

Wymagany rodzaj materiału biologicznego

str. 1 z 6

RODZAJ	NR	BADANIE	MATERIAŁ DO BADAŃ
Diagnostyka chorób przenoszonych przez kleszcze	POJEDYNCZE BADANIA		
	101	<i>Borrelia burgdorferi</i> (borelioza) - jakościowo <i>Real Time PCR</i>	krew (EDTA), płyn stawowy, płyn mózgowo-rdzeniowy, biopsje zmian skórnych
	102	<i>Borrelia burgdorferi</i> (borelioza) - jakościowo + ilościowo <i>Real Time PCR</i>	
	601	<i>Babesia divergens</i> (babeszjoza) - jakościowo <i>Real Time PCR</i>	krew (EDTA)
	103	<i>Bartonella henselae</i> - jakościowo <i>Real Time PCR</i>	
	153	<i>Bartonella henselae</i> - jakościowo + ilościowo <i>Real Time PCR</i>	
	148	<i>Anaplasma (Ehrlichia) phagocytophilum</i> - jakościowo <i>Real Time PCR</i>	
	149	<i>Anaplasma (Ehrlichia) phagocytophilum</i> - jakościowo + ilościowo <i>Real Time PCR</i>	
	PANELE BADAŃ		
	701	Panel INFEKCJI ODKLESZCZOWYCH - identyfikacja 4 patogenów: <i>B. burgdorferi</i> , <i>B. divergens</i> , <i>B. henselae</i> , <i>A. phagocytophilum</i> - jakościowo <i>Real Time PCR</i>	krew (EDTA)
702	Panel KOINFEKCJI W BORELIOZIE - identyfikacja 3 patogenów: <i>B. divergens</i> , <i>B. henselae</i> , <i>A. phagocytophilum</i> - jakościowo <i>Real Time PCR</i>		
Diagnostyka wirusowego zapalenia wątroby	POJEDYNCZE BADANIA		
	301	Wirus HAV (WZW typu A) - jakościowo <i>Real Time PCR</i>	Surowica
	302	Wirus HAV (WZW typu A) - jakościowo + ilościowo <i>Real Time PCR</i>	
	303	Wirus HBV (WZW typu B) - jakościowo <i>Real Time PCR</i>	
	304	Wirus HBV (WZW typu B) - jakościowo + ilościowo <i>Real Time PCR</i>	
	305	Wirus HBV (WZW typu B) - lekooporność na lamiwudynę (YVDD, L527M, YSDD, YIDD)	
	306	Wirus HCV (WZW typu C) - jakościowo <i>Real Time PCR</i>	
	307	Wirus HCV (WZW typu C) - jakościowo + ilościowo <i>Real Time PCR</i>	
	PANELE BADAŃ		
	703	Panel HBV (WZW typu B) - jakościowo + ilościowo + lekooporność na lamiwudynę	Surowica
704	Panel HCV (WZW typu C) - jakościowo + ilościowo + genotypowanie 1/2/3/4		
705	Wirus HBV + wirus HCV - jakościowo <i>Real Time PCR</i>		
706	Panel HEPA-VIRUS 3: identyfikacja 3 wirusów hepatotropowych HAV, HBV, HCV - jakościowo <i>Real time PCR</i>		
724	Panel 3H: identyfikacja 3 wirusów HIV, HCV, HIV-1 - jakościowo <i>Real time PCR</i>		
Wirus HIV - diagnostyka infekcji i badania odporności	POJEDYNCZE BADANIA		
	330	Wirus HIV (HIV-1 – genotypy A, B, C, D1, D2, D3, E1, H, O1, O2) - jakościowo <i>Real Time PCR</i>	Surowica
	331	Wirus HIV (HIV-1 – genotypy A, B, C, D1, D2, D3, E1, H, O1, O2) - jakościowo + ilościowo <i>Real Time PCR</i>	Surowica
	906	Uwarunkowana genetycznie odporność na zakażenia wirusem HIV-1 - badanie mutacji CCR5 – <i>PCR</i>	krew (EDTA), wymaz z policzka
	907	Uwarunkowana genetycznie odporność na zakażenia wirusem HIV-1 - badanie ilości kopii genu CCL3-L1, test ilościowy, <i>Real-Time PCR</i>	krew (EDTA), wymaz z policzka
	PANELE BADAŃ		
	980	Panel predyspozycji genetycznych warunkujących odporność na infekcję wirusem HIV-1 - badanie genów CCR5, CCL3-L1	krew (EDTA), wymaz z policzka
715	Panel dla osób zakażonych HIV-1 - HIV ilościowo + badanie genów CCR5/CCL3-L1	Surowica+ krew (EDTA)	

RODZAJ	NR KAT.	BADANIE	MATERIAŁ DO BADAŃ
Diagnostyka infekcji ogólnoustrojowych	POJEDYNCZE BADANIA – WIRUSY		
	332	Wirus CMV (wirus cytomegalii) - jakościowo <i>Real Time PCR</i>	surowica, płyn mózgowo-rdzeniowy
	333	Wirus CMV (wirus cytomegalii) - jakościowo + ilościowo <i>Real Time PCR</i>	
	316	Wirus HSV I/II (wirus opryszczki) - jakościowo <i>Real Time PCR</i>	
	317	Wirus HSV I/II (wirus opryszczki) - jakościowo + ilościowo <i>Real Time PCR</i>	
	334	Poliomawirusy JC/BK - jakościowo <i>Real Time PCR</i>	
	335	Poliomawirusy JC/BK - jakościowo + ilościowo <i>Real Time PCR</i>	
	POJEDYNCZE BADANIA – BAKTERIE		
	140	<i>Acinetobacter baumannii</i> - jakościowo <i>PCR</i>	krew (EDTA), płyn mózgowo-rdzeniowy
	103	<i>Bartonella henselae</i> - jakościowo <i>Real Time PCR</i>	
	113	<i>Chlamydia trachomatis</i> (chlamydioza) - jakościowo <i>Real Time PCR</i>	
	137	<i>Enterobacter aerogenes</i> - jakościowo <i>PCR</i>	
	135	<i>Enterobacter cloacae</i> - jakościowo <i>PCR</i>	
	136	<i>Enterococcus faecium / faecalis</i> - jakościowo <i>PCR</i>	
	143	<i>Escherichia coli</i> - jakościowo <i>PCR</i>	
	134	<i>Klebsiella oxytoca</i> - jakościowo <i>PCR</i>	
	139	<i>Klebsiella pneumoniae</i> - jakościowo <i>PCR</i>	
	108	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> - jakościowo <i>Real Time PCR</i>	
	109	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> - jakościowo + ilościowo <i>Real Time PCR</i>	
	125	<i>Neisseria meningitidis</i> (dwoinka zapalenia opon m-r) - jakościowo <i>Real Time PCR</i>	
	126	<i>Neisseria meningitidis</i> (zapalenie opon m-r) - jakościowo + ilościowo <i>Real Time PCR</i>	
	142	<i>Proteus mirabilis</i> - jakościowo <i>PCR</i>	
	144	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> - jakościowo <i>PCR</i>	
	138	<i>Serratia marcescens</i> - jakościowo <i>PCR</i>	
	129	<i>Staphylococcus aureus</i> - jakościowo <i>PCR</i>	
	128	<i>Staphylococcus epidermidis</i> - jakościowo <i>PCR</i>	
	127	<i>Staphylococcus haemolyticus</i> - jakościowo <i>PCR</i>	
	130	<i>Staphylococcus spp.</i> - jakościowo <i>PCR</i>	
	141	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> - jakościowo <i>PCR</i>	
	145	<i>Streptococcus agalactiae</i> - jakościowo <i>PCR</i>	
	131	<i>Streptococcus mitis</i> - jakościowo <i>PCR</i>	
	106	<i>Streptococcus pneumoniae</i> - jakościowo <i>Real Time PCR</i>	
	107	<i>Streptococcus pneumoniae</i> - jakościowo + ilościowo <i>Real Time PCR</i>	
	132	<i>Streptococcus pyogenes</i> - jakościowo <i>PCR</i>	
	133	<i>Streptococcus spp.</i> - jakościowo <i>PCR</i>	
	150	<i>Yersinia enterocolitica</i> (Jersinioza) - jakościowo <i>Real-Time PCR</i>	
	151	<i>Yersinia enterocolitica</i> (Jersinioza) - jakościowo + ilościowo <i>Real-Time PCR</i>	
	146	Badanie lekooporności na metycylinę (<i>mecA</i>) i antybiotyki z grupy glikopeptydów (<i>vanA, vanB</i>) - jakościowo <i>multiplex PCR</i>	
	POJEDYNCZE BADANIA - GRZYBY		
	501	<i>Candida albicans</i> - jakościowo <i>PCR</i>	krew (EDTA), płyn mózgowo-rdzeniowy
	502	<i>Candida tropicalis</i> - jakościowo <i>PCR</i>	
	503	<i>Candida parapsilosis</i> - jakościowo <i>PCR</i>	
	504	<i>Candida glabrata</i> - jakościowo <i>PCR</i>	
505	<i>Candida krusei</i> - jakościowo <i>PCR</i>		
506	<i>Aspergillus fumigatus</i> - jakościowo <i>PCR</i>		
PANELE BADAŃ			
716	Panel INFEKCJE WIRUSOWE: identyfikacja wirusów CMV, HSV I/II, poliowirusy - jakościowo <i>Real Time PCR</i>	surowica, płyn mózgowo-rdzeniowy	
717	Panel STAPHYLOCOCCUS - wykrywanie 22 gatunków z rodzaju <i>Staphylococcus</i> wraz z identyfikacją <i>S. aureus</i> , <i>S. epidermidis</i> , <i>S. haemolyticus</i> - jakościowo <i>multiplex PCR</i>	krew (EDTA), płyn mózgowo-rdzeniowy	
718	Panel STREPTOCOCCUS - wykrywanie 24 gatunków z rodzaju <i>Streptococcus</i> z identyfikacją <i>S. pneumoniae</i> , <i>S. agalactiae</i> , <i>S. pyogenes</i> , <i>S. mitis</i> - jakościowo <i>multiplex PCR</i>		
719	Panel GRAM(-) BAKTERIE - identyfikacja 10 gatunków bakterii Gram ujemnych: <i>Klebsiella oxytoca</i> , <i>Enterobacter cloacae</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Serratia marcescens</i> , <i>Enterobacter aerogenes</i> , <i>Acinetobacter baumannii</i> , <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> , <i>Proteus mirabilis</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - jakościowo <i>multiplex PCR</i>		
720	Panel INFEKCJE GRZYBICZE - identyfikacja 6 gatunków: <i>Candida albicans</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> - jakościowo <i>multiplex PCR</i>		
721	PANEL SEPSA - wykrywanie 65 gatunków patogenów: <i>Neisseria meningitidis</i> , 22 <i>Staphylococcus</i> , 24 <i>Streptococcus</i> , 2 <i>Enterococcus</i> , 10 Gram(-) bakterii, 6 grzybów oraz określenie lekooporności na metycylinę (<i>mecA</i>) i antybiotyki z grupy glikopeptydów (<i>vanA, vanB</i>).		

Diagnostyka infekcji dróg moczowo-płciowych	POJEDYNCZE BADANIA		
	339	Wirus HPV (rak szyjki macicy) – TEST PODSTAWOWY – wykrywanie 18 typów wirusa - 13 typów wysokoonkogennych + 5 typów niskoogennych (genotypy 16, 18, 31, 33, 35, 45, 51, 56, 58, 59, 66, 67, 70 i 6,11, 42, 43, 44)	wymaz z kanału lub tarczy szyjki macicy, u mężczyzn rowek założedny
	313	Wirus HPV (rak szyjki macicy) – TEST PODSTAWOWY + IDENTYFIKACJA wysocejadliwych genotypów HPV16 i HPV18 <i>multiplex PCR</i>	
	314	Wirus HPV (rak szyjki macicy) TEST PRZED SZCZEPNIENIEM - genotypowanie wirusów HPV16, HPV18, HPV6, HPV11, HPV31, HPV45 <i>multiplex PCR</i>	
	315	Wirus HPV (rak szyjki macicy) - GENOTYPOWANIE 18 typów wirusa HPV (13 wysoko- i 5 niskoogennych): 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68, 6, 11, 42, 43, 44 <i>genotypowanie o wysokiej rozdzielczości</i>	
	338	Wirus HSV I i HSV II (wirusy opryszczki) - jakościowo <i>multiplex PCR</i>	
	602	<i>Trichomonas vaginalis</i> (rzesistek pochwy) - jakościowo <i>PCR</i>	wymaz z szyjki macicy, wymaz z pochwy, lub cewki moczowej u mężczyzn rowek założedny
	110	<i>Mycoplasma hominis</i> (mykoplazma) - jakościowo <i>PCR</i>	wymaz z pochwy, wymaz z ujścia cewki moczowej
	111	<i>Mycoplasma genitalium</i> (mykoplazma) - jakościowo <i>PCR</i>	
	112	<i>Ureaplasma urealyticum</i> (ureaplazma) - jakościowo <i>PCR</i>	
	152	<i>Chlamydia trachomatis</i> (chlamydioza) - jakościowo <i>Real Time PCR</i>	wymaz z szyjki macicy, wymaz z pochwy, wymaz z ujścia cewki moczowej u mężczyzn rowek założedny
	114	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (rzeżączka) - jakościowo <i>PCR</i>	wymaz z kanału szyjki macicy wyciek z cewki moczowej
	115	<i>Treponema pallidum</i> (kiła) - jakościowo <i>PCR</i>	wyciek zmiany pierwotnej
	116	<i>Haemophilus ducreyi</i> (pałeczka wrzodu miękkiego) - jakościowo <i>PCR</i>	aspirat z wrzodu miękkiego lub obrzęku węzła chłonnego
	147	Streptokoki grupy B – jakościowo <i>PCR</i>	wymaz z pochwy u mężczyzn rowek założedny lub ujście cewki moczowej
	501	<i>Candida albicans</i> (kandydoza) - jakościowo <i>PCR</i>	
	PANELE BADAŃ		
	707	STREPTOKOKI GRUPY B + KANDYDOZA DRÓG MOCZOWO-PŁCIOWYCH: identyfikacja <i>Streptococcus agalactiae</i> i 3 gatunków grzybów z rodzaju <i>Candida</i>: <i>C. albicans</i>, <i>C. parapsilosis</i>, <i>C. glabrata</i> - jakościowo <i>multiplex PCR</i>	wymaz z kanału lub tarczy szyjki macicy wymaz z pochwy, wymaz z rowka założednego lub ujścia cewki moczowej wymazy ze zmian
	708	Panel URO-GENITAL 4 - identyfikacja 4 patogenów (Test 4 w 1): <i>Treponema pallidum</i>, <i>Haemophilus ducreyi</i>, HSV I/II, <i>Candida albicans</i> <i>multiplex PCR</i>	
	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> <i>multiplex PCR</i>	
710	Panel URO-GENITAL 10 - identyfikacja 10 patogenów (Test 10 w 1): <i>Treponema pallidum</i>, <i>Haemophilus ducreyi</i>, HSV I/II, <i>Candida albicans</i>, <i>Trichomonas vaginalis</i>, <i>Mycoplasma hominis</i>, <i>Ureaplasma urealyticum</i>, <i>Chlamydia trachomatis</i>, <i>Mycoplasma genitalium</i>, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> <i>multiplex PCR</i>		
711	Panel URO-GENITAL 21- identyfikacja 21 patogenów (Test 21 w 1): <i>Treponema pallidum</i> (kiła), <i>Chlamydia trachomatis</i>, <i>Haemophilus ducreyi</i>, <i>Gardnerella vaginalis</i>, <i>Bacteroides fragilis</i>, <i>Mobiluncus curtisii</i>, <i>Mobiluncus mulieris</i>, Streptokoki grupy B, <i>Trichomonas vaginalis</i>, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (rzeżączka), <i>Mycoplasma genitalium</i>, <i>Mycoplasma hominis</i>, <i>Ureaplasma urealyticum</i>, <i>Lymphogranuloma Venereum</i>; wirusy: HSV 1, HSV 2, CMV, HPV; grzyby: <i>Candida albicans</i>, <i>Candida glabrata</i>, <i>Candida parapsilosis</i>; jakościowo <i>multiplex PCR</i>		

INFЕКCJE UKŁADU MOCZOWEGO [mocz]	POJEDYNCZE BADANIA		
	110	<i>Mycoplasma hominis</i> (mykoplazma) - jakościowo <i>PCR</i>	mocz
	112	<i>Ureaplasma urealyticum</i> (ureaplazma) - jakościowo <i>PCR</i>	
	152	<i>Chlamydia trachomatis</i> (chlamydioza) - jakościowo <i>Real Time PCR</i>	
	147	Streptokoki grupy B – jakościowo <i>PCR</i>	
	PANELE BADAŃ		
723	PANEL UTI - INFЕКCJE UKŁADU MOCZOWEGO - (Test 6 w 1): uropatogeny szczep <i>E. Coli</i>, <i>Proteus mirabilis</i>, <i>Klebsiella pneumoniae</i>, <i>Staphylococcus saprophyticus</i>, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>, <i>Enterococcus faecalis</i> – jakościowo <i>multiplex PCR</i>	mocz	

Badanie kleszczy	POJEDYNCZE BADANIA		
	101K	Badanie kleszczy na obecność <i>Borrelia burgdorferi</i> - jakościowo <i>Real Time PCR</i>	kleszcze
	601K	Badanie kleszczy na obecność <i>Babesia divergens</i> (babeszjoza) - jakościowo <i>Real Time PCR</i>	
	103K	Badanie kleszczy na obecność <i>Bartonella henselae</i> - jakościowo <i>Real Time PCR</i>	
	148K	Badanie kleszczy na obecność <i>Anaplasma phagocytophila</i> - jakościowo <i>Real Time PCR</i>	
	108K	Badanie kleszczy na obecność <i>Mycoplasma pneumoniae</i> - jakościowo <i>Real Time PCR</i>	
	PANELE BADAŃ		
701K	Panel infekcji odkleszczowych - badanie kleszczy na obecność 5 patogenów: <i>Borrelia burgdorferi</i> , <i>Babesia divergens</i> , <i>Bartonella henselae</i> , <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> - jakościowo <i>Real Time PCR</i>	kleszcze	
702K	Panel koinfekcji odkleszczowych - badanie kleszczy na obecność 4 patogenów: <i>Babesia divergens</i> , <i>Bartonella henselae</i> , <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> - jakościowo <i>Real Time PCR</i>		

RODZAJ	NR KAT.	BADANIE	MATERIAŁ DO BADAŃ	
Diagnostyka infekcji dróg oddechowych	POJEDYNCZE BADANIA - PNEUMOBAKTERIE			
	104	Legionella pneumophila (legionelloza) - jakościowo <i>PCR</i>	wymaz z dróg oddechowych	
	106	Streptococcus pneumoniae - jakościowo <i>Real Time PCR</i>		
	108	Mycoplasma pneumoniae - jakościowo <i>Real Time PCR</i>		
	120	Haemophilus influenzae - jakościowo <i>PCR</i>		
	122	Chlamydia pneumoniae - jakościowo <i>Real Time PCR</i>		
	124	Bordetella pertussis - jakościowo <i>PCR</i>		
	125	Neisseria meningitidis (dwoinka zapalenia opon m-r) - jakościowo <i>Real Time PCR</i>		
	POJEDYNCZE BADANIA - PNEUMOWIRUSY			
	318	AdV (Adenovirus) - jakościowo <i>PCR</i>	wymaz z dróg oddechowych	
	319	MPV (Metapneumovirus) - jakościowo <i>PCR</i>		
	320	Coronavirus 229E/NL63 - jakościowo <i>PCR</i>		
	321	Coronavirus OC43/HKU1 - jakościowo <i>PCR</i>		
	322	PIV1 (Parainfluenza virus1) - jakościowo <i>PCR</i>		
	323	PIV2 (Parainfluenza virus2) - jakościowo <i>PCR</i>		
	324	PIV3 (Parainfluenza virus3) - jakościowo <i>PCR</i>		
	325	Wirus grypy typu A (Flu A virus) - jakościowo <i>PCR</i>		
	326	Wirus grypy typu B (Flu B virus) - jakościowo <i>PCR</i>		
	327	RSVB (Respiratory syncytial virus B) - jakościowo <i>PCR</i>		
	328	RSVA (Respiratory syncytial virus A) - jakościowo <i>PCR</i>		
	329	Wirus Rhino (Rhino wirus A/B) - jakościowo <i>PCR</i>		
	PANELE BADAŃ			
	722	Panel oddechowy - identyfikacja 3 bakterii: Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydomphila pneumoniae, <i>Real-Time PCR</i>		wymaz z dróg oddechowych
	712	Panel PNEUMO-BACTER 6 - identyfikacja 6 bakterii: Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydomphila pneumoniae, Legionella pneumophila, Bordetella pertussis, <i>multiplex PCR</i>		
	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>		
	714	Panel PNEUMO-TOTAL 18 - identyfikacja 13 wirusów i 5 bakterii: wirus grypy A, wirus grypy B, RSVA, RSVB, Rhinowirus A/B, Coronavirus OC43/HKU1, Coronavirus 229E/NL63, Adenovirus, wirus paragrypy 1, paragrypa 2, paragrypa 3, bocavirus, enterovirus; Mycoplasma pneumoniae, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae, Chlamydomphila pneumoniae, Legionella pneumophila; <i>multiplex PCR</i>		

RODZAJ	NR KAT.	BADANIE	MATERIAŁ DO BADAŃ
Diagnostyka chorób i predyspozycji genetycznych	POJEDYNCZE BADANIA		
	901	Mukowiscydoza – analiza 8 mutacji genu CFTR	krew (EDTA), wymaz z policzka
	902	Rak piersi i jajnika - analiza 3 mutacji genu BRCA1 najczęstszych w populacji Polskiej	
	903	Genetyczne predyspozycje do choroby Alzheimera i miażdżycy - genotypowanie ApoE	
	905	Cukrzyca wrodzona – analiza mutacji genu KCNJ11	
	906	Uwarunkowana genetycznie odporność na zakażenia wirusem HIV 1 - badanie mutacji CCR5 – PCR	
	907	Uwarunkowana genetycznie odporność na zakażenia wirusem HIV 1 - badanie ilości kopii genu CCL3-L1, test ilościowy, Real-Time PCR	
	908	Choroba zakrzepowo-zatorowa - mutacja czynnika V Leiden (R506Q)	
	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 policytemii (czerwieńicy prawdziwej), trombocytemii i mielofibrozy - analiza mutacji genu JAK2 (pV617F, G1849T)	
	909	Genetyczne predyspozycje do rzeniastego raka tarczycy - analiza 16 mutacji genu RET	
	910	Analiza mutacji genu KRAS – analiza 12 i 13 kodonu sekwencji genu	
	PANELE BADAŃ		
	980	Panel predyspozycji genetycznych warunkujących odporność na infekcję wirusem HIV - 1 - badanie genów CCR5, CCL3-L1	krew (EDTA), wymaz z policzka
	981	Panel predyspozycji do genetycznie uwarunkowanych chorób zakrzepowo - zatorowych: mutacja genu protrombiny Pt (G20210A), czynnika V Leiden (R506Q), polimorfizmu genu MTHFR (C677T oraz A1289C)	
	PANELE BADAŃ W TECHNOLOGII MIKROMACIERZY DNA		
	960	Rak piersi i jajnika – analiza 88 mutacji w 6 genach	krew (EDTA) 2-4 ml
	961	Mukowiscydoza – analiza 254 mutacji genu CFTR	
	962	Talasemia – analiza 90 mutacji genów β - i δ -globiny oraz G6PD	
	963	Choroby Żydów Aszkenazyjskich – analiza 77 mutacji w 22 genach	
	964	Retinopatia barwnikowa dominująca – analiza 353 mutacji w 13 genach	
	965	Retinopatia barwnikowa recesywna – analiza 491 mutacji w 17 genach	
	966	Zespół Ushera – analiza 429 mutacji w 8 genach	
	967	Zanik nerwów wzrokowych typu Kjera – analiza 118 mutacji genu OPA1	
	968	Dystrofia rogówki – analiza 293 mutacji w 12 genach	
	969	Wrodzona ślepotą Lebera – analiza 495 mutacji w 12 genach	
	970	Wrodzona ślepotą nocną – analiza 126 mutacji w 9 genach	
	971	Choroba Besta – analiza 138 mutacji genu BEST1	
	972	Choroba Stargardta, dystrofia czopkowo-pręcikowa siatkówki, starcze zwyrodnienie plamki – analiza 501 mutacji genu ABCR	
	973	Zespół Bardeta-Biedla – analiza 307 mutacji w 14 genach	
	974	Choroba Wilsona – analiza 104 mutacji genu ATP7B	
975	Dziedziczne niedosłuch – analiza 200 mutacji w 7 genach		
976	Geny naprawy DNA – analiza 100 mutacji w 58 genach		

Badanie w kierunku ustalenia pokrewieństwa

NR	BADANIE	OPIS	MATERIAŁ DO BADAŃ
RODZAJ TESTU			
1	PROFIL GENETYCZNY DLA 1 OSOBY	ustalenie profilu genetycznego 1 osoby	wymaz z policzka, mikroślady
2	TEST STANDARD	badanie pokrewieństwa, 2-3 osoby, dotyczy tylko zleceń do celów prywatnych, badanie 16 układów allelicznych	
3	TEST EXPRESS	badanie pokrewieństwa, 2-3 osoby, dotyczy tylko zleceń do celów prywatnych, badanie 16 układów allelicznych	
4	TEST EXPERT	badanie pokrewieństwa, 2-3 osoby, do celów sądowych z opinią biegłego sądowego, badanie 16 układów allelicznych	
5	BADANIE GENEALOGICZNE LINII OJCOWSKIEJ (test dla mężczyzn)	1 osoba płci męskiej, badanie 17 układów allelicznych chromosomu Y	
6	IDENTYFIKACJA PŁCI MARTWEGO PŁODU		materiał do badań - płód lub kosmówka

UWAGA!

Podany w wykazie rodzaj materiału jest standardowym materiałem przyjmowanym do badań. W przypadkach konieczności pobrania innego materiału prosimy o kontakt z laboratorium Centrum Badań DNA.