

CENNIK BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

	Metoda	Czas oczekiwania	Cena
DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ DRÓG ODDECHOWYCH			
Badanie w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych	hodowla	do 5 dni	80
Badanie w kierunku bakterii tlenowych	hodowla	3- 5 dni	60
Badanie w kierunku bakterii beztlenowych	hodowla	10 -21 dni	100
Badanie w kierunku grzybów drożdżopodobnych (identyfikacja, antymykogram)	hodowla	do 5 dni	60
Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydomphila pneumoniae	PCR	2- 4 dni	150
Bordetella pertussis (krztusiec)	PCR	2- 4 dni	150
Pneumocystis jiroveci (wymaz spod nagłośni – pobranie przez lekarza)	PCR	2- 4 dni	150
Wirus grypy A, Wirus grypy B	antygen	do 30 min	20
Wirus RSV (Respiratory syncytial virus)	antygen	do 30 min	20
Wirus HAdV (Human adenowirus)	antygen	do 30 min	20
Wirus Sars-CoV-2	antygen	do 30 min	20
Wirusy: Grypa A, B, RSV, HAdV, Sars-CoV-2 PAKIET	antygen	do 30 min	60
Szybki test identyfikacyjny – wykrycie Streptococcus pyogenes (migdałki)	antygen	do 30 min	20

DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ SKÓRY, RAN, I ZAKAŻEŃ O INNYM UMIEJSCOWIENIU W TYM ZAKAŻEŃ GRZYBICZYCH			
Badanie w kierunku bakterii tlenowych	hodowla	3-7 dni	60
Badanie w kierunku bakterii beztlenowych	hodowla	10 dni	100
Badanie w kierunku bakterii tlenowych i beztlenowych	hodowla	10 dni	120
Badanie w kierunku obecności grzybów drożdżopodobnych (identyfikacja, antymykogram)	hodowla	do 7 dni	60
Badanie w kierunku dermatofitów, identyfikacja	hodowla	do 30 dni	90
Badanie w kierunku grzybów z rodzaju Malassezia	hodowla	do 21 dni	90
Badanie w kierunku grzybów drożdżopodobnych, dermatofitów	hodowla	do 30 dni	130
Badanie w kierunku grzybów drożdżopodobnych, dermatofitów, Malassezia	hodowla	do 30 dni	190

BADANIE MIKROBIOLOGICZNE MOCZU			
badanie ilościowe z oznaczeniem lekowrażliwości	hodowla	48 godzin	50

POZOSTAŁE BADANIA			
Diagnostyka w kierunku obecności nużeńca ludzkiego (Demodex spp.)	preparat bezpośredni	24 godz.	50
Diagnostyka w kierunku obecności nużeńca ludzkiego (Demodex spp.) - CITO	preparat bezpośredni	Do 30 min	60
Cytologia ginekologiczna	Preparat mikroskopowy	7 dni	70
Badanie cytologiczne błony śluzowej nosa	preparat mikroskopowy	7 dni	100
Badanie nosicielstwa Staphylococcus (MSSA, MRSA, MRSE)	hodowla	5 dni	50
Badanie nosicielstwa gronkowców koagulazo-ujemnych (CNS)	hodowla	5 dni	50
Badanie nosicielstwa vankomycyno-opornych enterokoków (VRE)	hodowla	5 dni	50
Badanie przesiewowe w kierunku obecności pałeczek Gram ujemnych wytwarzających karbapenemazy (KPC, MBL, OXA-48)	hodowla	5 dni	50
Sporządzenie autoszczepionki		ok. 40 dni	1400

DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ NARZĄDÓW MOCZOWO-PŁCIOWYCH

Badanie podstawowe (zestaw) obejmuje:

- biocenoza pochwy – ocena mikroskopowa preparatu, określenie stopnia czystości
- posiew w kierunku bakterii tlenowych – identyfikacja, antybiogram
- posiew w kierunku Gardnerella sp. (GV) – identyfikacja, antybiogram
- posiew w kierunku grzybów – identyfikacja, antymykogram
- posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC)
- posiew w kierunku Trichomonas vaginalis (TV)

Badanie podstawowe (zestaw) z możliwością identyfikacji bakterii z rodzaju Lactobacillus za pomocą spektrometrii mas MALDI TOF

Chlamydia trachomatis	I szyjka macicy I cewka I nasienie I mocza I	PCR	5 dni	150
Mycoplasma genitalium	I szyjka macicy I cewka I nasienie I mocza I	PCR	5 dni	150
Mycoplasma hominis	I szyjka macicy I cewka I nasienie I mocza I	PCR	5 dni	150
Ureaplasma parvum/Ureaplasma urealyticum	I szyjka macicy I cewka I nasienie I mocza I	PCR	5 dni	150
Neisseria gonorrhoeae (GNC)		PCR	5 dni	140
Trichomonas vaginalis	I szyjka macicy I cewka I nasienie I mocza I	PCR	5 dni	140

ZESTAWY:

Zestaw 3 badań	Mycoplasma hominis/ U. parvum/U. urealyticum	I szyjka macicy I cewka I nasienie I mocza I	PCR	5 dni	190
Zestaw 4 badań	Chlamydia trachomatis/Mycoplasma hominis/ U. parvum/U. urealyticum	I szyjka macicy I cewka I nasienie I mocza I	PCR	5 dni	250
Zestaw 5 badań	Chlamydia trachomatis/Mycoplasma hominis/Mycoplasma genitalium/ U. parvum/U. urealyticum	I szyjka macicy I cewka I nasienie I mocza I	PCR	5 dni	270
Zestaw 7 badań	Chlamydia trachomatis/Mycoplasma hominis/Mycoplasma genitalium/ U. parvum/U. urealyticum./ Neisseria gonorrhoeae/ Trichomonas vaginalis	I szyjka macicy I cewka I nasienie I mocza I	PCR	5 dni	350

Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp.	I szyjka macicy I cewka I nasienie I mocza I	hodowla, antybiogram	5 dni	140
Neisseria gonorrhoeae (GNC)	I pochwa I szyjka macicy I cewka I odbył I gardło I	hodowla, antybiogram	5 dni	80
Trichomonas vaginalis (TV)	I szyjka macicy I cewka I nasienie I mocza I	hodowla, preparat bezpośredni	2 dni	80
Streptococcus agalactiae (GBS) pomiędzy 34-37 tyg. ciąży		hodowla, antybiogram	5 dni	40
Candida spp.		hodowla, identyfikacja, antybiogram	5 dni	60
Biocenoza pochwy – ocena mikroskopowa preparatu, określenie stopnia czystości		preparat	24 godz.	40
Badanie w kierunku bakterii ściśle beztlenowych		hodowla	10 dni	100

DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ NARZĄDÓW MOCZOWO-PŁCIOWYCH – WIRUSY**Wykrywanie zakażeń wirusem brodawczaka ludzkiego HPV (human papillomavirus)**

Wykrywanie DNA 14 wysokoonkogennych typów HPV - Wykrywanie DNA HPV bez genotypowania		PCR	5 dni	170
— w przypadku wyniku POZYTYWNEGO możliwe genotypowanie:				
— HPV typ 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68		PCR	+8 dni	100
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
wykrywanie DNA typów HPV 6 i 11		PCR	5 dni	140
Wykrywanie DNA 29 typów HPV z genotypowaniem HPV typ 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 51, 52, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 66, 68, 69, 70, 73, 81/82, 6/11		PCR	do 14 dni	450

Wykrywanie zakażeń wirusem opryszczki HSV (herpes simplex virus)

HSV 1, HSV 2 (typowanie HSV typ 1 i 2)		PCR	5 dni	140
--	--	-----	-------	-----

NIE POBIERAMY DODATKOWYCH OPŁAT ZA POBRANIE MATERIAŁU