

# CENNIK OPŁAT ZA POJEDYNCZE BADANIA MIKROBIOLOGICZNE

Badanie	Miejsce pobrania	Metoda	Czas oczekiwania	Cena zł
<b>1. DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ DRÓG ODDECHOWYCH</b>				
I wymaz z nosa I nosogardzieli I gardła I migdałków I jamy ustnej I języka I płwociny I treść z zatok I inne I				
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	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 jiroveci</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	antygen	30 min.	50
k.	HAdV (adenowirusy) lub SARS-CoV-2	antygen	30 min.	50
<b>2,3,4,5. DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ SKÓRY, RAN, I ZAKAŻEŃ O INNYM UMIEJSCOWIENIU W TYM ZAKAŻEŃ GRZYBICZYCH</b>				
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	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	do 7 dni	80
f.	Badanie w kierunku grzybów drożdżopodobnych, <i>Malassezia</i> , dermatofitów	PAKIET	do 30 dni	190
g.	Badanie w kierunku grzybów z rodzaju <i>Malassezia</i>	hodowla	do 21 dni	90
h.	Badanie w kierunku dermatofitów, identyfikacja	hodowla	do 30 dni	90
<b>6. BADANIE MIKROBIOLOGICZNE MOCZU</b>				
a.	Badanie ilościowe z oznaczeniem lekowrażliwości	hodowla	48 godz.	45
<b>7. DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ DRÓG RODNYCH</b>				
I pochwa I szyjka macicy I cewka I gruczoł krokowy I nasienie I inne I				
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 I cewka I nasienie I mocz I	PCR	5 dni	140
c.	<i>Mycoplasma hominis</i> i <i>Ureaplasma spp.</i> I szyjka macicy I cewka I nasienie I mocz I	PCR	5 dni	140
d.	<i>Mycoplasma hominis</i> i <i>Ureaplasma spp.</i> – antybiogram I szyjka macicy I cewka I nasienie I mocz I	hodowla	5 dni	140
e.	<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>U. parvum</i> , <i>U. urealyticum</i> I szyjka macicy I cewka I nasienie I mocz I	PCR	5 dni	180
f.	<i>Mycoplasma genitalium</i> I szyjka macicy I cewka I nasienie I mocz I	PCR	5 dni	140
g.	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (GNC) – antybiogram I pochwa I szyjka macicy I cewka I odbył I	hodowla	5 dni	80
h.	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (GNC) I pochwa I szyjka macicy I cewka I odbył I	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 I cewka I nasienie I mocz I	hodowla, pre-parat bezpo-	2 dni	80
l.	<i>Trichomonas vaginalis</i> I szyjka macicy I cewka I nasienie I mocz I	PCR	5 dni	80
m.	biocenoza pochwy – ocena mikroskopowa preparatu, określenie stopnia czystości	preparat	24 godz.	40
<b>8. DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ DRÓG RODNYCH – WIRUSY</b>				
<b>8.1. Wykrywanie zakażeń wirusem brodawczaka ludzkiego HPV (human)</b>				
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
<b>8.2 Wykrywanie zakażeń wirusem opryszczki HSV (herpes simplex virus)</b>				
a.	HSV 1, HSV 2 (typowanie HSV typ 1 i 2)	PCR	5 dni	140
<b>9. POZOSTAŁE BADANIA</b>				
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 bezpośr.	24 godz.	40
e.	Badanie cytologiczne błony śluzowej nosa		7 dni	70
f.	Cytologia ginekologiczna		7 dni	70
g.	Sporządzenie autoszczepionki		ok. 40	800