikroskopowa preparatu, określenie stopnia czystości - posiew w kierunku bakterii tlenowych – identyfikacja, antybiogram - posiew w kierunku bakterii beztlenowych (BV) – identyfikacja, antybiogram - posiew w kierunku grzybów – identyfikacja, antymykogram - posiew w kierunku <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (GNC) - posiew w kierunku <i>Trichomonas vaginalis</i> (TV)	hodowla	5 dni	90	
b. <i>Chlamydia trachomatis</i>	I szyjka macicy cewka nasienie mocz	PCR	5 dni	140
c. <i>Mycoplasma hominis</i> i <i>Ureaplasma spp.</i>	I szyjka macicy cewka nasienie mocz	PCR	5 dni	140
d. <i>Mycoplasma hominis</i> i <i>Ureaplasma spp.</i> – antybiogram	I szyjka macicy cewka nasienie mocz	hodowla	5 dni	140
e. <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>U. parvum</i> , <i>U. urealyticum</i>	I szyjka macicy cewka nasienie mocz	PCR	5 dni	180
f. <i>Mycoplasma genitalium</i>	I szyjka macicy cewka nasienie mocz	PCR	5 dni	140
g. <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (GNC) – antybiogram	I pochwa szyjka macicy cewka odbył gardło	hodowla	5 dni	80
h. <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (GNC)	I pochwa szyjka macicy cewka odbył gardło	PCR	5 dni	80
i. <i>Streptococcus agalactiae</i> (GBS) pomiędzy 34-37 tyg. ciąży - antybiogram		hodowla	5 dni	40
j. <i>Candida spp.</i> – hodowla, identyfikacja, antymykogram		hodowla	5 dni	60
k. <i>Trichomonas vaginalis</i> (TV)	I szyjka macicy cewka nasienie mocz	hodowla, preparat bezpośredni	2 dni	80
l. <i>Trichomonas vaginalis</i>	I szyjka macicy cewka nasienie mocz	PCR	5 dni	80
m. biocenoza pochwy – ocena mikroskopowa preparatu, określenie stopnia czystości		preparat	24 godz.	40
8. DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ DRÓG RODNYCH – WIRUSY				
8.1. Wykrywanie zakażeń wirusem brodawczaka ludzkiego HPV (<i>human papillomavirus</i>)				
a. Wykrywanie DNA 14 wysokoonkogennych typów HPV Wykrywanie DNA HPV bez genotypowania	PCR	5 dni	160	
- w przypadku wyniku POZYTYWNEGO możliwe genotypowanie:				
✓ HPV typ 16, typ 18	PCR	+ 3 dni	+ 60	
✓ HPV typ 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68	PCR	+ 8 dni	+ 120	
b. Wykrywanie DNA 14 wysokoonkogennych typów HPV z genotypowaniem HPV typ 16, typ 18	PCR	5 dni	200	
c. Wykrywanie DNA 14 wysokoonkogennych typów HPV z genotypowaniem HPV typ 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68	PCR	do 8 dni	260	
d. Wykrywanie DNA typów HPV 6 i 11	PCR	5 dni	140	
8.2 Wykrywanie zakażeń wirusem opryszczki HSV (<i>herpes simplex virus</i>)				
a. HSV 1, HSV 2 (typowanie HSV typ 1 i 2)	PCR	5 dni	140	
9. POZOSTAŁE BADANIA				
a. Badanie nosicielstwa <i>Staphylococcus</i> (MSSA, MRSA, MRSE)	hodowla	5 dni	40	
b. Badanie przesiewowe w kierunku obecności pałeczek Gram ujemnych wytwarzających karbapenemazy (KPC, MBL, OXA-48)	hodowla	5 dni	40	
c. Badanie w kierunku nosicielstwa <i>Streptococcus agalactiae</i> (GBS)	hodowla	5 dni	40	
d. Diagnostyka w kierunku obecności nużeńca ludzkiego (<i>Demodex spp.</i>)	preparat bezpośredni	24 godz.	40	
e. Badanie cytologiczne błony śluzowej nosa		7 dni	70	
f. Cytologia ginekologiczna		7 dni	70	
g. Sporządzenie autoszczepionki		ok. 40 dni	800	