

## Cennik badań laboratoryjnych Centrum Medyczne Prime Medical - obowiązuje od 01.04.2022

Badanie (symbol, nazwa)		CENA
PROPA	Propafenon	238.00
-17-KS	17 ketosteroidy w DZM (M17)	167.00
-17OHKS	17-hydroksykortykosteroidy w DZM (L73)	219.00
-MIKALB	Mikroalbuminuria	61.00
11OHKOR	11- dezoksykortykosteron (K49)	862.00
17-OHPG	17 - OH progesteron (L79)	60.00
17OHPRE	17 - hydroksypregnenolon (L81)	492.00
5HIADZM	Kwas 5-hydroksyindolooctowy (5-HIAA) w DZM (M39)	113.00
5NUKL	5 - Nukleotydaza (N23)	743.00
6METMER	6-merkaptopuryna	271.00
6TIOG	Stężenie 6-Tioguaniny w krwinkach czerwonych	357.00
8-OHDG	Marker oksydacyjnego uszkodzenia DNA, 8-hydroksy-2-deoksyguanozyna	330.00
A-ACTIN	P/c przeciw aktynie (N91)	116.00
A-AGSM	P/c przeciw SM	96.00
A-AHU	P/c przeciw jądom neuronów (anty-Hu)	190.00
A-AMA	P/c przeciw jądom neuronów (anty-Ma)	190.00
A-AMFIF	P/c przeciw amfizynie	151.00
A-AMYL	Amyloid A w surowicy	77.00
A-ANCA	Atypowe p/c przeciwko cytoplazmie neutrofilii	114.00
A-ARI	P/c przeciw jądom neuronów (anty-Ri)	190.00
A-ARYB	P/c antyrybosomalne	116.00
A-AYO	P/c przeciw jądom neuronów (anty-Yo)	151.00
A-CV2	P/c przeciw CV2 (CRMP5)	151.00
A-EBM	P/c przeciw błonie podstawnej nabłonka	116.00
A-EBNAG	EBV - wirus Epsteina Barr antygen jądrowy p/c IgG (mononukleoza) (F45)	90.00
A-HIST	P/c przeciw histonom (AHA) (N85)	116.00
A-KANZ	P/c przeciw nabłonkowi kanalików żółciowych (BDA)	137.00
A-LAMB	Giardia lamblia IgA, IgM i IgG	376.00
A-NAJEG	P/c przeciw nabłonkowi jelita grubego	116.00
A-PECHP	P/c przeciw błonie podstawnej pęcherzyków płucnych	183.00
A-PM-1	P/c przeciw PM-1	116.00
A-SARK	P/c przeciw sarkolemie	116.00
A-XA	Aktywność anty-Xa (monitorowanie leczenia heparyną)	86.00
A1GLUK	Alfa-1-glukozydaza w nasieniu	94.00
A1MIKM	Alfa-1-mikroglobulina w moczu	89.00
A2ANTYP	Alfa-2-antyplazmina (aktywność) (G01)	137.00
A2MAKM	Alfa-2-makroglobulina w DZM (M91)	151.00
A2MAKS	Alfa-2-makroglobulina w surowicy (M91)	89.00
AARYTDM	Monitorowanie terapii lekami: leki antyarytmiczne, LC-MS/MSa	304.00
AAT-2	Deficyt alfa1-antytrypsyny - analiza sekwencji eksonów 3 i 5 genu SERPINA1 - diagnostyka uzupełniająca	593.00
AAT-3	Deficyt alfa1-antytrypsyny - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu SERPINA1	810.00
ACE	Enzym konwertujący angiotensyny (ACE) (K89)	133.00
ACEBU-M	Acebutolol - badanie jakościowe w moczu	151.00
ACEKAR	Acetylokarnityna	216.00
ACENTR	P/c przeciw centromerom	190.00
ACET-M	Aceton w moczu	171.00

ACGH-AU	Mikromacierz (aCGH) - badanie całogenomowe dedykowane pacjentom z zaburzeniami ze spektrum	2237.00
ACH-1	Identyfikacja mutacji p.Gly380Arg oraz innych mutacji występujących w eksonie 10 genu FGFR3	473.00
ACH-2	Achondroplazja - analiza sekwencji eksonów 11-13 i 15-17 genu FGFR3 - drugi etap diagnostyki po ar	1382.00
ACP	Fosfataza kwaśna całkowita (ACP) (L15)	31.00
ACP-NP	Fosfataza kwaśna niesterczowa (ACP-NP) (L16)	57.00
ACP-S	Fosfataza kwaśna sterczowa ((PAP) (L17)	49.00
ACSA-A	Campylobacter - p/c IgA (S53)	151.00
ACSA-G	Campylobacter - p/c IgG (S51)	151.00
ACTH	ACTH - hormon adrenokortykotropowy (L63)	67.00
ACVR1-1	Postępujące kostniejące zapalenie mięśni -identyfikacja mutacji p.Arg206His oraz innych mutacji wy	593.00
ADA	Deaminaza adenozy (ADA)	256.00
ADALIMO	Monitorowanie stężenia leku Adalimumab	447.00
ADALIMU	P/c przeciwko adalimumabowi	333.00
ADAMTS	Metaloproteinaza ADAMTS-13 (aktywność)	288.00
ADDIS	Liczba Addisa	37.00
ADE-PCR	Wykrywanie DNA adenowirusa metodą Real Time-PCR	186.00
ADE-WIR	Ilościowe oznaczanie DNA adenowirusa metodą Real Time PCR	277.00
ADENOW	Badanie w kierunku adenowirusów (F01)	46.00
ADEDM1	Monitorowanie terapii lekami: antydepresanty-1, LC-MS/MS	453.00
ADEDM2	Monitorowanie terapii lekami: antydepresanty-2, LC-MS/MS	453.00
ADG	Glukuronian 3 alfa androstanediolu (3-alfa-diol-G, ADG)	150.00
ADH	Hormon antydiuretyczny (ADH, wazopresyna) (O79)	236.00
ADIP	Adiponektyna	196.00
ADIPPOK	Alergodip - panel pokarmowy	137.00
ADIPWZI	Alergodip - panel wziewny	137.00
ADRE-O	Adrenalina w osoczu (Epinefryna) (I05)	151.00
ADREDZM	Adrenalina w DZM (I05)	151.00
ADRR	Wskaźnik aldosteron/renina	18.00
AECA	P/c przeciw komórkom śródbłonna naczyń (AECA)	129.00
AFOS	P/c przeciw fosfatydyloserynie Ig M, IgG	379.00
AFOS-G	P/c przeciw fosfatydyloserynie Ig G	208.00
AFOS-M	P/c przeciw fosfatydyloserynie Ig M	208.00
AFP	Alfa - fetoproteina (AFP) (L07)	48.00
AFP-TP	Alfa - fetoproteina (AFP) – test potrójny	45.00
AG-C	Oznaczenie antygenu krwinek czerwonych C	54.00
AG-CMAL	Oznaczenie antygenu krwinek czerwonych ( c )	54.00
AG-CW	Oznaczenie antygenu krwinek czerwonych CW	54.00
AG-E	Oznaczenie antygenu krwinek czerwonych E	54.00
AG-EMAL	Oznaczenie antygenu krwinek czerwonych ( e )	54.00
AG-FYA	Oznaczenie antygenu krwinek czerwonych Fy ( a )	147.00
AG-FYB	Oznaczenie antygenu krwinek czerwonych Fy ( b )	147.00
AG-JKA	Oznaczenie antygenu krwinek czerwonych Jk ( a )	80.00
AG-JKB	Oznaczenie antygenu krwinek czerwonych Jk ( b )	80.00
AG-K	Oznaczenie antygenu krwinek czerwonych K	80.00
AG-KMAL	Oznaczenie antygenu krwinek czerwonych ( k )	147.00
AG-LE	Oznaczenie antygenu krwinek czerwonych Le	80.00
AG-LE-B	Oznaczenie antygenu krwinek czerwonych Le (b)	70.00
AG-MN	Oznaczenie antygenu krwinek czerwonych MN	54.00
AG-N	Oznaczenie antygenu krwinek czerwonych N	70.00
AG-P1	Oznaczenie antygenu krwinek czerwonych P1	54.00
AG-S	Oznaczenie antygenu krwinek czerwonych S	99.00
AG-SMAL	Oznaczenie antygenu krwinek czerwonych ( s )	147.00

AGBM	P/c przeciw błonie podst. kłębków nerkowych (anty-GBM) (N67)	159.00
AGL-A-G	P/c przeciw gliadynie i transglutaminazie tkankowej w klasach IgA i IgG	289.00
AGL-AIF	P/c przeciw gliadynie-IgA	86.00
AGL-GIF	P/c przeciw gliadynie-IgG	86.00
AGLI-A	P/c przeciw deamidowanym peptydom gliadyny Ig A (N83)	111.00
AGLI-G	P/c przeciw deamidowanym peptydom gliadyny Ig G (N81)	116.00
AGLIKOP	Alfa podjednostka hormonów glikoproteinowych	285.00
AH1N1	Wykrywanie RNA wirusa grypy typu A i/lub B oraz typowanie w kierunku grypy A/H1N1vmetodą Rea	205.00
AH1N1PC	Grypa - poziom p/c w kierunku 3 szczepów wirusa grypy typu/podtypu A(H1N1), A(H3N2) i B	182.00
AH3N2	Wykrywanie RNA wirusa grypy A oraz różnicowanie podtypów: AH3N2 oraz AH1N1 metodą Real Tim	224.00
AHAV	HAV - p/c przeciw HAV total (WZW typu A) (V27)	103.00
AHAVG	HAV - p/c przeciw HAV IgG (WZW typu A)	258.00
AHAVM	HAV - p/c przeciw HAV IgM (WZW typu A) (V28)	86.00
AHBC-M	HBc - p/c przeciw HBc IgM (WZW typu B) (V33)	93.00
AHBC-T	HBc - p/c przeciw HBc total (WZW typu B) (V31)	99.00
AHBE	HBe - p/c przeciw HBe (WZW typu B) (V38)	106.00
AHBS	HBs - p/c przeciw HBs (WZW typu B) (V42)	41.00
AHCV	HCV - p/c przeciw HCV (WZW typu C) (V48)	57.00
AHIV	HIV - wirus HIV test przesiewowy (p/c anty-HIV 1/2, antygen p24) (F91)	59.00
AKA	P/c przeciw keratynowe (AKA)	151.00
AKAR-A	P/c antykardiolipinowe klasy IgA (N89)	76.00
AKAR-G	P/c antykardiolipinowe klasy IgG (N89)	76.00
AKAR-M	P/c antykardiolipinowe klasy IgM (N89)	76.00
AKT-REN	Aktywność reninowa osocza (I07)	229.00
AL	Glin (P39)	137.00
AL-G	P/ciała Ascaris lumbricoides (Glista ludzka) (X01)	81.00
AL-M	Glin w moczu (P39)	137.00
AL261G4	FoodProfil 268 IgG4	1737.00
AL261GG	FoodProfil 268 IgG	1737.00
ALA-M	Kwas delta-aminolewulinowy (ALA) w DZM (M51)	230.00
ALAGILL	Zespół Alagille'a - badanie wybranych regionów genu JAG1	1185.00
ALAGNGS	Zespół Alagille- Analiza sekwencji kodującej genów JAG1 i NOTCH2, wykonywana z wykorzystaniem N	3355.00
ALAMIGG	P/c przeciw Giardia lamblia IgG	86.00
ALAMIGM	P/c przeciw Giardia lamblia IgM	86.00
ALB	Albumina w surowicy (I09)	25.00
ALBEND	Albendazol (Zentel)	242.00
ALBMPLA	Zespół Albrighta - typ Ib. Analiza wzoru metylacji w locus GNAS wraz z oceną delecji/duplikacji w obr	1185.00
ALBNGS	Zespół Albrighta - typ 1a. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu GNAS1 z wykorzystaniem m	3026.00
ALD-1	Adrenoleukodystrofia - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu ABCD1	2303.00
ALDOB-1	Fruktozemia - identyfikacja mutacji p.Ala150Pro i p.Ala175Asp oraz innych mutacji występujących w	468.00
ALDOLAZ	Aldolaza (I13)	55.00
ALDOST	Aldosteron (I15)	96.00
ALE22G4	FoodProfil 22 IgG4	245.00
ALE22GG	FoodProfil 22 IgG	245.00
ALE44G4	FoodProfil 44 IgG4	499.00
ALE87G4	FoodProfil 88 IgG4	915.00
ALE87GG	FoodProfil 88 IgG	915.00
ALER-SC	FoodProfil Skrining - badanie wstępne, test przesiewowy	80.00
ALER276	FoodProfil 264 IgG/IgG4	1590.00
ALER44G	FoodProfil 44 IgG	499.00
ALER45	FoodProfil 45 IgG	490.00
ALER88	FoodProfil 87 IgG/IgG4	940.00

ALEX	ALEX- Panel 295 Diagnostyka molekularna alergii	1300.00
ALK-IHC	Badanie antygenu ALK metodą IHC	468.00
ALKFISH	Badanie rearanżacji genu ALK metodą fluorescencyjnej hybrydyzacji in situ (FISH) w komórkach now	670.00
ALKTR-M	Alkaloidy tropanowe - badanie jakościowe w moczu	151.00
ALLO	P/c odpornościowe - test przesiewowy (E05)	50.00
ALM-NGS	Zespół Alstroma - panel NGS: gen ALMS1	2894.00
ALP	Fosfataza alkaliczna (ALP) (L11)	19.00
ALP-GRA	Fosfataza alkaliczna granulocytów - FAG (C11)	111.00
ALP-IZO	Fosfataza alkaliczna - izoenzymy	159.00
ALP-K	Fosfataza alkaliczna - frakcja kostna (L13)	59.00
ALP-LO	ALP izoenzym łożyskowy	146.00
ALPRAZ	Alprazolam	198.00
ALS-NGS	Stwardnienie zanikowe boczne (ALS) - Analiza sekwencji kodującej 24 genów związanych z występow	4013.00
ALT	Aminotransferaza alaninowa (ALT) (I17)	16.00
ALZ-1	Choroba Alzheimera - analiza sekwencji eksonów 5-8 i 12 genu PSEN1	987.00
ALZ-2	Choroba Alzheimera - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu PSEN1	1711.00
ALZ-3	Choroba Alzheimera - analiza sekwencji eksonów 16 i 17 genu APP	645.00
ALZ-NGS	Choroba Alzheimera - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów PSEN1, PSEN2 i APP z wykorzy	3947.00
AMA	P/c przeciw mitochondrialne (AMA) (O05)	96.00
AMA-ETI	P/c przeciw mitochondrialne AMA-ETI (O05)	84.00
AMA-M2	P/c przeciw mitochondrialne AMA-M2 (O05)	77.00
AMA-SUB	P/c przeciw mitochondrialne podklasy M2, M4, M9 (O05)	205.00
AMAG	P/c przeciw glikoproteinie związanej z mieliną (MAG)	304.00
AMD-1	Zwyrodnienie plamki żółtej (AMD) - identyfikacji mutacji p.Tyr402His oraz innych mutacji występują	382.00
AMD-2	Zwyrodnienie plamki żółtej (AMD) - identyfikacji wariantu p.Ala69Ser (rs10490924) w genie ARMS2	382.00
AMEBA	Badanie kału w kierunku ameby	77.00
AMFE-IL	Amfetamina w moczu test półilościowy	37.00
AMFET	Amfetamina - test narkotyczny w moczu (P07)	59.00
AMH	Anty-Mullerian hormon (AMH)	196.00
AMINOKW	Profil aminokwasów	242.00
AMIODAR	Amiodaron (T03)	129.00
AMISULP	Amisulpryd	198.00
AMITJ-M	Amitryptylina jakościowo w moczu	119.00
AMITRYP	Amitryptylina (T05)	151.00
AMOG	Przeciwciała przeciw glikoproteinie oligodendrocytów mieliny (anty-MOG) w surowicy	136.00
AMONIAK	Amoniak (I23)	37.00
AMOXY	Amoksycyлина	216.00
AMYL	Amylaza w surowicy (I25)	20.00
AMYL-M	Amylaza w moczu (I25)	24.00
AMYL-S	Amylaza w ślinie	63.00
AMYTR	Amylaza trzustkowa w surowicy (I27)	26.00
ANA	P/c przeciw jądrowe ANA (wykrywanie metoda IIFT + miano) (O21)	77.00
ANA-ENA	P/c ANA panel ENA (O21)	129.00
ANA2	P/c przeciw jądrowe ANA (wykrywanie metodą IIFT) (O21)	198.00
ANABLOT	Test immunoblot (ANA/ENA BLOT)	151.00
ANAPLG	Anaplazmoza (zakażenie Anaplasma phagocytophilum) – p/c IgG	236.00
ANAPLM	Anaplazmoza (zakażenie Anaplasma phagocytophilum) - p/c IgM	254.00
ANCA	P/c ANCA (N69)	105.00
ANDRO	Androstendion (I31)	77.00
ANFOS	P/c antyfosfolipidowe klasy IgM i IgG (N89)	151.00
ANGEL-2	Zespół Angelmana - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu UBE3A - drugi etap diagnostyk	1382.00
ANGIO2	Angiotensyna II (I35)	136.00

ANOD-1	Anodoncja rodzinna (ang. Odontoonychodermal dysplasia)- badanie wybranych regionów genu WNF	789.00
ANOD-2	Anodoncja rodzinna (ang. Tooth agenesis, selective, 3)- badanie wybranych regionów genu PAX9 - II	789.00
ANTYKAL	Alfa - 1 - antytrypsyna w kale (I65)	70.00
ANTYTRG	Alfa - 1 antytrypsyna genotyp	264.00
ANTYTRP	Alfa 1 - antytrypsyna w surowicy (I65)	89.00
AOA	P/c przeciw jajnikowe	206.00
APC-1	Polipowatość gruczolakowa jelita grubego (FAP) - identyfikacja mutacji w genie APC: c.3927_3931d	644.00
APC-2	Polipowatość gruczolakowa jelita grubego (FAP)- analiza sekwencji eksonów 4-13, 15-17 i fragmentu	4540.00
APO-A1	Apolipoproteina A1 (APO A1) (I71)	90.00
APO-A2	Apolipoproteina A2 (APO A2) (I73)	122.00
APO-B	Apolipoproteina B (APO B) (I67)	90.00
APOE-GE	Apolipoproteina E genotyp	619.00
APSPT-G	P/c przeciw kompleksom fosfatydyloseryna /protrombina (aPS/PT) IgG	175.00
APSPT-M	P/c przeciw kompleksom fosfatydyloseryna /protrombina (aPS/PT) IgM	175.00
APSS-1T	Zespół złuszczenia skóry kończyn (APSS, acral peeling skin syndrome) - analiza eksonów 2, 3 TGM5	724.00
APSS-2T	Zespół złuszczenia skóry kończyn (APSS, acral peeling skin syndrome) - analiza eksonów 5, 6, 8, 9 TGM	1250.00
APSS-3T	Zespół złuszczenia skóry kończyn (APSS, acral peeling skin syndrome) - analiza pozostałych eksonów g	1250.00
APSS-CS	Zespół złuszczenia skóry kończyn (APSS, acral peeling skin syndrome) - analiza sekwencji kodującej ge	724.00
APTT	Czas kaolinowo - kefalinowy (APTT) (G11)	20.00
AQP4	P/c przeciw akwaporynie 4	304.00
AR-1	Zespół niewrażliwości na androgeny - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu AR, z jednoc	1842.00
ARABIN	Arabinitol	304.00
AROTA	Wykrywanie antygenów rotawirusów i adenowirusów (F37)	47.00
ARSEN	Arsen (P11)	129.00
ARSEN-M	Arsen w moczu	129.00
ARYLO-A	Arylosulfataza A	94.00
ARYPIP	Arypiprazol	198.00
AS-MET	Zespół Angelmana (AS) - Test metylacji (chromosom 15)	658.00
AS-MSAT	Zespół Angelmana (AS) - analiza mikrosatelitów (chromosom 15q)	1579.00
AS-MSML	Zespół Angelmana (AS) - Test MS-MLPA (ME028) - analiza metylacji oraz delecji/duplikacji regionu PW	987.00
AS-NGS	Zespół Alporta - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów COL4A3, COL4A4 i COL4A5 z wykor	3432.00
ASCA-AG	P/c przeciw drożdżom piekarskim (Saccharomyces cerevisiae, ASCA) (pakiet ASCA w klasie: IgA i IgG)	182.00
ASCL-70	P/c przeciw Scl - 70	96.00
ASM-RNP	P/c przeciw Sm/RNP (Ribosomal RNP)	99.00
ASO-IL	ASO (test ilościowy) (U75)	44.00
ASO-LX	ASO (test lateksowy)	15.00
ASP-DNA	Wykrywanie DNA Aspergillus fumigatus metodą Real Time-PCR	251.00
ASP-ES	Test transformacji limfocytów (LTT) - Aspergillus met. Elispot	604.00
ASPA-1	Choroba Canavan - identyfikacja mutacji p.Tyr231, p.Glu285Ala, p.Ala305Glu oraz innych mutacji w	593.00
ASPE-AT	Aspergillus - antygen (W01)	341.00
ASS	P/c przeciw SS-A/Ro	96.00
AST	Aminotransferaza asparaginianowa (AST) (I19)	16.00
ATAKS	Ataksja- teleangiektazja - Badanie wybranych regionów genu ATM	631.00
ATENOLO	ATENOLOL	151.00
ATG	P/c antytyreoglobulinowe (ATG) (O18)	59.00
ATOMOKS	Atomoksetyna	198.00
ATOP	Rybia łuska zwykła - identyfikacja najczęściej występujących mutacji: p.Arg501Ter i c.2282_2285del	593.00
ATPO	P/c przeciw peroksydazie tarczycowej (ATPO) (O09)	59.00
ATROM-3	Antytrombina III (aktywność) (G03)	64.00
ATS-NGS	Zespół Alporta - panel NGS: geny COL4A3, COL4A4, COL4A5	3290.00
AU	Złoto w surowicy	166.00
AUPTEN	Makrocefalia/autyzm - analiza sekwencji kodującej genu PTEN	1645.00

AUR-DNA	Wykrywanie DNA Staphylococcus aureus metodą Real Time - PCR, jakościowo (U70)	152.00
AUT-MLP	Autyzm - badanie metodą MLPA	921.00
AUTNGS	Badanie około 200 genów związanych z autyzmem i zachowaniami ze spektrum autyzmu i niepełności	2631.00
AVIOJ-M	Aviomarin jakościowo w w moczu	196.00
AVP-1	Moczówka prosta centralna - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu AVP	856.00
AZF	Niepłodność - analiza w kierunku mikrodelecji regionu AZF chromosomu Y (analiza 6 markerów STS z	394.00
B-1	Akrylan (B1) - IgE swoiste (L91)	56.00
B-20	Wełna owcza przetworzona (B20) IgE swoiste (L91)	56.00
B-21	Wełna owcza nieprzetworzona (B21) - IgE swoiste (L91)	56.00
B-23	Pył ze słomy (B23) - IgE swoiste (L91)	56.00
B-25	Terylen(B25) - IgE swoiste (L91)	56.00
B-312	Laktoza (B312) IgE swoiste (L91)	56.00
B-4	Pył z młockarni(B4) - IgE swoiste (L91)	56.00
B-7	Pył z siana(B7) - IgE swoiste (L91)	56.00
B-AMYL	Beta amyloid w PMR	174.00
B-DEFEN	Beta- defensyny	138.00
B-HCG	B-HCG Gonadotropina kosmówkowa (L47)	50.00
B-KAROT	Beta-karoten (M13)	229.00
B2-MIK	Beta-2-mikroglobulina (M92)	122.00
B2-MIKM	Beta-2-mikroglobulina w moczu (M92)	103.00
B2GLIKA	P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgA	304.00
B2GLIKG	P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgG	198.00
B2GLIKM	P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgM	198.00
B2GLIKO	P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgG - IgM	271.00
BA-M	Bar w moczu	166.00
BA-S	Bar we krwi	166.00
BAB-ES	Test transformacji limfocytów (LTT) - Babesia met. Elispot	604.00
BAB-PCR	Wykrywanie DNA Babesia met. PCR	499.00
BABDI-G	P/c przeciw Babesia divergens (w klasie IgG)	236.00
BABES-G	Babesia microti – p/c IgG	306.00
BABES-M	Babesia microti – p/c IgM	306.00
BABS-GM	P/c przeciw Babesia sp. (B. microti, B. equi i B. bovis) IgG i IgM	810.00
BAKLOF	Baklofen	198.00
BAR-ES	Test transformacji limfocytów (LTT) - Bartonella met. Elispot	604.00
BARB	Barbiturany w surowicy (P13)	289.00
BARB-M	Barbiturany w moczu (P13)	63.00
BARDLA	Zespół Bardeta- Biedla- Analiza całego regionu kodującego genu BBS10	1776.00
BBJ	Białko Bence-Jonesa met. jakościową	86.00
BE	Beryl	166.00
BENJ-M	Benzylpiperazyna jakościowo w moczu	262.00
BENZ	Benzodiazepiny w surowicy (P79)	47.00
BENZ-M	Benzodiazepiny w moczu (P79)	63.00
BENZTDM	Monitorowanie terapii lekami: benzodiazepiny, LC-MS/MS	453.00
BETHNGS	Miopatia Bethlem. Analiza sekwencji kodującej genów COL6A1, COL6A2 i COL6A3, wykonywana z wy	3355.00
BHCG-TP	B-HCG Gonadotropina kosmówkowa – test potrójny	50.00
BI-M	Bismut w moczu	166.00
BI-MON	Białko monoklonalne metoda immunofiksacji (IFE)	333.00
BI-S	Bismut we krwi	166.00
BIAL-C	Białko C (G05)	151.00
BIAL-S	Białko S (G07)	151.00
BIAL-SW	Białko S wolne (G07)	151.00
BIALCOP	APC - oporność na aktywne białko C	198.00

BIALK-M	Ilościowe oznaczanie w moczu: białko (A07)	18.00
BIL-D	Bilirubina bezpośrednia w surowicy (I87)	20.00
BIL-P	Bilirubina pośrednia w surowicy (I91)	8.00
BIL-T	Bilirubina całkowita (I89)	16.00
BILTLU	Bilans tłuszczowy w kale	182.00
BIOLOGO	Białko oligoklonalne	473.00
BISJ-M	Bisoprolol jakościowo w moczu	196.00
BK-WIRU	Ilościowe oznaczanie DNA wirusa BKV metodą Real Time-PCR	253.00
BKALK1	Glukuronid etylu met. LC-MS	304.00
BKALK2	Glukuronid etylu we włosach met. LC-MS	832.00
BKALK3	Alkohol etylowy met. GC-MS	318.00
BKALK4	Biomarkery konsumpcji alkoholu-4, HPLC	236.00
BKV-DNA	Wykrywanie DNA wirusa BK metodą Real Time-PCR	152.00
BLM-1	Zespół Blooma - analiza sekwencji eksonów 9, 10, 14, 15 i 16 w kierunku obecności 70 mutacji genu	961.00
BLM-4	Zespół Blooma - identyfikacja defektu c.2207_2212delATCTGAINSTAGATTC w genie BLM (dla pacjent	395.00
BLM-NGS	Zespół Blooma - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu BLM z wykorzystaniem NGS	3947.00
BLONIC	Błonnica - p/c IgG (S87)	198.00
BLOT-M	BLOT MYOSITIS	182.00
BNP	Peptyd Natriuretyczny Typu B (N34)	151.00
BOC-DNA	Wykrywanie DNA wirusa Bocavirus metodą Real Time - PCR, jakościowo	152.00
BOR-ES	Test transformacji limfocytów (LTT) - Borrelia met. Elispot	822.00
BOR-KLE	Borrelia burgdorferi DNA - badanie kleszcza	197.00
BOR-PCR	Borrelia burgdorferi DNA	357.00
BOREL-G	Borelioza - p/c IgG (S21)	65.00
BOREL-M	Borelioza - p/c IgM (S25)	65.00
BORM-ES	Test transformacji limfocytów (LTT) - Borrelia miyamotoi met. Elispot	528.00
BORMOCZ	Antygeny krętkowe w moczu (borelioza) – badanie 3 próbek moczu	410.00
BORWB-G	Borelioza - p/c IgG met. Western-Blot (S23)	200.00
BORWB-M	Borelioza - p/c IgM met. Western-Blot (S27)	200.00
BORWBPM	Borelioza p/c IgM w PMR met. Western-Blot (S27)	174.00
BPES	Zespół BPES- Badanie całego regionu kodującego genu FOXL2	849.00
BR-S	Brom w surowicy	166.00
BRAFV60	Badanie mutacji w genie BRAF (V600X) w kwalifikacji do terapii inhibitorami kinaz tyrozynowych BR	515.00
BRCA1	Rak piersi i jajnika - badanie 8 mutacji w genie BRCA1 najczęstszych w populacji polskiej oraz mutacji	520.00
BRCA2	Rak piersi i jajnika- badanie najczęstszej mutacji (6174delT) w genie BRCA2 oraz około 150 mutacji r	268.00
BROMAZ	Bromazepam	198.00
BROSP	Zespół Brookes-Spiegler - badanie wybranych regionów genu CYLD 1 - I etap diagnostyki	1277.00
BROSP-1	Zespół Brookes-Spiegler - badanie wybranych regionów genu CYLD 1 - II etap diagnostyki	1277.00
BRU-A	Brucella p/c Ig A (S39)	106.00
BRU-G	Brucella p/c Ig G (S41)	159.00
BRU-M	Brucella p/c Ig M (S43)	159.00
BRU-OA	Brucelloza - odczyn aglutynacyjny Wrighta	84.00
BRU-OWD	Brucelloza - odczyn wiązania dopełniacza (OWD)	523.00
BTA	Bezpośredni test antyglobulinowy (BTA) (E19)	35.00
BTD-1	Deficyt biotynidazy - identyfikacja najczęstszych mutacji: c.98_104delinsTCC, p.Asp444His, p.Gln45	500.00
BTD-2	Deficyt biotynidazy - analiza sekwencji eksonów 1, 3 i nieobjętych procedura BTD-1 fragmentów eks	658.00
BUP-W	Współczynnik BUP/NBUP, LC-MS/MS	228.00
C-1	Penicylina G (C-1) - IgE swoiste (L91)	127.00
C-2	Penicylina V(C2) - IgE swoiste (L91)	56.00
C-202	Suxamethonium (C202) - IgE swoiste (L91)	64.00
C-206	ACTH (C206) - IgE swoiste (L91)	64.00
C-207	Protamina (C207) - IgE swoiste (L91)	64.00

C-208	Tatanustoxid (C208) - IgE swoiste (L91)	64.00
C-209	Chymopapain (C209) - IgE swoiste (L91)	64.00
C-313	Aprotinin (C313) - IgE swoiste (L91)	64.00
C-5	Ampicylina(C5) - IgE swoiste (L91)	56.00
C-51	Kwas acetylosalicylowy (C51) IgE swoiste (L91)	56.00
C-6	Amoxycylina (C-6) - IgE swoiste (L91)	56.00
C-60	Gentamycyna(C60) - IgE swoiste (L91)	56.00
C-68	Artikaina(C68) - IgE swoiste (L91)	56.00
C-7	Cefaclor (C7) - IgE swoiste (L91)	56.00
C-70	Insulina wieprzowa (C70) - IgE swoiste (L91)	56.00
C-71	Insulina wołowa (C71) - IgE swoiste (L91)	64.00
C-73	Insulina ludzka (C73) - IgE swoiste (L91)	56.00
C-74	Gelatine (C74) - IgE swoiste (L91)	64.00
C-78	Ibuprofen(C78) - IgE swoiste (L91)	56.00
C-79	Diclofenac(C79) - IgE swoiste (L91)	56.00
C-82	Lidokaina(C82) - IgE swoiste (L91)	56.00
C-85	Paracetamol (C85) - IgE swoiste (L91)	56.00
C-88	Mepiwakaina(C88) - IgE swoiste (L91)	56.00
C-95	Neomycyna(C95) - IgE swoiste (L91)	56.00
C-PEP	C - peptyd (N33)	64.00
C1	C1 inhibitor (aktywność) (L96)	146.00
C14-C20	Długołańcuchowe kwasy tłuszczowe (C14-C20)	530.00
C1Q	C1q (K67)	175.00
C22-C26	Długołańcuchowe kwasy tłuszczowe (C22-C26) (M82)	530.00
C3	C3 składnik dopełniacza (K75)	94.00
C3-NEF	C3 – czynnik nefrytyczny	137.00
C4	C4 składnik dopełniacza (K77)	94.00
C6-LYME	Test C6 Lyme (IgG i IgM łącznie)	310.00
CA	Wapń całkowity w surowicy (O77)	15.00
CA++	Wapń zjonizowany (O75)	33.00
CA-50	CA - 50	151.00
CA-DM	Wapń całkowity w moczu ze zbiórki dobowej (O77)	19.00
CA-KP	Wapń we krwi (O77)	87.00
CA-M	Wapń w moczu (O77)	19.00
CA125	CA 125 (I41)	54.00
CA15-3	CA 15-3 (I43)	67.00
CA19-9	CA 19-9 (I45)	61.00
CA2+	Wapń zjonizowany obliczony dla pH 7.40	7.00
CA72-4	CA 72-4 (I49)	137.00
CAE-NGS	Dziewięćca padaczka napadów nieświadomości (CAE) - Analiza sekwencji kodującej 6 genów: GABRG2,	3487.00
CAG-1	Opuszkowo-rdzeniowy zanik mięśni (choroba Kennedy'ego) - określenie liczby powtórzeń (CAG)n w e	382.00
CAM-DNA	Wykrywanie DNA Campylobacter jejuni	499.00
CAN-DNA	Wykrywanie DNA Candida albicans, C. glabrata, C. krusei metodą Real Time-PCR	186.00
CAN-ES	Test transformacji limfocytów (LTT) - Candida met. Elispot	604.00
CAN-IGA	P/c przeciw Candida albicans klasy IgA (W23)	198.00
CAN-IGG	P/c przeciw Candida albicans klasy IgG	198.00
CAN-IGM	P/c przeciw Candida albicans klasy IgM	215.00
CAN-MAN	Candida mannan - test Platelia	122.00
CAN-PCR	Candida albicans DNA	240.00
CANCA	P/c przeciw proteinazie 3 (c-ANCA, PR-3) (N69)	64.00
CAND-AT	Candida - antygen (W17)	146.00
CAPN3	Dystrofia kończynowo-obrzęzowa typu 2A (LGMD2A), kalpainopatia. Identyfikacja najczęstszych mu	599.00



CARIN-C	Pneumocystis jiroveci (cysty)	174.00
CARIN-G	Pneumocystis jiroveci (carinii) - p/c IgG met. IFA	156.00
CARIN-M	Pneumocystis jiroveci (carinii) - p/c IgM met. IFA	156.00
CBD	Kannabidiol- składnik marihuany leczniczej	230.00
CBS-NGS	Homocystynuria - Analiza sekwencji kodującej genu CBS, wykonywana z wykorzystaniem NGS	3092.00
CD	Kadm we krwi (P43)	130.00
CD-M	Kadm w moczu (P43)	159.00
CD3/57	Borelioza CD57	304.00
CD34-KM	Komórki macierzyste krwi CD34	347.00
CD4-CD8	Limfocyty CD4 i CD8	575.00
CD59ERY	CD59 erytrocytów	500.00
CDH-NGS	Nowotwór żołądka, postać rozlana - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu CDH1 z wykorzys	2894.00
CDT	Desialowane izoformy transferyny CDT metodą HPLC (O47)	184.00
CEA	Antygen karcinoembrionalny (CEA) (I53)	61.00
CER-1	Analiza sekwencji kodującej genu CDKN2A w przypadkach czerniaka typ CMM2 oraz zespołu czerniak	889.00
CERULOP	Ceruloplazmina (I95)	103.00
CF-2DOW	Mukowiscydoza (CF) - badanie dwóch dowolnych mutacji w genie CFTR	658.00
CF-4	Identyfikacja ponad 1900 znanych mutacji genu CFTR (analiza sekwencji wszystkich 27 eksonów gen	3157.00
CF-DOW	Mukowiscydoza (CF) - badanie nosicielstwa jednej dowolnej mutacji w genie CFTR	526.00
CF-MLPA	Mukowiscydoza (CF) - test MLPA (P091) analiza delekcji/duplikacji w genie CFTR	1119.00
CF-MU70	Mukowiscydoza (CF) - identyfikacja mutacji F508del i mutacji dele2,3(21kb) oraz wszystkich innych	461.00
CFC-BRA	Zespół sercowo-twarzowo-skinny (CFC) - analiza eksonów 6,11-17 genu BRAF	1316.00
CFC-KRA	Zespół sercowo-twarzowo-skinny (CFC) - analiza sekwencji kodującej genu KRAS	1052.00
CFC-M1	Zespół sercowo-twarzowo-skinny (CFC) - analiza eksonów 2, 3, 6 genu MAP2K1	658.00
CFC-M2	Zespół sercowo-twarzowo-skinny (CFC) - analiza eksonów 2, 3, 7 genu MAP2K2	658.00
CFM5001	Mukowiscydoza (CF) - identyfikacja ponad 500 rzadko występujących mutacji w genie CFTR - analiza	1645.00
CFM5002	Mukowiscydoza (CF) - identyfikacja ponad 500 rzadko występujących mutacji w genie CFTR analiza e	1645.00
CFTR	Niepłodność męska - badanie 290 mutacji w genie CFTR, w tym 8 najczęściej identyfikowanych w nie	567.00
CH50	Całkowita aktywność dopełniacza CH50 (K58)	288.00
CHARG-1	Charge Zespół- Analiza wybranych regionów genu CHD7	1040.00
CHARG-2	Charge Zespół- Analiza wybranych regionów genu CHD7- II etap diagnostyki	999.00
CHARG-3	Charge Zespół- Analiza wybranych regionów genu CHD7- III etap diagnostyki	999.00
CHDIAZ	Chlordiazepoksyd	198.00
CHEK2	Badanie mutacji w genie CHEK2 - 4 mutacje p.1157T, c.1100delC, IVS2+1G>A, del5395	561.00
CHEK2-1	Rak prostaty - identyfikacja 4 najczęstszych w populacji polskiej mutacji: c.1100delC, p.Ile157Thr, c.	599.00
CHH-AT	Choroba Hailey-Hailey - analiza eksonów 7, 12, 13, 17, 18, 24, 25 genu ATP2C1	1316.00
CHH-AT2	Choroba Hailey-Hailey - sekwencjonowanie pozostałych eksonów genu ATP2C1, drugi etap diagnosty	2500.00
CHITOT	Chitotriozydaza	296.00
CHL-PIA	P/c przeciw chlamydii psittaci IgA	306.00
CHL-PIG	P/c przeciw chlamydii psittaci IgG	306.00
CHL-PIM	P/c przeciw chlamydii psittaci IgM	306.00
CHLAWB	P/c przeciw Chlamydia trachomatis, pneumoniae i psittaci – IgA – test potwierdzenia (Western Blot)	378.00
CHLGWB	P/c przeciw Chlamydia trachomatis, pneumoniae i psittaci – IgG – test potwierdzenia (Western Blot)	378.00
CHLMWB	P/c przeciw Chlamydia trachomatis, pneumoniae i psittaci – IgM – test potwierdzenia (Western Blot)	378.00
CHLOR-M	Chlorprotexen - badanie jakościowe w moczu	94.00
CHLOROC	Chlorochina	228.00
CHLORP	Chlorprotiksen	198.00
CHLP-A	Chlamydia pneumoniae - p/c IgA (S63)	94.00
CHLP-AT	Chlamydia pneumoniae antygen - z wymazu (S59)	137.00
CHLP-G	Chlamydia pneumoniae - p/c IgG (S67)	94.00
CHLP-M	Chlamydia pneumoniae - p/c IgM (S65)	94.00
CHLT-A	Chlamydia trachomatis - p/c IgA (S71)	77.00

CHLT-AT	Chlamydia trachomatis antygen - z wymazu met. IIFT (S69)	94.00
CHLT-G	Chlamydia trachomatis - p/c IgG (S73)	104.00
CHLT-M	Chlamydia trachomatis - p/c IgM (S75)	104.00
CHOL	Cholesterol całkowity (I99)	15.00
CHOLIN	Cholinoesteraza (K93)	49.00
CHP-ES	Test transformacji limfocytów (LTT) - Chlamydia pneumoniae met. Elispot	604.00
CHP-MLX	Wykrywanie DNA Chlamydia pneumoniae oraz Mycoplasma pneumoniae metodą multipleks Re	96.00
CHRNA-1	Zespół Escobara - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu CHRNA1	2172.00
CHROMO	Chromogranina A	215.00
CHT-ES	Test transformacji limfocytów (LTT) - Chlamydia trachomatis met. Elispot	604.00
CHWEW2	Cholestaza łagodna nawracająca wewnątrzwątrobową typu 2 - analiza fragmentów genu ABCB4	921.00
CITAL	Citalopram	198.00
CK	Kinaza kreatynowa (CK) (M18)	21.00
CK-MB	Kinaza kreatynowa-izoenzym sercowy (CK-MB) aktywn. (M19)	53.00
CK-MBM	Kinaza kreatynowa-izoenzym sercowy (CK-MB) masa (M19)	44.00
CK-MM	Kinaza kreatynowa - izoenzym MM	159.00
CL	Chlorki w surowicy (I97)	19.00
CL-DM	Chlorki w moczu ze zbiórki dobowej (I97)	19.00
CL-M	Chlorki w moczu (I97)	19.00
CLN2-1	Ceroidolipofuscynoza typu 2 - identyfikacja najczęstszych mutacji p.Arg208 oraz c.509-1G>C (IVS5-1)	421.00
CLN2-2	Ceroidolipofuscynoza typu 2. Analiza sekwencji eksonów 1-4, 7-13 genu TPP1 - diagnostyka uzupełni	1382.00
CLN3-1	Ceroidolipofuscynoza typu 3. Analiza w kierunku najczęstszej delecji w obrębie genu CLN3 wraz z uzu	3355.00
CLOS-AB	Wykrywanie toksyn A i B Clostridioides difficile	125.00
CLOSDNA	Wykrywanie DNA Clostridium difficile metodą Real Time - PCR, jakościowo (S83)	342.00
CLOSGAB	Wykrywanie antygeny GDH oraz toksyn A i B Clostridioides difficile (S81/S82)	158.00
CLOSGDH	Wykrywanie antygeny GDH Clostridioides difficile (S82)	94.00
CLOST-G	P/c przeciw Clostridium tetani IgG (tężcowi)	198.00
CLOST-M	P/c przeciw Clostridium tetani IgM (tężcowi)	198.00
CLOUSTO	Zespół Cloustona (dysplazja ektodermalna)- badanie najczęstszych mutacji (p.G11R i p.A88V) w genie	435.00
CMT2L	Choroba Charcot-Marie-Tooth typu 2L (CMT2L). Identyfikacja najczęstszych mutacji p.Lys141Asn i p	567.00
CMTMLPA	Choroba Charcot-Marie-Tooth typu 1A (CMT1A). Analiza rozległych duplikacji w genie PMP22 metod	1052.00
CMV-ES	Test transformacji limfocytów (LTT) -CMV me.t Elispot	604.00
CMV-G	CMV - wirus cytomegalii p/c IgG (F19)	67.00
CMV-GA	CMV - wirus cytomegalii awidność p/c IgG (F22)	170.00
CMV-M	CMV - wirus cytomegalii p/c IgM (F23)	67.00
CMV-PCR	Wykrywanie DNA wirusa CMV metodą Real Time-PCR (F26)	168.00
CMV-WIR	Ilościowe oznaczanie DNA wirusa CMV metodą Real Time-PCR (F26)	324.00
CMVPP65	CMV białko pp65 - antygen wczesny	254.00
CO	Kobalt we krwi (M25)	159.00
CO-M	Kobalt w moczu (M25)	159.00
COFLOW	Zespół Coffin-Lowry - Analiza wybranych regionów genu RPS6KA3	1303.00
COL-DNA	Wykrywanie DNA Escherichia coli metodą Real Time - PCR, jakościowo	132.00
COR-RNA	Wykrywanie RNA wirusa Coronavirus metodą Real Time – PCR (NL63, 229E, OC43, HKU), jakościowo	338.00
CORLA	Zespół Cornelia de Lange - Analiza wybranych regionów genu NIPBL	1283.00
COS-1	Zespół Costello - Identyfikacja najczęstszych mutacji występujących w kodonach 12 i 13 oraz innych	395.00
COV-ILA	SARS-CoV-2 IgG antibodies (quantitative)	110.00
COV2-IL	P/c przeciw wirusowi SARS CoV-2 w klasie IgG met. ilościową	110.00
COV2IGG	P/c przeciw wirusowi SARS CoV-2 w klasie IgG (V98)	95.00
COV2IGM	P/c przeciw wirusowi SARS CoV-2 w klasie IgM (V98)	95.00
COV2M+G	P/c przeciw wirusowi SARS CoV-2 w klasach IgM i IgG (V98)	180.00
COV2OD	SARS-COV-2 - ocena odpowiedzi komórkowej (test IGRA)	342.00
COV2OKO	KOMPLEKSOWA OCENA ODPORNOŚCI SARS-CoV-2 (HUMORALNA i KOMÓRKOWA)	350.00

COVAIGG	P/c przeciw wirusowi SARS CoV-2 w klasie IgG (V98) met. półilościową	92.00
COVAIGM	P/c przeciw wirusowi SARS CoV-2 w klasie IgM (V98) met. półilościową	92.00
COVAM+G	P/c przeciw wirusowi SARS CoV-2 w klasach IgM i IgG (V98) - met. półilościową	137.00
COVDELA	Wykrywanie mutacji SARS-COV-2 (wariant Delta) - wynik w języku angielskim	149.00
COVDELN	Wykrywanie mutacji SARS-COV-2 (wariant Delta) - wynik w języku niemieckim	149.00
COVDELP	Wykrywanie mutacji SARS-COV-2 (wariant Delta) - wynik w języku polskim	149.00
COVGPOL	P/c przeciw wirusowi SARS CoV-2 w klasie IgG, S1 i N met. Polycheck	110.00
COVWARA	Wykrywanie mutacji SARS-COV-2 (różnicowanie wariantów) - wynik w języku angielskim	450.00
COVWARN	Wykrywanie mutacji SARS-COV-2 (różnicowanie wariantów) - wynik w języku niemieckim	450.00
COVWARP	Wykrywanie mutacji SARS-COV-2 (różnicowanie wariantów) - wynik w języku polskim	450.00
COXAC	P/c przeciw wirusom Coxsackie (metoda neutralizacji)	301.00
COXIELL	P/c przeciw Coxiella burnetii (gorączka Q)	471.00
COXIGA	P/c przeciw Coxsackie w klasie IgA	90.00
COXIGG	P/c przeciw Coxsackie w klasie IgG	90.00
COXIGM	P/c przeciw Coxsackie w klasie IgM	150.00
CP-NGS	Aceruloplazminemia - Analiza sekwencji kodującej genu CP, wykonywana z wykorzystaniem NGS	3092.00
CPT2-1	Deficyt palmitoilotransferazy karnitynowej typu II - identyfikacja mutacji p.Ser113Leu w genie CPT2	395.00
CR-M	Chrom w moczu (P19)	159.00
CR-S	Chrom we krwi (P19)	159.00
CRIG-1	Zespół Criglera-Najjara - analiza sekwencji całego regionu kodującego i promotora genu UGT1A1	1276.00
CROSS-L	Beta - Cross Laps - marker resorpcji kostnej	146.00
CRP-DNA	Wykrywanie DNA Cryptosporidium parvum metodą Real Time-PCR	593.00
CRP-HS	Białko C-reaktywne CRP-hs (wysokiej czułości) (I81)	41.00
CRP-IL	Białko C-reaktywne (CRP) - ilościowe (I81)	35.00
CRYPTOC	Cryptococcus neoformans antygen (W31)	254.00
CSVDNGS	CSVD - Analiza sekwencji kodującej 6 genów związanych z występowaniem CSVD (w tym z CADASIL, C	3487.00
CTNS-1	Cystynozja - identyfikacja charakterystycznej delecji 57kb w genie CTNS w układzie homozygotycznym	724.00
CU	Miedź w surowicy (G68)	64.00
CU-DM	Miedź w dobowej zbiorce moczu (G68)	84.00
CU-M	Miedź w moczu (G68)	99.00
CURRARI	Zespół Currarino- Badanie wybranych regionów (eksonów: 1,2, 3) genu MNX1 (inne nazwy genu: HLX	1066.00
CUWPL-E	Choroba Urbach'a-Wiethe'a, proteinoza lipoidalna - analiza sekwencji kodującej genu ECM1	2105.00
CYF21-1	Cyfra 21-1 (I51)	129.00
CYKLCMS	Cyklosporyna A met. LC-MS/MS (T11)	228.00
CYKLOSP	Cyklosporyna (T11)	182.00
CYNKOPR	Protoporfiryna cynkowa (N60)	379.00
CYP2C19	Ocena aktywności cytochromu P450 2C19 - identyfikacja wariantów allelicznych genu CYP2C19 (2,	789.00
CYP2C9	Ocena aktywności cytochromu P450 2C9 - Identyfikacja alleli 2 i 3 genu CYP2C9 - przy leczeniu cand	789.00
CYP2D6	Ocena aktywności cytochromu P450 2D6 - identyfikacja allela 4 genu CYP2D6 - przy leczeniu carvedi	526.00
CYPMLPA	Ocena liczby kopii genu CYP2D6 metodą MLPA	1171.00
CYST-C	Cystatyna C (K16)	90.00
CYSTOMA	Steatocystoma multiplex- Badanie fragmentu genu KRT17	593.00
CYSTYNA	Cystyna (K19)	94.00
CYT-BAC	Cytologia biopsja aspiracyjna cienkoigłowa (91.447)	151.00
CYT-BAR	Cytologia ginekologiczna - barwienie (Szkiełko cytologiczne)	114.00
CYT-CIN	Cytologia płynna oraz Badanie immunohistochemiczne P16/KI67 (podłoże Sure Path)	437.00
CYT-KON	Konsultacja nadesłanych preparatów	151.00
CYT-P-N	Cytologia nieginekologiczna na podłożu płynnym	229.00
CYT-PLN	Cytologia cienkowarstwowa wykonana w technologii LBC na podłożu SurePath	132.00
CYTOL-N	Cytologia nieginekologiczna	151.00
CYTOLOG	Cytologiczne badanie wymazu wykonane metodą konwencjonalną	60.00
CYTR	Cytryniany	137.00

CYTR-DM	Cytryniany w DZM	137.00
CYTR-N	Cytryniany w nasieniu	122.00
CZ-II	Czynnik II (G26)	238.00
CZ-IX	Czynnik IX (G28)	151.00
CZ-VII	Czynnik VII (G31)	219.00
CZ-VIII	Czynnik VIII (G33)	84.00
CZ-X	Czynnik X (G37)	137.00
CZ-XI	Czynnik XI (G39)	219.00
CZ-XII	Czynnik XII (G41)	219.00
CZ-XIII	Czynnik XIII (G43)	373.00
CZV	Czynnik V (G29)	151.00
D-1	Roztocze kurzu domowego (D1) - IgE swoiste (L91)	56.00
D-2	Roztocze mączne (D2) - IgE swoiste (L91)	56.00
D-201	Blomia tropicalis (D201) - IgE swoiste (L91)	64.00
D-202	NDer p 1 Roztocze kurzu domowego (D-202) IgE swoiste (L91)	56.00
D-203	RDer p 2 Roztocze kurzu domowego (D-203) IgE swoiste (L91)	56.00
D-205	RDer p 10 Roztocze kurzu domowego, tropomiozyna (D-205) IgE swoiste (L91)	56.00
D-209	RDer p 23 Roztocze kurzu domowego, (D209) IgE swoiste (L91)	56.00
D-70	Acarus siro (D70) - IgE swoiste (L91)	56.00
D-71	Lepidoglyphus destructor (D71) - IgE swoiste (L91)	56.00
D-72	Tyrophagus putrescentiae (D72) - IgE swoiste (L91)	56.00
D-ARABI	D-Arabinitol w moczu	263.00
D-DIMER	D-dimery (G49)	70.00
D-JWH	Dopalacze (SPICE/K2)	129.00
DA1A	Artrogrypoza dystalna typu 1A (DA1A)- Badanie całego regionu kodującego genu TPM2	1434.00
DBDRONE	Debutylodronedaron	198.00
DDEB-CO	Pęcherzowe oddzielanie się naskórka postać dystroficzna dominująca (DDEB) - analiza eksonów 73-77	593.00
DDEB-E2	Pęcherzowe oddzielanie się naskórka postać dystroficzna dominująca (DDEB) - analiza eksonów: 1-27	2105.00
DDEB-EC	Pęcherzowe oddzielanie się naskórka postać dystroficzna dominująca (DDEB) - analiza eksonów: 28-77	2763.00
DEAMIOD	Deetyloamidaron	198.00
DEHS-1	Dysplazja ektodermalna hypohydrotyczna, sprzężona z X- badanie mutacji najczęstszych w eksonach 1-10	1158.00
DEHS-2	Dysplazja ektodermalna hypohydrotyczna, sprzężona z X- analiza wybranych regionów genu EDA - II	1277.00
DEKJ-M	Dekstrometorfan jakościowo w moczu	217.00
DEMODEX	Nużeniec ludzki (ocena mikroskopowa)	54.00
DEMOKS	Demoksepam	198.00
DENGI-G	Wirus Dengi przeciwciała klasy IgG	182.00
DENGI-M	Wirus Dengi przeciwciała klasy IgM	182.00
DERMNGS	Inne genodermatozy - panel NGS	2894.00
DERMPCR	Wykrywanie DNA dermatofitów	258.00
DEZYPRA	Dezypramina (T13)	151.00
DFN-NGS	Niedosłuch wrodzony - analiza przesiewowa sekwencji kodującej 21 genów, których mutacje korelowały z niedosłuchem	4210.00
DFNA-9	Niedosłuch DFNA9- Badanie mutacji p.Pro51Ser i innych mutacji w eksonie 4 genu COCH	494.00
DFNAB9	Neuropatia słuchowa DFNB9- badanie wybranych fragmentów genu OTOF	1382.00
DFNB1	Niedosłuch (DFNB1)- Badanie najczęstszych mutacji 35delG i 310del14 z możliwością wykrycia mutacji	494.00
DFNB1-4	Głuchota (DFNB) - test MLPA (P163) (geny GJB2, GJB6, GJB3, POU3F4, WFS1)	987.00
DFNB4P1	Głuchota izolowana (DFNB4) oraz zespół Pendreda - analiza wybranych eksonów (9-12 i 14) genu SLC6	987.00
DFNB4P2	Głuchota izolowana (DFNB4) oraz zespół Pendreda - Analiza eksonów: 2-8, 13, 15-21 genu SLC26A4	3290.00
DFS70	P/c przeciw DFS70	157.00
DHEA	Dehydroepiandrosteron (DHEA) (K25)	106.00
DHEA-S	Siarczan dehydroepiandrosteronu (DHEA-S) (K27)	70.00
DHT	Dihydrotestosteron (DHT) (K55)	96.00
DIAMIN	Diaminooksydazy DAO (surowica)	200.00

DIAZEP	Diazepam (P21)	198.00
DIGOKS	Digoksyna (T17)	167.00
DKO1NGS	Dystrofia kończynowo-obrzeczowa typu 1 (LGMD1A-G) - Analiza sekwencji kodującej 7 genów: CAV3,	3355.00
DKO2A	Dystrofia kończynowo-obrzeczowa typu 2A (LGMD2A), kalpainopatia. Analiza sekwencji kodującej ge	2961.00
DKO2NGS	Dystrofia kończynowo-obrzeczowa typu 2 (LGMD2A-G,I,K-O,Q,S)-Analiza NGS sekwencji kodującej 15	3618.00
DLAMA2	Dystrofia LAMA2-zależna - Analiza sekwencji kodującej genu LAMA2 wykonywana z wykorzystaniem N	3092.00
DMCITAL	N-demetylocitalopram	198.00
DMD-NGS	Dystrofia mięśniowa Duchenne/Beckera (DMD/BMD). Analiza przesiewowa sekwencji całego regionu	3026.00
DMDMLPA	Dystrofia mięśniowa Duchenne/Beckera - analiza rozległych delecji, insercji i rearanżacji w genie DM	1026.00
DMED-EM	Dystrofia mięśniowa Emeryego-Dreyfussa - analiza sekwencji kodującej genu EMD	658.00
DMED-FH	Dystrofia mięśniowa Emeryego-Dreyfussa - analiza sekwencji kodującej genu FHL1	1052.00
DMED-LM	Dystrofia mięśniowa Emeryego-Dreyfussa - analiza sekwencji kodującej genu LMNA/C	1974.00
DMED-ML	Dystrofia mięśniowa Emeryego-Dreyfussa - test MLPA (P048)	1052.00
DMFLUOK	Demetylofluoksetyna	198.00
DMOLANZ	N-Demetyloolanzapina	198.00
DMPK	Dystrofia miotoniczna (DM). Analiza w kierunku obecności ekspansji powtórzeń CTG w genie DMPK c	1513.00
DMSERTR	N-demetylosertralina	198.00
DMWENLA	O-demetylowenlafaksyna	198.00
DOBVIGG	P/c przeciw wirusowi Dobrawa-Belgrad (DOBV) IgG	103.00
DOKJ-M	Doksepina jakościowo w moczu	105.00
DOKSEP	Doksepina (T19)	151.00
DOP-GCH	Dystonia z odpowiedzią na L-dopa - analiza sekwencji kodującej genu GCH1	1185.00
DOP-SPR	Dystonia z odpowiedzią na L-dopa - analiza sekwencji kodującej genu SPR	658.00
DOP-TH	Dystonia z odpowiedzią na L-dopa - analiza sekwencji kodującej genu TH	1974.00
DOPADZM	Dopamina w DZM	242.00
DOPAMIN	Dopamina w osoczu	175.00
DPMCK-R	Dysplazja przynasadowa McKusicka - Analiza całego regionu kodującego RNA (RMRP)	658.00
DRAVNGS	Zespół Dravet - Analiza sekwencji kodującej 7 genów: SCN1A, GABRG2, SCN2A, SCN9A, GABRA1, PCD	3487.00
DRD-NGS	Dystonia wrażliwa na dopaminę - zespół Segawa - Analiza sekwencji kodującej genów GCH1 i TH, wyk	3355.00
DRONED	Dronedaron	198.00
DRV-MLP	Zespół Dravet, padaczka uogólniona z drgawkami gorączkowymi - test MLPA (P137)	789.00
DRV-SCN	Zespół Dravet, padaczka uogólniona z drgawkami gorączkowymi - analiza sekwencji kodującej genu S	3684.00
DS-DNA	P/c przeciw dwuniciowemu DNA (dsDNA) (N75)	69.00
DT10-PR	Dystonia typ 10 - identyfikacja mutacji c.649dupC w genie PRRT2	427.00
DT10-SG	Dystonia typ 10 - analiza sekwencji kodującej genu PRRT2	921.00
DTAN-1	Dysplazja tanatoforyczna typu I - identyfikacja najczęstszych mutacji p.Arg248Cys, p.Tyr373Cys oraz	724.00
DUBE-1	Zespół Birt-Hogg-Dube syndrome (spontaniczne odmy opłucnowe)- analiza wybranych regionów ger	1224.00
DUBE-2	Zespół Birt-Hogg-Dube syndrome (spontaniczne odmy opłucnowe)- analiza wybranych regionów ger	1408.00
DULOXS	Duloksetyna	198.00
DYS-NGS	Dysplazje ektodermalne - panel NGS	2894.00
DYT1-1	Dystonia typ 1 (DYT1) - analiza eksonu 5 pod kątem obecności mutacji c.907_909delGAG w genie DY	461.00
DYT11-M	Dystonia z odpowiedzią na L-dopa, dystonia z mioklonią (DYT11) - test MLPA (P099)	1052.00
DYT11-S	Dystonia z mioklonią (DYT11) - analiza sekwencji kodującej genu SGCE	1776.00
DYT4-TU	Dystonia typ 4 (DYT4) - analiza sekwencji kodującej genu TUBB4A	1250.00
DYT6-ML	Dystonia typ 1 (DYT1), dystonia z dyskinezą (DYT6) - test MLPA (P059)	1052.00
DYT6-TH	Dystonia z dyskinezą (DYT6) - analiza sekwencji kodującej genu THAP1	789.00
DYT8-MR	Dystonia typ 8 - analiza eksonu 1 (mutacje p.Ala7Val i p.Ala9Val genu MR1 (PNKD)	461.00
E-1	Sierść kota (E1) - IgE swoiste (L91)	56.00
E-101	RCan f 1 Pies (E-101) IgE swoiste (L91)	56.00
E-102	RCan f 2 Pies (E-102) IgE swoiste (L91)	56.00
E-2	Naskórek psa (E2) - IgE swoiste (L91)	56.00
E-201	Pióra kanarka (E201) - IgE swoiste (L91)	56.00

E-204	NBos d6 BSA, albumina surowicy bydłej (E-204) IgE swoiste (L91)	56.00
E-208	Naskórek szynszyli (E208) - IgE swoiste (L91)	56.00
E-213	Pióra papugi(E213) - IgE swoiste (L91)	56.00
E-215	Pióra gołębia (E215) - IgE swoiste (L91)	56.00
E-217	Fretka (E217) - IgE swoiste (L91)	64.00
E-220	NFel d 2 kot, albumina w surowicy (E-220) IgE swoiste (L91)	56.00
E-221	NCan f 3 Dog Pies, albumina w surowicy (E-221) IgE swoiste (L91)	56.00
E-222	NSus a świnia, albumina w surowicy (E-222) IgE swoiste (L91)	56.00
E-226	RCan f 5 pies (E-226) IgE swoiste (L91)	56.00
E-227	REqu c 1 koń (E-227) IgE swoiste (L91)	56.00
E-228	RFeld d 4 Kot (E-228) IgE swoiste (L91)	56.00
E-25	Pierze mieszane (E25) - IgE swoiste (L91)	56.00
E-3	Sierść konia (E3) - IgE swoiste (L91)	56.00
E-301	Odchody kanarka (E301) - IgE swoiste (L91)	56.00
E-303	Papuga nimfa pióra (E303) - IgE swoiste (L91)	64.00
E-4	Naskórek/sierść krowy (E4) - IgE swoiste (L91)	56.00
E-5	Sierść psa (E5) - IgE swoiste (L91)	56.00
E-6	Naskórek świnki morskiej (E6) - IgE swoiste (L91)	56.00
E-7	Odchody gołębia (E7) - IgE swoiste (L91)	56.00
E-70	Pierze (pióra gęsi) (E70) - IgE swoiste (L91)	56.00
E-77	Odchody papugi falistej (E 77) - IgE swoiste (L91)	56.00
E-78	Pióra papużki falistej (E78) - IgE swoiste (L91)	56.00
E-81	Naskórek owcy (E81) - IgE swoiste (L91)	56.00
E-82	Naskórek królika (E82) - IgE swoiste (L91)	56.00
E-84	Naskórek chomika (E84) - IgE swoiste (L91)	56.00
E-85	Pióra kurze (E85) - IgE swoiste (L91)	56.00
E-86	Pióra kaczki (E86) - IgE swoiste (L91)	56.00
E-87	Naskórek szczura(E87) - IgE swoiste (L91)	56.00
E-88	Mysz - naskórek, mocz (E88)- IgE swoiste (L91)	64.00
E-94	RFel d 1 Kot (E-94) IgE swoiste (L91)	56.00
E-97	Odchody papugi(E97) - IgE swoiste (L91)	56.00
E2	Estradiol (E2) (K99)	46.00
EBV-EA	EBV - wirus Epsteina Barr antygen wczesny EA p/c IgG (mononukleoza)	129.00
EBV-ES	Test transformacji limfocytów (LTT) - EBV met. Elispot	604.00
EBV-G	EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgG (mononukleoza) (F53)	99.00
EBV-M	EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgM (mononukleoza) (F56)	104.00
EBVPCR1	Ilościowe oznaczanie DNA wirusa EBV metodą Real Time-PCR	324.00
EBVPCRJ	Wykrywanie DNA wirusa EBV metodą Real Time-PCR	192.00
EDMDNGS	Dystrofia Emery-Dreifuss (EDMD). Analiza sekwencji kodującej genów EMD, FHL1 i LMNA wykonywan	3355.00
EEC	Zespół Rapp-Hodgkin - analiza eksonów 13 i 14 genu TP63	1040.00
EFEDR-M	Efedryna - badanie jakościowe w moczu	151.00
EGFR-OS	EGFR ctDNA - badanie mutacji EGFR w osoczu (badanie obejmuje również mutację T790M)	1316.00
EGFRAKT	Badanie mutacji w genie EGFR (49 różnych mutacji) w kwalifikacji chorych na niedrobnokomórkowe	744.00
EHR-ES	Test transformacji limfocytów (LTT) - Ehrlichia met. Elispot	604.00
EIP-K1	Erythrodermia ichtiotyczna pęcherzowa - analiza sekwencji kodującej genu KRT1	1513.00
EIP-K10	Erythrodermia ichtiotyczna pęcherzowa - analiza sekwencji kodującej genu KRT10	1513.00
EKARBAM	Epoksyd karbamazepiny	151.00
EKSTASY	Ecstasy (MDMA)	60.00
EKSTAZ2	Pigułki gwałtu – płynne ekstazy	304.00
EL-HB	Elektroforeza hemoglobiny	333.00
ELASTAK	Trzustkowa elastaza 1 w kale (K83)	190.00
ELASTAS	Trzustkowa elastaza 1 w surowicy (K83)	159.00

ELF	ELF	1136.00
ENA-U1	P/c przeciw ENA U1-RNP	116.00
ENCPAD	Encefalopatie padaczkowe - Analiza sekwencji kodującej 10 genów: SCN1B, SCN1A, GABRG2, PCDH10	3618.00
ENDO-A	P/c przeciw endomysium IgA (N79)	116.00
ENDO-G	P/c przeciw endomysium IgG (N79)	116.00
ENDOTOK	Endotoksyna (LPS)	297.00
ENT-DNA	Wykrywanie DNA Entamoeba histolytica	499.00
ENT-IGA	Enterowirus - p/c IgA	150.00
ENT-IGG	Enterowirus - p/c IgG (F29)	125.00
ENT-IGM	Enterowirus - p/c IgM (F28)	125.00
ENT-PCR	Wykrywanie RNA enterowirusa metodą Real Time-PCR	271.00
EOZYNOF	Eozynofilia (C55)	23.00
EPI-NGS	Epidermolysis bullosa - panel NGS: 18 genów	2500.00
EPICHEK	Bladder EpiCheck	858.00
EPX	EPX Eozynofilowe białko X	138.00
ERY-DYS	Erytrocyty dysmorficzne w moczu	10.00
ERYTPOE	Erytropoetyna (K91)	103.00
ESTAZOL	Estazolam	198.00
ESTER	Esteraza octanu alfa-naftyliu	96.00
ESTR-TP	Estriol wolny wE3 (LO1)	67.00
ESTRON	Estron (E1)	114.00
ETG-M	Glukuronid etylu w moczu	129.00
ETGLCMS	Glukuronid etylu w moczu met. LC-MS	130.00
ETOSUKS	Etosuksymid (T23)	151.00
ETYL	Alkohol etylowy (P31)	54.00
EVEROLI	Everolimus (Certican)	237.00
EWEROL	Ewerolimus	228.00
EX-1	EX1 Mieszanka alergenów	66.00
EX-2	EX2 Mieszanka alergenów	66.00
EX-3	EX3 Mieszanka alergenów	66.00
EX-4	EX4 Mieszanka alergenów	66.00
EX-5	Gryzonie (EX5) (L91)	56.00
EX-6	Pióra (EX6) (L91)	66.00
EX-70	Mieszanka gryzonie (EX70) - IgE swoiste (L91)	66.00
EX-71	Mieszanka pior (EX71) - IgE swoiste (L91)	66.00
EX-72	Mieszanka piór ptaków (EX72) - IgE swoiste (L91)	66.00
EXOME-1	Diagnostyczna analiza eksomu - sekwencjonowanie eksomu z zakresem analizy zależnym od rozpoznania	9209.00
EXOME-3	Eksom - analiza metodą NGS pod kątem wybranego rozpoznania klinicznego (w pierwszej kolejności)	9078.00
EXOME-4	Dodatkowa analiza NGS wariantów eksomu po analizie pod kątem wybranego rozpoznania	2368.00
EXOME2A	Eksom kliniczny - analiza metodą NGS na bazie panelu TruSight One pod kątem wybranego rozpoznania	7236.00
EXOME2B	Dodatkowa analiza metodą NGS wariantów eksomu klinicznego po analizie pod kątem wybranego rozpoznania	2368.00
F-1	Białko jajka (F1) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-10	Ziarno sezamu(F10) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-11	Gryka (F11) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-116	Mleko surowe(F116) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-119	Karp (F119) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-12	Groch (F12) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-127	Grzyby, pieczarki (F127) - lge swoiste (L91)	66.00
F-13	Orzech ziemny (F13) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-14	Soja (F14) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-15	Fasola (F15) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-165	Cielęcina (F-165) - IgE swoiste (L91)	56.00

F-17	Orzech leszczyny (F17) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-171	Porzeczka czerwona i czarna(F171) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-18	Orzech brazylijski (F18) - IgE swoiste (L91)	64.00
F-2	Mleko krowie (F2) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-20	Migdał (F20) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-201	Orzech pekan (F201) - IgE swoiste (L91)	50.00
F-202	Orzech nerkowca (F202) - IgE swoiste (L91)	55.00
F-203	Orzech pistacjowy (F203) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-204	Pstrąg (F204) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-205	Śledź (F205) - IgE swoiste (L91)	64.00
F-206	Makrela atlantycka (F206) - IgE swoiste (L91)	64.00
F-208	Cytryna (F32) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-209	Grapefruit (F209) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-210	Ananas (F210) - IgE swoiste (L91)	64.00
F-211	Jeżyna (F-211) - IgE swoiste (L91)	48.00
F-212	Pieczarka (F212) - IgE swoiste (L91)	64.00
F-213	Mięso królika(F213) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-214	Szpinak (F-214) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-216	Kapusta (F216) - IgE swoiste (L91)	64.00
F-218	Papryka(F218) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-221	Kawa (F221) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-222	Herbata (F222) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-224	Mak (F224) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-225	Dynia (F225) - IgE swoiste (L91)	64.00
F-226	Pestki dyni (F226) - IgE swoiste (L91)	64.00
F-227	Burak cukrowy (F227) - IgE swoiste (L91)	64.00
F-23	Krab (F23) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-231	Mleko gotowane UHT(F231) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-232	Ovalbumin (F232) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-233	Ovomucoid (F233) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-234	Wanilia (F234) - IgE swoiste (L91)	64.00
F-235	Soczewica (F235) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-236	Serwatka krowia (F236) - IgE swoiste (L91)	64.00
F-237	Morela(F237) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-24	Krewetka (F24) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-242	Czereśnia (F242) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-244	Ogórek (F244) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-245	Jajko całe (F245) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-25	Pomidor (F25) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-253	Orzech pini (F253) - IgE swoiste (L91)	50.00
F-255	Śliwka (F255) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-256	Orzech włoski (F256) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-258	Kałamarnica (F258) - IgE swoiste (L91)	64.00
F-259	Winogrona(F259) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-26	Wieprzowina (F26) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-260	Brokuł(F260) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-261	Szparagi (F261) - IgE swoiste (L91)	64.00
F-269	Bazyliia (F269) - IgE swoiste (L91)	64.00
F-27	Wołowina (F27) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-270	Imbir (F270) - IgE swoiste (L91)	64.00
F-273	Tymianek (F273) - IgE swoiste (L91)	64.00
F-277	Koperek (F277) - IgE swoiste (L91)	56.00



F-280	Pieprz czarny (F280) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-281	Curry (F281) - IgE swoiste (L91)	64.00
F-283	Oregano (F283) - IgE swoiste (L91)	64.00
F-284	Indyk (F284) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-288	Jagoda amerykańska (F288) - IgE swoiste (L91)	64.00
F-290	Ostryga (F290) - IgE swoiste (L91)	64.00
F-297	Guma arabska (F297) IgE swoiste (L91)	66.00
F-3	Dorsz (F3) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-300	Mleko kozie(F300) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-302	Mandarynka (F-302) IgE swoiste (L91)	56.00
F-303	Halibut (F303) - IgE swoiste (L91)	64.00
F-307	Morszczuk (F307) - IgE swoiste (L91)	64.00
F-309	Ciecierzycza pospolita (F309) - IgE swoiste (L91)	64.00
F-31	Marchew (F31) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-312	Miecznik (F312) - IgE swoiste (L91)	64.00
F-315	Fasola zielona (F315) - IgE swoiste (L91)	64.00
F-319	Burak czerwony (F319) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-320	Rak(F320) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-323	Conalbumina (F323) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-324	Chmiel (F324) - IgE swoiste (L91)	64.00
F-33	Pomarańcza (F33) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-338	Przegrzebek (F338) - IgE swoiste (L91)	64.00
F-343	Malina (F343) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-345	Orzech macadamia (F345) - IgE swoiste (L91)	50.00
F-347	Proso Quinoa (F347) - IgE swoiste (L91)	64.00
F-35	Ziemniak (F35) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-351	RPen a 1 Krewetka (F351) IgE swoiste (L91)	56.00
F-352	RAra h 8 PR-10 Orzech ziemny (F-352) IgE swoiste (L91)	56.00
F-353	RGly m 4 Soja (F-353) IgE swoiste (L91)	56.00
F-354	RBer e 1 Orzech brazylijski (F-354) IgE swoiste (L91)	56.00
F-355	RCyp c 1 karp (F-355) IgE swoiste (L91)	56.00
F-36	Orzech kokosowy (F36) - IgE swoiste (L91)	64.00
F-37	Maż jadalny (F37) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-4	Mąka pszenna (F4) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-40	Tuńczyk (F40) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-41	Łosoś (F41) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-413	Mintaj (F413) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-416	RTri a 19 Pšenica, omega- 5 gliadyna (F-416) IgE swoiste (L91)	56.00
F-417	RApi g 1.01 PR-10 Seler (F-417) IgE swoiste (L91)	56.00
F-419	RPru p 1 PR-10 Brzoskwinia (F-419) IgE swoiste (L91)	56.00
F-420	RPru p 3 LTP Brzoskwinia (F-420) IgE swoiste (L91)	56.00
F-421	RPru p 4 Profilin Brzoskwinia (F-421) IgE swoiste (L91)	56.00
F-422	RAra h 1 Orzech ziemny (F-422) IgE swoiste (L91)	56.00
F-423	RAra h 2 Orzech ziemny (F-423) IgE swoiste (L91)	56.00
F-424	RAra h 3 LTP Orzech ziemny (F-424) IgE swoiste (L91)	56.00
F-425	Rcor a 8 LTP Orzech laskowy (F-425) IgE swoiste (L91)	56.00
F-426	RGad c 1 dorsz (F-426) IgE swoiste (L91)	56.00
F-427	RAra h 9 LTP Orzech ziemny (F-427) IgE swoiste (L91)	56.00
F-428	RCor a 1 PR-10 Orzech laskowy (F-428) IgE swoiste (L91)	56.00
F-430	RAct d PR-10 Kiwi (F-430) IgE swoiste (L91)	56.00
F-431	NGly m 5 Soja, beta - konglicynina (F-431) IgE swoiste (L91)	56.00
F-432	NGly m 6 Soja , glicynina (F-432) IgE swoiste (L91)	56.00

F-433	RTri a 14 Pszenica zwyczajna (F-433) IgE swoiste (L91)	56.00
F-439	RCor a 14 Orzech laskowy (F-439) IgE swoiste (L91)	56.00
F-44	Truskawka (F44) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-440	NCor a 9 Orzech laskowy (F-440) IgE swoiste (L91)	56.00
F-441	RJug r 1 Orzech włoski (F-441) IgE swoiste (L91)	56.00
F-442	RJug r 3 Orzech włoski (F-442) IgE swoiste (L91)	56.00
F-443	RAna o 3 Orzech nerkowca (F-443) IgE swoiste (L91)	56.00
F-447	RAra h 6 Orzech ziemny (F447) IgE swoiste (L91)	56.00
F-45	Drożdże (F45) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-47	Czosnek świeży(F47) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-48	Cebula (F-48) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-49	Jabłko (F49) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-5	Mąka żytnia (F5) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-50	Makrela kolias (F50) - IgE swoiste (L91)	64.00
F-52	Czekolada (F52) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-56	Proso (F56) - IgE swoiste (L91)	64.00
F-6	Jęczmień (F6) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-60	Okoń (F60) - IgE swoiste (L91)	64.00
F-66	Por (F66) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-7	Owies (F7) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-75	Żółtko jajka (F75) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-76	Alfa laktoalbumina (F76) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-77	Beta laktoglobulina (F77) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-78	Kazeina (F78) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-79	Gluten (F79) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-8	Mąka kukurydziana (F8) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-80	Homar (F80) - IgE swoiste (L91)	64.00
F-81	Ser cheddar (F81) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-82	Ser pleśniowy(F82) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-83	Kurczak (F83) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-84	Kiwi (F84) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-85	Seler (F85) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-86	Pietruszka (F86) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-88	Baranina (F88) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-89	Musztarda (F89) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-9	Ryż (F9) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-91	Mango (F91) - IgE swoiste (L91)	64.00
F-92	Banan (F92) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-93	Kakao (F93) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-94	Gruszka (F94) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-95	Brzoskwinia (F95) - IgE swoiste (L91)	56.00
F-96	Awokado (F96) - IgE swoiste (L91)	55.00
F-98	NGliadyn Pszenica , gliadyna (F-98) IgE swoiste (L91)	56.00
F-BHCG	Wolna podjednostka B-HCG (L46)	121.00
F-F253	Chrzan (FF253) - IgE swoiste (L91)	55.00
F-M	Fluor w moczu (P35)	137.00
F-S	Fluor w surowicy (L09)	116.00
F-S12	Szczypiorek (FS12) - IgE swoiste (L91)	55.00
F317	Kolendra (F317) - IgE swoiste (L91)	56.00
FABP-2	Wykrywanie mutacji p.Ala55Thr w genie FABP-2 kodującym jelitowe białko wiążące kwasy tłuszczowe	399.00
FALDOM	Wolny aldosteron w moczu	159.00
FASCIOL	P/c przeciw Fasciola hepatica	306.00

FBHCGTP	F-BHCG Wolna podjednostka B-HCG – test podwójny	94.00
FBN1-1	Zespół Marfana - analiza sekwencji eksonów 23-31 genu FBN1 w kierunku obecności najczęstszych m	1132.00
FBN1NGS	Zespół Marfana - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu FBN1 z wykorzystaniem NGS	3947.00
FCS-HRA	Zespół Costello (FCS) - analiza sekwencji kodującej genu HRAS	856.00
FDH	Zespół FDH (ang. Focal Dermal Hypoplasia - zespół GOLTZ)- badanie wybranych regionów genu PORC	1408.00
FDX-5	FX5 warzywa	66.00
FE	Żelazo w surowicy (O95)	23.00
FEBRA-G	P/c przeciwko żółtej febrze IgG	175.00
FEBRA-M	P/c przeciwko żółtej febrze IgM	175.00
FELBAM	Felbamat	151.00
FEM-1	Dla kobiet 20+ - ocena predyspozycji do rozwoju: zakrzepicy żył i nawracających poronień, przedwcz	1185.00
FEM-2	Dla kobiet 50+ - ocena predyspozycji do rozwoju: zakrzepicy żył, hemochromatozy, zwyrodnienia pła	1185.00
FENAZE	Fenazepam	198.00
FENOBAR	Fenobarbital met. HPLC	151.00
FENOL-M	Fenol w moczu (metabolity benzenu) (P33)	114.00
FENOTIA	Fenotiazyny (P81)	90.00
FENYHP	Fenytoina met. HPLC (T27)	151.00
FENYTO	Fenytoina (T27)	116.00
FERR	Ferrytyna (L05)	52.00
FF-43	Drożdże browarnicze (FF43) - IgE swoiste (L91)	56.00
FGF-23	Czynnik wzrostu fibroblastów FGF-23	447.00
FGF23-1	Krzywica fosfatemiczna - identyfikacja mutacji p.Arg176Gln, p.Arg176Trp, p.Arg179Gln i p.Arg179T	435.00
FHP-1	Hipercholesterolemia - analiza sekwencji eksonów 2, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 i 16 genu LDLR	1829.00
FHP-3	Hipercholesterolemia - identyfikacja najczęstszych mutacji p.Thr3519Ile, p.Arg3527Gln, p.Arg3527	644.00
FHP-NGS	Hipercholesterolemia - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów LDLR, APOB, PCSK9 i LDLRA	3290.00
FIBR	Fibrynogen (G53)	25.00
FIBRONE	Fibronektyna (L08)	137.00
FISH-LS	Badanie metodą FISH ze znakowaną sondą locus specyficzną przygotowaną w Pracowni	1448.00
FISHKLS	Badanie metodą FISH z użyciem komercyjnej sondy locus specyficznej	1316.00
FK-40	Nikiel (FK40) - IgE swoiste (L91)	56.00
FKORTDM	Wolny kortyzol w moczu (M33)	77.00
FLAER	Test FLAER - badanie przesiewowe	368.00
FLNA	OTOPALATODIGITAL SPECTRUM DISORDER - analiza wybranych regionów genu FLNA	1382.00
FLO-HAR	Zespół Floating- Harbor- Analiza najczęstszych mutacji w genie SRCAP	889.00
FLORBAK	Flora bakteryjna jelit	503.00
FLORGEN	Mikrobiota genetyczna (FloraGEN)	749.00
FLUNIT	Flunitrazepam	198.00
FLUOK-M	Fluoksetyna - badanie jakościowe w moczu	129.00
FLUOKS	Fluoksetyna	190.00
FLURAZ	Flurazepam	198.00
FLUWOK	Fluwoksamina	198.00
FMO3-1	Trimetyloaminuria (zespół odoru rybnego) - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu FMO3	1974.00
FMR1	Badanie przesiewowe w celu wykrycia ekspansji powtórzeń (CGG)n w genie FMR1	292.00
FORMAL	Formalina we krwi	196.00
FOSFING	Przeciwciała przeciwko fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA	109.00
FOSFINM	Przeciwciała przeciwko fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA	109.00
FPMAX	FoodProfil MAX	1899.00
FPSA	PSA wolny (I63)	83.00
FPWEGAN	FoodProfil WEGAN	1400.00
FPWEGE	FoodProfil WEGE	1750.00
FRANC-G	P/c IgG przeciw Francisella tularensis (U02)	196.00
FRANC-M	P/c IgM przeciw Francisella tularensis (U02)	196.00

FRANCIS	P/c przeciw Francisella tularensis IgG i IgM (U02)	418.00
FRAX	Zespół łamliwego chromosomu X (FraX) - badanie przesiewowe mutacji w genie FMR1	330.00
FRAX-MS	Zespół łamliwego chromosomu X (FraX) - określenie statusu metylacji metodą MS-MLPA (tylko płęć)	921.00
FRAX-MU	Zespół łamliwego chromosomu X (FraX) - analiza premutacji/mutacji w genie FMR1	921.00
FRDA	Ataksja Friedreicha (FRDA) - Identyfikacja mutacji dynamicznej	987.00
FRDA-ML	Ataksja Friedreicha (FRDA) - Test MLPA (P316)	1052.00
FRDA1-5	Ataksja Friedreicha (FRDA) - Analiza eksonów 1-5	1448.00
FRU-N	Fruktoza w nasieniu (L25)	103.00
FRU-O	Fruktoza w osoczu (L25)	103.00
FRUKT	Fruktozamina (L27)	77.00
FSH	Folikulotropina (FSH) (L65)	37.00
FT3	Wolna trijodotyronina (FT3) (O55)	37.00
FT4	Wolna tyroksyna (FT4) (O69)	37.00
FTA	Test kiłowy (FTA, FTA-ABS)	72.00
FTA-M	Odczyn FTA-ABS IgM	146.00
FTAU	Białko fosfo-TAU w PMR	174.00
FTD-NGS	Otępienie czołowo-skroniowe (FTD) - Analiza sekwencji kodującej 11 genów związanych z występowaniem choroby	3553.00
FUS-DNA	Wykrywanie Fusarium Oxyporum-DNA, metoda PCR	434.00
FX-1	Mieszanka orzechów (FX1) - IgE swoiste (L91)	66.00
FX-10	Mieszanka pokarmowa (FX10) - IgE swoiste (L91)	56.00
FX-11	FX11 Sery	66.00
FX-12	FX12 Mięso drobiowe	66.00
FX-13	Warzywa mix 1 (FX13) - IgE swoiste (L91)	64.00
FX-14	Warzywa mix 2 (FX14) - IgE swoiste (L91)	64.00
FX-15	Mieszanka owoców (FX15) - IgE swoiste (L91)	66.00
FX-16	Owoce mix 2 (FX16) - IgE swoiste (L91)	64.00
FX-2	FX2 Mąki	66.00
FX-20	Mieszanka zbóż (FX20) - IgE swoiste (L91)	66.00
FX-21	Owoce mix 4 (FX21) - IgE swoiste (L91)	64.00
FX-22	Mieszanka orzechów (FX22) - IgE swoiste (L91)	66.00
FX-23	Mięsa mix 1 (FX23) - IgE swoiste (L91)	76.00
FX-3	FX3 skorupiaki / ryby	66.00
FX-5	Pokarmy dziecięce (FX5) (L91)	60.00
FX-6	FX6 warzywa	66.00
FX-60	Przyprawy mix (FX60) - IgE swoiste (L91)	54.00
FX-7	Mieszanka pokarmów (FX7) - IgE swoiste (L91)	66.00
FX-70	Mieszanka przypraw (FX70) - IgE swoiste (L91)	66.00
FX-74	Mieszanka ryb (FX74) - IgE swoiste (L91)	66.00
FX-8	FX8 mięso	66.00
FX-9	Owoce mix 3 (FX9) - IgE swoiste (L91)	64.00
FX-90	Owoce mix (FX90) - IgE swoiste (L91)	64.00
FX-92	Mieszanka cytrusów (FX92) - IgE swoiste (L91)	66.00
FX-93	Strączkowe (FX93) - IgE swoiste (L91)	64.00
G-1	Tomka wonna (G1) - IgE swoiste (L91)	56.00
G-12	Żyto/pyłki (G12) - IgE swoiste (L91)	56.00
G-13	Kłóśówka wełnista (G13) - IgE swoiste (L91)	56.00
G-14	Owies/pyłki (G14) - IgE swoiste (L91)	56.00
G-15	Pszenica (G15) - IgE swoiste (L91)	56.00
G-2	Cynodon palczasty (trawa) (G2) - IgE swoiste (L91)	56.00
G-205	RPhl p 1 Tymotka łąkowa (G-205) IgE swoiste (L91)	56.00
G-206	RPhl p 2 Tymotka łąkowa (G-206) IgE swoiste (L91)	56.00
G-208	NPhl p 4 Tymotka łąkowa (G-208) IgE swoiste (L91)	56.00

G-209	RPhl p 6 Tymotka łąkowa (G-209) IgE swoiste (L91)	56.00
G-210	RPhl p 7 Tymotka łąkowa (G-210) IgE swoiste (L91)	56.00
G-211	RPhl p 11 Tymotka łąkowa (G-211) IgE swoiste (L91)	56.00
G-212	RPhl p 12 Tymotka łąkowa (G-212) IgE swoiste (L91)	56.00
G-213	RPhl p 1, r Phl p 5 b Tymotka łąkowa (G-213) IgE swoiste (L91)	56.00
G-214	RPhl p 7, rPhl p 12 Tymotka łąkowa (G-214) IgE swoiste (L91)	56.00
G-215	RPhl 5b Tymotka łąkowa (G-215) IgE swoiste (L91)	56.00
G-216	NCyn d 1 Trawa bermudzka (G-216) IgE swoiste (L91)	56.00
G-3	Kupkówka pospolita (G3) - IgE swoiste (L91)	56.00
G-4	Kostrzewa łąkowa (G4) - IgE swoiste (L91)	56.00
G-5	Życica trwała (G5) - IgE swoiste (L91)	56.00
G-6	Tymotka łąkowa (G6) - IgE swoiste (L91)	56.00
G-7	Trzcina pospolita (G7) - IgE swoiste (L91)	56.00
G-8	Wiechlina łąkowa (G8) - IgE swoiste (L91)	56.00
G6PD	Dehydrogenaza glukozy 6 fosforanu (K29)	578.00
GAA-3	Choroba Pompego - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu GAA	2368.00
GABAPEN	Gabapentyna	198.00
GALAK	Galaktoza we krwi (L29)	111.00
GALAK-M	Galaktoza w moczu (L29)	96.00
GALC-1	Choroba Krabbego - identyfikacja rozległej delecji IVS10del30kb w genie GALC	461.00
GALCNGS	Choroba Krabbego - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu GALC z wykorzystaniem NGS	3947.00
GALT-1	Galaktozemia - identyfikacja najczęstszych mutacji p.Gln188Arg i p.Lys285Asn oraz innych mutacji w	552.00
GALT-E2	Galaktozemia - analiza pozostałych eksonów genu GALT, drugi etap diagnostyki	724.00
GASTRYN	Gastryna (L33)	150.00
GAT	Wykrywanie p/ciał granulocytarnych met. aglutynacji (GAT)	349.00
GBS-DNA	Wykrywanie DNA Streptococcus agalactiae (GBS) metodą Real Time-PCR (U78)	461.00
GD-1	Choroba Gauchera - identyfikacja najczęstszych mutacji c.1226A>G, p.Asn409Ser (N370S), c.1448T>C	511.00
GD-2	Choroba Gauchera - identyfikacja najczęstszych mutacji c.1226A>G, p.Asn409Ser, c.1448T>C, p.Leu	789.00
GDX-4	GX4 Pyłki zbóż	66.00
GEFSNGS	Padaczka uogólniona z napadami gorączkowymi (GEFS+) - Analiza sekwencji kodującej 7 genów: SCN1A, SCN2A, SCN3A, SCN8A, SCN9A, SCN10A, SCN11A	3553.00
GEN-PT	Wykrywanie obecności wariantu patogenicznego c.*97G>A (c.20210G>A) w genie czynnika II krzepnięcia	242.00
GENT	Gentamycyna (T30)	209.00
GEORGE	Zespół diGeorge'a - Identyfikacja delecji regionu 22q11.2	771.00
GFL-IL	Glikosfingolipidy erytrocytów	593.00
GGTP	Gamma-glutamylotranspeptydaza (GGTP) (L31)	19.00
GIFT	Wykrywanie p/ciał granulocytarnych met. fluorescencyjną (GIFT)	512.00
GILB-Z	Hiperbilirubinemia - Zespół Gilberta - badanie liczby powtórzeń (TA)n w promotorze genu UGT1A1	253.00
GJA1-1	Dysplazja oczno-zębowa-palcowa - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu GJA1	658.00
GJB2	Głuchota (DFNB) - analiza eksonu 2 i mutacji IVS1+1G>A genu GJB2	494.00
GJB6	Niedostuch wrodzony - identyfikacja najczęstszych rozległych delecji GJB6-D13S1830 i GJB6-D13S1831	382.00
GL-AC-M	Ilościowe oznaczanie w moczu: glukoza, aceton	10.00
GLA-1	Choroba Fabry,ego - analiza sekwencji eksonów 2, 5 i 6 genu GLA	698.00
GLA-2	Choroba Fabry,ego - analiza sekwencji eksonów 1, 3, 4 i 7 genu GLA - diagnostyka uzupełniająca po p	856.00
GLDH	Dehydrogenaza glutaminianowa (GLDH) (K31)	37.00
GLIKOL	Glikol etylenowy (P27)	242.00
GLU	Glukoza (L43)	16.00
GLU-DM	Glukoza w dobowej zbiórce moczu (A15)	15.00
GLU-PAL	Glukoza z palca (L43)	11.00
GLUKAG	Glukagon (L41)	151.00
GLUKO-M	Glukoza w moczu (A15)	15.00
GLUT-IL	Glutation	230.00
GLUTAT	Glutation zredukowany/utleniony	250.00

GLYPOM	Glifosat – skł. herbicydów w moczu	240.00
GLZD-1	Gangliozydoza GM1 - Analiza sekwencji eksonów 3-7, 9, 15 i 16 genu GLB1	1448.00
GLZD-2	Gangliozydoza GM1 - Analiza sekwencji eksonów 1, 8, 10, 11-14 i 17 genu GLB1 - diagnostyka uzupełniająca	1448.00
GLZD-3	Gangliozydoza (choroba Tay-Sachsa) - identyfikacja mutacji c.1274_1277dupTAT, c.1421+1G>C, c.1421+1G>A	1250.00
GM-1	P/c przeciw gangliozydowe GM-1	614.00
GNAS-1	Zespół McCune-Albright - identyfikacja mutacji p.Arg201His, p.Arg201Cys oraz innych mutacji występujących w genie GNAS	488.00
GORLIN	Zespół Gorlina- badanie regionu kodującego genu PTCH1	6447.00
GRUPA	Grupa krwi, Rh (E65)	55.00
GRUPA-D	Wpis grupy do dokumentu	44.00
GRUPA-N	Grupa krwi noworodka, Rh (E61)	59.00
GRY-A-G	Grypa A - p/c IgG (F75)	84.00
GRY-A-M	Grypa A - p/c IgM (F76)	84.00
GRY-B-G	Grypa B - p/c IgG (F80)	167.00
GRY-B-M	Grypa B - p/c IgM (F81)	84.00
GRY-RSV	Badanie genetyczne w kierunku wirusów grypy A, B i RSV– szybki test metodą Real Time-PCR.	288.00
GRYP-AA	Grypa A - p/c IgA (F74)	151.00
GRYP-AB	Grypa A/B szybki test - test immunochromatograficzny	102.00
GRYP-BA	Grypa B - p/c IgA (F79)	151.00
GRZPLUC	Odczyn precypitacji w kierunku grzybicy płuc	382.00
GX-1	Trawy wczesne (GX1) (L91)	56.00
GX-2	Mieszanka traw (GX2) - IgE swoiste (L91)	64.00
GX-3	GX3 Mieszanka pyłków traw	66.00
GX-4	Trawy późne (GX4) (L91)	56.00
H-1	Kurz domowy (H-1) - IgE swoiste (L91)	56.00
H-2	Kurz Hollister-stier (H2) - IgE swoiste (L91)	56.00
H-3	Mieszanka kurzu domowego (Bencard) (H3)- IgE spec. (L91)	54.00
H-CALD	Barwienie immunohistochemiczne receptorów H-Caldesmon	114.00
H-CALRE	Barwienie immunohistochemiczne Calretynina	114.00
H-CD10	Barwienie immunohistochemiczne receptorów CD10	114.00
H-CD117	Barwienie immunohistochemiczne CD117	114.00
H-CD20	Barwienie immunohistochemiczne receptorów CD20	114.00
H-CD3	Barwienie immunohistochemiczne receptorów CD3	114.00
H-CHRA	Barwienie immunohistochemiczne receptorów chromograniny	114.00
H-CINTE	Barwienie immunohistochemiczne CIntec PLUS	365.00
H-CK20	Barwienie immunohistochemiczne receptorów CK20	132.00
H-CK7	Barwienie immunohistochemiczne receptorów CK7	114.00
H-CKAE	Barwienie immunohistochemiczne receptorów CKAE1/AE3	114.00
H-CKBCC	Barwienie immunohistochemiczne receptorów basal cell cocktail CKHMW+p63	114.00
H-DROBN	Drobny materiał tkankowy	132.00
H-ER	Barwienie immunohistochemiczne receptorów estrogenowych (ER)	114.00
H-HER2	Barwienie immunohistochemiczne receptorów HER2	114.00
H-HMB45	Barwienie immunohistochemiczne receptorów HMB45	114.00
H-IMER	Barwienie immunohistochemiczne receptorów estrogenowych (ER)	199.00
H-IMHER	Barwienie immunohistochemiczne receptorów HER2	329.00
H-IMPR	Barwienie immunohistochemiczne receptorów progesteronowych (PgR)	199.00
H-KI67	Barwienie immunohistochemiczne receptorów Ki67	114.00
H-KON-D	Konsultacja nadesłanych preparatów - Liczne preparaty	395.00
H-KON-M	Konsultacja nadesłanych preparatów	132.00
H-LCA	Barwienie immunohistochemiczne receptorów LCA	114.00
H-MELA	Barwienie immunohistochemiczne receptorów Melan A	114.00
H-P16	Barwienie immunohistochemiczne P16	114.00
H-PGR	Barwienie immunohistochemiczne receptorów progesteronowych (PgR)	114.00

H-PSA	Barwienie immunohistochemiczne receptorów PSA	114.00
H-S100	Barwienie immunohistochemiczne receptorów S-100	114.00
H-SMA	Barwienie immunohistochemiczne receptorów aktyna m.gładkich	114.00
H-SYNAP	Barwienie immunohistochemiczne receptorów synaptofizyna	114.00
H-TTF1	Barwienie immunohistochemiczne receptorów TTF-1	114.00
H-VIM	Barwienie immunohistochemiczne	114.00
HALJ-M	Haloperidol jakościowo w moczu	196.00
HALOP	Haloperidol	151.00
HALOP-M	Haloperidol - badanie jakościowe w moczu	129.00
HANTIGG	P/c przeciw Hantawirusom IgG	103.00
HANTIGM	P/c przeciw Hantawirusom IgM	122.00
HAPTOG	Haptoglobina	78.00
HAR-PLC	Test prenatalny Harmony (T21, T18, T13) + płeć dziecka	1990.00
HARMONG	Nieinwazyjne badanie prenatalne HARMONY Test - Wariant podstawowy (trisomie: 13,18 i 21) z wyk	2190.00
HARMONY	Nieinwazyjne badanie prenatalne HARMONY Test - Wariant podstawowy (trisomie: 13,18 i 21)	1990.00
HARPG	Nieinwazyjne badanie prenatalne HARMONY Test - Wariant z badaniem płci dziecka i wykrywaniem n	2190.00
HARPLCG	Test prenatalny Harmony (T21, T18, T13) + panel w kierunku aneuploidii chromosomów płci + mikro	2190.00
HARPLCH	Test prenatalny Harmony (T21, T18, T13) + panel w kierunku aneuploidii chromosomów płci + płeć d	2090.00
HAV-PCR	Wirus zapalenia wątroby typu A RNA	385.00
HBA1C	Hemoglobina glikowana (HbA1c) (L55)	45.00
HBA2	Hemoglobina A2	263.00
HBCO	Hemoglobina tlenkowęgłowa - HbCO (P41)	55.00
HBDH	Dehydrogenaza beta-hydroksymaślanowa (K45)	26.00
HBE-AG	HBe - antygen HBe (WZW typu B) (V35)	86.00
HBF+	Krwinki płodowe (HbF+) ilościowo w patologii ciąży w niedokrwiistościach (cytometrią przepływow	705.00
HBS-CON	HBs antygen - test potwierdzenia (WZW typu B) (V41)	57.00
HBSAG	HBs - antygen HBs (WZW typu B) (V39)	37.00
HBV-DNA	Wykrywanie DNA wirusa HBV metodą Real Time-PCR (V47)	171.00
HBV-ENT	Wykrywanie mutacji wirusa HBV warunkujących powstanie oporności na entekawir	709.00
HBV-GEN	Oznaczenie genotypu wirusa HBV	504.00
HBV-LAM	Wirus zap. wątroby typu B oporność na lamiwudynę	504.00
HBV-WIR	Ilościowe oznaczanie DNA wirusa HBV metodą Real Time - PCR (V47)	301.00
HCG	B-HCG Gonadotropina kosmówkowa (L47)	48.00
HCK-NGS	HiperCKemia. Analiza sekwencji kodującej genów CAV3, GAA i DAG1, wykonywana z wykorzystaniem	3355.00
HCV-GEN	Oznaczenie genotypu wir. HCV metodą RT-PCR oraz hybrydyzacji kw. nukleinowego	301.00
HCV-PCR	Wykrywanie RNA wir. HCV metodą Real Time - PCR, jakościowo (V55)	181.00
HCV-RB	HCV – p/c przeciw HCV test potwierdzenia metodą RecomLine (WZW typu C) (V53)	379.00
HCVQ80K	Wykrywanie polimorfizmu NS3 Q80K wirusa HCV	447.00
HCVWIR	Ilościowe oznaczenie RNA wir. HCV metodą Real Time - PCR (V56)	301.00
HDL	Cholesterol HDL w surowicy (K01)	16.00
HE4	Ludzkie białko z komórek nabłonkowych najądrza (I52)	109.00
HEL-KAL	Helicobacter pylori w kale - antygen (U15)	44.00
HEL-PCR	Helicobacter pylori DNA	450.00
HELI-A	Helicobacter pylori - p/c IgA (U07)	106.00
HELI-G	Helicobacter pylori - p/c IgG (U12)	54.00
HELITO	Test oddechowy na obecność Helicobacter pylori	387.00
HEM-DNA	Wykrywanie DNA Haemophilus influenza metodą Real Time - PCR, jakościowo (U05)	152.00
HEM-PL	Hemoglobina płodowa (F)	122.00
HEMIN-M	Hemineuryna - badanie jakościowe w moczu	129.00
HEMOGRA	Hemogram	7.00
HEP-PF4	P/c przeciw kompleksowi heparyna-PF4	1356.00
HER2ONK	HER-2 Onkoproteina	349.00

HERFISH	Badanie liczby kopii genu HER2 metodą FISH w kwalifikacji chorych na raka piersi i raka żołądka	744.00
HERPESG	Panel Herpeswirusy. Wykrywanie obecności DNA wirusów: EBV/CMV/HHV6/HSV1/HSV2 metodą Real Time-PCR	421.00
HEV-G	P/c przeciw HEV IgG (V63)	129.00
HEV-M	P/c przeciw HEV IgM (V64)	137.00
HEV-PCR	Wykrywanie RNA wirusa HEV metodą PCR	504.00
HEVWB-G	HEV - p/c IgG met. Western - Blot	301.00
HEVWB-M	HEV - p/c IgM met. Western - Blot	301.00
HEVWBM	HEV - p/c IgG i IgM met. Western-Blot	789.00
HFE	Hemochromatoza - badanie najczęstszych mutacji: C282Y, H63D oraz S65C w genie HFE	619.00
HFE-1	Hemochromatoza - identyfikacja najczęstszych mutacji p.Cys282Tyr i p.His63Asp oraz innych mutacji	513.00
HFE-NGS	Hemochromatoza - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów HFE, HFE2, HAMP, TFR2 i SLC40A1	3947.00
HG	Rtęć we krwi (P89)	159.00
HG-M	Rtęć w moczu (P89)	159.00
HGH	Hormon wzrostu (hGH) (L71)	54.00
HGV-PCR	Wirus zapalenia wątroby typu G RNA	907.00
HHV-6	Wykrywanie DNA wirusa HHV6 metodą Real Time-PCR	138.00
HHV6-IL	Ilościowe oznaczanie DNA wirusa HHV6 metodą Real Time-PCR	277.00
HHV8	Herpeswirus człowieka typu 8 wykrywanie DNA met. PCR	409.00
HIST-K	Histamina w kale	526.00
HIST-M	Histamina i jej metabolity w moczu.	460.00
HISTAMI	Histamina	216.00
HIV-PCR	Wykrywanie RNA wirusa HIV-1 metodą Real Time-PCR (F92)	493.00
HIV-WB	HIV - wirus HIV test potwierdzenia (F90)	423.00
HIV-WIR	Ilościowe oznaczenie RNA wir. HIV-1 metodą PCR (F92)	493.00
HLA-B27	Antygen zgodności tkankowej HLA-B27 (met. cytometrii przepływowej)	239.00
HLA-C	Genotypownie HLA-C niepełność immunologiczna, poronienia, zaburzenia implantacji	360.00
HLAABCI	HLC Antygen HLA – ABC (klasa I)	1566.00
HLAABDR	HLG Antygen HLA – AB DR (klasy I + II)	1566.00
HLAB27	Zesztywniające zapalenie stawów kręgosłupa (ZZSK) - Wykrywanie obecności genu HLA-B*27 metodą Real Time-PCR	229.00
HLACW6	Łuszczyca - Wykrywanie obecności genu HLA-Cw6	335.00
HLADQ2	Celiakia-wykrywanie obecności genu HLA-DQ2 (DQA1*05/DQB1*02) oraz DQ8 (DQB1*0302) metodą Real Time-PCR	289.00
HLADQB	HLY Antygeny HLA – DQB (klasa II)	658.00
HLADRB	HLX Antygeny HLA – DRB (klasa II)	658.00
HLHS-1	Zespół hipoplazji lewego serca - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu GJA1	658.00
HNPCC-1	Zespół Lyncha, dziedziczny rak jelita grubego niezwiązany z polipowatością (HNPCC) - analiza przesiewowa	3947.00
HNPCC-2	Zespół Lyncha, dziedziczny rak jelita grubego niezwiązany z polipowatością (HNPCC) - analiza przesiewowa	3290.00
HOD-PT	Odczyn precypitacyjny w chorobie "hodowców ptaków"	215.00
HOFISK	Hodowla fibroblastów skóry	458.00
HOLO-TC	Holo-transkobalamina	166.00
HOLTER1	Monitorowanie czynności serca za pomocą Holter EKG - dzień pierwszy	199.00
HOLTERN	Monitorowanie czynności serca za pomocą Holter EKG - dni następne	107.00
HOMA-IR	Wskaźnik insulinooporności	9.00
HOMHPLC	Homocysteina met. HPLC	98.00
HOMOCYS	Homocysteina (L62)	119.00
HORK-PP	Panel hormony KOBIECE ŚLINA podstawowy	316.00
HORK-PR	Panel hormony KOBIECE ŚLINA rozszerzony	579.00
HORM-PP	Panel hormony MĘSKIE ŚLINA podstawowy	316.00
HORM-PR	Panel hormony MĘSKIE ŚLINA rozszerzony	447.00
HOXB13	Rak prostaty dziedziczny - identyfikacja mutacji p.Gly84Glu oraz innych mutacji występujących w eksonie 10 genu HOXB13	395.00
HPA-1A	HPA-1a antygen, obecność	164.00
HPL-M	Hemopirollaktam (HPL) w moczu	124.00
HPV-GEN	Wykrywanie DNA oraz oznaczanie genotypu wirusa HPV (F38)	249.00



HPV-HR	Wykrywanie DNA 14 wysokoonkogennych typów wirusa HPV metodą Real Time-PCR (F38 )	155.00
HPV-HRG	Wykrywanie DNA 14 typów wysokoonkogennych typów wirusa HPV wraz genotypowaniem (F38)	173.00
HPV-MEN	Wykrywanie DNA oraz oznaczanie genotypu wirusa HPV u mężczyzn (F38)	249.00
HPV-RNA	Oznaczenie obecności mRNA onkogenów E6/E7 wirusa HPV (16,18,31,33 i 45)	314.00
HPVGE32	Wykrywanie DNA oraz oznaczanie genotypu wirusa HPV - 32 genotypy	170.00
HRAIMET	Hormony regulujące apetyt i metabolizm	190.00
HRAIMRZ	Hormony regulujące apetyt i metabolizm rozszerzony	389.00
HSV-ES	Test transformacji limfocytów (LTT) - HSV 1/2 met. Elispot	604.00
HSV-IGG	HSV - wirus opryszczki typ 1/2 p/c IgG (F64)	146.00
HSV-IGM	HSV - wirus opryszczki typ 1/2 p/c IgM (F65)	137.00
HSV-PCR	Wykrywanie DNA oraz różnicowanie typów I i II wirusa HSV metodą Real Time-PCR	179.00
HTLV	P/c przeciwko Wirusowi HTLV-I/II (F32)	133.00
HTNVIGG	P/c przeciw wirusowi Hantaan (HTNV) IgG	103.00
HUNGTGEN	Diagnostyka genetyczna choroby Huntingtona	903.00
HX-2	Mieszanka kurzu domowego (HX2) (L91)	66.00
HX-4	Mieszanka alergenów domowe 4 (HX4) (L91)	66.00
HYDRK-M	Hydroksyzyna - badanie jakościowe w moczu	151.00
HYPOCH1	Identyfikacja najczęstszej mutacji p.Asn540Lys oraz innych mutacji występujących w eksonie 13 genu	473.00
HYPOCH2	Hypochondroplazja - analiza sekwencji eksonów 11, 15, 16, 17 oraz fragmentu eksonu 10 genu FGFR	1579.00
I-1	Jad pszczoły (I1) - IgE swoiste (L91)	56.00
I-11	Fosfolipaza A(I11) - IgE swoiste (L91)	56.00
I-204	Mucha końska (I204) - IgE swoiste (L91)	64.00
I-208	RApi m 1 Pszczoła miodna, Fosfolipaza A2 (I-208) IgE swoiste (L91)	56.00
I-209	RVes v 5 Osa pospolita (I-209) IgE swoiste (L91)	56.00
I-210	RPol d 5 (I-210) IgE swoiste (L91)	56.00
I-211	RVes v 1 Osa pospolita, Fosfolipaza A1 (I-211) IgE swoiste (L91)	56.00
I-214	RApi m 2 Pszczoła miodna, Hialuronidaza (I214) IgE swoiste (L91)	56.00
I-215	RApi m 3 Pszczoła miodna, kwaśna fosfataza (I215) IgE swoiste (L91)	56.00
I-216	RApi m 5 Pszczoła miodna, (I216) IgE swoiste (L91)	56.00
I-217	RApi m 10, Pszczoła miodna (I-217) IgE swoiste (L91)	56.00
I-3	Jad osy (I3) - IgE swoiste (L91)	56.00
I-4	Osa klecanka (I4) – IgE swoiste (L91)	64.00
I-6	Karaluch - prusak (I6) - IgE swoiste (L91)	56.00
I-70	Mrówka(I70) - IgE swoiste (L91)	56.00
I-71	Jad komara (I71) - IgE swoiste (L91)	56.00
I-73	Chironomus Thummi (I73) - IgE swoiste (L91)	56.00
I-75	Jad szerszenia (I75) - IgE swoiste (L91)	56.00
I-8	Ćma (I8) - IgE swoiste (L91)	64.00
IA2	P/c przeciw fosfatazie tyrozynowej (IA2) (N87)	328.00
IAA	P/c przeciw insulinowe (IAA) (N87)	328.00
IBUPR-M	Ibuprofen - badanie jakościowe w moczu	151.00
ICHTH	Ichthyosis follicularis, atrichia, and photophobia syndrome (IFAB syndrome)- badanie regionu kodu	2566.00
ICTP	C - telopeptyd i kolagenu - ICTP	175.00
ID-4	Gież koński (ID-4) – IgE swoiste (L91)	56.00
IDE-SAN	Identyfikacja szczepu w Sanepidzie	229.00
IFAP-1	Ichthyosis follicularis, alopecia, and photophobia (IFAP) - analiza całej sekwencji kodującej (eksony 1	2631.00
IGA	Immunoglobulina Ig A w surowicy (L85)	45.00
IGA1A2	Immunoglobulina IgA podklasy IgA1 i IgA2	160.00
IGAKAL	Wydzielnicza sIgA w kale	100.00
IGD	Immunoglobulina IgD w surowicy (L87)	86.00
IGE	Immunoglobulina Ig E (całk.) w surowicy (L89)	45.00
IGF	Insulinopodobny czynnik wzrostu IGF (Somatomedyna C) (O32)	150.00

IGFBP-3	IGFBP-3	150.00
IGG	Immunoglobulina Ig G w surowicy (L93)	45.00
IGG-1	Immunoglobulina IgG podklasa IgG-1 (L93)	175.00
IGG-2	Immunoglobulina IgG podklasa IgG-2 (L93)	175.00
IGG-3	Immunoglobulina IgG podklasa IgG-3 (L93)	175.00
IGG-4	Immunoglobulina IgG podklasa IgG-4 (L93)	175.00
IGM	Immunoglobulina Ig M w surowicy (L95)	45.00
IL-1	IL - 1 (surowica) - cytokina prozapalna (M01)	447.00
IL-10	IL - 10 (surowica) - cytokina przeciwzapalna	202.00
IL-28B	Prognozowanie terapii zakażenia HCV - wykrywanie obecności polimorfizmu rs12979860 genu Inter	312.00
IL-28B2	Prognozowanie terapii zakażenia HCV - wykrywanie obecności polimorfizmów rs12979860 oraz rs80	397.00
IL-6	IL - 6 (surowica) - cytokina prozapalna (M05)	127.00
IL2-REP	Rozpuszczalny receptor interleukiny 2	146.00
IMIPR-M	Imipramina - badanie jakościowe w moczu (T31)	86.00
IMIPRAM	Imipramina (T31)	151.00
INDAPO	Indeks Apolipoproteina B (I67) / Apolipoproteina A1 (I71)	2.00
INH-IX	Inhibitor czynnika IX (G69)	734.00
INHIB	Inhibina B	278.00
INHIB-A	Inhibina A	136.00
INHIBC1	Inhibitor C1 esterazy (L96)	219.00
INHVIII	Oznaczenie miana inhibitora czynnika VIII	659.00
INNE-4	Dowolny marker dowolnego genu	724.00
INPIG	Zespół nietrzymania barwinka (incontinentia pigmenti)- badanie rozległej delecji (11,7kb) w genie N	773.00
INS	Insulina (L97)	52.00
ISAC	IMMUNOCAP ISAC panel alergenów rekombinowanych (112 komponentów z 51 alergenów)	1724.00
ISUTDM1	Monitorowanie terapii lekami: immunosupresanty-1, HPLC/PDA	198.00
ISUTDM2	Monitorowanie terapii lekami: immunosupresanty-2, LC-MS/MS	379.00
IZGLFO	Izomeraza glukozofosforanowa (GPI)	593.00
IZOHEM	Izohemaglutyniny	471.00
IZONIAZ	Izoniazyd we krwi	262.00
JASK-1	Jaskra - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu CYP1B1	889.00
JASK-2	Jaskra - analiza sekwencji eksonu 3 genu MYOC	526.00
JC-WIRU	Wykrywanie DNA wirusa JC metodą Real Time-PCR	253.00
JCV-DNA	Ilościowe oznaczanie DNA wirusa JCV metodą Real Time-PCR	152.00
JEB-323	Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać łącząca (JEB) - analiza genów: LAMB3 (mutacje p.Arg635	856.00
JEB-COL	Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać łącząca (JEB) - analiza sekwencji kodującej genu COL17A	5131.00
JEB-LA3	Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać łącząca (JEB) - analiza sekwencji kodującej genu LAMA3	3947.00
JEB-LB3	Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać łącząca (JEB) - analiza sekwencji kodującej genu LAMB3	2829.00
JEB-LC2	Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać łącząca (JEB) - analiza sekwencji kodującej genu LAMC2	2763.00
JER-NGS	Zespół Jervell i Lange-Nielsen - panel NGS: geny KCNE1, KCNQ1	2894.00
JEUNE-1	Asphyxiating thoracic dystrophy 3 (Jeune'a zespół) – badanie wybranych regionów genu DHC2 1 etap	987.00
JEUNE-2	Asphyxiating thoracic dystrophy 3 (Jeune'a zespół) – badanie wybranych regionów genu DHC2 2 etap	1776.00
JEUNE-3	Asphyxiating thoracic dystrophy 3 (Jeune'a zespół) – badanie wybranych regionów genu DHC2 3 etap	1434.00
JKIELB	Jad kiełbasiany	379.00
JO-1ENA	P/c przeciw JO - 1	96.00
JOD-DZM	Jod w moczu (M07)	276.00
JOD-S	Jod w surowicy (M07)	316.00
K	Potas w surowicy (N45)	15.00
K-201	NCar p 1 Papaja (K-201 ) IgE swoiste (L91)	56.00
K-202	NAna c 2 Ananas (K-202 ) IgE swoiste (L91)	56.00
K-204	Maxatase Bacillus licheniformis (K-204 ) IgE swoiste (L91)	56.00
K-205	Alkalase Bacillus spp. (K-205) IgE swoiste (L91)	56.00

K-206	Savinase Bacillus spp (K-206 ) IgE swoiste (L91)	56.00
K-208	NGal d 4 Lizozym (K-208 ) IgE swoiste (L91)	56.00
K-213	NSus s (K-213) IgE swoiste (L91)	56.00
K-215	RHev b 1 Lateks (K-215) IgE swoiste (L91)	56.00
K-217	RHev b 3 Lateks (K-217) IgE swoiste (L91)	56.00
K-218	RHev b 5 Lateks (K-218 ) IgE swoiste (L91)	56.00
K-219	RHev b 6.01 Lateks (K-219 ) IgE swoiste (L91)	56.00
K-220	RHev b 6.02 Lateks (K-220 ) IgE swoiste (L91)	56.00
K-221	RHev b 8 Lateks (K-221 ) IgE swoiste (L91)	56.00
K-222	RHev b 9 Lateks (K-222 ) IgE swoiste (L91)	56.00
K-224	RHev b 11 Lateks (K-224 ) IgE swoiste (L91)	56.00
K-78	Tlenek etylenu (K78) - IgE swoiste (L91)	64.00
K-79	Bezwodnik ftalowy (K79) - IgE swoiste (L91)	64.00
K-80	Formaldehyd (K80) - IgE swoiste (L91)	64.00
K-81	Fikus (K81) - IgE swoiste (L91)	56.00
K-82	Latex (K82) - IgE swoiste (L91)	56.00
K-84	Nasiona słonecznika (K84) - IgE swoiste (L91)	55.00
K-85	Chloramina T (K85) - IgE swoiste (L91)	64.00
K-87	NAsp o 21 Alfa- amylaza (K-87) IgE swoiste (L91)	56.00
K-DM	Potas w moczu ze zbiórki dobowej (N45)	23.00
K-M	Potas w moczu (N45)	23.00
KA-PAS	Bad. kału w kierunku pasożytów (jedno oznacz.) (A21)	25.00
KABUKI	Zespół Kabuki - panel NGS: geny KDM6A, KMT2D	3290.00
KAL-BO	Kał badanie ogólne i ocena resztek pokarmowych (A23)	23.00
KALCYT	Kalcitonina (M11)	103.00
KALP-IL	Kalprotektyna w kale (ilościowo)	120.00
KALPROT	Kalprotektyna	112.00
KALPSUR	Kalprotektyna w surowicy	209.00
KAM-MO	Kamień moczowy - analiza składu	64.00
KAM-ZOL	Kamień żółciowy - analiza składu	84.00
KAPPM-F	Łańcuchy wolne lekkie kappa w moczu (M83)	304.00
KAPPS-F	Łańcuchy wolne lekkie kappa w surowicy (M83)	304.00
KARB-MO	Karbamazepina w moczu (T33)	86.00
KARBAM	Karbamazepina (T33)	90.00
KARBHP	Karbamazepina met. HPLC (T33)	151.00
KARI-FS	Badanie kariotypu fibroblastów skóry	1030.00
KARIOT	Badanie cytogenetyczne (kariotyp klasyczny) limfocytów krwi obwodowej	425.00
KARIOTE	Badanie cytogenetyczne (kariotyp klasyczny) limfocytów krwi obwodowej - CITO	700.00
KARNI-S	Karnityna w surowicy	116.00
KARTA	Wpis grupy do krew karty	69.00
KATCH-O	Katecholaminy w osoczu (adrenalina, noradrenalina) (M15)	236.00
KATECHO	Katecholaminy w DZM (M15)	341.00
KCNA1	Ataksja napadowa typu I - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu KCNA1	987.00
KCNJ2	Zespół Andersen-Tawila - analiza sekwencji kodującej genu KCNJ2	777.00
KERATOD	Erythrokeratodermia- badanie regionów kodujących genów GJB3 i GJB41	987.00
KETJ-M	Ketamina jakościowo w moczu	196.00
KFSNGS	Zespół Klippel-Feil- Analiza sekwencji kodującej genów GDF6, GDF3, PAX1 i MEOX1, wykonywana z w	3355.00
KID-GJB	Zespół KID - analiza eksonu 2 genu GJB2	526.00
KIPIRO	Kinaza pirogronianowa (PK)	604.00
KIR	Genotypowanie KIR - Niepłodność immunologiczna, poronienia, zaburzenia implantacji	590.00
KKIIGG	Krążące kompleksy immunologiczne (KKI) anty Borrelia burgdorferi IgG met. immunoblot	296.00
KKIIGM	Krążące kompleksy immunologiczne (KKI) anty Borrelia burgdorferi IgM met. immunoblot	296.00

KLE-PAN	Panel: wykrywanie materiału genetycznego: Borrelia burgdorferi, KZM, Anaplasma phagocytophilum	368.00
KLIR	Klirens kreatyniny endogennej	36.00
KLOBAZ	Klobazam	198.00
KLOMI-T	Klomipramina w moczu (T35)	151.00
KLOMIP	Klomipramina (T35)	151.00
KLONAZ	Klonazepam	198.00
KLOZAP	Klozapina	198.00
KLOZJ-M	Klozapina jakościowo w moczu	217.00
KNRAS	Badanie mutacji w genach KRAS (4 kodony), NRAS (4 kodony) i BRAF (V600X) w kwalifikacji chorych r	1265.00
KOBIET	Panel badań przed kwalifikacją in vitro - KOBIETA	812.00
KODEI-M	Kodeina - badanie jakościowe w moczu	151.00
KOFEI-M	Kofeina - badanie jakościowe w moczu	151.00
KOKAINA	Kokaina - test narkotyczny w moczu (P45)	60.00
KONALEX	Konsultacja wyniku ALEX	368.00
KONGE30	Konsultacja genetyczna 30 minut	201.00
KONGE60	Konsultacja genetyczna 60 minut (pierwszorazowa)	263.00
KOPEPT	Kopeptyna	251.00
KOPR-DM	Koproporfiryny w moczu ze zbiórki dobowej (M27)	122.00
KOQ10	Koenzym Q10	186.00
KOR-PDZ	Kortyzol – profil dzienny w ślinie (5 pomiarów)	420.00
KOR-RAN	Kortyzol – profil poranny w ślinie (5 pomiarów)	320.00
KORT	Kortyzol (M31)	60.00
KORT-DM	Kortyzol w moczu ze zbiórki dobowej (M31)	59.00
KORT-M	Kortyzol w moczu (M31)	59.00
KORT-SL	Kortyzol w ślinie (M31)	167.00
KOTP-G	Koci pazur - p/c IgG (Bartonella henselae i Bartonella quintana)	236.00
KOTP-M	Koci pazur - p/c IgM (Bartonella henselae i Bartonella quintana)	254.00
KOTYNIN	Kotynina w moczu - jakościowo	151.00
KP-1	Kardiomiopatia (przerostowa/rozstrzeniowa) - analiza sekwencji eksonów 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19,	1185.00
KP-2	Kardiomiopatia (przerostowa/rozstrzeniowa) - analiza sekwencji eksonów 7-9, 16-28 genu MYBPC3 -	1132.00
KP-4	Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu LMNA - w kardiomiopatii rozstrzeniowej	893.00
KP-NGS	Kardiomiopatia - analiza sekwencji kodującej 17 genów związanych z kardiomiopatią przerostową, r	3661.00
KRA-ML	Kraniostenozy - badanie delecji test MLPA (P080)	987.00
KRAS	Badanie mutacji w genach KRAS (4 kodony) w kwalifikacji chorych na raka jelita grubego	595.00
KREA	Kreatynina w surowicy (M37)	16.00
KREA-DM	Kreatynina w moczu ze zbiórki dobowej (M37)	19.00
KREA-M	Kreatynina w moczu (M37)	19.00
	Krzywa cukrowa - obciążenia glukozą 75g (2 lub 3 oznaczenia - 0, po 1h i po 2 h)	45.00
	Krzywa insulinowa po obciążeniu 75 g glukozy (2 lub 3 oznaczenia - 0, po 1 h i po 2 h)	145.00
KREW-UT	Wykryw. krwi utaj. w kale (met. immunochemiczną) (A17)	36.00
KREWUTI	Krew utajona w kale met. ilościową	52.00
KRZ-PCR	Wykrywanie DNA Bordetella pertussis oraz Bordetella parapertussis	288.00
KRZT-A	Krztusiec - p/c IgA (Bordetella pertussis) (S05)	103.00
KRZT-G	Krztusiec - p/c IgG (Bordetella pertussis) (S07)	103.00
KRZT-M	Krztusiec - p/c IgM (Bordetella pertussis) (S09)	103.00
KW-HIPU	Kwas hipurowy w moczu	215.00
KW-MHIP	Kwas metylohipurowy w moczu	243.00
KWETIAP	Kwetiapina	198.00
KWFOL	Kwas foliowy (M41)	58.00
KWHYDR	Kwas hydroksymasłowy (M49)	90.00
KWMASK	Kwas masłowy w kale	193.00
KWMLEKO	Kwas mlekowy (mleczany) (N11)	24.00

KWMMA	Kwas metylomalonowy	345.00
KWMROW	Kwas mrówkowy	459.00
KWMYKOF	Kwas mykofenolowy	304.00
KWORGA	Profil kwasów organicznych metodą GC/MS	333.00
KWRITAL	Kwas ritalinowy	198.00
KWTLU	Krótkołańcuchowe kwasy tłuszczowe w kale (SCFA)	126.00
KWTRCHL	Kwas trójchlorooctowy w moczu (R03)	208.00
KWZO-K	Kwasy żółciowe w kale (M53)	86.00
KWZOLC	Kwasy Żółciowe (M53)	55.00
KZM-IGG	Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgG (F84)	190.00
KZM-IGM	Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgM (F85)	198.00
KZM-PCR	Wykrywanie RNA wirusa KZM metodą PCR	630.00
KZON-SL	Kortyzon w ślinie	167.00
LA	Krążący antykoagulant tocznia - LA (N89)	182.00
LAKOZAM	Lakozamid	209.00
LAM-DNA	Wykrywanie DNA Giardia lamblia	499.00
LAMBLIE	Lambdie w kale (Giardia Lamblia antygen)(X13)	60.00
LAMBM-F	Łańcuchy wolne lekkie lambda w moczu (M85)	304.00
LAMBS-F	Łańcuchy wolne lekkie lambda w surowicy (M85)	304.00
LAMITRI	Lamitrin	137.00
LAMJ-M	Lamotrygina jakościowo w moczu	196.00
LAMOTRY	Lamotrygina	151.00
LBC-CHT	Cytologia płynna LBC + oraz wykrywanie Chlamydia trachomatis - met. Real Time-PCR	155.00
LBC-MCU	Cytologia płynna LBC oraz wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Myco	299.00
LBCHPCH	Cytologia płynna LBC, wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis oraz wykrywanie DNA 14 wysokonko	260.00
LC-1	P/c przeciw LC-1	269.00
LCHAD-1	LCHAD - identyfikacja mutacji p.Glu510Gln w genie HADHA	382.00
LCT	Nietolerancja laktozy - wykrywanie obecności polimorfizmu 13910C>T w rejonie promotorowym ge	401.00
LDH	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH) (K33)	20.00
LDL	Cholesterol LDL bezpośredni zmierzony (K03)	18.00
LDL-WYL	Cholesterol LDL - wyliczany (K03)	9.00
LE-KOM	LE - komórki mikroskopowo	41.00
LE-LX	Komórki LE test lateksowy	76.00
LEG-AT	Legionella - antygen w moczu (U18)	175.00
LEG-IGA	Legionella - p/c IgA	288.00
LEG-IGG	Legionella - p/c IgG (U16)	304.00
LEG-IGM	Legionella - p/c IgM (U17)	304.00
LEG-MLP	Zespół Legiusa - test MLPA (P295)	987.00
LEG-PCR	Legionella pneumophila - test genetyczny (U18)	288.00
LEG-SPR	Zespół Legiusa - analiza sekwencji kodującej genu SPRED1	1185.00
LEI-DNA	Wykrywanie DNA Leishmania donovani	499.00
LEISHM	P/c przeciw Leishmania IgG (Leishmanioza trzewna)	116.00
LEKISK1	Skryning leków	658.00
LEKISK2	Skryning substancji psychoaktywnych (108 związków)	342.00
LEOP-PT	Zespół Noonan z plamami soczewicowatymi (zespół LEOPARD) - analiza eksonów 7, 12, 13 genu PTPN	593.00
LEOP-RA	Zespół Noonan z plamami soczewicowatymi (zespół LEOPARD) - analiza eksonów 6, 13, 16 genu RAF1	593.00
LEPTO-G	Leptospiroza - p/c IgG (U24)	151.00
LEPTO-M	Leptospiroza - p/c IgM (U25)	215.00
LEPTYNA	Leptyna (M62)	333.00
LEU-FLG	Ultraczułe badanie leukocytów - FLAER/CD24 granulocyty	804.00
LEU-FLM	Ultraczułe badanie leukocytów - FLAER/CD14 monocyty	781.00
LEUKOCY	Leukocyty - liczba (C30)	19.00

LEWETYR	Lewetyracetam	151.00
LEWOME	Lewomepromazyna	198.00
LEY-PT	Wykrywanie obecności wariantu patogennego c.1601G>A (mutacja typu Leiden) w genie F5 oraz ob	314.00
LEYDENM	Wykrywanie obecności wariantu patogennego c.1601G>A (mutacja typu Leiden) w genie czynnika V	242.00
LF	Laktoferyna	288.00
LGMDNGS	Dystrofia obręczowo-kończynowa (LGMD) - Analiza sekwencji kodującej 7 genów związanych z LGMD	4013.00
LH	Luteotropina (LH) (L67)	46.00
LIDOK-M	Lidokaina - badanie jakościowe w moczu (T37)	151.00
LIPAZA	Lipaza (M67)	46.00
LIPID-A	Lipidogram	50.00
LIS-DNA	Wykrywanie DNA Listeria monocytogenes metodą Real Time-PCR (U27)	233.00
LISTER	Listerioza (U26)	146.00
LISTIGA	P/c przeciw Listerii monocytogenes IgA	112.00
LISTIGG	P/c przeciw Listerii monocytogenes IgG	112.00
LISTIGM	P/c przeciw Listerii monocytogenes IgM	112.00
LIT	Lit (M73)	55.00
LIX-DCX	Lizencefalia sprzężona z chromosomem X - analiza sekwencji kodującej DCX	1316.00
LIZOZYM	Lizozym	94.00
LKM	P/c przeciw mikrosomom nerki i wątroby (LKM-1)	125.00
LORAZEP	Lorazepam	198.00
LORMETA	Lormetazepam	198.00
LP-A	Lipoproteina a - Lp(a) (M69)	84.00
LP-ELEK	Elektroforeza lipoprotein	151.00
LP-PLA2	Fosfolipaza A2 związana z lipoproteina	432.00
LP-X	Lipoproteina x - Lp(x)	84.00
LQT-NGS	Zespół wydłużonego QT typu 1-3 (LQTS 1-3) -analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów KCNQ1	3290.00
LRP8	Predyspozycja do zawału serca - wykrywanie obecności mutacji R952 w genie LRP8 oraz wariantu CY	534.00
LSD	LSD - test narkotyczny	76.00
LUSC-1	Łuszczyca (łuszczycowe zapalenie stawów)- analiza HLA-Cw6*0602	498.00
LUSC-2	Łuszczyca (łuszczycowe zapalenie stawów)- analiza wariantów genetycznych genów NOD2 (CARD15),	1119.00
M-1	Penicillium chrysogenum (M1) - IgE swoiste (L91)	56.00
M-17	Cladosporium fulvum(M17) - IgE swoiste (L91)	48.00
M-2	Cladosporium herbarum (M2) - IgE swoiste (L91)	56.00
M-218	RAsp f 1 Aspergillus fumigatus (M-218) IgE swoiste (L91)	56.00
M-219	RAsp f 2 Aspergillus fumigatus (M-219 ) IgE swoiste (L91)	56.00
M-220	RAsp f 3 Aspergillus fumigatus (M-220) IgE swoiste (L91)	56.00
M-221	RAsp f 4 Aspergillus fumigatus (M-221 ) IgE swoiste (L91)	56.00
M-222	RAsp f 6 Aspergillus fumigatus (M-222) IgE swoiste (L91)	56.00
M-229	RAIt a 1 Alternaria alternata (M-229) IgE swoiste (L91)	56.00
M-3	Aspergillus fumigatus (M3) - IgE swoiste (L91)	56.00
M-32	Cladosporium cladosporides(M32) - IgE swoiste (L91)	56.00
M-4	Mucor racemosus (M 4) - IgE swoiste (L91)	56.00
M-5	Candida albicans (M5) – IgE swoiste (L91)	56.00
M-6	Alternaria alternata (M6) - IgE swoiste (L91)	56.00
M-70	Malassezia (M70) - IgE swoiste (L91)	56.00
M-8	Helminthosporium halodes (M8) - IgE swoiste (L91)	56.00
M-80	Staphylococcus Enterotoksyna A (M-80) IgE swoiste (L91)	56.00
M-81	Staphylococcus Enterotoksyna B (M-81) IgE swoiste (L91)	56.00
M-PRL	Makroprolaktyna (N59)	146.00
M-SEPT9	Metylowana septyna 9 DNA	804.00
M2-PK	Marker M2-PK	391.00
M2-PK-K	Marker M2-PK w kale	447.00

MAIGA	Wykrywanie p/ciał granulocytarnych met. enzymatyczną (MAIGA)	893.00
MAIPA	Wykrywanie przeciwciał przeciw płytkowych w surowicy/ na płytkach krwi met. immunoenzymatyczną	987.00
MAKR-CK	Izoenzymy kinazy kreatynowej MAKRO-CK	182.00
MAL-GK	Malaria - rozmaz grubej kropli + rozmaz podstawowy (X23)	146.00
MAL-IOB	Malaria IOB serologia	133.00
MAL-RP	Malaria - rozmaz podstawowy (X23)	119.00
MAPROT	Maprotylina	151.00
MCAD-1	MCAD - identyfikacja najczęstszej mutacji p.Lys329Glu (K304E) oraz innych mutacji występujących w	500.00
MCDONK	Test na skuteczność leczenia onkologicznego - Chronix Second Opinion	5720.00
MCDONK3	Test na skuteczność leczenia onkologicznego - Chronix Second Opinion - badanie kontrolne	3432.00
MCDPIE	Test raka piersi - Chronix Second Opinion	5720.00
MCDPIE3	Test raka piersi - Chronix Second Opinion - badanie kontrolne.	3432.00
MCDPRO	Test raka prostaty - Chronix Secon Opinion	5720.00
MCDPRO3	Test raka prostaty - Chronix Secon Opinion - badane kontrolne	3432.00
MCDRYZ	Test na ryzyko obecności raka - Cancer Evaluation Test (CNI)	5720.00
MCDRYZ3	Test na ryzyko obecności raka - Cancer Evaluation Test (CNI) - badanie kontrolne	3432.00
MCU-HPV	Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma	314.00
MCU-HSV	Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma	314.00
MCU-MLX	Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma hominis/ Mycoplasma genitalium/ Ureaplasma	209.00
MEDAZEP	Medazepam	198.00
MEFJ-M	Mefedron jakościowo w moczu	196.00
MELATON	Melatonina - profil dzienny w ślinie	1026.00
MEN-1	Mnoga gruczolakowatość wewnątrzwydzielnicza typu 2 (MEN2A i MEN2B). Analiza sekwencji eksonów	1119.00
MEN-2	Mnoga gruczolakowatość wewnątrzwydzielnicza typu 1 (MEN1). Analiza sekwencji całego regionu ko	2039.00
MEN-NGS	Mnoga gruczolakowatość wewnątrzwydzielnicza typu 1 (MEN1) i typu 2 (MEN2A i MEN2B) - analiza p	3947.00
MENING9	Panel neurologiczny. Wykrywanie materiału genetycznego wirusów: CMV, EBV, HSV1, HSV2, HHV6, H	658.00
MET-DM	Metanefryna w DZM	236.00
MET-HGB	Methemoglobina (P61)	84.00
MET-O	Metoksykatecholaminy w osoczu (metanefryna, normetanefryna).	172.00
META-M	Metabolity metadonu, LC-MS/MS	228.00
METAJ-M	Metamfetamina jakościowo w moczu	196.00
METANOL	Alkohol metylowy (P65)	175.00
METHA	Methadon (P57)	262.00
METJ-M	Metoprolol jakościowo w moczu	196.00
METOJ-M	Metoklopramid jakościowo w moczu	196.00
METWITB	Pakiet metabolitów wit. B	460.00
MEZCZY	Panel badań przed kwalifikacją in vitro - MĘŻCZYZNA	416.00
MFDGA-1	Dysostozja żuchwowo- twarzowa z małogłowiem (MFDGA)- Badanie wybranych regionów genu EFTU	999.00
MFDGA-2	Dysostozja żuchwowo- twarzowa z małogłowiem (MFDGA)- Badanie wybranych regionów genu EFTU	1263.00
MFENID	Metylofenidat	198.00
MG	Magnez w surowicy (M87)	19.00
MG-DM	Magnez w moczu ze zbiórki dobowej (M87)	23.00
MG-KP	Magnez we krwi (M87)	87.00
MG-M	Magnez w moczu (M87)	23.00
MGT	P/c przeciw titinie, MGT-30	258.00
MI-2	P/c przeciw MI-2	304.00
MIANS-M	Mianseryna - badanie jakościowe w moczu	151.00
MIANSER	Mianseryna	198.00
MIDAZOL	Midazolam	198.00
MIK-JEL	Ocena mikroflory jelitowej	499.00
MIKRALB	Mikroalbuminuria (I09)	76.00
MIKRODZ	Panel Mikroelementów HiTech 4	868.00

MIKROE1	Panel Mikroelementów HiTech 1	605.00
MIKROE2	Panel Mikroelementów HiTech 2	815.00
MIKROE3	Panel Mikroelementów HiTech 3	631.00
MIOGL	Mioglobina	49.00
MIRTAZ	Mirtazapina	198.00
MITOTAN	Mitotan	219.00
MKAT-DM	Metoksykatecholaminy w DZM (M99)	208.00
MLD-NGS	Leukodystrofia metachromatyczna (MLD) - Analiza sekwencji kodującej genów ARSA i PSAP, wykonyw	3355.00
MLPA-AU	Niepełnosprawność intelektualna - test subtelomerowy, analiza 22 genów z użyciem metody MLPA	658.00
MN	Mangan we krwi (M93)	159.00
MN-ACTA	Miopatia nemalinowa - analiza sekwencji kodującej genu ACTA1	987.00
MN-M	Mangan w moczu (M93)	159.00
MO	Molibden we krwi (N15)	304.00
MOCZ	Badanie ogólne moczu (A01)	20.00
MODY2	MODY2 - cukrzyca, cukrzyca ciążowa - Badanie wybranych fragmentów genu GCK - I etap diagnostyki	1185.00
MODY3-1	MODY3 - cukrzyca - Badanie regionu kodującego genu HNF1A	1185.00
MODY3-2	MODY3 - cukrzyca - Badanie regionu kodującego genu HNF1A II etap diagnostyki	593.00
MONO-LX	EBV - wirus Epsteina Barr - test szybki (mononukleoz)	36.00
MOP	Morfina - test narkotyczny w moczu (P68)	45.00
MORF	Morfologia krwi (C55)	17.00
MORF+R	Morfologia + rozmaz (pakiet)	30.00
MORFINA	Morfina w surowicy	212.00
MORQ-1	Mukopolisacharydoza typu IVB (MPS IVB). Analiza sekwencji eksonów 2, 3, 8, 12, 14, 15 genu GLB1	1014.00
MORQ-2	Mukopolisacharydoza typu IVB (MPS IVB). Analiza sekwencji eksonów 1, 4-7, 9-11, 13 i 16 genu GLB1	1908.00
MPS-NGS	Mukopolisacharydoza typu I, II, IIIA-D, IVA-B, VI i VII, analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów	3947.00
MPV-RNA	Wykrywanie RNA Metapneumowirusa metodą Real Time - PCR, jakościowo	152.00
MRX	Niepełnosprawność intelektualna sprzężona z chromosomem X (MRX) - analiza wszystkich eksonów g	1711.00
MRX-MLD	Niepełnosprawność intelektualna sprzężona z chromosomem X (MRX) - Test MLPA (P015) (zespół duż	856.00
MRX-MLP	Niepełnosprawność intelektualna sprzężona z chromosomem X (MRX) - Test MLPA (16 genów, P106)	1119.00
MRXNAJ	Niepełnosprawność intelektualna sprzężona z chromosomem X (MRX) - identyfikacja najczęstszych m	658.00
MSHMLH	Zespół Lyncha- analiza eksonów 1, 2, 6, 8 i 18 genu MLH1 i eksonów 5 i 7 genu MSH2	1559.00
MSP6-1	Mukopolisacharydoza typu VI (MPS VI). Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu ARSB	1290.00
MSUD-1	Choroba syropu klonowego - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu BCKDHA	2172.00
MSUD-2	Choroba syropu klonowego - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu BCKDHB - diagnosty	2172.00
MT-NGS	Analiza przesiewowa sekwencji genomu mitochondrialnego z wykorzystaniem metod sekwencjonow	1513.00
MTHFR-2	Wykrywanie obecności polimorfizmu c.677C>T oraz c.1298A>C w genie reduktazy metylenotetra-hy	315.00
MTX	Metotrexat	158.00
MUCF3	Mukowiscydoza - Identyfikacja 700 mutacji i wariantów genu CFTR (eksony 4, 8, 11, 12, 14, 20, 23 i	1066.00
MUCF6	Mukowiscydoza -Analiza sekwencji pozostałych 19 z 27 eksonów genu CFTR - diagnostyka uzupełniają	2172.00
MUKOPOPOL	Mukopolisacharydy w moczu	230.00
MUKOW2	Mukowiscydoza - identyfikacja 169 mutacji i wariantów genu CFTR (eksony 11, 12 i 24), w tym 8 najc	652.00
MUSK	P/c przeciwko swoistej kinazie tyrozyny (MuSK)	271.00
MUTYH-1	MUTYH-zależna polipowatość jelita grubego (MAP). Identyfikacja najczęstszych mutacji p.Tyr179Cys	513.00
MVADZM	Kwas homowanilinowy w DZM (M43)	236.00
MX-1	Mix pleśni (MX1) (L91)	66.00
MX-2	Mix pleśni (MX2) (L91)	66.00
MYC-A	Mycoplasma pneumoniae p/c IgA (U39)	106.00
MYC-DNA	Wykrywanie DNA Mycoplasma hominis metodą Real Time - PCR, jakościowo	132.00
MYC-G	Mycoplasma pneumoniae - p/c IgG (U41)	94.00
MYC-M	Mycoplasma pneumoniae - p/c IgM (U43)	89.00
MYCWB-A	P/c przeciw Mycoplasma pneumoniae IgA - met Western Blot	287.00
MYCWB-G	P/c przeciw Mycoplasma pneumoniae IgG - met Western Blot	287.00



MYCWB-M	P/c przeciw Mycoplasma pneumoniae IgM - met Western Blot	287.00
MYF-DNA	Mycoplasma fermentans DNA	473.00
MYH3-1	Zespół Freemana-Sheldona - identyfikacja najczęstszych mutacji p.Arg672Cys i p.Arg672His oraz innych	560.00
MYOT-2	Dystrofia mięśniowa obręczowo-kończynowa typ 1A (LGMD1A). Identyfikacja najczęstszych mutacji	658.00
MYS-ES	Test transformacji limfocytów (LTT) - Mycoplasma pneumoniae met. Elispot	604.00
NA	Sód w surowicy (O35)	15.00
NA-DM	Sód w moczu ze zbiórki dobowej (O35)	24.00
NA-M	Sód w moczu (O35)	24.00
NAG-M	N-acetyloglukozaminidaza	94.00
NAGAL	Nagalaza	682.00
NARK-9T	Narkotyki w moczu zestaw (AMP, COC, THC, BZO, MOP, MDMA, TCA, BARB, METHA) met. ICHROM	98.00
NARKOT	Narkotyki w moczu zestaw (AMP, COC, THC, BZO, MOP)	64.00
NASIEN	Badanie ogólne nasienia	131.00
NBIANGS	Neurodegeneracja z akumulacją żelaza (NBIA) - Analiza sekwencji kodującej genów PANK2, WDR45, P	3487.00
NBS-1	Zespół Nijmegen - identyfikacja najczęstszej mutacji c.657_661del5 oraz innych mutacji występując	461.00
NDNA-IF	Przeciwciała przeciw natywnemu DNA (nDNA) met. IIF (Crithidia luciliae).	105.00
NEI-DNA	Wykrywanie DNA Neisseria meningitidis metodą Real Time - PCR, jakościowo	152.00
NEOPT-M	Neopteryna w moczu (N19)	159.00
NEOPT-E	Neopteryna (N19)	159.00
NET-SP2	Zespół Nethertona - analiza pozostałych eksonów genu SPINK5, drugi etap diagnostyki	3092.00
NET-SPI	Zespół Nethertona - analiza eksonów 5, 8, 12-15, 18, 19, 22-26 genu SPINK5	2237.00
NETH-1	Zespół Nethertona- badanie wybranych eksonów genu SPINK5	2059.00
NETH-2	Zespół Nethertona - diagnostyka uzupełniająca	3318.00
NF-NGS	Neurofibromatoza typu I, II i zespół Legiusa - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów NF1, N	3816.00
NF1MLPA	Neurofibromatoza typu I (choroba von Recklinghausena) - analiza rozległych delecji i insercji w genie	868.00
NGAL	NGAL - lipokalina związana z żelatynazą neutrofilii	571.00
NGO-PCR	Wykrywanie DNA Neisseria gonorrhoeae metodą Real Time-PCR (U46)	168.00
NHG-1	Nieketotyczna hiperglicynemia - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu AMT	2368.00
NHG-2	Nieketotyczna hiperglicynemia - analiza sekwencji eksonu 19 genu GLDC	461.00
NI	Nikiel we krwi (P69)	159.00
NI-M	Nikiel w moczu (P69)	159.00
NIE-FRU	Test nietolerancji fruktozy, Wodorowy test oddechowy (WTO)	169.00
NIE-GLU	Test nietolerancji glukozy (SIBO), Wodorowy test oddechowy (WTO)	169.00
NIE-LAK	Test nietolerancji laktozy, Wodorowy test oddechowy (WTO)	169.00
NIE-SOR	Test nietolerancji sorbitolu, Wodorowy test oddechowy (WTO)	169.00
NITRAZ	Nitrazepam	198.00
NLETDM1	Monitorowanie terapii lekami: antypsychotyki (neuroleptyki)-1, LC-MS/MS	453.00
NLETDM2	Monitorowanie terapii lekami: antypsychotyki (neuroleptyki)-2, LC-MS/MS	379.00
NMP22U	Białko NMP w moczu	119.00
NORADRE	Noradrenalina (N21)	190.00
NORADZM	Noradrenalina w DZM (N21)	190.00
NORCLOS	Wykrywanie materiału genetycznego Norowirusa G1 i G2 oraz Clostridium difficile	237.00
NORDIAZ	Nordiazepam	198.00
NORDOK	Nordoksepina	151.00
NORKLOB	Norklobazam	198.00
NORKLOM	Norklomipramina	151.00
NORKLOZ	Norklozapina	198.00
NORME-M	Normetanefryna w DZM	190.00
NORMETA	Noremetasuksymid	198.00
NORO-AG	Wykrywanie antygenów norowirusa	146.00
NORTR	Nortryptylina (metabolit amitryptyliny) (T47)	137.00
NORTryp	Nortryptylina (T47)	151.00

NOSICIE	Badanie kału na nosicielstwo	79.00
NOT-1	Mózgowa arteriopatía z podkorowymi zawałami i leukoencefalopatią CADASIL - analiza sekwencji eks	567.00
NOT-2	Mózgowa arteriopatía z podkorowymi zawałami i leukoencefalopatią CADASIL - analiza sekwencji eks	1290.00
NOTCH3	Mózgowa arteriopatía z podkorowymi zawałami i leukoencefalopatią CADASIL - analiza przesiewowa	3816.00
NOVO-GE	Diagnostyka infekcji przewodu pokarmowego - panel genetyczny Novodiag Bacterial GE+	500.00
NP-7	Mukowiscydoza, choroby CFTR-zależne - analiza sekwencji pozostałych 22 z 27 eksonów genu CFTR -	2461.00
NPC-1	Choroba Niemann-Picka, typ C - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu NPC1	3290.00
NPC-2	Choroba Niemann-Picka, typ C - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu NPC2 - diagnost	789.00
NPLODGM	Niepłodność męska - AZF (zgodnie z wytycznymi dotyczącymi najlepszych praktyk wg EMQN), CFTR (d	749.00
NPLODGM	Niepłodność żeńska - Protrombina (20210G>A), Factor V (G1619A), CFTR (dele2,3, delF508), MTHFR	769.00
NR3C1-1	Niewrażliwość na kortyzol - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu NR3C1	1842.00
NRAS	Badanie mutacji w genach NRAS (4 kodony) w kwalifikacji chorych na raka jelita grubego	561.00
NS-0	Zespół Noonan - analiza sekwencji dowolnego eksonu genów PTPN11, SOS1, RAF1 lub KRAS związany	395.00
NS-KRAS	Zespół Noonan (NS) - analiza sekwencji kodującej genu KRAS	1026.00
NS-NGS	Zespół Noonan - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów PTPN11, SOS1, RAF1, KRAS, BRAF, I	3947.00
NS-NRAS	Zespół Noonan (NS) - analiza sekwencji kodującej genu NRAS	724.00
NS-PTP2	Zespół Noonan (NS) - analiza eksonów: 1, 5, 6, 10, 11, 14, 15 genu PTPN11	1119.00
NS-PTPN	Zespół Noonan (NS) - analiza eksonów: 2-4, 7-9, 12, 13 genu PTPN11	987.00
NS-RAF	Zespół Noonan (NS) - analiza eksonów: 7, 12, 14, 17 genu RAF1	605.00
NS-RAFW	Zespół Noonan (NS) - analiza eksonów:1-6, 8-11, 13, 15, 16 genu RAF1	2566.00
NS-RIT	Zespół Noonan (NS) - analiza sekwencji kodującej genu RIT1	1026.00
NS-SHOC	Zespół Noonan (NS) - analiza eksonu 1 (mutacja p.Ser2Gly) genu SHOC2	395.00
NS-SOS	Zespół Noonan (NS) - analiza eksonów: 4, 5, 7-9,11-15, 17 genu SOS1	1776.00
NS-SOSW	Zespół Noonan (NS) - analiza eksonów: 2, 3, 6, 10, 16, 18-24 genu SOS1	2566.00
NSE	NSE (enolaza swoista dla neuronów) (K85)	219.00
NT-PBNP	NT-proBNP (N-terminalny propept. natriuret. t.B) (N24)	157.00
NTMLEKO	Nie toleruję mleka podstawowy	218.00
NTMLEPL	Nie toleruję mleka PLUS	320.00
NTMLERZ	Nie toleruję mleka ROZSZERZONY	653.00
NWW2-ML	Nerwiakowłóknikowatość typu II - Test MLPA (P044)	987.00
NWW2-NF	Nerwiakowłóknikowatość typu II - analiza sekwencji kodującej genu NF2	2500.00
O-1	Bawełna (O1) - IgE swoiste (L91)	56.00
O-214	MUXF3 CCD Bromelaina (O-214) IgE swoiste (L91)	56.00
O-215	NGal-alpha-1,3- Gal (O215) IgE swoiste (L91)	56.00
OB	Odczyn Biernackiego (C59)	12.00
OBS-1	Otyłość monogenowa - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu MC4R	593.00
OCENA	Ocena ryzyka występowania wad genetycznych	94.00
OCENFMF	Ocena wad genetycznych metodą FMF bez wykonania USG	230.00
OCRL-1	Zespół Lowe (zespół-oczno-mózgowo-rdzeniowy) - analiza sekwencji eksonu 15 genu OCRL	526.00
ODPORN	P/c odporn.(ukł.Rh-C,c,E,e,B,Cw)(Kell,Fya,Kid,Yka)	262.00
ODR-RNA	Wykrywanie RNA wirusa odry (MeV)	613.00
ODRA	P/c przeciw wirusowi odry IgM i IgG	184.00
ODRA-G	Przeciwciała przeciw wirusowi odry (Measles Virus) IgG (F96)	93.00
ODRA-M	Przeciwciała przeciw wirusowi odry (Measles Virus) IgM (F97)	93.00
OHKARBA	10-OH-Karbazepina	151.00
OHRYSYP	9-OH-Rysperydon	198.00
OI-NGS	Wrodzona łamliwość kości (Osteogenesis imperfecta) - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu	3947.00
OJCPR-2	Test na ojcostwo dla celów prywatnych (2 osoby)	850.00
OJCPR-3	Test na ojcostwo dla celów prywatnych (3 osoby)	1050.00
OJCPR-4	Test na ojcostwo dla celów prywatnych (4 osoby)	1400.00
OKSAZEP	Oksazepam	198.00
OKSKARB	Okскарbazepina	151.00

OLAJ-M	Olanzapina jakościowo w moczu	196.00
OLANZAP	Olanzapina	198.00
OMEGA3	Omega 3	216.00
ONCO-LU	OncoLung - test przesiewowy do oceny ryzyka nowotworu płuca na podstawie specyficznych marker	842.00
ONCO-OV	OncoOvarian - test przesiewowy do oceny ryzyka nowotworu jajnika na podstawie specyficznych ma	645.00
ONCOCUK	OncoCup - test przesiewowy dla kobiet do oceny ryzyka nowotworów na podstawie specyficznych m	1171.00
ONCOCUM	OncoCup - test przesiewowy dla mężczyzn do oceny ryzyka nowotworów na podstawie specyficznych	1171.00
ONKNGS1	Badanie 78 genów (np. BRCA1, BRCA2) związanych z predyspozycjami onkologicznymi (nowotwory)	2402.00
ONKNGS2	Predyspozycja do nowotworów gruczołu krokowego (prostaty), trzustki i in. narządów; Badanie gen	2059.00
ONKO-1	Panel NGS - rodzinne uwarunkowanie nowotworem piersi, jajnika i prostaty, analiza przesiewowa se	2059.00
ONKO-2	Panel NGS - rodzinne uwarunkowanie nowotworem piersi, jajnika i prostaty, analiza sekwencji kodu	3684.00
ONKO-3	Panel NGS - rodzinne uwarunkowanie nowotworami (analiza sekwencji kodującej 70 genów korelow	4605.00
OP300	Opiate OP300	37.00
OPFRA	Zespół Opitz-Fraiz - Badanie wybranych eksonów genu MID1	777.00
OPIA-IL	Opiaty w moczu test półilościowy	37.00
OPIATYP	Opiaty i opioidy, LC-MS/MS	318.00
OPORN	Oporność osmotyczna erytrocytów (C03)	33.00
OPR-MAT	Opracowanie materiału	8.00
ORG-NEU	ORGANIX NEURO Kompleksowy test neuroorganiczny	675.00
OROZOM	Alfa-1-kwasna glikoptoteina (Orozomukoid) (N26)	86.00
OSMO-M	Osmolalność moczu (N25)	37.00
OSMOLAR	Osmolalność w surowicy (N25)	37.00
OSTEOK	Osteokalcyna (N27)	150.00
OTOSKLE	Otoskleroza- badanie wybranych fragmentów genu TGFB1	830.00
OWSIKI	Owsiaki w wymazie okołoodbytniczym (A21)	34.00
P	Fosfor nieorganiczny w surowicy (L23)	16.00
P-1	Glista ludzka (P1) - IgE swoiste (L91)	56.00
P-4	Anisakis simplex (P4) IgE swoiste (L91)	56.00
P-ALARM	Badanie na nosicielstwo patogenów alarmowych (91.821/831)	47.00
P-BAL	Posiew ilościowy wydzieliny oskrzelowej (BAL) (91.821/831)	63.00
P-CAMP	Posiew kału w kierunku Campylobacter (91.821/831)	151.00
P-CEWN	Posiew cewników, drenów i mat. wszcz. - tlenowo (91.821/831)	26.00
P-DDO	Posiew z dolnych dróg oddechowych - tlenowo (91.821/831)	63.00
P-DDOM	Posiew rozszerzony z dolnych dróg oddechowych	228.00
P-DERMA	Badanie mykologiczne – hodowla	90.00
P-DM	Fosfor nieorganiczny w moczu ze zbiórki dobowej (L23)	19.00
P-DMP	Posiew z dróg moczowo-płciowych - tlenowo (91.821/831)	72.00
P-DMPS	Posiew w kierunku Streptococcus agalactiae (GBS) (91.821/831)	67.00
P-ECOLI	Posiew kału w kier. E. coli enteropatogennej (91.821/831)	72.00
P-EHEC	Posiew na obecność werotoksycznych szczepów Escherichia coli (+PCR)	395.00
P-GDO	Posiew na obecność Streptococcus pyogenes, Streptococcus gr. C i Streptococcus gr. G (91.821/831)	49.00
P-GDOM	Posiew rozszerzony z górnych dróg oddechowych	228.00
P-GDON	Posiew z górnych dróg oddechowych noworodka (91.821/831)	59.00
P-GDOR	Posiew z górnych dróg oddechowych rozszerzony (91.821/831)	72.00
P-GRON	Posiew w kierunku nosicielstwa Staphylococcus aureus (91.821/831)	43.00
P-GRZYB	Posiew w kier. grzybów (drożdżopodobnych) (91.821/831)	42.00
P-JU	Posiew wymazu z jamy ustnej - tlenowo (91.821/831)	54.00
P-KAL-D	Posiew kału u dziecka do lat 2	90.00
P-KAL-O	Posiew kału (91.821/831)	78.00
P-KOINF	Panel Koinfekcje	1429.00
P-KONT	Kontrola mikrobiologiczna (91.821/831)	37.00
P-M	Fosforan nieorganiczny w moczu (L23)	19.00

P-MLEKO	Badanie kontrolne mleka	63.00
P-MOCZ	Posiew moczu (91.821/831)	52.00
P-MOCZR	Posiew moczu rozszerzony	33.00
P-MRSA	Posiew w kierunku nosicielstwa Staphylococcus aureus MRSA (91.821/831)	55.00
P-MYCU	Posiew z DMP na obecność Mycoplasma / Ureaplasma (91.821/831)	103.00
P-NADNE	P/c przeciw korze nadnerczy (N63) (N63)	151.00
P-NASTL	Posiew nasienia tlenowo (91.821/831)	63.00
P-NEISS	Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae (91.821/831)	60.00
P-NOS	Posiew w kierunku nosicielstwa Staphylococcus aureus (91.821/831)	49.00
P-NOSN	Posiew wymazu z nosa noworodka (91.821/831)	59.00
P-NOSR	Posiew z nosa rozszerzony (91.821/831)	70.00
P-ODBYN	Posiew wymazu z odbytu/kału noworodka (91.821/831)	54.00
P-ODBYT	Posiew wymazu z odbytu (91.821/831)	69.00
P-OKO	Posiew wymazu z oka - tlenowo (91.821/831)	63.00
P-OKON	Posiew wymazu oka noworodka (91.821/831)	54.00
P-PJC	Posiew płynów ustrojowych - tlenowo (91.821/831)	52.00
P-PMR	Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego - tlenowo (91.821/831)	47.00
P-RANA	Posiew wymazu z rany - tlenowo (91.821/831)	99.00
P-ROPA	Posiew ropy - tlenowo (91.821/831)	99.00
P-SANIT	Kontrola jałowości powietrza (91.821/831)	37.00
P-SKORA	Posiew wymazu ze skóry (91.821/831)	63.00
P-SKORN	Posiew wymazu ze skóry noworodka (91.821/831)	54.00
P-SS	Posiew w kierunku Salmonella Shigella (91.821/831)	59.00
P-UCHO	Posiew z ucha zewnętrznego – tlenowo (91.821/831)	54.00
P-UCHON	Posiew wymazu z ucha noworodka (91.821/831)	46.00
P-UCHR	Posiew materiału z ucha środkowego tlenowo (91.821/831)	83.00
P-WYDZ	Posiew tkanek, wydzielin - tlenowo (91.821/831)	99.00
P-WYMPO	Kontrola czystości powierzchni – wymaz (91.821/831)	23.00
P-YERS	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica (91.821/831)	77.00
P-ZMS	Posiew ze zmian skórnych - tlenowo (91.821/831)	63.00
P-ZMST	Posiew ze zmiany trądzikowej - tlenowo (91.821/831)	99.00
P14-PMR	Oznaczanie białka 14-3-3 w PMR	295.00
PAD-NGS	Encefalopatie padaczkowe - panel NGS 49 genów	2763.00
PADTDM1	Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe-1, HPLC/PDA	379.00
PADTDM2	Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe-2	453.00
PADTDM3	Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe-3, LC-MS/MS	453.00
PADTDM4	Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe-4, LC-MS/MS	304.00
PAGRY-A	Paragrypa typ 1-3 - p/c IgA (V07)	151.00
PAGRY-G	Paragrypa - p/c IgG	167.00
PAGRY-M	Paragrypa - p/c IgM	190.00
PAH	Fenyloketonuria - Wykrywanie mutacji R408W, R158Q, c.1315+1G>A, c.1066-11G>A oraz innych m	593.00
PAH-2	Fenyloketonuria - analiza sekwencji eksonów 2, 3, 6 i 7 genu PAH - diagnostyka uzupełniająca po pro	593.00
PAH-3	Fenyloketonuria - analiza sekwencji eksonów 1, 4, 8, 9, 10 i 13 genu PAH - diagnostyka uzupełniająca	856.00
PAI-1	Inhibitor aktywatora plazminogenu	121.00
PAI-PCR	Polimorfizm inhibitora aktywatora plazminogenu (PAI-1)	564.00
PAK-ONK	P/c neuronalne (NMDA-R, AMPA-R, GABAB-R, LGI1, CASPR2, DPPX)	412.00
PAKALEX	ALEX - Panel 295 Diagnostyka molekularna alergii z konsultacją	1495.00
PALB2	Badanie mutacji w genie PALB2 - 2 mutacje c.509_510delGA i c.172_175delTTGT	286.00
PANCA	P/c przeciw mieloperoksydazie (p-ANCA, MPO) (N69)	60.00
PAOJ-M	Paroksetyna jakościowo w moczu	196.00
PAPP-A	PAPP-A (Ciężowe osoczowe białko A) (I84)	105.00
PAPP-TP	PAPP-A (Ciężowe osoczowe białko A) – test podwójny	94.00

PAR-NGS	Dystonia/Choroba Parkinsona - panel NGS. Geny TOR1A, TAF1, GCH1, TH, SPR, THAP1, MR1, PRRT2, ...	7236.00
PAR-PCR	Wykrywanie DNA Parwowirusa B19 metodą Real Time-PCR	205.00
PAR-RNA	Wykrywanie RNA parechowirusa metodą Real Time PCR	152.00
PAR14ML	Choroba Parkinsona o późnym początku (PARK1 i 4) - test MLPA (P051)	987.00
PAR14SN	Choroba Parkinsona o późnym początku (PARK1 i 4) - analiza eksonów 2 i 3 (panel patogennych mutacj)	724.00
PARACET	Paracetamol w surowicy (P75)	254.00
PARAGRY	Paragrypa - p/c IgM i IgG	242.00
PARAJ-M	Paracetamol jakościowo w moczu	164.00
PARJ-M	Parakwat jakościowo w moczu	196.00
PARK-ML	Choroba Parkinsona o wczesnym początku (PARK2, PARK6, PARK7)- test MLPA (P051, P052)	921.00
PARK2	Choroba Parkinsona o wczesnym początku (PARK2) - analiza sekwencji kodującej genu PARK2	2237.00
PARK2-1	Choroba Parkinsona - analiza sekwencji eksonów 2-7 genu PRKN (dawniejPARK2)	1145.00
PARK2-2	Choroba Parkinsona - analiza sekwencji eksonów 1, 8-12 genu PRKN (dawniej PARK2) - diagnostyka u	1145.00
PARK6	Choroba Parkinsona o wczesnym początku (PARK6) - analiza sekwencji kodującej genu PINK1	1513.00
PARK7	Choroba Parkinsona o wczesnym początku (PARK7) - analiza sekwencji kodującej genu DJ1	1316.00
PARK8	Choroba Parkinsona o późnym początku (PARK8) - identyfikacja mutacji p.Gly2019Ser w genie LRRK	526.00
PARK8-P	Choroba Parkinsona o późnym początku (PARK8) - analiza eksonów 30, 31, 34, 35, 41, 48 (panel pato	1198.00
PAROKS	Paroksetyna	198.00
PAX-1	Mieszanka sierści i piór (PAX1) - IgE swoiste (L91)	66.00
PAX-5	Chemikalia (PAX5) - IgE swoiste (L91)	56.00
PB	Ołów we krwi (P71)	96.00
PB-CEWN	Posiew cewników, drenów i mat. wszcz. - beztlenowo (91.821/831)	55.00
PB-CLOS	Posiew kału w kierunku Clostridioides difficile (91.821/831)	64.00
PB-DDO	Posiew z dolnych dróg oddechowych beztlenowo (91.821/831)	64.00
PB-DMP	Posiew z dróg moczowo-płciowych-beztlenowo (91.821/831)	64.00
PB-GDO	Posiew z górnych dróg oddechowych beztlenowo (91.821/831)	64.00
PB-JU	Posiew wymazu z jamy ustnej beztlenowo (91.821/831)	64.00
PB-KAL	Posiew kału- beztlenowo (91.821/831)	55.00
PB-M	Ołów w moczu (P71)	96.00
PB-NAST	Posiew nasienia beztlenowo (91.821/831)	64.00
PB-NOS	Posiew wymazu z nosa - beztlenowo (91.821/831)	64.00
PB-OKO	Posiew wymazu z oka - beztlenowo (91.821/831)	64.00
PB-POS	Posiew w kierunku bakterii beztlenowych (91.821/831)	47.00
PB-SKOR	Posiew ze skóry - beztlenowo (91.821/831)	64.00
PB-UCHO	Posiew z ucha zewnętrznego – beztlenowo (91.821/831)	64.00
PB-ZMS	Posiew ze zmian skórnych-beztlenowo (91.821/831)	64.00
PB-ZMW	Posiew ze zmian wewnętrznych-beztlenowo (91.821/831)	64.00
PC-CAMP	P/c przeciw Campylobacter jejuni i C. coli – IgG, IgA i IgM	484.00
PC-ECHO	Przeciwciała przeciwko wirusowi ECHO	228.00
PC-EPO	Przeciwciała przeciwko erytropoetynie	272.00
PC-INFL	P/c przeciwko infliksimabowi	591.00
PC-KPOT	P/c p/kanałom potasowym VGKC -met.IIF	125.00
PC-LGI1	Przeciwciała przeciwko receptorowi LGI-1	182.00
PC-MA2	Przeciwciała przeciw Ma-2/Ta	129.00
PC-MAL	Malaria – test immunochromatograficzny	76.00
PC-MIEL	P/c przeciwko antygenom mielinowym met.IIF	537.00
PC-MOZD	Przeciwciała przeciwko antygenom mózdzku met. IF	365.00
PC-MYUR	P/c przeciw Mycoplasma hominis i p/Ureaplasma urealyticum IgG/IgA/IgM (jakościowo)	583.00
PC-NMDA	P/c przeciw receptorowi NMDA	146.00
PC-ONK2	Przeciwciała onkoneuronalne w PNS ocena swoistości 12 przeciwciał: amfifizyna, CV2, PNMA2(Ma2,	354.00
PC-ONKO	P/c onkoneuronalne mozaika antygenów (Hu,Ri,Yo, CV-2, PNMA2 (Ma2/Ta), amfifizyna,anty-mielina	304.00
PC-PLYT	P/c przeciw płytkowe (O11)	125.00

PC-PRAZ	P/c przeciw mięśniom poprzecznie prążkowanym (N93)	159.00
PC-TGAA	P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgA (tTG IgA)	133.00
PC-TGAG	P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgG (tTG IgG)	133.00
PC-TRC	P/c IgG przeciwko Trypanosoma cruzi (Świdrowiec amerykański)	175.00
PC21HYD	P/c przeciwko 21-hydroksylazie	109.00
PCA3	PROGENSA PCA3 (PCA3 score)	2367.00
PCACETY	P/c przeciw receptorowi acetylocholiny	236.00
PCADAMT	P/c przeciw metaloproteinazie ADAMTS-13	651.00
PCADENG	Adenowirus - p/c przeciw adenowirusom IGG w surowicy (F05)	64.00
PCADENM	Adenowirus - p/c przeciw adenowirusom IGM w surowicy (F07)	64.00
PCADENO	Adenowirus - p/c przeciw adenowirusom IGG i IGM w surowicy (F09)	96.00
PCAMEB	Ameba - p/c met. odczynu hemaglutynacji pośredniej	96.00
PCAMPA1	Przeciwciała przeciwko receptorowi AMPA-1	150.00
PCAMPA2	Przeciwciała przeciwko receptorowi AMPA-2	150.00
PCARA	P/c przeciw retikulinie (ARA) (O17)	219.00
PCASPER	P/c przeciw Aspergillus (W09)	96.00
PCBABEM	Bąblowica (Echinococcus multilocularis) - p/c EM2 (X05)	379.00
PCBABGW	Bąblowica (Echinococcus) - p/c IgG met. Western-Blot (X05)	410.00
PCBABLO	Bąblowica (Echinococcus) - p/c met. ELISA (X05)	151.00
PCBAR-G	P/c przeciw Bartonella sp. (B. henselae, B. quintana, B. elizabethae, B. alsatica, B. vinsonii subsp. ber)	636.00
PCCASPR	Przeciwciała przeciwko receptorowi CASPR2	182.00
PCCAST	P/c przeciw czynnikowi wewnętrznemu Castle'a (N71)	159.00
PCCYTRU	P/c przeciw cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi 3 (aCCP) (N66)	102.00
PCENTAG	P/c przeciw Entamoeba histolytica w klasie IgG i IgM	410.00
PCGABA	Przeciwciała przeciwko receptorowi GABA	150.00
PCGAD	P/c przeciw GAD (p/c p. dekarboksylazie kwasu glutaminowego)	198.00
PCGANG	P/c przeciw gangliozydowe met. IB (GM1, GD1b, GQ1b) w klasie IgG	410.00
PCGANM	P/c przeciw gangliozydowe met. IB (GM1, GD1b, GQ1b) w klasie IgM	410.00
PCKANA	P/c przeciw błonie podstawnej kanalików nerkowych	116.00
PCKOHEP	P/c przeciw błonie kom. hepatocytów (LMA)	116.00
PCKOMOK	P/c przeciw komórkom okładzinowym żołądka (N97)	125.00
PCLEY	P/c przeciw komórkom jąder Leydiga (IIF)	230.00
PCLOZYS	P/c przeciw antygenom łożyska	201.00
PCMBP	P/c przeciw białku zasadowemu mieliny	233.00
PCMG	P/c przeciw mięśniom gładkim (ASMA) (N91)	103.00
PCNMS	P/c przeciw naskórkowej międzykomórkowej substancji	116.00
PCNUKL	P/c przeciwko nukleosomom	129.00
PCOGN	P/c przeciw oskórkowym grzebieniom nerkowym	116.00
PCP	Fencyklidyna	116.00
PCPAREG	Parwovirus B19 p/c klasy IgG	146.00
PCPAREM	Parwovirus B19 p/c klasy IgM	146.00
PCPARWO	Parwovirus B19 - p/c IgM i IgG (F35)	254.00
PCPEMA	P/c przeciw pemphigus i pemphigoid w klasie IgA	130.00
PCPEMG	P/c przeciw pemphigus i pemphigoid w klasie IgG	89.00
PCPL-HE	P/c przeciw płytkowe heparyno-zależne przeciw kompleksowi heparyna-PF4	1552.00
PCPLAS	Malaria - p/c IgG + IgM	272.00
PCPLAZM	P/c przeciw komórkom szpiczaka	116.00
PCPLEMN	P/c przeciw plemnikowe	137.00
PCPOLIO	P/c przeciw wirusowi Polio	912.00
PCPURKI	P/c przeciw komórkom Purkiniego (anty-Tr)	215.00
PCR-CHP	Badanie w kier. Chlamydiae pneumoniae met. PCR	316.00
PCR-CHT	Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis metodą Real Time-PCR (S79)	89.00

PCRINS	P/c przeciwko receptorowi insuliny	136.00
PCSERC	P/c przeciw sercowe klasy IgG (N95)	190.00
PCSLA	P/c przeciw rozpuszczalnemu antygen. wątroby (SLA/LP) met. ELISA	182.00
PCSLIN	P/c przeciw komórkom ślinianek	89.00
PCT	Prokalcytonina PCT (N58)	242.00
PCV-IGG	P/c przeciw pneumokokom (PCV-13) IgG	215.00
PCV-IGM	P/c przeciw pneumokokom (PCV-13) IgM	215.00
PCWAP	P/c przeciw kanałom wapniowym typu PQ i N	287.00
PCWTRZ	P/c przeciw wyspom trzustkowym (N99)	215.00
PCWZWD	HDV - p/c przeciw HDV (WZW typu D) (V58)	151.00
PCYTTH	Profil cytokin TH1/TH2/TH17	457.00
PCYTZA	Profil cytokin stanu zapalnego - IL-1beta, IL-6, IL-8, IL-10, IL-12, TNF-alfa	342.00
PCZETRZ	P/c przeciw kom. zewnątrzwydzielniczym trzustki	125.00
PD	Pallad	304.00
PDL1IHC	Badanie ekspresji cząsteczki PD-L1 na komórkach nowotworowych i immunologicznych w kwalifikacji	503.00
PEN-NGS	Zespół Pendreda - panel NGS: geny FOXI1, SLC26A4	2894.00
PER-NGS	Zespół Perrault - panel NGS: geny CLPP, HARS2, LARS2, HSD17B4	2894.00
PERAZYN	Perazyna	198.00
PETH	Metabolit spożycia alkoholu PETH - fosfatydyloetanol metodą LC-MS	222.00
PFAEPI	Ocena agregacji płytek EPI (pomiar automatyczny PFA-100 COL/EPI)	151.00
PFE-1	Zespół Pfeiffera typ I - analiza sekwencji eksonu 7, w tym identyfikacja mutacji p.Pro252Arg w genie	514.00
PFE-2	Zespół Pfeiffera/Crouzona - analiza sekwencji eksonów 7 i 8 (8 i 10). Identyfikacja najczęstszych muta	698.00
PFK	Fosfofruktokinaza (PFK)	724.00
PGS-KLO	Metabolizm klopidogrelu - genotypowanie CYP2C19	721.00
PGS-NOS	Genetyczny panel NOSICIELSTWO - badanie mutacji/polimorfizmów w wybranych genach	1670.00
PGS-ODZ	Genetyczny panel ODŻYWIANIE - badanie mutacji/polimorfizmów w wybranych genach	1502.00
PGS-STA	Metabolizm statyn - genotypowanie genu SLCO1B1	721.00
PGS-TAM	Metabolizm tamoksyfenu - genotypowanie genów biorących udział w metabolizmie tamoksyfenu	1502.00
PGS-ZAP	Genetyczny panel ZAPOBIEGAJ - badanie mutacji/polimorfizmów w wybranych genach	1502.00
PHAD	Phadiatop met. Uni CAP. (PHAD) (L91)	68.00
PHEX-1	Krzywica fosfatemiczna sprzężona z X - analiza sekwencji eksonów 1, 7-9, 15, 17, 21 i 22 genu PHEX	2039.00
PHNB	Fenobarbital (T25)	146.00
PIERW	Oznaczenie koncentracji pierwiastków w włosie	208.00
PIMANOX	Pojemność antyoksydacyjna ImAnOx	201.00
PINP	Procolagen typ I, N-końcowy peptyd (PINP)	208.00
PIPAMP	Pipamperon	198.00
PKU-MLP	Fenyloketonuria (PKU) - test MLPA (P055)	3794.00
PLA-DNS	Wykrywanie DNA Plasmodium falciparum	499.00
PLA2R	P/c przeciwko receptorowi fosfolipazy A2	151.00
PLAT	Platyna	304.00
PLAZMIN	Plazminogen (G79)	137.00
PLGF	Łożyskowy czynnik wzrostu	145.00
PLM-DNA	Wykrywanie DNA Plasmodium malariae	499.00
PLO-DNA	Wykrywanie DNA Plasmodium ovale	499.00
PLP-ML	Choroba Pelizaeusa-Merzbachera (PLP) - test MLPA (P022)	789.00
PLP-PLP	Choroba Pelizaeusa-Merzbachera (PLP) - analiza sekwencji kodującej genu PLP1	1316.00
PLV-DNA	Wykrywanie DNA Plasmodium vivax	499.00
PLYTKI	Płytki krwi - liczba (C66)	24.00
PN-PO9	Panel alergenów pokarmowych - 9 alergenów (L91)	184.00
PN-WZ9	Panel alergenów wziewnych - 9 alergenów (L91)	184.00
PN1WZ10	Panel alergenów wziewnych I - 10 alergenów metodą Polycheck	146.00
PN2WZ10	Panel alergenów wziewnych II - 10 alergenów metodą Polycheck	146.00

PN3PO10	Panel alergenów pokarmowych III - 10 alergenów metodą Polycheck (L91)	146.00
PN4PO10	Panel alergenów pokarmowych IV - 10 alergenów metodą Polycheck	146.00
PNALVE1	Panel alveolitis allergica (dzieci)	380.00
PNALVE2	Panel alveolitis allergica (dorośli)	380.00
PNANT10	Panel alergenów - antybiotyki - 10 alergenów metodą Polycheck (L91)	229.00
PNATO20	Panel alergenów atopowych - 20 alergenów metodą Polycheck (L91)	229.00
PNATO30	Panel alergenów atopowych - 30 alergenów metodą Polycheck (L91)	253.00
PNCEL-A	Panel Celiakia IgA-metodą Polycheck	151.00
PNCEL-G	Panel Celiakia IgG-metodą Polycheck	151.00
PNE-DNA	Wykrywanie DNA Pneumocystis jiroveci metodą Real Time-PCR	145.00
PNEUMO	Pneumocystis jiroveci (carinii) - p/c IgM, IgG met. IIF	215.00
PNINSE5	Panel alergenów Insektów - 5 alergenów metodą Polycheck (L91)	137.00
PNMLEK5	Panel alergenów Mleka - 5 alergenów mleka + gluten metodą Polycheck (L91)	137.00
PNMLEK6	Panel białek mleka - 6 alergenów	150.00
PNPED20	Panel alergenów pediatrycznych -20 alergenów metodą Polycheck (L91)	217.00
PNPOK20	Panel alergenów pokarmowych - 20 alergenów metodą Polycheck (L91)	217.00
PNPOK30	Panel alergenów pokarmowych - 30 alergenów metodą Polycheck	253.00
PNREK6	Panel rekombinantów pyłków - 6 alergenów met. Polycheck (L91)	137.00
PNWZ10	Panel alergenów wziewnych III - 10 alergenów metodą Polycheck (L91)	146.00
PNWZ20	Panel alergenów wziewnych - 20 alergenów metodą Polycheck (L91)	217.00
PNWZ30	Panel alergenów wziewnych - 30 alergenów metodą Polycheck	253.00
POBRGEN	Pobranie krwi do badań	10.00
POCH-B	Biocenoza – ocena stopnia czystości pochwy	52.00
POL-NGS	Dziedziczna polipowatość jelita grubego (FAP, MAP, polipowatość młodzieńcza). Analiza przesiewowa	3947.00
POLIO	POLIO - typowanie wirusa	605.00
PONLP-M	Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać dystroficzna łącząca i prosta - test MLPA (P415 i/lub P4	987.00
POR-4	Nawracające poronienia - identyfikacja haplotypu M2 w promotorze genu ANXA5	460.00
PORCHFI	Badanie genetyczne kosmówki z poronienia metodą Rapid-FISH (chromosomy 13, 16, 18, 21, 22, X i	1487.00
PORF-ER	Porfiryny w erytrocytach (N41)	530.00
PORF-IL	Porfiryny metodą ilościową (N41)	454.00
PORF-OS	Porfiryny w osoczu (widmo fluorescencji) (N41)	121.00
PORFILK	Porfiryny w kale ilościowo	86.00
PORO-MM	Badanie genetyczne kosmówki z poronienia metodą porównawczej hybrydyzacji genomowej do mik	2402.00
PORON	Badanie DNA poronionego płodu w celu identyfikacji płci z wykorzystaniem markerów genetycznych	549.00
PORRFIS	Badanie genetyczne kosmówki z poronienia metodą rapid FISH	1144.00
PORT-M	Elektroforeza białek moczu (I79)	133.00
POZTRAW	Pozostałości trawienia	171.00
PP-NEUR	Panel Neuroprzekaźników podstawowy	458.00
PPPEROX	Produkty peroksydacji lipidów PeroX	201.00
PR-NEUR	Panel Neuroprzekaźników rozszerzony	1201.00
PRAMO-M	Pramolan (opipramol)	182.00
PRAWPOB	Test potwierdzający prawidłowość pobrania	11.00
PRAZEP	Przepam	198.00
PRDENG	Produkcja energii (cykl kwasu cytrynowego)	514.00
PREALB	Prealbumina (N47)	99.00
PREGABA	Pregabalina	198.00
PRF-1	Porfirie - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu PPOX	1842.00
PRF-2	Porfirie - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu CPOX	1579.00
PRF-3	Porfirie - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu HMBS	1579.00
PRG	Progesteron (N55)	50.00
PRI-RNA	Wykrywanie RNA wirusa Parainfluenza metodą Real Time - PCR, jakościowo	152.00
PRL	Prolaktyna (PRL) (N59)	50.00



PRMAY	Próba Mayera	79.00
PRO-GRP	Peptyd uwalniający gastrynę pro-GRP	447.00
PRO-INS	Proinsulina (N57)	236.00
PROF-ST	Profil steroidowy w moczu (metoda GC/MS)	530.00
PROGER	Progeria - Analiza najczęstszych mutacji w genie LMNA	593.00
PROJ-M	Propoksyfenn jakościowo w moczu	146.00
PROKO3	Prokolagen typu III	159.00
PROMETA	Prometazyna	198.00
PROMHPV	Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma	368.00
PROPA	Propafenon	238.00
PROTEIN	Rozdział elektrof. białek w sur. (Proteinogram) (I79)	50.00
PRYMID	Prymidon (T53)	151.00
PRZESIK	Predyspozycja dla kobiet (bad. przesiewowe)-rodzinna postać nowotworów piersi, jajnika, jel. grube	1974.00
PRZESIM	Predyspozycja dla mężczyzn (bad. przesiewowe) - rodzinna postać nowotworów prostaty, piersi, jel. g	1974.00
PRZYWRA	P/c przeciwko Schistosoma mansoni IgG (Przywra) (X27)	379.00
PSS-CD	Zespół złuszczenia skóry (PSS) - analiza sekwencji kodującej genu CDSN	987.00
PSSYDM	Monitorowanie terapii lekami: psychostymulanty LC-MS/MS	379.00
PSYCHO1	Screening substancji psychoaktywnych-1 (57 związków), LC-MS/MS	453.00
PSYCHO2	Screening Substancji psychoaktywnych-2 (60 związków), LC/MS/MS	453.00
PSYCHO3	Skryning narkotyków w moczu	304.00
PT	Czas protrombinowy (PT), INR/ (G21)	20.00
PTA-MIA	Pośredni Test Antyglobulinowy, PTA-miano (E05)	167.00
PTH	Parathormon PTH (N30)	61.00
PUUVIGG	P/c przeciw wirusowi Puumala (PUUV) IgG	103.00
PWS-AM	Zespół Prader-Williego (PWS) - analiza mikrosatelitów (chromosom 15q)	1579.00
PWS-MM	Zespół Prader-Williego (PWS) - Test MS-MLPA (ME028) - analiza metylacji oraz delecji/duplikacji regio	1185.00
PWS-TM	Zespół Prader-Williego (PWS) - Test metylacji (chromosom 15)	724.00
PXE	Pseudoxanthoma elasticum (PXE)- Badanie wybranych regionów genu ABCC6 - I etap	1540.00
PYRAL-M	Pyralgina (metamizol)	151.00
PYRYL-D	Pyrylinks - D (K53)	159.00
QIASURE	QIASURE-Wykrywanie metylowanych regionów promotorów genów FAM19A4 i hsa-mir124-2	495.00
QUABOR	Wczesna diagnostyka boreliozy	450.00
RABIES	P/c przeciw wściekliźnie Rabies	306.00
RAPAMYC	Rapamycyna	269.00
RAPLCMS	Rapamycyna met. LC-MS/MS	228.00
RAS-NGS	RASopatie - panel NGS: 20 genów	2500.00
RB1-NGS	Siatkówczak - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu RB1 z wykorzystaniem metod sekwencj	3355.00
RBPS	Białko wiążące retinol (I85)	64.00
RCKIK	Identyfikacja p/c odpornościowych (80)	304.00
RDEB-C2	Pęcherzowe oddzielanie się naskórka postać dystroficzna recesywna (RDEB) - analiza pozostałych eks	3421.00
RDEB-CO	Pęcherzowe oddzielanie się naskórka postać dystroficzna, recesywna (RDEB) - analiza eksonów: 3-6, 1	1579.00
REBOKS	Reboksetyna	198.00
REDMETH	Reduktaza methemoglobiny	512.00
REFSNGS	Choroba Refsum - Analiza sekwencji kodującej genów PEX7 i PHYH, wykonywana z wykorzystaniem N	3355.00
RENINA	Renina w osoczu (O27)	175.00
RESP25G	Panel oddechowy. Wykrywanie materiału genetycznego 21 patogenów dróg oddechowych metodą	469.00
RET-1	Rak rdzeniasty tarczycy - analiza sekwencji eksonów 10, 11,13, 14, 15 i 16 genu RET	1119.00
RETI	Oznaczenie odsetka retikulocytów (C69)	25.00
RETT-1	Zespół Retta - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu MECP2	724.00
RF-IGA	Czynnik reumatoidalny RF IgA (K21)	198.00
RF-IGG	Czynnik reumatoidalny RF IgG (K21)	90.00
RF-IGM	Czynnik reumatoidalny RF IgM (K21)	90.00

RF-IL	Czynnik reumatoidalny (RF) - ilość (K21)	41.00
RF-LTX	Czynnik reumatoidalny (RF) - latex (K21)	18.00
RHDCE	Genotypowanie RHD i RHCE*c/C lub RHCE*E płodu z krwi matki z przeciwciałami anty-D+C lub -c lub	1967.00
RHI-RNA	Wykrywanie RNA Rhinowirusa metodą Real Time - PCR, jakościowo	152.00
RISJ-M	Risperidon jakościowo w moczu	196.00
RKZ	Równowaga kwasowo-zasadowa (O29)	27.00
RLX-ML	Rybia łuska sprzężona z chromosomem X - test MLPA (P160)	987.00
RNAWGEN	Wykrywanie materiału genetycznego rotawirusa, norowirusa oraz astrowirusa	186.00
RODANKI	Rodanki - badanie ilościowe w krwi	175.00
ROSFISH	Badanie rearanzacji genu ROS1 metodą FISH	789.00
ROTHM-1	Zespół Rothmunda- Thomsona- Analiza wybranych fragmentów genu RECQL4 - I etap diagnostyki	652.00
ROTHM-2	Zespół Rothmunda- Thomsona- Analiza wybranych fragmentów genu RECQL4 - II etap diagnostyki	770.00
ROTHM-3	Zespół Rothmunda- Thomsona- Analiza wybranych fragmentów genu RECQL4 - III etap diagnostyki	770.00
ROZMAZ	Mikroskopowa ocena rozmazu krwi (C32)	15.00
ROZPORG	Rozpuszczalniki organiczne - badanie jakościowe w krwi,	242.00
RSTS	Zespół Rubinsteina-Taybiiego - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu CREBBP z wykorzystani	3947.00
RSV-AG	Wykrywanie antygeny RSV z wymazu	116.00
RSV-IGG	RSV - p/c IgG (V16)	182.00
RSV-IGM	RSV - p/c IgM (V17)	215.00
RSV-PCR	Wykrywanie RNA wirusa RSV metodą Real Time PCR	152.00
RT3	Odwrotna trójiodotyronina (O53)	215.00
RTT-CD	Zespół Retta (RTT)/Rett-like - Analiza sekwencji kodującej genu CDKL5	2368.00
RTT-FO	Zespół Retta (RTT)/Rett-like - Analiza sekwencji kodującej genu FOXP1	921.00
RTTP015	Zespół Retta (RTT)/Rett-like - Test MLPA (P015) analiza delecji/duplikacji	856.00
RTTP189	Zespół Retta (RTT)/Rett-like - Test MLPA (P189) analiza delecji/duplikacji	987.00
RUB-G	Rubella (rózyczka) - p/c IgG (V21)	64.00
RUB-GA	Rubella (rózyczka) - awidność p/c IgG	432.00
RUB-M	Rubella (rózyczka) - p/c IgM (V24)	67.00
RUB-RNA	Wykrywanie RNA wirusa Rubella metodą Real Time-PCR	250.00
RUFINAM	Rufinamid	151.00
RX-1	Rośliny sezonowe (RX1) - IgE swoiste (L91)	56.00
RX-2	Mieszanka roztoczy (RX2) - IgE swoiste (L91)	66.00
RX-5	Alergeny wewnątrzdomowe (RX5) - IgE swoiste (L91)	66.00
RYB-LU	Rybia łuska wrodzona, blaszkowata, typ HARLEQUIN, typ 2- badanie wybranych regionów genu ABCA	1579.00
RYB-NGS	Rybia łuska - panel NGS: 35 genów	2894.00
RYB-TGM	Rybia łuska blaszkowata (Lamellar ichthyosis) - analiza sekwencji kodującej genu TGM1	1579.00
RYBAWI	Rybawiryna	499.00
RYSPER	Rysperydon	198.00
RZMX-UB	Rdzeniowy zanik mięśni, postać sprzężona z chromosomem X - analiza sekwencji eksonu 15 genu UBA	593.00
S-07	Pieprz (S07) - IgE swoiste (L91)	56.00
S-100	S-100 - marker nowotworowy czerniaka	159.00
S-100B	Białko S-100Beta w PMR (I82)	150.00
S-8	Cynamon (S8) - IgE swoiste (L91)	56.00
S-METIO	S-metylotransferaza Tiopuryny	167.00
SACR-SC	Badanie w kierunku świerzbu (Sarcoptes scabiei) - ocena mikroskopowa	55.00
SAL-AGM	Serodiagnostyka salmonelozy - odczyn immunoenzymatyczny (ELISA), p/c IgA, IgG i IgM	269.00
SAL-ENT	P/c przeciwko Salmonella enteritidis	59.00
SAL-PB	P/c przeciwko Salmonella paratyphi B	59.00
SAL-T	P/c przeciwko Salmonella typhimurium	59.00
SAL-TO	P/c przeciwko Salmonella typhi – antygen O	59.00
SALIC	Salicylany w surowicy (P91)	86.00
SALIC-M	Salicylany w moczu (P91)	106.00

SANDER	Test kwasowo-zasadowy według Sandera	186.00
SB	Antymon	288.00
SBAP-KK	Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać prosta (SEB) i APSS - analiza wybranych fragmentów genu	1579.00
SBAPKKT	Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać prosta (SEB) i APSS - analiza uzupełniająca genów KRT5	1579.00
SBDS-1	Zespół Shwachmana-Diamonda - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu SBDS	1776.00
SC-EMAA	P/c przeciw endomysium i gliadynie w klasie IgA (screening)	137.00
SC-EMAG	P/c przeciw endomysium i gliadynie w klasie IgG (screening)	137.00
SCAD-1	SCAD - Analiza sekwencji eksonów 3, 5-8 i 10 genu ACADS	1448.00
SCAD-2	SCAD - analiza sekwencji eksonów 1, 2, 4 i 9 genu ACADS - diagnostyka uzupełniająca po procedurze S	1052.00
SCC	Antygen raka płaskonabłonkowego SCC (I59)	159.00
SCH-NGS	Schwannomatoza - panel NGS: geny LZTR1, SMARCB1	2631.00
SCL-34	P/c przeciw fibrylarynie Scl-34	151.00
SCO2-1	Kardioencefalopatia związana z deficytem oksydazy cytochromu c - identyfikacja mutacji p.Glu140L	393.00
SE	Selen (O31)	147.00
SE-M	Selen w moczu (O31)	159.00
SEB-K14	Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać prosta (SEB) - analiza sekwencji kodującej genu KRT14	987.00
SEB-K5	Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać prosta (SEB) - analiza sekwencji kodującej genu KRT5	1250.00
SEPNOW	SEPSA noworodkowa DNA, Wykrywanie DNA Streptococcus grupy B (S.agalactiae), L. monocytogene	393.00
SERO-DM	Serotonina w DZM (O33)	190.00
SEROT	Serotonina w surowicy (O33)	190.00
SEROT-O	Serotonina w osoczu (O33)	190.00
SEROX-M	Seroxat (paroksetyna)	151.00
SERTR-M	Sertralina - badanie jakościowe w moczu	151.00
SERTRAL	Sertralina	198.00
SFLT-1	Rozpuszczalny receptor naczyniowego czynnika wzrostu śródbłonna typu 1.	145.00
SGSH-1	Mukopolisacharydoza typ IIIA (MPS IIIA). Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu SGSH	1052.00
SHBG	Globulina wiążąca hormony płciowe (SHBG) (I83)	104.00
SHIG-D	P/c przeciw Shigella dysenteriae	59.00
SHIG-S	P/c przeciw Shigella sonnei	59.00
SHORT-1	Zespół SHORT- Analiza wybranych regionów genu PIK3R1 - I etap diagnostyki	593.00
SHORT-2	Zespół SHORT- Analiza wybranych regionów genu PIK3R1 - II etap diagnostyki	1480.00
SI	Krzem	304.00
SIN-CHX	Status inaktywacji chromosomu X	724.00
SINEQ-M	Sinequan (doksepina)	137.00
SLAR-1	Zespół Sjogren-Larssona - Analiza wybranych regionów genu ALDH3A2 - I etap diagnostyki	1237.00
SLAR-2	Zespół Sjogren-Larssona - Analiza wybranych regionów genu ALDH3A2 - II etap diagnostyki	1448.00
SLOS-1	Zespół Smith-Lemli-Opitz - identyfikacja mutacji p.Trp151, p.Leu157Pro, p.Val326Leu, p.Arg352Trp	658.00
SLU-NGS	Niedostuch niesyndromiczny - panel NGS: 90 genów	2894.00
SMA-1	Rdzeniowy zanik mięśni - identyfikacja delecji eksonu 7 genu SMN1 w układzie homozygotycznym - w	480.00
SMA-DML	Rdzeniowy zanik mięśni (SMA) - identyfikacja delecji eksonu 7 SMN1 wraz z oceną liczby kopii SMN1 i	789.00
SMA-SMN	Rdzeniowy zanik mięśni (SMA) - analiza sekwencji kodującej genu SMN1	1250.00
SMARD-I	Rdzeniowy zanik mięśni, postać przeponowa (SMARD) - analiza sekwencji kodującej genu IGHMBP2	1776.00
SMARD-M	Rdzeniowy zanik mięśni, postać przeponowa (SMARD) - test MLPA (P060)	987.00
SMPD-1	Choroba Niemann-Picka typ A i B - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu SMPD1	1448.00
SN	Cyna	159.00
SOD	Dysmutaza ponadtlenkowa (SOD) - aktywność	144.00
SOTOS-1	Zespół Sotosa, gigantyzm mózgowy- Analiza wybranych regionów genu NSD1 - I etap diagnostyki	731.00
SOTOS-2	Zespół Sotosa, gigantyzm mózgowy- Analiza wybranych regionów genu NSD1 - II etap diagnostyki	1263.00
SP-MLPA	Dziedziczna paraplegia spastyczna - analiza rozległych delecji i duplikacji w genach SPAST i ATL1 metc	1052.00
SPGNGS1	Dziedziczna paraplegia spastyczna (HSP) - Analiza sekwencji kodującej genów SPAST, ATL1, KIF5A, REE	3618.00
SPGNGS2	Dziedziczna paraplegia spastyczna(HSP)-Analiza NGS sekwencji kodującej 26 genów związanych z HSP	2039.00
SPOR-A	Sporal A (78)	83.00

SPOR-S	Sporal S (78)	79.00
SPOR-SZ	Szybki test oceny skuteczności sterylizacji (78)	79.00
SPR-NGS	Niepełnosprawność intelektualna - panel NGS (NI - sprzężona z chromosomem X, dziedziczona autosomowo)	7236.00
SPYODNA	Wykrywanie DNA Streptococcus pyogenes metodą Real Time PCR	172.00
SRP	P/c przeciw anty SRP	643.00
SRY-1	Identyfikacja płci genetycznej - analiza z wykorzystaniem markerów genetycznych specyficznych dla płci	461.00
SSB	SSB (La)	96.00
SSDNA	P/c przeciw jednoniciowemu DNA (ssDNA) (N77)	103.00
STAT3-1	Zespół Hioba (hiper -IgE) - analiza sekwencji eksonów 12, 13, 14, 21, 22 i 23 genu STAT3	645.00
STATNGS	Zespół Hioba (hiper -IgE) - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu STAT3 z wykorzystaniem metody NGS	3290.00
STAZOT	Stres azotowy - cytrulina, kwas metylomalonowy, kwas nitrofenylooctowy	461.00
STC-ES	Test transformacji limfocytów (LTT) - Streptococcus met. Elispot	604.00
STFR	Rozpuszczalny receptor transferyny STfR (O28)	175.00
STI-NGS	Zespół Sticklera - panel NGS: geny COL11A1, COL11A2, COL2A1, COL9A1, COL9A2	2894.00
STI-PCR	Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis/ Neisseria gonorrhoeae/ Trichomonas vaginalis TV/ Mycoplasma genitalium	280.00
STR-DNA	Wykrywanie DNA Streptococcus pneumoniae metodą Real Time - PCR, jakościowo (U73)	152.00
STREPB	Antystreptodornaza B	57.00
STRON-G	P/c przeciw Strongyloides stercoralis (X29)	306.00
STYRYP	Styrypentol	198.00
SUBPOP	Subpopulacja limfocytów panel	590.00
SULFO-M	Sulfonamidy - badanie jakościowe w moczu	86.00
SULPI-M	Sulpiryd - badanie jakościowe w moczu	151.00
SULTIAM	Sultiam	151.00
SURF-1	Niedobór surfaktantu - identyfikacja częstych mutacji: c.397delCinsGAA w genie SFTPB, p.Ile73Thr w genie SFTPC	658.00
SURFNGS	Niedobór surfaktantu - Analiza sekwencji kodującej genów SFTPB, SFTPC i ABCA3, wykonywana z wykorzystaniem metody NGS	3355.00
SWIN-G	Świnka - p/c IgG (F94)	182.00
SWIN-M	Świnka - p/c IgM (F93)	182.00
SX-3	Mieszanka przypraw 3 (SX3) (L91)	66.00
SZCZ	Szczawiany (O39)	69.00
SZCZ-DM	Szczawiany w DZM (O39)	150.00
T-1	Klon (T1) - IgE swoiste (L91)	56.00
T-12	Wierzba (T12) - IgE swoiste (L91)	56.00
T-14	Topola (T14) - IgE swoiste (L91)	56.00
T-15	Jesion (T15) - IgE swoiste (L91)	56.00
T-16	Sosna (T16) - IgE swoiste (L91)	56.00
T-17	Kryptomeria japońska (T17) - IgE swoiste (L91)	56.00
T-2	Olcha (T2) - IgE swoiste (L91)	56.00
T-208	Lipa (T208) - IgE swoiste (L91)	56.00
T-215	RBet v1 PR-10 (T215) IgE swoiste (L91)	56.00
T-216	RBet v2 Profilin (T216) IgE swoiste (L91)	56.00
T-220	RBet v4 (T220) IgE swoiste (L91)	56.00
T-221	RBet v2, rBet v4 (T221) IgE swoiste (L91)	56.00
T-222	Cyprys (T222) - IgE swoiste (L91)	56.00
T-224	ROle e 1 Oliwka (T-224) IgE swoiste (L91)	66.00
T-225	RBet v6 (T225) IgE swoiste (L91)	56.00
T-226	NCup a 1 Cyprys (T-226) IgE swoiste (L91)	56.00
T-227	NOle e 7 LTP Oliwka (T-227) IgE swoiste (L91)	56.00
T-240	ROle e 9 Oliwka (T-240) IgE swoiste (L91)	56.00
T-241	RPIa a 1 Platan klonolistny (T-241) IgE swoiste (L91)	56.00
T-3	Brzoza (T3) - IgE swoiste (L91)	56.00
T-4	Leszczyna (T4) - IgE swoiste (L91)	56.00
T-5	Buk (T5) - IgE swoiste (L91)	56.00

T-7	Dąb (T7) - IgE swoiste (L91)	56.00
T-CELLC	T-cellspot Candida	492.00
T-DYSB	ORGANIX GASTRO pośredni test dysbiozy	449.00
T-JELIT	Test kompleksowy stanu funkcjonalności jelita	1095.00
T-META	Test metaboliczny w moczu - skrining	64.00
T3	Całkowita trójiodotyronina (T3) (O51)	33.00
T4	Całkowita tyroksyna (T4) (O67)	33.00
TAAD-2	Tętniaki i rozwarstwienia aorty piersiowej (TAAD) - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu	2368.00
TAAD-4	Tętniaki i rozwarstwienia aorty piersiowej (TAAD) - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu	2500.00
TAADNGS	Tętniaki i rozwarstwienia aorty piersiowej (TAAD) - Analiza sekwencji kodującej 9 genów: ACTA2, COL	3618.00
TACLCMS	Tacrolimus met. LC-MS/MS	228.00
TACROL	Tacrolimus (prograf) (T56)	175.00
TBC-ANS	Lekowrażliwość poszerzona (84)	423.00
TBC-ANT	Lekowrażliwość podstawowa (84)	249.00
TBC-AU	Posiew TBC met. automatyczna (78)	288.00
TBC-GEN	Bad. w kierunku gruźlicy met.biologii molekularnej (U37)	461.00
TBC-ID	Identyfikacja szczepu (80)	146.00
TBC-IDA	Identyfikacja Prątków atyp. Do grupy (80)	288.00
TBC-INH	Lekowrażliwość na Isoniazyd o stężeniu 0,1 mcg/ml i 0,4 mcg/ml (84)	137.00
TBC-PBK	Posiew TBC met. Konwencjonalna (78)	79.00
TBC-PR	Preparat TBC- bad. w kierunku gruźlicy (91.891)	37.00
TBC-PZA	Lekowrażliwość podstawowa z lekowrażliwością na pyrazynamid (84)	304.00
TBC-QFE	Test QuantiFERON-TB	328.00
TBC-SPO	Test T-SPOT.TB wykrywanie zakażeń prątkiem gruźlicy	262.00
TCA	Trójcykliczne antydepresanty TCA (R05)	151.00
TCATDM	Monitorowanie terapii lekami: trójcykliczne antydepresanty, HPLC/PDA	379.00
TCIAZO	Test ciążyowy (L46)	37.00
TE	Tellur	304.00
TELOMER	Badanie długości telomerów (wiek biologiczny)	750.00
TEMAZEP	Temazepam	198.00
TEST-F	Testosteron wolny (O41)	103.00
TESTEMA	Test EMA (cytometryczna analiza zaburzeń w białkach cytoszkieletu erytrocytów we wrodzonych ane	603.00
TESTOST	Testosteron (O41)	50.00
TESTPDZ	Testosteron profil dzienny w ślinie	579.00
TESTQUI	Test ToxCup - panel narkotyków (sprzedaż testu w punkcie pobrań)	73.00
TESTROM	Test Roma	159.00
TETRA	Tetracyklina - stężenie leku w surowicy	272.00
TETRAZ	Tetrazepam	198.00
TG	Triglicerydy (O49)	19.00
TG-OBC	Lipid Test - triglicerydy po obciążeniu	304.00
TGM1-1	Rybia łuska lamelarna - analiza sekwencji eksonów 2-10 genu TGM1	1119.00
TGM1-2	Rybia łuska lamelarna - analiza sekwencji eksonów 11-15 genu TGM1 - diagnostyka uzupełniająca po	526.00
THC	Kanabinoidy (THC) (P44)	60.00
THC-1	Trombocytopenia - identyfikacja mutacji p.Glu167Asp w genie MASTL oraz mutacji c.-116C>T, c.-11	593.00
THEO	Teofilina (T55)	146.00
THRB-1	Niewrażliwość na hormony tarczycy - analiza sekwencji eksonów 7-10 genu THRB	789.00
TIAGAB	Tiagabina	198.00
TIANE-M	Tianeptyna - badanie jakościowe w moczu	151.00
TIBC	Całkowita zdolność wiązania żelaza (TIBC) (O93)	31.00
TL	Tal	159.00
TL-M	Tal w moczu	159.00
TMAO	TMAO (Trimetyloaminoksyd)	158.00

TMAORG	Organix TMAO (Trimetyloaminoksyd/Trimetyloamina (TMAO/TMA)) w 1. moczu porannym (stab.)	187.00
TNDUCT	Test potny II Nanoduct (Chlorki w pocie Nanoduct)	209.00
TNF-A	TNF alfa (surowica) - cytokina prozapalna (M09)	167.00
TOPAMA	Topiramát (Topamax)	318.00
TOWNBRO	Zespół Townes- Brocksxa - Identyfikacja mutacji p.R276X (c.826C>T) w genie SALL1	494.00
TOX-A	Toxoplazma gondi - p/c IgA (X39)	219.00
TOX-G	Toxoplazma gondi - p/c IgG (X41)	54.00
TOX-GA	Toxoplazma gondi - awidność p/c IgG (X49)	141.00
TOX-IIF	Toxoplasma gondii – test potwierdzenia (IIF) IgG + IgA + IgM	296.00
TOX-M	transferyna (O43)	54.00
TOX-PCR	triglicerydy (O49)	264.00
TOX-WB	Toxoplazmoza – met. Western Blot (IgG, IgM, ocena awidności IgG) – całościowa ocena fazy zakażenia	520.00
TOX-WBM	Toxoplazmoza - met. Western Bloot (IgM)	296.00
TOXC-AV	Toxocara IgG awidność	484.00
TOXOCWB	Toxocara IgG Western Blot	423.00
TOXOKAA	Toxocara canis - IgA	146.00
TOXOKAR	Toxocara canis IgG (X33)	137.00
TOXP-G	Toxoplazma gondi p/c IgG w PMR (X41)	59.00
TP	Białko całkowite (I77)	19.00
TP-DM	Białko w dobowej zbiorce moczu (A07)	18.00
TP53-1	Zespół Li-Fraumeni - analiza sekwencji eksonów 5-8 genu TP53	724.00
TP53-2	Zespół Li-Fraumeni - analiza sekwencji eksonów 2-4, 9-11 genu TP53 - diagnostyka uzupełniająca po	1185.00
TPA	TPA - tkankowy antygen polipeptydowy (I55)	254.00
TPS	TPS - tkankowy swoisty antygen polipeptydowy (I57)	125.00
TPSA	PSA całkowity (I61)	57.00
TRAB	P/c przeciw receptorowi TSH (TRAb) (O15)	150.00
TRAMA-M	Tramadol - badanie jakościowe w moczu	151.00
TRANSF	Transferyna (O43)	53.00
TRAZOD	Trazodon	198.00
TRB-DNA	Wykrywanie DNA Trypanosoma brucei	830.00
TRC-DNA	Wykrywanie DNA Trypanosoma cruzi (świdrowiec amerykański)	830.00
TRE-DNA	Wykrywanie DNA Treponema palladium	459.00
TRI-DNA	Wykrywanie DNA Trichomonas vaginalis	503.00
TRIAZOL	Triazolam	198.00
TRICHIN	Trichinella spiralis p/c IgG (włośnica) (X53)	236.00
TRICHO	Badanie w kierunku Trichomonas vaginalis (91.821/831)	54.00
TRIM-1	Niskorosłość MULIBREY - analiza najczęstszej mutacji c.493-2A>G w eksonie 7 genu TRIM37	593.00
TRIMIP	Trimipramina	151.00
TROMBO	Trombomodulina	261.00
TROP-I	Troponina I (O59)	55.00
TROP-T	Troponina T (O61)	55.00
TROPIHS	Troponina I - HS (wysokiej czułości)	48.00
TRYP SYN	Trypsyna	60.00
TRYPTAZ	Tryptaza	132.00
TRZUNGS	Rak trzustki, predyspozycja do raka trzustki-badanie genów APC, ATM, BMPR1A, BRCA1, BRCA2, CDKN2	2231.00
TSC-NGS	Stwardnienie guzowate - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów TSC1 i TSC2 z wykorzystaniem	3947.00
TSC2	Stwardnienie guzowate - analiza rozległych delecji/duplikacji w genie TSC2 metodą MLPA	1579.00
TSH	Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji (L69)	36.00
TT	Czas trombinowy (TT) w osoczu (G25)	18.00
TULAREM	Serodiagnostyka tularemii - odczyn immunoenzymatyczny (ELISA), przeciwciała klasy IgA, IgG, IgM	224.00
TURY-PC	Badanie genetyczne na obecność sekwencji chromosomu Y u pacjentek z zespołem Turnera metodą P	1052.00
TX-1	Mieszanka drzew (MX1) - IgE swoiste (L91)	66.00

TX-10	Mieszanka drzew (TX10) - IgE swoiste (L91)	66.00
TX-4	Mieszanka drzew (TX4) - IgE swoiste (L91)	66.00
TX-5	Drzewa wczesne (TX5) (L91)	56.00
TX-6	Drzewa późne (TX6) (L91)	56.00
TX-9	Mieszanka drzew (TX9) - IgE swoiste (L91)	66.00
TYREO	Tyreoglobulina (O65)	69.00
UDPG	Urydylotransferaza galaktozo-1-fosforanowa (UDPG)	32.00
UIBC	UIBC - utajona zdolność wiązania żelaza	19.00
UPIEDZ	Usługa pielęgnarska u dzieci	12.00
UPIEL	Usługa pielęgnarska	10.00
UPIEL-C	Usługa pielęgnarska - badania CITO	23.00
UPIEL-D	Usługa pielęgnarska w godzinach dyżurowych	20.00
UPIELMP	Usługa pobrania z dojazdem	69.00
UPWAR	Usługa pielęgnarska – okręg miejski	59.00
UPWYJA	Usługa pielęgnarska – wyjazd A	57.00
UPWYJB	Usługa pielęgnarska – wyjazd B	172.00
UPWYJC	Usługa pielęgnarska – wyjazd C	286.00
URE-DNA	Wykrywanie DNA Ureaplasma parvum/ Ureaplasma urealyticum metodą Real Time - PCR, jakościowo	115.00
UREA	Mocznik (N13)	16.00
UREA-DM	Mocznik w moczu ze zbiórki dobowej (N13)	19.00
UREA-M	Mocznik w moczu (N13)	19.00
URIC	Kwas moczowy w surowicy (M45)	16.00
URIC-DM	Kwas moczowy w moczu ze zbiórki dobowej (M45)	19.00
URIC-M	Kwas moczowy w moczu (M45)	19.00
V	Wanad (R07)	304.00
VAGINOZ	Badanie wydzieliny z pochwy w kierunku Vaginozy	54.00
VANCO	Wankomycyna (T61)	76.00
VDBPM	Białko wiążące Witaminę D (VDBP) w moczu (L39)	175.00
VDBPS	Białko wiążące Witaminę D (VDBP) w surowicy (L39)	175.00
VDRL	Test kiłowy VDRL	15.00
VHL-1	Zespół von Hippel-Lindau - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu VHL	631.00
VKORC1	Ocena aktywności enzymu VKORC1 -identyfikacja wariantu rs9934438:C>T (1173C>T) w genie VKORC1	526.00
VMADZM	Kwas wanilinomigdałowy (VMA) w DZM (M47)	175.00
VWS-IRF	Choroby IRF-6 zależne - zespół van derWoude (VWS) - analiza sekwencji kodującej genu IRF6	1316.00
VWS-ML	Choroby IRF-6 zależne - zespół van derWoude (VWS) - test MLPA (P304)	789.00
VZV-ES	Test transformacji limfocytów (LTT) - VZV met. Elispot	604.00
VZV-IGG	Varicella Zoster - p/c IgG w surowicy (ospa i półpasiec) (V68)	219.00
VZV-IGM	Varicella Zoster - p/c IgM w surowicy (ospa i półpasiec) (V69)	219.00
VZV-PCR	Wirus Varicella Zoster - met. PCR	494.00
W-1	Ambrosia elatior (W1) - IgE swoiste (L91)	56.00
W-10	Komosa biała (W10) - IgE swoiste (L91)	56.00
W-12	Nawłóć pospolita (W12) - IgE swoiste (L91)	56.00
W-19	Parietaria lekarska (W19) - IgE swoiste (L91)	56.00
W-20	Pokrzywa zwyczajna (W20) - IgE swoiste (L91)	56.00
W-203	Rzepak (W203) - IgE swoiste (L91)	56.00
W-206	Rumianek (W-206) - IgE swoiste (L91)	48.00
W-211	RPar j 2 LTP Parietaria lekarska (W-211) IgE swoiste (L91)	56.00
W-230	NAmb a 1 Ambrozja bylicolistna (W-230) IgE swoiste (L91)	56.00
W-231	NArt v 1 Bylica pospolita (W-231) IgE swoiste (L91)	56.00
W-232	NSal k 1 Solanka kolczysta (W-232) IgE swoiste (L91)	56.00
W-233	NArt v 3 Bylica pospolita (W-233) IgE swoiste (L91)	64.00
W-234	RPIa l 1 Babka lancetowata (W-234) IgE swoiste (L91)	56.00

W-30	Tulipan (W30) - IgE swoiste (L91)	56.00
W-31	Wrzos(W31) - IgE swoiste (L91)	56.00
W-6	Bylica pospolita (W6) - IgE swoiste (L91)	56.00
W-8	Mniszek lekarski (W8) - IgE swoiste (L91)	66.00
W-9	Babka lancetowata (W9) - IgE swoiste (L91)	56.00
WAALER	Odczyn Waaler-Rose (K21)	31.00
WAGRZYC	Wągrzyca (Taenia solium)- p/c met. ELISA	304.00
WALPRO	Kwas walproinowy (T59)	76.00
WARRDEN	Zespół Waardenburga typ 1 - Analiza wybranych regionów genu PAX3 - pierwszy etap diagnostyki	1171.00
WAZO	Wazoaktywny peptyd jelitowy (VIP)	272.00
WD-1	Choroba Wilsona - Identyfikacja najczęstszej mutacji p.His1069Gln oraz innych mutacji występujących	356.00
WD-2	Choroba Wilsona - identyfikacja mutacji c.3402delC (3400delC), p.Thr977Met, p.Arg778Gly oraz in	655.00
WD-3	Choroba Wilsona - identyfikacja mutacji p.His1069Gln, c.3402delC (3400delC), p.Thr977Met, p.Arg	810.00
WD-NGS	Choroba Wilsona - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu ATP7B z wykorzystaniem NGS	3947.00
WDX-5	WX5 Pyłki kwiatów	66.00
WENFJ-M	Wenflaksyna jakościowo w moczu	196.00
WENLAF	Wenlafaksyna	198.00
WERJ-M	Werapamil jakościowo w moczu	196.00
WHIPDNA	Wykrywanie DNA Tropheryma whipplei	575.00
WIDAL	Odczyn Widala	238.00
WIGABAT	Wigabatryna	198.00
WILL-AG	Czynnik von Willebranda (antygen) (G47)	288.00
WILLEBR	Czynnik von Willebranda (G47)	219.00
WIT-A	Witamina A (retinol) w surowicy (O81)	108.00
WIT-B1	Witamina B1 (Tiamina)	152.00
WIT-B12	Witamina B12 (O83)	45.00
WIT-B2	Witamina B2 (ryboflawina)	152.00
WIT-B3	Witamina B3 (PP, Niacyna, Kw. nikotynowy)	224.00
WIT-B5	Witamina B5 (Kwas Pantotenowy)	263.00
WIT-B6	Witamina B6	202.00
WIT-C	Witamina C	150.00
WIT-D3	Witamina D- metabolit 1,25(OH)2	217.00
WIT-DTO	Witamina D-25(OH)	75.00
WIT-E	Witamina E ( tokoferol) w surowicy	122.00
WIT-H	Witamina H (biotyna)	121.00
WIT-K	Witamina K	327.00
WIT-K2	Witamina K2 MK7	198.00
WITAMIN	Pakiet Witamin met. HPLC – kwas foliowy, wit. B6, wit. B12	288.00
WIT_D+K	Witamina D3+K2 MK7	231.00
WKOR	Wolne kortykoidy w DZM	184.00
WKT	Wolne kwasy tłuszczowe (O92)	196.00
WNV-PCR	Wirus zachodniego Nilu	652.00
WOL-NGS	Zespół Wolframa - panel NGS: geny WFS1, CISD2	2894.00
WPN-1	Wrodzony przerost kory nadnerczy - analiza sekwencji regionu kodującego genu CYP21A2 i analiza de	1711.00
WR	Test kiłowy - przesiewowy (WR)	21.00
WR-RPR	WR test potwierdzenia (RPR ilość +TPHA)	57.00
WR-TPHA	Serologia kiły TPHA	77.00
WSKDET	Wskaźniki detoksykacji organizmu	514.00
WSMLPIR	Wskaźnik kwas mlekowy/kwas pirogronowy	227.00
WSNITY	Nitrowana tyrozyna	227.00
WWS-NGS	Zespół Walker-Warburg - Analiza sekwencji kodującej 11 genów: POMT1, POMT2, FKTN, FKRP, POMG	3618.00
WX-1	Mieszanka chwastów (WX1) - IgE swoiste (L91)	66.00



WX-2	WX2 Pyłki ziołowe+szczaw	66.00
WX-3	WX3 Pyłki ziołowe (L91)+nawłóć pospolita	66.00
WX-4	WX4 Pyłki kwiatów	66.00
WX-5	Chwasty (WX5) (L91)	66.00
YER-A	Yersinia - p/c IgA (U89)	103.00
YER-BIO	Yersinia biotypowanie	205.00
YER-DNA	Wykrywanie DNA Yersinia enterocolitica	575.00
YER-ES	Test transformacji limfocytów (LTT) - Yersinia met. Elispot	604.00
YER-G	Yersinia - p/c IgG (U87)	103.00
YER-M	Yersinia - p/c IgM (U88)	103.00
YERAWB	P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgA – met. Western Blot (U93)	251.00
YEREN-G	P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgG met.ELISA (U94)	137.00
YERGWB	P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgG – met. Western Blot (U95)	251.00
YERMWB	P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgM– met. Western Blot (U98)	251.00
ZALEPLO	Zaleplon	198.00
ZAN-NGS	Zespół Angelmana / Zespół Retta - panel NGS: geny UBE3A, CDKL5, FOXP1, MECP2	3026.00
ZAP-FGF	Zespół Aperta - analiza sekwencji eksonu 7, w tym identyfikacja mutacji p.Ser252Trp i p.Pro253Arg	461.00
ZARODNI	Badanie zarodników grzybów	484.00
ZBO-NGS	Zespół oskrzelowo-uszno-nerkowy, zespół BOR - panel NGS: geny EYA1, SIX5	2894.00
ZBW-NGS	Zespół Baraitser-Winter- panel NGS: geny ACTB, ACTG1	2631.00
ZC9-FGF	Zespół Crouzona z rogowaceniem ciemnym - analiza sekwencji eksonu 9, w tym identyfikacja mutacji	461.00
ZCL-NGS	Zespół Coffina-Lowry'ego - panel NGS: gen RPS6KA3	2631.00
ZCOW-PT	Zespół Cowdena / Zespół Bannayan-Riley-Ruvalcaba - analiza sekwencji kodującej genu PTEN	1513.00
ZCS-NGS	Zespół Coffina-Siris -panel NGS: geny ARID1A, ARID1B, SMARCA4, SMARCB1, SMRCE1	2631.00
ZDR-NGS	Zespół Dravet / Dravet-like - panel NGS: geny SCN1A + PCDH19, CHD2, HCN1, GABRB3	2961.00
ZFG-MED	Zespół FG - analiza eksonów 21-28, 37 regionu kodującego genu MED12	1119.00
ZFH-NGS	Zespół Floating-Harbor - panel NGS: gen SRCAP	2631.00
ZHAI-GL	Zespół hiperamonemii/hiperinsulinemii - analiza eksonów 6-12 genu GLUD1	1316.00
ZIKAIGG	P/c przeciw wirusowi Zika (ZIKV) IgG	116.00
ZIKAIGM	P/c przeciw wirusowi Zika (ZIKV) IgM	129.00
ZIKARNA	Wykrywanie RNA wirusa Zika	571.00
ZKF-NGS	Zespół Klippel-Feil - panel NGS: geny GDF3, GDF6, MEOX1	2631.00
ZM-FGFR	Zespół Muenke - analiza sekwencji eksonu 7, w tym identyfikacja mutacji p.Pro250Arg w genie FGFR3	461.00
ZMTE	Zespół Mohra- Tranebjaergera- Analiza regionu kodującego genu TIMM8A	724.00
ZN	Cynk w surowicy (K15)	75.00
ZN-M	Cynk w moczu (K15)	75.00
ZN-N	Cynk w nasieniu (K15)	84.00
ZNB-NGS	Zespół Nicolaidesa-Baraistera - panel NGS: gen SMARCA2	2631.00
ZNTG-ML	Zespoły niedoboru transportera glukozy GLUT1 - test MLPA	987.00
ZNTG-SL	Zespoły niedoboru transportera glukozy GLUT1 - analiza sekwencji kodującej genu SLC2A1	1579.00
ZOLPI-M	Zolpidem (stilnox) - badanie jakościowe w moczu	129.00
ZOLPIDE	Zolpidem	198.00
ZON-KAL	Zonulina w kale	265.00
ZONITDM	Monitorowanie terapii lekami: zonisamid, HPLC/PDA	215.00
ZONULIN	Zonulina	304.00
ZOPIK-M	Zopiklon - badanie jakościowe w moczu	129.00
ZOPIKLO	Zopiklon	198.00
ZPUUK-M	Zespół padaczki i upośledzenia umysłowego kobiet - test MLPA (P330)	856.00
ZPUUK-P	Zespół padaczki i upośledzenia umysłowego kobiet - analiza sekwencji kodującej genu PCDH19	1579.00
ZRH-2	Zespół Rapp-Hodgkin - analiza pozostałych eksonów genu TP63 (z wyjątkiem eksonów 13 i 14)	1908.00
ZRT-NGS	Zespół Rubinsteina-Taybiego - panel NGS: geny CREBBP, EP300	2631.00
ZSC-TWI	Zespół Saethre-Chatzen - Analiza sekwencji kodującej genu TWIST1	987.00

ZSGB1-G	Zespół Simpsona, Golabiego i Behmela typu 1 - analiza sekwencji kodującej genu GPC3	1448.00
ZT-1	Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe) - Identyfikacja najczęstszych mutacji p.Arg122His, p.Arg122Cys	435.00
ZT-124	Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe)- badanie mutacji w eksonach 1, 2 i 4 genu SPINK1 - diagnostyka	686.00
ZT-2	Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe) - identyfikacja najczęstszych mutacji w genach SPINK1, CFTR i P	789.00
ZT-3	Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe) - identyfikacja mutacji p.Trp55*, p.Arg254Trp, c.738_761del c	435.00
ZT-4	Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe) - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu SPINK1	987.00
ZT-5	Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe) - analiza sekwencji eksonów 1, 2 i 4 genu SPINK1 - diagnostyka	777.00
ZT-CTRC	Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe)- badanie mutacji w genie CTRC (np. R254W, 738_761del24, W	464.00
ZT-MUT	Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe)- najczęstsze mutacje w PRSS1, mutacja N34S w SPINK1, mutacj	841.00
ZT-NGS	Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe) - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów PRSS1, SPINK	3947.00
ZT-PRSS	Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe)- badanie 12 najczęstszych mutacji (m. in. R122H, R122C, A16V	464.00
ZT-SPIN	Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe)- badanie mutacji w całym regionie kodującym genu SPINK1	1082.00
ZTC-NGS	Zespół Treacher-Collins - panel NGS: geny TCOF1, POLR1C, POLR1D	2894.00
ZTCPA	Zapalenie trzustki - analiza eksonów 7-10 genu CPA1	1119.00
ZTCPA2	Zapalenie trzustki - analiza eksonów 2,3,7 genu CTRC	658.00
ZU-2	Zespół Ushera typ 2 - Analiza wybranych regionów genu USH2A	856.00
ZUS-NGS	Zespół Ushera - panel NGS: geny CDH23, USH3A, WHRN, VLGR1, MYO7A, PCDH15, PDZD7, USH1C, U	3026.00
ZWA-NGS	Zespół Waardenburga - panel NGS: geny EDN3, EDNRB, MITF, PAX3, SNAI2, SOX10	3026.00
ZYPRAZ	Zyprazydon	198.00