

CENNIK DLA KLIENTÓW INDYWIDUALNYCH

| Badanie | Dodatkowe badanie - Informacja | Cena |
|---|--|------|
| Cytologia jednowarstwowa (LBC) [termin wykonania badania do 10 dni roboczych od daty otrzymania materiału do badania] | | |
| Cytologia jednowarstwowa | - - | 149 |
| Cytologia jednowarstwowa | + Test HPV 2 -z genotypowaniem | 219 |
| Cytologia jednowarstwowa | + Test HPV 12 -z genotypowaniem | 269 |
| Cytologia jednowarstwowa | + Test HPV 13 (ROCHE) | 279 |
| Cytologia jednowarstwowa | + Test HPV 14 -z genotypowaniem | 299 |
| Cytologia jednowarstwowa | + Test HPV 37 (ROCHE) -z genotypowaniem | 389 |
| Cytologia jednowarstwowa | + Neisseria gonorrhoeae | 239 |
| Cytologia jednowarstwowa | + Chlamydia trachomatis | 259 |
| Cytologia jednowarstwowa | + Ureaplasma species | 239 |
| Cytologia jednowarstwowa | + Mycoplasma genitalium | 239 |
| Cytologia jednowarstwowa | + Mycoplasma genitalium + Ureaplasma species | 339 |
| Cytologia jednowarstwowa | + Chlamydia tr. + Ureaplasma sp. + Mycoplasma g. | 459 |
| Cytologia jednowarstwowa | + Chlamydia tr. + Ureaplasma sp. | 359 |
| Cytologia jednowarstwowa | + Chlamydia tr. + Mycoplasma genitalium | 359 |
| Cytologia jednowarstwowa | + Pronatal I | 499 |
| Cytologia jednowarstwowa | + Pronatal II | 559 |
| Cytologia jednowarstwowa | + Pronatal III | 659 |
| Cytologia jednowarstwowa | + Pronatal IV | 669 |
| Cytologia jednowarstwowa | + Pronatal V | 729 |
| Cytologia jednowarstwowa | + Test HPV 2 + HSV I/II | 319 |
| Cytologia jednowarstwowa | + Test HPV 12 + HSV I/II | 379 |
| Cytologia jednowarstwowa | + Test HPV 13 (ROCHE) + HSV I/II | 389 |
| Cytologia jednowarstwowa | + Test HPV 14 + HSV I/II | 409 |
| Cytologia jednowarstwowa | + Test HPV 37 (ROCHE) + HSV I/II | 509 |
| Cytologia jednowarstwowa [termin wykonania badania do 15 dni roboczych od daty otrzymania materiału do badania] | + Test mRNA HPV (Biomerieux) | 389 |

| Test HPV | | |
|--|-------------------------|-----|
| Test HPV 2 z genotypowaniem (6 i 11) [termin wykonania badania do 10 dni roboczych od daty otrzymania materiału do badania] | - | 149 |
| Test HPV 12 z genotypowaniem (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58 i 59) [termin wykonania badania do 10 dni roboczych od daty otrzymania materiału do badania] | - | 209 |
| Test HPV 13: ROCHE bez genotypowania (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 i 68) [termin wykonania badania do 10 dni roboczych od daty otrzymania materiału do badania] | - | 219 |
| Test HPV 14 z genotypowaniem (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) [termin wykonania badania do 10 dni roboczych od daty otrzymania materiału do badania] | - | 239 |
| Test HPV 37: ROCHE z genotypowaniem (11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 40, 42, 45, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 58, 59, 61, 62, 64, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73 (MM9), 81, 82 (MM4), 83 (MM7), 84, (MM8), IS39 oraz CP6108) [termin wykonania badania do 10 dni roboczych od daty otrzymania materiału do badania] | - | 349 |
| Test mRNA HPV: Biomerieux test jakościowy z genotypowaniem, wykrywa transkrypty mRNA 5 wysokoonkogennych genotypów HPV: (16, 18, 31, 33 i 45) [termin wykonania badania do 15 dni roboczych od daty otrzymania materiału do badania] | - | 349 |
| Test HPV 12 + HSV I / II [termin wykonania badania do 7 dni roboczych od daty otrzymania materiału do badania] | - | 309 |
| Test HPV 14 + HSV I / II [termin wykonania badania do 7 dni roboczych od daty otrzymania materiału do badania] | - | 339 |
| Test HPV 37 + HSV I / II [termin wykonania badania do 7 dni roboczych od daty otrzymania materiału do badania] | - | 429 |
| Test UroGin [termin wykonania badania do 7 dni roboczych od daty otrzymania materiału do badania] | | |
| Trichomonas vaginalis | - | 179 |
| Neisseria gonorrhoeae | - | 179 |
| Chlamydia trachomatis | - | 199 |
| Chlamydia trachomatis | + Ureaplasma sp. | 289 |
| Chlamydia trachomatis - test jakościowy | + Mycoplasma genitalium | 289 |
| Ureaplasma sp. - test jakościowy | + Mycoplasma genitalium | 269 |
| Ureaplasma sp. - test jakościowy | - | 179 |
| Mycoplasma hominis - test jakościowy | - | 179 |
| Mycoplasma genitalium - test jakościowy | - | 179 |
| Chlamydia tr./ Ureaplasma sp./ Mycoplasma genitalium - test jakościowy | - | 389 |
| Gardnerella vaginalis/ Lactobacillus - test jakościowy | - | 189 |
| HSV I/II - test jakościowy | - | 179 |
| Candida albicans - test jakościowy | - | 179 |
| Test Vaginitis [termin wykonania badania do 7 dni roboczych od daty otrzymania materiału do badania] | | |
| Vaginitis I (Trichomonas vaginalis, Candida albicans, Gardnerella vaginalis/ Lactobacillus) | - | 339 |
| Vaginitis II (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Candida albicans, Gardnerella vaginalis/ Lactobacillus) | - | 439 |

Test Pronatal [termin wykonania badania do 7 dni roboczych od daty otrzymania materiału do badania]

| | | | |
|---|---|---|-----|
| Pronatal I (Chlamydia trachomatis, Ureaplasma sp, Mycoplasma g., HSV I/II) | - | - | 429 |
| Pronatal II (Chlamydia trachomatis, Ureaplasma sp, Mycoplasma g., Test HPV 14) | - | - | 489 |
| Pronatal III (Chlamydia trachomatis, Ureaplasma sp, Mycoplasma g., HSV I/II, Test HPV 14) | - | - | 589 |
| Pronatal IV (Chlamydia trachomatis, Ureaplasma sp, Mycoplasma g., Test HPV 37) | - | - | 599 |
| Pronatal V (Chlamydia trachomatis, Ureaplasma sp, Mycoplasma g., HSV I/II, Test HPV 37) | - | - | 659 |

Test DNA - predyspozycje genetyczne [termin wykonania badania do 14 dni roboczych od daty otrzymania materiału do badania]

| | | | |
|--|---|---|-----|
| Test predyspozycji genetycznych do nowotworu piersi i jajnika (BRCA1 - 4 mutacje) | - | - | 239 |
| Test predyspozycji genetycznych do nowotworu piersi i jajnika (BRCA1 - 6 mutacji) | - | - | 289 |
| Test predyspozycji genetycznych do nowotworu piersi i jajnika (BRCA1 - 6 mutacji) + (BRCA 2 - 4 mutacje) | - | - | 339 |
| Test predyspozycji genetycznych do raka prostaty (BRCA1 - 2 mutacje) + (CHEK2 - 2 mutacje) + (NBS1 - 1 mutacja) | - | - | 339 |
| Diagnostyka ryzyka nowotworowego zależnego od estrogenów (HTGR) (BRCA1 - 3 mutacje) + (CHEK2 - 1 mutacja) | - | - | 439 |
| Test pred. gen. do nowotworów o lokalizacji wielonarządowej (CHEK2 - 2 mutacje) + (NOD2 - 1 mutacja) | - | - | 339 |
| Test predyspozycji genetycznych do czerniaka i raka trzustki /FAMMMPC/ (sekwencjonowanie genu p16) | - | - | 539 |
| Test predyspozycji genetycznych do nowotworu jelita grubego - związany z polipowatością /FAP/ (APC) | - | - | 439 |
| Test diagnostyka predyspozycji genetycznych do zakrzepicy - hiperprotrombinemia - gen protrombiny (czynnik II) | - | - | 239 |
| Test diagnostyka predyspozycji genetycznych do zakrzepicy - trombofilia proakcelerynowa - gen mutacja Leiden (czynnik V) | - | - | 239 |
| Test diagnostyka predyspozycji genetycznych do zakrzepicy (czynnik II i czynnik V) | - | - | 369 |
| Test na obecność mutacji genu MTHFR (wymaz z policzka) | - | - | 329 |

Ceny obejmują koszt zwrotnej przesyłki kurierskiej (TNT/UPS)