

Zleceniodawca: <small>Adres, tel., e-mail</small>		Zleceniobiorca: Laboratorium Diagnostyki Molekularnej „Bio-Genetik” NZOZ, ul. Gliniana 40A, 50-525 Wrocław, tel: 512 86 33 22	
DANE PACJENTA (prosimy wypełnić drukowanymi literami)			
imię i nazwisko: _____		PESEL _____ <small>jeśli brak, wpisać datę urodzenia i nr dokumentu</small>	
Płeć: <input type="checkbox"/> - żeńska <input type="checkbox"/> - męska	<input checked="" type="checkbox"/> ADRES: ulica i nr: kod i miasto:	telefon: e-mail do wyników:	
Rodzaj przekazanego materiału do badań _____		Data otrzymania próbki przez laboratorium: * Nr lab: _____	
Data i podpis lekarza zlecającego lub osoby upoważnionej _____		*UWAGI: <input type="radio"/> gotówka <input type="radio"/> karta <input type="radio"/> rachunek <input type="radio"/> prepaid	Odbiór wyników badania: <input type="checkbox"/> poczta <input type="checkbox"/> e-mail <input type="checkbox"/> osobiście

ZLECENIE BADAŃ MOLEKULARNYCH - INFEKCJE METODĄ PCR

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> HPV test PCR (38+14) [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"/> <i>Treponema pallidum</i> test PCR- krętekłady powodujący kiłkę (syphilis) -Nested PCR wykrywający geny: <i>po1A</i> i <i>tpp47</i> |
| <input type="checkbox"/> HR-HPV16/18 test PCR genotypowanie HPV16 i HPV18 | <input type="checkbox"/> PAKIET#11: bakterie układu oddechowego: <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> , <i>Legionella pneumophila</i> , <i>Bordetella pertussis</i> |
| <input type="checkbox"/> HSV1/2 test PCR genotypowanie wirusów opryszczki HSV1 i HSV2 (HHV-1, HHV-2) | <input type="checkbox"/> <i>Chlamydia pneumoniae</i> test PCR (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>) |
| <input type="checkbox"/> Multiplex PCR1: <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> | <input type="checkbox"/> <i>Mycobacterium tuberculosis</i> test PCR (prątki gruźlicy) |
| <input type="checkbox"/> <i>Chlamydia trachomatis</i> test PCR | <input type="checkbox"/> <i>Mycoplasma pneumoniae</i> test PCR |
| <input type="checkbox"/> <i>Ureaplasma urealyticum</i> test PCR | <input type="checkbox"/> <i>Bordetella pertussis</i> test PCR (pałeczka krztuśca) |
| <input type="checkbox"/> Multiplex PCR2: <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma spp.</i> | <input type="checkbox"/> Multiplex PCR4: 12 grzybów układu oddechowego: <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Cryptococcus neoformans</i> , genotypowanie 10 gatunków <i>Candida</i> |
| <input type="checkbox"/> Multiplex PCR5: 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. lusitanae</i> , <i>Y. lipolytica</i> | <input type="checkbox"/> PAKIET#12: 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"/> <i>Trichomonas vaginalis</i> test PCR - rzęsistek pochwy | <input type="checkbox"/> <i>Borrelia burgdorferi</i> test PCR- borelioza |
| <input type="checkbox"/> PAKIET#1: wirusy HPV (38+14), HSV-1 i HSV-2 | <input type="checkbox"/> CANDIDA TEST PCR (Kandydoza ogólnoustrojowa z krwi) - genotypowanie 10 gatunków <i>Candida</i> |
| <input type="checkbox"/> PAKIET#2: HPV (38+14), <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> | <input type="checkbox"/> <i>Toxoplasma gondii</i> test PCR- toksoplazmoza |
| <input type="checkbox"/> PAKIET#3: HPV (38+14), HSV-1, HSV-2, <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> | <input type="checkbox"/> Multiplex PCR6: CMV+EBV (wirus Epstein-Barra HHV-4 i cytomegalowirus HHV-5) |
| <input type="checkbox"/> PAKIET#4: 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"/> test STAAR- 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"/> PAKIET#5: 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"/> PAKIET#10: 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"/> PAKIET#6: 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"/> <i>Geotrichum candidum</i> test PCR |
| <input type="checkbox"/> PAKIET#7: 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"/> Multiplex PCR7: <i>Mycoplasma fermentans</i> , <i>Mycoplasma penetrans</i> |
| <input type="checkbox"/> PAKIET#8: 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"/> Inne: |
| <input type="checkbox"/> GBS test PCR - <i>Streptococcus agalactiae</i> (Paciorkowce grupy B) | <p style="text-align: center;">ZGODA PACJENTA NA BADANIE (lub opiekuna prawnego)
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.</p> <p style="text-align: right;">.....
data i podpis pacjenta lub opiekuna pr.</p> |