

## CENNIK PUNKT POBRAŃ MARTMEDICA LAB. DIAGNOSTYKA

PLU	nazwa	cennik
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM (ICD-9:	52
127	17-hydroksyprogesteron (ICD-9: L79)	31
174	17-ketosteroidy w DZM (ICD-9: M17)	52
3719	a1-mikroglobulina w moczu	105
3091	Acetylocholinesteraza krwinkowa (ICD-9:	70
170	ACTH (ICD-9: L63)	65
461	Adenowirusy met. PCR, jakościowo	204
48	Adenowirusy w kale (ICD-9: F37)	35
3330	Adrenalina (ICD-9: I05)	99
3331	Adrenalina w DZM (ICD-9: I05)	57
205	AFP (ICD-9: L07)	37
3372	Aktywność anty-Xa (ICD-9: G63)	58
177	Aktywność reninowa osocza (ICD-9: I07)	74
38	Albumina (ICD-9: I09)	9
296	Albumina w DZM (ICD-9: I09)	28
576	Aldolaza (ICD-9: I13)	27
175	Aldosteron (ICD-9: I15)	38
176	Aldosteron w DZM (ICD-9: I15)	42
3343	Alfa podjednostka hormonów glikoproteino	126
254	Alfa-1-antytrypsyna (ICD-9: I65)	42
255	Alfa-1-antytrypsyna w kale (ICD-9: I65)	38
256	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid	29
3723	Alfa-2 makroglobulina	70
20	ALT (ICD-9: I17)	9
3084	Amanityna w moczu, ilościowo	334
3093	Amfetamina i pochodne we krwi, jakościow	310
521	Amfetamina w moczu, jakościowo (ICD-9: P	20
3082	Amfetamina/Metamfetamina w moczu, półilo	56
137	AMH (ICD-9: L68)	139
515	Amiodaron w surowicy (ICD-9: T03)	192
29	Amoniak (ICD-9: I23)	23
31	Amylaza (ICD-9: I25)	11,5
295	Amylaza w moczu (ICD-9: I25)	7,5
3722	Amyloid A	167

3143	Anaplasma phagocytophilum IgG met. IIF (	209
3144	Anaplasma phagocytophilum IgM met. IIF	255
123	Androstendion (ICD-9: I31)	49
70	anty-CCP (ICD-9: N66)	75
3645	Antygen HLA-B57	299,5
3277	Antykoag tocz(LA)-test prze/potw(aPTT)	124
3278	Antykoag tocz(LA)-test prze/potw(dRVVT)	55
655	Antykoagulant toczniowy (ICD-9: N89)	40
3276	Antykoagulant toczniowy (LA) - testy prz	17
106	anty-TG (ICD-9: O18)	49
105	anty-TPO (ICD-9: O09)	47,5
235	Antytrombina III, aktywność (ICD-9: G03)	26
270	Apo A1 (ICD-9: I71)	21
909	APOE, genotypowanie	233
7	APTT (ICD-9: G11)	11,5
563	Arsen we krwi (ICD-9: P11)	93
65	ASO, ilościowo (ICD-9: U75)	9
496	Aspergillus - antygen krążący (ICD-9: W0	105
3219	Aspergillus spp.IgG, ilościowo (ICD-9: W	462
1104	Aspirat z oskrzeli posiew (bad. bakter.)	48
21	AST (ICD-9: I19)	9
3914	Ataksja Friedreicha	662
3877	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa 1 (ICD-9: )	570
3878	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa 2 (ICD-9: )	570
3136	Babesia divergens met.PCR, jakościowo	214
3145	Babesia microti IgG met. IIF	250
3101	Babesia spp. parazytemia, badanie mikros	113
876	Badania serologiczne w kierunku choroby	151
3856	Badanie aneuploidii chromosomowych w mat	855
894	Badanie genealogiczne lin. ojc/mat	1055
3234	Badanie kału - pasożyty jelitowe - Paras	13
3212	Badanie kleszcza - panel infekcji odkles	302,5
992	Badanie konsultacyjne	233
3206	Badanie określające miano swoistych IgG	160
687	Badanie tkankowe (IgG, IgA, IgM, a-C3) (	52
690	Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpet	49
3880	Badanie w kierunku mozaiki linii chromos	445

3000	Barbiturany w surowicy, ilościowo (ICD-9	29
3120	Barto (B.hens, B.quintana), IgG met. IIF	81
3121	Barto (B.hens, B.quintana), IgM met. IIF	100
483	Bąblowica (Echinococcus granulosus) met.	323
487	Bąblowica (Echinococcus multilocularis),	323
482	Bąblowica (Echinococcus spp.) IgG (ICD-9	62
3004	Benzodiazepiny w moczu, ilościowo (ICD-9	31
3005	Benzodiazepiny w surowicy, ilościowo (IC	31
3347	Beta karoten	196
213	Beta-2-mikroglobulina (ICD-9: M92)	41
214	Beta-2-mikroglobulina w moczu (ICD-9: M	46
116	Beta-HCG (ICD-9: L46)	37,5
95	Bezpośredni test antyglobulinowy (ICD-9:	13
265	Białko Bence'a-Jonesa w moczu	14
237	Białko C, aktywność (ICD-9: G05)	42
37	Białko całkowite (ICD-9: I77)	8,5
238	Białko S wolne (ICD-9: G07)	101
3371	Białko S, aktywność (ICD-9: G07)	98
285	Białko w moczu (ICD-9: A07)	7,5
23	Bilirubina całkowita (ICD-9: I89)	8,5
47	Bilirubina noworodkowa (ICD-9: I89)	26,5
25	Bilirubina wolna (pośrednia) (ICD-9: I91	12,5
24	Bilirubina związana (bezpośrednia) (ICD-	13
82	BNP (ICD-9: N34)	70
3141	Borelioza CD57	210
430	Borelioza IgG (ICD-9: S21)	47
432	Borelioza IgG met. western-blot (ICD-9:	145
916	Borelioza IgG w PMR (ICD-9: S21)	49
3575	Borelioza IgG w PMR met. western-blot (I	145
3576	Borelioza IgG, wskaźnik PMR/surowica (IC	77
431	Borelioza IgM (ICD-9: S25)	60
433	Borelioza IgM met. western-blot (ICD-9:	145
917	Borelioza IgM w PMR (ICD-9: S25)	49
3574	Borelioza IgM w PMR met. western-blot (I	145
3213	Borelioza pc. p. VlsE/C6, ilościowo, mon	85
3106	Borelioza, IgG w kompleksach immunologic	117
3103	Borelioza, IgG w surowicy i PMR, met. We	117

3105	Borelioza, IgM w kompleksach immunologic	117
3104	Borelioza, IgM w surowicy i PMR, met. We	145
434	Borrelia burgdorferii met. PCR, jakościo	120
3205	Borrelia burgdorferi-rozbitcie krążących	325
215	BRCA 1 met. biologii molekularnej	390
896	BRCA 2 met. biologii molekularnej	229
3263	Brom w surowicy	111
435	Bruceloza IgG (ICD-9: S41)	46
436	Bruceloza IgM (ICD-9: S43)	60
437	Bruceloza met. OWD (ICD-9: S45)	281
3175	Bruceloza odczyn aglutynacyjny Wrighta (	57
259	C1 inhibitor, aktywność (ICD-9: L96)	63
260	C1 inhibitor, stężenie (ICD-9: L96)	56
206	CA 125 (ICD-9: I41)	50
207	CA 15-3 (ICD-9: I43)	50
208	CA 19-9 (ICD-9: I45)	50
212	CA 72-4 (ICD-9: I49)	50
3827	CADASIL - mutacja w eksonie 4 genu NOTCH	413
1260	Campylobacter antygen w kale (ICD-9: S49	63
489	Candida - antygen krążący (ICD-9: W17)	105
492	Candida albicans IgA	69
3218	Candida spp. Przeciwciała anty-mannanowe	284
3869	CDH1, e-kadheryna, met. biologii molekul	2088
3792	CDKN2A - badanie mutacji genu CDKN2A (IC	300
204	CEA (ICD-9: I53)	37
897	Celiakia (DQ2/DQ8/DR4) met. PCR	244
3843	Ceroidolipofuscynoza typ 2	307
257	Ceruloplazmina (ICD-9: I95)	21
4902	Ch. trachomatis, N. gonorrhoeae, met. PC	91
895	CHEK2 met. PCR	260
382	Chlamydia pneumoniae IgA (ICD-9: S63)	34
3112	Chlamydia pneumoniae IgA IIF (ICD-9: S63	39
380	Chlamydia pneumoniae IgG (ICD-9: S67)	34
3113	Chlamydia pneumoniae IgG IIF (ICD-9: S67	39
381	Chlamydia pneumoniae IgM (ICD-9: S65)	41
3114	Chlamydia pneumoniae IgM IIF (ICD-9: S65	47
384	Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościow	137

388	Chlamydia trachomatis IgA (ICD-9: S71)	39
3115	Chlamydia trachomatis IgA IIF (ICD-9: S7	39
386	Chlamydia trachomatis IgG (ICD-9: S73)	39
3116	Chlamydia trachomatis IgG IIF (ICD-9: S7	39
387	Chlamydia trachomatis IgM (ICD-9: S75)	60
3117	Chlamydia trachomatis IgM IIF (ICD-9: S7	47
391	Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościo	99
284	Chlorki w DZM (ICD-9: I97)	7,5
44	Chlorki (ICD-9: I97)	7,9
294	Chlorki w moczu (ICD-9: I97)	7,5
15	Cholesterol całkowity (ICD-9: I99)	9
16	Cholesterol HDL (ICD-9: K01)	9
17	Cholesterol LDL met. bezpośrednią (ICD-9	16,9
27	Cholinoesteraza (ICD-9: K95)	15
3874	Choroba Charcot-Marie-Tooth (ICD-9: )	512
449	Choroba kociego pazura (Bartonella)	103
3837	Choroba mitochondrialna MELAS	567
3836	Choroba mitochondrialna MERRF-padaczka m	567
3848	Choroba Wilsona (mutacja H1069Q genu ATP	234
3083	Chrom w moczu (ICD-9: P19)	138
3098	Chrom w surowicy (ICD-9: P19)	143
186	Chromogranina A (ICD-9: K08)	69
75	CK (ICD-9: M18)	19
76	CK-MB, aktywność (ICD-9: M19)	39
77	CK-MB, mass (ICD-9: M19)	50
1271	Clostridium difficile, antygen GDH (ICD	52
1270	Clostridium difficile, antygen GDH i tok	98
1268	Clostridium difficile, toksyna A/B w kal	64
1273	Clostridium difficile-toksyna B,toksyna	299
3180	CMV (Cytomegalovirus) DNA w moczu met. P	150
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG (ICD-9: F19)	36
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG, awidność (ICD	70
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM (ICD-9: F23)	45
353	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościow	493
354	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościo	153
468	Coxsackie typ A i B IgG met. IIF (ICD-9:	92
469	Coxsackie typ A i B IgM met. IIF (ICD-9:	92

464	Coxsackie wirus typ B2, B3, B4 przeciwc	143
154	C-peptyd (ICD-9: N33)	59
3351	C-peptyd po obciążeniu (ICD-9: N33)	16
61	CRP, ilościowo (ICD-9: I81)	20,5
488	Cryptococcus neoformans - antygen krążąc	84
583	Cryptosporidium parvum, Giardia lamblia,	30
165	C-telopeptyd kolagenu typu I	111
211	CYFRA 21-1 (ICD-9: I51)	50
511	Cyklosporyna A, ilościowo (ICD-9: T11)	160
554	Cynk w moczu, ilościowo (ICD-9: K15)	51
555	Cynk w surowicy, ilościowo (ICD-9: K15)	41
551	Cynkoprotoporfiryny w erytrocytach (ICD-	27
35	Cystatyna C (ICD-9: K16)	49
3666	Cytologia ogólna (nieginekologiczna) met	85
549	Cytryniany w moczu	38
222	Czas trombinowy (ICD-9: G25)	9
226	Czynnik krzepnięcia VII, aktywność	24
224	Czynnik krzepnięcia II , aktywność	29
228	Czynnik krzepnięcia IX, aktywność	24
225	Czynnik krzepnięcia V, aktywność (ICD-9:	22
227	Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność	23
229	Czynnik krzepnięcia X, aktywność	21
230	Czynnik krzepnięcia XI, aktywność	38
231	Czynnik krzepnięcia XII, aktywność	30
239	Czynnik V Leiden	91
3373	Czynnik von Willebranda - aktywność (ICD	86
233	Czynnik von Willebranda - stężenie	86
3364	Dabigatran, stężenie	265
9	D-dimer, ilościowo (ICD-9: G49)	53,5
3870	DeficAlfa1AntytrypMutacwGenieSERPINA1AAT	371
3871	DeficytAlfa1AntytryMutacwGenieAAT-IIEtap	615
3901	Dehydrogenaza glukozy-6-fosforanowa w kr	313
28	Dehydrogenaza mleczanowa (ICD-9: K33)	11
3094	Delta-9-tetrahydrokanabinol (delta-9-THC	400
2510	Dermatofity - preparat bezpośredni	48
122	DHEA (ICD-9: K25)	49
121	DHEA-SO4 (ICD-9: K27)	49

3894	Diaminooksydaza (DAO) aktywność (ICD-9:	249
505	Digoksyna, ilościowo (ICD-9: T17)	39
3342	Dihydrotestosteron (DHT) (ICD-9: K55)	114
251	Dopełniacz, całkowita aktywność CH50 (IC	89
249	Dopełniacz, składowa C-3c (ICD-9: K75)	35
250	Dopełniacz, składowa C-4 (ICD-9: K77)	31
3833	Dystonia torsyjna typu 1	413
3831	Dystrofia mięśniowa Duchenne-Beckera	1155
3828	Dystrofia mięśniowa twarzowo-łopatkowo-r	1208
3826	Dystrofia mięśniowa typu I (gen DMPK)	615
3173	EBV (Ebstein-Barr virus) IgG, IgM, profi	52
366	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EA (ICD-9:	77
360	EBV (Epstein-Barr virus) IgG (ICD-9: F49	45
365	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EBNA (ICD-9	68
3200	EBV (Epstein-Barr virus) IgG, awidność (	104
361	EBV (Epstein-Barr virus) IgM (ICD-9: F50	55
363	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilość	493
364	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakoś	313
523	Ecstasy w moczu, jakościowo	33
582	Elastaza trzustkowa w kale (ICD-9: K83)	189
11	Elektrolity (Na, K)	17
3177	Enterowirusy IgG met. IIF (ICD-9: F29)	151
3176	Enterowirusy IgM met. IIF (ICD-9: F28)	151
455	Enterowirusy met. ELISA	223
939	Enterowirusy w płynie z jamy ciała	122
178	Enzym konwertujący angiotensynę (ICD-9:	154
701	Eozynofilia bezwzględna (ICD-9: C55)	7
702	Eozynofilia, wymaz z nosa (ICD-9: 91.891	7
716	EP1-Mieszanka naskórków: łupież psa (E5)	41
7288	e-pakiet osteoporoza	249,99
143	Erytropoetyna (ICD-9: K91)	30
112	Estradiol (ICD-9: K99)	30
118	Estriol wolny (ICD-9: L01)	33
504	Fenobarbital, ilościowo (ICD-9: T25)	22
535	Fenol w moczu, ilościowo (ICD-9: P33)	56
503	Fenytoina, ilościowo (ICD-9: T27)	50
41	Ferrytyna (ICD-9: L05)	52

3752	Fibromax - badania	88
3652	Fibromax - raport	567
3751	Fibrotest - badania	72
3651	Fibrotest - raport	339
8	Fibrynogen (ICD-9: G53)	17
3102	Filarioza, badanie mikroskopowe krwi	159
3379	Fluor (ICD-9: L09)	276
3266	FoodScan IgG 112	1590
3265	FoodScan IgG 96	1272
3268	FoodScan IgG, IgA 112	2650
3267	FoodScan IgG, IgA 96	1908
163	Fosfataza kwaśna (ICD-9: L15)	20
203	Fosfataza kwaśna sterczowa (ICD-9: L17)	20
22	Fosfataza zasadowa (ICD-9: L11)	9
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	18
45	Fosfor nieorganiczny (ICD-9: L23)	9
278	Fosfor nieorganiczny w DZM (ICD-9: L23)	7,5
288	Fosfor nieorganiczny w moczu (ICD-9: L23)	7,5
152	Fruktozamina (ICD-9: L27)	38
110	FSH (ICD-9: L65)	35
102	FT3 (ICD-9: O55)	31,5
101	FT4 (ICD-9: O69)	31,5
3890	FTO - mutacja w genie otyłości met. PCR	201
193	Gastryna (ICD-9: L33)	40
904	Genetyczne predyspozycje do rdzeniastego	509
3891	Geno Diag Dieta - Geny metabolizmu i oty	795
3893	Geno Diag Dieta - pełny profil nutrigeny	2035
3888	Geno Diag Dieta- geny nietolerancji poka	901
3892	Geno Diag Dieta-geny metabolizmu (ICD-9)	748
3889	Geno Diag Dieta-geny metabolizmu witamin	848
3207	Genotypowanie wirusa brodawczaka ludzkie	90
518	Gentamycyna (ICD-9: T30)	64
26	GGTP (ICD-9: L31)	8,5
485	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, me	84
3147	Giardia lamblia w kale, met. immunochrom	25
3087	Glikole - badanie wstępne w moczu, ilość	54
3085	Glikole - badanie wstępne, ilościowo (IC	54

3088	Glikole: etyl, propyl - bad potw. w mocz	54
3086	Glikole: etyl, propyl - bad potwierdzaj	54
3349	Glukagon	225
10	Glukoza (ICD-9: L43)	9
286	Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	7,5
276	Glukoza w DZM (ICD-9: L43)	9,1
3757	Glukoza w moczu (ICD-9: A15)	6,5
3167	Gorączka Denga IgG, met ELISA (ICD-9: F	190
3166	Gorączka Denga IgM, met. ELISA	190
3156	Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgM, met	217
3157	Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgG, met.	217
90	Grupa krwi (ICD-9: E65)	37
92	Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (1 oz	55
91	Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (2 oz	80
470	Gruźlica, badanie genetyczne, met. PCR	382
1335	Gruźlica, T-SPOT TB (test IGRA)	223
428	Grypa A, A/H1N1, B , typowanie metodą P	265
3201	Grypa A, B, RSV (RNA) - profil, met. RT-	339
427	Grypa typ A i B antygeny	53
414	Grypa typ A IgG (ICD-9: F75)	98
415	Grypa typ A IgM (ICD-9: F76)	155
416	Grypa typ B IgG (ICD-9: F80)	96
417	Grypa typ B IgM (ICD-9: F81)	102
3169	Hantavirus IgG, met. ELISA	94
3168	Hantavirus IgM, met. ELISA	94
258	Haptoglobina	28
3920	Harmony Test (trisomia 21, 18, 13)	2300
3900	Harmony Test (trisomia 21, 18, 13, płęć	2438
4058	Harmony Test (Trisomia 21, 18, 13, płęć,	2500
317	HAV przeciwciała całkowite (ICD-9: V27)	46
318	HAV przeciwciała IgM (ICD-9: V30)	40
599	HbA2 (ICD-9: C19)	188
304	HBc przeciwciała całkowite (ICD-9: V31)	40
305	HBc przeciwciała IgM (ICD-9: V33)	55
302	HBe antygen (ICD-9: V35)	45
303	HBe przeciwciała (ICD-9: V38)	45
300	HBs antygen (ICD-9: V39)	30,5

499	HBs antygen, test potwierdzenia (ICD-9:	53,5
301	HBs przeciwciała (ICD-9: V42)	47,5
308	HBV met. PCR, genotypowanie A - H	636
306	HBV met. PCR, ilościowo (ICD-9: V47)	111
307	HBV met. PCR, jakościowo (ICD-9: V47)	145
3170	HBV met. PCR, lekooporność entekawir	551
309	HBV met. PCR, lekooporność na lamiwudynę	636
3320	HCG całkowite (ICD-9: L47)	15
117	HCG wolna podjednostka beta (ICD-9: L46)	34
3321	HCG Wolna podjednostka beta (KRYPTOR) (I	79
313	HCV met. PCR, genotypowanie	370
311	HCV met. PCR, ilościowo (ICD-9: V56)	165
312	HCV met. PCR, jakościowo (ICD-9: V55)	165
310	HCV przeciwciała (ICD-9: V48)	55
314	HCV, przeciwciała, test potwierdzenia me	230
199	HE4 (ICD-9: I52)	48
399	Helicobacter pylori - jakościowo (ICD-9:	35
398	Helicobacter pylori - test oddechowy	330
401	Helicobacter pylori IgA (ICD-9: U07)	35
400	Helicobacter pylori IgG (ICD-9: U12)	46
403	Helicobacter pylori IgM (ICD-9: U13)	59
402	Helicobacter pylori w kale (ICD-9: U15)	50
3853	Hemochromatoza (mutacja E168X w genie H	292
906	Hemochromatoza met.biologii molekularnej	366
151	Hemoglobina glikowana (ICD-9: L55)	45
150	Hemoglobina glikowana met. HPLC (ICD-9:	45
355	Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgG	34
356	Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgM	60
3895	Histamina (ICD-9: )	167
320	HIV Ag/Ab (Combo) (ICD-9: F91)	50
322	HIV-1 met. PCR, ilościowo (ICD-9: F92)	370
3750	HIV1/2, HCV, HBV badanie przesiewowe met	105
3761	HIV1/2, HCV, HBV dyskryminacja patogenu	275
252	HLA-B27	119
83	Homocysteina (ICD-9: L62)	79
190	Hormon wzrostu (ICD-9: L71)	59
3911	HPA-1, konflikt płytkowy, badanie przesi	147

4204	HPV 41 genotypów	250
3161	HPV DNA 18 typów, genotypowanie: 16,18,3	156
394	HPV DNA 30 typów	310
3164	HPV DNA 37 typów, genotypowanie (ICD-9:	221
3162	HPV DNA 4 typy (niskoonkogenne), genotyp	210
3160	HPV DNA HR 12 typów, genotypowanie: 31,	46
396	HPV DNA HR, 14 typów, 16, 18, nie 16/18	132
60	hs CRP (ICD-9: I81)	29
74	hs Troponina I (ICD-9: O59)	31
358	HSV (Herpes simplex virus) typ 1 i 2 r	223
913	HSV (Herpes simplex virus) IgG w PMR	129
914	HSV (Herpes simplex virus) IgM w PMR	129
324	HTLV I/II, przeciwciała (ICD-9: F32)	210
1411	Identyfikacja Mycobacterium sp. test nia	25
1332	Identyfikacja prątków metodą ACCU-PROBE	244
1412	Identyfikacja szczepów atypowych (MOTT)	45
248	IgA (ICD-9: L85)	24
3271	IgA met. nefelometrii	37
3830	IgD (ICD-9: L87)	98
700	IgE całkowite (ICD-9: L89)	40
793	IgE sp. alfa-amylaza (ICD-9: L91)	57
870	IgE sp. C204 - amoxicylina (ICD-9: L91)	33
872	IgE sp. C52 Pyrazolon (ICD-9: L91)	58
863	IgE sp. C58 sulfamethoxazol (ICD-9: I91)	58
871	IgE sp. C62 doksycyklina (ICD-9: I91)	43
725	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssi	41
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae (I	41
727	IgE sp. D70 - Acarus siro (ICD-9: L91)	41
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor (	41
729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae (	41
747	IgE sp. E 98 naskórek, włos szynszyla (I	48
735	IgE sp. E1 naskórek i łupież kota (ICD-9	41
783	IgE sp. E101 - albumina surowicy bydłce	48
736	IgE sp. E2 naskórek psa (ICD-9: L91)	41
738	IgE sp. E201 - pióra kanarka (ICD-9: L91	41
737	IgE sp. E3 łupież konia (ICD-9: L91)	41
746	IgE sp. E5 łupież psa (ICD-9: L91)	33

745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej (I	41
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia (ICD-9: L91	41
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi) (ICD-9	41
740	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej (IC	41
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy (ICD-9: L91)	41
743	IgE sp. E82 - naskórek królika (ICD-9: L	41
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika (ICD-9: L	41
741	IgE sp. E86 - pióra kaczki (ICD-9: L91)	41
715	IgE sp. EP71 - mieszanka pierza (ICD-9:	41
3950	IgE sp. epitop nBet v 1, brzoza (ICD-9:	85
3952	IgE sp. epitop nDer f 1, roztocze	85
3953	IgE sp. epitop nDer f 2, roztocze	85
3954	IgE sp. epitop nDer p 1, roztocze (ICD-9	148
3955	IgE sp. epitop nDer p 2, roztocze (ICD-9	85
3951	IgE sp. epitop rBet v 2, brzoza (ICD-9:	85
3956	IgE sp. epitop rMal d 1, jabłko (ICD-9:	85
3957	IgE sp. epitop rMal d 4, jabłko (ICD-9:	85
851	IgE sp. F 156 malina (ICD-9: L91)	48
816	IgE sp. F 24 Krewetka (ICD-9: L91)	33
837	IgE sp. F 259 winogrona (ICD-9: L91)	33
785	IgE sp. F1 - białko jajka (ICD-9: L91)	41
839	IgE sp. F105 - czekolada (ICD-9: L91)	41
794	IgE sp. F106 hydrolizat serwatki (ICD-9:	48
797	IgE sp. F11 - gryka (ICD-9: L91)	41
819	IgE sp. F12 - groch (ICD-9: L91)	41
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny (ICD-9: L91)	41
803	IgE sp. F14 - soja (ICD-9: L91)	41
818	IgE sp. F15 - fasola (ICD-9: L91)	41
784	IgE sp. F169 mleko UHT (gotowane mleko)	43
846	IgE sp. F17 - orzech leszczyny (ICD-9: L	41
791	IgE sp. F2 - mleko krowie (ICD-9: L91)	41
849	IgE sp. F20 - migdały (ICD-9: L91)	33
815	IgE sp. F205 śledź (ICD-9: L91)	41
841	IgE sp. F221 - kawa (ICD-9: L91)	41
836	IgE sp. F237 - morela (ICD-9: L91)	33
821	IgE sp. F244 - ogórek (ICD-9: L91)	41
786	IgE sp. F245 - jajko całe (ICD-9: L91)	41

823	IgE sp. F25 - pomidor (ICD-9: L91)	41
847	IgE sp. F256 - orzech włoski (ICD-9: L91)	41
811	IgE sp. F26 - wieprzowina (ICD-9: L91)	41
812	IgE sp. F27 - wołowina (ICD-9: L91)	41
844	IgE sp. F277 - koperek (ICD-9: L91)	41
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny (ICD-9: L91)	41
809	IgE sp. F284 - indyk (ICD-9: L91)	41
813	IgE sp. F3 - dorsz (ICD-9: L91)	41
820	IgE sp. F31 - marchew (ICD-9: L91)	41
852	IgE sp. F32 cytryna (ICD-9: L91)	46
834	IgE sp. F33 - pomarańcza (ICD-9: L91)	41
825	IgE sp. F35 - ziemniak (ICD-9: L91)	41
795	IgE sp. F360 - jogurt (ICD-9: L91)	33
801	IgE sp. F4 - pszenica (ICD-9: L91)	41
814	IgE sp. F40 - tuńczyk (ICD-9: L91)	41
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze (ICD-	41
835	IgE sp. F44 - truskawka (ICD-9: L91)	41
826	IgE sp. F48 - cebula (ICD-9: L91)	41
832	IgE sp. F49 - jabłko (ICD-9: L91)	41
804	IgE sp. F5 - żyto (ICD-9: L91)	41
798	IgE sp. F6 - jęczmień (ICD-9: L91)	41
800	IgE sp. F7 - owies (ICD-9: L91)	41
787	IgE sp. F75 - żółtko jajka (ICD-9: L91)	41
788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina (ICD-9:	41
789	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina (ICD-9	41
790	IgE sp. F78 - kazeina (ICD-9: L91)	41
796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna) (ICD-9:	41
799	IgE sp. F8 - kukurydza (ICD-9: L91)	41
792	IgE sp. F81 - ser cheddar (ICD-9: L91)	41
810	IgE sp. F83 - kurczak (ICD-9: L91)	41
833	IgE sp. F84 - kiwi (ICD-9: L91)	41
824	IgE sp. F85 - seler (ICD-9: L91)	41
822	IgE sp. F86 - pietruszka (ICD-9: L91)	41
808	IgE sp. F88 - baranina (ICD-9: L91)	41
843	IgE sp. F89 - gorczyca (biała i czarna)	41
802	IgE sp. F9 - ryż (ICD-9: L91)	41
830	IgE sp. F92 - banan (ICD-9: L91)	41

840	IgE sp. F93 - kakao (ICD-9: L91)	41
831	IgE sp. F94 - gruszka (ICD-9: L91)	41
714	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki	41
721	IgE sp. FP3 mieszanka zbóż (ICD-9: L91)	41
718	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dzieci	41
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki) (ICD-9: L91)	41
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita (ICD-9:	41
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa (ICD-9: L9	41
748	IgE sp. G5 Życica trwała (ICD-9: L91)	41
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa (ICD-9: L91)	41
749	IgE sp. G8 - Wiechlina łąkowa (ICD-9: L9	41
710	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych (	41
722	IgE sp. GP3 - panel traw 3 (ICD-9: L91)	51
717	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych (IC	41
733	IgE sp. H2 - mieszanka kurzu domowego	41
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły (ICD-9: L91)	41
855	IgE sp. I3 - jad osy (ICD-9: L91)	41
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak (ICD-9: L	41
858	IgE sp. I71 - jad komara (ICD-9: L91)	41
859	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochot	41
857	IgE sp. I75 - jad szerszenia europejskie	41
868	IgE sp. K 74 jedwab (ICD-9: L91)	33
866	IgE sp. K20 - wełna (ICD-9: L91)	41
869	IgE sp. K80 formaldehyd (ICD-9: L91)	33
867	IgE sp. K82 - latex (ICD-9: L91)	41
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum (ICD-9:	41
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	41
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	41
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus (ICD-9: L91	41
850	IgE sp. M44 Drożdże piekarskie (Saccharo	48
777	IgE sp. M5 - Candida albicans (ICD-9:	41
775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis (ICD-9:	41
713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni (ICD-9: L	41
865	IgE sp. O1 - bawełna (ICD-9: L91)	41
734	IgE sp. odchody kanarka (ICD-9: L91)	77
875	IgE sp. P1 - glista ludzka (ICD-9: L91)	41
764	IgE sp. T12 - wierzba (ICD-9: L91)	41

763	IgE sp. T14 - topola (ICD-9: L91)	41
762	IgE sp. T2 - olcha (ICD-9: L91)	41
759	IgE sp. T27 - Lipa drobnolistna (ICD-9:	51
760	IgE sp. T3 - brzoza (ICD-9: L91)	41
761	IgE sp. T4 - leszczyna (ICD-9: L91)	41
711	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew (ICD-9: L9	41
772	IgE sp. W10 - komosa biała (ICD-9: L91)	41
771	IgE sp. W6 - bylica pospolita (ICD-9: L9	41
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata (ICD-9: L	41
712	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów (ICD-9:	50
3984	IgE sp.B312 -Laktoza	159
874	IgE sp.C211 - erytromycyna (ICD-9: L91)	58
873	IgE sp.C85 - paracetamol (ICD-9: L91)	58
864	IgE sp.C91 - metamizol (ICD-9: L91)	58
860	IgE sp.I205 - jad trzmiela (ICD-9: L91)	88
192	IGF-1 (ICD-9: O32)	69
191	IGF-BP3 (ICD-9: O32)	154
246	IgG (ICD-9: L93)	24
3272	IgG met. nefelometrii	31
3241	IgG1, podklasa	186
3245	IgG1-4, zestaw podklas	348
3242	IgG2, podklasa	186
3243	IgG3, podklasa	186
3244	IgG4, podklasa	186
247	IgM (ICD-9: L95)	30
3273	IgM met. nefelometrii	37
3838	IL28B (rs12979860, rs8099917), genotypow	108
4050	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG (ICD-9: )	318
4051	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG4 (ICD-9: )	318
4056	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG (ICD-9: )	1699
4057	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4 (ICD-9: )	1643
4052	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG (ICD-9: )	477
4053	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4 (ICD-9: )	477
4054	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG (ICD-9: )	954
4055	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4 (ICD-9: )	954
267	Immunofiksac. (A, G, M, kap, lam) w mocz	117
266	Immunofiksacja (A, G, M, kap, lam)	99

245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	59
3252	ImuPro BASIC (90 alergenów)	954
3253	ImuPro COMPLETE (270 alergenów)	1802
3251	ImuPro SCREEN + (44 alergeny)	477
3328	Indeks sFlt-1/PIGF	228
3329	Inhibina A	184
138	Inhibina B	135
2200	Inny materiał (bad. mykol.) (ICD-9: 91.8	48
1200	Inny materiał posiew (bad. bakter.) (ICD	48
1201	Inny materiał posiew beztlenowy (bad. ba	48
153	Insulina (ICD-9: L97)	79
886	Insulina po obciążeniu (50 g glukozy 0,1	124
887	Insulina po obciążeniu (75 g gluk. 012	114
890	Insulina po obciążeniu (75 g gluk. 01	79
889	Insulina po obciążeniu (75 g gluk. 0123	117
891	Insulina po obciążeniu (75 g gluk. 02	79
3352	Insulina po obciążeniu (ICD-9: L97)	59
878	ISAC test, panel alergenów	1750
3262	Jod w DZM	266
3261	Jod, ilościowo	266
562	Kadm w moczu, wskaźnik wydalania (ICD-9:	59
161	Kalcytonina (ICD-9: M11)	59
584	Kalprotektyna w kale	99
3762	Kalprotektyna w kale, met. immunochromat	56
50	Kał - badanie ogólne (ICD-9: A23)	14
3756	Kał - badanie ogólne + ciała redukujące	12
591	Kał - badanie rozszerzone	47
54	Kał - G. lamblia met. ELISA (ICD-9: X13)	47
55	Kał - krew utajona (bez diety) (ICD-9: A	25
59	Kał - norowirusy	88
57	Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.) (	129
52	Kał - pasożyty (1 ozn.) (ICD-9: A21)	24
51	Kał - resztki pokarmowe (ICD-9: A23)	17
58	Kał - rota i adenowirusy (ICD-9: F37)	43
3236	Kał- pasożyty tropikalne	48
1101	Kał posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.83	48
2101	Kał posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	48

3217	Kał w kierunku pasożytów rodzimych (WCMP	52
3235	Kał, hodowla w kierunku nicieni (Strongy	33
948	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	38
526	Kanabinoidy w moczu, jakościowo (ICD-9:	20
3079	Kanabinoidy w moczu, półilościowo (ICD-9	47
501	Karbamazepina, ilościowo (ICD-9: T33)	37
1358	Karbapenemazy - KPC, MBL (IMP, VIM, NDM)	371
130	Kariotyp, badanie cytogenetyczne	413
93	Karta identyfikacyjna grupy krwi	22
189	Katecholaminy (A, NA, D) w DZM met. ELIS	155
181	Katecholaminy (A, NA, D) w DZM met. HPLC	228
332	Kiła (Treponema pallidum), FTA	84,5
337	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS	75
334	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgM	84,5
338	Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała	25,5
331	Kiła (Treponema pallidum), testy potwier	123,5
335	Kiła (Treponema pallidum), TPHA	34
336	Kiła (Treponema pallidum), VDRL (ICD-9:	17
34	Klirens kreatyniny (ICD-9: M37)	11
3910	Kobalt w surowicy (ICD-9: M25)	127
3753	Koenzym Q10 (Ubichinon)	105
525	Kokaina w moczu, jakościowo (ICD-9: P45)	33
3080	Kokaina w moczu, półilościowo (ICD-9: P4	58
692	Komórki LE	77
3461	Komórki NK	292
575	Koproporfiryna (ICD-9: M27)	28
4866	Koronawirus IgG/IgM (test kas.)jakość	99
4865	Koronawirus IgG/IgM półilościowo	215
4855	Koronawirus IgG/IgM test przez Roche	100
4861	Koronawirus SARS-CoV-2 przeciwc IgM	120
4850	Koronawirus SARS-CoV-2,przeciwc IgG ilość	140
881	Kortyzol - rytm dobowy (ICD-9: M31)	31
3356	Kortyzol - test hamowania dexametazonem	12
3355	Kortyzol - test stymulacji synactenem (I	12
171	Kortyzol (ICD-9: M31)	46
172	Kortyzol w DZM (ICD-9: M31)	46
33	Kreatynina (ICD-9: M37)	10,5

281	Kreatynina w DZM (ICD-9: M37)	7,5
291	Kreatynina w moczu (ICD-9: M37)	7,5
1127	Krew pediatryczna posiew (bad. bakter.)	64
1128	Krew posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.83	64
1129	Krew posiew beztlenowy (bad. bakter.) (I	64
1142	Krew posiew na podłożu z inhibitorem	64
3909	Krwinki płodowe (HbF+) ilościowo met.cyt	412
3239	Kryptosporidioza (Cryptosporidium spp.)	48
3378	Krzem (ICD-9: )	159
407	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA (IC	44
405	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG (IC	44
3154	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG, ja	56
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM (IC	55
3223	Krztusiec (Bordetella pertussis) met. PC	265
184	Kwas 5-hydroksyindolooctowy w DZM (5-HIA	84
572	Kwas deltaaminolewulinowy w moczu (ICD-9	49
142	Kwas foliowy (ICD-9: M41)	32
553	Kwas hipurowy	179
3426	Kwas homogentyzynowy w DZM	259
3754	Kwas metylomalonowy (MMA)	284
282	Kwas moczowy w DZM (ICD-9: M45)	7,5
36	Kwas moczowy (ICD-9: M45)	9,5
292	Kwas moczowy w moczu (ICD-9: M45)	7,5
4201	Kwas mrówkowy w moczu	26
4200	Kwas mrówkowy we krwi	26
539	Kwas trójchlorooctowy w moczu, ilościowo	84
502	Kwas walproinowy, ilościowo (ICD-9: T59)	31
185	Kwas wanilinomigdałowy w DZM (VMA) (ICD-	74
577	Kwasy organiczne w moczu met. GC-MS	259
567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo (ICD	41
3221	KyberKompakt PRO, jakościowe i ilościowe	480
3232	KyberKompakt, jakościowe i ilościowe bad	477
590	Laktoferyna w kale met. ELISA	199
4920	Lamotrygina w surowicy, ilościowo	170
3123	Legionella pneumophila (legionelloza) me	262
3133	Legionella pneumophila IgA (legionelloza	80
3135	Legionella pneumophila IgA,IgG,IgM, jako	42

3131	Legionella pneumophila IgG (legionelloza	80
3134	Legionella pneumophila IgG, IgM, IgA (łą	210
3132	Legionella pneumophila IgM (legionelloza	100
3215	Leiszmanioza trzewna (Leishmania spp.) I	286
443	Leptospiroza (ICD-9: U22)	211
194	Leptyna (ICD-9: M62)	59
111	LH (ICD-9: L67)	35
297	Liczba Addisa	13
30	Lipaza (ICD-9: M67)	29,5
14	Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL, TG)	31,5
3139	Listeria monocytogenes, IgG met. IIF	46
440	Listerioza, jakościowo (ICD-9: U26)	45
500	Lit, ilościowo (ICD-9: M73)	31
261	Łańcuchy lekkie kappa (ICD-9: M83)	63
262	Łańcuchy lekkie kappa w moczu (ICD-9: M8	58
263	Łańcuchy lekkie lambda (ICD-9: M85)	83
264	Łańcuchy lekkie lambda w moczu	79
3839	Łuszczycyca (HLA-Cw6)	238
589	M2-PK w kale met. ELISA	222
46	Magnez (ICD-9: M87)	9
279	Magnez w DZM (ICD-9: M87)	7,5
289	Magnez w moczu (ICD-9: M87)	7,5
139	Makroprolaktyna (ICD-9: N59)	165
3155	Malaria (Plasmodium spp.) parazytemia, b	159
3129	Malaria, jakościowo (ICD-9: X23)	35
528	Marihuana (kanabinoidy/THC) w moczu, jak	33
1109	Materiał śródoperacyjny (bad. bakter.) (	48
3922	Metale - panel 6 metali (ICD-9: )	302
3854	Metaloproteinaza ADAMTS 13, aktywność	371
3855	Metaloproteinaza ADAMTS 13, przeciwciała	371
3334	Metanefryna w DZM (ICD-9: M97)	47
183	Metoksykatecholaminy w DZM (M, N, 3-Mt)	242
512	Metotreksat, ilościowo (ICD-9: T41)	68
557	Miedź w moczu, ilościowo (ICD-9: G68)	47
556	Miedź w surowicy, ilościowo (ICD-9: G68)	41
908	Mikrodelecje chromosomu Y (AZF)	318
898	Mikrodelecje chromosomu Y (AZF, gr51) -	456

80	Mioglobina	27
546	Mleczany, ilościowo (ICD-9: N11)	26
1	Mocz - badanie ogólne (ICD-9: A01)	12
1100	Mocz posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.33)	38
2100	Mocz posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	48
32	Mocznik (ICD-9: N13)	9
280	Mocznik w DZM (ICD-9: N13)	7,5
290	Mocznik w moczu (ICD-9: N13)	7,5
3872	MODY 2 - cukrzyca, cukrzyca ciążowa (ICD)	731
3873	MODY 3 - cukrzyca (ICD-9: )	731
3204	Monitorowanie odpowiedzi immunologicznej	40
362	Mononukleozę zakaźną, jakościowo (ICD-9:	28
527	Morfina w moczu, jakościowo (ICD-9: P68)	20
3	Morfologia krwi (pełna) (ICD-9: C55)	14
4	Morfologia krwi (podstawowa) (ICD-9: C53)	7,5
3211	Motylica wątrobowa (Fasciola hepatica) p	260
3930	MTHFR - badanie mutacji MTHFR met. sekwe	223
244	Mukoproteiny (ICD-9: N26)	9
907	Mukowiscydoza met. PCR	387
3814	Mukowiscydoza, mutacje genu CFTR (1779	3127
3813	Mukowiscydoza, mutacje w genie CFTR (644	1643
3812	Mukowiscydoza, mutacje w genie CFTR uzup	774
240	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny	92
3815	Mutacja A148T genu CDKN2A (p16)	276
3820	Mutacja JAK2 V617F	276
899	Mutacje w genie CFTR (290 mutacji) niepł	392
3825	Mutacje w genie CFTR (F508del, 70 mutacj	222
3811	Mutacje w genie CYP1B1	277
472	Mycobacterium tuberculosis complex (DNA)	341
379	Mycoplasma genitalium met. PCR	211
367	Mycoplasma hominis - jakościowo PCR	212
3149	Mycoplasma pneumoniae - test przesiewowy	69
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA (ICD-9: U40)	62
370	Mycoplasma pneumoniae IgG (ICD-9: U41)	45
371	Mycoplasma pneumoniae IgM (ICD-9: U43)	55
373	Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakości	212
3859	Nadkrzepliwość panel rozszerzony (ICD-9:	320

3821	Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leide	163
520	Narkotyki panel w moczu, jakościowo	95
1110	Nasienie posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 9	48
2110	Nasienie posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91	48
392	Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka), met.P	127
3810	Nerwiakowłókniakowatość typu 1 (NF1) (IC	1219
3832	Neuropatia Lebera	1159
3819	Niedosłuch (mutacje 35delG,310del14,IVS1	318
3882	Niepłodność męska-delecja sekwencji SRY	509
3824	Nietolerancja laktozy typu dorosłego, me	223
3099	Nikiel (ICD-9: P69)	127
3453	NMP 22 (ICD-9: )	235
3332	Noradrenalina (ICD-9: N21)	99
3333	Noradrenalina w DZM (ICD-9: I05)	49
3335	Normetanefryna w DZM (ICD-9: N01)	47
3194	Norowirusy, rotawirusy i adenowirusy w k	77
219	NSE (Neurospecyficzna enolaza) (ICD-9: K85)	42
81	NT pro-BNP (ICD-9: N24)	129
2700	Nużycza, demodekoza (ICD-9: 91.831)	21
2	OB (ICD-9: C59)	8
3459	Ocena ekspresji limocytów regulatorowych	147
3458	Ocena równowagi cytokin Th1/Th2 - test C	392
69	Odczyn Waalera-Rosego (ICD-9: K21)	11
420	Odra (Morbilli virus) IgG (ICD-9: F96)	52
421	Odra (Morbilli virus) IgM (ICD-9: F97)	52
3345	Odwrotna trójiodotyronina (rT3)	156
958	OGTT w ciąży obciążenie 75 g glukozy (0,	39
3816	Określenie płci pacjenta, met. PCR	385
3593	Oksykodon w moczu, jakościowo (ICD-9: )	9
559	Ołów w moczu, wskaźnik wydalania (ICD-9:	55
558	Ołów we krwi, ilościowo (ICD-9: P71)	48
3919	Omega Test (ICD-9: )	334
3065	Opiaty w moczu jakościowo (ICD-9: P05)	20
3081	Opiaty w moczu, półilościowo (ICD-9: P05	63
3368	Oporność na aktywne białko C	94
543	Osmolalność moczu (ICD-9: N25)	16
542	Osmolalność surowicy (ICD-9: N25)	16

422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG (ICD-9	35
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM (ICD-9	63
162	Osteokalcyna (ICD-9: N27)	59
53	Owsiki (wymaz parazytologiczny) (ICD-9:	29
3275	P/c przeciw akwaporynie 4 met. IIF	169
683	p/c p. komórkom śródbłonna met. IIF	111
3309	P/c p. mózgowo (neuronalne, ABA) (ICD-9:	207
689	P/c. antygenom błony podstawnej (BMZ) ba	47
3283	P/c. blokujące - test MLR	636
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	29
632	P/c. p. transglutyna (ant-tGT) w kl. IgA	52
633	P/c. p. transglutyna (ant-tGT) w kl. IgG	52
3308	P/c. p. 21-hydroksylazie	244
607	P/c. p. aktynie met. IIF (ICD-9: N91)	50
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów	130
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	77
661	P/c. p. antygenom łożyska met. IIF	63
615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wą	80
643	P/c. p. beta-2-glikopr I w kl. IgG met.	41
644	P/c. p. beta-2-glikopr I w kl. IgM met.	41
645	P/c. p. beta-2-glikopr w kl. IgG i IgM	73
666	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. Ig	165
674	P/c. p. błonie podst. kłęb. nerk.(anty-G	73
675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowyc	52
673	P/c. p. czynnikowi wew. Castle'a i p. ko	85
638	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgA	45
639	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgG	45
157	P/c. p. dekarboksylazie kw.glutaminowego	48
3260	P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA (ICD-9: N75	31
628	P/c. p. endomy. i gliad. w kl. IgA i IgG	104
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met.	42
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG i IgA	58
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met.	42
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA	57
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG	57
3313	P/c. p. Endomysium i retikulinie IgA	68
3315	P/c. p. endomysium i retikulinie IgA+ Ig	112

3314	P/c. p. endomysium i retikulinie IgG	71
3310	P/c. p. endomysium, retikul i gliad IgA	81
3311	P/c. p. endomysium, retikul i gliad IgG	82
3312	P/c. p. endomysium,retik i gliad IgAlIgG	150
156	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	92
654	P/c. p. fosfatydyloinozyt kl. IgG i IgM	56
652	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG	29
653	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM	29
651	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG i I	45
649	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG met	25
650	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgM met	25
3255	P/c. p. gangliozydom GM1, GDb, GQ1b,IgG	229
3254	P/c. p. gangliozydom GM1, GDb, GQ1b,IgM	229
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. I	39
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG i IgA	71
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. I	39
3150	P/c. p. gliście ludzkiej IgG (ICD-9: X01	38
3348	P/c. p. insulinie, met. ELISA	139
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF (IC	47
642	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (ł	35
640	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELI	20
641	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELI	20
686	P/c. p. keratynie (AKA) met. IIF	41
665	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK)	233
658	P/c. p. kom fosf/protro aPS/PT, IgG IgM	98
657	P/c. p. kom fosfaty/protro (aPS/PT), IgM	55
656	P/c. p. kom fosfatyd/protrom (aPS/PT)IgG	55
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	66
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (A	41
3317	P/c. p. Komórkom wątroby - badanie kompl	69
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF (ICD-9:	62
637	P/c. p. mieloperoksydazie (MPO) (pANCA)	101
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	43
671	P/c. p. mięśniom pop. pr. i p. mięśniowi	69
669	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym	45
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF (IC	52
613	P/c. p. mik. wątr i ner (anty-LKM) IIF	45

3294	P/c. p. mik. wątr i ner(anty-LKM 1)ELISA	37
611	P/c. p. mitochond(AMA)typ M2 met. IIF	49
3295	P/c. p. mitochondria (AMA) typ M2 ELISA	35
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF (	41
667	P/c. p. nabłonkowi przewodów ślinowych (	89
688	P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmo	48
694	P/c. p. pemphigus (desmogleina1, desmogl	63
693	P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgA, met	31
663	P/c. p. plemnikom met. IIF	51
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i gM (łąc	60
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELIS	31
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELIS	31
3319	P/c. p. rąbkowi szczoteczkiowemu kanalikó	102
670	P/c. p. receptorom acetylocholino (anty-	144
107	P/c. p. receptorom TSH (TRAb) (ICD-9: O1	69
629	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met.	39
631	P/c. p. retikulinie w kl. IgA i IgG (łąc	66
630	P/c. p. retikulinie w kl. IgG met. IIF (	39
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA)	56
681	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (AS	28
634	P/c. p. transg tka (anty-tGT) IgG i IgA	83
158	P/c. p. transporterowi cynku ( ZnT8Ab)	285
677	P/c. p. wyspom trzust., kom. zewnątrzwyd	129
684	P/c. p. wyspom trzustki met. IIF (ICA) (	79
635	P/c. przeciw mieloperoksydazie w kl. IgG	36
636	P/c. przeciw proteinazie 3 w kl. IgG met	36
3307	P/c. przeciwjądrowe ANA, AMA, ASMA met.	41
3304	P/c. przeciwjądrowe anty-Sm/RNP met. ELI	71
668	P/c. przeciwko titinie (ICD-9: n93)	240
3257	p/c.p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R	229
3196	p16 i Ki67 - ekspresja białek	281
3857	Pakiet BRCA1, BRCA2 met. biologii moleku	318
3858	Pakiet BRCA1, BRCA2, PALB2 met. biologi	670
893	PALB2 met. biologii molekularnej (ICD-9:	160
724	Panel - jad owadów	99
3965	Panel alerg. molekul. (283 kompon) ALEX	1500
862	Panel alergenów - antybiotyki (10 alerge	140

774	Panel alergenów - oddechowy (30 alergen.	170
853	Panel alergenów - pokarmowy (30 alergenó	170
705	Panel alergenów pokarmowych (20 alergen)	210
758	Panel atopowy ( 20 parametrów) (ICD-9	210
723	Panel atopowy ( 30 alergenów) (ICD-9: L9	230
3290	Panel autooprzeciwciał (ch. tk. łącznej,v	144
3289	Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA) me	84
3288	Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz	84
719	Panel drzew 5 (drzewa wczesne) (ICD-9: L	51
720	Panel drzew 6 (drzewa późne) (ICD-9: L91	51
3110	Panel infekcji odkleszczowych (rozszerzo	922
439	Panel infekcji odkleszczowych met. PCR	636
3128	Panel infekcji urogenitalnych: Ch. trach	132
3158	Panel infekcji urogenitalnych: Ch.tracho	142
3127	Panel infekcji urogenitalnych: HPV, Ch.	278
854	Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła)	170
678	Panel jelitowy (p/c. p.kom. zewnątrzwydz	155
3108	Panel koinfekcji w boreliozie (M.pneum.	279
3107	Panel koinfekcji w boreliozie IgG (B.mic	278
3109	Panel koinfekcji w boreliozie met. ELISA	806
3111	Panel koinfekcji w boreliozie met. Real	562
769	Panel mleko krowie plus gluten (ICD-9: L	110
3468	Panel oddech. z anty-CCD Abs EU 21alerge	179
807	Panel oddechowy (21 alergenów) (ICD-9: L	170
861	Panel Oddechowy I (10 alergenów) (ICD-9:	110
707	Panel oddechowy III (10 alergenów) (ICD-	110
754	Panel oddechowy, alergeny domowe (10 ale	110
756	Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów)	110
755	Panel oddechowy, trawy, chwasty (10 aler	110
757	Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów	110
3959	Panel orzeszki ziemne DPA-Dx, 8 alergenó	190
3466	Panel pediat. anty-CCD Abso. EU 28alerg	179
805	Panel pediatryczny (28 alergenów) (ICD-9	210
781	Panel pediatryczny DPA-Dx, 14 alergenów	250
3467	Panel pokarm. z anty-CCD Abs EU 28 alerg	179
806	Panel pokarmowy ( 21 alergenów) (ICD-9:	210
708	Panel pokarmowy III (10 alergenów) (ICD-	110

709	Panel pokarmowy IV (10 alergenów) (ICD-9	110
782	Panel pokarmowy, białka mleka (6 alergen	170
765	Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alerge	110,1
766	Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 al	110
767	Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów)	110
768	Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów)	110
217	Panel przeciwciał onko- i anty-neuralnyc	370
773	Panel pyłki DPA-Dx, 8 alergenów (tymotka	210
3282	Panel RHEUMA (autoimmunologiczny) (ICD-9	148
3119	Panel urogenitalny 6 patogenów met. PCR	445
3296	Panel wątrobowy (AMA, LKM-1) met. IIF	26
618	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, ant	75
3293	Panel wątrobowy AIH/PBC (AMA M2,M2-3E,Sp	211
616	Panel wątrobowy pełny (ANA2,AMA,ASMA,ant	85
617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY ( anty-L	120
3287	Panel żołądkowo-jelitowy (APCA, ACINTI,	157
3285	PanNerkNaczAnty-GBM,cANCA,pANCAIgG,mel	72
3286	PanNerkNaczAnty-GBM,cANCA,pANCAIgG,mIIF	74
119	PAPP-A (ICD-9: I84)	32
3322	PAPP-A (KRYPTOR) (ICD-9: I84)	77
508	Paracetamol, ilościowo (ICD-9: P75)	39
418	Paragrypa typ 1- 3 IgG (ICD-9: V09)	139
419	Paragrypa typ 1-3 IgM (ICD-9: V10)	139
426	Paragrypa typ 3 IgG (ICD-9: V04)	81
160	Parathormon (intact) (ICD-9: N30)	49
459	Parwovirus B19 IgG i IgM (ICD-9: F35)	80
3171	Parwovirus B19 IgG met. ELISA (ICD-9: F3	45
3172	Parwovirus B19 IgM met. ELISA (ICD-9: F3	45
3188	Parwovirus B19 jakościowo met.PCR	250
460	Parwovirus B19 met. PCR, ilościowo	339
3238	Pasożyty tropikalne w moczu	49
2500	Paznokcie rąk (bad. mykol.) (ICD-9: 91.8	48
2501	Paznokcie stóp (bad. mykol.) (ICD-9: 91.	48
3284	Pc. p. mitochondrialne (AMA) typ M2, M4,	74
699	Pc. p. PNP (pęcherzyca paraneoplastyczna	40
682	Pc. p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASC	30
3899	PCA3 w moczu	2385

3697	PICP (C-końcowy propeptyd kolagenu typu	106
3338	PIGF (KRYPTOR)	337
3327	PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu	133
1103	Plwocina posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 9	48
2103	Plwocina posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91	48
3583	Płyn stawowy - badanie ogólne	43
921	Płyn z jamy ciała - badanie ogólne (ICD-	27
922	Płyn z jamy ciała - różnicowanie (ICD-9:	27
1132	Płyn z jamy ciała posiew (bad. bakter.)	48
1133	Płyn z jamy ciała posiew beztlenowy (bad	48
87	Płytki krwi (ICD-9: C66)	9,5
409	Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG +IgM	200
413	Pneumocystis jiroveci - wymaz (ICD-9: W3	14
1126	Pokarm z piersi lewej posiew (bad. bakte	48
1125	Pokarm z piersi prawej posiew (bad. bakt	48
3868	Polimorfizm 675 4G/5G w genie PAI1	230
3866	Polimorfizm w genie CYP1A2 - metabolizm	85
3182	Poliomawirus (BKV) met. PCR, ilościowo	280
3192	Poliomawirus (JCV) we krwi met. PCR, ilo	280
3387	Poliovirus Typ 1 i 3 przeciwciała całkow	302
1108	Popłuczyny oskrzelowo-pęcherzykowe BAL (	48
1114	Popłuczyny żołądkowe posiew (bad. bakter	48
573	Porfiryny całkowite w moczu (ICD-9: N41)	95
3905	Porfobilinogen w DZM (ICD-9: N43)	143
1031	Posiew beztlenowy z ropnia (bad. bakter)	48
1256	Posiew kału w kierunku Campylobacter (IC	59
1254	Posiew kału w kierunku enteropatogennej	48
1253	Posiew kału w kierunku Salmonella (bad.	48
1252	Posiew kału w kierunku Salmonella / Shig	48
1750	Posiew końcówki cewnika moczowego (bad.	48
1320	Posiew w kierunku M. tuberculosis - met.	79
1265	Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae	48
1267	Posiew w kierunku Propionibacterium acne	48
1266	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitic	75
1032	Posiew z odleżyny (bad. bakter.) (ICD-9:	48
13	Potas (ICD-9: N45)	8
3663	Potas w DZM (ICD-9: N45)	7,9

3662	Potas w moczu (ICD-9: N45)	7,9
600	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy (I	34
695	PPJ (ANA10) met. IIF i DID (6 antygenów)	41
601	PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening	52
602	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów	195
605	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 ant	195
619	PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA	104
3297	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antyge	84
3306	PPJ (ANA7) met. ELISA (ICD-9: O21)	78
3281	PPJ (ANA8) met. DID ENA (6 antygenów) (I	26
3280	PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, mian	35
3301	PPJ anti-Jo-1 met. ELISA	82
3302	PPJ anti-Scl-70 met. ELISA	47
3303	PPJ anti-Sm met. ELISA	73
3299	PPJ anti-SS-A (Ro) met. ELISA	45
3298	PPJ anti-SS-B (La) met. ELISA	47
603	PPJ dsDNA met. IIF (ICD-9: N75)	42
608	PPJ panel Myositis met. immunoblot (ICD-	105
609	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot (	132
3300	PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA	58
3305	PPJ przeciw histonom met. ELISA	68
3279	PPJ SES (SES-ANA) met. IIF (ICD-9: O21)	35
120	Prisca - raport	64
3090	Prof alkoh etyl,metyl,izoprop,acet w mocz	27
3089	Prof alkoh etyl,metyl,izopr, acet, ilość	27
3248	Profil limfocytarny podstawowy	289
3428	Profil aminokwasów	364
4005	Profil glukozy 2 punkty (ICD-9: I43)	15
4008	Profil glukozy 6 punktów (ICD-9: L43)	42
960	Profil glukozy po posiłku (2pkt, 1h) (IC	14
962	Profil glukozy po posiłku (2pkt, 2h) (IC	14
961	Profil glukozy po posiłku (3pkt, 1 i 2h)	21
4916	Profil inhibitorów kanałów wap. w mocz.	176
4915	Profil inhibitorów kanałów wap. we krwi	176
4914	Profil leków antypsychotycznych w moczu	176
4913	Profil leków antypsychotycznych we krwi	176
4906	Profil leków beta-adrenolityków w moczu	176

4905	Profil leków beta-adrenolityków we krwi	176
4912	Profil leków przeciwdrgawkowych w moczu	176
4911	Profil leków przeciwdrgawkowych we krwi	176
4910	Profil leków psychotropowych w moczu	176
4909	Profil leków psychotropowych we krwi	176
4908	Profil leków uspokajająco-nasen w mocz.	176
4907	Profil leków uspokajająco-nasen. we krwi	176
3140	Profil reumatyczny IgG met. IIF	153
3336	Profil steroidowy w DZM met. GC/MS	269
113	Progesteron (ICD-9: N55)	32,5
63	Prokalcytonina, ilościowo (ICD-9: N58)	52
64	Prokalcytonina, półilościowo (ICD-9: N58	120
114	Prolaktyna (ICD-9: N59)	33
3353	Prolaktyna test czynnościowy (2 pkt.) (I	54
880	Prolaktyna test czynnościowy (3 pkt.)	74
3354	Prolaktyna test czynnościowy (4 pkt.)	100
506	Propafenon, ilościowo (ICD-9: T51)	270
39	Proteinogram (ICD-9: I79)	26
268	Proteinogram białek moczu (ICD-9: I79)	90
3640	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL)	35
19	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGT	36,5
3318	Przeciwciała przeciw błonie podstawnej n	102
3269	Przeciwciała przeciw kanałom potasowym (	488
3841	Przedwczesne wygasanie czynności jajnikó	371
4918	PRZESIEW. TEST W KIER. NOW. SUB. PSYCH	65
200	PSA całkowity (ICD-9: I61)	39
3700	PSA panel (PSA,FPSA, wskaźnik FPSA/PSA)	65
201	PSA wolny (ICD-9: I63)	54
6	PT (INR) (ICD-9: G21)	11,5
1115	Punktat posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91	48
166	Pyrylinks D w moczu (ICD-9: K53)	111
1327	Quantiferon TB , test IGRA	190
4538	R.pier i/lub jajni delec w BRCA1,MLPA	735
4583	Rak pier i/lub jajnika 14mu BRCA1 BRCA2	420
4582	Rak piersi i/lub jajnika - bad. 14 mutac	290
188	Renina (ICD-9: O27)	72
85	Retikulocyty (ICD-9: C69)	10

67	RF, ilościowo (ICD-9: K21)	16
3237	Rodzaj pasożyta w materiale biologicznym	96
198	ROMA (Ca125+HE4+ROMA)	117
1130	Ropa posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.83)	48
1131	Ropa posiew beztlenowy (bad. bakter.) (I	48
49	Rotawirusy w kale (ICD-9: F36)	31
5	Rozmaz krwi (manualnie) (ICD-9: C32)	9,1
146	Rozpuszczalny receptor transferyny	94
3420	Rozszerzona analiza genu CFTR	793
345	Różyczka (Rubella virus) IgG (ICD-9: V21)	45
346	Różyczka (Rubella virus) IgM (ICD-9: V24)	45
1249	RSV (Respiratory syncytial virus), antyg	43
466	RSV (Respiratory syncytial virus), IgG m	42
467	RSV (Respiratory syncytial virus), IgM m	40
560	Rtęć w moczu, ilościowo (ICD-9: P89)	251
3264	Rtęć we krwi (ICD-9: P89)	161
3365	Rywaroksaban, stężenie	220
218	S100 (ICD-9: I82)	64
3092	Salicylany w moczu, ilościowo (ICD-9: P9)	27
509	Salicylany, ilościowo (ICD-9: P91)	39
454	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	250
4960	SANCO PLUS Test Prenatalny	2600
4959	SANCO Test Prenatalny	2100
210	SCC - Ag (ICD-9: I59)	75
3208	Schistosoma haemobiotium w moczu (ICD-9)	175
3159	Schistosomoza IgG, met. Western Blot	275
3095	Selen, ilościowo (ICD-9: O31)	98
133	Seminogram (ICD-9: 91.891)	101
3818	Septyna 9	710
196	Serotonina w DZM (ICD-9: O33)	81
3326	sFlt - 1 rozpuszczalna fms-podobna kinaz	133
126	SHBG (ICD-9: I83)	49
519	Sirolimus (Rapamycyna), ilościowo (ICD-9)	276
2505	Skóra owłosiona głowy (bad. mykol.) (ICD)	48
604	SLE, półilościowo (ICD-9: O21)	26
12	Sód (ICD-9: O35)	8
283	Sód i potas w DZM	8

293	Sód i potas w moczu	7,5
3410	Sód met. ISE (ICD-9: O35)	6,5
3661	Sód w DZM (ICD-9: O35)	8
3660	Sód w moczu (ICD-9: O35)	8
1777	Sporal A (4 krążki)	43
3247	Stos łańcu lekkich kappa/lambda w moczu	99
3246	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda	99
3250	Stosunek wolnych łańcuchów lekkich kappa	179
548	Szczawiany w DZM (ICD-9: O39)	90
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG (ICD-9:	48
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM (ICD-9:	75
104	T3 (ICD-9: O51)	26
103	T4 (ICD-9: O67)	26
513	Takrolimus, ilościowo (ICD-9: T56)	167
696	Tasiemiec - identyfikacja gatunku	109
698	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA	64
3562	TBE WirKleszczZapMózg IgG ELISA PMR F84	83
438	TBE WirKleszczZapMózg IgM ELISAICD-9:F85	35
3584	TBE WirKleszczZapMózg,IgG ELISA F84	35
510	Teofilina, ilościowo (ICD-9: T55)	52
241	Termolabilny wariant MTHFR	163
3904	Test EMA	346
950	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 1h)	14
954	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 2h)	14
956	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 1h)	14
953	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 2h)	14
955	Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 1 i	21
951	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i	39
957	Test obciążenia glukozą (4pkt, 75g, 0, 1	26
147	Test obciążenia żelazem (ICD-9: O95)	39
3323	Test oceny ryzyka wad chromosomalnych wg	75
321	Test potwierdzenia obecności przeciwciał	210
952	Test tolerancji glukozy ciężarnych (1pkt	7
1325	Test wrażliwości rozszerzonej(etin,cyklo	254
124	Testosteron (ICD-9: O41)	39,9
125	Testosteron wolny (ICD-9: O41)	59
144	TIBC (ICD-9: O93)	16

4921	Tioguanina we krwi, ilościowo	243
3592	Tobramycyna, ilościowo (ICD-9: T57)	34
3195	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG, awidno	297
480	Toksokaroza (toxocara canis) przeciwcia	42
339	Toksokaroza (Toxocara spp.) IgG, met. We	286
348	Toksoplazm. wrodz., prof. IgG mat i dzie	424
349	Toksoplazm. wrodz., prof. IgM mat i dzie	424
359	Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawc	424
1262	Toksyna Shiga w kale (ICD-9: )	96
342	Toxoplasma gondii IgA (ICD-9: X37)	78,5
340	Toxoplasma gondii IgG (ICD-9: X41)	45
343	Toxoplasma gondii IgG awidność (ICD-9: X	119
341	Toxoplasma gondii IgM (ICD-9: X45)	45
344	Toxoplazma gondii met. PCR, jakościowo	224
3898	TPA - Tkankowy antygen polipeptydowy	127
209	TPS (ICD-9: I57)	184
140	Transferyna (ICD-9: O43)	28
1117	Treść jelitowa posiew (bad. bakter.) (IC	48
1119	Treść z przetoki posiew (bad. bakter.) (	48
1121	Treść żołądkowa posiew (bad. bakter.) (I	48
78	Troponina I (ICD-9: O59)	31
79	Troponina T (ICD-9: O61)	16
3027	Trójcykliczne antydepresanty w moczu, ja	20
516	Trójcykliczne antydepresanty w surowicy,	99
18	Trójglicerydy (ICD-9: O49)	11,5
877	Tryptaza	117
100	TSH (ICD-9: L69)	31,5
3174	Tularemia (Francisella tularensis) IgA,	240
108	Tyreoglobulina (ICD-9: O65)	45
393	U. urealyticum/U. parvum met. PCR, jakoś	209
902	Ustalanie ojcostwa i pokrewieństwa dla 3	731
903	Ustalanie ojcostwa i pokrewieństwa, bada	318
900	Ustalenie ojcostwa i pokrewieństwa dla 2	657
1359	VRE - gen opornosci Van A, Van B met.	360
517	Wankomycyna, ilościowo (ICD-9: T61)	86
42	Wapń całkowity (ICD-9: O77)	9
287	Wapń w moczu (ICD-9: O77)	9

277	Wapń z DZM	9,1
43	Wapń zjonizowany (ICD-9: O75)	15
3350	Wazopresyna (ICD-9: O79)	208
697	Wągrzyca ( <i>Taenia solium</i> ) IgG met. Wester	266
3199	Wirus Zika IgM i IgG met. ELISA	625
3198	Wirus Zika met. PCR, jakościowo	318
3380	Witamina A (ICD-9: O81)	140
3381	Witamina B1	171
141	Witamina B12 (ICD-9: O83)	39,5
3382	Witamina B2	171
3184	Witamina B3	213
3383	Witamina B5	171
3384	Witamina B6	171
3346	Witamina C (Kwas askorbinowy) (ICD-9: O8	180
168	Witamina D metabolit 25(OH) (ICD-9: O91)	71,5
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2 (ICD-9:	153,5
3344	Witamina E w surowicy	153
3385	Witamina H	171
3386	Witamina K1 (ICD-9: )	173
2506	Włosy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	48
481	Włośnica ( <i>Trichinella spiralis</i> ) IgG (IC	150
3165	Włośnica ( <i>Trichinella spiralis</i> ) IgG, met	266
3402	Wodorowęglany (HCO <sub>3</sub> ) w surowicy, ilości	24
1122	Wody płodowe posiew (bad. bakter.) (ICD-	48
3258	Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy (	97
3259	Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy	97
299	Wskaźnik albumina/kreatynina w mocz (ACR	28
3707	Wskaźnik aldosteron/renina (ARR) (ICD-9:	74
149	Wskaźnik insulinoodpornosci HOMA-IR	79
3701	Wskaźnik wapń * fosfor	14
1123	Wydzielina z dróg oddechowych posiew (ba	48
1151	Wydzielina z gruczołu krokowego posiew b	48
1351	Wymaz na nosicielstwo MRSA i MSSA	58
1042	Wymaz spod napletka (bad. bakter.) (ICD-	58
2042	Wymaz spod napletka (bad. mykol.) (ICD-9	58
1264	Wymaz w kierunku <i>Listeria monocytogenes</i>	58
1041	Wymaz z cewki moczowej (bad. bakter.) (l	58

2041	Wymaz z cewki moczowej (bad. mykol.) (IC	58
1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Mycopl	58
1024	Wymaz z czyraków (bad. bakter.) (ICD-9:	58
2024	Wymaz z czyraków (bad. mykol.) (ICD-9: 9	58
1005	Wymaz z dziąseł (bad. bakter.) (ICD-9: 9	58
2005	Wymaz z dziąseł (bad. mykol.) (ICD-9: 91	58
1000	Wymaz z gardła (bad. bakter.) (ICD-9: 91	58
2000	Wymaz z gardła (bad. mykol.) (ICD-9: 91.	60
1003	Wymaz z jamy ustnej (bad. bakter.) (ICD	58
2003	Wymaz z jamy ustnej (bad. mykol.) (ICD-9	58
1004	Wymaz z języka (bad. bakter.) (ICD-9: 91	58
2004	Wymaz z języka (bad. mykol.) (ICD-9: 91.	58
1047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. bakte	58
2047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. mykol	58
1281	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku	58
1009	Wymaz z krtani (bad. bakter.) (ICD-9: 91	58
2009	Wymaz z krtani (bad. mykol.) (ICD-9: 91.	58
1008	Wymaz z migdałków (bad. bakter.) (ICD-9:	58
2008	Wymaz z migdałków (bad. mykol.) (ICD-9:	58
1001	Wymaz z nosa (bad. bakter.) (ICD-9: 91.8	58
2001	Wymaz z nosa (bad. mykol.) (ICD-9: 91.83	60
1002	Wymaz z nosogardzieli (bad. bakter.) (IC	58
2002	Wymaz z nosogardzieli (bad. mykol.) (ICD	58
1310	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowcó	58
1052	Wymaz z odbytu (bad. bakter.) (ICD-9: 91	58
2052	Wymaz z odbytu (bad. mykol.) (ICD-9: 91.	58
1051	Wymaz z okolicy odbytu (bad. bakter.) (I	58
2051	Wymaz z okolicy odbytu (bad. mykol.) (IC	58
1751	Wymaz z okolicy wenflonu (bad. bakter.)	60
1025	Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.) (ICD-	58
2025	Wymaz z owrzodzenia (bad. mykol.) (ICD-9	58
1034	Wymaz z pachwiny (bad. bakter.) (ICD-9:	58
1021	Wymaz z pępka (bad. bakter.) (ICD-9: 91.	58
2021	Wymaz z pępka (bad. mykol.) (ICD-9: 91.8	58
1045	Wymaz z pochwy (bad. bakter.) (ICD-9: 91	58
2045	Wymaz z pochwy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.	58
1046	Wymaz z pochwy beztlenowo (bad. bakter.)	58

1315	Wymaz z pochwy na obecność plemników - p	48
1311	Wymaz z pochwy w kierunku paciorkowców g	60
1050	Wymaz z prącia (bad. bakter.) (ICD-9: 91	58
2050	Wymaz z prącia (bad. mykol.) (ICD-9: 91.	58
1317	Wymaz z przedsionka pochwy w kierunku pa	58,1
1018	Wymaz z przełyku (bad. bakter.) (ICD-9:	58
1028	Wymaz z przetoki (bad. bakter.) (ICD-9:	58
2028	Wymaz z przetoki (bad. mykol.) (ICD-9: 9	58
1022	Wymaz z rany (bad. bakter.) (ICD-9: 91.8	58,1
2022	Wymaz z rany (bad. mykol.) (ICD-9: 91.83	58
1752	Wymaz z rurki intubacyjnej (bad. bakter.	60
1753	Wymaz z rurki intubacyjnej beztlenowo (b	60
1754	Wymaz z rurki tracheotomijnej (bad. bakt	60
1011	Wymaz z ucha lewego (bad. bakter.) (ICD	58
2011	Wymaz z ucha lewego (bad. mykol.) (ICD-9	58
1010	Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.) (ICD	58
2010	Wymaz z ucha prawego (bad. mykol.) (ICD-	58
1040	Wymaz z ujścia cewki moczowej (bad. bakt	58
2040	Wymaz z ujścia cewki moczowej (bad. myko	58
1043	Wymaz z warg sromowych (bad. bakter.) (I	58
2043	Wymaz z warg sromowych (bad. mykol.) (IC	58
1015	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. bakt	58
2015	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. myko	58
1014	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. bakt	58
2014	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. myko	58
1006	Wymaz z zębodołu (bad. bakter.) (ICD-9:	58
2006	Wymaz z zębodołu (bad. mykol.) (ICD-9: 9	58
1033	Wymaz ze skóry (bad. bakter.) (ICD-9: 91	58
1027	Wymaz ze stopy cukrzycowej (bad. bakter.	58
2027	Wymaz ze stopy cukrzycowej (bad. mykol.)	48
1020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.) (	58,1
2020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. mykol.) (I	58
4999	xCeliakia (DQ2/DQ8/DRB4) met. PCR	289
3153	Yersinia enterocolitica IgA met. ELISA (	24
3151	Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA (	24
3148	Yersinia enterocolitica IgG, IgM, IgA me	125
3152	Yersinia enterocolitica IgM met. ELISA (	28

448	Yersinia spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	270
3190	Zapalenie opon mózgowych (Meningitis) w	615
3842	Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe),	647
2509	Zeskrobiny inny materiał (bad. mykol.) (	52
3822	Zespół Gilberta met. biologii molekularn	250
3840	Zespół Retta	509
3763	Zonulina	317
40	Żelazo (ICD-9: O95)	9,7
1118	Żółć posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.83	48