



SKIEROWANIE NA BADANIA MIKROBIOLOGICZNE – ZAKAŻENIA MOCZOWO-PŁCIOWE

IMIĘ I NAZWISKO:

PESEL:

ADRES / TELEFON
/ E-MAIL:

BADANIE MIKROBIOLOGICZNE MOCZU (ilościowe z oznaczeniem lekowrażliwości)

MOCZ

hodowla

48h

DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ DRÓG MOCZOWO-PŁCIOWYCH

pochwa

szyjka macicy

cewka

nasienie

gruczoł krokowy

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 *Neisseria gonorrhoeae* (GNC)
posiew w kierunku *Trichomonas vaginalis* (TV)

hodowla

5 dni

b. *Chlamydia trachomatis* PCR

szyjka macicy, cewka, nasienie, mocz*

PCR

5 dni

c. *Mycoplasma hominis* i *Ureaplasma spp.* PCR

szyjka macicy, cewka, nasienie, mocz*

PCR

5 dni

d. *Mycoplasma hominis* i *Ureaplasma spp.* – antybiogram

szyjka macicy, cewka, nasienie, mocz*

hodowla

5 dni

e. *Mycoplasma hominis*, *U. parvum*, *U. urealyticum* PCR

szyjka macicy, cewka, nasienie, mocz*

PCR

5 dni

f. *Mycoplasma genitalium* PCR

szyjka macicy, cewka, nasienie, mocz*

PCR

5 dni

g. *Neisseria gonorrhoeae* (GNC) – antybiogram

szyjka macicy, cewka, nasienie, odbyt, gardło

hodowla

5 dni

h. *Neisseria gonorrhoeae* (GNC) PCR

pochwa, szyjka macicy, cewka, nasienie, odbyt, gardło

PCR

5 dni

i. *Streptococcus agalactiae* (GBS) pomiędzy 34-37 tyg. ciąży – antybiogram

pochwa, odbyt

hodowla

5 dni

j. *Candida spp.* – hodowla, identyfikacja, antymykogram

hodowla

5 dni

k. *Trichomonas vaginalis* (TV)

hodowla

2 dni

l. *Trichomonas vaginalis* (TV) PCR

PCR

5 dni

m. Biocenoza pochwy – ocena mikroskopowa preparatu, określenie stopnia czystości

preparat

24 h

DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ DRÓG MOCZOWO-PŁCIOWYCH – WIRUSY

szyjka macicy

cewka

zmiana

PCR

do 7 dni

Wykrywanie zakażeń wirusem brodawczaka ludzkiego HPV

(human papillomavirus) typ 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68

a. wykrywanie DNA 14 wysokoonkogennych typów HPV z genotypowaniem typ 16, typ 18

b. wykrywanie DNA 14 wysokoonkogennych typów HPV z pełnym genotypowaniem

c. wykrywanie DNA typów HPV 6 i 11

Wykrywanie zakażeń wirusem opryszczki HSV (*herpes simplex virus*) HSV 1, HSV 2 (typowanie HSV typ 1 i 2)

POZOSTAŁE BADANIA

a. Badanie nosicielstwa *Staphylococcus* (MSSA, MRSA, MRSE)

hodowla

do 5 dni

a. Badanie przesiewowe w kierunku obecności pałeczek Gram ujemnych wytwarzających karbapenemazy (KPC, MBL, OXA-48)

hodowla

do 5 dni

c. Cytologia ginekologiczna

preparat

7 dni

*niewielka ilość moczu z początkowego strumienia

DATA:

PIECZĄTKA JEDNOSTKI KIERUJĄCEJ:

PIECZĄTKA LEKARZA:

PAKIETY BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

	<i>Miejsce pobrania</i>	<i>Czas oczekiwania</i>
PAKIET 1. posiew bakteriologiczny (1 materiał), badanie podstawowe- hodowla - <i>Chlamydia trachomatis</i> PCR - <i>Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp.</i> PCR	Pochwa Szyjka macicy Cewka moczowa Nasienie Inne	5 dni
PAKIET 2. - posiew bakteriologiczny (1 materiał), badanie podstawowe- hodowla - <i>Chlamydia trachomatis</i> PCR - <i>Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp.</i> PCR - <i>Neisseria gonorrhoeae (GNC)</i> PCR	Pochwa Szyjka macicy Cewka moczowa Nasienie Inne	5 dni
PAKIET 3. - posiew bakteriologiczny (1 materiał), badanie podstawowe- hodowla - <i>Chlamydia trachomatis</i> PCR - <i>Neisseria gonorrhoeae (GNC)</i> PCR	Pochwa Szyjka macicy Cewka moczowa Nasienie Inne	5 dni
PAKIET 4. - posiew bakteriologiczny (2 materiały), badanie podstawowe- hodowla - <i>Chlamydia trachomatis</i> PCR - <i>Neisseria gonorrhoeae (GNC)</i> PCR	Pochwa Szyjka macicy Cewka moczowa Nasienie Inne	5 dni
PAKIET 5. - posiew bakteriologiczny (1 materiał), badanie podstawowe- hodowla - <i>Chlamydia trachomatis</i> , PCR - <i>Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum</i> PCR - <i>Mycoplasma genitalium</i> PCR - <i>Neisseria gonorrhoeae (GNC)</i> PCR	Pochwa Szyjka macicy Cewka moczowa Nasienie Inne	5 dni
PAKIET 6. - <i>Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum</i> PCR - <i>Mycoplasma genitalium</i> PCR	Szyjka macicy Cewka moczowa Nasienie	5 dni
PAKIET 7. - <i>Chlamydia trachomatis</i> PCR - <i>Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum</i> PCR - <i>Mycoplasma genitalium</i> PCR - <i>Neisseria gonorrhoeae (GNC)</i> PCR	Szyjka macicy Cewka moczowa Nasienie Inne	5 dni
PAKIET 8. - <i>HSV 1, HSV 2</i> PCR - <i>HPV 6, HPV 11</i> PCR	Szyjka macicy Cewka moczowa Nasienie Inne	5 dni

Laboratorium CBMiA znajduje się w budynku PAU na parterze:

- wejście bramą od ulicy Św. Jana 22 (pierwsze drzwi po prawej)
- wejście bramą od ul. Sławkowskiej 17 (przejdźcie do II oficyny)

Przyjmowanie pacjentów:	poniedziałek, środa, piątek wtorek, czwartek	od 8.00 do 18.00 od 8.00 do 13.00
Osobisty odbiór wyników:	od poniedziałku do piątku	od 8.00 do 18.00

Odbiór wyników przez Internet:

1. Wejdź na stronę www.cbm.com.pl
2. Kliknij przycisk: „Wyniki online dla pacjentów”
3. W pierwszym okienku wpisz: PESEL
4. W drugim okienku wpisz: kod kreskowy
5. Kliknij odbierz wynik.