



Lp.	RODZAJ BADANIA	MATERIAŁ	(dni robocze)	(zł)
1	AZF (detekcja delecji w regionie AZF)	KREW EDTA	15	160
2	BADANIE GENETYCZNE W NIETOLERANCJI LAKTOZY I CELIAKII	KREW EDTA	17	590
3	BRCA1 (detekcja mutacji w genie 185 del AG,5382C,C61 G) - Określenie dziedzicznej predyspozycji do zachorowań na raka piersi i jajnika. Badanie podstawowe.	KREW EDTA	15	160
4	BRCA2 (C5972T) - rak piersi	KREW EDTA	15	230
5	CELIAKIA - badanie HLA DQ2/DQ8	KREW EDTA	15	380
6	CFTR (detekcja 2 mutacji w genie CFTR)	KREW EDTA	15	160
7	CHEK2 (detekcja mutacji w genie CHEK2)	KREW EDTA	15	160
8	CHLAMYDIA TRACHOMATIS	WYMAZ/MOCZ pobrane na zestaw nr3	11	120
9	CHOROBA ALZHEIMERA i MIAŻDŻYCA	KREW EDTA	14	290
10	CZYNNIK V LEIDEN (detekcja mutacji Leiden w genie proakceleryny)	KREW EDTA	15	160
11	HEMOCHROMATOZA 4SNP DIRECT: H63D/C282Y/S65C/E168X (EUROArray)	KREW EDTA	17	460
12	HBV - wirus zapalenia wątroby typu B - jakościowe	OSOCZE EDTA	10	149
13	HBV -wirus zapalenia wątroby typu B - ilościowe	OSOCZE EDTA	10	230
14	HCV - wirus zapalenia wątroby typu C - jakościowe	OSOCZE EDTA	10	150
15	HCV - wirus zapalenia wątroby typu C - ilościowe	OSOCZE EDTA	10	270
16	HIV 1 / 2 - ilościowo	2 x KREW EDTA	10	450
17	HIV weryfikacja met. PCR	KREW EDTA	10	440
18	HLA-B27 - zeszytniające zapalenie stawów kręgosłupa (ZZSK)	KREW EDTA	15	240
19	H LA-Cw6 (łuszczyca)	KREW EDTA	15	260
20	HPV DNA 30 typów genotypowanie:6,11,16,18, 26,31,33,35 ,39 ,40 ,42,43 ,44,45,51,52,53,54,56,58,59,61,66,68,70,72,73,81,82,89 met.mikromacierzy	WYMAZ pobrany na zestaw nr 2	15	280
21	HPV DNA HR, 14 typów, 16, 18, nie 16/18 (31, 33, 35, 39, 45, 51,52,56, 58, 59, 66, 68) ¹	WYMAZ pobrany na zestaw nr 2	15	160
22	HPV-mRNA	WYMAZ (podłoże NUKLEAGENA)	26	350
23	HSV 1 / 2 - wirus opryszczki	WYMAZ zestaw nr 3	15	189
24	KARIOTYP - BADANIE CYTOGENETYCZNE	KREW PEŁNA (HEPARYNA)	do 20	450
25	MTHF R ¹ (detekcja polimorfizmu w genie MTHFR)	KREW EDTA	15	160
26	MUKOWISCYDOZA {gen CFTR - mutacja F508del)	KREW EDTA	18	270
27	MUTACJA GENU PROTROMBINY G20210A (detekcja mutacji G20210A w genie protrombiny)	KREW EDTA	15	180
28	MYCOPLASMA GENITALIUM	WYMAZ Z SZYJKI MACICY/CEWKI MOCZOWEJ/MOCZ pobrane na zestaw nr3	15	160
29	MYCOPLASMA HOMINIS	WYMAZ Z SZYJKI MACICY/CEWKI MOCZOWEJ/MOCZ pobrane na zestaw nr3	15	160
30	NIETOLERANCJA LAKTO 2Y (analiza polimorfizmów w genie LCT -139101 i -22018)	KREW EDTA	17	299
31	NIETOLERANCJA LAKTOZY I FRUKTOZY	KREW EDTA	17	350
32	NOD2 (detekcja mutacji w genie NOD2)	KREW EDTA	15	160
33	PANEL BADAŃ W RAKU JAJNIKA I PIERSI: 15 mutacji w 7 genach {gen BRCA1: C61G, 415delA, 5382insC, 3819del5, C64R, gen BRCA2: C5972T oraz mutacje w genach: NBS1, NOD2, CHEK2, P16, CYP1B1)	KREW EDTA	17	1500
34	PANEL INFЕКCJI UROGENITALNYCH nr 1 (CHLAMYDIA TRACHOMATIS + MYCOPLASMA GENITALIUM + UREAPLASMA UREALYTICUM/PARVUM)	WYMAZ Z SZYJKI MACICY/CEWKI MOCZOWEJ/MOCZ pobrane na zestaw nr3	15	190
35	PANEL INFЕКCJI UROGENITALNYCH nr 2 (CHLAMYDIATRACHOMATIS + MYCOPLASMA HOMINIS + MYCOPLASMA GENITALIUM+ UREAPLASMA UREALYTICUM/PARVUM)	WYMAZ Z SZYJKI MACICY/CEWKI MOCZOWEJ/MOCZ pobrane na zestaw nr3	15	219
36	PANEL INFЕКCJI INTYMNYCH - 11 PATOGENÓW (CH. TRACHOMATIS, N.GONORRHOEAE, HSV-1, HSV-2, H.DUCREYI, M.GENITALIUM, M.HOMINIS, T.PALLIDUM, T.VAGINALIS, U.PARVUM, U.UREALYTICUM)	WYMAZ Z SZYJKI MACICY/CEWKI MOCZOWEJ specjalna wymazówka FLOQSwabs (COPAN)	17	490
37	PANEL NOWOTWOROWY OGÓLNY (BRCA1+CHEK2+NOD2)	KREW EDTA	15	340
38	PANEL NOWOTWORÓW PIERSI (BRCA1+CHEK2+NOD2)	KREW EDTA	15	340
39	PANEL NOWOTWORÓW PROSTATY (BRCA1+CHEK2)	KREW EDTA	15	220



Lp.	RODZAJ BADANIA	MATERIAŁ	(dni robocze)	(zł)
40	PANEL SERCE (Mutacja G20210A w genie protrombiny+ czynnik V Leiden + MTHFR + detekcja polimorfizmu w genie ACE)	KREW EDTA	15	340
41	PANEL SERCE I NADCIŚNIENIE (Mutacja G20210A w genie protrombiny+ czynnik V Leiden + MTHFR + detekcja polimorfizmu w genie ACE)	KREW EDTA	15	480
42	PANEL ANTYKONCEPCJA I HTZ (Mutacja G20210A w genie protrombiny+czynnik V Leiden+BRCA 1+MTHFR)	KREW EDTA	15	480
43	PANEL NIEPŁODNOŚĆ MĘSKA (AZF+CFTR)	KREW EDTA	15	220
44	PANEL NIEPŁODNOŚĆ ŻENSKA (Mutacja G20210A w genie protrombiny + czynnik V Leiden + MTHFR + CFTR)	KREW EDTA	15	480
45	PARVOVIRUS 819 - jakościowo	OSOCZE EDTA	15	280
46	RZEŻĄCZKA (Neisseria gonorrhoeae) - PCR	WYMAZ Z SZYJKI MACICY/CEWKI MOCZOWEJ/MOCZ pobrane na zestaw nr3	15	169
47	UREAPLASMA UREALYTICUM/PARVUM	WYMAZ Z SZYJKI MACICY/CEWKI MOCZOWEJ/MOCZ pobrane na zestaw nr3	15	180
48	ZESPÓŁ GILBERTA- mutacje	KREW (EDTA)	10	280
	Choroba Leśniowskiego-Crohna (gen NOD2 - najczęstsze mutacje)	KREW EDTA	4-6 tyg.	523
	Choroba Wilsona/zwyrodnienie wątrobowo-soczewkowe - panel 1 (gen ATP 7B - ekson 14 - najczęstsza mutacja H1069Q)	KREW EDTA	4-6 tyg.	347
49	SANCO (wersja podstawowa) 1 - badanie trisomii 21,18,13+pleć płodu+Aneuploidie X,Y, pobranie poniedziałek-piątek, po wcześniejszym umówieniu telefonicznym (DO POBRANIA KRWI KONIECZNE JEST BADANIE USG)	KREW MATKI - specjalny zestaw pobraniowy	10	2100
50	SANCO Plus - badanie trisomii 21,18,13+pleć płodu+Aneuploidie X, Y+panel mikrodelecji: DiGeorge'a, Angelmana, Pradera- Williiego, delecja 1p36, Wolfa-Hirschhorna i Cri-du-chat+analiza liczby wszystkich pozostałych chromosomów pobranie poniedziałek-środa, po wcześniejszym umówieniu telefonicznym (DO POBRANIA KRWI KONIECZNE JEST BADANIE USG)	KREW MATKI - specjalny zestaw pobraniowy	15	2600
51	RHD Test - oznaczanie obecności antygenu RhD u płodu	KREW MATKI - specjalny zestaw pobraniowy	4 tyg.	350