

Nazwa usługi	Cena
Płytki krwi- licz (cytrynian) icd 65 (c66)	15
Kał w kierunku grzybów Candida	59
POSIEW MOCZU Z ANTYBIOGRAMEM	59
POSIEW WYMAZU Z GARDŁA Z ANTYBIOGRAMEM	59
POSIEW WYMAZU Z NOSA	59
MOCZ - BADANIE OGÓLNE	18
GLUKOZA	13
KAŁ - KREW UTAJONA (BEZ DIETY)	40
OWSIKI - WYMAZ OKOŁOODBYTNICZY	39
KAŁ- RESZTKI POKARMOWE	35
Panel alergenów Insektów - 5 alergenów metodą	127
Panel alergenów pediatrycznych - 30 alergenów m	279
PANEL ALERGENÓW POKARMOWYCH- 30	279
Panel alergenów wziewnych - 20 alergenów meto	239
Panel rekombinantów roztoczy 6 alergenów met.	247
Panel rekombinanty pyłki - 6 alergenów metodą P	124
CMV wirus cytomegalii przeciwciała IgM (F23)	47
CMV wirus cytomegalii przeciwciała IgG (F19)	47
CMV - wirus cytomegalii awidność p/c IgG (F22)	92
Rubella (różyczka) - p/c IgM (V24)	41
Rubella (różyczka) - p/c IgG (V21)	41
Toxoplasma gondii przeciwciała IgM (X45)	39
Toxoplasma gondii przeciwciała IgG (X41)	39
Toxoplazma gondi - awidność p/c IgG (X49)	104
Test kiłowy - przesiewowy (WR)	22
WR test potwierdzenia (RPR ilość +TPHA)	99
B-HCG Gonadotropina kosmówkowa (L47)	43
Kortyzol w moczu (M31)	64
Dehydroepiandrosteron (DHEA) (K25)	66
Siarczan dehydroepiandrosteronu (DHEA-S) (K2	51
Dihydrotestosteron (DHT)	115
Anty-Mullerian hormon (AMH)	189
Luteotropina (LH) (L67)	30
Estradiol (E2) (K99)	31
Estriol wolny wE3 (LO1)	58
Estron (E1)	122
Makroprolaktyna (N59)	175
Chlamydia trachomatis – wykrywanie antygenu (C	76
Chlamydia trachomatis- jakościowo (Wykrywanie	143
Badanie w kierunku Mycoplasma hominis, Ureapla	140
Mycoplasma hominis- jakościowo (Wykrywanie DN	150
Ureaplasma parvum/ Ureaplasma urealyticum (W)	150
Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae (P-NEIS	70
Neisseria gonorrhoeae- jakościowo (Wykrywanie	170
Badanie (posiew) w kierunku Trichomonas vagina	55

Trichomonas vaginalis (Wykrywanie DNA)	400
HSV- jakościowo (Wykrywanie DNA oraz różnicow	210
Pakiet urogenitalny 7 patogenów: Ch. trachomatis	420
Pakiet MCU-MLX: Wykrywanie DNA Chlamydia tra	210
HSV IgM i IgG	180
P/c przeciw Mycoplasma hominis i p/Ureaplasma u	400
Pakiet LBC-CHT: Cytologia płynna LBC + oraz wyk	150
Pakiet LBC-MCU: Cytologia płynna LBC oraz wykry	280
Pakiet LBC-HPV: Cytologia płynna LBC oraz wykry	200
HPV- wykrywanie DNA 14 wysokoonkogennych ty	180
HPV- wykrywanie DNA i genotypowanie 14 wysok	200
Wykrywanie DNA oraz oznaczanie genotypu wirus	308
CYT-CIN	350
HPV RNA -wykrywanie mRNA onkogenów E6 i E7	320
Wykrywanie DNA oraz oznaczanie genotypu wirus	250
Pakiet MCU-HPV: Wykrywanie DNA Chlamydia tra	300
Pakiet LBC-MCU + HPV- HR : Cytologia płynna LB	500
GRUPA KRWI - KREW KARTA	104
Grupa krwi	55
APTT – CZAS KOALINOWO-KEFALINOWY	15
INR – WSKAŹNIK PROTROMBINY	12
D-DIMERY	58
FIBRYNOGEN (FIBR)	19
GLISTA LUDZKA	61
HELICOBACTER PYLORI W KALE	122
HSV - WIRUS OPRYSZCZKI TYP 1/2 P/C IGG	97
HSV - WIRUS OPRYSZCZKI TYP 1/2 P/C IGM	97
ALBUMINA	15
ALDOSTERON	83
ALT – AMINOTRANSFERAZA ALANINOWA	14
AST – AMINOATRANSFERAZA ASPARAGINOWA	14
AMYLAZA	16
Androstendion (I31)	58
CEA – ANTYGEN KARCYNOMOEMBRIONALNY	44
BIAŁKO CAŁKOWITE	14
CRP - ilościowo	16
PROTEINOGRAM	49
BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	17
BILIRUBINA CAŁKOWITA	14
BILIRUBINA POŚREDNIA	17
CHLORKI	14
CHOLESTEROL CAŁKOWITY	14
CHOLESTEROL HDL	14
CHOLESTEROL - LDL	23
LDH – DEHYDROGENAZA MLECZANOWA	21
ERYTROPOETYNA (EPO)	110
Kał - kalprotektyna	165
KAŁ - CLOSTRIDIUM	58

zmiana nazwy

KWAS WALPROINOWY	82
FERRYTYNA	42
AFP – ALFA-FETOPROTEINA	46
ALP – FOSFATAZA ALKALICZNA (ALP)	17
FOSFOR NIEORGANICZNY	15
GGTP – GAMMA GLUTAMYLOTRANSPEPTYDAZA	14
Glukoza (po 1 godzinie 75g)	13
BETA -HCG GONADORTOPINA KOSMÓWKOWA	43
HBA1C – HEMOGLOBINA GLIKOWANA	48
FSH -HORMON FOLIKULOTROPOWY	32
LH - HORMON LUTEINIZUJĄCY	30
TSH – HORMON TYROTROPOWY	26
17 - OH PROGESTERON	55
IMMUNOGLOBULINY A (IGA)	35
IMMUNOGLOBULINY G (IGG)	30
IMMUNOGLOBULINY M (IGM)	30
INSULINA	46
Szybkie oznaczenie poziomu kreatyniny	45
PANEL ALERGENÓW POKARMOWYCH- 30	210
PANEL ALERGENÓW POKARMOWYCH - 20	180
ANA - P/CIAŁA JĄDROWE ANA	65
OB	14
MORFOLOGIA KRWI	17
MORFOLOGIA KRWI + ROZMAZ	17
OGTT 2 X 75G	8
OGTT 3 X 75G	12
KREATYNINA + GFR	17
KAŁ - G. LAMBLIA MET. ELISA	33
ASO - TEST LATEKSOWY	11
RF - CZYNNIK REUMATOIDALNY	33
ODCZYN WAALERA-ROSEGO	37
ANTY - CCP	124
NT PRO-BNP	161
ODCZYN COOMBSA	42
T4	24
T3	24
ANTY - TPO	42
ANTY - TG	55
TRAB – P/C P. RECEPTOROM TSH	86
DHEA-S04	51
SHBG - GLOBULINA WIĄŻĄCA HORMONY PŁCIOWE	41
TRANSFERYNA	58
C-PEPTYD	60
WITAMINA D3 METABOLIT 1,25 (OH)2	209
WITAMINA D3 METABOLIT 25 (OH)	84
PSA CAŁKOWITY	39
PSA WOLNY	49
CA 125 - MARKER NOWOTWORU JAJNIKA	38

CA 15-3 - MARKER NOWOTWORU SUTKA	44
CA 19-9 - MARKER NOWOT. PRZEWODU POKAR.	44
TPS - POLIPEPTYD TKANKOWY	85
HBS - POZIOM PRZECIWCIAŁ	43
HIV	43
WR	26
TOKSOPLAZMOZA IGG	39
TOKSOPLAZMOZA IGM	39
RÓŻYCZKA (RUBELLA VIRUS) IGG	41
RÓŻYCZKA (RUBELLA VIRUS) IGM	41
CMV (CYTOMEGALOVIRUS) IGG	47
CMV (CYTOMEGALOVIRUS) IGM	47
EBV (EPSTEIN-BARR VIRUS) IGG - MONONUKLEOZA	65
EBV (EPSTEIN-BARR VIRUS) IGM - MONONUKLEOZA	65
MONONUKLEOZA IgM (EBV)	65
Mononukleoz IgG (EBV)	65
MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGG	72
MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGM	72
CHLAMYDIA PNEUMONIAE IGG	101
CHLAMYDIA PNEUMONIAE IGM	101
CHLAMYDIA TRACHOMATIS IGG	83
CHLAMYDIA TRACHOMATIS IGM	60
KRZTUSIEC (BORDETELLA PERTUSSIS) IGG	93
KRZTUSIEC (BORDETELLA PERTUSSIS) IGA	93
ODRA (MORBILLI VIRUS) IGG	100
ODRA (MORBILLI VIRUS) IGM	100
OSPA (VARICELLA ZOSTER VIRUS) IGG	83
OSPA (VARICELLA ZOSTER VIRUS) IGM	83
ŚWINKA (MYXOVIRUS PAROTITIS) IGG	193
ŚWINKA (MYXOVIRUS PAROTITIS) IGM	193
BORELIOZA IGG Elisa	45
BORELIOZA IGM Elisa	45
BORELIOZA IGG MET. WESTERN-BLOT	130
BORELIOZA IGM MET. WESTERN-BLOT	130
BRUCELOZA IGG	169
LISTERIOZA	69
TOKSOKAROZA (TOXOCARA CANIS) IGG	118
YERSINIA IGA	93
YERSINIA IGG	93
YERSINIA IGM	93
ŻELAZO	14
P/C. P. JĄDROWE I P. CYTOPLAZMATYCZNE PROFI	110
ANCA -P/C. P. ANTYGEN CYTOPLAZMY NEUTROFI	122
P/C. P. ENDOMYSIUM (EMA) W KL. IGA MET. IIF	125
P/C. P. ENDOMYSIUM (EMA) W KL. IGG MET. IIF	125
P/C. P. GLIADYNIE (AGA) W KL. IGA MET. IIF	125
P/C. P. GLIADYNIE (AGA) W KL. IGG MET. IIF	125
P/C. P. RETIKULINIE (ARA) W KL. IGA MET. IIF	125

P/C. P. TRANSGLUTAMINAZIE TKANKOWEJ (ANTY	125
P/C. P. TRANSGLUTAMINAZIE TKANKOWEJ (ANTY	125
P/C. P. KARDIOLIPINIE W KL. IGG MET. ELISA AC	85
P/C. P. KARDIOLIPINIE W KL. IGM MET. ELISA AC	85
P/C. P. ANTYGENOM ŁOŻYSKA MET. IIF	138
IGE CAŁKOWITE	50
IGE SP. MP1 - MIESZANKA PLEŚNI	61
IGE SP. H3 - MIESZANKA KURZU DOMOWEGO (B	61
IGE SP. E70 - PIERZE (PIÓRA GĘSI)	61
IGE SP. W9 - BABKA LANCETOWATA	61
IGE SP. F1 - BIAŁKO JAJKA	61
IGE SP. F245 - JAJKO CAŁE	61
IGE SP. F2 - MLEKO KROWIE	61
IGE SP. F79 - GLUTEN (GLIADYNA)	61
IGE SP. P1 - GLISTA LUDZKA	61
CK - Kinaza Kreatynowa	19
Kał - pasożyty	29
P/C. P. GIARDIA LAMBLIA IGM	79
P/C. P. GIARDIA LAMBLIA IGG	79
Czas krwawienia	22
Cholesterol LDL bezpośredni zmierzony	14
Mocznik w moczu ze zbiórki dobowej	22
Mocznik w moczu (N13)	22
Morfologia 5diff (C55)	17
Morfologia Podstawowa (C53)	17
ASO (test ilościowy) (U75)	32
Potas w moczu ze zbiórki dobowej (N45)	15
Kreatynina w moczu ze zbiórki dobowej (M37)	15
Kreatynina w moczu (M37)	23
Sód w moczu ze zbiórki dobowej (O35)	15
Amylaza w moczu (125)	19
Glukoza w dobowej zbiórce moczu (A15)	15
Białko w dobowej zbiórce moczu (A07)	20
Kwas moczowy w moczu ze zbiórki dobowej (M45)	22
Kwas moczowy w moczu (M45)	22
Klirens kreatyniny endogennej	9
Czynnik reumatoidalny (RF) - latex (K21)	33
Białko C reaktywne (CRP) - jakościowe (181)	27
UIBC - utajona zdolność wiązania żelaza	12
Jonogram NA + K (pakiet)	12
Mikroskopowa ocena rozmazu krwi (C32)	25
Cholinoesteraza (K93)	54
Kinaza kreatynowa-izoenzym sercowy (CK-MB) ak	54
Całkowita trójiodotyronina (T3) (O51)	24
Hemoglobina tlenkowąglowa - HbCO (P41)	25
Antybiogram - Acinetobacter spp (podstawowy)	19
Antybiogram - Acinetobacter spp (rozszerzony)	19
Antybiogram ATB UR EU	19

Antybiogram - Enterobacteriaceae (podstawowy)	19
Antybiogram - Enterobacteriaceae (Rozszerzony)	19
Antybiogram - Haemophilus influenzae	19
Antybiogram - Moraxella catarrhalis	19
Antybiogram - NON SPP	19
Antybiogram Pałeczki Gram (-) (mocz)	19
Antybiogram Pałeczki Gram (-) (podstawowy)	19
Antybiogram Pałeczki Gram (-) (rozszerzony)	19
Antybiogram Pałeczki niefermentujące (mocz)	19
Antybiogram Pałeczki niefermentujące (podstawowy)	19
Antybiogram Pałeczki niefermentujące (rozszerzony)	19
Antybiogram - Pseudomonas spp (podstawowy)	19
Antybiogram - Pseudomonas spp (rozszerzony)	19
Antybiogram - Streptococcus pozostałe (podstawowy)	19
Antybiogram - Staphylococcus spp (podstawowy)	19
Antybiogram - Staphylococcus spp (rozszerzony)	19
Antybiogram - Streptococcus beta A, B, C, G (podstawowy)	19
Antybiogram - Streptococcus beta A, B, C, G (rozszerzony)	19
Antybiogram - Stenotrophomonas maltophilia	19
Antybiogram - Streptococcus pneumoniae (podstawowy)	19
Antybiogram - Streptococcus pneumoniae (rozszerzony)	19
Antybiogram - beztlenowce (podstawowy)	19
Antybiogram - beztlenowce (rozszerzony)	19
Antybiogram - Burkholderia cepacia	19
Antybiogram - Enterococcus (mocz)	19
Antybiogram - Enterococcus (podstawowy)	19
Antybiogram - Enterococcus (rozszerzony)	19
Antybiogram - gronkowiec (mocz)	19
Antybiogram - gronkowiec (podstawowy)	19
Antybiogram - gronkowiec (rozszerzony)	19
ATB HAEMPH	19
Antybiogram - Haemophilus influenzae (podstawowy)	19
Antybiogram - Haemophilus influenzae (rozszerzony)	19
Antybiogram ATB Mycoplasma/Ureaplasma	19
Antybiogram - oko	19
ATB PS.AERUG.	19
Antybiogram - Salmonella spp	19
Antybiogram Streptococcus pneumoniae (Podstawowy)	19
Antybiogram Streptococcus pneumoniae (Rozszerzony)	19
Antybiogram Streptococcus sp. (Podstawowy)	19
Antybiogram Streptococcus sp. (Rozszerzony)	19
ATB STAPH	19
Antybiogram Stenotrophomonas maltophilia	19
Antybiogram - uniwersalny	19
Antybiogram Vitek	19
Równowaga kwasowo-zasadowa (029)	28
Mikroalbuminuria (109)	40
Helicobacter pylori - szybki test paskowy (U06)	28

Posiew z dolnych dróg oddechowych - tlenowo (91.821/831)	49
Posiew z dróg moczowo-płciowych - tlenowo (91.821/831)	49
Posiew w kierunku Streptococcus agalactiae (GBS) (91.821/831)	49
Posiew na obecność S. pyogenes i Strep. gr. C i G (91.821/831)	49
Posiew z górnych dróg oddechowych rozszerzony (91.821/831)	49
Posiew wymazu z jamy ustnej - tlenowo (91.821/831)	49
Posiew nasienia tlenowo (91.821/831)	49
Posiew wymazu z odbytu (91.821/831)	49
Posiew wymazu z oka - tlenowo (91.821/831)	49
Rozdział elektrof. białek w sur. (Proteinogram) (127)	49
Posiew wymazu ze skóry (91.821/831)	49
Posiew w kierunku Salmonella Shigella (91.821/831)	49
Posiew wymazu z ucha - tlenowo (91.821/831)	49
Posiew materiału z ucha środkowego tlenowo (91.821/831)	49
Posiew tkanek, wydzielin - tlenowo (91.821/831)	49
Posiew ze zmian skórnych - tlenowo (91.821/831)	49
Posiew wymazu z rany - tlenowo (91.821/831)	49
P/c odpornościowe - test przesiewowy (E05)	59
Badanie w kierunku adenowirusów, rotawirusów (E05)	59
Posiew ogólny kału (91.821/831)	84
Amylaza trzustkowa w surowicy (127)	59
Cytologiczne badanie wymazu wykonane metodą Papanicolaou (127)	59
Toczeń rumieniowaty układowy (SLE)	59
HBc - p/c przeciw HBc IgM (WZW typu B) (V33)	60
HBc - p/c przeciw HBc total (WZW typu B) (V31)	60
HBe - p/c przeciw HBe (WZW typu B) (V38)	60
Test kiłowy (FTA, FTA-ABS)	55
Serologia kiły - FTA - ABS	55
HBe - antygen HBe (WZW typu B) (V35)	92
Posiew w kier. grzybów (drożdżopodobnych) (91.821/831)	55
Posiew w kier. grzybów (drożdżopodobnych) (91.821/831)	55
Posiew kału/odbytu w kier. grzybów (drożdżopodobnych) (91.821/831)	55
Badanie mykologiczne preparat bezpośredni (91.821/831)	49
Olcha (T2) - IgE swoiste (L91)	61
Roztocze mączne (D2) - IgE swoiste (L91)	61
NDer p 1 Roztocze kurzu domowego (D-202) IgE swoiste (L91)	61
RDer p 2 Roztocze kurzu domowego (D-203) IgE swoiste (L91)	61
Acarus siro (D70) - IgE swoiste (L91)	61
Lepidoglyphus destructor (D71) - IgE swoiste (L91)	61
Naskórek psa (E2) - IgE swoiste (L91)	61
Ziarno sezamu(FIO) - IgE swoiste (L91)	61
Gryka (Fil) - IgE swoiste (L91)	61
Mleko surowe(F116) - IgE swoiste (L91)	61
Migdał (F20) - IgE swoiste (L91)	61
Krab (F23) - IgE swoiste (L91)	61
Krewetka (F24) - IgE swoiste (L91)	61
Pomidor (F25) - IgE swoiste (L91)	61
Wieprzowina (F26) - IgE swoiste (L91)	61

Wołowina (F27) - IgE swoiste (L91)	61
Drożdże (F45) - IgE swoiste (L91)	61
Kazeina (F78) - IgE swoiste (L91)	61
Kupkówka pospolita (G3) - IgE swoiste (L91)	61
Tymotka łąkowa (G6) - IgE swoiste (L91)	61
Alternaria alternata (M6) - IgE swoiste (L91)	61
Brzoza (T3) - IgE swoiste (L91)	61
HAV - p/c przeciw HAV IgM (WZW typu A) (V28)	61
Gonadotropina kosmówkowa (HCG) w surowicy -	43
Cynk w surowicy (K15)	81
Laktoza (B312) IgE swoiste (L91)	61
CMV - wirus cytomegalii awidność p/c IgG (F22)	61
Aspergillus fumigatus (M3) - IgE swoiste (L91)	61
Candida albicans (M5) IgE swoiste (L91)	61
Leszczyna (T4) - IgE swoiste (L91)	61
Drzewa wczesne (TX5) (L91)	61
Drzewa późne (TX6) (L91)	61
Mieszanka drzew (TX9) - IgE swoiste (L91)	61
Bylica pospolita (W6) - IgE swoiste (L91)	61
Chwasty (WX5) (L91)	61
Pszenica (G15) - IgE swoiste (L91)	61
Chlamydia pneumoniae - p/c IgA (S63)	101
Drobny materiał tkankowy (kolejne naczynie)	55
Mukoproteidy (Seromukoid)	55
Alfa-l-kwaśna glikoptoteina (Orozomukoid) (N26)	55
Parathormon PTH (N30)	53
Troponina 1 - HS (wysokiej czułości)	43
Troponina T (O61)	43
Helicobacter pylori - test ilościowy (U12)	43
Antytrombina III (aktywność) (G03)	55
FDP(G77)	55
Trawy wczesne (GX1) (L91)	61
GX3 Mieszanka pyłków traw	61
Trawy późne (GX4) (L91)	61
Badanie kału na nosicielstwo	61
Toxoplazma gondi - awidność p/c IgG (X49)	104
Beta-2-mikroglobulina (M92)	110
Clostridium Difficile - Toksyny A i B	58
P/c przeciw komórkom okładzinowym żołądka (N9)	114
Posiew krwi - tlenowo (91.821/831)	58
Drobny materiał tkankowy	58
P/c przeciw mitochondrialne (AMA) (005)	103
P/c przeciw mitochondrialne AMA-ETI (005)	58
Ceruloplazmina (195)	101
Cytologia nieginekologiczna	58
Posiew wymazu z rany - beztlenowo (91.821/831)	58
HAV - p/c przeciw HAV total (WZW typu A) (V27)	93
P/c antykardiolipinowe klasy IgA (N89)	93

Posiew kału w kierunku Clostridioides difficile (91.	85
P/c przeciw mięśniom gładkim (ASMA) (N91)	93
Cytologia cienkowsarstwowa wykonana w technolo	85
Lipoproteina a - Lp(a) (M69)	80
Wykrywanie antygeny GDH oraz toksyn A i B Clos	101
P/c przeciw wirusowi SARS CoV-2 w klasie IgG me	118
P/c ANCA (N69)	122
Grypa A - p/c IgG (F75)	85
Grypa A - p/c IgM (F76)	85
Grypa B - p/c IgG (F80)	85
Grypa B - p/c IgM (F81)	85
Panel alergenów Mleka - 5 alergenów mleka + glu	85
P/c przeciw GAD (p/c p. dekarbosylazie kwasu glu	93
Selen (031)	156
P/c przeciw czynnikowi wewnętrznemu Castlea (N	120
Prokalcytonina PCT (N58)	103
Krążący antykoagulant tocznia - LA (N89)	93
P/c przeciw proteinazie 3 (c-ANCA, PR-3) (N69)	93
P/c przeciw mieloperoksydazie (p-ANCA, MPO) (N	93
Test immunoblot (ANA/ENA BŁOT)	135
Panel alergenów pokarmowy- mąka i mięso (10 a	135
Panel alergenów pokarmowy-nabiał i orzechy (10	135
Panel alergenów pokarmowy-owoce (10 alergenów	135
Panel alergenów wziewny-drzewa (10 alergenów)	135
Panel alergenów wziewny-alergeny domowe (10 a	135
Panel alergenów wziewny-trawy i chwasty(10 aler	135
Panel alergenów wziewny-zwierzęta (10 alergenów	135
Ludzkie białko z komórek nabłonkowych najądrza	135
WYMAZ Z GARDŁA Z ANTYBIOGRAMEM	48
CK - MB MASS	43
KORTYZOL	39
KREATYNINA	16
KWAS FOLIOWY	41
KWAS MOCZOWY	14
LIPAZA	30
LIPIDOGRAM (CHOL, HDL, LDL, TG)	45
MAGNEZ CAŁKOWITY (MG)	15
MOCZNIK	14
PARATHORMON (PTH)	53
POTAS (K)	16
PROGESTERON	29
PROLAKTYNA	29
SÓD (NA)	16
TESTOSTERON	36
TRIGLICERYDY	14
FT3 - TRIODOTYRONINA WOLNA	28
TROPONINA I	55
TYREOGLOBULINA	62

FT4 – TYROKSYNA WOLNA	28
WAPŃ ZJONIZOWANY (CA2+)	15
WAPŃ CAŁKOWITY (CA)	14
WITAMINA B12	53
TIBC - CAŁKOWITA ZDOLNOŚĆ WIAZANIA FE	33
ALEX-Panel 295 Diagnostyka molekularna alergii	1300
HBS ANTYGEN (WIRUS ZAPALENIA WĄTROBY TY	28
HCV PRZECIWCIAŁA	51
Mieszanka drzew (TX4) / Dąb, Platan londyński, T	69
Mieszanka gryzonie (EX70) / Chomik-naskórek, Kr	69
Mieszanka kurzu domowego: H2 Holister (kurz do	69
Mieszanka orzechów (FX1) / Migdał, Orzech braz	69
Mieszanka orzechów (Fx22) / Nerkowiec, Orzech p	69
Mieszanka owoców (FX15) (Banan, Brzoskwinia, J	69
Mieszanka piór (EX71) / Gęś-pióra, Indyk-pióra, K	69
Mieszanka piór ptaków (EX72) / Kanarek-pióra, pa	69
Mieszanka pleśni: M1 Penicillum notatum, M2 Clad	69
Mieszanka pleśni: M1 Penicillum notatum, M2 Clad	69
Mieszanka pokarmów (FX7) / Cebula, Czosnek, Dr	69
Mieszanka roztoczy (RX2) - IgE woiste (L91)/ Alte	69
Mieszanka ryb (FX74) / Dorsz, Flądra, Makrela atł	69
Mieszanka traw (GX2) / cynodon palczasty, trawa	69
Mieszanka chwastów (WX1) / Ambrozja, Babka la	69
Mieszanka przypraw (FX70) - IgE sowista (L91)/ E	69
Mieszanka zbóż (FX20) / Jęczmień, Pszenica, Ryż,	69
Mięsa mix (FX23) / indyk, kurczak, wieprzowina, v	61
Mięso królika (F213)	61
Mintaj (F413)	61
Miód (F247)	61
Mleko gotowane UHT (F231)	61
Mleko kozie (F300)	61
Mniszek lekarski (W8)	61
Morela (F237)	61
Morszczuk (F307)	61
Mrówka (I70)	61
Mucha końska (I204)	61
Mucor racemosus (M4)	61
Musztarda (F89)	61
MUXF3 CCD Bromelaina (O-124)	61
Mysz-naskórek, mocz (E88)	61
NAmb a 1 Ambrozja bylicolistna (W-230)	61
NAna c 2 Ananas (K-202)	61
NArt v 1 Bylica pospolita (W-231)	61
NArt v 3 Bylica pospolita (W-233)	61
Nasiona słonecznika (K84)	61
Naskórek chomika (E84)	61
Naskórek królika (E82)	61
Naskórek owcy (E81)	61

Naskórek szczura (E87)	61
Naskórek świnki morskiej (E6)	61
NAsp o 21 Alfa-amylaza (K087)	61
Nawłóć pospolita (W12)	61
NBos d6 BSA, albumina surowicy bydlecej (E-204)	61
NCan f 3 Dog Pies, albumina w surowicy (E-221)	61
NCar p 1 Papaja (K-201)	61
NCor a 9 Orzech laskowy (F-440)	61
NCup a 1 Cyprys (T-226)	61
Neomycyna (C95)	61
NFel d 2 kot, albumina w surowicy (E-220)	61
NGal d 4 Lizozym (K-208)	61
NGliadyn Pszenica, liadyna (F098)	61
NGly m 5 Soja, beta-konglicynina (F-431)	61
NGly m 6 Soja, glicynina (F-432)	61
NOle e 7 LTP Oliwka (T-227)	61
NSus a świnia, albumina w surowicy (E-222)	61
Odchody gołębia (E7)	61
Odchody kanarka (E301)	61
Odchody papugi (E97)	61
Odchody papugi falistej (E77)	61
Ogórek (F244)	61
Okoń (F60)	61
Oregano (F283)	61
Orzech brazylijski (F18)	61
Orzech kokosowy (F36)	61
Orzech leszczyny (F17)	61
Orzech macadamia (F345)	61
Orzech nerkowca (F202)	61
Orzech pekan (F201)	61
Orzech pini (F253)	61
Orzech pistacjowy (F203)	61
Orzech włoski (F256)	61
Orzech zeimny (F13)	61
Osa klecanka (I-4)	61
Ostryga (F290)	61
Ovalbumin (F232)	61
Ovomucoid (F233)	61
Owies (F7)	61
Owies/pyłki (G14)	61
Owoce mix (FX90) / brzoskwinia, gruszka, jabłko	61
Owoce mix 2 (FX16) / ananas, sytryna, gruszka, t	61
Owoce mix 3 (FX9) / banan, melon, migdał, owoc	61
Owoce mix 4 (FX21) / banan, brzoskwinia, melon,	61
Panel alergenów Insektów - 5 alergenów metodą	142
Panel alergenów pediatrycznych - 30 alergenów m	279
PANEL ALERGENÓW POKARMOWYCH- 30	279
Panel alergenów wziewnych - 20 alergenów meto	229

Panel rekombinantów roztoczy 6 alergenów met.	247
Panel rekombinaty pyłki - 6 alergenów metodą P	124
Papryka (F218)	61
Papuga nimfa pióra (E303)	61
Paracetamol (C85)	61
Parietaria lekarska (W19)	61
Penicylina G (C-1)	61
Penicylina V (C2)	61
Penicylinum notatum (M1)	61
Pestki dyni (F226)	61
Pieczarka (F212)	61
Pieprz czarny (F280)	61
Pierza (pióra gęsi) (E70)	61
Pietruszka (E86)	61
Pióra gołębia (E215)	61
Pióra kaczki (E86)	61
Pióra kanarka (E201)	61
Pióra kurze (E85)	61
Pióra papugi (E213)	61
Pióra papużki falistej (E78)	61
Pokrzywa zwyczajna (W20)	61
Pomarańcza (F33)	61
Por (F66)	61
Porzeczka czerwona i czarna (F171)	61
Proso Quinoa (F347)	61
Przegrzebek (F338)	61
Pstrąg (F204)	61
Rak (F320)	61
RA na o 3 Orzech nerkowca (F-443)	61
RA pi g 1.01 PR-10 Seler (F-417)	61
RA pi m 1 Pszczoła miodna, Fosfolipaza A2 (I-208)	61
RA pi m 10 Pszczoła miodna (I-217)	61
RA pi m 2 Pszczoła miodna, Hialuronidaza (I214)	61
RA pi m 3 Pszczoła miodna, kwaśna fosfataza (I-2	61
RA pi m 5 Pszczoła miodna (I-216)	61
RA ra h 1 Orzech ziemny (F-422)	61
RA ra h 2 Orzech ziemny (F-423)	61
RA ra h 3 Orzech ziemny (F-424)	61
RA ra h 8 Pr-10 Orzech ziemny (F-352)	61
RA ra h 9 LTP Orzech ziemny (F-427)	61
RB er e 1 Orzech brazylijski (F-354)	61
RB et v1 PR-10 (T215)	61
RB et v2 Profilin (T216)	61
RC an f 1 Pies (E-101)	61
RC an f 2 Pies (E-102)	61
RC an f 5 (plus r Can 1,2,3,) pies (E-226)	61
RC or a 1 PR-10 Orzech laskowy (F-428)	61
RC or a 14 Orzech laskowy (F-439)	61

RCor a 8 LPT Orzech laskowy (F-425)	61
RCyp c 1 karp (F-355)	61
RDer p 10 Roztocze kurzu domowego, tropomiozy	61
rDer p 23 Roztocze kurzu domowego, (D 209)	61
REqu c 1 koń (E-227)	61
RFel d 1 Kot (E-94)	61
RFeld d Kot (E-228)	61
RGad c 1 dorsz (F-426)	61
Rgly m 4 Soja (F-353)	61
RHev b 1 Lateks (K-215)	61
RHev b 11 Lateks (K-224)	61
RHev b 3Lateks (K-217)	61
RHev b 5 Lateks (K-218)	61
RHev b 6.01 Lateks (K-219)	61
RHev b 6.02 Lateks (K-220)	61
RHev b 8 Lateks (K-221)	61
RHev b 9 Lateks (K-222)	61
Rjug r 1 Orzech włoski (F-441)	61
Rjug r 3Orzech włoski (F-442)	61
Role e 1 Oliwka (T-224)	61
Role e 9 Oliwka (T-240)	61
RPru p 1 PR-10 Brzoskwinia (F-419)	61
RPru p 3 LTP Brzoskwinia (F-420)	61
Rpru p 4 Profilin Brzoskwinia (F-421)	61
RTri z 14 Pszenica zwyczajna (F-433)	61
RTri z 19 Pszenica, omega-5 gliadyna (F-416)	61
Rumianek (W-206)	61
RVes v 1 Osa pospolita, Fosfolipaza A1 (I-211)	61
Ryż (F9)	61
Seler (F85)	61
Ser cheddar (F81)	61
Ser pleśniowy (F82)	61
Serwatka krowia (F236)	61
Sierść konia (E3)	61
Sierść psa (E5)	61
Skorupiaki/ ryby: F3 dorsz, F24 krewetka, F41 łos	61
Soczewica (F235)	61
Soja (F14)	61
Sosna (T16)	61
Suxamethonium (C202)	61
Szczypiorek (FS12)	61
Szpinak (F-214)	61
Śledź (F205)	61
Śliwka (F255)	61
Tatanustoxid (C208)	61
Tlenek etylenu (K78)	61
Tomka wonna (G1)	61
Topola (T14)	61

Truskawka (F44)	61
Tryptaza	61
Tuńczyk (F40)	61
Tymianek (F273)	61
Tyrophagus putrescentiae (D72)	61
Wanilia (F234)	61
Wełna owcza nieprzetworzona (B21)	61
Wełna owcza przetworzona (B20)	61
Wiechlina łąkowa (G8)	61
Wierzba (T12)	61
Winogrona (F259)	61
Ziemniak (F35)	61
Życica trwała (G5)	61
Alergeny wewnątrzdomowe (RX5) / Aspergillus fu	63
Alfa laktoalbumina (F76)	61
Amoxycylina (C6)	61
Ampicylina (C5)	61
Ananas (F210)	61
Awokado (F96)	61
Banan (F92)	61
Baranina (F88)	61
Bazylija (F269)	61
Beta laktoalbumina (F77)	61
Brokuł (F260)	61
Brzoskwinia (F95)	61
Buk (T5)	61
Burak cukrowy (F227)	61
Cebula (F-48)	61
Cefaclor (C7)	61
Chmiel (F324)	61
Chrzan (FF253)	61
Ciecierzycza pospolita (F309)	61
Cielęcina (F-165)	61
Cladosporium cladosporides (M32)	61
Cladosporium herbarum (M2)	61
Curry (F281)	61
Cynamon (S8)	61
Cyprys (T222)	61
Cytryna (F32)	61
Czekolada (F52)	61
Czereśnia (F242)	61
Czosnek świeży (F47)	61
Dąb (T7)	61
Diclofenac (C79)	61
Dorsz (F3)	61
Drożdże browarnicze (FF43)	61
Dynia (F225)	61
Fasola (F15)	61

Fasola zielona (F315)	61
Fikus (K81)	61
Formaldehyd (K80)	61
Fretka (E217)	61
Gelatine (C74)	61
Grapefruit (F209)	61
Groch (F12)	61
Gruszka (F94)	61
Guma arabska (F297)	61
Halibut (F303)	61
Helminthosporium halodes (M8)	61
Herbata (F222)	61
Homar (F80)	61
Ibuprofen (C78)	61
Imbir (F270)	61
IMMUNOCAP ISAC panel alergenów rekombinowa	1999
Immunoglobulina IgE (całk.) w surowicy (L89)	17
Indyk (F284)	61
Insulina ludzka (C73)	61
Insulina wieprzowa (C70)	61
Insulina wołowa (C71)	61
Jabłko (F49)	61
Jad komara (I71)	61
Jad osy (I3)	61
Jad pszczoły (I1)	61
Jad szerszenia (I75)	61
Jagoda amerykańska (F288)	61
Jesion (T15)	61
Jeżyna (F-211)	61
Jęczmień (F6)	61
Kakao (F93)	61
Kałamarnica (F258)	61
Kapusta (F216)	61
Karaluch-prusak (I6)	61
Karp (F119)	61
Kawa (F221)	61
Kiwi (F84)	61
Klon (T1)	61
Komosa biała (W10)	61
Koperek (F277)	61
Kostrzewa łąkowa (G4)	61
Kurczak (F83)	61
Kwas acetylosalicylowy (C51)	61
Latex (K82)	61
Lipa (T208)	61
Łosoś (F41)	61
Mak(F224	61
Makrela atlantycka (F206)	61

Makrela kolia (F50)	61
Malassezia (M70)	61
Malina (F343)	61
Małż jadalny (F37)	61
Mandarynka (F-302)	61
Mango (F91)	61
Marchew (F31)	61
Mąka kukurydziana (F8)	61
Mąka pszenna (F4)	61
Mąka żytnia (F5)	61
Miecznik (F312)	61