

Wymagany rodzaj materiału biologicznego

Załącznik nr 6 do P.1
(wersja nr 13A)

RODZAJ	nr kat.	BADANIE	MATERIAŁ DO BADAŃ
diagnostyka wirusowego zapalenia wątroby	POJEDYNCZE BADANIA		
	303	Wirus HBV (WZW typu B)	OSOCZE
	304	Wirus HBV (WZW typu B)	
	306	Wirus HCV (WZW typu C)	
	307	Wirus HCV (WZW typu C)	
	PANELE BADAŃ		
	704	Panel HCV (WZW typu C)	OSOCZE
705	Wirus HBV + wirus HCV		
diagnostyka infekcji ogólnoustrojowych	POJEDYNCZE BADANIA		
	101	Borrelia burgdorferi sensu lato (<i>B. burgdorferi</i> s.s., <i>B. afzelii</i> , <i>B. garinii</i> , <i>B. valaisiana</i> , <i>B. lusitanae</i> , <i>B. andersonii</i> , <i>B. bissettii</i> , <i>B. japonica</i> , <i>B. tanukii</i> , <i>B. turdi</i> , <i>B. sinica</i>)	BIOPSJA SKÓRY, PŁYN MÓZGOWO-RDZENIOWY, PŁYN STAWOWY, KREW EDTA (zlecenie lekarskie), MOCZ (zlecenie lekarskie)
	316	HSV I/II (wirus opryszczki) - jakościowo	WYMAZ Z DRÓG MOCZOWO-PŁCIOWYCH, KREW, PŁYN MÓZGOWO-RDZENIOWY
	332	CMV (wirus cytomegalii) - jakościowo	KREW EDTA, PŁYN OWODNIOWY, PŁYN MÓZGOWO-RDZENIOWY, WYMAZ Z DRÓG MOCZOWO-PŁCIOWYCH, MOCZ (w przypadku podejrzenia zapalenia nerek), BIOPTAT, OSOCZE, ŚLINA,
	333	CMV (wirus cytomegalii) - ilościowo	KREW EDTA, PŁYN OWODNIOWY, PŁYN MÓZGOWO-RDZENIOWY, MOCZ (w przypadku podejrzenia zapalenia nerek), OSOCZE
	341	EBV (wirus EpsteinBarr) - jakościowo	KREW EDTA, PŁYM MÓZGOWO-RDZENIOWY, ŚLINA, WYMAZ, BIOPTAT
	342	EBV (wirus EpsteinBarr) - ilościowo	KREW EDTA, PŁYM MÓZGOWO-RDZENIOWY
	122	<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>	WYMAZ Z DRÓG ODDECHOWYCH, PLWOCINA, POPŁUCZINY OSKRZELOWE, BIOPTAT, KREW EDTA (zlecenie lekarskie)
	PANELE BADAŃ		
	725	PANEL MENINGITIS <u>infekcje wirusowe</u> - wykrywanie wirusów HSV1, HSV2, VZV, CMV, EBV, HHV6	PŁYN MÓZGOWO-RDZENIOWY
	726	PANEL MENINGITIS (zapalenie opon mózgowych) - wykrywanie 12 gatunków patogenów: <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , Streptokoki grupy B, <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> , enterowirusy, HSV1, HSV2, VZV, CMV, EBV, HHV6	

RODZAJ	nr kat.	BADANIE	MATERIAŁ DO BADAŃ
diagnostyka infekcji dróg moczowo-płciowych	POJEDYNCZE BADANIA		
	313	Wirus HPV (rak szyjki macicy) – WYKRYWANIE 18 typów wirusa + IDENTYFIKACJA wysoce zjadliwych genotypów HPV16 i HPV18	WYMAZ Z KANAŁU LUB TARCZY SZYJKI MACICY, U MĘŻCZYZN ROWEK ZAŻOŁĘDNY
	314	Wirus HPV (rak szyjki macicy) TEST PRZED SZCZEPIENIEM - genotypowanie wirusów HPV16, HPV18, HPV6, HPV11, HPV31, HPV45	
	315	Wirus HPV (rak szyjki macicy) - GENOTYPOWANIE 18 typów wirusa HPV (13 wysoko- i 5 niskoonkogennych): 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68, 6, 11, 42, 43, 44	
	152	<i>Chlamydia trachomatis</i>	WYMAZ Z SZYJKI MACICY, WYMAZ Z POCHWY, WYMAZ Z UJŚCIA CEWKI MOCZOWEJ, WYMAZ Z PRĄCIA, MOCZ, NASIENIE, KREW EDTA (zalecenie lekarskie)
	316	HSV I/II (wirus opryszczki) - jakościowo	WYMAZ Z DRÓG MOCZOWO-PŁCIOWYCH, KREW, PŁYN MÓZGOWO-RDZENIOWY
	332	CMV (wirus cytomegalii)	WYMAZ Z DRÓG MOCZOWO-PŁCIOWYCH, MOCZ
	602	<i>Trichomonas vaginalis</i> (rzęsistek pochwy)	WYMAZ Z SZYJKI MACICY, WYMAZ Z POCHWY LUB CEWKI MOCZOWEJ, U MĘŻCZYZN ROWEK ZAŻOŁĘDNY, MOCZ
	110	<i>Mycoplasma hominis</i> (mykoplazma)	WYMAZ Z POCHWY, WYMAZ Z UJŚCIA CEWKI MOCZOWEJ, MOCZ
	111	<i>Mycoplasma genitalium</i> (mykoplazma)	
	112	<i>Ureaplasma urealyticum</i> (ureaplazma)	
	114	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (rzeżączka)	WYMAZ Z KANAŁU SZYJKI MACICY, WYCIĘK Z CEWKI MOCZOWEJ, MOCZ
	PANELE BADAŃ		
	720	Panel infekcji grzybiczych - identyfikacja 3 gatunków grzybów z rodzaju <i>Candida</i> : <i>Candida albicans</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida crusei</i>	WYMAZ Z POCHWY, MOCZ
709	Panel URO-GENITAL 6 - panel identyfikacji 6 patogenów (Test 6 w 1): <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	WYMAZ Z POCHWY, WYMAZ Z UJŚCIA CEWKI MOCZOWEJ, MOCZ	

RODZAJ	nr kat.	BADANIE	MATERIAŁ DO BADAŃ
diagnostyka infekcji dróg oddechowych	POJEDYNCZE BADANIA		
	104	<i>Legionella pneumophila</i> (legionelloza)	WYMAZ Z DRÓG ODDECHOWYCH, POPŁUCZNYNOSKRZELOWE, PLWOCINA, WYDZIELINA NOSOWA
	106	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	
	108	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	
	120	<i>Haemophilus influenzae</i>	
	122	<i>Chlamydophila pneumoniae</i>	WYMAZ Z DRÓG ODDECHOWYCH, POPŁUCZNYNOSKRZELOWE, PLWOCINA
	124	<i>Bordetella pertussis</i>	WYMAZ Z DRÓG ODDECHOWYCH, POPŁUCZNYNOSKRZELOWE, PLWOCINA, WYDZIELINA NOSOWA
	PANELE BADAŃ		
	712	Panel PNEUMO-BACTER 6 - identyfikacja 6 bakterii: <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydophila pneumoniae</i> , <i>Legionella pneumophila</i> , <i>Bordetella pertussis</i>	WYMAZ Z DRÓG ODDECHOWYCH, POPŁUCZNYNOSKRZELOWE, WYDZIELINA NOSOWA, PLWOCINA
	713	Panel PNEUMO-VIRUS 12 - identyfikacja 12 wirusów: AdV, MPV, 229E/ NL63 Coronavirus, PIV1, PIV2, PIV3, FluA, FluB, RSVB, RSVA, Rhino A/B, OC43/HKU1 Coronavirus, <i>multiplex PCR</i>	WYMAZ Z DRÓG ODDECHOWYCH, POPŁUCZNYNOSKRZELOWE, WYDZIELINA NOSOWA,
714	Panel PNEUMO-TOTAL 18 - identyfikacja 12 wirusów i 6 bakterii: ADV, MPV, wirus grypy A, wirus grypy B, RSVA, RSVB, Rhinovirus A/B, Coronavirus OC43, Coronavirus 229E/NL63, wirus paragrypy 1, paragrypa 2, paragrypa 3; <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Chlamydophila pneumoniae</i> , <i>Legionella pneumophila</i> , <i>Bordetella pertussis</i>		

RODZAJ	nr kat.	BADANIE	MATERIAŁ DO BADAŃ
diagnostyka chorób i predyspozycji genetycznych	POJEDYNCZE BADANIA		
	901	Mukowiscydoza - analiza 9 mutacji genu CFTR	KREW EDTA, WYMAZ Z POLICZKA
	902	Rak piersi i jajnika - analiza 5 mutacji genu BRCA1 najczęstszych w populacji polskiej	
	915	Rak piersi - analiza mutacji genu BRCA2	
	916	Rak piersi - analiza mutacji genu NBS1	
	917	Rak piersi - analiza mutacji genu NOD2	
	918	Rak piersi - analiza mutacji genu CHEK2	
	919	Rak piersi - analiza mutacji genu P16	
	920	Rak piersi - analiza mutacji genu CYP1B1	
	903	Genetyczne predyspozycje do choroby Alzheimera i miażdżycy - genotypowanie ApoE	
	905	Cukrzyca wrodzona - analiza mutacji genu KCNJ11	
	908	Choroba zakrzepowo-zatorowa - mutacja genu czynnika V Leiden (R506Q)	
	909	Genetyczne predyspozycje do rdzeniastego raka tarczycy - analiza 16 mutacji genu RET	
	911	Choroba zakrzepowo-zatorowa - mutacja genu protrombiny Pt (G20210A)	
	912	Analiza polimorfizmu genu MTHFR (C677T oraz A1289C) związana z metabolizmem kwasu foliowego u kobiet ciężarnych	
	913	Diagnostyka genetycznie uwarunkowanej policytēmii (czerwienicy prawdziwej), trombocytemii i mielofibrozy - analiza mutacji genu JAK2 (pV617F, G1849T)	
	910	Analiza mutacji genu KRAS - analiza 12 i 13 kodonu sekwencji genu	TKANKA NOWOTWOROWA
PANELE BADAŃ			
981	Panel predyspozycji do genetycznie uwarunkowanych chorób zakrzepowo - zatorowych: mutacja genu protrombiny Pt (G20210A), czynnika V Leiden (R506Q), polimorfizmu genu MTHFR (C677T oraz A1289C)	KREW EDTA, WYMAZ Z POLICZKA	
914	Rak piersi - analiza 7 genów (13 mutacji): BRCA1, BRCA2, NBS1, NOD2, CHEK2, P16, CYP1B1		

*) istnieje możliwość wykonania badania w ciągu 48 godzin od chwili dostarczenia próbki do laboratorium (pn.-czw.). Opłata za przyspieszenie badania wynosi 400 zł doliczane do ceny testu.

UWAGA:

Istnieje możliwość dokonania płatności za badania **w ratach** poprzez system ratalny **ŻAGIEL**. W celu uzyskania szczegółów dotyczących podpisania umowy kredytowej prosimy o kontakt z biurem Centrum Badań DNA tel. 61 646 85 85 lub kom. 509 658 006.