

**CENNIK ŚWIADCZEŃ ZDOROWYCH UDZIELANYCH W "ADAD" - SPÓŁKA  
Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**

<b>ADAD SP. Z O.O. - CENNIK USŁUG MEDYCZNYCH</b>	
Badanie histopatologiczne	140,00 zł
Badanie histopatologiczne małe (wycinek z szyjki, pipella)	200,00 zł
Chirurg - konsultacja profesorska	400,00 zł
Doppler - dopłata	50,00 zł
Endokrynolog dziecięcy - kolejna wizyta	300,00 zł
Endokrynolog dziecięcy - pierwsza wizyta	350,00 zł
Gastroenterolog - konsultacja lekarska	260,00 zł
Ginekolog - M.F. USG ciąży do 10 t.c.	300,00 zł
Ginekolog - M.F. USG gin.transwag.	300,00 zł
Ginekolog - M.F. zał. Mirena/Kyleena/Jaydess z ceną wkł.	1 300,00 zł
Ginekolog - USG ciąży do 10 t.c.	300,00 zł
Ginekolog - USG gin. transwag.	300,00 zł
Ginekolog - USG ocena owul. 1 bad.	150,00 zł
Ginekolog - badanie KTG	90,00 zł
Ginekolog - biop.aspir.endom.bez hist.pat.	700,00 zł
Ginekolog - cytologia	70,00 zł
Ginekolog - cytologia płynna	110,00 zł
Ginekolog - cytologia płynna+CINTEC	390,00 zł
Ginekolog - cytologia płynna+HPV	220,00 zł
Ginekolog - cytologia płynna+HPV+CINTEC	550,00 zł

Ginekolog - Implanon	1 200,00 zł
Ginekolog - kons.lek.+USG ciąży	540,00 zł
Ginekolog - kons.lek.+USG n.ściow.	420,00 zł
Ginekolog - kons.lek.+USG ciąży do 10 t.c.	420,00 zł
Ginekolog - konsultacja lekarska	300,00 zł
Ginekolog - krio powtórne	400,00 zł
Ginekolog - M.F. Implanon	1 200,00 zł
Ginekolog - M.F. kons.lek.	300,00 zł
Ginekolog - M.F. kons.lek.+USG ciąży	540,00 zł
Ginekolog - M.F. kons.lek.+USG ciąży do 10 t.c.	420,00 zł
Ginekolog - M.F. kons.lek.+USG n.ściow.	420,00 zł
Ginekolog - M.F. USG ciąży ref.	380,00 zł
Ginekolog - M.F. wyjęcie Implanonu	530,00 zł
Ginekolog - M.F. wymraż. szyjka mac.	700,00 zł
Ginekolog - M.F. wymraż. zmian:śrom	700,00 zł
Ginekolog - M.F. założenie wkładki IUB Ballerine	1 000,00 zł
Ginekolog - ocena testu PAPP z badaniem biochem.	450,00 zł
Ginekolog - test NIFTY Plus	2 600,00 zł
Ginekolog - test NIFTY Standard	2 400,00 zł
Ginekolog - test NIFTY Basic	2 200,00 zł
Ginekolog - test PAPP z USG	700,00 zł
Ginekolog - USG ciąży ref.	380,00 zł
Ginekolog - usunięcie polipa szyki macicy	600,00 zł
Ginekolog - wycin. szyjka/zniecz.m. z hist.pat.	800,00 zł

Ginekolog - wyjęcie Implanonu	530,00 zł
Ginekolog - wyj.spirali antykonc.	400,00 zł
Ginekolog - wymraż. zmian srom	700,00 zł
Ginekolog - wymrażanie szyjki macicy	700,00 zł
Ginekolog - założenie pessara w ciąży (bez c. pessara)	480,00 zł
Ginekolog - założenie pessara (z kosztem pessara)	600,00 zł
Ginekolog - założenie wkładki IUB Ballerine	1 000,00 zł
Ginekolog - załóż.Mirena/Kyleena/Jaydess z ceną wkł.	1 300,00 zł
Ginekolog - zał.wkł.antykonc. z miedzią z ceną wkładki	700,00 zł
Holter EKG	170,00 zł
Holter EKG - kolejna doba	156,00 zł
Holter RR	160,00 zł
Internista - konsultacja lekarska	190,00 zł
Kardiochirurg dziecięcy - konsultacja profesorska	500,00 zł
Kardiolog - echo serca (dorosły)	240,00 zł
Kardiolog - echo serca (dorosły) - zniżka 15%	204,00 zł
Kardiolog - echo serca (dziecko)	240,00 zł
Kardiolog - echo serca (dziecko) - zniżka 15%	204,00 zł
Kardiolog E.F. - recepta lub zaświadczenie bez konsult.	140,00 zł
Kardiolog E.F.- kons. lek. dopłata Inter	125,00 zł
Kardiolog E.F.- kons.lek. ogólnointer.	220,00 zł
Kardiolog - EKG	70,00 zł
Kardiolog - kons.lek. (dziecko)	250,00 zł
Kardiolog - kons.lek.+echo s. (dziecko)	460,00 zł

Kardiolog - kons.lek.+echo s. (dziecko) - zniżka 15%	391,00 zł
Kardiolog B.K-D.- kons. lek.	260,00 zł
Kardiolog E.F. - kons.lek. (kolej.wiz.)	280,00 zł
Kardiolog E.F. - kons.lek. (pierwsza wiz.)	390,00 zł
Konsultacja ginekologiczna	250,00 zł
Konsultacja wyniku ALEX	368,00 zł
Neurolog dziec. - kons. prof. (kolej. wiz. po roku)	460,00 zł
Neurolog dziec. - kons. prof. (kolej. wiz. w roku)	400,00 zł
Neurolog dziec. - kons. prof. (pierwsza wizyta)	530,00 zł
Psycholog - badanie testowe i diagnoza psychologiczna	200,00 zł
Psycholog - konsultacja/porada (50 min.)	200,00 zł
Psycholog - konsultacja/porada rodzinna/małżeńska (50 min./3 sesje)	200,00 zł
Psycholog - pozwolenie na broń	400,00 zł
Punkcja + hist-pat	300,00 zł
Punkcja + hist-pat (kolej. zm.)	120,00 zł
Punkcja - powtórna	0,00 zł
Punkcja - usunięcie płynu	120,00 zł
USG tarczycy	210,00 zł
USG Doppler aorty i tętnic biodrowych	270,00 zł
USG Doppler tętnic kończyn dolnych (1 kończyna)	230,00 zł
USG Doppler tętnic kończyn dolnych (2 kończyny)	410,00 zł
USG Doppler tętnic nerkowych	230,00 zł
USG Doppler tętnic nerkowych + USG jamy brzusznej	310,00 zł
USG Doppler tętnic szyjnych i kręgowych	220,00 zł

USG Doppler tętnic trzewnych	260,00 zł
USG Doppler układu żyły wrotnej	220,00 zł
USG Doppler żył i tętnic kończyn g. lub d. ( 1 kończyna)	410,00 zł
USG Doppler żył i tętnic kończyn g. lub d. ( 2 kończyny)	540,00 zł
USG Doppler żył kończyn dolnych (1 kończyna)	260,00 zł
USG Doppler żył kończyn dolnych. (2 kończyny)	410,00 zł
USG Doppler żył kończyn górnych (1 kończyna) - zniżka 15%	178,50 zł
USG Doppler żył szyjnych	220,00 zł
USG inne	210,00 zł
USG jamy brzusznej	210,00 zł
USG sutków	210,00 zł
USG węzłów chłonnych	210,00 zł
Usługa pielęgniarska (pobranie materiału)	5,00 zł
Zastrzyk domięśniowy/podskórny	30,00 zł
Zdjęcie szwów z rany	110,00 zł

#### **ADAD SP. Z O.O. - CENNIK BADAŃ LABORATORYJNYCH**

10-OH-Karbazepina	132,00 zł
11- dezoksykortykosteron (K49)	754,00 zł
17 - hydroksypregnenolon (L81)	430,00 zł
17 - hydroksysterydy w DZM (L73)	192,00 zł
17 - ketosterydy w DZM (M17)	146,00 zł
17 - OH progesteron (L79)	53,00 zł
5 - Nukleotydaza (N23)	649,00 zł
6-merkaptopuryna	237,00 zł
8-hydroksy-2-deoksyguanozyna	300,00 zł

9-OH-Risperidon	173,00 zł
Acarus siro (D70) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Acebutolol - badanie jakościowe w moczu	145,00 zł
Aceruloplazminemia - Analiza sekwencji kodującej genu CP, wykonywana z wykorzystaniem NGS	2 703,00
Acetylokarnityna	189,00 zł
Achondroplazja - analiza sekwencji eksonów 11-13 i 15-17 genu FGFR3 - drugi etap diagnostyki po analizie obecności mutacji p.Gly380Arg	1 329,00
ACTH - hormon adrenokortykotropowy (L63)	58,00 zł
ACTH (C206) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Adenowirus - p/c przeciw adenowirusom IGG i IGM w surowicy (F09)	84,00 zł
Adenowirus - p/c przeciw adenowirusom IGG w surowicy (F05)	56,00 zł
Adenowirus - p/c przeciw adenowirusom IGM w surowicy (F07)	56,00 zł
Adiponektyna	171,00 zł
Adrenalina w DZM (I05)	132,00 zł
Adrenalina w osoczu (Epinefryna) (I05)	132,00 zł
Adrenoleukodystrofia - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu ABCD1	2 013,00
Akrylan (B1) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Aktywność anty-Xa (monitorowanie leczenia heparyną)	75,00 zł
Aktywność reninowa osocza	200,00 zł
Albendazol (Zentel)	212,00 zł
Albumina w surowicy (I09)	23,00 zł
Aldolaza (I13)	48,00 zł
Aldosteron (I15)	84,00 zł
Alergeny wewnętrzne (RX5) - IgE swoiste (L91) /Aspergillus fumigatus, Dermatophagoides, Karaluch niemiecki, Kot-sierść i naskórek/	66,00 zł
Alergodip – panel pokarmowy (dorsz, jajko kurze, mleko krowie, orzeszki ziemne, kukurydza, soja, mąka żytnia, pomarańcza, pomidor)	137,00 zł
Alergodip – panel wziewny (roztocza kurzu domowego (D.pteronysinus), pleśnie (Alternaria tenuis), nabłonek kota, nabłonek psa, babka lancetowata, byl	137,00 zł
ALEX- Panel 282 Diagnostyka molekularna alergii	1 300,00
Alfa - 1 - antytrypsyna w kale	61,00 zł
Alfa - 1 antytrypsyna genotyp	231,00 zł
Alfa - fetoproteina (AFP) (L07)	48,00 zł

Alfa 1 - antytrypsyna (I65)	78,00 zł
Alfa laktoalbumina (F76) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Alfa-1-glukozydaza w nasieniu	82,00 zł
Alfa-1-kwaśna glikoptoteina (Orozomukoid) (N26)	75,00 zł
Alfa-1-mikroglobulina w moczu	78,00 zł
Alfa-2-antyplazmina (aktywność) (G01)	120,00 zł
Alfa-2-makroglobulina w DZM (M91)	132,00 zł
Alfa-2-makroglobulina w surowicy (M91)	78,00 zł
Alkalaze Bacillus spp. (K-205) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Alkaloidy tropanowe - badanie jakościowe w moczu	132,00 zł
Alkohol etylowy (P31)	47,00 zł
Alkohol metylowy (P65)	153,00 zł
ALP izoenzym łożyskowy	127,00 zł
Alprazolam	173,00 zł
Alternaria alternata (M6) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Ambrosia elatior (W1) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Ameba - p/c met. odczynu hemaglutynacji pośredniej	84,00 zł
Amfetamina - test narkotyczny w moczu (P07)	52,00 zł
Amfetamina w moczu test półilościowy	33,00 zł
Aminotransferaza alaninowa (ALT) (I17)	20,00 zł
Aminotransferaza asparaginianowa (AST) (I19)	20,00 zł
Amiodaron (T03)	173,00 zł
Amisulpryd	173,00 zł
Amitryptylina	132,00 zł
Amitryptylina jakościowo w moczu	104,00 zł
Amoniak (I23)	33,00 zł
Amoxycylina (C-6) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Ampicylina (C5) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Amylaza trzustkowa w surowicy (I27)	23,00 zł
Amylaza w moczu (I25)	23,00 zł
Amylaza w surowicy (I25)	22,00 zł
Amyloid A w surowicy	67,00 zł
Analiza przesiewowa sekwencji genomu mitochondrialnego z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji.	1 323,00 zł

Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu LMNA - w kardiomiopatii rozstrzeniowej	781,00 zł
Analiza sekwencji kodującej genu CDKN2A w przypadkach czerniaka typ CMM2 oraz zespołu czerniak-rak trzustki	777,00 zł
Ananas (F210) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Anaplazmoza (zakażenie Anaplasma phagocytophilum) – p/c IgG	206,00 zł
Anaplazmoza (zakażenie Anaplasma phagocytophilum) - p/c IgM	222,00 zł
Androstendion (I31)	67,00 zł
Angiotensyna II (I35)	119,00 zł
Anodoncja rodzinna (ang. Odontoonychodermal dysplasia)- badanie wybranych regionów genu WNT10A - I etap diagnostyki	690,00 zł
Anodoncja rodzinna (ang. Tooth agenesis, selective, 3)- badanie wybranych regionów genu PAX9 - II etap diagnostyki	690,00 zł
Antygen karcinoembrionalny (CEA) (I53)	54,00 zł
Antygen raka płaskonabłonkowego SCC (I59)	139,00 zł
Antygeny krętkowe w moczu (borelioza) – badanie 3 próbek moczu	358,00 zł
Antymon	252,00 zł
Anty-Mullerian hormon (AMH)	196,00 zł
Antystreptodornaza B	50,00 zł
Antytrombina III (aktywność) (G03)	56,00 zł
APC - oporność na aktywne białko C	173,00 zł
Apolipoproteina A1 (APO A1) (I71)	79,00 zł
Apolipoproteina A2 (APO A2) (I73)	106,00 zł
Apolipoproteina B (APO B) (I67)	79,00 zł
Apolipoproteina E genotyp	541,00 zł
Aprotinin (C313) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Arabinitol	265,00 zł
Arsen (P11)	113,00 zł
Artikaina (C68) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Artrogrypoza dystalna typu 1A (DA1A)- Badanie całego regionu kodującego genu TPM2	1 254,00 zł
Arylosulfataza A	82,00 zł
Arypiprazol	173,00 zł
ASO (test ilościowy) (U75)	38,00 zł
Aspergillus - antygen (W01)	298,00 zł
Aspergillus fumigatus (M3) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Asphyxiating thoracic dystrophy 3 (Jeune'a zespół) – badanie wybranych regionów genu DHC2 1 etap badania	863,00 zł
Asphyxiating thoracic dystrophy 3 (Jeune'a zespół) – badanie wybranych regionów genu DHC2 2 etap badania	1 553,00 zł



Asphyxiating thoracic dystrophy 3 (Jeune'a zespół) – badanie wybranych regionów genu DHC2 3 etap badania	1 254,00
Ataksja Friedreicha (FRDA) - Analiza eksonów 1-5	1 265,00
Ataksja Friedreicha (FRDA) - Identyfikacja mutacji dynamicznej	863,00 zł
Ataksja Friedreicha (FRDA) - Test MLPA (P316)	920,00 zł
Ataksja napadowa typu I - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu KCNA1	863,00 zł
Ataksja- teleangiektazja - Badanie wybranych regionów genu ATM	552,00 zł
ATENOLOL	132,00 zł
Atomoksetyna	173,00 zł
Atypowe p/c przeciwko cytoplazmie neutrofilii	100,00 zł
Autyzm - badanie metodą MLPA	805,00 zł
Aviomarin jakościowo w moczu	171,00 zł
Awokado (F96) - IgE swoiste (L91)	55,00 zł
Babesia microti – p/c IgG	267,00 zł
Babesia microti – p/c IgM	267,00 zł
Babka lancetowata (W9) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Bad. kału w kierunku pasożytów (jedno oznacz.) (A21)	24,00 zł
Badania biochemiczne do testu FMF (PAPP-A, F-BHCG)	182,00 zł
Badanie cytogenetyczne (kariotyp klasyczny) limfocytów krwi obwodowej	630,00 zł
Badanie genetyczne na obecność sekwencji chromosomu Y u pacjentek z zespołem Turnera metodą PCR	920,00 zł
Badanie kału na nosicielstwo	69,00 zł
Badanie kału w kierunku Ameby	67,00 zł
Badanie metodą FISH z użyciem komercyjnej sondy locus specyficznej	1 150,00
Badanie metodą FISH ze znakowaną sondą locus specyficzną przygotowaną w Pracowni	1 265,00
Badanie na nosicielstwo MRSA (91.821/831)	48,00 zł
Badanie na nosicielstwo patogenów alarmowych (91.821/831)	41,00 zł
Badanie ogólne moczu (A01)	22,00 zł
Badanie w kierunku adenowirusów, rotawirusów (F37)	41,00 zł
Badanie w kierunku norowirusa	127,00 zł
Badanie w kierunku świerzbu (Sarcoptes scabiei) - ocena mikroskop.	48,00 zł
Badanie w kierunku Trichomonas vaginalis (91.821/831)	47,00 zł
Badanie wydzieliny z pochwy w kierunku waginozy	47,00 zł
Baklofen	173,00 zł
Banan (F92) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł

Bar w moczu	145,00 zł
Bar we krwi	145,00 zł
Baranina (F88) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Barbiturany w moczu (P13)	55,00 zł
Barbiturany w surowicy (P13)	253,00 zł
Bawełna (O1) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Bazylia (F269) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Bąblowica (Echinococcus) - p/c IgG met. Western-Blot (X05)	358,00 zł
Bąblowica (Echinococcus granulosus) - p/c met. ELISA (X05)	132,00 zł
Bąblowica (Echinococcus multilocularis) - p/c EM2 (X05)	331,00 zł
Benzodiazepiny w moczu (P79)	55,00 zł
Benzodiazepiny w surowicy	41,00 zł
Benzylpiperazyna jakościowo w moczu	229,00 zł
Beryl	145,00 zł
Beta - Cross Laps - marker resorpcji kostnej	127,00 zł
Beta- defensyny	121,00 zł
Beta laktoglobulina (F77) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Beta-2-mikroglobulina (M92)	106,00 zł
Beta-2-mikroglobulina w moczu (M92)	90,00 zł
Beta-karoten (M13)	200,00 zł
Bezpośredni test antyglobulinowy (BTA) (E19)	31,00 zł
Bezwodnik ftalowy (K79) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
B-HCG Gonadotropina kosmówkowa (L47)	45,00 zł
Białko Bence-Jonesa met. jakościową	75,00 zł
Białko C (G05)	132,00 zł
Białko całkowite (I77)	19,00 zł
Białko C-reaktywne (CRP) - ilościowe (I81)	31,00 zł
Białko C-reaktywne CRP-hs (wysokiej czułości) (I81)	41,00 zł
Białko jajka (F1) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Białko monoklonalne metoda immunofiksacji (IFE)	291,00 zł
Białko S (G07)	132,00 zł
Białko S wolne (G07)	132,00 zł
Białko w dobowej zbiórce moczu (A07)	15,00 zł
Białko wiążące Witaminę D (VDBP) w moczu (L39)	153,00 zł

Białko wiążące Witaminę D (VDBP) w surowicy (L39)	153,00 zł
Białko wiążące retinol (I85)	56,00 zł
Bilans tłuszczowy w kale	159,00 zł
Bilirubina bezpośrednia w surowicy (I87)	17,00 zł
Bilirubina całkowita (I89)	20,00 zł
Bilirubina pośrednia w surowicy (I91)	7,00 zł
Biocenoza pochwy - czystość, preparat	45,00 zł
Biomarkery konsumpcji alkoholu-1, LC-MS/MS	265,00 zł
Biomarkery konsumpcji alkoholu-2, LC-MS/MS	727,00 zł
Biomarkery konsumpcji alkoholu-3, GC/MS	278,00 zł
Bisoprolol jakościowo w moczu	171,00 zł
Bismut w moczu	145,00 zł
Bismut we krwi	145,00 zł
Blomia tropicalis (D201) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
BLOT MYOSITIS	159,00 zł
Błonnica - p/c IgG (S87)	173,00 zł
Borelioza - p/c IgG met. Western-Blot (S23)	190,00 zł
Borelioza - p/c IgG (S21)	68,00 zł
Borelioza - p/c IgM met. Western-Blot (S27)	190,00 zł
Borelioza - p/c IgM (S25)	68,00 zł
Borelioza CD57	304,00 zł
Borelioza pakiet potwierdzenia	323,00 zł
Borelioza pakiet przesiewowy	116,00 zł
Borrelia burgdorferi DNA	357,00 zł
Borrelia burgdorferi DNA - badanie kleszcza	197,00 zł
Brokuł (F260) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Brom w surowicy	145,00 zł
Bromazepam	173,00 zł
Brucella p/c Ig A (S39)	93,00 zł
Brucella p/c Ig G (S41)	139,00 zł
Brucella p/c Ig M (S43)	139,00 zł
Brucelloza - odczyn aglutynacyjny Wrighta	74,00 zł
Brucelloza - odczyn wiązania dopełniacza (OWD)	457,00 zł

Brzoskwinia (F95) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Brzoza (T3) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Buk (T5) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Burak cukrowy (F227) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Burak czerwony (F319) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Bylica pospolita (W6) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
C - peptyd (N33)	56,00 zł
C - telopeptyd i kolagenu - ICTP	153,00 zł
C1 inhibitor (aktywność) (L96)	127,00 zł
C1q	153,00 zł
C3 – czynnik nefrytyczny	120,00 zł
C3 składnik dopełniacza (K75)	82,00 zł
C4 składnik dopełniacza (K77)	82,00 zł
CA - 50	132,00 zł
CA 125 (I41)	61,00 zł
CA 15-3 (I43)	58,00 zł
CA 19-9 (I45)	54,00 zł
CA 72-4 (I49)	120,00 zł
Całkowita aktywność dopełniacza CH50	252,00 zł
Całkowita trójiodotyronina (T3) (O51)	31,00 zł
Całkowita tyroksyna (T4) (O67)	31,00 zł
Całkowita zdolność wiązania żelaza (TIBC) (O93)	27,00 zł
Campylobacter - p/c IgA (S53)	132,00 zł
Campylobacter - p/c IgG (S51)	132,00 zł
Candida - antygen (W17)	127,00 zł
Candida albicans DNA	210,00 zł
Candida albicans (M5) – IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Candida mannan - test Platelia	106,00 zł
CD59 erytrocytów	432,00 zł
Cebula (F-48) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Cefaclor (C7) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Celiakia-wykrywanie obecności genu HLA-DQ2 (DQA1*05/DQB1*02) oraz DQ8 (DQB1*0302) metodą Real-Time PCR	289,00 zł

Ceroidolipofuscynoza typu 2. Analiza sekwencji eksonów 1-4, 7-13 genu TPP1 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze CLN2-1	1 208,00
Ceroidolipofuscynoza typu 3. Analiza w kierunku najczęstszej delecji w obrębie genu CLN3 wraz z uzupełniającą analizą całej sekwencji kodującej genu	2 933,00
Ceroidolipofuscynoza typu 2 - identyfikacja najczęstszych mutacji p.Arg208 oraz c.509-1G>C (IVS5-1G>C) oraz innych mutacji występujących w eksonach 5	368,00 zł
Ceruloplazmina (I95)	90,00 zł
Charge Zespół- Analiza wybranych regionów genu CHD7	909,00 zł
Charge Zespół- Analiza wybranych regionów genu CHD7- II etap diagnostyki	874,00 zł
Charge Zespół- Analiza wybranych regionów genu CHD7- III etap diagnostyki	874,00 zł
Chemikalia (PAX5) - IgE swoiste (L91) /Bezwodnik ftalowy, Izocyjan HDI, Izocyjan MDI, Izocyjan TDI/	56,00 zł
Chironomus Thummi (I73) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Chitotriozydaza	259,00 zł
Chlamydia pneumoniae - p/c IgA (S63)	82,00 zł
Chlamydia pneumoniae - p/c IgG (S67)	82,00 zł
Chlamydia pneumoniae - p/c IgM (S65)	82,00 zł
Chlamydia pneumoniae antygen - z wymazu (S59)	120,00 zł
Chlamydia trachomatis - p/c IgA (S71)	67,00 zł
Chlamydia trachomatis - p/c IgG (S73)	91,00 zł
Chlamydia trachomatis - p/c IgM (S75)	91,00 zł
Chlamydia trachomatis antygen - z wymazu met. IIFT (S69)	82,00 zł
Chlamydia trachomatis- jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)	89,00 zł
Chłodiazepoksyd	173,00 zł
Chloramina T (K85) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Chlorki w moczu (I97)	16,00 zł
Chlorki w moczu ze zbiórki dobowej (I97)	16,00 zł
Chlorki w surowicy (I97)	18,00 zł
Chlorprotexen - badanie jakościowe w moczu	82,00 zł
Chlorprotiksen	173,00 zł
Chmiel (F324) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Cholestaza łagodna nawracająca wewnątrzwątrobowa typu2 - analiza fragmentów genu ABCB4	805,00 zł
Cholesterol całkowity (I99)	18,00 zł
Cholesterol HDL w surowicy (K01)	18,00 zł

Cholesterol LDL - wyliczany (K03)	8,00 zł
Cholesterol LDL bezpośredni zmierzony (K03)	20,00 zł
Cholinoesteraza (K93)	43,00 zł
Choroba Alzheimerera - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów PSEN1, PSEN2 i APP z wykorzystaniem NGS	3 450,00
Choroba Alzheimerera - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu PSEN1	1 495,00
Choroba Alzheimerera - analiza sekwencji eksonów 16 i 17 genu APP	564,00 zł
Choroba Alzheimerera - analiza sekwencji eksonów 5-8 i 12 genu PSEN1	863,00 zł
Choroba Canavan - identyfikacja mutacji p.Tyr231, p.Glu285Ala, p.Ala305Glu oraz innych mutacji występujących w eksonach 5 i 6 genu ASPA	518,00 zł
Choroba Charcot-Marie-Tooth typu 1A (CMT1A). Analiza rozległych duplikacji w genie PMP22 metodą MLPA	920,00 zł
Choroba Charcot-Marie-Tooth typu 2L (CMT2L). Identyfikacja najczęstszych mutacji p.Lys141Asn i p.Lys141Glu oraz innych mutacji występujących w eksonie	495,00 zł
Choroba Fabry'ego - analiza sekwencji eksonów 1, 3, 4 i 7 genu GLA - diagnostyka uzupełniająca po procedurze GLA-1	748,00 zł
Choroba Fabry'ego - analiza sekwencji eksonów 2, 5 i 6 genu GLA	610,00 zł
Choroba Gauchera - identyfikacja najczęstszych mutacji c.1226A>G, p.Asn409Ser, c.1448T>C, p.Leu483Pro, c.84dupG, c.115+1G>A (IVS2+1G>A), oraz innych m	690,00 zł
Choroba Gauchera - identyfikacja najczęstszych mutacji c.1226A>G, p.Asn409Ser (N370S), c.1448T>C, p.Leu483Pro (L444P), oraz innych mutacji występujący	446,00 zł
Choroba Hailey-Hailey - analiza eksonów 7, 12, 13, 17, 18, 24, 25 genu ATP2C1	1 150,00
Choroba Hailey-Hailey - sekwencjonowanie pozostałych eksonów genu ATP2C1, drugi etap diagnostyki	2 185,00
Choroba Krabbego - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu GALC z wykorzystaniem NGS	3 450,00
Choroba Krabbego - identyfikacja rozległej delecji IVS10del30kb w genie GALC	403,00 zł
Choroba Niemann-Picka typ A i B - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu SMPD1	1 265,00
Choroba Niemann-Picka, typ C - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu NPC1	2 875,00
Choroba Niemann-Picka, typ C - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu NPC2 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze NPC-1	690,00 zł
Choroba Parkinsona - analiza sekwencji eksonów 1, 8-12 genu PRKN (dawniej PARK2) - diagnostyka uzupełniająca po procedurze PARK2-1	1 001,00
Choroba Parkinsona - analiza sekwencji eksonów 2-7 genu PRKN (dawniejPARK2)	1 001,00

Choroba Parkinsona o późnym początku (PARK1 i 4) - analiza eksonów 2 i 3 (panel patogennych mutacji punktowych w genie SNCA)	633,00 zł
Choroba Parkinsona o późnym początku (PARK1 i 4) - test MLPA (P051)	863,00 zł
Choroba Parkinsona o późnym początku (PARK8) - analiza eksonów 30, 31, 34, 35, 41, 48 (panel patogennych mutacji punktowych w genie LRRK2)	1 047,00 zł
Choroba Parkinsona o późnym początku (PARK8) - identyfikacja mutacji p.Gly2019Ser w genie LRRK2	460,00 zł
Choroba Parkinsona o wczesnym początku (PARK2) - analiza sekwencji kodującej genu PARK2	1 955,00 zł
Choroba Parkinsona o wczesnym początku (PARK2, PARK6, PARK7)- test MLPA (P051, P052)	805,00 zł
Choroba Parkinsona o wczesnym początku (PARK6) - analiza sekwencji kodującej genu PINK1	1 323,00 zł
Choroba Parkinsona o wczesnym początku (PARK7) - analiza sekwencji kodującej genu DJ1	1 150,00 zł
Choroba Pelizaeusa-Merzbachera (PLP) - analiza sekwencji kodującej genu PLP1	1 150,00 zł
Choroba Pelizaeusa-Merzbachera (PLP) - test MLPA (P022)	690,00 zł
Choroba Pompego - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu GAA	2 070,00 zł
Choroba Refsum - Analiza sekwencji kodującej genów PEX7 i PHYH, wykonywana z wykorzystaniem NGS	2 933,00 zł
Choroba syropu klonowego - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu BCKDHB - diagnostyka uzupełniająca po procedurze MSUD-1	1 898,00 zł
Choroba syropu klonowego - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu BCKDHA	1 898,00 zł
Choroba Urbach'a-Wiethe'a, proteinoza lipoidalna - analiza sekwencji kodującej genu ECM1	1 840,00 zł
Choroba Wilsona - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu ATP7B z wykorzystaniem NGS	3 450,00 zł
Choroba Wilsona - identyfikacja mutacji c.3402delC (3400delC), p.Thr977Met, p.Arg778Gly oraz innych mutacji występujących w eksonach 8, 13 i 15 genu A	573,00 zł
Choroba Wilsona - identyfikacja mutacji p.His1069Gln, c.3402delC (3400delC), p.Thr977Met, p.Arg778Gly oraz innych mutacji występujących w eksonach 8,	708,00 zł
Choroba Wilsona - Identyfikacja najczęstszej mutacji p.His1069Gln oraz innych mutacji występujących w eksonie 14 genu ATP7B	311,00 zł
Choroby IRF-6 zależne; zespół van derWoude (VWS) - analiza sekwencji kodującej genu IRF6	1 150,00 zł
Choroby IRF-6 zależne; zespół van derWoude (VWS) - test MLPA (P304)	690,00 zł
Chrom w moczu (P19)	139,00 zł
Chrom we krwi (P19)	139,00 zł

Chromogranina A	188,00 zł
Chrzan (FF253) - IgE swoiste (L91)	55,00 zł
Chwasty (WX5) (L91)	66,00 zł
Chymopapain (C209) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Ciecierzycyca pospolita (F309) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Cielęcina (F-165) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Citalopram	173,00 zł
Cladosporium cladosporides (M32) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Cladosporium herbarum (M2) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
CMV - wirus cytomegalii p/c IgG (F19)	61,00 zł
CMV - wirus cytomegalii p/c IgM (F23)	61,00 zł
CMV białko pp65 - antygen wczesny	222,00 zł
Conalbumina (F323) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Cryptococcus neoformans antygen (W31)	222,00 zł
CSVD - Analiza sekwencji kodującej 6 genów związanych z występowaniem CSVD (w tym z CADASIL, CARASIL): NOTCH3, COL4A1, COL4A2, GLA, HTRA1 i TREX1, wyk	3 048,00 zł
Curry (F281) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Cyfra 21-1 (I51)	113,00 zł
Cyklosporyna A met. LC-MS/MS	199,00 zł
Cyklosporyna (T11)	159,00 zł
Cyna	139,00 zł
Cynamon (S8) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Cynk w moczu (K15)	75,00 zł
Cynk w nasieniu (K15)	74,00 zł
Cynk w surowicy (K15)	75,00 zł
Cynodon palczasty (trawa) (G2) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Cyprys(T222) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Cystatyna C (K16)	79,00 zł
Cystyna (K19)	82,00 zł
Cystynoz - identyfikacja charakterystycznej delecji 57kb w genie CTNS w układzie homozygotycznym - weryfikacja rozpoznania klinicznego choroby	633,00 zł
Cytologia nieginekologiczna	132,00 zł
Cytologia nieginekologiczna na podłożu płynnym	200,00 zł
Cytologia płynna	132,00 zł



Cytologiczne badanie wymazu z szyjki macicy (91.447)	60,00 zł
Cytomegalia awidność PAKIET przeciwciał klasy IgG (F22)	129,00 zł
Cytryna (F32) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Cytryniany	120,00 zł
Cytryniany w DZM	120,00 zł
Cytryniany w nasieniu	106,00 zł
Czas kaolinowo - kefalinowy (APTT) (G11)	20,00 zł
Czas protrombinowy (PT), INR/ (G21)	20,00 zł
Czas trombinowy (TT) w osoczu (G25)	15,00 zł
Czekolada (F52) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Czereśnia (F242) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Czosnek świeży (F47) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Czynnik II (G26)	208,00 zł
Czynnik IX (G28)	132,00 zł
Czynnik reumatoidalny (RF) - ilość (K21)	35,00 zł
Czynnik reumatoidalny RF IgA (K21)	173,00 zł
Czynnik reumatoidalny RF IgG (K21)	79,00 zł
Czynnik reumatoidalny RF IgM (K21)	79,00 zł
Czynnik V (G29)	132,00 zł
Czynnik VII (G31)	192,00 zł
Czynnik VIII (G33)	74,00 zł
Czynnik von Willebranda (antygen) (G47)	252,00 zł
Czynnik von Willebranda (G47)	192,00 zł
Czynnik wzrostu fibroblastów FGF-23	391,00 zł
Czynnik X (G37)	120,00 zł
Czynnik XI (G39)	192,00 zł
Czynnik XII (G41)	192,00 zł
Czynnik XIII (G43)	326,00 zł
Ćma (I8) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
D-Arabinitol w moczu	230,00 zł
Dąb (T7) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
D-dimery (G49)	62,00 zł
Debutylodronedaron	173,00 zł

Deetyloamidaron	173,00 zł
Deficyt alfa1-antytrypsyny - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu SERPINA1	708,00 zł
Deficyt alfa1-antytrypsyny - analiza sekwencji eksonów 3 i 5 genu SERPINA1 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze ANTYTRG	518,00 zł
Deficyt biotynidazy - analiza sekwencji eksonów 1, 3 i nieobjętych procedura BTD-1 fragmentów eksonu 4 genu BTD - diagnostyka uzupełniająca po procedu	575,00 zł
Deficyt biotynidazy - identyfikacja najczęstszych mutacji: c.98_104delinsTCC, p.Asp444His, p.Gln456His, p.Arg538Cys oraz innych mutacji obecnych w eks	437,00 zł
Deficyt palmitoilotransferazy karnitynowej typu II - identyfikacja mutacji p.Ser113Leu w genie CPT2	345,00 zł
Dehydroepiandrosteron (DHEA) (K25)	93,00 zł
Dehydrogenaza beta-hydroksymaślanowa	23,00 zł
Dehydrogenaza glukozy 6 fosforanu	505,00 zł
Dehydrogenaza glutaminianowa (GLDH) (K31)	33,00 zł
Dehydrogenaza mleczanowa (LDH) (K33)	22,00 zł
Dekstrometorfan jakościowo w moczu	190,00 zł
Demetylofluoksetyna	173,00 zł
Demoksepam	173,00 zł
Desialowane izoformy transferyny CDT	161,00 zł
Dezypramina	132,00 zł
DFNA9- Badanie mutacji p.Pro51Ser i innych mutacji w eksonie 4 genu COCH	432,00 zł
Diagnostyczna analiza eksomu - sekwencjonowanie eksomu z zakresem analizy zależnym od rozpoznania klinicznego	8 050,00 zł
Diagnostyka Clostridium difficile ozn. GDH oraz toksyny A+B (S81/S82)	138,00 zł
Diagnostyka genetyczna choroby Huntingtona	789,00 zł
Diaminooksydazy (surowica)	200,00 zł
Diazepam	173,00 zł
Diclofenac(C79) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Digoksyna (T17)	146,00 zł
Dihydrotestosteron (DHT)	84,00 zł
Dla kobiet 20+ - ocena predyspozycji do rozwoju: zakrzepicy żył i nawracających poronień, przedwczesnego wygasania funkcji jajników oraz raka piersi i	1 035,00 zł
Dla kobiet 50+ - ocena predyspozycji do rozwoju: zakrzepicy żył, hemochromatozy, zwyrodnienia plamki związanej z wiekiem oraz choroby Alzheimera (gen	1 035,00 zł

Długołańcuchowe kwasy tłuszczowe (C14-C20)	464,00 zł
Długołańcuchowe kwasy tłuszczowe (C22-C26)	464,00 zł
Dodatkowa analiza metodą NGS wariantów eksomu klinicznego po analizie pod kątem wybranego rozpoznania	2 070,00 zł
Dodatkowa analiza NGS wariantów eksomu po analizie pod kątem wybranego rozpoznania	2 070,00 zł
Doksepina	132,00 zł
Doksepina jakościowo w moczu	92,00 zł
Dopalacze (SPICE/K2)	113,00 zł
Dopamina w DZM	212,00 zł
Dopamina w osoczu	153,00 zł
Dorsz (F3) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Dowolny marker dowolnego genu	633,00 zł
Dronedaron	173,00 zł
Drożdże browarnicze (FF43) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Drożdże (F45) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Drzewa późne: T1 klon, T3 brzoza brodawkowata, T5 buk, T7 dąb, T10 orzech	56,00 zł
Drzewa wczesne: T2 olcha, T4 leszczyna, T8 wiąz, T12 wierzba, T14 topola	56,00 zł
Duloksetyna	173,00 zł
Dynia (F225) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Dysostozia żuchwowo- twarzowa z małogłowiem (MFDGA)- Badanie wybranych regionów genu EFTUD2	874,00 zł
Dysostozia żuchwowo- twarzowa z małogłowiem (MFDGA)- Badanie wybranych regionów genu EFTUD2 II etap diagnostyki	1 104,00 zł
Dysplazja ektodermalna hypohydrotyczna, sprzężona z X- analiza wybranych regionów genu EDA - II etap diagnostyki	1 116,00 zł
Dysplazja ektodermalna hypohydrotyczna, sprzężona z X- badanie mutacji najczęstszych w eksonach 2, 4, 6 i 7 genu EDA	1 012,00 zł
Dysplazja oczno-zębowo-palcowa - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu GJA1	575,00 zł
Dysplazja przynasadowa McKusicka - Analiza całego regionu kodującego RNA (RMRP)	575,00 zł
Dysplazja tanatoforyczna typu I - identyfikacja najczęstszych mutacji p.Arg248Cys, p.Tyr373Cys oraz innych mutacji występujących w eksonach 7 i 10 gen	633,00 zł
Dysplazje ektodermalne - panel NGS	2 530,00 zł
Dystonia torsyjna - identyfikacja mutacji c.907_909delGAG oraz innych mutacji występujących w badanym fragmencie eksonu 5 genu TOR1A	403,00 zł

Dystonia typ 1 (DYT1), dystonia z dyskinezą (DYT6) - test MLPA (P059)	920,00 zł
Dystonia typ 10 - analiza sekwencji kodującej genu PRRT2	805,00 zł
Dystonia typ 10 - identyfikacja mutacji c.649dupC w genie PRRT2	374,00 zł
Dystonia typ 4 (DYT4) - analiza sekwencji kodującej genu TUBB4A	1 093,00 zł
Dystonia typ 8 - analiza eksonu 1 (mutacje p.Ala7Val i p.Ala9Val genu MR1 (PNKD)	403,00 zł
Dystonia wrażliwa na dopaminę - zespół Segawa - Analiza sekwencji kodującej genów GCH1 i TH, wykonywana z wykorzystaniem NGS	2 933,00 zł
Dystonia z dyskinezą (DYT6) - analiza sekwencji kodującej genu THAP1	690,00 zł
Dystonia z mioklonią (DYT11) - analiza sekwencji kodującej genu SGCE	1 553,00 zł
Dystonia z odpowiedzią na L-dopa - analiza sekwencji kodującej genu GCH1	1 035,00 zł
Dystonia z odpowiedzią na L-dopa - analiza sekwencji kodującej genu SPR	575,00 zł
Dystonia z odpowiedzią na L-dopa - analiza sekwencji kodującej genu TH	1 725,00 zł
Dystonia z odpowiedzią na L-dopa, dystonia z mioklonią (DYT11) - test MLPA (P099)	920,00 zł
Dystonia/Choroba Parkinsona - panel NGS; geny TOR1A, TAF1, GCH1, TH, SPR, THAP1, MR1, PRRT2, SGCE, ATP1A3, PRKRA, SLC2A1, SNCA, LRRK2, VPS35, PARK2, P	6 325,00 zł
Dystrofia Emery-Dreifuss (EDMD). Analiza sekwencji kodującej genów EMD, FHL1 i LMNA wykonywana z wykorzystaniem NGS	2 933,00 zł
Dystrofia kończynowo-obręczowa typu 1 (LGMD1A-G) - Analiza sekwencji kodującej 7 genów: CAV3, DES, DNAJB6, HNRNPDL, LMNA, MYOT i TNPO3, wykonywana z w	2 933,00 zł
Dystrofia kończynowo-obręczowa typu 2 (LGMD2A-G,I,K-O,Q,S)-Analiza NGS sekwencji kodującej 15 genów:CAPN3, ANO5, DYSF, FKRP, FKTN, PLEC, POMGNT1, POMT	3 163,00 zł
Dystrofia kończynowo-obręczowa typu 2A (LGMD2A), kalpainopatia. Analiza sekwencji kodującej genu CAPN3, wykonywana z wykorzystaniem NGS	2 588,00 zł
Dystrofia kończynowo-obręczowa typu 2A (LGMD2A), kalpainopatia. Identyfikacja najczęstszych mutacji c.550delA i p.Arg490Gln oraz innych mutacji występ	524,00 zł
Dystrofia LAMA2-zależna - Analiza sekwencji kodującej genu LAMA2 wykonywana z wykorzystaniem NGS	2 703,00 zł
Dystrofia mięśniowa Duchenne/Beckera - analiza rozległych delecji, insercji i rearanżacji w genie DMD metodą MLPA	897,00 zł
Dystrofia mięśniowa Duchenne/Beckera (DMD/BMD). Analiza przesiewowa sekwencji całego regionu kodującego genu DMD z wykorzystaniem metod sekwencjonowan	2 645,00 zł
Dystrofia mięśniowa Emeryego-Dreyfussa - analiza sekwencji kodującej genu EMD	575,00 zł

Dystrofia mięśniowa Emeryego-Dreyfussa - analiza sekwencji kodującej genu FHL1	920,00 zł
Dystrofia mięśniowa Emeryego-Dreyfussa - analiza sekwencji kodującej genu LMNA/C	1 725,00 zł
Dystrofia mięśniowa Emeryego-Dreyfussa - test MLPA (P048)	920,00 zł
Dystrofia mięśniowa obręczowo-kończynowa typ 1A (LGMD1A). Identyfikacja najczęstszych mutacji p.Ser55Phe i p.Thr57Ile oraz innych mutacji występujących	575,00 zł
Dystrofia miotoniczna (DM). Analiza w kierunku obecności ekspansji powtórzeń CTG w genie DMPK oraz obecności ekspansji powtórzeń motywu złożonego(TG)n	1 323,00 zł
Dystrofia obręczowo-kończynowa (LGMD) - Analiza sekwencji kodującej 7 genów związanych z LGMD1 (typy 1A-G) oraz 15 genów związanych z LGMD2 (typy 2A-G	3 508,00 zł
Dziesięć padaczka napadów nieświadomości (CAE) - Analiza sekwencji kodującej 6 genów: GABRG2, GABRA1, SLC2A1, JRK, GABRB3 i CACNA1H, wykonywana z wyk	3 048,00 zł
Dziedziczna paraplegia spastyczna - analiza rozległych delecji i duplikacji w genach SPAST i ATL1 metodą MLPA	920,00 zł
Dziedziczna paraplegia spastyczna (HSP) - Analiza sekwencji kodującej genów SPAST, ATL1, KIF5A, REEP1, CYP7B1, SPG7, SPG11, ZFYVE26 wykonywana z wykor	3 163,00 zł
Dziedziczna paraplegia spastyczna(HSP)-Analiza NGS sekwencji kodującej 26 genów związanych z HSP oraz analiza rozległych del/dup w genach SPAST i ATL1	1 783,00 zł
Dziedziczna polipowatość jelita grubego (FAP, MAP, polipowatość młodzieńcza). Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów APC, MUTYH, BMPR1A i SMAD4	3 450,00 zł
EBV - wirus Epsteina Barr - test lateksowy (mononukleoz)	32,00 zł
EBV - wirus Epsteina Barr antygen jądrowy p/c IgG (mononukleoz) (F45)	79,00 zł
EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgG (mononukleoz) (F53)	86,00 zł
EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgM (mononukleoz) (F56)	91,00 zł
EBV - wirus Epsteina Barr antygen wczesny EA p/c IgG (mononukleoz)	113,00 zł
Ecstasy (MDMA)	53,00 zł
Efedryna - badanie jakościowe w moczu	132,00 zł
Eksom - analiza metodą NGS pod kątem wybranego rozpoznania klinicznego (w pierwszej kolejności analiza genów klinicznie znaczących)	7 935,00 zł
Eksom kliniczny - analiza metodą NGS na bazie panelu TruSight One pod kątem wybranego rozpoznania klinicznego	6 325,00 zł
Elektroforeza białek moczu (I79)	116,00 zł
Elektroforeza hemoglobin	291,00 zł

Elektroforeza lipoprotein	132,00 zł
ELF	993,00 zł
Encefalopatie padaczkowe - Analiza sekwencji kodującej 10 genów: SCN1B, SCN1A, GABRG2, PCDH19, CDKL5, GABRA1, KCNQ2, KCNT1, SYNGAP1 i STXBP1, wykonywa	3 163,00 zł
Encefalopatie padaczkowe - panel NGS 49 genów	2 415,00 zł
Endotoksyna (LPS)	260,00 zł
Enterowirus - p/c IgA	131,00 zł
Enterowirus - p/c IgG (F29)	109,00 zł
Enterowirus - p/c IgM (F28)	109,00 zł
Enzym konwertujący angiotensyny (ACE) (K89)	116,00 zł
Eozynofilia (C55)	20,00 zł
Epidermolysis bullosa - panel NGS: 18 genów	2 185,00 zł
Epoksyd karbamazepiny	132,00 zł
EPX Eozynofilowe białko X	121,00 zł
Erythrokeratodermia- badanie regionów kodujących genów GJB3 i GJB41	863,00 zł
Erythrodermia ichtiotyczna pęcherzowa - analiza sekwencji kodującej genu KRT1	1 323,00 zł
Erythrodermia ichtiotyczna pęcherzowa - analiza sekwencji kodującej genu KRT10	1 323,00 zł
Erytropoetyna (K91)	90,00 zł
Estazolam	173,00 zł
Estradiol (E2) (K99)	45,00 zł
Estriol wolny wE3 (LO1)	67,00 zł
Estron (E1)	100,00 zł
Etosuksymid	132,00 zł
Ewerolimus	199,00 zł
Fasola (F15) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Fasola zielona (F315) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Felbatam	132,00 zł
Fenazepam	173,00 zł
Fencyklidyna	102,00 zł
Fenobarbital met. HPLC	132,00 zł
Fenobarbital (T25)	127,00 zł
Fenol w moczu (metabolity benzenu) (P33)	100,00 zł

Fenotiazyny (P81)	79,00 zł
Fenyloketonuria - analiza sekwencji eksonów 1, 4, 8, 9, 10 i 13 genu PAH - diagnostyka uzupełniająca po procedurze PAH-2	748,00 zł
Fenyloketonuria - analiza sekwencji eksonów 2, 3, 6 i 7 genu PAH - diagnostyka uzupełniająca po procedurze PAH	518,00 zł
Fenyloketonuria - Wykrywanie mutacji R408W, R158Q, c.1315+1G>A, c.1066-11G>A oraz innych mutacji w eksonach 5, 11, 12 genu PAH	518,00 zł
Fenyloketonuria (PKU) - test MLPA (P055)	3 316,00 zł
Fenytoina met. HPLC	132,00 zł
Fenytoina (T27)	102,00 zł
Ferrytyna (L05)	52,00 zł
Fibronektyna	120,00 zł
Fibrynogen (G53)	27,00 zł
Fikus (K81) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Flora bakteryjna jelit	440,00 zł
Flunitrazepam	173,00 zł
Fluoksetyna	166,00 zł
Fluoksetyna - badanie jakościowe w moczu	113,00 zł
Fluor w moczu (P35)	120,00 zł
Fluor w surowicy	102,00 zł
Flurazepam	173,00 zł
Fluwoksamina	173,00 zł
Folikulotropina (FSH) (L65)	45,00 zł
FoodProfil 44 IgG	499,00 zł
FoodProfil 44 IgG4	499,00 zł
FoodProfil IgG 22	245,00 zł
FoodProfil IgG 261	1 737,00 zł
FoodProfil IgG 87	915,00 zł
FoodProfil IgG4 22	245,00 zł
FoodProfil IgG4 261	1 737,00 zł
FoodProfil IgG4 87	915,00 zł
FoodProfil Skrininng - badanie wstępne, test przesiewowy	80,00 zł
Formaldehyd (K80) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Formalina we krwi	171,00 zł
Fosfataza alkaliczna - frakcja kostna (L13)	52,00 zł

Fosfataza alkaliczna - izoenzymy	139,00 zł
Fosfataza alkaliczna (ALP) (L11)	20,00 zł
Fosfataza kwaśna całkowita (ACP) (L15)	27,00 zł
Fosfataza kwaśna niesterczowa (ACP-NP) (L16)	50,00 zł
Fosfataza kwaśna sterczowa (PAP) (L17)	43,00 zł
Fosfolipaza A2 związana z lipoproteiną	377,00 zł
Fosfolipaza A(I11) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Fosfor nieorganiczny w moczu ze zbiórki dobowej (L23)	16,00 zł
Fosfor nieorganiczny w surowicy (L23)	19,00 zł
Fosforan nieorganiczny w moczu (L23)	16,00 zł
Fretka (E217) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Fruktoza w nasieniu (L25)	90,00 zł
Fruktoza w osoczu (L25)	90,00 zł
Fruktozamina (L27)	67,00 zł
Fruktozemia - identyfikacja mutacji p.Ala150Pro i p.Ala175Asp oraz innych mutacji występujących w eksonie 5 genu ALDOB	409,00 zł
Gabapentyna	173,00 zł
Galaktoza w moczu (L29)	84,00 zł
Galaktoza we krwi (L29)	97,00 zł
Galaktozemia - analiza pozostałych eksonów genu GALT, drugi etap diagnostyki	633,00 zł
Galaktozemia - identyfikacja najczęstszych mutacji p.Gln188Arg i p.Lys285Asn oraz innych mutacji występujących w eksonach 6-9 genu GALT	483,00 zł
Gamma-glutamylotranspeptydaza (GGTP) (L31)	21,00 zł
Gangliozydoza (choroba Tay-Sachsa) - identyfikacja mutacji c.1274_1277dupTAT, c.1421+1G>C, c.1073+1G>A, c.805G>A, p.Gly269Ser oraz innych mutacji wyst	1 093,00 zł
Gangliozydoza GM1 - Analiza sekwencji eksonów 1, 8, 10, 11-14 i 17 genu GLB1 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze GLZD-1	1 265,00 zł
Gangliozydoza GM1 - Analiza sekwencji eksonów 3-7, 9, 15 i 16 genu GLB1	1 265,00 zł
Gastryna (L33)	131,00 zł
Gelatine (C74) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Genetyczny panel NOSICIELSTWO - badanie mutacji/polimorfizmów w wybranych genach	1 460,00 zł
Genetyczny panel ODŻYWIANIE - badanie mutacji/polimorfizmów w wybranych genach	1 313,00 zł
Genetyczny panel ZAPOBIEGAJ - badanie mutacji/polimorfizmów w wybranych genach	1 313,00 zł



Gentamycyna (T30)	183,00 zł
Gentamycyna(C60) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Giardia lamblia IgA, IgM i IgG	329,00 zł
Giez koński (ID-4) – IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Glifosat (Randap)-skł. herbicydów w moczu	164,00 zł
Glikol etylenowy (P27)	212,00 zł
Glin (P39)	120,00 zł
Glin w moczu (P39)	120,00 zł
Glista ludzka (P1) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Globulina wiążąca hormony płciowe (SHBG) (I83)	91,00 zł
Glukagon (L41)	132,00 zł
Glukoza (L43)	16,00 zł
Glukoza w dobowej zbiórce moczu (A15)	13,00 zł
Glukoza w moczu (A15)	13,00 zł
Glukuronian 3 alfa androstanediolu (3-alfa-diol-G, ADG)	131,00 zł
Glukuronid etylu w moczu	113,00 zł
Glutation	250,00 zł
Gluten (F79) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Głuchota (DFNB) - analiza eksonu 2 i mutacji IVS1+1G>A genu GJB2	432,00 zł
Głuchota izolowana (DFNB4) oraz zespół Pendreda - Analiza eksonów: 2-8, 13, 15-21 genu SLC26A4	2 875,00 zł
Głuchota izolowana (DFNB4) oraz zespół Pendreda - analiza wybranych eksonów (9-12 i 14) genu SLC26A4	863,00 zł
Gonadotropina kosmówkowa ( HCG) w surowicy - Total (L47)	48,00 zł
Grapefruit (F209) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Groch (F12) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Grupa krwi, Rh (E65)	48,00 zł
Gruszka (F94) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Gryka (F11) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Grypa - poziom p/c w kierunku 3 szczepów wirusa grypy typu/podtypu A(H1N1), A(H3N2) i B	159,00 zł
Grypa A - p/c IgA (F79)	132,00 zł
Grypa A - p/c IgG (F75)	74,00 zł
Grypa A - p/c IgM (F76)	74,00 zł
Grypa A/B szybki test - test immunochromatograficzny	89,00 zł

Grypa B - p/c IgA (F79)	132,00 zł
Grypa B - p/c IgG (F80)	146,00 zł
Grypa B - p/c IgM (F81)	74,00 zł
Gryzanie (EX5) (L91)	56,00 zł
Grzyby, pieczarki (F127) - Ige swoiste (L91)	66,00 zł
Guma arabska (F297) IgE swoiste (L91)	66,00 zł
Halibut (F303) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Haloperidol	132,00 zł
Haloperidol - badanie jakościowe w moczu	113,00 zł
Haloperidol jakościowo w moczu	171,00 zł
Haptoglobina	68,00 zł
HAV - p/c przeciw HAV IgM (WZW typu A) (V28)	75,00 zł
HAV - p/c przeciw HAV total (WZW typu A) (V27)	90,00 zł
HBc - p/c przeciw HBc IgM (WZW typu B) (V33)	81,00 zł
HBc - p/c przeciw HBc total (WZW typu B) (V31)	86,00 zł
HBe - antygen HBe (WZW typu B) (V35)	75,00 zł
HBe - p/c przeciw HBe (WZW typu B) (V38)	93,00 zł
HBs - antygen HBs (WZW typu B) (V39)	40,00 zł
HBs - p/c przeciw HBs (WZW typu B) (V42)	35,00 zł
HCV – p/c przeciw HCV test potwierdzenia metodą RecomLine (WZW typu C) (V53)	331,00 zł
HCV - p/c przeciw HCV (WZW typu C) (V48)	50,00 zł
HDV - p/c przeciw HDV (WZW typu D) (V58)	132,00 zł
Helicobacter pylori - p/c IgA	93,00 zł
Helicobacter pylori - p/c IgG (U12)	47,00 zł
Helicobacter pylori DNA	394,00 zł
Helicobacter pylori w kale - antygen (U15)	38,00 zł
Helminthosporium halodes (M8) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Hemineuryna - badanie jakościowe w moczu	113,00 zł
Hemochromatoza - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów HFE, HFE2, HAMP, TFR2 i SLC40A1 z wykorzystaniem NGS	3 450,00 zł
Hemochromatoza. Badanie najczęstszych mutacji: C282Y, H63D, S65C oraz E168X w genie HFE	541,00 zł
Hemochromatoza- identyfikacja najczęstszych mutacji p.Cys282Tyr i p.His63Asp oraz innych mutacji występujących w eksonach 2 i 4 genu HFE	448,00 zł

Hemoglobina glikowana (HbA1c) (L55)	53,00 zł
Hemoglobina tlenkowęglowa - HbCO (P41)	48,00 zł
Hemopirollaktam (HPL) w moczu	108,00 zł
Herbata (F222) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Herpeswirus człowieka typu 8 wykrywanie DNA met. PCR	357,00 zł
HEV - p/c IgG i IgM met. Western-Blot	690,00 zł
HEV - p/c IgG met. Western - Blot	263,00 zł
HEV - p/c IgM met. Western - Blot	263,00 zł
Hiperbilirubinemia - Zespół Gilberta - badanie liczby powtórzeń (TA)n w promotorze genu UGT1A1	221,00 zł
Hipercholesterolemia - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów LDLR, APOB, PCSK9 i LDLRAP1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generac	2 875,00 zł
Hipercholesterolemia - analiza sekwencji eksonów 2, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 i 16 genu LDLR	1 599,00 zł
Hipercholesterolemia - identyfikacja najczęstszych mutacji p.Thr3519Ile, p.Arg3527Gln, p.Arg3527Leu, p.Arg3527Trp, p.Arg3558Cys, p.His3570Tyr, p.Arg43	563,00 zł
HiperCKemia. Analiza sekwencji kodującej genów CAV3, GAA i DAG1, wykonywana z wykorzystaniem NGS	2 933,00 zł
Histamina w kale	460,00 zł
Histamina w moczu	460,00 zł
Histamina w osoczu	189,00 zł
HIV - wirus HIV test przesiewowy (p/c anty-HIV 1/2, antygen p24) (F91)	52,00 zł
HLC Antygen HLA ? ABC (klasa I)	1 369,00 zł
HLG Antygen HLA ? AB DR (klasy I + II)	1 369,00 zł
HLX Antygeny HLA ? DRB (klasa II)	575,00 zł
HLY Antygeny HLA ? DQB (klasa II)	575,00 zł
Holo-transkobalamina	166,00 zł
Homar (F80) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Homocysteina (L62)	104,00 zł
Homocysteina met. HPLC	98,00 zł
Homocystynuria - Analiza sekwencji kodującej genu CBS, wykonywana z wykorzystaniem NGS	2 703,00 zł
Hormon antydiuretyczny (ADH, wazopresyna) (O79)	206,00 zł
Hormon wzrostu (hGH) (L71)	47,00 zł
Hormony regulujące apetyt i metabolizm	166,00 zł
Hormony regulujące apetyt i metabolizm rozszerzony	340,00 zł

HPV- wykrywanie DNA 14 wysokoonkogennych typów wirusa, wykrywane genotypy: 16, 18, 31, 33,35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 (badanie jakościowe,	155,00 zł
HPV- wykrywanie DNA i genotypowanie 14 wysokoonkogennych typów wirusa, wykrywane genotypy: 16, 18, 31, 33,35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68	173,00 zł
HPV- Wykrywanie DNA i oznacz. genotypu wirusa 32 genot(6,11,16,18,26,31,33,35,39,40,42,43,44,45,51,52,53,54,56,58,59,61,62,66,67,68,70,73,81,82,83,89)	200,00 zł
HSV - wirus opryszczki p/c IgM (F65)	120,00 zł
HSV - wirus opryszczki typ 1/2 p/c IgG (F64)	127,00 zł
HSV- jakościowo (Wykrywanie DNA oraz różnicowanie typów I i II wirusa metodą Real Time-PCR)	179,00 zł
Hydroksyzyna - badanie jakościowe w moczu	132,00 zł
Hypochondroplazja - analiza sekwencji eksonów 11, 15, 16, 17 oraz fragmentu eksonu 10 genu FGFR3 - diagnostyka uzupełniająca po analizie obecności mut	1 380,00 zł
Ibuprofen - badanie jakościowe w moczu	132,00 zł
Ibuprofen (C78) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Ichthyosis follicularis, alopecia and photophobia (IFAP) - analiza całej sekwencji kodującej (eksony 1-11) genu MBTPS2	2 300,00 zł
Ichthyosis follicularis, atrichia, and photophobia syndrome - Badanie regionu kodującego genu MBTPS2	2 243,00 zł
Identyfikacja mutacji p.Gly380Arg oraz innych mutacji występujących w eksonie 10 genu FGFR3	414,00 zł
Identyfikacja najczęstszej mutacji p.Asn540Lys oraz innych mutacji występujących w eksonie 13 genu FGFR3	414,00 zł
Identyfikacja p/c odpornościowych (80)	265,00 zł
Identyfikacja płci genetycznej - analiza z wykorzystaniem markerów genetycznych specyficznych dla genów AMGY, AMGY i SRY	403,00 zł
Identyfikacja ponad 1900 znanych mutacji genu CFTR (analiza sekwencji wszystkich 27 eksonów genu oraz identyfikacja mutacji c.54-5940_273+10250del21kb	2 760,00 zł
IGFBP-3	131,00 zł
IL - 1 (surowica) - cytokina prozapalna (M01)	391,00 zł
IL - 10 (surowica) - cytokina przeciwzapalna	176,00 zł
IL - 6 (surowica) - cytokina prozapalna (M05)	127,00 zł
Ilościowe oznaczanie DNA adenowirusa metodą Real Time PCR	242,00 zł
Ilościowe oznaczanie DNA wirusa BKV metodą Real Time-PCR	221,00 zł
Ilościowe oznaczanie DNA wirusa CMV metodą Real Time-PCR (F26)	284,00 zł
Ilościowe oznaczanie DNA wirusa EBV metodą Real Time-PCR	284,00 zł
Ilościowe oznaczanie DNA wirusa HBV metodą Real Time - PCR (V47)	263,00 zł

Ilościowe oznaczanie DNA wirusa HHV6 metodą Real Time-PCR	242,00 zł
Ilościowe oznaczanie DNA wirusa JCV metodą Real Time-PCR	133,00 zł
Ilościowe oznaczanie w moczu: białko (A07)	15,00 zł
Ilościowe oznaczenie RNA wir. HCV metodą Real Time - PCR (V56)	263,00 zł
Ilościowe oznaczenie RNA wir. HIV-1 metodą PCR (F92)	431,00 zł
mbir (F270) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Imipramina	132,00 zł
Imipramina - badanie jakościowe w moczu	65,00 zł
IMMUNOCAP ISAC panel alergenów rekombinowanych (112 komponentów z 51 alergenów)	1 724,00 zł
Immunoglobulina Ig A w surowicy (L85)	40,00 zł
Immunoglobulina Ig E (całk.) w surowicy (L89)	47,00 zł
Immunoglobulina Ig G w surowicy (L93)	40,00 zł
Immunoglobulina Ig M w surowicy (L95)	40,00 zł
Immunoglobulina IgA podklasy IgA1 i IgA2	140,00 zł
Immunoglobulina IgD w surowicy (L87)	75,00 zł
Immunoglobulina IgG podklasa IgG-1 (L93)	153,00 zł
Immunoglobulina IgG podklasa IgG-2 (L93)	153,00 zł
Immunoglobulina IgG podklasa IgG-3 (L93)	153,00 zł
Immunoglobulina IgG podklasa IgG-4 (L93)	153,00 zł
Indyk (F284) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Inhibina B	278,00 zł
Inhibitor aktywatora plazminogenu	105,00 zł
Inhibitor C1 esterazy (L96)	192,00 zł
Inhibitor czynnika IX (G69)	642,00 zł
Inne genodermatozy - panel NGS	2 530,00 zł
Insulina (L97)	45,00 zł
Insulina ludzka (C73) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Insulina wieprzowa (C70) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Insulina wołowa (C71) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
INSULINOOPORNOŚĆ - pakiet kompleksowy	955,00 zł
Insulinooporność - pakiet podstawowy	260,00 zł
INSULINOOPORNOŚĆ - pakiet rozszerzony	853,00 zł
INSULINOOPORNOŚĆ - PLUS	508,00 zł
Insulinopodobny czynnik wzrostu IGF (Somatomedyna C) (O32)	131,00 zł

Izoenzymy kinazy kreatynowej MAKRO-CK	159,00 zł
Izoniazyd we krwi	229,00 zł
Jabłko (F49) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Jad kiełbasiany	331,00 zł
Jad komara (I71) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Jad osy (I3) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Jad pszczoły (I1) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Jad szerszenia (I75) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Jagoda amerykańska (F288) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Jajko całe (F245) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Jaskra - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu CYP1B1	777,00 zł
Jaskra - analiza sekwencji eksonu 3 genu MYOC	460,00 zł
Jesion (T15) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Jeżyna (F-211) - IgE swoiste (L91)	48,00 zł
Jęczmień (F6) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Jod w moczu (M07)	276,00 zł
Jod w surowicy (M07)	276,00 zł
Kadm w moczu (P43)	139,00 zł
Kadm we krwi (P43)	114,00 zł
Kakao (F93) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Kalcytonina (M11)	90,00 zł
Kalprotektyna w kale (ilościowo)	148,00 zł
Kał badanie ogólne i ocena resztek pokarmowych (A23)	20,00 zł
Kałamarnica (F258) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Kamień moczowy - analiza składu	56,00 zł
Kamień żółciowy - analiza składu	74,00 zł
Kanabinoidy (THC) (P44)	53,00 zł
Kapusta (F216) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Karaluch - prusak (I6) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Karbamazepina met. HPLC	132,00 zł
Karbamazepina (T33)	79,00 zł
Karbamazepina w moczu	75,00 zł
Kardioencefalopatia związana z deficytem oksydazy cytochromu c - identyfikacja mutacji p.Glu140Lys (G1541A, E140K) w genie SCO2	344,00 zł

Kardiomiopatia (przerostowa/rozstrzeniowa) - analiza sekwencji eksonów 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 i 24 genie MYH7	1 035,00
Kardiomiopatia (przerostowa/rozstrzeniowa) - analiza sekwencji eksonów 7-9, 16-28 genu MYBPC3 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze KP-1	989,00 zł
Karnityna w surowicy	102,00 zł
Karp (F119) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Katecholaminy w DZM (M15)	298,00 zł
Katecholaminy w osoczu (adrenalina, noradrenalina) (M15)	206,00 zł
Kawa (F221) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Kazeina (F78) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Ketamina jakościow w moczu	171,00 zł
Kinaza kreatynowa - izoenzym MM	139,00 zł
Kinaza kreatynowa (CK) (M18)	31,00 zł
Kinaza kreatynowa-izoenzym sercowy (CK-MB) aktywn. (M19)	46,00 zł
Kinaza kreatynowa-izoenzym sercowy (CK-MB) masa (M19)	38,00 zł
Kinaza pirogronianowa (PK)	528,00 zł
Kiwi (F84) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgG (F84)	166,00 zł
Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgM (F85)	173,00 zł
Klobazam	173,00 zł
Klomipramina	132,00 zł
Klomipramina w moczu (T35)	132,00 zł
Klon (T1) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Klonazepam	173,00 zł
Klozapina	173,00 zł
Klozapina jakościowo w moczu	190,00 zł
Kobalt w moczu (M25)	139,00 zł
Kobalt we krwi (M25)	139,00 zł
Koci pazur - p/c IgG (Bartonella henselae i Bartonella quintana)	206,00 zł
Koci pazur - p/c IgM (Bartonella henselae i Bartonella quintana)	222,00 zł
Kodeina - badanie jakościowe w moczu	132,00 zł
Koenzym Q10	163,00 zł
Kofeina - badanie jakościowe w moczu	132,00 zł
Kokaina - test narkotyczny w moczu (P45)	53,00 zł

Kolendra (F317) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Komosa biała (W10) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Komórki LE test lateksowy	66,00 zł
Kontrola czystości powierzchni – wymaz (91.821/831)	20,00 zł
Kontrola jałowości powietrza (91.821/831)	33,00 zł
Kontrola mikrobiologiczna (91.821/831)	33,00 zł
Koperek (F277) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Koproporfiryny w moczu ze zbiórki dobowej (M27)	106,00 zł
Kortyzol – profil dzienny w ślinie (5 pomiarów)	420,00 zł
Kortyzol – profil poranny w ślinie (5 pomiarów)	320,00 zł
Kortyzol (M31)	53,00 zł
Kortyzol w moczu (M31)	52,00 zł
Kortyzol w moczu ze zbiórki dobowej (M31)	52,00 zł
Kortyzol w ślinie (M31)	146,00 zł
Kortyzon w ślinie	146,00 zł
Kosówka wełnista (G13) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Kostrzewa łąkowa (G4) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Kotynina w moczu - jakościowo	132,00 zł
Krab (F23) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Kraniostenozy - badanie delecji test MLPA (P080)	863,00 zł
Krążące kompleksy immunologiczne (KKI) anty Borrelia burgdorferi IgG met. immunoblot	259,00 zł
Krążące kompleksy immunologiczne (KKI) anty Borrelia burgdorferi IgM met. immunoblot	259,00 zł
Krążący antykoagulant toczenia - LA (N89)	159,00 zł
Kreatynina w moczu (M37)	17,00 zł
Kreatynina w moczu ze zbiórki dobowej (M37)	16,00 zł
Kreatynina w surowicy (M37)	18,00 zł
Krewetka (F24) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Krótkołańcuchowe kwasy tłuszczowe w kale	110,00 zł
Krwinki płodowe (HbF+) ilościowo w patologii ciąży w niedokrwistościach (cytometrią przepływową)	616,00 zł
Kryptomeria japońska (T17) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Krzem	265,00 zł
Krztusiec - p/c IgA (Bordetella pertussis) (S05)	90,00 zł



Krztusiec - p/c IgG (Bordetella pertussis) (S07)	90,00 zł
Krztusiec - p/c IgM (Bordetella pertussis) (S09)	90,00 zł
Krzywica fosfatemiczna sprzężona z X - analiza sekwencji eksonów 1, 7-9, 15, 17, 21 i 22 genu PHEX	1 783,00 zł
Krzywica fosfatemiczna - identyfikacja mutacji p.Arg176Gln, p.Arg176Trp, p.Arg179Gln i p.Arg179Trp w genie FGF23	380,00 zł
Kupkówka pospolita (G3) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Kurczak (F83) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Kurz domowy (H-1) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Kurz Hollister-stier (H2) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Kwas 5-hydroksyindolooctowy (5-HIAA) w DZM (M39)	99,00 zł
Kwas acetylosalicylowy (C51) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Kwas delta-aminolewulinowy (ALA) w DZM (M51)	201,00 zł
Kwas foliowy (M41)	53,00 zł
Kwas hipurowy w moczu	188,00 zł
Kwas homowanilinowy w DZM (M43)	206,00 zł
Kwas hydroksymasłowy (M49)	79,00 zł
Kwas masłowy w kale	169,00 zł
Kwas metylomalonowy	345,00 zł
Kwas mlekowy (N11)	21,00 zł
Kwas moczowy w surowicy (M45)	20,00 zł
Kwas moczowy w moczu (M45)	16,00 zł
Kwas moczowy w moczu ze zbiórki dobowej (M45)	16,00 zł
Kwas mrówkowy	401,00 zł
Kwas mykofenolowy	265,00 zł
Kwas ritalinowy	173,00 zł
Kwas trójchlorooctowy w moczu (R03)	182,00 zł
Kwas walproinowy (T59)	66,00 zł
Kwas wanilinomigdałowy (VMA) w DZM (M47)	153,00 zł
Kwasy żółciowe w kale	75,00 zł
Kwasy Żółciowe (M53)	48,00 zł
Kwetiapina	173,00 zł
Lakozamid	183,00 zł
Laktoferyna	252,00 zł
Laktoza (B312) IgE swoiste (L91)	56,00 zł

Lamblie w kale (Giardia Lamblia antygen) (X13)	53,00 zł
Lamitrin	120,00 zł
Lamotrygina	132,00 zł
Lamotrygina jakościowo w moczu	171,00 zł
Latex (K82) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
LCHAD - identyfikacja mutacji p.Glu510Gln w genie HADHA	334,00 zł
Legionella - antygen w moczu	153,00 zł
Legionella - p/c IgA	252,00 zł
Legionella - p/c IgG (U16)	265,00 zł
Legionella - p/c IgM (U17)	265,00 zł
Legionella pneumophila - test genetyczny (U18)	252,00 zł
Lepidoglyphus destructor (D71) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Leptospiroza - p/c IgG (U24)	132,00 zł
Leptospiroza - p/c IgM (U25)	188,00 zł
Leptyna (M62)	291,00 zł
Leszczyzna (T4) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Leukodystrofia metachromatyczna (MLD) - Analiza sekwencji kodującej genów ARSA i PSAP, wykonywana z wykorzystaniem NGS	2 933,00 zł
Lewetyracetam	132,00 zł
Lewomepromazyna	173,00 zł
Liczba Addisa	33,00 zł
Lidokaina - badanie jakościowe w moczu	132,00 zł
Lidokaina (C82) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Limfocyty CD4 i CD8	503,00 zł
Lipa (T208) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Lipaza (M67)	40,00 zł
Lipidogram ( chol,HDL,TG,LDL-wyl.)(M71)	61,00 zł
Lipoproteina a - Lp(a) (M69)	74,00 zł
Lipoproteina x - Lp(x)	74,00 zł
Listerioza (U26)	127,00 zł
Lit (M73)	48,00 zł
Lizencefalia sprzężona z chromosomem X - analiza sekwencji kodującej DCX	1 150,00 zł
Lizozym	82,00 zł

Lorazepam	173,00 zł
Lormetazepam	173,00 zł
LSD - test narkotyczny	66,00 zł
Ludzkie białko z komórek nabłonkowych najądrza (HE4)(I52)	109,00 zł
Luteotropina (LH) (L67)	46,00 zł
łańcuchy wolne lekkie kappa w moczu (M83)	265,00 zł
łańcuchy wolne lekkie kappa w surowicy (M83)	265,00 zł
łańcuchy wolne lekkie lambda w moczu (M85)	265,00 zł
łańcuchy wolne lekkie lambda w surowicy (M85)	265,00 zł
łosoś (F41) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
łuszczyca - Wykrywanie obecności genu HLA-Cw6	293,00 zł
łuszczyca (łuszczycowe zapalenie stawów)- analiza wariantów genetycznych genów NOD2 (CARD15), TNFA, TNFB (LTA)	978,00 zł
Magnez w moczu (M87)	20,00 zł
Magnez w moczu ze zbiórki dobowej (M87)	20,00 zł
Magnez w surowicy (M87)	21,00 zł
Magnez we krwi (M87)	87,00 zł
Mak (F224) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Makrela atlantycka (F206) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Makrela kolas (F50) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Makrocefalia/autyzm - analiza sekwencji kodującej genu PTEN	1 438,00 zł
Makroprolaktyna (N59)	127,00 zł
Malaria - p/c IgG + IgM	238,00 zł
Malaria – test immunochromatograficzny	66,00 zł
Malaria IOB serologia	116,00 zł
Malassezia (M70) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Malina (F343) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Małż jadalny (F37) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Mandarynka (F-302) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Mangan w moczu (M93)	139,00 zł
Mangan we krwi (M93)	139,00 zł
Mango (F91) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Maprotylina	132,00 zł
Marchew (F31) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł

Marker M2-PK	391,00 zł
Marker M2-PK w kale	391,00 zł
Maxatase Bacillus licheniformis (K-204 ) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Mąka kukurydziana (F8) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Mąka pszenna (F4) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Mąka żytnia (F5) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Mąki: F7 owies, F5 żyto, F4 pszenica, F8 kukurydza, F11 gryka	66,00 zł
MCAD - identyfikacja najczęstszej mutacji p.Lys329Glu (K304E) oraz innych mutacji występujących w eksonie 11 genu ACADM	437,00 zł
Medazepam	173,00 zł
Mefedron jakościowo w moczu	171,00 zł
Melatonina - profil dzienny w ślinie	897,00 zł
Mepiwakaina (C88) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Metabolit spożycia alkoholu PETH - fosfatydyloetanol metodą LC-MS	194,00 zł
Metabolity metadonu, LC-MS/MS	199,00 zł
Metabolizm kłopidogrelu - genotypowanie CYP2C19	630,00 zł
Metabolizm statyn - genotypowanie genu SLCO1B1	630,00 zł
Metabolizm tamoksyfenu - genotypowanie genów biorących udział w metabolizmie tamoksyfenu	1 313,00 zł
Metaloproteinaza ADAMTS-13 (aktywność)	252,00 zł
Metamfetamina jakościowo w moczu	171,00 zł
Metanefryna w DZM	206,00 zł
Methadon (P57)	229,00 zł
Methemoglobina (P61)	74,00 zł
Metoklopramid jakościowo w moczu	171,00 zł
Metoksykatecholaminy w DZM (M99)	158,00 zł
Metoksykatecholaminy w osoczu (metanefryna, normetanefryna)	150,00 zł
Metoprolol jakościowo w moczu	171,00 zł
Metotrexat	138,00 zł
Metylofenidat	173,00 zł
Metylowana septyna 9 DNA	703,00 zł
Mianseryna	173,00 zł
Mianseryna - badanie jakościowe w moczu	132,00 zł
Midazolam	173,00 zł

Miecznik (F312) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Miedź w dobowej zbiorce moczu (G68)	74,00 zł
Miedź w moczu (G68)	86,00 zł
Miedź w surowicy (G68)	56,00 zł
Mieszanka alergenów: E1 sierść kota, E3 sierść konia, E4 sierść krowy, E5 sierść psa	66,00 zł
Mieszanka alergenów: E1 sierść kota, E5 sierść psa, E6 świnka morska naskórek, E87 chomik naskórek	66,00 zł
Mieszanka alergenów: E215 pióra gołębia, E70 pióra gęsi, E85 pióra kury, E86 pióra kaczki	66,00 zł
Mieszanka alergenów: E3 sierść konia, E4 sierść krowy, E8 naskórek norki, E82 naskórek królika, E81 naskórek/sierść owcy	66,00 zł
Mieszanka alergenów: E70 pióra gęsi, E86 pióra kaczki	66,00 zł
Mieszanka alergenów domowe 4 (HX4) (L91)	66,00 zł
Mieszanka chwastów (WX1) - IgE swoiste (L91)	66,00 zł
Mieszanka cytrusów (FX92) - IgE swoiste (L91) / Cytryna, Grapefruit, Mandarynka, Pomarańcza/	66,00 zł
Mieszanka drzew (MX1) - IgE swoiste (L91) (Brzoza, Dąb, Orzech włoski, Klon jesionolistny, Wiąz)	66,00 zł
Mieszanka drzew (TX10) - IgE swoiste (L91) /Brzoza, Leszczyna, Jesion, Olcha/	66,00 zł
Mieszanka drzew (TX4) - IgE swoiste (L91) /Dąb, Platan londyński, Topola, Wiąz, Wierzba/	66,00 zł
Mieszanka drzew (TX9) - IgE swoiste (L91) / Brzoza, Dąb, Leszczyna, Olcha, Wierzba/	66,00 zł
Mieszanka gryzonie (EX70) - IgE swoiste (L91) /Chomik-naskórek, Królik-naskórek, Mysz-naskórek, Szczur-naskórek, Świnka gwinejska-naskórek /	66,00 zł
Mieszanka kurzu domowego: H2 Holister (kurz domowy), D1 roztocze kurzu domowego, D2 roztocze mączne, I6 karaluch	66,00 zł
Mieszanka orzechów (FX1) - IgE swoiste (L91)	66,00 zł
Mieszanka orzechów (FX22) - IgE swoiste (L91) / Nerkowiec, Orzech pekan, Orzech włoski, Pistacja/	66,00 zł
Mieszanka owoców (FX15) - IgE swoiste (L91) ( Banan, Brzoskwinia, Jabłko zielone, Pomarańcza)	66,00 zł
Mieszanka pior (EX71) - IgE swoiste (L91) /Gęś-pióra, Indyk-pióra, Kaczka-pióra, Kurczak-pióra/	66,00 zł
Mieszanka piór (EX72) - IgE swoiste (L91)	66,00 zł
Mieszanka piór ptaków (EX72) - IgE swoiste (L91) /Kanarek-pióra, papuga-pióra, Papużka falista-pióra, Zięba-pióra/	66,00 zł

Mieszanka pleśni: M1 Penicillium notatum, M2 Cladosporium herbarum, M3 Aspergillus fumigatus, M5 Candida albicans, M6 Alternaria alternata, M8 Helminth	66,00 zł
Mieszanka pleśni: M1 Penicillium notatum, M2 Cladosporium herbarum, M3 Aspergillus fumigatus, M6 Alternaria alternata	66,00 zł
Mieszanka pokarmów (FX7) - IgE swoiste (L91) / Cebula, Czosnek, Drożdże, Pomidor, Seler/	66,00 zł
Mieszanka przypraw 3 (SX3) (L91)	66,00 zł
Mieszanka przypraw (FX70) - IgE swoiste (L91) / Estragon, majeranek, Lubczyk ogrodowy, Tymianek/	66,00 zł
Mieszanka pyłków traw: G3 kupkówka pospolita, G4 kostrzewa łąkowa, G5 życica trwała, G8 wiechlina łąkowa	66,00 zł
Mieszanka roztoczy (RX2) - IgE swoiste (L91)	66,00 zł
Mieszanka ryb (FX74) - IgE swoiste (L91) /Dorsz, Flądra, Makrela atlantycka, Śledź/	66,00 zł
Mieszanka traw (GX2) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Mieszanka zbóż (FX20) - IgE swoiste (L91) /Jęczmień, Pszenica, Ryż, Żyto/	66,00 zł
Mięsa mix 1 (FX23) - IgE swoiste (L91)	66,00 zł
Mięso drobiowe: F57 kaczka, F235 gęś, F83 kurczak, F284 indyk	66,00 zł
Mięso: F26 wieprzowina, F27 wołowina, F88 baranina/jagnięcina	66,00 zł
Mięso królika (F213) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Migdał (F20) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Mikroalbuminuria (I09)	66,00 zł
Mikromacierz (aCGH) - badanie całogenomowe dedykowane pacjentom z zaburzeniami ze spektrum autyzmu	1 955,00
Mikroskopowa ocena rozmazu krwi (C32)	20,00 zł
Mintaj (F413) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Mioglobina	43,00 zł
Miopatia Bethlem. Analiza sekwencji kodującej genów COL6A1, COL6A2 i COL6A3, wykonywana z wykorzystaniem NGS	2 933,00
Miopatia nemalinowa - analiza sekwencji kodującej genu ACTA1	863,00 zł
Miód (F247) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Mirtazapina	173,00 zł
Mitotan	192,00 zł
Mleko gotowane UHT (F231) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Mleko kozie (F300) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Mleko krowie (F2) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Mleko surowe (F116) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł

Mniszek lekarski (W8) - IgE swoiste (L91)	66,00 zł
Mnoga gruczolakowatość wewnątrzwydzielnicza typu 1 (MEN1). Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu MEN1	1 783,00 zł
Mnoga gruczolakowatość wewnątrzwydzielnicza typu 1 (MEN1) i typu 2 (MEN2A i MEN2B) - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów MEN1 i RET z wykorz	3 450,00 zł
Mnoga gruczolakowatość wewnątrzwydzielnicza typu 2 (MEN2A i MEN2B). Analiza sekwencji eksonów 10, 11,13, 14, 15 i 16 genu RET	978,00 zł
Mocznik (N13)	17,00 zł
Mocznik w moczu (N13)	16,00 zł
Mocznik w moczu ze zbiórki dobowej (N13)	16,00 zł
Moczówka prosta centralna - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu AVP	748,00 zł
MODY2 - cukrzyca, cukrzyca ciążowa - Badanie wybranych fragmentów genu GCK - I etap diagnostyki	1 035,00 zł
MODY3 - cukrzyca - Badanie regionu kodującego genu HNF1A	1 035,00 zł
MODY3 - cukrzyca - Badanie regionu kodującego genu HNF1A II etap diagnostyki	518,00 zł
Molibden we krwi (N15)	265,00 zł
Monitorowanie stężenia leku Adalimumab	391,00 zł
Monitorowanie terapii lekami: antydepresanty-1, LC-MS/MS	396,00 zł
Monitorowanie terapii lekami: antydepresanty-2, LC-MS/MS	396,00 zł
Monitorowanie terapii lekami: antypsychotyki (neuroleptyki)-1, LC-MS/MS	396,00 zł
Monitorowanie terapii lekami: antypsychotyki (neuroleptyki)-2, LC-MS/MS	331,00 zł
Monitorowanie terapii lekami: benzodiazepiny, LC-MS/MS	396,00 zł
Monitorowanie terapii lekami: immunosupresanty-1, HPLC/PDA	173,00 zł
Monitorowanie terapii lekami: immunosupresanty-2, LC-MS/MS	331,00 zł
Monitorowanie terapii lekami: leki antyarytmiczne, LC-MS/MSa	265,00 zł
Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe-1, HPLC/PDA	331,00 zł
Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe-2, LC-MS/MS	396,00 zł
Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe-3, LC-MS/MS	396,00 zł
Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe-4, LC-MS/MS	265,00 zł
Monitorowanie terapii lekami: psychostymulanty LC-MS/MS	331,00 zł
Monitorowanie terapii lekami: trójcykliczne antydepresanty, HPLC/PDA	331,00 zł
Monitorowanie terapii lekami: zonisamid, HPLC/PDA	188,00 zł
Morela (F237) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł

Morfologia (C55)	22,00 zł
Morszczyk (F307) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Mózgowa arteriopatya z podkorowymi zawałami i leukoencefalopatią CADASIL - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu NOTCH3 z wykorzystaniem NGS	3 335,00 zł
Mózgowa arteriopatya z podkorowymi zawałami i leukoencefalopatią CADASIL - analiza sekwencji eksonów 2, 3, 6 i 11 genu NOTCH3 - diagnostyka uzupełniająca	1 127,00 zł
Mózgowa arteriopatya z podkorowymi zawałami i leukoencefalopatią CADASIL - analiza sekwencji eksonów 4 i 5 genu NOTCH3	495,00 zł
Mrówka (I70) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Mucha końska (I204) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Mucor racemosus (M 4) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Mukopolisacharydoza typ IIIA (MPS IIIA). Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu SGSH	920,00 zł
Mukopolisacharydoza typu I, II, IIIA-D, IVA-B, VI i VII, analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów IDUA, IDS, SGSH, NAGLU, HGSNAT, GNS, GALNS, GLB	3 450,00 zł
Mukopolisacharydoza typu IVB (MPS IVB). Analiza sekwencji eksonów 1, 4-7, 9-11, 13 i 16 genu GLB1 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze MORQ-1	1 668,00 zł
Mukopolisacharydoza typu IVB (MPS IVB). Analiza sekwencji eksonów 2, 3, 8, 12, 14, 15 genu GLB1	886,00 zł
Mukopolisacharydoza typu VI (MPS VI). Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu ARSB	1 127,00 zł
Mukopolisacharydy w moczu	201,00 zł
Mukowiscydoza - identyfikacja 169 mutacji i wariantów genu CFTR (eksony 11, 12 i 24), w tym 8 najczęściej występujących w populacji polskiej	570,00 zł
Mukowiscydoza - Identyfikacja 700 mutacji i wariantów genu CFTR (eksony 4, 8, 11, 12, 14, 20, 23 i 24), w tym 16 mutacji najczęściej występujących w p	932,00 zł
Mukowiscydoza -Analiza sekwencji pozostałych 19 z 27 eksonów genu CFTR - diagnostyka uzupełniająca po procedurze MUCF-3	1 898,00 zł
Mukowiscydoza (CF) - badanie dwóch dowolnych mutacji w genie CFTR	575,00 zł
Mukowiscydoza (CF) - badanie nosicielstwa jednej dowolnej mutacji w genie CFTR	460,00 zł
Mukowiscydoza (CF) - identyfikacja mutacji F508del i mutacji dele2,3(21kb) oraz wszystkich innych mutacji (ponad 70) w eksonie 10 genu CFTR	403,00 zł
Mukowiscydoza (CF) - identyfikacja ponad 500 rzadko występujących mutacji w genie CFTR analiza eksonów 12,14a-17a, 19, 22-24	1 438,00 zł
Mukowiscydoza (CF) - identyfikacja ponad 500 rzadko występujących mutacji w genie CFTR - analiza eksonów 1-6b,8, 9,18	1 438,00 zł
Mukowiscydoza (CF) - test MLPA (P091) analiza delekcji/duplikacji w genie CFTR	978,00 zł
Mukowiscydoza, choroby CFTR-zależne - analiza sekwencji pozostałych 22 z 27 eksonów genu CFTR - diagnostyka uzupełniająca po procedurze wstępnej (CFTR	2 151,00 zł
Musztarda (F89) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł



MUTYH-zależna polipowatość jelita grubego (MAP). Identyfikacja najczęstszych mutacji p.Tyr179Cys (Y165C) i p.Gly396Asp (G382D) oraz innych mutacji w e	448,00 zł
MUXF3 CCD Bromelaina (O-214) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Mycobacterium tuberculosis complex (diagnostyka gruźlicy) - wykrywanie DNA M. tuberculosis complex . Bad. w kierunku gruźlicy met.biologii molekular	403,00 zł
Mycoplasma fermentans DNA	414,00 zł
Mycoplasma hominis- jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time - PCR)	115,00 zł
Mycoplasma pneumoniae - p/c IgG (U41)	82,00 zł
Mycoplasma pneumoniae - p/c IgM (U43)	78,00 zł
Mycoplasma pneumoniae p/c IgA (U39)	93,00 zł
Mysz - naskórek, mocz (E88)- IgE swoiste (L91)	56,00 zł
N-acetyloglukozaminidaza	82,00 zł
Nagalaza	518,00 zł
NAmb a 1 Ambrozja bylicolistna (W-230) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
NAna c 2 Ananas (K-202 ) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Narkotyki w moczu zestaw (AMP, COC, THC, BZO, MOP)	56,00 zł
Narkotyki w moczu zestaw (AMP, COC, THC, BZO, MOP, MDMA, TCA, BARB, METHA) met. ICHROM	85,00 zł
NArt v 1 Bylica pospolita (W-231) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
NArt v 3 LTP Bylica pospolita (W-233) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Nasiona słonecznika (K84) - IgE swoiste (L91)	55,00 zł
Naskórek chomika (E84) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Naskórek królika (E82) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Naskórek owcy (E81) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Naskórek psa (E2) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Naskórek szczura (E87) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Naskórek szynszyli (E208) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Naskórek świnki morskiej (E6) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
NAsp o 21 Alfa- amylaza (K-87) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Nawłóć pospolita (W12) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Nawracające poronienia - identyfikacja haplotypu M2 w promotorze genu ANXA5	402,00 zł
NBos d6 BSA, albumina surowicy bydlęcej (E-204) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
NCan f 3 Dog Pies, albumina w surowicy (E-221) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
NCar p 1 Papaja (K-201 ) IgE swoiste (L91)	56,00 zł

NCor a 9 Orzech laskowy (F-440) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
NCup a 1 Cyprys (T-226) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
NCyn d 1 Trawa bermudzka (G-216) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
N-demetylocitalopram	173,00 zł
N-Demetyloolanzapina	173,00 zł
N-demetylosertralina	173,00 zł
NDer p 1 Roztocze kurzu domowego (D-202) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Neisseria gonorrhoeae- jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)	168,00 zł
Neomycyna C95) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Neopteryna (N19)	139,00 zł
Neopteryna w moczu (N19)	139,00 zł
Nerwiakowłóknikowatość typu II - analiza sekwencji kodującej genu NF2	2 185,00 zł
Nerwiakowłóknikowatość typu II - Test MLPA (P044)	863,00 zł
Neurodegeneracja z akumulacją żelaza (NBIA) - Analiza sekwencji kodującej genów PANK2, WDR45, PLA2G6, C19orf12, FTL i CP, wykonywana z wykorzystaniem N	3 048,00 zł
Neurofibromatoza typu I (choroba von Recklinghausena) - analiza rozległych delecji i insercji w genie NF1 metodą MLPA	759,00 zł
Neurofibromatoza typu I, II i zespół Legiusa - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów NF1, NF2, SPRED1 z wykorzystaniem NGS	3 335,00 zł
Neuropatia słuchowa DFNB9- badanie wybranych fragmentów genu OTOF	1 208,00 zł
NFel d 2 kot, albumina w surowicy (E-220) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
NGAL - lipokalina związana z żelatynazą neutrofilii	199,00 zł
NGal d 4 Lizozym (K-208 ) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
NGal-alpha-1,3- Gal (O215) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
NGliadyn Pszenica , gliadyna (F-98) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
NGly m 5 Soja, beta - konglicynina (F-431) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
NGly m 6 Soja , glicynina (F-432) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Nie toleruję mleka PLUS	280,00 zł
Nie toleruję mleka podstawowy	191,00 zł
Nie toleruję mleka ROZSZERZONY	571,00 zł
Niedobór surfaktantu - Analiza sekwencji kodującej genów SFTPB, SFTPC i ABCA3, wykonywana z wykorzystaniem NGS	2 933,00 zł
Niedobór surfaktantu - identyfikacja częstych mutacji: c.397delCinsGAA w genie SFTPB, p.Ile73Thr w genie SFTPC i p.Glu292Val w genie ABCA3 oraz innych	575,00 zł

Niedosłuch (DFNB1)- Analiza delecji/duplikacji regionów kodujących genów: GJB2, GJB3, GJB6, WFS1, POU3F4 z zastosowaniem metody MLPA 1	863,00 zł
Niedosłuch (DFNB1)- Badanie najczęstszych mutacji 35delG i 310del14 z możliwością wykrycia mutacji rzadkich w części kodującej eksonu 2 genu GJB2	432,00 zł
Niedosłuch (DFNB1)- Badanie najczęstszych mutacji genu GJB6	334,00 zł
Niedosłuch niesyndromiczny - panel NGS: 90 genów	2 530,00 zł
Niedosłuch wrodzony - analiza przesiewowa sekwencji kodującej 21 genów, których mutacje korelowane są z niedosłuchem wrodzonym, z wykorzystaniem NGS	3 680,00 zł
Nieinwazyjne badanie prenatalne HARMONY Test - Wariant z badaniem płci dziecka	2 600,00 zł
Nieinwazyjne badanie prenatalne HARMONY Test - Wariant podstawowy (trisomie: 13,18 i 21)	2 600,00 zł
Nieinwazyjne badanie prenatalne HARMONY Test - Wariant z badaniem płci dziecka i zaburzeń w ilości chromosomów płci	2 600,00 zł
Nieketotyczna hiperglicynemia - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu AMT	2 070,00 zł
Nieketotyczna hiperglicynemia - analiza sekwencji eksonu 19 genu GLDC	403,00 zł
Niepełnosprawność intelektualna sprzężona z chromosomem X (MRX) - analiza wszystkich eksonów genu ARX	1 495,00 zł
Niepełnosprawność intelektualna sprzężona z chromosomem X (MRX) - identyfikacja najczęstszych mutacji w eksonie 2 genu ARX	575,00 zł
Niepełnosprawność intelektualna sprzężona z chromosomem X (MRX) - Test MLPA (16 genów, P106)	978,00 zł
Niepełnosprawność intelektualna sprzężona z chromosomem X (MRX) - Test MLPA (P015) (zespół duplikacji MECP2)	748,00 zł
Niepełnosprawność intelektualna - panel NGS (NI - sprzężona z chromosomem X, dziedziczona autosomalnie recesywnie, dziedziczona autosomalnie dominując	6 325,00 zł
Niepłodność - analiza w kierunku mikrodelecji regionu AZF chromosomu Y (analiza 6 markerów STS zgodnie z zaleceniami EMQN)	394,00 zł
Niepłodność męska - badanie 290 mutacji w genie CFTR, w tym 8 najczęściej identyfikowanych w niepłodności męskiej	567,00 zł
Nietolerancja laktozy - wykrywanie obecności polimorfizmu 13910C>T w rejonie promotorowym genu LCT metodą Real Time PCR	351,00 zł
Niewrażliwość na hormony tarczycy - analiza sekwencji eksonów 7-10 genu THRB	690,00 zł
Niewrażliwość na kortyzol - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu NR3C1	1 610,00 zł
Nieznane badanie ZFG-MED.	978,00 zł
Nikiel w moczu (P69)	139,00 zł
Nikiel we krwi (P69)	139,00 zł
Niskorosłość MULIBREY - analiza najczęstszej mutacji c.493-2A>G w eksonie 7 genu TRIM37	518,00 zł
Nitrazepam	173,00 zł

Nitrowana tyrozyna	198,00 zł
NOle e 7 LTP Oliwka (T-227) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Noradrenalina (N21)	166,00 zł
Noradrenalina w DZM (N21)	166,00 zł
Nordiazepam	173,00 zł
Nordoksepina	132,00 zł
Noremetasuksymid	173,00 zł
Norklobazam	173,00 zł
Norklomipramina	132,00 zł
Norklozapina	173,00 zł
Normetanefryna w DZM	166,00 zł
Nortryptylina	132,00 zł
Nortryptylina (metabolit amitryptyliny) (T47)	120,00 zł
Nowotwór żołądka, postać rozlana - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu CDH1 z wykorzystaniem NGS	2 530,00 zł
NPhl p 4 Tymotka łąkowa (G-208) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
NSal k 1 Solanka kolczysta (W-232) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
NSE (enolaza swoista dla neuronów)	192,00 zł
NSus a świnia, albumina w surowicy (E-222) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
NSus s (K-213) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
NT-proBNP (N-terminalny propept. natriuret. t.B) (N24)	137,00 zł
Ocena aktywności cytochromu P450 2C19 - identyfikacja wariantów allelicznych genu CYP2C19 (2, 4, 8) pod kątem leczenia klopidogrelem	690,00 zł
Ocena aktywności cytochromu P450 2C9 - Identyfikacja alleli 2 i 3 genu CYP2C9 - przy leczeniu candersartanem, irbesartanem, losartanem lub warfaryną	690,00 zł
Ocena aktywności cytochromu P450 2D6 - identyfikacja allela 4 genu CYP2D6 - przy leczeniu carvedilolem, kodeiną, metoprololem, propranololem lub timol	460,00 zł
Ocena aktywności enzymu VKORC1 -Identyfikacja wariantu rs9934438:C>T (1173C>T) w genie VKORC1 przy leczeniu warfaryną	460,00 zł
Ocena liczby kopii genu CYP2D6 metodą MLPA	1 024,00 zł
Odchody gołębia (E7) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Odchody kanarka (E301) - IgE swoiste )L91)	56,00 zł
Odchody papugi (E97) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Odchody papugi falistej (E 77) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Odczyn Biernackiego (C59)	11,00 zł
Odczyn FTA-ABS IgM	127,00 zł

Odczyn precypitacji w kierunku grzybicy płuc	334,00 zł
Odczyn precypitacyjny w chorobie "hodowców ptaków"	188,00 zł
Odczyn Waaler-Rose (K21)	27,00 zł
Odczyn Widala	208,00 zł
O-demetylowenlafaksyna	173,00 zł
Odwrotna trójiodotyronina (053)	188,00 zł
Ogórek (F244) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Okoń (F60) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Oksazepam	173,00 zł
Olanzapina	173,00 zł
Olanzapina jakościowo w moczu	149,00 zł
Olcha (T2) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Ołów w moczu (P71)	84,00 zł
Ołów we krwi (P71)	84,00 zł
Omega 3	189,00 zł
Opiaty i opioidy, LC-MS/MS	278,00 zł
Opiaty w moczu test półilościowy	33,00 zł
Opuszkowo-rdzeniowy zanik mięśni (choroba Kennedy'ego) - określenie liczby powtórzeń (CAG)n w eksonie 1 genu AR	334,00 zł
Oregano (F283) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
ORGANIX GASTRO pośredni test dysbiozy	449,00 zł
ORGANIX NEURO Kompleksowy test neuroorganiczny	590,00 zł
Orzech brazylijski (F18) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Orzech kokosowy (F36) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Orzech leszczyny (F17) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Orzech nerkowca (F202) - IgE swoiste (L91)	55,00 zł
Orzech pistacjowy (F203) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Orzech włoski (F256) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Orzech ziemny (F13) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Osa klecanka (I4) –IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Oskarbazepina	132,00 zł
Osmolalność moczu (N25)	33,00 zł
Osmolalność w surowicy (N25)	29,00 zł
Osteokalcyna (N27)	131,00 zł

Ostryga (F290) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Otępienie czołowo-skroniowe (FTD) - Analiza sekwencji kodującej 11 genów związanych z występowaniem FTD, wykonywana z wykorzystaniem NGS	3 105,00 zł
OTOPALATODIGITAL SPECTRUM DISORDER - analiza wybranych regionów genu FLNA	1 208,00 zł
Otoskleroza- badanie wybranych fragmentów genu TGFB1	725,00 zł
Otyłość monogenowa - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu MC4R	518,00 zł
Ovalbumin (F232) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Ovomucoid (F233) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Owies (F7) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Owies/pyłki (G14) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Owoce mix 2 (FX16) - IgE swoiste (L91)	52,00 zł
Owoce mix 3 (FX9) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Owoce mix 4 (FX21) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Owoce mix (FX90) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Owsiaki w wymazie okołodbytnicznym	30,00 zł
Oznaczenie genotypu wirusa HBV	441,00 zł
Oznaczenie odsetka retikulocytów (C69)	22,00 zł
Oznaczenie genotypu wir. HCV metodą RT-PCR oraz hybrydyzacji kw. nukleinowego	263,00 zł
Oznaczenie koncentracji pierwiastków w włosie	182,00 zł
Oznaczenie miana inhibitora czynnika VIII	576,00 zł
Oznaczenie obecności mRNA onkogenów E6/E7 wirusa HPV (16,18,31,33 i 45)	314,00 zł
Padaczka uogólniona z napadami gorączkowymi (GEFS+) - Analiza sekwencji kodującej 7 genów: SCN1A, GABRG2, SCN2A, SCN9A, GABRD, SCN1B i SCN2, wykonywan	3 105,00 zł
Pakiet - Krzywa cukrowa	41,00 zł
Pakiet - Krzywa cukrowa i insulinowa	156,00 zł
Pakiet - Wskaźnik insulinooporności	57,00 zł
Pakiet alergiczny mieszany	256,00 zł
Pakiet alergiczny oddechowy	256,00 zł
Pakiet alergiczny pokarmowy	256,00 zł
Pakiet anemii	127,00 zł
PAKIET anemii rozszerzony	225,00 zł
Pakiet antykoncepcja hormonalna	143,00 zł

Pakiet antykoncepcja hormonalna ROZSZERZONY	335,00 zł
Pakiet badań podstawowych	70,00 zł
Pakiet badań podstawowych rozszerzony	109,00 zł
Pakiet choroby przenoszone drogą płciową podstawowy	282,00 zł
Pakiet choroby przenoszone drogą płciową rozszerzony	440,00 zł
Pakiet elektrolity	88,00 zł
Pakiet glutenowy	209,00 zł
Pakiet glutenowy rozszerzony	443,00 zł
Pakiet hormony kobiece podstawowy	92,00 zł
Pakiet hormony kobiece rozszerzony	280,00 zł
Pakiet hormony męskie podstawowy	88,00 zł
Pakiet hormony męskie rozszerzony	126,00 zł
Pakiet jady owadów	252,00 zł
Pakiet kobiety	302,00 zł
Pakiet kobiety 40 +	352,00 zł
Pakiet kobiety przed ciążą	458,00 zł
Pakiet kobiety w ciąży	519,00 zł
Pakiet koinfekcje	2 148,00 zł
PAKIET kontrola diety wegetariańskiej	117,00 zł
PAKIET kontrola diety wegetariańskiej rozszerzony	366,00 zł
Pakiet lipidogram EXTRA	61,00 zł
Pakiet lipidogram PLUS	125,00 zł
Pakiet lipidogram rozszerzony	264,00 zł
Pakiet małego dziecka	209,00 zł
Pakiet małego dziecka rozszerzony	263,00 zł
Pakiet MCU-HPV: Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma sp. oraz wykrywanie DNA wirusa HPV	314,00 zł
Pakiet MCU-HSV: Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma sp. oraz wykrywanie DNA wirusa HSV typ I i	314,00 zł
Pakiet MCU-MLX: Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma hominis/ Mycoplasma genitalium/ Ureaplasma sp. metodą Multiplex Real Time-PCR	209,00 zł
Pakiet metaboliczny kompleksowy	317,00 zł
Pakiet metabolitów wit. B	460,00 zł
Pakiet METYLACJA	316,00 zł
Pakiet METYLACJA rozszerzony	559,00 zł

Pakiet męczyzny	236,00 zł
Pakiet męczyzny 40 +	277,00 zł
Pakiet morfologia z rozmazem mikroskopowym ręcznym	42,00 zł
Pakiet nerkowy	124,00 zł
Pakiet odporność w diecie PLUS	326,00 zł
Pakiet odporność w diecie podstawowy	212,00 zł
Pakiet odporność w diecie rozszerzony	467,00 zł
Pakiet ogólny	207,00 zł
Pakiet osteoporozy	143,00 zł
Pakiet osteoporozy rozszerzony	190,00 zł
Pakiet podstawowy - diagnostyka autyzmu	173,00 zł
Pakiet PROMHPV: Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma sp, oraz wykrywanie DNA i genotypowanie 37	368,00 zł
Pakiet rekreacja i fitness podstawowy	206,00 zł
Pakiet rekreacja i fitness rozszerzony	350,00 zł
Pakiet reumatyczny	124,00 zł
Pakiet reumatyczny rozszerzony	263,00 zł
Pakiet ryzyko cukrzycy	138,00 zł
Pakiet serce pod kontrolą	269,00 zł
Pakiet serce pod kontrolą kompleksowy	345,00 zł
Pakiet sportowcy podstawowy	314,00 zł
Pakiet sportowcy rozszerzony	527,00 zł
Pakiet stanu zapalnego jelit	425,00 zł
Pakiet stres	414,00 zł
Pakiet stres - hormony kobiece PLUS	357,00 zł
Pakiet stres - hormony kobiece podstawowy	222,00 zł
Pakiet stres - hormony kobiece rozszerzony	435,00 zł
Pakiet stres - hormony męskie PLUS	360,00 zł
Pakiet stres - hormony męskie podstawowy	222,00 zł
Pakiet stres - hormony męskie rozszerzony	440,00 zł
Pakiet stres - kompleksowy	1 417,00 zł
Pakiet stres - niedobory w diecie PLUS	734,00 zł
Pakiet stres - niedobory w diecie podstawowy	403,00 zł
Pakiet stres - niedobory w diecie rozszerzony	930,00 zł



Pakiet stres - podstawowy stan zdrowia	207,00 zł
Pakiet stres rozszerzony	564,00 zł
Pakiet tarczycowy	104,00 zł
Pakiet tarczycowy plus	590,00 zł
Pakiet tarczycowy przesiewowy i dla kobiet w ciąży	68,00 zł
Pakiet tarczycowy rozszerzony	197,00 zł
Pakiet trzustkowy	67,00 zł
Pakiet trzustkowy rozszerzony	114,00 zł
Pakiet wątrobowy	112,00 zł
Pakiet wątrobowy rozszerzony	171,00 zł
Pakiet Witamin met. HPLC – kwas foliowy, wit. B6, wit. B12	288,00 zł
Pakiet witaminy podstawowy	309,00 zł
Pakiet witaminy rozszerzony	762,00 zł
Pakiet zakaźny - diagnostyka autyzmu	1 750,00 zł
Pakiet zakaźny wirusowy - diagnostyka autyzmu	564,00 zł
Pakiet zdrowe jelita	163,00 zł
Pallad	265,00 zł
Panel alergenów - antybiotyki - 10 alergenów metodą Polycheck Penicilin G (c01), Penicilin V (c02), Ampicillin (c05), Amoxicillin (c06), Sulfamethoxaz	229,00 zł
Panel alergenów atopowych - 20 alergenów metodą Polycheck Mleko (f02), Kazeina (f78), $\alpha$ -laktoalbumina (f76), $\beta$ -laktoglobulina (f77), (BSA) surowicza	229,00 zł
Panel alergenów atopowych - 30 alergenów metodą Polycheck mleko (f02), $\alpha$ -laktoalbumina (f76), $\beta$ -laktoglobulina (f77), kazeina (f78), białko jaja kurze	253,00 zł
Panel alergenów Insektów - 5 alergenów metodą Polycheck Pszczoła (i01), Osa (i03), Szerszeń (i75), Komar (i71), Mieszka CCD	137,00 zł
Panel alergenów mleka plus gluten - 6 alergenów metodą Polycheck mleko (f02), alfa-laktoalbumina (f76), beta-laktoglobulina (f77), kazeina (f78), BSA	137,00 zł
Panel alergenów pediatryczny -20 alergenów metodą Polycheck Orzech ziemny (f13), Mleko (f02), Białko jaja kurzego (f01), Żółtko jaja kurzego (f75), Zi	217,00 zł
Panel alergenów pokarmowych - 20 alergenów metodą Polycheck Orzech laskowy (f17), Orzech ziemny (f13), Orzech włoski (f16), Migdał (f20), Mleko (f02),	217,00 zł
Panel alergenów pokarmowych - 30 alergenów metodą Polycheck	253,00 zł
Panel alergenów pokarmowych III - 10 alergenów metodą Polycheck (mleko, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, kazeina, soja, ryż, jabłko, kakao, m	146,00 zł
Panel alergenów pokarmowych IV - 10 alergenów metodą Polycheck	146,00 zł
Panel alergenów wziewnych - 20 alergenów metodą Polycheck Pyłek brzozy brodawkowej (t03), Pyłek olszyny szarej (t02), Pyłek leszczyny (t04), Pyłek dęb	217,00 zł
Panel alergenów wziewnych - 30 alergenów metodą Polycheck	253,00 zł

Panel alergenów wziewnych I - 10 alergenów metodą Polycheck	146,00 zł
Panel alergenów wziewnych II - 10 alergenów metodą Polycheck	146,00 zł
Panel alergenów wziewnych III - 10 alergenów metodą Polycheck (brzoza, 6 traw – mix, żyto, bylica, Dermatophagoides pteronyssimus, Dermatophagoides f	146,00 zł
Panel alveolitis allergica (dorośli)	380,00 zł
Panel alveolitis allergica (dzieci)	380,00 zł
Panel białek mleka - 6 alergenów	131,00 zł
Panel Celiakia IgA-metodą Polycheck	132,00 zł
Panel Celiakia IgG-metodą Polycheck	132,00 zł
Panel Herpeswirusy. Wykrywanie obecności DNA wirusów: EBV/CMV/HHV6/HSV1/HSV2 metodą Real Time-PCR.	368,00 zł
Panel hormony KOBIECE ŚLINA podstawowy	276,00 zł
Panel hormony KOBIECE ŚLINA rozszerzony	506,00 zł
Panel hormony MĘSKIE ŚLINA podstawowy	276,00 zł
Panel hormony MĘSKIE ŚLINA rozszerzony	391,00 zł
Panel Mikroelementów HiTech 1	529,00 zł
Panel Mikroelementów HiTech 2	713,00 zł
Panel Mikroelementów HiTech 3	552,00 zł
Panel Mikroelementów HiTech 4	759,00 zł
Panel Neuroprzekazników podstawowy	400,00 zł
Panel Neuroprzekazników rozszerzony	1 050,00 zł
Panel NGS - rodzinne uwarunkowanie nowotworami (analiza sekwencji kodującej 70 genów, których mutacje korelowane są z rozwojem choroby)	4 025,00 zł
Panel NGS - rodzinne uwarunkowanie nowotworem piersi, jajnika i prostaty; analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów BRCA1 i BRCA2 z wykorzystaniem	3 048,00 zł
Panel NGS - rodzinne uwarunkowanie nowotworem piersi, jajnika i prostaty; analiza sekwencji kodującej genów BRCA1, BRCA2, CHEK2 i NBN, których mutacje	3 220,00 zł
Panel oddechowy: Wykrywanie materiału genetycznego 25 patogenów dróg oddechowych metodą Real Time-PCR (Grypa A, grypa AH1N1, grypa B, rinowirus, koro	410,00 zł
Panel rekombinantów pyłków - 6 alergenów met. Polycheck (L91)	137,00 zł
Panel: wykrywanie materiału genetycznego: Borrelia burgdorferi, KZM, Anaplasma phagocytophilum, Ehrlichia chaffeensis/ E. murris ? badanie kleszcza	322,00 zł
PAPP-A (Ciążowe osoczowe białko A) (I84)	105,00 zł
Papryka (F218) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Papuga nimfa pióra (E303) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Paracetamol (C85) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł

Paracetamol jakościowo w moczu	144,00 zł
Paracetamol w surowicy (P75)	222,00 zł
Paragrypa - p/c IgG	146,00 zł
Paragrypa - p/c IgM	166,00 zł
Paragrypa - p/c IgM i IgG	212,00 zł
Paragrypa typ 1-3 - p/c IgA (V07)	132,00 zł
Parakwat jakościowo w moczu	171,00 zł
Parathormon PTH (N30)	54,00 zł
Parietaria lekarska (W19) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Paroksetyna	173,00 zł
Paroksetyna jakościowo w moczu	171,00 zł
Parwowirus B19 - p/c IgM i IgG (F35)	222,00 zł
Parwowirus B19 p/c klasy IgG	127,00 zł
Parwowirus B19 p/c klasy IgM	127,00 zł
P/c ANA panel ENA (O21)	113,00 zł
P/c antyfosfolipidowe klasy IgM i IgG (N89)	132,00 zł
P/c antykardiolipinowe klasy IgA (N89)	66,00 zł
P/c antykardiolipinowe klasy IgG (N89)	66,00 zł
P/c antykardiolipinowe klasy IgM (N89)	66,00 zł
P/c antyrybosomalne	102,00 zł
P/c antytyreoglobulinowe (ATG) (O18)	52,00 zł
P/c IgG przeciw Francisella tularensis (U02)	171,00 zł
P/c IgG przeciwko TRYPANOSOMA CRUZI ( Świdrowiec amerykański)	153,00 zł
P/c IgM przeciw Francisella tularensis (U02)	171,00 zł
P/c odpornościowe - test przesiewowy (E83)	44,00 zł
P/c onkoneuronalne	265,00 zł
P/c przeciw glikoproteinie związanej z mieliną (MAG)	265,00 zł
P/c przeciw Scl - 70	84,00 zł
P/c przeciw aktynie	102,00 zł
P/c przeciw akwaporynie 4	265,00 zł
P/c przeciw amfizynie	132,00 zł
P/c przeciw anty SRP	562,00 zł
P/c przeciw antygenom łożyska	201,00 zł

P/c przeciw Aspergillus (W09)	84,00 zł
P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgA	265,00 zł
P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgG	173,00 zł
P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgG - IgM	237,00 zł
P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgM	173,00 zł
P/c przeciw Babesia divergens (w klasie IgG)	206,00 zł
P/c przeciw Babesia sp. (B. microti, B. equi i B. bovis) IgG i IgM	708,00 zł
P/c przeciw Bartonella sp. (B. henselae, B. quintana, B. elizabethae, B. clerridgeae, B. grahami, B. doshiae) w klasie IgG met. ELISA	556,00 zł
P/c przeciw błonie kom. hepatocytów (LMA)	102,00 zł
P/c przeciw błonie podst. kłębków nerkowych (anty-GBM) (N67)	139,00 zł
P/c przeciw błonie podstawnej kanalików nerkowych	102,00 zł
P/c przeciw błonie podstawnej nabłonka	102,00 zł
P/c przeciw błonie podstawnej pęcherzyków płucnych	160,00 zł
P/c przeciw Camylobacter jejuni i C. coli – IgG, IgA i IgM	432,00 zł
P/c przeciw Candida albicans klasy IgA (W23)	173,00 zł
P/c przeciw Candida albicans klasy IgG	173,00 zł
P/c przeciw Candida albicans klasy IgM	188,00 zł
P/c przeciw centromerom	166,00 zł
P/c przeciw Chlamydia trachomatis, pneumoniae i psittaci – IgA – test potwierdzenia (Western Blot)	330,00 zł
P/c przeciw Chlamydia trachomatis, pneumoniae i psittaci – IgG – test potwierdzenia (Western Blot)	330,00 zł
P/c przeciw Chlamydia trachomatis, pneumoniae i psittaci – IgM – test potwierdzenia (Western Blot)	330,00 zł
P/c przeciw chlamydii psittaci IgA	267,00 zł
P/c przeciw chlamydii psittaci IgG	267,00 zł
P/c przeciw chlamydii psittaci IgM	267,00 zł
P/c przeciw Clostridium tetani IgG (tężcowi)	173,00 zł
P/c przeciw Clostridium tetani IgM (tężcowi)	173,00 zł
P/c przeciw Coxiella burnetii (gorączka Q)	412,00 zł
P/c przeciw Coxsackie w klasie IgA	79,00 zł
P/c przeciw Coxsackie w klasie IgG	79,00 zł
P/c przeciw Coxsackie w klasie IgM	131,00 zł
P/c przeciw CV2 (CRMP5)	132,00 zł
P/c przeciw cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi 3 (aCCP) (N66)	89,00 zł

P/c przeciw czynnikowi wewnętrznemu Castle'a (N71)	139,00 zł
P/c przeciw deamidowanym peptydom gliadyny Ig A (N83)	97,00 zł
P/c przeciw deamidowanym peptydom gliadyny Ig G (N81)	102,00 zł
P/c przeciw DFS70	137,00 zł
P/c przeciw drożdżom piekarskim ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , ASCA) (pakiet ASCA w klasie: IgA i IgG)	159,00 zł
P/c przeciw dwuniciowemu DNA (dsDNA) (N75)	60,00 zł
P/c przeciw ENA U1-RNP	102,00 zł
P/c przeciw endomysium i gliadynie w klasie IgA (screening)	120,00 zł
P/c przeciw endomysium i gliadynie w klasie IgG (screening)	120,00 zł
P/c przeciw endomysium IgA (N79)	102,00 zł
P/c przeciw endomysium IgG (N79)	102,00 zł
P/c przeciw <i>Entamoeba histolytica</i> w klasie IgG i IgM	358,00 zł
P/c przeciw <i>Fasciola hepatica</i>	267,00 zł
P/c przeciw fibrylarynie Scl-34	132,00 zł
P/c przeciw fosfatazie tyrozynowej (IA2) (N87)	286,00 zł
P/c przeciw fosfatydyloserynie Ig G	182,00 zł
P/c przeciw fosfatydyloserynie Ig M	182,00 zł
P/c przeciw fosfatydyloserynie Ig M, IgG	331,00 zł
P/c przeciw <i>Francisella tularensis</i>	365,00 zł
P/c przeciw GAD (p/c p. dekarbonylacji kwasu glutaminowego)	173,00 zł
P/c przeciw gangliozydowe GM-1	536,00 zł
P/c przeciw <i>Giardia lamblia</i> IgG	75,00 zł
P/c przeciw <i>Giardia lamblia</i> IgM	75,00 zł
P/c przeciw gliadynie i transglutaminazie tkankowej w klasach IgA i IgG	253,00 zł
P/c przeciw gliadynie-IgA	75,00 zł
P/c przeciw gliadynie-IgG	75,00 zł
P/c przeciw Hantawirusom IgG	90,00 zł
P/c przeciw Hantawirusom IgM	106,00 zł
P/c przeciw HEV IgG	113,00 zł
P/c przeciw HEV IgM	120,00 zł
P/c przeciw histonom (AHA) (N85)	102,00 zł
P/c przeciw insulinowe (IAA) (N87)	286,00 zł
P/c przeciw jajnikowe	206,00 zł

P/c przeciw jądrom neuronów (anty-Hu)	166,00 zł
P/c przeciw jądrom neuronów (anty-Ma)	166,00 zł
P/c przeciw jądrom neuronów (anty-Ri)	166,00 zł
P/c przeciw jądrom neuronów (anty-Yo)	132,00 zł
P/c przeciw jądrowe ANA (wykrywanie metoda IIFT + miano) (O21)	67,00 zł
P/c przeciw jednoniciowemu DNA (ssDNA) (N77)	90,00 zł
P/c przeciw JO - 1	84,00 zł
P/c przeciw kanałom wapniowym typu PQ i N	251,00 zł
P/c przeciw kom. zewnątrzwydzielniczym trzustki	109,00 zł
P/c przeciw komórkom jąder Leydiga (IIF)	201,00 zł
P/c przeciw komórkom okładzinowym żołądka (N97)	109,00 zł
P/c przeciw komórkom Purkiniego (anty-Tr)	188,00 zł
P/c przeciw komórkom szpiczaka	102,00 zł
P/c przeciw komórkom ślinianek	78,00 zł
P/c przeciw komórkom śródbłonna naczyń (AECA)	113,00 zł
P/c przeciw kompleksom fosfatydyloseryna /protrombina (aPS/PT) IgG	153,00 zł
P/c przeciw kompleksom fosfatydyloseryna /protrombina (aPS/PT) IgM	153,00 zł
P/c przeciw korze nadnerczy (N63) (N63)	132,00 zł
P/c przeciw LC-1	235,00 zł
P/c przeciw Leishmania donovani	102,00 zł
P/c przeciw metaloproteinazie ADAMTS-13	569,00 zł
P/c przeciw MI-2	265,00 zł
P/c przeciw mieloperoksydazie (p-ANCA, MPO)	53,00 zł
P/c przeciw mięśniom gładkim (ASMA) (N91)	90,00 zł
P/c przeciw mięśniom poprzecznie prążkowanym (N93)	139,00 zł
P/c przeciw mikrosomom nerki i wątroby (LKM-1)	109,00 zł
P/c przeciw mitochondrialne (AMA) (O05)	84,00 zł
P/c przeciw mitochondrialne AMA-ETI (O05)	74,00 zł
P/c przeciw mitochondrialne AMA-M2 (O05)	67,00 zł
P/c przeciw mitochondrialne podklasy M2, M4, M9	179,00 zł
P/c przeciw Mycoplasma hominis i p/Ureaplasma urealyticum IgG/IgA/IgM (jakościowo)	510,00 zł
P/c przeciw Mycoplasma pneumoniae IgA - met Western Blot	251,00 zł
P/c przeciw Mycoplasma pneumoniae IgG - met Western Blot	251,00 zł

P/c przeciw Mycoplasma pneumoniae IgM - met Western Blot	251,00 zł
P/c przeciw nabłonkowi jelita grubego	102,00 zł
P/c przeciw nabłonkowi kanalików żółciowych (BDA)	120,00 zł
P/c przeciw naskórkowej międzykomórkowej substancji	102,00 zł
P/c przeciw oskórkowym grzebieniom nerkowym	102,00 zł
P/c przeciw pemphigus i pemphigoid w klasie IgA	114,00 zł
P/c przeciw pemphigus i pemphigoid w klasie IgG	78,00 zł
P/c przeciw peroksydazie tarczycowej (ATPO) (O09)	52,00 zł
P/c przeciw plemnikowe	120,00 zł
P/c przeciw płytkowe (O11)	109,00 zł
P/c przeciw PM-1	102,00 zł
P/c przeciw pneumokokom (PCV-13) IgG	188,00 zł
P/c przeciw pneumokokom (PCV-13) IgM	163,00 zł
P/c przeciw proteinazie 3 (c-ANCA, PR-3) (N69)	56,00 zł
P/c przeciw receptorowi acetylocholino	206,00 zł
P/c przeciw receptorowi NMDA	127,00 zł
P/c przeciw receptorowi TSH (TRAb) (O15)	147,00 zł
P/c przeciw retikulinie (ARA) (O17)	192,00 zł
P/c przeciw rozpuszczalnemu antygen. wątroby (SLA/LP) met. ELISA	159,00 zł
P/c przeciw sarkolemie	102,00 zł
P/c przeciw sercowe klasy IgG (N95)	166,00 zł
P/c przeciw SM	84,00 zł
P/c przeciw Sm/RNP (Ribosomal RNP)	86,00 zł
P/c przeciw SS-A/Ro	84,00 zł
P/c przeciw Strongyloides stercoralis	267,00 zł
P/c przeciw titinie, MGT-30	225,00 zł
P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgA (tTG IgA)	116,00 zł
P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgG (tTG IgG)	116,00 zł
P/c przeciw wirusom Coxsackie (metoda neutralizacji)	263,00 zł
P/c przeciw wirusowi Dobrawa-Belgrad (DOBV) IgG	90,00 zł
P/c przeciw wirusowi Hantaan (HTNV) IgG	90,00 zł
P/c przeciw wirusowi odry IgM i IgG	161,00 zł
P/c przeciw wirusowi Polio	797,00 zł

P/c przeciw wirusowi Puumala (PUUV) IgG	90,00 zł
P/c przeciw wirusowi SARS CoV-2 w kl. IgG	100,00 zł
P/c przeciw wirusowi SARS CoV-2 w kl. IgG - ilościowo	120,00 zł
P/c przeciw wirusowi SARS CoV-2 w kl. IgG i IgM	200,00 zł
P/c przeciw wirusowi SARS CoV-2 w kl. IgM	100,00 zł
P/c przeciw wirusowi Zika (ZIKV) IgG	102,00 zł
P/c przeciw wirusowi Zika (ZIKV) IgM	113,00 zł
P/c przeciw wściekliźnie Rabies	267,00 zł
P/c przeciw wyspom trzustkowym (N99)	188,00 zł
P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgA – met. Western Blot	219,00 zł
P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgG – met. Western Blot	219,00 zł
P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgG met.ELISA	120,00 zł
P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgM? met. Western Blot (U98)	219,00 zł
P/c przeciwko adalimumabowi	291,00 zł
P/c przeciwko antygenom mielinowym met.IIF (anty-MBP, anty-MAG, anty-MOG)	469,00 zł
P/c przeciwko fosfolipazie A2	132,00 zł
P/c przeciwko infliksimabowi	516,00 zł
P/c przeciwko nukleosomom	113,00 zł
P/c przeciwko receptorowi insuliny	119,00 zł
P/c przeciwko Schistosoma mansoni IgG (Przywra) (X27)	331,00 zł
P/c przeciwko swoistej kinazie tyrozyny (MuSK)	237,00 zł
P/c przeciwko Wirusowi HTLV-I/II (F32)	116,00 zł
P/c przeciwko żółtej febrze IgG	153,00 zł
P/c przeciwko żółtej febrze IgM	153,00 zł
P/c przeciwpłytkowe heparyno-zależne przeciw kompleksowi heparyna-PF4	1 356,00 zł
P/ciała Ascaris lumbricoides (Glista ludzka)	71,00 zł
P/cprzeciw gangliozydowe met. IB (GM1, GD1b, GQ1b) w klasie IgG	358,00 zł
P/cprzeciw gangliozydowe met. IB (GM1, GD1b, GQ1b) w klasie IgM	358,00 zł
Penicilium notatum (M1) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Penicylina G (C-1) - IgE swoiste (L91)	127,00 zł
Penicylina V (C2) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Peptyd Natriuretyczny Typu B (N34)	132,00 zł



Peptyd uwalniający gastrynę pro-GRP	391,00 zł
Perazyna	173,00 zł
Pestki dyni (F226) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać dystroficzna łącząca i prosta - test MLPA (P415 i/lub P416)	863,00 zł
Pęcherzowe oddzielanie się naskórka postać dystroficzna dominująca (DDEB) - analiza eksonów: 1-27, 114-118 genu COL7A1	1 840,00 zł
Pęcherzowe oddzielanie się naskórka postać dystroficzna dominująca (DDEB) - analiza eksonów: 28-72, 76-113 genu COL7A1	2 415,00 zł
Pęcherzowe oddzielanie się naskórka postać dystroficzna dominująca (DDEB) - analiza eksonów 73-75 w tym identyfikacja najczęstszej mutacji p.Gly2043Ar	518,00 zł
Pęcherzowe oddzielanie się naskórka postać dystroficzna, recesywna (RDEB) - analiza eksonów: 3-6, 16-20, 40-43, 55-59, 73-75, 92-94, 106-109 genu COL7	1 380,00 zł
Pęcherzowe oddzielanie się naskórka postać dystroficzna recesywna (RDEB) - analiza pozostałych eksonów genu COL7A1, drugi etap diagnostyki	2 990,00 zł
Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać łącząca (JEB) - analiza sekwencji kodującej genu LAMA3	3 450,00 zł
Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać łącząca (JEB) - analiza genów: LAMB3 (mutacje p.Arg635Ter, c.1439_1443delCGTGT, c.965_966+8del), LAMC2 (mu	748,00 zł
Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać łącząca (JEB) - analiza sekwencji kodującej genu COL17A1	4 485,00 zł
Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać łącząca (JEB) - analiza sekwencji kodującej genu LAMB3	2 473,00 zł
Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać łącząca (JEB) - analiza sekwencji kodującej genu LAMC2	2 415,00 zł
Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać prosta (SEB) - analiza sekwencji kodującej genu KRT14	863,00 zł
Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać prosta (SEB) - analiza sekwencji kodującej genu KRT5	1 093,00 zł
Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać prosta (SEB) i APSS - analiza uzupełniająca genów KRT5 (eksony 3, 4, 6, 8, 9), KRT14 (eksony 2, 3, 8), TG	1 380,00 zł
Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać prosta (SEB) i APSS - analiza wybranych fragmentów genów: KRT5 (eksony 1, 2, 5, 7), KRT14 (eksony 1, 4-7)	1 380,00 zł
Phadiatop met. Uni CAP. (PHAD) (L91)	59,00 zł
Pieczarka (F212) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Pieprz czarny (F280) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Pieprz (S07) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Pierze mieszane (E25) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Pierze (pióra gęsi) (E70) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Pietruszka (F86) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Pigułki gwałtu – płynne ekstazy	265,00 zł
Pióra gołębia (E215) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Pióra kaczki (E86) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł

Pióra kanarka (E201) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Pióra kurze (E85) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Pióra papugi (E213) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Pióra papużki falistej (E78) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Pipamperon	173,00 zł
Platyna	265,00 zł
Plazminogen (G79)	120,00 zł
Płuco rolnika	291,00 zł
Płytki krwi - liczba (ICD - C65) (C66)	21,00 zł
Pneumocystis jiroveci (carinii) - p/c IgM, IgG met. IIF	188,00 zł
Pojemność antyoksydacyjna ImAnOx	175,00 zł
Pokarmy dziecięce: F1 białko jaja, F2 mleko krowie, F3 dorsz atlantycki, F4 mąka pszenna, F13 orzech laskowy, F14 soja	60,00 zł
Pokrzywa zwyczajna (W20) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Polimorfizm inhibitora aktywatora plazminogenu (PAI-1)	564,00 zł
POLIO - typowanie wirusa	529,00 zł
Polipowatość gruczolakowa jelita grubego (FAP) - identyfikacja mutacji w genie APC: c.3927_3931delAAAGA, c.3183_3187delACAAA, c.3202_3205delTCAA i p.T	563,00 zł
Polipowatość gruczolakowa jelita grubego (FAP)- analiza sekwencji eksonów 4-13, 15-17 i fragmentu eksonu 18 genu APC - diagnostyka uzupełniająca po pr	3 968,00 zł
Pomarańcza (F33) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Pomidor (F25) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Por (F66) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Porfiria - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu CPOX	1 380,00 zł
Porfiria - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu HMBS	1 380,00 zł
Porfiria - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu PPOX	1 610,00 zł
Porfiryne metodą ilościową (N41)	397,00 zł
Porfiryne w erytrocytach (N41)	464,00 zł
Porfiryne w osoczu (widmo fluorescencji)	105,00 zł
Porzeczka czerwona i czarna (F171) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Posiew ilościowy wydzieliny oskrzelowej (BAL) (91.821/831)	55,00 zł
Posiew kału beztlenowo w kierunku Clostridium difficile (91.821/831)	56,00 zł
Posiew kału u dziecka do lat 2	63,00 zł
Posiew kału w kier. E. coli enteropatogennej (91.821/831)	63,00 zł
Posiew kału w kierunku Campylobacter (91.821/831)	132,00 zł
Posiew kału w kierunku Yersinia (91.821/831)	67,00 zł

Posiew moczu (91.821/831)	52,00 zł
Posiew na obecność <i>S. pyogenes</i> i <i>Strep. gr. C i G</i> (91.821/831)	43,00 zł
Posiew na obecność werotoksycznych szczepów <i>Escherichia coli</i> (+PCR)	345,00 zł
Posiew nasienia tlenowo (91.821/831)	55,00 zł
Posiew ogólny kału (91.821/831)	68,00 zł
Posiew ropy - tlenowo (91.821/831)	86,00 zł
Posiew TBC met. automatyczna (78)	252,00 zł
Posiew TBC met. Konwencjonalna (78)	69,00 zł
Posiew w kier. grzybów (drożdżopodobnych) (91.821/831)	36,00 zł
Posiew w kierunku dermatofitów (91.821/831)	79,00 zł
Posiew w kierunku <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (91.821/831)	53,00 zł
Posiew w kierunku <i>Salmonella Shigella</i> (91.821/831)	52,00 zł
Posiew w kierunku <i>Streptococcus agalactiae</i> (GBS) (91.821/831)	58,00 zł
Posiew wymazu z jamy ustnej - tlenowo (91.821/831)	47,00 zł
Posiew wymazu z jamy ustnej beztlenowo (91.821/831)	56,00 zł
Posiew wymazu z nosa w kierunku <i>S.aureus</i> (91.821/831)	43,00 zł
Posiew wymazu z odbytu (91.821/831)	60,00 zł
Posiew wymazu z oka - tlenowo (91.821/831)	55,00 zł
Posiew wymazu z rany - tlenowo (91.821/831)	86,00 zł
Posiew wymazu z ucha - tlenowo (91.821/831)	47,00 zł
Posiew wymazu ze skóry (91.821/831)	55,00 zł
Posiew z DMP na obecność <i>Mycoplasma / Ureaplasma</i> (91.821/831)	90,00 zł
Posiew z dolnych dróg oddechowych - tlenowo (91.821/831)	55,00 zł
Posiew z dróg moczowo-płciowych - tlenowo (91.821/831)	63,00 zł
Posiew z dróg moczowo-płciowych-beztlenowo (91.821/831)	56,00 zł
Posiew z górnych dróg oddechowych rozszerzony (91.821/831)	63,00 zł
Posiew z nosa rozszerzony (91.821/831)	61,00 zł
Posiew ze zmian skórnych - tlenowo (91.821/831)	55,00 zł
Posiew ze zmiany trądzikowej - tlenowo (91.821/831)	86,00 zł
Postępujące kostniejące zapalenie mięśni -identyfikacja mutacji p.Arg206His oraz innych mutacji występujących w eksonie 6 genu ACVR1	518,00 zł
Potas w moczu (N45)	20,00 zł
Potas w moczu ze zbiórki dobowej (N45)	20,00 zł

Potas w surowicy (N45)	21,00 zł
Pozostałości trawienia	149,00 zł
Pramolan (opipramol)	159,00 zł
Prazepam	173,00 zł
Prealbumina (N47)	86,00 zł
Predyspozycja dla kobiet (bad. przesiewowe)-rodzinna postać nowotworów piersi, jajnika, jel. grubego, tarczycy, płuca, nerki, czerniaka (najczęstsze m	1 725,00 zł
Predyspozycja dla mężczyzn (bad. przesiewowe) - rodzinna postać nowotworów prostaty, piersi, jel. grubego, tarczycy, płuca, nerki, czerniaka (najczęstsze mut	1 725,00 zł
Predyspozycja do zawału serca - wykrywanie obecności mutacji R952 w genie LRP8 oraz wariantu CYP1A2*1F	466,00 zł
Pregabalina	173,00 zł
Procolagen typ I, N-końcowy peptyd (PINP)	182,00 zł
Produkcja energii (cykl kwasu cytrynowego)	449,00 zł
Produkty peroksydacji lipidów PeroX	175,00 zł
PROFIL ANA/ENA BLOT (Profil podstawowy)	173,00 zł
Profil aminokwasów	212,00 zł
Profil cytokin stanu zapalnego - IL-1beta , IL-6, IL-8, IL-10, IL-12, TNF-alfa	299,00 zł
Profil ENA	156,00 zł
Profil kwasów organicznych metodą GC/MS	291,00 zł
Profil Myositis ( Profil zapalenia mięśni)	196,00 zł
Profil steroidowy w moczu metodą GC/MS	464,00 zł
PROGENSA PCA3 (PCA3 score)	2 069,00 zł
Progeria - Analiza najczęstszych mutacji w genie LMNA	518,00 zł
Progesteron (N55)	45,00 zł
Prognozowanie terapii zakażenia HCV - wykrywanie obecności polimorfizmów rs12979860 oraz rs8099917 genu Interleukiny 28B (IL28B)	347,00 zł
Prognozowanie terapii zakażenia HCV - wykrywanie obecności polimorfizmu rs12979860 genu Interleukiny 28B (IL28B)	273,00 zł
Proinsulina (N57)	206,00 zł
Prokalcytonina PCT (N58)	212,00 zł
Prokolagen typu III	139,00 zł
Prolaktyna (PRL) (N59)	45,00 zł
Prometazyna	173,00 zł
Propafenon	208,00 zł
Propoksyfenn jakościowo w moczu	127,00 zł

Proso (F56) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Proso Quinoa (F347) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Protamina (C207) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Protoporfiryna cynkowa (N60)	331,00 zł
Prymidon	132,00 zł
Przeciwciała przeciw Ma-2/Ta	113,00 zł
Przeciwciała przeciw natywnemu DNA (nDNA) met. IIF (Crithidia luciliae)	92,00 zł
Przeciwciała przeciw wirusowi odry (Measles Virus) IgG (F96)	81,00 zł
Przeciwciała przeciw wirusowi odry (Measles Virus) IgM (F97)	81,00 zł
Przeciwciała przeciwko erytropoetyynie	238,00 zł
Przeciwciała przeciwko receptorowi AMPA-1	131,00 zł
Przeciwciała przeciwko receptorowi AMPA-2	131,00 zł
Przeciwciała przeciwko receptorowi CASPR2	159,00 zł
Przeciwciała przeciwko receptorowi GABA	131,00 zł
Przeciwciała przeciwko receptorowi LGI-1	159,00 zł
Przeciwciała przeciwko wirusowi ECHO	199,00 zł
Przeżrząbek (F338) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
PSA całkowity (I61)	52,00 zł
PSA wolny (I63)	73,00 zł
Pseudoxanthoma elasticum (PXE)- Badanie wybranych regionów genu ABCC6 - I etap	1 346,00 zł
Pstrąg (F204) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Pszenica (G15) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Pył z młockarni (B4) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Pył z siana (B7) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Pył ze słomy (B23) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Pyłki kwiatów: W30 tulipan, W35 geranium, W7 margerytka, W8 mniszek lekarski, W12 nawłóć pospolita	66,00 zł
Pyłki kwiatów: W7 margerytka, W17 aster, W22 chryzantemy, W23 dalia	66,00 zł
Pyłki zbóż: G12 żyto, G14 owies, G15 pszenica, G18 jęczmień, G20 kukurydza	66,00 zł
Pyłki ziołowe: W6 bylica pospolita, W9 babka lancetowata, W10 komosa biała, W20 pokrzywa zwyczajna	66,00 zł
Pyłki ziołowe: W9 babka lancetowata, W10 komosa biała, W11 salsola kali	66,00 zł
Pyralgina (metamizol)	132,00 zł

Pyrylinks - D (K53)	139,00 zł
QIASURE-Wykrywanie metylowanych regionów promotorów genów FAM19A4 i hsa-mir124-2	495,00 zł
RAct d PR-10 Kiwi (F-430) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Rak (F320) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Rak piersi i jajnika - badanie 8 mutacji w genie BRCA1 najczęstszych w populacji polskiej oraz mutacji rzadkich (około 150) występujących w eksonach 2	520,00 zł
Rak piersi i jajnika- badanie najczęstszej mutacji (6174delT) w genie BRCA2 oraz około 150 mutacji rzadkich	268,00 zł
Rak prostaty - identyfikacja 4 najczęstszych w populacji polskiej mutacji: c.1100delC, p.Ile157Thr, c.444+1G>A i rozległej delecji eksonów 10-11 oraz	524,00 zł
Rak prostaty dziedziczny - identyfikacja mutacji p.Gly84Glu oraz innych mutacji występujących w eksonie 1 genu HOXB13	345,00 zł
Rak rdzeniasty tarczycy - analiza sekwencji eksonów 10, 11,13, 14, 15 i 16 genu RET	978,00 zł
RAIt a 1 Alternaria alternata (M-229) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RAAna o 3 Orzech nerkowca (F-443) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Rapamycyna	235,00 zł
Rapamycyna met. LC-MS/MS	199,00 zł
RApi g 1.01 PR-10 Seler (F-417) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RApi m 1 Pszczoła miodna, Fosfolipaza A2 (I-208) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RApi m 10, Pszczoła miodna (I-217) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RApi m 2 Pszczoła miodna, Hialuronidaza (I214) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RApi m 3 Pszczoła miodna, kwaśna fosfataza (I215) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RApi m 5 Pszczoła miodna, (I216) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RAra h 1 Orzech ziemny (F-422) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RAra h 2 Orzech ziemny (F-423) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RAra h 3 LTP Orzech ziemny (F-424) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RAra h 6 Orzech ziemny (F447) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RAra h 8 PR-10 Orzech ziemny (F-352) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RAra h 9 LTP Orzech ziemny (F-427) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RASopatie - panel NGS: 20 genów	2 185,00 zł
RAsp f 1 Aspergillus fumigatus (M-218) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RAsp f 2 Aspergillus fumigatus (M-219 ) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RAsp f 3 Aspergillus fumigatus (M-220) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RAsp f 4 Aspergillus fumigatus (M-221 ) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RAsp f 6 Aspergillus fumigatus (M-222) IgE swoiste (L91)	56,00 zł

RBer e 1 Orzech brazylijski (F-354) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RBet v1 PR-10 (T215) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RBet v2 Profilin (T216) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RBet v2, rBet v4 (T221) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RBet v4 (T220) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RBet v6 (T225) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RCan f 1 Pies (E-101) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RCan f 2 Pies (E-102) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RCan f 5 ( plus r Can 1,2,3) pies (E-226) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RCor a 1 PR-10 Orzech laskowy (F-428) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RCor a 14 Orzech laskowy (F-439) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Rcor a 8 LTP Orzech laskowy (F-425) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RCyp c 1 karp (F-355) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RDer p 10 Roztocze kurzu domowego, tropomiozyna (D-205) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RDer p 2 Roztocze kurzu domowego (D-203) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RDer p 23 Roztocze kurzu domowego,( D209) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Rdzeniowy zanik mięśni, postać przeponowa (SMARD) - analiza sekwencji kodującej genu IGHMBP2	1 553,00 zł
Rdzeniowy zanik mięśni, postać przeponowa (SMARD) - test MLPA (P060)	863,00 zł
Rdzeniowy zanik mięśni, postać sprzężona z chromosomem X - analiza sekwencji eksonu 15 genu UBA1	518,00 zł
Rdzeniowy zanik mięśni (SMA) - analiza sekwencji kodującej genu SMN1	1 093,00 zł
Rdzeniowy zanik mięśni (SMA) - identyfikacja delecji eksonu 7 SMN1 wraz z oceną liczby kopii SMN1 i SMN2, test MLPA (P060)	690,00 zł
Reboksetyna	173,00 zł
Renina w osoczu (O27)	153,00 zł
REqu c 1 koń (E-227) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RFel d 1 Kot (E-94) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RFeld d 4 Kot (E-228) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RGad c 1 dorsz (F-426) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RGly m 4 Soja (F-353) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RHev b 1 Lateks (K-215) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RHev b 11 Lateks (K-224 ) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RHev b 3 Lateks (K-217) IgE swoiste (L91)	56,00 zł

RHev b 5 Lateks (K-218 ) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RHev b 6.02 Lateks (K-220 ) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RHev b 8 Lateks (K-221 ) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Risperidon jakościowo w moczu	149,00 zł
RJug r 1 Orzech włoski (F-441) IgE swoiste (L91)	49,00 zł
RJug r 3 Orzech włoski (F-442) IgE swoiste (L91)	49,00 zł
Rodanki - badanie ilościowe w krwi	133,00 zł
ROle e 1 Oliwka (T-224) IgE swoiste (L91)	57,00 zł
ROle e 9 Oliwka (T-240) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Rośliny sezonowe (RX1) - IgE swoiste (L91) /Babka lancetowata, Brzoza, Bylica, Pomurnik, Tymotka/	56,00 zł
Rozdział elektrof. białek w sur. (Proteinogram) (I79)	44,00 zł
Rozpuszczalniki organiczne - badanie jakościowe w krwi	212,00 zł
Rozpuszczalny receptor interleukiny 2	127,00 zł
Rozpuszczalny receptor transferyny STfR (O28)	153,00 zł
Roztocze kurzu domowego (D1) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Roztocze mączne (D2) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RPar j 2 LTP Parietaria lekarska (W-211) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RPhl 5b Tymotka łąkowa (G-215) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RPhl p 1 , r Phl p 5 b Tymotka łąkowa (G-213) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RPhl p 1 Tymotka łąkowa (G-205) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RPhl p 11 Tymotka łąkowa (G-211) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RPhl p 12 Tymotka łąkowa (G-212 ) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RPhl p 2 Tymotka łąkowa (G-206) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RPhl p 6 Tymotka łąkowa (G-209) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RPhl p 7, rPhl p 12 Tymotka łąkowa (G-214) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RPhl p 7 Tymotka łąkowa (G-210 ) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RPla a 1 Platan klonolistny (T-241) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RPla l 1 Babka lancetowata (W-234) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RPol d 5 (I-210) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RPrup p 1 PR-10 Brzoskwinia (F-419) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RPrup p 3 LTP Brzoskwinia (F-420) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RPrup p 4 Profilin Brzoskwinia (F-421) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RSV - p/c IgG (V16)	159,00 zł



RSV - p/c IgM (V17)	188,00 zł
Rtęć w moczu (P89)	139,00 zł
Rtęć we krwi (P89)	139,00 zł
RTri a 14 Pszenica zwyczajna (F-433) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RTri a 19 Pszenica, omega- 5 gliadyna (F-416) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Rubella (rózyczka) - awidność p/c IgG	377,00 zł
Rubella (rózyczka) - p/c IgG (V21)	56,00 zł
Rubella (rózyczka) - p/c IgM (V24)	58,00 zł
Rufinamid	132,00 zł
Rumianek (W-206) - IgE swoiste (L91)	48,00 zł
RVes v 1 Osa pospolita , Fosfolipaza A1 (I-211) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
RVesa v 5 Osa pospolita (I-209) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Rybawiryna	436,00 zł
Rybia łuska - panel NGS: 35 genów	2 530,00 zł
Rybia łuska blaszkowata (Lamellar ichthyosis) - analiza sekwencji kodującej genu TGM1	1 380,00 zł
Rybia łuska lamelarna - analiza sekwencji eksonów 11-15 genu TGM1 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze TGM1-1	460,00 zł
Rybia łuska lamelarna - analiza sekwencji eksonów 2-10 genu TGM1	978,00 zł
Rybia łuska sprzężona z chromosomem X - test MLPA (P160)	863,00 zł
Rybia łuska wrodzona, blaszkowata, typ HARLEQUIN, typ 2- badanie wybranych regionów genu ABCA12	1 380,00 zł
Rybia łuska zwykła - identyfikacja najczęściej występujących mutacji: p.Arg501Ter i c.2282_2285del4 w genie FLG	518,00 zł
Rysperydon	173,00 zł
Ryż (F9) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Rzepak (W203) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
S-100 - marker nowotworowy czerniaka	139,00 zł
Salicylany w moczu (P91)	93,00 zł
Salicylany w surowicy (P91)	93,00 zł
SARS-CoV-2 - p/c w klasie IgG met. Polycheck	130,00 zł
Savinase Bacillus spp (K-206 ) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
SCAD - analiza sekwencji eksonów 1, 2, 4 i 9 genu ACADS - diagnostyka uzupełniająca po procedurze SCAD-1	920,00 zł
SCAD - Analiza sekwencji eksonów 3, 5-8 i 10 genu ACADS	1 265,00 zł
Schwannomatoza - panel NGS: geny LZTR1, SMARCB1	2 300,00 zł
Screening substancji psychoaktywnych-1 (57 związków), LC-MS/MS	396,00 zł

Screening Substancji psychoaktywnych-2 (60 związków), LC/MS/MS	396,00 zł
Selen (O31)	147,00 zł
Selen w moczu (O31)	139,00 zł
Seler (F85) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
SEPSA noworodkowa DNA, Wykrywanie DNA Streptococcus grupy B (S.agalactiae), L. monocytogenes, E.coli, Ch. tachomatis, U. urealitycum/parvum, CMV	344,00 zł
Ser cheddar (F81) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Ser pleśniowy (F82) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Serodiagnostyka salmonelozy - odczyn immunoenzymatyczny (ELISA), p/c IgA, IgG i IgM	235,00 zł
Serodiagnostyka turalerii - od.aglutynacji probów. (U02)	102,00 zł
Serologia kiły TPHA	67,00 zł
Serotonina w DZM (O33)	166,00 zł
Serotonina w osoczu (O33)	166,00 zł
Serotonina w surowicy (O33)	166,00 zł
Seroxat (paroksetyna)	132,00 zł
Sertralina	173,00 zł
Sertralina - badanie jakościowe w moczu	132,00 zł
Serwatka krowia (F236) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Sery: F82 pleśniowe, F150 edamer, F81 cheddar, F70 szwajcarski	66,00 zł
Siarczan dehydroepiandrosteronu (DHEA-S) (K27)	63,00 zł
Siatkówczak - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu RB1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji	2 933,00 zł
Siemie lniane (F333) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Sierść konia (E3) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Sierść kota (E1) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Sierść krowy (E4) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Sierść psa (E5) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Sinequan (doksepina)	120,00 zł
Skorupiaki / ryby: F3 dorsz, F24 krewetka, F41 łosoś, F37 małż jadalny, F40 tuńczyk	66,00 zł
Skryning leków	575,00 zł
Skryning narkotyków w moczu	230,00 zł
S-metylotransferaza Tiopuryny	146,00 zł
Soczewica (F235) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł

Soja (F14) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Sosna (T16) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Sód w moczu (O35)	21,00 zł
Sód w moczu ze zbiórki dobowej (O35)	21,00 zł
Sód w surowicy (O35)	21,00 zł
Sporal A (78)	73,00 zł
Sporal S (78)	69,00 zł
SSB (La)	84,00 zł
Staphylococcus Enterotoksyna A (M-80) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Staphylococcus Enterotoksyna B (M-81) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Status inaktywacji chromosomu X	633,00 zł
Steatocystoma multiplex- Badanie fragmentu genu KRT17	518,00 zł
Stężenie 6-Tioguaniny w krwinkach czerwonych	312,00 zł
Strączkowe (FX93) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Streptococcus agalactiae (GBS) (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)	403,00 zł
Stres azotowy - cytrulina, kwas metylomalonowy, kwas nitrofenylooctowy	403,00 zł
Stwardnienie guzowate - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów TSC1 i TSC2 z wykorzystaniem NGS	3 450,00 zł
Stwardnienie guzowate - analiza rozległych delecji/duplikacji w genie TSC2 metodą MLPA	1 380,00 zł
Stwardnienie zanikowe boczne (ALS) - Analiza sekwencji kodującej 24 genów związanych z występowaniem ALS, wykonywana z wykorzystaniem NGS	3 508,00 zł
Styrypentol	173,00 zł
Sulfonamidy - badanie jakościowe w moczu	75,00 zł
Sulpiryd - badanie jakościowe w moczu	132,00 zł
Sultiam	132,00 zł
Suxamethonium (C202) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Szczawiany (O39)	60,00 zł
Szczawiany w DZM (O39)	131,00 zł
Szczypiorek (FS12) - IgE swoiste (L91)	55,00 zł
Szparagi (F261) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Szpinak (F-214) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Szybki test oceny skuteczności sterylizacji (78)	69,00 zł
Śledź (F205) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł

Śliwka (F255) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Świnka - p/c IgG (F94)	159,00 zł
Świnka - p/c IgM (F93)	159,00 zł
Tacrolimus met. LC-MS/MS	199,00 zł
Tacrolimus (prograf) (T56)	153,00 zł
Tal	139,00 zł
Tal w moczu	139,00 zł
Tatanustoxid (C208) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
T-cellspot Candida	430,00 zł
Tellur	265,00 zł
Temazepam	173,00 zł
Teofilina (T55)	127,00 zł
Terylen (B25) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Test C6 Lyme (IgG i IgM łącznie)	271,00 zł
Test ciążowy (L46)	33,00 zł
Test EMA (cytometryczna analiza zaburzeń w białkach cytoszkieletu erytrocytów we wrodzonych anemiach hemolitycznych)	527,00 zł
Test immunoblot (ANA/ENA BLOT)	132,00 zł
Test kiłowy - przesiewowy (WR)	21,00 zł
Test kiłowy (FTA, FTA-ABS)	63,00 zł
Test kompleksowy stanu funkcjonalności jelita	1 095,00 zł
Test kwasowo-zasadowy według Sandera	163,00 zł
Test nietolerancji fruktozy	169,00 zł
Test nietolerancji glukozy (SIBO)	169,00 zł
Test nietolerancji laktozy	169,00 zł
Test nietolerancji sorbitolu	169,00 zł
Test podwójny (PAPP-A, wolna podjednostka bhCG), metoda PRISCA	246,00 zł
Test podwójny według metody FMF	382,00 zł
Test potrójny (AFP, bhCG, uE3 - wolny estriol), metoda PRISCA	178,00 zł
Test QuantiFERON-TB	286,00 zł
Test Roma	159,00 zł
Test subtelomerowy 22 genów metodą MLPA w kierunku zaburzeń ze spektrum autyzmu.	575,00 zł
Test transformacji limfocytów (LTT) - Aspergillus met. Elispot	528,00 zł
Test transformacji limfocytów (LTT) - Babesia met. Elispot	528,00 zł

Test transformacji limfocytów (LTT) - Bartonella met. Elispot	528,00 zł
Test transformacji limfocytów (LTT) - Borrelia met. Elispot	822,00 zł
Test transformacji limfocytów (LTT) - Borrelia miyamotoi met. Elispot	528,00 zł
Test transformacji limfocytów (LTT) - Candida met. Elispot	528,00 zł
Test transformacji limfocytów (LTT) - Chlamydia pneumoniae met. Elispot	528,00 zł
Test transformacji limfocytów (LTT) - Chlamydia trachomatis met. Elispot	528,00 zł
Test transformacji limfocytów (LTT) - EBV met. Elispot	528,00 zł
Test transformacji limfocytów (LTT) - Ehrlichia met. Elispot	528,00 zł
Test transformacji limfocytów (LTT) - HSV 1/2 met. Elispot	528,00 zł
Test transformacji limfocytów (LTT) - Mycoplasma pneumoniae met. Elispot	528,00 zł
Test transformacji limfocytów (LTT) - Streptococcus met. Elispot	528,00 zł
Test transformacji limfocytów (LTT) - VZV met. Elispot	528,00 zł
Test transformacji limfocytów (LTT) - Yersinia met. Elispot	528,00 zł
Test transformacji limfocytów (LTT) -CMV me.t Elispot	528,00 zł
Testosteron (O41)	40,00 zł
Testosteron profil dzienny w ślinie	506,00 zł
Testosteron wolny (O41)	90,00 zł
Tetracyklina - stężenie leku w surowicy	238,00 zł
Tetrazepam	173,00 zł
Tętniaki i rozwarstwienia aorty piersiowej (TAAD) - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu ACTA2	2 070,00 zł
Tętniaki i rozwarstwienia aorty piersiowej (TAAD) - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu TGFBR2	2 185,00 zł
Tętniaki i rozwarstwienia aorty piersiowej (TAAD) - Analiza sekwencji kodującej 9 genów: ACTA2, COL3A1, FBN1, SMAD3, MYLK, MYH11, TGFB2, TGFBR2, TGFBR	3 163,00 zł
Tiagabina	173,00 zł
Tianeptyna - badanie jakościowe w moczu	132,00 zł
TIBC - całkowita zdolność wiązania żelaza	27,00 zł
Tlenek etylenu (K78) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
TNF alfa (surowica) - cytokina prozapalna (M09)	146,00 zł
Tocoxara IgG awidność	423,00 zł
Tomka wonna (G1) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Topiramet (Topamax)	278,00 zł
Topola (T14) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Toxocara canis - IgA	127,00 zł

Toxocara canis IgG (X33)	120,00 zł
Toxocara IgG Western Blot	370,00 zł
Toxoplasma gondii – test potwierdzenia (IIF) IgG + IgA + IgM	259,00 zł
Toxoplazma gondi - p/c IgA	192,00 zł
Toxoplazma gondi - p/c IgG (X41)	47,00 zł
Toxoplazma gondi - p/c IgM (X45)	47,00 zł
Toxoplazma gondi awidność PAKIET p/c IgG (X49) (X49)	108,00 zł
Toxoplazmoza - met. Western Bloot (IgM)	259,00 zł
Toxoplazmoza – met. Western Blot (IgG, IgM, ocena awidności IgG) – całościowa ocena fazy zakażenia	925,00 zł
TPA - tkankowy antygen polipeptydowy (I55)	222,00 zł
TPS - tkankowy swoisty antygen polipeptydowy (I57)	109,00 zł
Tramadol - badanie jakościowe w moczu	132,00 zł
Transferyna (O43)	47,00 zł
Trawy późne: G1 tomka wonna, G5 życica trwała, G7 trzcina pospolita, G12 pyłki żyta, G13 kosówka wełnista	56,00 zł
Trawy wczesne: G3 kupkówka pospolita, G4 kostrzewa łąkowa, G5 życica trwała, G6 tymotka łąkowa, G8 wiechlina łąkowa	49,00 zł
Trazodon	173,00 zł
Treponema palladium (Wykrywanie DNA)	459,00 zł
Triazolam	173,00 zł
Trichinella spiralis p/c IgG (włośnica) (X53)	206,00 zł
Trichomonas vaginalis (Wykrywanie DNA)	503,00 zł
Triglicerydy (O49)	17,00 zł
Trimetyloaminuria (zespół odoru rybnego) - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu FMO3	1 725,00 zł
Trimipramina	132,00 zł
Trombocytopenia - identyfikacja mutacji p.Glu167Asp w genie MASTL oraz mutacji c.-116C>T, c.-118C>T, c.-125T>G, c.-127A>T, c.-128G>A i c.-134G>A w gen	518,00 zł
Trombomodulina	228,00 zł
Troponina I (O59)	48,00 zł
Troponina T (O61)	48,00 zł
Trójcykliczne antydepresanty TCA (R05)	132,00 zł
Truskawka (F44) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Trypsyna	53,00 zł
Tryptaza	132,00 zł

Trzcina pospolita (G7) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Trzustkowa elastaza 1 w kale (K83)	166,00 zł
Trzustkowa elastaza 1 w surowicy (K83)	139,00 zł
Tulipan (W30) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Tuńczyk (F40) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Tymianek (F273) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Tymotka łąkowa (G6) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Tyreoglobulina (O65)	60,00 zł
Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji (L69)	37,00 zł
Tyrophagus putrescentiae (D72) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Ultraczułe badanie leukocytów - FLAER/CD14 monocyty	683,00 zł
Ultraczułe badanie leukocytów - FLAER/CD24 granulocyty	703,00 zł
Ureaplasma parvum/ Ureaplasma urealyticum (Wykrywanie DNA metodą Real Time - PCR, jakościowo)	115,00 zł
Varicella Zoster - p/c IgG w surowicy (ospa i półpasiec) (V68)	192,00 zł
Varicella Zoster - p/c IgM w surowicy (ospa i półpasiec) (V69)	192,00 zł
Wanad	265,00 zł
Wanilia (F234) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Wankomycyna (T61)	66,00 zł
Wapń całkowity w moczu ze zbiórki dobowej (O77)	16,00 zł
Wapń całkowity w surowicy (O77)	18,00 zł
Wapń w moczu (O77)	16,00 zł
Wapń we krwi (O77)	76,00 zł
Wapń zjonizowany (O75)	29,00 zł
Wapń zjonizowany obliczony	325,00 zł
Warzywa: F12 groch, F31 marchew, F15 fasola, F35 ziemniak	66,00 zł
Warzywa: F25 pomidor, F38 szpinak, F216 kapusta, F218 papryka	66,00 zł
Warzywa mix 1 (FX13) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Warzywa mix 2 (FX14) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Wazoaktywny peptyd jelitowy (VIP)	238,00 zł
Wągrzyca (Taenia solium)- p/c met. ELISA	265,00 zł
Wełna owcza nieprzetworzona (B21) - IgE swoiste	56,00 zł
Wełna owcza przetworzona (B20) IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Wenflaksyna jakościowo w moczu	171,00 zł

Wenlafaksyna	173,00 zł
Werapamil jakościowo w moczu	171,00 zł
Wiechlina łąkowa (G8) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Wieprzowina (F26) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Wierzba (T12) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Wigabatryna	173,00 zł
Winogrona (F259) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Wirus Dengi przeciwciała klasy IgG	159,00 zł
Wirus Dengi przeciwciała klasy IgM	159,00 zł
Wirus Varicella Zoster - met. PCR	432,00 zł
Wirus zachodniego Nilu	570,00 zł
Wirus zap. wątroby typu B oporność na lamiwudynę	441,00 zł
Wirus zapalenia wątroby typu A RNA	336,00 zł
Wirus zapalenia wątroby typu G RNA	793,00 zł
Witamina 25(OH)D Total	82,00 zł
Witamina A (retinol) w surowicy (O81)	108,00 zł
Witamina B1 (Tiamina)	152,00 zł
Witamina B12 (O83)	52,00 zł
Witamina B2 (ryboflawina)	152,00 zł
Witamina B3 (PP, Niacyna, Kw. nikotynowy)	224,00 zł
Witamina B5 (Kwas Pantotenowy)	263,00 zł
Witamina B6	202,00 zł
Witamina C	150,00 zł
Witamina D3 (1,25(OH)2D3) (O87)	217,00 zł
Witamina E	122,00 zł
Witamina H (biotyna)	121,00 zł
Witamina K	285,00 zł
Witamina K2 MK7	173,00 zł
Wizyta recepturowa/powtórzenie recepty	120,00 zł
Wolna podjednostka B-HCG (L46)	105,00 zł
Wolna trijodotyronina (FT3) (O55)	39,00 zł
Wolna tyroksyna (FT4) (O69)	39,00 zł
Wolne kwasy tłuszczowe (O92)	171,00 zł



Wolny aldosteron w moczu	139,00 zł
Wolny kortyzol w moczu (M33)	67,00 zł
Wołowina (F27) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Wpis grupy do dokumentu	38,00 zł
Wpis grupy do krew karty	60,00 zł
Wrodzona łamliwość kości (Osteogenesis imperfecta) - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów COL1A1 i COL1A2 z wykorzystaniem NGS	3 450,00 zł
Wrodzony przerost kory nadnerczy - analiza sekwencji regionu kodującego genu CYP21A2 i analiza delecji/duplikacji metodą MLPA	1 495,00 zł
Wrzos (W31) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Wskaźnik kwas mlekowy/kwas pirogronowy	198,00 zł
Wskaźniki detoksykacji organizmu	449,00 zł
Współczynnik BUP/NBUP, LC-MS/MS	199,00 zł
Wydzielnicza slgA w kale	87,00 zł
Wykryw. krwi utaj. w kale (met. immunochemiczną) (A17)	32,00 zł
Wykryw. p/c wirusa SARS CoV-2 IgG/IgM - test immunochromatogr.	70,00 zł
Wykrywanie RNA wirusa grypy typu A i/lub B oraz typowanie w kierunku grypy A/H1N1vmetodą Real Time-PCR.	179,00 zł
Wykrywanie antygenu RSV z wymazu	102,00 zł
Wykrywanie DNA adenowirusa metodą Real Time-PCR	163,00 zł
Wykrywanie DNA Aspergillus fumigatus metodą Real Time-PCR	219,00 zł
Wykrywanie DNA Babesia met. PCR	436,00 zł
Wykrywanie DNA Bordetella pertussis oraz Bordetella parapertussis	252,00 zł
Wykrywanie DNA Campylobacter jejuni	436,00 zł
Wykrywanie DNA Candida albicans, C. glabrata, C. krusei metodą Real Time-PCR	163,00 zł
Wykrywanie DNA Chlamydomphila pneumoniae oraz Mycoplasma pneumoniae metodą multipleks Real Time-PCR	84,00 zł
Wykrywanie DNA Clostridium difficile metodą Real Time - PCR, jakościowo (S83)	299,00 zł
Wykrywanie DNA Cryptosporidium parvum metodą Real Time-PCR	518,00 zł
Wykrywanie DNA dermatofitów	225,00 zł
Wykrywanie DNA Entamoeba histolytica	436,00 zł
Wykrywanie DNA Escherichia coli metodą Real Time - PCR, jakościowo	115,00 zł
Wykrywanie DNA Giardia lamblia	436,00 zł
Wykrywanie DNA Haemophilus influenza metodą Real Time - PCR, jakościowo (U05)	133,00 zł
Wykrywanie DNA Leishmania donovani	436,00 zł

Wykrywanie DNA <i>Listeria monocytogenes</i> metodą Real Time-PCR (U27)	204,00 zł
Wykrywanie DNA <i>Neisseria meningitidis</i> metodą Real Time - PCR, jakościowo	133,00 zł
Wykrywanie DNA Parwowirusa B19 metodą Real Time-PCR	179,00 zł
Wykrywanie DNA <i>Pneumocystis jiroveci</i> metodą Real Time-PCR	126,00 zł
Wykrywanie DNA <i>Staphylococcus aureus</i> metodą Real Time - PCR, jakościowo (U70)	133,00 zł
Wykrywanie DNA <i>Streptococcus pneumoniae</i> metodą Real Time - PCR, jakościowo (U73)	133,00 zł
Wykrywanie DNA <i>Toxoplasma gondi</i> metodą Real Time-PCR	231,00 zł
Wykrywanie DNA <i>Tropheryma whipplei</i>	503,00 zł
Wykrywanie DNA <i>Trypanosoma brucei</i>	725,00 zł
Wykrywanie DNA <i>Trypanosoma cruzi</i> (świdrowiec amerykański)	725,00 zł
Wykrywanie DNA wirusa BK metodą Real Time-PCR	133,00 zł
Wykrywanie DNA wirusa Bocavirus metodą Real Time - PCR, jakościowo	133,00 zł
Wykrywanie DNA wirusa CMV metodą Real Time-PCR (F26)	168,00 zł
Wykrywanie DNA wirusa EBV metodą Real Time-PCR	168,00 zł
Wykrywanie DNA wirusa HBV metodą Real Time-PCR (V47)	149,00 zł
Wykrywanie DNA wirusa HHV6 metodą Real Time-PCR	121,00 zł
Wykrywanie DNA wirusa JC metodą Real Time-PCR	221,00 zł
Wykrywanie DNA <i>Yersinia enterocolitica</i>	503,00 zł
Wykrywanie <i>Fusarium Oxyporum</i> -DNA, metoda PCR	379,00 zł
Wykrywanie materiału genetycznego Norowirusa G1 i G2 oraz <i>Clostridium difficile</i>	207,00 zł
Wykrywanie materiału genetycznego rotawirusa, norowirusa oraz astrowirusa	163,00 zł
Wykrywanie mutacji p.Ala55Thr w genie FABP-2 kodującym jelitowe białko wiążące kwasy tłuszczowe.	349,00 zł
Wykrywanie mutacji wirusa HBV warunkujących powstanie oporności na entekawir	620,00 zł
Wykrywanie obecności polimorfizmu c.677C>T oraz c.1298A>C w genie reduktazy metylenotetrahydrofolianowej (MTHFR) metodą Real Time PCR	315,00 zł
Wykrywanie obecności wariantu patogennego c.1601G>A (mutacja typu Leiden) w genie czynnika V krzepnięcia krwi (gen F5) metodą Real-Time PCR	242,00 zł
Wykrywanie obecności wariantu patogennego c.1601G>A (mutacja typu Leiden) w genie F5 oraz obecności c.*97G>A(c.20210G>A) w genie protrombiny, F2 metod	314,00 zł
Wykrywanie obecności wariantu patogennego c.*97G>A (c.20210G>A) w genie czynnika II krzepnięcia krwi (gen protrombiny, F2) metodą Real-Time PCR	242,00 zł
Wykrywanie p/ciał granulocytarnych met. aglutynacji (GAT)	265,00 zł
Wykrywanie polimorfizmu NS3 Q80K wirusa HCV	391,00 zł
Wykrywanie RNA enterowirusa metodą Real Time-PCR	237,00 zł

Wykrywanie RNA Metapneumowirusa metodą Real Time - PCR, jakościowo	133,00 zł
Wykrywanie RNA parechowirusa metodą Real Time PCR	133,00 zł
Wykrywanie RNA Rhinowirusa metodą Real Time - PCR, jakościowo	133,00 zł
Wykrywanie RNA wir. HCV metodą Real Time - PCR, jakościowo (V55)	158,00 zł
Wykrywanie RNA wirusa Coronavirus metodą Real Time - PCR, jakościowo	133,00 zł
Wykrywanie RNA wirusa grypy A oraz różnicowanie podtypów: AH3N2 oraz AH1N1 metodą Real Time-PCR	195,00 zł
Wykrywanie RNA wirusa HEV metodą PCR	441,00 zł
Wykrywanie RNA wirusa HIV-1 metodą Real Time-PCR (F92)	431,00 zł
Wykrywanie RNA wirusa odry (MeV)	535,00 zł
Wykrywanie RNA wirusa Parainfluenza metodą Real Time - PCR, jakościowo	133,00 zł
Wykrywanie RNA wirusa RSV metodą Real Time PCR	133,00 zł
Wykrywanie RNA wirusa Rubella metodą Real Time-PCR	218,00 zł
Wykrywanie RNA wirusa Zika	242,00 zł
Yersinia - p/c IgA (U89)	90,00 zł
Yersinia - p/c IgG (U87)	90,00 zł
Yersinia - p/c IgM (U88)	90,00 zł
Zaleplon	173,00 zł
Zapalenie trzustki - analiza eksonów 2,3,7 genu CTRC	575,00 zł
Zapalenie trzustki - analiza eksonów 7-10 genu CPA1	978,00 zł
Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe) - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów PRSS1, SPINK1, CFTR, CTRC z wykorzystaniem NGS	3 450,00 zł
Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe) - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu SPINK1	863,00 zł
Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe) - analiza sekwencji eksonów 1, 2 i 4 genu SPINK1 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze ZT-2	679,00 zł
Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe) - identyfikacja mutacji p.Trp55*, p.Arg254Trp, c.738_761del oraz innych mutacji występujących w eksonach 3 i 7	380,00 zł
Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe) - identyfikacja najczęstszych mutacji w genach SPINK1 i CFTR korelowanych z zapaleniem trzustki + innych muta	690,00 zł
Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe) - Identyfikacja najczęstszych mutacji p.Arg122His, p.Arg122Cys, p.Ala16Val, p.Asn29Ile oraz innych mutacji wys	380,00 zł
Zespoły niedoboru transportera glukozy GLUT1 - analiza sekwencji kodującej genu SLC2A1	1 380,00 zł
Zespoły niedoboru transportera glukozy GLUT1 - test MLPA	863,00 zł
Zespół Costello (FCS) - analiza sekwencji kodującej genu HRAS	748,00 zł
Zespół Noonan z plamami soczewicowatymi (zespół LEOPARD) - analiza eksonów 6, 13, 16 genu RAF1	518,00 zł

Zespół Noonan z plamami soczewicowatymi (zespół LEOPARD) - analiza eksonów 7, 12, 13 genu PTPN11	518,00 zł
Zespół Alagille- Analiza sekwencji kodującej genów JAG1 i NOTCH2, wykonywana z wykorzystaniem NGS	2 933,00 zł
Zespół Alagille'a - badanie wybranych regionów genu JAG1	1 035,00 zł
Zespół Albrighta - typ 1a. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu GNAS1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji	2 645,00 zł
Zespół Albrighta - typ 1b. Analiza wzoru metylacji w locus GNAS wraz z oceną delecji/duplikacji w obrębie genów STX16 i GNAS1	1 035,00 zł
Zespół Alporta - panel NGS: geny COL4A3, COL4A4, COL4A5	2 875,00 zł
Zespół Alstroma - panel NGS: gen ALMS1	2 530,00 zł
Zespół Angelmana - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu UBE3A - drugi etap diagnostyki po wykonaniu testu metylacji	1 208,00 zł
Zespół Angelmana / Zespół Retta - panel NGS: geny UBE3A, CDKL5, FOXP1, MECP2	2 645,00 zł
Zespół Angelmana (AS) - analiza mikrosatelitów (chromosom 15q)	1 380,00 zł
Zespół Angelmana (AS) - Test metylacji (chromosom 15)	575,00 zł
Zespół Angelmana (AS) - Test MS-MLPA (ME028) - analiza metylacji oraz delecji/duplikacji regionu PWS/AS	863,00 zł
Zespół Aperta - analiza sekwencji eksonu 7, w tym identyfikacja mutacji p.Ser252Trp i p.Pro253Arg w genie FGFR2	403,00 zł
Zespół Baraitser-Winter- panel NGS: geny ACTB, ACTG1	2 300,00 zł
Zespół Bardeta- Biedla- Analiza całego regionu kodującego genu BBS10	1 553,00 zł
Zespół Birt-Hogg-Dube syndrome (spontaniczne odmy płucnowe)- analiza wybranych regionów genu FLCL - I etap diagnostyki	1 070,00 zł
Zespół Birt-Hogg-Dube syndrome (spontaniczne odmy płucnowe)- analiza wybranych regionów genu FLCL - II etap diagnostyki	1 231,00 zł
Zespół Blooma - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu BLM z wykorzystaniem NGS	3 450,00 zł
Zespół Blooma - analiza sekwencji eksonów 9, 10, 14, 15 i 16 w kierunku obecności 70 mutacji genu BLM najczęściej występujących u rasy białej, ze szcz	840,00 zł
Zespół Blooma - identyfikacja defektu c.2207_2212delATCTGAinsTAGATTC w genie BLM (dla pacjentów z populacji Żydów aszkenazyjskich)	345,00 zł
Zespół BPES- Badanie całego regionu kodującego genu FOXL2	742,00 zł
Zespół Brookes-Spiegler - badanie wybranych regionów genu CYLD 1 - I etap diagnostyki	1 116,00 zł
Zespół Brookes-Spiegler - badanie wybranych regionów genu CYLD 1 - II etap diagnostyki	1 116,00 zł
Zespół Cloustona (dysplazja ektodermalna)- badanie najczęstszych mutacji (p.G11R i p.A88V) w genie GJB6 z możliwością wykrycia mutacji rzadkich	380,00 zł

Zespół Coffina-Lowry'ego - panel NGS: gen RPS6KA3	2 300,00
Zespół Coffina-Siris -panel NGS: geny ARID1A, ARID1B, SMARCA4, SMARCB1, SMRCE1	2 300,00
Zespół Coffin-Lowry - Analiza wybranych regionów genu RPS6KA3	1 139,00
Zespół Cornellii de Lange - Analiza wybranych regionów genu NIPBL	1 122,00
Zespół Costello - Identyfikacja najczęstszych mutacji występujących w kodonach 12 i 13 oraz innych mutacji występujących w eksonie 2 genu HRAS	345,00 zł
Zespół Cowdena / Zespół Bannayan-Riley-Ruvalcaba - analiza sekwencji kodującej genu PTEN	1 323,00
Zespół Criglera-Najjara - analiza sekwencji całego regionu kodującego i promotora genu UGT1A1	1 115,00
Zespół Crouzona z rogowaceniem ciemnym - analiza sekwencji eksonu 9, w tym identyfikacja mutacji p.Ala391Glu w genie FGFR3	403,00 zł
Zespół Currarino- Badanie wybranych regionów (eksonów: 1,2, 3) genu MNX1 (inne nazwy genu: HLXB9, HB9)	932,00 zł
Zespół diGeorge'a- Identyfikacja delecji regionu 22q11.2	771,00 zł
Zespół Dravet - Analiza sekwencji kodującej 7 genów: SCN1A, GABRG2, SCN2A, SCN9A, GABRA1, PCDH19 i STXBP1, wykonywana z wykorzystaniem NGS	3 048,00
Zespół Dravet / Dravet-like - panel NGS: geny SCN1A + PCDH19, CHD2, HCN1, GABRB3	2 588,00
Zespół Dravet, padaczka uogólniona z drgawkami gorączkowymi - analiza sekwencji kodującej genu SCN1A	3 220,00
Zespół Dravet, padaczka uogólniona z drgawkami gorączkowymi - test MLPA (P137)	690,00 zł
Zespół EEC- badanie wybranych regionów genu TP63 -1 etap diagnostyki	909,00 zł
Zespół Escobara - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu CHRNG	1 898,00
Zespół FDH, zespół GOTZ, ang. Focal Dermal Hypoplasia- badanie wybranych regionów genu PORCN	1 231,00
Zespół Floating- Harbor- Analiza najczęstszych mutacji w genie SRCAP	777,00 zł
Zespół Floating-Harbor - panel NGS: gen SRCAP	2 300,00
Zespół Freemana-Sheldona - identyfikacja najczęstszych mutacji p.Arg672Cys i p.Arg672His oraz innych mutacji występujących w eksonie 18 genu MYH3	489,00 zł
Zespół Gorlina- badanie regionu kodującego genu PTCH1	5 635,00
Zespół Hioba (hiper-IgE) - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu STAT3 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji	2 875,00
Zespół Hioba (hiper-IgE) - analiza sekwencji eksonów 12, 13, 14, 21, 22 i 23 genu STAT3	564,00 zł
Zespół hiperamonemii/hiperinsulinemii - analiza eksonów 6-12 genu GLUD1	1 150,00

Zespół hipoplazji lewego serca - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu GJA1	575,00 zł
Zespół Jervell i Lange-Nielsen - panel NGS: geny KCNE1, KCNQ1	2 530,00 zł
Zespół Kabuki - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów KMT2D i KDM6A z wykorzystaniem NGS	2 875,00 zł
Zespół KID - analiza eksonu 2 genu GJB2	460,00 zł
Zespół Klippel-Feil - panel NGS: geny GDF3, GDF6, MEOX1	2 300,00 zł
Zespół Klippel-Feil- Analiza sekwencji kodującej genów GDF6, GDF3, PAX1 i MEOX1, wykonywana z wykorzystaniem NGS	2 933,00 zł
Zespół Legiusa - analiza sekwencji kodującej genu SPRED1	1 035,00 zł
Zespół Legiusa - test MLPA (P295)	863,00 zł
Zespół Li-Fraumeni - analiza sekwencji eksonów 2-4, 9-11 genu TP53 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze TP53-1	1 035,00 zł
Zespół Li-Fraumeni - analiza sekwencji eksonów 5-8 genu TP53	633,00 zł
Zespół Lowe (zespół-oczno-mózgowo-rdzeniowy) - analiza sekwencji eksonu 15 genu OCRL	460,00 zł
Zespół Lyncha- analiza eksonów 1, 2, 6, 8 i 18 genu MLH1 i eksonów 5 i 7 genu MSH2	1 363,00 zł
Zespół Lyncha, dziedziczny rak jelita grubego niezwiązany z polipowatością (HNPCC) - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów MLH1 i MSH2 z wykorzystaniem NGS	2 875,00 zł
Zespół Lyncha, dziedziczny rak jelita grubego niezwiązany z polipowatością (HNPCC) - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów MLH1, MSH2, MSH6 i MSH3 z wykorzystaniem NGS	3 450,00 zł
Zespół łamliwego chromosomu X (FraX) - analiza premutacji/mutacji w genie FMR1	805,00 zł
Zespół łamliwego chromosomu X (FraX) - badanie przesiewowe mutacji w genie FMR1	288,00 zł
Zespół łamliwego chromosomu X (FraX) - określenie statusu metylacji metodą MS-MLPA (tylko płęć męska)	805,00 zł
Zespół Marfana - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu FBN1 z wykorzystaniem NGS	3 450,00 zł
Zespół Marfana - analiza sekwencji eksonów 23-31 genu FBN1 w kierunku obecności najczęstszych mutacji	989,00 zł
Zespół McCune-Albright - identyfikacja mutacji p.Arg201His, p.Arg201Cys oraz innych mutacji występujących w eksonach 7-9 genu GNAS	426,00 zł
Zespół Mohra- Tranebjaergera- Analiza regionu kodującego genu TIMM8A	633,00 zł
Zespół Muenke - analiza sekwencji eksonu 7, w tym identyfikacja mutacji p.Pro250Arg w genie FGFR3	403,00 zł
Zespół Nethertona - analiza eksonów 5, 8, 12-15, 18, 19, 22-26 genu SPINK5	1 955,00 zł
Zespół Nethertona - analiza pozostałych eksonów genu SPINK5, drugi etap diagnostyki	2 703,00 zł

Zespół Nicolaidesa-Baraistera - panel NGS: gen SMARCA2	2 300,00
Zespół niewrażliwości na androgeny - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu AR, z jednoczesną identyfikacją płci genetycznej	1 610,00
Zespół Nijmegen - identyfikacja najczęstszej mutacji c.657_661del5 oraz innych mutacji występujących w eksonie 6 genu NBN	403,00 zł
Zespół Noonan - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów PTPN11, SOS1, RAF1, KRAS, BRAF, MAP2K1 i NRAS z wykorzystaniem NGS	3 450,00
Zespół Noonan - analiza sekwencji dowolnego eksonu genów PTPN11, SOS1, RAF1 lub KRAS związanych z zespołem Noonan	345,00 zł
Zespół Noonan (NS) - analiza eksonów: 1, 5, 6, 10, 11, 14, 15 genu PTPN11	978,00 zł
Zespół Noonan (NS) - analiza eksonów: 2, 3, 6, 10, 16, 18-24 genu SOS1	2 243,00
Zespół Noonan (NS) - analiza eksonów: 2-4, 7-9, 12, 13 genu PTPN11	863,00 zł
Zespół Noonan (NS) - analiza eksonów: 4, 5, 7-9,11-15, 17 genu SOS1	1 553,00
Zespół Noonan (NS) - analiza eksonów: 7, 12, 14, 17 genu RAF1	529,00 zł
Zespół Noonan (NS) - analiza eksonów:1-6, 8-11, 13, 15, 16 genu RAF1	2 243,00
Zespół Noonan (NS) - analiza eksonu 1 (mutacja p.Ser2Gly) genu SHOC2	345,00 zł
Zespół Noonan (NS) - analiza sekwencji kodującej genu KRAS	897,00 zł
Zespół Noonan (NS) - analiza sekwencji kodującej genu NRAS	633,00 zł
Zespół Noonan (NS) - analiza sekwencji kodującej genu RIT1	897,00 zł
Zespół Opitz-Fraiz - Badanie wybranych eksonów genu MID1	679,00 zł
Zespół oskrzelowo-uszno-nerkowy, zespół BOR - panel NGS: geny EYA1, SIX5	2 530,00
Zespół padaczki i upośledzenia umysłowego kobiet - analiza sekwencji kodującej genu PCDH19	1 380,00
Zespół padaczki i upośledzenia umysłowego kobiet - test MLPA (P330)	748,00 zł
Zespół Pendreda - panel NGS: geny FOXI1, SLC26A4	2 530,00
Zespół Perrault - panel NGS: geny CLPP, HARS2, LARS2, HSD17B4	2 530,00
Zespół Pfeiffera - analiza sekwencji eksonów 8 i 10 w genie FGFR2 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze PFE-1	610,00 zł
Zespół Pfeiffera - identyfikacja najczęstszej mutacji p.Pro252Arg w eksonie 6 genu FGFR1	449,00 zł
Zespół Prader-Williego (PWS) - analiza mikrosatelitów (chromosom 15q)	1 380,00
Zespół Prader-Williego (PWS) - Test metylacji (chromosom 15)	633,00 zł
Zespół Prader-Williego (PWS) - Test MS-MLPA (ME028) - analiza metylacji oraz delecji/duplikacji regionu PWS/AS	1 035,00

Zespół Rapp-Hodgkin - analiza pozostałych eksonów genu TP63 (z wyjątkiem eksonów 13 i 14)	1 668,00
Zespół Retta - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu MECP2	633,00 zł
Zespół Retta (RTT)/Rett-like - Analiza sekwencji kodującej genu CDKL5	2 070,00
Zespół Retta (RTT)/Rett-like - Analiza sekwencji kodującej genu FOXP1	805,00 zł
Zespół Retta (RTT)/Rett-like - Test MLPA (P015) analiza delecji/duplikacji	748,00 zł
Zespół Retta (RTT)/Rett-like - Test MLPA (P189) analiza delecji/duplikacji	863,00 zł
Zespół Rothmunda- Thomsona- Analiza wybranych fragmentów genu RECQL4 - I etap diagnostyki	570,00 zł
Zespół Rothmunda- Thomsona- Analiza wybranych fragmentów genu RECQL4 - II etap diagnostyki	673,00 zł
Zespół Rothmunda- Thomsona- Analiza wybranych fragmentów genu RECQL4 - III etap diagnostyki	673,00 zł
Zespół Rubinsteina-Taybiego - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu CREBBP z wykorzystaniem NGS	3 450,00
Zespół Rubinsteina-Taybiego - panel NGS: geny CREBBP, EP300	2 300,00
Zespół Saethre-Chotzen - Analiza sekwencji kodującej genu TWIST1	863,00 zł
Zespół sercowo-twarzowo-skróny (CFC) - analiza eksonów 2, 3, 6 genu MAP2K1	575,00 zł
Zespół sercowo-twarzowo-skróny (CFC) - analiza eksonów 2, 3, 7 genu MAP2K2	575,00 zł
Zespół sercowo-twarzowo-skróny (CFC) - analiza eksonów 6,11-17 genu BRAF	1 150,00
Zespół sercowo-twarzowo-skróny (CFC) - analiza sekwencji kodującej genu KRAS	920,00 zł
Zespół SHORT- Analiza wybranych regionów genuPIK3R1 1 - I etap diagnostyki	518,00 zł
Zespół SHORT- Analiza wybranych regionów genuPIK3R1 1 - II etap diagnostyki	1 294,00
Zespół Shwachmana-Diamonda - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu SBDS	1 553,00
Zespół Simpsona, Golabiego i Behmela typu 1 - analiza sekwencji kodującej genu GPC3	1 265,00
Zespół Sjogren-Larssona - Analiza wybranych regionów genu ALDH3A2 - I etap diagnostyki	1 081,00
Zespół Sjogren-Larssona - Analiza wybranych regionów genu ALDH3A2 - II etap diagnostyki	1 265,00
Zespół Smith-Lemli-Opitz - identyfikacja mutacji p.Trp151, p.Leu157Pro, p.Val326Leu, p.Arg352Trp, c.964-1G>C (IVS8-1G>C), p.Arg446Gln oraz innych muta	575,00 zł
Zespół Sotosa, gigantyzm mózgowy- Analiza wybranych regionów genu NSD1 - I etap diagnostyki	639,00 zł
Zespół Sotosa, gigantyzm mózgowy- Analiza wybranych regionów genu NSD1 - II etap diagnostyki	1 104,00



Zespół Sticklera - panel NGS: geny COL11A1, COL11A2, COL2A1, COL9A1, COL9A2	2 530,00
Zespół Townes- Brocks - Identyfikacja mutacji p.R276X (c.826C>T) w genie SALL1 1	432,00 zł
Zespół Treacher-Collins - panel NGS: geny TCOF1, POLR1C, POLR1D	2 530,00
Zespół Ushera - panel NGS: geny CDH23, USH3A, WHRN, VLGR1, MYO7A, PCDH15, PDZD7, USH1C, USH1G, ABHD12, USH2A, HARS	2 645,00
Zespół Ushera typ 2- Analiza wybranych regionów genu USH2A 1	748,00 zł
Zespół von Hippel-Lindau - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu VHL	552,00 zł
Zespół Waardenburga - panel NGS: geny EDN3, EDNRB, MITF, PAX3, SNAI2, SOX10	2 645,00
Zespół Waardenburga typ 1 - Analiza wybranych regionów genu PAX3 - pierwszy etap diagnostyki	1 024,00
Zespół Walker-Warburg - Analiza sekwencji kodującej 11 genów: POMT1, POMT2, FKTN, FKRP, POMGNT1, ISPD, LARGE, COL6A1, COL6A2, CLO6A3 i DAG1, wykonywan	3 163,00
Zespół Wolframa - panel NGS: geny WFS1, CISD2	2 530,00
Zespół wydłużonego QT typu 1-3 (LQTS 1-3) -analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów KCNQ1, KCNH2 i SCN5A z wykorzystaniem NGS	2 875,00
Zespół wydłużonego QT typu 7(LQTS7), zespół Andersen-Tawila. Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu KCNJ2	679,00 zł
Zespół złuszczenia skóry kończyn (APSS, acral peeling skin syndrome) - analiza eksonów 5, 6, 8, 9 TGM5	1 093,00
Zespół złuszczenia skóry kończyn (APSS, acral peeling skin syndrome) - analiza eksonów 2, 3 TGM5	633,00 zł
Zespół złuszczenia skóry kończyn (APSS, acral peeling skin syndrome) - analiza pozostałych eksonów genu TGM5 (1, 4, 7, 10, 11, 12, 13)	1 093,00
Zespół złuszczenia skóry kończyn (APSS, acral peeling skin syndrome) - analiza sekwencji kodującej genu CSTA	633,00 zł
Zespół złuszczenia skóry (PSS) - analiza sekwencji kodującej genu CDSN	863,00 zł
Zesztywniające zapalenie stawów kręgosłupa (ZZSK) - Wykrywanie obecności genu HLA-B*27 metodą Real Time PCR	200,00 zł
Ziarno sezamu (F10) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Ziemniak (F35) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Złoto w surowicy	145,00 zł
Zolpidem	173,00 zł
Zolpidem (stilnox) - badanie jakościowe w moczu	113,00 zł
Zonulina	265,00 zł
Zonulina w kale	265,00 zł
Zopiklon	173,00 zł
Zopiklon - badanie jakościowe w moczu	113,00 zł

Zwyrodnienie plamki żółtej (AMD) - identyfikacji mutacji p.Tyr402His oraz innych mutacji występujących w eksonie 9 genu CFH	334,00 zł
Zwyrodnienie plamki żółtej (AMD) - identyfikacji wariantu p.Ala69Ser (rs10490924) w genie ARMS2 - diagnostyka uzupełniająca do procedury AMD-1	334,00 zł
Zyprazydon	173,00 zł
Żelazo w surowicy (O95)	22,00 zł
Żółtko jajka (F75) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Życica trwała (G5) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł
Żyto/pyłki (G12) - IgE swoiste (L91)	56,00 zł