

Badanie symbol	Nazwa	Grupa	Cena
HEMATOLOGIA			
KWALIF	Morfologia krwi (C55)	HEMAT	16.50
KWETIAP	Morfologia + Hemogram (pakiet)	HEMAT	24.00
KWFITA	Morfologia + Interpretacja Saventic.	HEMAT	17.00
KWFOL	Morfologia + rozmaz mikroskopowy	HEMAT	32.00
KWHYDR	Morfologia podstawowa + rozmaz (pakiet)	HEMAT	32.00
MENIN12	Odczyn Biernackiego (C59)	HEMAT	12.00
ALP-GRA	Fosfataza alkaliczna granulocytów - FAG (C11)	HEMAT	111.00
C-60	Borelioza CD57	HEMAT	304.00
C-71	Komórki macierzyste krwi CD34	HEMAT	347.00
C-82	Limfocyty CD4 i CD8	HEMAT	575.00
C-83	CD59 erytrocytów	HEMAT	500.00
DWUWENG	Elektroforeza hemoglobiny	HEMAT	333.00
F-283	Test FLAER - badanie przesiewowe	HEMAT	368.00
H-CD7	Hemoglobina A2	HEMAT	263.00
H-CEA	Krwinki płodowe (HbF+) ilościowo w patologii ciąży w niedokrwistościach (cytometrią przepływową)	HEMAT	705.00
H-ENDM	Hemoglobina płodowa (F)	HEMAT	122.00
H-GATA3	Hemogram	HEMAT	7.00
HARMONY	Izohemaglutyniny	HEMAT	471.00
I-1	Badanie konsultacyjne - ocena mikroskopowa rozmazu krwi obwodowej	HEMAT	25.00
JC-WIRU	LE - komórki mikroskopowo	HEMAT	41.00
JCV-DNA	Komórki LE test lateksowy	HEMAT	76.00
JONO-M	Ultraczułe badanie leukocytów - FLAER/CD24 granulocyty	HEMAT	804.00
JONO-P	Ultraczułe badanie leukocytów - FLAER/CD14 monocyty	HEMAT	781.00
JONO-PM	Leukocyty - liczba (C30)	HEMAT	19.00
MIK-GEN	Oporność osmotyczna erytrocytów (C03)	HEMAT	33.00
PKPZAB	Panel poronienia nawykowe – immunofenotyp z krwi obwodowej	HEMAT	380.00
PLYTKI	Reduktaza methemoglobiny	HEMAT	512.00

PMLIFE1	Oznaczanie odsetka retikulocytów (C69)	HEMAT	25.00
PMR-LAT	Genotypowanie RHD i RHCE*c/C lub RHCE*E płodu z krwi matki z przeciwciałami anty-D+C lub -c lub -E	HEMAT	1967.00
PN-WZ20	Mikroskopowa ocena rozmazu krwi (C32)	HEMAT	15.00
PRE-BAK	S-metylotransferaza Tiopuryny	HEMAT	167.00
RKZEPOC	Subpopulacja komórek NK	HEMAT	199.00
RKZKNG	Subpopulacja limfocytów panel	HEMAT	590.00
BIOCHEMIA			
-MIKALB	Mikroalbuminuria	BIOCH	61.00
5NUKL	5 - Nukleotydaza (N23)	BIOCH	743.00
A1GLUK	Alfa-1-glukozydaza w nasieniu	BIOCH	94.00
A1MIKM	Alfa-1-mikroglobulina w moczu	BIOCH	89.00
A2ANTYP	Alfa-2-antyplazmina (aktywność) (G01)	BIOCH	137.00
A2MAKM	Alfa-2-makroglobulina w DZM (M91)	BIOCH	151.00
A2MAKS	Alfa-2-makroglobulina w surowicy (M91)	BIOCH	89.00
ACP	Fosfataza kwaśna całkowita (ACP) (L15)	BIOCH	31.00
ACP-NP	Fosfataza kwaśna niestercząca (ACP-NP) (L16)	BIOCH	57.00
ACP-S	Fosfataza kwaśna sterczowa ((PAP) (L17)	BIOCH	49.00
ACR	Wskaźnik albumina/kreatynina	BIOCH	47.00
ADA	Deaminaza adenozy (ADA)	BIOCH	256.00
AGLIKOP	Alfa podjednostka hormonów glikoproteinowych	BIOCH	285.00
ALA-M	Kwas delta-aminolewulinowy (ALA) w DZM (M51)	BIOCH	230.00
ALB	Albumina w surowicy (I09)	BIOCH	25.00
ALDOLAZ	Aldolaza (I13)	BIOCH	55.00
ALP	Fosfataza alkaliczna (ALP) (L11)	BIOCH	19.00
ALP-LO	ALP izoenzym łożyskowy	BIOCH	146.00
ALT	Aminotransferaza alaninowa (ALT) (I17)	BIOCH	16.00
AMINOKW	Profil aminokwasów	BIOCH	242.00
AMONIAK	Amoniak (I23)	BIOCH	37.00
AMYL	Amylaza w surowicy (I25)	BIOCH	20.00
AMYL-M	Amylaza w moczu (I25)	BIOCH	24.00

AMYL-S	Amylaza w ślinie	BIOCH	63.00
AMYTR	Amylaza trzustkowa w surowicy (I27)	BIOCH	26.00
ANOD-1	Aminotransferaza asparaginianowa (AST) (I19)	BIOCH	16.00
AU	Ilościowe oznaczenie w moczu: białko (A07)	BIOCH	18.00
AUR-DNA	Bilirubina bezpośrednia w surowicy (I87)	BIOCH	20.00
AUTNGS	Bilirubina pośrednia w surowicy (I91)	BIOCH	8.00
AVIOJ-M	Bilirubina całkowita (I89)	BIOCH	16.00
BAC-SZC	Pakiet Bioresearch - Dzień 7 Mężczyźni	BIOCH	358.00
BACTEC	Bioresearch, badania kliniczne - PAKIET3	BIOCH	411.00
BAD-TKA	Bioresearch, badania kliniczne - PAKIET4	BIOCH	386.00
BADAGEN	Bioresearch, badania kliniczne - PAKIET5	BIOCH	337.00
BONROZ	C1 inhibitor (aktywność) (L96)	BIOCH	146.00
BORINDG	Wapń całkowity w surowicy (O77)	BIOCH	15.00
BORM-ES	Wapń zjonizowany (O75)	BIOCH	33.00
BORVWBM	Wapń całkowity w moczu ze zbiórki dobowej (O77)	BIOCH	19.00
BORWB-G	Wapń w moczu (O77)	BIOCH	19.00
BORWBPG	Wapń zjonizowany obliczony dla pH 7.40	BIOCH	7.00
C3D	Ceruloplazmina (I95)	BIOCH	103.00
CAN-IGA	Chitotriozydaza	BIOCH	296.00
CBD	Cholesterol całkowity (I99)	BIOCH	15.00
CCR5	Cholinoesteraza (K93)	BIOCH	49.00
CD11B	Chromogranina A	BIOCH	215.00
CD3/CD8	Kinaza kreatynowa (CK) (M18)	BIOCH	21.00
CD34	Kinaza kreatynowa-izoenzym sercowy (CK-MB) aktywn. (M19)	BIOCH	53.00
CD3CD19	Chlorki w surowicy (I97)	BIOCH	19.00
CD4	Chlorki w moczu ze zbiórki dobowej (I97)	BIOCH	19.00
CD4-CD8	Chlorki w moczu (I97)	BIOCH	19.00
CMTMLPA	Białko C-reaktywne CRP-hs (wysokiej czułości) (I81)	BIOCH	41.00
CMV-ES	Białko C-reaktywne (CRP) - ilościowe (I81)	BIOCH	30.00
COU-TAC	Cystyna (K19)	BIOCH	94.00

COVDELA	Cytryniany	BIOCH	137.00
COVDELN	Cytryniany w DZM	BIOCH	137.00
COVDELP	Cytryniany w nasieniu	BIOCH	122.00
CTN-PCR	Badanie Kliniczne DE-STRA-06	BIOCH	327.00
CYSTLEU	Badanie Kliniczne DEX-TRA-06, Prof. Wojtowicz, dr Mateńko	BIOCH	325.00
DYT11-M	Trzustkowa elastaza 1 w kale (K83)	BIOCH	190.00
DYT11-S	Trzustkowa elastaza 1 w surowicy (K83)	BIOCH	159.00
DZKOH	Esteraza octanu alfa-naftyli	BIOCH	96.00
F-221	Żelazo w surowicy (O95)	BIOCH	23.00
F-255	Fibronektyna (L08)	BIOCH	137.00
F-36	Fruktoza w nasieniu (L25)	BIOCH	103.00
F-37	Fruktoza w osoczu (L25)	BIOCH	103.00
F-4	Fruktozamina (L27)	BIOCH	77.00
F-91	Dehydrogenaza glukozy 6 fosforanu (K29)	BIOCH	578.00
F-94	Galaktoza we krwi (L29)	BIOCH	111.00
F-95	Galaktoza w moczu (L29)	BIOCH	96.00
FABP-2	Wykrywanie p/ciał granulocytarnych met. aglutynacji (GAT)	BIOCH	349.00
FD-54	Glikosfingolipidy erytrocytów	BIOCH	593.00
FDH	Gamma-glutamylotranspeptydaza (GGTP) (L31)	BIOCH	19.00
FDP	Wykrywanie p/ciał granulocytarnych met. fluorescencyjną (GIFT)	BIOCH	512.00
FEM-1	Test obciążenia glukozą (50g - 0, 1h)	BIOCH	15.00
FEM-2	Test obciążenia glukozą (50g - 0, 2h)	BIOCH	15.00
FENAZE	Test obciążenia glukozą (50g - 0, 1h, 2h)	BIOCH	15.00
FENO	Test obciążenia glukozą (75g - 0, 1h)	BIOCH	15.00
FENOBAR	Test obciążenia glukozą (75g - 0, 2h)	BIOCH	15.00
FENOL-M	Test obciążenia glukozą (75g - 0, 1h, 2h)	BIOCH	15.00
FENOTIA	Test obciążenia glukozą (75g - 0, 30 min, 1h, 2h)	BIOCH	15.00
FENYHP	Test obciążenia glukozą (75g - 0, 1h, 2h, 3h)	BIOCH	15.00
FGF-23	Dehydrogenaza glutaminianowa (GLDH) (K31)	BIOCH	37.00
FHP-3	Glukoza (L43)	BIOCH	16.00

FHP-NGS	Glukoza na czczo i po jedzeniu (L43)	BIOCH	15.00
FIBR	Glukoza w dobowej zbiórce moczu (A15)	BIOCH	15.00
FIPNPCR	Glukoza z palca (L43)	BIOCH	11.00
FISHSSR	Glukoza w moczu (A15)	BIOCH	15.00
H-CD38	Haptoglobina	BIOCH	78.00
H-CD68	Hemoglobina glikowana (HbA1c) (L55)	BIOCH	45.00
H-CYCLI	Cholesterol HDL w surowicy (K01)	BIOCH	16.00
H-GLUT	HER-2 Onkoproteina	BIOCH	349.00
H-PRZ	Immunoglobulina Ig A w surowicy (L85)	BIOCH	45.00
H-SAL4	Immunoglobulina Ig G w surowicy (L93)	BIOCH	45.00
H-SATB2	Immunoglobulina IgG podklasa IgG-1 (L93)	BIOCH	175.00
H-SIAT	Immunoglobulina IgG podklasa IgG-2 (L93)	BIOCH	175.00
H-SIEC	Immunoglobulina IgG podklasa IgG-3 (L93)	BIOCH	175.00
H-SKOR	Immunoglobulina IgG podklasa IgG-4 (L93)	BIOCH	175.00
H-SMMS	Immunoglobulina Ig M w surowicy (L95)	BIOCH	45.00
H-VANGI	Indeks Apolipoproteina B (I67) / Apolipoproteina A1 (I71)	BIOCH	2.00
HALOP-M	Krzywa insulinowa po obciążeniu glukozą 3pkt (0,30,120)	BIOCH	49.00
HARMONG	Izomeraza glukozofosforanowa (GPI)	BIOCH	593.00
HCG	Jonogram (NA+K+Lit)	BIOCH	86.00
HCK-NGS	Jonogram (DZM)	BIOCH	66.00
HCV-GEN	Jonogram (erytrocyty)	BIOCH	50.00
HCV-PCR	Jonogram (kał)	BIOCH	50.00
HCV-RB	Jonogram (moczu)	BIOCH	31.00
HCVAG	Jonogram (Na, K, CL, Ca++) - Żelazna	BIOCH	83.00
HCVQ80K	Jonogram (PMR)	BIOCH	50.00
HCVWIR	Jonogram (Surowica)	BIOCH	50.00
HDL	Jonogram	BIOCH	50.00
HDV-RNA	Potas w surowicy (N45)	BIOCH	15.00
HERZONK	Potas w moczu ze zbiórki dobowej (N45)	BIOCH	23.00
HERFISH	Potas w moczu (N45)	BIOCH	23.00

HL-BL13	Kalprotektyna krążąca	BIOCH	155.00
HLA-C	Kalprotektyna w surowicy	BIOCH	209.00
HOLTER1	Karnityna w surowicy	BIOCH	116.00
HPL-M	Kinaza pirogronianowa (PK)	BIOCH	604.00
HSV-IGM	Klirens kreatyniny endogennej	BIOCH	36.00
HSV-PCR	Klirens kreatyniny (pakiet)	BIOCH	70.00
I-216	Koproporfiryny w moczu ze zbiórki dobowej (M27)	BIOCH	122.00
IDE-SAN	Kreatynina w surowicy (M37)	BIOCH	16.00
IDE-SS	Kreatynina w moczu ze zbiórki dobowej (M37)	BIOCH	19.00
IDE-SZY	Kreatynina w moczu (M37)	BIOCH	19.00
IL-2	Kwas hydroksymasłowy (M49)	BIOCH	90.00
IL-28B	Kwas mlekowy (mleczany) (N11)	BIOCH	24.00
IL-28B2	Kwas metylomalonowy	BIOCH	345.00
IL2-REP	Profil kwasów organicznych metodą GC/MS	BIOCH	333.00
IMP-ETY	Kwasy Żółciowe (M53)	BIOCH	55.00
IZOLDNA	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH) (K33)	BIOCH	20.00
JAK-617	Cholesterol LDL bezpośredni zmierzony (K03)	BIOCH	18.00
JASK-1	Cholesterol LDL - wyliczany (K03)	BIOCH	9.00
K-220	Lipaza (M67)	BIOCH	46.00
K-222	Lipidogram (CHOL,HDL,TG,LDL-wyl, WSKATER) (M71)	BIOCH	61.00
K-224	Lipidogram pełny (CHOL, HDL, TG, LDL-wyl., lipopr) (M71)	BIOCH	246.00
K-87	Lizozym	BIOCH	94.00
KAF-10	Lipoproteina a - Lp(a) (M69)	BIOCH	84.00
KAF-10M	Elektroforeza lipoprotein	BIOCH	151.00
KAF-11M	Lipoproteina x - Lp(x)	BIOCH	84.00
KOKAINA	Metoksykatecholaminy w osoczu (metanefryna, normetanefryna).	BIOCH	172.00
KOPR-DM	Magnez w surowicy (M87)	BIOCH	19.00
KOQ10	Magnez w moczu ze zbiórki dobowej (M87)	BIOCH	23.00
KORT	Magnez w moczu (M87)	BIOCH	23.00
KREA	Mikroalbuminuria (I09)	BIOCH	76.00

LAMITRI	Mukopolisacharydy w moczu	BIOCH	230.00
LEU-FLG	Sód w surowicy (O35)	BIOCH	15.00
LEU-FLM	Sód w moczu ze zbiórki dobowej (O35)	BIOCH	24.00
LEUKOCY	Sód w moczu (O35)	BIOCH	24.00
LEWOME	N-acetyloglukozaminidaza	BIOCH	94.00
MORFINA	Alfa-1-kwaśna glikoptoteina (Orozomukoid) (N26)	BIOCH	86.00
MORQ-2	Osmolalność moczu (N25)	BIOCH	37.00
MPS-NGS	Osmolalność w surowicy (N25)	BIOCH	37.00
MSP6-1	Fosfor nieorganiczny w surowicy (L23)	BIOCH	16.00
MUTYH-1	Fosfor nieorganiczny w moczu ze zbiórki dobowej (L23)	BIOCH	19.00
N-THC	Fosforan nieorganiczny w moczu (L23)	BIOCH	19.00
NOTCH3	Lipidogram + cukier (w surowicy)	BIOCH	75.00
NOVO-GE	Morfologia + żelazo (w surowicy)	BIOCH	31.00
P-SANIT	Fosfofruktokinaza (PFK)	BIOCH	724.00
PKMMM2	Panel Ogólnego Stanu Zdrowia PLUS - POCT (szybka diagnostyka)	BIOCH	362.00
PKMOROZ	Panel Ogólnego Stanu Zdrowia POCT (szybka diagnostyka)	BIOCH	271.00
PKMP40	Panel Lipidowy - POCT (szybka diagnostyka)	BIOCH	202.00
PKNASTO	Panel Wątrobowy - POCT (szybka diagnostyka)	BIOCH	209.00
PKODECH	Porfiryny w erytrocytach (N41)	BIOCH	530.00
PKODPLC	Porfiryny w osoczu (widmo fluorescencji) (N41)	BIOCH	121.00
PKP	Elektroforeza białek moczu (I79)	BIOCH	133.00
PKSHMR	Prealbumina (N47)	BIOCH	99.00
PKTACRQ	Profil steroidowy w moczu (metoda GC/MS)	BIOCH	530.00
PKTCYMR	Proteinogram pakiet	BIOCH	50.00
PKTCYP	Rozdział elektrof. białek w sur. (Proteinogram) (I79)	BIOCH	50.00
PLM-DNA	Białko wiążące retinol (I85)	BIOCH	64.00
PMR	Czynnik reumatoidalny (RF) - ilość (K21)	BIOCH	41.00
PMR-CZD	Czynnik reumatoidalny (RF) - latex (K21)	BIOCH	18.00
PMR-SI	Równowaga kwasowo-zasadowa (O29)	BIOCH	27.00
RAB-WIR	Dysmutaza ponadtlenkowa (SOD) - aktywność	BIOCH	144.00

RF-LTX	Rozpuszczalny receptor transferyny STfR (O28)	BIOCH	175.00
ROTHM-1	Szczawiany (O39)	BIOCH	69.00
ROTHM-2	Szczawiany w DZM (O39)	BIOCH	150.00
RYB-LU	Test z Synathanem (testy endokrynologii)	BIOCH	15.00
RYBAWI	Triglicerydy (O49)	BIOCH	19.00
RYSER	Lipid Test - triglicerydy po obciążeniu	BIOCH	304.00
SAL-AGM	Całkowita zdolność wiązania Żelaza (TIBC) (O93)	BIOCH	31.00
SALIC-M	Test potny II Nanoduct (Chlorki w pocie Nanoduct)	BIOCH	209.00
SCHEKV	Białko całkowite (I77)	BIOCH	19.00
SCL-34	Białko w dobowej zbiórce moczu (A07)	BIOCH	18.00
SERTRAL	Transferyna (O43)	BIOCH	53.00
SRP	Mocznik (N13)	BIOCH	16.00
SRY-1	Mocznik w moczu ze zbiórki dobowej (N13)	BIOCH	19.00
SS	Mocznik w moczu (N13)	BIOCH	19.00
SSDNA	Kwas moczowy w surowicy (M45)	BIOCH	16.00
ST	Kwas moczowy w moczu ze zbiórki dobowej (M45)	BIOCH	19.00
STAPH	Kwas moczowy w moczu (M45)	BIOCH	19.00
TBC-PAU	Wolne kwasy tłuszczowe (O92)	BIOCH	196.00
THC-IL	Test zakwaszenia (1 porcja moczu)pH,HCO3-,TA,NH4+	BIOCH	37.00
TOKSYKOLOGIA			
PROPA	Propafenon	TOKSYK	238.00
5HIADZM	Kwas 5-hydroksyindolooctowy (5-HIAA) w DZM (M39)	TOKSYK	113.00
6METMER	6-merkaptopuryna	TOKSYK	271.00
6TIOG	Stężenie 6-Tioguaniny w krwinkach czerwonych	TOKSYK	357.00
AARYTDM	Monitorowanie terapii lekami: leki antyarytmiczne, LC-MS/MSa	TOKSYK	304.00
ACEBU-M	Acebutolol - badanie jakościowe w moczu	TOKSYK	151.00
ACET-M	Aceton w moczu	TOKSYK	171.00
ADALIMO	Monitorowanie stężenia leku Adalimumab	TOKSYK	447.00
ADETD1	Monitorowanie terapii lekami: antydepresanty-1, LC-MS/MS	TOKSYK	453.00
ADETD2	Monitorowanie terapii lekami: antydepresanty-2, LC-MS/MS	TOKSYK	453.00

ADREDZM	Adrenalina w DZM (I05)	TOKSYK	151.00
AL	Glin (P39)	TOKSYK	137.00
AL-M	Glin w moczu (P39)	TOKSYK	137.00
ALKTR-M	Alkaloidy tropanowe - badanie jakościowe w moczu	TOKSYK	151.00
ALPRAZ	Alprazolam	TOKSYK	198.00
AMFE-IL	Amfetamina w moczu test półilościowy	TOKSYK	37.00
AMFET	Amfetamina - test narkotyczny w moczu (P07)	TOKSYK	59.00
AMIODAR	Amiodaron (T03)	TOKSYK	129.00
AMISULP	Amisulpryd	TOKSYK	198.00
AMITJ-M	Amitryptylina jakościowo w moczu	TOKSYK	119.00
AMITRYP	Amitryptylina (T05)	TOKSYK	151.00
AMOXY	Amoksycylina	TOKSYK	216.00
ANA-ENA	Arypiprazol	TOKSYK	198.00
APSS-CS	Baklofen	TOKSYK	198.00
AQP4	Barbiturany w surowicy (P13)	TOKSYK	289.00
AR-1	Barbiturany w moczu (P13)	TOKSYK	63.00
ASPE-AT	Beryl	TOKSYK	166.00
ASPERFG	Benzylpiperazyna jakościowo w moczu	TOKSYK	262.00
ASS	Benzodiazepiny w moczu (P79)	TOKSYK	63.00
AST	Monitorowanie terapii lekami: benzodiazepiny, LC-MS/MS	TOKSYK	453.00
ATOP	Bizmut we krwi	TOKSYK	166.00
BAB-PCR	Bisoprolol jakościowo w moczu	TOKSYK	196.00
BABDI-G	Glukuronid etylu met. LC-MS	TOKSYK	304.00
BABES-G	Glukuronid etylu we włosach met. LC-MS	TOKSYK	832.00
BABES-M	Alkohol etylowy met. GC-MS	TOKSYK	318.00
BABS-GM	Biomarkery konsumpcji alkoholu-4, HPLC	TOKSYK	236.00
BIAL-S	Brom w surowicy	TOKSYK	166.00
BIL-D	Bromazepam	TOKSYK	198.00
BIORE4A	Współczynnik BUP/NBUP, LC-MS/MS	TOKSYK	228.00
C-207	Kadm we krwi (P43)	TOKSYK	130.00

C-209	Kadm w moczu (P43)	TOKSYK	159.00
CALR	Chlordiazepoksyd	TOKSYK	198.00
CAND-AT	Chlorprotexen - badanie jakościowe w moczu	TOKSYK	94.00
CANPOCA	Chlorochina	TOKSYK	228.00
CANPOCN	Chlorprotiksen	TOKSYK	198.00
CD22	Citalopram	TOKSYK	198.00
CHARG-1	Kobalt we krwi (M25)	TOKSYK	159.00
CHARG-2	Kobalt w moczu (M25)	TOKSYK	159.00
CLOSGAB	Chrom w moczu (P19)	TOKSYK	159.00
CLOSGDH	Chrom we krwi (P19)	TOKSYK	159.00
CMV-WIR	Miedź w surowicy (G68)	TOKSYK	64.00
CMVPMRG	Miedź w dobowej zbiorce moczu (G68)	TOKSYK	84.00
CMVPMRM	Miedź w moczu (G68)	TOKSYK	99.00
CO-M	Cyklosporyna A met. LC-MS/MS (T11)	TOKSYK	228.00
COFLOW	Cyklosporyna (T11)	TOKSYK	182.00
CRIG-1	Dopalacze (SPICE/K2)	TOKSYK	129.00
CRYPLAM	Debutylodronedaron	TOKSYK	198.00
CTNS-1	Deetyloamidaron	TOKSYK	198.00
CUWPL-E	Dekstrometorfan jakościowo w moczu	TOKSYK	217.00
CYNKOPR	Demoksepam	TOKSYK	198.00
CYSTOGR	Dezypramina (T13)	TOKSYK	151.00
CYT-NOS	Diazepam (P21)	TOKSYK	198.00
CYT-PLN	Digoksyna (T17)	TOKSYK	167.00
CYTOLOG	N-demetylocitalopram	TOKSYK	198.00
CZ-IXKA	Demetylofluoksetyna	TOKSYK	198.00
CZ-VII	N-Demetyloolanzapina	TOKSYK	198.00
CZ-X	N-demetylosertralina	TOKSYK	198.00
CZ-XI	O-demetylowenlafaksyna	TOKSYK	198.00
CZASKRW	Doksepina jakościowo w moczu	TOKSYK	105.00
CZELIZA	Doksepina (T19)	TOKSYK	151.00

D-2	Dopamina w DZM	TOKSYK	242.00
D-72	Dronedaron	TOKSYK	198.00
D-PSZCZ	Duloksetyna	TOKSYK	198.00
DP-AN5	Efedryna - badanie jakościowe w moczu	TOKSYK	151.00
DT10-PR	Epoksyd karbamazepiny	TOKSYK	151.00
DTAN-1	Ecstasy (MDMA)	TOKSYK	60.00
DUBE-1	Pigułki gwałtu – płynne ekstazy	TOKSYK	304.00
DZKOAGU	Estazolam	TOKSYK	198.00
DZMALID	Glukuronid etylu w moczu	TOKSYK	129.00
DZMBL	Glukuronid etylu w moczu met. LC-MS	TOKSYK	130.00
DZMIC	Etosuksymid (T23)	TOKSYK	151.00
DZMSID	Alkohol etylowy (P31)	TOKSYK	54.00
DZMYKOG	Ewerolimus	TOKSYK	228.00
F-15	Fluor w moczu (P35)	TOKSYK	137.00
F-165	Fluor w surowicy (L09)	TOKSYK	116.00
F-225	Felbamat	TOKSYK	151.00
F-23	Fenazepam	TOKSYK	198.00
F-232	Fenobarbital met. HPLC	TOKSYK	151.00
F-233	Fenol w moczu (metabolity benzenu) (P33)	TOKSYK	114.00
F-234	Fenotiazyny (P81)	TOKSYK	90.00
F-235	Fenytoina met. HPLC (T27)	TOKSYK	151.00
F-236	Fenytoina (T27)	TOKSYK	116.00
F-300	Flunitrazepam	TOKSYK	198.00
F-302	Fluoksetyna - badanie jakościowe w moczu	TOKSYK	129.00
F-303	Fluoksetyna	TOKSYK	190.00
F-307	Flurazepam	TOKSYK	198.00
F-309	Fluwoksamina	TOKSYK	198.00
F-315	Formalina we krwi	TOKSYK	196.00
F-93	Gabapentyna	TOKSYK	198.00
FD-126	Gentamycyna (T30)	TOKSYK	209.00

FGF23-1	Glikol etylenowy (P27)	TOKSYK	242.00
H-CD23	Haloperidol jakościowo w moczu	TOKSYK	196.00
H-CD3	Haloperidol	TOKSYK	151.00
H-CD30	Haloperidol - badanie jakościowe w moczu	TOKSYK	129.00
H-CD8	Hemoglobina tlenkowęgłowa - HbCO (P41)	TOKSYK	55.00
H-FISH	Hemineuryna - badanie jakościowe w moczu	TOKSYK	129.00
H-HISTO	Rtęć we krwi (P89)	TOKSYK	159.00
H-HMB45	Rtęć w moczu (P89)	TOKSYK	159.00
H-P16	Hydroksyzyna - badanie jakościowe w moczu	TOKSYK	151.00
H-POPG	Ibuprofen - badanie jakościowe w moczu	TOKSYK	151.00
H-TKAN	Imipramina - badanie jakościowe w moczu (T31)	TOKSYK	86.00
H-TREPA	Imipramina (T31)	TOKSYK	151.00
HAPTOG	Monitorowanie terapii lekami: immunosupresanty-1, HPLC/PDA	TOKSYK	198.00
HAR-PLC	Monitorowanie terapii lekami: immunosupresanty-2, LC-MS/MS	TOKSYK	379.00
HARPLCG	Izoniazyd we krwi	TOKSYK	262.00
HBV-GEN	Jod w moczu (M07)	TOKSYK	276.00
HBV-LAM	Jod w surowicy (M07)	TOKSYK	316.00
HLADQB	Karbamazepina w moczu (T33)	TOKSYK	86.00
HLADR4	Karbamazepina (T33)	TOKSYK	90.00
HLADRB	Karbamazepina met. HPLC (T33)	TOKSYK	151.00
HOMOCYS	Katecholaminy w DZM (M15)	TOKSYK	341.00
HPA	Ketamina jakościowo w moczu	TOKSYK	196.00
HSV-WIR	Klobazam	TOKSYK	198.00
HSV1IG	Klomipramina w moczu (T35)	TOKSYK	151.00
HSV1IM	Klomipramina (T35)	TOKSYK	151.00
HSV2IG	Klonazepam	TOKSYK	198.00
HSV2IM	Klozapina	TOKSYK	198.00
HSVGPMR	Klozapina jakościowo w moczu	TOKSYK	217.00
HTLV	Kodeina - badanie jakościowe w moczu	TOKSYK	151.00
HTNVIGG	Kofeina - badanie jakościowe w moczu	TOKSYK	151.00

HX-2	Kokaina - test narkotyczny w moczu (P45)	TOKSYK	60.00
IA2	Kotynina w moczu - jakościowo	TOKSYK	151.00
IL-10	Kwetiapina	TOKSYK	198.00
IL-4	Kwas mrówkowy	TOKSYK	459.00
IL-6	Kwas mykofenolowy	TOKSYK	304.00
IMIPRAM	Kwas ritalinowy	TOKSYK	198.00
IMMFEN	Kwas trójchlorooctowy w moczu (R03)	TOKSYK	208.00
INHIB	Lakozamid	TOKSYK	209.00
INNE	Lamitrin	TOKSYK	137.00
INNE-4	Lamotrygina jakościowo w moczu	TOKSYK	196.00
INPMRG	Lamotrygina	TOKSYK	151.00
JOD-S	Skryning leków	TOKSYK	658.00
JON-DIA	Skryning substancji psychoaktywnych (108 związków)	TOKSYK	342.00
JONO-S	Lewetyracetam	TOKSYK	151.00
JONOG	Lewomepromazyna	TOKSYK	198.00
K-213	Lidokaina - badanie jakościowe w moczu (T37)	TOKSYK	151.00
K-84	Lit (M73)	TOKSYK	55.00
KA-PAS	Lorazepam	TOKSYK	198.00
KABUKI	Lormetazepam	TOKSYK	198.00
KAF-13	LSD - test narkotyczny	TOKSYK	76.00
KELL	Maprotylina	TOKSYK	151.00
KLOBAZ	Medazepam	TOKSYK	198.00
KLOMI-T	Mefedron jakościowo w moczu	TOKSYK	196.00
KOFEI-M	Metanefryna w DZM	TOKSYK	236.00
KOKA-IL	Methemoglobina (P61)	TOKSYK	84.00
KOL-ID	Metabolity metadonu, LC-MS/MS	TOKSYK	228.00
KOLON	Metamfetamina jakościowo w moczu	TOKSYK	196.00
KON-LEK	Alkohol metylowy (P65)	TOKSYK	175.00
KON-ROZ	Methadon (P57)	TOKSYK	262.00
KONALEX	Metoprolol jakościowo w moczu	TOKSYK	196.00

KONDIAG	Metoklopramid jakościowo w moczu	TOKSYK	196.00
KOPEPT	Metylofenidat	TOKSYK	198.00
KOTYNIN	Mianseryna - badanie jakościowe w moczu	TOKSYK	151.00
KP-1	Mianseryna	TOKSYK	198.00
KP-2	Midazolam	TOKSYK	198.00
KRIOGL	Mirtazapina	TOKSYK	198.00
KRZYZ-2	Mangan we krwi (M93)	TOKSYK	159.00
KRZYZ-4	Mangan w moczu (M93)	TOKSYK	159.00
KRZYZ-5	Molibden we krwi (N15)	TOKSYK	304.00
KWALI	Morfina - test narkotyczny w moczu (P68)	TOKSYK	45.00
KWMROW	Morfina w surowicy	TOKSYK	212.00
LAMBLIE	Metotrexat	TOKSYK	158.00
LBCHPCH	Kwas homowanilinowy w DZM (M43)	TOKSYK	236.00
LIPA-PJ	Narkotyki w moczu zestaw (AMP, COC, THC, BZO, MOP, MDMA, TCA, BARB, METHA) met. ICHROM	TOKSYK	98.00
LIPID	Narkotyki w moczu zestaw (AMP, COC, THC, BZO, MOP)	TOKSYK	64.00
LYNCH3	Nikiel we krwi (P69)	TOKSYK	159.00
LYNCH4	Nikiel w moczu (P69)	TOKSYK	159.00
M-17	Nitrazepam	TOKSYK	198.00
M-2	Monitorowanie terapii lekami: antypsychotyki (neuroleptyki)-1, LC-MS/MS	TOKSYK	453.00
M-218	Monitorowanie terapii lekami: antypsychotyki (neuroleptyki)-2, LC-MS/MS	TOKSYK	379.00
M-32	Nordiazepam	TOKSYK	198.00
M-4	Nordoksepina	TOKSYK	151.00
M-5	Norklobazam	TOKSYK	198.00
M-6	Norklomipramina	TOKSYK	151.00
M-70	Norklozapina	TOKSYK	198.00
M-8	Normetanefryna w DZM	TOKSYK	190.00
M-80	Noremetasuksymid	TOKSYK	198.00
M-KET	Nortryptylina (metabolit amitryptyliny) (T47)	TOKSYK	137.00
M-LEU	Nortryptylina (T47)	TOKSYK	151.00

METBENZ	10-OH-Karbazepina	TOKSYK	151.00
METHA	9-OH-Risperidon	TOKSYK	198.00
MG	Oksazepam	TOKSYK	198.00
MG-DM	Okskarbazepina	TOKSYK	151.00
MG-E	Olanzapina jakościowo w moczu	TOKSYK	196.00
MG-KP	Olanzapina	TOKSYK	198.00
MIDEL2	Opiate OP300	TOKSYK	37.00
MIELPOX	Opiaty w moczu test półilościowy	TOKSYK	37.00
MIGFEN	Opiaty i opioidy, LC-MS/MS	TOKSYK	318.00
NOR-RNA	Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe-1, HPLC/PDA	TOKSYK	379.00
NORADRE	Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe-2	TOKSYK	453.00
NORADZM	Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe-3, LC-MS/MS	TOKSYK	453.00
NORCLOS	Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe-4, LC-MS/MS	TOKSYK	304.00
O-1	Paroksetyna jakościowo w moczu	TOKSYK	196.00
ODRA	Paracetamol w surowicy (P75)	TOKSYK	254.00
ODRA-M	Paracetamol jakościowo w moczu	TOKSYK	164.00
ODRAPMR	Parakwat jakościowo w moczu	TOKSYK	196.00
OJCSA-3	Paroksetyna	TOKSYK	198.00
ONCO-LU	Ołów we krwi (P71)	TOKSYK	96.00
OP300	Ołów w moczu (P71)	TOKSYK	96.00
P-GRZYJ	Fencyklidyna	TOKSYK	116.00
P-OKON	Pallad	TOKSYK	304.00
P-RANIL	Perazyna	TOKSYK	198.00
P-ROPA	Metabolit spożycia alkoholu PETH - fosfatydyloetanol metodą LC-MS	TOKSYK	222.00
PA-WATM	Fenobarbital (T25)	TOKSYK	146.00
PADACZ2	Oznaczenie koncentracji pierwiastków w włosie	TOKSYK	208.00
PADTDM3	Pipamperon	TOKSYK	198.00
PKSERCT	Pramolan (opipramol)	TOKSYK	182.00
PKSHKP	Test potwierdzający prawidłowość pobrania	TOKSYK	11.00

PKSHKPL	Przepam	TOKSYK	198.00
PKSKAR1	Pregabalina	TOKSYK	198.00
PKTARPP	Propoksyfenn jakościowo w moczu	TOKSYK	146.00
PKTCOVU	Prometazyna	TOKSYK	198.00
PKTCYMP	Propafenon	TOKSYK	238.00
PKTGLRZ	Prymidon (T53)	TOKSYK	151.00
PKTKO60	Monitorowanie terapii lekami: psychostymulanty LC-MS/MS	TOKSYK	379.00
PKTKRCP	Screening substancji psychoaktywnych-1 (57 związków), LC-MS/MS	TOKSYK	453.00
PKTKRCU	Screening Substancji psychoaktywnych-2 (60 związków), LC/MS/MS	TOKSYK	453.00
PKTLUSZ	Skryning narkotyków w moczu	TOKSYK	304.00
PKWRM	Pyralgina (metamizol)	TOKSYK	151.00
PLEO	Rapamycyna	TOKSYK	269.00
PLEO-PS	Rapamycyna met. LC-MS/MS	TOKSYK	228.00
PLV-DNA	Reboksetyna	TOKSYK	198.00
PMR-PL2	Risperidon jakościowo w moczu	TOKSYK	196.00
PN-PO10	Rodanki - badanie ilościowe w krwi	TOKSYK	175.00
PN-WZ9	Rozpuszczalniki organiczne - badanie jakościowe w krwi,	TOKSYK	242.00
PPRZLIF	Rufinamid	TOKSYK	151.00
PRA-CDC	Rybawiryna	TOKSYK	499.00
PRALKOM	Rysperydon	TOKSYK	198.00
PRISC3	Salicylany w surowicy (P91)	TOKSYK	86.00
PRL	Salicylany w moczu (P91)	TOKSYK	106.00
PRLMTC4	Antymon	TOKSYK	288.00
PRZETOC	Selen (O31)	TOKSYK	147.00
PRZYWRA	Selen w moczu (O31)	TOKSYK	159.00
PSYCHO2	Serotonina w surowicy (O33)	TOKSYK	190.00
PSYCHO3	Serotonina w osoczu (O33)	TOKSYK	190.00
PT	Seroxat (paroksetyna)	TOKSYK	151.00
PTA	Sertralina - badanie jakościowe w moczu	TOKSYK	151.00
PTA-MIA	Sertralina	TOKSYK	198.00

PVX	Krzem	TOKSYK	304.00
PWTLEN	Sinequan (doksepina)	TOKSYK	137.00
RAB-MOR	Cyna	TOKSYK	159.00
RF-IL	Panel sterodiowy z surowicy met. LC-MS/MS	TOKSYK	349.00
RKZ-NAK	Styrypentol	TOKSYK	198.00
RNAWGEN	Sulfonamidy - badanie jakościowe w moczu	TOKSYK	86.00
RNP-70K	Sulpiryd - badanie jakościowe w moczu	TOKSYK	151.00
RNP-A	Sultiam	TOKSYK	151.00
RTTP015	Tellur	TOKSYK	304.00
RUB-GM	Temazepam	TOKSYK	198.00
RYB-NGS	Tetracyklina - stężenie leku w surowicy	TOKSYK	272.00
RYB-TGM	Tetrazepam	TOKSYK	198.00
SAB	Teofilina (T55)	TOKSYK	146.00
SAID	Tiagabina	TOKSYK	198.00
SAL-AG	Tianeptyna - badanie jakościowe w moczu	TOKSYK	151.00
SAPL	Topiramet (Topamax)	TOKSYK	318.00
SERTR-M	Tramadol - badanie jakościowe w moczu	TOKSYK	151.00
SF	Trazodon	TOKSYK	198.00
SHIG-D	Triazolam	TOKSYK	198.00
SI	Trimipramina	TOKSYK	151.00
SURFNGS	Kwas wanilinomigdałowy (VMA) w DZM (M47)	TOKSYK	175.00
T-DYSB	Kwas walproinowy (T59)	TOKSYK	76.00
TAAD-4	Wenflaksyna jakościowo w moczu	TOKSYK	196.00
TAADNGS	Wenlafaksyna	TOKSYK	198.00
TACLMS	Werapamil jakościowo w moczu	TOKSYK	196.00
THEO	Zaleplon	TOKSYK	198.00
TOX-GA	Cynk w surowicy (K15)	TOKSYK	75.00
TOX-GAP	Cynk w moczu (K15)	TOKSYK	75.00
TOX-PCR	Zolpidem (stilnox) - badanie jakościowe w moczu	TOKSYK	129.00
TOX-WB	Zolpidem	TOKSYK	198.00

TOXC-AV	Monitorowanie terapii lekami: zonisamid, HPLC/PDA	TOKSYK	215.00
TOXOKAA	Zopiklon - badanie jakościowe w moczu	TOKSYK	129.00
TOXOKAR	Zopiklon	TOKSYK	198.00
IMMUNOLOGIA			
-17-KS	17 ketosteroidy w DZM (M17)	IMMUNO	167.00
-17OHKS	17-hydroksykortykosteroidy w DZM (L73)	IMMUNO	219.00
11OHKOR	11- dezoksykortykosteron (K49)	IMMUNO	862.00
17OHPRE	17 - hydroksypregnenolon (L81)	IMMUNO	492.00
A-AMYL	Amyloid A w surowicy	IMMUNO	77.00
A-EBNAG	EBV - wirus Epsteina Barr antygen jądrowy p/c IgG (mononukleoza) (F45)	IMMUNO	90.00
A-LAMB	Giardia lamblia IgA, IgM i IgG	IMMUNO	376.00
ACSA-A	Campylobacter - p/c IgA (S53)	IMMUNO	151.00
ACSA-G	Campylobacter - p/c IgG (S51)	IMMUNO	151.00
ACTH	ACTH - hormon adrenokortykotropowy (L63)	IMMUNO	67.00
ADAMTS	Metaloproteinaza ADAMTS-13 (aktywność)	IMMUNO	288.00
ADG	Glukuronian 3 alfa androstanediolu (3-alfa-diol-G, ADG)	IMMUNO	150.00
ADIP	Adiponektyna	IMMUNO	196.00
ADRE-O	Adrenalina w osoczu (Epinefryna) (I05)	IMMUNO	151.00
AFP	Alfa - fetoproteina (AFP) (L07)	IMMUNO	48.00
AH1N1PC	Grypa - poziom p/c w kierunku 3 szczepów wirusa grypy typu/podtypu A(H1N1), A(H3N2) i B	IMMUNO	182.00
AHAV	HAV - p/c przeciw HAV total (WZW typu A) (V27)	IMMUNO	103.00
AHAVG	HAV - p/c przeciw HAV IgG (WZW typu A)	IMMUNO	258.00
AHAVM	HAV - p/c przeciw HAV IgM (WZW typu A) (V28)	IMMUNO	86.00
AHBC-M	HBc - p/c przeciw HBc IgM (WZW typu B) (V33)	IMMUNO	93.00
AHBC-T	HBc - p/c przeciw HBc total (WZW typu B) (V31)	IMMUNO	99.00
AHBE	HBe - p/c przeciw HBe (WZW typu B) (V38)	IMMUNO	106.00
AHBS	HBs - p/c przeciw HBs (WZW typu B) (V42)	IMMUNO	41.00
AHCV	HCV - p/c przeciw HCV (WZW typu C) (V48)	IMMUNO	57.00
AHIV	HIV - wirus HIV test przesiewowy (p/c anty-HIV 1/2, antygen p24) (F91)	IMMUNO	59.00

AKT-REN	Aktywność reninowa osocza (I07)	IMMUNO	229.00
ALAMIGG	P/c przeciw Giardia lamblia IgG	IMMUNO	86.00
ALAMIGM	P/c przeciw Giardia lamblia IgM	IMMUNO	86.00
ALBEND	Albendazol (Zentel)	IMMUNO	242.00
ALP-IZO	Fosfataza alkaliczna - izoenzymy	IMMUNO	159.00
ANA	Arylosulfataza A	IMMUNO	94.00
APC-2	P/c przeciw Babesia divergens (w klasie IgG)	IMMUNO	236.00
APO-A1	Babesia microti – p/c IgG	IMMUNO	306.00
APO-A2	Babesia microti – p/c IgM	IMMUNO	306.00
APO-B	P/c przeciw Babesia sp. (B. microti, B. equi i B. bovis) IgG i IgM	IMMUNO	810.00
AZF	Białko Oligoklonalne i + Indeks immunoglobulin - Pakiet	IMMUNO	473.00
BCNP190	Błonnica - p/c IgG (S87)	IMMUNO	198.00
BCQP210	Peptyd Natriuretyczny Typu B (N34)	IMMUNO	151.00
BIOL-IN	Brucella p/c Ig A (S39)	IMMUNO	106.00
BIOLOGO	Brucella p/c Ig G (S41)	IMMUNO	159.00
BIOR10B	Brucella p/c Ig M (S43)	IMMUNO	159.00
BIORCA	Brucelloza - odczyn aglutynacyjny Wrighta	IMMUNO	84.00
BIORE1A	Brucelloza - odczyn wiązania dopełniacza (OWD)	IMMUNO	523.00
BIORE8B	Suxamethonium (C202) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
BIORE9B	ACTH (C206) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
BIOTYNI	Protamina (C207) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
BIR-BIO	Tatanustoxid (C208) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
BIR-IMM	Chymopapain (C209) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
BISJ-M	Aprotinin (C313) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
BKV-DNA	Insulina wołowa (C71) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
BLAD-FL	Gelatine (C74) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
BOC-DNA	C - peptyd (N33)	IMMUNO	64.00
BOR-ES	Długołańcuchowe kwasy tłuszczowe (C14-C20)	IMMUNO	530.00
BOR-IND	C1q (K67)	IMMUNO	175.00
BOR-KLE	Długołańcuchowe kwasy tłuszczowe (C22-C26) (M82)	IMMUNO	530.00

BOR-KLI	C3 składnik dopełniacza (K75)	IMMUNO	94.00
BOR-PCR	C3 – czynnik nefrytyczny	IMMUNO	137.00
BOREL-M	C4 składnik dopełniacza (K77)	IMMUNO	94.00
BORMPMR	CA - 50	IMMUNO	151.00
BORWB-M	CA 125 (I41)	IMMUNO	54.00
BORWBG	CA 15-3 (I43)	IMMUNO	67.00
BORWBM	CA 19-9 (I45)	IMMUNO	61.00
BORWBPM	CA 72-4 (I49)	IMMUNO	137.00
BROSP-1	P/c przeciw Candida albicans klasy IgG	IMMUNO	198.00
BRPINDG	P/c przeciw Candida albicans klasy IgM	IMMUNO	215.00
C-KETON	Antygen karcinoembrionalny (CEA) (I53)	IMMUNO	61.00
CA2+	Całkowita aktywność dopełniacza CH50 (K58)	IMMUNO	288.00
CAN-IGG	P/c przeciw chlamydii psittaci IgA	IMMUNO	306.00
CAN-IGM	P/c przeciw chlamydii psittaci IgG	IMMUNO	306.00
CAN-MAN	P/c przeciw chlamydii psittaci IgM	IMMUNO	306.00
CAN-PCR	P/c przeciw Chlamydia trachomatis, pneumoniae i psittaci – IgA – test potwierdzenia (Western Blot)	IMMUNO	378.00
CAN2	P/c przeciw Chlamydia trachomatis, pneumoniae i psittaci – IgG – test potwierdzenia (Western Blot)	IMMUNO	378.00
CANCA	P/c przeciw Chlamydia trachomatis, pneumoniae i psittaci – IgM – test potwierdzenia (Western Blot)	IMMUNO	378.00
CD34-KM	Kinaza kreatynowa-izoenzym sercowy (CK-MB) masa (M19)	IMMUNO	44.00
CD34-KS	Kinaza kreatynowa - izoenzym MM	IMMUNO	159.00
CEMPP	P/c przeciw Clostridium tetani IgG (tężcowi)	IMMUNO	198.00
CEMPR	P/c przeciw Clostridium tetani IgM (tężcowi)	IMMUNO	198.00
CF-2DOW	CMV - wirus cytomegalii p/c IgG (F19)	IMMUNO	67.00
CF-4	CMV - wirus cytomegalii awidność p/c IgG (F22)	IMMUNO	170.00
CFC-KRA	CMV - wirus cytomegalii p/c IgM (F23)	IMMUNO	67.00
CFTR	CMV białko pp65 - antygen wczesny	IMMUNO	254.00
CL-P	P/c przeciw wirusom Coxsackie (metoda neutralizacji)	IMMUNO	301.00
CL-PJ	P/c przeciw Coxiella burnetii (gorączka Q)	IMMUNO	471.00
CL-PMR	P/c przeciw Coxsackie w klasie IgA	IMMUNO	90.00

CLN2-1	P/c przeciw Coxsackie w klasie IgG	IMMUNO	90.00
CLN2-2	P/c przeciw Coxsackie w klasie IgM	IMMUNO	150.00
CLOST-M	Beta - Cross Laps - marker resorpcji kostnej	IMMUNO	146.00
CMV-GM	Cryptococcus neoformans antygen (W31)	IMMUNO	254.00
CO	Cyfra 21-1 (I51)	IMMUNO	129.00
COL	Protoporfiryna cynkowa (N60)	IMMUNO	379.00
CORLA	Cystatyna C (K16)	IMMUNO	90.00
COXIELL	Blomia tropicalis (D201) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
CYP2C9	Wirus Dengi przeciwciała klasy IgG	IMMUNO	182.00
CYP2D6	Wirus Dengi przeciwciała klasy IgM	IMMUNO	182.00
CYT-CIN	Siarczan dehydroepiandrosteronu (DHEA-S) (K27)	IMMUNO	70.00
CYT-EST	Dihydrotestosteron (DHT) (K55)	IMMUNO	96.00
CZ-XII	P/c przeciw wirusowi Dobrawa-Belgrad (DOBV) IgG	IMMUNO	103.00
D-202	Dopamina w osoczu	IMMUNO	175.00
DENGA	Fretka (E217) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
DFNB1	Papuga nimfa pióra (E303) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
DKO1NGS	Mysz - naskórek, mocz (E88)- IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
DKSYLOZ	Estradiol (E2) (K99)	IMMUNO	46.00
DMD-NGS	EBV - wirus Epsteina Barr antygen wczesny EA p/c IgG (mononukleozą)	IMMUNO	129.00
DMDBNOS	Test transformacji limfocytów (LTT) - EBV met. Elispot	IMMUNO	604.00
DMDMLPA	EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgG (mononukleozą)	IMMUNO	99.00
DMED-LM	EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgM (mononukleozą)	IMMUNO	104.00
DRV-MLP	Test transformacji limfocytów (LTT) - Ehrlichia met. Elispot	IMMUNO	604.00
DZDOSTA	Enterowirus - p/c IgA	IMMUNO	150.00
DZEF	Enterowirus - p/c IgG (F29)	IMMUNO	125.00
DZEMAIL	Enterowirus - p/c IgM (F28)	IMMUNO	125.00
DZIDPAC	Erytropoetyna (K91)	IMMUNO	103.00
DZKONTE	Estriol wolny wE3 (LO1)	IMMUNO	67.00
DZKPC	Estron (E1)	IMMUNO	114.00

DZMYCO	Everolimus (Certican)	IMMUNO	237.00
DZTELEF	Orzech brazylijski (F18) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
E-1	Śledź (F205) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
E-101	Makrela atlantycka (F206) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
E-201	Ananas (F210) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
E-208	Pieczarka (F212) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
E-217	Kapusta (F216) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
E-227	Dynia (F225) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
E-228	Pestki dyni (F226) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
E-25	Burak cukrowy (F227) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
E-5	Wanilia (F234) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
E-7	Serwatka krowia (F236) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
E-94	Kałamarnica (F258) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
EBV-A	Szparagi (F261) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
EBV-EA	Bazylia (F269) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
EBV-G	Imbir (F270) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
EBV-GA	Tymianek (F273) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
EBV-MAR	Curry (F281) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
EBVGPMR	Oregano (F283) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
EBVMPMR	Jagoda amerykańska (F288) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
EBVMWB	Ostryga (F290) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
ECHIN	Halibut (F303) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
ECHO	Morszczuk (F307) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
ECHOPMR	Ciecierzycza pospolita (F309) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
ECP	Miecznik (F312) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
EDMDNGS	Fasola zielona (F315) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
EGFRPCR	Chmiel (F324) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
EHR-ES	Przegrzebek (F338) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
EKG	Proso Quinoa (F347) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
EL-TOXM	Orzech kokosowy (F36) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00

ESTAZOL	Makrela kolias (F50) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
ESTR-TP	Proso (F56) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
ETEST	Okoń (F60) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
EX-5	Homar (F80) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
F-10	Mango (F91) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
F-20	Wolny aldosteron w moczu	IMMUNO	159.00
F-201	P/c przeciw Fasciola hepatica	IMMUNO	306.00
F-222	P/c przeciwko Żółtej febrze IgG	IMMUNO	175.00
F-224	P/c przeciwko Żółtej febrze IgM	IMMUNO	175.00
F-237	Ferrytyna (L05)	IMMUNO	52.00
F-242	Czynnik wzrostu fibroblastów FGF-23	IMMUNO	447.00
F-281	Wolny kortyzol w moczu (M33)	IMMUNO	77.00
F-33	PSA wolny (I63)	IMMUNO	83.00
F-342	P/c IgG przeciw Francisella tularensis (U02)	IMMUNO	196.00
F-343	P/c IgM przeciw Francisella tularensis (U02)	IMMUNO	196.00
F-345	P/c przeciw Francisella tularensis IgG i IgM (U02)	IMMUNO	418.00
F-40	Folikulotropina (FSH) (L65)	IMMUNO	37.00
F-41	Wolna trijodotyronina (FT3) (O55)	IMMUNO	37.00
F-413	Wolna tyroksyna (FT4) (O69)	IMMUNO	37.00
F-416	Test kiłowy (FTA, FTA-ABS)	IMMUNO	72.00
F-419	Odczyn FTA-ABS IgM	IMMUNO	146.00
F-420	Białko fosfo-TAU w PMR	IMMUNO	174.00
F-428	Warzywa mix 1 (FX13) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
F-430	Warzywa mix 2 (FX14) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
F-432	Owoce mix 2 (FX16) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
F-44	Owoce mix 4 (FX21) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
F-441	Mięsa mix 1 (FX23) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	76.00
F-45	Przyprawy mix (FX60) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	54.00
F-5	Owoce mix 3 (FX9) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
F-50	Owoce mix (FX90) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00

F-56	Strączkowe (FX93) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
F317	Gastryna (L33)	IMMUNO	150.00
FISHMMU	Glukagon (L41)	IMMUNO	151.00
FOSFINM	Grypa A - p/c IgG (F75)	IMMUNO	84.00
FOX	Grypa A - p/c IgM (F76)	IMMUNO	84.00
FP-2	Grypa B - p/c IgG (F80)	IMMUNO	167.00
FPMAX	Grypa B - p/c IgM (F81)	IMMUNO	84.00
FRANC-G	Grypa A - p/c IgA (F74)	IMMUNO	151.00
FRANCIS	Grypa B - p/c IgA (F79)	IMMUNO	151.00
FRAX	Odczyn precypitacji w kierunku grzybicy płuc	IMMUNO	382.00
FRCHROM	Mieszanka traw (GX2) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
H-CD31	P/c przeciw Hantawirusom IgG	IMMUNO	103.00
H-CD34	P/c przeciw Hantawirusom IgM	IMMUNO	122.00
H-CD99	Dehydrogenaza beta-hydroksymaślanowa (K45)	IMMUNO	26.00
H-CDX2	HBe - antygen HBe (WZW typu B) (V35)	IMMUNO	86.00
H-CK19	HBs antygen - test potwierdzenia (WZW typu B) (V41)	IMMUNO	57.00
H-CK20	HBs - antygen HBs (WZW typu B) (V39)	IMMUNO	37.00
H-CKAE	B-HCG Gonadotropina kosmówkowa (L47)	IMMUNO	48.00
H-CKBCC	Gonadotropina kosmówkowa (B-HCG) marker nowotworowy (L47)	IMMUNO	45.00
H-CMV	HCV – p/c przeciw HCV test potwierdzenia metodą RecomLine (WZW typu C) (V53)	IMMUNO	379.00
H-DROB0	Helicobacter pylori - p/c IgA (U07)	IMMUNO	106.00
H-DROBD	Helicobacter pylori - p/c IgG (U12)	IMMUNO	54.00
H-GCDFP	P/c przeciw kompleksowi heparyna-PF4	IMMUNO	1356.00
H-GFAP	Hepcydyna	IMMUNO	196.00
H-GRUBI	P/c przeciw HEV IgG (V63)	IMMUNO	129.00
H-GRUBP	P/c przeciw HEV IgM (V64)	IMMUNO	137.00
H-HCG	HEV - p/c IgG met. Western - Blot	IMMUNO	301.00
H-HE10	HEV - p/c IgM met. Western - Blot	IMMUNO	301.00
H-HE5	HEV - p/c IgG i IgM met. Western-Blot	IMMUNO	789.00
H-HPV	Hormon wzrostu (hGH) (L71)	IMMUNO	54.00

H-IMPAK	HIV - wirus HIV test potwierdzenia (F90)	IMMUNO	423.00
H-LOZ	Odczyn precypitacyjny w chorobie "hodowców ptaków"	IMMUNO	215.00
H-MEZO	Wskaźnik insulinooporności	IMMUNO	9.00
H-MYCTU	HPA-1a antygen, obecność	IMMUNO	164.00
H-N9	Białko h-TAU w PMR	IMMUNO	320.00
H-NER	P/c przeciw wirusowi Hantaan (HTNV) IgG	IMMUNO	103.00
H-PANCK	Mucha końska (I204) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
H-POPM	C - telopeptyd i kolagenu - ICTP	IMMUNO	175.00
H-PTAH	Immunoglobulina IgD w surowicy (L87)	IMMUNO	86.00
H-S100	IGFBP-3	IMMUNO	150.00
H-SPHER	IL - 1 (surowica) - cytokina prozapalna (M01)	IMMUNO	447.00
H-SROM	IL - 10 (surowica) - cytokina przeciwzapalna	IMMUNO	202.00
H-TDT	IL - 6 (surowica) - cytokina prozapalna (M05)	IMMUNO	127.00
H-THYRE	Rozpuszczalny receptor interleukiny 2	IMMUNO	146.00
H-XIII	Inhibitor C1 esterazy (L96)	IMMUNO	219.00
H-ZOLA	Insulina (L97)	IMMUNO	52.00
HEM-PL	Tlenek etylenu (K78) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
HEMATOK	Bezwodnik ftalowy (K79) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
HEMERM	Formaldehyd (K80) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
HEP-PF4	Chloramina T (K85) - IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
HIV-PCR	Kalcytonina (M11)	IMMUNO	103.00
HOMHPLC	Katecholaminy w osoczu (adrenalina, noradrenalina) (M15)	IMMUNO	236.00
I-5	Kortyzol (M31)	IMMUNO	60.00
I-6	Kortyzol w moczu ze zbiórki dobowej (M31)	IMMUNO	59.00
I-70	Kortyzol w moczu (M31)	IMMUNO	59.00
I-71	Kortyzol w ślinie (M31)	IMMUNO	167.00
I-75	KOTP-G- koci pazur- p/c IgG (Bartonella henselae)	IMMUNO	236.00
I-8	KOTP-M- koci pazur- p/c IgM (Bartonella henselae)	IMMUNO	254.00
IGGMA	Kwas hipurowy w moczu	IMMUNO	215.00
IGM	Kwas metylohipurowy w moczu	IMMUNO	243.00

IND-PMR	Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgG (F84)	IMMUNO	190.00
INDAPO	Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgM (F85)	IMMUNO	198.00
INH	Kortyzon w ślinie	IMMUNO	167.00
JEB-323	Legionella - antygen w moczu (U18)	IMMUNO	175.00
JEB-COL	Legionella - p/c IgA	IMMUNO	288.00
JEB-LA3	Legionella - p/c IgG (U16)	IMMUNO	304.00
JEB-LB3	Legionella - p/c IgM (U17)	IMMUNO	304.00
JKIELB	P/c przeciw Leishmania IgG (Leishmanioza trzewna)	IMMUNO	116.00
JONO-DM	Leptospiroza - p/c IgG (U24)	IMMUNO	151.00
JONO-ER	Leptospiroza - p/c IgM (U25)	IMMUNO	215.00
K-204	Laktoferyna	IMMUNO	288.00
K-206	Luteotropina (LH) (L67)	IMMUNO	46.00
K-79	Listerioza (U26)	IMMUNO	146.00
K-80	P/c przeciw Listerii monocytogenes IgA	IMMUNO	112.00
K-81	P/c przeciw Listerii monocytogenes IgG	IMMUNO	112.00
K-82	P/c przeciw Listerii monocytogenes IgM	IMMUNO	112.00
KAF-11	Fosfolipaza A2 związana z lipoproteiną	IMMUNO	432.00
KARIOT	Makroprolaktyna (N59)	IMMUNO	146.00
KARNI-M	Marker M2-PK	IMMUNO	391.00
KATCH-O	Izoenzymy kinazy kreatynowej MAKRO-CK	IMMUNO	182.00
KATECHO	Malaria - rozmaz grubej kropli + rozmaz podstawowy (X23)	IMMUNO	146.00
KATROP	Malaria IOB serologia	IMMUNO	133.00
KCNA1	Malaria - rozmaz podstawowy (X23)	IMMUNO	119.00
KREW-UT	Mioglobina	IMMUNO	49.00
KRZ-PCR	Mitotan	IMMUNO	219.00
KRZT-A	Metoksykatecholaminy w DZM (M99)	IMMUNO	208.00
KWAHCV	EBV - wirus Epsteina Barr - test szybki (mononukleozą)	IMMUNO	36.00
LEG-IGG	P/c przeciw Mycoplasma pneumoniae IgA - met Western Blot	IMMUNO	287.00
LEG-IGM	P/c przeciw Mycoplasma pneumoniae IgG - met Western Blot	IMMUNO	287.00
LEG-MIX	P/c przeciw Mycoplasma pneumoniae IgM - met Western Blot	IMMUNO	287.00

LISTIGM	Przeciwciała przeciw natywnemu DNA (nDNA) met. IIF (Crithidia luciliae).	IMMUNO	105.00
LIZOZYM	Neopteryna w moczu (N19)	IMMUNO	159.00
LJ	Neopteryna (N19)	IMMUNO	159.00
LUSC-1	NGAL - lipokalina związana z Żelatynazą neutrofilii	IMMUNO	571.00
M-222	Noradrenalina (N21)	IMMUNO	190.00
MCU-HSV	NT-proBNP (N-terminalny propept. natriuret. t.B) (N24)	IMMUNO	157.00
META-M	P/c przeciw wirusowi odry IgM i IgG	IMMUNO	184.00
METAJ-M	Przeciwciała przeciw wirusowi odry (Measles Virus) IgG (F96)	IMMUNO	93.00
METAK-M	Przeciwciała przeciw wirusowi odry (Measles Virus) IgM (F97)	IMMUNO	93.00
NIE-SOR	Oznaczanie białka 14-3-3 w PMR	IMMUNO	295.00
NORDIAZ	Paragrypa typ 1-3 - p/c IgA (V07)	IMMUNO	151.00
NORDOK	Paragrypa - p/c IgG	IMMUNO	167.00
NORKLOB	Paragrypa - p/c IgM	IMMUNO	190.00
NT-PBNP	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF	IMMUNO	129.00
ODRA-G	Paragrypa - p/c IgM i IgG	IMMUNO	242.00
OPR-PKR	P/c przeciw Campylobacter jejuni – IgG, IgA i IgM	IMMUNO	484.00
OPR-PT	Przeciwciała przeciwko wirusowi ECHO	IMMUNO	228.00
OPR-PTP	Przeciwciała przeciwko erytropoetynie	IMMUNO	272.00
OPR-SKR	Przeciwciała przeciwko receptorowi LGI-1	IMMUNO	182.00
OPR-SMU	Przeciwciała przeciw Ma-2/Ta	IMMUNO	129.00
OPR-SZK	Malaria – test immunochromatograficzny	IMMUNO	76.00
OPR-TAR	P/c przeciwko antygenom mielinowym met.IIF	IMMUNO	537.00
OPR-WIR	P/c przeciw Mycoplasma hominis i p/Ureaplasma urealyticum IgG/IgA/IgM (jakościowo)	IMMUNO	583.00
OSOBA1	P/c IgG przeciwko Trypanosoma cruzi (Świdrowiec amerykański)	IMMUNO	175.00
OTOSKLE	Adenowirus - p/c przeciw adenowirusom IGG w surowicy (F05)	IMMUNO	64.00
OWDOZE	Adenowirus - p/c przeciw adenowirusom IGM w surowicy (F07)	IMMUNO	64.00
OWDTWA	Adenowirus - p/c przeciw adenowirusom IGG i IGM w surowicy (F09)	IMMUNO	96.00
OWSIKI	Ameba - p/c met. odczynu hemaglutynacji pośredniej	IMMUNO	96.00
P	Przeciwciała przeciwko receptorowi AMPA-1	IMMUNO	150.00

P-1	Przeciwciała przeciwko receptorowi AMPA-2	IMMUNO	150.00
P-5	P/c przeciw Aspergillus (W09)	IMMUNO	96.00
P-AGLAG	Bąblowica (Echinococcus multilocularis) - p/c EM2 (X05)	IMMUNO	379.00
P-ALARC	Bąblowica (Echinococcus) - p/c IgG met. Western-Blot (X05)	IMMUNO	410.00
P-ALARM	Bąblowica (Echinococcus) - p/c met. ELISA (X05)	IMMUNO	151.00
P-ALARP	P/c przeciw Bartonella sp. (B. henselae, B. quintana, B. elizabethae, B. alsatica, B. vinsonii subsp. berkhoffi, B. vinsonii subsp. arupensis) w klasie IgG met. ELISA	IMMUNO	636.00
P-BAL	Przeciwciała przeciwko receptorowi CASPR2	IMMUNO	182.00
P-CEWN	P/c przeciw Entamoeba histolytica w klasie IgG i IgM	IMMUNO	410.00
P-DDO	Przeciwciała przeciwko receptorowi GABA	IMMUNO	150.00
P-GRZYB	P/c przeciwko nukleosomom	IMMUNO	129.00
P-JU	P/c przeciw płytkowemu heparyno-zależnemu przeciw kompleksowi heparyna-PF4	IMMUNO	1552.00
P-KAL-D	Malaria - p/c IgG + IgM	IMMUNO	272.00
P-KAL-O	P/c przeciw komórkom szpiczaka	IMMUNO	116.00
P-KOINF	P/c przeciw wirusowi Polio	IMMUNO	912.00
P-ME	P/c przeciwko receptorowi insuliny	IMMUNO	136.00
P-MOCZR	P/c przeciw komórkom ślinianek	IMMUNO	89.00
P-MYCU	Prokalcytonina PCT (N58)	IMMUNO	242.00
P-NADNE	P/c przeciw pneumokokom (PCV-13) IgG	IMMUNO	215.00
P-NASTL	P/c przeciw pneumokokom (PCV-13) IgM	IMMUNO	215.00
P-NOSN	HDV - p/c przeciw HDV (WZW typu D) (V58)	IMMUNO	151.00
PADTDM2	Procolagen typ I, N-końcowy peptyd (PINP)	IMMUNO	208.00
PKLIFE2	Pneumocystis jiroveci (carinii) - p/c IgM, IgG met. IIF	IMMUNO	215.00
PKLIPID	Panel białek mleka - 6 alergenów	IMMUNO	150.00
PKNOVDZ	POLIO - typowanie wirusa	IMMUNO	605.00
PKPDAU	Polipeptyd Trzustkowy	IMMUNO	319.00
PKSILA	Preeklampsja- predykcja wystąpienia	IMMUNO	290.00
PKSNDR	Progesteron (N55)	IMMUNO	50.00
PKSPST	Prolaktyna (PRL) (N59)	IMMUNO	50.00
PKSTREK	Prolaktyna (PRL) test MTC	IMMUNO	34.00

PKTACPM	Peptyd uwalniający gastrynę pro-GRP	IMMUNO	447.00
PKTACRK	Proinsulina (N57)	IMMUNO	236.00
PKTARR	Prokolagen typu III	IMMUNO	159.00
PKTKCIP	P/c przeciwko Schistosoma mansoni IgG (Przywra) (X27)	IMMUNO	379.00
PKTRZUP	Parathormon PTH (N30)	IMMUNO	61.00
PKWAP	P/c przeciw wirusowi Puumala (PUUV) IgG	IMMUNO	103.00
PKWY CZ	Pyrylinks - D (K53)	IMMUNO	159.00
PLAT	P/c przeciw wściekliźnie Rabies	IMMUNO	306.00
PMLRARA	Czynnik reumatoidalny RF IgA (K21)	IMMUNO	198.00
PMMOLIA	Czynnik reumatoidalny RF IgG (K21)	IMMUNO	90.00
PN4PO10	RSV - p/c IgG (V16)	IMMUNO	182.00
PNALVE1	RSV - p/c IgM (V17)	IMMUNO	215.00
POX-SZP	Rubella (różyczka) - p/c IgG (V21)	IMMUNO	64.00
POZTRAW	Rubella (różyczka) - awidność p/c IgG	IMMUNO	432.00
PP-PCOV	Rubella (różyczka) - p/c IgM (V24)	IMMUNO	67.00
PRAWPOB	S-100 - marker nowotworowy czerniaka	IMMUNO	159.00
PRAZEP	Białko S-100Beta w PMR (I82)	IMMUNO	150.00
PRF-1	Serodiagnostyka salmonelozy - odczyn immunoenzymatyczny (ELISA), p/c IgA, IgG i IgM	IMMUNO	269.00
PRF-3	P/c przeciwko Salmonella enteritidis	IMMUNO	59.00
PRG	P/c przeciwko Salmonella paratyphi B	IMMUNO	59.00
PRI-RNA	P/c przeciwko Salmonella typhimurium	IMMUNO	59.00
PRISC2K	P/c przeciwko Salmonella typhi – antygen O	IMMUNO	59.00
PRLMTC3	Wykrywanie przeciwciał koronawirusa SARS Cov-2 IgG/IgM - test immunochromatograficzny (kasetkowy)	IMMUNO	39.99
PROJ-M	Antygen raka płaskonabłonkowego SCC (I59)	IMMUNO	159.00
PSSYTDM	Serotonina w DZM (O33)	IMMUNO	190.00
PTH	Globulina wiążąca hormony płciowe (SHBG) (I83)	IMMUNO	104.00
PTHINT	P/c przeciw Shigella dysenteriae	IMMUNO	59.00
PTHINTA	P/c przeciw Shigella sonnei	IMMUNO	59.00
RISJ-M	Antystreptodornaza B	IMMUNO	57.00

RKZ	P/c przeciw Strongyloides stercoralis (X29)	IMMUNO	306.00
ROSFISH	Świnka - p/c IgG (F94)	IMMUNO	182.00
ROTAV	Świnka - p/c IgM (F93)	IMMUNO	182.00
RTG3	Całkowita trójiodotyronina (T3) (O51)	IMMUNO	33.00
RTG30	Całkowita tyroksyna (T4) (O67)	IMMUNO	33.00
RUFINAM	Testosteron (O41)	IMMUNO	50.00
SANDER	TNF alfa (surowica) - cytokina prozapalna (M09)	IMMUNO	167.00
SARSCV2	Toxoplazma gondi - p/c IgA (X39)	IMMUNO	219.00
SCA1-3	Toxoplasma gondii – test potwierdzenia (IIF) IgG + IgA + IgM	IMMUNO	296.00
SCA2	Toxoplazma gondi - p/c IgM (X45)	IMMUNO	54.00
SEB-K14	TPA - tkankowy antygen polipeptydowy (I55)	IMMUNO	254.00
SEPNOW	TPS - tkankowy swoisty antygen polipeptydowy (I57)	IMMUNO	125.00
SERO-DM	PSA całkowity (I61)	IMMUNO	57.00
SCA6TYP	Toxoplazmoza – met. Western Blot (IgG, IgM, ocena awidności IgG) – całościowa ocena fazy zakażenia	IMMUNO	520.00
SHIG-S	Trichinella spiralis p/c IgG (włośnica) (X53)	IMMUNO	236.00
SINEQ-M	Trombomodulina	IMMUNO	261.00
SKOPOLA	Troponina I (O59)	IMMUNO	55.00
SLAR-1	Troponina T (O61)	IMMUNO	55.00
SLAR-2	Troponina I - HS (wysokiej czułości)	IMMUNO	48.00
SLCOVN	Trypsyna	IMMUNO	60.00
SLZUKRP	Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji (L69)	IMMUNO	36.00
SMA-DML	Serodiagnosticska tularemii - odczyn immunoenzymatyczny (ELISA), przeciwciała klasy IgA, IgG, IgM	IMMUNO	224.00
SN	Tyreoglobulina (O65)	IMMUNO	69.00
T-225	NArt v 3 Bylica pospolita (W-233) IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00
T-5	Odczyn Waaler-Rose (K21)	IMMUNO	31.00
T-CELLC	Wągrzyca (Taenia solium)- p/c met. ELISA	IMMUNO	304.00
T-PODWO	Wazoaktywny peptyd jelitowy (VIP)	IMMUNO	272.00
TBC-MYK	Wolne kortykoidy w DZM	IMMUNO	184.00
TBC-PR1	Test kiłowy - przesiewowy (WR)	IMMUNO	21.00

TBC-SPO	WR test potwierdzenia (RPR ilość +TPHA)	IMMUNO	57.00
TBC-STR	Serologia kiły TPHA	IMMUNO	77.00
TGM1-2	P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgA – met. Western Blot (U93)	IMMUNO	251.00
TH	P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgG met.ELISA (U94)	IMMUNO	137.00
THC	P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgG – met. Western Blot (U95)	IMMUNO	251.00
THC-1	P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgM– met. Western Blot (U98)	IMMUNO	251.00
ALERGOLOGIA			
ADIPPOK	Alergodip - panel pokarmowy	ALERGOL	137.00
ADIPWZI	Alergodip - panel wziewny	ALERGOL	137.00
ALEX	ALEX- Panel 295 Diagnostyka molekularna alergii	ALERGOL	1300.00
BIORE6A	Penicylina G (C-1) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	127.00
BIORE7B	Penicylina V(C2) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
BKALK1	Ampicylina(C5) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
BKALK2	Kwas acetylosalicylowy (C51) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
BKBIOR1	Amoxycylina (C-6) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
BKBIOR2	Gentamycyna(C60) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
BKBIOR3	Artikaina(C68) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
BKBIOR4	Cefaclor (C7) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
BKBIOR5	Insulina wieprzowa (C70) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
BLA-PCR	Insulina ludzka (C73) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
BLAD-ZA	Ibuprofen(C78) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
BLDTEST	Diclofenac(C79) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
BLM-1	Lidokaina(C82) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
BLM-NGS	Paracetamol (C85) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
BLONIC	Mepiwakaina(C88) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
BMP-2	Neomycyna(C95) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
COX-PMR	Roztocze kurzu domowego (D1) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
COXAC	Roztocze mączne (D2) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
COXIGA	NDer p 1 Roztocze kurzu domowego (D-202) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
COXIGG	RDer p 2 Roztocze kurzu domowego (D-203) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00

COXIGM	RDer p 10 Roztocze kurzu domowego, tropomiozyna (D-205) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
COXMPMR	RDer p 23 Roztocze kurzu domowego,(D209) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
CP-NGS	Acarus siro (D70) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
CPS	Lepidoglyphus destructor (D71) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
CPS-CNA	Tyrophagus putrescentiae (D72) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
DEFASUL	Sierść kota (E1) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
DEGBAZO	RCan f 1 Pies (E-101) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
DEHS-1	RCan f 2 Pies (E-102) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
DEHS-2	Naskórek psa (E2) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
DEKJ-M	Pióra kanarka (E201) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
DEL5-5Q	NBos d6 BSA, albumina surowicy bydłęcej (E-204) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
DEL7-7Q	Naskórek szynszyli (E208) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
DEMODEX	Pióra papugi(E213) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
DEMOKS	Pióra gołębia (E215) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
DENGI-G	NFel d 2 kot, albumina w surowicy (E-220) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
DENGI-M	NCan f 3 Dog Pies, albumina w surowicy (E-221) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
DERMNGS	NSus a świnia, albumina w surowicy (E-222) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
DERMPCR	RCan f 5 pies (E-226) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
DEX-TRA	REqu c 1 koń (E-227) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
DEZYPRA	RFeld d 4 Kot (E-228) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
DFN-NGS	Pierze mieszane (E25) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
DFNA-9	Sierść konia (E3) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
DFNAB9	Odchody kanarka (E301) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
DFNB1-4	Naskórek/sierść krowy (E4) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
DFNB4P1	Sierść psa (E5) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
DFNB4P2	Naskórek świnki morskiej (E6) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
DFS70	Odchody gołębia (E7) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
DHEA	Pierze (pióra gęsi) (E70) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
DHEA-S	Odchody papugi falistej (E 77) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
DHT	Pióra papużki falistej (E78) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00

DIA-PCR	Naskórek owcy (E81) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
DIAMIN	Naskórek królika (E82) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
DIAZEP	Naskórek chomika (E84) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
DIF	Pióra kurze (E85) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
DIGOKS	Pióra kaczki (E86) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
DIKLOF	Naskórek szczura(E87) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
DKO2A	RFel d 1 Kot (E-94) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
DKO2NGS	Odchody papugi(E97) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
DOPADZM	Białko kationowe eozynofilów (ECP)	ALERGOL	129.00
DZNORO	EX1 Mieszanka alergenów	ALERGOL	66.00
DZNOTAT	EX2 Mieszanka alergenów	ALERGOL	66.00
DZNOTTB	EX3 Mieszanka alergenów	ALERGOL	66.00
DZOD10D	EX4 Mieszanka alergenów	ALERGOL	66.00
DZOD24H	Gryznie (EX5) (L91)	ALERGOL	56.00
DZOD2TY	Pióra (EX6) (L91)	ALERGOL	66.00
DZOD48H	Mieszanka gryznie (EX70) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	66.00
DZOD4TY	Mieszanka pior (EX71) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	66.00
DZOD5DN	Mieszanka piór ptaków (EX72) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	66.00
DZOXYDA	Białko jajka (F1) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
DZPREPA	Ziarno sezamu(F10) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
DZPRZBU	Gryka (F11) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
DZPRZES	Mleko surowe(F116) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
DZROTA	Karp (F119) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
DZROZSI	Groch (F12) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
DZSEREH	Grzyby, pieczarki (F127) - Ige swoiste (L91)	ALERGOL	66.00
DZSERSA	Orzech ziemny (F13) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
DZSTAP	Soja (F14) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
DZSTREA	Fasola (F15) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
DZSTREP	Cielęcina (F-165) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
DZSZSZC	Orzech leszczyny (F17) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00

DZTECEF	Porzeczka czerwona i czarna(F171) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
DZTESLI	Mleko krowie (F2) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
DZTHTES	Migdał (F20) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
DZTOKSA	Orzech pekan (F201) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	50.00
DZTOKSB	Orzech nerkowca (F202) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	55.00
DZVITID	Orzech pistacjowy (F203) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
DZWSSE	Pstrąg (F204) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
E-102	Cytryna (F32) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
E-2	Grapefruit (F209) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
E-204	Jeżyna (F-211) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	48.00
E-213	Mięso królika(F213) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
E-215	Szpinak (F-214) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
E-220	Papryka(F218) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
E-221	Kawa (F221) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
E-222	Herbata (F222) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
E-226	Mak (F224) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
E-3	Krab (F23) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
E-301	Mleko gotowane UHT(F231) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
E-303	Ovalbumin (F232) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
E-4	Ovomucoid (F233) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
E-6	Soczewica (F235) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
E-70	Morela(F237) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
E-77	Krewetka (F24) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
E-78	Czereśnia (F242) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
E-81	Ogórek (F244) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
E-82	Jajko całe (F245) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
E-84	Miód (F247) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
E-85	Pomidor (F25) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
E-86	Orzech pini (F253) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	50.00
E-87	Śliwka (F255) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00

E-88	Orzech włoski (F256) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
E-97	Winogrona(F259) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
E2	Wieprzowina (F26) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
E2APBX1	Brokuł(F260) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
EBV-ES	Wołowina (F27) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
EBV-IND	Koperek (F277) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
EBV-M	Pieprz czarny (F280) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
EBVGWB	Indyk (F284) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
EBVPCRI	Guma arabska (F297) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	66.00
EBVPCRJ	Dorsz (F3) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
EBVWB-G	Mleko kozie(F300) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
EBVWB-M	Mandarynka (F-302) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
ECOVIGG	Marchew (F31) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
EEC	Burak czerwony (F319) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
EGFR-OS	Rak(F320) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
EGFRAKT	Conalbumina (F323) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
EGLIKO	Pomarańcza (F33) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
EIP-K10	Malina (F343) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
EKARBAM	Orzech macadamia (F345) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	50.00
EKSTASY	Ziemniak (F35) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
EKSTAZ2	RPen a 1 Krewetka (F351) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
EL-CMVG	RAra h 8 PR-10 Orzech ziemny (F-352) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
EL-CMVM	RGly m 4 Soja (F-353) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
EL-HB	RBer e 1 Orzech brazylijski (F-354) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
EL-TOXG	RCyp c 1 karp (F-355) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
ELASTAK	Małż jadalny (F37) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
ELASTAS	Mąka pszenna (F4) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
ELF	Tuńczyk (F40) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
EMUKO1	Łosoś (F41) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
EMUKO2	Mintaj (F413) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00

EMUKO3	RTri a 19 Pszenica, omega- 5 gliadyna (F-416) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
ENA-6P	RApi g 1.01 PR-10 Seler (F-417) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
ENA-6S	RPru p 1 PR-10 Brzoskwinia (F-419) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
ENA-P7	RPru p 3 LTP Brzoskwinia (F-420) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
ENA-U1	RPru p 4 Profilin Brzoskwinia (F-421) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
ENCPAD	RAra h 1 Orzech ziemny (F-422) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
ENDO-A	RAra h 2 Orzech ziemny (F-423) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
ENDO-G	RAra h 3 LTP Orzech ziemny (F-424) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
ENDO-J	Rcor a 8 LTP Orzech laskowy (F-425) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
ENDO-T	RGad c 1 dorsz (F-426) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
ENDOTOK	RAra h 9 LTP Orzech ziemny (F-427) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
ENEURO	RCor a 1 PR-10 Orzech laskowy (F-428) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
ENT	RAct d PR-10 Kiwi (F-430) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
ENT-DNA	NGly m 5 Soja, beta - konglicynina (F-431) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
ENT-IGA	NGly m 6 Soja , glicynina (F-432) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
ENT-IGG	RTri a 14 Pszenica zwyczajna (F-433) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
ENT-IGM	RCor a 14 Orzech laskowy (F-439) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
ENT-PCR	Truskawka (F44) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
ENTEROC	NCor a 9 Orzech laskowy (F-440) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
EOZYNOF	RJug r 1 Orzech włoski (F-441) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
EP-1	RJug r 3 Orzech włoski (F-442) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
EPCANGS	RAna o 3 Orzech nerkowca (F-443) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
EPI-NGS	RAra h 6 Orzech ziemny (F447) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
EPICHEK	Drożdże (F45) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
ERY-DYS	Czosnek świeży(F47) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
ERYTPOE	Cebula (F-48) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
ESBL	Jabłko (F49) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
EST	Mąka żytnia (F5) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
ESTER	Czekolada (F52) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
ESTRON	Jęczmień (F6) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00

ETG-M	Por (F66) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
ETOSUKS	Owies (F7) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
EVEROLI	Żółtko jajka (F75) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
EWEROL	Alfa laktoalbumina (F76) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
EX-1	Beta laktoglobulina (F77) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
EX-2	Kazeina (F78) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
EX-3	Gluten (F79) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
EX-4	Mąka kukurydziana (F8) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
EX-6	Ser cheddar (F81) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
EX-70	Ser pleśniowy(F82) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
EX-71	Kurczak (F83) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
EX-72	Kiwi (F84) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
EXOME-1	Seler (F85) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
EXOME-3	Pietruszka (F86) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
EXOME-4	Baranina (F88) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
EXOME2A	Musztarda (F89) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
EXOME2B	Ryż (F9) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
F-11	Banan (F92) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
F-116	Kakao (F93) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
F-119	Gruszka (F94) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
F-12	Brzoskwinia (F95) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
F-121	Awokado (F96) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	55.00
F-127	NGliadyn Pszenica , gliadyna (F-98) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
F-14	Chrzan (FF253) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	55.00
F-17	Szczypiorek (FS12) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	55.00
F-171	Kolendra (F317) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
F-202	F-BHCG Wolna podjednostka B-HCG – test podwójny	ALERGOL	94.00
F-218	FX5 warzywa	ALERGOL	66.00
F-24	Drożdże browarnicze (FF43) - igE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
F-280	Nikiel (FK40) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00

F-424	Mieszanka orzechów (FX1) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	66.00
F-425	Mieszanka pokarmowa (FX10) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
F-426	FX11 Sery	ALERGOL	66.00
F-427	FX12 Mięso drobiowe	ALERGOL	66.00
F-431	Mieszanka owoców (FX15) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	66.00
F-433	FX2 Mąki	ALERGOL	66.00
F-439	Mieszanka zbóż (FX20) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	66.00
F-440	Mieszanka orzechów (FX22) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	66.00
F-442	FX3 skorupiaki / ryby	ALERGOL	66.00
F-443	Pokarmy dziecięce (FX5) (L91)	ALERGOL	60.00
F-447	FX6 warzywa	ALERGOL	66.00
F-46	Mieszanka pokarmów (FX7) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	66.00
F-47	Mieszanka przypraw (FX70) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	66.00
F-48	Mieszanka ryb (FX74) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	66.00
F-49	FX8 mięso	ALERGOL	66.00
F-52	Mieszanka cytrusów (FX92) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	66.00
F-6	Tomka wonna (G1) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
F-60	Żyto/pyłki (G12) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
F-66	Kłósówka wełnista (G13) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
F-69	Owies/pyłki (G14) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
F-7	Pszenica (G15) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
F-74	Cynodon palczasty (trawa) (G2) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
F-75	RPhl p 1 Tymotka łąkowa (G-205) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
F-76	RPhl p 2 Tymotka łąkowa (G-206) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
F-77	NPhl p 4 Tymotka łąkowa (G-208) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
F-78	RPhl p 6 Tymotka łąkowa (G-209) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
F-79	RPhl p 7 Tymotka łąkowa (G-210) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
F-8	RPhl p 11 Tymotka łąkowa (G-211) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
F-80	RPhl p 12 Tymotka łąkowa (G-212) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
F-81	RPhl p 1 , r Phl p 5 b Tymotka łąkowa (G-213) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00

F-82	RPhl p 7, rPhl p 12 Tymotka łąkowa (G-214) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
F-83	RPhl 5b Tymotka łąkowa (G-215) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
F-84	NCyn d 1 Trawa bermudzka (G-216) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
F-85	Kupkówka pospolita (G3) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
F-86	Kostrzewa łąkowa (G4) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
F-88	Życica trwała (G5) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
F-89	Tymotka łąkowa (G6) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
F-9	Trzcina pospolita (G7) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
F-90	Wiechlina łąkowa (G8) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
FBHCKR	GX4 Pyłki zbóż	ALERGOL	66.00
FRAX-MU	Trawy wczesne (GX1) (L91)	ALERGOL	56.00
FRDA	GX3 Mieszanka pyłków traw	ALERGOL	66.00
FRDA-ML	Trawy późne (GX4) (L91)	ALERGOL	56.00
FRDA1-5	Kurz domowy (H-1) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
FRU-N	Kurz Hollister-stier (H2) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
FRU-O	Mieszanka kurzu domowego (Bencard) (H3)- IgE spec. (L91)	ALERGOL	54.00
H-NRAS	Mieszanka kurzu domowego (HX2) (L91)	ALERGOL	66.00
H-OCT2	Mieszanka alergenów domowe 4 (HX4) (L91)	ALERGOL	66.00
H-P57	Jad pszczoły (I1) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
H-P63	Fosfolipaza A(I11) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
H-PARAF	RApi m 1 Pszczoła miodna, Fosfolipaza A2 (I-208) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
H-PAS	RVesa v 5 Osa pospolita (I-209) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
H-PASAL	RPol d 5 (I-210) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
H-PAX5	RVes v 1 Osa pospolita , Fosfolipaza A1 (I-211) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
H-PAX8	RApi m 2 Pszczoła miodna, Hialuronidaza (I214) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
H-PD-L1	RApi m 3 Pszczoła miodna, kwaśna fosfataza (I215) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
H-PECM	RApi m 5 Pszczoła miodna, (I216) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
H-PECZ	RApi m 10, Pszczoła miodna (I-217) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
H-PEPOW	Jad osy (I3) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
H-PGR	Osa klecanka (I4) – IgE swoiste (L91)	IMMUNO	64.00

H-PLAP	Karaluch - prusak (I6) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
H-PLOD	Mrówka(I70) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
H-PNEJI	Jad komara (I71) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
H-POCH	Chironomus Thummi (I73) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
H-PODOP	Jad szerszenia (I75) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
H-POPMI	Giez koński (ID-4) – IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
H-PTH	Immunoglobulina Ig E (całk.) w surowicy (L89)	ALERGOL	39.00
HANTIGM	IMMUNOCAP ISAC panel alergenów rekombinowanych (112 komponentów z 51 alergenów)	ALERGOL	1724.00
HE4	NCar p 1 Papaja (K-201) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
HEKIN	NAna c 2 Ananas (K-202) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
HEKT	Maxatase Bacillus licheniformis (K-204) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
HEL-AGM	Alkalase Bacillus spp. (K-205) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
HEL-AUK	Savinase Bacillus spp (K-206) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
HEL-KAL	NGal d 4 Lizozym (K-208) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
HEL-PCR	NSus s (K-213) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
HELI-A	RHev b 1 Lateks (K-215) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
HELI-G	RHev b 3 Lateks (K-217) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
HELI-IL	RHev b 5 Lateks (K-218) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
HELI-M	RHev b 6.01 Lateks (K-219) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
HELI-PS	RHev b 6.02 Lateks (K-220) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
HELITO	RHev b 8 Lateks (K-221) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
HEM-DNA	RHev b 9 Lateks (K-222) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
HEM-GLI	RHev b 11 Lateks (K-224) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
HEMIN-M	Fikus (K81) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
HEMOGL	Latex (K82) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
HEMOGRA	Nasiona słonecznika (K84) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	55.00
HEPCYT	NAsp o 21 Alfa- amylaza (K-87) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
KAF-9M	Penicillium chrysogenum (M1) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
KAL-BO	Cladosporium fulvum(M17) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	48.00
KALCYT	Cladosporium herbarum (M2) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00

KALP-GM	RAsp f 1 Aspergillus fumigatus (M-218) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
KALP-IL	RAsp f 2 Aspergillus fumigatus (M-219) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
KALPOS	RAsp f 3 Aspergillus fumigatus (M-220) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
KALPROT	RAsp f 4 Aspergillus fumigatus (M-221) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
KALPSUR	RAsp f 6 Aspergillus fumigatus (M-222) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
KAM-MO	RAlt a 1 Alternaria alternata (M-229) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
KAM-ZOL	Aspergillus fumigatus (M3) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
KAMERA	Cladosporium cladosporides(M32) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
KAPPM-F	Mucor racemosus (M 4) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
KAPPP-F	Candida albicans (M5) – IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
KAPPS-F	Alternaria alternata (M6) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
KAR-SZP	Malassezia (M70) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
KARB-MO	Helminthosporium halodes (M8) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
KARBAM	Staphylococcus Enterotoksyna A (M-80) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
KARBHP	Staphylococcus Enterotoksyna B (M-81) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
KOR-RAN	Magnez we krwi (M87)	ALERGOL	87.00
LBCHPV	Mix pleśni (MX1) (L91)	ALERGOL	66.00
LBCMCU	Mix pleśni (MX2) (L91)	ALERGOL	66.00
MEN-1	Bawełna (O1) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
MEN-2	MUXF3 CCD Bromelaina (O-214) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
MEN-NGS	NGal-alpha-1,3- Gal (O215) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
MSUD-1	Glista ludzka (P1) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
MT-NGS	Anisakis simplex (P4) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
NS-RAF	ALEX - Panel 295 Diagnostyka molekularna alergii z konsultacją	ALERGOL	473.00
OLANZAP	Mieszanka sierści i piór (PAX1) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	66.00
OMEGA3	Chemikalia (PAX5) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
P-ZDER	Phadiatop met. Uni CAP. (PHAD) (L91)	ALERGOL	68.00
PKHBIOB	Panel alergenów pokarmowych - 9 alergenów (L91)	ALERGOL	184.00
PKJAD	Panel alergenów wziewnych - 9 alergenów (L91)	ALERGOL	184.00
PKK	Panel alergenów wziewnych I - 10 alergenów metodą Polycheck	ALERGOL	127.00

PKKARD	Panel alergenów wziewnych II - 10 alergenów metodą Polycheck	ALERGOL	127.00
PKKC	Panel alergenów pokarmowych III - 10 alergenów metodą Polycheck (L91)	ALERGOL	127.00
PKKD	Panel alergenów pokarmowych IV - 10 alergenów metodą Polycheck	ALERGOL	127.00
PKKO	Panel alveolitis allergica (dzieci)	ALERGOL	380.00
PKKO40	Panel alveolitis allergica (dorośli)	ALERGOL	380.00
PKKO40N	Panel alergenów - antybiotyki - 10 alergenów metodą Polycheck (L91)	ALERGOL	199.00
PKKON	Panel alergenów atopowych - 20 alergenów metodą Polycheck (L91)	ALERGOL	199.00
PKKOR	Panel alergenów atopowych - 30 alergenów metodą Polycheck (L91)	ALERGOL	220.00
PKLIK2	Panel alergenów Insektów - 5 alergenów metodą Polycheck (L91)	ALERGOL	119.00
PKLIK3	Panel alergenów Mleka - 5 alergenów mleka + gluten metodą Polycheck (L91)	ALERGOL	114.00
PKLIPRN	Panel alergenów pediatrycznych -20 alergenów metodą Polycheck (L91)	ALERGOL	189.00
PKM20	Panel alergenów pokarmowych - 20 alergenów metodą Polycheck (L91)	ALERGOL	189.00
PKM30	Panel alergenów pokarmowych - 30 alergenów metodą Polycheck	ALERGOL	220.00
PKM40	Panel rekombinantów pyłków - 6 alergenów met. Polycheck (L91)	ALERGOL	119.00
PKMD	Panel alergenów wziewnych III - 10 alergenów metodą Polycheck (L91)	ALERGOL	127.00
PKME-BS	Panel alergenów wziewnych - 20 alergenów metodą Polycheck (L91)	ALERGOL	189.00
PKME40	Panel alergenów wziewnych - 30 alergenów metodą Polycheck	ALERGOL	220.00
PPRZLIK	Rośliny sezonowe (RX1) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
PR-DERM	Mieszanka roztoczy (RX2) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	66.00
PR-NEUR	Alergeny wewnętrzdomowe (RX5) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	66.00
PRAMO-M	Pieprz (S07) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
PRDENG	Cynamon (S8) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
ROTAWIR	Mieszanka przypraw 3 (SX3) (L91)	ALERGOL	66.00
ROZET-E	Klon (T1) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
ROZPORG	Wierzba (T12) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00

RSS	Topola (T14) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
RSTS	Jesion (T15) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
RSV-AG	Sosna (T16) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
RSV-IGG	Kryptomeria japońska (T17) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
RSV-IGM	Olcha (T2) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
RSV-PCR	Lipa(T208) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
RT3	RBet v1 PR-10 (T215) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
RTG1	RBet v2 Profilin (T216) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
RTG10	RBet v4 (T220) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
RTG11	RBet v2, rBet v4 (T221) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
RTG12	Cyprys(T222) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
RTG13	ROle e 1 Oliwka (T-224) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	66.00
RTG14	RBet v6 (T225) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
RTG15	NCup a 1 Cyprys (T-226) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
RTG16	NOle e 7 LTP Oliwka (T-227) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
RTG17	ROle e 9 Oliwka (T-240) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
RTG18	RPla a 1 Platan klonolistny (T-241) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
RTG19	Brzoza (T3) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
RTG2	Leszczyna (T4) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
RTG20	Buk (T5) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
RTG21	Dąb (T7) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
SLCOVP	Tryptaza	ALERGOL	132.00
SMADNGS	Mieszanka drzew (MX1) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	66.00
SMARD-I	Mieszanka drzew (TX10) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	66.00
SMARD-M	Mieszanka drzew (TX4) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	66.00
SMB	Drzewa wczesne (TX5) (L91)	ALERGOL	56.00
SMD	Drzewa późne (TX6) (L91)	ALERGOL	56.00
SMPD-1	Mieszanka drzew (TX9) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	66.00
T-15	Ambrosia elatior (W1) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
T-16	Komosa biała (W10) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00

T-17	Nawłóć pospolita (W12) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
T-2	Parietaria lekarska (W19) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
T-208	Pokrzywa zwyczajna (W20) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
T-215	Rzepak (W203) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
T-216	Rumianek (W-206) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	48.00
T-220	RPar j 2 LTP Parietaria lekarska (W-211) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
T-221	NAmb a 1 Ambrozja bylicolistna (W-230) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
T-222	NArt v 1 Bylica pospolita (W-231) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
T-224	NSal k 1 Solanka kolczysta (W-232) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
T-226	RPla l 1 Babka lancetowata (W-234) IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
T-227	Tulipan (W30) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
T-240	Wrzos(W31) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
T-241	Bylica pospolita (W6) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
T-3	Mniszek lekarski (W8) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	66.00
T-4	Babka lancetowata (W9) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	56.00
TAAD-2	WX5 Pyłki kwiatów	ALERGOL	66.00
TERM	Mieszanka chwastów (WX1) - IgE swoiste (L91)	ALERGOL	66.00
TEST-F	WX2 Pyłki ziołowe+szczaw	ALERGOL	66.00
TEST-K	WX3 Pyłki ziołowe (L91)+nawłóć pospolita	ALERGOL	66.00
TESTEMA	WX4 Pyłki kwiatów	ALERGOL	66.00
TESTFMF	Chwasty (WX5) (L91)	ALERGOL	66.00
DIAGNOSTYKA INFEKCJI BAKTERYJNYCH			
ADENOW	Badanie w kierunku adenowirusów (F01)	BAKTER	46.00
BRSINDG	Candida mannan - test Platelia	BAKTER	122.00
BRU-OA	Candida - antygen (W17)	BAKTER	146.00
BURK	Wykrywanie genów kodujących karbapenemazy	BAKTER	420.00
BURSTT	Pneumocystis jiroveci (cysty)	BAKTER	174.00
CANTRI	Chlamydia pneumoniae antygen - z wymazu (S59)	BAKTER	137.00
CARBANP	Chlamydia trachomatis antygen - z wymazu met. IIFT (S69)	BAKTER	94.00
CEA	Wykrywanie toksyn A i B Clostridioides difficile	BAKTER	125.00

CEBPA	Xpert C.difficile BT- wykrywanie toksyny B, toksyny binarnej oraz szczepu hiperepidemicznego Clostridioides (Clostridium) difficile metodą Real Time- PCR	BAKTER	342.00
CEMJP	Wykrywanie antygenu GDH oraz toksyn A i B Clostridioides difficile (S81/S82)	BAKTER	158.00
CEMJR	Wykrywanie antygenu GDH Clostridioides difficile (S82)	BAKTER	94.00
CHLOROC	Wykrywanie antygenu SARS-CoV-2	BAKTER	100.00
CHOLIN	SARS-CoV-2 Antigen	BAKTER	120.00
CHP-ES	Nachweis von SARS-CoV-2 Coronavirus Antigen	BAKTER	120.00
FPWEGAN	Badanie genetyczne w kierunku wirusów grypy A, B i RSV– szybki test metodą Real Time-PCR.	BAKTER	390.00
FRANC-M	Grypa A/B szybki test - test immunochromatograficzny	BAKTER	102.00
H-POPSI	Identyfikacja szczepu w Sanepidzie	BAKTER	229.00
HBV-DNA	Jad kielbasiany	BAKTER	379.00
M-ERY	Wykrywanie antygenu norowirusa	BAKTER	146.00
M-S	Badanie kału na nosicielstwo	BAKTER	79.00
MAIGA	Diagnostyka infekcji przewodu pokarmowego - panel genetyczny Novodiag Bacterial GE+	BAKTER	500.00
MTX	Badanie na nosicielstwo patogenów alarmowych (91.831)	BAKTER	47.00
MUKOPOL	Posiew ilościowy wydzieliny oskrzelowej (BAL) (91.831)	BAKTER	63.00
MUKOW2	Posiew kału w kierunku Campylobacter (91.831)	BAKTER	151.00
MULTI	Posiew cewników, drenów i mat. wszcz. - tlenowo (91.831)	BAKTER	26.00
MULTI-D	Posiew z dolnych dróg oddechowych - tlenowo (91.831)	BAKTER	63.00
MUM-RNA	Posiew z dolnych dróg oddechowych – mukowiscydoza	BAKTER	228.00
MUSK	Badanie mykologiczne – hodowla (91.831)	BAKTER	90.00
MUTYNGS	Posiew z dróg moczowo-płciowych - tlenowo (91.831)	BAKTER	72.00
MX-1	Posiew w kierunku Streptococcus agalactiae (GBS) (91.831)	BAKTER	67.00
MX-5	Posiew kału w kier. E. coli enteropatogennej (91.831)	BAKTER	72.00
MYC-A	Posiew na obecność werotoksycznych szczepów Escherichia coli (+PCR)	BAKTER	395.00
MYC-G	Posiew na obecność Streptococcus pyogenes, Streptococcus gr. C i Streptococcus gr. G (91.831)	BAKTER	49.00
MYC-I-A	Posiew z górnych dróg oddechowych - mukowiscydoza	BAKTER	228.00
MYC-I-G	Posiew z górnych dróg oddechowych noworodka (91.831)	BAKTER	59.00

MYC-I-M	Posiew z górnych dróg oddechowych rozszerzony (91.831)	BAKTER	72.00
MYC-M	Posiew w kierunku nosicielstwa Staphylococcus aureus (91.821 /831)	BAKTER	43.00
MYCOPLA	Posiew w kier. grzybów (drożdżopodobnych) (91.831)	BAKTER	42.00
MYP-DNA	Posiew wymazu z jamy ustnej - tlenowo (91.831)	BAKTER	54.00
MYS-ES	Posiew kału u dziecka do lat 2	BAKTER	90.00
N-AMFET	Posiew kału (91.831)	BAKTER	78.00
N-EKSTA	Kontrola mikrobiologiczna (91.831)	BAKTER	37.00
NA-DM	Badanie kontrolne mleka	BAKTER	63.00
NA-M	Posiew moczu (91.33)	BAKTER	52.00
NAG-M	Posiew w kierunku nosicielstwa Staphylococcus aureus MRSA (91.831)	BAKTER	55.00
NAGAL	Posiew z DMP na obecność Mycoplasma / Ureaplasma (91.831)	BAKTER	103.00
NAIH-C	Posiew nasienia tlenowo (91.831)	BAKTER	63.00
NAIH-R	Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae (91.831)	BAKTER	60.00
NAIH-Z	Posiew w kierunku nosicielstwa Staphylococcus aureus (91.831)	BAKTER	49.00
NAK-DZM	Posiew wymazu z nosa noworodka (91.831)	BAKTER	59.00
NAK-M	Posiew z nosa rozszerzony (91.831)	BAKTER	70.00
NAR-10	Posiew wymazu z odbytu/kału noworodka (91.831)	BAKTER	54.00
NARK-4T	Posiew wymazu z odbytu (91.831)	BAKTER	69.00
NARK-9T	Posiew wymazu z oka - tlenowo (91.831)	BAKTER	63.00
NARK9B	Posiew wymazu oka noworodka (91.831)	BAKTER	54.00
NASIEN	Posiew płynów ustrojowych - tlenowo (91.831)	BAKTER	52.00
NBS-1	Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego - tlenowo (91.831)	BAKTER	47.00
NDNA-IF	Posiew wymazu z rany - tlenowo (91.831)	BAKTER	99.00
NEISS	Posiew ropy - tlenowo (91.831)	BAKTER	99.00
NET-SP2	Kontrola jałowości powietrza (91.821)	BAKTER	37.00
NET-SPI	Posiew wymazu ze skóry (91.831)	BAKTER	63.00
NETH-1	Posiew wymazu ze skóry noworodka (91.831)	BAKTER	54.00
NETHNGS	Posiew w kierunku Salmonella Shigella (91.831)	BAKTER	59.00
NEUR2	Posiew z ucha zewnętrznego – tlenowo (91.831)	BAKTER	54.00
NEUR3	Posiew wymazu z ucha noworodka (91.831)	BAKTER	46.00

NEUROIM	Posiew materiału z ucha środkowego tlenowo (91.831)	BAKTER	83.00
NGAL	Posiew tkanek, wydzielin - tlenowo (91.831)	BAKTER	99.00
NHG-1	Kontrola czystości powierzchni – wymaz (91.821)	BAKTER	23.00
NHG-2	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica (91.831)	BAKTER	77.00
NICIEN	Posiew ze zmian skórnych - tlenowo (91.831)	BAKTER	63.00
NIE-FRU	Posiew ze zmiany trądzikowej - tlenowo (91.831)	BAKTER	99.00
ONCO-OV	Posiew cewników, drenów i mat. wszcz. - beztlenowo (91.831)	BAKTER	55.00
ONCOCUK	Posiew kału w kierunku Clostridioides difficile (91.831)	BAKTER	64.00
ONCOCUM	Posiew z dolnych dróg oddechowych beztlenowo (91.831)	BAKTER	64.00
ONCORA	Posiew z dróg moczowo-płciowych-beztlenowo (91.831)	BAKTER	64.00
ONKNGS1	Posiew z górnych dróg oddechowych beztlenowo (91.831)	BAKTER	64.00
ONKNGS2	Posiew wymazu z jamy ustnej beztlenowo (91.831)	BAKTER	64.00
ONKO-1	Posiew kału- beztlenowo (91.821/831)	BAKTER	55.00
OPFRA	Posiew nasienia beztlenowo (91.831)	BAKTER	64.00
OPIA-IL	Posiew wymazu z nosa - beztlenowo (91.831)	BAKTER	64.00
OPORN	Posiew wymazu z oka - beztlenowo (91.831)	BAKTER	64.00
OPR-D3	Posiew ze skóry - beztlenowo (91.831)	BAKTER	64.00
OPR-GCW	Posiew z ucha zewnętrznego – beztlenowo (91.831)	BAKTER	64.00
OPR-IMM	Posiew ze zmian skórnych-beztlenowo (91.831)	BAKTER	64.00
OPR-LIP	Posiew ze zmian wewnętrznych-beztlenowo (91.831)	BAKTER	64.00
PKMETAB	Kontrola czystości powierzchni – met. odciskowa (91.821)	BAKTER	33.00
PKMMM1	Biocenoza – ocena stopnia czystości pochwy	BAKTER	52.00
PN3PO10	Wykrywanie antygenu RSV z wymazu	BAKTER	116.00
PREGABA	Badanie w kierunku świerzbu (Sarcoptes scabiei) - ocena mikroskopowa	BAKTER	55.00
RB1-NGS	Sporal A (78)	BAKTER	83.00
RCK-PRZ	Sporal S (78)	BAKTER	79.00
RCKALLO	Szybki test oceny skuteczności sterylizacji (78)	BAKTER	79.00
SHORT-1	Badanie w kierunku Trichomonas vaginalis (91.831)	BAKTER	54.00
STREPB	Badanie wydzieliny z pochwy w kierunku Vaginozy	BAKTER	54.00
TETRA	Yersinia biotypowanie	BAKTER	205.00

ANALITYKA			
ADDIS	Liczba Addisa	ANALIT	37.00
AMEBA	Badanie kału w kierunku ameby	ANALIT	77.00
AROTA	Białko Bence-Jonesa met. jakościową	ANALIT	86.00
AVP-1	Bilans tłuszczowy w kale	ANALIT	182.00
CYKLOSP	Nużeniec ludzki (ocena mikroskopowa)	ANALIT	54.00
DZGDH	Eozynofilia (C55)	ANALIT	23.00
DZIDESZ	Erytrocyty dysmorficzne w moczu	ANALIT	10.00
FELBAM	Ilościowe oznaczanie w moczu: glukoza, aceton	ANALIT	10.00
H-DILO	Helicobacter pylori w kale - antygen - metoda automatyczna (U15)	ANALIT	109.00
H-DOG1	Helicobacter pylori w kale - antygen (U15)	ANALIT	61.00
HERPESG	Bad. kału w kierunku pasożytów (jedno oznacz.) (A21)	ANALIT	25.00
HIV-GEN	Kał badanie ogólne i ocena resztek pokarmowych (A23)	ANALIT	23.00
HLAABCI	Kamień moczowy - analiza składu	ANALIT	64.00
HLAABCS	Kamień żółciowy - analiza składu	ANALIT	84.00
IDTB	Wykryw. krwi utaj. w kale (met. immunochemiczną) (A17)	ANALIT	36.00
IFAP-1	Krew utajona w kale met. ilościową	ANALIT	52.00
INHIBC1	Lamblie w kale (Giardia Lamblia antygen)(X13)	ANALIT	60.00
KAF-9	Badanie ogólne moczu wraz z oceną mikroskop. osadu (A01)	ANALIT	17.00
KRZYZ-6	Badanie ogólne moczu (A01)	ANALIT	20.00
KRZYZ-7	Badanie ogólne moczu wraz z oceną mikroskop.osadu (Enel-med)	ANALIT	17.00
LIPID-A	Badanie ogólne nasienia	ANALIT	131.00
MSHMLH	Owsiki w wymazie okołodbytniczym (A21)	ANALIT	34.00
PKODPD	Porfiryny metodą ilościową (N41)	ANALIT	454.00
PKODPLD	Porfiryny w kale ilościowo	ANALIT	86.00
PKTACKK	Próba Mayera	ANALIT	79.00
RTG27	Test metaboliczny w moczu - skринing	ANALIT	64.00
RTT-CD	Test ciążowy (L46)	ANALIT	37.00
SEROLOGIA			
FMR1	Grupa krwi, Rh (E65)	SEROL	55.00

FORMAL	Wpis grupy do dokumentu	SEROL	44.00
FOSFING	Grupa krwi noworodka, Rh (E61)	SEROL	59.00
HOMA-IR	Wpis grupy do krew karty	SEROL	69.00
MET-HGB	P/c odporn.(ukł.Rh-C,c,E,e,B,Cw)(Kell,Fya,Kid,Yka)	SEROL	262.00
PKTMEPM	Pośredni Test Antyglobulinowy, PTA-miano (E05)	SEROL	167.00
PLST-OS	Identyfikacja p/c odpornościowych (80)	SEROL	304.00
ALLO	P/c odpornościowe - test przesiewowy (E05)	SEROL	50.00
BADANIA SPECJALISTYCZNE			
17-OHPG	17 - OH progesteron (L79)	SPECJAL	60.00
A-ACTIN	P/c przeciw aktynie (N91)	SPECJAL	116.00
A-AGSM	P/c przeciw SM	SPECJAL	96.00
A-AHU	P/c przeciw jądrum neuronów (anty-Hu)	SPECJAL	190.00
A-AMA	P/c przeciw jądrum neuronów (anty-Ma)	SPECJAL	190.00
A-AMFIF	P/c przeciw amfifizynie	SPECJAL	151.00
A-ANCA	Atypowe p/c przeciwko cytoplazmie neutrofilii	SPECJAL	114.00
A-ARI	P/c przeciw jądrum neuronów (anty-Ri)	SPECJAL	190.00
A-ARYB	P/c antyrybosomalne	SPECJAL	116.00
A-AYO	P/c przeciw jądrum neuronów (anty-Yo)	SPECJAL	151.00
A-CV2	P/c przeciw CV2 (CRMP5)	SPECJAL	151.00
A-EBM	P/c przeciw błonie podstawnej nabłonka	SPECJAL	116.00
A-HIST	P/c przeciw histonom (AHA) (N85)	SPECJAL	116.00
A-KANZ	P/c przeciw nabłonkowi kanalików żółciowych (BDA)	SPECJAL	137.00
A-NAJEG	P/c przeciw nabłonkowi jelita grubego	SPECJAL	116.00
A-PECHP	P/c przeciw błonie podstawnej pęcherzyków płucnych	SPECJAL	183.00
A-PM-1	P/c przeciw PM-1	SPECJAL	116.00
A-SARK	P/c przeciw sarkolemie	SPECJAL	116.00
ACE	Enzym konwertujący angiotensyny (ACE) (K89)	SPECJAL	133.00
ACENTR	P/c przeciw centromerom	SPECJAL	190.00
ADALIMU	P/c przeciwko adalimumabowi	SPECJAL	333.00
ADH	Hormon antydiuretyczny (ADH, wazopresyna) (O79)	SPECJAL	236.00

ADRR	Wskaźnik aldosteron/renina	SPECJAL	18.00
AECA	P/c przeciw komórkom śródbłonka naczyń (AECA)	SPECJAL	129.00
AFOS	P/c przeciw fosfatydyloserynie Ig M, IgG	SPECJAL	379.00
AFOS-G	P/c przeciw fosfatydyloserynie Ig G	SPECJAL	208.00
AFOS-M	P/c przeciw fosfatydyloserynie Ig M	SPECJAL	208.00
AFP-TP	Alfa - fetoproteina (AFP) – test potrójny	SPECJAL	45.00
AGBM	P/c przeciw błonie podst. kłębków nerkowych (anty-GBM) (N67)	SPECJAL	159.00
AGL-AIF	P/c przeciw gliadynie-IgA	SPECJAL	86.00
AGL-GIF	P/c przeciw gliadynie-IgG	SPECJAL	86.00
AGLI-A	P/c przeciw deamidowanym peptydom gliadyny Ig A (N83)	SPECJAL	111.00
AGLI-G	P/c przeciw deamidowanym peptydom gliadyny Ig G (N81)	SPECJAL	116.00
AKA	P/c przeciw keratynowe (AKA)	SPECJAL	151.00
AKAR-A	P/c antykardiolipinowe klasy IgA (N89)	SPECJAL	76.00
AKAR-G	P/c antykardiolipinowe klasy IgG (N89)	SPECJAL	76.00
AKAR-M	P/c antykardiolipinowe klasy IgM (N89)	SPECJAL	76.00
AL-G	P/ciała Ascaris lumbricoides (Glista ludzka) (X01)	SPECJAL	81.00
ALP-K	Fosfataza alkaliczna - frakcja kostna (L13)	SPECJAL	59.00
AMA	P/c przeciw mitochondrialne (AMA) (O05)	SPECJAL	96.00
AMA-ETI	P/c przeciw mitochondrialne AMA-ETI (O05)	SPECJAL	84.00
AMA-M2	P/c przeciw mitochondrialne AMA-M2 (O05)	SPECJAL	77.00
AMA-SUB	P/c przeciw mitochondrialne podklasy M2, M4, M9 (O05)	SPECJAL	205.00
AMAG	P/c przeciw glikoproteinie związanej z mieliną (MAG)	SPECJAL	304.00
AMH	Anty-Mullerian hormon (AMH)	SPECJAL	196.00
AMOG	Przeciwciała przeciw glikoproteinie oligodendrocytów mieliny (anty-MOG) w surowicy	SPECJAL	136.00
ANFOS	Test transformacji limfocytów (LTT) - Aspergillus met. Elispot	SPECJAL	604.00
ANAPLG	P/c przeciw drożdżom piekarskim (Saccharomyces cerevisiae, ASCA) (pakiet ASCA w klasie: IgA i IgG)	SPECJAL	182.00
APTT	Test transformacji limfocytów (LTT) - Bartonella met. Elispot	SPECJAL	604.00
ATOMOKS	Białko monoklonalne metoda immunofiksacji (IFE)	SPECJAL	333.00
B-1	Białko oligoklonalne	SPECJAL	473.00

BCNP210	BLOT MYOSITIS	SPECJAL	182.00
BCRP210	Test transformacji limfocytów (LTT) - Borrelia met. Elispot	SPECJAL	822.00
BDCAN	Borelioza - p/c IgG (S21)	SPECJAL	63.00
BDGRAN	Borelioza - p/c IgM (S25)	SPECJAL	63.00
BENZ	Test transformacji limfocytów (LTT) - Borrelia miyamotoi met. Elispot	SPECJAL	528.00
BENZ-M	Antygeny krętkowe w moczu (borelioza) – badanie 3 próbek moczu	SPECJAL	410.00
BFMENIN	Borelioza - p/c IgG met. Western-Blot (S23)	SPECJAL	184.00
BFPNEUM	Borelioza - p/c IgM met. Western-Blot (S27)	SPECJAL	184.00
BI-MON	Borelioza p/c IgM w PMR met. Western-Blot (S27)	SPECJAL	174.00
BORGPMR	Test C6 Lyme (IgG i IgM łącznie)	SPECJAL	310.00
BRU-M	P/c przeciw proteinazie 3 (c-ANCA, PR-3) (N69)	SPECJAL	64.00
CANPOCP	Chlamydia pneumoniae - p/c IgA (S63)	SPECJAL	94.00
CAPN3	Chlamydia pneumoniae - p/c IgG (S67)	SPECJAL	94.00
CAR-PCR	Chlamydia pneumoniae - p/c IgM (S65)	SPECJAL	94.00
CARBA	Chlamydia trachomatis - p/c IgA (S71)	SPECJAL	77.00
CARIN-C	Chlamydia trachomatis - p/c IgG (S73)	SPECJAL	104.00
CARIN-G	Chlamydia trachomatis - p/c IgM (S75)	SPECJAL	104.00
CD	Test transformacji limfocytów (LTT) - Chlamydia pneumoniae met. Elispot	SPECJAL	604.00
CD15	Test transformacji limfocytów (LTT) - Chlamydia trachomatis met. Elispot	SPECJAL	604.00
CEWN	Test transformacji limfocytów (LTT) -CMV me.t Elispot	SPECJAL	604.00
CHLGWB	SARS-CoV-2 IgG antibodies (quantitative)	SPECJAL	110.00
CHLOR-M	P/c przeciw wirusowi SARS CoV-2 w klasie IgG met. Ilościową	SPECJAL	110.00
CHLP-A	P/c przeciw wirusowi SARS CoV-2 w klasie IgG (V98)	SPECJAL	95.00
CHLP-AT	P/c przeciw wirusowi SARS CoV-2 w klasie IgM (V98)	SPECJAL	95.00
CHLP-M	P/c przeciw wirusowi SARS CoV-2 w klasach IgM i IgG (V98)	SPECJAL	180.00
CHLT-A	SARS-COV-2 - ocena odpowiedzi komórkowej (test IGRA)	SPECJAL	342.00
CHOL	P/c przeciw wirusowi SARS CoV-2 w klasie IgG (V98) met. półilościową	SPECJAL	92.00
CHOLI-E	P/c przeciw wirusowi SARS CoV-2 w klasie IgM (V98) met. półilościową	SPECJAL	92.00

CHOLIGM	P/c przeciw wirusowi SARS CoV-2 w klasach IgM i IgG (V98) - met. półilościową	SPECJAL	137.00
CHRUNG-1	P/c przeciw wirusowi SARS CoV-2 w klasie IgG, (S1,S2, N) met. Western- Blot.	SPECJAL	110.00
CHT-ES	SARS-CoV-2 IgG antibodies	SPECJAL	95.00
CHWEW2	SARS-CoV-2 IgM antibodies	SPECJAL	95.00
CITOWY	SARS-CoV-2 IgG and IgM antibodies	SPECJAL	180.00
CYT-BAP	P/c przeciw DFS70	SPECJAL	157.00
CYT-BAR	Dehydroepiandrosteron (DHEA) (K25)	SPECJAL	106.00
D-DIMER	P/c przeciw dwuniciowemu DNA (dsDNA) (N75)	SPECJAL	69.00
DOP-TH	P/c przeciw wirusowi SARS CoV-2 w klasie IgG - zestaw wysyłkowy	SPECJAL	129.00
DYT4-TU	ELF	SPECJAL	1136.00
DZANTMS	P/c przeciw ENA U1-RNP	SPECJAL	116.00
DZAPI	P/c przeciw endomysium IgA (N79)	SPECJAL	116.00
DZAPI1	P/c przeciw endomysium IgG (N79)	SPECJAL	116.00
DZGV	Bladder EpiCheck	SPECJAL	858.00
F-319	Przeciwciała przeciwko fosfatydyloinozitolowi w kl. IgG met. ELISA	SPECJAL	109.00
F-32	Przeciwciała przeciwko fosfatydyloinozitolowi w kl. IgM met. ELISA	SPECJAL	109.00
FLORGEN	P/c przeciw gangliozydowe GM-1	SPECJAL	614.00
H-CYTCA	Ludzkie białko z komórek nabłonkowych jądra (I52)	SPECJAL	109.00
H-EGFR	Test oddechowy na obecność Helicobacter pylori	SPECJAL	387.00
H-MANK	Holo-transkobalamina	SPECJAL	166.00
H-MGB	Homocysteina met. HPLC	SPECJAL	98.00
H-MIES	Homocysteina (L62)	SPECJAL	119.00
H-N18	Test transformacji limfocytów (LTT) - HSV 1/2 met. Elispot	SPECJAL	604.00
H-N19	HSV - wirus opryszczki typ 1/2 p/c IgG (F64)	SPECJAL	146.00
H-N2	HSV - wirus opryszczki typ 1/2 p/c IgM (F65)	SPECJAL	137.00
H-POP-D	P/c przeciw fosfatyzie tyrozynowej (IA2) (N87)	SPECJAL	328.00
H-POPDI	P/c przeciw insulinowe (IAA) (N87)	SPECJAL	328.00
H-RCC	Insulinopodobny czynnik wzrostu IGF-1 (Somatomedyna C) (O32)	SPECJAL	150.00
H-WYR	Inhibina B	SPECJAL	278.00

H-WYSK	Inhibina A	SPECJAL	136.00
HBV-ENT	P/c przeciw JO - 1	SPECJAL	96.00
HIV-WIR	Kalprotektyna w kale (ilościowo)	SPECJAL	120.00
HLA-B27	Kalprotektyna	SPECJAL	112.00
HLAB27	Łańcuchy wolne lekkie kappa w moczu (M83)	SPECJAL	304.00
HLACW6	Łańcuchy wolne lekkie kappa w surowicy (M83)	SPECJAL	304.00
HRAIMRZ	Krążące kompleksy immunologiczne (KKI) anty Borrelia burgdorferi IgG met. immunoblot	SPECJAL	296.00
HSV-ES	Krążące kompleksy immunologiczne (KKI) anty Borrelia burgdorferi IgM met. immunoblot	SPECJAL	296.00
I-215	Kopeptyna	SPECJAL	251.00
IGAKAL	Krztusiec - p/c IgA (Bordetella pertussis) (S05)	SPECJAL	103.00
IGD	Krztusiec - p/c IgG (Bordetella pertussis) (S07)	SPECJAL	103.00
IGE	Krztusiec - p/c IgM (Bordetella pertussis) (S09)	SPECJAL	103.00
IL-17	Kwas foliowy (M41)	SPECJAL	58.00
INHIBN	Łańcuchy wolne lekkie lambda w moczu (M85)	SPECJAL	304.00
INHVIII	Łańcuchy wolne lekkie lambda w surowicy (M85)	SPECJAL	304.00
JONO-KA	Leptyna (M62)	SPECJAL	333.00
K-M	P/c przeciw mikrosomom nerki i wątroby (LKM-1)	SPECJAL	125.00
KARNI-S	Marker M2-PK w kale	SPECJAL	447.00
KARNI-T	Wykrywanie p/ciał granulocytarnych met. enzymatyczną (MAIGA)	SPECJAL	893.00
KARTA	Wykrywanie przeciwciał przeciw płytkowych w surowicy/ na płytkach krwi met. immunoenzymatyczną (MAIPA)	SPECJAL	987.00
KORT-M	P/c przeciw titinie, MGT-30	SPECJAL	258.00
KOTP-M	P/c przeciw MI-2	SPECJAL	304.00
LBC-MCU	P/c przeciwko swoistej kinazie tyrozyny (MuSK)	SPECJAL	271.00
LCHAD-1	Mycoplasma pneumoniae p/c IgA (U39)	SPECJAL	106.00
LDH	Mycoplasma pneumoniae - p/c IgG (U41)	SPECJAL	94.00
LDL-WYL	Mycoplasma pneumoniae - p/c IgM (U43)	SPECJAL	89.00
LEK-SZ	Test transformacji limfocytów (LTT) - Mycoplasma pneumoniae met. Elispot	SPECJAL	604.00
LEY-PT	Nagalaza	SPECJAL	682.00

MCK	NSE (enolaza swoista dla neuronów) (K85)	SPECJAL	219.00
MENING9	Ocena ryzyka występowania wad genetycznych	SPECJAL	94.00
MENINGO	Ocena wad genetycznych metodą FMF bez wykonania USG	SPECJAL	230.00
MRX-MLD	Osteokalcyna (N27)	SPECJAL	150.00
NAIH	P/c przeciw korze nadnerczy (N63) (N63)	SPECJAL	151.00
NORTR	Pakiet AGBM + A-PECHP	SPECJAL	342.00
NORTRYP	Pakiet ACR	SPECJAL	142.00
NPC-1	Pakiet nosicielstwo (3 próbki)	SPECJAL	79.00
NPLODGM	P/c neuronalne (NMDA-R, AMPA-R, GABAB-R, LGI1, CASPR2, DPPX)	SPECJAL	412.00
NRKRPCR	Pakiet PCCAST + PCKOMOK	SPECJAL	284.00
NS-SOSW	P/c przeciw mieloperoksydazie (p-ANCA, MPO) (N69)	SPECJAL	60.00
O-214	PAPP-A (Ciężowe osoczowe białko A) (I84)	SPECJAL	105.00
O-215	PAPP-A (Ciężowe osoczowe białko A) – test podwójny	SPECJAL	94.00
OPR-RIA	P/c przeciwko infliksimabowi	SPECJAL	591.00
OPR-SER	P/c p/kanałom potasowym VGKC -met.IIF	SPECJAL	125.00
OPR-TRA	Przeciwciała przeciwko antygenom mózgdzku met. IF	SPECJAL	365.00
OPR-ZT	P/c przeciw receptorowi NMDA	SPECJAL	146.00
OPR-ZTP	Przeciwciała onkoneuronalne w PNS ocena swoistości 12 przeciwciał: amfifizyna, CV2, PNMA2(Ma2/Ta), Ri, Yo, Hu, rekoweryna, SOX1, tytyna, Zic4, GAD65, Tr(DNER) met. BLOT	SPECJAL	354.00
ORG-NEU	P/C ONKONEURONALNE MOZAIKA ANTYGENÓW (HU,RI,YO, CV-2, PNMA2 (MA2/TA),REKOWERYNA, AMFIFIZYNA, SOX-1, TYTYNA)	SPECJAL	304.00
ORIE	P/c przeciw płytkowe (O11)	SPECJAL	125.00
OSAD	P/c przeciw mięśniom poprzecznie prążkowanym (N93)	SPECJAL	159.00
OSMO-OB	P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgA (tTG IgA)	SPECJAL	133.00
OSMOL-K	P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgG (tTG IgG)	SPECJAL	133.00
OSOBA2	P/c przeciwko 21-hydroksylazie	SPECJAL	109.00
OSOBA4	P/c przeciw receptorowi acetylocholino	SPECJAL	236.00
OSTEOK	P/c przeciw metaloproteinazie ADAMTS-13	SPECJAL	651.00
P-2	P/c przeciw retikulinie (ARA) (O17)	SPECJAL	219.00
P-BALM	P/c przeciw czynnikowi wewnętrznemu Castle'a (N71)	SPECJAL	159.00

P-CAMP	P/c przeciw cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi 3 (aCCP) (N66)	SPECJAL	102.00
P-DDOM	P/c przeciw GAD (p/c p. dekarbonylaze kwasu glutaminowego)	SPECJAL	198.00
P-DERMA	P/c przeciw gangliozydowe met. IB (GM1, GD1b, GQ1b) w klasie IgG	SPECJAL	410.00
P-DM	P/c przeciw gangliozydowe met. IB (GM1, GD1b, GQ1b) w klasie IgM	SPECJAL	410.00
P-DZ	P/c przeciw błonie podstawnej kanalików nerkowych	SPECJAL	116.00
P-EHEC	P/c przeciw błonie kom. hepatocytów (LMA)	SPECJAL	116.00
P-EMAAG	P/c przeciw komórkom okładzinowym żołądka (N97)	SPECJAL	125.00
P-GDOM	P/c przeciw komórkom jąder Leydiga (IIF)	SPECJAL	230.00
P-GDON	P/c przeciw antygenom łożyska	SPECJAL	201.00
P-GDOR	P/c przeciw białku zasadowemu mieliny	SPECJAL	233.00
P-GRON	P/c przeciw mięśniom gładkim (ASMA) (N91)	SPECJAL	103.00
P-GRZPR	P/c przeciw naskórkowej międzykomórkowej substancji	SPECJAL	116.00
P-GRZYD	P/c przeciw oskórkowym grzebieniom nerkowym	SPECJAL	116.00
P-GRZYK	Parwovirus B19 p/c klasy IgG	SPECJAL	146.00
P-GRZYN	Parwovirus B19 p/c klasy IgM	SPECJAL	146.00
P-GRZYP	Parwovirus B19 - p/c IgM i IgG (F35)	SPECJAL	254.00
P-GRZYU	P/c przeciw pemphigus i pemphigoid w klasie IgA	SPECJAL	130.00
P-HELI	Przeciwciała przeciw pemphigus i pemphigoid w klasie IgA i klasie IgG	SPECJAL	219.00
P-JALOW	P/c przeciw pemphigus i pemphigoid w klasie IgG	SPECJAL	89.00
P-KO	P/c przeciw plemnikowe	SPECJAL	137.00
P-KREW	P/c przeciw komórkom Purkiniego (anty-Tr)	SPECJAL	215.00
P-MLEKO	P/c przeciw sercowe klasy IgG (N95)	SPECJAL	190.00
P-MOCZ	P/c przeciw rozpuszczalnemu antygen. wątroby (SLA/LP) met. ELISA	SPECJAL	182.00
P-NEISS	P/c przeciw kanałom wapniowym typu PQ i N	SPECJAL	287.00
P-NOS	P/c przeciw wyspom trzustkowym (N99)	SPECJAL	215.00
P-ODBYN	Profil cytokin TH1/TH2/TH17	SPECJAL	457.00
P-OG	Profil cytokin stanu zapalnego - IL-1beta , IL-6, IL-8, IL-10, IL-12, TNF-alfa	SPECJAL	342.00
P-OGO	P/c przeciw kom. zewnątrzwydzielniczym trzustki	SPECJAL	125.00
PKKP40	Panel Celiakia IgA-metodą Polychexk	SPECJAL	151.00

PKLBCCH	Panel Celiakia IgG-metodą Polycheck	SPECJAL	151.00
PKTAR	Profil ENA	SPECJAL	206.00
PMEZLI1	Renina w osoczu (O27)	SPECJAL	175.00
PMMOLIF	Czynnik reumatoidalny RF IgM (K21)	SPECJAL	90.00
PNANT10	Odwrotna trójiodotyronina (O53)	SPECJAL	215.00
PRT-PMR	P/c przeciw fibrylarynie Scl-34	SPECJAL	151.00
PTARHP	Rozpuszczalny receptor naczyniowego czynnika wzrostu śródbłonka typu 1.	SPECJAL	145.00
RESIST	SSB (La)	SPECJAL	96.00
RESP25G	P/c przeciw jednoniciowemu DNA (ssDNA) (N77)	SPECJAL	103.00
RDEB-CO	P/c przeciw anty SRP	SPECJAL	643.00
RF-IGM	Test transformacji limfocytów (LTT) - Streptococcus met. Elispot	SPECJAL	604.00
RTG28	Test podwójny (PAPP-A, wolna podjednostka bhCG), metoda PRISCA	SPECJAL	282.00
RTG29	Test potrójny (AFP, bhCG, uE3 - wolny estriol), metoda PRISCA	SPECJAL	256.00
RUB-M	Testosteron wolny (O41)	SPECJAL	103.00
RX-5	Test Roma	SPECJAL	159.00
SEROT	P/c przeciw receptorowi TSH (TRAb) (O15)	SPECJAL	92.00
STYRYP	Białko wiążące Witaminę D (VDBP) w moczu (L39)	SPECJAL	175.00
SWIN-M	Test transformacji limfocytów (LTT) - VZV met. Elispot	SPECJAL	604.00
SZCZ	Varicella Zoster - p/c IgG w surowicy (ospa i półpasiec) (V68)	SPECJAL	76.00
SZCZ-DM	Varicella Zoster - p/c IgM w surowicy (ospa i półpasiec) (V69)	SPECJAL	76.00
TARGPCJ	Witamina A (retinol) w surowicy (O81)	SPECJAL	108.00
TARGTP	Witamina B1 (Tiamina)	SPECJAL	152.00
TARGTR	Witamina B12 (O83)	SPECJAL	45.00
TARGTRD	Witamina B2 (ryboflawina)	SPECJAL	152.00
TARGWP	Witamina B3 (PP, Niacyna, Kw. nikotynowy)	SPECJAL	224.00
TARGWR	Witamina B5 (Kwas Pantotenowy)	SPECJAL	263.00
TAY-SAC	Witamina B6	SPECJAL	202.00
TBC-ANS	Witamina C	SPECJAL	150.00
TBC-ANT	Witamina D- metabolit 1,25(OH)2	SPECJAL	217.00

TBC-AU	Witamina D-25(OH)	SPECJAL	75.00
TBC-AU1	Witamina E (tokoferol) w surowicy	SPECJAL	122.00
TBC-AUP	Witamina H (biotyna)	SPECJAL	121.00
TBC-GEN	Witamina K	SPECJAL	327.00
TBC-ID	Witamina K2 MK7	SPECJAL	198.00
TG	Test transformacji limfocytów (LTT) - Yersinia met. Elispot	SPECJAL	604.00
TGM1-1	Yersinia - p/c IgM (U88)	SPECJAL	103.00
TNF-A	P/c przeciw wirusowi Zika (ZIKV) IgM	SPECJAL	129.00
A-XA	Aktywność anty-Xa (monitorowanie leczenia heparyną)	KOAGUL	86.00
ATPO	Białko C (G05)	KOAGUL	151.00
ATROM-3	Białko S (G07)	KOAGUL	151.00
ATS-NGS	APC - oporność na aktywowane białko C	KOAGUL	198.00
CR-S	D-dimery (G49)	KOAGUL	70.00
F-253	Fibrynogen (G53)	KOAGUL	25.00
H-WEZEL	Inhibitor czynnika IX (G69)	KOAGUL	734.00
H-ZAB-O	Oznaczenie miana inhibitora czynnika VIII	KOAGUL	659.00
HSVWB-G	Pakiet Koagulologii	KOAGUL	56.00
INH-IX	Krążący antykoagulant tocznia - LA (N89)	KOAGUL	182.00
NORMETA	Inhibitor aktywatora plazminogenu	KOAGUL	121.00
PKTMEMO	Czas protrombinowy (PT), INR/ (G21)	KOAGUL	20.00
8-OHDG	Marker oksydacyjnego uszkodzenia DNA, 8-hydroksy-2-deoksyguanozyna	DZJ	330.00
ACEKAR	Acetylokarnityna	DZJ	216.00
AGL-A-G	P/c przeciw gliadynie i transglutaminazie tkankowej w klasach IgA i IgG	DZJ	289.00
AL261G4	FoodProfil 268 IgG4	DZJ	1737.00
AL261GG	FoodProfil 268 IgG	DZJ	1737.00
ALE22G4	FoodProfil 22 IgG4	DZJ	245.00
ALE22GG	FoodProfil 22 IgG	DZJ	245.00
ALE44G4	FoodProfil 44 IgG4	DZJ	499.00
ALE87G4	FoodProfil 88 IgG4	DZJ	915.00
ALE87GG	FoodProfil 88 IgG	DZJ	915.00

ALER-SC	FoodProfil Skrining - badanie wstępne, test przesiewowy	DZJ	80.00
ALER276	FoodProfil 264 IgG/IgG4	DZJ	1590.00
ALER44G	FoodProfil 44 IgG	DZJ	499.00
ALER45	FoodProfil 45 IgG	DZJ	490.00
ALER88	FoodProfil 87 IgG/IgG4	DZJ	940.00
BORVWGP	Wapń we krwi (O77)	DZJ	87.00
CPT2-1	D-Arabinitol w moczu	DZJ	263.00
CYT-KON	Diaminooksydaza DAO (surowica)	DZJ	200.00
DZCAMPY	Endotoksyna (LPS)	DZJ	297.00
DZHELIC	EPX Eozynofilowe białko X	DZJ	138.00
F-324	FoodProfil MAX	DZJ	1899.00
FISHUSR	Glutation	DZJ	230.00
FK-40	Glutation zredukowany/utleniony	DZJ	250.00
FLAER	Glifosat – skl. herbicydów w moczu	DZJ	240.00
H-IK167	Histamina w kale	DZJ	526.00
H-IMBAR	Histamina i jej metabolity w moczu.	DZJ	460.00
H-IMCD3	Histamina	DZJ	216.00
H-MIKRD	Panel hormony KOBIECE ŚLINA podstawowy	DZJ	316.00
H-MIKRO	Panel hormony KOBIECE ŚLINA rozszerzony	DZJ	579.00
H-MPO	Panel hormony MĘSKIE ŚLINA podstawowy	DZJ	316.00
H-MUC	Panel hormony MĘSKIE ŚLINA rozszerzony	DZJ	447.00
H-PSA	Wydzielnicza slgA w kale	DZJ	100.00
I-217	Koenzym Q10	DZJ	186.00
I-3	Kortyzol – profil dzienny w ślinie (5 pomiarów)	DZJ	420.00
I-4	Kortyzol – profil poranny w ślinie (5 pomiarów)	DZJ	320.00
IL-23	Kwas masłowy w kale	DZJ	193.00
IMM-LIM	Krótkołańcuchowe kwasy tłuszczowe w kale (SCFA)	DZJ	126.00
IMMUNOF	Kwasy żółciowe w kale (M53)	DZJ	86.00
KLOMIP	Melatonina - profil dzienny w ślinie	DZJ	1026.00
LYNCH6	Nietolerancja fruktozy – test wodorowo-metanowy	DZJ	259.00

LYNCH7	SIBO – test wodorowo-metanowy	DZJ	299.00
LYNCHEX	Nietolerancja laktozy – test wodorowo-metanowy	DZJ	259.00
M+O-CZD	Nietolerancja sorbitolu – test wodorowo-metanowy	DZJ	259.00
M-219	Białko NMP w moczu	DZJ	119.00
MG-M	Omega 3	DZJ	216.00
MORF5DI	ORGANIX NEURO Kompleksowy test neuroorganiczny	DZJ	675.00
P-NOSR	Profil cytokin TH1/TH2/TH17	DZJ	457.00
P-ODBYT	Profil cytokin stanu zapalnego - IL-1beta , IL-6, IL-8, IL-10, IL-12, TNF-alfa	DZJ	342.00
PADTDM1	Pojemność antyoksydacyjna ImAnOx	DZJ	201.00
PKPD	Pozostałości trawienia	DZJ	171.00
PKPOMAR	Panel Neuroprzekaźników podstawowy	DZJ	458.00
PKPZOPE	Produkty peroksydacji lipidów PeroX	DZJ	201.00
PKREUP	Panel Neuroprzekaźników rozszerzony	DZJ	1201.00
PKSHKR	Produkcja energii (cykl kwasu cytrynowego)	DZJ	514.00
PRL-MTC	Test kwasowo-zasadowy według Sandera	DZJ	186.00
RF-IGG	Stres azotowy - cytrulina, kwas metylomalonowy, kwas nitrofenylooctowy	DZJ	461.00
TCR-IG	Wskaźniki detoksykacji organizmu	DZJ	514.00
TE	Wskaźnik kwas mlekowy/kwas pirogronowy	DZJ	227.00
TEL	Nitrowana tyrozyna	DZJ	227.00
TOX-WBM	Zonulina w kale	DZJ	265.00
TOXOCWB	Zonulina	DZJ	304.00
H-MZP	Hemopirollaktam (HPL) w moczu	DZJ	124.00
GENETYKA			
AAT-2	Deficyt alfa1-antytrypsyny - analiza sekwencji eksonów 3 i 5 genu SERPINA1 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze ANTYTRG	GENETYK	593.00
AAT-3	Deficyt alfa1-antytrypsyny - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu SERPINA1	GENETYK	810.00
ACGH-AU	Mikromacierz (aCGH) - badanie całogenomowe dedykowane pacjentom z zaburzeniami ze spektrum autyzmu	GENETYK	2237.00
ACH-1	Identyfikacja mutacji p.Gly380Arg oraz innych mutacji występujących w eksonie 10 genu FGFR3	GENETYK	473.00

ACH-2	Achondroplazja-Badanie rzadkich mutacji (eksony 9, 10, 11, 13, 14, 15) w genie FGFR3 - drugi etap procedury diagnostycznej	GENETYK	1382.00
ACVR1-1	Postępujące kostniejące zapalenie mięśni (Fibrodysplasia ossificans progressiva) Badanie najczęstszej mutacji R206H w genie ACVR1 - pierwszy etap diagnostyki	GENETYK	593.00
ADE-PCR	Wykrywanie DNA adenowirusa metodą Real Time-PCR	GENETYK	186.00
ADE-WIR	Ilościowe oznaczenie DNA adenowirusa metodą Real Time PCR	GENETYK	277.00
AH1N1	Wykrywanie RNA wirusa grypy typu A i/lub B oraz typowanie w kierunku grypy A/H1N1vmetodą Real Time-PCR.	GENETYK	205.00
AH3N2	Wykrywanie RNA wirusa grypy A oraz różnicowanie podtypów: AH3N2 oraz AH1N1 metodą Real Time-PCR	GENETYK	224.00
ALAGILL	Zespół Alagille'a - badanie wybranych regionów genu JAG1	GENETYK	1185.00
ALAGNGS	Zespół Alagille- Analiza sekwencji kodującej genów JAG1 i NOTCH2, wykonywana z wykorzystaniem NGS	GENETYK	3355.00
ALBMPLA	Zespół Albrighta - typ Ib. Analiza wzoru metylacji w locus GNAS wraz z oceną delekcji/duplikacji w obrębie genów STX16 i GNAS1	GENETYK	1185.00
ALBNGS	Zespół Albrighta - typ 1a. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu GNAS1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji	GENETYK	3026.00
ALD-1	Adrenoleukodystrofia - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu ABCD1	GENETYK	2303.00
ALDOB-1	Fruktozemia - identyfikacja mutacji p.Ala150Pro i p.Ala175Asp oraz innych mutacji występujących w eksonie 5 genu ALDOB	GENETYK	468.00
ALM-NGS	Zespół Alstroma - panel NGS: gen ALMS1	GENETYK	2894.00
ALS-NGS	Stwardnienie zanikowe boczne (ALS) - Analiza sekwencji kodującej 24 genów związanych z występowaniem ALS, wykonywana z wykorzystaniem NGS	GENETYK	4013.00
ALZ-1	Choroba Alzheimera Badanie mutacji w eksonach 5-8 i 12 genu PSEN1	GENETYK	987.00
ALZ-2	Choroba Alzheimera -Badanie mutacji w regionie kodującym genu PSEN1 (eksony od 3 do 12)	GENETYK	1711.00
ALZ-3	Choroba Alzheimera Badanie mutacji w eksonach 16 i 17 genu APP	GENETYK	645.00
ALZ-NGS	Choroba Alzheimera - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów PSEN1, PSEN2 i APP z wykorzystaniem NGS	GENETYK	3947.00
AMD-1	Zwyrodnienie plamki Żółtej (AMD) - identyfikacji mutacji p. Tyr402His oraz innych mutacji występujących w eksonie 9 genu CFH	GENETYK	382.00

AMD-2	Zwyrodnienie plamki żółtej (AMD) - identyfikacji wariantu p. Ala69Ser (rs10490924) w genie ARMS2 - diagnostyka uzupełniająca do procedury AMD-1	GENETYK	382.00
ANA-MYO	Zespół Angelmana (AS) - Test metylacji (chromosom 15)	GENETYK	658.00
ANABLOT	Zespół Alporta - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów COL4A3, COL4A4 i COL4A5 z wykorzystaniem NGS	GENETYK	3432.00
ANDRO	Wykrywanie DNA Aspergillus fumigatus metodą Real Time-PCR	GENETYK	251.00
ANGEL-2	Choroba Canavan - Identyfikacja mutacji p.Glu285Ala, p.Tyr231X, p. Ala305Glu oraz innych rzadkich mutacji w eksonach 5 i 6 genu ASPA	GENETYK	593.00
AOA	Wykrywanie DNA Babesia met. PCR	GENETYK	499.00
ARABIN	Zespół Bardeta- Biedla- Analiza całego regionu kodującego genu BBS10	GENETYK	1776.00
BARDLA	Zespół Bloom -Badanie 70 mutacji genu BLM najczęściej występujących w rasie białej - pierwszy etap procedury diagnostycznej	GENETYK	961.00
BBJ	zespół Blooma Badanie defektu del ATCTGACA/ins TAGATTCCA w genie BLM u Żydów Aszkenazyjskich	GENETYK	395.00
BI-S	Zespół BPES- Badanie całego regionu kodującego genu FOXL2	GENETYK	849.00
BIALK-M	Rak piersi i jajnika- badanie najczęstszej mutacji (6174delT) w genie BRCA2 oraz około 150 mutacji rzadkich	GENETYK	268.00
BIL-N	Zespół Brookes-Spiegler - badanie wybranych regionów genu CYLD 1 - I etap diagnostyki	GENETYK	1277.00
BIL-P	Zespół Brookes-Spiegler - badanie wybranych regionów genu CYLD 1 - II etap diagnostyki	GENETYK	1277.00
BPES	Dziecięca padaczka napadów nieświadomości (CAE) - Analiza sekwencji kodującej 6 genów: GABRG2, GABRA1, SLC2A1, JRK, GABRB3 i CACNA1H, wykonywana z wykorzystaniem NGS	GENETYK	3487.00
BRCA1	Wykrywanie DNA Campylobacter jejuni	GENETYK	499.00
BRU-A	Candida albicans DNA	GENETYK	240.00
BTROPIK	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	GENETYK	599.00
C-202	Homocystynuria - Analiza sekwencji kodującej genu CBS, wykonywana z wykorzystaniem NGS	GENETYK	3092.00
C-88	Nowotwór żołądka, postać rozlana - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu CDH1 z wykorzystaniem NGS	GENETYK	2894.00

C3-NEF	Czerniak - Badanie mutacji w genie CDKN2A (3 eksony: cały obszar kodujący białka p16INK4a i p12) w przypadkach czerniaka typ CMM2 oraz zespołu czerniak-rak trzustki	GENETYK	889.00
CA	Mukowiscydoza (CF) - badanie dwóch dowolnych mutacji w genie CFTR	GENETYK	658.00
CA19-9	Niepłodność męska - badanie 290 mutacji w genie CFTR, w tym 8 najczęściej identyfikowanych w niepłodności męskiej	GENETYK	567.00
CA72-4	Charge Zespół- Analiza wybranych regionów genu CHD7	GENETYK	1040.00
CAMP	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	GENETYK	599.00
CAN-DNA	Choroba Hailey-Hailey - analiza eksonów 7, 12, 13, 17, 18, 24, 25 genu ATP2C1	GENETYK	1316.00
CAN-ES	Choroba Hailey-Hailey - sekwencjonowanie pozostałych eksonów genu ATP2C1, drugi etap diagnostyki	GENETYK	2500.00
CD-BAL	Wykrywanie DNA Chlamydomydia pneumoniae oraz Mycoplasma pneumoniae metodą multiplex Real Time-PCR	GENETYK	96.00
CD119	Zespół Escobara Badanie regionu kodującego genu CHRNG	GENETYK	2172.00
CD19	Cholestaza łagodna nawracająca wewnątrztrętrowa typu2 - analiza fragmentów genu ABCB4	GENETYK	921.00
CEFUROM	Wykrywanie DNA Clostridium difficile metodą Real Time - PCR, jakościowo (S83)	GENETYK	342.00
CER-1	Zespół Cloustona (dysplazja ektodermalna)- badanie najczęstszych mutacji (p.G11R i p.A88V) w genie GJB6 z możliwością wykrycia mutacji rzadkich	GENETYK	435.00
CERULOP	Choroba Charcot-Marie-Tooth typu 2L (CMT2L). Identyfikacja najczęstszych mutacji p.Lys141Asn i p.Lys141Glu oraz innych mutacji występujących w eksonie 2 genu HSPB8	GENETYK	567.00
CETR	Choroba Charcot-Marie-Tooth typu 1A (CMT1A). Analiza rozległych duplikacji w genie PMP22 metodą MLPA	GENETYK	1052.00
CFC-M1	Wykrywanie DNA wirusa CMV metodą Real Time-PCR (F26)	GENETYK	168.00
CFC-M2	Ilościowe oznaczanie DNA wirusa CMV metodą Real Time-PCR (F26)	GENETYK	324.00
CLOS-A	Aceruloplazminemia - Analiza sekwencji kodującej genu CP, wykonywana z wykorzystaniem NGS	GENETYK	3092.00
CLOSDNA	Deficyt palmitoilotransferazy karnitynowej typu II - identyfikacja mutacji p.Ser113Leu w genie CPT2	GENETYK	395.00
CLOST-G	Zespół Criglera-Najjara - analiza sekwencji całego regionu kodującego i promotora genu UGT1A1	GENETYK	1276.00

CMT2L	Wykrywanie DNA Cryptosporidium parvum metodą Real Time-PCR	GENETYK	593.00
CMV-IND	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	GENETYK	3487.00
CMV-PCR	Cystynozja - identyfikacja charakterystycznej delecji 57kb w genie CTNS w układzie homozygotycznym - weryfikacja rozpoznania klinicznego choroby	GENETYK	724.00
CMVPP65	Zespół Currarino- Badanie wybranych regionów (eksonów: 1,2, 3) genu MNX1 (inne nazwy genu: HLXB9, HB9)	GENETYK	1066.00
CNA	Choroba Urbach'a-Wiethe'a, proteinoza lipidalna - analiza sekwencji kodującej genu ECM1	GENETYK	2105.00
COL-DNA	Ocena aktywności cytochromu P450 2C19 - identyfikacja wariantów allelicznych genu CYP2C19 (2, 4, 8) pod kątem leczenia klopidogrelem	GENETYK	789.00
CONTACT	Ocena aktywności cytochromu P450 2C9 - Identyfikacja alleli 2 i 3 genu CYP2C9 - przy leczeniu candersartanem, irbesartanem, losartanem lub warfaryną	GENETYK	789.00
COR-RNA	Ocena aktywności cytochromu P450 2D6 - identyfikacja allela 4 genu CYP2D6 - przy leczeniu carvedilolem, kodeiną, metoprololem, propranololem lub timololem	GENETYK	526.00
CORBIO	Ocena liczby kopii genu CYP2D6 metodą MLPA	GENETYK	1171.00
COS-BT	Steatocystoma multiplex- Badanie fragmentu genu KRT17	GENETYK	593.00
CRP-LTX	Artrogrypoza dystalna typu 1A (DA1A)- Badanie całego regionu kodującego genu TPM2	GENETYK	1434.00
CRYPTOC	Pęcherzowe oddzielanie się naskórka postać dystroficzna dominująca (DDEB) - analiza eksonów 73-75 w tym identyfikacja najczęstszej mutacji p.Gly2043Arg w genie COL7A1	GENETYK	593.00
CSA	Pęcherzowe oddzielanie się naskórka postać dystroficzna dominująca (DDEB) - analiza eksonów: 1-27, 114-118 genu COL7A1	GENETYK	2105.00
CSVDNGS	Pęcherzowe oddzielanie się naskórka postać dystroficzna dominująca (DDEB) - analiza eksonów: 28-72, 76-113 genu COL7A1	GENETYK	2763.00
CU-M	Dysplazja ektodermalna hypohydrotyczna, sprzężona z X- badanie mutacji najczęstszych w eksonach 2, 4, 6 i 7 genu EDA	GENETYK	1158.00
CURRARI	Dysplazja ektodermalna hypohydrotyczna, sprzężona z X- analiza wybranych regionów genu EDA - II etap diagnostyki	GENETYK	1277.00
CYPMLPA	Inne genodermatozy - panel NGS	GENETYK	2894.00
CYST-C	Wykrywanie DNA dermatofitów	GENETYK	258.00

CYSTOMA	Niedosłuch wrodzony - analiza przesiewowa sekwencji kodującej 21 genów, których mutacje korelowane są z niedosłuchem wrodzonym, z wykorzystaniem NGS	GENETYK	4210.00
CYSTYNA	Niedosłuch DFNA9- Badanie mutacji p.Pro51Ser i innych mutacji w eksonie 4 genu COCH	GENETYK	494.00
CYT-BA2	Neuropatia słuchowa DFNB9- badanie wybranych fragmentów genu OTOF	GENETYK	1382.00
CYT-BA3	Niedosłuch (DFNB1)- Badanie najczęstszych mutacji 35delG i 310del14 z możliwością wykrycia mutacji rzadkich w części kodującej eksonu 2 genu GJB2	GENETYK	494.00
CYT-BAC	Głuchota (DFNB) - test MLPA (P163) (geny GJB2, GJB6, GJB3, POU3F4, WFS1)	GENETYK	987.00
CYT-BAM	Głuchota izolowana (DFNB4) oraz zespół Pendreda - analiza wybranych eksonów (9-12 i 14) genu SLC26A4	GENETYK	987.00
CYT-BAN	Głuchota izolowana (DFNB4) oraz zespół Pendreda - Analiza eksonów: 2-8, 13, 15-21 genu SLC26A4	GENETYK	3290.00
CYT-WFE	Dystrofia kończynowo-obręczowa typu 1 (LGMD1A-G) - Analiza sekwencji kodującej 7 genów: CAV3, DES, DNAJB6, HNRNPDL, LMNA, MYOT i TNPO3, wykonywana z wykorzystaniem NGS	GENETYK	3355.00
CYTR	Dystrofia mięśniowa Duchenne/Beckera (DMD/BMD). Analiza przesiewowa sekwencji całego regionu kodującego genu DMD z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji	GENETYK	3026.00
CYTR-N	Dystrofia mięśniowa Duchenne/Beckera - analiza rozległych delecji, insercji i rearanżacji w genie DMD metodą MLPA	GENETYK	1026.00
CYTSIMP	Dystrofia mięśniowa Emeryego-Dreyfussa - analiza sekwencji kodującej genu EMD	GENETYK	658.00
CYTTCR	Dystrofia mięśniowa Emeryego-Dreyfussa - analiza sekwencji kodującej genu FHL1	GENETYK	1052.00
CZ-II	Dystrofia mięśniowa Emeryego-Dreyfussa - analiza sekwencji kodującej genu LMNA/C	GENETYK	1974.00
CZ-IX	Dystrofia mięśniowa Emeryego-Dreyfussa - test MLPA (P048)	GENETYK	1052.00
CZ-VIII	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	GENETYK	1513.00
CZV	Dystonia z odpowiedzią na L-dopa - analiza sekwencji kodującej genu GCH1	GENETYK	1185.00
CZVIIIK	Dystonia z odpowiedzią na L-dopa - analiza sekwencji kodującej genu SPR	GENETYK	658.00
D-1	Dystonia z odpowiedzią na L-dopa - analiza sekwencji kodującej genu TH	GENETYK	1974.00

D-205	Dysplazja przynasadowa McKusicka - Analiza całego regionu kodującego RNA (RMRP)	GENETYK	658.00
D-209	Zespół Dravet - Analiza sekwencji kodującej 7 genów: SCN1A, GABRG2, SCN2A, SCN9A, GABRA1, PCDH19 i STXBP1, wykonywana z wykorzystaniem NGS	GENETYK	3487.00
D-70	Dystonia wrażliwa na dopaminę - zespół Segawa - Analiza sekwencji kodującej genów GCH1 i TH, wykonywana z wykorzystaniem NGS	GENETYK	3355.00
D-ARABI	Zespół Dravet, padaczka uogólniona z drgawkami gorączkowymi - test MLPA (P137)	GENETYK	789.00
D-BEZTL	Zespół Dravet, padaczka uogólniona z drgawkami gorączkowymi - analiza sekwencji kodującej genu SCN1A	GENETYK	3684.00
D-GRZYB	Dystonia typ 10 - identyfikacja mutacji c.649dupC w genie PRRT2	GENETYK	427.00
D-JWH	Dystonia typ 10 - analiza sekwencji kodującej genu PRRT2	GENETYK	921.00
D-MOCZ	Dysplazja tanatoforyczna typu I - identyfikacja najczęstszych mutacji p.Arg248Cys, p.Tyr373Cys oraz innych mutacji występujących w eksonach 7 i 10 genu FGFR3	GENETYK	724.00
D-MUKO	Zespół Birt-Hogg-Dube syndrome (spontaniczne odmy opłucnowe)- analiza wybranych regionów genu FLCN - I etap diagnostyki	GENETYK	1224.00
D-ODPIS	Zespół Birt-Hogg-Dube syndrome (spontaniczne odmy opłucnowe)- analiza wybranych regionów genu FLCN - II etap diagnostyki	GENETYK	1408.00
DA1A	Dysplazje ektodermalne - panel NGS	GENETYK	2894.00
DATA-WY	Dystonia typ 1 (DYT1) - analiza eksonu 5 pod kątem obecności mutacji c.907_909delGAG w genie DYT1	GENETYK	461.00
DBDRONE	Dystonia z odpowiedzią na L-dopa, dystonia z mioklonią (DYT11) - test MLPA (P099)	GENETYK	1052.00
DDEB-CO	Dystonia z mioklonią (DYT11) - analiza sekwencji kodującej genu SGCE	GENETYK	1776.00
DDEB-E2	Dystonia typ 4 (DYT4) - analiza sekwencji kodującej genu TUBB4A	GENETYK	1250.00
DDEB-EC	Dystonia typ 1 (DYT1), dystonia z dyskinezą (DYT6) - test MLPA (P059)	GENETYK	1052.00
DE-STRA	Dystonia z dyskinezą (DYT6) - analiza sekwencji kodującej genu THAP1	GENETYK	789.00
DEAMIOD	Dystonia typ 8 - analiza eksonu 1 (mutacje p.Ala7Val i p.Ala9Val genu MR1 (PNKD)	GENETYK	461.00
DMWENLA	Ilościowe oznaczanie DNA wirusa EBV metodą Real Time-PCR	GENETYK	324.00
DOBVIGG	Wykrywanie DNA wirusa EBV metodą Real Time-PCR	GENETYK	192.00

DOPAL	Dystrofia Emery-Dreifuss (EDMD). Analiza sekwencji kodującej genów EMD, FHL1 i LMNA wykonywana z wykorzystaniem NGS	GENETYK	3355.00
DOPAMIN	Zespół Rapp-Hodgkin - analiza eksonów 13 i 14 genu TP63	GENETYK	1040.00
DPMCK-R	EGFR ctDNA - badanie mutacji EGFR w osoczu (badanie obejmuje również mutację T790M)	GENETYK	1316.00
DRAVNGS	Badanie mutacji w genie EGFR (49 różnych mutacji) w kwalifikacji chorych na niedrobnokomórkowego raka płuca do terapii inhibitorami kinazy tyrozynowej EGFR	GENETYK	744.00
DRD-NGS	Badanie mutacji genu EGFR metodą real-time PCR (CE-IVD)	GENETYK	750.00
DRV-SCN	Erytrodermia ichtiotyczna pęcherzowa - analiza sekwencji kodującej genu KRT1	GENETYK	1513.00
DS-DNA	Erytrodermia ichtiotyczna pęcherzowa - analiza sekwencji kodującej genu KRT10	GENETYK	1513.00
DZANTVI	Encefalopatie padaczkowe - Analiza sekwencji kodującej 10 genów: SCN1B, SCN1A, GABRG2, PCDH19, CDKL5, GABRA1, KCNQ2, KCNT1, SYNGAP1 i STXBP1, wykonywana z wykorzystaniem NGS	GENETYK	3618.00
DZDESO	Wykrywanie DNA Entamoeba histolytica	GENETYK	499.00
DZESBL	Wykrywanie RNA enterowirusa metodą Real Time-PCR	GENETYK	271.00
DZGRYPB	Epidermolysis bullosa - panel NGS: 18 genów	GENETYK	2500.00
DZOD72H	Diagnostyczna analiza eksomu - sekwencjonowanie eksomu z zakresem analizy zależnym od rozpoznania klinicznego	GENETYK	9209.00
DZOD7DN	Eksom - analiza metodą NGS pod kątem wybranego rozpoznania klinicznego (w pierwszej kolejności analiza genów klinicznie znaczących)	GENETYK	9078.00
DZOD96H	Dodatkowa analiza NGS wariantów eksomu po analizie pod kątem wybranego rozpoznania	GENETYK	2368.00
DZOPT	Eksom kliniczny - analiza metodą NGS na bazie panelu TruSight One pod kątem wybranego rozpoznania klinicznego	GENETYK	7236.00
DZOX	Dodatkowa analiza metodą NGS wariantów eksomu klinicznego po analizie pod kątem wybranego rozpoznania	GENETYK	2368.00
F-18	Wykrywanie mutacji p.Ala55Thr w genie FABP-2 kodującym jelitowe białko wiążące kwasy tłuszczowe.	GENETYK	399.00
F-204	Zespół Marfana- Badanie mutacji w genie FBN1 (eksony 24-32)	GENETYK	1132.00
F-205	Zespół Marfana - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu FBN1 z wykorzystaniem NGS	GENETYK	3947.00
F-206	Zespół Costello (FCS) - analiza sekwencji kodującej genu HRAS	GENETYK	856.00
F-213	Zespół FDH (ang. Focal Dermal Hypoplasia - zespół GOLTZ)- badanie wybranych regionów genu PORCN	GENETYK	1408.00

F-226	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)	GENETYK	1185.00
F-227	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)	GENETYK	1185.00
F-244	Krzywica fosfatemiczna - identyfikacja mutacji p.Arg176Gln, p.Arg176Trp, p.Arg179Gln i p.Arg179Trp w genie FGF23	GENETYK	435.00
F-245	Hipercholesterolemia -Analiza mutacji w eksonach 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 15 genu LDLR (1258 mutacji z 1686 znanych) - I etap diagnostyki	GENETYK	1829.00
F-247	Hipercholesterolemia. Badanie najczęściej występujących 8 mutacji w genie APOB (T3492I, R3500Q, R3500L, R3500W, R3531C, H3543Y, R4358H, V4367A)	GENETYK	644.00
F-25	Hipercholesterolemia - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów LDLR, APOB, PCSK9 i LDLRAP1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji	GENETYK	3290.00
F-26	Badanie metodą FISH ze znakowaną sondą locus specyficzną przygotowaną w Pracowni	GENETYK	1448.00
F-260	Fluorescencyjna hybrydyzacja in situ (FISH) z sondami specyficznymi (pojedyncza próba)	GENETYK	400.00
F-261	Badanie metodą FISH z użyciem komercyjnej sondy locus specyficznego	GENETYK	1316.00
F-284	OTOPALATODIGITAL SPECTRUM DISORDER - analiza wybranych regionów genu FLNA	GENETYK	1382.00
F-288	Zespół Floating- Harbor- Analiza najczęstszych mutacji w genie SRCAP	GENETYK	889.00
F-31	Trimetyloaminuria (zespół odoru rybnego) - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu FMO3	GENETYK	1974.00
F-312	Badanie przesiewowe w celu wykrycia ekspansji powtórzeń (CGG)n w genie FMR1	GENETYK	292.00
F-347	Zespół łamliwego chromosomu X (FraX) - badanie przesiewowe mutacji w genie FMR1	GENETYK	330.00
F-35	Zespół łamliwego chromosomu X (FraX) - określenie statusu metylacji metodą MS-MLPA (tylko płeć męska)	GENETYK	921.00
F-351	Zespół łamliwego chromosomu X (FraX) - analiza premutacji/mutacji w genie FMR1	GENETYK	921.00
F-353	Ataksja Friedreicha (FRDA) - Identyfikacja mutacji dynamicznej	GENETYK	987.00
F-354	Ataksja Friedreicha (FRDA) - Test MLPA (P316)	GENETYK	1052.00
F-355	Ataksja Friedreicha (FRDA) - Analiza eksonów 1-5	GENETYK	1448.00

F-421	Otępienie czołowo-skroniowe (FTD) - Analiza sekwencji kodującej 11 genów związanych z występowaniem FTD, wykonywana z wykorzystaniem NGS	GENETYK	3553.00
F-423	Wykrywanie Fusarium Oxyporum-DNA, metoda PCR	GENETYK	434.00
F-92	Choroba Pompego - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu GAA	GENETYK	2368.00
F-98	Choroba Krabbego - identyfikacja rozległej delecji IVS10del30kb w genie GALC	GENETYK	461.00
F-BHCG	Choroba Krabbego - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu GALC z wykorzystaniem NGS	GENETYK	3947.00
F-F253	Galaktozemia - identyfikacja najczęstszych mutacji p.Gln188Arg i p. Lys285Asn oraz innych mutacji występujących w eksonach 6-9 genu GALT	GENETYK	552.00
F-M	Galaktozemia - analiza pozostałych eksonów genu GALT, drugi etap diagnostyki	GENETYK	724.00
FAKTYN	Wykrywanie DNA Streptococcus agalactiae (GBS) metodą Real Time-PCR (U78)	GENETYK	461.00
FALDOM	Choroba Gauchera- Badanie najczęstszych mutacji (N370S i L444P) w genie GBA z możliwością wykrycia mutacji rzadkich - pierwszy etap diagnostyki	GENETYK	511.00
FASCIOL	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	GENETYK	789.00
FBN1-1	Erytromelalgia, Padaczka uogólniona z drgawkami gorączkowymi plus, Neuropatia małych włókien związana z kanałopatią sodową, Zespół Dravet - badanie genu SCN(A metodą NGS	GENETYK	3553.00
FD-101	Wykrywanie obecności wariantu patogenicznego c.*97G>A (c. 20210G>A) w genie czynnika II krzepnięcia krwi (gen protrombiny, F2) metodą Real-Time PCR	GENETYK	242.00
FD-215	Zespół diGeorge'a- Identyfikacja delecji regionu 22q11.2	GENETYK	771.00
FDX-10	Hiperbilirubinemia - Zespół Gilberta - badanie liczby powtórzeń (TA)n w promotorze genu UGT1A1	GENETYK	253.00
FE	Dysplazja oczno-zębowo-palcowa Badanie mutacji w całym regionie kodującym genu GJA1	GENETYK	658.00
FEBRA-G	Głuchota (DFNB) - analiza eksonu 2 i mutacji IVS1+1G>A genu GJB2	GENETYK	494.00
FEBRA-M	Niedosłuch wrodzony - identyfikacja najczęstszych rozległych delecji GJB6-D13S1830 i GJB6-D13S1854 w obrębie genu GJB6, diagnostyka uzupełniająca po procedurze DFNB1 lub GJB2	GENETYK	382.00

FENYTO	Choroba Fabry,ego - analiza sekwencji eksonów 2, 5 i 6 genu GLA	GENETYK	698.00
FERR	Choroba Fabry,ego - analiza sekwencji eksonów 1, 3, 4 i 7 genu GLA - diagnostyka uzupełniająca po procedurze GLA-1	GENETYK	856.00
FLNA	Gangliozydoza GM1 - Analiza sekwencji eksonów 3-7, 9, 15 i 16 genu GLB1	GENETYK	1448.00
FLO-HAR	Gangliozydoza GM1 - Analiza sekwencji eksonów 1, 8, 10, 11-14 i 17 genu GLB1 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze GLZD-1	GENETYK	1448.00
FLORBAK	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	GENETYK	1250.00
FLT3	Zespół McCune-Albright - identyfikacja mutacji p.Arg201His, p. Arg201Cys oraz innych mutacji występujących w eksonach 7-9 genu GNAS	GENETYK	488.00
FLUNIT	Zespół Gorlina- badanie regionu kodującego genu PTCH1	GENETYK	6447.00
H-CD3A	Test prenatalny Harmony (T21, T18, T13) + płeć dziecka	GENETYK	1990.00
H-CD3C	Nieinwazyjne badanie prenatalne HARMONY Test - Wariant podstawowy (trisomie: 13,18 i 21) z wykrywaniem mikrodelecji 22q11.2	GENETYK	2190.00
H-CD4	Nieinwazyjne badanie prenatalne HARMONY Test - Wariant podstawowy (trisomie: 13,18 i 21)	GENETYK	1990.00
H-CD43	Nieinwazyjne badanie prenatalne HARMONY Test - Wariant z badaniem płci dziecka i wykrywaniem mikrodelecji 22q11.2	GENETYK	2190.00
H-CD5	Test prenatalny Harmony (T21, T18, T13) + panel w kierunku aneuploidii chromosomów płci + mikrodelecja 22q11.2 + płeć dziecka	GENETYK	2190.00
H-CD56	Test prenatalny Harmony (T21, T18, T13) + panel w kierunku aneuploidii chromosomów płci + płeć dziecka	GENETYK	2090.00
H-CD57	Wirus zapalenia wątroby typu A RNA	GENETYK	385.00
H-CK34E	Wykrywanie DNA wirusa HBV metodą Real Time-PCR (V47)	GENETYK	171.00
H-CK5	Wykrywanie mutacji wirusa HBV warunkujących powstanie oporności na entekawir	GENETYK	709.00
H-CK56	Oznaczanie genotypu wirusa HBV	GENETYK	504.00
H-CK6	Wirus zap. wątroby typu B oporność na lamiwudynę	GENETYK	504.00
H-CK7	Ilościowe oznaczenie DNA wirusa HBV metodą Real Time - PCR (V47)	GENETYK	301.00
H-CKHMW	HiperCKemia. Analiza sekwencji kodującej genów CAV3, GAA i DAG1, wykonywana z wykorzystaniem NGS	GENETYK	3355.00

H-CKIT	Oznaczenie genotypu wir. HCV metodą RT-PCR oraz hybrydyzacji kw. nukleinowego	GENETYK	301.00
H-CKITM	Wykrywanie RNA wir. HCV metodą Real Time - PCR, jakościowo (V55)	GENETYK	181.00
H-CONGO	Wykrywanie polimorfizmu NS3 Q80K wirusa HCV	GENETYK	447.00
H-CYCD1	Ilościowe oznaczenie RNA wir. HCV metodą Real Time - PCR (V56)	GENETYK	301.00
H-DRBNI	Helicobacter pylori DNA	GENETYK	450.00
H-ELEKT	Wykrywanie DNA Haemophilus influenza metodą Real Time - PCR, jakościowo (U05)	GENETYK	152.00
H-GLYP3	Badanie liczby kopii genu HER2 metodą FISH w kwalifikacji chorych na raka piersi i raka Żołądka	GENETYK	744.00
H-GROCO	Panel Herpeswirusy. Wykrywanie obecności DNA wirusów: EBV/CMV/HHV6/HSV1/HSV2 metodą Real Time-PCR.	GENETYK	421.00
H-GUZS	Wykrywanie RNA wirusa HEV metodą PCR	GENETYK	504.00
H-HEPP	Hemochromatoza - badanie najczęstszych mutacji: C282Y, H63D oraz S65C w genie HFE	GENETYK	619.00
H-HER2	Hemochromatoza- identyfikacja najczęstszych mutacji p.Cys282Tyr i p.His63Asp oraz innych mutacji występujących w eksonach 2 i 4 genu HFE	GENETYK	513.00
H-HHV8	Hemochromatoza - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów HFE, HFE2, HAMP, TFR2 i SLC40A1 z wykorzystaniem NGS	GENETYK	3947.00
H-HSA	Wirus zapalenia wątroby typu G RNA	GENETYK	907.00
H-ICD20	Wykrywanie DNA wirusa HHV6 metodą Real Time-PCR	GENETYK	138.00
H-ICD56	Ilościowe oznaczenie DNA wirusa HHV6 metodą Real Time-PCR	GENETYK	277.00
H-ICD68	Herpeswirus człowieka typu 8 wykrywanie DNA met. PCR	GENETYK	409.00
H-IMHER	Wykrywanie RNA wirusa HIV-1 metodą Real Time-PCR (F92)	GENETYK	493.00
H-IMPR	Ilościowe oznaczenie RNA wir. HIV-1 metodą PCR (F92)	GENETYK	493.00
H-INHI	Antygen zgodności tkankowej HLA-B27 (met. cytometrii przepływowej)	GENETYK	239.00
H-INTRA	Genotypownie HLA-C niepłodność immunologiczna, poronienia, zaburzenia implantacji	GENETYK	360.00
H-JAD	HLC Antygen HLA – ABC (klasa I)	GENETYK	1566.00
H-JAJW	HLG Antygen HLA – AB DR (klasy I + II)	GENETYK	1566.00
H-JEL	Zesztywniające zapalenie stawów kręgosłupa (ZZSK) - Wykrywanie obecności genu HLA-B*27 metodą mikromacierzy	GENETYK	229.00

H-KAPPA	Łuszczyca - Wykrywanie obecności genu HLA-Cw6	GENETYK	335.00
H-KI67	Celiakia-wykrywanie obecności genu HLA-DQ2 (DQA1*05/DQB1*02) oraz DQ8 (DQB1*0302) metodą Real-Time PCR	GENETYK	289.00
H-KON-D	HLY Antygeny HLA – DQB (klasa II)	GENETYK	658.00
H-LAMBD	HLX Antygeny HLA – DRB (klasa II)	GENETYK	658.00
H-LANG	Zespół hipoplazji lewego serca- Badanie mutacji w genie GJA1	GENETYK	658.00
H-LCSU	Zespół Lyncha, dziedziczny rak jelita grubego niezwiązany z polipowatością (HNPCC) - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów MLH1, MSH2, MSH6 i PMS2 z wykorzystaniem NGS	GENETYK	3947.00
H-LMP-E	Zespół Lyncha, dziedziczny rak jelita grubego niezwiązany z polipowatością (HNPCC) - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów MLH1 i MSH2 z wykorzystaniem NGS	GENETYK	3290.00
H-MAMM	Hodowla fibroblastów skóry	GENETYK	458.00
H-MUC4	Rak prostaty dziedziczny - identyfikacja mutacji p.Gly84Glu oraz innych mutacji występujących w eksonie 1 genu HOXB13	GENETYK	395.00
H-N10	Wykrywanie DNA oraz oznaczanie genotypu wirusa HPV - 32 genotypy (F38)	GENETYK	249.00
H-N11	Wykrywanie DNA 14 wysokoonkogennych typów wirusa HPV metodą Real Time-PCR (F38)	GENETYK	155.00
H-N12	Wykrywanie DNA 14 typów wysokoonkogennych typów wirusa HPV (wraz z genotypowaniem) - test Oncoclarity	GENETYK	173.00
H-N13	Wykrywanie DNA oraz oznaczanie genotypu wirusa HPV u mężczyzn (F38)	GENETYK	249.00
H-N14	Oznaczenie obecności mRNA onkogenów E6/E7 wirusa HPV (16,18,31,33 i 45)	GENETYK	314.00
H-N15	Wykrywanie DNA oraz oznaczanie genotypu wirusa HPV - 32 genotypy	GENETYK	170.00
H-N25	Wykrywanie DNA oraz różnicowanie typów I i II wirusa HSV metodą Real Time-PCR	GENETYK	179.00
H-NEURO	Diagnostyka genetyczna choroby Huntingtona	GENETYK	903.00
H-P40	Identyfikacja najczęstszej mutacji p.Asn540Lys oraz innych mutacji występujących w eksonie 13 genu FGFR3	GENETYK	473.00
H-P53	Hypochondroplazja Badanie rzadkich mutacji w genie FGFR3 (fragment eksonu 8 oraz eksony 9, 13, 14, 15)- drugi etap procedury diagnostycznej	GENETYK	1579.00

H-POPGI	Ichthyosis follicularis, atrichia, and photophobia syndrome (IFAB syndrome)- badanie regionu kodującego (eksony 1-11) genu MBTPS2	GENETYK	2566.00
H-PREP	Ichthyosis follicularis, atrichia, and photophobia syndrome- Badanie całego regionu kodującego genu MBTPS2	GENETYK	2631.00
H-SYNAP	Prognozowanie terapii zakażenia HCV - wykrywanie obecności polimorfizmu rs12979860 genu Interleukiny 28B (IL28B)	GENETYK	312.00
H-SZYJA	Prognozowanie terapii zakażenia HCV - wykrywanie obecności polimorfizmów rs12979860 oraz rs8099917 genu Interleukiny 28B (IL28B)	GENETYK	397.00
H-ZAP70	Dowolny marker dowolnego genu	GENETYK	724.00
H-ZEIH1	Zespół nietrzymania barwinka (incontinentia pigmenti)- badanie rozległej delecji (11,7kb) w genie NEMO	GENETYK	773.00
HBA	Jaskra Badanie mutacji w genie CYP1B1	GENETYK	889.00
HBA1C	Jaskra Badanie mutacji w genie MYOC (TIGR)	GENETYK	526.00
HBA2	Wykrywanie DNA wirusa JC metodą Real Time-PCR	GENETYK	253.00
HBC-MLX	Ilościowe oznaczanie DNA wirusa JCV metodą Real Time-PCR	GENETYK	152.00
HBCO	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]	GENETYK	856.00
HBDH	Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać łącząca (JEB) - analiza sekwencji kodującej genu COL17A1	GENETYK	5131.00
HBE-AG	Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać łącząca (JEB) - analiza sekwencji kodującej genu LAMA3	GENETYK	3947.00
HBF+	Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać łącząca (JEB) - analiza sekwencji kodującej genu LAMB3	GENETYK	2829.00
HBG-H	Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać łącząca (JEB) - analiza sekwencji kodującej genu LAMC2	GENETYK	2763.00
HBG-M	Zespół Jervell i Lange-Nielsen - panel NGS: geny KCNE1, KCNQ1	GENETYK	2894.00
HBOC	Asphyxiating thoracic dystrophy 3 (Jeune'a zespół) – badanie wybranych regionów genu DHC2 1 etap badania	GENETYK	987.00
HBS-CON	Asphyxiating thoracic dystrophy 3 (Jeune'a zespół) – badanie wybranych regionów genu DHC2 2 etap badania	GENETYK	1776.00
HBSAG	Asphyxiating thoracic dystrophy 3 (Jeune'a zespół) – badanie wybranych regionów genu DHC2 3 etap badania	GENETYK	1434.00
HEV-G	Zespół Kabuki - panel NGS: geny KDM6A, KMT2D	GENETYK	3290.00
HLHS-1	Badanie kariotypu fibroblastów skóry	GENETYK	1030.00

HNPCC-2	Badanie cytogenetyczne (kariotyp klasyczny) limfocytów krwi obwodowej	GENETYK	425.00
HOD-PT	Badanie cytogenetyczne (kariotyp klasyczny) limfocytów krwi obwodowej - CITO	GENETYK	700.00
HORK-PR	Ataksja napadowa typu I - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu KCNA1	GENETYK	987.00
HORM-PP	Zespół Andersen-Tawila - analiza sekwencji kodującej genu KCNJ2	GENETYK	777.00
HOXB13	Erythrokeratoderma- badanie regionów kodujących genów GJB3 i GJB41	GENETYK	987.00
HPA-1	Zespół Klippel-Feil- Analiza sekwencji kodującej genów GDF6, GDF3, PAX1 i MEIOX1, wykonywana z wykorzystaniem NGS	GENETYK	3355.00
HPA-1A	Zespół KID - analiza eksonu 2 genu GJB2	GENETYK	526.00
HPV-G41	Genotypowanie KIR - Niepłodność immunologiczna, poronienia, zaburzenia implantacji	GENETYK	590.00
HSV-IGG	Panel: wykrywanie materiału genetycznego: Borrelia burgdorferi, KZM, Anaplasma phagocytophilum, Ehrlichia chaffeensis/ E. murriss – badanie kleszcza	GENETYK	368.00
HSVMPMR	Badanie mutacji w genach KRAS (4 kodony), NRAS (4 kodony) i BRAF (V600X) w kwalifikacji chorych na raka jelita grubego	GENETYK	1265.00
IAA	Kardiomiopatia (przerostowa/rozstrzeniowa) - analiza sekwencji eksonów 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 i 24 genie MYH7	GENETYK	1185.00
IBUPR-M	Kardiomiopatia (przerostowa/rozstrzeniowa) - analiza sekwencji eksonów 7-9, 16-28 genu MYBPC3 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze KP-1	GENETYK	1132.00
ICHTH	Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu LMNA - w kardiomiopatii rozstrzeniowej	GENETYK	893.00
ICTP	Kardiomiopatia - analiza sekwencji kodującej 17 genów związanych z kardiomiopatią przerostową, rozstrzeniową, z niescalenia mięśnia lewej komory (LVNC), z wykorzystaniem NGS	GENETYK	3661.00
ID-VIT	Kraniostenozy - badanie delecji test MLPA (P080)	GENETYK	987.00
IDE-ATB	Badanie mutacji w genach KRAS (4 kodony) w kwalifikacji chorych na raka jelita grubego	GENETYK	595.00
IGA1A2	Wykrywanie DNA Bordetella pertussis oraz Bordetella parapertussis	GENETYK	288.00
INDEKS	Wykrywanie RNA wirusa KZM metodą PCR	GENETYK	630.00
INHIB-A	Wykrywanie DNA Giardia lamblia	GENETYK	499.00
INSF-PL	Cytologia płynna LBC, wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis oraz wykrywanie DNA 14 wysokonkogennych typów wirusa HPV (HPV-HR) metodą Real Time-PCR	GENETYK	260.00
IZGLFO	LCHAD - identyfikacja mutacji p.Glu510Gln w genie HADHA	GENETYK	382.00

IZOHEM	Nietolerancja laktozy - wykrywanie obecności polimorfizmu 13910C>T w rejonie promotorowym genu LCT metodą Real Time PCR	GENETYK	401.00
JER-NGS	Zespół Legiusa - test MLPA (P295)	GENETYK	987.00
JEUNE-1	Legionella pneumophila - test genetyczny (U18)	GENETYK	288.00
JEUNE-2	Zespół Legiusa - analiza sekwencji kodującej genu SPRED1	GENETYK	1185.00
JEUNE-3	Wykrywanie DNA Leishmania donovani	GENETYK	499.00
JON-IP1	Zespół Noonan z plamami soczewicowatymi (zespół LEOPARD) - analiza eksonów 7, 12, 13 genu PTPN11	GENETYK	593.00
JONO	Zespół Noonan z plamami soczewicowatymi (zespół LEOPARD) - analiza eksonów 6, 13, 16 genu RAF1	GENETYK	593.00
K	Wykrywanie obecności wariantu patogenicznego c.1601G>A (mutacja typu Leiden) w genie F5 oraz obecności c.*97G>A(c.20210G>A) w genie protrombiny, F2 metodą Real-Time PCR	GENETYK	314.00
K-202	Wykrywanie obecności wariantu patogenicznego c.1601G>A (mutacja typu Leiden) w genie czynnika V krzepnięcia krwi (gen F5) metodą Real-Time PCR	GENETYK	242.00
K-205	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	GENETYK	4013.00
K-78	Wykrywanie DNA Listeria monocytogenes metodą Real Time-PCR (U27)	GENETYK	233.00
K-85	Lizencefalia sprzężona z chromosomem X - analiza sekwencji kodującej DCX	GENETYK	1316.00
KAF-12	Zespół wydłużonego QT typu 1-3 (LQTS 1-3) -analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów KCNQ1, KCNH2 i SCN5A z wykorzystaniem NGS	GENETYK	3290.00
KAF-12M	Predyspozycja do zawału serca - wykrywanie obecności mutacji R952 w genie LRP8 oraz wariantu CYP1A2*1F	GENETYK	534.00
KAF-15	Łuszczyca (łuszczycowe zapalenie stawów)- analiza HLA-Cw6*0602	GENETYK	498.00
KAF-15M	Łuszczyca (łuszczycowe zapalenie stawów)- analiza wariantów genetycznych genów NOD2 (CARD15), TNFA, TNFB (LTA)	GENETYK	1119.00
KARNI-F	Metylowana septyna 9 DNA	GENETYK	804.00
KIPIRO	MCAD - identyfikacja najczęstszej mutacji p.Lys329Glu (K304E) oraz innych mutacji występujących w eksonie 11 genu ACADM	GENETYK	500.00
KLE-PAN	Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma sp. oraz wykrywanie DNA wirusa HPV	GENETYK	314.00

KLONAZ	Mnoga gruczolakowatość wewnątrzwydzielnicza typu 2 (MEN2A i MEN2B). Analiza sekwencji eksonów 10, 11,13, 14, 15 i 16 genu RET	GENETYK	1119.00
KOBIETA	Panel neurologiczny. Wykrywanie materiału genetycznego wirusów: CMV, EBV, HSV1, HSV2, HHV6, HHV7, VZV, enterowirusa, adenowirusa, parechowirusa, parwowirusa B19	GENETYK	658.00
KONSOLA	Dysostozja Żuchwowo- twarzowa z małogłowiem (MFDGA)- Badanie wybranych regionów genu EFTUD2	GENETYK	999.00
KONSRCCK	Dysostozja Żuchwowo- twarzowa z małogłowiem (MFDGA)- Badanie wybranych regionów genu EFTUD2 II etap diagnostyki	GENETYK	1263.00
KRZT-G	Leukodystrofia metachromatyczna (MLD) - Analiza sekwencji kodującej genów ARSA i PSAP, wykonywana z wykorzystaniem NGS	GENETYK	3355.00
KRZYZ-1	Niepełnosprawność intelektualna - test subtelomerowy, analiza 22 genów z użyciem metody MLPA	GENETYK	658.00
KRZYZ-3	Miopatia nemalinowa - analiza sekwencji kodującej genu ACTA1	GENETYK	987.00
KRZYZ-9	MODY2 - cukrzyca, cukrzyca ciężowa - Badanie wybranych fragmentów genu GCK - I etap diagnostyki	GENETYK	1185.00
KRZYZ10	MODY3 - cukrzyca - Badanie regionu kodującego genu HNF1A	GENETYK	1185.00
KW-HIPU	MODY3 - cukrzyca - Badanie regionu kodującego genu HNF1A II etap diagnostyki	GENETYK	593.00
KWMYKOF	Choroba Morquio B (Mukopolisacharydoza typu IVB) Badanie mutacji w genie GLB1 (eksony: 2,3,8,12,14,15)[1] - pierwszy etap procedury diagnostycznej	GENETYK	1014.00
KWORGA	Choroba Morquio B (Mukopolisacharydoza typu IVB) Badanie mutacji w genie GLB1 (eksony 1,4-7, 9-11, 13,16) - drugi etap procedury diagnostycznej	GENETYK	1908.00
KWTLU	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	GENETYK	3947.00
KWTRCHL	Wykrywanie RNA Metapneumowirusa metodą Real Time - PCR, jakościowo	GENETYK	152.00
KZM-IGG	Niepełnosprawność intelektualna sprzężona z chromosomem X (MRX) - analiza wszystkich eksonów genu ARX	GENETYK	1711.00
KZM-IGM	Niepełnosprawność intelektualna sprzężona z chromosomem X (MRX) - Test MLPA (P015) (zespół duplikacji MECP2)	GENETYK	856.00
KZM-IND	Niepełnosprawność intelektualna sprzężona z chromosomem X (MRX) - Test MLPA (16 genów, P106)	GENETYK	1119.00
KZM-PCR	Niepełnosprawność intelektualna sprzężona z chromosomem X (MRX) - identyfikacja najczęstszych mutacji w eksonie 2 genu ARX	GENETYK	658.00
KZMPMRG	Zespół Lynch Badanie wybranych fragmentów genu MLH1	GENETYK	1559.00

KZMPMRM	Mukopolisacharydoza typ VI Analiza regionu kodującego genu ARSB	GENETYK	1290.00
KZON-SL	Choroba syropu klonowego Badanie mutacji w genie BCKDHA - pierwszy etap procedury diagnostycznej	GENETYK	2172.00
LA	Choroba syropu klonowego Badanie mutacji w genie BCKDHB - drugi etap procedury diagnostycznej	GENETYK	2172.00
LAKOB	Analiza przesiewowa sekwencji genomu mitochondrialnego z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji.	GENETYK	1513.00
LAKOZAM	Wykrywanie obecności mutacji c. 677C>T w genie reduktazy metylenotetrahydrofolianowej (gen MTHFR) metodą Real Time-PCR	GENETYK	230.00
LAM-DNA	Wykrywanie obecności polimorfizmu c.677C>T oraz c.1298A>C w genie reduktazy metylenotetra-hydrofolianowej (MTHFR) metodą Real Time PCR	GENETYK	315.00
LAMBM-F	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	GENETYK	1066.00
LAMBS-F	Mukowiscydoza -Analiza sekwencji pozostałych 19 z 27 eksonów genu CFTR - diagnostyka uzupełniająca po procedurze MUCF-3	GENETYK	2172.00
LAMLI	Mukowiscydoza - identyfikacja 169 mutacji i wariantów genu CFTR (eksony 11, 12 i 24), w tym 8 najczęściej występujących w populacji polskiej	GENETYK	652.00
LBCCHT	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	GENETYK	513.00
LCT	Wykrywanie DNA Mycoplasma hominis metodą Real Time - PCR, jakościowo	GENETYK	132.00
LEG-MLP	Mycoplasma fermentans DNA	GENETYK	473.00
LEG-PCR	Zespół Freemana-Sheldona- Badanie najczęstszych mutacji (R672C i R672H) w genie MYH3 - I etap diagnostyki	GENETYK	560.00
LEI-DNA	Dystrofia mięśniowa obręczowo-kończynowa (LGMD) typ 1A Badanie najczęstszych mutacji w genie TTID (inaczej MYOT)	GENETYK	658.00
LIPID-P	Neurodegeneracja z akumulacją żelaza (NBIA) - Analiza sekwencji kodującej genów PANK2, WDR45, PLA2G6, C19orf12, FTL i CP, wykonywana z wykorzystaniem NGS	GENETYK	3487.00
LIS-DNA	Zespół Nijmegen - identyfikacja najczęstszej mutacji c.657_661del5 oraz innych mutacji występujących w eksonie 6 genu NBN	GENETYK	461.00
LIT	Wykrywanie DNA Neisseria meningitidis metodą Real Time - PCR, jakościowo	GENETYK	152.00

LNP	Zespół Nethertona - analiza pozostałych eksonów genu SPINK5, drugi etap diagnostyki	GENETYK	3092.00
LORAZEP	Zespół Nethertona - analiza eksonów 5, 8, 12-15, 18, 19, 22-26 genu SPINK5	GENETYK	2237.00
LORMETA	Zespół Nethertona- badanie wybranych eksonów genu SPINK5	GENETYK	2059.00
LP-A	Zespół Nethertona - diagnostyka uzupełniająca	GENETYK	3318.00
LSD-SUR	Neurofibromatoza typu I, II i zespół Legiusa - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów NF1, NF2, SPRED1 z wykorzystaniem NGS	GENETYK	3816.00
LUKA-OS	Neurofibromatoza typu I (choroba von Recklinghausena) - analiza rozległych delecji i insercji w genie NF1 metodą MLPA	GENETYK	868.00
LUSC-2	Wykrywanie DNA Neisseria gonorrhoeae metodą Real Time-PCR (U46)	GENETYK	168.00
LYNCH1	Niekototyczna hiperglicynemia - gen AMT Badanie całego regionu kodującego genu AMT	GENETYK	2368.00
LYNCH2	Niekototyczna hiperglicynemia - gen GLDC- Badanie eksonu 19 genu GLDC	GENETYK	461.00
M-220	Predyspozycja do nowotworów jelita grubego, płuc, piersi, jajnika NOD2(3020insC)	GENETYK	160.00
M-3	Wykrywanie materiału genetycznego Norovirusa G1 i G2 oraz Clostridium difficile	GENETYK	237.00
M-SEPT9	Mózgowa arteriopatía z podkorowymi zawałami i leukoencefalopatią - CADASIL- Badanie mutacji w eksonie 4 genu NOTCH3 - I etap procedury diagnostycznej	GENETYK	567.00
MAKR-CK	Mukowiscydoza, choroby CFTR-zależne - analiza sekwencji pozostałych 22 z 27 eksonów genu CFTR - diagnostyka uzupełniająca po procedurze wstępnej (CFTR)	GENETYK	2461.00
MAL-GK	Choroba Niemann-Picka, typ C - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu NPC1	GENETYK	3290.00
MAL-IOB	Choroba Niemann-Picka, typ C Badanie mutacji w 5 eksonach genu NPC2 (drugi etap procedury diagnostycznej)	GENETYK	789.00
MAL-RP	Niepłodność męska - AZF (zgodnie z wytycznymi dotyczącymi najlepszych praktyk wg EMQN), CFTR (dele2,3, delF508)	GENETYK	749.00
MAMFETA	Niepłodność żeńska - Protrombina (20210G>A), Factor V (G1619A), CFTR (dele2,3, delF508), MTHFR (C677T, A1298C)	GENETYK	769.00
MAR-IL	Niewrażliwość na kortyzol Badanie regionu kodującego genu NR3C1	GENETYK	1842.00
MARIH	Badanie mutacji w genach NRAS (4 kodony) w kwalifikacji chorych na raka jelita grubego	GENETYK	561.00

MAT-WIE	Zespół Noonan - analiza sekwencji dowolnego eksonu genów PTPN11, SOS1, RAF1 lub KRAS związanych z zespołem Noonan	GENETYK	395.00
MEFJ-M	Nerwiakowłóknikowatość typu II - Test MLPA (P044)	GENETYK	987.00
MELATON	Nerwiakowłóknikowatość typu II - analiza sekwencji kodującej genu NF2	GENETYK	2500.00
MENING	Otyłość monogenowa - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu MC4R	GENETYK	593.00
MET-DM	Zespół Lowe, zespół oczno-mózgowo-nerkowy Badanie mutacji w eksonie 15 genu OCRL - I etap diagnostyki	GENETYK	526.00
MET-O	Wykrywanie RNA wirusa odry (MeV)	GENETYK	613.00
METJ-M	Wrodzona łamliwość kości (Osteogenesis imperfecta) - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów COL1A1 i COL1A2 z wykorzystaniem NGS	GENETYK	3947.00
MI-2	Badanie 78 genów (np. BRCA1, BRCA2) związanych z predyspozycjami onkologicznymi (nowotwory) oraz badanie predyspozycji do zakrzepicy, hipercholesterolemii oraz tętniaków met. NGS	GENETYK	2402.00
MIANS-M	Predyspozycja do nowotworów gruczołu krokowego (prostaty), trzustki i in. narządów; Badanie genów związanych z predyspozycjami onkologicznymi - panel 78 genów (w tym genów BRCA1 i BRCA2)	GENETYK	2059.00
MIANSER	Panel NGS - rodzinne uwarunkowanie nowotworem piersi, jajnika i prostaty, analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów BRCA1 i BRCA2 z wykorzystaniem NGS	GENETYK	2059.00
MIDAZOL	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	GENETYK	3684.00
MIDEL1	Panel NGS - rodzinne uwarunkowanie nowotworami (analiza sekwencji kodującej 70 genów korelowanych z predyspozycją do nowotworzenia	GENETYK	4605.00
MIELOGR	Zespół Opitz-Fraiz - Badanie wybranych eksonów genu MID1	GENETYK	777.00
MRX-MLP	Otoskleroza- badanie wybranych fragmentów genu TGFBI	GENETYK	830.00
NLETDM2	Encefalopatie padaczkowe - panel NGS 49 genów	GENETYK	2763.00
NORKLOM	Fenyloketonuria - Wykrywanie mutacji R408W, R158Q, c.1315+1G>A, c.1066-11G>A oraz innych mutacji w eksonach 5, 11, 12 genu PAH	GENETYK	593.00
NORKLOZ	Fenyloketonuria Badanie mutacji w eksonach 2, 3, 6, 7, 11 genu PAH - II etap diagnostyki	GENETYK	593.00
NORME-M	Fenyloketonuria - analiza sekwencji eksonów 1, 4, 8, 9, 10 i 13 genu PAH - diagnostyka uzupełniająca po procedurze PAH-2	GENETYK	856.00

NORO	Wykrywanie polimorfizmu inhibitora aktywatora plazminogenu PAI-1 metodą Real Time PCR	GENETYK	220.00
NORO-AG	Wykrywanie polimorfizmu inhibitora aktywatora plazminogenu PAI-1 metodą Real Time PCR	GENETYK	220.00
NS-RAFW	Badanie mutacji w genie PALB2 - 2 mutacje c.509_510delGA i c.172_175delTTGT	GENETYK	286.00
OBS-1	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	GENETYK	7236.00
OCENA	Wykrywanie DNA Parwowirusa B19 metodą Real Time-PCR	GENETYK	205.00
OCENFMF	Wykrywanie RNA parechowirusa metodą Real Time PCR	GENETYK	152.00
ODPORN	Choroba Parkinsona o późnym początku (PARK1 i 4) - test MLPA (P051)	GENETYK	987.00
ODR-RNA	Choroba Parkinsona o późnym początku (PARK1 i 4) - analiza eksonów 2 i 3 (panel patogennych mutacji punktowych w genie SNCA)	GENETYK	724.00
OHKARBA	Choroba Parkinsona o wczesnym początku (PARK2, PARK6, PARK7)- test MLPA (P051, P052)	GENETYK	921.00
OSOBA3	PROGENSA PCA3 (PCA3 score)	GENETYK	2367.00
P-GRZKR	Pakiet urogenitalny 6 patogenów: Ch. trachomatis, N. gonorrhoeae, M. genitalium, M. hominis, U. urealyticum, U.parvum, Trichomonas vaginalis met. real time PCR, jakościowo	GENETYK	350.00
P-KREWI	Badanie w kier. Chlamydiae pneumoniae met.PCR	GENETYK	316.00
P-M	Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis metodą Real Time-PCR (S79)	GENETYK	149.00
P-PJC	Badanie ekspresji cząsteczki PD-L1 na komórkach nowotworowych i immunologicznych w kwalifikacji chorych na niedrobnokomórkowego raka płuca (oraz innych chorób nowotworowych)	GENETYK	503.00
P-PR-KR	Zespół Pendreda - panel NGS: geny FOXI1, SLC26A4	GENETYK	2894.00
P-RANA	Zespół Perrault - panel NGS: geny CLPP, HARS2, LARS2, HSD17B4	GENETYK	2894.00
P-SABC	Zespół Pfeiffera typ I - analiza sekwencji eksonu 7, w tym identyfikacja mutacji p.Pro252Arg w genie FGFR1	GENETYK	514.00
P-SACHA	Zespół Pfeiffera/Crouzona - analiza sekwencji eksonów 7 i 8 (8 i 10). Identyfikacja najczęstszych mutacji w genie FGFR2	GENETYK	698.00
P-STOM	Metabolizm klopidogrelu - genotypowanie CYP2C19	GENETYK	721.00
P-TOXPM	Genetyczny panel NOSICIELSTWO - badanie mutacji/polimorfizmów w wybranych genach	GENETYK	1670.00

P-UCHO	Genetyczny panel ODŻYWIENIE - badanie mutacji/polimorfizmów w wybranych genach	GENETYK	1502.00
P-UCHON	Metabolizm statyn - genotypowanie genu SLCO1B1	GENETYK	721.00
P-UCHR	Metabolizm tamoksyfenu - genotypowanie genów biorących udział w metabolizmie tamoksyfenu	GENETYK	1502.00
P-VTEC	Genetyczny panel ZAPOBIEGAJ - badanie mutacji/polimorfizmów w wybranych genach	GENETYK	1502.00
P-ZDERZ	Krzywica fosfatemiczna sprzężona z X - analiza sekwencji eksonów 1, 7-9, 15, 17, 21 i 22 genu PHEX	GENETYK	2039.00
PADACZK	Badanie mutacji genu PIK3CA -ekson 7, 9, 20 w kwalifikacji do terapii celowanej.	GENETYK	450.00
PKLBCHH	Wykrywanie DNA Pneumocystis jiroveci metodą Real Time-PCR	GENETYK	145.00
PKNERK	Dziedziczna polipowatość jelita grubego (FAP, MAP, polipowatość młodzieńcza). Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów APC, MUTYH, BMPR1A i SMAD4 z wykorzystaniem NGS	GENETYK	3947.00
PKNUTR	Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać dystroficzna łącząca i prosta - test MLPA (P415 i/lub P416)	GENETYK	987.00
PKOBLI1	Nawracające poronienia - identyfikacja haplotypu M2 w promotorze genu ANXA5	GENETYK	460.00
PKOBLIF	Badanie genetyczne kosmówki z poronienia metodą Rapid-FISH (chromosomy 13, 16, 18, 21, 22, X i Y)	GENETYK	1487.00
PKOGR	Badanie genetyczne kosmówki z poronienia metodą porównawczej hybrydyzacji genomowej do mikromacierzy (aCGH)	GENETYK	2402.00
PKOSTP	Badanie DNA poronionego płodu w celu identyfikacji płci z wykorzystaniem markerów genetycznych genów AMGX, AMGY i SRY	GENETYK	549.00
PKOSTR	Badanie genetyczne kosmówki z poronienia metodą rapid FISH	GENETYK	1144.00
PKSKAR4	Porfiria - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu PPOX	GENETYK	1842.00
PKSNDP	Porfiria - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu CPOX	GENETYK	1579.00
PKSNDPP	Porfiria - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu HMBS	GENETYK	1579.00
PKSP	Wykrywanie RNA wirusa Parainfluenza metodą Real Time - PCR, jakościowo	GENETYK	152.00
PKTARPL	Progeria - Analiza najczęstszych mutacji w genie LMNA	GENETYK	593.00
PKTCOVV	Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma sp, oraz wykrywanie DNA i genotypowanie 37 typów wirusa HPV	GENETYK	368.00

PKTINSK	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)	GENETYK	1974.00
PKTINSR	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)	GENETYK	1974.00
PKTKO50	Zespół złuszczenia skóry (PSS) - analiza sekwencji kodującej genu CDSN	GENETYK	987.00
PKWATR	Zespół Prader-Williego (PWS) - analiza mikrosatelitów (chromosom 15q)	GENETYK	1579.00
PKWCIA	Zespół Prader-Williego (PWS) - Test MS-MLPA (ME028) - analiza metylacji oraz delecji/duplikacji regionu PWS/AS	GENETYK	1185.00
PKWIRA	Zespół Prader-Williego (PWS) - Test metylacji (chromosom 15)	GENETYK	724.00
PKWITR	Pseudoxanthoma elasticum (PXE)- Badanie wybranych regionów genu ABCC6 - I etap	GENETYK	1540.00
PKZAAU	QIASURE-Wykrywanie metylowanych regionów promotorów genów FAM19A4 i hsa-mir124-2	GENETYK	495.00
PLHBENT	RASopatie - panel NGS: 20 genów	GENETYK	2500.00
PLHBLAM	Siatkówczak - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu RB1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji	GENETYK	3355.00
PLSTA-P	Pęcherzowe oddzielenie się naskórka postać dystroficzna recesywna (RDEB) - analiza pozostałych eksonów genu COL7A1, drugi etap diagnostyki	GENETYK	3421.00
PLSTAW	Pęcherzowe oddzielenie się naskórka postać dystroficzna, recesywna (RDEB) - analiza eksonów: 3-6, 16-20, 40-43, 55-59, 73-75, 92-94, 106-109 genu COL7A1	GENETYK	1579.00
PMELLIF	Choroba Refsum - Analiza sekwencji kodującej genów PEX7 i PHYH, wykonywana z wykorzystaniem NGS	GENETYK	3355.00
PMEZLIF	Panel oddechowy. Wykrywanie materiału genetycznego 21 patogenów dróg oddechowych metodą Real Time-PCR	GENETYK	469.00
PMIELOP	Rak rdzeniasty tarczycy - analiza sekwencji eksonów 10, 11, 13, 14, 15 i 16 genu RET	GENETYK	1119.00
PMLIFE2	Zespół Retta - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu MECP2	GENETYK	724.00
PMR-LX	Wykrywanie RNA Rhinowirusa metodą Real Time - PCR, jakościowo	GENETYK	152.00
PN-MIES	Rybia łuska sprzężona z chromosomem X - test MLPA (P160)	GENETYK	987.00
PN-P20C	Wykrywanie materiału genetycznego rotawirusa, norowirusa oraz astrowirusa	GENETYK	186.00

PN-PO9	Badanie rearanżacji genu ROS1 metodą FISH	GENETYK	789.00
PN-WD10	Zespół Rothmunda- Thomsona- Analiza wybranych fragmentów genu RECQL4 - I etap diagnostyki	GENETYK	652.00
PN-WH10	Zespół Rothmunda- Thomsona- Analiza wybranych fragmentów genu RECQL4 - II etap diagnostyki	GENETYK	770.00
PN-WT10	Zespół Rothmunda- Thomsona- Analiza wybranych fragmentów genu RECQL4 - III etap diagnostyki	GENETYK	770.00
PN2WZ10	Zespół Rubinsteina-Taybiego Badanie genów związanych z zespołem Rubinsteina-Taybiego - 2 geny: CREBBP, EP300 (ngs043p)	GENETYK	3947.00
PNALVE2	Wykrywanie RNA wirusa RSV metodą Real Time PCR	GENETYK	152.00
PORRFIS	Zespół Retta (RTT)/Rett-like - Analiza sekwencji kodującej genu CDKL5	GENETYK	2368.00
PORT-M	Zespół Retta (RTT)/Rett-like - Analiza sekwencji kodującej genu FOXP1	GENETYK	921.00
POS-VIT	Zespół Retta (RTT)/Rett-like - Test MLPA (P015) analiza delekcji/duplikacji	GENETYK	856.00
POSB-OG	Zespół Retta (RTT)/Rett-like - Test MLPA (P189) analiza delekcji/duplikacji	GENETYK	987.00
PPML	Wykrywanie RNA wirusa Rubella metodą Real Time-PCR	GENETYK	250.00
PR-PCOV	Rybia łuska wrodzona, blaszkowata, typ HARLEQUIN, typ 2- badanie wybranych regionów genu ABCA12	GENETYK	1579.00
PR-SUL	Rybia łuska - panel NGS: 35 genów	GENETYK	2894.00
PR-ZGOD	Rybia łuska blaszkowata (Lamellar ichthyosis) - analiza sekwencji kodującej genu TGM1	GENETYK	1579.00
PRALKOS	Rdzeniowy zanik mięśni, postać sprzężona z chromosomem X - analiza sekwencji eksonu 15 genu UBA1	GENETYK	593.00
PRMAY	Pęcherzowe oddzielenie się naskórka, postać prosta (SEB) i APSS - analiza wybranych fragmentów genów: KRT5 (eksony 1, 2, 5, 7), KRT14 (eksony 1, 4-7)	GENETYK	1579.00
PRNIEPK	Pęcherzowe oddzielenie 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)	GENETYK	1579.00
PRNIEPM	Zespół Shwachmana-Diamonda Badanie całego regionu kodującego genu SBDS	GENETYK	1776.00
PROBTB	Ataksja mózdzkowo – rdzeniowa typ SCA 17	GENETYK	705.00
PROF-ST	Ataksja mózdzkowo-rdzeniowa typ SCA 2	GENETYK	729.00

PROFI-A	Deficyt dehydrogenazy krótkołańcuchowych kwasów tłuszczowych, SCAD- Badanie mutacji w genie ACADS - pierwszy etap procedury diagnostycznej	GENETYK	1448.00
PROGER	Deficyt dehydrogenazy krótkołańcuchowych kwasów tłuszczowych, SCAD Badanie mutacji w genie ACADS - drugi etap procedury diagnostycznej	GENETYK	1052.00
PROK03	Schwannomatoza - panel NGS: geny LZTR1, SMARCB1	GENETYK	2631.00
PRWATR	Kardioencefalopatia związana z deficytem oksydazy cytochromu c - identyfikacja mutacji p.Glu140Lys (G1541A, E140K) w genie SCO2	GENETYK	393.00
PSILTAL	Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać prosta (SEB) - analiza sekwencji kodującej genu KRT14	GENETYK	987.00
PSKOBLI	Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać prosta (SEB) - analiza sekwencji kodującej genu KRT5	GENETYK	1250.00
PSS-CD	SEPSA noworodkowa DNA, Wykrywanie DNA Streptococcus grupy B (S.agalactiae), L. monocytogenes, E.coli, Ch. tachomatis, U. urealitycum/parvum, CMV	GENETYK	393.00
PTELAML	Mukopolisacharydoza typu IIIA Badanie mutacji (np. R74C, R245H, S298P) w eksonach od 2 do 7 genu SGSH	GENETYK	1052.00
PTRZJE	Zespół SHORT- Analiza wybranych regionów genu PIK3R1 - I etap diagnostyki	GENETYK	593.00
PUUVIGG	Zespół SHORT- Analiza wybranych regionów genu PIK3R1 - II etap diagnostyki	GENETYK	1480.00
PWS-TM	Status inaktywacji chromosomu X	GENETYK	724.00
PYRAL-M	Zespół Sjogren-Larssona - Analiza wybranych regionów genu ALDH3A2 - I etap diagnostyki	GENETYK	1237.00
PYRYL-D	Zespół Sjogren-Larssona - Analiza wybranych regionów genu ALDH3A2 - II etap diagnostyki	GENETYK	1448.00
PZHODRA	RNA wirusa SARS-COV-2 (ślina, metoda PCR, COVID) wynik w języku angielskim	GENETYK	312.00
QIASURE	RNA wirusa SARS-COV-2 (ślina, metoda PCR, COVID) wynik w języku niemieckim	GENETYK	312.00
QUABOR	RNA wirusa SARS-COV-2 (ślina, metoda PCR, COVID) wynik w języku polskim	GENETYK	267.00
R-P-DZ	Zespół Smith-Lemli-Opitz - identyfikacja mutacji p.Trp151, p. Leu157Pro, p.Val326Leu, p.Arg352Trp, c.964-1G>C (IVS8-1G>C), p. Arg446Gln oraz innych mutacji występujących w eksonach 4,6 i 9 genu DHCR7	GENETYK	658.00
R-P-KO	Niedosłuch niesyndromiczny - panel NGS: 90 genów	GENETYK	2894.00

R-P-RO	Rdzeniowy zanik mięśni - identyfikacja delekcji eksonu 7 genu SMN1 w układzie homozygotycznym - weryfikacja rozpoznania klinicznego SMA	GENETYK	480.00
R-PW-CH	Rdzeniowy zanik mięśni (SMA) - identyfikacja delekcji eksonu 7 SMN1 wraz z oceną liczby kopii SMN1 i SMN2, test MLPA (P060)	GENETYK	789.00
RA	Rdzeniowy zanik mięśni (SMA) - analiza sekwencji kodującej genu SMN1	GENETYK	1250.00
RAB-JOP	Rdzeniowy zanik mięśni, postać przeponowa (SMARD) - analiza sekwencji kodującej genu IGHMBP2	GENETYK	1776.00
RAB-KAR	Rdzeniowy zanik mięśni, postać przeponowa (SMARD) - test MLPA (P060)	GENETYK	987.00
RAB-MMN	Choroba Niemann-Picka typ A i B Badanie całego regionu kodującego genu SMPD1	GENETYK	1448.00
RAN-WIR	Zespół Sotosa, gigantyzm mózgowy- Analiza wybranych regionów genu NSD1 - I etap diagnostyki	GENETYK	731.00
RANIES	Zespół Sotosa, gigantyzm mózgowy- Analiza wybranych regionów genu NSD1 - II etap diagnostyki	GENETYK	1263.00
RAPLCMS	Dziedziczna paraplegia spastyczna - analiza rozległych delekcji i duplikacji w genach SPAST i ATL1 metodą MLPA	GENETYK	1052.00
RAPO	Dziedziczna paraplegia spastyczna (HSP) - Analiza sekwencji kodującej genów SPAST, ATL1, KIF5A, REEP1, CYP7B1, SPG7, SPG11, ZFYVE26 wykonywana z wykorzystaniem NGS	GENETYK	3618.00
RAS-NGS	Dziedziczna paraplegia spastyczna wieku dziecięcego. Analiza z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES)	GENETYK	2039.00
RCKIK	Niepełnosprawność intelektualna - panel NGS (NI - sprzężona z chromosomem X, dziedziczona autosomalnie recesywnie, dziedziczona autosomalnie dominująco)	GENETYK	7236.00
RDEB-C2	Wykrywanie DNA Streptococcus pyogenes metodą Real Time PCR	GENETYK	172.00
REBOKS	Identyfikacja płci genetycznej - analiza z wykorzystaniem markerów genetycznych specyficznych dla genów AMGX, AMGY i SRY	GENETYK	461.00
RETT-1	Zespół Hioba (hiper-IgE) - analiza sekwencji eksonów 12, 13, 14, 21, 22 i 23 genu STAT3	GENETYK	645.00
REZERWA	Zespół hiper-IgE, zespół Hioba. Analiza sekwencji kodującej genów DOCK8, SPINK5, STAT3, TYK2, RAG1, RAG2, DCLRE1C, powiązanych z chorobą o dominującym i recesywnym trybie dziedziczenia, z wykorzystaniem	GENETYK	3290.00
RF-T	Zespół Sticklera - panel NGS: geny COL11A1, COL11A2, COL2A1, COL9A1, COL9A2	GENETYK	2894.00

RH	Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis/ Neisseria gonorrhoeae/Trichomonas vaginalis TV/ Mycoplasma genitalium MG	GENETYK	280.00
RHI-RNA	Wykrywanie DNA Streptococcus pneumoniae metodą Real Time - PCR, jakościowo (U73)	GENETYK	152.00
RZMX-UB	Rybia Łuska Analiza wybranych regionów genu TGM1	GENETYK	1119.00
S-07	Rybia łuska lamelarna - analiza sekwencji eksonów 11-15 genu TGM1 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze TGM1-1	GENETYK	526.00
S-8	Trombocytopenia (małopłytkowość) Badanie mutacji Glu167Asp w genie MASTL oraz c.1-116C>T, c.-118C>T, c.1-125T>G, c.1-127A>T, c.1-128G>A, c.1-134G>A w genie ANKRD26	GENETYK	593.00
SCA6-17	Wykrywanie DNA Toxoplasma gondi metodą Real Time-PCR	GENETYK	264.00
SE	Zespół Li-Fraumeni Syndrome Badanie mutacji w genie TP53 (eksony 5-8) - pierwszy etap	GENETYK	724.00
SE-M	Zespół Li-Fraumeni Syndrome -Badanie mutacji w genie TP53 (eksony 2-4, 9-11) - drugi etap	GENETYK	1185.00
SHORT-2	Niskorosłość MULIBREY - analiza najczęstszej mutacji c.493-2A>G w eksonie 7 genu TRIM37	GENETYK	593.00
SMA-SMN	Badanie genetyczne na obecność sekwencji chromosomu Y u pacjentek z zespołem Turnera metodą PCR	GENETYK	1052.00
SULFO-M	RNA wirusa SARS-COV-2 (wymaz, metoda PCR, COVID) wynik w języku polskim - CITO	GENETY1	600.00
<u>SURF-1</u>	Warfaryna - identyfikacja genotypu związanego z aktywnością enzymu VKOR - Identyfikacja wariantu 1173C>T w genie vKORC1	GENETYK	526.00
SWIN-G	Choroby IRF-6 zależne - zespół van derWoude (VWS) - analiza sekwencji kodującej genu IRF6	GENETYK	1316.00
T-1	Wirus Varicella Zoster - met. PCR	GENETYK	494.00
T-POTRO	Choroba Wilsona - Identyfikacja najczęstszej mutacji p.His1069Gln oraz innych mutacji występujących w eksonie 14 genu ATP7B	GENETYK	356.00
TACROL	Wykrywanie DNA Tropheryma whipplei	GENETYK	575.00
TEMAZEP	Zespół Walker-Warburg - Analiza sekwencji kodującej 11 genów: POMT1, POMT2, FKTN, FKRP, POMGNT1, ISPD, LARGE, COL6A1, COL6A2, CLO6A3 i DAG1, wykonywana z wykorzystaniem NGS	GENETYK	3618.00
TETRAZ	Wykrywanie DNA Yersinia enterocolitica	GENETYK	575.00
THRB-1	Zespół Aperta - analiza sekwencji eksonu 7, w tym identyfikacja mutacji p.Ser252Trp i p.Pro253Arg w genie FGFR2	GENETYK	461.00
TIAGAB	Zespół oskrzelowo-uszno-nerkowy, zespół BOR - panel NGS: geny EYA1, SIX5	GENETYK	2894.00

TIANE-M	Zespół Baraitser-Winter- panel NGS: geny ACTB, ACTG1	GENETYK	2631.00
TIBC	Zespół Crouzona z rogowaceniem ciemnym - analiza sekwencji eksonu 9, w tym identyfikacja mutacji p.Ala391Glu w genie FGFR3	GENETYK	461.00
TL	Zespół Cowdena / Zespół Bannayan-Riley-Ruvalcaba - analiza sekwencji kodującej genu PTEN	GENETYK	1513.00
TL-M	Zespół Coffina-Siris -panel NGS: geny ARID1A, ARID1B, SMARCA4, SMARCB1, SMRCE1	GENETYK	2631.00
TOPAMA	Wykrywanie RNA wirusa Zika	GENETYK	571.00
TOX-A	Zespół Klippel-Feil - panel NGS: geny GDF3, GDF6, MEOX1	GENETYK	2631.00
TOX-G	Zespół Mohra- Tranebjaegera- Analiza regionu kodującego genu TIMM8A	GENETYK	724.00
TOX-M	Zespoły niedoboru transportera glukozy GLUT1 - analiza sekwencji kodującej genu SLC2A1	GENETYK	1579.00
TP	Zespół Rapp-Hodgkin - analiza pozostałych eksonów genu TP63 (z wyjątkiem eksonów 13 i 14)	GENETYK	1908.00
TP-DM	Zespół Saethre-Chotzen - Analiza sekwencji kodującej genu TWIST1	GENETYK	987.00
TP-M	Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe) Badanie wybranych mutacji genów PRSS1	GENETYK	435.00
TRA-WYS	Zespół Treacher-Collins - panel NGS: geny TCOF1, POLR1C, POLR1D	GENETYK	2894.00
TRAB	Zapalenie trzustki - analiza eksonów 7-10 genu CPA1	GENETYK	1119.00
TRAMA-M	Zespół Ushera - panel NGS: geny CDH23, USH3A, WHRN, VLGR1, MYO7A, PCDH15, PDZD7, USH1C, USH1G, ABHD12, USH2A, HARS	GENETYK	3026.00
TRANSF	Zespół Waardenburga - panel NGS: geny EDN3, EDNRB, MITF, PAX3, SNAI2, SOX10	GENETYK	3026.00

W CELU POZNANIA SZERSZEJ OFERTY BADAŃ GENETYCZNYCH PROSIMY O KONTAKT Z PRZYCHODNIĄ