

CENNIK OPŁAT ZA POJEDYNCZE BADANIA MIKROBIOLOGICZNE

Badanie Miejsce pobrania	Metoda	Czas oczekiwania	Cena zł	
1. DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ DRÓG ODDECHOWYCH				
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	50	
c. Badanie w kierunku grzybów drożdżopodobnych	hodowla	do 5 dni	50	
d. Badanie w kierunku bakterii tlenowych i grzybów	PAKIET	hodowla	do 5 dni	60
e. Badanie w kierunku bakterii beztlenowych	hodowla	10 -21 dni	80	
f. <i>Mycoplasma pneumoniae, Chlamydomphila pneumoniae</i>	PCR	do 8 dni	100	
g. Krztusiec (<i>Bordetella pertussis</i>)	PCR	do 8 dni	160	
h. <i>Pneumocystis jiroveci</i> (wymaz spod nagłośni – pobranie przez lekarza)	PCR	do 8 dni	100	
i. Wirus grypy A, Wirus grypy B	antygen	30 min.	70	
j. Wirus RSV, HAdV (adenowirusy)	antygen	30 min.	70	
k. Wirus grypy A, Wirus grypy B, Wirus RSV, HAdV (adenowirusy)	antygen	30 min.	110	
2,3,4,5. DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ SKÓRY, RAN, I ZAKAŻEŃ O INNYM UMIEJSCOWIENIU W TYM ZAKAŻEŃ GRZYBICZYCH				
trądzik czyraki owrzodzenia zmiany skórne rany przetoki ropa wymaz z oka ucha inne				
a. Badanie w kierunku bakterii tlenowych	hodowla	7 dni	50	
b. Badanie w kierunku bakterii beztlenowych	hodowla	10 dni	80	
c. Badanie w kierunku bakterii tlenowych i beztlenowych	PAKIET	hodowla	10 dni	100
d. Badanie w kierunku obecności grzybów drożdżopodobnych (identyfikacja, antymykogram)	hodowla	do 7 dni	50	
e. Badanie w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych	PAKIET	hodowla	do 7 dni	60
f. Badanie w kierunku grzybów drożdżopodobnych, <i>Malassezia</i> , dermatofitów	PAKIET	hodowla	do 30 dni	160
g. Badanie w kierunku grzybów z rodzaju <i>Malassezia</i>	hodowla	do 21 dni	80	
h. Badanie w kierunku dermatofitów, identyfikacja	hodowla	do 30 dni	80	
6. BADANIE MIKROBIOLOGICZNE MOCZU				
a. Badanie ilościowe z oznaczeniem lekowrażliwości	hodowla	48 godz.	40	
7. DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ DRÓG RODNYCH				
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	80	
b. <i>Chlamydia trachomatis</i> szyjka macicy cewka nasienie mocz	PCR	5 dni	100	
c. <i>Mycoplasma hominis</i> i <i>Ureaplasma spp.</i> szyjka macicy cewka nasienie mocz	PCR	5 dni	100	
d. <i>Mycoplasma hominis</i> i <i>Ureaplasma spp.</i> – antybiogram szyjka macicy cewka nasienie mocz	hodowla	5 dni	100	
e. <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>U. parvum</i> , <i>U. urealyticum</i> szyjka macicy cewka nasienie mocz	PCR	5 dni	160	
f. <i>Mycoplasma genitalium</i> szyjka macicy cewka nasienie mocz	PCR	5 dni	100	
g. <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (GNC) – antybiogram pochwa szyjka macicy cewka odbył gardło	hodowla	5 dni	60	
h. <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (GNC) pochwa szyjka macicy cewka odbył gardło	PCR	5 dni	60	
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	50	
k. <i>Trichomonas vaginalis</i> (TV) szyjka macicy cewka nasienie mocz	hodowla, preparat bezpośredni	2 dni	60	
l. <i>Trichomonas vaginalis</i> szyjka macicy cewka nasienie mocz	PCR	5 dni	60	
m. biocenoza pochwy – ocena mikroskopowa preparatu, określenie stopnia czystości	preparat	24 godz.	20	
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	150	
- 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	190	
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	250	
d. Wykrywanie DNA typów HPV 6 i 11	PCR	5 dni	100	
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	100	
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.	30	
e. Badanie cytologiczne błony śluzowej nosa		7 dni	50	
f. Cytologia ginekologiczna		7 dni	50	
g. Sporządzenie autoszczepionki		ok. 40 dni	500	