

nazwa_procedury	cena	kod_wewnetrzny
Glukoza Proszek	20	
Mocz - badanie ogólne	16,5	1
OB	11	2
Morfologia krwi (pełna)	18	3
Morfologia krwi (podstawowa)	16	4
Morfologia CBC	16	71
Rozmaz krwi (manualnie)	15,5	5
PT (INR)	15,5	6
APTT	18	7
Fibrynogen	20	8
D-dimer, ilościowo	58	9
Glukoza	13,5	10
Elektrolity (Na, K)	22	11
Sód	14	12
Potas	14	13
Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL, TG)	30	14
Cholesterol całkowity	14	15
Cholesterol HDL	16	16
Cholesterol LDL met. bezpośrednią	37	17
Trójglicerydy	14,5	18
Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	39,5	19
ALT	14	20
AST	14	21
Fosfataza zasadowa	14	22
Bilirubina całkowita	14	23
Bilirubina związana (bezpośrednia)	17	24
GGTP	14	26
Cholinoesteraza	16	27
Dehydrogenaza mleczanowa	14	28
Amoniak	33	29
Lipaza	25	30
Amylaza	16,5	31
Mocznik	14,5	32
Kreatynina	13	33
Klirens kreatyniny	21	34
Cystatyna C	82,5	35
Kwas moczowy	11	36
Białko całkowite	13	37
Albumina	13	38
Proteinogram	36,5	39
Żelazo	13	40
Ferrytyna	49,5	41

Wapń całkowity	13	42
Wapń zjonizowany	19	43
Chlorki	22	44
Fosfor nieorganiczny	14	45
Magnez	14	46
Kamienie moczowe, analiza chemiczna	49	948
Kał - badanie ogólne	26	50
Kał - pasożyty (1 ozn.)	19	52
Badanie kału - pasożyty jelitowe – Parasep SF	35	3234
Owsiki (wymaz parazytologiczny)	17	53
Kał - G. lamblia met. ELISA	45	54
Kał - krew utajona (bez diety)	29	55
Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella (nosicielstwo)	152	57
Kał - rota i adenowirusy	66	58
CRP, ilościowo	22	61
Prokalcytonina, ilościowo	148,5	63
ASO, ilościowo	24	65
RF, ilościowo	24	67
Odczyn Waalera-Rosego	20	69
anty-CCP	104	70
Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid)	35	256
Haptoglobina	53	258
SLE, półilościowo	40	604
Alfa-1-antytrypsyna w kale	84	255
Elastaza trzustkowa w kale	218	582
Kalprotektyna w kale	115,5	584
M2-PK w kale met. ELISA	263	589
Laktoferyna w kale met. ELISA	211	590
Zonulina	391	3763
CK	19	75
CK-MB, aktywność	42	76
hs Troponina I	53	74
Mioglobina	57	80
NT pro-BNP	164	81
Homocysteina	72,5	83
Retikulocyty	15,5	85
Grupa krwi	58,5	90
Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (2 oznaczenia)	125	91
Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (1 oznaczenie)	70	92
P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	58	94
Bezpośredni test antyglobulinowy	38,5	95
TSH	27,5	100

FT4	30	101
FT3	30	102
T4	35	103
T3	35	104
anty-TPO	54	105
anty-TG	54	106
P/c. p. receptorom TSH (TRAb)	98	107
Tyreoglobulina	70	108
Alfa podjednostka hormonów glikoproteinowych	166	3343
Odwrotna trójjodotyronina (rT3)	231	3345
FSH	35	110
LH	35	111
Estradiol	37	112
Progesteron	37	113
Prolaktyna	35	114
Makroprolaktyna	138	139
Beta-HCG	53	116
HCG wolna podjednostka beta	70	117
Estriol wolny	65	118
PAPP-A	85	119
Prisca - raport	72	120
HCG całkowite	43	3320
PAPP-A (standard wg FMF)	190	3322
HCG wolna podjednostka beta (standard wg FMF) KRYPTOR	159	3321
Test oceny ryzyka wad chromosomalnych wg FMF	157	3323
DHEA-SO4	50	121
DHEA	70	122
Androstendion	63	123
Testosteron	37	124
Testosteron wolny	84	125
Dihydrotestosteron (DHT)	135	3342
SHBG	50	126
17-hydroksyprogesteron	68	127
Kariotyp, badanie cytogenetyczne	506	130
Cytologia ginekologiczna	36	131
Cytologia cienkowarstwowa (LBC)	119	136
LBC + HPV HR DNA (14 typów)	254	5042
Cytologia cienkowarstwowa LBC + Chlamydia trachomatis met. PCR	176	5043
LBC + HPV HR DNA (14 typów) + Chlamydia trachomatis	308	5044
Biocenoza pochwy	36	132

Seminogram	115	133
AMH	176	137
Inhibina B	245	138
Inhibina A	194	3329
sFlt – 1 rozpuszczalna fms-podobna kinaza tyrozynowa 1	203	3326
PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu	203	3327
Indeks sFlt-1/PIGF	297	3328
Niepłodność męska - badanie genu CFTR (badanie 7 mutacji + polimorfizm IVS8Tn)	630	899
Harmony Test (trisomia 21, 18, 13, płęć płodu, analiza XY)	2974	3900
Harmony Test (trisomia 21, 18, 13)	2650	3920
Harmony Test (Trisomia 21, 18, 13, płęć, monosomia X)	2730	4058
SANCO Test Prenatalny	2310	4959
SANCO PLUS Test Prenatalny	2600	4960
SANCO RhD Test	385	4957
SANCO Test prenatalny oraz czynnik RhD płodu	2651	4965
SANCO PLUS Test prenatalny oraz czynnik RhD płodu	3200	4966
Transferyna	47	140
Witamina B12	58	141
Kwas foliowy	60	142
Erytropoetyna	69	143
TIBC	33	144
UIBC	25	145
Rozpuszczalny receptor transferyny	130	146
Test obciążenia żelazem	59	147
Hemoglobina glikowana met. HPLC	62	150
Hemoglobina glikowana	50	151
Fruktozamina	88	152
Insulina	55	153
C-peptyd	60	154
P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	144	156
P/c. p. dekarboksylazie kw.glutaminowego (anty-GAD) IgG -ilościowo	144	157
Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 1h)	25	950
Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h)	36	951
Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 2h)	36	953
Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 2h)	25	954
Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 1 i 2h)	36	955
Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 1h)	25	956
Parathormon (intact)	58	160

Kalcytonina	82	161
Osteokalcyna	97	162
Fosfataza kwaśna	22	163
Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	73	164
C-telopeptyd kolagenu typu I (ICTP)	168	165
Pyrylinks D w moczu	162	166
PICP (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I)	182	3697
Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2	243	167
Witamina D metabolit 25(OH)	94	168
ACTH	51	170
Kortyzol	51	171
Kortyzol w DZM	81	172
17-hydroksykortykosteroidy w DZM	195	173
17-ketosteroidy w DZM	195	174
Aldosteron	74	175
Aldosteron w DZM	75	176
Aktywność reninowa osocza	105	177
Dopamina w DZM	188	179
Katecholaminy (A, NA, D) w DZM met. HPLC	273	181
Metoksykatecholaminy w DZM (M, N, 3-Mt)	278	183
Kwas 5-hydroksyindoloocowy (5-HIAA) w DZM	144	184
Kwas wanilinomigdałowy (VMA) w DZM	143	185
Hormon wzrostu	58	190
IGF-BP3	99	191
IGF-1	99	192
Gastryna	122	193
Leptyna	130	194
Serotonina	99	195
Serotonina w DZM	130	196
Profil steroidowy w DZM met. GC/MS	686	3336
Kwas homogentyzynowy w DZM	325	3426
Alfa-2 makroglobulina	106	3723
PSA całkowity	49	200
PSA panel (PSA,FPSA, wskaźnik FPSA/PSA)	64	3700
PCA3 w moczu	2249	3899
Fosfataza kwaśna sterczowa	45	203
CEA	49	204
AFP	51	205
ROMA (Ca125+HE4+ROMA)	196	198
HE4	136	199
CA 125	58	206
CA 15-3	58	207
CA 19-9	58	208

TPS	110	209
SCC - Ag	136	210
CYFRA 21-1	84	211
CA 72-4	84	212
CA-50	273	3375
Beta-2-mikroglobulina	74	213
Chromogranina A	201	186
Rak piersi i/lub jajnika – badanie podstawowe 16 mutacji w genie BRCA1	480	215
Rak piersi i/lub jajnika- badanie podstawowe 3 mutacji w genie BRCA2	276	896
Rak piersi - analiza patogenicznej mutacji w genie PALB2	376	893
Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji BRCA1, BRCA2, PALB2	975	3858
Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji w genach BRCA1 oraz BRCA2	676	3857
S100	99	218
NSE (Neurospecyficzna enolaza)	83	219
HCG wolna podjednostka beta (standard wg FMF) KRYPTOR	226	3321
Adrenalina	112	3330
Adrenalina w DZM	136	3331
Noradrenalina	112	3332
Noradrenalina w DZM	136	3333
Metanefryna w DZM	68	3334
Normetanefryna w DZM	50	3335
Septyna 9	975	3818
Coxsackie IgA	264	3435
Kalprotektyna w kale	99	584
Antytrombina III, aktywność	75	235
Białko C, aktywność	99	237
Białko S wolne	144	238
Czynnik V Leiden	300	239
Mutacja 20210 G-A genu protrombiny	300	240
Termolabilny wariant MTHFR - analiza wariantów A1298C oraz C677T	390	241
Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden+Mutacja 20210 G-A genu protrombiny)	435	3821
Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	115	245
IgG	43	246
IgM	43	247
IgA	43	248
Dopełniacz, składowa C-3c	74	249

Dopełniacz, składowa C-4	74	250
HLA-B27	260	252
Kompleksy immunologiczne	130	253
Alfa-1-antytrypsyna	80	254
Ceruloplazmina	66	257
Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid)	42	256
Haptoglobina	62	258
C1 inhibitor, stężenie	104	260
Łańcuchy lekkie kappa	144	261
Łańcuchy lekkie kappa w moczu	144	262
Łańcuchy lekkie lambda	144	263
Łańcuchy lekkie lambda w moczu	144	264
Białko Bence'a-Jonesa w moczu	18	265
Immunofiksacja (A, G, M, kap, lam)	288	266
Immunofiksacja (A, G, M, kap, lam) w moczu	288	267
Proteinogram białek moczu	130	268
Lipoproteina Lp(a)	104	273
Lipoproteina, rozdział elektroforetyczny	254	274
Aldolaza	62	576
IgG1, podklasa	247	3241
IgG2, podklasa	247	3242
IgG3, podklasa	247	3243
IgG4, podklasa	247	3244
IgG1-4, zestaw podklas	637	3245
Białko w DZM	16	275
Glukoza w DZM	16	276
Wapń w DZM	16	277
Fosfor nieorganiczny w DZM	16	278
Magnez w DZM	16	279
Mocznik w DZM	16	280
Kreatynina w DZM	16	281
Kwas moczowy w DZM	16	282
Sód i potas w DZM	23	283
Chlorki w DZM	23	284
Białko w moczu	16	285
Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	16	286
Wapń w moczu	16	287
Fosfor nieorganiczny w moczu	16	288
Magnez w moczu	16	289
Mocznik w moczu	16	290
Kreatynina w moczu	16	291
Kwas moczowy w moczu	16	292
Sód i potas w moczu	23	293

Chlorki w moczu	23	294
Amylaza w moczu	18	295
Albumina w DZM	43	296
Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	30	299
HBs antygen	35	300
HBs antygen	35	300
HBs przeciwciała	47	301
HBe antygen	62	302
HBe przeciwciała	62	303
HBc przeciwciała całkowite	62	304
HBc przeciwciała IgM	74	305
HBV DNA met. real time PCR, ilościowo	313	306
HBV DNA met. real time PCR, jakościowo	202	307
HBV DNA met. PCR, lekooporność na lamiwudynę	709	309
HBV DNA met. PCR, lekooporność na entekawir	741	3170
HBV met. PCR, ilościowo + jakościowo	364	5008
HCV przeciwciała	59	310
HCV RNA met. real time RT- PCR, ilościowo	258	311
HCV RNA met. real time RT- PCR, jakościowo	208	312
HCV RNA met. real time RT- PCR, genotypowanie	442	313
HCV RNA met. real time RT- PCR, ilościowo + genotypowanie	364	3534
HCV, przeciwciała, test potwierdzenia met. ImmunoBlot	399	314
HAV przeciwciała całkowite	66	317
HAV przeciwciała IgM	66	318
HIV Ag/Ab (Combo)	59	320
Test potwierdzenia obecności przeciwciał anty-HIV 1 i anty-HIV 2	338	321
HIV-1 RNA met. real time RT-PCR, ilościowo	445	322
Kiła (Treponema pallidum) test przesiewowy RPR/VDRL	19,5	330
Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA,TPHA,VDRL,FTA ABS)	143	331
Toxoplasma gondii IgG	58	340
Toxoplasma gondii IgM	58	341
Toxoplasma gondii IgA	96	342
Toxoplasma gondii IgG awidność	128	343
Różyczka (Rubella virus) IgG	58	345
Różyczka (Rubella virus) IgM	59	346
Różyczka (Rubella virus) IgG awidność	243	347
CMV (Cytomegalovirus) IgG	60	350
CMV (Cytomegalovirus) IgM	67	351

CMV (Cytomegalovirus) IgG, awidność	130	352
CMV DNA (Cytomegalovirus) met. real time PCR, ilościowo	226	353
CMV DNA (Cytomegalovirus) met. real time PCR, jakościowo	210	354
Kiła (Treponema pallidum), TPHA	35	335
Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgM	71	356
HSV DNA (Herpes simplex virus) typ 1 i 2 różnicowanie met. real time PCR, jakościowo	226	358
EBV (Epstein-Barr virus) IgG	70	360
EBV (Epstein-Barr virus) IgM	70	361
Mononukleozą zakaźną, jakościowo	36	362
EBV DNA (Epstein-Barr virus) met. real time PCR, ilościowo	520	363
EBV DNA (Epstein-Barr virus) met. real time PCR, jakościowo	299	364
EBV (Epstein-Barr virus) IgG EBNA	105	365
EBV (Epstein-Barr virus) IgG EA	143	366
EBV (Epstein-Barr virus) IgG, IgM, profil	156	3173
Enterowirusy IgM met. IIF	182	3176
Enterowirusy IgG met. IIF	182	3177
Mycoplasma pneumoniae IgG	69	370
Mycoplasma pneumoniae IgM	69	371
Mycoplasma pneumoniae IgA	84	3142
Mycoplasma pneumoniae DNA met. real time PCR, jakościowo	240	373
Mycoplasma genitalium DNA met. real time PCR, jakościowo	221	379
Chlamydia pneumoniae IgG	67	380
Chlamydia pneumoniae IgM	78	381
Chlamydia pneumoniae IgA	78	382
Chlamydia pneumoniae IgA IIF	84	3112
Chlamydia pneumoniae IgG IIF	84	3113
Chlamydia pneumoniae IgM IIF	84	3114
Wymaz z gardła w kierunku antygeny Chlamydia pneumoniae met. immunofluorescencji	104	1250
Chlamydia pneumoniae DNA met. real time PCR, jakościowo	218	384
Chlamydia trachomatis IgG	71	386
Chlamydia trachomatis IgM	71	387
Chlamydia trachomatis IgA	71	388
Chlamydia trachomatis IgA IIF	84	3115
Chlamydia trachomatis IgG IIF	84	3116

Chlamydia trachomatis IgM IIF	84	3117
Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku antygenu Chlamydia trachomatis met. immunofluorescencji	91	1303
Wymaz z cewki moczowej w kierunku antygenu Chlamydia trachomatis met. immunofluorescencji	91	1304
Inny materiał w kierunku antygenu Chlamydia trachomatis met. immunofluorescencji	91	1305
Chlamydia trachomatis DNA met. real time PCR, jakościowo	182	391
Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka) DNA, met. real time PCR, jakościowo	203	392
Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum DNA met. real time PCR, jakościowo	203	393
HPV HR DNA , 14 typów: 16, 18, inne (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) met. real time PCR, jakościowo	213	396
HPV mRNA (Human papillomavirus) met. NAAT	460	397
HPV HR DNA , 12 typów, genotypowanie: 31, 33,35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 met. real time PCR, jakościowo	124	3160
HPV DNA 18 typów, genotypowanie: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68, 6/11, 42, 43, 44 met. PCR jakościowo	400	3161
HPV LR DNA, 4 typy , genotypowanie: 6/11, 42, 43, 44 met. PCR, jakościowo	182	3162
HPV DNA 30 typów genotypowanie:6,11,16,18, 26,31,33,35,39,40,42,43,44,45,51,52,53,54,56,58,59, 61,66,68,70,72,73,81,82,89 met.mikromacierzy	410	394
Panel urogenitalny 6 patogenów: Ch. Trachomatis, N.gonorrhoeae, M. genitalium, M. hominis, U. urealyticum, U.parvum, Trichomonas vaginalis met. real time PCR, jakościowo	416	3119
Panel urogenitalny: HPV HR DNA 14 typów, Ch. trachomatis, M. genitalium,U. urealyticum,U. parvum met. real time PCR, jakościowo	360	3127
Panel urogenitalny: Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum/U. parvum, met. real time PCR, jakościowo	310	3128
Panel urogenitalny: Ch.trachomatis, M.hominis, M.genitalium,U. urealyticum/U. parvum met. real time PCR, jakościowo	247	3158
Panel urogenitalny: Ch. trachomatis, N. gonorrhoeae met. real time PCR, jakościowo	208	4902

Helicobacter pylori IgG	57	400
Helicobacter pylori IgA	91	401
Helicobacter pylori w kale	62	402
Helicobacter pylori IgM	97	403
Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	70	405
Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	70	406
Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	70	407
Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG +IgM met. IIF	224	409
Pneumocystis jiroveci - wymaz	68	413
Grypa typ A IgG	238	414
Grypa typ A IgM	238	415
Grypa typ B IgG	238	416
Grypa typ B IgM	238	417
Grypa typ A i B antygeny	83	427
Wirus grypy typ A, subtyp A/H1N1/pdm09, typ B - RNA metodą real time RT-PCR	370	428
Odra (Morbilli virus) IgG	107	420
Odra (Morbilli virus) IgM	107	421
Ospa (Varicella zoster virus) IgG	100	422
Ospa (Varicella zoster virus) IgM	100	423
Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	100	424
Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	100	425
Borelioza IgG	74	430
Borelioza IgM	74	431
Borelioza IgG met. Western Blot	158	432
Borelioza IgM met. Western Blot	158	433
Borrelia burgdorferi DNA met. real time PCR, jakościowo	239	434
Borelioza pc. p. VlsE/C6, ilościowo, monitorowanie leczenia	128	3213
Bruceloza IgG	83	435
Bruceloza IgM	95	436
Bruceloza met. OWD	435	437
TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgM met. ELISA	110	438
TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgG met. ELISA	110	3584
Panel infekcji odkleszczowych: TBEV, B.burgdorferi, A.phagocytophillum, E.chaffeensis, E. muris met. real time PCR, jakościowo	360	3212
Listeria monocytogenes	42	440
Yersinia spp. IgG, IgM, IgA, z różnicowaniem	320	448

Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG met. ELISA	76	3151
Badanie prenatalne - izolacja DNA	54	5152
Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgA met. ELISA	76	3153
Parwovirus B19 IgG i IgM	160	459
Parwovirus B19 DNA met. real time PCR, ilościowo	375	460
Adenowirus (ADV) DNA met. real time PCR, jakościowo	325	461
Coxsackie wirus typ B2, B3, B4 przeciwciała neutralizujące	256	464
Coxsackie typ A i B IgG met. IIF	193	468
Coxsackie typ A i B IgM met. IIF	193	469
Tężec (Clostridium tetanii) IgG	214	476
Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	111	480
Bąblowica (Echinococcus spp.) IgG	161	482
Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. Western Blot	481	483
Czerwonka pełzakowata (Entamoeba histolytica)	144	484
Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met IIF	144	485
Cryptococcus neoformans – antygen krążący, jakościowo	208	488
Candida - antygen krążący	273	489
Aspergillus – antygen krążący	273	496
HBs antygen, test potwierdzenia	66	499
Nużyca, demodekoza	49	2700
Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgG met. IIF	162	3120
Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgM met. IIF	175	3121
Legionella pneumophila, antygen	136	3130
Legionella pneumophila IgG (legionelloza)	220	3131
Legionella pneumophila IgM (legionelloza)	220	3132
Legionella pneumophila IgA (legionelloza)	220	3133
Legionella pneumophila IgG, IgM, IgA (łącznie) (legionelloza)	141	3134
P/c. p. gliście ludzkiej IgG	78	3150
Wirus Zika IgM i IgG met. ELISA	455	3199
Panel TORCH 10 patogenów IgG	236	477
Lit, ilościowo	50	500
Karbamazepina, ilościowo	61	501
Kwas walproinowy, ilościowo	61	502
Narkotyki panel w moczu, jakościowo	144	520
Cynkoprotoporfiryny w erytrocytach	97	551
Cynk w moczu, ilościowo	76	554
Cynk w surowicy, ilościowo	54	555

Ołów w moczu, wskaźnik wydalania	89	559
Miedź w moczu, ilościowo	76	557
Ołów we krwi, ilościowo	71	558
Ołów w moczu, wskaźnik wydalania	89	559
Rtęć w moczu, ilościowo	286	560
Kadm we krwi, ilościowo	97	561
Kadm w moczu, wskaźnik wydalania	106	562
Selen, ilościowo	148	3095
PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	67	600
PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening	111	601
PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)	179	602
PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów)	200	605
PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)	148	619
PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów)	144	3297
PPJ (ANA7) met. ELISA	89	3306
PPJ (ANA8) met. DID ENA (6 antygenów)	57	3281
PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano	80	3280
PPJ (ANA10) met. IIF i DID (6 antygenów)	79	695
PPJ dsDNA met. IIF	80	603
PPJ panel Myositis met. immunoblot	240	608
PPJ panel sklerodermia met. immunoblot	315	609
SLE, półilościowo	28	604
P/c. p. keratynie (AKA) met. IIF	135	686
P/c. p. aktynie met. IIF	114	607
P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	80	610
P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	97	611
P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. ELISA	78	3295
Pc. p. mitochondrialne (AMA) typ M2, M4, M9 met. Immunoblot	240	3284
P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	97	612
P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	81	613
P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	78	3294
P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	97	614
P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting	166	615
Panel wątrobowy pełny (ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM,anty-SLA/LP) met. IIF, DID	234	616
Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LC-1, anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting	196	617
Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-SLA/LP) met. IIF	119	618
Pakiet - panel wątrobowy (ANA1,ASMA,AMA,LKM)	122	3316

P/c. p. Komórkom wątroby – badanie kompleksowe (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA)	144	3317
Panel autoprzeciwciał (ch. tk. łącznej, vasculitis, ch. autoimmunologiczne wątroby) met. immunoblot	286	3290
P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	97	620
P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	97	621
P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF	149	622
P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	98	623
P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	98	624
P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF	158	625
P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	111	626
P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	111	627
P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	188	628
P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	97	629
P/c. p. retikulinie w kl. IgG met. IIF	97	630
P/c. p. retikulinie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	158	631
P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgA met. ELISA	128	632
P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG met. ELISA	128	633
P/c. p. pemphigus (desmogleina1, desmogleina3) IgG, p/c. p. pemphigus IgA, p/c. p. pemphigoid IgG, IgA, met. IIF	130	694
P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgA met. ELISA	122	638
P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgG met. ELISA	122	639
Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. wew. Castle'a) met. blot	192	3288
Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA, całkowite IgA) met. BLOT	192	3289
P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	159	3310
P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	159	3311
P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA+ IgG (łącznie)	286	3312
P/c. p. Endomysium i retikulinie IgA	130	3313
P/c. p. endomysium i retikulinie IgG	130	3314
P/c. p. endomysium i retikulinie IgA+ IgG (łącznie)	141	3315
Witamina E	221	3344
Witamina C (Kwas askorbinowy)	338	3346
Witamina A	160	3360

Witamina B1	221	3381
Witamina B2	221	3382
Witamina B3	403	3184
Witamina B5	286	3383
Witamina B6	234	3384
Witamina H	234	3385
Witamina K1	403	3386
Prealbumina	91	3449
Koenzym Q10 (Ubichinon)	247	3753
Mocz posiew (bad. bakter.)	55	1100
Wymaz z gardła/migdałków w kierunku Streptococcus pyogenes i paciorkowców beta-hemolizujących grupy A, C i G (bad. bakter.)	65	1000
Wymaz z migdałków (bad. bakter.)	65	1008
Wymaz z jamy ustnej (bad. bakter.)	65	1003
Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.)	65	1010
Wymaz z ucha lewego (bad. bakter.)	65	1011
Wymaz z nosa (bad. bakter.)	65	1001
Plwocina posiew (bad. bakter.)	65	1103
Wymaz z języka (bad. bakter.)	65	1004
Wymaz z nosogardzieli (bad. bakter.)	65	1002
Wymaz z dziąseł (bad. bakter.)	65	1005
Wymaz z okolicy odbytu (bad. bakter.)	65	1051
Inny materiał posiew beztlenowy (bad. bakter.)	67	1201
Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. bakter.)	65	1014
Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. bakter.)	65	1015
Wymaz z warg sromowych (bad. bakter.)	65	1043
Wymaz z pochwy (bad. bakter.)	65	1045
Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. bakter.)	65	1047
Wymaz z cewki moczowej (bad. bakter.)	65	1041
Wymaz spod napletka (bad. bakter.)	65	1042
Nasienie posiew (bad. bakter.)	65	1110
Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae	58	1265
Wymaz z cewki moczowej w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC)	40	1285
Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC)	40	1286
Wymaz z pochwy w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC)	40	1287
Krew posiew (bad. bakter.)	68	1128
Krew posiew beztlenowy (bad. bakter.)	68	1129
Wymaz z prącia (bad. bakter.)	65	1050
Wymaz z rany (bad. bakter.)	65	1022

Wymaz z czyraków (bad. bakter.)	65	1024
Posiew z ropnia (bad. bakter.)	67	1030
Posiew beztlenowy z ropnia (bad. bakter.)	67	1031
Wymaz z okolicy odbytu (bad. bakter.)	65	1051
Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.)	67	1020
Ropa posiew (bad. bakter.)	67	1130
Ropa posiew beztlenowy (bad. bakter.)	67	1131
Punktat posiew (bad. bakter.)	67	1115
Żółć posiew (bad. bakter.)	65	1118
Płyn mózgowo-rdzeniowy posiew (bad. bakter.)	89	1112
Wymaz z zębodołu (bad. bakter.)	65	1006
Wydzielina z piersi (bad. bakter.)	65	1124
Wody płodowe posiew (bad. bakter.)	65	1122
Płyn z jamy otrzewnej posiew (bad. bakter.)	65	1138
Płyn z jamy brzusznej posiew (bad. bakter.)	65	1134
Płyn z jamy brzusznej posiew beztlenowy (bad. bakter.)	67	1135
Kał posiew (bad. bakter.)	65	1101
Posiew w kierunku <i>Yersinia enterocolitica</i>	78	1266
Posiew kału w kierunku <i>Salmonella</i> / <i>Shigella</i> (bad. bakter.)	78	1252
<i>Clostridioides difficile</i> , antygen GDH i toksyna A/B w kale	188	1270
Wymaz z cewki moczowej w kierunku <i>Mycoplasma hominis</i> i <i>Ureaplasma spp.</i>	89	1280
Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku <i>Mycoplasma hominis</i> i <i>Ureaplasma spp.</i>	89	1281
Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	59	1310
Wymaz z przedsionka pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	59	1311
Wymaz z przedsionka pochwy i odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	59	1312
Wydzielina z gruczołu krokowego posiew (bad. bakter.)	65	1150
Wydzielina z gruczołu krokowego posiew beztlenowy (bad. bakter.)	65	1151
Wskaźnik biologiczny	50	1790
P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	96	640
P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	96	641
P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	165	642
P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgA met. ELISA	243	666
P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	130	643
P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	130	644

P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	234	645
P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	88	646
P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	88	647
P/c. p. protrombinie w kl. IgG i gM (łącznie) met. ELISA	165	648
P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG met. ELISA	67	649
P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgM met. ELISA	67	650
P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	111	651
P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA	80	652
P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA	80	653
P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	111	654
Antykoagulant toczniowy	124	655
P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	206	660
P/c. p. antygenom jajnika i osłonie przejrzystej IgG, IgM, IgA (łącznie), met. ELISA	102	3274
P/c. p. antygenom łożyska met. IIF	144	661
P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	144	662
P/c. p. plemnikom met. IIF	111	663
P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met. RIA	435	665
P/c. przeciwko titinie	315	668
P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	113	669
P/c. p. receptorom acetylocholino (anty-ACHR) met. RIA	208	670
P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	130	676
Panel przeciwciał onko- i anty-neuralnych met. IIF, Immunoblot	510	217
P/c. p. wyspom trzust., kom. zewnątrzwydzielniczym trzust. i kom. kubkowatym jelit met. IIF	144	677
Panel jelitowy (p/c. p.kom. zewnątrzwydziel. trzustki i kom. kubk. jelit,ASCA,ANCA) met. IIF	224	678
Panel żółdkowo-jelitowy (APCA, ACINTI, GAB, ANCA) IgG, met.IIF	286	3287
P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	136	679
P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF	123	681
Pc. p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met. IIF	144	682
P/c. p. wyspom trzustki met. IIF (ICA)	213	684
P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	114	606
P/c. przeciw mieloperoksydazie w kl. IgG met. Elisa	117	635
P/c. przeciw proteinazie 3 w kl. IgG met. Elisa	117	636

P/c. p. mieloperoksydazie (MPO) (pANCA) i proteinazie 3 (PR-3) (cANCA) met. immunoblot	130	637
Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. Immunoblot	105	3285
Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. IIF	234	3286
Badanie tkankowe (IgG, IgA, IgM, a-C3)	143	687
P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid IgG, met. IIF	130	688
P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgA, met. IIF	80	693
P/c. p. pemphigus (desmogleina1, desmogleina3) IgG, p/c. p. pemphigus IgA, p/c. p pemphigoid IgG, IgA, met.IIF	130	694
Pc. p. PNP (pęcherzyca paraneoplastyczna) IgG, met. IIF	84	699
P/c. antygenom błony podstawnej (BMZ) badanie na spłice skóry met. IIF	131	689
Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met. IIF	144	690
PPJ SES (SES-ANA) met. IIF	104	3279
P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	98	672
P/c. p. czynnikowi wew. Castle'a i p. kom. okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	119	673
P/c. p. błonie podst. kłęb. nerk.(anty-GBM) i błonie pęch. płucnych met. IIF	144	674
P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	123	680
p/c p. komórkom śródbłonna met. IIF	182	683
P/c. p. 21-hydroksylazie	390	3308
P/c p. mózgowe (neuralne, ABA)	286	3309
IgE całkowite	39	700
Panel pediatryczny (28 alergenów)	247	805
Panel pokarmowy (21 alergenów)	247	806
Panel oddechowy (21 alergenów)	247	807
Panel oddechowy, alergeny domowe (10 alergenów)	141	754
Panel oddechowy, trawy, chwasty (10 alergenów)	141	755
Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów)	141	756
Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów)	141	757
Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów)	141	765
Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów)	141	766
Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów)	141	767
Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów)	141	768
IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	54	710
IgE sp. TP9 - mieszanka drzew	54	711

IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów	54	712
IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	54	713
IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza	54	714
IgE sp. EP71 - mieszanka pierza	54	715
IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków	54	716
IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	54	717
IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)	54	718
IgE sp. GP3 - mieszanka traw 3	54	722
Panel atopowy (30 alergenów)	286	723
IgE sp. H1 - mieszanka kurzu domowego (Greer)	56	733
Panel atopowy (20 parametrów)	240	758
Panel pyłki DPA-Dx, 8 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza)	247	773
Panel pediatryczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jajo kurze, orzeszki ziemne, brzoza)	287	781
Panel białka mleka DPA-Dx (6 alergenów)	208	782
Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła)	197	854
IgE sp. epitop nBet v 1, brzoza	128	3950
IgE sp. epitop rBet v 2, brzoza	128	3951
IgE sp. epitop nDer f 1, roztocze	128	3952
IgE sp. epitop nDer f 2, roztocze	128	3953
IgE sp. epitop nDer p 1, roztocze	219	3954
IgE sp. epitop nDer p 2, roztocze	128	3955
IgE sp. epitop rMal d 1, jabłko	128	3956
IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	49	725
IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	49	726
IgE sp. D70 - Acarus siro	49	727
IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	49	728
IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	49	728
IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	49	729
IgE sp. E7 - odchody gołębia	49	730
IgE sp. H1 - mieszanka kurzu domowego (Greer)	56	733
IgE sp. I6 - karaluch - prusak	49	732
IgE sp. E1 naskórek i łupież kota	49	735
IgE sp. E2 naskórek psa	49	736
IgE sp. E3 łupież konia	49	737
IgE sp. E201 - pióra kanarka	49	738
IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	49	739
IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	49	740
IgE sp. E86 - pióra kaczki	49	741
IgE sp. E84 - naskórek chomika	49	742
IgE sp. E82 - naskórek królika	49	743
IgE sp. E81 - naskórek owcy	49	744

IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	49	745
IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	49	750
IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	49	751
IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	49	752
IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	49	753
IgE sp. T3 - brzoza	49	760
IgE sp. T4 - leszczyna	49	761
IgE sp. T2 - olcha	49	762
IgE sp. T14 - topola	49	763
IgE sp. T12 - wierzba	49	764
IgE sp. W9 - babka lancetowata	49	770
IgE sp. W6 - bylica pospolita	49	771
IgE sp. W10 - komosa biała	49	772
IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	49	775
IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	49	776
IgE sp. M5 - Candida albicans	49	777
IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	49	778
IgE sp. M4 - Mucor racemosus	49	779
IgE sp. M1 - Penicillium notatum	49	780
IgE sp. F1 - białko jajka	49	785
IgE sp. F245 - jajko całe	49	786
IgE sp. F75 - żółtko jajka	49	787
IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	49	788
IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	49	789
IgE sp. F78 - kazeina	49	790
IgE sp. F2 - mleko krowie	49	791
IgE sp. F81 - ser cheddar	49	792
IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	49	796
IgE sp. F11 - gryka	49	797
IgE sp. F6 - jęczmień	49	798
IgE sp. F8 - kukurydza	49	799
IgE sp. F7 - owies	49	800
IgE sp. F4 - pszenica	49	801
IgE sp. F9 - ryż	49	802
IgE sp. F14 - soja	49	803
IgE sp. F5 - żyto	49	804
IgE sp. F284 - indyk	49	809
IgE sp. F83 - kurczak	49	810
IgE sp. F26 - wieprzowina	49	811
IgE sp. F27 - wołowina	49	812
IgE sp. F3 - dorsz	49	813
IgE sp. F40 - tuńczyk	49	814
IgE sp. F15 - fasola	49	818

IgE sp. F12 - groch	49	819
IgE sp. F31 - marchew	49	820
IgE sp. F244 - ogórek	49	821
IgE sp. F86 - pietruszka	49	822
IgE sp. F25 - pomidor	49	823
IgE sp. F85 - seler	49	824
IgE sp. F35 - ziemniak	49	825
IgE sp. F48 - cebula	49	826
IgE sp. F92 - banan	49	830
IgE sp. F94 - gruszka	49	831
IgE sp. F49 - jabłko	49	832
IgE sp. F84 - kiwi	49	833
IgE sp. F33 - pomarańcza	49	834
IgE sp. F44 - truskawka	49	835
IgE sp. F105 - czekolada	49	839
IgE sp. F93 - kakao	49	840
IgE sp. F221 - kawa	49	841
IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	49	842
IgE sp. F89 - gorczyca (biała i czarna)	49	843
IgE sp. F277 - koperek	49	844
IgE sp. F280 - pieprz czarny	49	845
IgE sp. F17 - orzech leszczyny	78	846
IgE sp. F256 - orzech włoski	49	847
IgE sp. F13 - orzech ziemny	49	848
IgE sp. I3 - jad osy	49	855
IgE sp. I1 - jad pszczoły	49	856
IgE sp. I75 - jad szerszenia europejskiego	49	857
IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	49	859
IgE sp. O1 - bawełna	49	865
IgE sp. K20 - wełna	49	866
IgE sp. K82 - latex	49	867
IgE sp. C204 - amoxicylina	49	870
IgE sp. P1 - glista ludzka	49	875
Badania serologiczne w kierunku choroby „płuco farmera”	240	876
Badania serologiczne w kierunku choroby „hodowców ptaków”	240	879
Panel alergenów molekularnych (296 parametrów) - ALEX	1800	3965
FTO - mutacja w genie otyłości met. PCR - jakościowo	273	3890
Geno Diag Dieta - Geny metabolizmu i otyłości	1092	3891
Geno Diag Dieta-geny metabolizmu	1027	3892
Celiakia (DQ2.2/DQ2.5/DQ8) met. PCR	585	897

Niepłodność męska - badanie genu CFTR (badanie 7 mutacji + polimorfizm IVS8Tn)	630	899
Hemochromatoza – mutacje C282Y, H63D oraz S65C w genie HFE	526	906
Niepłodność męska, azoospermia, oligozoospermia (badanie regionu AZF)	494	908
APOE, genotypowanie (ocena predyspozycji do wystąpienia ch. Alzheimerera, rozwoju miażdżycy) met. PCR	405	909
Niedostłuch wrodzony DFNB1 (gen GJB2 – cały)	518	3819
Czerwienica prawdziwa i inne choroby mieloproliferacyjne - badanie mutacji V617F w genie JAK2	539	3820
Zespół Gilberta (gen UGT1A1 - najczęstsza mutacja)	312	3822
Nietolerancja laktozy typu dorosłego - analiza polimorfizmu 13910 genu LCT met, PCR	364	3824
Łuszczyca (HLA-Cw6)	442	3839
Zespół Retta (gen MECP2 - cały)	819	3840
Zespół łamliwego chromosomu X - prescreening (badanie regionu zawierającego powtórzenia CGG w genie FMR1)	449	3841
Choroba Wilsona, Analiza sekwencji kodującej genu ATP7B met. NGS	3378	3848
Kał posiew (bad. mykol.)	71	2101
Krew posiew (bad. mykol.)	71	2128
Mocz posiew (bad. mykol.)	71	2100
Nasienie posiew (bad. mykol.)	71	2110
Plwocina posiew (bad. mykol.)	71	2103
Płyn mózgowo-rdzeniowy posiew (bad. mykol.)	71	2112
Popłuczyny żołądkowe (bad. mykol.)	71	2114
Ropa posiew (bad. mykol.)	71	2130
Seton z ucha prawego (bad. mykol.)	71	2762
Seton z ucha lewego (bad. mykol.)	71	2763
Wody płodowe posiew (bad. mykol.)	71	2122
Wymaz z czyraków (bad. mykol.)	71	2024
Wymaz z dziąseł (bad. mykol.)	71	2005
Wymaz z gardła/migdałków (bad. mykol.)	71	2000
Wymaz z jamy ustnej (bad. mykol.)	71	2003
Wymaz z języka (bad. mykol.)	71	2004
Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. mykol.)	71	2047
Wymaz z krtani (bad. mykol.)	71	2009
Wymaz z nosa (bad. mykol.)	71	2001
Wymaz z nosogardzieli (bad. mykol.)	71	2002

Wymaz z jamy ustnej (bad. mykol.)	71	2003
Wymaz z okolicy odbytu (bad. mykol.)	71	2051
Wymaz z owrzodzenia (bad. mykol.)	71	2025
Wymaz z pochwy (bad. mykol.)	71	2045
Wymaz spod napletka (bad. mykol.)	71	2042
Wymaz z prącia (bad. mykol.)	71	2050
Wymaz z rany (bad. mykol.)	71	2022
Wymaz z ucha prawego (bad. mykol.)	71	2010
Wymaz z ucha lewego (bad. mykol.)	71	2011
Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. mykol.)	71	2014
Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. mykol.)	71	2015
Wymaz z warg sromowych (bad. mykol.)	71	2043
Wymaz ze zmian skórnych (bad. mykol.)	71	2020
Paznokcie rąk (bad. mykol.)	76	2500
Paznokcie stóp (bad. mykol.)	76	2501
Naskórek dłoni (bad. mykol.)	76	2502
Naskórek stóp (bad. mykol.)	76	2503
Skóra gładka (bad. mykol.)	76	2504
Skóra owłosiona głowy (bad. mykol.)	76	2505
Zeskrobiny z ucha (bad. mykol.)	76	2508
Usługa - pobranie materiału	10	3605
Usługa - pobranie materiału mikrobiologicznego	27	3606
Usługa - odwirowanie materiału	33	3607
Usługa - pobranie materiału u dzieci	19	3611
Polimorfizm - 675 4G/5G w genie PAI-1 (SERPINE1)	200	
Jod w DZM	265	
Jod, ilościowo	160	
Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG, półilościowo (Snibe)	150	4862
Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgM, półilościowo (Snibe)	150	4862
Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM, półilościowo (Snibe)	250	4864
Koronawirus SARS-CoV-2 met. PCR	550	
Koronawirus SARS-CoV-2 , Przeciwciała IgA, półilościowo (Euroimmun)	150	4861
Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgA, półilościowo (Euroimmun)	250	4865
Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG, półilościowo (Euroimmun)	150	4860
Miedź w surowicy, ilościowo	54	556
Digoksyna, ilościowo	79	
Płytki krwi	9	

Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgM met. ELISA	54	
Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0,1,2)	144	
Panel alergenów – oddechowy (30 alergenów)	138	
Panel alergenów – pokarmowy (30 alergenów)	138	
Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	50	
Lewetyracetam w surowicy	152	
CITO	10	
Usługa - pobranie skierowanie dorośli	15	
Usługa - pobranie skierowanie dzieci	20	
Histamina	178	
Histamina	253	3895
Osmolalność moczu	45	543
Osmolalność surowicy	45	542
Różyczka (Rubella virus) IgG, IgM	83	
HAV przeciwciała IgG	120	
Wymaz z gardła rozszerzony (bad. bakter.)	65	1000
P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG i IgA met. ELISA	234	634
Koronawirus SARS-CoV-2 badanie płytkowe	160	
Mycobacterium tuberculosis test jakościowy	269	471
Wymaz z gardła w kierunku antygeny Streptococcus pyogenes	38	1248
Krzem	212	3378
Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad. bakter.)	44	
Panel mleko krowie plus gluten	49	799
Czas trombinowy	22	1141
LH	29	111
Glukoza Proszek	20	