

CENNIK OPŁAT ZA BADANIA MIKROBIOLOGICZNE

1. DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ DRÓG ODDECHOWYCH

- a. Badanie w kierunku bakterii tlenowych i/lub beztlenowych* i/lub grzybów: **50,00 zł.**
I wymaz z nosa I nosogardzieli I gardła I migdałków I jamy ustnej I języka I
I płwociny I treść z zatok I inne I
- b. Szybki test identyfikacyjny – wykrycie *Streptococcus pyogenes* (migdałki) **20,00 zł.**
- c. *Mycoplasma pneumoniae, Chlamydomphila pneumoniae* - wykrycie techniką PCR **160,00 zł.**
I nosogardziel I płwocina I popłuczyny oskrzelowe I BAL I
- d. *Bordetella pertussis* (Krzusiec) - wykrycie techniką PCR **160,00 zł.**
I nosogardziel I płwocina I popłuczyny oskrzelowe I BAL I
- e. *Pneumocystis jiroveci* – wykrycie techniką PCR **160,00 zł.**
| BAL | popłuczyny oskrzelowe | aspirat tchawiczy | wymaz spod nagłośni | (materiały pobrane przez lekarza)
| płwocina po weryfikacji |

2.3.4. DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ SKÓRY, RAN, I ZAKAŻEŃ O INNYM UMIEJSCOWIENIU **60,00 zł.**

Badanie w kierunku bakterii tlenowych i/lub beztlenowych* i/lub grzybów:
I trądzik I czyraki I owrzodzenia I zmiany skórne I rany I przetoki I ropa I wymaz z oka I ucha I inne I

5. DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ GRZYBICZYCH

- a. Posiew w kierunku dermatofitów, identyfikacja **60,00 zł.**
I paznokcie I skóra I włosy I inne I
- b. Posiew w kierunku grzybów z rodzaju Malasezja, identyfikacja **60,00 zł.**
antymykogram metodą rozcieńczeń
I skóra I
- c. Posiew w kierunku obecności grzybów drożdżopodobnych **40,00 zł.**
I wszystkie materiały kliniczne I

6. BADANIE MIKROBIOLOGICZNE MOCZU **30,00 zł.**

Badanie ilościowe z oznaczeniem lekowrażliwości
określenie czynnika hamującego wzrost bakterii Gram (+) i Gram (-):

7. DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ DRÓG RODNYCH

- a. **Badanie podstawowe** (zestaw) obejmuje: **70,00 zł.**
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)
hodowla w kierunku *Trichomonas vaginalis* (TV)
I pochwa I szyjka macicy I cewka I gruczoł krokowy I nasienie I inne I
- b. *Chlamydia trachomatis* – wykrycie techniką PCR **100,00 zł.**
I szyjka macicy I cewka I nasienie I mocz I
- c. *Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp.* – wykrycie techniką PCR **100,00 zł.**
I szyjka macicy I cewka I nasienie I mocz I
- d. *Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp.* – hodowla, identyfikacja, antybiogram **100,00 zł.**
I szyjka macicy I cewka I nasienie I mocz I
- e. *Mycoplasma hominis, Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum* – wykrycie techniką PCR **160,00 zł.**
I szyjka macicy I cewka I nasienie I mocz I
- f. *Mycoplasma genitalium* – wykrycie techniką PCR **100,00 zł.**
I szyjka macicy I cewka I nasienie I mocz I
- g. *Neisseria gonorrhoeae* (GNC) – hodowla, identyfikacja, antybiogram **30,00 zł.**
I pochwa I szyjka macicy I cewka I odbyt I gardło I
- h. *Neisseria gonorrhoeae* (GNC) – wykrycie techniką PCR **100,00 zł.**
I pochwa I szyjka macicy I cewka I odbyt I gardło I
- i. *Streptococcus agalactiae* (GBS) pomiędzy 34-37 tyg. ciąży – hodowla, identyfikacja, antybiogram **30,00 zł.**
I GBS pochwa I GBS odbyt I
- j. *Candida spp.* – hodowla, identyfikacja, antymykogram **40,00 zł.**
- k. *Trichomonas vaginalis* (TV) – preparat bezpośredni + hodowla **30,00 zł.**
- l. **Biocenoza pochwy** – ocena mikroskopowa preparatu, określenie stopnia czystości **20,00 zł.**
- m. **HPV (Human papillomavirus)** z zastosowaniem **Real-Time PCR**
| szyjka macicy | cewka |
 - a. wykrywanie DNA 14 wysokoonkogennych typów HPV (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) **190,00 zł.**
 - b. wykrywanie DNA typów HPV 6 i 11 **100,00 zł.**

8. BADANIE NOSICIELSTWA STAPHYLOCOCCUS (*MSSA, MRSA, MRSE*) **30,00 zł.**

9. DIAGNOSTYKA W KIERUNKU NUŻEŃCA LUDZKIEGO (*Demodex spp.*) **30,00 zł.**

10. BADANIA CYTOLOGICZNE (cytologia nosa, cytologia ginekologiczna) **50,00 zł.**

11. SPORZĄDZENIE AUTOSZCZEPIONKI **350,00 zł.**