

## Mężczyźni

Badanie
Morfologia krwi i pełna
OB
CRP , ilościow o
HBS antygen
HCV, przeciw ciała
HIV Ag/Ab(Combo)
VDRL-odczyt Wassermana (WR-pc. antyTreponema pallidum-kiła)
HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościow o
HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościow o
HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, jakościow o
Test HPV 37+ genotypow anie
Test HPV 37 + HSV VIII
Pronatal IV (Chlamydia trachomatis, Ueraplasma sp, Mycoplasma g/h, HPV 37)
Pronatal V (Chlamydia trachomatis, Ueraplasma sp, Mycoplasma g/h, HSV VIII, HPV 37)
Chlamydia trachomatis met PCR,jakościow o (cew ka moczow a)
HPV 14 typów (Human papillomavirus) met. PCR, jakościow o - *
HPV DNA 18 typów ,genotypow anie: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68,6/11,42,43,44
Pakiet infekcyjny 3- Chlamydia tr.+ Ureaplasma ur.+ Mycoplasma h.- met PCR
Pakiet infekcyjny 2- HPV+ Chlamydia tr+ Ureaplasma ur+ Mycoplasma g. met PCR
Pakiet infekcyjny 4- Chlamydia tr+ Ureaplasma ur+ Mycoplasma g., met PCR
Mycoplasma hominis-jakosciow o met PCR
Mycoplasma genitalium met PCR, jakościow o
Ureaplazma urealyticum met PCR, jakościow o
Wymaz z cew ki moczow ej w kierunku Mycoplasma hominis i ureaplasma spp.
Neisseria gonorrhoeae(rzeżączka)met PCR, jakościow o
Wymaz z cew ki moczow ej w kierunku Neisseria Gonorrhoeae
Wymaz z cew ki moczow ej (bad. bakter.)
Wymaz z cew ki moczow ej (bad. mykol.)
Wymaz spod napletka (bad. bakter.)
Wymaz spod napletka (bad. mykol.)
Nasienie posiew (bad. bakter.)
Nasienie posiew beztlenu y
Nasienie posiew (bad. mykol.)

## Kobiety

Badanie
Morfologia krwi i pełna
OB
CRP , ilościow o
HBS antygen
HCV, przeciw ciała
HIV Ag/Ab(Combo)
VDRL-odczyt Wassermana (WR-pc. antyTreponema pallidum-kiła)
HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościow o
HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościow o
HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, jakościow o
Cytologia LBC+ HPV 14 met PCR(pakiet)
Cytologia LBC + Chlamydia met PCR ( pakiet)
Cytologia LBC+ HPV 14 + Chlamydia met PCR (pakiet)
Cytologia jednow arstw ow a+ test HPV 37+genotypow anie
Cytologia jednow arstw ow a+ test HPV(37 typy)+ HSV VIII
Test HPV 37+ genotypow anie
Test HPV 37 + HSV VIII
Pronatal IV (Chlamydia trachomatis, Ueraplasma sp, Mycoplasma g/h, HPV 37)
Pronatal V (Chlamydia trachomatis, Ueraplasma sp, Mycoplasma g/h, HSV VIII, HPV 37)
Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościow o (kanał szyjki macicy)
HPV 14 typów (Human papillomavirus) met. PCR, jakościow o - *
HPV DNA 18 typów ,genotypow anie: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68,6/11,42,43,44
Pakiet infekcyjny 3- Chlamydia tr.+ Ureaplasma ur.+ Mycoplasma h.- met PCR
Pakiet infekcyjny 2- HPV+ Chlamydia tr+ Ureaplasma ur+ Mycoplasma g. met PCR
Pakiet infekcyjny 4- Chlamydia tr+ Ureaplasma ur+ Mycoplasma g., met PCR
Mycoplasma hominis-jakosciow o met PCR
Mycoplasma genitalium met PCR, jakościow o
Ureaplazma urealyticum met PCR, jakościow o
Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Mycoplasma hominis i ureaplasma spp.
Neisseria gonorrhoeae(rzeżączka)met PCR, jakościow o
Wymaz z pochwy w kierunku Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka)
Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku neisseria gonorrhoeae (rzeżączka)
Trichomonas Vaginalis (rzęsistek pochwo wy)
Panel urogenitalny 6 patogenów , met PCR
Wymaz z kanału szyjki tlenow o+ beztlenu o+ mykologia(pakiet)
Wymaz z pochwy tlenow o+ mykologia (pakiet)