



Centrum Medyczne Gabos

Cennik badań laboratoryjnych

Punkt pobrań czynny:

Poniedziałek – piątek

7:30 – 17:00

Więcej informacji:

tel. 32 390 36 00

rejestracja@gabos.pl



WYKAZ BADAŃ

POBRANIE MATERIAŁU	4
ANALITYKA OGÓLNA	4
HEMATOLOGIA	4
UKŁAD KRZEPNIĘCIA	5
SEROLOGIA	5
BIOCHEMIA	6
HORMONY I METABOLITY	9
MARKERY NOWOTWOROWE	10
WITAMINY	11
AUTOIMMUNOLOGIA	12
DIAGNOSTYKA INFЕКCJI WIRUSOWYCH	15
DIAGNOSTYKA INFЕКCJI BAKTERYJNYCH	18
DIAGNOSTYKA INFЕКCJI GRZYBICZYCH	20
DIAGNOSTYKA INFЕКCJI PASOŻYTNICZYCH	21
TOKSYKOLOGIA - ANALIZY PANELOWE	22
TOKSYKOLOGIA – LEKI	23
TOKSYKOLOGIA - NARKOTYKI	27
TOKSYKOLOGIA - ALKOHOLE I METABOLITY	28
TOKSYKOLOGIA – METALE	29
ALERGOLOGIA	31
TESTY ALERGICZNE PODSTAWOWE0	31
PANELE ALERGENÓW MET. POLYCHECK.....	31
PANELE ALERGENÓW MET. ALERGODIP.....	32
MIESZANKI ALERGENÓW	33
KOMPONENTY REKOMBINOWANE.....	34
KOMPONENTY MLEKA.....	35
KOMPONENTY JAJKA	35
KOMPONENTY BRZOZY.....	35
KOMPONENTY - ŻYWNOŚĆ POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO.....	35
KOMPONENTY - PYŁKI CHWASTÓW	35
KOMPONENTY - ALERGENY ZAWODOWE	35
KOMPONENTY - ROZTOCZA.....	35
KOMPONENTY - JADY OWADÓW.....	36
KOMPONENTY - PLEŚNIE I INNE MIKROORGANIZMY	36
KOMPONENTY - PYŁKI TRAW	36
KOMPONENTY - INNE.....	36
KOMPONENTY - NASKÓREK I BIAŁKA ZWIERZĘCE	36
KOMPONENTY - ŻYWNOŚĆ POCHODZENIA ROŚLINNEGO.....	37
BADANIA GENETYCZNE	45

DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA ZAKAŻEŃ OGÓLNOUSTROJOWYCH	46
DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA ZAKAŻEŃ WIRUSAMI HEPATOTROPOWYMI	47
DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA ZAKAŻEŃ UKŁADU ODDECHOWEGO	48
DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA ZAKAŻEŃ UKŁADU POKARMOWEGO	48
DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA ZAKAŻEŃ POWODUJĄCYCH OBJAWY SKÓRNE	49
DIAGNOSTYKA GENETYCZNA PRZYCZYŃ NIEPŁODNOŚCI.....	49
DIAGNOSTYKA CHOROÓB UWARUNKOWANYCH GENETYCZNIE I INNE BADANIA	50
DIAGNOSTYKA GENETYCZNA W ZAKRZEPICY	66
PREDYSPOZYCJE DO CHOROÓB.....	66
DIAGNOSTYKA PRENATALNA	66
FARMAKOGENETYKA (BIO.LOGIS)	67
PANELE DIAGNOSTYCZNE (BIO.LOGIS).....	67
BADANIA WYSOKOSPECJALISTYCZNE	68
DIAGNOSTYKA ZABURZEŃ JELITOWYCH	72
NIETOLERANCJE HISTAMINY	72
NIETOLERANCJE WĘGLOWODANÓW	72
NIETOLERANCJA GLUTENU.....	72
NEUROPROFIL- DIAGNOSTYKA PRZYCZYŃ OBJAWÓW PSYCHOSOMATYCZNYCH	73
GRUŻLICA	74
MIKROBIOLOGIA.....	75

POBRANIE MATERIAŁU

Usługa	Cena
Pobranie materiału (nie dotyczy testów COVID-19: antygenowych i PCR)	8,00

ANALITYKA OGÓLNA

Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Badanie ogólne moczu (A01)	1	12,00
Bad. kału w kierunku pasożytów (jedno oznacz.) (A21)	5	17,00
Badanie kału w kierunku Ameby	6	67,00
Eozynofilia (C55)	4	20,00
Kał badanie ogólne i ocena resztek pokarmowych (A23)	5	20,00
Lamblię w kale (Giardia Lamblia antygen) (X13)	8	53,00
Liczba Addisa	3	33,00
Owsiaki w wymazie okołoodbytniczym	6	30,00
Test ciążowy (L46)	3	33,00
Wykryw. krwi utaj. w kale (met. immunochemiczną) (A17)	1	24,00

HEMATOLOGIA

Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Elektroforeza hemoglobiny	12	291,00
Komórki LE test lateksowy	5	66,00
Limfocyty CD4 i CD8	5	503,00
Mikroskopowa ocena rozmazu krwi (C32)	1	11,00
Morfologia (C55)	1	11,00
Borelioza CD57	4	304,00
Odczyn Biernackiego (C59)	1	11,00
Oznaczanie odsetka retikulocytów (C69)	1	22,00
P/c przeciw komórkom szpiczaka	12	102,00
P/c przeciwpłytkowe heparyno-zależne przeciw kompleksowi heparyna-PF4	6	1 356,00
Płytki krwi - liczba (ICD - C65) (C66)	1	21,00
Test EMA (cytometryczna analiza zaburzeń w białkach cytoszkieletu erytrocytów we wrodzonych anemiach hemolitycznych)	5	527,00
Wykrywanie p/ciał granulocytarnych met. aglutynacji (GAT)	23	305,00

UKŁAD KRZEPNIĘCIA

Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Aktywność anty-Xa (monitorowanie leczenia heparyną)	12	75,00
Aktywność reninowa osocza	12	200,00
Antytrombina III (aktywność) (G03)	5	56,00
APC - oporność na aktywne białko C	12	173,00
Białko C (G05)	7	132,00
Białko S (G07)	6	132,00
Czas kaolinowo - kefalinowy (APTT) (G11)	1	11,00
Czas protrombinowy (PT), INR/ (G21)	1	11,00
Czas trombinowy (TT) w osoczu (G25)	3	15,00
Czynnik V (G29)	13	132,00
Czynnik von Willebranda (antygen) (G47)	12	252,00
D-dimery (G49)	1	45,00
Fibrynogen (G53)	1	16,00
Inhibitor czynnika IX (G69)	31	642,00
Krążący antykoagulant tocznia - LA (N89)	6	159,00
Oznaczenie miana inhibitora czynnika VIII	13	576,00
Czynnik II (G26)	12	208,00
Czynnik IX (G28)	12	132,00
Czynnik VII (G31)	12	192,00
Czynnik VIII (G33)	16	74,00
Czynnik X (G37)	12	120,00
Czynnik XI (G39)	12	192,00
Czynnik XII (G41)	12	192,00
Czynnik XIII (G43)	32	326,00
Czynnik von Willebranda (G47)	17	192,00
Inhibitor aktywatora plazminogenu	12	105,00
Białko S wolne (G07)	7	132,00

SEROLOGIA

Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Bezpośredni test antyglobulinowy (BTA) (E19)	3	31,00
Grupa krwi, Rh (E65)	3	48,00
Identyfikacja p/c odpornościowych (80)	5	265,00
P/c odpornościowe - test przesiewowy (E83)	3	35,00
Wpis grupy do krew karty	7	60,00
Wpis grupy do dokumentu	3	38,00

BIOCHEMIA

Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Albumina w surowicy (I09)	1	10,00
Aldolaza (I13)	10	48,00
Alfa 1 - antytyrpsyna (I65)	13	78,00
Alfa-1-glukozydaza w nasieniu	12	82,00
Aminotransferaza alaninowa (ALT) (I17)	1	11,00
Aminotransferaza asparaginianowa (AST) (I19)	1	11,00
Amylaza trzustkowa w surowicy (I27)	3	23,00
Amylaza w moczu (I25)	1	11,00
Amylaza w surowicy (I25)	1	11,00
ASO (test ilościowy) (U75)	2	22,00
Wapń zjonizowany obliczony	2	7,00
Białko całkowite (I77)	1	10,00
Białko C-reaktywne (CRP) - ilościowe (I81)	1	20,00
Białko C-reaktywne CRP-hs (wysokiej czułości) (I81)	5	41,00
Białko w dobowej zbiórce moczu (A07)	1	10,00
Bilirubina bezpośrednia w surowicy (I87)	1	16,00
Bilirubina całkowita (I89)	1	11,00
Bilirubina pośrednia w surowicy (I91)	1	7,00
Całkowita zdolność wiązania żelaza (TIBC) (O93)	2	27,00
Ceruloplazmina (I95)	13	90,00
Chlorki w moczu (I97)	2	16,00
Chlorki w moczu ze zbiórki dobowej (I97)	1	16,00
Chlorki w surowicy (I97)	1	7,00
Cholesterol całkowity (I99)	1	9,00
Cholesterol HDL w surowicy (K01)	1	11,00
Cholesterol LDL - wyliczony (K03)	1	8,00
Cholesterol LDL bezpośredni zmierzony (K03)	1	13,00
Cholinoesteraza (K93)	9	43,00
Cytryniany	12	120,00
Cytryniany w DZM	13	120,00
Czynnik reumatoidalny (RF) - ilość (K21)	2	22,00
Dehydrogenaza glutaminianowa (GLDH) (K31)	12	33,00
Dehydrogenaza mleczanowa (LDH) (K33)	2	14,00
Ferrytyna (L05)	2	40,00
Fosfataza alkaliczna (ALP) (L11)	1	11,00
Fosfataza kwaśna całkowita (ACP) (L15)	10	27,00
Fosfataza kwaśna niestercząca (ACP-NP) (L16)	10	50,00
Fosfataza kwaśna stercząca (PAP) (L17)	10	43,00
Fosfor nieorganiczny w moczu ze zbiórki dobowej (L23)	1	16,00
Fosfor nieorganiczny w surowicy (L23)	1	10,00
Fosforan nieorganiczny w moczu (L23)	1	16,00

Gamma-glutamylotranspeptydaza (GGTP) (L31)	1	11,00
Glukoza (L43)	1	9,00
Glukoza w dobowej zbiórce moczu (A15)	1	13,00
Glukoza w moczu (A15)	1	13,00
Hemoglobina glikowana (HbA1c) (L55)	2	32,00
Ilościowe oznaczanie w moczu: białko (A07)	1	15,00
Immunoglobulina Ig A w surowicy (L85)	2	37,00
Immunoglobulina Ig G w surowicy (L93)	2	37,00
Immunoglobulina Ig M w surowicy (L95)	2	37,00
Kinaza kreatynowa (CK) (M18)	2	14,00
Kinaza kreatynowa-izoenzym sercowy (CK-MB) aktywn. (M19)	2	46,00
Kinaza kreatynowa-izoenzym sercowy (CK-MB) masa (M19)	3	38,00
Kreatynina w moczu (M37)	1	10,00
Kreatynina w moczu ze zbiórki dobowej (M37)	1	16,00
Kreatynina w surowicy (M37)	1	11,00
Kwas delta-aminolewulinowy (ALA) w DZM (M51)	12	201,00
Kwas moczowy w surowicy (M45)	1	11,00
Kwas moczowy w moczu (M45)	1	16,00
Kwas moczowy w moczu ze zbiórki dobowej (M45)	1	16,00
Lipaza (M67)	2	30,00
Magnez w moczu (M87)	1	20,00
Magnez w moczu ze zbiórki dobowej (M87)	1	20,00
Magnez w surowicy (M87)	1	11,00
Mikroalbuminuria (I09)	2	66,00
Mocznik (N13)	1	10,00
Mocznik w moczu (N13)	1	16,00
Mocznik w moczu ze zbiórki dobowej (N13)	1	16,00
Odczyn Waaler-Rose (K21)	1	27,00
Osmolalność moczu (N25)	3	33,00
Osmolalność w surowicy (N25)	3	33,00
Potas w moczu (N45)	1	20,00
Potas w moczu ze zbiórki dobowej (N45)	1	20,00
Potas w surowicy (N45)	1	11,00
Sód w moczu (O35)	1	21,00
Sód w moczu ze zbiórki dobowej (O35)	1	21,00
Sód w surowicy (O35)	1	9,00
Transferyna (O43)	2	45,00
Triglicerydy (O49)	1	11,00
Trypsyna	12	53,00
UIBC - utajona zdolność wiązania żelaza	2	16,00
Wapń całkowity w moczu ze zbiórki dobowej (O77)	1	12,00
Wapń całkowity w surowicy (O77)	1	10,00
Wapń w moczu (O77)	1	12,00
Wapń zjonizowany (O75)	1	29,00

Żelazo w surowicy (O95)	1	11,00
Hemoglobina tlenkowa - HbCO (P41)	1	48,00
Lipoproteina x - Lp(x)	5	74,00
Methemoglobina (P61)	3	74,00
Lizozym	12	82,00
Amoniak (I23)	1	33,00
IL - 10 (surowica) - cytokina przeciwzapalna	12	176,00
N-acetyloglukozaminidaza	12	82,00
Troponina I (O59)	2	48,00
Troponina T (O61)	2	48,00
Chitotriozydaza	32	259,00
Białko wiążące retinol (I85)	12	56,00

HORMONY I METABOLITY

Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
11- dezoksykortykosteron (K49)	12	754,00
17 - hydroksypregnenolon (L81)	12	430,00
17 - hydroksysterdy w DZM (L73)	16	192,00
17 - ketosterydy w DZM (M17)	16	146,00
17 - OH progesteron (L79)	5	53,00
ACTH - hormon adrenokortykotropowy (L63)	4	58,00
Adrenalina w DZM (I05)	7	132,00
Adrenalina w osoczu (Epinefryna) (I05)	12	132,00
Aldosteron (I15)	8	84,00
Androstendion (I31)	3	67,00
Anty-Mullerian hormon (AMH)	3	196,00
B-HCG Gonadotropina kosmówkowa (L47)	1	40,00
Całkowita trójiodotyronina (T3) (O51)	3	29,00
Całkowita tyroksyna (T4) (O67)	3	29,00
Dehydroepiandrosteron (DHEA) (K25)	6	93,00
Dihydrotestosteron (DHT)	12	84,00
Estradiol (E2) (K99)	1	31,00
Estron (E1)	12	100,00
Folikulotropina (FSH) (L65)	1	31,00
Gastryna (L33)	12	131,00
Glukagon (L41)	12	132,00
Gonadotropina kosmówkowa (HCG) w surowicy - Total (L47)	3	48,00
Homocysteina (L62)	2	104,00
Hormon antydiuretyczny (ADH, wazopresyna) (O79)	12	206,00
Hormon wzrostu (hGH) (L71)	4	47,00
Inhibina B	15	278,00
Insulina (L97)	3	45,00
Kalcytonina (M11)	5	90,00
Kortyzol (M31)	1	50,00
Kortyzol w moczu (M31)	7	52,00
Kortyzol w moczu ze zbiórki dobowej (M31)	7	52,00
Kortyzol w ślinie (M31)	12	146,00
Kwas 5-hydroksyindoloocetowy (5-HIAA) w DZM (M39)	7	99,00
Kwas homowanilinowy w DZM (M43)	7	206,00
Kwas wanilomigdałowy (VMA) w DZM (M47)	7	153,00
Leptyna (M62)	12	291,00
Luteotropina (LH) (L67)	1	33,00
Makroprolaktyna (N59)	16	127,00
NT-proBNP (N-terminalny propept. natriuret. t.B) (N24)	3	137,00
Badania biochemiczne do testu FMF (PAPP-A, F-BHCG)	12	
Test potrójny (AFP, bhCG, uE3 - wolny estriol), metoda PRISCA	12	
Test podwójny (PAPP-A, wolna podjednostka bhCG), metoda PRISCA	12	

Test podwójny według metody FMF	12	
PAPP-A (Ciażowe osoczowe białko A) (I84)	5	105,00
Parathormon PTH (N30)	3	54,00
Peptyd Natriuretyczny Typu B (N34)	4	132,00
Progesteron (N55)	1	31,00
Prokalcytonina PCT (N58)	1	212,00
Prolaktyna (PRL) (N59)	1	32,00
Siarczan dehydroepiandrosteronu (DHEA-S) (K27)	3	54,00
Testosteron wolny (O41)	6	90,00
Tyreoglobulina (O65)	5	60,00
Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji (L69)	1	22,00
Wolna podjednostka B-HCG (L46)	5	105,00
Wolna trijodotyronina (FT3) (O55)	1	22,00
Wolna tyroksyna (FT4) (O69)	1	22,00
Wolny aldosteron w moczu	12	139,00
Wolny kortyzol w moczu (M33)	12	67,00
Odwrotna trójiodotyronina (O53)	10	188,00
Testosteron (O41)	2	32,00
Estriol wolny wE3 (LO1)	7	67,00
Adiponektyna	12	171,00
Angiotensyna II (I35)	12	114,00
Homocysteina met. HPLC	5	98,00
Kinaza pirogronianowa (PK)	12	528,00
Kortyzon w ślinie	12	146,00

MARKERY NOWOTWOROWE

Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Alfa - fetoproteina (AFP) (L07)	3	48,00
Antygen karcinoembrionalny (CEA) (I53)	1	44,00
Antygen raka płaskonabłonkowego SCC (I59)	12	139,00
CA - 50	12	132,00
CA 125 (I41)	2	44,00
CA 15-3 (I43)	2	58,00
CA 19-9 (I45)	2	44,00
CA 72-4 (I49)	7	120,00
Cyfra 21-1 (I51)	4	113,00
Ludzkie białko z komórek nabłonkowych najądrza (HE4)(I52)	3	109,00
PSA całkowity (I61)	1	40,00
PSA wolny (I63)	3	73,00
Test Roma	3	159,00
TPS - tkankowy swoisty antygen polipeptydowy (I57)	12	109,00

WITAMINY

Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Beta-karoten (M13)	12	200,00
Holo-transkobalamina	12	166,00
Kwas foliowy (M41)	1	49,00
Witamina 25(OH)D Total	5	75,00
Witamina A (retinol) w surowicy (O81)	12	108,00
Witamina B1 (Tiamina)	12	152,00
Witamina B12 (O83)	3	45,00
Witamina B2 (ryboflawina)	12	152,00
Witamina B6	12	202,00
Witamina D3 (1,25(OH)2D3) (O87)	5	217,00
Witamina E	12	122,00
Witamina H (biotyna)	12	121,00
Witamina B3 (PP, Niacyna, Kw. nikotynowy)	12	224,00
Witamina B5 (Kwas Pantotenowy)	12	263,00
Witamina C	7	150,00
Witamina K	12	285,00
Witamina K2 MK7	11	173,00

AUTOIMMUNOLOGIA

Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Atypowe p/c przeciwko cytoplazmie neutrofilii	12	100,00
BLOT MYOSITIS	12	159,00
P/c ANA panel ENA (O21)	7	113,00
P/c antyfosfolipidowe klasy IgM i IgG (N89)	6	132,00
P/c antykardiolipinowe klasy IgA (N89)	6	66,00
P/c antykardiolipinowe klasy IgG (N89)	6	66,00
P/c antykardiolipinowe klasy IgM (N89)	6	66,00
P/c antyrybosomalne	12	102,00
P/c antytyreoglobulinowe (ATG) (O18)	3	45,00
P/c onkoneuronalne	12	265,00
P/c przeciw glikoproteinie związanej z mieliną (MAG)	12	265,00
P/c przeciw aktynie	12	102,00
P/c przeciw akwaporynie 4	12	265,00
P/c przeciw amfizynie	12	132,00
P/c przeciw anty SRP	12	562,00
P/c przeciw antygenom łożyska	21	201,00
P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgA	12	265,00
P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgG	8	173,00
P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgG - IgM	8	237,00
P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgM	8	173,00
P/c przeciw błonie kom. hepatocytów (LMA)	15	102,00
P/c przeciw błonie podst. kłębków nerkowych (anty-GBM) (N67)	12	139,00
P/c przeciw błonie podstawnej kanalików nerkowych	12	102,00
P/c przeciw błonie podstawnej nabłonka	12	102,00
P/c przeciw błonie podstawnej pęcherzyków płucnych	12	160,00
P/c przeciw centromerom	12	166,00
P/c przeciw CV2 (CRMP5)	12	132,00
Przeciwciała przeciwko receptorowi AMPA-1	12	131,00
Przeciwciała przeciwko receptorowi AMPA-2	12	131,00
Przeciwciała przeciwko receptorowi CASPR2	12	159,00
Przeciwciała przeciwko receptorowi GABA	12	131,00
Przeciwciała przeciwko receptorowi LGI-1	12	159,00
P/c przeciw cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi 3 (aCCP) (N66)	5	89,00
P/c przeciw czynnikowi wewnętrznemu Castle'a (N71)	8	139,00
P/c przeciw deamidowanym peptydom gliadyny Ig A (N83)	6	97,00
P/c przeciw deamidowanym peptydom gliadyny Ig G (N81)	6	102,00
P/c przeciw DFS70	12	137,00
P/c przeciw drożdżom piekarskim (Saccharomyces cerevisiae, ASCA) (pakiet ASCA w klasie: IgA i IgG)	12	159,00
P/c przeciw dwuniciowemu DNA (dsDNA) (N75)	6	60,00
P/c przeciw ENA U1-RNP	12	102,00

P/c przeciw endomysium i gliadynie w klasie IgA (screening)	12	120,00
P/c przeciw endomysium i gliadynie w klasie IgG (screening)	12	120,00
P/c przeciw endomysium IgA (N79)	5	102,00
P/c przeciw endomysium IgG (N79)	5	102,00
P/c przeciw fibrylarynie Scl-34	12	132,00
P/c przeciw fosfatazie tyrozynowej (IA2) (N87)	12	286,00
P/c przeciw fosfatydyloserynie Ig G	12	182,00
P/c przeciw fosfatydyloserynie Ig M	12	182,00
P/c przeciw fosfatydyloserynie Ig M, IgG	12	331,00
P/c przeciw GAD (p/c p. dekarbosylazie kwasu glutaminowego)	12	173,00
P/c przeciw gangliozydowe GM-1	12	536,00
P/c przeciw histonom (AHA) (N85)	12	102,00
P/c przeciw insulinowe (IAA) (N87)	10	286,00
P/c przeciw jajnikowe	12	206,00
P/c przeciw jądom neuronów (anty-Hu)	12	166,00
P/c przeciw jądom neuronów (anty-Ma)	12	166,00
P/c przeciw jądom neuronów (anty-Ri)	12	166,00
P/c przeciw jądom neuronów (anty-Yo)	12	132,00
Profil ENA	10	
P/c przeciw jądrowe ANA (wykrywanie metoda IIFT + miano) (O21)	5	67,00
Profil Myositis (Profil zapalenia mięśni)	12	
P/c przeciw jednoniciowemu DNA (ssDNA) (N77)	12	90,00
P/c przeciw JO - 1	12	84,00
P/c przeciw kom. zewnątrzwydzielniczym trzustki	12	109,00
P/c przeciw komórkom jąder Leydiga (IIF)	12	201,00
P/c przeciw komórkom okładzinowym żołądka (N97)	8	109,00
P/c przeciw komórkom Purkinjego (anty-Tr)	12	188,00
P/c przeciw komórkom ślinianek	12	78,00
P/c przeciw komórkom śródbłonna naczyń (AECA)	12	113,00
P/c przeciw kompleksom fosfatydyloseryna /protrombina (aPS/PT) IgG	22	153,00
P/c przeciw kompleksom fosfatydyloseryna /protrombina (aPS/PT) IgM	22	153,00
P/c przeciw korze nadnerczy (N63) (N63)	12	132,00
P/c przeciw LC-1	12	235,00
P/c przeciw metaloproteinazie ADAMTS-13	12	569,00
P/c przeciw MI-2	12	265,00
P/c przeciw mieloperoksydazie (p-ANCA, MPO)	7	53,00
P/c przeciw mięśniom gładkim (ASMA) (N91)	5	90,00
P/c przeciw mięśniom poprzecznie prążkowanym (N93)	12	139,00
P/c przeciw mikrosomom nerki i wątroby (LKM-1)	8	109,00
P/c przeciw mitochondrialne (AMA) (O05)	5	84,00
P/c przeciw mitochondrialne AMA-ET1 (O05)	14	74,00
P/c przeciw mitochondrialne AMA-M2 (O05)	9	67,00
P/c przeciw mitochondrialne podklasy M2, M4, M9	12	179,00
P/c przeciw nabłonkowi jelita grubego	12	102,00

P/c przeciw nabłonkowi kanalików żółciowych (BDA)	12	120,00
P/c przeciw naskórkowej międzykomórkowej substancji	12	102,00
P/c przeciw oskórkowym grzebieniom nerkowym	12	102,00
P/c przeciw pemphigus i pemphigoid w klasie IgA	12	114,00
P/c przeciw pemphigus i pemphigoid w klasie IgG	12	78,00
P/c przeciw peroksydazie tarczycowej (ATPO) (O09)	2	45,00
P/c przeciw plemnikowe	9	120,00
P/c przeciw płytkowe (O11)	12	109,00
P/c przeciw PM-1	12	102,00
P/c przeciw proteinazie 3 (c-ANCA, PR-3) (N69)	6	56,00
P/c przeciw receptorowi acetylocholiny	10	206,00
P/c przeciw receptorowi NMDA	12	127,00
P/c przeciw receptorowi TSH (TRAb) (O15)	1	110,00
P/c przeciw retikulinie (ARA) (O17)	12	192,00
P/c przeciw rozpuszczalnemu antygen. wątroby (SLA/LP) met. ELISA	10	159,00
P/c przeciw sarkolemie	12	102,00
P/c przeciw sercowe klasy IgG (N95)	12	166,00
P/c przeciw SM	12	84,00
P/c przeciw Sm/RNP (Ribosomal RNP)	12	86,00
P/c przeciw SS-A/Ro	12	84,00
P/c przeciw titinie, MGT-30	12	225,00
P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgA (tTG IgA)	5	116,00
P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgG (tTG IgG)	5	116,00
P/c przeciw wyspom trzustkowym (N99)	12	188,00
P/c przeciw Scl - 70	12	84,00
P/c przeciwko adalimumabowi	12	291,00
P/c przeciwko fosfolipazie A2	12	132,00
P/c przeciwko swoistej kinazie tyrozyny (MuSK)	12	237,00
P/c przeciwko antygenom mielinowym met.IIF (anty-MBP, anty-MAG, anty-MOG)	12	469,00
Przeciwciała przeciw natywnemu DNA (nDNA) met. IIF (Crithidia luciliae).	12	92,00
SSB (La)	10	84,00
PROFIL ANA/ENA BLOT (Profil podstawowy)	11	
Test immunoblot (ANA/ENA BLOT)	10	132,00
P/cprzeciw gangliozydowe met. IB (GM1, GD1b, GQ1b) w klasie IgG	12	358,00
P/cprzeciw gangliozydowe met. IB (GM1, GD1b, GQ1b) w klasie IgM	12	358,00
P/c przeciw kanałom wapniowym typu PQ i N	12	251,00
P/c przeciwko infliksimabowi	12	516,00
P/c przeciwko nukleosomom	12	113,00
P/c przeciwko receptorowi insuliny	12	119,00
Przeciwciała przeciw Ma-2/Ta	12	113,00
Przeciwciała przeciwko erytropoetynie	13	238,00
P/c przeciw gliadynie-IgA	12	75,00
P/c przeciw gliadynie-IgG	12	75,00
Panel Celiakia IgA-metodą Polycheck	8	132,00
Panel Celiakia IgG-metodą Polycheck	8	132,00

DIAGNOSTYKA INFЕКCJI WIRUSOWYCH

Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Adenowirus - p/c przeciw adenowirusom IGM w surowicy (F07)	12	56,00
Adenowirus - p/c przeciw adenowirusom IGG w surowicy (F05)	12	56,00
Adenowirus - p/c przeciw adenowirusom IGG i IGM w surowicy (F09)	12	84,00
Badanie w kierunku norowirusa	3	127,00
Cytomegalia awidność PAKIET przeciwciał klasy IgG (F22)	3	
CMV - wirus cytomegalii p/c IgG (F19)	3	47,00
CMV - wirus cytomegalii p/c IgM (F23)	3	47,00
Test transformacji limfocytów (LTT) -CMV met. Elispot	12	528,00
EBV - wirus Epsteina Barr - test lateksowy (mononukleozą)	1	32,00
EBV - wirus Epsteina Barr antygen jądrowy p/c IgG (mononukleozą) (F45)	5	79,00
EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgG (mononukleozą) (F53)	5	86,00
EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgM (mononukleozą) (F56)	5	91,00
EBV - wirus Epsteina Barr antygen wczesny EA p/c IgG (mononukleozą)	13	113,00
Test transformacji limfocytów (LTT) - EBV met. Elispot	13	528,00
Enterowirus - p/c IgG (F29)	16	109,00
Enterowirus - p/c IgM (F28)	16	109,00
Grypa - poziom p/c w kierunku 3 szczepów wirusa grypy typu/podtypu A(H1N1), A(H3N2) i B	9	159,00
Grypa A - p/c IgA (F79)	12	132,00
Grypa A - p/c IgG (F75)	16	74,00
Grypa A - p/c IgM (F76)	16	74,00
Grypa A/B szybki test - test immunochromatograficzny	2	89,00
Grypa B - p/c IgG (F80)	16	146,00
Grypa B - p/c IgM (F81)	16	74,00
Grypa B - p/c IgA (F79)	12	132,00
HAV - p/c przeciw HAV IgM (WZW typu A) (V28)	4	75,00
HAV - p/c przeciw HAV total (WZW typu A) (V27)	4	90,00
HBc - p/c przeciw HBc IgM (WZW typu B) (V33)	12	81,00
HBc - p/c przeciw HBc total (WZW typu B) (V31)	3	86,00
HBe - antygen HBe (WZW typu B) (V35)	12	75,00
HBe - p/c przeciw HBe (WZW typu B) (V38)	3	93,00
HBs - antygen HBs (WZW typu B) (V39)	1	25,00
HBs - p/c przeciw HBs (WZW typu B) (V42)	1	35,00
HCV - p/c przeciw HCV (WZW typu C) (V48)	1	44,00
HCV - p/c przeciw HCV test potwierdzenia metodą RecomLine (WZW typu C) (V53)	13	331,00
HDV - p/c przeciw HDV (WZW typu D) (V58)	12	132,00
HIV - wirus HIV test przesiewowy (p/c anty-HIV 1/2, antygen p24) (F91)	1	44,00
HSV - wirus opryszczki p/c IgM (F65)	5	120,00
HSV - wirus opryszczki typ 1/2 p/c IgG (F64)	5	127,00
Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgG (F84)	12	166,00
Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgM (F85)	12	173,00

P/c przeciw Coxsackie w klasie IgA	12	79,00
P/c przeciw Coxsackie w klasie IgG	12	79,00
P/c przeciw Coxsackie w klasie IgM	12	131,00
P/c przeciw Hantawirusom IgG	12	90,00
P/c przeciw Hantawirusom IgM	12	106,00
P/c przeciw HEV IgG	12	113,00
P/c przeciw HEV IgM	12	120,00
P/c przeciw wirusom Coxsackie (metoda neutralizacji)	11	263,00
P/c przeciw wirusowi Dobrawa-Belgrad (DOBV) IgG	12	90,00
P/c przeciw wirusowi Hantaan (HTNV) IgG	12	90,00
P/c przeciw wirusowi odry IgM i IgG	7	161,00
P/c przeciw wirusowi Polio	12	797,00
P/c przeciw wirusowi Puumala (PUUV) IgG	12	90,00
P/c przeciw wirusowi Zika (ZIKV) IgG	10	102,00
P/c przeciw wirusowi Zika (ZIKV) IgM	10	113,00
P/c przeciw wścieklźnie Rabies	12	267,00
P/c przeciwko Wirusowi HTLV-I/II (F32)	5	116,00
P/c przeciwko żółtej febrze IgG	12	153,00
P/c przeciwko żółtej febrze IgM	12	153,00
Paragrypa - p/c IgG	16	146,00
Paragrypa - p/c IgM	16	166,00
Paragrypa - p/c IgM i IgG	16	212,00
Paragrypa typ 1-3 - p/c IgA (V07)	16	132,00
Parwowirus B19 p/c klasy IgG	5	127,00
Parwowirus B19 p/c klasy IgM	9	127,00
Parwowirus B19 - p/c IgM i IgG (F35)	9	222,00
POLIO - typowanie wirusa	9	529,00
Przeciwciała przeciw wirusowi odry (Measles Virus) IgG (F96)	4	81,00
Przeciwciała przeciw wirusowi odry (Measles Virus) IgM (F97)	7	81,00
RSV - p/c IgG (V16)	11	159,00
RSV - p/c IgM (V17)	11	188,00
Rubella (rózyczka) - awidność p/c IgG	16	377,00
Rubella (rózyczka) - p/c IgG (V21)	3	39,00
Rubella (rózyczka) - p/c IgM (V24)	3	58,00
Świnka - p/c IgG (F94)	12	159,00
Świnka - p/c IgM (F93)	12	159,00
Varicella Zoster - p/c IgG w surowicy (ospa i półpasiec) (V68)	5	192,00
Varicella Zoster - p/c IgM w surowicy (ospa i półpasiec) (V69)	5	192,00
Wirus Dengi przeciwciała klasy IgG	18	159,00
Wirus Dengi przeciwciała klasy IgM	18	159,00
Wykrywanie antygenu RSV z wymazu	2	102,00
CMV białko pp65 - antygen wczesny	16	222,00
HEV - p/c IgG i IgM met. Western-Blot	12	690,00
HEV - p/c IgG met. Western - Blot	12	263,00

HEV - p/c IgM met. Western - Blot	12	263,00
Przeciwciała przeciwko wirusowi ECHO	12	199,00
Test transformacji limfocytów (LTT) - HSV 1/2 met. Elispot	12	528,00
Test transformacji limfocytów (LTT) - VZV met. Elispot	12	528,00

DIAGNOSTYKA INFEKCJI BAKTERYJNYCH

Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Anaplazmoza (zakażenie <i>Anaplasma phagocytophilum</i>) – p/c IgG	20	206,00
Anaplazmoza (zakażenie <i>Anaplasma phagocytophilum</i>) - p/c IgM	20	222,00
Błonica - p/c IgG (S87)	16	173,00
Borelioza - p/c IgG (S21)	3	46,00
Borelioza - p/c IgG met. Western-Blot (S23)	8	184,00
Borelioza - p/c IgM (S25)	4	46,00
Borelioza - p/c IgM met. Western-Blot (S27)	8	184,00
Test transformacji limfocytów (LTT) - <i>Borrelia</i> met. Elispot	12	822,00
Antygeny krętkowe w moczu (borelioza) – badanie 3 próbek moczu	20	358,00
<i>Brucella</i> p/c Ig A (S39)	11	93,00
<i>Brucella</i> p/c Ig G (S41)	12	139,00
<i>Brucella</i> p/c Ig M (S43)	12	139,00
Brucelloza - odczyn aglutynacyjny Wrighta	5	74,00
Brucelloza - odczyn wiązania dopełniacza (OWD)	16	457,00
<i>Campylobacter</i> - p/c IgA (S53)	14	132,00
<i>Campylobacter</i> - p/c IgG (S51)	14	132,00
<i>Chlamydia pneumoniae</i> - p/c IgA (S63)	9	82,00
<i>Chlamydia pneumoniae</i> - p/c IgG (S67)	9	82,00
<i>Chlamydia pneumoniae</i> - p/c IgM (S65)	9	82,00
<i>Chlamydia pneumoniae</i> antygen - z wymazu (S59)	6	120,00
Test transformacji limfocytów (LTT) - <i>Chlamydia pneumoniae</i> met. Elispot	12	528,00
<i>Chlamydia trachomatis</i> - p/c IgA (S71)	9	67,00
<i>Chlamydia trachomatis</i> - p/c IgG (S73)	9	91,00
<i>Chlamydia trachomatis</i> - p/c IgM (S75)	9	91,00
<i>Chlamydia trachomatis</i> antygen - z wymazu met. IIFT (S69)	7	82,00
Test transformacji limfocytów (LTT) - <i>Chlamydia trachomatis</i> met. Elispot	12	528,00
<i>Helicobacter pylori</i> - p/c IgA	10	93,00
<i>Helicobacter pylori</i> - p/c IgG (U12)	3	45,00
<i>Helicobacter pylori</i> w kale - antygen (U15)	1	38,00
Koci pazur - p/c IgG (<i>Bartonella henselae</i> i <i>Bartonella quintana</i>)	20	206,00
Koci pazur - p/c IgM (<i>Bartonella henselae</i> i <i>Bartonella quintana</i>)	20	222,00
Krążące kompleksy immunologiczne (KKI) anty <i>Borrelia burgdorferi</i> IgG met. immunoblot	19	259,00
Krążące kompleksy immunologiczne (KKI) anty <i>Borrelia burgdorferi</i> IgM met. immunoblot	19	259,00
Krztusiec - p/c IgA (<i>Bordetella pertussis</i>) (S05)	5	90,00
Krztusiec - p/c IgG (<i>Bordetella pertussis</i>) (S07)	5	90,00
Krztusiec - p/c IgM (<i>Bordetella pertussis</i>) (S09)	5	90,00
<i>Legionella</i> - antygen w moczu	6	153,00
<i>Legionella</i> - p/c IgA	14	252,00
<i>Legionella</i> - p/c IgG (U16)	14	265,00
<i>Legionella</i> - p/c IgM (U17)	14	265,00

Leptospiroza - p/c IgG (U24)	12	132,00
Leptospiroza - p/c IgM (U25)	12	188,00
Listerioza (U26)	9	127,00
Mycoplasma pneumoniae - p/c IgG (U41)	5	82,00
Mycoplasma pneumoniae - p/c IgM (U43)	5	78,00
Mycoplasma pneumoniae p/c IgA (U39)	5	93,00
Odczyn Widala	7	208,00
P/c przeciw Bartonella sp. (B. henselae, B. quintana, B. elizabethae, B. clerridgeae, B. grahami, B. doshiae) w klasie IgG met. ELISA	20	556,00
P/c przeciw Camylobacter jejuni i C. coli – IgG, IgA i IgM	20	423,00
P/c przeciw Chlamydia trachomatis, pneumoniae i psittaci – IgA – test potwierdzenia (Western Blot)	15	330,00
P/c przeciw Chlamydia trachomatis, pneumoniae i psittaci – IgG – test potwierdzenia (Western Blot)	15	330,00
P/c przeciw Chlamydia trachomatis, pneumoniae i psittaci – IgM – test potwierdzenia (Western Blot)	15	330,00
P/c przeciw chlamydii psittaci IgA	12	267,00
P/c przeciw chlamydii psittaci IgG	12	267,00
P/c przeciw chlamydii psittaci IgM	12	267,00
P/c przeciw Coxiella burnetii (gorączka Q)	12	412,00
P/c przeciw Francisella tularensis	12	365,00
P/c przeciw Mycoplasma hominis i p/Ureaplasma urealyticum IgG/IgA/IgM (jakościowo)	20	510,00
P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgA – met. Western Blot	15	219,00
P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgG – met. Western Blot	15	219,00
P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgG met.ELISA	20	120,00
Serodiagnosticska salmonelozy - odczyn immunoenzymatyczny (ELISA), p/c IgA, IgG i IgM	16	235,00
Serodiagnosticska turalonii - od.aglutynacji probów. (U02)	16	102,00
Serologia kiły TPHA	12	67,00
Test C6 Lyme (IgG i IgM łącznie)	20	271,00
Test kiłowy (FTA, FTA-ABS)	10	63,00
Odczyn FTA-ABS IgM	7	127,00
Test kiłowy - przesiewowy (WR)	1	25,00
Test QuantiFERON-TB	4	286,00
Yersinia - p/c IgA (U89)	8	90,00
Yersinia - p/c IgG (U87)	8	90,00
Yersinia - p/c IgM (U88)	8	90,00
Test transformacji limfocytów (LTT) - Yersinia met. Elispot	12	528,00
P/c przeciw Clostridium tetani IgG (tężcowi)	25	173,00
P/c przeciw Clostridium tetani IgM (tężcowi)	25	173,00
P/c przeciw Mycoplasma pneumoniae IgA - met Western Blot	15	251,00
P/c przeciw Mycoplasma pneumoniae IgG - met Western Blot	15	251,00
P/c przeciw Mycoplasma pneumoniae IgM - met Western Blot	15	251,00
P/c przeciw pneumokokom (PCV-13) IgG	25	188,00

P/c przeciw pneumokokom (PCV-13) IgM	25	188,00
P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgM? met. Western Blot (U98)	15	219,00
Test transformacji limfocytów (LTT) - Babesia met. Elispot	12	528,00
Test transformacji limfocytów (LTT) - Bartonella met. Elispot	12	528,00
Test transformacji limfocytów (LTT) - Mycoplasma pneumoniae met. Elispot	9,5	528,00
Test transformacji limfocytów (LTT) - VZV met. Elispot	12	528,00
Test transformacji limfocytów (LTT) - Aspergillus met. Elispot	12	528,00
Test transformacji limfocytów (LTT) - Borrelia miyamotoi met. Elispot	12	528,00
Test transformacji limfocytów (LTT) - Candida met. Elispot	12	528,00
P/c IgG przeciw Francisella tularensis (U02)	12	171,00
P/c IgM przeciw Francisella tularensis (U02)	12	171,00
Test transformacji limfocytów (LTT) - Streptococcus met. Elispot	12	528,00

DIAGNOSTYKA INFEKCJI GRZYBICZYCH

Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Aspergillus - antygen (W01)	10	298,00
Candida mannan - test Platelia	12	106,00
Candida - antygen (W17)	12	127,00
Cryptococcus neoformans antygen (W31)	16	222,00
P/c przeciw Aspergillus (W09)	12	84,00
P/c przeciw Candida albicans klasy IgA (W23)	12	173,00
P/c przeciw Candida albicans klasy IgG	12	173,00
P/c przeciw Candida albicans klasy IgM	12	188,00
Pneumocystis jiroveci (carinii) - p/c IgM, IgG met. IIF	17	188,00

DIAGNOSTYKA INFEKCJI PASOŻYTNICZYCH

Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Ameba - p/c met. odczynu hemaglutynacji pośredniej	12	84,00
Babesia microti – p/c IgG	12	267,00
Babesia microti – p/c IgM	12	267,00
Bąblowica (Echinococcus granulosus) - p/c met. ELISA (X05)	15	132,00
Bąblowica (Echinococcus multilocularis) - p/c EM2 (X05)	15	331,00
Bąblowica (Echinococcus) - p/c IgG met. Western-Blot (X05)	15	358,00
Test transformacji limfocytów (LTT) - Ehrlichia met. Elispot	12	528,00
Giardia lamblia IgA, IgM i IgG	12	329,00
Malaria - p/c IgG + IgM	20	238,00
Malaria – test immunochromatograficzny	7	66,00
Malaria IOB serologia	13	116,00
P/c przeciw Babesia divergens (w klasie IgG)	20	206,00
P/c przeciw Babesia sp. (B. microti, B. equi i B. bovis) IgG i IgM	20	708,00
P/c przeciw Entamoeba histolytica w klasie IgG i IgM	20	358,00
P/c przeciw Fasciola hepatica	12	267,00
P/c przeciw Giardia lamblia IgG	7	75,00
P/c przeciw Giardia lamblia IgM	7	75,00
P/c przeciw Leishmania donovani	12	102,00
P/c przeciw Strongyloides stercoralis	12	267,00
P/c przeciwko Schistosoma mansoni IgG (Przywra) (X27)	17	331,00
P/ciała Ascaris lumbricoides (Glista ludzka)	8	71,00
Toxocara IgG awidność	12	423,00
Toxocara canis - IgA	20	127,00
Toxocara canis IgG (X33)	8	120,00
Toxocara IgG Western Blot	20	370,00
Toxoplasma gondii – test potwierdzenia (IIF) IgG + IgA + IgM	20	259,00
Toxoplazma gondi - p/c IgA	13	192,00
Toxoplazma gondi awidność PAKIET p/c IgG (X49) (X49)	3	
Toxoplazma gondi - p/c IgG (X41)	1	47,00
Toxoplazma gondi - p/c IgM (X45)	3	47,00
Toxoplazmoza - met. Western Blot (IgM)	9	259,00
Toxoplazmoza – met. Western Blot (IgG, IgM, ocena awidności IgG) – całościowa ocena fazy zakażenia	14	925,00
Trichinella spiralis p/c IgG (włośnica) (X53)	16	206,00
Wągrzyca (Taenia solium)- p/c met. ELISA	16	265,00
P/c IgG przeciwko TRYPANOSOMA CRUZI (Świdrowiec amerykański)	12	153,00

TOKSYKOLOGIA - ANALIZY PANELOWE

Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Biomarkery konsumpcji alkoholu-1, LC-MS/MS	12	265,00
Biomarkery konsumpcji alkoholu-2, LC-MS/MS	12	727,00
Biomarkery konsumpcji alkoholu-3, GC/MS	12	278,00
Metabolity metadonu, LC-MS/MS	12	199,00
Monitorowanie terapii lekami: antydepresanty-1, LC-MS/MS	12	396,00
Monitorowanie terapii lekami: antydepresanty-2, LC-MS/MS	12	396,00
Monitorowanie terapii lekami: antypsychotyki (neuroleptyki)-1, LC-MS/MS	12	396,00
Monitorowanie terapii lekami: antypsychotyki (neuroleptyki)-2, LC-MS/MS	12	331,00
Monitorowanie terapii lekami: benzodiazepiny, LC-MS/MS	12	396,00
Monitorowanie terapii lekami: immunosupresanty-2, LC-MS/MS	12	331,00
Monitorowanie terapii lekami: leki antyarytmiczne, LC-MS/MSa	12	265,00
Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe-1, HPLC/PDA	12	331,00
Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe-2, LC-MS/MS	12	396,00
Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe-3, LC-MS/MS	12	396,00
Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe-4, LC-MS/MS	12	265,00
Monitorowanie terapii lekami: psychostymulanty LC-MS/MS	12	331,00
Monitorowanie terapii lekami: trójcykliczne antydepresanty, HPLC/PDA	12	331,00
Monitorowanie terapii lekami: zonisamid, HPLC/PDA	12	188,00
Opiaty i opioidy, LC-MS/MS	12	278,00
Pigułki gwałtu – płynne ekstazy	12	265,00
Screening substancji psychoaktywnych-1 (57 związków), LC-MS/MS	12	396,00
Screening Substancji psychoaktywnych-2 (60 związków), LC/MS/MS	12	396,00
Skryning leków	12	575,00
Skryning narkotyków w moczu	3	265,00
Współczynnik BUP/NBUP, LC-MS/MS	12	199,00

TOKSYKOLOGIA – LEKI

Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Albendazol (Zentel)	12	212,00
10-OH-Karbazepina	4	132,00
9-OH-Rysperydon	12	173,00
Acebutolol - badanie jakościowe w moczu	2	132,00
Alkaloidy tropanowe - badanie jakościowe w moczu	3	132,00
Alprazolam	12	173,00
Amiodaron (T03)	12	113,00
Amisulpryd	12	173,00
Amitryptylina	4	132,00
Arypiprazol	12	173,00
Atomoksetyna	12	173,00
Baklofen	7	173,00
Barbiturany w moczu (P13)	4	55,00
Barbiturany w surowicy (P13)	3	253,00
Benzodiazepiny w moczu (P79)	4	55,00
Benzodiazepiny w surowicy	3	41,00
Bromazepam	4	173,00
Chlodiazepoksyd	4	173,00
Chlorprotexen - badanie jakościowe w moczu	3	82,00
Chlorprotiksen	12	173,00
Citalopram	12	173,00
Cyklosporyna (T11)	5	159,00
Cyklosporyna A met. LC-MS/MS	12	199,00
Debutylodronedaron	12	173,00
Deetyloamiodaron	12	173,00
Demetylofluoksetyna	12	173,00
Demoksetam	12	173,00
Dezypramina	4	132,00
Diazepam	4	173,00
Digoksyna (T17)	3	146,00
Doksetyna	4	132,00
Dronedaron	12	173,00
Duloksetyna	12	173,00
Epoksyd karbamazepiny	4	132,00
Estazolam	12	173,00
Etosuksymid	4	132,00
Ewerolimus	12	199,00
Felbatam	4	132,00
Fenazepam	12	173,00
Fencyklidyna	3	102,00
Fenobarbital (T25)	3	127,00

Fenobarbital met. HPLC	4	132,00
Fenotiazyny (P81)	14	79,00
Fenytoina (T27)	3	102,00
Fenytoina met. HPLC	4	132,00
Flunitrazepam	4	173,00
Fluoksetyna	12	166,00
Fluoksetyna - badanie jakościowe w moczu	3	113,00
Flurazepam	4	173,00
Fluwoksamina	12	173,00
Gabapentyna	12	173,00
Gentamycyna (T30)	3	183,00
Haloperidol	12	132,00
Haloperidol - badanie jakościowe w moczu	3	113,00
Hemineuryna - badanie jakościowe w moczu	3	113,00
Hydroksyzyna - badanie jakościowe w moczu	3	132,00
Ibuprofen - badanie jakościowe w moczu	3	132,00
Imipramina	4	132,00
Imipramina - badanie jakościowe w moczu	3	75,00
Karbamazepina (T33)	2	79,00
Karbamazepina met. HPLC	4	132,00
Karbamazepina w moczu	7	75,00
Klobazam	4	173,00
Klomipramina	4	132,00
Klomipramina w moczu (T35)	3	132,00
Klonazepam	4	173,00
Klozapina	4	173,00
Kwas mykofenolowy	5	265,00
Kwas ritalinowy	12	173,00
Kwas walproinowy (T59)	2	66,00
Kwetiapina	12	173,00
Lakozamid	4	183,00
Lamitrin	12	120,00
Lamotrygina	4	132,00
Lewetyracetam	4	132,00
Lewomepromazyna	12	173,00
Lidokaina - badanie jakościowe w moczu	5	132,00
Lorazepam	12	173,00
Lormetazepam	12	173,00
Maprotylina	4	132,00
Medazepam	12	173,00
Methadon (P57)	4	229,00
Metylofenidat	12	173,00
Mianseryna	12	173,00
Mianseryna - badanie jakościowe w moczu	3	132,00

Midazolam	12	173,00
Mirtazapina	12	173,00
Mitotan	12	192,00
Monitorowanie stężenia leku Adalimumab	12	391,00
Monitorowanie terapii lekami: immunosupresanty-1, HPLC/PDA	12	173,00
N-demetylocitalopram	12	173,00
N-Demetyloolanzapina	12	173,00
N-demetylosertralina	12	173,00
Nitrazepam	4	173,00
Nordiazepam	4	173,00
Nordoksepina	4	132,00
Noremetasuksymid	12	173,00
Norklobazam	12	173,00
Norklomipramina	4	132,00
Norklozapina	4	173,00
Nortryptylina	4	132,00
Nortryptylina (metabolit amitryptyliny) (T47)	12	120,00
O-demetylowenlafaksyna	12	173,00
Oksazepam	4	173,00
Olanzapina	12	173,00
Oskarbazepina	4	132,00
Paracetamol w surowicy (P75)	3	222,00
Paroksetyna	12	173,00
Perazyna	12	173,00
Pipamperon	12	173,00
Prazepam	12	173,00
Pregabalina	12	173,00
Prometazyna	12	173,00
Propafenon	10	208,00
Prymidon	4	132,00
Pyralgina (metamizol)	3	132,00
Rapamycyna	7	235,00
Rapamycyna met. LC-MS/MS	12	199,00
Reboksetyna	12	173,00
Rufinamid	4	132,00
Risperydol	12	173,00
Salicylany w moczu (P91)	7	93,00
Salicylany w surowicy (P91)	6	75,00
Seroxat (paroksetyna)	7	132,00
Sertralina	12	173,00
Sertralina - badanie jakościowe w moczu	3	132,00
Stężenie 6-Tioguaniny w krwinkach czerwonych	7	312,00
Styrypentol	12	173,00
Sulfonamidy - badanie jakościowe w moczu	3	75,00

Sulpiryd - badanie jakościowe w moczu	3	132,00
Sultiam	4	132,00
Tacrolimus met. LC-MS/MS	12	199,00
Tacrolimus (prograf) (T56)	4	153,00
Temazepam	12	173,00
Teofilina (T55)	12	127,00
Tetracyklina - stężenie leku w surowicy	12	238,00
Tetrazepam	12	173,00
Tiagabina	12	173,00
Tianeptyna - badanie jakościowe w moczu	3	132,00
Topiramát (Topamax)	12	278,00
Tramadol - badanie jakościowe w moczu	3	132,00
Trazodon	12	173,00
Triazolam	12	173,00
Trimipramina	4	132,00
Trójcykliczne antydepresanty TCA (R05)	3	132,00
Wankomycyna (T61)	3	66,00
Wenlafaksyna	12	173,00
Wigabatryna	12	173,00
Zaleplon	12	173,00
Zolpidem	12	173,00
Zolpidem (stilnox) - badanie jakościowe w moczu	3	113,00
Zopiklon	12	173,00
Zopiklon - badanie jakościowe w moczu	3	113,00
Zyprazydon	12	173,00
6-merkaptopuryna	12	237,00
ATENOLOL	3	132,00
Amfetamina w moczu test półilościowy	3	33,00
Glifosat (Randap)-skł. herbicydów w moczu	12	164,00
Narkotyki w moczu zestaw (AMP, COC, THC, BZO, MOP, MDMA, TCA, BARB, METHA) met. ICHROM	3	85,00
Opiaty w moczu test półilościowy	3	33,00
Pramolan (opipramol)	3	159,00
Rybawiryna	12	436,00
Sinequan (doksepina)	7	120,00
Amitryptylina jakościowo w moczu	5	104,00
Aviomarin jakościowo w w moczu	5	171,00
Benzylpiperazyna jakościowo w moczu	5	229,00
Bisoprolol jakościowo w moczu	5	171,00
Dekstrometorfan jakościowo w moczu	5	190,00
Doksepina jakościowo w moczu	5	92,00
Formalina we krwi	5	171,00
Haloperidol jakościowo w moczu	5	171,00
Izoniazyd we krwi	5	229,00

Ketamina jakościowo w moczu	5	171,00
Klozapina jakościowo w moczu	5	190,00
Kwas mrówkowy	5	401,00
Lamotrygina jakościowo w moczu	5	171,00
Mefedron jakościowo w moczu	5	171,00
Metamfetamina jakościowo w moczu	5	171,00
Metoprolol jakościowo w moczu	5	171,00
Metoklopramid jakościowo w moczu	5	171,00
Metotrexat	3	138,00
Olanzapina jakościowo w moczu	5	171,00
Paroksetyna jakościowo w moczu	5	171,00
Paracetamol jakościowo w moczu	5	144,00
Parakwat jakościowo w moczu	5	171,00
Metabolit spożycia alkoholu PETH - fosfatydyloetanol metodą LC-MS	12	194,00
Propoksyfenn jakościowo w moczu	5	127,00
Risperidon jakościowo w moczu	5	171,00
Wenflaksyna jakościowo w moczu	5	171,00
Werapamil jakościowo w moczu	5	171,00

TOKSYKOLOGIA - NARKOTYKI

Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Amfetamina - test narkotyczny w moczu (P07)	3	52,00
Dopalacze (SPICE/K2)	3	113,00
Ecstasy (MDMA)	4	53,00
Efedryna - badanie jakościowe w moczu	5	132,00
Kanabinoidy (THC) (P44)	3	53,00
Kodeina - badanie jakościowe w moczu	3	132,00
Kofeina - badanie jakościowe w moczu	3	132,00
Kokaina - test narkotyczny w moczu (P45)	3	53,00
Kotynina w moczu - jakościowo	9	132,00
LSD - test narkotyczny	3	66,00
Narkotyki w moczu zestaw (AMP, COC, THC, BZO, MOP)	3	56,00

TOKSYKOLOGIA - ALKOHOLE I METABOLITY

Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Alkohol etylowy (P31)	3	47,00
Alkohol metylowy (P65)	3	153,00
Fenol w moczu (metabolity benzenu) (P33)	12	100,00
Glikol etylenowy (P27)	1	212,00
Glukuronid etylu w moczu	3	113,00
Kwas trójchlorooctowy w moczu (R03)	12	182,00
Rodanki - badanie ilościowe w krwi	3	153,00
Rozpuszczalniki organiczne - badanie jakościowe w krwi,	3	212,00

TOKSYKOLOGIA – METALE

Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Antymon	12	252,00
Arsen (P11)	12	113,00
Bar w moczu	12	145,00
Bar we krwi	12	145,00
Beryl	12	145,00
Bizmut w moczu	12	145,00
Bizmut we krwi	12	145,00
Brom w surowicy	12	145,00
Chrom w moczu (P19)	12	139,00
Chrom we krwi (P19)	12	139,00
Cyna	12	139,00
Cynk w moczu (K15)	12	75,00
Cynk w nasieniu (K15)	12	74,00
Cynk w surowicy (K15)	12	75,00
Glin (P39)	12	120,00
Glin w moczu (P39)	12	120,00
Jod w moczu (M07)	12	276,00
Jod w surowicy (M07)	12	276,00
Kadm w moczu (P43)	12	139,00
Kadm we krwi (P43)	12	114,00
Kobalt w moczu (M25)	12	139,00
Kobalt we krwi (M25)	12	139,00
Krzem	12	265,00
Lit (M73)	2	48,00
Mangan w moczu (M93)	12	139,00
Mangan we krwi (M93)	12	139,00
Miedź w dobowej zbiorce moczu (G68)	12	74,00
Miedź w moczu (G68)	12	86,00
Miedź w surowicy (G68)	12	56,00
Molibden we krwi (N15)	12	265,00
Nikiel w moczu (P69)	12	139,00
Nikiel we krwi (P69)	12	139,00
Ołów w moczu (P71)	12	84,00
Ołów we krwi (P71)	12	84,00
Pallad	12	265,00
Platyna	12	265,00
Rtęć w moczu (P89)	12	139,00
Rtęć we krwi (P89)	12	139,00
Selen (O31)	12	147,00
Selen w moczu (O31)	12	139,00
Tal	12	139,00

Tal w moczu	12	139,00
Tellur	12	265,00
Wanad	12	265,00
Złoto w surowicy	12	145,00
Oznaczenie koncentracji pierwiastków w włosie	16	182,00

ALERGOLOGIA

Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
TESTY ALERGICZNE PODSTAWOWE0		
Immunoglobulina Ig E (całk.) w surowicy (L89)	2	132,00
Phadiatop met. Uni CAP. (PHAD) (L91)	6	132,00
Tryptaza	12	132,00
PANELE ALERGENÓW MET. POLYCHECK		
Panel alergenów - antybiotyki - 10 alergenów metodą Polycheck Penicilin G (c01), Penicilin V (c02), Ampicillin (c05), Amoxicillin (c06), Sulfamethoxazol (c223), Cephalosporin (c201), Ofloxacin (c436), Cefaciator (c07), Tetracyclin, Erythromycin (c212)	8	229,00
Panel alergenów atopowych - 20 alergenów metodą Polycheck Mleko (f02), Kazeina (f78), α- laktoalbumina (f76), β- laktoglobulina (f77), (BSA) surowicza album. woł. (e204), Białko i żółtko jaja kurzego (f01/75), Ryż (f09), Soja (f14), Banan (f92), Wieprzowina (f26), Wołowina (f27), Kurczak (f83), Mąka- mix, Drożdże (f45),Roztocza kurzu- mix (d01/02), Pleśnie- mix (m02/06), Drzewa późne (t03/07), Drzewa wczesne 6 traw- mix (t02/t04), IgE całkowite	8	229,00
Panel alergenów atopowych - 30 alergenów metodą Polycheck mleko (f02), α- laktoalbumina (f76), β-laktoglobulina (f77), kazeina (f78), białko jaja kurzego (f01), żółtko jaja kurzego (f75), dorsz (f03), orzech ziemny (f13), kakao (f93), soja (f14), jabłko (f49), marchew (f31), pomidor (f25), mąka – mix, kurczak (f83), cytrusy – mix, ryż (f09), 6 traw – mix, żyto (g12), naskórek psa (e02/e05), naskórek kota (e01), Cladosporium herbarum (m02), Alternaria alternata (m06), Aspergillus fumigatus (m03), Dermatophagoides pteronyssimus (d01), Dermatophagoides farinae (d02), pyłek leszczyny (t04), pyłek brzozy (t03), pyłek bylicy (w06), CCD.	8	253,00
Panel alergenów wziewnych - 20 alergenów metodą Polycheck Pyłek brzozy brodawkowej (t03), Pyłek olszyny szarej (t02), Pyłek leszczyny (t04), Pyłek dębu (t07), Tymotka łąkowa (g06), Pyłek żyta (g12), Płek bylicy (w06), Pyłek babki lancetowatej (w09), D. pteronyssinus (d01), D. farinae (d02), Naskórek psa (e02/e05), Nakórek kota (e01), Naskórek konia (e03), Naskórek świnki morskiej (e06), Naskórek chomika (e84), Nakórek królika (e82), Aspergillus fumigatus (m03), Cladosporium herbarum (m02), Penicillium notatum (m01), Alternaria tenuis (m06)	8	217,00
Panel alergenów pokarmowych III - 10 alergenów metodą Polycheck (mleko, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, kazeina, soja, ryż, jabłko, kakao, marchew, mąka - mix)	8	146,00
Panel alergenów pokarmowych - 20 alergenów metodą Polycheck Orzech laskowy (f17), Orzech ziemny (f13), Orzech włoski (f16), Migdał (f20), Mleko (f02), Białko jaja kurzego (f01), Żółtko jaja kurzego (f75), Kazeina (f78), Ziemniak (f35), Seler (f85), Marchew (f31), Pomidor (f25), Dorsz (f03), Krewetka (f24), Brzoskwinia (f95), Jabłko (f49), Soja (f14), Mąka pszenna (f04), Sezam (f10), Mąka żytnia (f05)	8	217,00
Panel alergenów wziewnych III - 10 alergenów metodą Polycheck (brzoza, 6 traw – mix, żyto, bylica, Dermatophagoides pteronyssimus, Dermatophagoides farinae, pies, kot, pióra – mix, Cladosporium herbarium + Alternaria alternata)	8	146,00

Panel alergenów pediatryczny -20 alergenów metodą Polycheck Orzech ziemny (f13), Mleko (f02), Białko jaja kurzego (f01), Żółtko jaja kurzego (f75), Ziemniak (f35), Marchew (f31), Dorsz (f03), Jabłko (f49), Soja (f14), Mąka pszenna (f04), Pyłek brzozy brodawkowej (t03), Tymotka łąkowa (g06), Pyłek bylicy (w06), D. pteronyssinus (d01), D. farinae (d02), Nasórek psa (e02/05), Naskórek kota (e01), Nasórek konia (e03), Aspergillus fumigatus (m03), Cladosporium herbarum (m02)	8	217,00
Panel alergenów Insektów - 5 alergenów metodą Polycheck Pszczoła (i01), Osa (i03), Szerszeń (i75), Komar (i71), Meszka CCD	8	137,00
Panel alergenów mleka plus gluten - 6 alergenów metodą Polycheck mleko (f02), alfa-laktoalbumina (f76), beta-laktoglobulina (f77), kazeina (f78), BSA (e204), gluten (f79)	8	137,00
Panel alergenów pokarmowych - 30 alergenów metodą Polycheck	8	253,00
Panel alergenów pokarmowych IV - 10 alergenów metodą Polycheck	8	146,00
Panel alergenów wziewnych - 30 alergenów metodą Polycheck	8	253,00
Panel alergenów wziewnych I - 10 alergenów metodą Polycheck	8	146,00
Panel alergenów wziewnych II - 10 alergenów metodą Polycheck	8	146,00
Panel rekombinantów pyłków - 6 alergenów met. Polycheck (L91)	8	137,00
Panel białek mleka - 6 alergenów	12	131,00
PANELE ALERGENÓW MET. ALERGODIP		
Alergodip – panel pokarmowy (dorsz, jajko kurze, mleko krowie, orzeszki ziemne, kukurydza, soja, mąka żytnia, pomarańcza, pomidor)	9	137,00
Alergodip – panel wziewny (roztocza kurzu domowego (D.pteronyssinus), pleśnie (Alternaria tenuis), nabłonek kota, nabłonek psa, babka lancetowata, bylica pospolita, brzoza, żyto, 6 traw – mieszanka)	9	137,00

MIESZANKI ALERGENÓW

Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Owoce mix (FX90) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Warzywa mix 1 (FX13) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Warzywa mix 2 (FX14) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Mięsa mix 1 (FX23) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Owoce mix 2 (FX16) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Owoce mix 4 (FX21) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Owoce mix 3 (FX9) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Mieszanka traw (GX2) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Drzewa późne: T1 klon, T3 brzoza brodawkowata, T5 buk, T7 dąb, T10 orzech	6	56,00
Drzewa wczesne: T2 olcha, T4 leszczyna, T8 wiąz, T12 wierzba, T14 topola	6	56,00
Mąki: F7 owies, F5 żyto, F4 pszenica, F8 kukurydza, F11 gryka	17	66,00
Mieszanka alergenów: E1 sierść kota, E3 sierść konia, E4 sierść krowy, E5 sierść psa	17	66,00
Mieszanka alergenów: E1 sierść kota, E5 sierść psa, E6 świnka morska naskórek, E87 chomik naskórek	17	66,00
Mieszanka alergenów: E215 pióra gołębia, E70 pióra gęsi, E85 pióra kury, E86 pióra kaczki	17	66,00
Mieszanka alergenów: E3 sierść konia, E4 sierść krowy, E8 naskórek norki, E82 naskórek królika, E81 naskórek/sierść owcy	17	66,00
Mieszanka alergenów: E70 pióra gęsi, E86 pióra kaczki	17	66,00
Mieszanka kurzu domowego: H2 Holister (kurz domowy), D1 roztocze kurzu domowego, D2 roztocze mączne, I6 karaluch	6	66,00
Mieszanka roztoczy (RX2) - IgE swoiste (L91)	12	66,00
Mieszanka pleśni: M1 Penicillum notatum, M2 Cladosporium herbarum, M3 Aspergillus fumigatus, M5 Candida albicans, M6 Alternaria alternata, M8 Helminthosporium halodes	6	66,00
Mieszanka pleśni: M1 Penicillum notatum, M2 Cladosporium herbarum, M3 Aspergillus fumigatus, M6 Alternaria alternata	17	66,00
Mieszanka drzew (TX4) - IgE swoiste (L91) /Dąb, Platan londyński, Topola, Wiąz, Wierzba/	12	66,00
Mieszanka drzew (TX10) - IgE swoiste (L91) /Brzoza, Leszczyna, Jesion, Olcha/	12	66,00
Mieszanka drzew (MX1) - IgE swoiste (L91) (Brzoza, Dąb, Orzech włoski, Klon jesionolistny, Wiąz)	12	66,00
Mieszanka pyłków traw: G3 kupkówka pospolita, G4 kostrzewa łąkowa, G5 życica trwała, G8 wiechlina łąkowa	17	66,00
Mieszanka owoców (FX15) - IgE swoiste (L91) (Banan, Brzoskwinia, Jabłko zielone, Pomarańcza)	12	66,00
Mieszanka piór ptaków (EX72) - IgE swoiste (L91) /Kanarek-pióra, papuga-pióra, Papużka falista-pióra, Zięba-pióra/	12	66,00
Mieszanka orzechów (FX22) - IgE swoiste (L91) / Nerkowiec, Orzech pekan, Orzech włoski, Pistacja/	12	66,00
Mieszanka pokarmów (FX7) - IgE swoiste (L91) / Cebula, Czosnek, Drożdże, Pomidor, Seler/	12	66,00

Mieszanka cytrusów (FX92) - IgE swoiste (L91) / Cytryna, Grapefruit, Mandarynka, Pomarańcza/	12	66,00
Mieszanka ryb (FX74) - IgE swoiste (L91) /Dorsz, Flądra, Makrela atlantycka, Śledź/	12	66,00
Mieszanka gryzonie (EX70) - IgE swoiste (L91) /Chomik-naskórek, Królik-naskórek, Mysz-naskórek, Szczur-naskórek, Świnka gwinejska-naskórek /	12	66,00
Mieszanka pior (EX71) - IgE swoiste (L91) /Gęś-pióra, Indyk-pióra, Kaczka-pióra, Kurczak-pióra/	12	66,00
Mieszanka zbóż (FX20) - IgE swoiste (L91) /Jęczmień, Pszenica, Ryż, Żyto/	12	66,00
Mieszanka drzew (TX9) - IgE swoiste (L91) / Brzoza, Dąb, Leszczyna, Olcha, Wierzba/	12	66,00
Mieszanka piór (EX72) - IgE swoiste (L91)	12	66,00
Mieszanka przypraw (FX70) - IgE swoiste (L91) / Estragon, majeranek, Lubczyk ogrodowy, Tymianek/	12	66,00
Alergeny wewnątrzdomowe (RX5) - IgE swoiste (L91) /Aspergillus fumigatus, Dermatophagoides, Karaluch niemiecki, Kot-sierść i naskórek/	12	66,00
Mięso drobiowe: F57 kaczka, F235 gęś, F83 kurczak, F284 indyk	17	66,00
Mięso: F26 wieprzowina, F27 wołowina, F88 baranina/jagnięcina	17	66,00
Pokarmy dziecięce: F1 białko jaja, F2 mleko krowie, F3 dorsz atlantycki, F4 mąka pszenna, F13 orzech laskowy, F14 soja	6	60,00
Pyłki kwiatów: W30 tulipan, W35 geranium, W7 margerytka, W8 mniszek lekarski, W12 nawłóć pospolita	17	66,00
Pyłki kwiatów: W7 margerytka, W17 aster, W22 chryzantemy, W23 dalia	17	66,00
Chwasty (WX5) (L91)	12	66,00
Pyłki zbóż: G12 żyto, G14 owies, G15 pszenica, G18 jęczmień, G20 kukurydza	17	66,00
Pyłki ziołowe: W6 bylica pospolita, W9 babka lancetowata, W10 komosa biała, W20 pokrzywa zwyczajna	17	66,00
Pyłki ziołowe: W9 babka lancetowata, W10 komosa biała, W11 salsola kali	17	66,00
Sery: F82 pleśniowe, F150 edamer, F81 cheddar, F70 szwajcarski	17	66,00
Skorupiaki / ryby: F3 dorsz, F24 krewetka, F41 łosoś, F37 małż jadalny, F40 tuńczyk	17	66,00
Trawy późne: G1 tomka wonna, G5 życica trwała, G7 trzcina pospolita, G12 pyłki żyta, G13 kosówka wełnista	6	56,00
Trawy wczesne: G3 kupkówka pospolita, G4 kostrzewa łąkowa, G5 życica trwała, G6 tymotka łąkowa, G8 wiechlina łąkowa	6	56,00
Warzywa: F12 groch, F31 marchew, F15 fasola, F35 ziemniak	17	66,00
Warzywa: F25 pomidor, F38 szpinak, F216 kapusta, F218 papryka	17	66,00
Panel alveolitis alergica (dzieci)	32	380,00
Panel alveolitis alergica (dorośli)	32	380,00
Odczyn precypitacji w kierunku grzybicy płuc	32	334,00
Mieszanka orzechów (FX1) - IgE swoiste (L91)	12	66,00
Mieszanka chwastów (WX1) - IgE swoiste (L91)	12	66,00

KOMPONENTY REKOMBINOWANE

ALEX- Panel 282 Diagnostyka molekularna alergii	12	1 495,00
---	----	-----------------

Konsultacja wyniku ALEX	19	368,00
IMMUNOCAP ISAC panel alergenów rekombinowanych (112 komponentów z 51 alergenów)	23	1 724,00
KOMPONENTY MLEKA		
Alfa laktoalbumina (F76) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Beta laktoglobulina (F77) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Kazeina (F78) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
KOMPONENTY JAJKA		
Ovalbumin (F232) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Ovomucoid (F233) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
KOMPONENTY BRZOZY		
RBet v1 PR-10 (T215) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RBet v2 Profilin (T216) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RBet v2, rBet v4 (T221) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RBet v4 (T220) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RBet v6 (T225) IgE swoiste (L91)	12	56,00
KOMPONENTY - ŻYWNOSĆ POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO		
RGad c 1 dorsz (F-426) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RCyp c 1 karp (F-355) IgE swoiste (L91)	12	56,00
KOMPONENTY - PYŁKI CHWASTÓW		
NAmb a 1 Ambrozja bylicolistna (W-230) IgE swoiste (L91)	12	56,00
NArt v 1 Bylica pospolita (W-231) IgE swoiste (L91)	12	56,00
NArt v 3 LTP Bylica pospolita (W-233) IgE swoiste (L91)	12	56,00
NSal k 1 Solanka kolczysta (W-232) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RPar j 2 LTP Parietaria lekarska (W-211) IgE swoiste (L91)	12	56,00
KOMPONENTY - ALERGENY ZAWODOWE		
Alkalase Bacillus spp. (K-205) IgE swoiste (L91)	12	56,00
Maxatase Bacillus licheniformis (K-204) IgE swoiste (L91)	12	56,00
NAsp o 21 Alfa- amylaza (K-87) IgE swoiste (L91)	12	56,00
NGal d 4 Lizozym (K-208) IgE swoiste (L91)	12	56,00
NSus s (K-213) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RHev b 1 Lateks (K-215) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RHev b 11 Lateks (K-224) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RHev b 3 Lateks (K-217) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RHev b 5 Lateks (K-218) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RHev b 6.02 Lateks (K-220) IgE swoiste (L91)	12	56,00
Savinase Bacillus spp (K-206) IgE swoiste (L91)	11	56,00
RHev b 8 Lateks (K-221) IgE swoiste (L91)	12	56,00
KOMPONENTY - ROZTOCZA		

NDer p 1 Roztocze kurzu domowego (D-202) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RDer p 10 Roztocze kurzu domowego, tropomiozyna (D-205) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RDer p 2 Roztocze kurzu domowego (D-203) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RDer p 23 Roztocze kurzu domowego,(D209) IgE swoiste (L91)	12	56,00
KOMPONENTY - JADY OWADÓW		
RApi m 1 Pszczoła miodna, Fosfolipaza A2 (I-208) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RPol d 5 (I-210) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RVes v 1 Osa pospolita , Fosfolipaza A1 (I-211) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RVesa v 5 Osa pospolita (I-209) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RApi m 10, Pszczoła miodna (I-217) IgE swoiste (L91)	13	56,00
RApi m 2 Pszczoła miodna, Hialuronidaza (I214) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RApi m 3 Pszczoła miodna, kwaśna fosfataza (I215) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RApi m 5 Pszczoła miodna, (I216) IgE swoiste (L91)	12	56,00
KOMPONENTY - PLEŚNIE I INNE MIKROORGANIZMY		
RAIt a 1 Alternaria alternata (M-229) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RAsp f 1 Aspergillus fumigatus (M-218) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RAsp f 2 Aspergillus fumigatus (M-219) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RAsp f 3 Aspergillus fumigatus (M-220) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RAsp f 4 Aspergillus fumigatus (M-221) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RAsp f 6 Aspergillus fumigatus (M-222) IgE swoiste (L91)	12	56,00
KOMPONENTY - PYŁKI TRAW		
NCyn d 1 Trawa bermudzka (G-216) IgE swoiste (L91)	12	56,00
NPhl p 4 Tymotka łąkowa (G-208) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RPhl 5b Tymotka łąkowa (G-215) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RPhl p 1 , r Phl p 5 b Tymotka łąkowa (G-213) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RPhl p 1 Tymotka łąkowa (G-205) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RPhl p 11 Tymotka łąkowa (G-211) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RPhl p 12 Tymotka łąkowa (G-212) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RPhl p 2 Tymotka łąkowa (G-206) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RPhl p 6 Tymotka łąkowa (G-209) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RPhl p 7 Tymotka łąkowa (G-210) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RPhl p 7, rPhl p 12 Tymotka łąkowa (G-214) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RPla l 1 Babka lancetowata (W-234) IgE swoiste (L91)	12	56,00
KOMPONENTY - INNE		
MUXF3 CCD Bromelaina (O-214) IgE swoiste (L91)	12	56,00
NCup a 1 Cyprys (T-226) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RPla a 1 Platan klonolistny (T-241) IgE swoiste (L91)	12	56,00
NGal-alpha-1,3- Gal (O215) IgE swoiste (L91)	12	56,00
KOMPONENTY - NASKÓREK I BIAŁKA ZWIERZĘCE		
NBos d6 BSA, albumina surowicy bydłowej (E-204) IgE swoiste (L91)	12	56,00
NCan f 3 Dog Pies, albumina w surowicy (E-221) IgE swoiste (L91)	12	56,00

NFel d 2 kot, albumina w surowicy (E-220) IgE swoiste (L91)	12	56,00
NSus a świnia, albumina w surowicy (E-222) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RCan f 1 Pies (E-101) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RCan f 2 Pies (E-102) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RCan f 5 (plus r Can 1,2,3) pies (E-226) IgE swoiste (L91)	12	56,00
REqu c 1 koń (E-227) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RFel d 1 Kot (E-94) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RFeld d 4 Kot (E-228) IgE swoiste (L91)	12	56,00
KOMPONENTY - ŻYWNOSĆ POCHODZENIA ROŚLINNEGO		
NAna c 2 Ananas (K-202) IgE swoiste (L91)	12	56,00
NCar p 1 Papaja (K-201) IgE swoiste (L91)	12	56,00
NCor a 9 Orzech laskowy (F-440) IgE swoiste (L91)	12	56,00
NGliadyn Pszenica , gliadyna (F-98) IgE swoiste (L91)	12	56,00
NGly m 5 Soja, beta - konglicynina (F-431) IgE swoiste (L91)	12	56,00
NGly m 6 Soja , glicynina (F-432) IgE swoiste (L91)	12	56,00
NOle e 7 LTP Oliwka (T-227) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RAct d PR-10 Kiwi (F-430) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RAna o 3 Orzech nerkowca (F-443) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RApi g 1.01 PR-10 Seler (F-417) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RAra h 1 Orzech ziemny (F-422) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RAra h 2 Orzech ziemny (F-423) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RAra h 3 LTP Orzech ziemny (F-424) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RAra h 8 PR-10 Orzech ziemny (F-352) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RAra h 9 LTP Orzech ziemny (F-427) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RAra h 6 Orzech ziemny (F447) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RBer e 1 Orzech brazylijski (F-354) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RCor a 1 PR-10 Orzech laskowy (F-428) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RCor a 14 Orzech laskowy (F-439) IgE swoiste (L91)	12	56,00
Rcor a 8 LTP Orzech laskowy (F-425) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RGly m 4 Soja (F-353) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RJug r 1 Orzech włoski (F-441) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RJug r 3 Orzech włoski (F-442) IgE swoiste (L91)	12	56,00
ROle e 1 Oliwka (T-224) IgE swoiste (L91)	12	66,00
ROle e 9 Oliwka (T-240) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RPrup 1 PR-10 Brzoskwinia (F-419) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RPrup 3 LTP Brzoskwinia (F-420) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RPrup 4 Profilin Brzoskwinia (F-421) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RTri a 14 Pszenica zwyczajna (F-433) IgE swoiste (L91)	12	56,00
RTri a 19 Pszenica, omega- 5 gliadyna (F-416) IgE swoiste (L91)	12	56,00

ALERGENY POJEDYŃCZE

Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Acarus siro (D70) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Suxamethonium (C202) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
ACTH (C206) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Tatanustoxid (C208) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Chymopapain (C209) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Aprotinin (C313) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Insulina wołowa (C71) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Gelatine (C74) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Dynia (F225) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Blomia tropicalis (D201) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Fretka (E217) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Papuga nimfa pióra (E303) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Mysz - naskórek, mocz (E88)- IgE swoiste (L91)	12	56,00
Orzech brazylijski (F18) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Śledź (F205) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Makrela atlantycka (F206) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Ananas (F210) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Pieczarka (F212) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Kapusta (F216) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Pestki dyni (F226) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Burak cukrowy (F227) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Wanilia (F234) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Serwatka krowia (F236) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Kałamarnica (F258) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Bazylia (F269) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Imbir (F270) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Tymianek (F273) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Curry (F281) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Oregano (F283) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Jagoda amerykańska (F288) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Ostryga (F290) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Halibut (F303) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Morszczuk (F307) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Ciecierzycyca pospolita (F309) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Miecznik (F312) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Fasola zielona (F315) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Chmiel (F324) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Siemie lniane (F333) - IgE swoiste (L91)	12	48,00
Przeżrebek (F338) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Proso Quinoa (F347) - IgE swoiste (L91)	12	56,00

Orzech kokosowy (F36) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Mango (F91) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Drożdże browarnicze (FF43) - igE swoiste (L91)	12	56,00
Strączkowe (FX93) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Akrylan (B1) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Alternaria alternata (M6) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Ambrosia elatior (W1) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Amoxycylina (C-6) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Ampicylina (C5) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Aprotinin (C313) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Artikaina (C68) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Aspergillus fumigatus (M3) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Babka lancetowata (W9) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Banan (F92) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Baranina (F88) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Bawełna (O1) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Białko jajka (F1) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Brokuł (F260) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Brzoskwinia (F95) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Brzoza (T3) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Buk (T5) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Burak czerwony (F319) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Bylica pospolita (W6) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Candida albicans (M5) – IgE swoiste (L91)	6	56,00
Cebula (F-48) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Cefaclor (C7) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Chemikalia (PAX5) - IgE swoiste (L91) /Bezwodnik ftalowy, Izocyjan HDI, Izocyjan MDI, Izocyjan TDI/	12	56,00
Chironomus Thummi (I73) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Chymopapain (C209) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Cielęcina (F-165) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Cladosporium cladosporides (M32) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Cladosporium herbarum (M2) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Conalbumina (F323) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Cynamon (S8) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Cynodon palczasty (trawa) (G2) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Cyprys(T222) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Cytryna (F32) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Czekolada (F52) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Czereśnia (F242) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Czosnek świeży (F47) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Dąb (T7) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Diclofenac(C79) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Dorsz (F3) - IgE swoiste (L91)	6	56,00

Drożdże (F45) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Dynia (F225) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Fasola (F15) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Fikus (K81) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Formaldehyd (K80) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Fosfolipaza A(I11) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Gelatine (C74) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Gentamycyna(C60) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Osa klecanka (I4) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Giez koński (ID-4) - IgE swoiste (L91)	13	56,00
Glista ludzka (P1) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Gluten (F79) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Grapefruit (F209) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Groch (F12) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Gruszka (F94) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Gryka (F11) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Gryzonie (EX5) (L91)	17	56,00
Grzyby, pieczarki (F127) - Ige swoiste (L91)	17	66,00
Guma arabska (F297) IgE swoiste (L91)	17	66,00
Helminthosporium halodes (M8) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Herbata (F222) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Ibuprofen (C78) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Indyk (F284) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Insulina ludzka (C73) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Insulina wieprzowa (C70) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Insulina wołowa (C71) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Jabłko (F49) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Jad komara (I71) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Jad osy (I3) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Jad pszczoły (I1) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Jad szerszenia (I75) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Jajko całe (F245) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Jesion (T15) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Jęczmień (F6) - IgE swoiste (L91)	16	56,00
Kakao (F93) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Karaluch - prusak (I6) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Karp (F119) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Kawa (F221) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Kiwi (F84) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Klon (T1) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Komosa biała (W10) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Koperek (F277) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Kosówka wełnista (G13) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Kostrzewa łąkowa (G4) - IgE swoiste (L91)	17	56,00

Krab (F23) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Krewetka (F24) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Kryptomeria japońska (T17) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Kupkówka pospolita (G3) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Kurczak (F83) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Mucha końska (I204) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Ćma (I8) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Tlenek etylenu (K78) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Bezwodnik ftalowy (K79) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Chloramina T (K85) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Kurz domowy (H-1) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Kurz Hollister-stier (H2) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Kwas acetylosalicylowy (C51) IgE swoiste (L91)	17	56,00
Laktoza (B312) IgE swoiste (L91)	17	56,00
Latex (K82) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Lepidoglyphus destructor (D71) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Leszczyna (T4) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Lidokaina (C82) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Lipa (T208) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Łosoś (F41) - IgE swoiste (L91)	16	56,00
Mak (F224) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Malassezia (M70) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Malina (F343) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Małż jadalny (F37) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Mandarynka (F-302) IgE swoiste (L91)	17	56,00
Marchew (F31) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Mąka kukurydziana (F8) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Mąka pszenna (F4) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Mąka żytnia (F5) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Mepiwakaina (C88) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Mieszanka alergenów domowe 4 (HX4) (L91)	17	66,00
Mieszanka przypraw 3 (SX3) (L91)	17	66,00
Mięso królika (F213) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Migdał (F20) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Miód (F247) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Mleko gotowane UHT (F231) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Mleko kozie (F300) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Mleko krowie (F2) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Mleko surowe (F116) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Mniszek lekarski (W8) - IgE swoiste (L91)	17	66,00
Morela (F237) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Mrówka (I70) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Mucor racemosus (M 4) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Musztarda (F89) - IgE swoiste (L91)	17	56,00

Naskórek chomika (E84) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Naskórek królika (E82) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Naskórek owcy (E81) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Naskórek psa (E2) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Naskórek szczura (E87) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Naskórek świnki morskiej (E6) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Nawłóć pospolita (W12) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Neomycyna C95) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Odchody gołębia (E7) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Odchody kanarka (E301) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Odchody papugi (E97) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Odchody papugi falistej (E 77) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Ogórek (F244) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Olcha (T2) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Orzech leszczyny (F17) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Orzech pistacjowy (F203) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Orzech włoski (F256) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Orzech ziemny (F13) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Owies (F7) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Owies/pyłki (G14) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Papryka (F218) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Paracetamol (C85) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Parietaria lekarska (W19) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Penicilium notatum (M1) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Penicylina G (C-1) - IgE swoiste (L91)	17	127,00
Penicylina V (C2) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Pieprz (S07) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Pieprz czarny (F280) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Pierze (pióra gęsi) (E70) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Pierze mieszane (E25) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Pietruszka (F86) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Pióra gołębia (E215) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Pióra kaczki (E86) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Pióra kanarka (E201) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Pióra kurze (E85) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Pióra papugi (E213) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Pióra papużki falistej (E78) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Pokrzywa zwyczajna (W20) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Pomarańcza (F33) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Pomidor (F25) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Por (F66) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Porzeczka czerwona i czarna (F171) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Protamina (C207) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Pstrąg (F204) - IgE swoiste (L91)	17	56,00

Pszenica (G15) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Pył z młockarni (B4) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Pył z siana (B7) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Pył ze słomy (B23) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Rak (F320) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Rośliny sezonowe (RX1) - IgE swoiste (L91) /Babka lancetowata, Brzoza, Bylica, Pomurnik, Tymotka/	12	56,00
Roztocze kurzu domowego (D1) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Roztocze mączne (D2) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Ryż (F9) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Seler (F85) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Ser cheddar (F81) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Ser pleśniowy (F82) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Sierść konia (E3) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Sierść kota (E1) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Sierść krowy (E4) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Sierść psa (E5) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Soczewica (F235) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Soja (F14) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Sosna (T16) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Staphylococcus Enterotoksyna A (M-80) IgE swoiste (L91)	12	56,00
Staphylococcus Enterotoksyna B (M-81) IgE swoiste (L91)	12	56,00
Suxamethonium (C202) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Szpinak (F-214) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Śliwka (F255) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Tatanustoxid (C208) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Terylen (B25) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Tomka wonna (G1) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Topola (T14) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Truskawka (F44) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Trzcina pospolita (G7) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Tulipan (W30) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Tuńczyk (F40) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Tymotka łąkowa (G6) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Tyrophagus putrescentiae (D72) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Wełna owcza nieprzetworzona (B21) - IgE swoiste	17	56,00
Wełna owcza przetworzona (B20) IgE swoiste (L91)	17	56,00
Wiechlina łąkowa (G8) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Wieprzowina (F26) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Wierzba (T12) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Winogrona (F259) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Wołowina (F27) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Wrzos (W31) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Ziarno sezamu (F10) - IgE swoiste (L91)	17	56,00

Ziemniak (F35) - IgE swoiste (L91)	17	56,00
Żółtko jajka (F75) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Życica trwała (G5) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Żyto/pyłki (G12) - IgE swoiste (L91)	6	56,00
Awokado (F96) - IgE swoiste (L91)	12	55,00
Chrzan (FF253) - IgE swoiste (L91)	12	55,00
Homar (F80) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Makrela koliaś (F50) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Mintaj (F413) - IgE swoiste (L91)	11	56,00
Nasiona słonecznika (K84) - IgE swoiste (L91)	12	55,00
Okoń (F60) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Orzech nerkowca (F202) - IgE swoiste (L91)	12	55,00
Proso (F56) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Rzepak (W203) - IgE swoiste (L91)	13	56,00
Szczypiorek (FS12) - IgE swoiste (L91)	12	55,00
Naskórek szynszyli (E208) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Jeżyna (F-211) - IgE swoiste (L91)	12	48,00
Szparagi (F261) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Kolendra (F317) - IgE swoiste (L91)	12	56,00
Rumianek (W-206) - IgE swoiste (L91)	12	48,00

BADANIA GENETYCZNE
DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA ZAKAŻEŃ WIRUSEM HPV

Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
HPV- wykrywanie DNA i różnicowanie wirusa - 37 genotypów (6,11,16,18,26,31,33,35,39,40,42,45,51,52,53,54,55,56,58,59,61,62,64,66,67,68,69,70,71,72,73,81,82,83,84,IS39, CP6108)	12	200,00
HPV- wykrywanie DNA 14 wysokoonkogennych typów wirusa, wykrywane genotypy: 16, 18, 31, 33,35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 (badanie jakościowe, bez genotypowania)	12	155,00
HPV- wykrywanie DNA i genotypowanie 14 wysokoonkogennych typów wirusa, wykrywane genotypy: 16, 18, 31, 33,35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68	12	173,00
Pakiet MCU-HPV: Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma sp. oraz wykrywanie DNA wirusa HPV	12	314,00
Chlamydia trachomatis- jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)	12	89,00
HSV- jakościowo (Wykrywanie DNA oraz różnicowanie typów I i II wirusa metodą Real Time-PCR)	10	179,00
Mycoplasma hominis- jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time - PCR)	12	115,00
Neisseria gonorrhoeae- jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)	12	168,00
Streptococcus agalactiae (GBS) (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)	3	403,00
Treponema palladium (Wykrywanie DNA)	12	459,00
Trichomonas vaginalis (Wykrywanie DNA)	12	503,00
Ureaplasma parvum/ Ureaplasma urealyticum (Wykrywanie DNA metodą Real Time - PCR, jakościowo)	13	115,00
Pakiet MCU-HSV: Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma sp. oraz wykrywanie DNA wirusa HSV typ I i II	12	314,00
Pakiet MCU-MLX: Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma hominis/ Mycoplasma genitalium/ Ureaplasma sp. metodą Multipleks Real Time-PCR	12	209,00
Pakiet PROMHPV: Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma sp, oraz wykrywanie DNA i genotypowanie 37 typów wirusa HPV	12	368,00
Oznaczenie obecności mRNA onkogenów E6/E7 wirusa HPV (16,18,31,33 i 45)	30	314,00

DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA ZAKAŻEŃ OGÓLNOUSTROJOWYCH

Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Ilościowe oznaczanie DNA adenowirusa metodą Real Time PCR	10	242,00
Wykrywanie DNA adenowirusa metodą Real Time-PCR	12	163,00
Wykrywanie DNA Aspergillus fumigatus metodą Real Time-PCR	12	219,00
Ilościowe oznaczanie DNA wirusa BKV metodą Real Time-PCR	10	221,00
Wykrywanie DNA wirusa BK metodą Real Time-PCR	10	133,00
Borrelia burgdorferi DNA	12	357,00
Borrelia burgdorferi DNA - badanie kleszcza	12	197,00
Candida albicans DNA	12	210,00
Ilościowe oznaczanie DNA wirusa CMV metodą Real Time-PCR (F26)	8	284,00
Wykrywanie DNA wirusa CMV metodą Real Time-PCR (F26)	8	168,00
Wykrywanie RNA wirusa Coronavirus metodą Real Time - PCR, jakościowo	1	319,00
Wykrywanie RNA wirusa Coronavirus metodą Real Time - PCR, jakościowo (przy grupie 3 osób)	1	309,00
Wykrywanie RNA wirusa Coronavirus metodą Real Time - PCR, jakościowo (przy grupie 5 osób)	1	299,00
SARS-CoV-2 Antigen	1	149,00
SARS-CoV-2 Antigen (przy grupie 3 osób)	1	139,00
SARS-CoV-2 Antigen (przy grupie 5 osób)	1	129,00
Ilościowe oznaczanie DNA wirusa EBV metodą Real Time-PCR	12	284,00
Wykrywanie DNA wirusa EBV metodą Real Time-PCR	12	168,00
Wykrywanie RNA enterowirusa metodą Real Time-PCR	12	237,00
Wykrywanie DNA Escherichia coli metodą Real Time - PCR, jakościowo	7	115,00
Ilościowe oznaczanie DNA wirusa HHV6 metodą Real Time-PCR	10	242,00
Wykrywanie DNA wirusa HHV6 metodą Real Time-PCR	10	121,00
Ilościowe oznaczenie RNA wir. HIV-1 metodą PCR (F92)	14	431,00
Wykrywanie RNA wirusa HIV-1 metodą Real Time-PCR (F92)	12	431,00
Herpeswirus człowieka typu 8 wykrywanie DNA met. PCR	14	357,00
Ilościowe oznaczanie DNA wirusa JCV metodą Real Time-PCR	10	133,00
Wykrywanie DNA wirusa JC metodą Real Time-PCR	10	221,00
Wykrywanie DNA Listeria monocytogenes metodą Real Time-PCR (U27)	8	204,00
Wykrywanie DNA Neisseria meningitidis metodą Real Time - PCR, jakościowo	12	133,00
Wykrywanie DNA Parwowirusa B19 metodą Real Time-PCR	10	179,00
Wykrywanie DNA Toxoplasma gondi metodą Real Time-PCR	10	231,00
Wirus zachodniego Nilu	12	570,00
Wykrywanie RNA wirusa Zika	7	242,00
Wykrywanie DNA Candida albicans, C. glabrata, C. krusei metodą Real Time-PCR	10	163,00
SEPSA noworodkowa DNA, Wykrywanie DNA Streptococcus grupy B (S.agalactiae), L. monocytogenes, E.coli, Ch. tachomatis, U. urealitycum/parvum, CMV	4	344,00
Panel Herpeswirusy. Wykrywanie obecności DNA wirusów: EBV/CMV/HHV6/HSV1/HSV2 metodą Real Time-PCR.	7	368,00
Mycoplasma fermentans DNA	12	414,00

Panel: wykrywanie materiału genetycznego: Borrelia burgdorferi, KZM, Anaplasma phagocytophilum, Ehrlichia chaffeensis/ E. murris ? badanie kleszcza	12	322,00
Wirus Varicella Zoster - met. PCR	9	432,00
Wykrywanie DNA Babesia met. PCR	12	436,00
Wykrywanie DNA Cryptosporidium parvum metodą Real Time-PCR	13	518,00
Wykrywanie DNA dermatofitów	12	225,00
Wykrywanie DNA Trypanosoma brucei	13	725,00
Wykrywanie DNA Trypanosoma cruzi (świdrowiec amerykański)	13	725,00
Wykrywanie RNA wirusa grypy A oraz różnicowanie podtypów: AH3N2 oraz AH1N1 metodą Real Time-PCR	4	195,00
Wykrywanie Fusarium Oxysporum-DNA, metoda PCR	12	379,00
Helicobacter pylori DNA	13	394,00

DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA ZAKAŻEŃ WIRUSAMI HEPATOTROPOWYMI

Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Wykrywanie DNA Entamoeba histolytica	12	436,00
Wirus zapalenia wątroby typu A RNA	12	336,00
Ilościowe oznaczenie DNA wirusa HBV metodą Real Time - PCR (V47)	12	263,00
Wykrywanie DNA wirusa HBV metodą Real Time-PCR (V47)	12	149,00
Oznaczenie genotypu wirusa HBV	12	441,00
Wykrywanie mutacji wirusa HBV warunkujących powstanie oporności na entekawir	12	620,00
Wirus zap. wątroby typu B oporność na lamiwudynę	12	441,00
Ilościowe oznaczenie RNA wir. HCV metodą Real Time - PCR (V56)	12	263,00
Wykrywanie RNA wir. HCV metodą Real Time - PCR, jakościowo (V55)	12	158,00
Oznaczenie genotypu wir. HCV metodą RT-PCR oraz hybrydyzacji kw. nukleinowego	12	263,00
Wykrywanie polimorfizmu NS3 Q80K wirusa HCV	12	391,00
Wykrywanie RNA wirusa HEV metodą PCR	12	441,00
Wirus zapalenia wątroby typu G RNA	12	793,00
Wykrywanie DNA Leishmania donovani	12	436,00

DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA ZAKAŻEŃ UKŁADU ODDECHOWEGO

Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Wykrywanie DNA wirusa Bocavirus metodą Real Time - PCR, jakościowo	6	133,00
Wykrywanie DNA Bordetella pertussis oraz Bordetella parapertussis	12	252,00
Wykrywanie RNA wirusa grypy typu A i/lub B oraz typowanie w kierunku grypy A/H1N1v metodą Real Time-PCR.	6	179,00
Wykrywanie DNA Haemophilus influenza metodą Real Time - PCR, jakościowo (U05)	6	133,00
Legionella pneumophila - test genetyczny (U18)	12	252,00
Wykrywanie RNA Metapneumowirusa metodą Real Time - PCR, jakościowo	6	133,00
Wykrywanie RNA wirusa Parainfluenza metodą Real Time - PCR, jakościowo	6	133,00
Wykrywanie RNA parechowirusa metodą Real Time PCR	6	133,00
Wykrywanie DNA Pneumocystis jiroveci metodą Real Time-PCR	10	126,00
Wykrywanie RNA Rhinowirusa metodą Real Time - PCR, jakościowo	6	133,00
Wykrywanie RNA wirusa RSV metodą Real Time PCR	6	133,00
Wykrywanie DNA Staphylococcus aureus metodą Real Time - PCR, jakościowo (U70)	6	133,00
Wykrywanie DNA Streptococcus pneumoniae metodą Real Time - PCR, jakościowo (U73)	6	133,00
Wykrywanie DNA Chlamydomphila pneumoniae oraz Mycoplasma pneumoniae metodą multipleks Real Time-PCR	12	84,00
Panel oddechowy: Wykrywanie materiału genetycznego 25 patogenów dróg oddechowych metodą Real Time-PCR (Grypa A, grypa AH1N1, grypa B, rhinowirus, koronawirus NL63, koronawirus 229E, koronawirus OC43, koronawirus HKU, paragrypa 1, paragrypa 2, paragrypa 3, paragrypa 4, ludzki metapneumowirus A, ludzki metapneumowirus B, bokawirus, RSV A, RSV B, adenowirus, enterowirus, parechowirus, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydomphila pneumoniae, Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Staphylococcus aureus)	4	410,00

DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA ZAKAŻEŃ UKŁADU POKARMOWEGO

Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Wykrywanie DNA Campylobacter jejuni	12	436,00
Wykrywanie DNA Clostridium difficile metodą Real Time - PCR, jakościowo (S83)	7	299,00
Wykrywanie DNA Giardia lamblia	12	436,00
Wykrywanie DNA Tropheryma whipplei	12	503,00
Wykrywanie DNA Yersinia enterocolitica	12	503,00
Wykrywanie materiału genetycznego Norowirusa G1 i G2 oraz Clostridium difficile	7	207,00
Wykrywanie materiału genetycznego rotawirusa, norowirusa oraz astrowirusa	10	163,00
Wykrywanie DNA Clostridium difficile metodą Real Time - PCR, jakościowo (S83)	7	299,00

DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA ZAKAŻEŃ POWODUJĄCYCH OBJAWY SKÓRNE

Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Wykrywanie RNA wirusa odry (MeV)	12	535,00
Wykrywanie RNA wirusa Rubella metodą Real Time-PCR	12	218,00

DIAGNOSTYKA GENETYCZNA PRZYCZYN NIEPŁODNOŚCI

Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Niepłodność - analiza w kierunku mikrodelecji regionu AZF chromosomu Y (analiza 6 markerów STS zgodnie z zaleceniami EMQN)	30	394,00
Niepłodność męska - badanie 290 mutacji w genie CFTR, w tym 8 najczęściej identyfikowanych w niepłodności męskiej	30	567,00
Badanie cytogenetyczne (kariotyp klasyczny) limfocytów krwi obwodowej	30	630,00

DIAGNOSTYKA CHORÓB UWARUNKOWANYCH GENETYCZNIE I INNE BADANIA

Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Alfa - 1 antytrypsyna genotyp	12	231,00
Hemochromatoza. Badanie najczęstszych mutacji: C282Y, H63D, S65C oraz E168X w genie HFE	12	541,00
Zesztywniające zapalenie stawów kręgosłupa (ZZSK) - Wykrywanie obecności genu HLA-B*27 metodą Real Time PCR	16	200,00
Łuszczyca - Wykrywanie obecności genu HLA-Cw6	16	293,00
Celiakia-wykrywanie obecności genu HLA-DQ2 (DQA1*05/DQB1*02) oraz DQ8 (DQB1*0302) metodą Real-Time PCR	16	289,00
Prognozowanie terapii zakażenia HCV - wykrywanie obecności polimorfizmów rs12979860 oraz rs8099917 genu Interleukiny 28B (IL28B)	27	347,00
Prognozowanie terapii zakażenia HCV - wykrywanie obecności polimorfizmu rs12979860 genu Interleukiny 28B (IL28B)	27	273,00
Hiperbilirubinemia - Zespół Gilberta - badanie liczby powtórzeń (TA)n w promotorze genu UGT1A1	30	221,00
Głuchota (DFNB) - analiza eksonu 2 i mutacji IVS1+1G>A genu GJB2	30	432,00
Predyspozycja do zawału serca - wykrywanie obecności mutacji R952 w genie LRP8 oraz wariantu CYP1A2*1F	30	466,00
Fenyloketonuria - Wykrywanie mutacji R408W, R158Q, c.1315+1G>A, c.1066-11G>A oraz innych mutacji w eksonach 5, 11, 12 genu PAH	37	518,00
Nietolerancja laktozy - wykrywanie obecności polimorfizmu 13910C>T w rejonie promotorowym genu LCT metodą Real Time PCR	30	351,00
QIASURE-Wykrywanie metylowanych regionów promotorów genów FAM19A4 i hsa-mir124-2	92	495,00
Niewrażliwość na hormony tarczycy - analiza sekwencji eksonów 7-10 genu THRB	14	690,00
SCAD - Analiza sekwencji eksonów 3, 5-8 i 10 genu ACADS	29	1 265,00
Zespół Criglera-Najjara - analiza sekwencji całego regionu kodującego i promotora genu UGT1A1	19	1 115,00
Zespół Marfana - analiza sekwencji eksonów 23-31 genu FBN1 w kierunku obecności najczęstszych mutacji	14	989,00
Aceruloplazminemia - Analiza sekwencji kodującej genu CP, wykonywana z wykorzystaniem NGS	58	2 703,00
Achondroplazja - analiza sekwencji eksonów 11-13 i 15-17 genu FGFR3 - drugi etap diagnostyki po analizie obecności mutacji p.Gly380Arg	23	1 208,00
Adrenoleukodystrofia - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu ABCD1	19	2 013,00
Analiza przesiewowa sekwencji genomu mitochondrialnego z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji.	44	1 323,00
Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu LMNA - w kardiomiopatii rozstrzeniowej	19	781,00
Analiza sekwencji kodującej genu CDKN2A w przypadkach czerniaka typ CMM2 oraz zespołu czerniak-rak trzustki	19	777,00
OTOPALATODIGITAL SPECTRUM DISORDER - analiza wybranych regionów genu FLNA	37	1 208,00
Anodoncja rodzinna (ang. Odontoonychodermal dysplasia)- badanie wybranych regionów genu WNT10A - I etap diagnostyki	37	690,00
Anodoncja rodzinna (ang. Tooth agenesis, selective, 3)- badanie wybranych regionów genu PAX9 - II etap diagnostyki	37	690,00
Artrogrypoza dystalna typu 1A (DA1A)- Badanie całego regionu kodującego genu TPM2	44	1 254,00

Asphyxiating thoracic dystrophy 3 (Jeune'a zespół) – badanie wybranych regionów genu DHC2 1 etap badania	44	863,00
Asphyxiating thoracic dystrophy 3 (Jeune'a zespół) – badanie wybranych regionów genu DHC2 2 etap badania	44	1 553,00
Asphyxiating thoracic dystrophy 3 (Jeune'a zespół) – badanie wybranych regionów genu DHC2 3 etap badania	37	1 254,00
Ataksja Friedreicha (FRDA) - Analiza eksonów 1-5	23	1 265,00
Ataksja Friedreicha (FRDA) - Identyfikacja mutacji dynamicznej	30	863,00
Ataksja Friedreicha (FRDA) - Test MLPA (P316)	16	920,00
Ataksja napadowa typu I - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu KCNA1	14	863,00
Ataksja- teleangiektazja - Badanie wybranych regionów genu ATM	37	552,00
Rybia łuska zwykła - identyfikacja najczęściej występujących mutacji: p.Arg501Ter i c.2282_2285del4 w genie FLG	30	518,00
Autyzm - badanie metodą MLPA	23	805,00
Badanie genetyczne na obecność sekwencji chromosomu Y u pacjentek z zespołem Turnera metodą PCR	92	920,00
Badanie metodą FISH z użyciem komercyjnej sondy locus specyficznej	92	1 150,00
Badanie metodą FISH ze znakowaną sondą locus specyficzną przygotowaną w Pracowni	92	1 265,00
Ceroidolipofuscynoza typu 2. Analiza sekwencji eksonów 1-4, 7-13 genu TPP1 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze CLN2-1	24	1 208,00
Ceroidolipofuscynoza typu 3. Analiza w kierunku najczęstszej delecji w obrębie genu CLN3 wraz z uzupełniającą analizą całej sekwencji kodującej genu	44	2 933,00
Ceroidolipofuscynoza typu 2 - identyfikacja najczęstszych mutacji p.Arg208 oraz c.509-1G>C (IVS5-1G>C) oraz innych mutacji występujących w eksonach 5 i 6 genu TPP1	14	368,00
Charge Zespół- Analiza wybranych regionów genu CHD7	44	909,00
Charge Zespół- Analiza wybranych regionów genu CHD7- II etap diagnostyki	37	874,00
Charge Zespół- Analiza wybranych regionów genu CHD7- III etap diagnostyki	37	874,00
Cholestaza łagodna nawracająca wewnątrzwątrobową typu2 - analiza fragmentów genu ABCB4	44	805,00
Choroba Alzheimerera - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów PSEN1, PSEN2 i APP z wykorzystaniem NGS	72	3 450,00
Choroba Alzheimerera - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu PSEN1	29	1 495,00
Choroba Alzheimerera - analiza sekwencji eksonów 16 i 17 genu APP	24	564,00
Choroba Alzheimerera - analiza sekwencji eksonów 5-8 i 12 genu PSEN1	14	863,00
Choroba Canavan - identyfikacja mutacji p.Tyr231, p.Glu285Ala, p.Ala305Glu oraz innych mutacji występujących w eksonach 5 i 6 genu ASPA	14	518,00
Choroba Charcot-Marie-Tooth typu 1A (CMT1A). Analiza rozległych duplikacji w genie PMP22 metodą MLPA	24	920,00
Choroba Charcot-Marie-Tooth typu 2L (CMT2L). Identyfikacja najczęstszych mutacji p.Lys141Asn i p.Lys141Glu oraz innych mutacji występujących w eksonie 2 genu HSPB8	14	495,00
Choroba Fabry,ego - analiza sekwencji eksonów 1, 3, 4 i 7 genu GLA - diagnostyka uzupełniająca po procedurze GLA-1	14	748,00
Choroba Fabry,ego - analiza sekwencji eksonów 2, 5 i 6 genu GLA	14	610,00
Choroba Gauchera - identyfikacja najczęstszych mutacji c.1226A>G, p.Asn409Ser (N370S), c.1448T>C, p.Leu483Pro (L444P), oraz innych mutacji występujących w eksonach 10 i 11 genu GBA	14	446,00
Choroba Gauchera - identyfikacja najczęstszych mutacji c.1226A>G, p.Asn409Ser, c.1448T>C, p.Leu483Pro, c.84dupG, c.115+1G>A (IVS2+1G>A), oraz innych mutacji obecnych w eksonach 3, 10 i 11 genu GBA	14	690,00

Choroba Hailey-Hailey - analiza eksonów 7, 12, 13, 17, 18, 24, 25 genu ATP2C1	30	1 150,00
Choroba Hailey-Hailey - sekwencjonowanie pozostałych eksonów genu ATP2C1, drugi etap diagnostyki	30	2 185,00
Choroba Krabbego - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu GALC z wykorzystaniem NGS	72	3 450,00
Choroba Krabbego - identyfikacja rozległej delecji IVS10del30kb w genie GALC	14	403,00
Choroba Niemann-Picka typ A i B - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu SMPD1	30	1 265,00
Choroba Niemann-Picka, typ C - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu NPC1	30	2 875,00
Choroba Niemann-Picka, typ C - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu NPC2 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze NPC-1	23	690,00
Choroba Parkinsona - analiza sekwencji eksonów 1, 8-12 genu PRKN (dawniej PARK2) - diagnostyka uzupełniająca po procedurze PARK2-1	19	1 001,00
Choroba Parkinsona - analiza sekwencji eksonów 2-7 genu PRKN (dawniejPARK2)	19	1 001,00
Choroba Parkinsona o późnym początku (PARK1 i 4) - analiza eksonów 2 i 3 (panel patogennych mutacji punktowych w genie SNCA)	58	633,00
Choroba Parkinsona o późnym początku (PARK1 i 4) - test MLPA (P051)	58	863,00
Choroba Parkinsona o późnym początku (PARK8) - analiza eksonów 30, 31, 34, 35, 41, 48 (panel patogennych mutacji punktowych w genie LRRK2)	58	1 047,00
Choroba Parkinsona o późnym początku (PARK8) - identyfikacja mutacji p.Gly2019Ser w genie LRRK2	58	460,00
Choroba Parkinsona o wczesnym początku (PARK2) - analiza sekwencji kodującej genu PARK2	58	1 955,00
Choroba Parkinsona o wczesnym początku (PARK2, PARK6, PARK7)- test MLPA (P051, P052)	58	805,00
Choroba Parkinsona o wczesnym początku (PARK6) - analiza sekwencji kodującej genu PINK1	58	1 323,00
Choroba Parkinsona o wczesnym początku (PARK7) - analiza sekwencji kodującej genu DJ1	58	1 150,00
Choroba Pelizaeusa-Merzbachera (PLP) - analiza sekwencji kodującej genu PLP1	58	1 150,00
Choroba Pelizaeusa-Merzbachera (PLP) - test MLPA (P022)	58	690,00
Choroba Pompego - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu GAA	30	2 070,00
Choroba Refsum - Analiza sekwencji kodującej genów PEX7 i PHYH, wykonywana z wykorzystaniem NGS	58	2 933,00
Choroba syropu klonowego - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu BCKDHB - diagnostyka uzupełniająca po procedurze MSUD-1	24	1 898,00
Choroba syropu klonowego - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu BCKDHA	24	1 898,00
Choroba Urbach'a-Wiethe'a, proteinoza lipoidalna - analiza sekwencji kodującej genu ECM1	30	1 840,00
Choroba Wilsona - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu ATP7B z wykorzystaniem NGS	72	3 450,00
Choroba Wilsona - identyfikacja mutacji c.3402delC (3400delC), p.Thr977Met, p.Arg778Gly oraz innych mutacji występujących w eksonach 8, 13 i 15 genu ATP7B - diagnostyka po procedurze WD-1	14	573,00
Choroba Wilsona - identyfikacja mutacji p.His1069Gln, c.3402delC (3400delC), p.Thr977Met, p.Arg778Gly oraz innych mutacji występujących w eksonach 8, 13, 14 i 15 genu ATP7B	14	708,00
Choroba Wilsona - Identyfikacja najczęstszej mutacji p.His1069Gln oraz innych mutacji występujących w eksonie 14 genu ATP7B	14	311,00

Choroby IRF-6 zależne; zespół van derWoude (VWS) - analiza sekwencji kodującej genu IRF6	30	1 150,00
Choroby IRF-6 zależne; zespół van derWoude (VWS) - test MLPA (P304)	30	690,00
CSVD - Analiza sekwencji kodującej 6 genów związanych z występowaniem CSVD (w tym z CADASIL, CARASIL): NOTCH3, COL4A1, COL4A2, GLA, HTRA1 i TREX1, wykonywana z wykorzystaniem NGS	58	3 048,00
Cystynozja - identyfikacja charakterystycznej delekcji 57kb w genie CTNS w układzie homozygotycznym - weryfikacja rozpoznania klinicznego choroby	14	633,00
Deficyt alfa1-antytrypsyny - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu SERPINA1	23	708,00
Deficyt alfa1-antytrypsyny - analiza sekwencji eksonów 3 i 5 genu SERPINA1 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze ANTYTRG	14	518,00
Deficyt biotynidazy - analiza sekwencji eksonów 1, 3 i nieobjętych procedura BTD-1 fragmentów eksonu 4 genu BTD - diagnostyka uzupełniająca po procedurze BTD-1	14	575,00
Deficyt biotynidazy - identyfikacja najczęstszych mutacji: c.98_104delinsTCC, p.Asp444His, p.Gln456His, p.Arg538Cys oraz innych mutacji obecnych w eksonie 2 i badanym fragmencie eksonu 4 genu BTD	14	437,00
Deficyt palmitoilotransferazy karnitynowej typu II - identyfikacja mutacji p.Ser113Leu w genie CPT2	19	345,00
DFNA9- Badanie mutacji p.Pro51Ser i innych mutacji w eksonie 4 genu COCH	30	432,00
Diagnostyczna analiza eksomu - sekwencjonowanie eksomu z zakresem analizy zależnym od rozpoznania klinicznego	65	8 050,00
Dla kobiet 20+ - ocena predyspozycji do rozwoju: zakrzepicy żył i nawracających poronień, przedwczesnego wygasania funkcji jajników oraz raka piersi i jajników (geny F2, F5, FMR1, BRCA1)	24	1 035,00
Dla kobiet 50+ - ocena predyspozycji do rozwoju: zakrzepicy żył, hemochromatozy, zwyrodnienia plamki związanego z wiekiem oraz choroby Alzheimera (geny F2, F5, HFE, CFH, ARMS2, APOE)	24	1 035,00
Dodatkowa analiza metodą NGS wariantów eksomu klinicznego po analizie pod kątem wybranego rozpoznania	86	2 070,00
Dodatkowa analiza NGS wariantów eksomu po analizie pod kątem wybranego rozpoznania	86	2 070,00
Dowolny marker dowolnego genu	24	633,00
Dysostoza żuchwowo- twarzowa z małogłowiem (MFDGA)- Badanie wybranych regionów genu EFTUD2	44	874,00
Dysostoza żuchwowo- twarzowa z małogłowiem (MFDGA)- Badanie wybranych regionów genu EFTUD2 II etap diagnostyki	44	1 104,00
Dysplazja ektodermalna hypohydrotyczna, sprzężona z X- analiza wybranych regionów genu EDA - II etap diagnostyki	37	1 116,00
Dysplazja ektodermalna hypohydrotyczna, sprzężona z X- badanie mutacji najczęstszych w eksonach 2, 4, 6 i 7 genu EDA	30	1 012,00
Dysplazja oczno-zębowa-palcowa - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu GJA1	19	575,00
Dysplazja przynasadowa McKusicka - Analiza całego regionu kodującego RNA (RMRP)	30	575,00
Dysplazja tanatoforyczna typu I - identyfikacja najczęstszych mutacji p.Arg248Cys, p.Tyr373Cys oraz innych mutacji występujących w eksonach 7 i 10 genu FGFR3	14	633,00
Dysplazje ektodermalne - panel NGS	86	2 530,00
Dystonia torsyjna - identyfikacja mutacji c.907_909delGAG oraz innych mutacji występujących w badanym fragmencie eksonu 5 genu TOR1A	14	403,00
Dystonia typ 1 (DYT1), dystonia z dyskinezą (DYT6) - test MLPA (P059)	58	920,00
Dystonia typ 10 - analiza sekwencji kodującej genu PRRT2	30	805,00
Dystonia typ 10 - identyfikacja mutacji c.649dupC w genie PRRT2	30	374,00

Dystonia typ 4 (DYT4) - analiza sekwencji kodującej genu TUBB4A	30	1 093,00
Dystonia typ 8 - analiza eksonu 1 (mutacje p.Ala7Val i p.Ala9Val genu MR1 (PNKD)	30	403,00
Dystonia wrażliwa na dopaminę - zespół Segawa - Analiza sekwencji kodującej genów GCH1 i TH, wykonywana z wykorzystaniem NGS	58	2 933,00
Dystonia z dyskinezą (DYT6) - analiza sekwencji kodującej genu THAP1	30	690,00
Dystonia z mioklonią (DYT11) - analiza sekwencji kodującej genu SGCE	30	1 553,00
Dystonia z odpowiedzią na L-dopa - analiza sekwencji kodującej genu GCH1	30	1 035,00
Dystonia z odpowiedzią na L-dopa - analiza sekwencji kodującej genu SPR	30	575,00
Dystonia z odpowiedzią na L-dopa - analiza sekwencji kodującej genu TH	30	1 725,00
Dystonia z odpowiedzią na L-dopa, dystonia z mioklonią (DYT11) - test MLPA (P099)	58	920,00
Dystonia/Choroba Parkinsona - panel NGS; geny TOR1A, TAF1, GCH1, TH, SPR, THAP1, MR1, PRRT2, SGCE, ATP1A3, PRKRA, SLC2A1, SNCA, LRRK2, VPS35, PARK2, PINK1, PARK7, ATP13A2, FBXO7, SLC6A3	86	6 325,00
Dystrofia Emery-Dreifuss (EDMD). Analiza sekwencji kodującej genów EMD, FHL1 i LMNA wykonywana z wykorzystaniem NGS	58	2 933,00
Dystrofia kończynowo-obręczowa typu 1 (LGMD1A-G) - Analiza sekwencji kodującej 7 genów: CAV3, DES, DNAJB6, HNRNPDL, LMNA, MYOT i TNPO3, wykonywana z wykorzystaniem NGS	58	2 933,00
Dystrofia kończynowo-obręczowa typu 2 (LGMD2A-G,I,K-O,Q,S)-Analiza NGS sekwencji kodującej 15 genów:CAPN3, ANO5, DYSF, FKRP, FKTN, PLEC, POMGNT1, POMT1, POMT2, SGCA, SGCB, SGCD, SGCG, TCAP i TRAPPC1	58	3 163,00
Dystrofia kończynowo-obręczowa typu 2A (LGMD2A), kalpainopatia. Analiza sekwencji kodującej genu CAPN3, wykonywana z wykorzystaniem NGS	16	2 588,00
Dystrofia kończynowo-obręczowa typu 2A (LGMD2A), kalpainopatia. Identyfikacja najczęstszych mutacji c.550delA i p.Arg490Gln oraz innych mutacji występujących w eksonach 10 i 17 genu CAPN3	14	524,00
Dystrofia LAMA2-zależna - Analiza sekwencji kodującej genu LAMA2 wykonywana z wykorzystaniem NGS	58	2 703,00
Dystrofia mięśniowa Duchenne/Beckera - analiza rozległych delecji, insercji i rearanzacji w genie DMD metodą MLPA	30	897,00
Dystrofia mięśniowa Duchenne/Beckera (DMD/BMD). Analiza przesiewowa sekwencji całego regionu kodującego genu DMD z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji	44	2 645,00
Dystrofia mięśniowa Emeryego-Dreyfussa - analiza sekwencji kodującej genu EMD	30	575,00
Dystrofia mięśniowa Emeryego-Dreyfussa - analiza sekwencji kodującej genu FHL1	30	920,00
Dystrofia mięśniowa Emeryego-Dreyfussa - analiza sekwencji kodującej genu LMNA/C	30	1 725,00
Dystrofia mięśniowa Emeryego-Dreyfussa - test MLPA (P048)	58	920,00
Dystrofia mięśniowa obręczowo-kończynowa typ 1A (LGMD1A). Identyfikacja najczęstszych mutacji p.Ser55Phe i p.Thr57Ile oraz innych mutacji występujących w eksonie 2 genu MYOT	14	575,00
Dystrofia miotoniczna (DM). Analiza w kierunku obecności ekspansji powtórzeń CTG w genie DMPK oraz obecności ekspansji powtórzeń motywu złożonego(TG)n(TCTG)n(CCTG)n w genie CNBP	54	1 323,00
Dystrofia obręczowo-kończynowa (LGMD) - Analiza sekwencji kodującej 7 genów związanych z LGMD1 (typy 1A-G) oraz 15 genów związanych z LGMD2 (typy 2A-G, I, K-O, Q i S), wykonywana z wykorzystaniem NGS	58	3 508,00
Dziecięca padaczka napadów nieświadomości (CAE) - Analiza sekwencji kodującej 6 genów: GABRG2, GABRA1, SLC2A1, JRK, GABRB3 i CACNA1H, wykonywana z wykorzystaniem NGS	58	3 048,00
Dziedziczna paraplegia spastyczna - analiza rozległych delecji i duplikacji w genach SPAST i ATL1 metodą MLPA	24	920,00

Dziedziczna paraplegia spastyczna (HSP) - Analiza sekwencji kodującej genów SPAST, ATL1, KIF5A, REEP1, CYP7B1, SPG7, SPG11, ZFYVE26 wykonywana z wykorzystaniem NGS	58	3 163,00
Dziedziczna paraplegia spastyczna(HSP)-Analiza NGS sekwencji kodującej 26 genów związanych z HSP oraz analiza rozległych del/dup w genach SPAST i ATL1 metodą MLPA-procedura uzupełniająca po SPG-NGS1	30	1 783,00
Dziedziczna polipowość jelita grubego (FAP, MAP, polipowość młodzieńcza). Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów APC, MUTYH, BMPR1A i SMAD4 z wykorzystaniem NGS	58	3 450,00
Eksom - analiza metodą NGS pod kątem wybranego rozpoznania klinicznego (w pierwszej kolejności analiza genów klinicznie znaczących)	92	7 935,00
Eksom kliniczny - analiza metodą NGS na bazie panelu TruSight One pod kątem wybranego rozpoznania klinicznego	86	6 325,00
Encefalopatie padaczkowe - Analiza sekwencji kodującej 10 genów: SCN1B, SCN1A, GABRG2, PCDH19, CDKL5, GABRA1, KCNQ2, KCNT1, SYNGAP1 i STXBP1, wykonywana z wykorzystaniem NGS	58	3 163,00
Encefalopatie padaczkowe - panel NGS 49 genów	102	2 415,00
Epidermolysis bullosa - panel NGS: 18 genów	86	2 185,00
Erythrokeratoderma- badanie regionów kodujących genów GJB3 i GJB41	44	863,00
Erythrodermia ichtiotyczna pęcherzowa - analiza sekwencji kodującej genu KRT1	30	1 323,00
Erythrodermia ichtiotyczna pęcherzowa - analiza sekwencji kodującej genu KRT10	30	1 323,00
Fenyloketonuria - analiza sekwencji eksonów 1, 4, 8, 9, 10 i 13 genu PAH - diagnostyka uzupełniająca po procedurze PAH-2	19	748,00
Fenyloketonuria - analiza sekwencji eksonów 2, 3, 6 i 7 genu PAH - diagnostyka uzupełniająca po procedurze PAH	14	518,00
Fruktozemia - identyfikacja mutacji p.Ala150Pro i p.Ala175Asp oraz innych mutacji występujących w eksonie 5 genu ALDOB	16	409,00
Galaktozemia - analiza pozostałych eksonów genu GALT, drugi etap diagnostyki	30	633,00
Galaktozemia - identyfikacja najczęstszych mutacji p.Gln188Arg i p.Lys285Asn oraz innych mutacji występujących w eksonach 6-9 genu GALT	14	483,00
Gangliozydoza (choroba Tay-Sachsa) - identyfikacja mutacji c.1274_1277dupTAT, c.1421+1G>C, c.1073+1G>A, c.805G>A, p.Gly269Ser oraz innych mutacji występujących w eksonach 7, 9, 11 i 12 genu HEXA	24	1 093,00
Gangliozydoza GM1 - Analiza sekwencji eksonów 1, 8, 10, 11-14 i 17 genu GLB1 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze GLZD-1	24	1 265,00
Gangliozydoza GM1 - Analiza sekwencji eksonów 3-7, 9, 15 i 16 genu GLB1	19	1 265,00
Głuchota izolowana (DFNB4) oraz zespół Pendreda - Analiza eksonów: 2-8, 13, 15-21 genu SLC26A4	30	2 875,00
Głuchota izolowana (DFNB4) oraz zespół Pendreda - analiza wybranych eksonów (9-12 i 14) genu SLC26A4	30	863,00
Hemochromatoza - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów HFE, HFE2, HAMP, TFR2 i SLC40A1 z wykorzystaniem NGS	72	3 450,00
Hemochromatoza- identyfikacja najczęstszych mutacji p.Cys282Tyr i p.His63Asp oraz innych mutacji występujących w eksonach 2 i 4 genu HFE	14	448,00
Hipercholesterolemia - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów LDLR, APOB, PCSK9 i LDLRAP1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji	54	2 875,00
Hipercholesterolemia - analiza sekwencji eksonów 2, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 i 16 genu LDLR	19	1 599,00
Hipercholesterolemia - identyfikacja najczęstszych mutacji p.Thr3519Ile, p.Arg3527Gln, p.Arg3527Leu, p.Arg3527Trp, p.Arg3558Cys, p.His3570Tyr, p.Arg4385Cys, p.Arg4385His, p.Val4394Ala w genie APOB	14	563,00

HiperCKemia. Analiza sekwencji kodującej genów CAV3, GAA i DAG1, wykonywana z wykorzystaniem NGS	58	2 933,00
HLC Antygen HLA ? ABC (klasa I)	5	1 369,00
HLG Antygen HLA ? AB DR (klasy I + II)	5	1 369,00
HLX Antygeny HLA ? DRB (klasa II)	7	575,00
HLY Antygeny HLA ? DQB (klasa II)	10	575,00
Homocystynuria - Analiza sekwencji kodującej genu CBS, wykonywana z wykorzystaniem NGS	58	2 703,00
Hypochondroplazja - analiza sekwencji eksonów 11, 15, 16, 17 oraz fragmentu eksonu 10 genu FGFR3 - diagnostyka uzupełniająca po analizie obecności mutacji p.Asn540Lys	29	1 380,00
Ichthyosis follicularis, alopecia, and photophobia (IFAP) - analiza całej sekwencji kodującej (eksony 1-11) genu MBTPS2	24	2 300,00
Ichthyosis follicularis, atrichia, and photophobia syndrome- Badanie regionu kodującego genu MBTPS2	44	2 243,00
Identyfikacja mutacji p.Gly380Arg oraz innych mutacji występujących w eksonie 10 genu FGFR3	92	414,00
Identyfikacja najczęstszej mutacji p.Asn540Lys oraz innych mutacji występujących w eksonie 13 genu FGFR3	16	414,00
Identyfikacja płci genetycznej -analiza z wykorzystaniem markerów genetycznych specyficznych dla genów AMGXY, AMGY i SRY	30	403,00
Identyfikacja ponad 1900 znanych mutacji genu CFTR (analiza sekwencji wszystkich 27 eksonów genu oraz identyfikacja mutacji c.54-5940_273+10250del21kb (dele2,3(21kb)) i c.3718-2477C>T (3849+10kbC>T)	24	2 760,00
Inne genodermatozy - panel NGS	92	2 530,00
Jaskra - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu CYP1B1	24	777,00
Jaskra - analiza sekwencji eksonu 3 genu MYOC	14	460,00
Kardioencefalopatia związana z deficytem oksydazy cytochromu c - identyfikacja mutacji p.Glu140Lys (G1541A, E140K) w genie SCO2	14	344,00
Kardiomiopatia (przerostowa/rozstrzeniowa) - analiza sekwencji eksonów 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 i 24 genie MYH7	34	1 035,00
Kardiomiopatia (przerostowa/rozstrzeniowa) - analiza sekwencji eksonów 7-9, 16-28 genu MYBPC3 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze KP-1	29	989,00
Kraniostenozy - badanie delekcji test MLPA (P080)	58	863,00
Krzywica fosfatemiczna sprzężona z X - analiza sekwencji eksonów 1, 7-9, 15, 17, 21 i 22 genu PHEX	19	1 783,00
Krzywica fosfatemiczna - identyfikacja mutacji p.Arg176Gln, p.Arg176Trp, p.Arg179Gln i p.Arg179Trp w genie FGF23	14	380,00
LCHAD - identyfikacja mutacji p.Glu510Gln w genie HADHA	14	334,00
Leukodystrofia metachromatyczna (MLD) - Analiza sekwencji kodującej genów ARSA i PSAP, wykonywana z wykorzystaniem NGS	58	2 933,00
Lizencefalia sprzężona z chromosomem X - analiza sekwencji kodującej DCX	30	1 150,00
Łuszczyca (łuszczycowe zapalenie stawów)- analiza wariantów genetycznych genów NOD2 (CARD15), TNFA, TNFB (LTA)	37	978,00
Makrocefalia/autyzm - analiza sekwencji kodującej genu PTEN	30	1 438,00
MCAD - identyfikacja najczęstszej mutacji p.Lys329Glu (K304E) oraz innych mutacji występujących w eksonie 11 genu ACADM	14	437,00
Mikromacierz (aCGH) - badanie całogenomowe dedykowane pacjentom z zaburzeniami ze spektrum autyzmu	10	1 955,00
Miopatia Bethlem. Analiza sekwencji kodującej genów COL6A1, COL6A2 i COL6A3, wykonywana z wykorzystaniem NGS	58	2 933,00
Miopatia nemalinowa - analiza sekwencji kodującej genu ACTA1	30	863,00

Mnoga gruczolakowatość wewnątrzwydzielnicza typu 1 (MEN1) i typu 2 (MEN2A i MEN2B) - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów MEN1 i RET z wykorzystaniem NGS	58	3 450,00
Mnoga gruczolakowatość wewnątrzwydzielnicza typu 1 (MEN1). Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu MEN1	19	1 783,00
Mnoga gruczolakowatość wewnątrzwydzielnicza typu 2 (MEN2A i MEN2B). Analiza sekwencji eksonów 10, 11, 13, 14, 15 i 16 genu RET	19	978,00
Moczówka prosta centralna - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu AVP	24	748,00
MODY2 - cukrzyca, cukrzyca ciążowa - Badanie wybranych fragmentów genu GCK - I etap diagnostyki	44	1 035,00
MODY3 - cukrzyca - Badanie regionu kodującego genu HNF1A	44	1 035,00
MODY3 - cukrzyca - Badanie regionu kodującego genu HNF1A II etap diagnostyki	37	518,00
Mózgowa arteriopatía z podkorowymi zawałami i leukoencefalopatią CADASIL - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu NOTCH3 z wykorzystaniem NGS	72	3 335,00
Mózgowa arteriopatía z podkorowymi zawałami i leukoencefalopatią CADASIL - analiza sekwencji eksonów 2, 3, 6 i 11 genu NOTCH3 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze NOT-1	24	1 127,00
Mózgowa arteriopatía z podkorowymi zawałami i leukoencefalopatią CADASIL - analiza sekwencji eksonów 4 i 5 genu NOTCH3	14	495,00
Mukopolisacharydoza typ IIIA (MPS IIIA). Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu SGSH	19	920,00
Mukopolisacharydoza typu I, II, IIIA-D, IVA-B, VI i VII, analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów IDUA, IDS, SGSH, NAGLU, HGSNAT, GNS, GALNS, GLB1, ARSB i GUSB z wykorzystaniem NGS	58	3 450,00
Mukopolisacharydoza typu IVB (MPS IVB). Analiza sekwencji eksonów 1, 4-7, 9-11, 13 i 16 genu GLB1 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze MORQ-1	24	1 668,00
Mukopolisacharydoza typu IVB (MPS IVB). Analiza sekwencji eksonów 2, 3, 8, 12, 14, 15 genu GLB1	19	886,00
Mukopolisacharydoza typu VI (MPS VI). Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu ARSB	29	1 127,00
Mukowiscydoza - Identyfikacja 700 mutacji i wariantów genu CFTR (eksony 4, 8, 11, 12, 14, 20, 23 i 24), w tym 16 mutacji najczęściej występujących w populacji polskiej	23	932,00
Mukowiscydoza (CF) - badanie dwóch dowolnych mutacji w genie CFTR	16	575,00
Mukowiscydoza (CF) - badanie nosicielstwa jednej dowolnej mutacji w genie CFTR	16	460,00
Mukowiscydoza (CF) - identyfikacja mutacji F508del i mutacji dele2,3(21kb) oraz wszystkich innych mutacji (ponad 70) w eksonie 10 genu CFTR	21	403,00
Mukowiscydoza (CF) - identyfikacja ponad 500 rzadko występujących mutacji w genie CFTR analiza eksonów 12,14a-17a, 19, 22-24	30	1 438,00
Mukowiscydoza (CF) - identyfikacja ponad 500 rzadko występujących mutacji w genie CFTR - analiza eksonów 1-6b,8, 9,18	30	1 438,00
Mukowiscydoza (CF) - test MLPA (P091) analiza delekcji/duplikacji w genie CFTR	30	978,00
Mukowiscydoza -Analiza sekwencji pozostałych 19 z 27 eksonów genu CFTR - diagnostyka uzupełniająca po procedurze MUCF-3	30	1 898,00
Mukowiscydoza, choroby CFTR-zależne - analiza sekwencji pozostałych 22 z 27 eksonów genu CFTR - diagnostyka uzupełniająca po procedurze wstępnej (CFTR)	30	2 151,00
MUTYH-zależna polipowatość jelita grubego (MAP). Identyfikacja najczęstszych mutacji p.Tyr179Cys (Y165C) i p.Gly396Asp (G382D) oraz innych mutacji w eksonach 9 i 15 genu MUTYH	14	448,00
Nawracające poronienia - identyfikacja haplotypu M2 w promotorze genu ANXA5	14	402,00
Nerwiakowłóknikowatość typu II - analiza sekwencji kodującej genu NF2	30	2 185,00
Nerwiakowłóknikowatość typu II - Test MLPA (P044)	58	863,00

Neurodegeneracja z akumulacją żelaza (NBIA) - Analiza sekwencji kodującej genów PANK2, WDR45, PLA2G6, C19orf12, FTL i CP, wykonywana z wykorzystaniem NGS	58	3 048,00
Neurofibromatoza typu I (choroba von Recklinghausena) - analiza rozległych delecji i insercji w genie NF1 metodą MLPA	30	759,00
Neurofibromatoza typu I, II i zespół Legiusa - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów NF1, NF2, SPRED1 z wykorzystaniem NGS	58	3 335,00
Neuropatia słuchowa DFNB9- badanie wybranych fragmentów genu OTOF	37	1 208,00
Niedobór surfaktantu - Analiza sekwencji kodującej genów SFTPB, SFTPC i ABCA3, wykonywana z wykorzystaniem NGS	58	2 933,00
Niedobór surfaktantu - identyfikacja częstych mutacji: c.397delCinsGAA w genie SFTPB, p.Ile73Thr w genie SFTPC i p.Glu292Val w genie ABCA3 oraz innych mutacji w badanych regionach wymienionych genów	19	575,00
Niedosłuch (DFNB1)- Analiza delecji/duplikacji regionów kodujących genów: GJB2, GJB3, GJB6, WFS1, POU3F4 z zastosowaniem metody MLPA 1	51	863,00
Niedosłuch (DFNB1)- Badanie najczęstszych mutacji 35delG i 310del14 z możliwością wykrycia mutacji rzadkich w części kodującej eksonu 2 genu GJB2	30	432,00
Niedosłuch (DFNB1)- Badanie najczęstszych mutacji genu GJB6	30	334,00
Niedosłuch niesyndromiczny - panel NGS: 90 genów	86	2 530,00
Niedosłuch wrodzony - analiza przesiewowa sekwencji kodującej 21 genów, których mutacje korelowane są z niedosłuchem wrodzonym, z wykorzystaniem NGS	58	3 680,00
Nieketotyczna hiperglicynemia - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu AMT	24	2 070,00
Nieketotyczna hiperglicynemia - analiza sekwencji eksonu 19 genu GLDC	24	403,00
Niepełnosprawność intelektualna sprzężona z chromosomem X (MRX) - analiza wszystkich eksonów genu ARX	58	1 495,00
Niepełnosprawność intelektualna sprzężona z chromosomem X (MRX) - identyfikacja najczęstszych mutacji w eksonie 2 genu ARX	58	575,00
Niepełnosprawność intelektualna sprzężona z chromosomem X (MRX) - Test MLPA (16 genów, P106)	58	978,00
Niepełnosprawność intelektualna sprzężona z chromosomem X (MRX) - Test MLPA (P015) (zespół duplikacji MECP2)	58	748,00
Niepełnosprawność intelektualna - panel NGS (NI - sprzężona z chromosomem X, dziedziczona autosomalnie recesywnie, dziedziczona autosomalnie dominująco)	86	6 325,00
Niewrażliwość na kortyzol - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu NR3C1	24	1 610,00
Nieznane badanie ZFG-MED.	30	978,00
Niskorosłość MULIBREY - analiza najczęstszej mutacji c.493-2A>G w eksonie 7 genu TRIM37	24	518,00
Nowotwór żołądka, postać rozlana - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu CDH1 z wykorzystaniem NGS	58	2 530,00
Ocena aktywności cytochromu P450 2C19 - identyfikacja wariantów allelicznych genu CYP2C19 (2, 4, 8) pod kątem leczenia klopidogrelem	24	690,00
Ocena aktywności cytochromu P450 2C9 - Identyfikacja alleli 2 i 3 genu CYP2C9 - przy leczeniu candersartanem, irbesartanem, losartanem lub warfaryną	29	690,00
Ocena aktywności cytochromu P450 2D6 - identyfikacja allela 4 genu CYP2D6 - przy leczeniu carvedilolem, kodeiną, metoprololem, propranololem lub timololem	24	460,00
Ocena aktywności enzymu VKORC1 -Identyfikacja wariantu rs9934438:C>T (1173C>T) w genie VKORC1 przy leczeniu warfaryną	24	460,00
Ocena liczby kopii genu CYP2D6 metodą MLPA	34	1 024,00
Opuszkowo-rdzeniowy zanik mięśni (choroba Kennedy'ego) - określenie liczby powtórzeń (CAG)n w eksonie 1 genu AR	14	334,00
Otępienie czołowo-skroniowe (FTD) - Analiza sekwencji kodującej 11 genów związanych z występowaniem FTD, wykonywana z wykorzystaniem NGS	58	3 105,00

Otoskleroza- badanie wybranych fragmentów genu TGFB1	37	725,00
Otyłość monogenowa - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu MC4R	24	518,00
Padaczka uogólniona z napadami gorączkowymi (GEFS+) - Analiza sekwencji kodującej 7 genów: SCN1A, GABRG2, SCN2A, SCN9A, GABRD, SCN1B i SCN2, wykonywana z wykorzystaniem NGS	58	3 105,00
Panel NGS - rodzinne uwarunkowanie nowotworami (analiza sekwencji kodującej 70 genów, których mutacje korelowane są z rozwojem choroby)	72	4 025,00
Panel NGS - rodzinne uwarunkowanie nowotworem piersi, jajnika i prostaty; analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów BRCA1 i BRCA2 z wykorzystaniem NGS	30	3 048,00
Panel NGS - rodzinne uwarunkowanie nowotworem piersi, jajnika i prostaty; analiza sekwencji kodującej genów BRCA1, BRCA2, CHEK2 i NBN, których mutacje korelowane są z rozwojem choroby	30	3 220,00
Pęcherzowe oddzielanie się naskórka postać dystroficzna dominująca (DDEB) - analiza eksonów 73-75 w tym identyfikacja najczęstszej mutacji p.Gly2043Arg w genie COL7A1	30	518,00
Pęcherzowe oddzielanie się naskórka postać dystroficzna dominująca (DDEB) - analiza eksonów: 1-27, 114-118 genu COL7A1	30	1 840,00
Pęcherzowe oddzielanie się naskórka postać dystroficzna dominująca (DDEB) - analiza eksonów: 28-72, 76-113 genu COL7A1	30	2 415,00
Pęcherzowe oddzielanie się naskórka postać dystroficzna recesywna (RDEB) - analiza pozostałych eksonów genu COL7A1, drugi etap diagnostyki	30	2 990,00
Pęcherzowe oddzielanie się naskórka postać dystroficzna, recesywna (RDEB) - analiza eksonów: 3-6, 16-20, 40-43, 55-59, 73-75, 92-94, 106-109 genu COL7A1	30	1 380,00
Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać dystroficzna łącząca i prosta - test MLPA (P415 i/lub P416)	30	863,00
Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać łącząca (JEB) - analiza sekwencji kodującej genu LAMA3	30	3 450,00
Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać łącząca (JEB) - analiza genów: LAMB3 (mutacje p.Arg635Ter, c.1439_1443delCGTGT, c.965_966+8del), LAMC2 (mutacja p.Arg349Ter), LAMA3 [mutacja p.Arg661Ter]	30	748,00
Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać łącząca (JEB) - analiza sekwencji kodującej genu COL17A1	30	4 485,00
Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać łącząca (JEB) - analiza sekwencji kodującej genu LAMB3	30	2 473,00
Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać łącząca (JEB) - analiza sekwencji kodującej genu LAMC2	30	2 415,00
Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać prosta (SEB) - analiza sekwencji kodującej genu KRT14	30	863,00
Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać prosta (SEB) - analiza sekwencji kodującej genu KRT5	30	1 093,00
Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać prosta (SEB) i APSS - analiza uzupełniająca genów KRT5 (eksony 3, 4, 6, 8, 9), KRT14 (eksony 2, 3, 8), TGM5 (eksony 2, 3)	30	1 380,00
Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać prosta (SEB) i APSS - analiza wybranych fragmentów genów: KRT5 (eksony 1, 2, 5, 7), KRT14 (eksony 1, 4-7)	30	1 380,00
Polimorfizm inhibitora aktywatora plazminogenu (PAI-1)	12	564,00
Polipowatość gruczolakowa jelita grubego (FAP) - identyfikacja mutacji w genie APC: c.3927_3931delAAAAGA, c.3183_3187delACAAA, c.3202_3205delTCAA i p.Tyr500 oraz innych mutacji w badanych fragmentach	19	563,00
Polipowatość gruczolakowa jelita grubego (FAP)- analiza sekwencji eksonów 4-13, 15-17 i fragmentu eksonu 18 genu APC - diagnostyka uzupełniająca po procedurze APC-1	24	3 968,00
Porfiria - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu CPOX	23	1 380,00
Porfiria - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu HMBS	23	1 380,00

Porfiria - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu PPOX	23	1 610,00
Postępujące kostniejące zapalenie mięśni - identyfikacja mutacji p.Arg206His oraz innych mutacji występujących w eksonie 6 genu ACVR1	30	518,00
Predyspozycja dla kobiet (bad. przesiewowe)-rodzinna postać nowotworów piersi, jajnika, jel. grubego, tarczycy, płuca, nerki, czerniaka (najczęstsze mutacje w genach BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN i CDKN2A)	30	1 725,00
Predyspozycja dla mężczyzn (bad. przesiewowe) - rodzinna postać nowotworów prostaty, piersi, jel. grubego, tarczycy, płuca, nerki, czerniaka (najczęstsze mutacje w genach BRCA1/2, CHEK2, NBN, HOXB13, CDKN2A)	30	1 725,00
Progeria - Analiza najczęstszych mutacji w genie LMNA	37	518,00
Pseudoxanthoma elasticum (PXE)- Badanie wybranych regionów genu ABCC6 - I etap	37	1 346,00
Rak prostaty - identyfikacja 4 najczęstszych w populacji polskiej mutacji: c.1100delC, p.Ile157Thr, c.444+1G>A i rozległej delecji eksonów 10-11 oraz innych mutacji w eksonach 4, 5 i 12 genu CHEK2	19	524,00
Rak prostaty dziedziczny - identyfikacja mutacji p.Gly84Glu oraz innych mutacji występujących w eksonie 1 genu HOXB13	14	345,00
Rak rdzeniasty tarczycy - analiza sekwencji eksonów 10, 11, 13, 14, 15 i 16 genu RET	19	978,00
RASopatie - panel NGS: 20 genów	86	2 185,00
Rdzeniowy zanik mięśni (SMA) - analiza sekwencji kodującej genu SMN1	30	1 093,00
Rdzeniowy zanik mięśni (SMA) - identyfikacja delecji eksonu 7 SMN1 wraz z oceną liczby kopii SMN1 i SMN2, test MLPA (P060)	23	690,00
Rdzeniowy zanik mięśni, postać przeponowa (SMARD) - analiza sekwencji kodującej genu IGHMBP2	58	1 553,00
Rdzeniowy zanik mięśni, postać przeponowa (SMARD) - test MLPA (P060)	58	863,00
Rdzeniowy zanik mięśni, postać sprzężona z chromosomem X - analiza sekwencji eksonu 15 genu UBA1	23	518,00
Rybia łuska - panel NGS: 35 genów	86	2 530,00
Rybia łuska blaszkowata (Lamellar ichthyosis) - analiza sekwencji kodującej genu TGM1	30	1 380,00
Rybia łuska lamelarna - analiza sekwencji eksonów 11-15 genu TGM1 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze TGM1-1	14	460,00
Rybia łuska lamelarna - analiza sekwencji eksonów 2-10 genu TGM1	19	978,00
Rybia łuska sprzężona z chromosomem X - test MLPA (P160)	30	863,00
Rybia łuska wrodzona, blaszkowata, typ HARLEQUIN, typ 2- badanie wybranych regionów genu ABCA12	37	1 380,00
SCAD - analiza sekwencji eksonów 1, 2, 4 i 9 genu ACADS - diagnostyka uzupełniająca po procedurze SCAD-1	24	920,00
Schwannomatoza - panel NGS: geny LZTR1, SMARCB1	86	2 300,00
Siatkówczak - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu RB1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji	44	2 933,00
Status inaktywacji chromosomu X	30	633,00
Steatocystoma multiplex- Badanie fragmentu genu KRT17	37	518,00
Stwardnienie guzowate - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów TSC1 i TSC2 z wykorzystaniem NGS	58	3 450,00
Stwardnienie guzowate - analiza rozległych delecji/duplikacji w genie TSC2 metodą MLPA	34	1 380,00
Stwardnienie zanikowe boczne (ALS) - Analiza sekwencji kodującej 24 genów związanych z występowaniem ALS, wykonywana z wykorzystaniem NGS	10	3 508,00
Test subtelerowy 22 genów metodą MLPA w kierunku zaburzeń ze spektrum autyzmu.	17	575,00
Tętniaki i rozwarstwienia aorty piersiowej (TAAD) - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu ACTA2	58	2 070,00

Tętniaki i rozwarstwienia aorty piersiowej (TAAD) - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu TGFBR2	58	2 185,00
Tętniaki i rozwarstwienia aorty piersiowej (TAAD) - Analiza sekwencji kodującej 9 genów: ACTA2, COL3A1, FBN1, SMAD3, MYLK, MYH11, TGFB2, TGFBR2, TGFBR1, wykonywana z wykorzystaniem NGS	58	3 163,00
Trimetyloaminuria (zespół odoru rybnego) - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu FMO3	30	1 725,00
Trombocytopenia - identyfikacja mutacji p.Glu167Asp w genie MASTL oraz mutacji c.-116C>T, c.-118C>T, c.-125T>G, c.-127A>T, c.-128G>A i c.-134G>A w genie ANKRD26	29	518,00
Wrodzona łamliwość kości (Osteogenesis imperfecta) - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów COL1A1 i COL1A2 z wykorzystaniem NGS	58	3 450,00
Wrodzony przerost kory nadnerczy - analiza sekwencji regionu kodującego genu CYP21A2 i analiza delecji/duplikacji metodą MLPA	30	1 495,00
Zapalenie trzustki - analiza eksonów 2,3,7 genu CTRC	30	575,00
Zapalenie trzustki - analiza eksonów 7-10 genu CPA1	30	978,00
Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe) - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów PRSS1, SPINK1, CFTR, CTRC z wykorzystaniem NGS	58	3 450,00
Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe) - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu SPINK1	30	863,00
Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe) - analiza sekwencji eksonów 1, 2 i 4 genu SPINK1 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze ZT-2	30	679,00
Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe) - identyfikacja mutacji p.Trp55*, p.Arg254Trp, c.738_761del oraz innych mutacji występujących w eksonach 3 i 7 genu CTRC	30	380,00
Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe) - identyfikacja najczęstszych mutacji w genach SPINK1 i CFTR korelowanych z zapaleniem trzustki + innych mutacji występujących w badanych eksonach tych genów	23	690,00
Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe) - Identyfikacja najczęstszych mutacji p.Arg122His, p.Arg122Cys, p.Ala16Val, p.Asn29Ile oraz innych mutacji występujących w eksonach 2 i 3 genu PRSS1	16	380,00
Zespoły niedoboru transportera glukozy GLUT1 - analiza sekwencji kodującej genu SLC2A1	30	1 380,00
Zespoły niedoboru transportera glukozy GLUT1 - test MLPA	58	863,00
Zespół Costello (FCS) - analiza sekwencji kodującej genu HRAS	30	748,00
Zespół Noonan z plamami soczewicowatymi (zespół LEOPARD) - analiza eksonów 6, 13, 16 genu RAF1	30	518,00
Zespół Noonan z plamami soczewicowatymi (zespół LEOPARD) - analiza eksonów 7, 12, 13 genu PTPN11	30	518,00
Zespół Alagille- Analiza sekwencji kodującej genów JAG1 i NOTCH2, wykonywana z wykorzystaniem NGS	58	2 933,00
Zespół Alagille'a - badanie wybranych regionów genu JAG1	44	1 035,00
Zespół Albrighta - typ 1a. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu GNAS1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji	44	2 645,00
Zespół Albrighta - typ 1b. Analiza wzoru metylacji w locus GNAS wraz z oceną delecji/duplikacji w obrębie genów STX16 i GNAS1	24	1 035,00
Zespół Alporta - panel NGS: geny COL4A3, COL4A4, COL4A5	58	2 875,00
Zespół Alstroma - panel NGS: gen ALMS1	86	2 530,00
Zespół Angelmana - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu UBE3A - drugi etap diagnostyki po wykonaniu testu metylacji	19	1 208,00
Zespół Angelmana (AS) - analiza mikrosatelitów (chromosom 15q)	30	1 380,00
Zespół Angelmana (AS) - Test metylacji (chromosom 15)	30	575,00
Zespół Angelmana (AS) - Test MS-MLPA (ME028) - analiza metylacji oraz delecji/duplikacji regionu PWS/AS	30	863,00

Zespół Angelmana / Zespół Retta - panel NGS: geny UBE3A, CDKL5, FOXG1, MECP2	86	2 645,00
Zespół Aperta - analiza sekwencji eksonu 7, w tym identyfikacja mutacji p.Ser252Trp i p.Pro253Arg w genie FGFR2	23	403,00
Zespół Baraitser-Winter- panel NGS: geny ACTB, ACTG1	86	2 300,00
Zespół Bardeta- Biedla- Analiza całego regionu kodującego genu BBS10	30	1 553,00
Zespół Birt-Hogg-Dube syndrome (spontaniczne odmy opłucnowe)- analiza wybranych regionów genu FLCL - I etap diagnostyki	44	1 070,00
Zespół Birt-Hogg-Dube syndrome (spontaniczne odmy opłucnowe)- analiza wybranych regionów genu FLCL - II etap diagnostyki	37	1 231,00
Zespół Blooma - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu BLM z wykorzystaniem NGS	72	3 450,00
Zespół Blooma - analiza sekwencji eksonów 9, 10, 14, 15 i 16 w kierunku obecności 70 mutacji genu BLM najczęściej występujących u rasy białej, ze szczególnym uwzględnieniem populacji polskiej	24	840,00
Zespół Blooma - identyfikacja defektu c.2207_2212delATCTGAinsTAGATTC w genie BLM (dla pacjentów z populacji Żydów aszkenazyjskich)	14	345,00
Zespół BPES- Badanie całego regionu kodującego genu FOXL2	37	742,00
Zespół Brookes-Spiegler - badanie wybranych regionów genu CYLD 1 - I etap diagnostyki	44	1 116,00
Zespół Brookes-Spiegler - badanie wybranych regionów genu CYLD 1 - II etap diagnostyki	44	1 116,00
Zespół Cloustona (dysplazja ektodermalna)- badanie najczęstszych mutacji (p.G11R i p.A88V) w genie GJB6 z możliwością wykrycia mutacji rzadkich	30	380,00
Zespół Coffina-Lowry'ego - panel NGS: gen RPS6KA3	86	2 300,00
Zespół Coffina-Siris -panel NGS: geny ARID1A, ARID1B, SMARCA4, SMARCB1, SMRCE1	86	2 300,00
Zespół Coffin-Lowry - Analiza wybranych regionów genu RPS6KA3	37	1 139,00
Zespół Cornellii de Lange - Analiza wybranych regionów genu NIPBL	37	1 122,00
Zespół Costello - Identyfikacja najczęstszych mutacji występujących w kodonach 12 i 13 oraz innych mutacji występujących w eksonie 2 genu HRAS	14	345,00
Zespół Cowdena / Zespół Bannayan-Riley-Ruvalcaba - analiza sekwencji kodującej genu PTEN	30	1 323,00
Zespół Crouzona z rogowaceniem ciemnym - analiza sekwencji eksonu 9, w tym identyfikacja mutacji p.Ala391Glu w genie FGFR3	23	403,00
Zespół Currarino- Badanie wybranych regionów (eksonów: 1,2, 3) genu MNX1 (inne nazwy genu: HLXB9, HB9)	44	932,00
Zespół diGeorge'a- Identyfikacja delecji regionu 22q11.2	51	771,00
Zespół Dravet - Analiza sekwencji kodującej 7 genów: SCN1A, GABRG2, SCN2A, SCN9A, GABRA1, PCDH19 i STXBP1, wykonywana z wykorzystaniem NGS	58	3 048,00
Zespół Dravet / Dravet-like - panel NGS: geny SCN1A + PCDH19, CHD2, HCN1, GABRB3	86	2 588,00
Zespół Dravet, padaczka uogólniona z drgawkami gorączkowymi - analiza sekwencji kodującej genu SCN1A	86	3 220,00
Zespół Dravet, padaczka uogólniona z drgawkami gorączkowymi - test MLPA (P137)	86	690,00
Zespół EEC- badanie wybranych regionów genu TP63 -I etap diagnostyki	37	909,00
Zespół Escobara - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu CHRNG	24	1 898,00
Zespół FDH, zespół GOTZ, ang. Focal Dermal Hypoplasia- badanie wybranych regionów genu PORCN	44	1 231,00
Zespół Floating- Harbor- Analiza najczęstszych mutacji w genie SRCAP	44	777,00
Zespół Floating-Harbor - panel NGS: gen SRCAP	86	2 300,00
Zespół Freemana-Sheldona - identyfikacja najczęstszych mutacji p.Arg672Cys i p.Arg672His oraz innych mutacji występujących w eksonie 18 genu MYH3	14	489,00

Zespół Gorlina- badanie regionu kodującego genu PTCH1	44	5 635,00
Zespół Hioba (hiper -IgE) - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu STAT3 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji	44	2 875,00
Zespół Hioba (hiper -IgE) - analiza sekwencji eksonów 12, 13, 14, 21, 22 i 23 genu STAT3	14	564,00
Zespół hiperamonemii/hiperinsulinemii - analiza eksonów 6-12 genu GLUD1	30	1 150,00
Zespół hipoplazji lewego serca - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu GJA1	19	575,00
Zespół Jervell i Lange-Nielsen - panel NGS: geny KCNE1, KCNQ1	86	2 530,00
Zespół Kabuki - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów KMT2D i KDM6A z wykorzystaniem NGS	72	2 875,00
Zespół KID - analiza eksonu 2 genu GJB2	16	460,00
Zespół Klippel-Feil - panel NGS: geny GDF3, GDF6, MEOX1	86	2 300,00
Zespół Klippel-Feil- Analiza sekwencji kodującej genów GDF6, GDF3, PAX1 i MEOX1, wykonywana z wykorzystaniem NGS	58	2 933,00
Zespół Legiusa - analiza sekwencji kodującej genu SPRED1	30	1 035,00
Zespół Legiusa - test MLPA (P295)	58	863,00
Zespół Li-Fraumeni - analiza sekwencji eksonów 2-4, 9-11 genu TP53 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze TP53-1	19	1 035,00
Zespół Li-Fraumeni - analiza sekwencji eksonów 5-8 genu TP53	14	633,00
Zespół Lowe (zespół-oczno-mózgowo-rdzeniowy) - analiza sekwencji eksonu 15 genu OCRL	14	460,00
Zespół Lyncha- analiza eksonów 1, 2, 6, 8 i 18 genu MLH1 i eksonów 5 i 7 genu MSH2	19	1 363,00
Zespół Lyncha, dziedziczny rak jelita grubego niezwiązany z polipowatością (HNPCC) - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów MLH1 i MSH2 z wykorzystaniem NGS	58	2 875,00
Zespół Lyncha, dziedziczny rak jelita grubego niezwiązany z polipowatością (HNPCC) - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów MLH1, MSH2, MSH6 i PMS2 z wykorzystaniem NGS	58	3 450,00
Zespół łamliwego chromosomu X (FraX) - analiza premutacji/mutacji w genie FMR1	33	805,00
Zespół łamliwego chromosomu X (FraX) - badanie przesiewowe mutacji w genie FMR1	18	288,00
Zespół łamliwego chromosomu X (FraX) - określenie statusu metylacji metodą MS-MLPA (tylko płęć męska)	31	805,00
Zespół Marfana - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu FBN1 z wykorzystaniem NGS	72	3 450,00
Zespół McCune-Albright - identyfikacja mutacji p.Arg201His, p.Arg201Cys oraz innych mutacji występujących w eksonach 7-9 genu GNAS	14	426,00
Zespół Mohra- Tranebjaergera- Analiza regionu kodującego genu TIMM8A	30	633,00
Zespół Muenke - analiza sekwencji eksonu 7, w tym identyfikacja mutacji p.Pro250Arg w genie FGFR3	23	403,00
Zespół Nethertona - analiza eksonów 5, 8, 12-15, 18, 19, 22-26 genu SPINK5	30	1 955,00
Zespół Nethertona - analiza pozostałych eksonów genu SPINK5, drugi etap diagnostyki	30	2 703,00
Zespół Nicolaidesa-Baraistera - panel NGS: gen SMARCA2	86	2 300,00
Zespół niewrażliwości na androgeny - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu AR, z jednoczesną identyfikacją płci genetycznej	23	1 610,00
Zespół Nijmegen - identyfikacja najczęstszej mutacji c.657_661del5 oraz innych mutacji występujących w eksonie 6 genu NBN	19	403,00
Zespół Noonan - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów PTPN11, SOS1, RAF1, KRAS, BRAF, MAP2K1 i NRAS z wykorzystaniem NGS	58	3 450,00
Zespół Noonan - analiza sekwencji dowolnego eksonu genów PTPN11, SOS1, RAF1 lub KRAS związanych z zespołem Noonan	24	345,00

Zespół Noonan (NS) - analiza eksonów: 1, 5, 6, 10, 11, 14, 15 genu PTPN11	30	978,00
Zespół Noonan (NS) - analiza eksonów: 2, 3, 6, 10, 16, 18-24 genu SOS1	30	2 243,00
Zespół Noonan (NS) - analiza eksonów: 2-4, 7-9, 12, 13 genu PTPN11	30	863,00
Zespół Noonan (NS) - analiza eksonów: 4, 5, 7-9, 11-15, 17 genu SOS1	30	1 553,00
Zespół Noonan (NS) - analiza eksonów: 7, 12, 14, 17 genu RAF1	30	529,00
Zespół Noonan (NS) - analiza eksonów: 1-6, 8-11, 13, 15, 16 genu RAF1	30	2 243,00
Zespół Noonan (NS) - analiza eksonu 1 (mutacja p.Ser2Gly) genu SHOC2	16	345,00
Zespół Noonan (NS) - analiza sekwencji kodującej genu KRAS	30	897,00
Zespół Noonan (NS) - analiza sekwencji kodującej genu NRAS	30	633,00
Zespół Noonan (NS) - analiza sekwencji kodującej genu RIT1	30	897,00
Zespół Opitz-Fraiz - Badanie wybranych eksonów genu MID1	44	679,00
Zespół oskrzelowo-uszno-nerkowy, zespół BOR - panel NGS: geny EYA1, SIX5	86	2 530,00
Zespół padaczki i upośledzenia umysłowego kobiet - analiza sekwencji kodującej genu PCDH19	30	1 380,00
Zespół padaczki i upośledzenia umysłowego kobiet - test MLPA (P330)	16	748,00
Zespół Pendreda - panel NGS: geny FOXI1, SLC26A4	86	2 530,00
Zespół Perrault - panel NGS: geny CLPP, HARS2, LARS2, HSD17B4	86	2 530,00
Zespół Pfeiffera - analiza sekwencji eksonów 8 i 10 w genie FGFR2 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze PFE-1	14	610,00
Zespół Pfeiffera - identyfikacja najczęstszej mutacji p.Pro252Arg w eksonie 6 genu FGFR1	14	449,00
Zespół Prader-Williego (PWS) - analiza mikrosatelitów (chromosom 15q)	30	1 380,00
Zespół Prader-Williego (PWS) - Test metylacji (chromosom 15)	30	633,00
Zespół Prader-Williego (PWS) - Test MS-MLPA (ME028) - analiza metylacji oraz delecji/duplikacji regionu PWS/AS	30	1 035,00
Zespół Rapp-Hodgkin - analiza pozostałych eksonów genu TP63 (z wyjątkiem eksonów 13 i 14)	92	1 668,00
Zespół Retta - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu MECP2	14	633,00
Zespół Retta (RTT)/Rett-like - Analiza sekwencji kodującej genu CDKL5	30	2 070,00
Zespół Retta (RTT)/Rett-like - Analiza sekwencji kodującej genu FOXG1	30	805,00
Zespół Retta (RTT)/Rett-like - Test MLPA (P015) analiza delecji/duplikacji	30	748,00
Zespół Retta (RTT)/Rett-like - Test MLPA (P189) analiza delecji/duplikacji	30	863,00
Zespół Rothmunda- Thomsona- Analiza wybranych fragmentów genu RECQL4 - I etap diagnostyki	37	570,00
Zespół Rothmunda- Thomsona- Analiza wybranych fragmentów genu RECQL4 - II etap diagnostyki	37	673,00
Zespół Rothmunda- Thomsona- Analiza wybranych fragmentów genu RECQL4 - III etap diagnostyki	37	673,00
Zespół Rubinsteina-Taybiego - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu CREBBP z wykorzystaniem NGS	72	3 450,00
Zespół Rubinsteina-Taybiego - panel NGS: geny CREBBP, EP300	86	2 300,00
Zespół Saethre-Chotzen - Analiza sekwencji kodującej genu TWIST1	30	863,00
Zespół sercowo-twarzowo-skórny (CFC) - analiza eksonów 2, 3, 6 genu MAP2K1	30	575,00
Zespół sercowo-twarzowo-skórny (CFC) - analiza eksonów 2, 3, 7 genu MAP2K2	30	575,00
Zespół sercowo-twarzowo-skórny (CFC) - analiza eksonów 6, 11-17 genu BRAF	30	1 150,00
Zespół sercowo-twarzowo-skórny (CFC) - analiza sekwencji kodującej genu KRAS	30	920,00
Zespół SHORT- Analiza wybranych regionów genu PIK3R1 1 - I etap diagnostyki	37	518,00
Zespół SHORT- Analiza wybranych regionów genu PIK3R1 1 - II etap diagnostyki	37	1 294,00

Zespół Shwachmana-Diamonda - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu SBDS	19	1 553,00
Zespół Simpsona, Golabiego i Behmela typu 1 - analiza sekwencji kodującej genu GPC3	30	1 265,00
Zespół Sjogren-Larssona - Analiza wybranych regionów genu ALDH3A2 - I etap diagnostyki	37	1 081,00
Zespół Sjogren-Larssona - Analiza wybranych regionów genu ALDH3A2 - II etap diagnostyki	37	1 265,00
Zespół Smith-Lemli-Opitz - identyfikacja mutacji p.Trp151, p.Leu157Pro, p.Val326Leu, p.Arg352Trp, c.964-1G>C (IVS8-1G>C), p.Arg446Gln oraz innych mutacji występujących w eksonach 4,6 i 9 genu DHCR7	24	575,00
Zespół Sotosa, gigantyzm mózgowy- Analiza wybranych regionów genu NSD1 - I etap diagnostyki	37	639,00
Zespół Sotosa, gigantyzm mózgowy- Analiza wybranych regionów genu NSD1 - II etap diagnostyki	37	1 104,00
Zespół Sticklera - panel NGS: geny COL11A1, COL11A2, COL2A1, COL9A1, COL9A2	86	2 530,00
Zespół Townes- Brocksa - Identyfikacja mutacji p.R276X (c.826C>T) w genie SALL1 1	37	432,00
Zespół Treacher-Collins - panel NGS: geny TCOF1, POLR1C, POLR1D	86	2 530,00
Zespół Ushera - panel NGS: geny CDH23, USH3A, WHRN, VLGR1, MYO7A, PCDH15, PDZD7, USH1C, USH1G, ABHD12, USH2A, HARS	86	2 645,00
Zespół Ushera typ 2- Analiza wybranych regionów genu USH2A 1	37	748,00
Zespół von Hippel-Lindaua - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu VHL	14	552,00
Zespół Waardenburga - panel NGS: geny EDN3, EDNRB, MITF, PAX3, SNAI2, SOX10	86	2 645,00
Zespół Waardenburga typ 1 - Analiza wybranych regionów genu PAX3 - pierwszy etap diagnostyki	37	1 024,00
Zespół Walker-Warburg - Analiza sekwencji kodującej 11 genów: POMT1, POMT2, FKTN, FKRP, POMGNT1, ISPD, LARGE, COL6A1, COL6A2, CLO6A3 i DAG1, wykonywana z wykorzystaniem NGS	58	3 163,00
Zespół Wolframa - panel NGS: geny WFS1, CISD2	86	2 530,00
Zespół wydłużonego QT typu 1-3 (LQTS 1-3) -analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów KCNQ1, KCNH2 i SCN5A z wykorzystaniem NGS	58	2 875,00
Zespół wydłużonego QT typu 7(LQTS7), zespół Andersen-Tawila. Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu KCNJ2	14	679,00
Zespół złuszczenia skóry (PSS) - analiza sekwencji kodującej genu CDSN	30	863,00
Zespół złuszczenia skóry kończyn (APSS, acral peeling skin syndrome) - analiza eksonów 5, 6, 8, 9 TGM5	30	1 093,00
Zespół złuszczenia skóry kończyn (APSS, acral peeling skin syndrome) - analiza eksonów 2, 3 TGM5	16	633,00
Zespół złuszczenia skóry kończyn (APSS, acral peeling skin syndrome) - analiza pozostałych eksonów genu TGM5 (1, 4, 7, 10, 11, 12, 13)	30	1 093,00
Zespół złuszczenia skóry kończyn (APSS, acral peeling skin syndrome) - analiza sekwencji kodującej genu CSTA	30	633,00
Zwyrodnienie plamki żółtej (AMD) - identyfikacji mutacji p.Tyr402His oraz innych mutacji występujących w eksonie 9 genu CFH	14	334,00
Zwyrodnienie plamki żółtej (AMD) - identyfikacji wariantu p.Ala69Ser (rs10490924) w genie ARMS2 - diagnostyka uzupełniająca do procedury AMD-1	14	334,00
Wykrywanie mutacji p.Ala55Thr w genie FABP-2 kodującym jelitowe białko wiążące kwasy tłuszczowe.	23	349,00
Diagnostyka genetyczna choroby Huntingtona	12	789,00
Fenyloketonuria (PKU) - test MLPA (P055)	30	3 316,00

DIAGNOSTYKA GENETYCZNA W ZAKRZEPICY

Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Wykrywanie obecności wariantu patogenicznego c.1601G>A (mutacja typu Leiden) w genie czynnika V krzepnięcia krwi (gen F5) metodą Real-Time PCR	16	242,00
Wykrywanie obecności polimorfizmu c.677C>T oraz c.1298A>C w genie reduktazy metylenotetra-hydrofolianowej (MTHFR) metodą Real Time PCR	16	315,00
Wykrywanie obecności wariantu patogenicznego c.*97G>A (c.20210G>A) w genie czynnika II krzepnięcia krwi (gen protrombiny, F2) metodą Real-Time PCR	16	242,00
Wykrywanie obecności wariantu patogenicznego c.1601G>A (mutacja typu Leiden) w genie F5 oraz obecności c.*97G>A(c.20210G>A) w genie protrombiny, F2 metodą Real-Time PCR	16	314,00

PREDYSPOZYCJE DO CHOROÓB

Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Apolipoproteina E genotyp	12	541,00
Rak piersi i jajnika - badanie 8 mutacji w genie BRCA1 najczęstszych w populacji polskiej oraz mutacji rzadkich (około 150) występujących w eksonach 2, 5, 20 oraz we fragmencie eksonu 11 genu BRCA1	30	520,00
Rak piersi i jajnika- badanie najczęstszej mutacji (6174delT) w genie BRCA2 oraz około 150 mutacji rzadkich	30	268,00
Mukowiscydoza - identyfikacja 169 mutacji i wariantów genu CFTR (eksony 11, 12 i 24), w tym 8 najczęściej występujących w populacji polskiej	30	570,00
Metylowana septyna 9 DNA	12	703,00
PROGENSA PCA3 (PCA3 score)	37	2 069,00

DIAGNOSTYKA PRENATALNA

Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Nieinwazyjne badanie prenatalne HARMONY Test - Wariant podstawowy (trisomie: 13,18 i 21)	15	1 890,00
Nieinwazyjne badanie prenatalne HARMONY Test - Wariant z badaniem płci dziecka	16	2 090,00
Nieinwazyjne badanie prenatalne HARMONY Test - Wariant z badaniem płci dziecka i zaburzeń w ilości chromosomów płci	16	2 190,00

FARMAKOGENETYKA (BIO.LOGIS)

Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Metabolizm klopidogrelu - genotypowanie CYP2C19	43	630,00
Metabolizm statyn - genotypowanie genu SLCO1B1	43	630,00
Metabolizm tamoksyfenu - genotypowanie genów biorących udział w metabolizmie tamoksyfenu	43	1 313,00

PANELE DIAGNOSTYCZNE (BIO.LOGIS)

Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Genetyczny panel NOSICIELSTWO - badanie mutacji/polimorfizmów w wybranych genach	57	1 460,00
Genetyczny panel ODŻYWIANIE - badanie mutacji/polimorfizmów w wybranych genach	57	1 313,00
Genetyczny panel ZAPOBIEGAJ - badanie mutacji/polimorfizmów w wybranych genach	57	1 313,00

BADANIA WYSOKOSPECJALISTYCZNE

Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
5 - Nukleotydaza (N23)	14	649,00
Alfa-1-kwaśna glikoptoteina (Orozomukoid) (N26)	4	75,00
Alfa-1-mikroglobulina w moczu	12	78,00
Alfa-2-antyplazmina (aktywność) (G01)	12	120,00
Alfa-2-makroglobulina w DZM (M91)	12	132,00
Alfa-2-makroglobulina w surowicy (M91)	12	78,00
ALP izoenzym łożyskowy	12	127,00
Amyloid A w surowicy	12	67,00
Antystreptodornaza B	12	50,00
Apolipoproteina A1 (APO A1) (I71)	12	79,00
Apolipoproteina A2 (APO A2) (I73)	12	106,00
Apolipoproteina B (APO B) (I67)	12	79,00
Arabinitol	5	265,00
Arylosulfataza A	12	82,00
Beta - Cross Laps - marker resorpcji kostnej	8	127,00
Beta-2-mikroglobulina (M92)	14	106,00
Beta-2-mikroglobulina w moczu (M92)	12	90,00
Białko Bence-Jonesa met. jakościową	5	75,00
Białko monoklonalne metoda immunofiksacji (IFE)	12	291,00
Białko wiążące Witaminę D (VDBP) w moczu (L39)	12	153,00
Białko wiążące Witaminę D (VDBP) w surowicy (L39)	12	153,00
Bilans tłuszczowy w kale	12	159,00
C - peptyd (N33)	2	56,00
C - telopeptyd i kolagenu - ICTP	16	153,00
C1 inhibitor (aktywność) (L96)	12	127,00
C1q	12	153,00
C3 – czynnik nefrytyczny	12	120,00
C3 składnik dopełniacza (K75)	2	82,00
C4 składnik dopełniacza (K77)	2	82,00
Całkowita aktywność dopełniacza CH50	17	252,00
CD59 erytrocytów	5	437,00
Chromogranina A	12	188,00
Cystatyna C (K16)	12	79,00
Cystyna (K19)	12	82,00
Cytryniany w nasieniu	12	106,00
Czynnik reumatoidalny RF IgA (K21)	31	173,00
Czynnik reumatoidalny RF IgG (K21)	31	79,00
Czynnik reumatoidalny RF IgM (K21)	7	79,00
Czynnik wzrostu fibroblastów FGF-23	41	391,00
Dehydrogenaza beta-hydroksymaślanowa	12	23,00
Dehydrogenaza glukozy 6 fosforanu	16	505,00

Desialowane izoformy transferyny CDT	12	106,00
Długołańcuchowe kwasy tłuszczowe (C14-C20)	12	464,00
Długołańcuchowe kwasy tłuszczowe (C22-C26)	12	464,00
Dopamina w DZM	7	212,00
Dopamina w osoczu	12	153,00
Elektroforeza białek moczu (I79)	22	116,00
Elektroforeza lipoprotein	12	132,00
ELF	62	993,00
Enzym konwertujący angiotensyny (ACE) (K89)	12	116,00
Erytropoetyna (K91)	10	90,00
Fibronektyna	12	120,00
Fluor w moczu (P35)	12	120,00
Fluor w surowicy	12	102,00
Fosfataza alkaliczna - frakcja kostna (L13)	8	52,00
Fosfolipaza A2 związana z lipoproteina	12	377,00
Fruktoza w nasieniu (L25)	12	90,00
Fruktoza w osoczu (L25)	12	90,00
Fruktozamina (L27)	4	67,00
Fosfataza alkaliczna - izoenzymy	12	139,00
Enterowirus - p/c IgA	12	131,00
Kinaza kreatynowa - izoenzym MM	12	139,00
Galaktoza w moczu (L29)	12	84,00
Galaktoza we krwi (L29)	12	97,00
Globulina wiążąca hormony płciowe (SHBG) (I83)	2	91,00
Glukuronian 3 alfa androstanediolu (3-alfa-diol-G, ADG)	12	131,00
Haptoglobina	12	68,00
IGFBP-3	12	131,00
IL - 1 (surowica) - cytokina prozapalna (M01)	12	391,00
IL - 6 (surowica) - cytokina prozapalna (M05)	12	127,00
Immunoglobulina IgA podklasy IgA1 i IgA2	12	140,00
Immunoglobulina IgD w surowicy (L87)	12	75,00
Immunoglobulina IgG podklasa IgG-1 (L93)	12	153,00
Immunoglobulina IgG podklasa IgG-2 (L93)	12	153,00
Immunoglobulina IgG podklasa IgG-3 (L93)	12	153,00
Immunoglobulina IgG podklasa IgG-4 (L93)	12	153,00
Inhibitor C1 esterazy (L96)	12	192,00
Insulinopodobny czynnik wzrostu IGF (Somatomedyna C) (O32)	6	131,00
Izoenzymy kinazy kreatynowej MAKRO-CK	12	159,00
Jad kiełbasiany	14	331,00
Kamień moczowy - analiza składu	8	56,00
Kamień żółciowy - analiza składu	12	74,00
Karnityna w surowicy	12	102,00
Katecholaminy w DZM (M15)	7	298,00
Katecholaminy w osoczu (adrenalina, noradrenalina) (M15)	12	206,00
Koproporfiryny w moczu ze zbiórki dobowej (M27)	5	106,00

Krótkołańcuchowe kwasy tłuszczowe w kale	12	110,00
Krwinki płodowe (HbF+) ilościowo w patologii ciąży w niedokrwistościach (cytometrią przepływową)	11	616,00
Kwas hipurowy w moczu	12	188,00
Kwas hydroksymasłowy (M49)	12	79,00
Kwas metylomalonowy	12	345,00
Kwas mlekowy (N11)	2	21,00
Kwasy Żółciowe (M53)	3	48,00
Laktoferyna	12	252,00
Lipoproteina a - Lp(a) (M69)	12	74,00
Łańcuchy wolne lekkie kappa w moczu (M83)	10	265,00
Łańcuchy wolne lekkie kappa w surowicy (M83)	10	265,00
Łańcuchy wolne lekkie lambda w moczu (M85)	10	265,00
Łańcuchy wolne lekkie lambda w surowicy (M85)	10	265,00
Marker M2-PK	12	391,00
Marker M2-PK w kale	12	391,00
Metaloproteinaza ADAMTS-13 (aktywność)	17	252,00
Metanefryna w DZM	7	206,00
Metoksykatecholaminy w DZM (M99)	7	182,00
Metoksykatecholaminy w osoczu (metanefryna, normetanefryna).	12	150,00
Mioglobina	5	43,00
Mukopolisacharydy w moczu	31	201,00
Nagalaza	17	596,00
Neopteryna (N19)	12	139,00
Neopteryna w moczu (N19)	12	139,00
NGAL - lipokalina związana z żelatynazą neutrofilii	12	199,00
Noradrenalina (N21)	12	166,00
Noradrenalina w DZM (N21)	7	166,00
Normetanefryna w DZM	7	166,00
NSE (enolaza swoista dla neuronów)	7	192,00
Odczyn precypitacyjny w chorobie "hodowców ptaków"	22	188,00
Osteokalcyna (N27)	8	131,00
Peptyd uwalniający gastrynę pro-GRP	12	391,00
Plazminogen (G79)	12	120,00
Płuco rolnika	22	291,00
Porfiryny metodą ilościową (N41)	12	397,00
Porfiryny w erytrocytach (N41)	12	464,00
Porfiryny w osoczu (widmo fluorescencji)	4	105,00
Prealbumina (N47)	12	86,00
Procolagen typ I, N-końcowy peptyd (PINP)	12	182,00
Profil aminokwasów	12	212,00
Profil kwasów organicznych metodą GC/MS	12	291,00
Profil steroidowy w moczu metodą GC/MS	75	464,00
Proinsulina (N57)	12	206,00
Prokolagen typu III	12	139,00

Protoporfiryna cynkowa (N60)	12	331,00
Pyrylinks - D (K53)	12	139,00
Renina w osoczu (O27)	9	153,00
Rozdział elektrof. białek w sur. (Proteinogram) (I79)	5	39,00
Rozpuszczalny receptor interleukiny 2	12	127,00
Rozpuszczalny receptor transferyny STfR (O28)	4	153,00
Serotonina w DZM (O33)	12	166,00
Serotonina w osoczu (O33)	12	166,00
Serotonina w surowicy (O33)	12	166,00
S-metylotransferaza Tiopuryny	12	146,00
S-100 - marker nowotworowy czerniaka	13	139,00
Szczawiany (O39)	12	60,00
Szczawiany w DZM (O39)	12	131,00
Test kwasowo-zasadowy według Sandera	12	163,00
TNF alfa (surowica) - cytokina prozapalna (M09)	12	146,00
TPA - tkankowy antygen polipeptydowy (I55)	12	222,00
Trombomodulina	12	228,00
Trzustkowa elastaza 1 w kale (K83)	12	166,00
Trzustkowa elastaza 1 w surowicy (K83)	12	139,00
Ultraczułe badanie leukocytów - FLAER/CD14 monocyty	7	683,00
Ultraczułe badanie leukocytów - FLAER/CD24 granulocyty	7	703,00
Wazoaktywny peptyd jelitowy (VIP)	12	238,00
Wolne kwasy tłuszczowe (O92)	12	171,00

DIAGNOSTYKA ZABURZEŃ JELITOWYCH

FOODPROFIL - kompleksowa diagnostyka nadwrażliwości pokarmowej IgG – zależnej

GASTROPROFIL - diagnostyka dysbiozy jelit i nadwrażliwości pokarmowej (nieimmunologicznej)

Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
8-hydrokso-2-deoksyguanozyna	12	300,00
Alfa - 1 - antytrypsyna w kale	12	61,00
Beta- defensyny	12	121,00
Endotoksyna (LPS)	12	260,00
EPX Eozynofilowe białko X	12	121,00
Flora bakteryjna jelit	12	440,00
Kalprotektyna w kale (ilościowo)	5	120,00
Kwasy żółciowe w kale	12	75,00
ORGANIX GASTRO pośredni test dysbiozy	17	449,00
T-cellspot Candida	13	430,00
Test kompleksowy stanu funkcjonalności jelita	14	1 095,00
Wydzielnicza sIgA w kale	12	87,00
Zonulina	10	265,00
Pozostałości trawienia	13	149,00
D-Arabinitol w moczu	12	230,00
FoodProfil 44 IgG	22	499,00
FoodProfil 44 IgG4	22	499,00
FoodProfil IgG 22	22	245,00
FoodProfil IgG 261	22	1 737,00
FoodProfil IgG 87	22	915,00
FoodProfil IgG4 22	22	245,00
FoodProfil IgG4 261	22	1 737,00
FoodProfil IgG4 87	22	915,00
FoodProfil Skrininng - badanie wstępne, test przesiewowy	22	80,00
Kwas masłowy w kale	12	169,00
Zonulina w kale	12	265,00
NIETOLERANCJE HISTAMINY		
Diaminooksydazy (surowica)	10	200,00
Histamina w kale	12	460,00
Histamina w osoczu	12	189,00
Histamina w moczu	12	460,00
NIETOLERANCJE WĘGLOWODANÓW		
Test nietolerancji fruktozy	12	169,00
Test nietolerancji laktozy	12	169,00
Test nietolerancji sorbitolu	12	169,00
Test nietolerancji glukozy (SIBO)	13	169,00

NIETOLERANCJA GLUTENU

P/c przeciw gliadynie i transglutaminazie tkankowej w klasach IgA i IgG 12 **253,00**

NEUROPROFIL- DIAGNOSTYKA PRZYCZYN OBJAWÓW PSYCHOSOMATYCZNYCH

Glutation	12	230,00
Glutation	12	250,00
Hemopirollaktam (HPL) w moczu	12	108,00
Koenzym Q10	12	163,00
Kortyzol – profil dzienny w ślinie (5 pomiarów)	12	420,00
Kortyzol – profil poranny w ślinie (5 pomiarów)	12	320,00
Melatonina - profil dzienny w ślinie	12	897,00
Nitrowana tyrozyna	11	198,00
Omega 3	12	189,00
ORGANIX NEURO Kompleksowy test neuroorganiczny	17	590,00
Pakiet metabolitów wit. B	17	460,00
Pakiet Witamin met. HPLC – kwas foliowy, wit. B6, wit. B12	12	288,00
Panel hormony KOBIECE ŚLINA podstawowy	14	276,00
Panel hormony KOBIECE ŚLINA rozszerzony	14	506,00
Panel hormony MĘSKIE ŚLINA podstawowy	14	276,00
Panel hormony MĘSKIE ŚLINA rozszerzony	14	391,00
Panel Mikroelementów HiTech 1	12	529,00
Panel Mikroelementów HiTech 2	12	713,00
Panel Mikroelementów HiTech 3	12	552,00
Panel Mikroelementów HiTech 4	12	759,00
Wapń we krwi (O77)	12	76,00
Magnez we krwi (M87)	12	87,00
Panel Neuroprzekaźników podstawowy	12	400,00
Panel Neuroprzekaźników rozszerzony	12	1 050,00
Pojemność antyoksydacyjna lmaNOx	12	175,00
Produkcja energii (cykl kwasu cytrynowego)	17	449,00
Produkty peroksydacji lipidów PeroX	12	175,00
Profil cytokin stanu zapalnego - IL-1beta , IL-6, IL-8, IL-10, IL-12, TNF-alfa	17	299,00
Stres azotowy - cytrulina, kwas metylomalonowy, kwas nitrofenylooctowy	12	403,00
Testosteron profil dzienny w ślinie	12	506,00
Wskaźnik kwas mlekowy/kwas pirogronowy	12	198,00
Wskaźniki detoksykacji organizmu	17	449,00
Acetylokarnityna	12	189,00

GRUŹLICA

Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Posiew TBC met. automatyczna (78)	57	252,00
Posiew TBC met. Konwencjonalna (78)	85	69,00
Mycobacterium tuberculosis complex (diagnostyka gruźlicy) - wykrywanie DNA M. tuberculosis complex . Bad. w kierunku gruźlicy met.biologii molekularnej (U37)	12	403,00

MIKROBIOLOGIA

Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Badanie w kierunku adenowirusów, rotawirusów (F37)	3	41,00
Diagnostyka Clostridium difficile ozn. GDH oraz toksyny A+B (S81/S82)	4	138,00
Badanie kału na nosicielstwo	11	69,00
Badanie na nosicielstwo patogenów alarmowych (91.821/831)	12	41,00
Posiew ilościowy wydzieliny oskrzelowej (BAL) (91.821/831)	5	55,00
Posiew kału beztlenowo w kierunku Clostridium difficile (91.821/831)	8	56,00
Posiew z dróg moczowo-płciowych-beztlenowo (91.821/831)	8	56,00
Posiew wymazu z jamy ustnej beztlenowo (91.821/831)	8	56,00
Posiew kału w kierunku Campylobacter (91.821/831)	7	132,00
Posiew z dolnych dróg oddechowych - tlenowo (91.821/831)	5	55,00
Posiew w kierunku dermatofitów (91.821/831)	29	79,00
Posiew z dróg moczowo-płciowych - tlenowo (91.821/831)	7	47,00
Posiew w kierunku Streptococcus agalactiae (GBS) (91.821/831)	5	58,00
Posiew kału w kier. E. coli enteropatogennej (91.821/831)	5	63,00
Posiew na obecność werotoksycznych szczepów Escherichia coli (+PCR)	9	345,00
Posiew na obecność S. pyogenes i Strep. gr. C i G (91.821/831)	5	43,00
Posiew z górnych dróg oddechowych rozszerzony (91.821/831)	5	63,00
Posiew w kier. grzybów (drożdżopodobnych) (91.821/831)	9	36,00
Posiew wymazu z jamy ustnej - tlenowo (91.821/831)	5	47,00
Posiew ogólny kału (91.821/831)	4	68,00
Kontrola mikrobiologiczna (91.821/831)	7	33,00
Posiew moczu (91.821/831)	5	33,00
Badanie na nosicielstwo MRSA (91.821/831)	5	48,00
Posiew z DMP na obecność Mycoplasma / Ureaplasma (91.821/831)	6	90,00
Posiew nasienia tlenowo (91.821/831)	5	55,00
Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae (91.821/831)	5	53,00
Posiew wymazu z nosa w kierunku S.aureus (91.821/831)	5	43,00
Posiew z nosa rozszerzony (91.821/831)	5	61,00
Biocenoza pochwy - czystość, preparat	4	45,00
Posiew wymazu z odbytu (91.821/831)	5	60,00
Posiew wymazu z oka - tlenowo (91.821/831)	5	55,00
Posiew wymazu z rany - tlenowo (91.821/831)	8	86,00
Posiew ropy - tlenowo (91.821/831)	8	86,00
Kontrola jałowości powietrza (91.821/831)	6	33,00
Posiew wymazu ze skóry (91.821/831)	5	55,00
Posiew w kierunku Salmonella Shigella (91.821/831)	5	52,00
Posiew wymazu z ucha - tlenowo (91.821/831)	4	47,00
Kontrola czystości powierzchni – wymaz (91.821/831)	6	20,00
Posiew kału w kierunku Yersinia (91.821/831)	5	67,00
Posiew ze zmian skórnych - tlenowo (91.821/831)	5	55,00
Posiew ze zmiany trądzikowej - tlenowo (91.821/831)	8	86,00

Sporal A (78)	9	73,00
Sporal S (78)	9	69,00
Szybki test oceny skuteczności sterylizacji (78)	5	69,00
Badanie w kierunku Trichomonas vaginalis (91.821/831)	3	47,00
Badanie wydzieliny z pochwy w kierunku waginozy	4	47,00
Badanie w kierunku świerzbu (Sarcoptes scabiei) - ocena mikroskopowa	3	48,00
Posiew kału u dziecka do lat 2	6	63,00