

Nazwa badania	Cena
ANALITYKA OGÓLNA	
Badanie ogólne moczu (A01)	17,00
Bad. kału w kierunku pasożytów (jedno oznacz.) (A21)	18,00
Badanie kału w kierunku Ameby	58,00
Eozynofilia (C55)	17,50
Kał badanie ogólne i ocena resztek pokarmowych (A23)	16,50
Lamblie w kale (Giardia Lamblia antygen) (X13)	43,00
Liczba Addisa	29,00
Owsiki w wymazie okołoodbytniczym	26,00
Test ciążowy (L46)	29,00
Wykryw. krwi utaj. w kale (met. immunochemiczną) (A17)	26,00
HEMATOLOGIA	
Elektroforeza hemoglobiny	253,00
Komórki LE test lateksowy	57,00
Limfocyty CD4 i CD8	437,00
Mikroskopowa ocena rozmazu krwi (C32)	16,00
Morfologia (C55)	17,00
Ocena odsetka komórek CD3- CD57+	264,00
Odczyn Biernackiego (C59)	8,50
Oznaczanie odsetka retikulocytów (C69)	18,00
P/c przeciw komórkom szpiczaka	89,00
P/c przeciwpłytkowe heparyno-zależne	1 179,00
Płytki krwi - liczba (ICD - C65) (C66)	18,00
Test EMA (cytometryczna analiza zaburzeń w białkach cytoszkieletu erytrocytów we wrodzonych anemiach hemolitycznych)	458,00
Wykrywanie p/ciał granulocytarnych met. aglutynacji (GAT)	265,00
UKŁAD KRZEPNIĘCIA	
Aktywność anty-Xa (monitorowanie leczenia heparyną)	65,00
Aktywność reninowa osocza	174,00

Antytrombina III (aktywność) (G03)	49,00
APC - oporność na aktywne białko C	150,00
Białko C (G05)	115,00
Białko S (G07)	115,00
Czas kaolinowo - kefalinowy (APTT) (G11)	16,00
Czas protrombinowy (PT), INR/ (G21)	16,00
Czas trombinowy (TT) w osoczu (G25)	13,00
Czynnik V (G29)	115,00
Czynnik von Willebranda (antygen) (G47)	219,00
D-dimery (G49)	51,00
Fibrynogen (G53)	21,00
Inhibitor czynnika IX (G69)	558,00
Krążący antykoagulant tocznia - LA	138,00
Oznaczenie miana inhibitora czynnika VIII	501,00
CZYNNIK II (G26)	181,00
CZYNNIK IX (G28)	115,00

CZYNNIK VII	167,00
CZYNNIK VIII	64,00
CZYNNIK X	104,00
CZYNNIK XI	167,00
CZYNNIK XII	167,00
CZYNNIK XIII	283,00
CZYNNIK von WILLEBRANDA (G47)	167,00
SEROLOGIA	
Bezpośredni test antyglobulinowy (BTA) (E19)	27,00
Grupa krwi, Rh (E65)	37,00
Identyfikacja p/c odpornościowych (80)	230,00
P/c odpornościowe - test przesiewowy (E83)	36,00
Wpis grupy do krew karty	52,00
Wpis grupy do dokumentu	33,00
BIOCHEMIA	
Albumina w surowicy (I09)	19,00
Aldolaza (I13)	42,00
Alfa 1 - antytrypsyna (I65)	68,00
Alfa-1-glukozydaza w nasieniu	71,00
Aminotransferaza alaninowa (ALT) (I17)	16,00
Aminotransferaza asparaginianowa (AST) (I19)	16,00
Amylaza trzustkowa w surowicy (I27)	20,00
Amylaza w moczu (I25)	20,00
Amylaza w surowicy (I25)	18,00
ASO (test ilościowy)	31,00
Wapń zjonizowany obliczony	35,00
Białko całkowite (I77)	15,50
Białko C-reaktywne (CRP) - ilościowe (I81)	25,00
Białko C-reaktywne CRP-hs (wysokiej czułości) (I81)	36,00
Białko w dobowej zbiórce moczu (A07)	13,00
Bilirubina bezpośrednia w surowicy (I87)	14,00
Bilirubina całkowita (I89)	16,00
Bilirubina pośrednia w surowicy (I91)	6,00
Całkowita zdolność wiązania żelaza (TIBC) (O93)	21,00
Ceruloplazmina (I95)	78,00
Chlorki w moczu (I97)	14,00
Chlorki w moczu ze zbiórki dobowej (I97)	14,00
Chlorki w surowicy (I97)	14,50
Cholesterol całkowity (I99)	15,00

Cholesterol HDL w surowicy (K01)	15,00
Cholesterol LDL - wyliczany (K03)	5,50
Cholesterol LDL bezpośredni zmierzony (K03)	20,00
Cholinoesteraza (K93)	37,00
Cytryniany	104,00
Cytryniany w DZM	104,00
Czynnik reumatoidalny (RF) - ilość (K21)	28,00
Dehydrogenaza glutaminianowa (GLDH) (K31)	29,00
Dehydrogenaza mleczanowa (LDH) (K33)	18,00
Ferrytyna (L05)	42,00
Fosfataza alkaliczna (ALP) (L11)	16,00
Fosfataza kwaśna całkowita (ACP) (L15)	23,00
Fosfataza kwaśna niesterczowa (ACP-NP) (L16)	43,00
Fosfataza kwaśna sterczowa (PAP) (L17)	37,00
Fosfor nieorganiczny w moczu ze zbiórki dobowej (L23)	14,00
Fosfor nieorganiczny w surowicy (L23)	15,50
Fosforan nieorganiczny w moczu (L23)	14,00
Gamma-glutamylotranspeptydaza (GGTP) (L31)	17,00
Glukoza (L43)	12,50
Glukoza w dobowej zbiórce moczu (A15)	11,50
Glukoza w moczu (A15)	11,50
Hemoglobina glikowana (HbA1c) (L55)	43,00
Ilościowe oznaczanie w moczu: białko (A07)	13,00
Immunoglobulina Ig A w surowicy (L85)	33,00
Immunoglobulina Ig G w surowicy (L93)	33,00
Immunoglobulina Ig M w surowicy (L95)	35,00
Kinaza kreatynowa (CK) (M18)	25,00
Kinaza kreatynowa-izoenzym sercowy (CK-MB) aktywn. (M19)	40,00
Kinaza kreatynowa-izoenzym sercowy (CK-MB) masa (M19)	33,00
Kreatynina w moczu (M37)	15,00
Kreatynina w moczu ze zbiórki dobowej (M37)	14,00
Kreatynina w surowicy (M37)	13,50
Kwas delta-aminolewulinowy (ALA) w DZM (M51)	175,00
Kwas moczowy w surowicy (M45)	16,00
Kwas moczowy w moczu (M45)	14,00
Kwas moczowy w moczu ze zbiórki dobowej (M45)	14,00
Lipaza (M67)	33,00
Magnez w moczu (M87)	17,50
Magnez w moczu ze zbiórki dobowej (M87)	17,50
Magnez w surowicy (M87)	17,00
Mikroalbuminuria	57,00
Mocznik (N13)	13,50
Mocznik w moczu (N13)	14,00
Mocznik w moczu ze zbiórki dobowej (N13)	14,00
Odczyn Waaler-Rose	23,00
Osmolalność moczu (N25)	29,00

Osmolalność w surowicy (N25)	29,00
Potas w moczu (N45)	17,50
Potas w moczu ze zbiórki dobowej (N45)	17,50
Potas w surowicy (N45)	17,00
Sód w moczu (O35)	18,50
Sód w moczu ze zbiórki dobowej (O35)	18,50
Sód w surowicy (O35)	17,00
Transferyna (O43)	39,00
Triglicerydy (O49)	13,50
Trypsyna	46,00
UIBC - utajona zdolność wiązania żelaza	14,00
Wapń całkowity w moczu ze zbiórki dobowej (O77)	14,00
Wapń całkowity w surowicy (O77)	15,00
Wapń w moczu (O77)	14,00
Wapń zjonizowany (O75)	25,00
Żelazo w surowicy (O95)	19,00
Wskaźnik insulinooporności	6,00
Hemoglobina tlenkowęgłowa - HbCO (P41)	42,00
Lipoproteina x - Lp(x)	64,00
Methemoglobina (P61)	64,00
Lizozym	71,00
HORMONY I METABOLITY	
11- dezoksykortykosteron (K49)	656,00
17 - hydroksypregnenolon (L81)	374,00
17 - hydroksysterdy w DZM (L73)	167,00
17 - ketosterdy w DZM (M17)	127,00
17 - OH progesteron (L79)	43,00
ACTH - hormon adrenokortykotropowy (L63)	50,00
Adrenalina w DZM (I05)	115,00
Adrenalina w osoczu (Epinefryna) (I05)	115,00

Aldosteron (I15)	73,00
Androstendion (I31)	55,00
Anty-Mullerian hormon (AMH)	198,00
B-HCG Gonadotropina kosmówkowa (L47)	38,00
Całkowita trójiodotyronina (T3) (O51)	27,00
Całkowita tyroksyna (T4) (O67)	27,00
Dehydroepiandrosteron (DHEA) (K25)	81,00
Dihydrotestosteron (DHT)	73,00
Estradiol (E2) (K99)	37,00
Estron (E1)	87,00
Folikulotropina (FSH) (L65)	37,00
Gastryna (L33)	114,00
Glukagon (L41)	115,00
Gonadotropina kosmówkowa (HCG) w surowicy - Total (L47)	40,00
Homocysteina (L62)	85,00
Hormon antydiuretyczny (ADH, wazopresyna) (O79)	179,00
Hormon wzrostu (hGH) (L71)	41,00
Inhibina B	242,00
Insulina (L97)	36,00
Kalcytonina (M11)	78,00
Kortyzol (M31)	43,00
Kortyzol w moczu (M31)	45,00
Kortyzol w moczu ze zbiórki dobowej (M31)	45,00
Kortyzol w ślinie (M31)	127,00
Kwas 5-hydroksyindolooctowy (5-HIAA) w DZM (M39)	86,00
Kwas homowanilinowy w DZM (M43)	179,00
Kwas wanilinomigdałowy (VMA) w DZM (M47)	133,00
Leptyna (M62)	253,00

Luteotropina (LH) (L67)	37,00
Makroprolaktyna (N59)	110,00
NT-proBNP (N-terminalny propept. natriuret. t.B) (N24)	167,00
Badania biochemiczne do testu FMF (PAPP-A, F-BHCG)	181,00
Test potrójny (AFP, bhCG, uE3 - wolny estriol), metoda PRISCA	450,00
Test podwójny (PAPP-A, wolna podjednostka bhCG), metoda PRISCA	422,00
Test podwójny według metody FMF	430,00
PAPP-A (Ciążowe osoczowe białko A) (I84)	91,00
Parathormon PTH (N30)	44,00
Peptyd Natriuretyczny Typu B (N34)	115,00
Progesteron (N55)	37,00
Prokalcytonina PCT (N58)	184,00
Prolaktyna (PRL) (N59)	37,00
Siarczan dehydroepiandrosteronu (DHEA-S) (K27)	52,00
Testosteron wolny (O41)	74,00
Tyreoglobulina (O65)	52,00
Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji (L69)	30,00
Wolna podjednostka B-HCG (L46)	91,00
Wolna trijodotyronina (FT3) (O55)	32,00
Wolna tyroksyna (FT4) (O69)	32,00
Wolny aldosteron w moczu	121,00
Wolny kortyzol w moczu (M33)	58,00
Odwrotna trójiodotyronina (O53)	163,00
MARKERY NOWOTWOROWE	
Alfa - fetoproteina (AFP) (L07)	40,00
Antygen karcinoembrionalny (CEA) (I53)	44,00
Antygen raka płaskonabłonkowego SCC (I59)	121,00
CA - 50	115,00
CA 125 (I41)	50,00
CA 15-3 (I43)	47,00
CA 19-9 (I45)	44,00
CA 72-4 (I49)	104,00
Cyfra 21-1 (I51)	98,00
Ludzkie białko z komórek nabłonkowych najądrza (HE4)(I52)	95,00
PSA całkowity (I61)	42,00
PSA wolny (I63)	60,00
Test Roma	131,00
TPS - tkankowy swoisty antygen polipeptydowy (I57)	95,00
WITAMINY	
Beta-karoten (M13)	174,00
Holo-transkobalamina	144,00
Kwas foliowy (M41)	40,00
Witamina 25(OH)D Total	70,00

Witamina A (retinol) w surowicy (O81)	94,00
Witamina B1 (Tiamina)	132,00
Witamina B12 (O83)	38,00
Witamina B2 (ryboflawina)	132,00
Witamina B6	176,00
Witamina D3 (1,25(OH)2D3) (O87)	189,00
Witamina E	106,00
Witamina H (biotyna)	105,00
AUTOIMMUNOLOGIA	
Atypowe p/c przeciwko cytoplazmie neutrofilii	87,00
BLOT MYOSITIS	138,00
P/c ANA panel ENA (O21)	98,00
P/c antyfosfolipidowe klasy IgM i IgG (N89)	115,00
P/c antykardiolipinowe klasy IgA (N89)	57,00
P/c antykardiolipinowe klasy IgG (N89)	57,00
P/c antykardiolipinowe klasy IgM (N89)	57,00
P/c antyrybosomalne	89,00
P/c antytyreoglobulinowe (ATG) (O18)	42,00
P/c onkoneuronalne	230,00
P/c przeciw glikoproteinie związanej z mieliną (MAG)	230,00
P/c przeciw aktynie	89,00
P/c przeciw akwaporynie 4	230,00
P/c przeciw amfifizynie	115,00
P/c przeciw anty SRP	489,00
P/c przeciw antygenom łożyska	175,00
P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgA	230,00
P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgG	150,00
P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgG - IgM	206,00
P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgM	150,00
P/c przeciw błonie kom. hepatocytów (LMA)	89,00
P/c przeciw błonie podst. kłębków nerkowych (anty-GBM) (N67)	121,00
P/c przeciw błonie podstawnej kanalików nerkowych	89,00
P/c przeciw błonie podstawnej nabłonka	89,00
P/c przeciw błonie podstawnej pęcherzyków płucnych	89,00
P/c przeciw centromerom	144,00
P/c przeciw CV2 (CRMP5)	115,00
P/c przeciw keratynowe (AKA)	115,00
Przeciwciała przeciwko receptorowi AMPA-1	114,00
Przeciwciała przeciwko receptorowi AMPA-2	114,00
Przeciwciała przeciwko receptorowi CASPR2	138,00
Przeciwciała przeciwko receptorowi GABA	114,00
Przeciwciała przeciwko receptorowi LGI-1	138,00
P/c przeciw cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi 3 (aCCP) (N66)	70,00
P/c przeciw czynnikowi wewnętrznemu Castle'a (N71)	121,00
P/c przeciw deamidowanym peptydom gliadyny Ig A (N83)	84,00

P/c przeciw deamidowanym peptydom gliadyny Ig G (N81)	81,00
P/c przeciw DFS70	650,00
P/c przeciw drożdżom piekarskim (<i>Saccharomyces cerevisiae</i> , ASCA) (pakiet ASCA w klasie: IgA i IgG)	138,00
P/c przeciw dwuniciowemu DNA (dsDNA) (N75)	52,00
P/c przeciw ENA U1-RNP	89,00
P/c przeciw endomysium i gliadynie w klasie IgA (screening)	104,00
P/c przeciw endomysium i gliadynie w klasie IgG (screening)	104,00
P/c przeciw endomysium IgA (N79)	89,00
P/c przeciw endomysium IgG (N79)	89,00
P/c przeciw fibrylarynie Scl-34	115,00
P/c przeciw fosfatazie tyrozynowej (IA2) (N87)	249,00
P/c przeciw fosfatydyloserynie Ig G	158,00
P/c przeciw fosfatydyloserynie Ig M	158,00
P/c przeciw fosfatydyloserynie Ig M, IgG	288,00
P/c przeciw GAD (p/c p. dekarboksylazie kwasu glutaminowego)	150,00
P/c przeciw gangliozydowe GM-1	466,00
P/c przeciw histonom (AHA) (N85)	89,00
P/c przeciw insulinowe (IAA) (N87)	249,00
P/c przeciw jajnikowe	179,00
P/c przeciw jądom neuronów (anty-Hu)	144,00
P/c przeciw jądom neuronów (anty-Ma)	144,00
P/c przeciw jądom neuronów (anty-Ri)	144,00
P/c przeciw jądom neuronów (anty-Yo)	115,00
Profil ENA	153,00
P/c przeciw jądrowe ANA (wykrywanie metoda IIFT + miano) (O21)	55,00
Profil Myositis (Profil zapalenia mięśni)	193,00
P/c przeciw jednoniciowemu DNA (ssDNA) (N77)	78,00
P/c przeciw JO - 1	73,00
P/c przeciw kom. zewnątrzwydzielniczym trzustki	95,00
P/c przeciw komórkom jąder Leydiga (IIF)	175,00
P/c przeciw komórkom okładzinowym żołądka (N97)	95,00
P/c przeciw komórkom Purkiniego (anty-Tr)	163,00
P/c przeciw komórkom ślinianek	68,00
P/c przeciw komórkom śródbłónka naczyń (AECA)	98,00
P/c przeciw kompleksom fosfatydyloseryna /protrombina (aPS/PT) IgG	133,00
P/c przeciw kompleksom fosfatydyloseryna /protrombina (aPS/PT) IgM	133,00
P/c przeciw korze nadnerczy (N63) (N63)	115,00
P/c przeciw LC-1	204,00
P/c przeciw metaloproteinazie ADAMTS-13	495,00
P/c przeciw MI-2	230,00
P/c przeciw mieloperoksydazie (p-ANCA, MPO)	46,00
P/c przeciw mięśniom gładkim (ASMA) (N91)	78,00

P/c przeciw mięśniom poprzecznie prążkowanym (N93)	121,00
P/c przeciw mikrosomom nerki i wątroby (LKM-1)	95,00
P/c przeciw mitochondrialne (AMA) (O05)	73,00
P/c przeciw mitochondrialne AMA-ETI (O05)	64,00
P/c przeciw mitochondrialne AMA-M2 (O05)	58,00
P/c przeciw mitochondrialne podklasy M2, M4, M9	156,00
P/c przeciw nabłonkowi jelita grubego	89,00
P/c przeciw nabłonkowi kanalików żółciowych (BDA)	104,00
P/c przeciw naskórkowej międzykomórkowej substancji	89,00
P/c przeciw oskórkowym grzebieniom nerkowym	89,00
P/c przeciw pemphigus i pemphigoid w klasie IgA	99,00
P/c przeciw pemphigus i pemphigoid w klasie IgG	68,00
P/c przeciw peroksydazie tarczycowej (ATPO) (O09)	42,00
P/c przeciw plemnikowe	104,00
P/c przeciw płytkowe (O11)	95,00
P/c przeciw PM-1	89,00
P/c przeciw proteinazie 3 (c-ANCA, PR-3) (N69)	49,00
P/c przeciw receptorowi acetylocholiny	179,00
P/c przeciw receptorowi NMDA	110,00
P/c przeciw receptorowi TSH (TRAb) (O15)	121,00
P/c przeciw retikulinie (ARA) (O17)	167,00
P/c przeciw rozpuszczalnemu antygen. wątroby (SLA/LP) met. ELISA	138,00
P/c przeciw sarkolemie	89,00
P/c przeciw sercowe klasy IgG (N95)	144,00
P/c przeciw SM	73,00
P/c przeciw Sm/RNP (Ribosomal RNP)	75,00
P/c przeciw SS-A/Ro	73,00
P/c przeciw titinie, MGT-30	196,00
P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgA (tTG IgA)	96,00
P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgG (tTG IgG)	101,00
P/c przeciw wyspom trzustkowym (N99)	163,00
P/c przeciw Scl - 70	73,00
P/c przeciwko adalimumabowi	253,00
P/c przeciwko fosfolipazie A2	115,00
P/c przeciwko swoistej kinazie tyrozyny (MuSK)	206,00
P/c przeciwko antygenom mielinowym met.IIF (anty-MBP, anty-MAG, anty-MOG)	408,00
Przeciwciała przeciw natywnemu DNA (nDNA) met. IIF (Crithidia luciliae).	80,00
SSB (La)	73,00
PROFIL ANA/ENA BLOT (Profil podstawowy)	170,00
Test immunoblot (ANA/ENA BLOT)	115,00
P/cprzeciw gangliozydowe met. IB (GM1, GD1b, GQ1b) w klasie IgG	311,00

P/cprzeciw gangliozydowe met. IB (GM1, GD1b, GQ1b) w klasie IgM	311,00
DIAGNOSTYKA INFEKCJI WIRUSOWYCH	
Adenowirus - p/c przeciw adenowirusom IGM w surowicy	49,00
Adenowirus - p/c przeciw adenowirusom IGG w surowicy	49,00
Adenowirus - p/c przeciw adenowirusom IGG i IGM w surowicy	73,00
Badanie w kierunku norowirusa	110,00
Cytomegalia awidność PAKIET przeciwciał klasy IgG (F22)	149,00
CMV - wirus cytomegalii p/c IgG (F19)	50,00
CMV - wirus cytomegalii p/c IgM (F23)	50,00
CMV met. Elispot	483,00
EBV - wirus Epsteina Barr - test lateksowy (mononukleozą)	28,00
EBV - wirus Epsteina Barr antygen jądrowy p/c IgG (mononukleozą)	69,00
EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgG (mononukleozą) (F53)	75,00
EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgM (mononukleozą) (F56)	75,00
EBV - wirus Epsteina Barr antygen wczesny EA p/c IgG (mononukleozą)	98,00
EBV met. Elispot	656,00
Enterowirus - p/c IgG (F29)	95,00
Enterowirus - p/c IgM (F28)	95,00
Grypa - poziom p/c w kierunku 3 szczepów wirusa grypy typu/podtypu A(H1N1), A(H3N2) i B	138,00
Grypa A - p/c IgA (F79)	115,00
Grypa A - p/c IgG (F75)	64,00
Grypa A - p/c IgM (F76)	64,00
Grypa A/B szybki test - test immunochromatograficzny	63,00
Grypa B - p/c IgG (F80)	127,00
Grypa B - p/c IgM (F81)	64,00
Grypa B IgA	115,00
HAV - p/c przeciw HAV IgM (WZW typu A) (V28)	65,00
HAV - p/c przeciw HAV total (WZW typu A) (V27)	78,00
HBc - p/c przeciw HBc IgM (WZW typu B)	92,00
HBc - p/c przeciw HBc total (WZW typu B) (V31)	82,00
HBe - antygen HBe (WZW typu B) (V35)	87,00
HBe - p/c przeciw HBe (WZW typu B) (V38)	81,00
HBs - antygen HBs (WZW typu B) (V39)	32,00
HBs - p/c przeciw HBs (WZW typu B) (V42)	28,00
HCV - p/c przeciw HCV (WZW typu C) (V48)	38,00
HCV – p/c przeciw HCV test potwierdzenia metodą RecomLine (WZW typu C) (V53)	288,00

HDV - p/c przeciw HDV (WZW typu D) (V58)	115,00
HIV - wirus HIV test przesiewowy (p/c anty-HIV 1/2, antygen p24) (F91)	44,00
HSV - wirus opryszczki p/c IgM (F65)	104,00
HSV - wirus opryszczki typ 1/2 p/c IgG (F64)	104,00
Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgG (F84)	144,00
Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgM (F85)	150,00
P/c przeciw Coxsackie w klasie IgA	69,00
P/c przeciw Coxsackie w klasie IgG	69,00
P/c przeciw Coxsackie w klasie IgM	114,00
P/c przeciw Hantawirusom IgG	78,00
P/c przeciw Hantawirusom IgM	92,00
P/c przeciw HEV IgG	98,00
P/c przeciw HEV IgM	104,00
P/c przeciw wirusom Coxsackie (metoda neutralizacji)	229,00
P/c przeciw wirusowi Dobrawa-Belgrad (DOBV) IgG	78,00
P/c przeciw wirusowi Hantaan (HTNV) IgG	78,00
P/c przeciw wirusowi odry IgM i IgG	288,00
P/c przeciw wirusowi Polio	693,00
P/c przeciw wirusowi Puumala (PUUV) IgG	78,00
P/c przeciw wirusowi Zika (ZIKV) IgG	89,00
P/c przeciw wirusowi Zika (ZIKV) IgM	98,00
P/c przeciw wściekliznie Rabies	232,00
P/c przeciwko Wirusowi HTLV-I/II	101,00
P/c przeciwko żółtej febrze IgG	133,00
P/c przeciwko żółtej febrze IgM	133,00
Paragrypa - p/c IgG	127,00
Paragrypa - p/c IgM	144,00
Paragrypa - p/c IgM i IgG	184,00
Paragrypa typ 1-3 - p/c IgA	115,00
Parwowirus B19 p/c klasy IgG	110,00
Parwowirus B19 p/c klasy IgM	110,00
Parwowirus B19 - p/c IgM i IgG (F35)	193,00
POLIO - typowanie wirusa	460,00
Przeciwciała przeciw wirusowi odry (Measles Virus) IgG (F96)	181,00
Przeciwciała przeciw wirusowi odry (Measles Virus) IgM (F97)	179,00
RSV - p/c IgG (V16)	138,00
RSV - p/c IgM (V17)	163,00
Rubella (różyczka) - awidność p/c IgG	328,00
Rubella (różyczka) - p/c IgG (V21)	46,00
Rubella (różyczka) - p/c IgM (V24)	47,00
Świnka - p/c IgG (F94)	138,00
Świnka - p/c IgM (F93)	138,00
Varicella Zoster - p/c IgG w surowicy (ospa i półpasiec) (V68)	167,00
Varicella Zoster - p/c IgM w surowicy (ospa i półpasiec) (V69)	167,00
Wirus Dengi przeciwciała klasy IgG	138,00

Wirus Dengi przeciwciała klasy IgM	138,00
Wykrywanie antygenu RSV z wymazu	89,00
DIAGNOSTYKA INFЕКCJI BAKTERYJNYCH	
Anaplazmoza (zakażenie Anaplasma phagocytophilum) – p/c IgG	179,00
Anaplazmoza (zakażenie Anaplasma phagocytophilum) - p/c IgM	193,00
Błonica - p/c IgG	150,00
Borelioza - p/c IgG (S21)	55,00
Borelioza - p/c IgG met. Western-Blot (S23)	159,00
Borelioza - p/c IgM (S25)	55,00
Borelioza - p/c IgM met. Western-Blot (S27)	159,00
Borrelia met. Elispot	828,00
Antygeny krętkowe w moczu (borelioza) – badanie 3 próbek moczu	311,00
Brucella p/c Ig A (S39)	81,00
Brucella p/c Ig G	121,00
Brucella p/c Ig M (S43)	121,00
Brucelloza - odczyn aglutynacyjny Wrighta	64,00
Brucelloza - odczyn wiązania dopełniacza (OWD)	397,00
Campylobacter - p/c IgA (S53)	115,00
Campylobacter - p/c IgG (S51)	115,00
Chlamydia pneumoniae - p/c IgA (S63)	71,00
Chlamydia pneumoniae - p/c IgG (S67)	71,00
Chlamydia pneumoniae - p/c IgM (S65)	71,00
Chlamydia pneumoniae antygen - z wymazu (S59)	104,00
Chlamydia pneumoniae met. Elispot	483,00
Chlamydia trachomatis - p/c IgA (S71)	58,00
Chlamydia trachomatis - p/c IgG (S73)	69,00
Chlamydia trachomatis - p/c IgM (S75)	72,00
Chlamydia trachomatis antygen - z wymazu met. IIFT (S69)	71,00
Chlamydia trachomatis met Elispot	483,00
Helicobacter pylori - p/c IgA	81,00
Helicobacter pylori - p/c IgG (U12)	39,00
Helicobacter pylori w kale - antygen (U15)	31,00
Koci pazur - p/c IgG	179,00
Koci pazur - p/c IgM	193,00
Krążące kompleksy immunologiczne (KKI) anty Borrelia burgdorferi IgG met. immunoblot	225,00

Krążące kompleksy immunologiczne (KKI) anty Borrelia burgdorferi IgM met. immunoblot	225,00
Krztusiec - p/c IgA (Bordetella pertussis) (S05)	78,00
Krztusiec - p/c IgG (Bordetella pertussis) (S07)	78,00
Krztusiec - p/c IgM (Bordetella pertussis) (S09)	78,00
Legionella - antygen w moczu	133,00
Legionella - p/c IgA	219,00
Legionella - p/c IgG (U16)	230,00
Legionella - p/c IgM (U17)	230,00
Leptospiroza - p/c IgG (U24)	115,00
Leptospiroza - p/c IgM (U25)	163,00
Listerioza (U26)	110,00
Mycoplasma pneumoniae - p/c IgG (U41)	71,00
Mycoplasma pneumoniae - p/c IgM (U43)	68,00
Mycoplasma pneumoniae p/c IgA (U39)	81,00
Odczyn Widala	181,00
P/c przeciw Bartonella sp. (B. henselae, B. quintana, B. elizabethae, B. clarridgeiae, B. grahami, B. doshiae) w klasie IgG met. ELISA	483,00
P/c przeciw Camylobacter jejuni i C. coli – IgG, IgA i IgM	368,00
P/c przeciw Chlamydia trachomatis, pneumoniae i psittaci – IgA – test potwierdzenia (Western Blot)	287,00
P/c przeciw Chlamydia trachomatis, pneumoniae i psittaci – IgG – test potwierdzenia (Western Blot)	287,00
P/c przeciw Chlamydia trachomatis, pneumoniae i psittaci – IgM – test potwierdzenia (Western Blot)	287,00
P/c przeciw chlamydii psittaci IgA	232,00
P/c przeciw chlamydii psittaci IgG	232,00
P/c przeciw chlamydii psittaci IgM	232,00
P/c przeciw Coxiella burnetii (gorączka Q)	358,00
P/c przeciw Francisella tularensis	317,00
P/c przeciw Mycoplasma hominis i p/Ureaplasma urealyticum IgG/IgA/IgM (jakościowo)	443,00
P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgA – met. Western Blot	190,00
P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgG – met. Western Blot	190,00
P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgG met.ELISA	104,00
Serodiagnostyka salmonelozy - odczyn immunoenzymatyczny (ELISA), p/c IgA, IgG i IgM	204,00
Serodiagnostyka turalonii - od.aglutynacji probów. (U02)	89,00
Serologia kiły TPHA	58,00
Test C6 Lyme (IgG i IgM łącznie)	236,00
Test kiłowy - potwierdzenia (FTA, FTA-ABS)	55,00
Test kiłowy - przesiewowy (WR)	16,00

Test QuantiFERON-TB	249,00
Yersinia - p/c IgA (U89)	78,00
Yersinia - p/c IgG (U87)	78,00
Yersinia - p/c IgM (U88)	78,00
Yersinia met. Elispot	483,00
DIAGNOSTYKA INFЕКCJI GRZYBICZYCH	
Aspergillus - antygen (W01)	259,00
Candida mannan - test Platelia	92,00
Candida - antygen (W17)	110,00
Cryptococcus neoformans antygen (W31)	193,00
P/c przeciw Aspergillus (W09)	73,00
P/c przeciw Candida albicans klasy IgA	150,00
P/c przeciw Candida albicans klasy IgG	150,00
P/c przeciw Candida albicans klasy IgM	163,00
Pneumocystis jiroveci (carinii) - p/c IgM, IgG met. IIF	163,00
DIAGNOSTYKA INFЕКCJI PASOŻYTNICZYCH	
Ameba - p/c met. odczynu hemaglutynacji pośredniej	73,00
Babesia microti – p/c IgG	232,00
Babesia microti – p/c IgM	232,00
Bąblowica (Echinococcus granulosus) - p/c met. ELISA (X05)	115,00
Bąblowica (Echinococcus multilocularis) - p/c EM2 (X05)	288,00
Bąblowica (Echinococcus) - p/c IgG met. Western-Blot (X05)	311,00
Ehlichia met. Elispot	483,00
Giardia lamblia IgA, IgM i IgG	286,00
Malaria - p/c IgG + IgM	207,00
Malaria - rozmaz grubej kropli (X23)	110,00
Malaria – test immunochromatograficzny	57,00
Malaria IOB serologia	101,00
P/c przeciw Babesia divergens (w klasie IgG)	179,00
P/c przeciw Babesia sp. (B. microti, B. equi i B. bovis) IgG i IgM	616,00
P/c przeciw Entamoeba histolytica w klasie IgG i IgM	311,00
P/c przeciw Fasciola hepatica	232,00
P/c przeciw Giardia lamblia IgG	65,00
P/c przeciw Giardia lamblia IgM	65,00
P/c przeciw Leishmania donovani	89,00
P/c przeciw Strongyloides stercoralis	232,00
P/c przeciwko Schistosoma mansoni IgG (Przywra) (X27)	288,00
P/ciała Ascaris lumbricoides (Glista ludzka)	59,00
Tocoxara IgG awidność	368,00

Toxocara canis - IgA	110,00
Toxocara canis IgG (X33)	104,00
Toxocara IgG Western Blot	322,00
Toxoplasma gondii – test potwierdzenia (IIF) IgG + IgA + IgM	225,00
Toxoplasma gondi - p/c IgA	167,00
Toxoplasma gondi awidność PAKIET p/c IgG (X49) (X49)	125,00
Toxoplasma gondi - p/c IgG (X41)	33,00
Toxoplasma gondi - p/c IgM (X45)	33,00
Toxoplazmoza - met. Western Bloot (IgM)	225,00
Toxoplazmoza – met. Western Blot (IgG, IgM, ocena awidności IgG) – całościowa ocena fazy zakażenia	804,00
Trichinella spiralis p/c IgG (włośnica) (X53)	179,00
Wągrzyca (Taenia solium)- p/c met. ELISA	230,00
P/c IgG przeciwko TRYPANOSOMA CRUZI (Świdrowiec amerykański)	133,00
TOKSYKOLOGIA - ANALIZY PANELOWE	
Biomarkery konsumpcji alkoholu-1, LC-MS/MS	230,00
Biomarkery konsumpcji alkoholu-2, LC-MS/MS	632,00
Biomarkery konsumpcji alkoholu-3, GC/MS	242,00
Biomarkery konsumpcji alkoholu-4, HPLC	179,00
Metabolity metadonu, LC-MS/MS	173,00
Monitorowanie terapii lekami: antydepresanty-1, LC-MS/MS	344,00
Monitorowanie terapii lekami: antydepresanty-2, LC-MS/MS	344,00
Monitorowanie terapii lekami: antypsychotyki (neuroleptyki)-1, LC-MS/MS	344,00
Monitorowanie terapii lekami: antypsychotyki (neuroleptyki)-2, LC-MS/MS	288,00
Monitorowanie terapii lekami: benzodiazepiny, LC-MS/MS	344,00
Monitorowanie terapii lekami: immunosupresanty-2, LC-MS/MS	288,00
Monitorowanie terapii lekami: leki antyarytmiczne, LC-MS/MSa	230,00
Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe-1, HPLC/PDA	288,00
Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe-2, LC-MS/MS	344,00
Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe-3, LC-MS/MS	344,00
Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe-4, LC-MS/MS	230,00
Monitorowanie terapii lekami: psychostymulanty LC-MS/MS	288,00
Monitorowanie terapii lekami: trójkycliczne antydepresanty, HPLC/PDA	288,00
Monitorowanie terapii lekami: zonisamid, HPLC/PDA	163,00
Opiaty i opioidy, LC-MS/MS	242,00

Pigułki gwałtu – płynne ekstazy	230,00
Screening substancji psychoaktywnych-1 (57 związków), LC-MS/MS	344,00
Screening Substancji psychoaktywnych-2 (60 związków), LC/MS/MS	344,00
Skryning leków	344,00
Skryning narkotyków w moczu	230,00
Współczynnik BUP/NBUP, LC-MS/MS	173,00
TOKSYKOLOGIA - LEKI	
Albendazol (Zentel)	184,00
10-OH-Karbazepina	115,00
9-OH-Risperidon	150,00
Acebutolol - badanie jakościowe w moczu	115,00
Alkaloidy tropanowe - badanie jakościowe w moczu	115,00
Alprazolam	150,00
Amiodaron (T03)	98,00
Amisulpryd	150,00
Amitryptylina	115,00
Arypiprazol	150,00
Atomoksetyna	150,00
Baklofen	150,00
Barbiturany w moczu (P13)	48,00
Barbiturany w surowicy (P13)	220,00
Benzodiazepiny w moczu (P79)	48,00
Benzodiazepiny w surowicy	36,00
Bromazepam	150,00
Chlodianepoksyd	150,00
Chlorprotexen - badanie jakościowe w moczu	71,00
Chlorprotiksen	150,00
Citalopram	150,00
Cyklosporyna (T11)	138,00
Cyklosporyna A met. LC-MS/MS	173,00
Debutylodronedaron	150,00
Deetyloamiodaron	150,00
Demetylofluoksetyna	150,00
Demoksepm	150,00
Dezypramina	115,00
Diazepam	150,00
Digoksyna (T17)	127,00
Doksepina	115,00
Dronedaron	150,00
Duloksetyna	150,00
Epoksyd karbamazepiny	115,00
Estazolam	150,00
Etosuksymid	115,00
Ewerolimus	173,00
Felbatam	115,00

Fenazepam	150,00
Fencyklidyna	89,00
Fenobarbital (T25)	110,00
Fenobarbital met. HPLC	115,00
Fenotiazyny (P81)	69,00
Fenytoina (T27)	89,00
Fenytoina met. HPLC	115,00
Flunitrazepam	150,00
Fluoksetyna	144,00
Fluoksetyna - badanie jakościowe w moczu	98,00
Flurazepam	150,00
Fluwoksamina	150,00
Gabapentyna	150,00
Gentamycyna (T30)	159,00
Haloperidol	115,00
Haloperidol - badanie jakościowe w moczu	98,00
Hemineuryna - badanie jakościowe w moczu	98,00
Hydroksyzyna - badanie jakościowe w moczu	115,00
Ibuprofen - badanie jakościowe w moczu	115,00
Imipramina	115,00
Imipramina - badanie jakościowe w moczu	65,00
Karbamazepina (T33)	69,00
Karbamazepina met. HPLC	115,00
Karbamazepina w moczu	65,00
Klobazam	150,00
Klomipramina	115,00
Klomipramina w moczu (T35)	115,00
Klonazepam	150,00
Klozapina	150,00
Kwas mykofenolowy	230,00
Kwas ritalinowy	150,00
Kwas walproinowy (T59)	57,00
Kwetiapina	150,00
Lakozamid	159,00
Lamitrin	104,00
Lamotrygina	115,00
Lewetyracetam	115,00
Lewomepromazyna	150,00
Lidokaina - badanie jakościowe w moczu	115,00
Lorazepam	150,00
Lormetazepam	150,00
Maprotylina	115,00
Medazepam	150,00
Methadon (P57)	199,00
Metylofenidat	150,00

Mianseryna	150,00
Mianseryna - badanie jakościowe w moczu	115,00
Midazolam	150,00
Mirtazapina	150,00
Mitotan	167,00
Monitorowanie stężenia leku Adalimumab	340,00
Monitorowanie terapii lekami: immunosupresanty-1, HPLC/PDA	150,00
N-demetylocitalopram	150,00
N-Demetyloolanzapina	150,00
N-demetylosertralina	150,00
Nitrazepam	150,00
Nordiazepam	150,00
Nordoksepina	115,00
Noremetasuksymid	150,00
Norklobazam	150,00
Norklomipramina	115,00
Norklozapina	150,00
Nortryptylina	115,00
Nortryptylina (metabolit amitryptyliny) (T47)	104,00
O-demetylowenlafaksyna	150,00
Oksazepam	150,00
Olanzapina	150,00
Oskarbazepina	115,00
Paracetamol w surowicy (P75)	193,00
Paroksetyna	150,00
Perazyna	150,00
Pipamperon	150,00
Prazepam	150,00
Pregabalina	150,00
Prometazyna	150,00
Propafenon	181,00
Prymidon	115,00
Pyralgina (metamizol)	115,00
Rapamycyna	204,00
Rapamycyna met. LC-MS/MS	173,00
Reboksetyna	150,00
Rufinamid	115,00
Rysperydon	150,00
Salicylany w moczu (P91)	81,00
Salicylany w surowicy (P91)	81,00
Seroxat (paroksetyna)	115,00
Sertralina	150,00
Sertralina - badanie jakościowe w moczu	115,00
Stężenie 6-Tioguaniny w krwinkach czerwonych	271,00
Styrypentol	150,00

Sulfonamidy - badanie jakościowe w moczu	65,00
Sulpiryd - badanie jakościowe w moczu	115,00
Sultiam	115,00
Tacrolimus met. LC-MS/MS	173,00
Tacrolimus (prograf) (T56)	133,00
Temazepam	150,00
Teofilina (T55)	110,00
Tetracyklina - stężenie leku w surowicy	207,00
Tetrazepam	150,00
Tiagabina	150,00
Tianeptyna - badanie jakościowe w moczu	115,00
Topiramet (Topamax)	242,00
Tramadol - badanie jakościowe w moczu	115,00
Trazodon	150,00
Triazolam	150,00
Trimipramina	115,00
Trójcykliczne antydepresanty TCA (R05)	115,00
Wankomycyna (T61)	57,00
Wenlafaksyna	150,00
Wigabatryna	150,00
Zaleplon	150,00
Zolpidem	150,00
Zolpidem (stilnox) - badanie jakościowe w moczu	98,00
Zopiklon	150,00
Zopiklon - badanie jakościowe w moczu	98,00
Zyprazydon	150,00
6-merkaptopuryna	206,00
ATENOLOL	115,00
TOKSYKOLOGIA - NARKOTYKI	
Amfetamina - test narkotyczny w moczu (P07)	45,00
Dopalacze (SPICE/K2)	98,00
Ecstasy (MDMA)	46,00
Efedryna - badanie jakościowe w moczu	115,00
Kanabinoidy (THC) (P44)	46,00
Kodeina - badanie jakościowe w moczu	115,00
Kofeina - badanie jakościowe w moczu	115,00
Kokaina - test narkotyczny w moczu (P45)	46,00
Kotynina w moczu - jakościowo	115,00
LSD - test narkotyczny	57,00
Narkotyki w moczu zestaw (AMP, COC, THC, BZO, MOP)	49,00
TOKSYKOLOGIA - ALKOHOLE I METABOLITY	
Alkohol etylowy (P31)	41,00
Alkohol metylowy (P65)	133,00
Fenol w moczu (metabolity benzenu) (P33)	87,00
Glikol etylenowy (P27)	184,00
Glukuronid etylu w moczu	98,00

Kwas trójchlorooctowy w moczu (R03)	158,00
Rodanki - badanie ilościowe w krwi	133,00
Rozpuszczalniki organiczne - badanie jakościowe w krwi,	184,00
TOKSYKOLOGIA - METALE	
Antymon	219,00
Arsen w moczu	98,00
Bar w moczu	126,00
Bar we krwi	126,00
Beryl	126,00
Bismut w moczu	126,00
Bismut we krwi	126,00
Brom w surowicy	126,00
Chrom w moczu (P19)	121,00
Chrom we krwi (P19)	121,00
Cyna	121,00
Cynk w moczu (K15)	65,00
Cynk w nasieniu (K15)	64,00
Cynk w surowicy (K15)	65,00
Glin (P39)	104,00
Glin w moczu (P39)	104,00
Jod w moczu (M07)	322,00
Jod w surowicy (M07)	322,00
Kadm w moczu (P43)	121,00
Kadm we krwi (P43)	121,00
Kobalt w moczu (M25)	121,00
Kobalt we krwi (M25)	121,00
Krzem	230,00
Lit (M73)	42,00
Mangan w moczu (M93)	121,00
Mangan we krwi (M93)	121,00
Miedź w dobowej zbiorce moczu (G68)	64,00
Miedź w moczu (G68)	75,00
Miedź w surowicy (G68)	49,00
Molibden we krwi (N15)	230,00
Nikiel w moczu (P69)	121,00
Nikiel we krwi (P69)	121,00
Ołów w moczu (P71)	73,00
Ołów we krwi (P71)	73,00
Pallad	230,00
Platyna	230,00
Rtęć w moczu (P89)	121,00
Rtęć we krwi (P89)	121,00
Selen (O31)	121,00
Selen w moczu (O31)	121,00
Tal	121,00

Tal w moczu	121,00
Tellur	230,00
Wanad	230,00
Złoto w surowicy	126,00
Oznaczenie koncentracji pierwiastków w włosie	158,00
Odczyn FTA-ABS IgM	110,00
ALERGOLOGIA	
TESTY ALERGICZNE PODSTAWOWE	
Immunoglobulina Ig E (całk.) w surowicy (L89)	39,00
Phadiatop met. Uni CAP. (PHAD) (L91)	57,00
Tryptaza	115,00
PANELE ALERGENÓW met. POLYCHECK	
Panel alergenów - antybiotyki - 10 alergenów metodą Polychcek Penicilin G (c01), Penicilin V (c02), Ampicillin (c05), Amoxicillin (c06), Sulfamethoxazol (c223), Cephalosporin (c201), Ofloxacin (c436), Cefacior (c07), Tetracyclin, Erythromycin (c212)	199,00
Panel alergenów atopowych - 20 alergenów metodą Polychcek 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	199,00
Panel alergenów atopowych - 30 alergenów metodą Polychcek 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 pteronyssinus (d01), Dermatophagoides farinae (d02), pyłek leszczyny (t04), pyłek brzozy (t03), pyłek bylicy (w06), CCD.	200,00
Panel alergenów wziewnych - 20 alergenów metodą Polychcek 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)	189,00

Panel alergenów pokarmowych III - 10 alergenów metodą Polychcek (mleko, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, kazeina, soja, ryż, jabłko, kakao, marchew, mąka - mix)	127,00
Panel alergenów pokarmowych - 20 alergenów metodą Polychcek 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)	189,00
Panel alergenów wziewnych III - 10 alergenów metodą Polychcek (brzoza, 6 traw – mix, żyto, bylica, Dermatophagoides pteronyssimus, Dermatophagoides farinae, pies, kot, pióra – mix, Cladosporium herbarium + Alternaria alternata)	127,00
Panel alergenów pediatryczny -20 alergenów metodą Polychcek 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)	189,00
Panel alergenów Insektów - 5 alergenów metodą Polychcek Pszczoła (i01), Osa (i03), Szerszeń (i75), Komar (i71), Meszka CCD	114,00
Panel alergenów mleka plus gluten - 6 alergenów metodą Polychcek mleko (f02), alfa-laktoalbumina (f76), beta-laktoglobulina (f77), kazeina (f78), BSA (e204), gluten (f79)	114,00
PANELE ALERGENÓW met. EUROIMMUN	
PANELE ALERGENÓW met. ALERGODIP	
Alergodip – panel pokarmowy (dorsz, jajko kurze, mleko krowie, orzeszki ziemne, kukurydza, soja, mąka żytnia, pomarańcza, pomidor)	114,00
Alergodip – panel wziewny (roztocza kurzu domowego (D.pteronyssinus), pleśnie (Alternaria tenuis), nabłonek kota, nabłonek psa, babka lancetowata, bylica pospolita, brzoza, żyto, 6 traw – mieszanka)	114,00
Panel białek mleka - 6 alergenów	114,00
MIESZANKI ALERGENÓW	
Owoce mix (FX90) - IgE swoiste (L91)	49,00
Warzywa mix 1 (FX13) - IgE swoiste (L91)	49,00
Warzywa mix 2 (FX14) - IgE swoiste (L91)	49,00
Mięsa mix 1 (FX23) - IgE swoiste (L91)	49,00
Owoce mix 2 (FX16) - IgE swoiste (L91)	49,00
Owoce mix 4 (FX21) - IgE swoiste (L91)	49,00
Owoce mix 3 (FX9) - IgE swoiste (L91)	49,00

Mieszanka traw (GX2) - IgE swoiste (L91)	49,00
Drzewa późne: T1 klon, T3 brzoza brodawkowata, T5 buk, T7 dąb, T10 orzech	49,00
Drzewa wczesne: T2 olcha, T4 leszczyna, T8 wiąz, T12 wierzba, T14 topola	49,00
Mąki: F7 owies, F5 żyto, F4 pszenica, F8 kukurydza, F11 gryka	57,00
Mieszanka alergenów: E1 sierść kota, E3 sierść konia, E4 sierść krowy, E5 sierść psa	57,00
Mieszanka alergenów: E1 sierść kota, E5 sierść psa, E6 świnka morska naskórek, E87 chomik naskórek	57,00
Mieszanka alergenów: E215 pióra gołębia, E70 pióra gęsi, E85 pióra kury, E86 pióra kaczki	57,00
Mieszanka alergenów: E3 sierść konia, E4 sierść krowy, E8 naskórek norki, E82 naskórek królika, E81 naskórek/sierść owcy	57,00
Mieszanka alergenów: E70 pióra gęsi, E86 pióra kaczki	57,00
Mieszanka kurzu domowego: H2 Holister (kurz domowy), D1 roztocze kurzu domowego, D2 roztocze mączne, I6 karaluch	57,00
Mieszanka roztoczy (RX2) - IgE swoiste (L91)	57,00
Mieszanka pleśni: M1 Penicillium notatum, M2 Cladosporium herbarum, M3 Aspergillus fumigatus, M5 Candida albicans, M6 Alternaria alternata, M8 Helminthosporium halodes	57,00
Mieszanka pleśni: M1 Penicillium notatum, M2 Cladosporium herbarum, M3 Aspergillus fumigatus, M6 Alternaria alternata	57,00
Mieszanka drzew (TX4) - IgE swoiste (L91) /Dąb, Platan londyński, Topola, Wiąz, Wierzba/	57,00
Mieszanka drzew (TX10) - IgE swoiste (L91) /Brzoza, Leszczyna, Jesion, Olcha/	57,00
Mieszanka drzew (MX1) - IgE swoiste (L91) (Brzoza, Dąb, Orzech włoski, Klon jesionolistny, Wiąz)	57,00
Mieszanka pyłków traw: G3 kupkówka pospolita, G4 kostrzewa łąkowa, G5 życica trwała, G8 wiechlina łąkowa	57,00
Mieszanka owoców (FX15) - IgE swoiste (L91) (Banan, Brzoskwinia, Jabłko zielone, Pomarańcza)	57,00
Mieszanka piór ptaków (EX72) - IgE swoiste (L91) /Kanarek-pióra, papuga-pióra, Papużka falista-pióra, Zięba-pióra/	57,00
Mieszanka orzechów (FX22) - IgE swoiste (L91) / Nerkowiec, Orzech pekan, Orzech włoski, Pistacja/	57,00
Mieszanka pokarmów (FX7) - IgE swoiste (L91) / Cebula, Czosnek, Drożdże, Pomidor, Seler/	57,00
Mieszanka cytrusów (FX92) - IgE swoiste (L91) / Cytryna. Grapefruit, Mandarynka, Pomarańcza/	57,00
Mieszanka sierści i piór (PAX1) - IgE swoiste (L91) /Gęś-pióra, Koń-sierść, Krowa-sierść, Kurczak-pióra/	57,00
Mieszanka ryb (FX74) - IgE swoiste (L91) /Dorsz, Flądra, Makrela atlantycka, Śledź/	57,00

Mieszanka gryzonie (EX70) - IgE swoiste (L91) /Chomik-naskórek, Królik-naskórek, Mysz-naskórek, Szczur-naskórek, Świnka gwinejska-naskórek /	57,00
Mieszanka pior (EX71) - IgE swoiste (L91) /Gęś-pióra, Indyk-pióra, Kaczka-pióra, Kurczak-pióra/	57,00
Mieszanka zbóż (FX20) - IgE swoiste (L91) /Jęczmień, Pszenica, Ryż, Żyto/	57,00
Mieszanka drzew (TX9) - IgE swoiste (L91) / Brzoza, Dąb, Leszczyna, Olcha, Wierzba/	57,00
Mieszanka piór (EX72) - IgE swoiste (L91)	57,00
Mieszanka przypraw (FX70) - IgE swoiste (L91) / Estragon, majeranek, Lubczyk ogrodowy, Tymianek/	57,00
Alergeny wewnątrzdomowe (RX5) - IgE swoiste (L91) /Aspergillus fumigatus, Dermatophagoides, Karaluch niemiecki, Kot-sierść i naskórek/	57,00
Mięso drobiowe: F57 kaczka, F235 gęś, F83 kurczak, F284 indyk	57,00
Mięso: F26 wieprzowina, F27 wołowina, F88 baranina/jagnięcina	57,00
Pokarmy dziecięce: F1 białko jaja, F2 mleko krowie, F3 dorsz atlantycki, F4 mąka pszenna, F13 orzech laskowy, F14 soja	52,00
Pyłki kwiatów: W30 tulipan, W35 geranium, W7 margerytka, W8 mniszek lekarski, W12 nawłóć pospolita	57,00
Pyłki kwiatów: W7 margerytka, W17 aster, W22 chryzantemy, W23 dalia	57,00
Chwasty (WX5) (L91)	57,00
Pyłki zbóż: G12 żyto, G14 owies, G15 pszenica, G18 jęczmień, G20 kukurydza	57,00
Pyłki ziołowe: W6 bylica pospolita, W9 babka lancetowata, W10 komosa biała, W20 pokrzywa zwyczajna	57,00
Pyłki ziołowe: W9 babka lancetowata, W10 komosa biała, W11 salsola kali	57,00
Sery: F82 pleśniowe, F150 edamer, F81 cheddar, F70 szwajcarski	57,00
Skorupiaki / ryby: F3 dorsz, F24 krewetka, F41 łosoś, F37 małż jadalny, F40 tuńczyk	57,00
Trawy późne: G1 tomka wonna, G5 życica trwała, G7 trzcina pospolita, G12 pyłki żyta, G13 kosówka wełnista	49,00
Trawy wczesne: G3 kupkówka pospolita, G4 kostrzewa łąkowa, G5 życica trwała, G6 tymotka łąkowa, G8 wiechlina łąkowa	49,00
Warzywa: F12 groch, F31 marchew, F15 fasola, F35 ziemniak	57,00
Warzywa: F25 pomidor, F38 szpinak, F216 kapusta, F218 papryka	57,00
Panel alveolitis allergica (dzieci)	242,00
Panel alveolitis allergica (dorośli)	242,00
Odczyn precypitacji w kierunku grzybicy płuc	210,00
KOMPONENTY REKOMBINOWANE	
IMMUNOCAP ISAC panel alergenów rekombinowanych (112 komponentów z 51 alergenów)	1 599,00

KOMPONENTY MLEKA	
Alfa laktoalbumina (F76) - IgE swoiste (L91)	49,00
Beta laktoglobulina (F77) - IgE swoiste (L91)	49,00
Kazeina (F78) - IgE swoiste (L91)	49,00
KOMPONENTY JAJKA	
Ovalbumin (F232) - IgE swoiste (L91)	49,00
Ovomucoid (F233) - IgE swoiste (L91)	49,00
KOMPONENTY BRZOZY	
RBet v1 PR-10 (T215) IgE swoiste (L91)	49,00
RBet v2 Profilin (T216) IgE swoiste (L91)	49,00
RBet v2, rBet v4 (T221) IgE swoiste (L91)	49,00
RBet v4 (T220) IgE swoiste (L91)	49,00
RBet v6 (T225) IgE swoiste (L91)	49,00
KOMPONENTY - ŻYWNOSĆ POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO	
RGad c 1 dorsz (F-426) IgE swoiste (L91)	49,00
RCyp c 1 karp (F-355) IgE swoiste (L91)	49,00
KOMPONENTY - PYŁKI CHWASTÓW	
NAmb a 1 Ambrozja bylicolistna (W-230) IgE swoiste (L91)	49,00
NArt v 1 Bylica pospolita (W-231) IgE swoiste (L91)	49,00
NArt v 3 LTP Bylica pospolita (W-233) IgE swoiste (L91)	49,00
NSal k 1 Solanka kolczysta (W-232) IgE swoiste (L91)	49,00
RPar j 2 LTP Parietaria lekarska (W-211) IgE swoiste (L91)	49,00
KOMPONENTY - ALERGENY ZAWODOWE	
Alkalase Bacillus spp. (K-205) IgE swoiste (L91)	49,00
Maxatase Bacillus licheniformis (K-204) IgE swoiste (L91)	49,00
NAsp o 21 Alfa- amylaza (K-87) IgE swoiste (L91)	49,00
NGal d 4 Lizozym (K-208) IgE swoiste (L91)	49,00
NSus s (K-213) IgE swoiste (L91)	49,00
RHev b 1 Lateks (K-215) IgE swoiste (L91)	49,00
RHev b 11 Lateks (K-224) IgE swoiste (L91)	49,00
RHev b 3 Lateks (K-217) IgE swoiste (L91)	49,00
RHev b 5 Lateks (K-218) IgE swoiste (L91)	49,00
RHev b 6.01 Lateks (K-219) IgE swoiste (L91)	49,00
RHev b 6.02 Lateks (K-220) IgE swoiste (L91)	49,00
RHev b 9 Lateks (K-222) IgE swoiste (L91)	49,00
Savinase Bacillus spp (K-206) IgE swoiste (L91)	49,00
KOMPONENTY - ROZTOCZA	
NDer p 1 Roztocze kurzu domowego (D-202) IgE swoiste (L91)	49,00
RDer p 10 Roztocze kurzu domowego, tropomiozyna (D-205) IgE swoiste (L91)	49,00
RDer p 2 Roztocze kurzu domowego (D-203) IgE swoiste (L91)	49,00
KOMPONENTY - JADY OWADÓW	
RApi m 1 Pszczoła miodna, Fosfolipaza A2 (I-208) IgE swoiste (L91)	49,00
RPol d 5 (I-210) IgE swoiste (L91)	49,00
RVes v 1 Osa pospolita , Fosfolipaza A1 (I-211) IgE swoiste (L91)	49,00

RVesa v 5 Osa pospolita (I-209) IgE swoiste (L91)	49,00
KOMPONENTY - PLEŚNIE I INNE MIKROORGANIZMY	
RAlt a 1 Alternaria alternata (M-229) IgE swoiste (L91)	49,00
RAsp f 1 Aspergillus fumigatus (M-218) IgE swoiste (L91)	49,00
RAsp f 2 Aspergillus fumigatus (M-219) IgE swoiste (L91)	49,00
RAsp f 3 Aspergillus fumigatus (M-220) IgE swoiste (L91)	49,00
RAsp f 4 Aspergillus fumigatus (M-221) IgE swoiste (L91)	49,00
RAsp f 6 Aspergillus fumigatus (M-222) IgE swoiste (L91)	49,00
KOMPONENTY - PYŁKI TRAW	
NCyn d 1 Trawa bermudzka (G-216) IgE swoiste (L91)	49,00
NPhl p 4 Tymotka łąkowa (G-208) IgE swoiste (L91)	49,00
RPhl 5b Tymotka łąkowa (G-215) IgE swoiste (L91)	49,00
RPhl p 1 , r Phl p 5 b Tymotka łąkowa (G-213) IgE swoiste (L91)	49,00
RPhl p 1 Tymotka łąkowa (G-205) IgE swoiste (L91)	49,00
RPhl p 11 Tymotka łąkowa (G-211) IgE swoiste (L91)	49,00
RPhl p 12 Tymotka łąkowa (G-212) IgE swoiste (L91)	49,00
RPhl p 2 Tymotka łąkowa (G-206) IgE swoiste (L91)	49,00
RPhl p 6 Tymotka łąkowa (G-209) IgE swoiste (L91)	49,00
RPhl p 7 Tymotka łąkowa (G-210) IgE swoiste (L91)	49,00
RPhl p 7, rPhl p 12 Tymotka łąkowa (G-214) IgE swoiste (L91)	49,00
RPla l 1 Babka lancetowata (W-234) IgE swoiste (L91)	57,00
KOMPONENTY - INNE	
MUXF3 CCD Bromelaina (O-214) IgE swoiste (L91)	49,00
NCup a 1 Cyprys (T-226) IgE swoiste (L91)	57,00
RPla a 1 Platan klonolistny (T-241) IgE swoiste (L91)	57,00
KOMPONENTY - NASKÓREK I BIAŁKA ZWIERZĘCE	
NBos d6 BSA, albumina surowicy bydlęcej (E-204) IgE swoiste (L91)	49,00
NCan f 3 Dog Pies, albumina w surowicy (E-221) IgE swoiste (L91)	49,00
NFel d 2 kot, albumina w surowicy (E-220) IgE swoiste (L91)	49,00
NSus a świnia, albumina w surowicy (E-222) IgE swoiste (L91)	49,00
RCan f 1 Pies (E-101) IgE swoiste (L91)	49,00
RCan f 2 Pies (E-102) IgE swoiste (L91)	49,00
RCan f 5 (plus r Can 1,2,3) pies (E-226) IgE swoiste (L91)	49,00
REqu c 1 koń (E-227) IgE swoiste (L91)	49,00
RFel d 1 Kot (E-94) IgE swoiste (L91)	57,00
RFeld d 4 Kot (E-228) IgE swoiste (L91)	49,00
KOMPONENTY - ŻYWNOSĆ POCHODZENIA ROŚLINNEGO	
NAna c 2 Ananas (K-202) IgE swoiste (L91)	49,00
NCar p 1 Papaja (K-201) IgE swoiste (L91)	49,00
NCor a 9 Orzech laskowy (F-440) IgE swoiste (L91)	49,00
NGliadyn Pszenica , gliadyna (F-98) IgE swoiste (L91)	49,00
NGly m 5 Soja, beta - konglicynina (F-431) IgE swoiste (L91)	49,00
NGly m 6 Soja , glicynina (F-432) IgE swoiste (L91)	49,00
NOle e 7 LTP Oliwka (T-227) IgE swoiste (L91)	57,00

RAct d PR-10 Kiwi (F-430) IgE swoiste (L91)	49,00
RAna o 3 Orzech nerkowca (F-443) IgE swoiste (L91)	49,00
RApi g 1.01 PR-10 Seler (F-417) IgE swoiste (L91)	49,00
RAra h 1 Orzech ziemny (F-422) IgE swoiste (L91)	49,00
RAra h 2 Orzech ziemny (F-423) IgE swoiste (L91)	49,00
RAra h 3 LTP Orzech ziemny (F-424) IgE swoiste (L91)	49,00
RAra h 8 PR-10 Orzech ziemny (F-352) IgE swoiste (L91)	49,00
RAra h 9 LTP Orzech ziemny (F-427) IgE swoiste (L91)	49,00
RBer e 1 Orzech brazylijski (F-354) IgE swoiste (L91)	49,00
RCor a 1 PR-10 Orzech laskowy (F-428) IgE swoiste (L91)	49,00
RCor a 14 Orzech laskowy (F-439) IgE swoiste (L91)	49,00
Rcor a 8 LTP Orzech laskowy (F-425) IgE swoiste (L91)	49,00
RGly m 4 Soja (F-353) IgE swoiste (L91)	49,00
RJug r 1 Orzech włoski (F-441) IgE swoiste (L91)	49,00
RJug r 3 Orzech włoski (F-442) IgE swoiste (L91)	49,00
ROle e 1 Oliwka (T-224) IgE swoiste (L91)	57,00
ROle e 9 Oliwka (T-240) IgE swoiste (L91)	57,00
RPru p 1 PR-10 Brzoskwinia (F-419) IgE swoiste (L91)	49,00
RPru p 3 LTP Brzoskwinia (F-420) IgE swoiste (L91)	49,00
RPru p 4 Profilin Brzoskwinia (F-421) IgE swoiste (L91)	49,00
RTri a 14 Pszenica zwyczajna (F-433) IgE swoiste (L91)	49,00
RTri a 19 Pszenica, omega- 5 gliadyna (F-416) IgE swoiste (L91)	49,00
ALERGENY POJEDYŃCZE	
Acarus siro (D70) - IgE swoiste (L91)	49,00
Suxamethonium (C202) - IgE swoiste (L91)	49,00
ACTH (C206) - IgE swoiste (L91)	49,00
Tatanustoxoid (C208) - IgE swoiste (L91)	49,00
Chymopapain (C209) - IgE swoiste (L91)	49,00
Aprotinin (C313) - IgE swoiste (L91)	49,00
Insulina wołowa (C71) - IgE swoiste (L91)	49,00
Gelatine (C74) - IgE swoiste (L91)	49,00
Dynia (F225) - IgE swoiste (L91)	49,00
Blomia tropicalis (D201) - IgE swoiste (L91)	49,00
Fretka (E217) - IgE swoiste (L91)	49,00
Papuga nimfa pióra (E303) - IgE swoiste (L91)	49,00
Mysz - naskórek, mocz (E88)- IgE swoiste (L91)	49,00
Orzech brazylijski (F18) - IgE swoiste (L91)	49,00
Śledź (F205) - IgE swoiste (L91)	49,00
Makrela atlantycka (F206) - IgE swoiste (L91)	49,00
Ananas (F210) - IgE swoiste (L91)	49,00
Pieczarka (F212) - IgE swoiste (L91)	49,00
Kapusta (F216) - IgE swoiste (L91)	49,00
Pestki dyni (F226) - IgE swoiste (L91)	49,00
Burak cukrowy (F227) - IgE swoiste (L91)	49,00
Wanilia (F234) - IgE swoiste (L91)	49,00
Serwatka krowia (F236) - IgE swoiste (L91)	49,00

Kałamarnica (F258) - IgE swoiste (L91)	49,00
Bazylia (F269) - IgE swoiste (L91)	49,00
Imbir (F270) - IgE swoiste (L91)	49,00
Tymianek (F273) - IgE swoiste (L91)	49,00
Curry (F281) - IgE swoiste (L91)	49,00
Oregano (F283) - IgE swoiste (L91)	49,00
Jagoda amerykańska (F288) - IgE swoiste (L91)	49,00
Ostryga (F290) - IgE swoiste (L91)	49,00
Halibut (F303) - IgE swoiste (L91)	49,00
Morszczuk (F307) - IgE swoiste (L91)	49,00
Ciecierzycza pospolita (F309) - IgE swoiste (L91)	49,00
Miecznik (F312) - IgE swoiste (L91)	49,00
Fasola zielona (F315) - IgE swoiste (L91)	49,00
Chmiel (F324) - IgE swoiste (L91)	49,00
Siemie lniane (F333) - IgE swoiste (L91)	49,00
Przegrzebek (F338) - IgE swoiste (L91)	49,00
Proso Quinoa (F347) - IgE swoiste (L91)	49,00
Orzech kokosowy (F36) - IgE swoiste (L91)	49,00
Mango (F91) - IgE swoiste (L91)	49,00
Drożdże browarnicze (FF43) - IgE swoiste (L91)	49,00
Strączkowe (FX93) - IgE swoiste (L91)	49,00
Akrylan (B1) - IgE swoiste (L91)	49,00
Alternaria alternata (M6) - IgE swoiste (L91)	49,00
Ambrosia elatior (W1) - IgE swoiste (L91)	49,00
Amoxycylina (C-6) - IgE swoiste (L91)	49,00
Ampicylina (C5) - IgE swoiste (L91)	49,00
Aprotinin (C313) - IgE swoiste (L91)	49,00
Artikaina (C68) - IgE swoiste (L91)	49,00
Aspergillus fumigatus (M3) - IgE swoiste (L91)	49,00
Babka lancetowata (W9) - IgE swoiste (L91)	49,00
Banan (F92) - IgE swoiste (L91)	49,00
Baranina (F88) - IgE swoiste (L91)	49,00
Bawełna (O1) - IgE swoiste (L91)	49,00
Białko jajka (F1) - IgE swoiste (L91)	49,00
Brokuł (F260) - IgE swoiste (L91)	49,00
Brzoskwinia (F95) - IgE swoiste (L91)	49,00
Brzoza (T3) - IgE swoiste (L91)	49,00
Buk (T5) - IgE swoiste (L91)	49,00
Burak czerwony (F319) - IgE swoiste (L91)	49,00
Bylica pospolita (W6) - IgE swoiste (L91)	49,00
Candida albicans (M5) – IgE swoiste (L91)	49,00
Cebula (F-48) - IgE swoiste (L91)	49,00
Cefaclor (C7) - IgE swoiste (L91)	49,00
Chemikalia (PAX5) - IgE swoiste (L91) /Bezwodnik ftalowy, Izocyjan HDI, Izocyjan MDI, Izocyjan TDI/	49,00
Chironomus Thummi (I73) - IgE swoiste (L91)	49,00
Chymopapain (C209) - IgE swoiste (L91)	49,00

Cielęcina (F-165) - IgE swoiste (L91)	49,00
Cladosporium cladosporides (M32) - IgE swoiste (L91)	49,00
Cladosporium herbarum (M2) - IgE swoiste (L91)	49,00
Conalbumina (F323) - IgE swoiste (L91)	49,00
Cynamon (S8) - IgE swoiste (L91)	49,00
Cynodon palczasty (trawa) (G2) - IgE swoiste (L91)	49,00
Cyprys(T222) - IgE swoiste (L91)	49,00
Cytryna (F32) - IgE swoiste (L91)	49,00
Czekolada (F52) - IgE swoiste (L91)	49,00
Czereśnia (F242) - IgE swoiste (L91)	49,00
Czosnek świeży (F47) - IgE swoiste (L91)	49,00
Dąb (T7) - IgE swoiste (L91)	49,00
Diclofenac(C79) - IgE swoiste (L91)	49,00
Dorsz (F3) - IgE swoiste (L91)	49,00
Drożdże (F45) - IgE swoiste (L91)	49,00
Dynia (F225) - IgE swoiste (L91)	49,00
Fasola (F15) - IgE swoiste (L91)	49,00
Fikus (K81) - IgE swoiste (L91)	49,00
Formaldehyd (K80) - IgE swoiste (L91)	49,00
Fosfolipaza A(I11) - IgE swoiste (L91)	49,00
Gelatine (C74) - IgE swoiste (L91)	49,00
Gentamycyna(C60) - IgE swoiste (L91)	49,00
Osa klecanka (I4) –IgE swoiste (L91)	49,00
Giez koński (ID-4) – IgE swoiste (L91)	49,00
Glista ludzka (P1) - IgE swoiste (L91)	49,00
Gluten (F79) - IgE swoiste (L91)	49,00
Grapefruit (F209) - IgE swoiste (L91)	49,00
Groch (F12) - IgE swoiste (L91)	49,00
Gruszka (F94) - IgE swoiste (L91)	49,00
Gryka (F11) - IgE swoiste (L91)	49,00
Gryzonie (EX5) (L91)	49,00
Grzyby, pieczarki (F127) - Ige swoiste (L91)	57,00
Guma arabska (F297) IgE swoiste (L91)	57,00
Helminthosporium halodes (M8) - IgE swoiste (L91)	49,00
Herbata (F222) - IgE swoiste (L91)	49,00
Ibuprofen (C78) - IgE swoiste (L91)	49,00
Indyk (F284) - IgE swoiste (L91)	49,00
Insulina ludzka (C73) - IgE swoiste (L91)	49,00
Insulina wieprzowa (C70) - IgE swoiste (L91)	49,00
Insulina wołowa (C71) - IgE swoiste (L91)	49,00
Jabłko (F49) - IgE swoiste (L91)	49,00
Jad komara (I71) - IgE swoiste (L91)	49,00
Jad osy (I3) - IgE swoiste (L91)	49,00
Jad pszczoły (I1) - IgE swoiste (L91)	49,00
Jad szerszenia (I75) - IgE swoiste (L91)	49,00
Jajko całe (F245) - IgE swoiste (L91)	49,00
Jesion (T15) - IgE swoiste (L91)	49,00

Jęczmień (F6) - IgE swoiste (L91)	49,00
Kakao (F93) - IgE swoiste (L91)	49,00
Karaluch - prusak (I6) - IgE swoiste (L91)	49,00
Karp (F119) - IgE swoiste (L91)	49,00
Kawa (F221) - IgE swoiste (L91)	49,00
Kiwi (F84) - IgE swoiste (L91)	49,00
Klon (T1) - IgE swoiste (L91)	49,00
Komosa biała (W10) - IgE swoiste (L91)	49,00
Koperek (F277) - IgE swoiste (L91)	49,00
Kosówka wełnista (G13) - IgE swoiste (L91)	49,00
Kostrzewa łąkowa (G4) - IgE swoiste (L91)	49,00
Krab (F23) - IgE swoiste (L91)	49,00
Krewetka (F24) - IgE swoiste (L91)	49,00
Kryptomeria japońska (T17) - IgE swoiste (L91)	49,00
Kupkówka pospolita (G3) - IgE swoiste (L91)	49,00
Kurczak (F83) - IgE swoiste (L91)	49,00
Mucha końska (I204) - IgE swoiste (L91)	49,00
Ćma (I8) - IgE swoiste (L91)	49,00
Tlenek etylenu (K78) - IgE swoiste (L91)	49,00
Bezwodnik ftalowy (K79) - IgE swoiste (L91)	49,00
Chloramina T (K85) - IgE swoiste (L91)	49,00
Kurz domowy (H-1) - IgE swoiste (L91)	49,00
Kurz Hollister-stier (H2) - IgE swoiste (L91)	49,00
Kwas acetylosalicylowy (C51) IgE swoiste (L91)	49,00
Laktoza (B312) IgE swoiste (L91)	49,00
Latex (K82) - IgE swoiste (L91)	49,00
Lepidoglyphus destructor (D71) - IgE swoiste (L91)	49,00
Leszczyna (T4) - IgE swoiste (L91)	49,00
Lidokaina (C82) - IgE swoiste (L91)	49,00
Lipa (T208) - IgE swoiste (L91)	49,00
Łosoś (F41) - IgE swoiste (L91)	49,00
Mak (F224) - IgE swoiste (L91)	49,00
Malassezia (M70) - IgE swoiste (L91)	49,00
Malina (F343) - IgE swoiste (L91)	49,00
Małż jadalny (F37) - IgE swoiste (L91)	49,00
Mandarynka (F-302) IgE swoiste (L91)	49,00
Marchew (F31) - IgE swoiste (L91)	49,00
Mąka kukurydziana (F8) - IgE swoiste (L91)	49,00
Mąka pszenna (F4) - IgE swoiste (L91)	49,00
Mąka żytnia (F5) - IgE swoiste (L91)	49,00
Mepiwakaina (C88) - IgE swoiste (L91)	49,00
Mieszanka alergenów domowych 4 (HX4) (L91)	57,00
Mieszanka przypraw 3 (SX3) (L91)	57,00
Mięso królika (F213) - IgE swoiste (L91)	49,00
Migdał (F20) - IgE swoiste (L91)	49,00
Miód (F247) - IgE swoiste (L91)	49,00
Mleko gotowane UHT (F231) - IgE swoiste (L91)	49,00

Mleko kozie (F300) - IgE swoiste (L91)	49,00
Mleko krowie (F2) - IgE swoiste (L91)	49,00
Mleko surowe (F116) - IgE swoiste (L91)	49,00
Mniszek lekarski (W8) - IgE swoiste (L91)	57,00
Morela (F237) - IgE swoiste (L91)	49,00
Mrówka (I70) - IgE swoiste (L91)	49,00
Mucor racemosus (M 4) - IgE swoiste (L91)	49,00
Musztarda (F89) - IgE swoiste (L91)	49,00
Naskórek chomika (E84) - IgE swoiste (L91)	49,00
Naskórek królika (E82) - IgE swoiste (L91)	49,00
Naskórek owcy (E81) - IgE swoiste (L91)	49,00
Naskórek psa (E2) - IgE swoiste (L91)	49,00
Naskórek szczura (E87) - IgE swoiste (L91)	49,00
Naskórek świnki morskiej (E6) - IgE swoiste (L91)	49,00
Nawłóć pospolita (W12) - IgE swoiste (L91)	49,00
Neomycyna C95) - IgE swoiste (L91)	49,00
Odchody gołębia (E7) - IgE swoiste (L91)	49,00
Odchody kanarka (E301) - IgE swoiste (L91)	49,00
Odchody papugi (E97) - IgE swoiste (L91)	49,00
Odchody papugi falistej (E 77) - IgE swoiste (L91)	49,00
Ogórek (F244) - IgE swoiste (L91)	49,00
Olcha (T2) - IgE swoiste (L91)	49,00
Orzech leszczyny (F17) - IgE swoiste (L91)	49,00
Orzech pistacjowy (F203) - IgE swoiste (L91)	49,00
Orzech włoski (F256) - IgE swoiste (L91)	49,00
Orzech ziemny (F13) - IgE swoiste (L91)	49,00
Owies (F7) - IgE swoiste (L91)	49,00
Owies/pyłki (G14) - IgE swoiste (L91)	49,00
Papryka (F218) - IgE swoiste (L91)	49,00
Paracetamol (C85) - IgE swoiste (L91)	49,00
Parietaria lekarska (W19) - IgE swoiste (L91)	49,00
Penicilium notatum (M1) - IgE swoiste (L91)	49,00
Penicylina G (C-1) - IgE swoiste (L91)	110,00
Penicylina V (C2) - IgE swoiste (L91)	49,00
Pieprz (S07) - IgE swoiste (L91)	49,00
Pieprz czarny (F280) - IgE swoiste (L91)	49,00
Pierze (pióra gęsi) (E70) - IgE swoiste (L91)	49,00
Pierze mieszane (E25) - IgE swoiste (L91)	49,00
Pietruszka (F86) - IgE swoiste (L91)	49,00
Pióra gołębia (E215) - IgE swoiste (L91)	49,00
Pióra kaczki (E86) - IgE swoiste (L91)	49,00
Pióra kanarka (E201) - IgE swoiste (L91)	49,00
Pióra kurze (E85) - IgE swoiste (L91)	49,00
Pióra papugi (E213) - IgE swoiste (L91)	49,00
Pióra papużki falistej (E78) - IgE swoiste (L91)	49,00
Pokrzywa zwyczajna (W20) - IgE swoiste (L91)	49,00

Pomarańcza (F33) - IgE swoiste (L91)	49,00
Pomidor (F25) - IgE swoiste (L91)	49,00
Por (F66) - IgE swoiste (L91)	49,00
Porzeczka czerwona i czarna (F171) - IgE swoiste (L91)	49,00
Protamina (C207) - IgE swoiste (L91)	49,00
Pstrąg (F204) - IgE swoiste (L91)	49,00
Pszenica (G15) - IgE swoiste (L91)	49,00
Pył z młockarni (B4) - IgE swoiste (L91)	49,00
Pył z siana (B7) - IgE swoiste (L91)	49,00
Pył ze słomy (B23) - IgE swoiste (L91)	49,00
Rak (F320) - IgE swoiste (L91)	49,00
Rośliny sezonowe (RX1) - IgE swoiste (L91) /Babka lancetowata, Brzoza, Bylica, Pomurnik, Tymotka/	49,00
Roztocze kurzu domowego (D1) - IgE swoiste (L91)	49,00
Roztocze mączne (D2) - IgE swoiste (L91)	49,00
Ryż (F9) - IgE swoiste (L91)	49,00
Seler (F85) - IgE swoiste (L91)	49,00
Ser cheddar (F81) - IgE swoiste (L91)	49,00
Ser pleśniowy (F82) - IgE swoiste (L91)	49,00
Sierść konia (E3) - IgE swoiste (L91)	49,00
Sierść kota (E1) - IgE swoiste (L91)	49,00
Sierść krowy (E4) - IgE swoiste (L91)	49,00
Sierść psa (E5) - IgE swoiste (L91)	49,00
Soczewica (F235) - IgE swoiste (L91)	49,00
Soja (F14) - IgE swoiste (L91)	49,00
Sosna (T16) - IgE swoiste (L91)	49,00
Staphylococcus Enterotoksyna A (M-80) IgE swoiste (L91)	49,00
Staphylococcus Enterotoksyna B (M-81) IgE swoiste (L91)	49,00
Suxamethonium (C202) - IgE swoiste (L91)	49,00
Szpinak (F-214) - IgE swoiste (L91)	49,00
Śliwka (F255) - IgE swoiste (L91)	49,00
Tatanustoxoid (C208) - IgE swoiste (L91)	49,00
Terylen (B25) - IgE swoiste (L91)	49,00
Tomka wonna (G1) - IgE swoiste (L91)	49,00
Topola (T14) - IgE swoiste (L91)	49,00
Truskawka (F44) - IgE swoiste (L91)	49,00
Trzcina pospolita (G7) - IgE swoiste (L91)	49,00
Tulipan (W30) - IgE swoiste (L91)	49,00
Tuńczyk (F40) - IgE swoiste (L91)	49,00
Tymotka łąkowa (G6) - IgE swoiste (L91)	49,00
Tyrophagus putrescentiae (D72) - IgE swoiste (L91)	49,00
Wełna owcza nieprzetworzona (B21) - IgE swoiste	49,00
Wełna owcza przetworzona (B20) IgE swoiste (L91)	49,00
Wiechlina łąkowa (G8) - IgE swoiste (L91)	49,00
Wieprzowina (F26) - IgE swoiste (L91)	49,00
Wierzba (T12) - IgE swoiste (L91)	49,00

Winogrona (F259) - IgE swoiste (L91)	49,00
Wołowina (F27) - IgE swoiste (L91)	49,00
Wrzos (W31) - IgE swoiste (L91)	49,00
Ziarno sezamu (F10) - IgE swoiste (L91)	49,00
Ziemniak (F35) - IgE swoiste (L91)	49,00
Żółtko jajka (F75) - IgE swoiste (L91)	49,00
Życica trwała (G5) - IgE swoiste (L91)	49,00
Żyto/pyłki (G12) - IgE swoiste (L91)	49,00
BADANIA GENETYCZNE	
DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA ZAKAŻEŃ WIRUSEM HPV	
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)	200,00
HPV- wykrywanie DNA 14 wysoko onkogennych typów wirusa, wykrywane genotypy: 16, 18, 31, 33,35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 (badanie jakościowe, bez genotypowania)	155,00
HPV- wykrywanie DNA i genotypowanie 14 wysoko onkogennych typów wirusa, wykrywane genotypy: 16, 18, 31, 33,35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68	173,00
Pakiet MCU-HPV: Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma sp. oraz wykrywanie DNA wirusa HPV	314,00
Chlamydia trachomatis- jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)	74,00
HSV- jakościowo (Wykrywanie DNA oraz różnicowanie typów I i II wirusa metodą Real Time-PCR)	179,00
Mycoplasma hominis- jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time - PCR)	115,00
Neisseria gonorrhoeae- jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)	168,00
Streptococcus agalactiae (GBS) (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)	403,00
Treponema palladium (Wykrywanie DNA)	459,00
Trichomonas vaginalis (Wykrywanie DNA)	503,00

Ureaplasma parvum/ Ureaplasma urealyticum (Wykrywanie DNA metodą Real Time - PCR, jakościowo)	115,00
Pakiet MCU-HSV: Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma sp. oraz wykrywanie DNA wirusa HSV typ I i II	314,00
Pakiet MCU-MLX: Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma hominis/ Mycoplasma genitalium/ Ureaplasma sp. metodą Multipleks Real Time-PCR	209,00
Pakiet PROMHPV: Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma sp, oraz wykrywanie DNA i genotypowanie 37 typów wirusa HPV	368,00
DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA ZAKAŻEŃ OGÓLNOUSTROJOWYCH	
Adenowirus-DNA -ilościowo (Oznaczenie DNA metodą Real Time PCR)	242,00
Adenowirus-DNA -jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)	163,00
Aspergillus fumigatus (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)	219,00
BK wirus-DNA -ilościowo (Oznaczenie DNA wirusa metodą Real Time-PCR)	221,00
BK wirus-DNA -jakościowo (Wykrywanie DNA wirusa metodą Real Time-PCR)	133,00
Borrelia burgdorferi DNA - jakościowo (Wykrywanie DNA Borelia burgdorferi met. PCR)	357,00
BORRELIA BUGDORFERI DNA - BADANIE KLESZCZA	187,00
Candida albicans DNA - jakościowo (Wykrywanie DNA Candida albicans met. PCR)	210,00
CMV-DNA -ilościowo (Oznaczenie DNA wirusa metodą Real Time-PCR)	284,00
CMV-DNA -jakościowo (Wykrywanie DNA wirusa CMV metodą Real Time-PCR)	168,00
Coronavirus -jakościowo (Wykrywanie RNA wirusa metodą Real Time - PCR)	133,00
EBV-DNA -ilościowo (Oznaczenie DNA wirusa metodą Real Time-PCR)	284,00
EBV-DNA -jakościowo (Wykrywanie DNA wirusa EBV metodą Real Time-PCR)	168,00
Enterovirus-RNA -jakościowo (Wykrywanie RNA wirusa metodą Real Time-PCR)	237,00

Escherichia coli-DNA -jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time -PCR)	115,00
HHV-6-DNA -ilościowo (Oznaczenie DNA wirusa metodą Real Time-PCR)	242,00
HHV-6-DNA -jakościowo (Wykrywanie DNA wirusa metodą Real Time-PCR)	121,00
HIV-RNA -ilościowo poziom wirerii (Oznaczenie RNA metodą PCR)	431,00
HIV-RNA -jakościowo weryfikacja met.PCR	431,00
HSV -Herpeswirus człowieka typu 8 (Wykrywanie DNA met. PCR)	357,00
JC wirus-DNA -ilościowo (Oznaczenie DNA wirusa metodą Real Time-PCR)	133,00
JC wirus-DNA -jakościowo (Wykrywanie DNA wirusa metodą Real Time-PCR)	221,00
Listeria monocytogenes (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)	204,00
Neisseria meningitidis - jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time - PCR)	133,00
Parwowirusa B19 -jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)	179,00
Plasmodium falciparum-DNA (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)	436,00
Toxoplasma gondi -jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)	231,00
Wirus zachodniego Nilu	570,00
Zika - Wykrywanie RNA wirusa Zika	242,00
Pakiet: Candida albicans, C. glabrata, C. krusei (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)	163,00
Pakiet: SEPSA noworodkowa (Streptococcus grupy B (S.agalactiae), L. monocytogenes, E.coli, Ch. tachomatis, U. urealyticum/parvum, CMV)- wykrywanie DNA	344,00
Panel Herpeswirusy. Wykrywanie obecności DNA wirusów: EBV/CMV/HHV6/HSV1/HSV2 metodą Real Time-PCR.	368,00
DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA ZAKAŻEŃ WIRUSAMI HEPATOTROPOWYMI	
Entamoeba histolytica (Wykrywanie DNA)	436,00
HAV-RNA -jakościowo (Wykrywanie RNA wirusa metodą Real Time-PCR)	336,00
HBV-DNA -ilościowo (Oznaczenie DNA metodą Real Time - PCR)	263,00
HBV-DNA -jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)	149,00
HBV -genotypowanie (Oznaczenie genotypu wirusa HBV (hybrydyzacja))	441,00

HBV- oporność na entekawir+ lamiwudynę+ adefowir+ telbiwudynę+ tenofowir (Wykrywanie mutacji warunkujących oporność wirusa HBV)	620,00
HBV- oporność na lamiwudynę	441,00
HCV-RNA -ilościowo (Oznaczenie RNA metodą Real Time - PCR)	263,00
HCV-RNA -jakościowo (Wykrywanie RNA wirusa HCV metodą Real Time-PCR)	158,00
HCV- genotypowanie (Oznaczenie genotypu wirusa HCV (hybrydyzacja)	263,00
HCV Q80K -polimorfizm NS3 (Wykrywanie polimorfizmu)	391,00
HEV-RNA -jakościowo (WZW typu E, Wykrywanie RNA wirusa HEV metodą Real Time-PCR)	441,00
HGV Wirus zapalenia wątroby typu G RNA	793,00
Leishmania donovani (Wykrywanie DNA)	436,00
DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA ZAKAŻEŃ UKŁADU ODDECHOWEGO	
Bokawirus- jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time - PCR)	133,00
Bordetella pertussis-DNA -jakościowo (Wykrywanie DNA Bordetella pertusis (krztusiec) met. PCR)	252,00
Grypy A i B oraz A/H1N1 -RNA - jakościowo (Wykrywanie RNA i różnicowanie wirusa grypy A i B oraz podtypowanie wirusa w kierunku A/H1N1 metodą Real Time-PCR)	179,00
Haemophilus influenzae - jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time - PCR)	133,00
Legionella pneumophila-DNA - (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)	252,00
Metapneumowirus- jakościowo (Wykrywanie RNA metodą Real Time - PCR)	133,00
Mycobacterium tuberculosis complex (diagnostyka gruźlicy) - wykrywanie DNA <i>M. tuberculosis</i> complex . Bad. w kierunku gruźlicy met.biologii molekularnej (U37)	350,00
Paragrypa 1,2,3,4-RNA Parainfluenza- jakościowo (Wykrywanie RNA wirusa metodą Real Time - PCR)	133,00
Parechowirus (Wykrywanie RNA metodą Real Time PCR)	133,00
Pneumocystis jiroveci- jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)	126,00
Rhinowirus -jakościowo (Wykrywanie RNA metodą Real Time - PCR)	133,00
RSV A/B-RNA (Wykrywanie RNA wirusa metodą Real Time PCR)	133,00
Staphylococcus aureus - jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time - PCR)	133,00
Streptococcus pneumoniae -jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time - PCR)	133,00

Pakiet: Chlamydomphila pneumoniae/ Mycoplasma pneumoniae (Wykrywanie DNA metodą multipleks Real Time-PCR)	84,00
Panel oddechowy: Wykrywanie materiału genetycznego 25 patogenów dróg oddechowych metodą Real Time-PCR (Grypa A, grypa AH1N1, grypa B, rinowirus, 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)	410,00
DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA ZAKAŻEŃ UKŁADU POKARMOWEGO	
Campylobacter jejuni-DNA (Wykrywanie DNA metodą Real Time - PCR)	436,00
Clostridium difficile- jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time - PCR)	299,00
Giardia lamblia (Wykrywanie DNA metodą Real Time -PCR)	436,00
Tropheryma whipplei-DNA (Wykrywanie DNA metodą Real Time - PCR)	503,00
Yersinia enterocolitica-DNA (Wykrywanie DNA metodą Real Time - PCR)	503,00
Pakiet: Clostridium difficile/Norowirus G1 i G2 (Wykrywanie materiału genetycznego metodą Real Time-PCR)	207,00
Pakiet: Rotawirus/Norowirus/Astrowirus (Wykrywanie materiału genetycznego metodą Real Time-PCR)	163,00
Wykrywanie DNA Clostridium difficile metodą Real Time - PCR, jakościowo	299,00
DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA ZAKAŻEŃ POWODUJĄCYCH OBJAWY SKÓRNE	
MeV-RNA (Wirus Odry) (Wykrywanie RNA wirusa metodą Real Time-PCR)	535,00
Rubella (Wykrywanie RNA wirusa metodą Real Time-PCR)	218,00
DIAGNOSTYKA GENETYCZNA PRZYCZYN NIEPŁODNOŚCI	
AZF - Badanie mikrodelecji regionu AZF chromosomu Y (badanie 6 loci)	394,00
CFTR - Badanie 290 mutacji w genie CFTR, w tym 8 najczęściej identyfikowanych w niepłodności męskiej	567,00
Kariotyp - Badanie cytogenetyczne (kariotyp) limfocytów krwi obwodowej	630,00
DIAGNOSTYKA CHOROÓB UWARUNKOWANYCH GENETYCZNIE i inne badania	

Alfa - 1 antytrypsyna genotyp	231,00
HFE Hemochromatoza. Badanie najczęstszych mutacji: C282Y, H63D, S65C oraz E168X w genie HFE	541,00
HLA-B*27 (Wykrywanie obecności genu metodą Real Time PCR)	200,00
HLA-Cw6 badanie genetyczne w diagnostyce łuszczycy	293,00
HLA-DQ2/DQ8 badanie genetyczne w diagnostyce celiakii (glutenozależna choroba trzewna)	289,00
IL28B- Interleukina 28B - wykrywanie obecności polimorfizmów rs12979860 oraz rs8099917 genu Interleukiny 28B (IL28B.)	347,00
IL28B- Interleukina 28B - wykrywanie obecności polimorfizmu rs12979860 genu Interleukiny 28B (IL28B)	273,00
Zespół Gilberta - oznaczanie liczby powtórzeń (TA)n w promotorze genu UGT1A1	221,00
Wykrywanie obecności mutacji 35delG, 310DEL14, IVS1+1g>A oraz mutacji rzadkich w części kodującej genu GJB2	432,00
Wykrywanie obecności mutacji R952 w genie LRP8 oraz wariantu CYP1A2*1F	466,00
Wykrywanie mutacji R408W,R128Q,c.1315+1G>A, c.1066-11G>A oraz innych mutacji w eksonach 5 i 12 genu PAH	518,00
Wykrywanie obecności polimorfizmu - 13910C>T w genie LCT	351,00
DIAGNOSTYKA GENETYCZNA W ZAKRZEPICY	
Leiden - Wykrywanie obecności mutacji typu Leiden c. 1691G>A w genie czynnika V krzepnięcia krwi (gen F5) metodą Real Time-PCR	242,00
MTHFR - Wykrywanie obecności polimorfizmu c.677C>T oraz c.1298A>C w genie reduktazy metylenotetra-hydrofolianowej (MTHFR) metodą Real Time PCR	314,00
Protrombina - Wykrywanie obecności mutacji c. 20210G>A w genie czynnika II krzepnięcia krwi (gen protrombiny) metodą Real Time-PCR	242,00
Pakiet: Leiden+Protrombina - Wykrywanie obecności mutacji typu Leiden c. 1691G>A w genie czynnika V krzepnięcia krwi (gen F5) oraz obecności mutacji c. 20210G>A w genie protrombiny metodą Real Time-PCR	314,00
PREDYSPOZYCJE DO CHOROÓB	

APOE - Genotypowanie genu apolipoproteiny E (gen APOE)	541,00
BRCA1 Badanie 8 mutacji w genie BRCA1 najczęstszych w populacji polskiej oraz innych mutacji rzadkich (około 150) występujących w eksonach 2, 5, 20 oraz we fragmencie eksonu 11 genu BRCA1	520,00
BRCA2 Badanie najczęstszej mutacji (617delT) w genie BRCA2 oraz około 150 mutacji rzadkich	268,00
CFTR - Mukowiscydoza. Badanie wybranych mutacji genu CFTR (ponad 200 możliwych mutacji w tym 9 najczęściej występujących w populacji polskiej)	570,00
Metylowana septyna 9 DNA	703,00
PROGENSA PCA3 (PCA3 score)	2 069,00
DIAGNOSTYKA PRENATALNA	
HARMONY Test. Nieinwazyjne badanie prenatalne. Wariant podstawowy (trisomie: 13,18 i 21)	1 890,00
HARMONY Test. Nieinwazyjne badanie prenatalne. Wariant z badaniem płci dziecka	2 404,00
HARMONY Test. Nieinwazyjne badanie prenatalne. Wariant z badaniem płci dziecka i zaburzeń w ilości chromosomów płci	2 519,00
FARMAKOGENETYKA (BIO.LOGIS)	
Metabolizm kłopidogrelu - genotypowanie CYP2C19	630,00
Metabolizm statyn - genotypowanie genu SLCO1B1	630,00
Metabolizm tamoksyfenu - genotypowanie genów biorących udział w metabolizmie tamoksyfenu	1 313,00
PANELE DIAGNOSTYCZNE (BIO.LOGIS)	
Genetyczny panel NOSICIELSTWO - badanie mutacji/polimorfizmów w wybranych genach	1 460,00

Genetyczny panel ODŻYWIENIE - badanie mutacji/polimorfizmów w wybranych genach	1 313,00
Genetyczny panel ZAPOBIEGAJ - badanie mutacji/polimorfizmów w wybranych genach	1 313,00
BADANIA WYSOKOSPECJALISTYCZNE	
5 - Nukleotydaza (N23)	564,00
Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid) (N26)	65,00
Alfa-1-mikroglobulina w moczu	68,00
Alfa-2-antyplazmina (aktywność) (G01)	104,00
Alfa-2-makroglobulina w DZM (M91)	115,00
Alfa-2-makroglobulina w surowicy (M91)	68,00
ALP izoenzym łożyskowy	110,00
Amyloid A w surowicy	58,00
Antystreptodornaza B	43,00
Apolipoproteina A1 (APO A1) (I71)	69,00
Apolipoproteina A2 (APO A2) (I73)	92,00
Apolipoproteina B (APO B) (I67)	69,00
Arabinitol	230,00
Arylosulfataza A	71,00
Beta - Cross Laps - marker resorpcji kostnej	110,00
Beta-2-mikroglobulina (M92)	92,00
Beta-2-mikroglobulina w moczu (M92)	78,00
Białko Bence-Jonesa met. jakościową	65,00
Białko monoklonalne metoda immunofiksacji (IFE)	253,00
Białko wiążące Witaminę D (VDBP) w moczu (L39)	133,00
Białko wiążące Witaminę D (VDBP) w surowicy (L39)	133,00
Bilans tłuszczowy w kale	138,00
C - peptyd (N33)	49,00
C - telopeptyd i kolagenu - ICTP	133,00
C1 inhibitor (aktywność) (L96)	110,00
C1q	133,00
C3 – czynnik nefrytyczny	104,00
C3 składnik dopełniacza (K75)	71,00
C4 składnik dopełniacza (K77)	71,00

Całkowita aktywność dopełniacza CH50	219,00
CD59 erytrocytów	380,00
Chromogranina A	163,00
Cystatyna C (K16)	69,00
Cystyna (K19)	71,00
Cytryniany w nasieniu	92,00
Czynnik reumatoidalny RF IgA (K21)	150,00
Czynnik reumatoidalny RF IgG (K21)	69,00
Czynnik reumatoidalny RF IgM (K21)	69,00
Czynnik wzrostu fibroblastów FGF-23	340,00
Dehydrogenaza beta-hydroksymaślanowa	20,00
Dehydrogenaza glukozy 6 fosforanu	439,00
Desialowane izoformy transferyny CDT	92,00
Długołańcuchowe kwasy tłuszczowe (C14-C20)	403,00
Długołańcuchowe kwasy tłuszczowe (C22-C26)	403,00
Dopamina w DZM	184,00
Dopamina w osoczu	133,00
Elektroforeza białek moczu (I79)	101,00
Elektroforeza lipoprotein	115,00
ELF	863,00
Enzym konwertujący angiotensyny (ACE) (K89)	101,00
Erytropoetyna (K91)	78,00
Fibronektyna	104,00
Fluor w moczu (P35)	104,00
Fluor w surowicy	89,00
Fosfataza alkaliczna - frakcja kostna (L13)	45,00
Fosfolipaza A2 związana z lipoproteiną	328,00
Fruktoza w nasieniu (L25)	78,00
Fruktoza w osoczu (L25)	78,00
Fruktozamina (L27)	58,00
Fosfataza alkaliczna - izoenzymy	121,00
Enterowirus - p/c IgA	114,00
Kinaza kreatynowa - izoenzym MM	121,00
Galaktoza w moczu (L29)	73,00
Galaktoza we krwi (L29)	84,00
Globulina wiążąca hormony płciowe (SHBG) (I83)	75,00
Glukuronian 3 alfa androstanediolu (3-alfa-diol-G, ADG)	114,00
Haptoglobina	59,00
Hemoglobina płodowa (F)	92,00
IGFBP-3	114,00
IL - 1 (surowica) - cytokina prozapalna (M01)	340,00

IL - 6 (surowica) - cytokina prozapalna (M05)	110,00
Immunoglobulina IgA podklasy IgA1 i IgA2	122,00
Immunoglobulina IgD w surowicy	65,00
Immunoglobulina IgG podklasa IgG-1 (L93)	133,00
Immunoglobulina IgG podklasa IgG-2 (L93)	133,00
Immunoglobulina IgG podklasa IgG-3 (L93)	133,00
Immunoglobulina IgG podklasa IgG-4 (L93)	133,00
Inhibitor C1 esterazy (L96)	167,00
Insulinopodobny czynnik wzrostu IGF (Somatomedyna C) (O32)	114,00
Izoenzymy kinazy kreatynowej MAKRO-CK	138,00
Jad kiełbasiany	288,00
Kamień moczowy - analiza składu	49,00
Kamień żółciowy - analiza składu	64,00
Karnityna w surowicy	89,00
Katecholaminy w DZM (M15)	259,00
Katecholaminy w osoczu (adrenalina, noradrenalina) (M15)	179,00
Koproporfiryny w moczu ze zbiórki dobowej (M27)	92,00
Krótkołańcuchowe kwasy tłuszczowe w kale	110,00
Krwinki płodowe (HbF+) ilościowo w patologii ciąży w niedokrwistościach (cytometrią przepływową)	536,00
Kwas hipurowy w moczu	163,00
Kwas hydroksymaśłowy (M49)	69,00
Kwas metylomalonowy	403,00
Kwas mlekowy (N11)	18,50
Kwasy Żółciowe (M53)	37,00
Laktoferyna	219,00
Lipoproteina a - Lp(a) (M69)	64,00
Łańcuchy wolne lekkie kappa w moczu (M83)	230,00
Łańcuchy wolne lekkie kappa w surowicy (M83)	230,00
Łańcuchy wolne lekkie lambda w moczu (M85)	230,00
Łańcuchy wolne lekkie lambda w surowicy (M85)	230,00
Marker M2-PK	340,00
Marker M2-PK w kale	340,00
Metaloproteinaza ADAMTS-13 (aktywność)	219,00
Metanefryna w DZM	179,00
Metoksykatecholaminy w DZM (M99)	158,00
Metoksykatecholaminy w osoczu (metanefryna, normetanefryna).	179,00
Mioglobina	37,00
Mukopolisacharydy w moczu	175,00
Nagalaza	518,00
Neopteryna (N19)	121,00
Neopteryna w moczu (N19)	121,00

NGAL - lipokalina związana z żelatynazą neutrofilii	173,00
Noradrenalina (N21)	144,00
Noradrenalina w DZM (N21)	144,00
Normetanefryna w DZM	144,00
NSE (enolaza swoista dla neuronów)	167,00
Odczyn precypitacyjny w chorobie "hodowców ptaków"	163,00
Osteokalcyna (N27)	114,00
Peptyd uwalniający gastrynę pro-GRP	340,00
Plazminogen (G79)	104,00
Płuco rolnika	253,00
Porfiryny metodą ilościową (N41)	345,00
Porfiryny w erytrocytach (N41)	403,00
Porfiryny w osoczu (widmo fluorescencji)	91,00
Prealbumina (N47)	75,00
Procolagen typ I, N-końcowy peptyd (PINP)	158,00
Profil aminokwasów	184,00
Profil kwasów organicznych metodą GC/MS	253,00
Profil steroidowy w moczu metodą GC/MS	403,00
Proinsulina (N57)	179,00
Prokolagen typu III	121,00
Protoporfiryna cynkowa (N60)	288,00
Pyrylinks - D (K53)	121,00
Renina w osoczu (O27)	133,00
Rozdział elektrof. białek w sur. (Proteinogram) (I79)	36,00
Rozpuszczalny receptor interleukiny 2	110,00
Rozpuszczalny receptor transferyny STfR (O28)	133,00
Serotonina w DZM (O33)	144,00
Serotonina w osoczu (O33)	144,00
Serotonina w surowicy (O33)	144,00
S-metylotransferaza Tiopuryny	127,00
S-100 - marker nowotworowy czerniaka	121,00

Szczawiany (O39)	52,00
Szczawiany w DZM (O39)	114,00
Test kwasowo-zasadowy według Sandera	163,00
TNF alfa (surowica) - cytokina prozapalna (M09)	127,00
TPA - tkankowy antygen polipeptydowy (I55)	193,00
Trombomodulina	198,00
Trzustkowa elastaza 1 w kale (K83)	144,00
Trzustkowa elastaza 1 w surowicy (K83)	121,00
Ultraczułe badanie leukocytów - FLAER/CD14 monocyty	594,00
Ultraczułe badanie leukocytów - FLAER/CD24 granulocyty	611,00
Wazoaktywny peptyd jelitowy (VIP)	207,00
Wolne kwasy tłuszczowe (O92)	149,00
DIAGNOSTYKA ZABURZEŃ JELITOWYCH	
8-hydroksy-2-deoksyguanozyna	288,00
Alfa - 1 - antytrypsyna w kale	58,00
Beta- defensyny	115,00
Białko NMP w moczu	104,00
Endotoksyna (LPS)	260,00
EPX Eozynofilowe białko X	115,00
Flora bakteryjna jelit	420,00
Kalprotektyna w kale (ilościowo)	99,00
Kwasy żółciowe w kale	71,00
ORGANIX GASTRO pośredni test dysbiozy	449,00
T-cellspot Candida	410,00
Test kompleksowy stanu funkcjonalności jelita	1 035,00
Wydzielnicza sIgA w kale	83,00
Zonulina	260,00
Pozostałości trawienia	142,00
NIETOLERANCJE HISTAMINY	
Diaminooksydazy (surowica)	200,00
Histamina w kale	460,00

Histamina w osoczu	189,00
Histamina w moczu	460,00
NIETOLERANCJE WĘGLOWODANÓW	
Test nietolerancji fruktozy	163,00
Test nietolerancji laktozy	163,00
Test nietolerancji sorbitolu	163,00
NIETOLERANCJA GLUTENU	
P/c przeciw gliadynie i transglutaminazie tkankowej w klasach IgA i IgG	253,00
NEUROPROFIL- diagnostyka przyczyn objawów psychosomatycznych	
Glutation	210,00
Glutation	250,00
Hemopirollaktam (HPL) w moczu	98,00
Koenzym Q10	163,00
Kortyzol – profil dzienny w ślinie (5 pomiarów)	500,00
Kortyzol – profil poranny w ślinie (5 pomiarów)	350,00
Melatonina - profil dzienny w ślinie	897,00
Nitrowana tyrozyna	198,00
Omega 3	189,00
ORGANIX NEURO Kompleksowy test neuroorganiczny	590,00
Pakiet metabolitów wit. B	460,00
Pakiet Witamin met. HPLC – kwas foliowy, wit. B6, wit. B12	288,00
Panel hormony KOBIECE ŚLINA podstawowy	276,00
Panel hormony KOBIECE ŚLINA rozszerzony	506,00
Panel hormony MĘSKIE ŚLINA podstawowy	276,00
Panel hormony MĘSKIE ŚLINA rozszerzony	391,00
Panel Mikroelementów HiTech 1	529,00

Panel Mikroelementów HiTech 2	713,00
Panel Mikroelementów HiTech 3	552,00
Panel Mikroelementów HiTech 4	759,00
Panel Neuroprzekaźników podstawowy	400,00
Panel Neuroprzekaźników rozszerzony	1 050,00
Pojemność antyoksydacyjna ImAnOx	175,00
Produkcja energii (cykl kwasu cytrynowego)	449,00
Produkty peroksydacji lipidów PeroX	175,00
Profil cytokin stanu zapalnego - IL-1beta , IL-6, IL-8, IL-10, IL-12, TNF-alfa	299,00
Stres azotowy - cytrulina, kwas metylomalonowy, kwas nitrofenylooctowy	403,00
Testosteron profil dzienny w ślinie	506,00
Wskaźnik kwas mlekowy/kwas pirogronowy	198,00
Wskaźniki detoksykacji organizmu	449,00
Acetylokarnityna	189,00
HISTOPATOLOGIA	
Cytologia nieginekologiczna	115,00
Cytologia nieginekologiczna na podłożu płynnym	174,00
Cytologia płynna	115,00
Cytologiczne badanie wymazu z szyjki macicy (91.447)	52,00
Mikrobiologia	
Badanie w kierunku adenowirusów, rotawirusów (F37)	36,00
Clostridium Difficile - Toksyny A i B	95,00
Diagnostyka Clostridium difficile ozn. GDH oraz toksyny A+B (S81/S82)	120,00
Clostridium difficile – test przesiewowy GDH (S82)	71,00
Badanie kału na nosicielstwo	53,00
	36,00
Badanie na nosicielstwo patogenów alarmowych (91.821/831)	
Posiew ilościowy wydzieliny oskrzelowej (BAL) (91.821/831)	48,00
Posiew kału beztlenowo w kierunku Clostridium difficile (91.821/831)	49,00

Posiew z dolnych dróg oddechowych beztlenowo (91.821/831)	49,00
Posiew z dróg moczowo-płciowych-beztlenowo (91.821/831)	49,00
Posiew z górnych dróg oddechowych beztlenowo (91.821/831)	49,00
Posiew wymazu z jamy ustnej beztlenowo (91.821/831)	49,00
Posiew nasienia beztlenowo (91.821/831)	49,00
Posiew wymazu z nosa - beztlenowo (91.821/831)	49,00
Posiew wymazu z oka - beztlenowo (91.821/831)	49,00
Posiew ze skóry - beztlenowo (91.821/831)	49,00
Posiew wymazu z ucha - beztlenowo (91.821/831)	49,00
Posiew ze zmian skórnych-beztlenowo (91.821/831)	49,00
Posiew kału w kierunku Campylobacter (91.821/831)	115,00
Posiew z dolnych dróg oddechowych - tlenowo (91.821/831)	48,00
Posiew w kierunku dermatofitów (91.821/831)	69,00
Posiew z dróg moczowo-płciowych - tlenowo (91.821/831)	52,00
Posiew w kierunku Streptococcus agalactiae (GBS) (91.821/831)	47,00
Posiew kału w kier. E. coli enteropatogennej (91.821/831)	55,00
Posiew na obecność werotoksycznych szczepów Escherichia coli (+PCR)	300,00
Posiew na obecność S. pyogenes i Strep. gr. C i G (91.821/831)	37,00
Posiew z górnych dróg oddechowych rozszerzony (91.821/831)	52,00
Posiew w kier. grzybów (drożdżopodobnych) (91.821/831)	29,00
Posiew wymazu z jamy ustnej - tlenowo (91.821/831)	41,00
Posiew ogólny kału (91.821/831)	55,00
Kontrola mikrobiologiczna (91.821/831)	29,00
Badanie kontrolne mleka	48,00
Posiew moczu (91.821/831)	41,00
Badanie na nosicielstwo MRSA (91.821/831)	42,00
Posiew z DMP na obecność Mycoplasma / Ureaplasma (91.821/831)	78,00
Posiew nasienia tlenowo (91.821/831)	48,00
Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae (91.821/831)	46,00

Posiew wymazu z nosa w kierunku S.aureus (91.821/831)	37,00
Posiew z nosa rozszerzony (91.821/831)	50,00
Biocenoza pochwy - czystość, preparat	39,00
Posiew wymazu z odbytu (91.821/831)	52,00
Posiew wymazu z oka - tlenowo (91.821/831)	48,00
Posiew płynów ustrojowych - tlenowo (91.821/831)	39,00
Posiew wymazu z rany - tlenowo (91.821/831)	75,00
Posiew ropy - tlenowo (91.821/831)	75,00
Kontrola jałowości powietrza (91.821/831)	29,00
Posiew wymazu ze skóry (91.821/831)	48,00
Posiew w kierunku Salmonella Shigella (91.821/831)	42,00
Posiew wymazu z ucha - tlenowo (91.821/831)	41,00
Posiew tkanek, wydzielin - tlenowo (91.821/831)	75,00
Kontrola czystości powierzchni – wymaz (91.821/831)	17,50
Posiew kału w kierunku Yersinia (91.821/831)	58,00
Posiew ze zmian skórnych - tlenowo (91.821/831)	48,00
Posiew ze zmiany trądzikowej - tlenowo (91.821/831)	75,00
Sporal A (78)	45,00
Sporal S (78)	29,00
Szybki test oceny skuteczności sterylizacji (78)	52,00
Badanie w kierunku Trichomonas vaginalis (91.821/831)	41,00
Badanie wydzieliny z pochwy w kierunku waginozy	41,00
Gruźlica	
	219,00
Posiew TBC met. automatyczna (78)	
	60,00
Posiew TBC met. Konwencjonalna (78)	
	230,00
Lekowrażliwość podstawowa z lekowrażliwością na pyrazynamid (84)	
NOWOŚĆ	
Testosteron (O41)	33,00
Niewrażliwość na hormony tarczycy - analiza sekwencji eksonów 7-10 genu THRB	690,00

SCAD - Analiza sekwencji eksonów 3, 5-8 i 10 genu ACADS	1 265,00
Zespół Criglera-Najjara - analiza sekwencji całego regionu kodującego i promotora genu UGT1A1	1 115,00
Zespół Marfana - analiza sekwencji eksonów 23-31 genu FBN1 w kierunku obecności najczęstszych mutacji	989,00
Aceruloplazminemia - Analiza sekwencji kodującej genu CP, wykonywana z wykorzystaniem NGS	2 703,00
Achondroplazja - analiza sekwencji eksonów 11-13 i 15-17 genu FGFR3 - drugi etap diagnostyki po analizie obecności mutacji p.Gly380Arg	1 208,00
Adrenoleukodystrofia - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu ABCD1	2 013,00
ALEX - Panel 282 Diagnostyka molekularna alergii z konsultacją.	1 500,00
ALEX- Panel 282 Diagnostyka molekularna alergii	1 300,00
Amfetamina w moczu test półilościowy	29,00
Amoniak (I23)	29,00
Analiza przesiewowa sekwencji genomu mitochondrialnego z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji.	1 323,00
Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu LMNA - w kardiomiopatii rozstrzeniowej	781,00
Analiza sekwencji kodującej genu CDKN2A w przypadkach czerniaka typ CMM2 oraz zespołu czerniak-rak trzustki	777,00
Analiza wybranych regionów genu FLNA	1 208,00
Anodoncja rodzinna (ang. Odontoonychodermal dysplasia)- badanie wybranych regionów genu WNT10A - I etap diagnostyki	690,00
Anodoncja rodzinna (ang. Tooth agenesis, selective, 3)- badanie wybranych regionów genu PAX9 - II etap diagnostyki	690,00
Artrogrypoza dystalna typu 1A (DA1A)- Badanie całego regionu kodującego genu TPM2	1 254,00
Asphyxiating thoracic dystrophy 3 (Jeune'a zespół) ? badanie wybranych regionów genu DHC2 1 etap badania	863,00
Asphyxiating thoracic dystrophy 3 (Jeune'a zespół) ? badanie wybranych regionów genu DHC2 2 etap badania	1 553,00
Asphyxiating thoracic dystrophy 3 (Jeune'a zespół) ? badanie wybranych regionów genu DHC2 3 etap badania	1 254,00
Ataksja Friedreicha (FRDA) - Analiza eksonów 1-5	1 265,00
Ataksja Friedreicha (FRDA) - Identyfikacja mutacji dynamicznej	863,00
Ataksja Friedreicha (FRDA) - Test MLPA (P316)	920,00
Ataksja napadowa typu I - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu KCNA1	863,00
Ataksja- teleangiektazja - Badanie wybranych regionów genu ATM	552,00
Atopowe zapalenie skóry- Badanie mutacji R501X i c.2282del4 w genie FLG z możliwością wykrycia mutacji rzadkich	518,00
Autyzm - badanie metodą MLPA	805,00
Awokado (F96) - IgE swoiste (L91)	48,00

Badanie genetyczne na obecność sekwencji chromosomu Y u pacjentek z zespołem Turnera metodą PCR	920,00
Badanie metodą FISH z użyciem komercyjnej sondy locus specyficznej	1 150,00
Badanie metodą FISH ze znakowaną sondą locus specyficzną przygotowaną w Pracowni	1 265,00
Badanie w kier. Chlamydiae pneumoniae met.PCR	276,00
Badanie w kierunku świerzbu (Sarcoptes scabiei) - ocena mikroskopowa	42,00
Badanie zarodników grzybów	368,00
Barwienie immunohistochemiczne CINtec PLUS	317,00
Ceroidolipofuscynoz typu 2. Analiza sekwencji eksonów 1-4, 7-13 genu TPP1 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze CLN2-1	1 208,00
Ceroidolipofuscynoz typu 3. Analiza w kierunku najczęstszej delecji w obrębie genu CLN3 wraz z uzupełniającą analizą całej sekwencji kodującej genu	2 933,00
Ceroidolipofuscynoz 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	368,00
Charge Zespół- Analiza wybranych regionów genu CHD7	909,00
Charge Zespół- Analiza wybranych regionów genu CHD7- II etap diagnostyki	874,00
Charge Zespół- Analiza wybranych regionów genu CHD7- III etap diagnostyki	874,00
Cholestaza łagodna nawracająca wewnątrzwątrobowa typu 2	805,00
Choroba Alzheimera - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów PSEN1, PSEN2 i APP z wykorzystaniem NGS	3 450,00
Choroba Alzheimera - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu PSEN1	1 495,00
Choroba Alzheimera - analiza sekwencji eksonów 16 i 17 genu APP	564,00
Choroba Alzheimera - analiza sekwencji eksonów 5-8 i 12 genu PSEN1	863,00
Choroba Canavan - identyfikacja mutacji p.Tyr231, p.Glu285Ala, p.Ala305Glu oraz innych mutacji występujących w eksonach 5 i 6 genu ASPA	518,00
Choroba Charcot-Marie-Tooth typu 1A (CMT1A). Analiza rozległych duplikacji w genie PMP22 metodą MLPA	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	495,00
Choroba Fabry,ego - analiza sekwencji eksonów 1, 3, 4 i 7 genu GLA - diagnostyka uzupełniająca po procedurze GLA-1	748,00
Choroba Fabry,ego - analiza sekwencji eksonów 2, 5 i 6 genu GLA	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	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	690,00
Choroba Hailey-Hailey - analiza eksonów 7, 12, 13, 17, 18, 24, 25 genu ATP2C1	1 150,00
Choroba Hailey-Hailey - sekwencjonowanie pozostałych eksonów genu ATP2C1, drugi etap diagnostyki	2 185,00
Choroba Krabbego - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu GALC z wykorzystaniem NGS	3 450,00
Choroba Krabbego - identyfikacja rozległej delecji IVS10del30kb w genie GALC	403,00
Choroba Niemann-Picka typ A i B - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu SMPD1	1 265,00
Choroba Niemann-Picka, typ C - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu NPC1	2 875,00
Choroba Niemann-Picka, typ C - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu NPC2 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze NPC-1	690,00
Choroba Parkinsona - analiza sekwencji eksonów 1, 8-12 genu PRKN (dawniej PARK2) - diagnostyka uzupełniająca po procedurze PARK2-1	1 001,00
Choroba Parkinsona - analiza sekwencji eksonów 2-7 genu PRKN (dawniejPARK2)	1 001,00
Choroba Parkinsona o późnym początku (PARK1 i 4) - analiza eksonów 2 i 3 (panel patogennych mutacji punktowych w genie SNCA)	633,00
Choroba Parkinsona o późnym początku (PARK1 i 4) - test MLPA (P051)	863,00
Choroba Parkinsona o późnym początku (PARK8) - analiza eksonów 30, 31, 34, 35, 41, 48 (panel patogennych mutacji punktowych w genie LRRK2)	1 047,00
Choroba Parkinsona o późnym początku (PARK8) - identyfikacja mutacji p.Gly2019Ser w genie LRRK2	460,00
Choroba Parkinsona o wczesnym początku (PARK2) - analiza sekwencji kodującej genu PARK2	1 955,00
Choroba Parkinsona o wczesnym początku (PARK2, PARK6, PARK7)-test MLPA (P051, P052)	805,00
Choroba Parkinsona o wczesnym początku (PARK6) - analiza sekwencji kodującej genu PINK1	1 323,00
Choroba Parkinsona o wczesnym początku (PARK7) - analiza sekwencji kodującej genu DJ1	1 150,00

Choroba Pelizaeusa-Merzbachera (PLP) - analiza sekwencji kodującej genu PLP1	1 150,00
Choroba Pelizaeusa-Merzbachera (PLP) - test MLPA (P022)	690,00
Choroba Pompego - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu GAA	2 070,00
Choroba Refsum - Analiza sekwencji kodującej genów PEX7 i PHYH, wykonywana z wykorzystaniem NGS	2 933,00
Choroba syropu klonowego - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu BCKDHB - diagnostyka uzupełniająca po procedurze MSUD-1	1 898,00
Choroba syropu klonowego - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu BCKDHA	1 898,00
Choroba Urbach'a-Wiethe'a, proteinoza lipoidalna - analiza sekwencji kodującej genu ECM1	1 840,00
Choroba Wilsona - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu ATP7B z wykorzystaniem NGS	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	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	708,00
Choroba Wilsona - Identyfikacja najczęstszej mutacji p.His1069Gln oraz innych mutacji występujących w eksonie 14 genu ATP7B	311,00
Choroby IRF-6 zależne; zespół van derWoude (VWS) - analiza sekwencji kodującej genu IRF6	1 150,00
Choroby IRF-6 zależne; zespół van derWoude (VWS) - test MLPA (P304)	690,00
Chrzan (FF253) - IgE swoiste (L91)	48,00
CMV białko pp65 - antygen wczesny	193,00
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	3 048,00
Cystynoz - identyfikacja charakterystycznej delecji 57kb w genie CTNS w układzie homozygotycznym - weryfikacja rozpoznania klinicznego choroby	633,00
Cytologia płynna oraz Badanie immunohistochemiczne P16/KI67 (podłoże Sure Path)	380,00
D-Arabinitol w moczu	230,00
Deficyt alfa1-antytrypsyny - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu SERPINA1	708,00
Deficyt alfa1-antytrypsyny - analiza sekwencji eksonów 3 i 5 genu SERPINA1 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze ANTYTRG	518,00

Deficyt biotynidazy - analiza sekwencji eksonów 1, 3 i nieobjętych procedura BT-D-1 fragmentów eksonu 4 genu BT-D - diagnostyka uzupełniająca po procedurze BT-D-1	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 BT-D	437,00
Deficyt palmitoilotransferazy karnitynowej typu II - identyfikacja mutacji p.Ser113Leu w genie CPT2	345,00
DFNA9- Badanie mutacji p.Pro51Ser i innych mutacji w eksonie 4 genu COCH	432,00
Diagnostyczna analiza eksomu - sekwencjonowanie eksomu z zakresem analizy zależnym od rozpoznania klinicznego	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)	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)	1 035,00
Dodatkowa analiza metodą NGS wariantów eksomu klinicznego po analizie pod kątem wybranego rozpoznania	2 070,00
Dodatkowa analiza NGS wariantów eksomu po analizie pod kątem wybranego rozpoznania	2 070,00
Dowolny marker dowolnego genu	633,00
Dysostozja żuchwowo- twarzowa z małogłowiem (MFDGA)- Badanie wybranych regionów genu EFTUD2	874,00
Dysostozja żuchwowo- twarzowa z małogłowiem (MFDGA)- Badanie wybranych regionów genu EFTUD2 II etap diagnostyki	1 104,00
Dysplazja ektodermalna hypohydrotyczna, sprzężona z X- analiza wybranych regionów genu EDA - II etap diagnostyki	1 116,00
Dysplazja ektodermalna hypohydrotyczna, sprzężona z X- badanie mutacji najczęstszych w eksonach 2, 4, 6 i 7 genu EDA	1 012,00
Dysplazja oczno-zębowa-palcowa - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu GJA1	575,00
Dysplazja przynasadowa McKusicka - Analiza całego regionu kodującego RNA (RMRP)	575,00
Dysplazja tanatoforyczna typu I - identyfikacja najczęstszych mutacji p.Arg248Cys, p.Tyr373Cys oraz innych mutacji występujących w eksonach 7 i 10 genu FGFR3	633,00
Dysplazje ektodermalne - panel NGS	2 530,00
Dystonia torsyjna - identyfikacja mutacji c.907_909delGAG oraz innych mutacji występujących w badanym fragmencie eksonu 5 genu TOR1A	403,00
Dystonia typ 1 (DYT1), dystonia z dyskinezą (DYT6) - test MLPA (P059)	920,00
Dystonia typ 10 - analiza sekwencji kodującej genu PRRT2	805,00

Dystonia typ 10 - identyfikacja mutacji c.649dupC w genie PRRT2	374,00
Dystonia typ 4 (DYT4) - analiza sekwencji kodującej genu TUBB4A	1 093,00
Dystonia typ 8 - analiza eksonu 1 (mutacje p.Ala7Val i p.Ala9Val genu MR1 (PNKD)	403,00
Dystonia wrażliwa na dopaminę - zespół Segawa - Analiza sekwencji kodującej genów GCH1 i TH, wykonywana z wykorzystaniem NGS	2 933,00
Dystonia z dyskinezą (DYT6) - analiza sekwencji kodującej genu THAP1	690,00
Dystonia z mioklonią (DYT11) - analiza sekwencji kodującej genu SGCE	1 553,00
Dystonia z odpowiedzią na L-dopa - analiza sekwencji kodującej genu GCH1	1 035,00
Dystonia z odpowiedzią na L-dopa - analiza sekwencji kodującej genu SPR	575,00
Dystonia z odpowiedzią na L-dopa - analiza sekwencji kodującej genu TH	1 725,00
Dystonia z odpowiedzią na L-dopa, dystonia z mioklonią (DYT11) - test MLPA (P099)	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	6 325,00
Dystrofia Emery-Dreifuss (EDMD). Analiza sekwencji kodującej genów EMD, FHL1 i LMNA wykonywana z wykorzystaniem NGS	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	2 933,00
Dystrofia kończynowo-obręczowa typu 2 (LGMD2A-G,I,K-O,Q,S)- Analiza NGS sekwencji kodującej 15 genów:CAPN3, ANO5, DYSF, FKR, FKTN, PLEC, POMGNT1, POMT1, POMT2, SGCA, SGCB, SGCD, SGCG, TCAP i TRAPPC1	3 163,00
Dystrofia kończynowo-obręczowa typu 2A (LGMD2A), kalpainopatia. Analiza sekwencji kodującej genu CAPN3, wykonywana z wykorzystaniem NGS	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	524,00
Dystrofia LAMA2-zależna - Analiza sekwencji kodującej genu LAMA2 wykonywana z wykorzystaniem NGS	2 703,00
Dystrofia mięśniowa Duchenne/Beckera - analiza rozległych delecji, insercji i rearanżacji w genie DMD metodą MLPA	897,00

Dystrofia mięśniowa Duchenne/Beckera (DMD/BMD). Analiza przesiewowa sekwencji całego regionu kodującego genu DMD z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji	2 645,00
Dystrofia mięśniowa Emeryego-Dreyfussa - analiza sekwencji kodującej genu EMD	575,00
Dystrofia mięśniowa Emeryego-Dreyfussa - analiza sekwencji kodującej genu FHL1	920,00
Dystrofia mięśniowa Emeryego-Dreyfussa - analiza sekwencji kodującej genu LMNA/C	1 725,00
Dystrofia mięśniowa Emeryego-Dreyfussa - test MLPA (P048)	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	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	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	3 508,00
Dziecięca padaczka napadów nieświadomości (CAE) - Analiza sekwencji kodującej 6 genów: GABRG2, GABRA1, SLC2A1, JRK, GABRB3 i CACNA1H, wykonywana z wykorzystaniem NGS	3 048,00
Dziedziczna paraplegia spastyczna - analiza rozległych delecji i duplikacji w genach SPAST i ATL1 metodą MLPA	920,00
Dziedziczna paraplegia spastyczna (HSP) - Analiza sekwencji kodującej genów SPAST, ATL1, KIF5A, REEP1, CYP7B1, SPG7, SPG11, ZFYVE26 wykonywana z wykorzystaniem NGS	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	1 783,00
Dziedziczna polipowatość jelita grubego (FAP, MAP, polipowatość młodzieńcza). Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów APC, MUTYH, BMPR1A i SMAD4 z wykorzystaniem NGS	3 450,00
Eksom - analiza metodą NGS pod kątem wybranego rozpoznania klinicznego (w pierwszej kolejności analiza genów klinicznie znaczących)	7 935,00
Eksom kliniczny - analiza metodą NGS na bazie panelu TruSight One pod kątem wybranego rozpoznania klinicznego	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	3 163,00
Encefalopatie padaczkowe - panel NGS 49 genów	2 415,00

Epidermolysis bullosa - panel NGS: 18 genów	2 185,00
Erythrokeratoderma- badanie regionów kodujących genów GJB3 i GJB41	863,00
Erythrodermia ichtiotyczna pęcherzowa - analiza sekwencji kodującej genu KRT1	1 323,00
Erythrodermia ichtiotyczna pęcherzowa - analiza sekwencji kodującej genu KRT10	1 323,00
Estriol wolny wE3 (LO1)	58,00
Fenyloketonuria - analiza sekwencji eksonów 1, 4, 8, 9, 10 i 13 genu PAH - diagnostyka uzupełniająca po procedurze PAH-2	748,00
Fenyloketonuria - analiza sekwencji eksonów 2, 3, 6 i 7 genu PAH - diagnostyka uzupełniająca po procedurze PAH	518,00
FoodProfil 44 IgG	499,00
FoodProfil 44 IgG4	499,00
FoodProfil IgG 22	245,00
FoodProfil IgG 261	1 737,00
FoodProfil IgG 87	915,00
FoodProfil IgG4 22	245,00
FoodProfil IgG4 261	1 737,00
FoodProfil IgG4 87	915,00
FoodProfil Skrininng - badanie wstępne, test przesiewowy	79,00
Fruktozemia - identyfikacja mutacji p.Ala150Pro i p.Ala175Asp oraz innych mutacji występujących w eksonie 5 genu ALDOB	409,00
Galaktozemia - analiza pozostałych eksonów genu GALT, drugi etap diagnostyki	633,00
Galaktozemia - identyfikacja najczęstszych mutacji p.Gln188Arg i p.Lys285Asn oraz innych mutacji występujących w eksonach 6-9 genu GALT	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	1 093,00
Gangliozydoza GM1 - Analiza sekwencji eksonów 1, 8, 10, 11-14 i 17 genu GLB1 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze GLZD-1	1 265,00
Gangliozydoza GM1 - Analiza sekwencji eksonów 3-7, 9, 15 i 16 genu GLB1	1 265,00
Genotypowanie RHD i RHCE*c/C lub RHCE*E płodu z krwi matki z przeciwciałami anty-D+C lub -c lub -E	1 495,00
Glifosat (Randap)-skł. herbicydów w moczu	149,00
Głuchota izolowana (DFNB4) oraz zespół Pendreda - Analiza eksonów: 2-8, 13, 15-21 genu SLC26A4	2 875,00
Głuchota izolowana (DFNB4) oraz zespół Pendreda - analiza wybranych eksonów (9-12 i 14) genu SLC26A4	863,00
Grupa krwi noworodka, Rh (E61)	45,00
Helicobacter pylori - szybki test paskowy (U06)	35,00

Hemochromatoza - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów HFE, HFE2, HAMP, TFR2 i SLC40A1 z wykorzystaniem NGS	3 450,00
Hemochromatoza- identyfikacja najczęstszych mutacji p.Cys282Tyr i p.His63Asp oraz innych mutacji występujących w eksonach 2 i 4 genu HFE	448,00
HEV - p/c IgG i IgM met. Western-Blot	600,00
HEV - p/c IgG met. Western - Blot	229,00
HEV - p/c IgM met. Western - Blot	229,00
Hipercholesterolemia - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów LDLR, APOB, PCSK9 i LDLRAP1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji	2 875,00
Hipercholesterolemia - analiza sekwencji eksonów 2, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 i 16 genu LDLR	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	563,00
HiperCKemia. Analiza sekwencji kodującej genów CAV3, GAA i DAG1, wykonywana z wykorzystaniem NGS	2 933,00
HLC Antygen HLA ? ABC (klasa I)	1 369,00
HLG Antygen HLA ? AB DR (klasy I + II)	1 369,00
HLX Antygeny HLA ? DRB (klasa II)	575,00
HLY Antygeny HLA ? DQB (klasa II)	575,00
Homar (F80) - IgE swoiste (L91)	49,00
Homocystynuria - Analiza sekwencji kodującej genu CBS, wykonywana z wykorzystaniem NGS	2 703,00
HPA-1a antygen, obecność	125,00
Hypochondroplazja - analiza sekwencji eksonów 11, 15, 16, 17 oraz fragmentu eksonu 10 genu FGFR3 - diagnostyka uzupełniająca po analizie obecności mutacji p.Asn540Lys	1 380,00
Ichthyosis follicularis, alopecia, and photophobia (IFAP) - analiza całej sekwencji kodującej (eksony 1-11) genu MBTPS2	2 300,00
Ichthyosis follicularis, atrichia, and photophobia syndrome- Badanie regionu kodującego genu MBTPS2	2 243,00
Identyfikacja mutacji p.Gly380Arg oraz innych mutacji występujących w eksonie 10 genu FGFR3	414,00
Identyfikacja najczęstszej mutacji p.Asn540Lys oraz innych mutacji występujących w eksonie 13 genu FGFR3	414,00
Identyfikacja płci genetycznej -analiza z wykorzystaniem markerów genetycznych specyficznych dla genów AMGXY, AMGY i SRY	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)	2 760,00
Identyfikacja Prątków atyp. Do grupy (80)	219,00
Identyfikacja szczepu (80)	110,00

IL - 10 (surowica) - cytokina przeciwzapalna	153,00
Inhibitor aktywatora plazminogenu	91,00
Inne genodermatozy - panel NGS	2 530,00
Izohemaglutyniny	412,00
Jaskra - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu CYP1B1	777,00
Jaskra - analiza sekwencji eksonu 3 genu MYOC	460,00
Kardioencefalopatia związana z deficytem oksydazy cytochromu c - identyfikacja mutacji p.Glu140Lys (G1541A, E140K) w genie SCO2	344,00
Kardiomiopatia (przerostowa/rozstrzeniowa) - analiza sekwencji eksonów 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 i 24 genu MYH7	1 035,00
Kardiomiopatia (przerostowa/rozstrzeniowa) - analiza sekwencji eksonów 7-9, 16-28 genu MYBPC3 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze KP-1	989,00
Klirens kreatyniny endogennej	28,00
Komórki macierzyste krwi CD34	264,00
Konsultacja wyniku ALEX	200,00
Kontrola czystości powierzchni – met. odciskowa (91.821/831)	25,00
Kraniostenozy - badanie delecji test MLPA (P080)	863,00
Krzywica fosfatemiczna sprzężona z X - analiza sekwencji eksonów 1, 7-9, 15, 17, 21 i 22 genu PHEX	1 783,00
Krzywica fosfatemiczna - identyfikacja mutacji p.Arg176Gln, p.Arg176Trp, p.Arg179Gln i p.Arg179Trp w genie FGF23	380,00
Kwas masłowy w kale	161,00
LCHAD - identyfikacja mutacji p.Glu510Gln w genie HADHA	334,00
Lekowrażliwość podstawowa (84)	189,00
Lekowrażliwość poszerzona (84)	322,00
Leukodystrofia metachromatyczna (MLD) - Analiza sekwencji kodującej genów ARSA i PSAP, wykonywana z wykorzystaniem NGS	2 933,00
Lizencefalia sprzężona z chromosomem X - analiza sekwencji kodującej DCX	1 150,00
Łuszczyca (łuszczycowe zapalenie stawów)- analiza wariantów genetycznych genów NOD2 (CARD15), TNFA, TNFB (LTA)	978,00
Magnez we krwi (M87)	76,00
Makreła kolias (F50) - IgE swoiste (L91)	49,00
Makrocefalia/autyzm - analiza sekwencji kodującej genu PTEN	1 438,00
MCAD - identyfikacja najczęstszej mutacji p.Lys329Glu (K304E) oraz innych mutacji występujących w eksonie 11 genu ACADM	437,00
Mikromacierz (aCGH) - badanie całogenomowe dedykowane pacjentom z zaburzeniami ze spektrum autyzmu	1 955,00
Mintaj (F413) - IgE swoiste (L91)	49,00
Miopatia Bethlem. Analiza sekwencji kodującej genów COL6A1, COL6A2 i COL6A3, wykonywana z wykorzystaniem NGS	2 933,00

Miopatia nemalinowa - analiza sekwencji kodującej genu ACTA1	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	3 450,00
Mnoga gruczolakowatość wewnątrzwydzielnicza typu 1 (MEN1). Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu MEN1	1 783,00
Mnoga gruczolakowatość wewnątrzwydzielnicza typu 2 (MEN2A i MEN2B). Analiza sekwencji eksonów 10, 11,13, 14, 15 i 16 genu RET	978,00
Moczówka prosta centralna - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu AVP	748,00
MODY2 - cukrzyca, cukrzyca ciążowa - Badanie wybranych fragmentów genu GCK - I etap diagnostyki	1 035,00
MODY3 - cukrzyca - Badanie regionu kodującego genu HNF1A	1 035,00
MODY3 - cukrzyca - Badanie regionu kodującego genu HNF1A II etap diagnostyki	518,00
Morfina - test narkotyczny w moczu (P68)	34,00
Mózgowa arteriopatía z podkorowymi zawałami i leukoencefalopatią CADASIL - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu NOTCH3 z wykorzystaniem NGS	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	1 127,00
Mózgowa arteriopatía z podkorowymi zawałami i leukoencefalopatią CADASIL - analiza sekwencji eksonów 4 i 5 genu NOTCH3	495,00
Mukopolisacharydoza typ IIIA (MPS IIIA). Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu SGSH	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	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	1 668,00
Mukopolisacharydoza typu IVB (MPS IVB). Analiza sekwencji eksonów 2, 3, 8, 12, 14, 15 genu GLB1	886,00
Mukopolisacharydoza typu VI (MPS VI). Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu ARSB	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	932,00
Mukowiscydoza (CF) - badanie dwóch dowolnych mutacji w genie CFTR	575,00

Mukowiscydoza (CF) - badanie nosicielstwa jednej dowolnej mutacji w genie CFTR	460,00
Mukowiscydoza (CF) - identyfikacja mutacji F508del i mutacji dele2,3(21kb) oraz wszystkich innych mutacji (ponad 70) w eksonie 10 genu CFTR	403,00
Mukowiscydoza (CF) - identyfikacja ponad 500 rzadko występujących mutacji w genie CFTR analiza eksonów 12,14a-17a, 19, 22-24	1 438,00
Mukowiscydoza (CF) - identyfikacja ponad 500 rzadko występujących mutacji w genie CFTR - analiza eksonów 1-6b,8, 9,18	1 438,00
Mukowiscydoza (CF) - test MLPA (P091) analiza delecji/duplikacji w genie CFTR	978,00
Mukowiscydoza -Analiza sekwencji pozostałych 19 z 27 eksonów genu CFTR - diagnostyka uzupełniająca po procedurze MUCF-3	1 898,00
Mukowiscydoza, choroby CFTR-zależne - analiza sekwencji pozostałych 22 z 27 eksonów genu CFTR - diagnostyka uzupełniająca po procedurze wstępnej (CFTR)	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	448,00
Mycoplasma fermentans DNA	414,00
N-acetyloglukozaminidaza	71,00
Narkotyki w moczu zestaw (AMP, COC, THC, BZO, MOP, MDMA, TCA, BARB, METHA) met. ICHROM	74,00
Nasiona słonecznika (K84) - IgE swoiste (L91)	48,00
Nawracające poronienia - identyfikacja haplotypu M2 w promotorze genu ANXA5	402,00
Nerwiakowłóknikowatość typu II - analiza sekwencji kodującej genu NF2	2 185,00
Nerwiakowłóknikowatość typu II - Test MLPA (P044)	863,00
Neurodegeneracja z akumulacją żelaza (NBIA) - Analiza sekwencji kodującej genów PANK2, WDR45, PLA2G6, C19orf12, FTL i CP, wykonywana z wykorzystaniem NGS	3 048,00
Neurofibromatoza typu I (choroba von Recklinghausena) - analiza rozległych delecji i insercji w genie NF1 metodą MLPA	759,00
Neurofibromatoza typu I, II i zespół Legiusa - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów NF1, NF2, SPRED1 z wykorzystaniem NGS	3 335,00
Neuropatia słuchowa DFNB9- badanie wybranych fragmentów genu OTOF	1 208,00
Niedobór surfaktantu - Analiza sekwencji kodującej genów SFTPB, SFTPC i ABCA3, wykonywana z wykorzystaniem NGS	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	575,00
Niedosłuch (DFNB1)- Analiza delecji/duplikacji regionów kodujących genów: GJB2, GJB3, GJB6, WFS1, POU3F4 z zastosowaniem metody MLPA 1	863,00
Niedosłuch (DFNB1)- Badanie najczęstszych mutacji 35delG i 310del14 z możliwością wykrycia mutacji rzadkich w części kodującej eksonu 2 genu GJB2	432,00
Niedosłuch (DFNB1)- Badanie najczęstszych mutacji genu GJB6	334,00
Niedosłuch niesyndromiczny - panel NGS: 90 genów	2 530,00
Niedosłuch wrodzony - analiza przesiewowa sekwencji kodującej 21 genów, których mutacje korelowane są z niedosłuchem wrodzonym, z wykorzystaniem NGS	3 680,00
Nieketotyczna hiperglicynemia - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu AMT	2 070,00
Nieketotyczna hiperglicynemia - analiza sekwencji eksonu 19 genu GLDC	403,00
Niepełnosprawność intelektualna sprzężona z chromosomem X (MRX) - analiza wszystkich eksonów genu ARX	1 495,00
Niepełnosprawność intelektualna sprzężona z chromosomem X (MRX) - identyfikacja najczęstszych mutacji w eksonie 2 genu ARX	575,00
Niepełnosprawność intelektualna sprzężona z chromosomem X (MRX) - Test MLPA (16 genów, P106)	978,00
Niepełnosprawność intelektualna sprzężona z chromosomem X (MRX) - Test MLPA (P015) (zespół duplikacji MECP2)	748,00
Niepełnosprawność intelektualna - panel NGS (NI - sprzężona z chromosomem X, dziedziczona autosomalnie recesywnie, dziedziczona autosomalnie dominująco)	6 325,00
Niewrażliwość na kortyzol - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu NR3C1	1 610,00
Nieznane badanie ZFG-MED.	978,00
Nikiel (FK40) - IgE swoiste (L91)	49,00
Niskorosłość MULIBREY - analiza najczęstszej mutacji c.493-2A>G w eksonie 7 genu TRIM37	518,00
Nowotwór żołądka, postać rozlana - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu CDH1 z wykorzystaniem NGS	2 530,00
Nużeniec ludzki (ocena mikroskopowa)	41,00
Ocena aktywności cytochromu P450 2C19 - identyfikacja wariantów allelicznych genu CYP2C19 (2, 4, 8) pod kątem leczenia klopidogrelem	690,00
Ocena aktywności cytochromu P450 2C9 - Identyfikacja alleli 2 i 3 genu CYP2C9 - przy leczeniu candersartanem, irbesartanem, losartanem lub warfaryną	690,00

Ocena aktywności cytochromu P450 2D6 - identyfikacja allele 4 genu CYP2D6 - przy leczeniu carvedilolem, kodeiną, metoprololem, propranololem lub timololem	460,00
Ocena aktywności enzymu VKORC1 -Identyfikacja wariantu rs9934438:C>T (1173C>T) w genie VKORC1 przy leczeniu warfaryną	460,00
Ocena liczby kopii genu CYP2D6 metodą MLPA	1 024,00
Okoń (F60) - IgE swoiste (L91)	49,00
OncoCup - test przesiewowy dla kobiet do oceny ryzyka nowotworów na podstawie specyficznych markerów nowotworowych	1 380,00
OncoCup - test przesiewowy dla mężczyzn do oceny ryzyka nowotworów na podstawie specyficznych markerów nowotworowych	1 380,00
OncoLung - test przesiewowy do oceny ryzyka nowotworu płuca na podstawie specyficznych markerów nowotworowych	828,00
OncoOvarian - test przesiewowy do oceny ryzyka nowotworu jajnika na podstawie specyficznych markerów nowotworowych	748,00
Opiate OP300	29,00
Opiaty w moczu test półilościowy	29,00
Opuszkowo-rdzeniowy zanik mięśni (choroba Kennedy'ego) - określenie liczby powtórzeń (CAG)n w eksonie 1 genu AR	334,00
Orzech nerkowca (F202) - IgE swoiste (L91)	48,00
Otępienie czołowo-skroniowe (FTD) - Analiza sekwencji kodującej 11 genów związanych z występowaniem FTD, wykonywana z wykorzystaniem NGS	3 105,00
Otoskleroza- badanie wybranych fragmentów genu TGFB1	725,00
Otyłość monogenowa - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu MC4R	518,00
Oznaczenie antygenu krwinek czerwonych (c)	41,00
Oznaczenie antygenu krwinek czerwonych (e)	41,00
Oznaczenie antygenu krwinek czerwonych (k)	111,00
Oznaczenie antygenu krwinek czerwonych (s)	111,00
Oznaczenie antygenu krwinek czerwonych C	41,00
Oznaczenie antygenu krwinek czerwonych CW	41,00
Oznaczenie antygenu krwinek czerwonych E	41,00
Oznaczenie antygenu krwinek czerwonych Fy (a)	111,00
Oznaczenie antygenu krwinek czerwonych Fy (b)	111,00
Oznaczenie antygenu krwinek czerwonych Jk (a)	61,00
Oznaczenie antygenu krwinek czerwonych Jk (b)	61,00
Oznaczenie antygenu krwinek czerwonych K	61,00
Oznaczenie antygenu krwinek czerwonych Le	61,00
Oznaczenie antygenu krwinek czerwonych Le (b)	53,00
Oznaczenie antygenu krwinek czerwonych MN	41,00
Oznaczenie antygenu krwinek czerwonych N	53,00
Oznaczenie antygenu krwinek czerwonych P1	41,00
Oznaczenie antygenu krwinek czerwonych S	75,00

Oznaczenie obecności mRNA onkogenów E6/E7 wirusa HPV (16,18,31,33 i 45)	314,00
P/c przeciw Clostridium tetani IgG (tężcowi)	150,00
P/c przeciw Clostridium tetani IgM (tężcowi)	150,00
P/c przeciw kanałom wapniowym typu PQ i N	218,00
P/c przeciw Mycoplasma pneumoniae IgA - met Western Blot	218,00
P/c przeciw Mycoplasma pneumoniae IgG - met Western Blot	218,00
P/c przeciw Mycoplasma pneumoniae IgM - met Western Blot	218,00
P/c przeciw pneumokokom (PCV-13) IgG	163,00
P/c przeciw pneumokokom (PCV-13) IgM	163,00
P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgM? met. Western Blot (U98)	190,00
P/c przeciwko infliksimabowi	449,00
P/c przeciwko nukleosomom	98,00
P/c przeciwko receptorowi insuliny	103,00
Padaczka uogólniona z napadami gorączkowymi (GEFS+) - Analiza sekwencji kodującej 7 genów: SCN1A, GABRG2, SCN2A, SCN9A, GABRD, SCN1B i SCN2, wykonywana z wykorzystaniem NGS	3 105,00
Panel alergenów pokarmowych - 30 alergenów metodą Polycheck	210,00
Panel alergenów pokarmowych IV - 10 alergenów metodą Polycheck	127,00
Panel alergenów wziewnych - 30 alergenów metodą Polycheck	210,00
Panel alergenów wziewnych I - 10 alergenów metodą Polycheck	127,00
Panel Koinfekcje	952,00
Panel neurologiczny. Wykrywanie materiału genetycznego wirusów: CMV, EBV, HSV1, HSV2, HHV6, HHV7, VZV, enterowirusa, adenowirusa, parechowirusa, parwowirusaB19	575,00
Panel NGS - rodzinne uwarunkowanie nowotworami (analiza sekwencji kodującej 70 genów, których mutacje korelowane są z rozwojem choroby)	4 025,00
Panel NGS - rodzinne uwarunkowanie nowotworem piersi, jajnika i prostaty; analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów BRCA1 i BRCA2 z wykorzystaniem NGS	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	3 220,00
Panel: wykrywanie materiału genetycznego: Borrelia burgdorferi, KZM, Anaplasma phagocytophilum, Ehrlichia chaffeensis/ E. murris ? badanie kleszcza	322,00
Pęcherzowe oddzielanie się naskórka postać dystroficzna dominująca (DDEB) - analiza eksonów 73-75 w tym identyfikacja najczęstszej mutacji p.Gly2043Arg w genie COL7A1	518,00

Pęcherzowe oddzielanie się naskórka postać dystroficzna dominująca (DDEB) - analiza eksonów: 1-27, 114-118 genu COL7A1	1 840,00
Pęcherzowe oddzielanie się naskórka postać dystroficzna dominująca (DDEB) - analiza eksonów: 28-72, 76-113 genu COL7A1	2 415,00
Pęcherzowe oddzielanie się naskórka postać dystroficzna recesywna (RDEB) - analiza pozostałych eksonów genu COL7A1, drugi etap diagnostyki	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	1 380,00
Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać dystroficzna łącząca i prosta - test MLPA (P415 i/lub P416)	863,00
Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać łącząca (JEB) - analiza sekwencji kodującej genu LAMA3	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]	748,00
Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać łącząca (JEB) - analiza sekwencji kodującej genu COL17A1	4 485,00
Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać łącząca (JEB) - analiza sekwencji kodującej genu LAMB3	2 473,00
Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać łącząca (JEB) - analiza sekwencji kodującej genu LAMC2	2 415,00
Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać prosta (SEB) - analiza sekwencji kodującej genu KRT14	863,00
Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać prosta (SEB) - analiza sekwencji kodującej genu KRT5	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)	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)	1 380,00
Polimorfizm inhibitora aktywatora plazminogenu (PAI-1)	564,00
Polipowatość gruczolakowa jelita grubego (FAP) - identyfikacja mutacji w genie APC: c.3927_3931delAAAGA, c.3183_3187delACAAA, c.3202_3205delTCAA i p.Tyr500 oraz innych mutacji w badanych fragmentach	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	3 968,00
Porfiria - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu CPOX	1 380,00

Porfiria - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu HMBS	1 380,00
Porfiria - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu PPOX	1 610,00
Posiew rozszerzony z dolnych dróg oddechowych	173,00
Posiew rozszerzony z górnych dróg oddechowych	173,00
Posiew ze zmian wewnętrznych-beztlenowo (91.821/831)	49,00
Postępujące kostniejące zapalenie mięśni -identyfikacja mutacji p.Arg206His oraz innych mutacji występujących w eksonie 6 genu ACVR1	518,00
Pośredni Test Antyglobulinowy, PTA-miano (E05)	127,00
Pramolan (opipramol)	138,00
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)	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)	1 725,00
Progeria - Analiza najczęstszych mutacji w genie LMNA	518,00
Proso (F56) - IgE swoiste (L91)	49,00
Przeciwciała przeciw Ma-2/Ta	98,00
Przeciwciała przeciwko erytropoetynie	207,00
Przeciwciała przeciwko wirusowi ECHO	173,00
Pseudoxanthoma elasticum (PXE)- Badanie wybranych regionów genu ABCC6 - I etap	1 346,00
QIASURE-Wykrywanie metylowanych regionów promotorów genów FAM19A4 i hsa-mir124-2	570,00
Quik Test- panel narkotyków (sprzedaż testu w punkcie pobrań)	56,00
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	524,00
Rak prostaty dziedziczny - identyfikacja mutacji p.Gly84Glu oraz innych mutacji występujących w eksonie 1 genu HOXB13	345,00
Rak rdzeniasty tarczycy - analiza sekwencji eksonów 10, 11,13, 14, 15 i 16 genu RET	978,00
RApi m 10, Pszczoła miodna (I-217) IgE swoiste (L91)	57,00
RASopatie - panel NGS: 20 genów	2 185,00
Rdzeniowy zanik mięśni - identyfikacja delecji eksonu 7 genu SMN1 w układzie homozygotycznym - weryfikacja rozpoznania klinicznego SMA	420,00
Rdzeniowy zanik mięśni (SMA) - analiza sekwencji kodującej genu SMN1	1 093,00

Rdzeniowy zanik mięśni (SMA) - identyfikacja delekcji eksonu 7 SMN1 wraz z oceną liczby kopii SMN1 i SMN2, test MLPA (P060)	690,00
Rdzeniowy zanik mięśni, postać przeponowa (SMARD) - analiza sekwencji kodującej genu IGHMBP2	1 553,00
Rdzeniowy zanik mięśni, postać przeponowa (SMARD) - test MLPA (P060)	863,00
Rdzeniowy zanik mięśni, postać sprzężona z chromosomem X - analiza sekwencji eksonu 15 genu UBA1	518,00
Równowaga kwasowo-zasadowa (O29)	21,00
Rybawiryna	379,00
Rybia łuska - panel NGS: 35 genów	2 530,00
Rybia łuska blaszkowata (Lamellar ichthyosis) - analiza sekwencji kodującej genu TGM1	1 380,00
Rybia łuska lamelarna - analiza sekwencji eksonów 11-15 genu TGM1 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze TGM1-1	460,00
Rybia łuska lamelarna - analiza sekwencji eksonów 2-10 genu TGM1	978,00
Rybia łuska sprzężona z chromosomem X - test MLPA (P160)	863,00
Rybia łuska wrodzona, blaszkowata, typ HARLEQUIN, typ 2- badanie wybranych regionów genu ABCA12	1 380,00
Rzepak (W203) - IgE swoiste (L91)	49,00
SCAD - analiza sekwencji eksonów 1, 2, 4 i 9 genu ACADS - diagnostyka uzupełniająca po procedurze SCAD-1	920,00
Schwannomatoza - panel NGS: geny LZTR1, SMARCB1	2 300,00
Siatkówczak - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu RB1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji	2 933,00
Sinequan (doksepina)	104,00
Status inaktywacji chromosomu X	633,00
Steatocystoma multiplex- Badanie fragmentu genu KRT17	518,00
Stwardnienie guzowe - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów TSC1 i TSC2 z wykorzystaniem NGS	3 450,00
Stwardnienie guzowe - analiza rozległych delekcji/duplikacji w genie TSC2 metodą MLPA	1 380,00
Stwardnienie zanikowe boczne (ALS) - Analiza sekwencji kodującej 24 genów związanych z występowaniem ALS, wykonywana z wykorzystaniem NGS	3 508,00
Subpopulacja limfocytów panel	448,00
Szczypiorek (FS12) - IgE swoiste (L91)	48,00
Test kiłowy VDRL	11,50
Test nietolerancji glukozy (SIBO)	163,00
Test oddechowy na obecność Helicobacter pylori	294,00
Test subtelomerowy 22 genów metodą MLPA w kierunku zaburzeń ze spektrum autyzmu.	575,00
Test transformacji limfocytów (LTT) - Babesia met. Elispot	449,00
Test transformacji limfocytów (LTT) - Bartonella met. Elispot	449,00
Test transformacji limfocytów (LTT) - HSV 1/2 met. Elispot	409,00

Test transformacji limfocytów (LTT) - Mycoplasma pneumoniae met. Elispot	409,00
Test transformacji limfocytów (LTT) - VZV met. Elispot	409,00
Tętniaki i rozwarstwienia aorty piersiowej (TAAD) - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu ACTA2	2 070,00
Tętniaki i rozwarstwienia aorty piersiowej (TAAD) - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu TGFB2	2 185,00
Tętniaki i rozwarstwienia aorty piersiowej (TAAD) - Analiza sekwencji kodującej 9 genów: ACTA2, COL3A1, FBN1, SMAD3, MYLK, MYH11, TGFB2, TGFB2, TGFB1, wykonywana z wykorzystaniem NGS	3 163,00
Trimetyloaminuria (zespół odoru rybnego) - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu FMO3	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	518,00
Troponina I (O59)	42,00
Troponina T (O61)	42,00
Wapń we krwi (O77)	76,00
Wirus Varicella Zoster - met. PCR	432,00
Witamina B3 (PP, Niacyna, Kw. nikotynowy)	195,00
Witamina B5 (Kwas Pantotenowy)	229,00
Witamina C	130,00
Witamina K	248,00
Wrodzona łamliwość kości (Osteogenesis imperfecta) - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów COL1A1 i COL1A2 z wykorzystaniem NGS	3 450,00
Wrodzony przerost kory nadnerczy - analiza sekwencji regionu kodującego genu CYP21A2 i analiza delecji/duplikacji metodą MLPA	1 495,00
Wykrywanie DNA Babesia met. PCR	436,00
Wykrywanie DNA Cryptosporidium parvum metodą Real Time-PCR	518,00
Wykrywanie DNA dermatofitów	225,00
Wykrywanie DNA Plasmodium malariae	436,00
Wykrywanie DNA Plasmodium ovale	436,00
Wykrywanie DNA Plasmodium vivax	436,00
Wykrywanie DNA Trypanosoma brucei	725,00
Wykrywanie DNA Trypanosoma cruzi (świdrowiec amerykański)	725,00
Wykrywanie RNA wirusa grypy A oraz różnicowanie podtypów: AH3N2 oraz AH1N1 metodą Real Time-PCR	195,00
Wykrywanie RNA wirusa KZM metodą PCR	551,00
Zapalenie trzustki - analiza eksonów 2,3,7 genu CTSC	575,00
Zapalenie trzustki - analiza eksonów 7-10 genu CPA1	978,00
Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe) - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów PRSS1, SPINK1, CFTR, CTSC z wykorzystaniem NGS	3 450,00

Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe) - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu SPINK1	863,00
Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe) - analiza sekwencji eksonów 1, 2 i 4 genu SPINK1 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze ZT-2	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 CTSC	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	690,00
Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe) - Identyfikacja najczęstszych mutacji p.Arg122His, p.Arg122Cys, p.Ala16Val, p.Asn291Ile oraz innych mutacji występujących w eksonach 2 i 3 genu PRSS1	380,00
Zespoły niedoboru transportera glukozy GLUT1 - analiza sekwencji kodującej genu SLC2A1	1 380,00
Zespoły niedoboru transportera glukozy GLUT1 - test MLPA	863,00
Zespół Costello (FCS) - analiza sekwencji kodującej genu HRAS	748,00
Zespół Noonan z plamami soczewicowatymi (zespół LEOPARD) - analiza eksonów 6, 13, 16 genu RAF1	518,00
Zespół Noonan z plamami soczewicowatymi (zespół LEOPARD) - analiza eksonów 7, 12, 13 genu PTPN11	518,00
Zespół Alagille- Analiza sekwencji kodującej genów JAG1 i NOTCH2, wykonywana z wykorzystaniem NGS	2 933,00
Zespół Alagille'a - badanie wybranych regionów genu JAG1	1 035,00
Zespół Albrighta - typ 1a. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu GNAS1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji	2 645,00
Zespół Albrighta - typ 1b. Analiza wzoru metylacji w locus GNAS wraz z oceną delecji/duplikacji w obrębie genów STX16 i GNAS1	1 035,00
Zespół Alporta - panel NGS: geny COL4A3, COL4A4, COL4A5	2 875,00
Zespół Alstroma - panel NGS: gen ALMS1	2 530,00
Zespół Angelmana - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu UBE3A - drugi etap diagnostyki po wykonaniu testu metylacji	1 208,00
Zespół Angelmana (AS) - analiza mikrosatelitów (chromosom 15q)	1 380,00
Zespół Angelmana (AS) - Test metylacji (chromosom 15)	575,00
Zespół Angelmana (AS) - Test MS-MLPA (ME028) - analiza metylacji oraz delecji/duplikacji regionu PWS/AS	863,00
Zespół Angelmana / Zespół Retta - panel NGS: geny UBE3A, CDKL5, FOXP1, MECP2	2 645,00
Zespół Aperta - analiza sekwencji eksonu 7, w tym identyfikacja mutacji p.Ser252Trp i p.Pro253Arg w genie FGFR2	403,00
Zespół Baraitser-Winter- panel NGS: geny ACTB, ACTG1	2 300,00

Zespół Bardeta- Biedla- Analiza całego regionu kodującego genu BBS10	1 553,00
Zespół Birt-Hogg-Dube syndrome (spontaniczne odmy płucnowe)- analiza wybranych regionów genu FLCL - I etap diagnostyki	1 070,00
Zespół Birt-Hogg-Dube syndrome (spontaniczne odmy płucnowe)- analiza wybranych regionów genu FLCL - II etap diagnostyki	1 231,00
Zespół Blooma - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu BLM z wykorzystaniem NGS	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	840,00
Zespół Blooma - identyfikacja defektu c.2207_2212delATCTGAinsTAGATTC w genie BLM (dla pacjentów z populacji Żydów aszkenazyjskich)	345,00
Zespół BPES- Badanie całego regionu kodującego genu FOXL2	742,00
Zespół Brookes-Spiegler - badanie wybranych regionów genu CYLD 1 - I etap diagnostyki	1 116,00
Zespół Brookes-Spiegler - badanie wybranych regionów genu CYLD 1 - II etap diagnostyki	1 116,00
Zespół Cloustona (dysplazja ektodermalna)- badanie najczęstszych mutacji (p.G11R i p.A88V) w genie GJB6 z możliwością wykrycia mutacji rzadkich	380,00
Zespół Coffina-Lowry'ego - panel NGS: gen RPS6KA3	2 300,00
Zespół Coffina-Siris -panel NGS: geny ARID1A, ARID1B, SMARCA4, SMARCB1, SMRCE1	2 300,00
Zespół Coffin-Lowry - Analiza wybranych regionów genu RPS6KA3	1 139,00
Zespół Cornelli de Lange - Analiza wybranych regionów genu NIPBL	1 122,00
Zespół Costello - Identyfikacja najczęstszych mutacji występujących w kodonach 12 i 13 oraz innych mutacji występujących w eksonie 2 genu HRAS	345,00
Zespół Cowdena / Zespół Bannayan-Riley-Ruvalcaba - analiza sekwencji kodującej genu PTEN	1 323,00
Zespół Crouzona z rogowaceniem ciemnym - analiza sekwencji eksonu 9, w tym identyfikacja mutacji p.Ala391Glu w genie FGFR3	403,00
Zespół Currarino- Badanie wybranych regionów (eksonów: 1,2, 3) genu MNX1 (inne nazwy genu: HLXB9, HB9)	932,00
Zespół diGeorge'a- Identyfikacja delekcji regionu 22q11.2	771,00
Zespół Dravet - Analiza sekwencji kodującej 7 genów: SCN1A, GABRG2, SCN2A, SCN9A, GABRA1, PCDH19 i STXBP1, wykonywana z wykorzystaniem NGS	3 048,00

Zespół Dravet / Dravet-like - panel NGS: geny SCN1A + PCDH19, CHD2, HCN1, GABRB3	2 588,00
Zespół Dravet, padaczka uogólniona z drgawkami gorączkowymi - analiza sekwencji kodującej genu SCN1A	3 220,00
Zespół Dravet, padaczka uogólniona z drgawkami gorączkowymi - test MLPA (P137)	690,00
Zespół EEC- badanie wybranych regionów genu TP63 -1 etap diagnostyki	909,00
Zespół Escobara - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu CHRNA	1 898,00
Zespół FDH, zespół GOTZ, ang. Focal Dermal Hypoplasia- badanie wybranych regionów genu PORCN	1 231,00
Zespół Floating- Harbor- Analiza najczęstszych mutacji w genie SRCAP	777,00
Zespół Floating-Harbor - panel NGS: gen SRCAP	2 300,00
Zespół Freemana-Sheldona - identyfikacja najczęstszych mutacji p.Arg672Cys i p.Arg672His oraz innych mutacji występujących w eksonie 18 genu MYH3	489,00
Zespół Gorlina- badanie regionu kodującego genu PTCH1	5 635,00
Zespół Hioba (hiper -IgE) - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu STAT3 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji	2 875,00
Zespół Hioba (hiper -IgE) - analiza sekwencji eksonów 12, 13, 14, 21, 22 i 23 genu STAT3	564,00
Zespół hiperamonemii/hiperinsulinemii - analiza eksonów 6-12 genu GLUD1	1 150,00
Zespół hipoplazji lewego serca - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu GJA1	575,00
Zespół Jervell i Lange-Nielsen - panel NGS: geny KCNE1, KCNQ1	2 530,00
Zespół Kabuki - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów KMT2D i KDM6A z wykorzystaniem NGS	2 875,00
Zespół KID - analiza eksonu 2 genu GJB2	460,00
Zespół Klippel-Feil - panel NGS: geny GDF3, GDF6, MEOX1	2 300,00
Zespół Klippel-Feil- Analiza sekwencji kodującej genów GDF6, GDF3, PAX1 i MEOX1, wykonywana z wykorzystaniem NGS	2 933,00
Zespół Legiusa - analiza sekwencji kodującej genu SPRED1	1 035,00
Zespół Legiusa - test MLPA (P295)	863,00
Zespół Li-Fraumeni - analiza sekwencji eksonów 2-4, 9-11 genu TP53 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze TP53-1	1 035,00
Zespół Li-Fraumeni - analiza sekwencji eksonów 5-8 genu TP53	633,00
Zespół Lowe (zespół-oczno-mózgowo-rdzeniowy) - analiza sekwencji eksonu 15 genu OCRL	460,00
Zespół Lyncha- analiza eksonów 1, 2, 6, 8 i 18 genu MLH1 i eksonów 5 i 7 genu MSH2	1 363,00
Zespół Lyncha, dziedziczny rak jelita grubego niezwiązany z polipowatością (HNPCC) - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów MLH1 i MSH2 z wykorzystaniem NGS	2 875,00

Zespół Lyncha, dziedziczny rak jelita grubego niezwiązany z polipowatością (HNPCC) - analiza przesiewowa sekwencji kodujących genów MLH1, MSH2, MSH6 i PMS2 z wykorzystaniem NGS	3 450,00
Zespół łamliwego chromosomu X (FraX) - analiza premutacji/mutacji w genie FMR1	805,00
Zespół łamliwego chromosomu X (FraX) - badanie przesiewowe mutacji w genie FMR1	288,00
Zespół łamliwego chromosomu X (FraX) - określenie statusu metylacji metodą MS-MLPA (tylko płeć męska)	805,00
Zespół Marfana - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu FBN1 z wykorzystaniem NGS	3 450,00
Zespół McCune-Albright - identyfikacja mutacji p.Arg201His, p.Arg201Cys oraz innych mutacji występujących w eksonach 7-9 genu GNAS	426,00
Zespół Mohra- Tranebjaergera- Analiza regionu kodującego genu TIMM8A	633,00
Zespół Muenke - analiza sekwencji eksonu 7, w tym identyfikacja mutacji p.Pro250Arg w genie FGFR3	403,00
Zespół Nethertona - analiza eksonów 5, 8, 12-15, 18, 19, 22-26 genu SPINK5	1 955,00
Zespół Nethertona - analiza pozostałych eksonów genu SPINK5, drugi etap diagnostyki	2 703,00
Zespół Nicolaidesa-Baraistera - panel NGS: gen SMARCA2	2 300,00
Zespół niewrażliwości na androgeny - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu AR, z jednoczesną identyfikacją płci genetycznej	1 610,00
Zespół Nijmegen - identyfikacja najczęstszej mutacji c.657_661del5 oraz innych mutacji występujących w eksonie 6 genu NBN	403,00
Zespół Noonan - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów PTPN11, SOS1, RAF1, KRAS, BRAF, MAP2K1 i NRAS z wykorzystaniem NGS	3 450,00
Zespół Noonan - analiza sekwencji dowolnego eksonu genów PTPN11, SOS1, RAF1 lub KRAS związanych z zespołem Noonan	345,00
Zespół Noonan (NS) - analiza eksonów: 1, 5, 6, 10, 11, 14, 15 genu PTPN11	978,00
Zespół Noonan (NS) - analiza eksonów: 2, 3, 6, 10, 16, 18-24 genu SOS1	2 243,00
Zespół Noonan (NS) - analiza eksonów: 2-4, 7-9, 12, 13 genu PTPN11	863,00
Zespół Noonan (NS) - analiza eksonów: 4, 5, 7-9, 11-15, 17 genu SOS1	1 553,00
Zespół Noonan (NS) - analiza eksonów: 7, 12, 14, 17 genu RAF1	529,00
Zespół Noonan (NS) - analiza eksonów: 1-6, 8-11, 13, 15, 16 genu RAF1	2 243,00

Zespół Noonan (NS) - analiza eksonu 1 (mutacja p.Ser2Gly) genu SHOC2	345,00
Zespół Noonan (NS) - analiza sekwencji kodującej genu KRAS	897,00
Zespół Noonan (NS) - analiza sekwencji kodującej genu NRAS	633,00
Zespół Noonan (NS) - analiza sekwencji kodującej genu RIT1	897,00
Zespół Opitz-Fraiz - Badanie wybranych eksonów genu MID1	679,00
Zespół oskrzelowo-uszno-nerkowy, zespół BOR - panel NGS: geny EYA1, SIX5	2 530,00
Zespół padaczki i upośledzenia umysłowego kobiet - analiza sekwencji kodującej genu PCDH19	1 380,00
Zespół padaczki i upośledzenia umysłowego kobiet - test MLPA (P330)	748,00
Zespół Pendreda - panel NGS: geny FOXI1, SLC26A4	2 530,00
Zespół Perrault - panel NGS: geny CLPP, HARS2, LARS2, HSD17B4	2 530,00
Zespół Pfeiffera - analiza sekwencji eksonów 8 i 10 w genie FGFR2 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze PFE-1	610,00
Zespół Pfeiffera - identyfikacja najczęstszej mutacji p.Pro252Arg w eksonie 6 genu FGFR1	449,00
Zespół Prader-Williego (PWS) - analiza mikrosatelitów (chromosom 15q)	1 380,00
Zespół Prader-Williego (PWS) - Test metylacji (chromosom 15)	633,00
Zespół Prader-Williego (PWS) - Test MS-MLPA (ME028) - analiza metylacji oraz delecji/duplikacji regionu PWS/AS	1 035,00
Zespół Rapp-Hodgkin - analiza pozostałych eksonów genu TP63 (z wyjątkiem eksonów 13 i 14)	1 668,00
Zespół Retta - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu MECP2	633,00
Zespół Retta (RTT)/Rett-like - Analiza sekwencji kodującej genu CDKL5	2 070,00
Zespół Retta (RTT)/Rett-like - Analiza sekwencji kodującej genu FOXG1	805,00
Zespół Retta (RTT)/Rett-like - Test MLPA (P015) analiza delecji/duplikacji	748,00
Zespół Retta (RTT)/Rett-like - Test MLPA (P189) analiza delecji/duplikacji	863,00
Zespół Rothmunda- Thomsona- Analiza wybranych fragmentów genu RECQL4 - I etap diagnostyki	570,00
Zespół Rothmunda- Thomsona- Analiza wybranych fragmentów genu RECQL4 - II etap diagnostyki	673,00
Zespół Rothmunda- Thomsona- Analiza wybranych fragmentów genu RECQL4 - III etap diagnostyki	673,00
Zespół Rubinsteina-Taybiego - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu CREBBP z wykorzystaniem NGS	3 450,00
Zespół Rubinsteina-Taybiego - panel NGS: geny CREBBP, EP300	2 300,00
Zespół Saethre-Chotzen - Analiza sekwencji kodującej genu TWIST1	863,00

Zespół sercowo-twarzowo-skinny (CFC) - analiza eksonów 2, 3, 6 genu MAP2K1	575,00
Zespół sercowo-twarzowo-skinny (CFC) - analiza eksonów 2, 3, 7 genu MAP2K2	575,00
Zespół sercowo-twarzowo-skinny (CFC) - analiza eksonów 6,11-17 genu BRAF	1 150,00
Zespół sercowo-twarzowo-skinny (CFC) - analiza sekwencji kodujacej genu KRAS	920,00
Zespół SHORT- Analiza wybranych regionów genuPIK3R1 1 - I etap diagnostyki	518,00
Zespół SHORT- Analiza wybranych regionów genuPIK3R1 1 - II etap diagnostyki	1 294,00
Zespół Shwachmana-Diamonda - analiza sekwencji całego regionu kodujacego genu SBDS	1 553,00
Zespół Simpsona, Golabiego i Behmela typu 1 - analiza sekwencji kodujacej genu GPC3	1 265,00
Zespół Sjogren-Larssona - Analiza wybranych regionów genu ALDH3A2 - I etap diagnostyki	1 081,00
Zespół Sjogren-Larssona - Analiza wybranych regionów genu ALDH3A2 - II etap diagnostyki	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 występujacych w eksonach 4,6 i 9 genu DHCR7	575,00
Zespół Sotosa, gigantyzm mózgowy- Analiza wybranych regionów genu NSD1 - I etap diagnostyki	639,00
Zespół Sotosa, gigantyzm mózgowy- Analiza wybranych regionów genu NSD1 - II etap diagnostyki	1 104,00
Zespół Sticklera - panel NGS: geny COL11A1, COL11A2, COL2A1, COL9A1, COL9A2	2 530,00
Zespół Townes- Brocksa - Identyfikacja mutacji p.R276X (c.826C>T) w genie SALL1 1	432,00
Zespół Treacher-Collins - panel NGS: geny TCOF1, POLR1C, POLR1D	2 530,00
Zespół Ushera - panel NGS: geny CDH23, USH3A, WHRN, VLGR1, MYO7A, PCDH15, PDZD7, USH1C, USH1G, ABHD12, USH2A, HARS	2 645,00
Zespół Ushera typ 2- Analiza wybranych regionów genu USH2A 1	748,00
Zespół von Hippel-Lindaua - analiza sekwencji całego regionu kodujacego genu VHL	552,00
Zespół Waardenburga - panel NGS: geny EDN3, EDNRB, MITF, PAX3, SNAI2, SOX10	2 645,00
Zespół Waardenburga typ 1 - Analiza wybranych regionów genu PAX3 - pierwszy etap diagnostyki	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	3 163,00
Zespół Wolframa - panel NGS: geny WFS1, CISD2	2 530,00
Zespół wydłużonego QT typu 1-3 (LQTS 1-3) -analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów KCNQ1, KCNH2 i SCN5A z wykorzystaniem NGS	2 875,00
Zespół wydłużonego QT typu 7(LQTS7), zespół Andersen-Tawila. Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu KCNJ2	679,00
Zespół złuszczenia skóry (PSS) - analiza sekwencji kodującej genu CDSN	863,00
Zespół złuszczenia skóry kończyn (APSS, acral peeling skin syndrome) - analiza eksonów 5, 6, 8, 9 TGM5	1 093,00
Zespół złuszczenia skóry kończyn (APSS, acral peeling skin syndrome) - analiza eksonów 2, 3 TGM5	633,00
Zespół złuszczenia skóry kończyn (APSS, acral peeling skin syndrome) - analiza pozostałych eksonów genu TGM5 (1, 4, 7, 10, 11, 12, 13)	1 093,00
Zespół złuszczenia skóry kończyn (APSS, acral peeling skin syndrome) - analiza sekwencji kodującej genu CSTA	633,00
Zonulina w kale	260,00
Zwyrodnienie plamki żółtej (AMD) - identyfikacji mutacji p.Tyr402His oraz innych mutacji występujących w eksonie 9 genu CFH	334,00
Zwyrodnienie plamki żółtej (AMD) - identyfikacji wariantu p.Ala69Ser (rs10490924) w genie ARMS2 - diagnostyka uzupełniająca do procedury AMD-1	334,00