

| NAZWA BADANIA | CZAS OCZEKIWANIA NA WYNIK | CENA (zł) |
|---|----------------------------------|--------------|
| 10-OH-Karbazepina | 2 | 100 |
| 11- dezoksykortykosteron (K49) | 10 | 550 |
| 17 - hydroksypregnenolon (L81) | 10 | 308 |
| 17 - hydroksysterydy w DZM (L73) | 12 | 132 |
| 17 - ketosterydy w DZM (M17) | 12 | 110 |
| 17 - OH progesteron (L79) | 5 | 34 |
| 5 - Nukleotydaza (N23) | 10 | 485 |
| 6-merkaptopuryna | 10 dni roboczych dla Warszawy | 164 |
| 8-hydroksy-2-deoksyguanozyna | 10 | 225 |
| 9-OH-Rysperydon | 3 | 126 |
| Acarus siro (D70) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Acebutolol - badanie jakościowe w moczu | 1 | 90 |
| ACTH (C206) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Adenowirus - p/c przeciw adenowirusom IGM w surowicy | 10 | 42 |
| Adenowirus - p/c przeciw adenowirusom IGG w surowicy | 10 | 42 |
| Adenowirus - p/c przeciw adenowirusom IGG i IGM w surowicy | 10 | 53 |
| Akrylan (B1) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Aktywność anty-Xa (monitorowanie leczenia heparyną) | 10 | 56 |
| Aktywność reninowa osocza | 10 | 143 |
| Albendazol (Zentel) | 10 | 150 |
| Albumina w surowicy (I09) | 1 | 13 |
| Aldolaza (I13) | 8 | 29 |
| Alergeny wewnątrzdomowe (RX5) - IgE swoiste (L91) /Aspergillus fumigatus, Dermatophagoides, Karaluch niemiecki, Kot-sierść i naskórek/ | 10 | 42 |
| Alergodip – panel pokarmowy (dorsz, jajko kurze, mleko krowie, orzeszki ziemne, kukurydza, soja, mąka żytnia, pomarańcza, pomidor) | 7 | 90 |
| Alergodip – panel wziewny (roztocza kurzu domowego (D.pteronysinus), pleśnie (Alternaria tenuis), nabłonek kota, nabłonek psa, babka lancetowata, bylica pospolita, brzoza, żyto, 6 traw – mieszanka) | 7 | 90 |
| Alfa - 1 - antytrypsyna w kale | 10 | 50 |
| Alfa - fetoproteina (AFP) (L07) | 1 | 28 |
| Alfa 1 - antytrypsyna (I65) | 11 | 53 |
| Alfa laktoalbumina (F76) - IgE swoiste (L91) | 4 | 42 |
| Alfa-1-kwaśna glikoptoteina (Orozomukoid) (N26) | 3 | 44 |
| Alfa-1-mikroglobulina w moczu | 10 | 43 |
| Alfa-2-antyplazmina (aktywność) (G01) | 10 | 77 |
| Alfa-2-makroglobulina w DZM (M91) | 10 | 85 |
| Alfa-2-makroglobulina w surowicy (M91) | 10 | 51 |
| Alkalase Bacillus spp. (K-205) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |

| | | |
|---|----|-----|
| Alkaloidy tropanowe - badanie jakościowe w moczu | 1 | 90 |
| Alkohol etylowy (P31) | 1 | 27 |
| Alkohol metylowy (P65) | 1 | 102 |
| ALP izoenzym łożyskowy | 10 | 83 |
| Alprazolam | 3 | 126 |
| Alternaria alternata (M6) - IgE swoiste (L91) | 4 | 37 |
| Ambrosia elatior (W1) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Ameba - p/c met. odczynu hemaglutynacji pośredniej | 10 | 52 |
| Amfetamina - test narkotyczny w moczu (P07) | 1 | 25 |
| Amfetamina w moczu test półilościowy | 1 | 32 |
| Aminotransferaza alaninowa (ALT) (I17) | 1 | 12 |
| Aminotransferaza asparaginianowa (AST) (I19) | 1 | 12 |
| Amiodaron (T03) | 10 | 85 |
| Amisulpryd | 3 | 126 |
| Amitryptylina | 2 | 100 |
| Amoxycylina (C-6) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Ampicylina (C5) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Amylaza trzustkowa w surowicy (I27) | 1 | 13 |
| Amylaza w moczu (I25) | 1 | 13 |
| Amylaza w surowicy (I25) | 1 | 13 |
| Amyloid A w surowicy | 10 | 50 |
| Ananas (F210) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Anaplazmoza (zakażenie Anaplasma phagocytophilum) – p/c IgG | 10 | 135 |
| Anaplazmoza (zakażenie Anaplasma phagocytophilum) - p/c IgM | 10 | 145 |
| Androstendion (I31) | 1 | 42 |
| Antygen karcinoembrionalny (CEA) (I53) | 1 | 31 |
| Antygen raka płaskonabłonkowego SCC (I59) | 10 | 95 |
| Antymon | 3 | 170 |
| Anty-Mullerian hormon (AMH) | 1 | 155 |
| Antystreptodornaza B | 10 | 37 |
| Apolipoproteina A1 (APO A1) (I71) | 10 | 48 |
| Apolipoproteina A2 (APO A2) (I73) | 10 | 68 |
| Apolipoproteina B (APO B) (I67) | 10 | 48 |
| Aprotinin (C313) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Aprotinin (C313) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Arabinitol | 2 | 180 |
| Arsen | 10 | 78 |
| Artikaina (C68) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Arylosulfataza A | 10 | 58 |
| Arypiprazol | 3 | 125 |
| ASO (test ilościowy) | 1 | 22 |

| | | |
|--|------------------------------|-----|
| Aspergillus - antygen (W01) | 8 | 205 |
| Aspergillus fumigatus (M3) - IgE swoiste (L91) | 4 | 37 |
| Atenolol | 1 dzień roboczy dla Warszawy | 92 |
| Atomoksetyna | 3 | 125 |
| Atypowe p/c przeciwko cytoplazmie neutrofilii | 10 | 66 |
| Awokado (F96) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Babesia microti – p/c IgG | 10 | 188 |
| Babesia microti – p/c IgM | 10 | 188 |
| Babka lancetowata (W9) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Bad. kału w kierunku pasożytów (jedno oznacz.) (A21) | 4 | 17 |
| Badanie ogólne moczu (A01) | 1 | 12 |
| Badanie w kierunku norowirusa | 1 | 90 |
| Baklofen | 5 | 115 |
| Banan (F92) - IgE swoiste (L91) | 4 | 37 |
| Bar w moczu | 10 | 92 |
| Baranina (F88) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Barbiturany w moczu (P13) | 1 | 31 |
| Barbiturany w surowicy (P13) | 1 | 30 |
| Bawełna (O1) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Bazylia (F269) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Bąblowica (Echinococcus granulosus) - p/c met. ELISA (X05) | 10 | 100 |
| Bąblowica (Echinococcus multilocularis) - p/c EM2 (X05) | 10 | 334 |
| Bąblowica (Echinococcus) - p/c IgG met. Western-Blot (X05) | 10 | 320 |
| Benzodiazepiny w moczu (P79) | 1 | 31 |
| Benzodiazepiny w surowicy | 1 | 30 |
| Beryl | 10 | 92 |
| Beta - Cross Laps - marker resorpcji kostnej | 6 | 84 |
| Beta- defensyny | 10 | 94 |
| Beta laktoglobulina (F77) - IgE swoiste (L91) | 4 | 42 |
| Beta-2-mikroglobulina (M92) | 12 | 70 |
| Beta-2-mikroglobulina w moczu (M92) | 10 | 62 |
| Beta-karoten (M13) | 10 | 35 |
| Bezpośredni test antyglobulinowy (BTA) (E19) | 1 | 23 |
| Bezwodnik ftalowy (K79) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| B-HCG Gonadotropina kosmówkowa (L47) | 1 | 29 |
| Białko Bence-Jonesa met. jakościową (mocz poranny) | 5 | 47 |
| Białko całkowite (I77) | 1 | 10 |
| Białko C-reaktywne (CRP) - ilościowe (I81) | 1 | 19 |
| Białko C-reaktywne CRP-hs (wysokiej czułości) (I81) | 3 | 23 |
| Białko jajka (F1) - IgE swoiste (L91) | 4 | 37 |
| Białko monoklonalne metoda immunofiksacji (IFE) | 10 | 220 |

| | | |
|--|----|-----|
| Białko NMP w moczu | 10 | 85 |
| Białko w dobowej zbiórce moczu (A07) | 1 | 10 |
| Białko wiążące Witaminę D (VDBP) w moczu (L39) | 10 | 115 |
| Białko wiążące Witaminę D (VDBP) w surowicy (L39) | 10 | 115 |
| Bilans tłuszczowy w kale (wykonać zbiórkę kału z 3 kolejnych dób. Po zakończeniu zbiórki kał zważyć, wymieszać i do badania dostarczyć 1 g kału. Podać całkowitą wagę zbiórki kału) | 10 | 106 |
| Bilirubina bezpośrednia w surowicy (I87) | 1 | 10 |
| Bilirubina całkowita (I89) | 1 | 12 |
| Bilirubina pośrednia w surowicy (I91) | 1 | 5 |
| Biomarkery konsumpcji alkoholu-1, LC-MS/MS | 5 | 189 |
| Biomarkery konsumpcji alkoholu-2, LC-MS/MS | 5 | 530 |
| Biomarkery konsumpcji alkoholu-3, GC/MS | 5 | 200 |
| Biomarkery konsumpcji alkoholu-4, HPLC | 5 | 145 |
| Bismut w moczu | 10 | 92 |
| Bismut we krwi | 10 | 92 |
| Blomia tropicalis (D201) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| BLOT MYOSITIS | 10 | 107 |
| Błonnica - p/c IgG | 14 | 130 |
| Borelioza - p/c IgG (S21) | 3 | 40 |
| Borelioza - p/c IgG met. Western-Blot (S23) | 6 | 133 |
| Borelioza - p/c IgM (S25) | 3 | 40 |
| Borelioza - p/c IgM met. Western-Blot (S27) | 6 | 133 |
| Brokuł (F260) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Brom w surowicy | 10 | 90 |
| Bromazepam | 2 | 125 |
| Brucella p/c Ig A (S39) | 10 | 70 |
| Brucella p/c Ig G | 10 | 105 |
| Brucella p/c Ig M (S43) | 10 | 95 |
| Brucelloza - odczyn aglutynacyjny Wrighta | 2 | 55 |
| Brucelloza - odczyn wiązania dopełniacza (OWD) | 14 | 319 |
| Brzoskwinia (F95) - IgE swoiste (L91) | 4 | 37 |
| Brzoza (T3) - IgE swoiste (L91) | 4 | 37 |
| Buk (T5) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Burak cukrowy (F227) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Burak czerwony (F319) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Bylica pospolita (W6) - IgE swoiste (L91) | 4 | 37 |
| C - telopeptyd i kolagenu - ICTP | 10 | 98 |
| C1 inhibitor (aktywność) (L96) | 10 | 89 |
| C1q | 10 | 109 |
| C3 – czynnik nefrytyczny | 10 | 84 |
| C3 składnik dopełniacza (K75) | 1 | 48 |

| | | |
|---|----|-----|
| C4 składnik dopełniacza (K77) | 1 | 48 |
| CA - 50 | 10 | 93 |
| CA 125 (I41) | 1 | 38 |
| CA 15-3 (I43) | 1 | 36 |
| CA 19-9 (I45) | 1 | 33 |
| CA 72-4 (I49) | 1 | 78 |
| Całkowita trójiodotyronina (T3) (O51) | 1 | 22 |
| Całkowita tyroksyna (T4) (O67) | 1 | 22 |
| Całkowita zdolność wiązania żelaza (TIBC) (O93) | 1 | 16 |
| Campylobacter - p/c IgA (S53) | 10 | 87 |
| Campylobacter - p/c IgG (S51) | 10 | 87 |
| Candida - antygen (W17) | 10 | 95 |
| Candida albicans (M5) – IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Candida mannan - test Platelia | 10 | 73 |
| CD59 erytrocytów | 3 | 312 |
| Cebula (F-48) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Cefaclor (C7) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Ceruloplazmina (I95) | 11 | 57 |
| Chemikalia (PAX5) - IgE swoiste (L91) /Bezwodnik ftalowy, Izocyjan HDI, Izocyjan MDI, Izocyjan TDI/ | 10 | 37 |
| Chironomus Thummi (I73) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Chlamydia pneumoniae - p/c IgA (S63) | 7 | 49 |
| Chlamydia pneumoniae - p/c IgG (S67) | 7 | 49 |
| Chlamydia pneumoniae - p/c IgM (S65) | 7 | 49 |
| Chlamydia pneumoniae antygen - z wymazu (S59) | 4 | 78 |
| Chlamydia trachomatis - p/c IgA (S71) | 7 | 46 |
| Chlamydia trachomatis - p/c IgG (S73) | 7 | 50 |
| Chlamydia trachomatis - p/c IgM (S75) | 7 | 50 |
| Chlodiazepoksyd | 2 | 125 |
| Chloramina T (K85) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Chlorki w moczu (I97) | 1 | 10 |
| Chlorki w moczu ze zbiórki dobowej (I97) | 1 | 9 |
| Chlorki w surowicy (I97) | 1 | 10 |
| Chlorprotexen - badanie jakościowe w moczu | 1 | 60 |
| Chlorprotiksen | 3 | 125 |
| Chmiel (F324) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Cholesterol całkowity (I99) | 1 | 11 |
| Cholesterol HDL w surowicy (K01) | 1 | 11 |
| Cholesterol LDL - wyliczony (K03) | 1 | 5 |
| Cholesterol LDL bezpośredni zmierzony (K03) | 1 | 15 |
| Cholinoesteraza (K93) | 7 | 27 |
| Chrom w moczu (P19) | 10 | 90 |

| | | |
|--|----|-----|
| Chrom we krwi (P19) | 10 | 90 |
| Chromogranina A | 10 | 133 |
| Chrzan (FF253) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Chymopapain (C209) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Chymopapain (C209) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Ciecierzycza pospolita (F309) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Cielęcina (F-165) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Citalopram | 3 | 125 |
| Cladosporium cladosporides (M32) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Cladosporium fulvum (M17) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Cladosporium herbarum (M2) - IgE swoiste (L91) | 4 | 37 |
| CMV - wirus cytomegalii awidność p/c IgG (F22) | 1 | 129 |
| CMV - wirus cytomegalii p/c IgM (F23) | 1 | 35 |
| CMV białko pp65 - antygen wczesny | 10 | 180 |
| CMV- wirus cytomegalii p/c igG | 1 | 35 |
| Conalbumina (F323) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Cryptococcus neoformans antygen (W31) | 14 | 160 |
| Curry (F281) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Cyfra 21-1 (I51) | 2 | 75 |
| Cyklosporyna (T11) | 4 | 113 |
| Cyklosporyna A met. LC-MS/MS | 3 | 143 |
| Cyna | 3 | 90 |
| Cynamon (S8) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Cynk w moczu (K15) | 10 | 56 |
| Cynodon palczasty (trawa) (G2) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Cyprys(T222) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Cystatyna C (K16) | 10 | 51 |
| Cystyna (K19) | 10 | 73 |
| Cytryna (F32) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Cytryniany | 11 | 87 |
| Cytryniany w DZM | 11 | 90 |
| Czas kaolinowo - kefalinowy (APTT) (G11) | 1 | 12 |
| Czas protrombinowy (PT), INR/ (G21) | 1 | 12 |
| Czekolada (F52) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Czereśnia (F242) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Czosnek świeży (F47) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Czynnik reumatoidalny (RF) - ilość (K21) | 1 | 20 |
| Czynnik reumatoidalny RF IgA (K21) | 29 | 122 |
| Czynnik reumatoidalny RF IgG (K21) | 29 | 60 |
| Czynnik reumatoidalny RF IgM (K21) | 5 | 50 |
| Czynnik von Willebranda (antygen) (G47) | 10 | 190 |

| | | |
|---|----|-----|
| CZYNNIK von WILLEBRANDA (G47) | 10 | 120 |
| Ćma (I8) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Dąb (T7) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| D-dimery (G49) | 1 | 37 |
| Debutylodronedaron | 3 | 125 |
| Deetyloamiodaron | 3 | 125 |
| Dehydrogenaza beta-hydroksymaślanowa | 10 | 17 |
| Dehydrogenaza glukozy 6 fosforanu | 14 | 345 |
| Dehydrogenaza glutaminianowa (GLDH) (K31) | 10 | 23 |
| Dehydrogenaza mleczanowa (LDH) (K33) | 1 | 13 |
| Demetylofluoksetyna | 3 | 125 |
| Demoksepam | 3 | 125 |
| Desialowane izoformy transferyny CDT | 10 | 75 |
| Dezypramina | 2 | 100 |
| Diaminooksydazy (surowica) | 10 | 177 |
| Diazepam | 2 | 125 |
| Diclofenac(C79) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Digoksyna (T17) | 1 | 85 |
| Dihydrotestosteron (DHT) | 10 | 65 |
| Długołańcuchowe kwasy tłuszczowe (C14-C20) | 10 | 315 |
| Długołańcuchowe kwasy tłuszczowe (C22-C26) | 10 | 315 |
| Doksepina | 2 | 100 |
| Dopalacze (SPICE/K2) | 1 | 76 |
| Dorsz (F3) - IgE swoiste (L91) | 4 | 37 |
| Dronedaron | 3 | 125 |
| Drożdże (F45) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Drzewa późne: T1 klon, T3 brzoza brodawkowata, T5 buk, T7 dąb, T10 orzech | 4 | 42 |
| Drzewa wczesne: T2 olcha, T4 leszczyna, T8 wiąz, T12 wierzba, T14 topola | 4 | 42 |
| Duloksetyna | 3 | 125 |
| Dynia (F225) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Dynia (F225) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| EBV - wirus Epsteina Barr - test lateksowy (mononukleozą) | 1 | 19 |
| EBV - wirus Epsteina Barr antygen jądrowy p/c IgG (mononukleozą) | 3 | 60 |
| EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgG (mononukleozą) (F53) | 3 | 53 |
| EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgM (mononukleozą) (F56) | 3 | 53 |
| EBV-wirus Epsteina Barr antygen wczesny EA p/c IgG (mononukleozą) | 11 | 85 |
| Ecstasy (MDMA) | 1 | 30 |
| Efedryna - badanie jakościowe w moczu | 3 | 93 |
| Elektroforeza białek moczu (I79) | 10 | 85 |

| | | |
|--|----|-----|
| Elektroforeza hemoglobin | 10 | 195 |
| Elektroforeza lipoprotein | 10 | 91 |
| ELF test | 5 | 710 |
| Enterowirus - p/c IgA | 10 | 90 |
| Enterowirus - p/c IgG (F29) | 14 | 72 |
| Enterowirus - p/c IgM (F28) | 14 | 72 |
| Enzym konwertujący angiotensyny (ACE) (K89) (na min. 4 tyg. przed pobraniem odstawić blokery/inhibitory ACE) | 10 | 83 |
| Eozynofilia (C55) | 3 | 15 |
| EPI - OCENA AGREGACJI PŁYTEK EPI (pomiar automatyczny Pfa-100 COL/EPI) | 10 | 108 |
| Epoksyd karbamazepiny | 2 | 100 |
| EPX Eozynofilowe białko X (próbka kału wielkości śliwki) | 10 | 95 |
| Erytropoetyna (K91) | 10 | 61 |
| Estazolam | 3 | 125 |
| Estradiol (E2) (K99) | 1 | 22 |
| Estriol wolny wE3 (LO1) | 5 | 45 |
| Estron (E1) | 10 | 60 |
| Etosuksymid | 2 | 100 |
| Ewerolimus | 3 | 143 |
| Fasola (F15) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Fasola zielona (F315) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Felbatam | 2 | 100 |
| Fenazepam | 3 | 125 |
| Fencyklidyna | 1 | 35 |
| Fenobarbital (T25) | 1 | 83 |
| Fenobarbital met. HPLC | 2 | 100 |
| Fenol w moczu (metabolity benzenu) (P33) | 10 | 63 |
| Fenotiazyny (P81) | 12 | 50 |
| Fenytoina (T27) | 1 | 55 |
| Fenytoina met. HPLC | 2 | 100 |
| Ferrytyna (L05) | 1 | 34 |
| Fibronektyna | 10 | 83 |
| Fibrynogen (G53) | 1 | 14 |
| Fikus (K81) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Flora bakteryjna jelit | 10 | 380 |
| Flunitrazepam | 2 | 125 |
| Fluoksetyna | 3 | 125 |
| Fluoksetyna - badanie jakościowe w moczu | 1 | 85 |
| Fluor w moczu (P35) | 10 | 73 |
| Fluor w surowicy | 10 | 65 |
| Flurazepam | 2 | 125 |

| | | |
|--|----|-----|
| Fluwoksamina | 3 | 125 |
| Folikulotropina (FSH) (L65) | 1 | 22 |
| <u>FoodProfil 44 IgG</u> Kazeina, Mlekokrowie, Mleko/serkozi, Mleko/serowczy, Laktoglobulina, Jogurt, SerCheddar, Serszwajcarski, Białkokurze, Żółtkokurze, Gluten, Pszenicazwyczajna, Jęczmień, Kukurydza, Ryż, Gryka, Marchew, Cebula, Pomidor, Grzyby, Soja, Jabłko, Truskawka, Pomarańcza, Banan, Kiwi, Ananas, Awokado, Dorsz, Łosoś, Krewetka, Kurczak, Wołowina, Orzech ziemny, Orzech laskowy, Orzech włoski, Migdał, Sezam, Czosnek zwyczajny, Wanilia, Herbata czarna, Drożdże, Kakao | 10 | 440 |
| <u>FoodProfil 88 IgG</u> Kazeina, Mlekokrowie, Mleko/serkozie, Mleko/serowczy, Serwatka, Serpompuszkowy, Jajokurze(całe), Gluten, Pszenicazwyczajna, Pszenica, orkisz/orkiszzielony, Żyto, Owies, Kukurydza, Ryż, Gryka, Kalafior, Brokuły, Marchew, Seler, Ziemniak, Papryka, Fasolaszparagowa, Ogórek, Cukinia, Cebula, Por, Pomidor, Bakłażan, Pieczarka, Sałatażółwiasta, Szpinak, Rukola, Sałatadowa, Groch, Soja, Jabłko, Truskawka, Malina, Cytryna, Pomarańcza, Winogrono, Wiśnia, Brzoskwinia, Nektarynka, Banan, Kiwi, Ananas, Pstrąg, Łosoś, Śledź, Tuńczyk, Flądra, Panga, Mintaj, Krewetka, Kurczak, Indyk, Wieprzowina, Wołowina, Orzech laskowy, Orzech włoski, Migdał, Nerkowiec, Mak, Siemię lniane, Sezam, Słonecznik, Orzech ziemny, Nasionadyni, Bazylia, Pieprz, Natkapietruszki, Tymianek, Imbir, Gorczyca, Papryka, Oregano, Rozmaryn, Czosnekzwyczajny, Wanilia, Cynamon, Pieprzkajeński, Mięta, Rumianek, Drożdże, Kakao, Rodzynki | 10 | 860 |
| <u>FoodProfil IgG 22-</u> Gluten, Ryż, Marchew, Czosnek, Papryka, Pomidor, Soja, Fasola, Jabłko, Pomarańcza, Banan, Łosoś, Kurczak, Wieprzowina, Wołowina, Orzech włoski, Drożdże piekarskie | 10 | 210 |
| FoodProfil IgG/IgG4 Skrininng - Nietolerancja pokarmowa (Mix 16 alergenów), badanie przesiewowe (kazeina, mleko, drożdże, jajko, pszenica, żyto, orzech laskowy, migdał, jabłko, banan, kiwi, ananas, pomidor, papryka, czosnek, gorczyca) | 20 | 69 |
| Formaldehyd (K80) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Fosfataza alkaliczna - frakcja kostna (L13) | 6 | 30 |
| Fosfataza alkaliczna - izoenzymy | 10 | 100 |
| Fosfataza alkaliczna (ALP) (L11) | 1 | 12 |
| Fosfataza kwaśna całkowita (ACP) (L15) | 8 | 17 |
| Fosfataza kwaśna niestercząca (ACP-NP) (L16) | 8 | 35 |
| Fosfataza kwaśna stercząca (PAP) (L17) | 8 | 28 |
| Fosfolipaza A(I11) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Fosfolipaza A2 związana z lipoproteiną | 10 | 265 |
| Fosfor nieorganiczny w moczu ze zbiórki dobowej (L23) | 1 | 10 |
| Fosfor nieorganiczny w surowicy (L23) | 1 | 11 |
| Fosforan nieorganiczny w moczu (L23) | 1 | 15 |
| Fretka (E217) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Fruktoza w osoczu (L25) | 10 | 56 |
| Fruktozamina (L27) | 1 | 45 |

| | | |
|---|----|-----|
| Gabapentyna | 3 | 125 |
| Galaktoza w moczu (L29) | 10 | 50 |
| Galaktoza we krwi (L29) (krew powinna być pobrana 3-60 min. Po spożyciu bogatych w galaktozę produktów żywnościowych) | 10 | 61 |
| Gamma-glutamylotranspeptydaza (GGTP) (L31) | 1 | 13 |
| Gastryna (L33) | 10 | 100 |
| Gelatine (C74) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Gelatine (C74) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Genotypowanie RHD i RHCE c/C lub RHCE E płodu z krwi matki z przeciwciałami anty -D+C lub -c lub -E | 10 | 35 |
| Gentamycyna (T30) | 1 | 80 |
| Gentamycyna(C60) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Gieź koński (I-4) – IgE swoiste | 15 | 37 |
| Gieź koński (ID-4) – IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Glikol etylenowy (P27) | 12 | 155 |
| Glin w moczu (P39) | 10 | 78 |
| Glista ludzka (P1) - IgE swoiste (L91) | 4 | 37 |
| Globulina wiążąca hormony płciowe (SHBG) (I83) | 1 | 49 |
| Glukoza (L43) | 1 | 10 |
| Glukoza w dobowej zbiorce moczu (A15) | 1 | 10 |
| Glukoza w moczu (A15) | 1 | 8 |
| Glukuronian 3 alfa androstanediolu (3-alfa-diol-G, ADG) | 10 | 91 |
| Glukuronid etylu w moczu | 1 | 85 |
| Glutation | 10 | 172 |
| Glutation zredukowany/utleniony | 10 | 220 |
| Gluten (F79) - IgE swoiste (L91) | 4 | 37 |
| Gonadotropina kosmówkowa (HCG) w surowicy - Total (L47) | 1 | 29 |
| Grapefruit (F209) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Groch (F12) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Grupa krwi, Rh (E65) | 1 | 30 |
| Gruszka (F94) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Gryka (F11) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Grypa - poziom p/c w kierunku 3 szczepów wirusa grypy typu/podtypu A(H1N1), A(H3N2) i B | 7 | 104 |
| Grypa A - p/c IgA (F79) | 10 | 93 |
| Grypa A - p/c IgG (F75) | 14 | 55 |
| Grypa A - p/c IgM (F76) | 14 | 55 |
| Grypa A/B szybki test - test immunochromatograficzny | 1 | 50 |
| Grypa B - p/c IgG (F80) | 14 | 110 |
| Grypa B - p/c IgM (F81) | 14 | 55 |
| Grypa B IgA | 10 | 100 |
| Gryzonie (EX5) (L91) | 15 | 37 |

| | | |
|--|----|-----|
| Grzyby, pieczarki (F127) - IgE swoiste (L91) | 15 | 45 |
| Guma arabska (F297) IgE swoiste (L91) | 15 | 45 |
| Halibut (F303) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Haloperidol | 3 | 116 |
| Haloperidol - badanie jakościowe w moczu | 1 | 85 |
| Haptoglobina | 11 | 41 |
| HAV - p/c przeciw HAV IgM (WZW typu A) (V28) | 6 | 42 |
| HAV - p/c przeciw HAV total (WZW typu A) (V27) | 6 | 53 |
| HBc - p/c przeciw HBc IgM (WZW typu B) | 10 | 60 |
| HBc - p/c przeciw HBc total (WZW typu B) (V31) | 1 | 56 |
| HBe - antygen HBe (WZW typu B) (V35) | 9 | 56 |
| HBe - p/c przeciw HBe (WZW typu B) (V38) | 1 | 52 |
| HBs - antygen HBs (WZW typu B) (V39) | 1 | 20 |
| HBs - p/c przeciw HBs (WZW typu B) (V42) | 1 | 26 |
| HBs antygen - test potwierdzenia (WZW typu B) (V41) | 3 | 38 |
| HCV - p/c przeciw HCV (WZW typu C) (V48) | 1 | 31 |
| HCV - p/c przeciw HCV test potwierdzenia metodą RecomLine (WZW typu C) (V53) | 10 | 225 |
| HDV - p/c przeciw HDV (WZW typu D) (V58) | 10 | 82 |
| Helicobacter pylori - p/c IgA | 10 | 66 |
| Helicobacter pylori - p/c IgG (U12) | 1 | 30 |
| Helicobacter pylori w kale - antygen (U15) | 1 | 28 |
| Helminthosporium halodes (M8) - IgE swoiste (L91) | 10 | 42 |
| Hemineuryna - badanie jakościowe w moczu | 1 | 85 |
| Hemoglobina glikowana (HbA1c) (L55) | 1 | 34 |
| Hemoglobina tlenkowęglowa | 1 | 40 |
| Hemopirollaktam (HPL) w moczu | 10 | 86 |
| Herbata (F222) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Histamina w osoczu | 10 | 152 |
| HIV - wirus HIV test potwierdzenia (F90). (antygeny: HIV 1: p31, gp160, p24, gp41, HIV-2, gp36, gp140) | 10 | 265 |
| HIV - wirus HIV test przesiewowy (p/c anty-HIV 1/2, antygen p24) (F91) | 1 | 32 |
| Holo-transkobalamina | 10 | 116 |
| Homar (F80) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| HPA-1a antygen, obecność | 10 | 120 |
| HSV - wirus opryszczki p/c IgM (F65) | 7 | 78 |
| HSV - wirus opryszczki typ 1/2 p/c IgG (F64) | 7 | 78 |
| Hydroksyzyna - badanie jakościowe w moczu | 1 | 90 |
| Ibuprofen - badanie jakościowe w moczu | 1 | 90 |
| Ibuprofen (C78) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Identyfikacja p/c odpornościowych (80) | 1 | 180 |

| | | |
|---|----|------|
| IGFBP-3 | 10 | 91 |
| IL - 1 (surowica) - cytokina prozapalna (M01) | 10 | 260 |
| IL - 10 (surowica) - cytokina przeciwzapalna | 10 | 116 |
| IL - 6 (surowica) - cytokina prozapalna (M05) | 10 | 95 |
| Ilościowe oznaczanie w moczu: białko (A07) | 1 | 9 |
| Imbir (F270) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Imipramina | 2 | 100 |
| Imipramina - badanie jakościowe w moczu | 1 | 50 |
| IMMUNOCAP ISAC panel alergenów rekombinowanych (112 komponentów z 51 alergenów) | 25 | 1320 |
| Immunoglobulina Ig A w surowicy (L85) | 1 | 25 |
| Immunoglobulina Ig E (całk.) w surowicy (L89) | 1 | 26 |
| Immunoglobulina Ig G w surowicy (L93) | 1 | 25 |
| Immunoglobulina Ig M w surowicy (L95) | 1 | 25 |
| Immunoglobulina IgA podklasy IgA1 i IgA2 | 10 | 100 |
| Immunoglobulina IgD w surowicy | 10 | 52 |
| Immunoglobulina IgG podklasa IgG-1 (L93) | 10 | 105 |
| Immunoglobulina IgG podklasa IgG-2 (L93) | 10 | 105 |
| Immunoglobulina IgG podklasa IgG-3 (L93) | 10 | 105 |
| Immunoglobulina IgG podklasa IgG-4 (L93) | 10 | 105 |
| Indyk (F284) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Inhibina B | 14 | 202 |
| Inhibitor C1 esterazy (L96) | 10 | 135 |
| Insulina (L97) | 1 | 28 |
| Insulina ludzka (C73) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Insulina wieprzowa (C70) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Insulina wołowa (C71) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Insulina wołowa (C71) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Izoenzymy kinazy kreatynowej MAKRO-CK | 10 | 107 |
| Izomeraza glukozyfosforanowa (GPI) | 14 | 360 |
| Jabłko (F49) - IgE swoiste (L91) | 4 | 37 |
| Jad kiełbasiany | 14 | 234 |
| Jad komara (I71) - IgE swoiste (L91) | 4 | 37 |
| Jad osy (I3) - IgE swoiste (L91) | 4 | 37 |
| Jad pszczoły (I1) - IgE swoiste (L91) | 4 | 37 |
| Jad szerszenia (I75) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Jagoda amerykańska (F288) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Jajko całe (F245) - IgE swoiste (L91) | 4 | 37 |
| Jesion (T15) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Jęczmień (F6) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Jod w moczu (M07) | 10 | 245 |
| Jod w surowicy (M07) | 10 | 245 |

| | | |
|--|----|-----|
| Kadm w moczu (P43) | 10 | 90 |
| Kadm we krwi (P43) | 10 | 90 |
| Kakao (F93) - IgE swoiste (L91) | 4 | 37 |
| Kał badanie ogólne i ocena resztek pokarmowych (A23) | 4 | 15 |
| Kałamarnica (F258) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Kanabinoidy (THC) (P44) | 1 | 30 |
| Kanabinoidy (THC) w moczu test półilościowy | 1 | 32 |
| Kapusta (F216) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Karaluch - prusak (I6) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Karbamazepina (T33) | 1 | 47 |
| Karbamazepina met. HPLC | 2 | 100 |
| Karbamazepina w moczu | 5 | 56 |
| Karnityna w surowicy | 10 | 63 |
| Karp (F119) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Kawa (F221) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Kazeina (F78) - IgE swoiste (L91) | 4 | 42 |
| Kinaza kreatynowa - izoenzym MM | 10 | 100 |
| Kinaza kreatynowa (CK) (M18) | 1 | 18 |
| Kinaza kreatynowa-izoenzym sercowy (CK-MB) aktywn. (M19) | 1 | 29 |
| Kinaza kreatynowa-izoenzym sercowy (CK-MB) masa (M19) | 1 | 26 |
| Kiwi (F84) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgG (F84) | 10 | 109 |
| Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgM (F85) | 10 | 114 |
| Klirens kreatyniny endogennej | 1 | 35 |
| Klobazam | 2 | 125 |
| Klomipramina | 2 | 100 |
| Klomipramina w moczu (T35) | 1 | 88 |
| Klon (T1) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Klonazepam | 2 | 125 |
| Klozapina | 2 | 125 |
| Kobalt w moczu (M25) | 10 | 90 |
| Kobalt we krwi (M25) | 10 | 90 |
| Koci pazur - p/c IgG | 7 | 138 |
| Koci pazur - p/c IgM | 7 | 149 |
| Kodeina - badanie jakościowe w moczu | 1 | 90 |
| Koenzym Q10 | 10 | 130 |
| Kofeina - badanie jakościowe w moczu | 1 | 90 |
| Kokaina - test narkotyczny w moczu (P45) | 1 | 30 |
| Komosa biała (W10) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Komórki LE test lateksowy | 3 | 43 |
| Komórki macierzyste krwi CD34 | 5 | 180 |

| | | |
|--|----|-----|
| Koperek (F277) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Koproporfiryny w moczu ze zbiórki dobowej (M27) | 3 | 70 |
| Kortyzol (M31) | 1 | 32 |
| Kortyzol w moczu (M31) | 1 | 32 |
| Kortyzol w moczu ze zbiórki dobowej (M31) | 1 | 32 |
| Kosówka wełnista (G13) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Kostrzewa łąkowa (G4) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Kotynina w moczu - jakościowo | 7 | 93 |
| Krab (F23) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Krążące kompleksy immunologiczne (KKI) anty Borrelia burgdorferi IgG met. immunoblot | 8 | 178 |
| Krążące kompleksy immunologiczne (KKI) anty Borrelia burgdorferi IgM met. immunoblot | 8 | 178 |
| Kreatynina w moczu (M37) | 1 | 11 |
| Kreatynina w moczu ze zbiórki dobowej (M37) | 1 | 10 |
| Kreatynina w surowicy (M37) | 1 | 12 |
| Krewetka (F24) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Krótkołańcuchowe kwasy tłuszczowe w kale (SCFA) | 10 | 92 |
| Krwinki płodowe (HbF+) ilościowo w patologii ciąży w niedokrwistościach (cytometrią przepływową) | 1 | 444 |
| Kryptomeria japońska (T17) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Krztusiec - p/c IgA (Bordetella pertussis) (S05) | 5 | 50 |
| Krztusiec - p/c IgG (Bordetella pertussis) (S07) | 5 | 50 |
| Krztusiec - p/c IgM (Bordetella pertussis) (S09) | 5 | 50 |
| Kupkówka pospolita (G3) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Kurczak (F83) - IgE swoiste (L91) | 4 | 37 |
| Kurz domowy (H-1) - IgE swoiste (L91) | 4 | 37 |
| Kurz Hollister-stier (H2) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Kwas acetylosalicylowy (C51) IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Kwas delta-aminolewulinowy (ALA) w DZM (M51) | 10 | 125 |
| Kwas foliowy (M41) | 1 | 27 |
| Kwas hipurowy w moczu | 10 | 138 |
| Kwas hydroksymasłowy (M49) | 4 | 50 |
| Kwas metylomalonowy | 10 | 315 |
| Kwas mlekowy (MLECZANY) (N11) | 4 | 14 |
| Kwas moczowy w surowicy (M45) | 1 | 12 |
| Kwas moczowy w moczu (M45) | 1 | 10 |
| Kwas moczowy w moczu ze zbiórki dobowej (M45) | 1 | 10 |
| Kwas ritalinowy | 3 | 125 |
| Kwas trójchlorooctowy w moczu (R03) | 10 | 135 |
| Kwas walproinowy (T59) | 1 | 49 |
| Kwas wanilinomigdałowy (VMA) w DZM (M47) | 10 | 112 |

| | | |
|---|----|-----|
| Kwasy żółciowe w kale | 10 | 61 |
| Kwasy Żółciowe (M53) | 6 | 27 |
| Kwetiapina | 3 | 125 |
| Lakozamid | 2 | 100 |
| Laktoferyna | 10 | 180 |
| Laktoza (B312) IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Lamblie w kale (Giardia Lamblia antygen) (X13) | 4 | 30 |
| Lamitrin | 10 | 82 |
| Lamotrygina | 2 | 100 |
| Latex (K82) - IgE swoiste (L91) | 4 | 37 |
| Legionella - antygen w moczu | 3 | 97 |
| Legionella - p/c IgA | 14 | 190 |
| Legionella - p/c IgG (U16) | 14 | 188 |
| Legionella - p/c IgM (U17) | 14 | 188 |
| Lepidoglyphus destructor (D71) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Leptospiroza - p/c IgG (U24) | 10 | 87 |
| Leptospiroza - p/c IgM (U25) | 10 | 125 |
| Leptyna (M62) | 10 | 215 |
| Leszczyna (T4) - IgE swoiste (L91) | 4 | 37 |
| Lewetyracetam | 2 | 100 |
| Lewomepromazyna | 3 | 125 |
| Liczba Addisa | 1 | 25 |
| Lidokaina - badanie jakościowe w moczu | 3 | 88 |
| Lidokaina (C82) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Lipa (T208) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Lipaza (M67) | 1 | 25 |
| Lipidogram (CHOL, HDL, TG, LDL-wyl.) (M71) | 1 | 60 |
| Lipoproteina a - Lp(a) (M69) | 10 | 51 |
| Lipoproteina x | 4 | 53 |
| Listerioza (U26) | 5 | 84 |
| Lit (M73) | 1 | 30 |
| Lorazepam | 3 | 125 |
| Lormetazepam | 3 | 125 |
| LSD - test narkotyczny | 1 | 38 |
| Ludzkie białko z komórek nabłonkowych najądrza (HE4)(I52) | 1 | 80 |
| Luteotropina (LH) (L67) | 1 | 25 |
| Łańcuchy wolne lekkie kappa w moczu (M83) | 8 | 200 |
| Łańcuchy wolne lekkie kappa w surowicy (M83) | 8 | 194 |
| Łańcuchy wolne lekkie lambda w moczu (M85) | 8 | 200 |
| Łańcuchy wolne lekkie lambda w surowicy (M85) | 8 | 194 |
| Łosoś (F41) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |

| | | |
|---|----|-----|
| Magnez w moczu (M87) | 1 | 12 |
| Magnez w moczu ze zbiórki dobowej (M87) | 1 | 12 |
| Magnez w surowicy (M87) | 1 | 14 |
| Mak (F224) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Makrela atlantycka (F206) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Makrela kolia (F50) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Makroprolaktyna (N59) | 14 | 87 |
| Malaria - p/c IgG + IgM | 8 | 180 |
| Malaria - rozmaz grubej kropli (X23) | 4 | 82 |
| Malaria – test immunochromatograficzny | 1 | 49 |
| Malaria IOB serologia | 11 | 87 |
| Malassezia (M70) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Malina (F343) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Małż jadalny (F37) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Mandarynka (F-302) IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Mangan w moczu (M93) | 10 | 90 |
| Mangan we krwi (M93) | 10 | 90 |
| Mango (F91) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Maprotylina | 2 | 100 |
| Marchew (F31) - IgE swoiste (L91) | 4 | 37 |
| Marker M2-PK | 10 | 282 |
| Marker M2-PK w kale | 10 | 282 |
| Maxatase Bacillus licheniformis (K-204) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| Mąka kukurydziana (F8) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Mąka pszenna (F4) - IgE swoiste (L91) | 4 | 37 |
| Mąka żytnia (F5) - IgE swoiste (L91) | 4 | 37 |
| Mąki: F7 owies, F5 żyto, F4 pszenica, F8 kukurydza, F11 gryka | 15 | 42 |
| Medazepam | 3 | 125 |
| Mepiwakaina (C88) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Metabolity metadonu, LC-MS/MS | 5 | 140 |
| Metaloproteinaza ADAMTS-13 (aktywność) | 10 | 178 |
| Methadon (P57) | 2 | 43 |
| Methemoglobina | 1 | 60 |
| Metoksykatecholaminy w osoczu (metanefryna, normetanefryna). Na ok. 1 tydzień przed badaniem odstawić leki. Na ok. 3 dni przed badaniem unikać kawy, nikotyny, bananów, serów, orzechów, czekolady, jaj | 10 | 125 |
| Metylofenidat | 3 | 123 |
| Mianseryna | 3 | 123 |
| Mianseryna - badanie jakościowe w moczu | 1 | 90 |
| Midazolam | 3 | 123 |
| Miecznik (F312) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |

| | | |
|---|----|----|
| Miedź w dobowej zbiórce moczu (G68) | 10 | 47 |
| Miedź w moczu (G68) | 10 | 50 |
| Mieszanka alergenów: E1 sierść kota, E3 sierść konia, E4 sierść krowy, E5 sierść psa | 15 | 42 |
| Mieszanka alergenów: E1 sierść kota, E5 sierść psa, E6 świnka morska naskórek, E87 chomik naskórek | 15 | 42 |
| Mieszanka alergenów: E215 pióra gołębia, E70 pióra gęsi, E85 pióra kury, E86 pióra kaczki | 15 | 42 |
| Mieszanka alergenów: E3 sierść konia, E4 sierść krowy, E8 naskórek norki, E82 naskórek królika, E81 naskórek/sierść owcy | 15 | 42 |
| Mieszanka alergenów: E70 pióra gęsi, E86 pióra kaczki | 15 | 42 |
| Mieszanka alergenów domowe 4 (HX4) (L91) | 15 | 46 |
| Mieszanka chwastów (WX1) - IgE swoiste (L91) /Ambrozja, Babka lancetowata, Bylica, Komosa, Solanka kolczysta/ | 10 | 42 |
| Mieszanka cytrusów (FX92) - IgE swoiste (L91) / Cytryna, Grapefruit, Mandarynka, Pomarańcza/ | 10 | 42 |
| Mieszanka drzew (MX1) - IgE swoiste (L91) (Brzoza, Dąb, Orzech włoski, Klon jesionolistny, Wiąz) | 10 | 42 |
| Mieszanka drzew (TX10) - IgE swoiste (L91) /Brzoza, Leszczyna, Jesion, Olcha/ | 10 | 42 |
| Mieszanka drzew (TX4) - IgE swoiste (L91) /Dąb, Platan londyński, Topola, Wiąz, Wierzba/ | 10 | 42 |
| Mieszanka drzew (TX9) - IgE swoiste (L91) / Brzoza, Dąb, Leszczyna, Olcha, Wierzba/ | 10 | 42 |
| Mieszanka gryzonie (EX70) - IgE swoiste (L91) /Chomik-naskórek, Królik-naskórek, Mysz-naskórek, Szczur-naskórek, Świnka gwinejska-naskórek | 10 | 42 |
| Mieszanka kurzu domowego: H2 Holister (kurz domowy), D1 roztocze kurzu domowego, D2 roztocze mączne, I6 karaluch | 4 | 42 |
| Mieszanka orzechów (FX1) - IgE swoiste (L91) /Migdał, Orzech brazylijski, Orzech kokosowy, Orzech laskowy, Orzech ziemny/ | 10 | 42 |
| Mieszanka orzechów (FX22) - IgE swoiste (L91) / Nerkowiec, Orzech pekan, Orzech włoski, Pistacja/ | 10 | 42 |
| Mieszanka owoców (FX15) - IgE swoiste (L91) (Banan, Brzoskwinia, Jabłko zielone, Pomarańcza) | 10 | 42 |
| Mieszanka pior (EX71) - IgE swoiste (L91) /Gęś-pióra, Indyk-pióra, Kaczka-pióra, Kurczak-pióra/ | 10 | 42 |
| Mieszanka piór ptaków (EX72) - IgE swoiste (L91) /Kanarek-pióra, papuga-pióra, Papużka falista-pióra, Zięba-pióra/ | 10 | 42 |
| Mieszanka pleśni: M1 Penicillium notatum, M2 Cladosporium herbarum, M3 Aspergillus fumigatus, M5 Candida albicans, M6 Alternaria alternata, M8 Helminthosporium halodes | 4 | 42 |
| Mieszanka pleśni: M1 Penicillium notatum, M2 Cladosporium herbarum, M3 Aspergillus fumigatus, M6 Alternaria alternata | 15 | 42 |
| Mieszanka pokarmowa (FX10) - IgE swoiste (L91) /Indyk-mięso, Kurczak-mięso, Wieprzowina, Wołowina, Żółtko jaja/ | 10 | 42 |
| Mieszanka pokarmów (FX7) - IgE swoiste (L91) / Cebula, Czosnek, Drożdże, Pomidor, Seler/ | 10 | 42 |
| Mieszanka przypraw (FX70) - IgE swoiste (L91) / Estragon, majeranek, Lubczyk ogrodowy, Tymianek/ | 10 | 42 |

| | | |
|--|----|-----|
| Mieszanka przypraw 3 (SX3) (L91) | 15 | 46 |
| Mieszanka pyłków traw: G3 kupkówka pospolita, G4 kostrzewa łąkowa, G5 życica trwała, G8 wiechlina łąkowa | 15 | 42 |
| Mieszanka roztoczy (RX2) - IgE swoiste (L91) /Altenaria alternata, Dermatophagoides farinae, koń - sierść, Kot - sierść i naskórek, pies-sierść/ | 10 | 42 |
| Mieszanka ryb (FX74) - IgE swoiste (L91) /Dorsz, Flądra, Makrela atlantycka, Śledź/ | 10 | 42 |
| Mieszanka sierści i piór (PAX1) - IgE swoiste (L91) /Gęś-pióra, Koń-sierść, Krowa-sierść, Kurczak-pióra/ | 10 | 42 |
| Mieszanka traw (GX2) - IgE swoiste (L91) /cynodon palczasty, trawa dzika (sorgo alpejskie), Rajgras (żyto), tymotka, wiechlina łąkowa/ | 10 | 42 |
| Mieszanka zbóż (FX20) - IgE swoiste (L91) /Jęczmień, Pszenica, Ryż, Żyto/ | 10 | 42 |
| Mięsa mix 1 (FX23) - IgE swoiste (L91) / indyk, kurczak, wieprzowina, wołowina/ | 10 | 42 |
| Mięso drobiowe: F57 kaczka, F235 gęś, F83 kurczak, F284 indyk | 15 | 42 |
| Mięso królika (F213) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Mięso: F26 wieprzowina, F27 wołowina, F88 baranina/jagnięcina | 15 | 42 |
| Migdał (F20) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Mikroalbuminuria | 1 | 33 |
| Mikroskopowa ocena rozmazu krwi (C32) | 1 | 12 |
| Mintaj (F413) – IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Mioglobina | 3 | 29 |
| Miód (F247) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Mirtazapina | 3 | 123 |
| Mleko gotowane UHT (F231) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Mleko kozie (F300) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Mleko krowie (F2) - IgE swoiste (L91) | 4 | 37 |
| Mleko surowe (F116) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Mniszek lekarski (W8) - IgE swoiste (L91) | 15 | 46 |
| Mocznik (N13) | 1 | 11 |
| Mocznik w moczu (N13) | 1 | 10 |
| Mocznik w moczu ze zbiórki dobowej (N13) | 1 | 10 |
| Molibden we krwi (N15) | 10 | 180 |
| Monitorowanie stężenia leku Adalimumab | 10 | 278 |
| Monitorowanie terapii lekami: antydepresanty-1, LC-MS/MS | 5 | 185 |
| Monitorowanie terapii lekami: antydepresanty-2, LC-MS/MS | 5 | 285 |
| Monitorowanie terapii lekami: antypsychotyki (neuroleptyki)-1, LC-MS/MS | 5 | 285 |
| Monitorowanie terapii lekami: antypsychotyki (neuroleptyki)-2, LC-MS/MS | 5 | 240 |
| Monitorowanie terapii lekami: benzodiazepiny, LC-MS/MS | 5 | 285 |
| Monitorowanie terapii lekami: immunosupresanty-1, HPLC/PDA | 5 | 125 |

| | | |
|---|----|-----|
| Monitorowanie terapii lekami: immunosupresanty-2, LC-MS/MS | 5 | 238 |
| Monitorowanie terapii lekami: leki antyarytmiczne, LC-MS/MSa | 5 | 189 |
| Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe-1, HPLC/PDA | 5 | 240 |
| Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe-2, LC-MS/MS | 5 | 285 |
| Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe-3, LC-MS/MS | 5 | 285 |
| Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe-4, LC-MS/MS | 5 | 189 |
| Monitorowanie terapii lekami: psychostymulanty LC-MS/MS | 5 | 240 |
| Monitorowanie terapii lekami: trójcykliczne antydepresanty, HPLC/PDA | 5 | 240 |
| Monitorowanie terapii lekami: zonisamid, HPLC/PDA | 5 | 128 |
| Morela (F237) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Morfina - test narkotyczny w moczu (P68) | 1 | 30 |
| Morfologia (C55) | 1 | 13 |
| Morszczuk (F307) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Mrówka (I70) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Mucha końska (I204) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Mucor racemosus (M 4) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Mukopolisacharydy w moczu | 30 | 138 |
| Musztarda (F89) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| MUXF3 CCD Bromelaina (O-214) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| Mycoplasma pneumoniae - p/c IgG (U41) | 5 | 50 |
| Mycoplasma pneumoniae - p/c IgM (U43) | 5 | 50 |
| Mycoplasma pneumoniae p/c IgA (U39) | 6 | 55 |
| Mysz - naskórek, mocz (E88)- IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| N-acetyloglukozaminidaza | 10 | 62 |
| Nagalaza | 10 | 325 |
| NAmb a 1 Ambrozja bylicolistna (W-230) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| NAna c 2 Ananas (K-202) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| Narkotyki w moczu zestaw (AMP, COC, THC, BZO, MOP) | 1 | 40 |
| Narkotyki w moczu zestaw (AMP, COC, THC, BZO, MOP, MDMA, BARB, METHA) met. EMIT | 1 | 100 |
| NArt v 1 Bylica pospolita (W-231) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| NArt v 3 LTP Bylica pospolita (W-233) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| Nasiona słonecznika (K84) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Naskórek chomika (E84) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Naskórek królika (E82) - IgE swoiste (L91) | 4 | 37 |
| Naskórek owcy (E81) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Naskórek psa (E2) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Naskórek szczura (E87) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Naskórek świnki morskiej (E6) - IgE swoiste (L91) | 4 | 37 |

| | | |
|---|----|-----|
| NAsp o 21 Alfa- amylaza (K-87) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| Nawłoc pospolita (W12) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| NBos d6 BSA, albumina surowicy bydlęcej (E-204) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| NCan f 3 Dog Pies, albumina w surowicy (E-221) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| NCar p 1 Papaja (K-201) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| NCor a 9 Orzech laskowy (F-440) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| NCup a 1 Cyprys (T-226) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| NCyn d 1 Trawa bermudzka (G-216) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| N-demetylocitalopram | 3 | 125 |
| N-Demetyloolanzapina | 3 | 125 |
| N-demetylosertralina | 3 | 125 |
| NDer p 1 Roztocze kurzu domowego (D-202) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| Neomycyna C95) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Neopteryna (N19) | 10 | 91 |
| Neopteryna w moczu (N19) | 10 | 91 |
| NFel d 2 kot, albumina w surowicy (E-220) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| NGAL - lipokalina związana z żelatynazą neutrofilii | 10 | 138 |
| NGal d 4 Lizozym (K-208) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| NGliadyn Pszenica , gliadyna (F-98) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| NGly m 5 Soja, beta - konglicynina (F-431) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| NGly m 6 Soja , glicynina (F-432) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| Nikiel (FK40) – IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Nikiel w moczu (P69) | 10 | 90 |
| Nikiel we krwi (P69) | 10 | 90 |
| Nitrazepam | 2 | 125 |
| Nitrowana tyrozyna | 10 | 155 |
| NOle e 7 LTP Oliwka (T-227) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| Noradrenalina w DZM (N21) | 10 | 110 |
| Nordiazepam | 2 | 125 |
| Nordoksepina | 2 | 95 |
| Noremetasuksymid | 3 | 125 |
| Norklobazam | 3 | 125 |
| Norklomipramina | 2 | 95 |
| Norklozapina | 2 | 125 |
| Normetanefryna w DZM | 10 | 113 |
| Nortryptylina | 2 | 95 |
| Nortryptylina (metabolit amitryptyliny) (T47) | 10 | 75 |
| NPhl p 4 Tymotka łąkowa (G-208) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| NSal k 1 Solanka kolczysta (W-232) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| NSE (enolaza swoista dla neuronów) | 5 | 129 |

| | | |
|--|----|-----|
| NSus a świnia, albumina w surowicy (E-222) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| NSus s (K-213) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| NT-proBNP (N-terminalny propept. natriuret. t.B) (N24) | 1 | 125 |
| Ocena agregacji płytek EPI (pomiar automatyczny PFA-100 COL/EPI) | 1 | 120 |
| Ocena odsetka komórek CD3- CD57+ | 2 | 260 |
| Odchody gołębia (E7) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Odchody kanarka (E301) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Odchody papugi (E97) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Odchody papugi falistej (E 77) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Odczyn Biernackiego (C59) | 1 | 8 |
| Odczyn FTA-ABS IgM | 5 | 80 |
| Odczyn precypitacji w kierunku grzybicy płuc | 30 | 170 |
| Odczyn precypitacyjny w chorobie "hodowców ptaków" | 2 | 130 |
| Odczyn Waaler-Rose | 1 | 19 |
| Odczyn Widala | 5 | 157 |
| O-demetylowenlafaksyna | 3 | 125 |
| Odwrotna trójiodotyronina (053) | 10 | 122 |
| Ogórek (F244) - IgE swoiste (L91) | 3 | 37 |
| Okoń (F60) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Oksazepam | 2 | 125 |
| Olanzapina | 3 | 125 |
| Olcha (T2) - IgE swoiste (L91) | 4 | 37 |
| Ołów w moczu (P71) | 10 | 52 |
| Ołów we krwi (P71) | 10 | 51 |
| Omega 3 | 10 | 155 |
| Opiate OP300 | 1 | 30 |
| Opiaty i opioidy, LC-MS/MS | 5 | 270 |
| Opiaty w moczu test półilościowy | 1 | 35 |
| Oregano (F283) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Orzech brazylijski (F18) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Orzech kokosowy (F36) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Orzech leszczyny (F17) - IgE swoiste (L91) | 4 | 37 |
| Orzech nerkowca (F202) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Orzech pistacjowy (F203) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Orzech włoski (F256) - IgE swoiste (L91) | 4 | 37 |
| Orzech ziemny (F13) - IgE swoiste (L91) | 4 | 37 |
| Oskarbazepina | 2 | 115 |
| Osmolalność w surowicy (N25) | 1 | 21 |
| Ostryga (F290) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Ovalbumin (F232) - IgE swoiste (L91) | 4 | 37 |
| Ovomucoid (F233) - IgE swoiste (L91) | 4 | 37 |

| | | |
|---|----|-----|
| Owies (F7) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Owies/pyłki (G14) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Owoce mix (FX90) - IgE swoiste (L91) /brzoskwinia, gruszka, jabłko zielone, śliwka, wiśnia/ | 10 | 42 |
| Owoce mix 2 (FX16) - IgE swoiste (L91)/ ananas, cytryna, gruszka, truskawka/ | 10 | 42 |
| Owoce mix 3 (FX9) - IgE swoiste (L91)/ banan, melon, migdał, owoc kiwi, winogrono/ | 10 | 42 |
| Owoce mix 4 (FX21) - IgE swoiste (L91)/ banan, brzoskwinia, melon, kiwi/ | 10 | 42 |
| Oznaczanie odsetka retikulocytów (C69) | 1 | 16 |
| Oznaczenie koncentracji pierwiastków w włosie | 14 | 125 |
| Oznaczenie miana inhibitora czynnika VIII | 10 | 405 |
| P/c ANA panel ENA (O21) | 5 | 73 |
| P/c antyfosfolipidowe klasy IgM i IgG (N89) | 4 | 100 |
| P/c antykardiolipinowe klasy IgA (N89) | 5 | 40 |
| P/c antykardiolipinowe klasy IgG (N89) | 5 | 40 |
| P/c antykardiolipinowe klasy IgM (N89) | 5 | 40 |
| P/c antyrybosomalne | 10 | 62 |
| P/c antytyreoglobulinowe (ATG) (O18) | 1 | 31 |
| P/c IgG przeciwko TRYPANOSOMA CRUZI (Świdrowiec amerykański) | 10 | 108 |
| P/c odpornościowe - test przesiewowy (E83) | 1 | 27 |
| P/c onkoneuronalne | 10 | 182 |
| P/c przeciw aktynie | 10 | 65 |
| P/c przeciw akwaporynie 4 | 10 | 190 |
| P/c przeciw amfizynie | 10 | 100 |
| P/c przeciw anty SRP | 10 | 385 |
| P/c przeciw antygenom łożyska | 20 | 138 |
| P/c przeciw Aspergillus (W09) | 10 | 63 |
| P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgA | 10 | 175 |
| P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgG | 6 | 115 |
| P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgG - IgM | 6 | 155 |
| P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgM | 6 | 115 |
| P/c przeciw Babesia divergens (w klasie IgG) | 8 | 145 |
| P/c przeciw Babesia sp. (B. microti, B. equi i B. bovis) IgG i IgM | 8 | 505 |
| P/c przeciw Bartonella sp. (B. henselae, B. quintana, B. elizabethae, B. clerridgeae, B. grahami, B. doshiae) w klasie IgG met. ELISA | 8 | 395 |
| P/c przeciw błonie kom. hepatocytów (LMA) | 11 | 65 |
| P/c przeciw błonie podst. kłębków nerkowych (anty-GBM) (N67) | 4 | 91 |
| P/c przeciw błonie podstawnej kanalików nerkowych | 10 | 65 |
| P/c przeciw błonie podstawnej nabłonka | 10 | 65 |
| P/c przeciw błonie podstawnej pęcherzyków płucnych | 10 | 65 |
| P/c przeciw Camylobacter jejuni i C. coli – IgG, IgA i IgM | 8 | 300 |

| | | |
|--|----|-----|
| P/c przeciw Candida albicans klasy IgA | 10 | 117 |
| P/c przeciw Candida albicans klasy IgG | 10 | 117 |
| P/c przeciw Candida albicans klasy IgM | 10 | 131 |
| P/c przeciw centromerom | 10 | 106 |
| P/c przeciw Chlamydia trachomatis, pneumoniae i psittaci – IgA – test potwierdzenia (Western Blot) | 8 | 246 |
| P/c przeciw Chlamydia trachomatis, pneumoniae i psittaci – IgG – test potwierdzenia (Western Blot) | 8 | 246 |
| P/c przeciw Chlamydia trachomatis, pneumoniae i psittaci – IgM – test potwierdzenia (Western Blot) | 8 | 246 |
| P/c przeciw chlamydii psittaci IgA | 10 | 195 |
| P/c przeciw chlamydii psittaci IgG | 10 | 195 |
| P/c przeciw chlamydii psittaci IgM | 10 | 195 |
| P/c przeciw Coxiella burnetii (gorączka Q) | 10 | 292 |
| P/c przeciw Coxsackie w klasie IgA | 10 | 60 |
| P/c przeciw Coxsackie w klasie IgG | 10 | 60 |
| P/c przeciw Coxsackie w klasie IgM | 10 | 93 |
| P/c przeciw CV2 (CRMP5) | 10 | 100 |
| P/c przeciw cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi 3 (aCCP) (N66) | 4 | 63 |
| P/c przeciw czynnikowi wewnętrznemu Castle'a (N71) | 6 | 86 |
| P/c przeciw deamidowanym peptydom gliadyny Ig A (N83) | 10 | 73 |
| P/c przeciw deamidowanym peptydom gliadyny Ig G (N81) | 10 | 73 |
| P/c przeciw DFS70 | 10 | 105 |
| P/c przeciw drożdżom piekarskim (Saccharomyces cerevisiae, ASCA) (pakiet ASCA w klasie: IgA i IgG) | 10 | 105 |
| P/c przeciw dwuniciowemu DNA (dsDNA) (N75) | 5 | 36 |
| P/c przeciw ENA U1-RNP | 10 | 65 |
| P/c przeciw endomysium i gliadynie w klasie IgA (screening) | 10 | 90 |
| P/c przeciw endomysium i gliadynie w klasie IgG (screening) | 10 | 90 |
| P/c przeciw endomysium IgA (N79) | 8 | 65 |
| P/c przeciw endomysium IgG (N79) | 8 | 65 |
| P/c przeciw Entamoeba histolytica w klasie IgG i IgM | 8 | 260 |
| P/c przeciw Fasciola hepatica | 10 | 188 |
| P/c przeciw fibrylarynie Scl-34 | 10 | 100 |
| P/c przeciw fosfatazie tyrozynowej (IA2) (N87) | 10 | 92 |
| P/c przeciw fosfatydyloserynie Ig G | 10 | 137 |
| P/c przeciw fosfatydyloserynie Ig M | 10 | 117 |
| P/c przeciw fosfatydyloserynie Ig M, IgG | 10 | 230 |
| P/c przeciw Francisella tularensis | 10 | 259 |
| P/c przeciw GAD (p/c p. dekarbonylacji kwasu glutaminowego) | 10 | 121 |
| P/c przeciw gangliozydowe GM-1 | 15 | 393 |

| | | |
|--|----|-----|
| P/c przeciw Giardia lamblia IgG | 10 | 56 |
| P/c przeciw Giardia lamblia IgM | 10 | 56 |
| P/c przeciw gliadynie i transglutaminazie tkankowej w klasach IgA i IgG | 10 | 200 |
| P/c przeciw glikoproteinie związanej z mieliną (MAG) | 10 | 185 |
| P/c przeciw Hantawirusom IgG | 10 | 67 |
| P/c przeciw Hantawirusom IgM | 10 | 75 |
| P/c przeciw HEV IgG | 10 | 71 |
| P/c przeciw HEV IgM | 10 | 86 |
| P/c przeciw histonom (AHA) (N85) | 10 | 65 |
| P/c przeciw insulinowe (IAA) (N87) | 8 | 85 |
| P/c przeciw jajnikowe | 10 | 135 |
| P/c przeciw jądro neuronów (anty-Hu) | 10 | 105 |
| P/c przeciw jądro neuronów (anty-Ma) | 10 | 105 |
| P/c przeciw jądro neuronów (anty-Ri) | 10 | 105 |
| P/c przeciw jądro neuronów (anty-Yo) | 10 | 89 |
| P/c przeciw jądro ANA (wykrywanie metoda IIFT + miano) (O21) | 8 | 39 |
| P/c przeciw jednoniciowemu DNA (ssDNA) (N77) | 10 | 55 |
| P/c przeciw JO - 1 | 10 | 50 |
| P/c przeciw kom. zewnątrzwydzielniczym trzustki | 10 | 67 |
| P/c przeciw komórkom jąder Leydiga (IIF) | 10 | 142 |
| P/c przeciw komórkom okładzinowym żołądka (N97) | 6 | 73 |
| P/c przeciw komórkom Purkiniego (anty-Tr) | 10 | 120 |
| P/c przeciw komórkom szpiczaka | 10 | 70 |
| P/c przeciw komórkom ślinianek | 10 | 63 |
| P/c przeciw komórkom śródbłonka naczyń (AECA) | 10 | 72 |
| P/c przeciw kompleksom fosfatydyloseryna /protrombina (aPS/PT) IgG | 20 | 105 |
| P/c przeciw kompleksom fosfatydyloseryna /protrombina (aPS/PT) IgM | 20 | 105 |
| P/c przeciw korze nadnerczy (N63) (N63) | 10 | 89 |
| P/c przeciw LC-1 | 10 | 167 |
| P/c przeciw Leishmania donovani | 10 | 99 |
| P/c przeciw metaloproteinazie ADAMTS-13 | 10 | 405 |
| P/c przeciw MI-2 | 10 | 185 |
| P/c przeciw mieloperoksydazie (p-ANCA, MPO) | 5 | 35 |
| P/c przeciw mięśniom gładkim (ASMA) (N91) | 7 | 59 |
| P/c przeciw mięśniom poprzecznie prążkowanym (N93) | 10 | 87 |
| P/c przeciw mikrosomom nerki i wątroby (LKM-1) | 6 | 72 |
| P/c przeciw mitochondrialne (AMA) (O05) | 8 | 52 |
| P/c przeciw mitochondrialne AMA-M2 (O05) | 7 | 50 |
| P/c przeciw mitochondrialne podklasy M2, M4, M9 | 10 | 115 |
| P/c przeciw Mycoplasma hominis i p/Ureaplasma urealyticum IgG/IgA/IgM (jakościowo) | 8 | 355 |

| | | |
|--|----|-----|
| P/c przeciw nabłonkowi jelita grubego | 10 | 65 |
| P/c przeciw nabłonkowi kanalików żółciowych (BDA) | 10 | 73 |
| P/c przeciw naskórkowej międzykomórkowej substancji | 10 | 65 |
| P/c przeciw oskórkowym grzebieniom nerkowym | 10 | 65 |
| P/c przeciw pemphigus i pemphigoid w klasie IgA | 10 | 59 |
| P/c przeciw pemphigus i pemphigoid w klasie IgG | 10 | 59 |
| P/c przeciw peroksydazie tarczycowej (ATPO) (O09) | 1 | 30 |
| P/c przeciw plemnikowe | 10 | 73 |
| P/c przeciw płytkowe (O11) | 10 | 62 |
| P/c przeciw PM-1 | 10 | 65 |
| P/c przeciw proteinazie 3 (c-ANCA, PR-3) (N69) | 4 | 35 |
| P/c przeciw receptorowi acetylocholin | 10 | 140 |
| P/c przeciw receptorowi NMDA | 14 | 90 |
| P/c przeciw receptorowi TSH (TRAb) (O15) | 1 | 110 |
| P/c przeciw retikulinie (ARA) (O17) | 10 | 120 |
| P/c przeciw rozpuszczalnemu antygen. wątroby (SLA/LP) met. ELISA | 8 | 103 |
| P/c przeciw sarkolemie | 10 | 65 |
| P/c przeciw sercowe klasy IgG (N95) | 10 | 100 |
| P/c przeciw SM | 10 | 55 |
| P/c przeciw SS-A/Ro | 8 | 55 |
| P/c przeciw Strongyloides stercoralis | 10 | 190 |
| P/c przeciw titinie, MGT-30 | 10 | 170 |
| P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgA (tTG IgA) | 5 | 65 |
| P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgG (tTG IgG) | 5 | 65 |
| P/c przeciw wirusom Coxsackie (metoda neutralizacji) | 9 | 115 |
| P/c przeciw wirusowi Dobrawa-Belgrad (DOBV) IgG | 10 | 67 |
| P/c przeciw wirusowi Hantaan (HTNV) IgG | 10 | 67 |
| P/c przeciw wirusowi odry IgM i IgG | 14 | 250 |
| P/c przeciw wirusowi Polio | 10 | 575 |
| P/c przeciw wirusowi Puumala (PUUV) IgG | 10 | 67 |
| P/c przeciw wirusowi Zika (ZIKV) IgG | 10 | 63 |
| P/c przeciw wirusowi Zika (ZIKV) IgM | 10 | 85 |
| P/c przeciw wściekliźnie Rabies | 10 | 187 |
| P/c przeciw wyspom trzustkowym (N99) | 10 | 125 |
| P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgA – met. Western Blot | 8 | 170 |
| P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgG – met. Western Blot | 8 | 170 |
| P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgG met.ELISA | 8 | 78 |
| P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgM– met. Western Blot | 18 | 159 |
| P/c przeciw Scl - 70 | 10 | 63 |
| P/c przeciwko adalimumabowi | 10 | 210 |

| | | |
|---|----|------|
| P/c przeciwko fosfolipazie A2 | 10 | 95 |
| P/c przeciwko receptorowi insuliny | 10 | 90 |
| P/c przeciwko swoistej kinazie tyrozyny (MuSK) | 10 | 179 |
| P/c przeciwko Wirusowi HTLV-I/II | 7 | 76 |
| P/c przeciwko żółtej febrze IgG | 10 | 108 |
| P/c przeciwko żółtej febrze IgM | 10 | 108 |
| P/c przeciwpłytkowe heparyno-zależne przeciw kompleksowi heparyna-PF4 | 4 | 1005 |
| P/ciała <i>Ascaris lumbricoides</i> (Glista ludzka) | 6 | 48 |
| P/cprzeciw gangliozydowe met. IB (GM1, GD1b, GQ1b) w klasie IgG | 10 | 250 |
| P/cprzeciw gangliozydowe met. IB (GM1, GD1b, GQ1b) w klasie IgM | 10 | 250 |
| Pallad | 3 | 183 |
| Panel alergenów - antybiotyki - 10 alergenów metodą Polycheck Penicilin G (c01), Penicilin V (c02), Ampicillin (c05), Amoxicillin (c06), Sulfamethoxazol (c223), Cephalosporin (c201), Ofloxacin (c436), Cefacior (c07), Tetracyclin, Erythromycin (c212) | 6 | 157 |
| Panel alergenów atopowych - 20 alergenów metodą Polycheck Mleko (f02), Kazeina (f78), α- laktoalbumina (f76), β- laktoglobulina (f77), (BSA) surowicza album. woł. (e204), Białko i żółtko jaja kurzego (f01/75), Ryż (f09), Soja (f14), Banan (f92), Wieprzowina (f26), Wołowina (f27), Kurczak (f83), Mąka- mix, Drożdże (f45), Rostocza kurzu- mix (d01/02), Pleśnie- mix (m02/06), Drzewa późne (t03/07), Drzewa wczesne 6 traw- mix (t02/t04), IgE całkowite | 6 | 159 |
| Panel alergenów atopowych - 30 alergenów metodą Polycheck mleko (f02), α-laktoalbumina (f76), β-laktoglobulina (f77), kazeina (f78), białko jaja kurzego (f01), żółtko jaja kurzego (f75), dorsz (f03), orzech ziemny (f13), kakao (f93), soja (f14), jabłko (f49), marchew (f31), pomidor (f25), mąka – mix, kurczak (f83), cytrusy – mix, ryż (f09), 6 traw – mix, żyto (g12), naskórek psa (e02/e05), naskórek kota (e01), Cladosporium herbarum (m02), Alternaria alternata (m06), Aspergillus fumigatus (m03), Dermatophagoides pteronyssimus (d01), Dermatophagoides farinae (d02), pyłek leszczyny (t04), pyłek brzozy (t03), pyłek bylicy (w06), CCD. | 6 | 185 |
| Panel alergenów Insektów - 5 alergenów metodą Polycheck Pszczoła (i01), Osa (i03), Szerszeń (i75), Komar (i71), Meszka CCD | 6 | 90 |
| Panel alergenów Mleka - 5 alergenów mleka + gluten metodą Polycheck mleko (f02), alfa-laktoalbumina (f76), beta-laktoglobulina (f77), kazeina (f78), BSA (e204), gluten (f79) | 6 | 90 |
| Panel alergenów pediatryczny -20 alergenów metodą Polycheck Orzech ziemny (f13), Mleko (f02), Białko jaja kurzego (f01), Żółtko jaja kurzego (f75), Ziemniak (f35), Marchew (f31), Dorsz (f03), Jabłko (f49), Soja (f14), Mąka pszenna (f04), Pyłek brzozy brodawkowej (t03), Tymotka łąkowa (g06), Pyłek bylicy (w06), D. pteronyssinus (d01), D. farinae (d02), Nasórek psa (e02/05), Naskórek kota (e01), Nasórek konia (e03), Aspergillus fumigatus (m03), Cladosporium herbarum (m02) | 6 | 159 |

| | | |
|---|---|-----|
| <p>Panel alergenów pokarmowych - 20 alergenów metodą Polycheck Orzech laskowy (f17), Orzech ziemny (f13), Orzech włoski (f16), Migdał (f20), Mleko (f02), Białko jaja kurzego (f01), Żółtko jaja kurzego (f75), Kazeina (f78), Ziemniak (f35), Seler (f85), Marchew (f31), Pomidor (f25), Dorsz (f03), Krewetka (f24), Brzoskwinia (f95), Jabłko (f49), Soja (f14), Mąka pszenna (f04), Sezam (f10), Mąka żytnia (f05)</p> | 6 | 159 |
| <p>Panel alergenów pokarmowych - 30 alergenów metodą Polycheck Pomidor (f25), Awokado (f96), Banan (f92), Owoce cytrusowe-mix (fx29), Kiwi (f84), Orzech ziemny (f13), Orzech laskowy (f17), Groch (f12), Soja (f14), Seler (f85), Wołowina (f27), Kurczak (f83), Wieprzowina (f26), Maż (f207), Krewetka (f24), Krab (f23), Tuńczyk (f40), Dorsz (f03), Czosnek (f47), Cebula (f48), Drożdże (f45), Sezam (f10), Ryż (f09), Kukurydza (f08), Mąka pszenna (f04), a-laktoalbumina (f-76), β-laktoglobulina (f77), Kazeina (f78), Białko jaja kurzego (f01), CCD (k202)</p> | 6 | 185 |
| <p>Panel alergenów pokarmowych III - 10 alergenów metodą Polycheck (mleko, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, kazeina, soja, ryż, jabłko, kakao, marchew, mąka - mix)</p> | 6 | 105 |
| <p>Panel alergenów pokarmowych IV - 10 alergenów metodą Polycheck Orzech ziemny (f13), Sezam (f10), Wieprzowina (f26), Kurczak (f83), Wołowina (f27), Dorsz (f03), Owoce cytrusowe-mix, Seler (f85), Brzoskwinia (f95), Pomidor (f25)</p> | 6 | 105 |
| <p>Panel alergenów wziewnych - 20 alergenów metodą Polycheck Pyłek brzozy brodawkowej (t03), Pyłek olszyny szarej (t02), Pyłek leszczyny (t04), Pyłek dębu (t07), Tymotka łąkowa (g06), Pyłek żyta (g12), Płek bylicy (w06), Pyłek babki lancetowatej (w09), D. pteronyssinus (d01), D. farinae (d02), Naskórek psa (e02/e05), Naskórek kota (e01), Naskórek konia (e03), Naskórek świnki morskiej (e06), Naskórek chomika (e84), Naskórek królika (e82), Aspergillus fumigatus (m03), Cladosporium herbarum (m02), Penicillium notatum (m01), Alternaria tenuis (m06)</p> | 6 | 159 |
| <p>Panel alergenów wziewnych - 30 alergenów metodą Polycheck Pyłek cyprysu (t23), Pyłek leszczyny (t04), Pyłek jesionu (t15), Pyłek dębu (t07), Pyłek oliwki (t09), Pyłek brzozy (t03), Pyłek żyta (g12), Pyłek owsa (g14), Pyłek wiechliny łąkowej (g08), Pyłek tymotki łąkowej (g06), Pyłek pszenicy (g15), Pyłek kupkówki (g03), Pyłek conodonu palczastego (g02), Pyłek babki lancetowatej (w09), Pyłek komosy (w10), Pyłek parietarii (w21), Pyłek ambrozji (w01), Pyłek bylicy (w06), Naskórek kota (e01), Naskórek psa (e02/05), Naskórek konia (e03), Alternaria alternata (m06), Aspergillus fumigatus (m03), Candida albicans (m05), Blomia tropicalis (d201), Dermatophagoides pteronyssinus (d01), Dermatophagoides farinae (d02), Lateks (k82), Karaluch (i06), CCD (k202)</p> | 6 | 190 |
| <p>Panel alergenów wziewnych I - 10 alergenów metodą Polycheck Pyłek brzozy brodawkowej (t03), Pyłek olszyny szarej (t02), Pyłek leszczyny (t04), Pyłek dębu (t07), Oliwka (t09), Tymotka łąkowa (g06), Pyłek żyta (g12), Ambrozja (w01), Pyłek bylicy (w06), Pyłek babki lancetowatej (w09)</p> | 6 | 110 |

| | | |
|--|----|-----|
| Panel alergenów wziewnych III - 10 alergenów metodą Polycheck (brzoza, 6 traw – mix, żyto, bylica, Dermatophagoides pteronyssimus, Dermatophagoides farinae, pies, kot, pióra – mix, Cladosporium herbarium + Alternaria alternata) | 6 | 105 |
| Panel alveolitis allergica (dorośli) - Skład panelu: Faenia rectivirgula, Thermoactinomyces vulgaris, Streptomyces albus, Arthrobacter globiformis, Erwinia herbicola, Acinetobacter baumannii, Penicillium spp., Candida albicans, Aspergillus fumigatus, Białko kurcze, Białko kacze, Białko baranie, Inne grzyby w zależności od wywiadu, Inne białka (świńskie, bydłące, końskie) w zależności od wywiadu, Kurz zbożowy w zależności od wywiadu. | 30 | 198 |
| Panel alveolitis allergica (dzieci) - Skład panelu: Faenia rectivirgula, Streptomyces albus, Erwinia herbicola, Acinetobacter baumannii, Penicillium spp., Candida albicans, Aspergillus fumigatus, Białko kurcze, Białko kacze, Białko gołębie, Białko królicze, Białko baranie. | 30 | 198 |
| PAPP-A (Ciężowe osoczowe białko A) (I84) | 3 | 75 |
| Papryka (F218) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Papuga nimfa pióra (E303) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Paracetamol (C85) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Paracetamol w surowicy (P75) | 1 | 130 |
| Paragrypa - p/c IgG | 14 | 99 |
| Paragrypa - p/c IgM | 14 | 115 |
| Paragrypa - p/c IgM i IgG | 14 | 140 |
| Paragrypa typ 1-3 - p/c IgA | 10 | 100 |
| Parathormon PTH | 1 | 30 |
| Parietaria lekarska (W19) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Paroksetyna | 3 | 125 |
| Parwovirus B19 p/c klasy IgG | 7 | 90 |
| Parwovirus B19 p/c klasy IgM | 7 | 90 |
| Parwovirus B19 - p/c IgM i IgG (F35) | 7 | 152 |
| Penicilium notatum (M1) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Penicylina G (C-1) - IgE swoiste (L91) | 15 | 80 |
| Penicylina V (C2) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Peptyd Natriuretyczny Typu B (N34) | 2 | 93 |
| Peptyd uwalniający gastrynę pro-GRP | 10 | 280 |
| Perazyna | 3 | 125 |
| Pestki dyni (F226) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Phadiatop met. Uni CAP. (PHAD) (L91) | 4 | 39 |
| Pieczarka (F212) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Pieprz (S07) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Pieprz czarny (F280) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Pierze (pióra gęsi) (E70) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Pierze mieszane (E25) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Pietruszka (F86) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |

| | | |
|--|----|-----|
| Pigułki gwałtu – płynne ekstazy | 5 | 189 |
| Pióra gołębia (E215) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Pióra kaczki (E86) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Pióra kanarka (E201) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Pióra kurze (E85) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Pióra papugi (E213) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Pióra papużki falistej (E78) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Pipamperon | 3 | 125 |
| Platyna | 3 | 175 |
| Płuco rolnika | 22 | 200 |
| Płytki krwi - liczba (ICD - C65) (C66) | 1 | 13 |
| Pneumocystis jiroveci (carinii) - p/c IgM, IgG met. IIF | 11 | 135 |
| Pokarmy dziecięce: F1 białko jaja, F2 mleko krowie, F3 dorsz atlantycki, F4 mąka pszenna, F13 orzech laskowy, F14 soja | 4 | 40 |
| Pokrzywa zwyczajna (W20) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| POLIO - typowanie wirusa | 7 | 385 |
| Pomarańcza (F33) - IgE swoiste (L91) | 4 | 37 |
| Pomidor (F25) - IgE swoiste (L91) | 4 | 37 |
| Por (F66) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Porfiryny metodą ilościową (N41) | 10 | 300 |
| Porfiryny w erytrocytach (N41) | 10 | 295 |
| Porzeczka czerwona i czarna (F171) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Potas w moczu (N45) | 1 | 12 |
| Potas w moczu ze zbiórki dobowej (N45) | 1 | 12 |
| Potas w surowicy (N45) | 1 | 13 |
| Pramolan (opipramol) | 1 | 100 |
| Przepam | 3 | 125 |
| Prealbumina (N47) | 10 | 55 |
| PREEFMF Test PAPP-A/PLGF/F-BHCG | 3 | |
| PREEK – Preeklampsja – predykcja wystąpienia | 1 | 312 |
| PREEPAP Test PAPP/PLGF | 3 | 230 |
| Pregabalina | 7 | 125 |
| Procolagen typ I, N-końcowy peptyd (PINP) | 10 | 127 |
| Produkcja energii (cykl kwasu cytrynowego) | 10 | 368 |
| PROFIL ANA/ENA BLOT (Profil podstawowy) | 10 | 113 |
| Profil aminokwasów | 10 | 138 |
| Profil cytokin stanu zapalnego - IL-1beta , IL-6, IL-8, IL-10, IL-12, TNF-alfa | 10 | 245 |
| Profil kwasów organicznych metodą GC/MS | 10 | 192 |
| Profil Myositis (Profil zapalenia mięśni) | 8 | 120 |
| Profil steroidowy w moczu metodą GC/MS (w przypadku kobiet miesiączkujących badanie powinno być wykonywane między 7 a 9 dniem cyklu) | 63 | 345 |

| | | |
|--|----|-----|
| Progesteron (N55) | 1 | 27 |
| Proinsulina (N57) | 10 | 150 |
| Prokolagen typu III | 10 | 88 |
| Prolaktyna (PRL) (N59) | 1 | 27 |
| Prometazyna | 3 | 125 |
| Proso Quinoa (F347) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Protamina (C207) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Protoporfiryna cynkowa (N60) | 10 | 195 |
| Próba Mayera | 11 | 50 |
| Prymidon | 2 | 115 |
| Przeciwciała przeciw natywnemu DNA (nDNA) met. IIF (Crithidia luciliae). | 10 | 37 |
| Przeciwciała przeciw wirusowi odry (Measles Virus) IgG (F96) | 14 | 145 |
| Przeciwciała przeciw wirusowi odry (Measles Virus) IgM (F97) | 14 | 143 |
| Przeciwciała przeciwko wirusowemu zapaleniu wątroby typu E w klasie Ig G oraz Ig M metodą Western Blot | 10 | 285 |
| Przeciwciała przeciwko erytropoetynie | 10 | 70 |
| Przeźrebek (F338) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| PSA całkowity (I61) | 1 | 30 |
| PSA wolny (I63) | 1 | 46 |
| Pstrąg (F204) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Pszenica (G15) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Pył z młockarni (B4) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Pył z siana (B7) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Pył ze słomy (B23) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Pyłki kwiatów: W30 tulipan, W35 geranium, W7 margerytka, W8 mniszek lekarski, W12 nawłóć pospolita | 15 | 42 |
| Pyłki kwiatów: W7 margerytka, W17 aster, W22 chryzantemy, W23 dalia | 15 | 42 |
| Pyłki zbóż: G12 żyto, G14 owies, G15 pszenica, G18 jęczmień, G20 kukurydza | 15 | 42 |
| Pyłki ziołowe: W6 bylica pospolita, W9 babka lancetowata, W10 komosa biała, W20 pokrzywa zwyczajna | 15 | 42 |
| Pyłki ziołowe: W9 babka lancetowata, W10 komosa biała, W11 salsola kali | 15 | 42 |
| Pyralgina (metamizol) | 1 | 94 |
| Pyrylinks - D (K53) | 10 | 100 |
| RAct d PR-10 Kiwi (F-430) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| Rak (F320) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| RAlt a 1 Alternaria alternata (M-229) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| RAna o 3 Orzech nerkowca (F-443) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| Rapamycyna | 6 | 155 |
| Rapamycyna met. LC-MS/MS | 3 | 142 |
| RApi g 1.01 PR-10 Seler (F-417) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |

| | | |
|---|----|-----|
| RApi m 1 Pszczoła miodna, Fosfolipaza A2 (I-208) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| rApi m 10, Pszczoła miodna (I-217) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| RAra h 1 Orzech ziemny (F-422) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| RAra h 2 Orzech ziemny (F-423) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| RAra h 3 LTP Orzech ziemny (F-424) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| RAra h 8 PR-10 Orzech ziemny (F-352) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| RAra h 9 LTP Orzech ziemny (F-427) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| RAsp f 1 Aspergillus fumigatus (M-218) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| RAsp f 2 Aspergillus fumigatus (M-219) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| RAsp f 3 Aspergillus fumigatus (M-220) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| RAsp f 4 Aspergillus fumigatus (M-221) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| RAsp f 6 Aspergillus fumigatus (M-222) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| RBer e 1 Orzech brazylijski (F-354) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| RBet v1 PR-10 (T215) IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| RBet v2 Profilin (T216) IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| RBet v2, rBet v4 (T221) IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| RBet v4 (T220) IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| RBet v6 (T225) IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| RCan f 1 Pies (E-101) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| RCan f 2 Pies (E-102) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| RCan f 5 (plus r Can 1,2,3) pies (E-226) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| RCor a 1 PR-10 Orzech laskowy (F-428) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| RCor a 14 Orzech laskowy (F-439) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| Rcor a 8 LTP Orzech laskowy (F-425) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| RCyp c 1 karp (F-355) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| RDer p 10 Roztocze kurzu domowego, tropomiozyna (D-205) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| RDer p 2 Roztocze kurzu domowego (D-203) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| Reboksetyna | 3 | 125 |
| REqu c 1 koń (E-227) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| RFel d 1 Kot (E-94) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| RFeld d 4 Kot (E-228) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| RGad c 1 dorsz (F-426) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| RGly m 4 Soja (F-353) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| RHev b 1 Lateks (K-215) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| RHev b 11 Lateks (K-224) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| RHev b 3 Lateks (K-217) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| RHev b 5 Lateks (K-218) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| RHev b 6.01 Lateks (K-219) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| RHev b 6.02 Lateks (K-220) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| RHev b 9 Lateks (K-222) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |

| | | |
|---|----|-----|
| RJug r 1 Orzech włoski (F-441) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| RJug r 3 Orzech włoski (F-442) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| Rodanki - badanie ilościowe w krwi | 1 | 102 |
| ROle e 1 Oliwka (T-224) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| ROle e 9 Oliwka (T-240) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| Rośliny sezonowe (RX1) - IgE swoiste (L91) /Babka lancetowata, Brzoza, Bylica, Pomurnik, Tymotka/ | 10 | 37 |
| Rozdział elektrof. białek w sur. (Proteinogram) (I79) | 3 | 30 |
| Rozpuszczalniki organiczne - badanie jakościowe w krwi, | 1 | 154 |
| Rozpuszczalny receptor interleukiny 2 | 10 | 90 |
| Rozpuszczalny receptor transferyny STfR (O28) | 1 | 92 |
| Roztocze kurzu domowego (D1) - IgE swoiste (L91) | 4 | 37 |
| Roztocze mączne (D2) - IgE swoiste (L91) | 4 | 37 |
| RPar j 2 LTP Parietaria lekarska (W-211) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| RPhl 5b Tymotka łąkowa (G-215) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| RPhl p 1 , r Phl p 5 b Tymotka łąkowa (G-213) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| RPhl p 1 Tymotka łąkowa (G-205) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| RPhl p 11 Tymotka łąkowa (G-211) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| RPhl p 12 Tymotka łąkowa (G-212) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| RPhl p 2 Tymotka łąkowa (G-206) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| RPhl p 6 Tymotka łąkowa (G-209) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| RPhl p 7 Tymotka łąkowa (G-210) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| RPhl p 7, rPhl p 12 Tymotka łąkowa (G-214) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| RPla a 1 Płatan klonolistny (T-241) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| RPla l 1 Babka lancetowata (W-234) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| RPr u p 1 PR-10 Brzoskwinia (F-419) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| RPr u p 3 LTP Brzoskwinia (F-420) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| RPr u p 4 Profilin Brzoskwinia (F-421) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| RSV - p/c IgG (V16) | 6 | 114 |
| RSV - p/c IgM (V17) | 6 | 135 |
| Rtęć w moczu (P89) | 10 | 90 |
| Rtęć we krwi (P89) | 10 | 90 |
| RTri a 14 Pszenica zwyczajna (F-433) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| RTri a 19 Pszenica, omega- 5 gliadyna (F-416) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| Rubella (rózyczka) - awidność p/c IgG | 14 | 267 |
| Rubella (rózyczka) - p/c IgG (V21) | 1 | 32 |
| Rubella (rózyczka) - p/c IgM (V24) | 1 | 32 |
| Rufinamid | 2 | 100 |
| RVes v 1 Osa pospolita , Fosfolipaza A1 (I-211) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| RVes v 5 Osa pospolita (I-209) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| Rybawiryna | 10 | 305 |

| | | |
|---|----|-----|
| Rysperydon | 3 | 125 |
| Ryż (F9) - IgE swoiste (L91) | 4 | 37 |
| Salicylany w moczu (P91) | 1 | 70 |
| Salicylany w surowicy (P91) | 1 | 70 |
| Savinase Bacillus spp (K-206) IgE swoiste (L91) | 10 | 45 |
| Screening Substancji psychoaktywnych-2 (60 związków), LC/MS/MS | 5 | 285 |
| Selen (O31) | 10 | 92 |
| Selen w moczu (O31) | 10 | 90 |
| Seler (F85) - IgE swoiste (L91) | 4 | 37 |
| Ser cheddar (F81) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Ser pleśniowy (F82) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Serodiagnostyka salmonelozy - odczyn immunoenzymatyczny (ELISA), p/c IgA, IgG i IgM | 14 | 162 |
| Serodiagnostyka turalemii - od.aglutynacji probów. (U02) | 14 | 77 |
| Serologia kiły TPHA | 9 | 50 |
| Serotonina w DZM (O33) | 10 | 113 |
| Seroxat (paroksetyna) | 5 | 94 |
| Sertralina | 3 | 125 |
| Sertralina - badanie jakościowe w moczu | 1 | 92 |
| Serwatka krowia (F236) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Sery: F82 pleśniowe, F150 edamer, F81 cheddar, F70 szwajcarski | 15 | 42 |
| Siarczan dehydroepiandrosteronu (DHEA-S) (K27) | 1 | 38 |
| Siemie lniane (F333) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Sierść konia (E3) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Sierść kota (E1) - IgE swoiste (L91) | 4 | 37 |
| Sierść krowy (E4) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Sierść psa (E5) - IgE swoiste (L91) | 4 | 37 |
| Sinequan (doksepina) | 5 | 75 |
| Skorupiaki / ryby: F3 dorsz, F24 krewetka, F41 łosoś, F37 maż jadalny, F40 tuńczyk | 15 | 42 |
| Skryning leków | 5 | 288 |
| Skryning narkotyków w moczu | 1 | 183 |
| S-metylotransferaza Tiopuryny | 10 | 100 |
| Soczewica (F235) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Soja (F14) - IgE swoiste (L91) | 4 | 37 |
| Sosna (T16) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Sód w moczu (O35) | 1 | 13 |
| Sód w moczu ze zbiórki dobowej (O35) | 1 | 13 |
| Sód w surowicy (O35) | 1 | 13 |
| SSB (La) | 8 | 63 |

| | | |
|--|----|-----|
| Staphylococcus Enterotoksyna A (M-80) IgE swoiste (L91) | 4 | 37 |
| Staphylococcus Enterotoksyna B (M-81) IgE swoiste (L91) | 4 | 37 |
| Stężenie 6-Tioguaniny w krwinkach czerwonych | 5 | 217 |
| Stopień wysycenia transferyny | 1 | 70 |
| Strączkowe (FX93) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Stres azotowy - cytrulina, kwas metylomalony, kwas nitrofenylooctowy | 10 | 315 |
| Styrypentol | 3 | 125 |
| Subpopulacja limfocytów panel | 3 | |
| Sulfonamidy - badanie jakościowe w moczu | 1 | 53 |
| Sulpiryd - badanie jakościowe w moczu | 1 | 92 |
| Sultiam | 2 | 100 |
| Suxamethonium (C202) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Suxamethonium (C202) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Szczypiorek (FS12) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Szpinak (F-214) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Śledź (F205) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Śliwka (F255) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Świnka - p/c IgG (F94) | 10 | 95 |
| Świnka - p/c IgM (F93) | 10 | 95 |
| Tacrolimus met. LC-MS/MS | 3 | 144 |
| Tacrolimus (prograf) (T56) | 2 | 115 |
| Tal | 3 | 96 |
| Tal w moczu | 3 | 92 |
| Tatanustoxid (C208) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Tatanustoxid (C208) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Tellur | 3 | 190 |
| Temazepam | 3 | 125 |
| Teofilina (T55) | 10 | 95 |
| Terylen (B25) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Test C6 Lyme (IgG i IgM łącznie) | 10 | 200 |
| Test ciążowy (L46) | 1 | 23 |
| Test EMA (cytometryczna analiza zaburzeń w białkach cytoszkieletu erytrocytów we wrodzonych anemiach hemolitycznych) | 7 | 375 |
| Test immunoblot (ANA/ENA BLOT) | 8 | 86 |
| Test kiłowy - potwierdzenia (FTA, FTA-ABS) | 8 | 47 |
| Test kiłowy - przesiewowy (WR) | 1 | 12 |
| Test metaboliczny w moczu - skrining | 11 | 45 |
| Test QuantiFERON-TB | 4 | 210 |
| Test Roma | 1 | 106 |
| Testosteron (O41) | 1 | 55 |
| Testosteron wolny (O41) | 6 | 70 |

| | | |
|---|----|-----|
| Tetracyklina - stężenie leku w surowicy | 10 | 168 |
| Tetrazepam | 3 | 125 |
| Tiagabina | 3 | 125 |
| Tianeptyna - badanie jakościowe w moczu | 1 | 92 |
| Tlenek etylenu (K78) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Toxocara IgG awidność | 10 | 290 |
| Tomka wonna (G1) - IgE swoiste (L91) | 4 | 37 |
| Topiramát (Topamax) | 10 | 210 |
| Topola (T14) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Toxocara canis - IgA | 10 | 88 |
| Toxocara canis IgG (X33) | 6 | 76 |
| Toxocara IgG Western Blot | 8 | 263 |
| Toxoplasma gondii – test potwierdzenia (IIF) IgG + IgA + IgM | 8 | 182 |
| Toxoplazma gondi - p/c IgA | 10 | 145 |
| Toxoplazma gondi - p/c IgG (X41) | 1 | 31 |
| Toxoplazma gondi - p/c IgM (X45) | 1 | 31 |
| Toxoplazma gondi awidność PAKIET p/c IgG (X49) (X49) | 1 | 120 |
| Toxoplazmoza - met. Western Blot (IgM) | 7 | 185 |
| Toxoplazmoza – met. Western Blot (IgG, IgM, ocena awidności IgG) – całościowa ocena fazy zakażenia | 8 | 670 |
| TPA - tkankowy antygen polipeptydowy (I55) | 10 | 165 |
| TPS - tkankowy swoisty antygen polipeptydowy (I57) | 10 | 80 |
| Tramadol - badanie jakościowe w moczu | 1 | 92 |
| Transferyna (O43) | 1 | 40 |
| Trawy późne: G1 tomka wonna, G5 życica trwała, G7 trzcina pospolita, G12 pyłki żyta, G13 kosówka wełnista | 4 | 42 |
| Trawy wczesne: G3 kupkówka pospolita, G4 kostrzewa łąkowa, G5 życica trwała, G6 tymotka łąkowa, G8 wiechlina łąkowa | 4 | 42 |
| Trazodon | 3 | 125 |
| Triazolam | 3 | 125 |
| Trichinella spiralis p/c IgG (włośnica) (X53) | 14 | 139 |
| Triglicerydy (O49) | 1 | 11 |
| Trimipramina | 2 | 100 |
| Trombomodulina | 10 | 160 |
| Troponina I (O59) | 1 | 30 |
| Troponina T (O61) | 1 | 40 |
| Trójcykliczne antydepresanty TCA (R05) | 1 | 95 |
| Truskawka (F44) - IgE swoiste (L91) | 4 | 37 |
| Trypsyna | 10 | 49 |
| Tryptaza | 10 | 110 |
| Trzcina pospolita (G7) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Trzustkowa elastaza 1 w kale (K83) | 10 | 125 |

| | | |
|--|----|-----|
| Trzustkowa elastaza 1 w surowicy (K83) | 10 | 90 |
| Tulipan (W30) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Tuńczyk (F40) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Tymianek (F273) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Tymotka łąkowa (G6) - IgE swoiste (L91) | 4 | 37 |
| Tyreoglobulina (O65) | 1 | 45 |
| Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji (L69) | 1 | 20 |
| Tyrophagus putrescentiae (D72) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| UIBC - utajona zdolność wiązania żelaza | 1 | 12 |
| Ultraczułe badanie leukocytów - FLAER/CD14 monocyty | 4 | 467 |
| Ultraczułe badanie leukocytów - FLAER/CD24 granulocyty | 4 | 467 |
| Varicella Zoster - p/c IgG w surowicy (ospa i półpasiec) (V68) | 7 | 105 |
| Varicella Zoster - p/c IgM w surowicy (ospa i półpasiec) (V69) | 7 | 105 |
| Wanad | 3 | 190 |
| Wanilia (F234) - IgE swoiste (L91) | 10 | 37 |
| Wankomycyna (T61) | 2 | 36 |
| Wapń całkowity w moczu ze zbiórki dobowej (O77) | 1 | 10 |
| Wapń całkowity w surowicy (O77) | 1 | 12 |
| Wapń w moczu (O77) | 1 | 10 |
| Warzywa mix 1 (FX13) - IgE swoiste (L91) /fasola biała, groszek, marchew, ziemniaki/ | 10 | 42 |
| Warzywa mix 2 (FX14) - IgE swoiste (L91)/ kapusta, papryka słodka, pomidor, szpinak/ | 10 | 42 |
| Warzywa: F12 groch, F31 marchew, F15 fasola, F35 ziemniak | 15 | 42 |
| Warzywa: F25 pomidor, F38 szpinak, F216 kapusta, F218 papryka | 15 | 42 |
| Wągrzyca (Taenia solium)- p/c met. ELISA | 14 | 200 |
| Wełna owcza nieprzetworzona (B21) - IgE swoiste | 15 | 37 |
| Wełna owcza przetworzona (B20) IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Wenlafaksyna | 3 | 125 |
| Wiechlina łąkowa (G8) - IgE swoiste (L91) | 4 | 37 |
| Wieprzowina (F26) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Wierzba (T12) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Wigabatryna | 3 | 125 |
| Winogrona (F259) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Wirus Dengi przeciwciała klasy IgG | 16 | 110 |
| Wirus Dengi przeciwciała klasy IgM | 16 | 110 |
| Witamina 25(OH)D Total | 1 | 55 |
| Witamina B12 (O83) | 1 | 27 |
| Witamina B2 (ryboflawina) | 10 | 120 |
| Witamina B3 (PP, Niacyna, Kwas nikotynowy) | 10 | 160 |
| Witamina B5 (Kwas pantotenowy) | 10 | 315 |
| Witamina H (biotyna) | 10 | 90 |
| Wolna podjednostka B-HCG (L46) | 3 | 73 |

| | | |
|---|----|-----|
| Wolna trijodotyronina (FT3) (O55) | 1 | 22 |
| Wolna tyroksyna (FT4) (O69) | 1 | 22 |
| Wolne kwasy tłuszczowe (O92) | 11 | |
| Wolny aldosteron w moczu | 10 | 95 |
| Wolny kortyzol w moczu (M33) | 10 | 48 |
| Wołowina (F27) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Wpis grupy do krew karty | 3 | 45 |
| WR test potwierdzenia (RPR ilość +TPHA) potwierdzenie w przypadku pozytywnego testu przesiewowego na kiłę (WR)/ | 10 | 50 |
| Wrzos (W31) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Wskaźnik kwas mlekowy/kwas pirogronowy | 10 | 155 |
| Wskaźniki detoksykacji organizmu | 10 | 368 |
| Współczynnik BUP/NBUP, LC-MS/MS | 5 | 143 |
| Wydzielnicza sIgA w kale | 10 | 70 |
| Wykryw. krwi utaj. w kale (met. immunochemiczną) (A17) | 1 | 19 |
| Wykrywanie antygenu RSV z wymazu | 1 | 77 |
| Wykrywanie p/ciał granulocytarnych met. aglutynacji (GAT) | 30 | 178 |
| Wykrywanie p/ciał granulocytarnych met. enzymatyczną (MAIGA) | 30 | 540 |
| Yersinia - p/c IgA (U89) | 6 | 59 |
| Yersinia - p/c IgG (U87) | 6 | 59 |
| Yersinia - p/c IgM (U88) | 6 | 59 |
| Zaleplon | 3 | 125 |
| Ziarno sezamu (F10) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Ziemniak (F35) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |
| Złoto w surowicy | 10 | 87 |
| Zolpidem | 3 | 125 |
| Zolpidem (stilnox) - badanie jakościowe w moczu | 3 | 85 |
| Zonulina | 10 | 210 |
| Zonulina w kale | 10 | 240 |
| Zopiklon | 3 | 125 |
| Zopiklon - badanie jakościowe w moczu | 1 | 85 |
| Zyprazydon | 3 | 122 |
| Żelazo w surowicy (O95) (na kilka dni przed badaniem nie przyjmować preparatów żelaza) | 1 | 15 |
| Żółtko jajka (F75) - IgE swoiste (L91) | 4 | 37 |
| Życica trwała (G5) - IgE swoiste (L91) | 4 | 37 |
| Żyto/pyłki (G12) - IgE swoiste (L91) | 15 | 37 |