

Arkusz1

Nazwa	Cena (w zł)
17-hydroksykortykosteroidy w DZM	100,00
17-hydroksyprogesteron	37,00
17-ketosterydy w DZM	73,50
Abrysvo - szczepienie	980,00
Acarus siro - D70	42,00
Acetylocholinesteraza krwinkowa	90,00
adacel (błonica,tężec,krztusiec)	150,00
Adacel polio	165,00
Adenowirusy met. PCR, jakościowo	270,00
AFP - (Alfa-fetoproteina)	42,00
Aktywność reninowa osocza ARO	105,00
Albumina	19,00
Albumina w moczu	18,00
Aldolaza	30,00
Aldosteron	37,00
Aldosteron w DZM	37,00
Alergolog	240,00
Alfa laktoalbumina - F76	42,00
alfa pojednostka hormonów glikoproteinowych	130,00
Alfa-1-antytrypsyna	105,00
Alfa-1-antytrypsyna w kale	75,00
Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Oromukoid)	50,00
Alfa-2 makroglobulina	95,00
ALT	29,00
Alternaria tenuis - M6	42,00
Aluminium (Glin) w surowicy	145,00
Amfetamina w moczu jakościowo	31,50
Amfetamina/metamfetamina w moczu, ilościowo	25,00
AMH hormon anty - Mulerowski	252,00
Amiodaron w surowicy	82,00
Amoxycylina - C204	42,00
Amylaza	23,00
Amylaza trzustkowa	20,00
Amylaza w moczu	12,60
Anaplasma phagocytophilum, Ehrlichia chaffeensis IgG met. IIF	150,00
Anaplasma phagocytophilum, Ehrlichia chaffeensis IgM met. IIF	150,00
ANCA 6 - identyfikacja 6 antygenów cytoplazmatycznych neutrofilów ludzkich w klasie IgG metodą ELISA	240,00
Androstendion	39,00
Anestezjolog	240,00
Anty – CCP	105,00
Anty – TG	45,00
Anty – TPO	45,00
Antytrombina III, aktywność	84,00

Arkusz1

Apo A1	60,00
Apo E genotypowanie, ocena skłonności do wystąpienia choroby Alzheimera/dziedzicznej skłonności do miażdżycy met. PCR	735,00
APTT	29,00
ASO ilościowo	23,10
Aspergillus – antygen krążący	262,00
Aspergillus fumigatus - M3	42,00
Aspergillus spp. IgG, ilościowo	397,00
AST	29,00
Audiogram	50,00
Autoprzeciwciała przeciwpłytkowe MAIPA	502,00
Azoospermia met. PCR	480,00
Babesia divergens met.PCR, jakościowo	270,00
Babesia microti IgG met. IIF	150,00
Babesia microti IgM met. IIF	150,00
Babka lancetowata - W9	42,00
Badania serologiczne w kierunku choroby „hodowców ptaków”	145,00
Badania serologiczne w kierunku choroby „płuco farmera”	145,00
Badania tkankowe	126,00
Badanie histologiczne	132,50
Badanie przedtransfuzyjne	45,00
Badanie w grzybicach powierzchniowych: izolacja i identyfikacja dermatofitów - preparat i posiew	115,50
Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met. IIF	97,00
Banan F92	42,00
Baranina - F88	42,00
Barbiturany w moczu, jakościowo	25,00
Barbiturany w moczu, jakościowo	35,00
Barbotage - usunięcie zwapnień w ścięgnach	700,00
Bardzo długołańcuchowe kwasy tłuszczowe VLCFA	480,00
Bartoneloza (B.henselae, B.quintana) IgG met. IIF	127,00
Bartoneloza (B.henselae, B.quintana) Igm met. IIF	127,00
Bawełna - O1	42,00
Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG	120,00
Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. western-blot	442,00
Benzodiazepiny w moczu, jakościowo	35,00
Beta – HCG	37,00
Beta laktoglobulina - F77	42,00
Beta-2-mikroglobulina	68,30
Beta-2-mikroglobulina w moczu	52,50
Bexsero (meningokoki) - SZCZEPIONIE	385,00
Bezpośredni test antyglobulinowy (BTA)	31,50
Białko C, aktywność	105,00
Białko całkowite	19,00
Białko jajka - F1	42,00
Białko S wolne	105,00

Arkusz1

Białko w DZM	12,60
Białko w moczu	12,60
Bilirubina całkowita	24,20
Bilirubina wolna (pośrednia)	24,20
Bilirubina związana (bezpośrednia)	19,00
Biocenoza pochwy	31,50
Błonica (Corynebacterium diphtheriae) IgG	295,00
BOOSTRIX (tężec, błonica, krztusiec)	155,00
BOOSTRIX + Polio (tężec, błonica, krztusiec)	165,00
Borelia burgdorferii met. PCR, jakościowo	210,00
Borelioza igg	52,50
Borelioza igg met. Western-blot	294,00
Borelioza igm	52,50
Borelioza igm met. Western-blot	294,00
Borelioza pc. p. VlsE/C6, ilościowo, monitorowanie leczenia	150,00
Borrelia burgdorferi - rozbięcie krążących kompleksów immunologicznych (KKI) western-blot IgM i IgG	510,00
BRCA 1 met. PCR	420,00
BRCA 2 met PCR	240,00
Brucelloza (odczyn zlepnny i OWD)	78,80
Brucelloza odczyn aglutynacyjny Wrighta (OA)	70,00
Brucelloza IgG	42,00
Brucelloza IgM	42,00
Brzoza - T3	42,00
Bylica pospolita - W6	42,00
C- telopeptyd kolagenonu typu I	84,00
C1 inhibitor, aktywność	132,50
C1 inhibitor, stężenie	85,00
CA 125	47,30
CA 15-3	47,30
CA 19-9	47,30
CA 72-4	65,00
CA-50	210,00
Campylobacter antygen w kale	100,00
Candida – antygen krążący	232,00
Candida albicans - M5	42,00
Candida spp. Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo	232,00
CEA	37,00
Cebula - F48	42,00
Celiakia (HLA-DQ2/DQ8)	380,00
Ceruloplazmina	63,00
Chironomus Plumosus Ochotka piórkowa I73	42,00
Chirurg dziecięcy	240,00
Chirurg ogólny	240,00
Chirurgiczne opracowanie rany, szycie	110,00

Arkusz1

chirurgiczne usuwanie znamion skórnych	250,00
chirurgiczne usuwanie znamion skórnych / odcisków	250,00
Chlamydia pneumoniae iga	247,80
Chlamydia pneumoniae IgA met.IIF	59,00
Chlamydia pneumoniae igg	47,30
Chlamydia pneumoniae IgG met.IIF	59,00
Chlamydia pneumoniae igm	47,30
Chlamydia pneumoniae IgM met.IIF	59,00
Chlamydia pneumoniae met. PCR jakościowo - WYMAZ	241,50
Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo - WYMAZ	320,00
Chlamydia psittaci, przeciwciała klasy IgG, IgM z krwi	780,00
Chlamydia trachomatis iga	168,00
Chlamydia trachomatis IgA met.IIF	59,00
Chlamydia trachomatis igg	47,30
Chlamydia trachomatis IgG met.IIF	59,00
Chlamydia trachomatis igm	47,30
Chlamydia trachomatis IgM met.IIF	59,00
Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo - WYMAZ	157,50
Chlorki	19,00
Chlorki w DZM	15,80
Chlorki w moczu	15,80
Cholesterol całkowity	27,00
Cholesterol HDL	26,00
Cholesterol LDL - metoda bezpośrednia	20,00
Cholinoesteraza	22,00
Choroba kociego pazura (Bartonella henselae, Bartonella quintana), IgG, IgM	270,00
Chrom w moczu	97,00
Chrom w surowicy	210,00
CINTec plus	262,50
CK kinaza kreatynowa	31,00
CK-MB aktywność	31,50
Cladosporium harbarum - M2	42,00
CLODIVAC (TEŻEC +BŁONICA)	42,00
Clostridium difficile toksyna A w kale	110,30
Clostridium difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale	110,30
CMV (Cytomegalovirus) igg	46,20
CMV (Cytomegalovirus) igg awidność	105,00
CMV (Cytomegalovirus) igm	46,20
CMV (Cytomegalovirus) met. PCR ilościowo	525,00
CMV (Cytomegalovirus) met. PCR jakościowo	231,00
CMV DNA w moczu jakościowo met. PCR	225,00
Coxsackie wirusy przeciwciała	90,00
Coxsackie typ A i B IgG met.IIF	90,00
Coxsackie typ A i B IgM met.IIF	90,00

Arkusz1

CRP ilościowo	31,00
Cryptococcus neoformans – antygen krążący, jakościowo	135,00
Cukier – badanie glukometrem	10,00
CYFRA 21-1	68,00
Cyklosporyna A, ilościowo	142,00
Cynk ilościowo	57,80
Cynk w moczu	76,00
Cynkoprotoporfiryny w erytrocytach	34,00
Cystatyna C	65,00
Cystyna w DZM, ilościowo	140,00
Cytologia cienkowsarstwowa LBC	116,00
Cytologia cienkowsarstwowa LBC+HPV 14 genotypów met PCR	200,00
Cytologia ginekologiczna	70,00
Cytologia LBC + Chlamydia trachomatis met. PCR	250,00
Cytologia LBC + HPV met. PCR + Chlamydia met. PCR	300,00
Cytologia płynu z jamy ciała	112,00
Cytryniany w moczu	115,00
Czekolada F105	42,00
Czerwonka pełzakowata IgG met.ELISA	76,00
Czynnik reumatoidalny RF IgA	130,00
Czynnik reumatoidalny RF IgG	130,00
Czynnik reumatoidalny RF IgM	130,00
Czynnik V Leiden (met.PCR)	315,00
Czynnik von Willebranda	90,00
Czynnik von Willebranda - aktywność	95,00
Ćwiczenia indywidualne lecznicze	90,00
Ćwiczenia indywidualne niemowląt - pierwsza wizyta	140,00
Ćwiczenia twarzy (nerw twarzowy) 15 minut	50,00
D-dimer, ilościowo	52,50
Dehydrogenaza mleczanowa LDH	21,00
Dermatolog	240,00
Dermatophagoides farinae (roztocza D2)	42,00
Dermatophagoides pteronyssinus (roztocza D1)	42,00
DHEA	47,30
DHEA SO4	51,00
Diagnostyka genetycznie uwarunkowanej policytemii, trombocytopenii i mielofibrozy	300,00
Diaminooksydaza (DAO) aktywność	350,00
Dieta redukcyjna 7 dniowa	230,00
Digoksyna	73,50
Dojazd pielęgniarki do pacjenta	60,00
Dopełniacz, całkowita aktywność CH50	100,00
Dopełniacz, składowa C-3c	63,00
Dopełniacz, składowa C-4	42,00
Dorsz - F3	42,00

Arkusz1

Drenaż ucha zewnętrznego, ropień lub krwiak	40,00
Drożdże browarnicze F403	42,00
Dur Brzuszny - szczepienie	260,00
EBV (Epstein-Barr virus) IgG, IgM profil met. IIF	59,00
EBV (Epstein-Barr virus) igg	52,50
EBV (Epstein-Barr virus) igm	52,50
EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR ilościowo	577,50
EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR jakościowo	210,00
EBV EA (Epstein-Barr virus) IgG	59,00
EBV EBNA (Epstein-Barr virus) IgG	59,00
Echo Serca	250,00
Ecstasy w moczu jakościowo	37,00
EKG BEZ OPISU	40,00
EKG z opisem	55,00
Elastaza trzustkowa w kale	230,00
Elektrolity (Na, K)	29,00
Elektrostymulacja	20,00
Endokrynolog	240,00
Enterowirusy IgG	76,00
Enterowirusy IgM	76,00
Enterowirusy met. ELISA	200,00
Enzym konwertujący angiotensynę (ACE)	140,00
Eozynofilia, wymaz z nosa	31,50
Erytropoetyna	42,00
Estradiol	39,00
Estriol wolny	34,70
Etanol ilościowo	78,80
EUROLINE-FOOD Profil pokarmowy 108 IgG	1000,00
EUVAX dla dorosłych	90,00
Fasola - F15	42,00
FDP - produkty degradacji fibrynogenu	60,00
Fenobarbital ilościowo	78,80
Fenol w moczu ilościowo	57,80
Fenytoina ilościowo	57,80
Ferrytyna	56,00
Fiberoskopia	200,00
FibroMax Badania*	210,00
FibroMax Raport	900,00
FibroTest Badania*	180,00
FibroTest Raport	450,00
Fibrynogen	19,00
Fluenz Tetra (szczepienie p/c grypie wziewne)	94,23
Fonoforeza	20,00
Fosfor nieorganiczny	19,00
Fosfor w DZM	12,60

Arkusz1

Fosfor w moczu	12,60
Fosfotaza kwaśna	21,00
Fosfotaza kwaśna sterczowa	21,00
Fosfotaza zasadowa (alkaiczna, ALP)	24,00
Fosfotaza zasadowa izoenzym kostny	37,00
Fruktozamina	70,00
FSH	44,00
FSME (zapalenie opon mózgowych) dla dorosłych - szczepienie	160,00
FSME (zapalenie opon mózgowych) dla dzieci - szczepienie	140,00
FT3	41,00
FT4	41,00
FTA	85,00
FTA ABS	75,00
FTA ABS IgM	240,00
Galwanizacja	20,00
GARDASIL p./HPV - szczepienie	620,00
GENOdiagDIETA - geny metabolizmu witamin i antyoksydantów	750,00
GENOdiagDIETA - geny nietolerancji pokarmowych	800,00
GENOdiagDIETA - pełny profil nutrigenetyczny	1800,00
GGTP	34,00
Giardia lamblia IgA	120,00
Giardia lamblia IgM i IgG, met.IIF	130,00
Ginekolog	240,00
Ginekolog - endokrynolog	350,00
Glikole – badanie wstępne w moczu, ilościowo	34,00
Glista ludzka - P1	42,00
Glukoza	19,00
Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	12,60
Glukoza w DZM	12,60
Gluten (gliadyna) - F79	42,00
Gorączka Denga IgG, met ELISA	210,00
Gorączka Denga IgM, met. ELISA	210,00
Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgG, met. ELISA	235,00
Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgM, met. ELISA	235,00
Groch - F12	42,00
Grupa krwi	58,00
Grupa krwi z kartą identyfikacyjną – 1 ozn.	73,50
Grupa krwi z kartą identyfikacyjną – 2 ozn.	105,00
Gruszka F94	42,00
Gruźlica- badanie genetyczne met. PCR	210,00
Gryka - F11	42,00
Grypa typ A i B antygeny - *	76,00
Grypa typ A igg	73,50
Grypa typ A igm	84,00
Grypa typ AH1N1 met. Real-Time PCR – jakościowo	330,00

Arkusz1

Grypa typ B igg	73,50
Grypa typ B igm	84,00
Hantavirus IgG, met.ELISA	105,00
Hantavirus IgM, met.ELISA	105,00
Haptoglobina	45,00
HAV przeciwciała całkowite	63,00
HAV przeciwciała igm	63,00
Hbc przeciwciała całkowite	50,40
Hbc przeciwciała igm	52,50
Hbe antygen	47,30
Hbe przeciwciała	50,40
Hbs antygen	41,00
Hbs antygen, test potwierdzenia	84,00
Hbs przeciwciała	52,50
HBV met. PCR ilościowo	525,00
HBV met. PCR jakościowo	252,00
HBV met. PCR, genotypowanie A - H	700,00
HBV met. PCR, lekooporność entekawir	700,00
HBV met. PCR, lekooporność na lamiwudynę	700,00
HCG wolna podjednostka beta	42,00
HCG wolna podjednostka beta - KRYPTOR	77,00
HCV met. PCR genotypowanie	409,50
HCV met. PCR ilościowo	525,00
HCV met. PCR jakościowo	294,00
HCV przeciwciała	70,00
HE4	117,00
Helicobacter pylori - test oddechowy	400,00
Helicobacter pylori IgA z krwi	50,00
Helicobacter pylori igg z krwi	52,50
Helicobacter pylori w kale (wysoka czułość) met. CLIA	140,00
Helicobacter pylori IgM - krew	60,00
Hemochromatoza met. PCR	420,00
Hemoglobina glikowana met.HPLC (HbA1c)	49,00
HER-2 met. FISH	600,00
Heroina w moczu, jakościowo	25,00
HEXACIMA	235,00
HIBERIX dla dzieci (hemofilus)	115,00
Histamina	189,00
HIV Ag/Ab (Combo)	57,00
HIV met. PCR ilościowo	577,50
HIV met. PCR jakościowo	399,00
HIV test potwierdzenia met. Western-blot	304,50
HLA-B27 met.PCR	150,00
Holter ciśnieniowy 24 h – badanie	150,00
Holter ciśnieniowy 48 h – badanie	230,00

Arkusz1

Holter EKG 24h - badanie	180,00
Holter EKG 48 h - badanie	260,00
Homocysteina	47,30
HPV 41 genotypów (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 58, 59, 61, 62, 64, 66, 67, 68a, 68b, 69, 70, 71, 72, 73, 81, 82, 83, 84, 87, 89, 90) met. PCR, jakościowo	351,30
HPV DNA 18 typów, genotypowanie: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68, 6/11, 42, 43, 44	283,00
HPV DNA 30 typów genotypowanie: 6,11,16,18, 26,31,33,35,39,40,42,43,44,45,51,52,53,54,56,58,59, 61,66,68,70,72,73,81,82,89 met.mikromacierzy	304,50
HPV DNA HR 12 typów, genotypowanie: 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68	84,00
HPV HR DNA , 14 typów: 16, 18, inne (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) met. real time PCR, jakościowo	194,00
HPV mRNA (Human papilomavirus) met. PCR - *	300,00
hsCRP	31,50
HSV (Herpes simplex virus) igg jakościowo	52,50
HSV (Herpes simplex virus) igm jakościowo	52,50
HSV (Herpes simplex virus) met. PCR jakościowo	262,50
HTLV I/II, przeciwciała	112,00
Identyfikacja przeciwciał odpornościowych	204,80
IgD	120,00
Ige całkowite	44,00
IgE sp. C62 - doksycyklina	70,00
IgE sp. E5 łupież psa	40,00
IgE sp. epitop nBet v 1, brzoza	126,00
IgE sp. epitop rBet v 2, brzoza	126,00
IgE sp. F 20 - migdały	40,00
IgE sp. F 237 - morela	40,00
IgE sp. F 24 - krewetka	40,00
IgE sp. F 259 - winogrona	40,00
IgE sp. F 360 jogurt	40,00
IgE sp. F205 - śledź	45,00
IgE sp. FP3 - mieszanka zbóż	50,00
IgE sp. GP3 panel traw 3	40,00
IgE sp. H2 - mieszanka kurzu domowego (Holister Sten)	40,00
IgE sp. I205 - jad trzmiela	95,00
IgE sp. K74 - jedwab	40,00
IgE sp. K80 - formaldehyd	40,00
IgE sp. TP5 - panel drzew (drzewa wczesne)	50,00
IgE sp. TP6 - panel drzew (drzewa późne)	50,00
IgE sp.epitop nDer f 1, roztocze	126,00
IgE sp.epitop nDer f 2, roztocze	126,00
IgE sp.epitop nDer p 1, roztocze	189,00
IgE sp.epitop nDer p 2, roztocze	126,00
IgE sp.epitop rMal d 1, jabłko	126,00

Arkusz1

IgE sp.epitop rMal d 4, jabłko	126,00
IgG1-4, zestaw podklas	380,00
IgG1, podklasa	150,00
IgG2, podklasa	150,00
IgG3, podklasa	150,00
IgG4, podklasa	150,00
IL28B (rs12979860, rs8099917), genotypowanie hcv	570,00
ImmunoCAP ISAC test, panel alergenów	1800,00
Immunofiksacja (A, G, M, kappa, lambda) - (białko monoklonalne) w surowicy	150,00
Immunofiksacja (AGM łącznie, kappa, lambda, wolne kappa, wolne lambda) (białko monoklonalne) w moczu	150,00
Immunofiksacja- łańcuchy lekkie kappa i lambda w moczu (białko Bence Jonesa)	367,50
Immunoglobuliny Iga	36,80
Immunoglobuliny Igg	36,80
Immunoglobuliny igg, igm, iga	94,50
Immunoglobuliny Igm	36,80
IMOVAX POLIO	80,00
ImuPro 100	1100,00
ImuPro 300	2200,00
ImuPro 50	600,00
Indeks sFlt-1/PIGF	330,00
Indyk - F284	42,00
INFANRIX DTP a 3w1 - szczepienie	140,00
INFANRIX Hexa 6w1 - szczepienie	270,00
INFANRIX IPV Hib 5w1 - szczepienie	205,00
Inhalacja aparatem AMSA	50,00
Inhibina A	200,00
Inhibina B	150,00
Iniekcja - odczulanie (szczepienie)	120,00
Iniekcja - odczulanie (szczepienie) - 2 szczepionki	180,00
Iniekcja domięśniowa podskórna bez leku	30,00
Iniekcja domięśniowa podskórna z lekiem	40,00
Iniekcja dostawowa – podanie leku	60,00
Iniekcja dostawowa z lekiem	70,00
Iniekcja dożylna + lek-dopłata	10,00
Iniekcja dożylna bez ceny leku	35,00
Iniekcja dożylna z lekiem	45,00
Iniekcja okołostawowa – podanie leku	60,00
Iniekcja okołostawowa z lekiem	70,00
Inny materiał w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met.IIF (wymaz z oka, odbytu lub nosogardzieli)	90,00
Insulina	51,00
Insulina -po obciążeniu (3pkt.,50g, 1i2h)	94,50
Insulina -po obciążeniu (3pkt.,75g, 1i2h)	94,50

Arkusz1

Interleukina 6	145,00
Internista	140,00
Izooksytocynaza	36,80
Jabłko F49	42,00
Jad komara - I71	42,00
Jad osy - I3	42,00
Jad pszczoły - I1	42,00
Jad szerszenia europejskiego - I5	42,00
Jajko całe - F245	42,00
Jęczmień - F6	42,00
Jonoforeza	20,00
Kadm w moczu	105,00
Kadm we krwi	85,00
Kakao F93	42,00
Kalcytonina	47,30
Kalprotektyna w kale	170,00
Kał na pasożyty (1 ozn.)	24,00
Kał - norowirusy	110,00
Kał – badanie ogólne	25,20
Kał – G. Lambia met.ELISA	44,00
Kał – krew utajona (bez diety)	21,00
Kał – nosicielstwo Salmonella (3 ozn)	190,00
Kał – posiew ogólny (badanie bakteriologiczne)	52,50
Kał – posiew S-S	52,50
Kał – rota i adenowirusy	42,00
Kał w kierunku EPEC - Escherichia coli	52,50
Kał w kierunku helicobakter pylori	52,50
Kał w kierunku Yersinia	52,50
Kamienie moczowe, analiza chemiczna	63,00
Kanabinoidy w moczu, jakościowo	35,00
Kanabinoidy w moczu, ilościowo	51,00
Karaluch, prusak - I6	42,00
Karbamazepina ilościowo	52,50
Karboksyhemoglobina, ilościowo	51,00
Kardiolog	240,00
Kariotyp – badanie cytogenetyczne	472,50
Kawa F221	42,00
Kazeina - F78	42,00
Kinesiotaping w terapii tkanek miękkich	30,00
Kinesiotapyng	30,00
Kinesiotapyng - 1 stopa - dorośli	30,00
Kinesiotapyng - 1 stopy - dziecko	20,00
Kinesiotapyng - 2 stopy - dorośli	45,00
Kinesiotapyng - 2 stopy - dziecko	30,00
Kinesiotapyng - cieśń nadgarstka jednostronna	30,00

Arkusz1

Kinesiotapying - kość ogonowa	30,00
Kinesiotapying - kręgosłup lędźwiowy	60,00
Kinesiotapying - kręgosłup PIERSIOWY	60,00
Kinesiotapying - kręgosłup szyjny	45,00
Kinesiotapying - osłabienie mięśni brzucha - Dorośli	45,00
Kinesiotapying - osłabienie mięśni brzucha - Dzieci	30,00
Kinesiotapying - przepuklina pępkowa	20,00
Kinesiotapying - staw kolanowy	45,00
Kinesiotapying - zapalenie ścięgna achilleasa	30,00
Kinesiotapying - zespół bólowy barku	45,00
Kinesiotapying - zespół bólowy łokcia	30,00
Kinesiotapying - zespół bólowy nadgarstka	30,00
Kinesiotapying – mięśnie pośladkowe	30,00
Kiwi F84	42,00
Kobalt w surowicy	180,00
Koenzym Q10	138,00
Kokaina w moczu jakościowo	37,00
Kokaina w moczu, półilościowo	51,00
Kolposkopia	300,00
Komosa biała - W10	42,00
Komórki NEO	112,00
Kompleksy immunologiczne KKI	130,00
Konsultacja ortopeda dr Skowronek	350,00
Koperek F277	42,00
Kopia dokumentacji medycznej - 1 strona	0,30
Kopia dokumentacji medycznej na elektronicznym nośniku danych	1,80
Koproporfiryna (w moczu)	37,00
Kortyzol	45,00
Kortyzol w DZM = wolny kortyzol w moczu	34,70
Kostrzewa łąkowa - G4	42,00
Kreatynina	28,00
Kreatynina w DZM	15,80
Kreatynina w moczu	15,80
Krew na posiew tlenowy	68,30
Krew na posiew w kierunku beztlenowców	68,30
kriochirurgiczne usuwanie znamion- każda kolejna zmiana	30,00
kriochirurgiczne usuwanie znamion/ kurzajek do 2 zmian	70,00
Kriochirurgiczny zabieg ginekologiczny	360,00
Krioterapia	20,00
Krzusiec (Bordetella pertussis) iga	71,40
Krzusiec (Bordetella pertussis) igg	71,40
Krzusiec (Bordetella pertussis) igm	71,40
Krzusiec (Bordetella pertussis) met. PCR, jakościowo - WYMAZ	200,00
Kukurydza - F8	42,00
Kupkówka pospolita - G3	42,00

Arkusz1

Kurczak - F83	42,00
Kurs szkoły rodzenia	750,00
Kwas 5-hydroksyindolooctowy w DZM	199,50
Kwas delta-aminolewulinowy w moczu	78,80
Kwas foliowy	58,00
Kwas homogentyzynowy w DZM	330,00
Kwas hydroksymasłowy	80,00
Kwas moczowy	28,00
Kwas moczowy w DZM	15,80
Kwas moczowy w moczu	15,80
Kwas trójchlorooctowy w moczu, ilościowo	34,00
Kwas walproinowy ilościowo	52,50
Kwas wanilinomigdałowy w DZM	78,80
Kwasy organiczne w moczu met. GC-MS	330,00
Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	57,80
Laktoferyna w kale met. ELISA	230,00
Lamotrygina w surowicy, ilościowo	160,00
Laryngolog	240,00
Laseroterapia	20,00
Latex - K82	42,00
Legionella pneumophila (legionelloza) met. PCR jakościowo	300,00
Legionella pneumophila IgA (legionelloza)	270,00
Legionella pneumophila IgG (legionelloza)	262,00
Legionella pneumophila IgG, IgM, IgA (łącznie) (legionelloza)	585,00
Legionella pneumophila IgM (legionelloza)	270,00
Legionella pneumophila, antygen (mocz)	300,00
Leiszmanioza trzewna (Leishmania spp.) IgG, met. Western Blot	365,00
Lepidoglyphus destructor	42,00
Leptospiroza p.ciała IgG	120,00
Leptyna	73,50
Leszczyzna -T4	42,00
LH	34,00
Liczba Addisa	17,90
Lipaza	29,00
Lipidogram - test	42,00
Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)	49,00
Lipoproteina Lp(a)	60,00
Lipoproteina, rozdział elektroforetyczny	77,00
Listeria monocytogenes IgG met. IIF	42,00
Listerioza jakościowo	78,80
Lit ilościowo	57,80
Łańcuchy lekkie kappa	90,00
Łańcuchy lekkie kappa w moczu	90,00
Łańcuchy lekkie lambda	90,00
Łańcuchy lekkie lambda w moczu	90,00

Arkusz1

Łuszczycza (HLA-Cw6)	420,00
M2-PK w kale met. ELISA	290,00
Magnez (Mg)	28,00
Magnez w DZM	15,80
Magnez w moczu	15,80
Makroprolaktyna	157,50
Malaria - Plasmodium falciparum, przeciwciała IgG	100,00
Marchew - F31	42,00
Marihuana w moczu jakościowo	36,80
Masaż leczniczy odcinkowy 0,5 h	100,00
Medycyna pracy	150,00
Meningokoki Neisvac C - szczepienie	170,00
MenQuadfi - szczepienie	250,00
Metabolity benzenu w moczu metab/inne	460,00
Metadon w moczu, jakościowo	35,00
Metamfetamina w moczu, jakościowo	35,00
Methemoglobina we krwi ilościowo	36,80
Metoksykatecholaminy w DZM	94,50
Miedź ilościowo	57,80
Miedź w moczu, ilościowo	59,00
Mielogram	110,00
Mieszanka chwastów - WP3	47,30
Mieszanka drzew - TP9	47,30
Mieszanka kurzu domowego (Bencard) - H3	42,00
Mieszanka naskórków - EP1	52,50
Mieszanka pierza - EP7	47,30
Mieszanka pleśni - MP1	47,30
Mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza FP2	52,50
Mieszanka traw późnych - GP4	52,50
Mieszanka traw wczesnych - GP1	47,30
Mieszanka żywności dziecięcej - FP5	52,50
Mikroalbuminuria mocz	36,80
Mikrodelecje w chromosomie Y (AZF, gr.51)	480,00
Mioglobina	80,90
Mleko krowie - F2	42,00
Mleko plus gluten numer 769	115,50
Mocz – badanie ogólne	21,00
Mocz posiew (bad. mykol.)	73,00
Mocznik	24,00
Mocznik w DZM	12,60
Mocznik w moczu	12,60
Mononukleozą zakaźną jakościowo	19,00
Morfina (opiaty) w moczu jakościowo	36,80
Morfologia krwi (pełna)	23,00
Motylica wątrobowa (Fasciola hepatica) przeciwciała całkowite	260,00

Arkusz1

Mucor recemosus - M4	42,00
Mukoproteiny	60,00
Mukowiscydoza met. PCR	682,50
Musztarda F89	42,00
Mutacja 20210 G-A genu protrombiny (met. PCR)	315,00
Mutacje w genie CFTR (290 mutacji) niepłodność męska	570,00
Mycobacterium tuberculosis test jakościowy	160,00
Mycoplasma hominis - jakościowo PCR	170,00
Mycoplasma pneumoniae IgA	60,00
Mycoplasma pneumoniae igg	78,80
Mycoplasma pneumoniae igm	78,80
Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo	240,00
Mycoplasma genitalium met. PCR	170,00
Nacięcie i drenaż krwiaka	160,00
Nacięcie i drenaż ropnia	160,00
Nacięcie i drenaż torbieli włosowej	160,00
Nadkrzepliwość wrodzona (Czynniki V Leiden+Mutacja 20210 G-A genu protrombiny)	420,00
Naskórek chomika - E84	42,00
Naskórek królika - E82	42,00
Naskórek owcy - E81	42,00
Naskórek świnki morskiej- E6	42,00
Nebulizacja	15,00
Nebulizacja - dopłata za lek	10,00
Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka), met.PCR, jakościowo - wymaz	247,00
Neurochirurg	300,00
Neurolog	240,00
Nietolerancja laktozy typu dorosłego (met. PCR)	375,00
NIMENRIX (meningokoki) - SZCZEPIENIE	300,00
NSE (Neuroswoista enolaza)	35,00
NT pro-BNP	126,00
Nużycza	19,00
OB OPAD	17,00
Odchody gołębia - E7	42,00
Odczyn Waalera – Rosego	23,10
Odra (Morbilli virus) igg	178,50
Odra (Morbilli virus) igm	178,50
Odwrotna trójiodotyronina (rT3)	165,00
Ogórek - F244	42,00
Okulista	240,00
Olcha - T2	42,00
Ołów w moczu	78,80
Ołów we krwi	78,80
Opiaty w moczu	25,00
Opiaty w moczu, półilościowo	51,00

Arkusz1

Oporność na aktywne białko C	90,00
Ortopeda	240,00
Orzech leszczyny F 17	42,00
Orzech włoski F256	42,00
Orzech ziemny F13	42,00
Osmolalność - badanie wyliczane	25,00
Osmolalność moczu	25,00
Osmolalność surowicy	25,00
Ospa – Varilix - szczepienie	285,00
Ospa Varicella Zoster Virus igg	126,00
Ospa Varicella Zoster Virus igm	126,00
Osteokalcyna	52,50
Owies - F7	42,00
Owsiaki – wymaz parazytologiczny	21,00
P/c p. komórkom śródbłonna met.IIF	82,00
P/c p. mózgowo (neuronalne, ABA)	210,00
P/c p.mitochondrialne AMA met. IIF	78,80
P/c przeciw endomysium i retikulinie IgA	82,00
P/c przeciw endomysium i retikulinie IgA i IgG (łącznie)	157,00
P/c przeciw endomysium i retikulinie IgG	82,00
P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	97,00
P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgA IgG (łącznie)	172,00
P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	97,00
P/c. BMZ (badanie na spłuce skóry) met. IIF	105,00
P/c. Dekarboksylazie kw. Glutaminowego (anty-GAD)	105,00
P/c. Fosforazie tyrozynowej (IA2)	105,00
P/c. Jądrowe i p.cytoplazmatyczne ANA2, test kompleksowy met.IIF	136,50
P/c. Odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	49,40
P/c. onkoneuronalne met.IIF	215,00
P/c. P receptorom TSH (TRAB)	78,80
P/c. p. 21-hydroksylazie	290,00
P/c. p. aktylinie met. IIF	59,00
P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	105,00
P/c. p. antygenom jajnika i osłonie przejrzystej IgG, IgM, IgA (łącznie), met. ELISA	120,00
P/c. P. Antygenom jajnika met. IIF	178,50
P/c. P. Antygenom łożyska met.IIF	126,00
P/c. P. Antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC1) met. Immunobloting	152,30
P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgA met. ELISA	195,00
P/c. P. Beta2-glikoproteinie I w kl. Igg met. ELISA	100,00
P/c. P. Beta2-glikoproteinie I w kl. Igg, igm (łącznie) met. ELISA	189,00
P/c. P. Beta2-glikoproteinie I w kl. Igm met. ELISA	100,00
P/c. P. Błonie podstawnej kłęb. Nerkowych (anty-GBM) i błonie pęch. Płucnych (zespół Goodpasture`a) met.IIF	115,50
P/c. P. Błonie podstawnej kłęb. Nerkowych (anty-GBM) met IIF	105,00

Arkusz1

P/c. P. Czynniki wewnątrzkomórkowe Castle`a i p. Komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	120,80
P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgA met.ELISA	85,00
P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgG met.ELISA	85,00
P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG ilościowo	95,00
P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA	75,00
P/c. P. Dsdna met. IIF (DNA) PPJ	84,00
P/c. P. Endomysium (EMA) w kl. Iga i igg (łącznie) met. IIF	115,50
P/c. P. Endomysium (EMA) w kl. Iga met. IIF	78,80
P/c. P. Endomysium (EMA) w kl. Igg met. IIF	78,80
P/c. P. Endomysium i gliadynie w kl. Iga (łącznie) met. IIF	110,30
P/c. P. Endomysium i gliadynie w kl. Iga i igg (łącznie) met. IIF	168,00
P/c. P. Endomysium i gliadynie w kl. Igg (łącznie) met. IIF	110,30
P/c. P. Fosfatydyloinozytolowi w kl. Igg i igm (łącznie) met. ELISA	136,50
P/c. P. Fosfatydyloinozytolowi w kl. Igg met. ELISA	78,80
P/c. P. Fosfatydyloinozytolowi w kl. Igm met. ELISA	78,80
P/c. P. Fosfatydyloserynie w kl. Igg i igm (łącznie) met.ELISA	136,50
P/c. P. Fosfatydyloserynie w kl. Igg met.ELISA	78,80
P/c. P. Fosfatydyloserynie w kl. Igm met.ELISA	78,80
P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgG	232,00
P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgM	232,00
P/c. P. Gliadynie (AGA) w kl. Iga i igg łącznie met. IIF	157,50
P/c. P. Gliadynie (AGA) w kl. Iga met. IIF	89,30
P/c. P. Gliadynie (AGA) w kl. Igg met. IIF	89,30
P/c. p. gliście ludzkiej (glista) IgG	34,00
P/c. p. insuliny, met. ELISA	200,00
P/c. p. jądrowe (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów)	241,50
P/c. P. Jądrowe (m.in.histonowe, Ku,rib-P-Protein)(ANA3) met. Immunoblotingu	168,00
P/c. P. Jądrowe i p.cytoplazmatyczne (ANA1), test przesiewowy met.IIF	61,00
P/c. p. kardiolipinie w kl. IgA met. ELISA	145,00
P/c. P. Kardiolipinie w kl. Igg i igm (łącznie) met. Elisa	105,00
P/c. P. Kardiolipinie w kl. Igg met. Elisa	68,30
P/c. P. Kardiolipinie w kl. Igm met. Elisa	68,30
P/c. p. keratynie (AKA) met. IIF	68,00
P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met.RIA	277,00
P/c. P. Komórkom Leydiga Jąder met. IIF	126,00
P/c. P. Komórkom okładzinowym żołądka APCA met.IIF	105,00
P/c. p. Komórkom wątroby – badanie kompleksowe (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA)	172,00
P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG	110,00
P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgM	110,00
P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina(aPS/PT), IgG i IgM	170,00
P/c. P. Korze nadnerczy met. IIF	136,50
P/c. P. Mięśniom gładkim ASMA met.IIF	82,00

Arkusz1

P/c. P. Mięśniom poprzecznie prążkowanym i p. Mięśniowi sercowemu (miastheine gravis) met.IIF	136,50
P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	90,00
P/c. P. Mięśniowi sercowemu met. IIF	105,00
P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	75,00
P/c. P. Mikrosomom wątroby i nerki (any-LKM)met.IIF	78,80
P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. ELISA	80,00
P/c. P. Pemphigus (desmogleina1 i desmogleina 3) i pemphigoid met.IIF	126,00
P/c. p. pemphigus (desmogleina1, desmogleina3) IgG, p/c. p. pemphigus IgA, p/c. p pemphigoid IgG, IgA, met.IIF	185,00
P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgA, met. IIF	100,00
P/c. P. Protrombinie w kl. Igg met. Elisa	89,30
P/c. P. Protrombinie w kl. Igg, igm (łącznie) met. Elisa	157,50
P/c. P. Protrombinie w kl. Igm met. Elisa	89,30
P/c. P. Receptorom acetylocholino (anty achr) met. RIA	147,00
P/c. P. Retikulinie ARA w kl. Iga i igg (łącznie) met. IIF	147,00
P/c. P. Retikulinie ARA w kl. Iga met. IIF	78,80
P/c. P. Retikulinie ARA w kl. Igg met. IIF	78,80
P/c. P. Saccharomyces cerevisiae ASCA met. IIF	100,00
P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF	70,00
P/c. P. Transglutaminazie tkankowej (anty-ttg) w kl. Iga met. Elisa	105,00
P/c. P. Transglutaminazie tkankowej (anty-ttg) w kl. Iga,igg (łącznie) met. Elisa	189,00
P/c. P. Transglutaminazie tkankowej (anty-ttg) w kl. Igg met. Elisa	105,00
P/c. p. wyspom trzustki met. IIF (ICA)	142,00
P/c. P. Wyspom trzustkowym, komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego-Crohna i colitis ulcerosa) met. IIF	147,00
P/c. P.kanalikom żółciowym met. IIF	82,00
P/c. P.mitochondrialne AMA typm2 met.IIF	82,00
P/c. P.plemnikiem met. IIF	147,00
P/c. przeciw mieloperoksydazie w kl. IgG met. Elisa	70,00
P/c. przeciw proteinazie 3 w kl. IgG met. Elisa	70,00
P/c. przeciwjądrowe anty-Sm/RNP met. ELISA	85,00
P/c. przeciwjądrowe przeciw histonom met.ELISA	90,00
P/c. przeciwko titinie	190,00
p/c.p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) met. IIF	230,00
P/c/ przeciw mieloperoksydazie (MPO)(pANCA) i proteinazie 3 (PR3) (cANCA) met. Immunoblotu	105,00
p16 i Ki67 - ekspresja białek	250,00
P1NP całkowity	68,30
Pakiet - panel wątrobowy (ANA1,ASMA,AMA,LKM)	130,00
pakiet Borelioza z kleszcza	210,00
Panel białka mleka DPA-Dx (6 alergenów)	147,00
Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. IIF	160,00
Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. Immunoblot	90,00

Arkusz1

Panel - jady owadów (pszczoła, osa, szerszeń, komar, meszka)- Polycheck	180,00
Panel alergenów - mieszany (20 alergenów)	231,00
Panel alergenów - mieszany (pediatryczny) (30 alergenów) (ICD-9: L91)	280,00
Panel alergenów – antybiotyki (10 alergenów) - Polycheck	170,00
Panel alergenów – oddechowy (30 alergenów) (ICD-9: L91)	280,00
Panel alergenów – pokarmowy (30 alergenów) (ICD-9: L91)	280,00
Panel alergenów atopowych (20 alergenów)	220,50
Panel alergenów atopowych (30 alergenów)	280,00
Panel alergenów molekularnych (283 komponent) - ALEX	1430,00
Panel alergenów oddechowych (20 alergenów)	231,00
Panel alergenów oddechowych mały, alergeny domowe (10 szt.)	126,00
Panel alergenów oddechowych mały, drzewa (10 szt.)	126,00
Panel alergenów oddechowych mały, trawy, chwasty (10 szt.)	126,00
Panel alergenów oddechowych mały, zwierzęta (10 szt.)	126,00
Panel alergenów pokarmowych (20 alergenów)	231,00
Panel alergenów pokarmowych mały, mąka i mięso III (10 szt.)	126,00
Panel alergenów pokarmowych mały, nabiał i orzechy IV (10 szt.)	126,00
Panel alergenów pokarmowych mały, owoce (10 szt.)	126,00
Panel alergenów pokarmowych mały, warzywa (10 szt.)	126,00
Panel autoprzeciwciał (ch. tk. łącznej, vasculittis, ch. autoimmunologiczne wątroby) met. BLOT	195,00
Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA) met. BLOT	130,00
Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. Castle'a) met. blot	130,00
Panel infekcji odkleszczowych (rozszerzony)Borrelia burgdorferi, Babesia divergens, Bartonella henselae, Anaplasma phagocytophilum, Mycoplasma pneumoniae, Toxoplasma gondii, met. PCR	970,00
Panel infekcji odkleszczowych (TBEV, B.burgdorferi, A.phagocytophillum, E.chaffeensis, E.muris) met. PCR - badanie kleszcza	200,00
Panel infekcji odkleszczowych(Borrelia burgdorferi, Babesia divergens, Bartonella henselae, Anaplasma phagocytophilum) met. Real Time PCR	780,00
Panel infekcji urogenitalnych: Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum, met. PCR	360,00
Panel infekcji urogenitalnych: HPV, Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum, met. PCR	360,00
Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła)	136,50
Panel Jelitowy (p/c.p. Komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit ASCA, ANCA) met. IIF	210,00
Panel koinfekcji w boreliozie (Bartoneloza IgG, Babeszjoza IgG, Anaplazmoza IgG, Jersinioza IgG, Mykoplazmoza IgG i IgM, Chlamydioza IgG)met. ELISA, IIF	780,00
Panel koinfekcji w boreliozie (M.pneum. IgM/G, Ch.pneum. IgM/G, Y.enter. IgA/G) met. ELISA, IIF	397,00
Panel koinfekcji w boreliozie IgG (B.microti, A.phagocytophilum, B.henselae, B.quintana, E.chaffeensis) met. IIF	375,00
Panel koinfekcji w boreliozie met. Real Time PCR, Babesia divergens, Bartonella henselae, Anaplasma phagocytophilum, Mycoplasma pneumoniae	780,00
Panel komponenty jaja kurzego - Polycheck	150,00
Panel oddechowy I (10 alergenów) - Polycheck	120,00

Arkusz1

Panel Oddechowy II (10 alergenów) - Polycheck	120,00
Panel orzeszki ziemne DPA-Dx, 8 alergenów	165,00
Panel orzeszki ziemne, 6 alergenów- Polycheck	150,00
Panel pediatryczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jajo kurze, orzeszki ziemne, brzoza)	190,00
Panel PNEUMO-BACTER 6 - identyfikacja 6 bakterii met.PCR	480,00
Panel PNEUMO-TOTAL 18 - identyfikacja 13 wirusów i 5 bakterii met. PCR	900,00
Panel PNEUMO-VIRUS 12 - identyfikacja 12 wirusów met. PCR	630,00
Panel pyłki DPA-Dx, 8 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza)	168,00
Panel pyłki, 4 alergeny (tymotka łąkowa, brzoza) - Polycheck	130,00
Panel TORCH 10 patogenów IgG (Toxoplasma gondii, wirusa różyczki, Cytomegalowirusa (CMV), wirusa Herpes simplex typu 1 (HSV-1) i Herpes simplex typu 2 (HSV-2), Bordetella pertussis, Chlamydia trachomatis, parwowirusa B19, Treponema pallidum i VZV)	160,00
Panel urogenitalny 6 patogenów met. PCR(Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae) - *	490,00
Panel w kierunku myositis (Mi-2, Ku, PM, Scl, Jo-1, pl-7, pl-12, Pl-12)	238,00
Panel wątrobowy (AMA, LKM-1) met. IIF	90,00
Panel wątrobowy (anty- LKM, LSP, SLA) met.IIF	147,00
Panel wątrobowy AIH/PBC (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LC-1, LKM-1, SLA/LP, Ro-52), met. immunoblot	195,00
Panel wątrobowy pełny (ANA2, AMA, anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF, DID	178,50
Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LKM-1, anty-SLA/LP,AMA M2) met. Immunobloting	147,00
Panel wątrobowy z zespołem nakładania (AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LC-1, LKM-1, SLA/LP, SS-A, Ro-52, Scl-70, CENP A, CENP B, PGDH), met. immunoblot	235,00
Panel żółdkowo-jelitowy (APCA, ACINTI, GAB, ANCA) IgG, met.IIF	235,00
PAPP-A	68,30
PAPP-A - KRYPTOR	77,00
Paracetamol, ilościowo	42,00
Paragrypa typ 1-4 IgG	80,00
Paragrypa typ 1-4 IgM	90,00
Paragrypa typ 3 igg	115,50
Parathormon (intact) PTH	52,50
Parwowirus B19 IgG i IgM	120,00
Parwowirus B19 IgG met. ELISA	51,00
Parwowirus B19 IgM met. ELISA	51,00
Parwowirus B19 jakościowo met. PCR	345,00
Pc. anty Treponema pallidum (Kiła)	13,00
Pc. p. mitochondrialne (AMA) typ M2, M4, M9 met. Immunoblot	185,00
Pc. p. PNP (pęcherzyca paraneoplastyczna) IgG, met. IIF	85,00
Pc. p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met. IIF	70,00
Pediatra	160,00
pediatra - BILANS	200,00
pediatra - PATRONAŻ	200,00

Arkusz1

Penicillium notatum - M1	42,00
PENTAXIM (5w1) - szczepienie	210,00
Pieprz czarny F280	42,00
Pierze (pióra gęsi) - E70	42,00
Pietruszka - F86	42,00
Pióra kaczki - E86	42,00
Pióra kanarka - E201	42,00
Pióra papużki falistej - E78	42,00
PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu	235,00
Płukanie dróg łzowych	30,00
Płukanie uszu	50,00
Płyn z jamy ciała - badanie ogólne	42,00
Płytki krwi (na cytrynian)	9,00
Pneumocystis carinii igg	52,50
Pneumocystis carinii IgG +IgM met. IIF	200,00
Pneumocystis carinii igm	52,50
Pneumokoki „Pneumo23” - szczepienie	100,00
Pneumokoki Prevenar szczepienie	325,00
Podanie Kropli do Oczu	10,00
Pole magnetyczne MAGNETRON	20,00
Polisomnografia przesiewowa	350,00
Pomarańcza F33	42,00
Pomiar ciśnienia tętniczego – 5 razy	25,00
Pomidor - F25	42,00
Porada dietetyczna kontrolna	170,00
Porada dietetyczna pierwszorazowa	190,00
Porada fizjoterapeutyczna	120,00
Porada laktacyjna	150,00
Porfiryny całkowite w moczu	150,00
Porfobilinogen w DZM	140,00
Posiew kału w kierunku Campylobacter	150,00
Posiew moczu	73,00
Posiew nasienia - Bakteriologia	52,50
Posiew w kierunku flory beztlenowej	57,80
Potas	21,00
Potas w moczu	15,00
PPJ (ANA9) typ świecenia, miano met. IIF	51,00
PPJ (ANA10) met. IIF i DID (9 antygenów)	90,00
PPJ (ANA23) met. immunoblot - 23 antygeny	225,00
PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)	110,00
PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów)	130,00
PPJ (ANA7) met. ELISA	80,00
PPJ (ANA8) met. DID ENA (6 antygenów)	75,00
PPJ anti-Jo-1 met. ELISA	85,00
PPJ anti-Scl-70 met. ELISA	85,00

Arkusz1

PPJ anty-Sm met. ELISA	85,00
PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA	95,00
PPJ anty-SS-B (La) met. ELISA	95,00
PPJ panel sklerodermia met. immunoblot	230,00
PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA	85,00
PPJ SES (SES-ANA) met. IIF	65,00
Prądy diadynamiczne DD	20,00
Prądy interferencyjne ID	20,00
Prądy KOTZ`A	20,00
Prądy TENS	20,00
Prądy TRABERTA	20,00
Prevenar20 (Apexxnar) - szczepienie	320,00
PRIORIX (odra, świnka, różyczka)- szczepienie	170,00
PRIORIX TETRA (odra, świnka, różyczka i ospa) - szczepienie	330,00
PRISCA – raport	150,00
Profil glukozy po posiłku (2pkt.1h po posiłku)	21,00
Profil glukozy po posiłku (2pkt.2h po posiłku)	21,00
Profil glukozy po posiłku (3pkt.1 i 2h po posiłku)	26,30
Profil reumatyczny1 IgG met. IIF	100,00
Profil steroidowy w DZM met. GC-MS	330,00
Progesteron	31,50
Prokalcytonina, ilościowo	120,00
Prolaktyna	41,00
Prolaktyna – test	52,50
Propafenon, ilościowo	147,00
Proteinogram	40,00
Próba wysiłkowa EKG	250,00
Próba zgodności serologicznej 1 jednostka	30,00
Przedwczesne wygasanie czynności jajników (ekspansja w genie FMR1), badanie przesiewowe	420,00
PSA całkowity	59,00
PSA wolny	57,80
PSA wskaźnik (wolne PSA/PSA)	70,00
Psychotechnika kierowca+operator/wysokość	130,00
Psychotechnika- kierowca	130,00
Psychotechnika-kierowcy, badania powypadkowe, za punkty karne, prowadzenie pojazdu pod wpływem alkoholu,zatrzymanie prawa jazdy	130,00
Psychotechnika-operatorzy	90,00
Psychotechnika-osoby pracujące na wysokości	90,00
Pszenica - F4	42,00
PT (INR)	28,00
Punkcja (stawu-płynu)	65,00
Punkcja aspiracyjna ropnia, krwiaka, pęcherza lub torbieli	60,00
punkcja stawu z podaniem leku	80,00
Pyrylinks D w moczu	52,50
Quantiferon TB - *	292,00

Arkusz1

Retikulocyty	9,50
Reumatolog	240,00
RF ilościowo	23,10
RF, jakościowo	22,00
ROMA (Ca125+HE4+Algorytm oceny ryzyka)	130,00
ROTARIX szczepienie	375,00
ROTATEQ - szczepienie	230,00
Rozmaz krwi (manualne)	15,00
Rozpuszczalny receptor transferyny	90,00
Różyczka (Rubella virus) igg	42,00
Różyczka (Rubella virus) IgG awidność	190,00
Różyczka (Rubella virus) igm	42,00
rPhl p 1, tymotka łąkowa	126,00
RSV (Respiratory syncytial virus), IgG met. IIF	85,00
RSV (Respiratory syncytial virus), IgM met. IIF	85,00
RTEĆ W KRWI	290,00
Rtęć w moczu, ilościowo	76,00
RTG - klatki piersiowej	70,00
Ryż - F9	42,00
S100	60,00
Salicylany, ilościowo	51,00
Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	225,00
Sars Cov2 IgG (metodą ilościową)	189,20
SCC-AG [210]	120,00
Schistosomoza IgG, met. Western Blot	320,00
Selen, ilościowo	127,00
Seler - F85	42,00
Septyna 9	800,00
Ser cheddar - F81	42,00
sFlt – 1 rozpuszczalna fms-podobna kinaza tyrozynowa 1	170,00
SHBG	36,80
SHINGRIX (półpasiec)-szczepienie	800,00
Sierść konia - E3	42,00
Sierść kota - E1	42,00
SLE, półilościowo	42,00
Soja - F14	42,00
Sód	18,00
Sód i potas w DZM	21,00
Sód i potas w moczu	21,00
Sód w moczu	15,00
Spirometria	30,00
Sporal	60,00
Stamaril (żółta febra)	240,00
Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	150,00
Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w surowicy	150,00

Arkusz1

Stosunek wolnych łańcuchów lekkich kappa/lambda	200,00
SYNFLORIX (pneumokoki) – szczepienie	270,00
Szczawiany w DZM	90,00
Szczepienie przeciwko wściekliznie	190,00
Świnka Myxovirus Parotitis igg	89,30
Świnka Myxovirus Parotitis igm	89,30
T3	23,10
T4	23,10
Takrolimus, ilościowo	232,00
Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA	59,00
TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu)IgG met.ELISA	127,00
TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu)IgM met. ELISA	127,00
Teofilina ilościowo	57,80
Terapia NDT – BOBATH - kolejna	120,00
Terapia NDT – BOBATH - pierwsza wizyta	140,00
Terapia tkanek miękkich - punkty spustowe	120,00
Termolabilny wariant MTHFR (met PCR)	315,30
Test AH1N1-wykonanie	50,00
Test AH1N1/Covid - Combo - Wykonanie	65,00
Test ciążowy	35,00
Test CRP- wykonanie	35,00
Test grypa A,B/covid - wykonanie	65,00
Test grypa A,B/covid/RSV/combo- wykonanie	65,00
Test grypa A/B - wykonanie	55,00
Test na Paciorkowca - wykonanie (streptest)	35,00
Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 1h)	23,10
Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 2h)	23,10
Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 1h)	23,10
Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 2h)	23,10
Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 1 i 2h)	29,40
Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h)	29,40
Test obciążenia żelazem (5p)	42,00
Test prenatalny NIPT maximum	1900,00
Test prenatalny NIPT medium	1800,00
Test prenatalny NIPT minimum	1700,00
Test prenatalny NIPT Twins	1800,00
test RSV - wykonanie	60,00
Testosteron	39,00
Testosteron wolny	52,50
Testy przezskórne	10,00
Tężec - szczep. dla dorosłych	55,00
Tężec (Clostridium tetanii) IgG	215,00
TIBC	21,00
Toksokaroza (Toxocara canis) igg	72,40
Toksokaroza (Toxocara canis) IgG, awidność	355,00

Arkusz1

Toksokaroza (<i>Toxocara</i> spp.) IgG, met. Western Blot	320,00
Toksokaroza <i>canis</i> i <i>cati</i> IgA (ELISA)	210,00
Toksokaroza <i>canis</i> i <i>cati</i> IgG (ELISA)	210,00
Toksoplazmoza (<i>Toxoplasma gondii</i>) IgM, met. Immunoblot	170,00
Toksoplazmoza igg	42,00
Toksoplazmoza igg awidność	89,30
Toksoplazmoza igm	42,00
Topola - T14	42,00
<i>Toxoplasma gondii</i> met. PCR jakościowo	210,20
<i>Toxoplasma gondii</i> w płynie zjamy ciała met. PCR, jakościowo	255,00
TPA - Tkankowy antygen polipeptydowy	180,00
TPHA	60,00
TPS	52,50
Transferyna	42,00
Triglicerydy	22,00
Troponina T	89,30
TRUMENBA meningokoki - szczepienie	380,00
Truskawka F44	42,00
Tryptaza	142,00
TSH	40,00
Tularemia (<i>Francisella tularensis</i>) IgA, IgG, IgM, met. ELISA	245,00
Tuńczyk - F40	42,00
Tymotka łąkowa - G6	42,00
Tympanometria	50,00
Tyreoglobulina	36,80
<i>Tyrophagus putrescentiae</i>	42,00
Tytan w surowicy	145,00
UIBC	21,00
Ultradźwięki UD	20,00
<i>Ureaplasma urealyticum</i> met. PCR, jakościowo - wymaz	165,00
Urolog	240,00
USG Bioderek (dzieci) + konsultacja	300,00
USG doppler tętnice szyjne	200,00
USG Doppler 1 kończyna	200,00
USG Doppler 2 kończyny	300,00
USG Doppler aorty brzusznej	200,00
USG Doppler tętnic nerkowych	200,00
USG Doppler tętnica domózgowa	200,00
USG gruczoł krokowy (prostata) przez powłoki brzuszne	190,00
USG jama brzuszna	190,00
USG jąder	190,00
USG kończyny dolnej- 1 staw	200,00
USG kończyny dolnej- 2 stawy	300,00
USG kończyny górnej- 1 staw	200,00
USG kończyny górnej- 2 stawy	300,00

Arkusz1

USG kości krzyżowej	200,00
USG moszny	190,00
USG narządu rodneg	150,00
USG nerki	190,00
USG położnicze	200,00
USG przezciemiączkowe	190,00
USG sonda doodbytnicza	190,00
USG spojenia łonowego	200,00
USG stawu mostkowo-obończykowego	200,00
USG sutki (piersi)	190,00
USG ścięgno Achillesa	200,00
USG ślinianki szyja	190,00
USG ŚRÓDPIERSIA (GRASICA)	190,00
USG tarczycy	190,00
USG tkanek miękkich szyi	190,00
usg tkanki miękkiej	190,00
USG układ moczowy	190,00
USG węzłów chłonnych	190,00
USR-testy potwierdzenia	45,00
Ustalenie ojcostwa i pokrewieństwa do 3 osób (16 loci)	1051,00
Ustalenie ojcostwa i pokrewieństwa do 3 osób + profil genetyczny (16 loci)	1156,00
Ustalenie ojcostwa i pokrewieństwa, badanie każdej dodatkowej osoby (16 loci)	578,00
Ustalenie ojcostwa i pokrewieństwa, badanie każdej dodatkowej osoby + profil genetyczny (16 loci)	788,00
Usunięcia ciała obcego śródnosowe	50,00
Usunięcia ciała obcego uwięzionego w przedsionku jamy ustnej	30,00
Usunięcie ciała obcego z gardła	50,00
Usunięcie ciała obcego z ucha	50,00
usunięcie drutu KIRSCHNERA	60,00
USUNIĘCIE KLESZCZA	40,00
Usunięcie płytki paznokciowej częściowe lub całkowite - każda dodatkowa płytka paznokciowa	210,00
Usunięcie płytki paznokciowej częściowe lub całościowe - pojedyncze	310,00
Usunięcie znamion 4 szt	1000,00
Vaxigrip Tetra (szczep. p.c. grypie)	51,90
VDRL (RPR)	24,00
Wankomycyna	105,00
Wapń całkowity (Ca)	26,00
Wapń w DZM	12,60
Wapń w moczu	12,60
Wągrzyca (Taenia solium) IgG met. Western Blot	320,00
Wełna - K20	42,00
Wieprzowina - F26	42,00
Wierzba - T12	42,00
Wirus Zika IgM i IgG met. ELISA	330,00

Arkusz1

Witamina B12	58,00
Witamina B3	255,00
Witamina B5	236,30
Witamina D3 metabolit 25 (OH)	104,00
Witamina H	194,50
Witamina K1	194,50
Wizyta – położna	200,00
Wizyta lek. Med.Pracy - wystawienie orzeczenia do celów sanitarno-epidemiologicznych	150,00
Wizyta lekarska Med. Pracy+wystawienie orzeczenia do celów sanitarno-epidemiologicznych	225,00
Wizyta lekarska- kwalifikacja do szczepienia	70,00
Wizyta recepturowa	50,00
Włośnica (Trichinella spiralis) IgG	180,00
Włośnica (Trichinella spiralis) IgG, met. Western Blot	315,00
Wodorowęglany (HCO3) w surowicy, ilościowo	60,00
Wolne kwasy tłuszczowe	85,00
Wołowina - F27	42,00
Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	25,00
Wskaźnik insulinooporności HOMA-IR	60,00
Wskaźnik wapń / kreatynina w moczu	25,00
Wymaz na nosicielstwo MRSA i MSSA	98,60
Wymaz w kierunku GC	52,60
Wymaz w kierunku Mykoplazmy urogenitalne	78,30
Wymaz w kierunku paciorkowców z grupy B- GBS [1113}	63,00
Wymaz z cewki moczowej w kierunku antygenu Chlamydia trachomatis met.IIF	100,00
Wymaz z gardła - mykologia	62,60
Wymaz z gardła / Posiew - bakteriologia	52,50
Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. mykol.)	62,60
Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku antygenu Chlamydia trachomatis met.IIF	100,00
Wymaz z nosa bakteriologia	52,50
Wymaz z odbytu w kierunku ESBL	73,00
Wymaz z pochwy - bakteriologia	62,60
Wymaz z pochwy (bad. mykol.)	62,60
Wymaz z rany - BAKTERIOLOGIA	52,50
Wymaz z ucha lewego- badanie bakteriologiczne	52,50
Wymaz z ucha lewego- badanie mykologiczne	62,60
Wymaz z ucha prawego- badanie bakteriologiczne	52,50
Wymaz z ucha prawego- badanie mykologiczne	62,60
wymaz/posiew z cewki moczowej w kier.Neisseria Gonorrhoeae (GNC)	115,00
wymaz/posiew z kanału szyjki macicy w kier.Neisseria Gonorrhoeae (GNC)	115,00
WZW A Havrix dla dorosłych - szczepienie	245,00
WZW A Havrix dla dzieci - szczepienie	185,00
WZW A i B – Twinrix szczepienie	275,00

Arkusz1

WZW B Engerix dla dorosłych - szczepienie	105,00
WZW B Engerix dla dzieci - szczepienie	105,00
Yersinia enterocolitica IgG, IgM, IgA met. ELISA	185,00
Yersinia spp igg, igm, iga (łącznie)	200,00
Yersinia spp. IgA	68,00
Yersinia spp. IgG	68,00
Yersinia spp. IgM	68,00
Zabieg urologiczny - stulejka/obrzezanie	2600,00
Zabieg urologiczny - wędzidełko	1200,00
Zabieg urologiczny - znamiona, zmiany skórne	800,00
Założenie rozwórki koszli	40,00
Założenie wkładki	700,00
Założenie wkładki domacicznej - Calina (z ceną wkładki)	1300,00
Założenie wkładki domacicznej - Mirena (z ceną wkładki)	1400,00
Zaświadczenie lekarskie	50,00
Zatrzymanie krwotoku z nosa	30,00
Zdjęcie gipsu	30,00
Zdjęcie wkładki/ pessara	100,00
Zespół Gilberta met. PCR	270,00
Zespół Retta	700,00
Ziemniak - F35	42,00
Zmiana / założenie opatrunku małego	40,00
Zmiana opatrunku dużego z lekarzem (szwy)	60,00
Zmiana opatrunku małego z lekarzem	50,00
Zonulina (kał)	375,00
Żelazo (Fe)	31,00
Żółtko jajka - F75	42,00
Żyto - F5	42,00
Żyto(pyłki) - G12	42,00