

| | | | |
|---|---|---|--|
| <u>Zleceniodawca:</u> <small>Adres, tel., e-mail</small> | | <u>Zleceniobiorca:</u> Laboratorium Diagnostyki Molekularnej „Bio-Genetik” NZOZ, ul. Gliniana 40A, 50-525 Wrocław, tel: 512 86 33 22 | |
| DANE PACJENTA (prosimy wypełnić drukowanymi literami) | | | |
| ✓ <u>IMIE i NAZWISKO</u> | | ✓ <u>DATA URODZENIA</u> | ✓ <u>PESEL</u> |
| <u>pleć:</u> <input type="checkbox"/> - żeńska <input type="checkbox"/> - męska | <u>ADRES:</u> ✓ ULICA, NR: E-MAIL do wyników: ✓ | <u>KOD, MIASTO:</u> ✓ | <u>TELEFON:</u> ✓ |
| ✓ <u>RODZAJ MATERIAŁU DO BADAŃ</u> | | <u>DATA POBRANIA</u> | |
| <u>Data i podpis lekarza zlecającego lub osoby upoważnionej</u> | | <u>*UWAGI:</u> <input type="radio"/> gotówka <input type="radio"/> karta <input type="radio"/> rachunek <input type="radio"/> prepaid <u>inne:</u> | <u>Odbiór wyników badania:</u> <input type="checkbox"/> poczta <input type="checkbox"/> e-mail <input type="checkbox"/> osobiście |
| ZLECENIE BADAŃ MOLEKULARNYCH - INFEKCJE METODĄ P C R | | | |

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> <u>HPV test PCR (38+14)</u> [38 genitalnych typów HPV + genotypowanie 14 typów HPV: HPV16, HPV18, HPV31, HPV33, HPV45, HPV51, HPV52, HPV56, HPV58, HPV39, HPV35, HPV66 i HPV6/11] | <input type="checkbox"/> <u>PAKIET#11:</u> bakterie układu oddechowego: <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> , <i>Legionella pneumophila</i> , <i>Bordetella pertussis</i> i <i>Bordetella parapertussis</i> |
| <input type="checkbox"/> <u>HSV1/2 test PCR</u> genotypowanie wirusów opryszczki HSV1 i HSV2 (HHV-1, HHV-2) | <input type="checkbox"/> <u>PAKIET#12:</u> bakterie i grzyby układu oddechowego: <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> , <i>Legionella pneumophila</i> , <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Cryptococcus neoformans</i> , genotypowanie 10 gatunków <i>Candida</i> |
| <input type="checkbox"/> <u>Multiplex PCR1:</u> <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> | <input type="checkbox"/> <u>Bordetella pertussis test PCR</u> (pałeczka krztuśca) |
| <input type="checkbox"/> <u>Multiplex PCR2:</u> <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma spp.</i> | <input type="checkbox"/> <u>Multiplex PCR4:</u> 12 grzybów układu oddechowego: <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Cryptococcus neoformans</i> , genotypowanie 10 gatunków <i>Candida</i> |
| <input type="checkbox"/> <u>Multiplex PCR5:</u> genotypowanie 10 gatunków <i>Candida</i> : <i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. tropicalis</i> , <i>C. kefyr</i> , <i>C. parapsilosis</i> , <i>C. guilliermondii</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. dubliniensis</i> , <i>C. lusitaniae</i> Y. <i>lipolytica</i> | <input type="checkbox"/> <u>test STAAR-</u> gronkowce <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>S. epidermidis</i> + wykrywanie genów dla szczepów MRSA i VRSA oraz wytwarzających biofilm i toksynę PVL |
| <input type="checkbox"/> <u>Trichomonas vaginalis test PCR</u> - rzęściek pochwy | <input type="checkbox"/> <u>Multiplex PCR6:</u> CMV+EBV (wirus Epstein-Barra HHV-4 i cytomegalowirus HHV-5) |
| <input type="checkbox"/> <u>PAKIET#1:</u> wirusy HPV (38+14), HSV-1 i HSV-2 | <input type="checkbox"/> <u>Multiplex PCR9:</u> herpeswirusy HHV-6, HHV-7, HHV-8 |
| <input type="checkbox"/> <u>PAKIET#2:</u> HPV (38+14), <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> | <input type="checkbox"/> <u>PAKIET#10:</u> ludzkie herpeswirusy HSV1, HSV2, EBV, CMV (wirusy opryszczki, wirus cytomegalii i wirus Epstein-Barra; HHV-1, HHV-2, HHV-4, HHV-5) |
| <input type="checkbox"/> <u>PAKIET#3:</u> HPV (38+14), HSV-1, HSV-2, <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> | <input type="checkbox"/> <u>PAKIET#14:</u> ludzkie herpeswirusy HSV1, HSV2, EBV, CMV, HHV-6, HHV-7, HHV-8 (wirusy opryszczki, wirus cytomegalii i wirus Epstein-Barra; HHV-1, HHV-2, HHV-4, HHV-5, wirusy rumienia nagłego HHV-6, HHV-7 oraz HHV-8) |
| <input type="checkbox"/> <u>PAKIET#4:</u> 46 wirusów i bakterii układu moczowo-płciowego: HPV(38+14), HSV1/2, <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> | <input type="checkbox"/> <u>PAKIET#15:</u> ludzkie herpeswirusy typu 4, 5, 6, 7, 8: wirus cytomegalii CMV, wirus Epstein-Barra EBV oraz wirusy HHV-6, HHV-7 i HHV-8) |
| <input type="checkbox"/> <u>PAKIET#5:</u> 57 wirusów, bakterii i grzybów układu moczowo-płciowego: HPV 38+14, HSV1/2, <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , genotypowanie 10 gatunków <i>Candida</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> | <input type="checkbox"/> <u>CANDIDA TEST PCR</u> (Kandydoza ogólnoustrojowa z krwi) – genotypowanie 10 gatunków <i>Candida</i> |
| <input type="checkbox"/> <u>PAKIET#6:</u> HPV (38+14), <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> | <input type="checkbox"/> <u>Borrelia burgdorferi test PCR-</u> borelioza |
| <input type="checkbox"/> <u>PAKIET#7:</u> 6 bakterii układu moczowo-płciowego: <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> | <input type="checkbox"/> <u>Toxoplasma gondii test PCR-</u> toksoplazmoza |
| <input type="checkbox"/> <u>PAKIET#8:</u> 16 bakterii i grzybów przenoszonych drogą płciową: <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , genotypowanie 10 gatunków <i>Candida</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> | <input type="checkbox"/> <u>Multiplex PCR7:</u> <i>Mycoplasma fermentans</i> , <i>M. penetrans</i> |
| <input type="checkbox"/> <u>Treponema pallidum test PCR-</u> krętek blady powodujący kiłę (syphilis) -Nested PCR wykrywający geny: <i>po1A</i> i <i>tpp47</i> | <input type="checkbox"/> <u>Inne:</u> |
| <input type="checkbox"/> <u>Multiplex PCR8-</u> <i>Entamoeba histolytica</i> , <i>Entamoeba dispar</i> i <i>Entamoeba moshkovskii</i> | <input checked="" type="checkbox"/> <u>ZGODA PACJENTA NA BADANIE (lub opiekuna prawnego)</u> Niniejszym wyrażam zgodę na użycie pobranego materiału w celu izolacji DNA/RNA i wykonania molekularnych badań diagnostycznych polegających na identyfikacji sekwencji patogenów lub polimorfizmów DNA. Zostałam/em poinformowana/y o rodzaju badania molekularnego i jego możliwych wynikach oraz potrzeby ich konsultacji z lekarzem specjalistą. |
| <input type="checkbox"/> <u>Geotrichum candidum test PCR</u> | <p style="text-align: center;">..... data i podpis pacjenta lub opiekuna pr.</p> |
| <input type="checkbox"/> <u>Multiplex PCR7</u> – <i>Chlamydia psittaci</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> | |