

17 - hydroksysterydy w DZM	145.00
17 - ketosterydy w DZM	120.00
17- hydroksyprogesteron	30.00
17-OH progesteron (17-OHPG)	40.00
Acarus siro (D70) - IgE swoiste	40.00
ACTH (hormon adrenokortykotropowy)	30.00
Adenowirus - p/c przeciw adenowirusom IgG w surowicy	45.00
Adenowirus - p/c przeciw adenowirusom IgM w surowicy	45.00
Adenowirus - p/c przeciw adenowirusom w surowicy	45.00
Adrenalina w DZM	65.00
Adrenalina w osoczu (Epinefryna)	100.00
Akrylan (B1) - IgE swoiste	40.00
Albumina w surowicy (ALB)	19.00
Aldolaza	35.00
Alfa - fetoproteina (AFP), marker nowotworów wątroby i jąder	45.00
Alfa 1 - antytrypsyna	58.00
Alfa laktoalbumina (F76) - IgE swoiste	40.00
Alfa-1-antytrypsyna genotyp (ANTYTRG)	220.00
Alfa-1-kwaśna glikoptoteina (Orozomukoid)	55.00
Alfa-1-mikroglobulina w moczu	58.00
Alfa-2-antyplazmina (aktywność)	85.00
Alfa-2-makroglobulina w DZM	100.00
Alfa-2-makroglobulina w surowicy	58.00
Alkalase Bacillus spp. IgE swoiste	47.00
Alkohol etylowy	35.00
Alkohol metylowy	75.00
Alternaria alternata (M6) - IgE swoiste	40.00
Ambrosia elatior (W1) - IgE swoiste	40.00
Ameba - p/c met. odczynu hemaglutynacji pośredniej	60.00
Amfetamina - test narkotyczny w moczu	39.00
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	14.50
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	14.50
Amoxycylina (C6) - IgE swoiste	40.00
Ampicylina(C5) - IgE swoiste	40.00
Amylaza trzustkowa w surowicy (AMYL)	14.50
Amylaza w moczu (AMYL-M)	15.00
Amyloid A	50.00
ANA 3 (PROFANA)	110.00
Analiza mikrodelecji w chromosomie Y (AZF)	375.00
Anaplazmoza (zakażenie Anaplasma phagocytophilum) - przeciwciała IgM	160.00

Anaplazmoza (zakażenie <i>Anaplasma phagocytophilum</i> ) – przeciwciała IgG	160.00
Androstendion (ANDRO)	40.00
anty - La (SSB)	62.00
Anty CCP	90.00
anty dsDNA (P/c przeciw dwuniciowemu DNA)	45.00
anty-GAD (przeciwciała przeciwko enzymowi o nazwie dekarboksylaza kwasu glutaminowego)	130.00
Anty-Mullerian hormon (AMH)	200.00
Antybiogram	30.00
Antybiogram kału ogólnego	25.00
antygen <i>Lamblija</i> w kale metodą enzymatyczną ELISA	39.00
Antygen raka płaskonabłonkowego SCC (marker)	110.00
Antytrombina III	45.00
APC - oporność na aktywne białko C	125.00
APOE - genotypowanie genu apolipoproteiny E (APOE)	514.00
Apolipoproteina A1 (APO A1) (I71)	58.00
Apolipoproteina B (APO B) (I67)	58.00
APTT - Czas kaolinowo - kefalinowy	15.00
Artikaina(C68) - IgE swoiste	40.00
Arylosulfataza A	70.00
ASO (test ilościowy)	20.00
<i>Aspergillus fumigatus</i> (M3) - IgE swoiste	40.00
Astrowirus – jakościowo	135.00
Atypowe p/c przeciwko cytoplazmie neutrofilii (A-ANCA)	75.00
Awidność toksoplazmozy IgG	110.00
Azot mocznika	10.00
B - HCG Gonadotropina kosmówkowa (L-47)	36.00
<i>Babesia microti</i> - p/c IgG	200.00
<i>Babesia microti</i> - p/c IgM	200.00
Babka lancetowata (W9) - IgE swoiste	40.00
Badanie płci poronionego płodu (PORON)	480.00
Badanie bakteriologiczne kału/wymazu (posiew kału)	50.00
Badanie kariotypu limfocytów krwi obwodowej (KARIOT)	600.00
Badanie kału w kierunku Ameby	49.00
Badanie mutacji typu Leiden w genie czynnika V krzepnięcia krwi (LEYDENM)	229.00
Badanie na obecność Norowirusów (wykrywanie wirusów met. Immunochromatograficzną)	125.00
Badanie na obecność <i>Trichomonas vaginalis</i> (ocena preparatu)	35.00
Badanie ogólne moczu (MOCZ)	14.50
Badanie wydzieliny z pochwy w kierunku Vaginozy	35.00

Banan (F92) - IgE swoiste	40.00
Baranina (F88) - IgE swoiste	40.00
Barbiturany w moczu	35.00
Barbiturany w surowicy	35.00
Bawełna (O1) - IgE swoiste	40.00
Beta laktoglobulina (F77) - IgE swoiste	40.00
Beta-2-mikroglobulina	75.00
Beta-2-mikroglobulina w moczu	65.00
Beta-karoten	150.00
Bezpośredni test antyglobulinowy (BTA)	22.00
Bezpośredni test antyglobulinowy (odczyn Coombsa)	25.00
Białko Bence-Jonesa (BBJ) z moczu	55.00
Białko C	95.00
Białko C-reaktywne (CRP-IL)	19.50
Białko C-reaktywne CRP-hs (wysokiej czułości)	20.00
Białko całkowite (TP)	14.50
Białko jajka (F1) - IgE swoiste	40.00
Białko monoklonalne metoda immunofiksacji (IFE)	220.00
Białko P16 (barwienie wycinków)	160.00
Białko S	95.00
Białko S-100B (Test Sangtec 100) (marker raka skóry - czerniak)	115.00
Białko w moczu (BIALK-M)	14.50
Białko w moczu – DZM	10.00
Bilirubina bezpośrednia w surowicy (BIL-D)	14.50
Bilirubina całkowita w surowicy (BIL-T)	14.50
Bilirubina frakcje	15.00
Bilirubina pośrednia w surowicy	14.50
Bordetella pertussis (krztusiec) -DNA- jakościowo (KRZ-PCR)	240.00
Borelioza - p/c IgG met. immunoenzymatyczną	45.00
Borelioza - p/c IgG met. Western-Blot	150.00
Borelioza - p/c IgM met. immunoenzymatyczną	45.00
Borelioza - p/c IgM met. Western-Blot	150.00
Borelioza met. ELISA	70.00
Borelioza ozn.metodą Western blot	210.00
Borrelia burgdorferi DNA - jakościowo (BOR-PCR)	340.00
BRCA-1 -badanie mutacji w genie BRCA1 (dziedziczny rak piersi i/lub jajnika) (BRCA1)	495.00
BRCA-2 - badanie mutacji w genie BRCA2 (dziedziczny rak piersi i/lub jajnika) (BRCA2)	255.00
Brokuł(F260) - IgE swoiste	40.00
Brucella p/c Ig A	70.00
Brucella p/c Ig G	70.00

Brucella p/c Ig M	105.00
Brucelloza - odczyn aglutynacyjny Wrighta	35.00
Brucelloza - odczyn wiązania dopełniacza (OWD)	300.00
Brzoskwinia (F95) - IgE swoiste	40.00
Brzoza (T3) - IgE swoiste	40.00
Buk (T5) - IgE swoiste	40.00
Burak czerwony (F319) - IgE swoiste	40.00
Bylica pospolita (W6) - IgE swoiste	40.00
Błonica - p/c IgG	140.00
Bąblowica (Echinococcus multilocularis) - p/c EM2	350.00
Bąblowica (Echinococcus) - p/c IgG met. Western-Blot	350.00
Bąblowica - p/c met. ELISA	100.00
C -peptyd (C-PEP)	35.00
C1q składnik dopełniacza	115.00
C3 - czynnik nefrytyczny	85.00
C3 składnik dopełniacza	26.00
C3 składnik dopełniacza	60.00
C4 składnik dopełniacza	26.00
CA 125 (marker raka jajnika)	45.00
CA 15-3 (marker raka piersi)	50.00
CA 19-9 (marker raka trzustki, dróg wątrobowo-żółciowych oraz jelita grubego i odbytnicy)	39.00
CA 50 (marker nowotworów przełyku)	100.00
CA 72-4 (marker raka przewodu pokarmowego (głównie żołądka) oraz jajników)	85.00
Campylobacter - p/c IgA	100.00
Campylobacter - p/c IgG	100.00
Candida albicans (M5) - IgE swoiste	40.00
Candida albicans DNA - jakościowo (CAN-PCR)	119.00
Candida – antygen	95.00
Całkowita aktywność dopełniacza CH50	180.00
Całkowita trójiodotyronina (T3)	30.00
Całkowita tyroksyna (T4)	30.00
CEA (antygen rakowo-płodowy/ karcynoembrionalny)	39.00
Cebula (F-48) - IgE swoiste	40.00
Ceruloplazmina	35.00
Chironomus Thummi (I73) - IgE swoiste	41.00
Chlamydia trachomatis - DNA- jakościowo (PCR-CHT)	69.00
Chlamydia trachomatis - p/c IgA	55.00
Chlamydia trachomatis - p/c IgG	55.00
Chlamydia trachomatis - p/c IgM	55.00
Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma	199.00

hominis, Ureaplasma sp.- jakościowo (MCU-MLX)	
Chlamydia trachomatis1 (CHLT-AT)	70.00
Chlamydiophila pneumoniae przeciwciała kl. IgA	45.00
Chlamydiophila pneumoniae przeciwciała kl. IgM	45.00
Chlamydiophila pneumoniae przeciwciała kl. IgG	45.00
Chlamydiophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae- jakościowo (CHP-MLX)	79.00
Chlorki	14.50
Chlorki w moczu	14.50
Cholangiografia MR (Voxel)	550.00
Cholesterol całkowity (CHOL)	14.50
Cholesterol HDL w surowicy	14.50
Cholesterol LDL bezp. mierzony	14.50
Chromogranina A	140.00
Chwasty: W1 ambrosia elatior, W6 bylica pospolita, W7 margerytka, W8 mniszek lekarski, W12 nawłóć pospolita	50.00
Ciełęcina (F-165) - IgE swoiste	40.00
Cladosporium cladosporides(M32) - IgE swoiste	40.00
Cladosporium fulvum(M17) - IgE swoiste	40.00
Cladosporium herbarum (M2) - IgE swoiste	40.00
Clostridium difficile - posiew (wymaz/kał)	41.00
Clostridium difficile - test przesiewowy GDH (kał)	61.00
Clostridium difficile - wykrycie toksyny A i/lub B w kale	82.00
Clostridium difficile DNA	135.00
CMV - wirus cytomegalii awidność p/c IgG	75.00
CMV - wirus cytomegalii p/c IgG	35.00
CMV - wirus cytomegalii p/c IgM	35.00
CMV- DNA-jakościowo (CMV-PCR)	159.00
CMV-DNA- ilościowo (CMV-WIR)	269.00
Coxackie - p/c przeciw wirusom Coxackie	125.00
Cukier w moczu	10.00
Cyfra 21-1 (marker raka płuc, oskrzeli)	75.00
Cyklosporyna	118.00
Cynamon (S8) - IgE swoiste	40.00
Cynk /ZN/	65.00
Cynk w moczu	60.00
Cynk w surowicy	60.00
Cynodon palczasty (trawa) (G2) - IgE swoiste	40.00
Cyprys (T222) - IgE swoiste	40.00
Cystatyna C	55.00
Cystyna	62.00
Cytologia	50.00

Cytologia moczu (Patomorfologia)	120.00
Cytologia płynna LBC	100.00
Cytomegalia przeciwciała w kl.IgG (CMV)	40.00
Cytomegalia przeciwciała w kl.IgM (CMV)	40.00
Cytomegalowirus awidność	90.00
Cytryna (F208) - IgE swoiste	40.00
Cytryniany w DZM	88.00
Cytryniany w moczu	88.00
Czas trombinowy (TT)	14.50
Czekolada (F52) - IgE swoiste	40.00
Czereśnia (F242) - IgE swoiste	40.00
Czosnek świeży (F47) - IgE swoiste	40.00
Czynnik reumatoidalny (RF)	15.00
Czynnik reumatoidalny (RF) - ilość (RF-IL)	14.50
Czynnik reumatoidalny RF IgA	150.00
Czynnik reumatoidalny RF IgG	50.00
Czynnik reumatoidalny RF IgM	80.00
Czynnik V Leiden	100.00
D-dimer	40.00
Dehydroepiandrosteron (DHEA)	65.00
Dehydrogenaza glutaminianowa (GLDH)	15.00
Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)	10.00
Dermatofity - skóra/tkanka podskórna (posiew mykologiczny)	65.00
Diagnostyka choroby wrzodowej żołądka - Antygen Helicobacter pylori w kale (Instytut Mikrobiologii)	90.00
Diclofenac(C79) - IgE swoiste	40.00
Dilatator - rozszerzacz odbytu	28.00
Dorsz (F3) - IgE swoiste	40.00
Drożdże (F45) - IgE swoiste	40.00
Drugie badanie kału na nosicielstwo w kierunku pałeczek Shigella i Salmonella	35.00
Drzewa późne: T1 klon, T3 brzoza brodawkowata, T5 buk, T7 dąb, T10 orzech	55.00
Drzewa wczesne: T2 olcha, T4 leszczyna, T8 wiąz, T12 wierzba, T14 topola	60.00
Dąb (T7) - IgE swoiste	40.00
EBV - wirus Epsteina Barr - test lateksowy (mononukleoz)	20.00
EBV - wirus Epsteina Barr antygen jądrowy p/c IgG (mononukleoz)	60.00
EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgG (mononukleoz)	65.00
EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgM (mononukleoz)	65.00
EBV-DNA - ilościowo (EBVPCR)	269.00

EBV-DNA - jakościowo (EBVPCRJ)	159.00
eGFR - Przesączanie kłębuszkowe nerek	14.50
Endotoksyna (LPS)	260.00
Enterografia MR (Voxel)	800.00
Enterowirus - p/c IgG	80.00
Enterowirus - p/c IgM	80.00
Eozynofilia (wymaz z nosa)	20.00
Erytropoetyna	65.00
Estradiol (E2)	35.00
Estriol wolny	50.00
Estron (E1)	67.00
Ferrytyna (FERR)	20.00
Fibrynogen (FIBR)	14.50
Fikus (K81) - IgE swoiste	40.00
Fluor w surowicy	70.00
FoodProfil 280 IgG/IgG4	1590.00
FoodProfil 45 IgG	490.00
FoodProfil 88IgG/IgG4	940.00
Fosfataza alkaliczna (ALP)	19.50
Fosfataza alkaliczna - frakcja kostna	35.00
Fosfataza kwaśna całkowita (ACP)	25.00
Fosfataza kwaśna sterczowa (PAP)	32.00
Fosfataza zasadowa	14.50
Fosfolipaza A(II1) - IgE swoiste	40.00
Fosfor nieorganiczny w moczu	14.50
Fosfor nieorganiczny w surowicy (P)	14.50
Fosforany nieorganiczne w moczu (P-M)	14.50
Fruktoza w osoczu	60.00
Fruktozamina	55.00
FSH (Folikulotropina)	25.00
GBS (Streptococcus agalactiae) - jedna wymazówka	43.00
Gentamycyna(C60) - IgE swoiste	40.00
GGTP (Gamma-glutamylotranspeptydaza)	14.50
Giardia lamblia - kał 3-krotny	67.00
Giardia lamblia - kał (LAMBLIE)	35.00
Giez koński (I-4) – IgE swoiste	40.00
Glista ludzka (P1) - IgE swoiste	40.00
Globulina wiążąca hormony płciowe (SHBG)	45.00
Glukoza (GLU)	14.50
Glukoza w moczu (GLUKO-M)	14.50
Glukoza w moczu -DZM	14.50

Gluten (F79) - IgE swoiste	40.00
Grapefruit (F209) - IgE swoiste	40.00
Groch (F12) - IgE swoiste	40.00
Grupa krwi, Rh	45.00
Gruszka (F94) - IgE swoiste	40.00
Gryka (F11) - IgE swoiste	40.00
Grypa - poziom p/c w kierunku 3 szczepów wirusa grypy typu/podtypu A(H1N1), A(H3N2) i B	120.00
Grypa A - p/c IgG	75.00
Grypa A - p/c IgM	75.00
Grypa B - p/c IgG	75.00
Grypa B - p/c IgM	75.00
Grzyby, pieczarki (F127) - Ige swoiste	40.00
Guma arabska (F297) IgE swoiste (L91)	47.00
Haptoglobina	45.00
HARMONY Test. Nieinwazyjne badanie prenatalne. Wariant podstawowy (trisomie: 13,18 i 21)	1890.00
HARMONY Test. Nieinwazyjne badanie prenatalne. Wariant z badaniem płci dziecka (2)	2090.00
HARMONY Test. Nieinwazyjne badanie prenatalne. Wariant z badaniem płci dziecka i zaburzeń w ilości chromosomów (3)	2190.00
HAV p/c przeciw HAV kl. IgM (WZW typu A)	45.00
HAV p/c przeciw HAV total (WZW typu A)	50.00
HAV RNA - jakościowo (HAV-PCR)	320.00
Hbc - p/c przeciw HBc IgG (WZW typu B)	40.00
Hbc - p/c przeciw HBc IgM (WZW typu B)	40.00
HBc p/c przeciw HBc total (WZW typu B)(AHBC-T)	40.00
HBe - antygen HBe (WZW typu B)	74.00
HBe - p/c przeciw HBe (WZW typu B)	68.00
HBs - p/c przeciw HBs (WZW typu B)	30.00
HBs antygen - test potwierdzenia (WZW typu B)	45.00
HBs- antygen HBs (WZW typu B)	25.00
HBV - genotypowanie (HBV-GEN)	420.00
HBV - oporność na entekawir+ lamiwudynę+ adefowir+ telbiwudynę+ tenofowir (HBV-ENT)	590.00
HBV - oporność na lamiwudynę (HBV-LAM)	419.00
HBV DNA (met. PCR) - ilościowo	249.00
HBV DNA (met. PCR) - jakościowo	139.00
HCV - genotypowanie (HCV-GEN)	249.00
HCV - RNA - jakościowo (HCV-PCR)	149.00
HCV RNA	149.00
HCV-p/c przeciw HCV (WZW typu C)	35.00



HCV-RNA - ilościowo (HCVWIR)	1490.00
HDV - p/c przeciw HDV (WZW typu D)	100.00
Helicobacter pylori - p/c IgG (HELI-G)	35.00
Helicobacter pylori antygen w kale (antygen HP)	30.00
Helicobacter pylori- test ilościowy	30.00
Helminthosporium halodes (M8) - IgE swoiste	40.00
Hemochromatoza – badanie mutacji w genie HFE (HFE)	514.00
Hemoglobina glikowana (HBA1C)	25.00
Herbata (F222) - IgE swoiste	40.00
HEV RNA - jakościowo (HEV-PCR)	420.00
hGH - hormon wzrostu	45.00
HIV RNA - ilościowo (HIV-WIR)	410.00
HIV test przesiewowy (p/c anty-HIV 1/2, antygen p24)(AHIV)	40.00
HIV weryfikacja met.PCR (jakościowo) (HIV-PCR)	410.00
HIV- wirus HIV test potwierdzenia met. Western Blott	265.00
HLA - B27- badanie genetyczne (HLAB27)	190.00
HLA-Cw6 - badanie genetyczne w diagnostyce łuszczycy (HLACW6)	205.00
HLA-DQ2 i DQ8 - badanie genetyczne w diagnostyce celiakii (HLADQ2)	270.00
Homocysteina	60.00
HPV- wykrywanie DNA 14 wysokogennych typów HPV i genotypowanie typów 16, 18 i 45 (HPV-HR)	139.00
HPV-RNA (wykrywanie mRNA onkogenów E6/E7 wirusa HPV (16,18,31,33 i 45) (HPV-RNA)	299.00
HPV-wykrywanie DNA i genotypów 37 typów HPV (wysokogenne i niskogenne) (HPV-GEN)	189.00
HSV - typ 1 i 2 - DNA - wykrywanie i różnicowanie jakościowo (hsv-pcr)	169.00
HSV - wirus opryszczki p/c IgM met. EIA	85.00
HSV - wirus opryszczki typ 1/2 p/c IgG met. EIA	85.00
Ibuprofen - badanie jakościowe w moczu	0.00
Ibuprofen(C78) - IgE swoiste	40.00
Identyfikacja p/c odpornościowych	200.00
Identyfikacja p/c odpornościowych (RCKiK)	200.00
IgG4	115.00
Imipramina - badanie jakościowe w moczu	45.00
Immunoglobulina D w surowicy	55.00
Immunoglobulina IgG podklasa IgG-4	120.00
Immunoglobuliny IgA (IGA)	20.00
Immunoglobuliny IgE całk. (IGE)	30.00
Immunoglobuliny IgG	30.00

Immunoglobuliny IgM	30.00
Impedancja przetyku	800.00
ImuPro Basic (90 alergenów)	900.00
ImuPro Complete (270 alergenów)	1700.00
ImuPro Screen (22 alergeny)	260.00
Imupro Screen+ (44 alergeny)	440.00
ImuPro Vegetarian (90 alergenów)	950.00
ImuPro/Kyber Kompakt (pobranie z koordynacją)	50.00
Indyk (F284) - IgE swoiste	40.00
Inhibina B	210.00
Inhibitor C1 esterazy	145.00
Iniekcja (pielęgniarka)	60.00
Insulina (INS)	35.00
Insulina ludzka (C73) - IgE swoiste	40.00
Insulina po 1 h	35.00
Insulina po 2 h	35.00
Insulina wieprzowa (C70) - IgE swoiste	40.00
Interleukina - interleukina IL28B - genotyp (rs 12979860 oraz rs 8099917) (IL28B)	329.00
Interleukina - interleukina IL28B-genotyp (rs 12979860) (IL-28B)	259.00
Jabłko (F49) - IgE swoiste	40.00
Jad kielbasiany	248.00
Jad komara (I71) - IgE swoiste	40.00
Jad osy (I3) - IgE swoiste	40.00
Jad pszczoły (I1) - IgE swoiste	40.00
Jad szerszenia (I75) - IgE swoiste	40.00
Jajko całe (F245) - IgE swoiste	40.00
Jesion (T15) - IgE swoiste	40.00
Jod w DZM	260.00
Jod w surowicy	260.00
Jonogram (sód, potas, wapń, chlorki)	35.00
Jęczmień (F6) - IgE swoiste	40.00
Kadm w moczu	105.00
Kadm we krwi	110.00
Kakao (F93) - IgE swoiste	40.00
Kalcytonina	70.00
Kalprotektyna w kale (ilościowo)	90.00
Kalrpotektyna (Instytut Mikrobiologii)	150.00
Kamień moczowy - analiza składu (KAM-MO)	50.00
Kanabinoidy (THC)	39.00
Karaluch - prusak (I6) - IgE swoiste	40.00

Karnityna w surowicy	75.00
Karp (F119) - IgE swoiste	40.00
Katecholaminy w moczu (adrenalina, noradrenalina)	223.00
Katecholaminy w osoczu (adrenalina, noradrenalina)	151.00
Kawa (F221) - IgE swoiste	40.00
Kazeina (F78) - IgE swoiste	40.00
Kał - badanie ogólne i ocena resztek pokarmowych (KAL-BO)	15.00
Kał - na nosicielstwo w kierunku pałeczek Shigella i Salmonella (3 oznaczenia)	30.00
Kał - Rotawirusy, Adenowirusy	35.00
Kał - Wolne kwasy tłuszczowe	125.00
Kał -bilans tłuszczowy w kale	105.00
Kał badanie na pasożyty 3-krotny	60.00
Kał na pasożyty -badanie pojedynczej próbki (KA-PAS)	25.00
Kinaza kreatynowa (CK)	20.00
Kinaza kreatynowa sercowa CK-MB	20.00
Kinaza kreatynowa-izoenzym sercowy (CK-MB) aktywn.	32.00
Kinaza kreatynowa-izoenzym sercowy (CK-MB) masa	28.00
Kiwi (F84) - IgE swoiste	40.00
Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgG	120.00
Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgM	120.00
Klirens kreatyniny endogennej	20.00
Klon (T1) - IgE swoiste	40.00
Kobalt w moczu	105.00
Kobalt we krwi	105.00
Koci pazur - p/c IgG	150.00
Koci pazur - p/c IgM	155.00
Kodeina - badanie jakościowe w moczu	84.00
Komosa biała (W10) - IgE swoiste	40.00
Koperek (F277) - IgE swoiste	40.00
Koproporfiryny w moczu-DZM	75.00
Kortyzol	35.00
Kortyzol w moczu	40.00
Kosmówka wełniana (G13) - IgE swoiste	40.00
Kostrzewa łąkowa (G4) - IgE swoiste	40.00
Krab (F23) - IgE swoiste	40.00
Kreatynina w moczu (KREA-M)	14.50
Kreatynina w moczu - DZM	14.50
Kreatynina w surowicy (KREA)	14.50
Krewetka (F24) - IgE swoiste	40.00
Kryptomeria japońska (T17) - IgE swoiste	40.00

Krztusiec - p/c IgA (Bordetella pertussis)	65.00
Krztusiec - p/c IgG (Bordetella pertussis)	65.00
Krztusiec - p/c IgM (Bordetella pertussis)	65.00
Krzywa cukrowa z insuliną	90.00
Krążący antykoagulant Toczni (koagulant toczniowy)	95.00
Kupkówka pospolita (G3) - IgE swoiste	40.00
Kurczak (F83) - IgE swoiste	40.00
Kurz domowy (H1) - IgE swoiste	40.00
Kwas 5-hydroksyindolooctowy (5-HIAA) w DZM	73.00
Kwas acetylosalicylowy (C51) IgE swoiste	40.00
kwas borny z opatrunkiem	15.00
Kwas foliowy (KWFOL)	30.00
Kwas homowanilinowy w DZM	152.00
Kwas metylomalony (mocz)	350.00
Kwas mlekowy	30.00
Kwas moczowy w moczu	14.50
Kwas moczowy w surowicy (URIC)	14.50
Kwas mykofenolowy (Myfortic)	200.00
Kwas walproinowy (WALPRO)	45.00
Kwasy Żółciowe	32.00
KyberKompakt	430.00
KyberKompakt Pro (Kyber Status+KyberMyk+ilościowa i jakościowa diagnostyka bakterii odżywiających nabłonek jelita)	500.00
Laktoferyna (Instytut Mikrobiologii)	150.00
Laktoza (B312) - IgE swoiste	40.00
Latex (K82) - IgE swoiste	40.00
Latex RF - czynnik reumatoidalny	20.00
Legionella - antygen w moczu met. ELISA	150.00
Legionella - p/c IgA	199.00
Legionella - p/c IgG	199.00
Legionella - p/c IgM	199.00
Legionella pneumophila - test genetyczny (LEG-PCR)	240.00
Leiden - bad. genetyczne	185.00
Lepidoglyphus destructor (D71) - IgE swoiste	40.00
Leptospiroza - p/c IgG	135.00
Leptospiroza - p/c IgM	135.00
Leptyna	225.00
Leszczyna (T4) - IgE swoiste	40.00
Leukocyty-liczba	10.00
Liczba Addisa	25.00
Lidokaina(C82) - IgE swoiste	40.00

Lipa (T208) - IgE swoiste	40.00
Lipaza	34.00
Lipidogram (cholesterol całkowity, HDL, LDL, triglicerydy)	30.00
Listerioza	70.00
Lit	35.00
Luteotropina (LH)	35.00
M2-PK	260.00
Magnez w moczu	14.50
Magnez w surowicy (MG)	14.50
Mak (F224) - IgE swoiste	40.00
Malina (F343) - IgE swoiste	40.00
Mandarynka (F302) - IgE swoiste	40.00
Mangan w moczu	105.00
Mangan we krwi	105.00
Marchew (F31) - IgE swoiste	40.00
Maxatase Bacillus licheniformis IgE swoiste	40.00
Małż jadalny (F37) - IgE swoiste	40.00
Mepiwakaina(C88) - IgE swoiste	40.00
Methadon	50.00
Metoksykatecholaminy w DZM	137.00
Miedź (Cu) w surowicy	50.00
Miedź w moczu	53.00
Miedź w moczu - DZM	53.00
Mieszanka alergenów domowe 4 (HX4) (L91)	50.00
Mieszanka alergenów: E1 sierść kota, E3 sierść konia, E4 sierść krowy, E5 sierść psa	50.00
Mieszanka alergenów: E1 sierść kota, E5 sierść psa, E6 świnka morska naskórek, E87 chomik naskórek	50.00
Mieszanka alergenów: E215 pióra gołębia, E70 pióra gęsi, E85 pióra kury, E86 piórakaczki	50.00
Mieszanka alergenów: E3 sierść konia, E4 sierść krowy, E8 naskórek norki, E82 naskórek królika, E81 naskórek/sierść owcy	50.00
Mieszanka alergenów: E70 pióra gęsi, E86 pióra kaczki	50.00
Mieszanka kurzu domowego (Bencard) (H3)- IgE spec.	50.00
Mieszanka kurzu domowego: H2 Holister (kurz domowy), D1 roztocze kurzu domowego, D2 roztocze mączne, I6 karaluch	50.00
Mieszanka pleśni: M1 Penicillium notatum, M2 Cladosporium herbarum, M3 Aspergillus fumigatus, M5 Candida albicans, M6 Alternaria alternata, M8 Helminthosporium halodes	50.00
Mieszanka pleśni: M1 Penicillium notatum, M2 Cladosporium herbarum, M3 Aspergillus fumigatus, M6 Alternaria alternata	50.00
Mieszanka przypraw 3 (SX3) (L91)	50.00
Mieszanka pyłków traw: G3 kupkówka pospolita, G4 kostrzewa	50.00

łakowa, G5 zycica trwała, G8 wiechlina łakowa	
Migdał (F20) - IgE swoiste	40.00
Mikroalbuminuria (MIKRALB)	25.00
Mioglobina	35.00
Mięso drobiowe: F57 kaczka, F235 gęś, F83 kurczak, F284 indyk	50.00
Mięso królika(F213) - IgE swoiste	50.00
Mięso: F26 wieprzowina, F27 wołowina, F88 baranina/jagnięcina	50.00
Miód (F247) - IgE swoiste	40.00
Mleko gotowane UHT(F231) - IgE swoiste	40.00
Mleko kozie(F300) - IgE swoiste	40.00
Mleko krowie (F2) - IgE swoiste	40.00
Mleko surowe(F116) - IgE swoiste	40.00
Mniszek lekarski (W8) - IgE swoiste	40.00
Mocznik w moczu	20.00
Mocznik w surowicy (UREA)	14.50
Mononukleozą zakaźną (test lateksowy)	30.00
Mononukleozą zakaźną przeciwciała w kl.IgG	60.00
Mononukleozą zakaźną przeciwciała w kl.IgM	60.00
Morela (F237) - IgE swoiste	40.00
Morfologia z rozmazem automatycznym (MORF)	14.50
Mrówka(I70) - IgE swoiste	40.00
Musztarda (F89) - IgE swoiste	40.00
MUXF3 CCD Bromelaina IgE swoiste	45.00
Mycobacterium tuberculosis complex - diagnostyka gruźlicy (TBC-GEN)	300.00
Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp. (hodowla, identyfikacja, ocena ilościowa i oznaczenie lekowrażliwości)	70.00
Mycoplasma pneumoniae w klasie IgG, IgM, IgA oznaczane metodą ELISA	135.00
Mycoplasma pneumoniae - p/c IgA	55.00
Mycoplasma pneumoniae - p/c IgG	55.00
Mycoplasma pneumoniae - p/c IgM	55.00
Mąka kukurydziana (F8) - IgE swoiste	40.00
Mąka pszenna (F4) - IgE swoiste	40.00
Mąki: F7 owies, F5 żyto, F4 pszenica, F8 kukurydza, F11 gryka	50.00
NAmb a 1 Ambrozja bylicolistna IgE swoiste	40.00
NAna c 2 Ananas IgE swoiste	40.00
Narkotyki w moczu zestaw (AMP, COC, THC, BZO, MOP)	40.00
Nart v 1 Bylica pospolita IgE swoiste	40.00
NArt v 3 LTP Bylica pospolita IgE swoiste	40.00
Naskórek chomika (E84) - IgE swoiste	40.00
Naskórek królika (E82) - IgE swoiste	40.00

Naskórek owcy (E81) - IgE swoiste	40.00
Naskórek psa (E2) - IgE swoiste	40.00
Naskórek szczura ( E87) - IgE swoiste	40.00
Naskórek świnki morskiej (E6) - IgE swoiste	40.00
NAsp o 21 Alfa- amylaza IgE swoiste	40.00
Nawłóć pospolita (W12) - IgE swoiste	40.00
Nbos d 6 mleko,albumina w surowicy IgE swoiste	40.00
NCan f 3 Dog Pies, albumina w surowicy IgE swoiste	40.00
NCar p 1 Papaja IgE swoiste	40.00
NCor a 9 Orzech laskowy IgE swoiste	40.00
NCyn d 1 Trawa bermudzka IgE swoiste	40.00
NDer p 1 Roztocze kurzu domowego IgE swoiste	40.00
Neisseria gonorrhoeae - jakościowo (NGO-PCR)	159.00
Neisseria gonorrhoeae1 (P-NEISS)	39.00
NeoBona	1670.00
NeoBona Advanced	1770.00
NeoBona Advanced +	2770.00
Neomycyna(C95) - IgE swoiste	40.00
NFel d 2 kot, albumina w surowicy IgE swoiste	40.00
NGal d 4 Lizozym IgE swoiste	40.00
NGliadyn Pszenica , gliadyna IgE swoiste	40.00
NGly m 5 Soja, beta - konglicynina IgE swoiste	40.00
NGly m 6 Soja , glicynina IgE swoiste	40.00
NPhl p 4 Tymotka łąkowa IgE swoiste	40.00
NSal k 1 Solanka kolczysta IgE swoiste	40.00
NSE (enolaza swoista dla neuronów)	144.00
NSus a świnia, albumina w surowicy IgE swoiste	40.00
NT-pro BNP (marker uszkodzenia mięśnia sercowego)	110.00
Obciążenie żelazem (1 próba)	30.00
Odchody gołębia (E7) - IgE swoiste	40.00
Odchody papugi (E97) - IgE swoiste	40.00
Odczyn Biernackiego (OB)	14.50
Odczyn Waaler-Rose	25.00
Odczyn Widala	165.00
Ogórek (F244) - IgE swoiste	40.00
Olcha (T2) - IgE swoiste	40.00
Opieka pielęgniarska	50.00
Orzech leszczyny (F17) - IgE swoiste	40.00
Orzech pistacjowy (F203) - IgE swoiste	40.00
Orzech włoski (F256) - IgE swoiste	40.00
Orzech ziemny (F13) - IgE swoiste	40.00

Osteokalcyna	85.00
Ovalbumin (F232) - IgE swoiste (L91)	40.00
Owies (F7) - IgE swoiste	40.00
Owsiki w wymazie okołodbytnicznym	20.00
P/c ANA panel ENA	70.00
p/c antytrulinowe-CCP (PCCYTRU)	62.00
P/c glista ludzka (krew)	52.00
P/c p. kardiolipinie kl.IgG (AKAR-G)	49.00
P/c p. kardiolipinie kl.IgM (AKAR-M)	49.00
p/c przeciw Giardia Lambliia IgG	55.00
p/c przeciw Giardia Lambliia IgM	55.00
P/c przeciw B2 - glikoproteinie - 1 IgA	200.00
P/c przeciw B2 - glikoproteinie - 1 IgG	130.00
P/c przeciw B2 - glikoproteinie - 1 IgM	130.00
P/c przeciw błonie podst. kłębków nerkowych (anty-GBM)	80.00
P/c przeciw błonie podstawnej kanalików nerkowych	55.00
P/c przeciw Campylobacter jejuni i C. coli – IgG, IgA i IgM (PC-CAMP)	320.00
P/c przeciw Candida albicans klasy IgA	130.00
P/c przeciw Candida albicans klasy IgG	130.00
P/c przeciw Candida albicans klasy IgM	140.00
P/c przeciw deamidowanemu peptydom gliadyny Ig A	85.00
P/c przeciw dwuniciowemu DNA (ds DNA)	45.00
P/c przeciw insulinowe (IAA)	95.00
P/c przeciw jajnikowe	120.00
P/c przeciw jądrowe ANA (wykrywanie metoda IIFT + miano)	49.00
P/c przeciw komórkom okładzinowym żołądka	82.00
P/c przeciw komórkom szpiczaka	76.00
P/c przeciw komórkom ślinianek	70.00
P/c przeciw komórkom śródbłonna naczyń (AECA)	75.00
P/c przeciw korze nadnerczy (N63)	80.00
P/c przeciw mieloperoksydazie (p-ANCA, MPO) (N69)	40.00
P/c przeciw mikrosomom nerki i wątroby (LKM-1)	80.00
P/c przeciw mitochondrialne (AMA)	60.00
P/c przeciw mitochondrialne AMA M2	65.00
P/c przeciw mitochondrialne AMA-ETI	55.00
P/c przeciw mitochondrialne podklasy M2, M4, M9	125.00
P/c przeciw mięśniom gładkim (ASMA)	80.00
P/c przeciw mięśniom poprzecznie prążkowanym	95.00
P/c przeciw nabłonkowi jelita grubego	70.00
P/c przeciw nabłonkowi kanalików żółciowych (BDA)	85.00



P/c przeciw naskórkowej międzykomórkowej substancji	75.00
P/c przeciw oskórkowym grzebieniom nerkowym	75.00
P/c przeciw plemnikowe	65.00
P/c przeciw PM-1	65.00
P/c przeciw proteinazie 3 (c-ANCA, PR-3) (N69)	42.00
P/c przeciw płytkowe	85.00
P/c przeciw płytkowe heparyno-zależne	1030.00
P/c przeciw receptorowi acetylocholino	145.00
P/c przeciw receptorowi NMDA	90.00
P/c przeciw receptorowi TSH (TRAb)	120.00
P/c przeciw retikulinie (ARA)	95.00
P/c przeciw Ro/SS-A	62.00
P/c przeciw rozpuszczalnemu antygen. wątroby (SLA)	145.00
P/c przeciw sercowe klasy IgG	70.00
P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgA (tTG IgA)	85.00
P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgG (tTG Ig G)	85.00
P/c przeciw wirusowi odry IgM i IgG	275.00
P/c przeciw wyspom trzustkowym	140.00
P/c przeciw wścieklicznie Rabies	195.00
P/c przeciwko Salmonella enteritidis	45.00
P/c przeciwko Salmonella paratyphi B	45.00
P/c przeciwko Salmonella typhi - antygen H	45.00
P/c przeciwko Salmonella typhi - antygen O	45.00
P/c przeciwko Salmonella typhimurium	45.00
P/c przeciwko wirusowi odry IgG w PMR	155.00
Pakiet przed zabiegiem podstawowy (morfologia, glukoza, kreatynina w surowicy ,PT, APTT, AHCV, grupa krwi)	120.00
Pakiet 20 alergenów pokarmowy (alergolog)	160.00
Pakiet 20 alergenów wziewny (alergolog)	160.00
Pakiet 40+ Platinum dla kobiet	2059.00
Pakiet 40+ Platinum dla mężczyzn	1879.00
Pakiet 40+ podstawowy dla kobiet	520.00
Pakiet 40+ podstawowy dla mężczyzn	359.00
Pakiet 50+ Gold dla kobiet	890.00
Pakiet 50+ Gold dla mężczyzn	890.00
Pakiet 50+ Platinum dla kobiet	2390.00
Pakiet 50+ Platinum dla mężczyzn	2539.00
Pakiet 50+ podstawowy dla kobiet	579.00
Pakiet 50+ podstawowy dla mężczyzn	529.00
Pakiet alergiczny mieszany (IGE całkowite, morfologia, panel alergenów mieszanych)	190.00
Pakiet alergiczny pokarmowy (IGE całkowite, morfologia, panel	190.00

alergenów pokarmowych)	
Pakiet anemii (morfologia, retikulocyty, OB., Żelazow surowicy, ferrytyna, transferyna, witamina B12, białko C-reaktywne)	170.00
Pakiet diagnostyczny w kierunku Boreliozy	480.00
Pakiet dno miednicy 10 zabiegów - kolejny pakiet (pacjent ma już elektrodę) (HB Clinic)	700.00
Pakiet dno miednicy 10 zabiegów - pierwszy pakiet z elektrodą (HB Clinic)	890.00
Pakiet gold 40+ kobieta	589.00
Pakiet gold 40+ mężczyzna	599.00
Pakiet indywidualny	0.00
Pakiet indywidualny badań przygotowujących do przeszczepu nerki	0.00
Pakiet kobiety aktywnej (ALT, AST, ALP, bilirubina całkowita, GGTP, cholesterol, triglicerydy, HDL, LDL wyliczany, PT)	110.00
Pakiet kobiety w ciąży ( CMV G, CMV M, TSH, PRL, Żelazo)	140.00
Pakiet małego dziecka (morfologia, badanie ogólne moczu, białko C-reaktywne, ASO,ALP, wapń w surowicy, IGE całkowite, fosforany w surowicy, )	132.00
Pakiet MCU-HPV: HPV-HR, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma sp. - jakościowo (pakiet MCU-HPV)	299.00
Pakiet MCU-HSV: HSV typ 1 i 2, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma sp. - jakościowo (MCU-HSV)	299.00
Pakiet metaboliczny podstawowy (glukoza, cholesterol, triglicerydy, kwas moczowy, kreatynina w surowicy, albumina, bilirubina całkowita, sód, potas, wapń w surowicy, żelazo w surowicy, ALT,LDH)	110.00
Pakiet nadciśnieniowy podstawowy	420.00
Pakiet nadciśnieniowy rozszerzony	790.00
Pakiet nefrologiczny pełny	550.00
Pakiet nefrologiczny podstawowy	420.00
Pakiet nerkowy (badanie ogólne moczu, sód, potas, mocznik w surowicy, kreatynina w surowicy, kwas moczowy, białko całkowite w surowicy) + konsultacja	250.00
Pakiet oceny ryzyka miażdżycy (cholesterol, triglicerydy, HDL, LDL wyliczany, homocysteina)	90.00
Pakiet ogólny (morfologia, OB., badanie ogólne moczu, sód, potas, chlorki, cholesterol, triglicerydy, HDL, LDL wyliczany, glukoza, kwas moczowy, kreatynina w surowicy)	145.00
Pakiet operacyjny (INR, APTT, TT, fibrynogen)	48.00
Pakiet osteoporozy (wapń w surowicy, fosforany w surowicy, ALP, albumina)	48.00
PAKIET: KyberKompakt Pro (Kyber Status+KyberMyk+ilościowa i jakościowa diagnostyka bakterii odżywiających nabłonek	2100.00

jelita)+ImuproComplete	
Panel 8 alergenów zwierzęcych (alergolog)	120.00
Panel alergenów pokarmowy (20 alergenów)	190.00
PAPP-A (Ciążowe osoczowe białko A)	80.00
Papryka (F218) - IgE swoiste	40.00
Paracetamol w surowicy	75.00
Parathormon (PTH)	35.00
Parietaria lekarska (W19) - IgE swoiste	40.00
Pasożyty (glisty, tęgoryjce, węgorki, tasiemce, przywry, włośogłówki, Blastocystis hominis)	15.90
Pasożyty jelitowe (Instytut Mikrobiologii)	160.00
Penicilium notatum (M1) - IgE swoiste	40.00
Penicylina G (C1) - IgE swoiste	40.00
Penicylina V(C2) - IgE swoiste	40.00
Peptyd Natriuretyczny Typu B	100.00
Pieprz (S07) - IgE swoiste	40.00
Pieprz czarny (F280) - IgE swoiste	40.00
Pierwsze badanie kału na nosicielstwo w kierunku pałeczek Shigella i Salmonella ( 1 ozn)	30.00
Pierze mieszane (E25) - IgE swoiste	40.00
Pietruszka (F86) - IgE swoiste	40.00
Pióra kaczki (E86) - IgE swoiste	40.00
Pióra kanarka (E201) - IgE swoiste	40.00
Pióra kurze (E85) - IgE swoiste	40.00
Pióra papugi (E213) - IgE swoiste	40.00
Pióra papużki falistej (E78) - IgE swoiste	40.00
Plazminogen	88.00
Pneumocystis jiroveci - DNA - jakościowo (PNE-DNA)	119.00
Pobieranie krwi na wynos	55.00
Pobieranie krwi na wynos dzieci	55.00
Pokarmy dziecięce: F1 białko jaja, F2 mleko krowie, F3 dorsz atlantycki, F4 mąka pszenna, F13 orzech laskowy, F14 soja	50.00
Pokrzywa zwyczajna (W20) - IgE swoiste	40.00
POLIO - typowanie wirusa	400.00
Polipektomia-pierwsza	190.00
Pomarańcza (F33) - IgE swoiste	40.00
Pomiar ciężaru właściwego moczu	10.00
Pomidor (F25) - IgE swoiste	40.00
Por (F66) - IgE swoiste	40.00
Porfiryryny metodą ilościową DZM	300.00
Porfiryryny w erytrocytach	350.00
Porzeczka czerwona i czarna (F171) - IgE swoiste	40.00

Posiew automatyczny diagnostyka prętka gruźlicy (BACTEC)	190.00
Posiew beztlenowy nasienia (Laboratorium Małyszko)	140.00
Posiew beztlenowy wymazu (Laboratorium Małyszko)	140.00
Posiew GDO (gardło, migdałki) - podstawowy - Streptococcus pyogenes	40.00
Posiew GDO (gardło, migdałki) - rozszerzony	45.00
Posiew kału na obecność Escherichia coli enteropatogennych (EPEC)	47.00
Posiew kału na obecność pałeczek Yersinia	55.00
Posiew kału w kierunku Campylobacter (P-CAMP)	100.00
Posiew konwencjonalny diagnostyka prętka gruźlicy (TBC-PBK)	50.00
Posiew materiału z dróg moczowo - płciowych - bakterie beztlenowe (kanał szyjki macicy, pochwa, cewka moczowa, napletek)	40.00
Posiew materiału z dróg moczowo - płciowych - bakterie tlenowe +grzyby (kanał szyjki macicy, pochwa, cewka moczowa, napletek)	60.00
Posiew materiału z przewodu słuchowego zewnętrznego	32.00
Posiew materiału z rany lub miejsca operowanego	60.00
Posiew materiału z ucha środkowego, zatok	55.00
Posiew materiałów z dolnych dróg oddechowych (plwocina, wydzielina oskrzelowa)	55.00
Posiew moczu	39.00
Posiew moczu (posiew w kierunku bakterii bezttlenowych)	25.00
Posiew na obecność pałeczek Salmonella i Shigella (SS)	35.00
Posiew nasienia	45.00
Posiew w kierunku grzybów drożdżopodobnych (P-GRZYB)	25.00
Posiew z jamy ustnej (bakterie tlenowe i grzyby)	40.00
Posiew z nosa podstawowy	45.00
posiew z nosa rozszerzony	50.00
Potas w moczu	14.50
Potas w moczu -DZM	14.50
Potas w surowicy (K)	14.50
Potas w surowicy (K) - PROMOCJA!	11.50
Pośredni Test Antyglobulinowy, PTA-miano (PTA-MIA)	110.00
Pracownia Patomorfologiczna Wejman: Genotypowanie onkogennych typów wirusów HPV (szyjka maciyc, odbyt, prącie)	270.00
PROFIL ANA/ENA BLOT (Profil podstawowy) [PROFANA]	150.00
Profilaktyka nowotworów jelita - Marker M2PK (Instytut Mikrobiologii)	160.00
Progesteron (PRG)	25.00
Prokalcytonina PCT	159.00
Prolaktyna (PRL)	25.00
Proteinogram- elektroforeza białek moczu	32.00

Proteinogram- elektroforeza surowicy (PROTEIN)	25.00
Przeciwciała ANA C, p/cytoplazmie granulocytów /choroba Wegenera	75.00
Przeciwciała odpornościowe - test przesiewowy (alloprzeciwciała)	30.00
Przeciwciała przeciw chlamydii psittaci IgA	220.00
Przeciwciała przeciw chlamydii psittaci IgG	220.00
Przeciwciała przeciw chlamydii psittaci IgM	220.00
Przeciwciała przeciw drożdżom piekarskim (Saccharomyces cerevisiae, ASCA) (pakier ASCA w klasie: IgA i IgG	115.00
Przeciwciała przeciw endomysium mięśni gładkich (EmA) w kl.IgA	65.00
Przeciwciała przeciw endomysium mięśni gładkich (EmA) w kl.IgG	65.00
Przeciwciała przeciw gliandynie /AGA/ kl.IgA	85.00
Przeciwciała przeciw gliandynie /AGA/ kl.IgG	85.00
Przeciwciała przeciw mikrosomalne wątrobowo-nerkowe LKM1	85.00
Przeciwciała przeciw peroksydazie tarczycowej, antyTPO	45.00
Przeciwciała przeciw wirusowi ospy wietrznej IgG VZV	75.00
Przeciwciała przeciw wirusowi ospy wietrznej IgM VZV	65.00
Przeciwciała przeciw wirusowi świnki w kl.IgG	75.00
Przeciwciała przeciw wirusowi świnki w kl.IgM	75.00
Przeciwciała przeciwko swoistej kinazie tyrozyny (MuSK)	175.00
Przeciwciała tarczycowe antytyreoglobulinowe ATG	40.00
Próba Mayera (mocz)	58.00
PSA całkowite (TPSA)	35.00
PSA wolne (FPSA)	40.00
Pstrąg (F204) - IgE swoiste	40.00
Pszenica (G15) - IgE swoiste	40.00
PT/INR - Czas Protrombinowy/wskaźnik Quicka (PT)	14.50
Pył z młockarni(B4) - IgE swoiste	40.00
Pył z siana(B7) - IgE swoiste	40.00
Pył ze słomy (B23) - IgE swoiste	40.00
Pyłki kwiatów: W30 tulipan, W35 geranium, W7 margerytka, W8 mniszek lekarski, W12 nawłóć pospolita	60.00
Pyłki kwiatów: W7 margerytka, W17 aster, W22 chryzantemy, W23 dalia	60.00
Pyłki zbóż: G12 żyto, G14 owies, G15 pszenica, G18 jęczmień, G20 kukurydza	60.00
Pyłki ziołowe: W6 bylica pospolita, W9 babka lancetowata, W10 komosa biała, W20 pokrzywa zwyczajna	60.00
Pyłki ziołowe: W9 babka lancetowata, W10 komosa biała, W11 salsola kali	60.00
Płytki krwi - liczba	14.50

RAct d PR-10 Kiwi IgE swoiste	40.00
Rak (F320) - IgE swoiste	40.00
RAlt a 1 Alternaria alternata IgE swoiste	40.00
RAna o 3 Orzech nerkowca IgE swoiste	40.00
RApi g 1.01 PR-10 Seler IgE swoiste	40.00
RApi m 1 Pszczoła miodna, Fosfolipaza A2 IgE swoiste	40.00
RAra h 1 Orzech ziemny IgE swoiste	40.00
RAra h 3 LTP Orzech ziemny IgE swoiste	40.00
RAra h 8 PR-10 Orzech ziemny IgE swoiste	40.00
RAsp f 1 Aspergillus fumigatus IgE swoiste	40.00
rBet v1 PR-10	40.00
rBet v2 Profiln	40.00
rBet v2, rBet v4	40.00
rBet v4	40.00
rBet v6	40.00
Rcan f 1 Pies IgE swoiste	40.00
Rcan f 2 Pies IgE swoiste	40.00
RCan f 5 ( plus r Can 1,2,3) pies IgE swoiste	40.00
RCor a 1 PR-10 Orzech laskowy IgE swoiste	40.00
RCor a 14 Orzech laskowy IgE swoiste	40.00
Rcor a 8 LTP Orzech laskowy IgE swoiste	40.00
RCyp c 1 karp IgE swoiste	40.00
RDer p 10 Roztocze kurzu domowego, tropomiozyna IgE swoiste	40.00
RDer p 2 Roztocze kurzu domowego IgE swoiste	40.00
REqu c 1 koń IgE swoiste	40.00
Retikulocyty (Oznaczenie odsetka retikulocytów) (RETI)	20.00
RFel d kot IgE swoiste	40.00
RGad c 1 dorsz IgE swoiste	40.00
Rozmaz krwii (mikroskopowa ocena)	14.50
Rozpuszczalny receptor interleukiny 2	100.00
Rozpuszczalny receptor transferyny STfR	115.00
Roztocze kurzu domowego (D1) - IgE swoiste	40.00
Roztocze mączne (D2) - IgE swoiste	40.00
Rpar j 2 LTP Parietaria lekarska IgE swoiste	40.00
RPhl p 12 Tymotka łąkowa IgE swoiste	40.00
RSV - p/c IgG	125.00
RSV - p/c IgM	130.00
RTri a 14 Pszenica zwyczajna IgE swoiste	40.00
Rtęć w moczu	105.00
Rtęć we krwi	105.00
RVes v 1 Osa pospolita , Fosfolipaza A1 IgE swoiste	40.00

RVesa v 5 Osa pospolita IgE swoiste	40.00
Ryż (F9) - IgE swoiste	40.00
RÓŻYCZKA w kl. IgG (Rubella)	41.00
RÓŻYCZKA w kl. IgM (Rubella)	41.00
Salicylany w moczu	65.00
Salicylany w surowicy	65.00
Selen	105.00
Selen w moczu	105.00
Seler (F85) - IgE swoiste	40.00
Ser cheddar (F81) - IgE swoiste	40.00
Ser pleśniowy(F82) - IgE swoiste	40.00
Serologia kiły TPHA	49.00
Serotonina w osoczu	123.00
Sertralina - badanie jakościowe w moczu	85.00
Sery: F82 pleśniowe, F150 edamer, F81 cheddar, F70 szwajcarski	50.00
Siarczan dehydroepiandrosteronu (DHEA-S)	45.00
Sierść konia (E3) - IgE swoiste	40.00
Sierść kota (E1) - IgE swoiste	40.00
Sierść krowy (E4) - IgE swoiste	40.00
Sierść psa (E5) - IgE swoiste	40.00
Skorupiaki / ryby: F3 dorsz, F24 krewetka, F41 łosoś, F37 małż jadalny, F40 tuńczyk	50.00
SLE - przeciwciała przeciwwjadrowe	30.00
Soja (F14) - IgE swoiste	40.00
Somatomedyna - insulinopodobny czynnik wzrostu IGH	90.00
Sosna (T16) - IgE swoiste	40.00
Spirometria bez próby	40.00
Spirometria z próbą	80.00
Stopień czystości pochwy (Biocenoza)	25.00
Sulfonamidy - badanie jakościowe w moczu	45.00
Sulpiryd - badanie jakościowe w moczu	85.00
Szczawiany	45.00
Szczawiany w DZM	95.00
Szczepienie (pielęgniarka)	20.00
Szczepienie na grypę z konsultacją kwalifikującą	120.00
Szczepionka na grypę + szczepienie przez pielęgniarkę	60.00
Szczepionka p/tężcowi - I dawka	50.00
Szpinak (F214) - IgE swoiste	40.00
Szybki test diagnostyczny - actim CRP	29.00
Sód w moczu	14.50
Sód w surowicy (NA)	14.50

Tacrolimus (prograf) (T56)	115.00
Teofilina	92.00
Terylen (B25) - IgE swoiste	40.00
Test kiłowy - potwierdzenia (FTA, FTA-ABS)	45.00
Test kiłowy - przesiewowy (WR)	15.00
Test nietolerancji fruktozy - oddechowy	170.00
Test nietolerancji glukozy - oddechowy	170.00
Test nietolerancji laktozy - oddechowy	170.00
Test nietolerancji laktulozy - oddechowy	170.00
Test nietolerancji sorbitolu - oddechowy	170.00
Test oddechowy HELICOBACTER PYLORI	300.00
Test Roma - ocena ryzyka nabłonkowego raka jajnika (He4)	135.00
Testosteron - całkowity	25.00
Testosteron - wolny	75.00
Tianeptyna - badanie jakościowe w moczu	85.00
TIBC - Całkowita zdolność wiązania żelaza	19.00
Toksokaroza IgG	88.00
Toksoplazmoza przeciwciała w klasie IgA	150.00
Toksoplazmoza przeciwciała w klasie IgG	40.00
Toksoplazmoza przeciwciała w klasie IgM	40.00
Tomka wonna (G1) - IgE swoiste	40.00
Topiramat (Topamax)	210.00
Topola (T14) - IgE swoiste	40.00
Toxocara canis IgG (przeciwciała p.toxokarozie)	85.00
Toxoplasma gondi - jakościowo (TOX-PCR)	220.00
Toxoplasma gondi - awidność p/c IgG	105.00
Toxoplasma gondi - p/c IgA	155.00
Toxoplasma gondi - p/c IgG	35.00
Toxoplasma gondi - p/c IgM	35.00
TPS - tkankowy swoisty antygen polipeptydowy	116.00
Tramadol - badanie jakościowe w moczu	85.00
Transferyna	35.00
Transferyna (TYREO)	38.00
Trawy późne: G1 tomka wonna, G5 życica trwała, G7 trzcina pospolita, G12 pyłki żyta, G13 kosówka wełnista	50.00
Trawy wczesne: G3 kupkówka pospolita, G4 kostrzewa łąkowa, G5 życica trwała, G6 tymotka łąkowa, G8 wiechlina łąkowa	60.00
Trichinella spiralis p/c IgG (włośnica)	155.00
Triglicerydy (TG)	14.50
Troponina I	35.00
Truskawka (F44) - IgE swoiste	40.00
Trzcina pospolita (G7) - IgE swoiste	40.00



Trzustkowa elastaza 1 w kale	140.00
Trzustkowa elastaza 1 w surowicy	105.00
Trójcykliczne antydepresanty TCA	95.00
TSH - Tyreotropina (hormon tarczycy)	35.00
Tulipan (W30) - IgE swoiste	40.00
Tuńczyk (F40) - IgE swoiste	40.00
Tymotka łąkowa (G6) - IgE swoiste	40.00
Tyreoglobulina (TYREO)	60.00
Tyrophagus putrescentiae (D72) - IgE swoiste	40.00
UIBC - utajona zdolność wiązania żelaza	15.00
Urografia MR	550.00
Varicella Zoster - p/c IgG w surowicy (ospa i półpasiec)	125.00
Varicella Zoster - p/c IgM w surowicy (ospa i półpasiec)	125.00
Wankomycyna	35.00
Wapń w moczu	14.50
Wapń w surowicy (CA)	14.50
Wapń zjonizowany	25.00
Warzywa: F12 groch, F31 marchew, F15 fasola, F35 ziemniak	50.00
Warzywa: F25 pomidor, F38 szpinak, F216 kapusta, F218 papryka	50.00
Wełna owcza nieprzetworzona (B21) - IgE swoiste	40.00
Wełna owcza przetworzona (B20) - IgE swoiste	40.00
Wiechlina łąkowa (G8) - IgE swoiste	40.00
Wieprzowina (F26) - IgE swoiste	40.00
Wierzba (T12) - IgE swoiste	40.00
Winogrona(F259) - IgE swoiste	40.00
Wirus JC (poliomavirus) met. PCR - (JC-WIRU)	210.00
Witamina 25 D(OH) Total	60.00
Witamina A (retinol) w surowicy	90.00
Witamina B1 (Tiamina)	120.00
Witamina B12 (WIT-B12)	35.00
Witamina B2 (ryboflawina)	139.00
Witamina B6	165.00
Witamina D3 (1,25(OH) 2D3)	145.00
Witamina D3 (1,25(OH) 2D3)-PROMOCJA!	116.00
Witamina E	95.00
Witamina H (biotyna)	123.00
Wlew dożylny (kroplówka) podstawowa	50.00
Wolna trijodotyronina (FT3)	25.00
Wolna tyroksyna (FT4)	25.00
Wołowina (F27) - IgE swoiste	40.00
WR (Syphilis), VDRL, badanie kału w kierunku kiły	25.00

Wrzos(W31) - IgE swoiste	40.00
Wskaźnik albuminowo-kreatyninowy w porcji jednorazowej moczu	15.00
Wskaźniki detoksykacji organizmu	390.00
Wykrywanie DNA Campylobacter jejuni (CAM-DNA)	437.00
Wykrywanie krwi utajonej w kale (KREW-UT)	25.00
Wymaz z odbytu na nosicielstwo patogenów alarmowych - Klebsiella pneumoniae NDM	30.00
Wypłata gotówki	0.00
WZW typ A p/c IgG	50.00
Włośnica oznaczana metodą ELISA	135.00
Yersinia - p/c IgA	67.00
Yersinia - p/c IgG	67.00
Yersinia - p/c IgM	67.00
Yersinia enterocolitica przeciwciała w kl.IgG, IgM, IgA	150.00
Zespół Gilberta - oznaczenie liczby powtórzeń (TA)n w promotorze genu UGT1A1	210.00
Ziarno sezamu (F10) - IgE swoiste	40.00
Ziemniak (F35) - IgE swoiste	40.00
Znieczulenie EMLA	35.00
Zonulina (kał)	260.00
Zonulina (surowica)	260.00
Zopiklon - badanie jakościowe w moczu	85.00
Śliwka (F255) - IgE swoiste	40.00
Łosoś (F41) - IgE swoiste	40.00
Żelazo w surowicy (O95) (FE)	14.50
Życica trwała (G5) - IgE swoiste	40.00
Żyto (F5) - IgE swoiste	40.00
Żyto/pyłki (G12) - IgE swoiste	40.00
Żółtko jajka (F75) - IgE swoiste	40.00