

CENNIK BADAŃ

Laboratorium: Centralne Laboratorium w Łodzi

Kod cennika : 1

Kod badania	Nazwa badania	Materiały do badań	Czas oczekiwania
BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE			
Kod badania	Nazwa badania	Materiały do badań	Czas oczekiwania
1	Mocz - badanie ogólne (ICD-9: A01)	MOCZ + MOCZ STABILIZATOR	1
2	OB (ICD-9: C59)	KREW ŻYLNĄ (EDTA) / KREW	1
5	Rozmaz krwi (manualnie) (ICD-9: C32)	KREW WŁOŚNICZKOWA (EDTA) + KREW	1
6	PT (INR) (ICD-9: G21)	OSOCZE (CYTRYNIAN)	1
7	APTT (ICD-9: G11)	OSOCZE (CYTRYNIAN)	1
8	Fibrynogen (ICD-9: G53)	OSOCZE (CYTRYNIAN)	1
9	D-dimer, ilościowo (ICD-9: G49)	OSOCZE (CYTRYNIAN) / OSOCZE (HEPARYNA	1
10	Glukoza (ICD-9: L43)	KREW WŁOŚNICZKOWA (FLUOREK) +	1
11	Elektrolity (Na, K) (ICD-9:)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
12	Sód (ICD-9: O35)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / OSOCZE	1
13	Potas (ICD-9: N45)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / OSOCZE	1
14	Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL, TG) (ICD-9: M71)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
15	Cholesterol całkowity (ICD-9: I99)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
16	Cholesterol HDL (ICD-9: K01)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
17	Cholesterol LDL met. bezpośrednią (ICD-9: K03)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	2
18	Triglicerydy (ICD-9: O49)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
19	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
20	ALT (ICD-9: I17)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
21	AST (ICD-9: I19)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
22	Fosfataza zasadowa (ICD-9: L11)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
23	Bilirubina całkowita (ICD-9: I89)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
24	Bilirubina związana (bezpośrednia) (ICD-9: I87)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
25	Bilirubina wolna (pośrednia) (ICD-9: I91)	SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA	1
26	GGTP (ICD-9: L31)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
27	Cholinoesteraza (ICD-9: K95)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	3
28	Dehydrogenaza mleczanowa (ICD-9: K33)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
29	Amoniak (ICD-9: I23)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / OSOCZE	1
30	Lipaza (ICD-9: M67)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
31	Amylaza (ICD-9: I25)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
32	Mocznik (ICD-9: N13)	OSOCZE (K2-EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA	1
33	Kreatynina (ICD-9: M37)	SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA	1
34	Klirens kreatyniny (ICD-9: M37)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA + DZM	2
35	Cystatyna C (ICD-9: K16)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
36	Kwas moczowy (ICD-9: M45)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
37	Białko całkowite (ICD-9: I77)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
38	Albumina (ICD-9: I09)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
39	Proteinogram (ICD-9: I79)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) /	5
40	Żelazo (ICD-9: O95)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
41	Ferrytyna (ICD-9: L05)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
42	Wapń całkowity (ICD-9: O77)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
44	Chlorki (ICD-9: I97)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
45	Fosfor nieorganiczny (ICD-9: L23)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
46	Magnez (ICD-9: M87)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
98	Gazometria podstawowa (pH, pCO2, pO2) (ICD-9: O29)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / KREW	1
872	IgE sp. C52 Pyrazolon (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	35

892	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 5pkt: 0, 1, 2, 3, 4h) (ICD-9:)	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 1 +	1
3352	Insulina po obciążeniu (pojedynczy punkt) (ICD-9: L97)	MATERIAŁ 1	1
3354	Prolaktyna test czynnościowy (4 pkt.)	MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 1 +	1
3360	Insulina po posiłku (ICD-9:)	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 1	1
3361	Insulina po posiłku (2pkt: 0, 1h) (ICD-9:)	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 1	1
3362	Insulina po posiłku (2pkt: 0, 2h) (ICD-9:)	MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 0	1
3363	Insulina po posiłku (3pkt: 0, 1, 2h) (ICD-9:)	MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 1	1
3386	Witamina K1 (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	13
3396	Insulina po posiłku (4pkt: 0, 1, 2, 3h) (ICD-9:)	MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 3 +	1
3402	Wodorowęglany (HCO3) w surowicy, ilościowo	SUROWICA ŻEL + SUROWICA + OSOCZE	1
3425	Bardzo długołańcuchowe kwasy tłuszczowe VLCFA (ICD-9: M82)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	10
3430	Czynnik reumatoidalny RF IgG (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	17
3432	Czynnik reumatoidalny RF IgA (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	17
3583	Płyn stawowy - badanie ogólne	PLYN STAWOWY	2
3598	Dehydrogenaza glutaminianowa GLDH (ICD-9: K31)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
3640	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
3695	Glutation (ICD-9:)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA)	1
3696	Glutation zredukowany/utleniony (ICD-9:)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA)	1
3714	Apolipoproteina E (ICD-9:)	SUROWICA	10

BADANIA KAŁU

Kod badania	Nazwa badania	Materiały do badań	Czas oczekiwania
50	Kał - badanie ogólne (ICD-9: A23)	_MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + KAŁ /	5
51	Kał - resztki pokarmowe (ICD-9: A23)	KAŁ	5
52	Kał - pasożyty (1 ozn.) (ICD-9: A21)	KAŁ / WYMAZ	5
53	Owsiki (wymaz parazytologiczny) (ICD-9: A21)	WYMAZ	3
55	Kał - krew utajona (bez diety) (ICD-9: A17)	KAŁ	2
56	Kał - krew utajona met. Ilościową (FIT-OC) (ICD-9: A17)	KAŁ	5
57	Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella (1 próbka) (ICD-9: 91.831)	KAŁ + MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 1	12
58	Kał - rota i adenowirusy (ICD-9: F37)	KAŁ	2
59	Kał - norowirusy	KAŁ	4
255	Alfa-1-antytrypsyna w kale (ICD-9: I65)	KAŁ	3
580	pH kału	KAŁ	2
582	Elastaza trzustkowa w kale (ICD-9: K83)	KAŁ	12
583	Cryptosporidium parvum, Giardia lamblia, antygen w kale met.	KAŁ	5
590	Laktoferyna w kale met. ELISA	KAŁ	34
1270	Clostridioides difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale (ICD-9: S81)	KAŁ	3
3147	Giardia lamblia w kale, met. immunochromatograficzną	KAŁ	1
3194	Norowirusy, rotawirusy i adenowirusy w kale (ICD-9:)	KAŁ	1
3221	KyberKompakt PRO, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału (ICD-9:)	KAŁ	30
3222	Clostridioides difficile w kale, met. Real-Time PCR (ICD-9:)	KAŁ	1
3234	Badanie kału - pasożyty jelitowe – Parasep SF (ICD-9: A21)	KAŁ	5
3763	Zonulina	KAŁ	21
10005	Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella (2 próbka) (ICD-9: 91.831)	KAŁ	10
10006	Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella (3 próbka) (ICD-9: 91.831)	KAŁ	10

MARKERY ODCZYNÓW ZAPALNYCH I CHOROÓB REUMATOLOGICZNYCH

Kod badania	Nazwa badania	Materiały do badań	Czas oczekiwania
60	hs CRP (ICD-9: I81)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / OSOCZE	2
61	CRP, ilościowo (ICD-9: I81)	KREW ŻYLNĄ (EDTA) / SUROWICA ŻEL /	1
63	Prokalcytonina, ilościowo (ICD-9: N58)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / KREW ŻYLNĄ	2
65	ASO, ilościowo (ICD-9: U75)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
67	RF, ilościowo (ICD-9: K21)	INNY MATERIAŁ / OSOCZE (HEPARYNA	1
69	Odczyn Waalera-Rosego (ICD-9: K21)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
70	anty-CCP (ICD-9: N66)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	1
76	CK-MB, aktywność (ICD-9: M19)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
584	Kalprotektyna w kale	KAŁ	1
3282	Panel RHEUMA (autoimmunologiczny) (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA + SUROWICA	9

3446 Interleukina 6 (ICD-9: M05) SUROWICA ŻEL / SUROWICA 4

DIAGNOSTYKA CHOROBY WIEŃCOWEJ I CHORÓB SERCA

Kod badania	Nazwa badania	Materiały do badań	Czas oczekiwania
74	hs Troponina I (ICD-9: O59)	OSOCZE (EDTA) / OSOCZE (HEPARYNA	2
75	CK (ICD-9: M18)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
77	CK-MB, mass (ICD-9: M19)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / KREW ŻYLNĄ	2
79	hs Troponina T (ICD-9: O61)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / OSOCZE	1
80	Mioglobina	KREW ŻYLNĄ (EDTA) / SUROWICA ŻEL /	1
81	NT pro-BNP (ICD-9: N24)	OSOCZE (EDTA) / KREW ŻYLNĄ (EDTA) /	4
82	BNP (ICD-9: N34)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / OSOCZE	10
83	Homocysteina (ICD-9: L62)	OSOCZE (EDTA) / OSOCZE (HEPARYNA	1
188	Renina (ICD-9: O27)	OSOCZE (EDTA)	7
272	Apo B (ICD-9: I67)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	14
273	Lipoproteina Lp(a) (ICD-9: M69)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA ŻEL /	12
274	Lipoproteina, rozdział elektroforetyczny (ICD-9: M71)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	10
3493	Oksydowane LDL (oxLDL) (ICD-9:)	OSOCZE (K2-EDTA) + OSOCZE (EDTA)	26
3494	Witamina K2 MK7 (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA + _MATERIAŁ	10
11091	Kopeptyna (ICD-9:)	SUROWICA	10

HEMATOLOGIA

Kod badania	Nazwa badania	Materiały do badań	Czas oczekiwania
3	Morfologia krwi (pełna) (ICD-9: C55)	KREW PEPOWINOWA PO PREPARATYCE +	1
85	Retikulocyty (ICD-9: C69)	KREW ŻYLNĄ (EDTA) / KREW	1
86	Płytki krwi (manualnie) (ICD-9: C66)	KREW ŻYLNĄ (CYTRYNIAN) + KREW	1
87	Płytki krwi (ICD-9: C66)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / KREW	1
585	Leukocytoza (ICD-9: C30)	KREW ŻYLNĄ (EDTA) / PŁYN STAWOWY +	1
701	Eozynofilia bezwzględna (ICD-9: C55)	KREW ŻYLNĄ (EDTA) / MATERIAŁ 1 + KREW	2
702	Eozynofilia/ocena ilościowa komórek z wymazu ze śluzówki nosa (ICD-9:	WYMAZ + WYMAZ	5
3248	Profil limfocytny podstawowy (T, B, NK, T pom., T supr.)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + KREW	10
3249	Markery aktywacji limfocyta T	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	5
3371	Białko S, aktywność (ICD-9: G07)	OSOCZE (CYTRYNIAN)	30
3372	Aktywność anty-Xa (ICD-9: G63)	OSOCZE (CYTRYNIAN)	10
3461	Komórki NK	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	1
4978	Czynnik krzepnięcia VIII, antygen (ICD-9:)	OSOCZE (CYTRYNIAN)	15

SEROLOGIA

Kod badania	Nazwa badania	Materiały do badań	Czas oczekiwania
90	Grupa krwi (ICD-9: E65)	KREW ŻYLNĄ (EDTA) / KREW ŻYLNĄ	5
91	Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (2 oznaczenia) (ICD-9: E65)	KREW ŻYLNĄ (EDTA) / KREW ŻYLNĄ	10
92	Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (1 oznaczenie) (ICD-9: E65)	KREW ŻYLNĄ (EDTA) / KREW ŻYLNĄ	7
93	Karta identyfikacyjna grupy krwi	KREW ŻYLNĄ / KREW ŻYLNĄ (EDTA)	7
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa) (ICD-9: E05)	KREW ŻYLNĄ (EDTA) / KREW ŻYLNĄ	5
95	Bezpośredni test antyglobulinowy (ICD-9: E21)	KREW ŻYLNĄ (EDTA) / KREW ŻYLNĄ	3

DIAGNOSTYKA CHORÓB TARCZYCY

Kod badania	Nazwa badania	Materiały do badań	Czas oczekiwania
100	TSH (ICD-9: L69)	OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL /	1
101	FT4 (ICD-9: O69)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
102	FT3 (ICD-9: O55)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
103	T4 (ICD-9: O67)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	2
104	T3 (ICD-9: O51)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	2
105	anty-TPO (ICD-9: O09)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) /	1
106	anty-TG (ICD-9: O18)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	1
107	P/c. p. receptorom TSH (TRAb) (ICD-9: O15)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	1
108	Tyreoglobulina (ICD-9: O65)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	5
3345	Odwrotna trójiodotyronina (rT3)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	9

HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE

Kod badania	Nazwa badania	Materiały do badań	Czas oczekiwania
110	FSH (ICD-9: L65)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
111	LH (ICD-9: L67)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
112	Estradiol (ICD-9: K99)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
113	Progesteron (ICD-9: N55)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
114	Prolaktyna (ICD-9: N59)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
115	Test ciążyowy (ICD-9: L47)	SUROWICA ŻEL / MOCZ / SUROWICA	1
116	Beta-HCG (ICD-9: L46)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
117	HCG wolna podjednostka beta (ICD-9: L46)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
118	Estriol wolny (ICD-9: L01)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
119	PAPP-A (ICD-9: I84)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
120	Prisca - raport	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
121	DHEA-SO4 (ICD-9: K27)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / OSOCZE	2
122	DHEA (ICD-9: K25)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	7
123	Androstendion (ICD-9: I31)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	4
124	Testosteron (ICD-9: O41)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
125	Testosteron wolny (ICD-9: O41)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	5
126	SHBG (ICD-9: I83)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) /	4
127	17-hydroksyprogesteron (ICD-9: L79)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	5
130	Kariotyp, badanie cytogenetyczne	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA SODOWA) + KREW	35
131	Cytologia ginekologiczna (ICD-9: 91.447)	WYMAZ	10
132	Biocenoza pochwy (ICD-9: 91.891)	WYMAZ	4
136	Cytologia cienkowsarstwowa (LBC) (ICD-9: 91.891)	ZAWIESINA KOMÓREK / WYMAZ	15
137	AMH (ICD-9: L68)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA / KREW ŻYLNĄ	4
138	Inhibina B	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	14
139	Makroprolaktyna (ICD-9: N59)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	11
3321	HCG wolna podjednostka beta (standard wg FMF) (ICD-9: L46)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	5
3322	PAPP-A (standard wg FMF) (ICD-9: I84)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	5
3323	Test oceny ryzyka wad chromosomalnych wg FMF	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
3329	Inhibina A	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	50
3340	PAPP-A (Roche) (ICD-9: I84)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) /	7
3341	HCG wolna podjednostka beta (Roche) (ICD-9: L46)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) /	7
3342	Dihydrotestosteron (DHT) (ICD-9: K55)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	10
3374	PAPP-A + HCG wolna podjednostka beta (DELFLIA) (ICD-9:)	SUROWICA	3
3456	FAI - współczynnik wolnych androgenów (Testosteron/SHBG) (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	5
5042	LBC + HPV HR DNA (14 typów) (ICD-9:)	ZAWIESINA KOMÓREK	14
5043	Cytologia cienkowsarstwowa LBC + Chlamydia trachomatis met. PCR (ICD-9:)	ZAWIESINA KOMÓREK	1
5044	LBC + HPV HR DNA (14 typów) + Chlamydia trachomatis (ICD-9:)	ZAWIESINA KOMÓREK	1
16080	Ludzki laktogen łożyskowy (HPL) (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1

DIAGNOSTYKA ANEMII

Kod badania	Nazwa badania	Materiały do badań	Czas oczekiwania
140	Transferyna (ICD-9: O43)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	4
141	Witamina B12 (ICD-9: O83)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA / OSOCZE	1
142	Kwas foliowy (ICD-9: M41)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	2
143	Erytropoetyna (ICD-9: K91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
144	TIBC (ICD-9: O93)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	2
145	UIBC (ICD-9: O93)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	2
147	Test obciążenia żelazem (ICD-9: O95)	MATERIAŁ 5 + MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 2 +	1
3184	Witamina B3	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	18
3429	Wysycenie transferyny (ICD-9: O45)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3

DIAGNOSTYKA CUKRZYCY

Kod badania	Nazwa badania	Materiały do badań	Czas oczekiwania
149	Wskaźnik insulinooporności HOMA-IR (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA + OSOCZE	1

150	Hemoglobina glikowana met. HPLC (ICD-9: L55)	KREW ŻYLNĄ (EDTA) / KREW ŻYLNĄ (EDTA)	4
151	Hemoglobina glikowana (ICD-9: L55)	KREW ŻYLNĄ (EDTA) / KREW ŻYLNĄ (EDTA)	2
152	Fruktozamina (ICD-9: L27)	KREW ŻYLNĄ (EDTA) / SUROWICA ŻEL /	20
153	Insulina (ICD-9: L97)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / OSOCZE	1
154	C-peptyd (ICD-9: N33)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	4
156	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	22
157	P/c. p. dekarboksylazie kw.glutaminowego (anty-GAD) IgG -ilościowo	OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
889	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 4pkt: 0, 1, 2, 3h) (ICD-9: L97)	MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 3 +	1
890	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 2pkt: 0, 1h) (ICD-9: L97)	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 1	1
891	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 2pkt: 0, 2h) (ICD-9: L97)	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 2	1
957	Test obciążenia glukozą (75g, 4pkt: 0, 1, 2, 3h) (ICD-9: L43)	MATERIAŁ 2 GODZ 75 G GLUK + MATERIAŁ 0	1
958	OGTT w ciąży (75g, 3 pkt: 0, 1, 2h) (ICD-9: L43)	MATERIAŁ 2 GODZ 75 G GLUK + MATERIAŁ 0	1
959	Test obciążenia glukozą (pojedynczy punkt) (ICD-9: L43)	MATERIAŁ 1 + OSOCZE (FLUOREK)	1
3083	Chrom w moczu (ICD-9: P19)	MOCZ + MOCZ (PŚ)	14
3436	Proinsulina (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	35

DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH

Kod badania	Nazwa badania	Materiały do badań	Czas oczekiwania
160	Parathormon (intact) (ICD-9: N30)	OSOCZE (EDTA) / OSOCZE (HEPARYNA	1
161	Kalcytonina (ICD-9: M11)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA / POPLUCZYNY Z	4
162	Osteokalcyna (ICD-9: N27)	OSOCZE (EDTA) / OSOCZE (HEPARYNA	4
163	Fosfataza kwaśna (ICD-9: L15)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	4
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny (ICD-9: L13)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	5
165	C-telopeptyd kolagenu typu I (ICTP)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	14
166	Pyrylinks D w moczu (ICD-9: K53)	MOCZ + MOCZ	5
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2 (ICD-9: O87)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	5
168	Witamina D metabolit 25(OH) (ICD-9: O91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	1
3447	Beta-Crosslaps (beta-CTX)	OSOCZE (EDTA) / OSOCZE (HEPARYNA	5
3463	P1NP całkowity (ICD-9:)	SUROWICA + OSOCZE (EDTA)	5

INNE HORMONY I METABOLITY

Kod badania	Nazwa badania	Materiały do badań	Czas oczekiwania
146	Rozpuszczalny receptor transferyny (ICD-9: O28)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	1
170	ACTH (ICD-9: L63)	OSOCZE (EDTA)	4
171	Kortyzol (ICD-9: M31)	_MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + OSOCZE	1
172	Kortyzol w DZM (ICD-9: M31)	DZM	5
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM (ICD-9: L73)	DZM (HCL)	23
174	17-ketosteroidy w DZM (ICD-9: M17)	DZM (HCL)	7
175	Aldosteron (ICD-9: I15)	OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL / SUROWICA	4
176	Aldosteron w DZM (ICD-9: I15)	DZM	10
177	Aktywność reninowa osocza (ICD-9: I07)	OSOCZE (EDTA)	30
178	Enzym konwertujący angiotensynę (ICD-9: K89)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	10
180	Katecholaminy (ICD-9: M15)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA / OSOCZE	14
181	Katecholaminy (A, NA, D) w DZM met. HPLC (ICD-9: M15)	DZM (HCL)	7
182	Metoksykatecholaminy (ICD-9: M99)	OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL /	14
183	Metoksykatecholaminy w DZM (M, N, 3-Mt) (ICD-9: M99)	DZM (HCL)	7
184	Kwas 5-hydroksyindoloctowy (5-HIAA) w DZM (ICD-9: M39)	DZM (HCL)	7
185	Kwas wanilinogdałowy (VMA) w DZM (ICD-9: M47)	DZM (HCL)	14
190	Hormon wzrostu (ICD-9: L71)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	4
191	IGF-BP3 (ICD-9: O32)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
192	IGF-1 (ICD-9: O32)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	4
193	Gastryna (ICD-9: L33)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	4
194	Leptyna (ICD-9: M62)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	9
196	Serotonina w DZM (ICD-9: O33)	DZM (HCL)	9
880	Prolaktyna test czynnościowy (3 pkt.) (ICD-9: N59)	MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 1	1
886	Insulina po obciążeniu (50 g glukozy 0,1,2) (ICD-9: L97)	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 1	1
887	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 3pkt: 0, 1, 2h) (ICD-9: L97)	MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 1	1
3326	sFlt – 1 rozpuszczalna fms-podobna kinaza tyrozynowa 1	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7

3327	PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
3328	Indeks sFlt-1/PIGF	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
3336	Profil steroidowy w DZM met. GC/MS	DZM	56
3343	Alfa podjednostka hormonów glikoproteinowych (ICD-9: N40)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	21
3346	Witamina C (Kwas askorbinowy) (ICD-9: O85)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / OSOCZE	7
3349	Glukagon	OSOCZE (EDTA)	17
3350	Wazopresyna (ICD-9: O79)	OSOCZE EDTA Z APROTYNINĄ + OSOCZE	15
3353	Prolaktyna test czynnościowy (2 pkt.) (ICD-9: N59)	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 1	1
3355	Kortyzol - test stymulacji synacthenem (ICD-9: M31)	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 1	3
3356	Kortyzol - test hamowania dexametazonem (ICD-9: M31)	SUROWICA + MATERIAŁ 1	3
3419	CDT - ubogowęglowodanowe izoformy transferyny (ICD-9:)	SUROWICA	15
3427	Cystyna w DZM, ilościowo (ICD-9: K19)	DZM	20
3469	Metabolity katecholamin (VMA,HVA,5-HIAA) w DZM (ICD-9:)	DZM (HCL)	10
3905	Porfobilinogen w DZM (ICD-9: N43)	DZM + MOCZ	14
4249	Adiponektyna/leptyna (wskaźnik) (ICD-9:)	SUROWICA	10
4926	Wazoaktywny polipeptyd jelitowy (VIP) (ICD-9:)	OSOCZE EDTA Z APROTYNINĄ + OSOCZE	14
11041	Kwas fitanowy (ICD-9:)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + OSOCZE	10
11069	17-hydroksypregnenolon (ICD-9: L81)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	21

DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH

Kod badania	Nazwa badania	Materiały do badań	Czas oczekiwania
179	Dopamina w DZM (ICD-9: M15)	DZM (HCL) + DZM (HCL)	21
195	Serotonina (ICD-9: O33)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	9
198	ROMA (Ca125+HE4+ROMA)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	2
199	HE4 (ICD-9: I52)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	2
200	PSA całkowity (ICD-9: I61)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / OSOCZE	1
201	PSA wolny (ICD-9: I63)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) /	1
203	Fosfataza kwaśna sterczowa (ICD-9: L17)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA / SUROWICA	3
204	CEA (ICD-9: I53)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA / OSOCZE (K2-	1
205	AFP (ICD-9: L07)	PŁYN OWODNIOWY / SUROWICA ŻEL /	2
206	CA 125 (ICD-9: I41)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
207	CA 15-3 (ICD-9: I43)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
208	CA 19-9 (ICD-9: I45)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	2
209	TPS (ICD-9: I57)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	14
210	SCC - Ag (ICD-9: I59)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	5
211	CYFRA 21-1 (ICD-9: I51)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	4
212	CA 72-4 (ICD-9: I49)	KREW ŻYLNĄ (EDTA) / SUROWICA ŻEL /	4
213	Beta-2-mikroglobulina (ICD-9: M92)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	5
214	Beta-2-mikroglobulina w moczu (ICD-9: M92)	MOCZ	7
215	Rak piersi i/lub jajnika – badanie podstawowe 16 mutacji w genie BRCA1	WYMAZ Z POLICZKA / WYIZOLOWANY DNA +	14
217	Panel przeciwciał onko- i anty-neuralnych met. IIF, Immunoblot (ICD-9: O03)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA + SUROWICA /	16
218	S100 (ICD-9: I82)	KREW ŻYLNĄ (EDTA) / SUROWICA ŻEL /	4
219	NSE (Neurosoista enolaza) (ICD-9: K85)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	4
589	M2-PK w kale met. ELISA	KAŁ	14
893	Rak piersi - analiza patogenicznej mutacji w genie PALB2 (ICD-9:)	WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA +	14
896	Rak piersi i/lub jajnika - badanie podstawowe 3 mutacji w genie BRCA2	WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA +	14
3196	p16 i Ki67 - ekspresja białek	WYMAZ + ZAWIESINA KOMÓREK	10
3246	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
3247	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	MOCZ	7
3330	Adrenalina (ICD-9: I05)	OSOCZE (EDTA)	14
3332	Noradrenalina (ICD-9: N21)	OSOCZE (EDTA)	14
3337	Kwas homowanilinowy (HVA) w DZM	DZM (HCL)	7
3375	CA-50 (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	11
3457	Aktywność L-asparaginazy (ICD-9:)	SUROWICA + OSOCZE (EDTA)	5
3464	ProGRP (ICD-9:)	OSOCZE (EDTA)	5
3479	Polipeptyd trzustkowy (PP) (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	36
3927	Nowotwory u mężczyzn - panel rozszerzony (BRCA1,BRCA2,HOXB13,CHEK2,	WYMAZ Z POLICZKA + ŚLINA + KREW ŻYLNĄ	20
3928	Nowotwory u kobiet - panel rozszerzony (BRCA1, BRCA2, PALB2, CHEK2, NBN,	WYMAZ Z POLICZKA + ŚLINA + KREW ŻYLNĄ	20

3935	Nowotwory u mężczyzn - panel podstawowy (BRCA1,BRCA2,HOXB13,CHEK2,	WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
3936	Nowotwory u kobiet - panel podstawowy (BRCA1, BRCA2, PALB2, CHEK2, NBN)	WYMAZ + WYIZOLOWANY DNA + KREW	10
4538	Rak piersi i/lub jajnika, analiza delecji/duplikacji w genie BRCA1 metodą MLPA	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4564	Rak jelita grubego - panel dla zmian umiarkowanego ryzyka NOD2 (3020insC),	WYMAZ + FRAGMENTY TKANEK +	21
4565	Rak piersi - analiza 2 patogennych mutacji w genie PALB2 (ICD-9:)	WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA +	15
4576	Panel badań przesiewowych dla osób z rodzinie uwarunkowanymi nowotworami -	WYIZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
4577	Siatkówczak (Retinoblastoma). Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
4582	Rak piersi i/lub jajnika - badanie 14 mutacji w genie BRCA1 (ICD-9:)	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	14
4583	Rak piersi i/lub jajnika - panel BRCA1 (14 mutacji) oraz BRCA2 (ICD-9:)	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	14
4587	Rak prostaty panel: CHEK2 (1100delC, IVS2+1G>A, del5395, I157T), NBS1(NBN)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	14
4925	Metylotransferaza tiopurynowa (TPMT) (ICD-9:)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + KREW	14
5126	Czerniak, postać rodzinna. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5420	Dziedziczny rak piersi. Analiza sekwencji kodującej genów ATM, BRCA1, BRCA2,	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40

UKŁAD KRZEPNIĘCIA

Kod badania	Nazwa badania	Materiały do badań	Czas oczekiwania
222	Czas trombinowy (ICD-9: G25)	OSOCZE (CYTRYNIAN)	4
224	Czynnik krzepnięcia II, aktywność (ICD-9: G26)	OSOCZE (CYTRYNIAN)	7
225	Czynnik krzepnięcia V, aktywność (ICD-9: G29)	OSOCZE (CYTRYNIAN)	14
226	Czynnik krzepnięcia VII, aktywność (ICD-9: G31)	OSOCZE (CYTRYNIAN)	7
227	Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność (ICD-9: G33)	OSOCZE (CYTRYNIAN)	7
228	Czynnik krzepnięcia IX, aktywność (ICD-9: G30)	OSOCZE (CYTRYNIAN)	14
229	Czynnik krzepnięcia X, aktywność (ICD-9: G37)	OSOCZE (CYTRYNIAN)	7
230	Czynnik krzepnięcia XI, aktywność (ICD-9: G39)	OSOCZE (CYTRYNIAN)	7
231	Czynnik krzepnięcia XII, aktywność (ICD-9: G41)	OSOCZE (CYTRYNIAN)	7
233	Czynnik von Willebranda - stężenie (ICD-9: G47)	OSOCZE (CYTRYNIAN)	10
235	Antytrombina III, aktywność (ICD-9: G03)	OSOCZE (CYTRYNIAN)	5
236	Inhibitory czynnika VIII met. Bethesda (ICD-9: G69)	OSOCZE (CYTRYNIAN)	7
237	Białko C, aktywność (ICD-9: G05)	OSOCZE (CYTRYNIAN)	5
238	Białko S wolne (ICD-9: G07)	OSOCZE (CYTRYNIAN)	5
239	Czynnik V Leiden	KREW ŻYLNĄ (EDTA) / WYMAZ /	10
240	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny	KREW ŻYLNĄ (EDTA) / WYMAZ /	10
241	Termolabilny wariant MTHFR - analiza wariantów A1298C oraz C677T	WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) /	10
3373	Czynnik von Willebranda - aktywność (ICD-9: G47)	OSOCZE (CYTRYNIAN)	1
3486	Plazminogen (ICD-9:)	OSOCZE (CYTRYNIAN)	10
3649	Czynnik krzepnięcia XIII, antygen (ICD-9:)	OSOCZE (CYTRYNIAN)	5

IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY

Kod badania	Nazwa badania	Materiały do badań	Czas oczekiwania
245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA	1
246	IgG (ICD-9: L93)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
247	IgM (ICD-9: L95)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
248	IgA (ICD-9: L85)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA / OSOCZE	1
249	Dopelniacz, składowa C-3c (ICD-9: K75)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	4
250	Dopelniacz, składowa C-4 (ICD-9: K77)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	4
251	Dopelniacz, całkowita aktywność CH50 (ICD-9: K58)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	14
252	HLA-B27	OSOCZE (CYTRYNIAN) / WYMAZ + KREW	8
254	Alfa-1-antytrypsyna (ICD-9: I65)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	4
256	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid) (ICD-9: N26)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / OSOCZE	4
257	Ceruloplazmina (ICD-9: I95)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) /	4
258	Haptoglobina	SUROWICA ŻEL / SUROWICA / OSOCZE	3
259	C1 inhibitor, aktywność (ICD-9: L96)	OSOCZE (CYTRYNIAN) / _MATERIAŁ	14
260	C1 inhibitor, stężenie (ICD-9: L96)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	12
261	Łańcuchy lekkie kappa (ICD-9: M83)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
262	Łańcuchy lekkie kappa w moczu (ICD-9: M83)	DZM + MOCZ	7
263	Łańcuchy lekkie lambda (ICD-9: M85)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
264	Łańcuchy lekkie lambda w moczu (ICD-9: M85)	DZM + MOCZ	7
265	Białko Bence'a-Jonesa w moczu	DZM + MOCZ	10

266	Immunofiksacja (A, G, M, kap, lam) (ICD-9: I86)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA + SUROWICA	7
267	Immunofiksacja (A, G, M, kap, lam) w moczu (ICD-9: I86)	MOCZ + DZM + MOCZ	7
268	Proteinogram białek moczu (ICD-9: I79)	MOCZ + DZM	7
576	Aldolaza (ICD-9: I13)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	12
3241	IgG1, podklasa (ICD-9: L93)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	11
3242	IgG2, podklasa (ICD-9: L93)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	11
3243	IgG3, podklasa (ICD-9: L93)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	11
3244	IgG4, podklasa (ICD-9: L93)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	11
3245	IgG1-4, zestaw podklas (ICD-9: L93)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	11
3271	IgA met. nefelometrii	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
3272	IgG met. nefelometrii	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
3273	IgM met. nefelometrii	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
3431	Czynnik reumatoidalny RF IgM (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	17
3573	IgG w PMR (ICD-9: L93)	PMR	7
3577	IgA w PMR	SUROWICA ŻEL / SUROWICA / PMR	7
3578	IgM w PMR	PMR	7
4991	Dopełniacz składowa C2 (ICD-9:)	SUROWICA	7
4992	Dopełniacz składowa C1q (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	5
4993	Przeciwciała anty-C1q (ICD-9:)	SUROWICA	5

BADANIA Z MOCZU

Kod badania	Nazwa badania	Materiały do badań	Czas oczekiwania
275	Białko w DZM (ICD-9: A07)	DZM	1
276	Glukoza w DZM (ICD-9: L43)	DZM	1
277	Wapń w DZM (ICD-9: O77)	DZM + DZM (HCL)	3
278	Fosfor nieorganiczny w DZM (ICD-9: L23)	DZM + DZM (HCL)	3
279	Magnez w DZM (ICD-9: M87)	DZM + DZM (HCL)	3
280	Mocznik w DZM (ICD-9: N13)	DZM	3
281	Kreatynina w DZM (ICD-9: M37)	DZM	3
282	Kwas moczowy w DZM (ICD-9: M45)	DZM	3
283	Sód i potas w DZM	DZM	3
284	Chlorki w DZM (ICD-9: I97)	DZM	3
285	Białko w moczu (ICD-9: A07)	MOCZ	1
286	Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	MOCZ	1
287	Wapń w moczu (ICD-9: O77)	MOCZ	3
288	Fosfor nieorganiczny w moczu (ICD-9: L23)	MOCZ	3
289	Magnez w moczu (ICD-9: M87)	MOCZ	3
290	Mocznik w moczu (ICD-9: N13)	MOCZ	3
291	Kreatynina w moczu (ICD-9: M37)	MOCZ	3
292	Kwas moczowy w moczu (ICD-9: M45)	MOCZ	3
293	Sód i potas w moczu	MOCZ	3
294	Chlorki w moczu (ICD-9: I97)	MOCZ	3
295	Amylaza w moczu (ICD-9: I25)	MOCZ	2
296	Albumina w DZM (ICD-9: I09)	DZM / MOCZ	3
299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR) (ICD-9: I09)	MOCZ	2
577	Kwasy organiczne w moczu met. GC-MS	MOCZ	14
3270	Albumina w moczu (ICD-9: I09)	MOCZ	5
3331	Adrenalina w DZM (ICD-9: I05)	DZM (HCL)	10
3333	Noradrenalina w DZM (ICD-9: I05)	DZM (HCL)	10
3334	Metanefryna w DZM (ICD-9: M97)	DZM (HCL)	2
3335	Normetanefryna w DZM (ICD-9: N01)	DZM (HCL)	10
3663	Potas w DZM (ICD-9: N45)	DZM	1

INFEKCJE

Kod badania	Nazwa badania	Materiały do badań	Czas oczekiwania
300	HBs antygen (ICD-9: V39)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / OSOCZE	1
301	HBs przeciwciała (ICD-9: V42)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
302	HBe antygen (ICD-9: V35)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	5

303	HBe przeciwciała (ICD-9: V38)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	5
304	HBc przeciwciała całkowite (ICD-9: V31)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	5
305	HBc przeciwciała IgM (ICD-9: V33)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	5
306	HBV DNA met. real time PCR, ilościowo (ICD-9: V47)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA ŻEL /	6
307	HBV DNA met. real time PCR, jakościowo (ICD-9: V47)	SUROWICA ŻEL + OSOCZE (EDTA) /	6
308	HBV DNA met. PCR, genotypowanie A - H	KREW ŻYLNĄ (EDTA) / SUROWICA ŻEL /	14
309	HBV DNA met. PCR, lekooporność na lamiwudynę	SUROWICA ŻEL / SUROWICA + OSOCZE	14
310	HCV przeciwciała (ICD-9: V48)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
311	HCV RNA met. real time RT- PCR, ilościowo (ICD-9: V56)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA ŻEL /	6
312	HCV RNA met. real time RT- PCR, jakościowo (ICD-9: V55)	SUROWICA ŻEL + OSOCZE (EDTA) /	6
313	HCV RNA met. real time RT- PCR, genotypowanie	SUROWICA ŻEL / SUROWICA + SUROWICA /	7
314	HCV, przeciwciała, test potwierdzenia met. ImmunoBlot (ICD-9: V49)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	14
317	HAV przeciwciała całkowite (ICD-9: V27)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	4
318	HAV przeciwciała IgM (ICD-9: V30)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	5
320	HIV Ag/Ab (Combo) (ICD-9: F91)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
321	Test potwierdzenia obecności przeciwciał anty-HIV 1 i anty-HIV 2 (ICD-9: F90)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA + SUROWICA	7
322	HIV-1 RNA met. real time RT-PCR, ilościowo (ICD-9: F92)	SUROWICA ŻEL + KREW ŻYLNĄ (EDTA) /	10
324	HTLV I/II, przeciwciała (ICD-9: F32)	OSOCZE (CYTRYNIAN) / OSOCZE (HEPARYNA	10
330	Kiła (Treponema pallidum), test przesiewowy RPR/VDRL (ICD-9: U79)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	4
331	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA,TPHA,VDRL,FTA ABS)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	9
332	Kiła (Treponema pallidum), FTA	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	10
334	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgM (ICD-9: U83)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	10
335	Kiła (Treponema pallidum), TPHA	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	10
336	Kiła (Treponema pallidum), VDRL, monitorowanie leczenia (ICD-9: U79)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA ŻEL /	1
337	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	10
338	Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM (ICD-9: U84)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	2
339	Toksokarozę (Toxocara spp.) IgG, met. Western Blot	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	10
340	Toxoplasma gondii IgG (ICD-9: X41)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
341	Toxoplasma gondii IgM (ICD-9: X45)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / OSOCZE	1
342	Toxoplasma gondii IgA (ICD-9: X37)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	16
343	Toxoplasma gondii IgG awidność (ICD-9: X49)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	4
344	Toxoplasma gondii DNA met. real time PCR, jakościowo	PLYN OWODNIOWY + KREW ŻYLNĄ (EDTA) /	10
345	Różyczka (Rubella virus) IgG (ICD-9: V21)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / OSOCZE	2
346	Różyczka (Rubella virus) IgM (ICD-9: V24)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) /	2
347	Różyczka (Rubella virus) IgG awidność	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	23
348	Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy IgG matki i dziecka, met. Western	MATERIAŁ DIAGNOSTYCZNY	14
349	Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy IgM matki i dziecka, met. Western	MATERIAŁ DIAGNOSTYCZNY	14
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG (ICD-9: F19)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / OSOCZE	1
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM (ICD-9: F23)	SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA	1
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG, awidność (ICD-9: F22)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	4
353	CMV DNA (Cytomegalovirus) met. real time PCR, ilościowo (ICD-9: F26)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA ŻEL / MOCZ +	4
354	CMV DNA (Cytomegalovirus) met. real time PCR, jakościowo (ICD-9: F26)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA ŻEL /	4
355	Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgG (ICD-9: F64)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
356	Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgM (ICD-9: F65)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
358	HSV DNA (Herpes simplex virus) typ 1 i 2 różnicowanie met. real time PCR,	WYMAZ + SUROWICA ŻEL + SUROWICA +	10
360	EBV (Epstein-Barr virus) IgG (ICD-9: F49)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	4
361	EBV (Epstein-Barr virus) IgM (ICD-9: F50)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	4
362	Mononukleozę zakaźną, jakościowo (ICD-9: F55)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
363	EBV DNA (Epstein-Barr virus) met. real time PCR, ilościowo	SUROWICA ŻEL / SUROWICA / OSOCZE	10
364	EBV DNA (Epstein-Barr virus) met. real time PCR, jakościowo	SUROWICA ŻEL / OSOCZE (EDTA) /	10
365	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EBNA (ICD-9: F45)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	5
366	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EA (ICD-9: F42)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	5
367	Mycoplasma hominis DNA, met. real time PCR, jakościowo	WYMAZ / MOCZ + ZAWIESINA KOMÓREK	10
370	Mycoplasma pneumoniae IgG (ICD-9: U41)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	5
371	Mycoplasma pneumoniae IgM (ICD-9: U43)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	5
373	Mycoplasma pneumoniae DNA met. real time PCR, jakościowo	WYMAZ / SUROWICA ŻEL / SUROWICA /	15
379	Mycoplasma genitalium DNA met. real time PCR, jakościowo	WYMAZ / MOCZ + ZAWIESINA KOMÓREK	10
380	Chlamydia pneumoniae IgG (ICD-9: S67)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
381	Chlamydia pneumoniae IgM (ICD-9: S65)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7

382	Chlamydia pneumoniae IgA (ICD-9: S63)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
384	Chlamydia pneumoniae DNA met. real time PCR, jakościowo	WYMAZ / PLWOCINA + ASPIRAT	10
386	Chlamydia trachomatis IgG (ICD-9: S73)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
387	Chlamydia trachomatis IgM (ICD-9: S75)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
388	Chlamydia trachomatis IgA (ICD-9: S71)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA / _MATERIAŁ	7
391	Chlamydia trachomatis DNA met. real time PCR, jakościowo (ICD-9: S79)	ZAWIESINA KOMÓREK / WYMAZ + WYMAZ /	7
392	Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka) DNA, met. real time PCR, jakościowo (ICD-9: S79)	ZAWIESINA KOMÓREK / WYMAZ + WYMAZ /	7
393	Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum DNA met. real time PCR, jakościowo	WYMAZ + WYMAZ / MOCZ + MOCZ /	10
394	HPV DNA 30 typów genotypowanie:6,11,16,18,	ZAWIESINA KOMÓREK	12
396	HPV DNA HR, 14 typów, 16, 18, 45, inne HPV (31,33,52,58,35,39,51,56,59,66,68)	ZAWIESINA KOMÓREK / WYMAZ + WYMAZ /	8
398	Helicobacter pylori - test oddechowy	POWIETRZE WYDYCHANÉ 15 MIN +	7
399	Helicobacter pylori - jakościowo (ICD-9: U06)	KREW ŻYLNÁ (HEPARYNA LITOWÁ) /	1
400	Helicobacter pylori IgG (ICD-9: U12)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
401	Helicobacter pylori IgA (ICD-9: U07)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	7
402	Helicobacter pylori w kale (ICD-9: U15)	KAŁ	7
403	Helicobacter pylori IgM (ICD-9: U13)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
404	Helicobacter pylori w kale (antygen met. CLIA) (ICD-9:)	KAŁ	5
405	Krzusiec (Bordetella pertussis) IgG (ICD-9: S07)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
406	Krzusiec (Bordetella pertussis) IgM (ICD-9: S09)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
407	Krzusiec (Bordetella pertussis) IgA (ICD-9: S05)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
409	Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG +IgM met. IIF	SUROWICA ŻEL / SUROWICA / BAL	7
413	Pneumocystis jiroveci - wymaz (ICD-9: W35)	WYMAZ	3
414	Grypa typ A IgG (ICD-9: F75)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	10
415	Grypa typ A IgM (ICD-9: F76)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	10
416	Grypa typ B IgG (ICD-9: F80)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	10
417	Grypa typ B IgM (ICD-9: F81)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	10
420	Odra (Morbilli virus) IgG (ICD-9: F96)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
421	Odra (Morbilli virus) IgM (ICD-9: F97)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG (ICD-9: V68)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM (ICD-9: V69)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG (ICD-9: F93)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	12
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM (ICD-9: F94)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	12
426	Paragrypa typ 3 IgG (ICD-9: V04)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	10
427	Grypa typ A i B antygeny	WYMAZ	4
430	Borelioza IgG (ICD-9: S21)	OSOCZE (CYTRYNIAN) / OSOCZE (EDTA) /	2
431	Borelioza IgM (ICD-9: S25)	OSOCZE (CYTRYNIAN) / OSOCZE (EDTA) /	2
432	Borelioza IgG met. Western Blot (ICD-9: S23)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA ŻEL /	5
433	Borelioza IgM met. Western Blot (ICD-9: S27)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA ŻEL /	5
434	Borrelia burgdorferi DNA met. real time PCR, jakościowo	KREW ŻYLNÁ (EDTA) / KLESZCZ / PMR /	10
435	Bruceloza IgG (ICD-9: S41)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	12
436	Bruceloza IgM (ICD-9: S43)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	12
438	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgM met. ELISA (ICD-9: F85)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
443	Leptospiroza (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	12
444	Leptospiroza p.ciała IgG (ICD-9: U24)	SUROWICA	15
449	Choroba kociego pazura (Bartonella henselae, Bartonella quintana), IgG, IgM	SUROWICA ŻEL / SUROWICA / OSOCZE	9
454	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	16
455	Enterowirusy met. ELISA	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	10
459	Parwovirus B19 IgG i IgM (ICD-9: F35)	OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
460	Parwovirus B19 DNA met. real time PCR, ilościowo	PŁYN OWODNIOWY + SUROWICA ŻEL +	14
461	Adenowirus (ADV) DNA met. real time PCR, jakościowo	MOCZ + KAŁ + PMR + OSOCZE (EDTA) PCR +	14
462	Poliomawirus (BKV) DNA met. real time PCR, jakościowo	SUROWICA ŻEL / SUROWICA / MOCZ / PMR +	10
463	Poliomawirus (JCV) DNA met. real time PCR, jakościowo	SUROWICA ŻEL / SUROWICA / MOCZ / PMR +	10
464	Coxsackie wirus typ B2, B3, B4 przeciwciała neutralizujące	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	14
466	RSV (Respiratory syncytial virus), IgG (ICD-9: V16)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	10
467	RSV (Respiratory syncytial virus), IgM (ICD-9: V17)	KREW ŻYLNÁ (HEPARYNA LITOWÁ) / KREW	10
468	P/c. p. Coxsackie, IgG (ICD-9: V71)	OSOCZE (CYTRYNIAN) / SUROWICA ŻEL +	12
469	P/c. p. Coxsackie, IgM (ICD-9: V72)	OSOCZE (CYTRYNIAN) / SUROWICA ŻEL +	12
472	Gruźlica (Mycobacterium tuberculosis complex) DNA, z określi. wrażliwości na	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY + KREW	7
475	Błonica (Corynebacterium diphtheriae) IgG (ICD-9: S87)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	21

476	Tężec (Clostridium tetanii) IgG (ICD-9: S85)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	10
477	Panel TORCH 10 patogenów IgG (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	10
478	Rubella virus (Różyczka) RNA met. real time PCR, jakościowo (ICD-9:)	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	2
480	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG (ICD-9: X33)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	5
481	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG (ICD-9: X53)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	14
482	Bąblowica (Echinococcus spp.) IgG (ICD-9: X05)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
483	Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. Western Blot	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	10
484	Czerwonka pełzakowata (Entamoeba histolytica) (ICD-9: X11)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA ŻEL /	10
485	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met IIF (ICD-9: X13)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	12
487	Bąblowica (Echinococcus multilocularis), met. Western Blot (ICD-9: X05)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	10
488	Cryptococcus neoformans – antygen krążący, jakościowo (ICD-9: W31)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	10
489	Candida - antygen krążący (ICD-9: W17)	OSOCZE (EDTA) / OSOCZE (HEPARYNA	9
490	Candida albicans IgG	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	10
491	Candida albicans IgM	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	10
492	Candida albicans IgA	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	22
493	Aspergillus fumigatus IgG	SUROWICA ŻEL / SUROWICA / ASPIRAT	10
494	Aspergillus fumigatus IgM	SUROWICA ŻEL / SUROWICA / ASPIRAT	10
495	Aspergillus fumigatus IgA	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	10
496	Aspergillus – antygen krążący (ICD-9: W01)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA / ASPIRAT	21
497	Toxoplasma gondii, przeciwciała IgG, IgM (ICD-9: X47)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA / OSOCZE	5
499	HBs antygen, test potwierdzenia (ICD-9: V41)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / OSOCZE	7
697	Wągrzyca (Taenia solium) IgG met. Western Blot (ICD-9: X31)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	10
698	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA (ICD-9: X31)	OSOCZE (CYTRYNIAN) / OSOCZE (EDTA) /	7
913	HSV (Herpes simplex virus) IgG w PMR (ICD-9: F64)	PMR	7
914	HSV (Herpes simplex virus) IgM w PMR (ICD-9: F65)	PMR	7
916	Borelioza IgG w PMR (ICD-9: S21)	PMR	10
917	Borelioza IgM w PMR (ICD-9: S25)	PMR	10
918	CMV (Cytomegalovirus) IgG w PMR (ICD-9: F19)	PMR	10
919	CMV (Cytomegalovirus) IgM w PMR (ICD-9: F23)	PMR	10
935	VDRL w PMR (ICD-9: U79)	PMR / PMR	2
1260	Campylobacter antygen w kale (ICD-9: S49)	KAŁ	2
1262	Toksyna Shiga w kale (ICD-9:)	KAŁ	1
1273	Clostridioides difficile-toksyna B,toksyna binarna,obecność szczepu	KAŁ	3
3101	Babesia spp. parazytemia, badanie mikroskopowe krwi	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
3102	Filarioza, badanie mikroskopowe	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
3103	Borelioza, IgG w surowicy i PMR, met. Western Blot (ICD-9: S23)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA + PMR	10
3104	Borelioza, IgM w surowicy i PMR, met. Western Blot (ICD-9: S25)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA + PMR	10
3109	Panel koinfekcji w boreliozie met. ELISA, IIF	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	15
3119	Panel urogenitalny 7 patogenów: Ch. Trachomatis, N.gonorrhoeae, M. genitalium,	WYMAZ + WYMAZ / MOCZ + WYMAZ**** +	12
3120	Bartonelloza (B.henselae, B.quintana), IgG met. IIF	OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL / SUROWICA	12
3121	Bartonelloza (B.henselae, B.quintana), IgM met. IIF	OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL / SUROWICA	12
3127	Panel urogenitalny: HPV HR DNA 14 typów, Ch. trachomatis, M. genitalium,U.	WYMAZ + WYMAZ / ZAWIESINA KOMÓREK	12
3128	Panel urogenitalny: Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum/U. parvum,	WYMAZ + MOCZ + ZAWIESINA KOMÓREK	10
3129	Malaria, antygen, test jakościowy (ICD-9: X23)	KREW WŁOŚNICZKOWA (HEPARYNA LITOWA)	5
3130	Legionella pneumophila, antygen (ICD-9: U18)	MOCZ	7
3134	Legionella pneumophila, przeciwciała całkowite (legionelloza) (ICD-9: U19)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	10
3139	Listeria monocytogenes, IgG met. IIF	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / KREW	10
3141	Borelioza - Ocena subpopulacji komórek NK CD57	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	7
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA (ICD-9: U40)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
3143	Anaplasma phagocytophilum IgG met. IIF (ICD-9: S47)	KREW ŻYLNĄ (EDTA) / SUROWICA ŻEL /	16
3144	Anaplasma phagocytophilum IgM met. IIF	KREW ŻYLNĄ (EDTA) / SUROWICA ŻEL /	16
3145	Babesia microti IgG met. IIF	SUROWICA + OSOCZE (EDTA) PCR + KREW	10
3146	Babesia microti IgM met. IIF	SUROWICA + OSOCZE (EDTA) PCR + KREW	10
3148	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG, IgM, IgA met. ELISA	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	10
3150	P/c. p. gliście ludzkiej IgG (ICD-9: X01)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
3151	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG met. ELISA (ICD-9: U87)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA ŻEL /	7
3152	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgM met. ELISA (ICD-9: U88)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA ŻEL /	7
3153	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgA met. ELISA (ICD-9: U89)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA ŻEL /	7
3156	Coxiella burnetii IgM (Gorączka Q)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA ŻEL /	10

3157	Coxiella burnetii IgG (Gorączka Q)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA ŻEL /	10
3158	Panel urogenitalny: Ch.trachomatis, M.hominis, M.genitalium,U. urealyticum/U.	ZAWIESINA KOMÓREK / WYMAZ / MOCZ /	10
3159	Schistosomoza IgG, met. Western Blot	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	10
3161	HPV DNA 18 typów, genotypowanie: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58,	WYMAZ + ZAWIESINA KOMÓREK	12
3162	HPV LR DNA, 4 typy , genotypowanie: 6/11, 42, 43, 44 met. PCR, jakościowo	ZAWIESINA KOMÓREK / WYMAZ + WYMAZ /	12
3165	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG, met. Western Blot (ICD-9: B75)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	14
3168	Hantavirus IgM, met. ELISA	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	10
3169	Hantavirus IgG, met. ELISA	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	10
3170	HBV DNA met. PCR, lekooporność na entekawir	SUROWICA ŻEL + OSOCZE (EDTA) /	14
3171	Parwovirus B19 IgG met. ELISA (ICD-9: F33)	OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
3172	Parwovirus B19 IgM met. ELISA (ICD-9: F34)	OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
3173	EBV (Epstein-Barr virus) IgG, IgM, profil	OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
3174	Tularemia (Francisella tularensis) IgA, IgG, IgM, met. ELISA (ICD-9: U02)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	20
3175	Brucelloza odczyn aglutynacyjny Wrighta (OA)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	5
3180	CMV (Cytomegalovirus) DNA w moczu met. PCR, jakościowo (ICD-9: F26)	MOCZ	4
3182	Poliomawirus (BKV) DNA met. real time PCR, ilościowo	MOCZ + PMR + OSOCZE (EDTA) PCR + KREW	14
3188	Parwovirus B19 DNA met. real time PCR, jakościowo	PŁYN OWODNIOWY + KREW ŻYLNĄ (EDTA) /	14
3190	Zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych w PMR, 18 patogenów (wirusy, bakterie),	PMR	14
3191	Kiła (Treponema pallidum), FTA w PMR	PMR	3
3192	Poliomawirus (JCV) DNA met. real time PCR, ilościowo	MOCZ + PMR + OSOCZE (EDTA) PCR +	14
3195	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG, awidność	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	14
3199	Wirus Zika IgM i IgG met. CLIA	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	12
3200	EBV (Epstein-Barr virus) IgG, awidność (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	5
3201	Grypa A, B oraz RSV met. Real Time RT-PCR, szybki test molekularny (ICD-9:)	WYMAZ + PŁYN ASPIRACYJNY	3
3203	Infekcje układu oddechowego, 26 patogenów (wirusy, bakterie), met. Real-Time	WYMAZ + PLWOCINA + POPLUCZYNY	1
3204	Monitorowanie odpowiedzi immunologicznej po szczepieniu przeciwko KZM (Anty-	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	20
3205	Borrelia burgdorferi-rozbięcie krążących kompleksów immunologicznych (KKI)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	5
3206	Toksokaroza canis i cati IgG (ELISA) (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	10
3211	Motylica wątrobowa (Fasciola hepatica) przeciwciała całkowite (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
3212	Panel infekcji odkleszczowych: TBEV, B.burgdorferi sensu lato,	PMR + KLESZCZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
3215	Leiszmanioza trzewna (Leishmania spp.) IgG, met. Western Blot	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	14
3217	Kał w kierunku pasożytów rodzimych (WCMP)	KAŁ	10
3223	Krztusiec (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), różnicowanie met. real	WYMAZ + PLWOCINA + POPLUCZYNY	8
3224	Toksokaroza canis i cati IgA (ELISA) (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	10
3231	Pneumocystoza (Pneumocystis jiroveci), oocysty w płwocinie met. DIF (ICD-9:	PLWOCINA / POPLUCZYNY OSKRZELOWE	10
3233	Pneumocystis jiroveci DNA met. PCR, jakościowo	INNY MATERIAŁ / WYMAZ + ASPIRAT	1
3235	Kał, hodowla w kierunku nicieni (Strongyloides, Ancylostoma, Necator)	KAŁ	10
3237	Rodzaj pasożyta w materiale biologicznym	KAŁ / INNY MATERIAŁ / MOCZ / PLWOCINA /	12
3239	Kryptosporidioza (Cryptosporidium spp.) oocysty w kale	KAŁ	14
3387	Poliovirus Typ 1 i 3 przeciwciała całkowite (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	15
3435	Coxsackie IgA (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	10
3454	Enterowirusy IgA met. ELISA (ICD-9:)	SUROWICA	10
3472	Listeria monocytogenes, IgA met. IIF (ICD-9:)	SUROWICA + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) +	10
3473	Listeria monocytogenes, IgM met. IIF (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA + OSOCZE	10
3477	Adenowirusy IgG (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	15
3478	Adenowirusy IgM (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	15
3480	Leptospiroza p.ciała IgM (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	15
3487	Herpes simplex virus 1 (HSV-1) IgG (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	10
3534	HCV RNA met. real time RT- PCR, ilościowo + genotypowanie (ICD-9:)	SUROWICA + OSOCZE (EDTA) PCR + KREW	5
3562	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgG met. ELISA w PMR (ICD-9: F84)	PMR / SUROWICA ŻEL / SUROWICA	16
3564	EBV (Epstein-Barr virus) IgG w PMR (ICD-9: F49)	PMR	16
3565	EBV (Epstein-Barr virus) IgM w PMR (ICD-9: F50)	PMR	16
3568	Ospa (Varicella zoster virus) IgG w PMR (ICD-9: V68)	PMR	16
3569	Ospa (Varicella zoster virus) IgM w PMR (ICD-9: V69)	PMR	16
3574	Borelioza IgM w PMR met. Western Blot (ICD-9: S27)	PMR	14
3575	Borelioza IgG w PMR met. Western Blot (ICD-9: S23)	PMR / SUROWICA ŻEL / SUROWICA /	14
3576	Borelioza IgG, wskaźnik PMR/surowica (ICD-9: S21)	PMR / SUROWICA ŻEL / SUROWICA	14
3579	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgM met. ELISA w PMR	PMR / SUROWICA ŻEL / SUROWICA	20
3584	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgG met. ELISA (ICD-9: F84)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7

3591	Odra (Morbilli virus) IgG w PMR (ICD-9: F96)	PMR	7
3596	Kleszczowe zapalenie mózgu, TBEV RNA met. real time RT-PCR, jakościowo (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA + PMR +	10
3744	HEV IgM (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	10
3749	P/ciała anty-HDV (anty-delta) (ICD-9: V59)	SUROWICA	15
4061	Koronawirus SARS-CoV-2 -monitorowanie odporności p.ciałami neutralizującymi	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
4586	Clostridioides difficile oznaczenie genu GDH, toksyna A, toksyny B oraz toksyny	KAŁ	3
4678	Panel infekcji układu pokarmowego, 6 patogenów (pierwotniaki), met. real-time	KAŁ	7
4850	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała neutralizujące anty-S, ilościowo (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA + OSOCZE	1
4854	Koronawirus SARS-CoV-2, antygen, test jakościowy (ICD-9:)	WYMAZ	1
4858	Koronawirus SARS-CoV-2, odpowiedź komórkowa, T-SPOT (ICD-9:)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA)	1
4861	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgM (ICD-9: V98)	_MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + SUROWICA ŻEL	1
4865	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM (ICD-9: V98)	_MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + MATERIAŁ	1
4868	SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR (ICD-9: V99)	WYMAZ + ŚLINA + BAL	1
4898	Panel wirusowy w materiale poronnym: wirus cytomegalii HCMV, wirus opryszczki	MATERIAŁ PORONNY + KOSMÓWKA +	1
4902	Panel urogenitalny: Ch. trachomatis, N. gonorrhoeae met. real time PCR,	ZAWIESINA KOMÓREK / WYMAZ + WYMAZ /	7
4940	HHV6 DNA (Herpeswirus typu 6) met. real time PCR (ICD-9:)	PMR + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
5017	HPV DNA 2 typy niskoonkogenne, genotypowanie: 6/11 (ICD-9:)	WYMAZ + ZAWIESINA KOMÓREK	7
5040	Varicella zoster virus (Ospa) DNA met.real time PCR, jakościowo (ICD-9:)	WYMAZ + PMR + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	1
5046	HPV HR DNA (14 typów) + p16 i Ki67 ekspresja białek (ICD-9:)	ZAWIESINA KOMÓREK	16
5226	HAV przeciwciała IgG (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	10
5354	Grypa A, B oraz RSV met. Real Time RT-PCR (ICD-9:)	WYMAZ	4
5412	Koronawirus SARS-CoV-2, szybki test antygenowy, jakościowy (ICD-9:)	WYMAZ	1
5455	Infekcje układu pokarmowego, identyfikacja 22 patogeny (bakterie, wirusy,	KAŁ	1
5460	Infekcje dróg oddechowych, identyfikacja 23 patogenów (bakterie, wirusy), met.	WYMAZ	1
5468	CMV DNA (Cytomegalovirus) w moczu i ślinie met. real time PCR, jakościowo,	MOCZ + ŚLINA	1
12017	Pakiet HHV-6 / HHV-7 (ICD-9:)	_MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + PMR +	1

TOKSYKOLOGIA- LEKI

Kod badania	Nazwa badania	Materiały do badań	Czas oczekiwania
500	Lit, ilościowo (ICD-9: M73)	KREW ŻYLNĄ (EDTA) / SUROWICA ŻEL /	3
501	Karbamazepina, ilościowo (ICD-9: T33)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
502	Kwas walproinowy, ilościowo (ICD-9: T59)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
503	Fenytoina, ilościowo (ICD-9: T27)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
504	Fenobarbital, ilościowo (ICD-9: T25)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
505	Digoksyna, ilościowo (ICD-9: T17)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	3
506	Propafenon, ilościowo (ICD-9: T51)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	10
508	Paracetamol, ilościowo (ICD-9: P75)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
509	Salicylany, ilościowo (ICD-9: P91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
510	Teofilina, ilościowo (ICD-9: T55)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
511	Cyklosporyna A, ilościowo (ICD-9: T11)	KREW ŻYLNĄ (EDTA) / SUROWICA ŻEL /	2
512	Metotreksat, ilościowo (ICD-9: T41)	KREW ŻYLNĄ (EDTA) / OSOCZE (SZCZAWIAN)	2
513	Takrolimus, ilościowo (ICD-9: T56)	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
514	Mykofenolan mofetilu (MPA), ilościowo	KREW ŻYLNĄ (EDTA) / SUROWICA ŻEL /	7
515	Amiodaron, ilościowo (ICD-9: T03)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	5
516	Trójcykliczne antydepresanty w surowicy, ilościowo (ICD-9: R05)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
517	Wankomocyna, ilościowo (ICD-9: T61)	OSOCZE (EDTA) / KREW ŻYLNĄ (EDTA) /	1
518	Gentamycyna, ilościowo (ICD-9: T30)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	5
519	Sirolimus (Rapamycyna), ilościowo (ICD-9: T54)	KREW ŻYLNĄ (EDTA) / SUROWICA ŻEL /	8
525	Kokaina w moczu, jakościowo (ICD-9: P45)	MOCZ	3
527	Morfina w moczu, jakościowo (ICD-9: P68)	MOCZ	3
3000	Barbiturany w surowicy, ilościowo (ICD-9: P13)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	5
3001	Barbiturany w moczu, ilościowo (ICD-9: P13)	MOCZ	5
3004	Benzodiazepiny w moczu, ilościowo (ICD-9: P21)	MOCZ	5
3005	Benzodiazepiny w surowicy, ilościowo (ICD-9: P79)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	5
3010	Fenotiazyny w moczu, jakościowo (ICD-9: P81)	MOCZ	10
3027	Trójcykliczne antydepresanty w moczu, jakościowo (ICD-9: R05)	MOCZ	10
3065	Opiaty w moczu jakościowo (ICD-9: P05)	MOCZ	2
3076	Benzodiazepiny w moczu, jakościowo (ICD-9: P79)	MOCZ	1

3077	Barbiturany w moczu - jakościowo (ICD-9: P13)	MOCZ	1
3092	Salicylany w moczu, ilościowo (ICD-9: P91)	MOCZ	3
3097	Propoksyfen w moczu, jakościowo (ICD-9: P49)	MOCZ	4
3364	Dabigatran, stężenie	OSOCZE (CYTRYNIAN)	3
3365	Rywaroksaban, stężenie	OSOCZE (CYTRYNIAN)	3
3434	Tiopental w surowicy (ICD-9:)	SUROWICA	3
3474	Klozapina, ilościowo (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
3593	Oksykodon w moczu, jakościowo (ICD-9:)	MOCZ	1
3595	6-metylmerkaptopuryna i 6-tioguanina, ilościowo (ICD-9:)	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	5
3726	Okskarbazepina (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
4909	Profil leków psychotropowych we krwi	SUROWICA ŻEL / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA	2
4919	Lewetyracetam, ilościowo (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	12
4920	Lamotrygina, ilościowo	SUROWICA ŻEL / SUROWICA / OSOCZE	12
4921	Tioguanina we krwi, ilościowo	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	3
4973	Wenlafaksyna, ilościowo (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA + OSOCZE	7
11071	Topiramát (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	15
16032	Klobazam (ICD-9:)	SUROWICA	15

TOKSYKOLOGIA-NARKOTYKI

Kod badania	Nazwa badania	Materiały do badań	Czas oczekiwania
520	Narkotyki panel w moczu, jakościowo	MOCZ + MOCZ	3
521	Amfetamina w moczu, jakościowo (ICD-9: P07)	MOCZ	3
522	Metamfetamina w moczu, jakościowo (ICD-9: P60)	MOCZ	2
523	Ecstasy w moczu, jakościowo	MOCZ	2
526	Kanabinoidy w moczu, jakościowo (ICD-9: P44)	MOCZ	5
528	Marihuana (kanabinoidy/THC) w moczu, jakościowo (ICD-9: P44)	MOCZ	3
3079	Kanabinoidy w moczu, półilościowo (ICD-9: P99)	MOCZ	3
3080	Kokaina w moczu, półilościowo (ICD-9: P45)	MOCZ	3
3081	Opiaty w moczu, półilościowo (ICD-9: P05)	MOCZ	3
3082	Amfetamina/Metamfetamina w moczu, półilościowo (ICD-9: P60,P07)	MOCZ	14
3093	Amfetamina i pochodne we krwi, jakościowo	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	5
3094	Delta-9-tetrahydrokanabinol (delta-9-THC) i metabolity we krwi, jakościowo	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
4918	PRZESIEWOWY TEST W KIERUNKU NOWYCH SUBSTANCJI PSYCHOAKTYWNYCH	MOCZ	1

TOKSYKOLOGIA-ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE

Kod badania	Nazwa badania	Materiały do badań	Czas oczekiwania
530	Etanol, ilościowo (ICD-9: P31)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / OSOCZE	3
532	Metanol, ilościowo (ICD-9: P65)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / KREW	10
533	Glikol etylenowy, ilościowo (ICD-9: P27)	KREW ŻYLNĄ (EDTA) / SUROWICA ŻEL /	10
534	Glikol etylenowy w moczu, ilościowo (ICD-9: P27)	MOCZ	10
535	Fenol w moczu, ilościowo (ICD-9: P33)	MOCZ	5
3084	Amanityna w moczu, ilościowo	MOCZ	3
3085	Glikole – badanie wstępne, ilościowo (ICD-9: P27)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	3
3086	Glikole: etylenowy, propylenowy – badanie potwierdzające, ilościowo (ICD-9: P27)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
3087	Glikole – badanie wstępne w moczu, ilościowo (ICD-9: P27)	MOCZ	1
3088	Glikole: etylenowy, propylenowy – badanie potwierdzające w moczu, ilościowo	MOCZ	3
3089	Profil alkoholowy: Alkohol etylowy, metylowy, izopropylowy, aceton, ilościowo	KREW ŻYLNĄ (EDTA) / SUROWICA ŻEL /	3
3090	Profil alkoholowy: Alkohol etylowy, metylowy, izopropylowy, aceton w moczu,	MOCZ	3
11092	Glifosat w moczu (ICD-9:)	MOCZ	25

TOKSYKOLOGIA- METABOLITY

Kod badania	Nazwa badania	Materiały do badań	Czas oczekiwania
539	Kwas trójchlorooctowy w moczu, ilościowo (ICD-9: R03)	MOCZ	10
544	Karboksyhemoglobina, ilościowo (ICD-9: P41)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / KREW	1
545	Methemoglobina, ilościowo (ICD-9: P61)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / KREW	2
546	Mleczany, ilościowo (ICD-9: N11)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / OSOCZE	4
548	Szczawiany w DZM (ICD-9: O39)	MOCZ / DZM (HCL)	16
549	Cytryniany w moczu	MOCZ + DZM	16

551	Cynkoproporfiryny w erytrocytach (ICD-9: N60)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / KREW	10
553	Kwas hipurowy	MOCZ + MOCZ	10
560	Rtęć w moczu, ilościowo (ICD-9: P89)	MOCZ + MOCZ	5
567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo (ICD-9: M53)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	5
573	Porfiryny całkowite w DZM (ICD-9: N41)	DZM + MOCZ	10
3091	Acetylocholinesteraza krwinkowa (ICD-9: K93)	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	7

TOKSYKOLOGIA-METALE

Kod badania	Nazwa badania	Materiały do badań	Czas oczekiwania
555	Cynk, ilościowo (ICD-9: K15)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA + OSOCZE	7
556	Miedź, ilościowo (ICD-9: G68)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	7
557	Miedź w DZM, ilościowo (ICD-9: G68)	DZM + DZM / DZM (PŚ)	10
558	Ołów we krwi, ilościowo (ICD-9: P71)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / KREW	7
559	Ołów w moczu, wskaźnik wydalania (ICD-9: P71)	MOCZ + MOCZ / MOCZ (PŚ)	10
561	Kadm we krwi, ilościowo (ICD-9: P43)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / KREW	10
562	Kadm w moczu, wskaźnik wydalania (ICD-9: P43)	MOCZ + MOCZ / MOCZ (PŚ)	10
563	Arsen we krwi (ICD-9: P11)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA / KREW ŻYLNĄ	23
572	Kwas deltaaminolewulinowy w moczu (ICD-9: M51)	DZM + MOCZ + MOCZ	14
575	Koproporfiryna (ICD-9: M27)	DZM + MOCZ	21
3095	Selen, ilościowo (ICD-9: O31)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA + KREW ŻYLNĄ	23
3098	Chrom (ICD-9: P19)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA SODOWA) +	9
3099	Nikiel (ICD-9: P69)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA SODOWA) +	9
3264	Rtęć we krwi (ICD-9: P89)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA SODOWA) + KREW	12
3376	Bizmut (ICD-9:)	MOCZ + DZM + KREW ŻYLNĄ (EDTA) +	10
3377	Bar (ICD-9:)	OSOCZE (HEPARYNA SODOWA) (PŚ) + MOCZ	10
3433	Wolfram (ICD-9:)	SUROWICA	10
3492	Bor we krwi (ICD-9:)	OSOCZE (K2-EDTA) + KREW ŻYLNĄ	11
3495	Onkopakiet 3 pierwiastków w surowicy Se, Zn, Cu (selen, cynk, miedź) (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	16
3496	Onkopakiet do 3 wybranych pierwiastków we krwi - Se, As, Zn, Cd, Pb, Cu (selen,	KREW ŻYLNĄ (K2EDTA)	16
3497	Onkopakiet 6 pierwiastków we krwi - Se,As, Zn, Cd, Pb, Cu (selen, arsen, cynk,	KREW ŻYLNĄ (K2EDTA) + KREW ŻYLNĄ	16
3918	Tytan w surowicy (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	15
3922	Metale - panel 6 metali (ICD-9:)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) /	15
11072	Molibden (ICD-9:)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA Z	15

AUTOIMMUNOLOGIA

Kod badania	Nazwa badania	Materiały do badań	Czas oczekiwania
158	P/c. p. transporterowi cynku (ZnT8Ab) (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	13
253	Kompleksy immunologiczne (ICD-9: K67)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	10
600	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy (ICD-9: O21)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
601	PPJ (ANA2) met. IIF typ świecienia miano (dsDNA, AMA) (ICD-9: O21)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
602	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów) (ICD-9: O21)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
603	PPJ dsDNA met. IIF (ICD-9: N75)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
604	SLE, półilościowo (ICD-9: O21)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	4
605	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów) (ICD-9: O21)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA ŻEL /	7
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF (ICD-	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
607	P/c. p. aktynie met. IIF (ICD-9: N91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
608	PPJ panel Myositis met. immunoblot (ICD-9: O21)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
609	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot (ICD-9: O21)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	7
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF (ICD-9: O05)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
611	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF (ICD-9: O05)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF (ICD-9: N91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF (ICD-9: O21)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF (ICD-9: O21)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met.	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	12
616	Panel wątrobowy pełny (ANA9 AMA, ASMA, LKM, SLA/LP) (ICD-9: O21)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	12
617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LC-1, anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA	SUROWICA ŻEL + SUROWICA + SUROWICA	7
618	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-SLA/LP) met. IIF (ICD-9: O21)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
619	PPJ (ANA5): ANA2 i immunoblot ENA (7 antygenów) (ICD-9: O21)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	7

620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF (ICD-9: N79)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	9
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF (ICD-9: N79)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	9
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF (ICD-9: N79)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	9
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF (ICD-9: N83)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF (ICD-9: N81)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	9
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	9
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	9
629	P/c. p. retikuliny (ARA) w kl. IgA met. IIF (ICD-9: O17)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	9
630	P/c. p. retikuliny w kl. IgG met. IIF (ICD-9: O17)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	9
631	P/c. p. retikuliny w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF (ICD-9: O17)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	9
632	P/c. p. .transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgA met. ELISA (ICD-9: N79)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	5
633	P/c. p. .transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N79)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA ŻEL /	5
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG i IgA met. ELISA (ICD-9:	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	5
635	P/c. p. przeciw mieloperoksydazie w kl. IgG met. Elisa (ICD-9: N69)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
636	P/c. p. przeciw proteinazie 3 w kl. IgG met. Elisa (ICD-9: N69)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
637	P/c. p. mieloperoksydazie (MPO) (pANCA) i proteinazie 3 (PR-3) (cANCA) met.	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	9
638	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgA met. ELISA (ICD-9: N83)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	12
639	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgG met. ELISA (ICD-9: N81)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	12
640	P/c. p. kardiolipiny w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N89)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	5
641	P/c. p. kardiolipiny w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	5
642	P/c. p. kardiolipiny w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	5
643	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N89)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
644	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
645	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N89)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	22
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	22
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i gM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	22
652	P/c. p. fosfatydylinozytolowi w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N89)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	22
653	P/c. p. fosfatydylinozytolowi w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	22
654	P/c. p. fosfatydylinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	22
655	Antykoagulant toczniowy (ICD-9: N89)	OSOCZE (CYTRYNIAN) / SUROWICA ŻEL /	5
656	P/c. p. kompleksom fosfatydylloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	22
657	P/c. p. kompleksom fosfatydylloseryna/protrombina (aPS/PT), IgM	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	22
658	P/c. p. kompleksom fosfatydylloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG i IgM	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	22
659	Przeciwciała przeciwplytkowe w surowicy – test immunoenzymatyczny MAIPA	SUROWICA ŻEL / SUROWICA / KREW ŻYLNĄ	10
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	16
663	P/c. p. plemnikom met. IIF	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
665	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	30
666	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgA met. ELISA	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	20
667	P/c. p. nabłonkowi przewodów ślinowych (SDEA), met. IIF	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	18
668	P/c. p. przeciwko titinie (ICD-9: n93)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	24
669	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF (ICD-9: N93)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	18
670	P/c. p. receptorom acetylocholin (anty-ACHR) met. RIA (ICD-9: N93)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	20
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF (ICD-9: N97)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	10
673	P/c. p. czynnikowi wew. Castle'a i p. kom. okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	9
675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF (ICD-9: N67)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	9
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF (ICD-9: N95)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	18
677	P/c. p. wyspom trzust., kom. zewnątrzwydzielniczym trzust. i kom. kubkowatym	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	9
678	Panel jelitowy (p/c. p.kom. zewnątrzwydziel. trzustki i kom. kubk.	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	22
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	22
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF (ICD-9: N63)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	22
681	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	22
682	Pc. p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met. IIF	OSOCZE (EDTA) / OSOCZE (HEPARYNA	22
683	p/c p. komórkom śródłonka met. IIF	OSOCZE (CYTRYNIAN) / OSOCZE (HEPARYNA	13
684	P/c. p. wyspom trzustki met. IIF (ICA) (ICD-9: N99)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	9
685	P/c. p. kardiolipiny w kl. IgA met. ELISA (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	12
686	P/c. p. keratynie (AKA) met. IIF	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	21

687	Badanie tkankowe (IgG, IgA, IgM, a-C3) (ICD-9: 91.891)	INNY MATERIAŁ	10
688	P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgG, met. IIF (ICD-9: N73)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	9
689	P/c. antygenom błony podstawnej (BMZ) badanie na spłicie skóry met. IIF (ICD-9:	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	9
690	Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met. IIF (ICD-9: 91.891)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	90
693	P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgA, met. IIF	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	9
694	P/c. p. pemphigus IgG, IgA i p/c. p pemphigoid IgG, IgA, met. IIF	SUROWICA ŻEL + SUROWICA ŻEL /	9
699	Pc. p. PNP (pęcherzyca paraneoplastyczna) IgG, met. IIF	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	9
3240	Autoimmunologiczne zapalenia mózgu, panel przeciwciał, met IIF	SUROWICA ŻEL / SUROWICA / PMR	14
3254	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgM	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	13
3255	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgG	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	13
3257	P/c. p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) met. IIF - miano	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	32
3260	P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA (ICD-9: N75)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / OSOCZE	7
3276	Antykoagulant toczniowy (LA) - testy przesiewowe (aPTT, dRVVt)	OSOCZE (CYTRYNIAN)	7
3277	Antykoagulant toczniowy (LA) – test przesiewowy/potwierdzający (aPTT)	OSOCZE (CYTRYNIAN)	7
3278	Antykoagulant toczniowy (LA) - test przesiewowy/potwierdzający (dRVVt)	OSOCZE (CYTRYNIAN)	7
3279	PPJ SES (SES-ANA) met. IIF (ICD-9: O21)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	12
3280	PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano (ICD-9: O21)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	9
3284	Pc. p. mitochondrialne (AMA) typ M2, M4, M9 met. Immunoblot	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	12
3285	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. Immunoblot	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	12
3286	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. IIF	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	12
3287	Panel żółdkowo-jelitowy (APCA, ACINTI, GAB, ANCA) IgG, met.IIF	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	12
3288	Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. wew. Castle'a) met. blot	SUROWICA ŻEL + SUROWICA ŻEL /	7
3289	Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA, całkowite IgA) met. BLOT	SUROWICA ŻEL + SUROWICA ŻEL /	7
3290	Panel autoprzeciwciał (ch. tk. łącznej,vasculitis,ch. autoimmunologiczne wątroby)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA ŻEL /	7
3293	Panel wątrobowy AIH/PBC (AMA M2,M2-3E,Sp100,PML,gp210,LC-1,LKM-	SUROWICA + SUROWICA ŻEL / SUROWICA	9
3294	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
3295	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. ELISA	OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
3296	Panel wątrobowy (AMA, LKM) met. IIF	OSOCZE (CYTRYNIAN) / OSOCZE (HEPARYNA	12
3297	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów) (ICD-9: O21)	OSOCZE (EDTA) / OSOCZE (HEPARYNA	7
3298	PPJ anty-SS-B (La) met. ELISA	OSOCZE (CYTRYNIAN) / OSOCZE (HEPARYNA	7
3299	PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA	OSOCZE (CYTRYNIAN) / OSOCZE (HEPARYNA	7
3300	PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA	OSOCZE (EDTA) / OSOCZE (HEPARYNA	7
3301	PPJ anty-Jo-1 met. ELISA	OSOCZE (CYTRYNIAN) / OSOCZE (HEPARYNA	7
3302	PPJ anty-Scl-70 met. ELISA	OSOCZE (CYTRYNIAN) / OSOCZE (HEPARYNA	9
3303	PPJ anty-Sm met. ELISA	OSOCZE (CYTRYNIAN) / OSOCZE (EDTA) /	7
3304	P/c. przeciwjądrowe anty-Sm/RNP met. ELISA	OSOCZE (CYTRYNIAN) / OSOCZE (EDTA) /	7
3305	PPJ przeciw histonom met. ELISA	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
3306	PPJ (ANA7) met. ELISA (ICD-9: O21)	OSOCZE (CYTRYNIAN) / OSOCZE (EDTA) /	7
3307	P/c. przeciwjądrowe ANA, AMA, ASMA met. IIF	SUROWICA ŻEL + SUROWICA + OSOCZE	12
3308	P/c. p. 21-hydroksylazie	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	18
3309	P/c p. mózgowe (neuronalne, ABA) (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	18
3310	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	12
3311	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	12
3312	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA+ IgG (łącznie)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	12
3313	P/c. p. Endomysium i retikulinie IgA	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	12
3314	P/c. p. endomysium i retikulinie IgG	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	12
3315	P/c. p. endomysium i retikulinie IgA+ IgG (łącznie)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	12
3317	P/c. p. Komórkom wątroby – badanie kompleksowe (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	12
3318	Przeciwciała przeciw błonie podstawnej nabłonka	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	21
3348	P/c. p. insulinie, met. ELISA	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	16
3388	ANCA 6 - identyfikacja 6 antygenów cytoplazmatycznych neutrofilów ludzkich w	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
3389	PPJ (ANA23) met. immunoblot - 23 antygeny (ICD-9: O21)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
3465	P/c. przeciw MOG i akwaporynie-4 met. IIF (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA + PMR	10
3597	Przeciwciała przeciw receptorowi NMDA (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA + PMR	17
3694	PPJ panel rozszerzony Dermatomyositis met. Immunoblot (ICD-9:)	SUROWICA	1
4050	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	14
4051	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG4 (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	14
4052	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	14
4053	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4 (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA ŻEL / SUROWICA	14

4054	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	14
4055	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4 (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	14
4056	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	14
4057	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4 (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	14
4923	Przeciwciała przeciwko Infliximab (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	24
4924	Przeciwciała p/wirusowi wścieklizny (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	16
5050	Panel wątrobowy z zespołem nakładania (AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210,	SUROWICA	5
5326	P/c. p. Desmogleinie 1 i Desmogleinie 3 IgG met. ELISA - ilościowo (ICD-9:)	SUROWICA	1

ALERGOLOGIA

Kod badania	Nazwa badania	Materiały do badań	Czas oczekiwania
700	IgE całkowite (ICD-9: L89)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / OSOCZE	1
704	Panel alergenów - mieszany (pediatryczny), 20 alergenów (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA ŻEL /	7
705	Panel alergenów pokarmowych (20 alergenów) (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA ŻEL /	7
706	Panel alergenów oddechowych (20 alergenów) (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA ŻEL /	7
707	Panel oddechowy III (10 alergenów) (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA ŻEL /	7
708	Panel pokarmowy III (10 alergenów) (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA ŻEL /	7
709	Panel pokarmowy IV (10 alergenów) (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA ŻEL /	7
710	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych (ICD-9: L91)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) /	3
711	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
712	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
714	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
715	IgE sp. EP71 - mieszanka pierza (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
716	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
717	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
718	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca) (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
719	IgE sp. TP5 - mieszanka drzew wczesnych (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
720	IgE sp. TP6 - mieszanka drzew późnych (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
721	IgE sp. FP3 mieszanka zbóż (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
722	IgE sp. GP3 - mieszanka traw 3 (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
723	Panel atopowy (30 alergenów) (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA ŻEL /	7
724	Panel - jady owadów (pszczoła, osa, szerszeń, komar, meszka) (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA ŻEL /	7
725	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
727	IgE sp. D70 - Acarus siro (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
733	IgE sp. H1 - mieszanka kurzu domowego (Greer) (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
734	IgE sp. E200 odchody kanarka (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	9
735	IgE sp. E1 naskórek i łupież kota (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
736	IgE sp. E2 naskórek psa (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
737	IgE sp. E3 łupież konia (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
738	IgE sp. E201 - pióra kanarka (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi) (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
740	IgE sp. E78 - pióra papużki faliściej (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
741	IgE sp. E86 - pióra kaczki (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
743	IgE sp. E82 - naskórek królika (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
746	IgE sp. E5 łupież psa (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
747	IgE sp. E208 naskórek, włos szynszyla (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	9
748	IgE sp. G5 Życica trwała (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
749	IgE sp. G8 - Wiechlina łąkowa (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3

751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki) (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
754	Panel oddechowy, alergeny domowe (10 alergenów) (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
755	Panel oddechowy, trawy, chwasty (10 alergenów) (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
756	Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów) (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
757	Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów) (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
758	Panel atopowy (20 parametrów) (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA ŻEL /	7
759	IgE sp. T208 - Lipa (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	9
760	IgE sp. T3 - brzoza (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
761	IgE sp. T4 - leszczyna (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
762	IgE sp. T2 - olcha (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
763	IgE sp. T14 - topola (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
764	IgE sp. T12 - wierzba (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
765	Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów) (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
766	Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów) (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA ŻEL /	7
767	Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów) (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
768	Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów) (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
769	Panel mleko krowie plus gluten (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	7
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
771	IgE sp. W6 - bylica pospolita (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
772	IgE sp. W10 - komosa biała (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
773	Panel pyłki DPA-Dx, 11 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza) (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	7
774	Panel alergenów – oddechowy (30 alergenów) (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
777	IgE sp. M5 - Candida albicans (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
781	Panel pediatryczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jajo kurze, orzeszki ziemne,	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	7
782	Panel białka mleka DPA-Dx (5 alergenów) (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	7
783	IgE sp. E204 - albumina surowicy bydłej (BSA) (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	9
784	IgE sp. F231 - mleko gotowane (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	9
785	IgE sp. F1 - białko jajka (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
786	IgE sp. F245 - jajko całe (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
787	IgE sp. F75 - żółtko jajka (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
789	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
790	IgE sp. F78 - kazeina (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
791	IgE sp. F2 - mleko krowie (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
792	IgE sp. F81 - ser cheddar (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
793	IgE sp. alfa-amylaza (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
794	IgE sp. F236 - serwatka (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	9
795	IgE sp. F360 - jogurt (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	5
796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna) (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
797	IgE sp. F11 - gryka (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
798	IgE sp. F6 - jęczmień (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
799	IgE sp. F8 - kukurydza (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
800	IgE sp. F7 - owies (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
801	IgE sp. F4 - pszenica (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
802	IgE sp. F9 - ryż (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
803	IgE sp. F14 - soja (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
804	IgE sp. F5 - żyto (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
805	Panel pediatryczny (28 alergenów) (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
806	Panel pokarmowy (21 alergenów) (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA / _MATERIAŁ	7
807	Panel oddechowy (21 alergenów) (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA / _MATERIAŁ	7
808	IgE sp. F88 - baranina (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
809	IgE sp. F284 - indyk (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3

810	IgE sp. F83 - kurczak (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
811	IgE sp. F26 - wieprzowina (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
812	IgE sp. F27 - wołowina (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
813	IgE sp. F3 - dorsz (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
814	IgE sp. F40 - tuńczyk (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
815	IgE sp. F205 śledź (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	5
816	IgE sp. F 24 Krewetka (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	5
817	IgE sp. F41 - Łosoś (ICD-9:)	SUROWICA	9
818	IgE sp. F15 - fasola (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
819	IgE sp. F12 - groch (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
820	IgE sp. F31 - marchew (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
821	IgE sp. F244 - ogórek (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
822	IgE sp. F86 - pietruszka (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
823	IgE sp. F25 - pomidor (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
824	IgE sp. F85 - seler (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
825	IgE sp. F35 - ziemniak (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
826	IgE sp. F48 - cebula (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
830	IgE sp. F92 - banan (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
831	IgE sp. F94 - gruszka (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
832	IgE sp. F49 - jabłko (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
833	IgE sp. F84 - kiwi (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
834	IgE sp. F33 - pomarańcza (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
835	IgE sp. F44 - truskawka (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
836	IgE sp. F237 - morela (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	5
837	IgE sp. F 259 winogrona (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	5
839	IgE sp. F105 - czekolada (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
840	IgE sp. F93 - kakao (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
841	IgE sp. F221 - kawa (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
843	IgE sp. F89 - gorczyca (biała i czarna) (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
844	IgE sp. F277 - koperek (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
846	IgE sp. F17 - orzech leszczyny (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
847	IgE sp. F256 - orzech włoski (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
849	IgE sp. F20 - migdały (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
851	IgE sp. F 343 - malina (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	9
852	IgE sp. F208 - cytryna (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	9
853	Panel alergenów – pokarmowy (30 alergenów) (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
854	Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła, szerszeń) (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	7
855	IgE sp. I3 - jad osy (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
857	IgE sp. I75 - jad szerszenia europejskiego (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
858	IgE sp. I71 - jad komara (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
859	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa) (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
860	IgE sp. I205 - jad trzmiela (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	9
861	Panel Oddechowy I (10 alergenów) (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	7
862	Panel alergenów – antybiotyki (10 alergenów) (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
863	IgE sp. C223 - sulfamethoxazol (ICD-9: I91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	16
864	IgE sp. C91 - metamizol (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	35
865	IgE sp. O1 - bawełna (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
866	IgE sp. K20 - wełna (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
867	IgE sp. K82 - latex (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
868	IgE sp. K 74 jedwab (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
869	IgE sp. K80 formaldehyd (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	9
870	IgE sp. C204 - amoxicylina (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
871	IgE sp. C216 - doksycyklina (ICD-9: I91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	16
873	IgE sp. U209 - paracetamol (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	16
874	IgE sp. C212 - erytromycyna (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	16

875	IgE sp. P1 - glista ludzka (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
876	Badania serologiczne w kierunku choroby „płuco farmera”	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	25
877	Tryptaza	SUROWICA ŻEL + SUROWICA + OSOCZE	5
878	ISAC test, panel alergenów	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNĄ LITOWĄ) / OSOCZE	40
879	Badania serologiczne w kierunku choroby „hodowców ptaków”	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	25
3466	Panel pediatriczny (mieszany) z anty-CCD Absorbentem - 28 alergenów (ICD-9:	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	5
3467	Panel pokarmowy z Anty-CCD Absorbentem - 21 alergenów (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	5
3468	Panel oddechowy z anty-CCD absorbentem - 21 alergenów (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	5
3485	Panel alergenów - mieszany (pediatriczny) (30 alergenów) (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	5
3743	Panel rekombinanty roztocze (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	5
3894	Diaminooksydaza (DAO) aktywność (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	20
3895	Histamina (ICD-9:)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNĄ LITOWĄ) +	20
3948	Panel pyłki, 8 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza) (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA + SUROWICA	9
3949	IgE sp. E85 - pióra kury (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA + SUROWICA	9
3950	IgE sp. nBet v 1, brzoza (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	4
3951	IgE sp. rBet v 2, brzoza (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	4
3952	IgE sp. nDer f 1, roztocze (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	4
3953	IgE sp. nDer f 2, roztocze (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	4
3954	IgE sp. nDer p 1, roztocze (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	4
3955	IgE sp. nDer p 2, roztocze (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	4
3956	IgE sp. rMal d 1, jabłko (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	4
3957	IgE sp. rMal d 4, jabłko (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	4
3958	IgE sp. rTri a 19, Omega-5 gliadyna (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
3959	Panel orzeszki ziemne DPA-Dx, 8 alergenów (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	12
3960	IgE sp. F302 - mandarynka (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
3961	IgE sp. F95 - brzoskwinia (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
3962	Panel Oddechowy II (10 alergenów) (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
3963	Panel orzeszki ziemne, 6 alergenów (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
3964	Panel komponenty jajka kurzego (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
3965	Panel alergenów molekularnych (296 parametrów) - ALEX (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	7
3967	IgE sp. C1 - Penicylina G (ICD-9: C1)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
3968	IgE sp. epitop Pru p 3, brzoskwinia (ICD-9: L91)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
3969	IgE sp. F220 - Cynamon (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
3970	IgE sp. T16 - Sosna zwyczajna (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
3984	IgE sp. B312 - Laktoza (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	12
3992	IgE sp. T7 - Dąb (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
3995	IgE sp. F203 - Pistacja (ICD-9:)	SUROWICA	9
4985	IgE sp. C286 - Ibuprofen (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	16
4987	IgE sp. nGal d 2, Owalbumina (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
4988	IgE sp. nGal d 1, Owomukoid (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
5153	IgE sp. rTri a 14, pszenica (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
5154	IgE sp. rAra h 1, orzech ziem. (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
5155	IgE sp. rAra h 2, orzech ziem. (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
5156	IgE sp. rAra h 3, orzech ziem. (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
5157	IgE sp. rAra h 8, orzech ziem. (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
5158	IgE sp. rAra h 9, orzech ziem. (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
5159	IgE sp. rCor a 8, orzech lask. (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
5160	IgE sp. rCor a 1, orzech lask. (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
5161	IgE sp. nCor a 9, orzech lask. (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
5162	IgE sp. rCor a 14, orzech lask. (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
5163	IgE sp. rJug r 1, orzech włoski (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
5164	IgE sp. rJug r 3, orzech włoski (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
5165	IgE sp. rMal d 3, jabłko (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
5166	IgE sp. rAct d 8, kiwi (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
5167	IgE sp. rPru p 4, brzoskwinia (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
5168	IgE sp. rGly m 4, soja (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	10
5169	IgE sp. nGly m 5, soja (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	10
5170	IgE sp. nGly m 6, soja (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
5171	IgE sp. rApi g 1.01, seler (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9

5172	IgE sp. rGad c 1, dorsz (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
5173	IgE sp. rCyp c 1, karp (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
5174	IgE sp. rPen a 1, krewetka (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
5175	IgE sp. rBet v 4, brzoza (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
5176	IgE sp. rPhl p 1, tymotka łąk. (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
5177	IgE sp. rPhl p 2, tymotka łąk. (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
5178	IgE sp. nPhl p 4, tymotka łąk. (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
5179	IgE sp. rPhl p 5, tymotka łąk. (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
5180	IgE sp. rPhl p 6, tymotka łąk. (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
5181	IgE sp. rPhl p 7, tymotka łąk. (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
5182	IgE sp. rPhl p 11, tymotka łąk. (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
5183	IgE sp. rPhl p 12, tymotka łąk. (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
5184	IgE sp. nCyn d 1, trawa bermudzka (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
5185	IgE sp. nArt v 3, bylica pospolita (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
5186	IgE sp. rPar j 2, pomurnik lekarski (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
5187	IgE sp. nSal k 1, solanka kolczysta (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
5188	IgE sp. rAlt a 1, Alternaria (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
5189	IgE sp. rAsp f 3, Aspergillus (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
5190	IgE sp. rAsp f 4, Aspergillus (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
5191	IgE sp. rAsp f 6, Aspergillus (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
5192	IgE sp. rApi m 1, jad pszczoły (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
5193	IgE sp. rApi m 2, jad pszczoły (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
5194	IgE sp. rApi m 3, jad pszczoły (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
5195	IgE sp. rApi m 5, jad pszczoły (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
5196	IgE sp. rApi m 10, jad pszczoły (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
5197	IgE sp. rVes v 1, jad osy (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
5198	IgE sp. rVes v 5, jad osy (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
5199	IgE sp. rFel d 1, kot (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
5200	IgE sp. rFel d 4, kot (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
5201	IgE sp. rCan f 1, pies (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
5202	IgE sp. rCan f 2, pies (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
5203	IgE sp. rCan f 5, pies (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
5204	IgE sp. rEqu c 1, koń (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
5205	IgE sp. rHev b 1, latex (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	16
5206	IgE sp. rHev b 3, latex (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
5207	IgE sp. rHev b 5, latex (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
5208	IgE sp. rHev b 6.02, latex (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	16
5209	IgE sp. rHev b 8, latex (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
5210	IgE sp. rHev b 11, latex (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
5220	IgE sp. nArt v 1, bylica pospolita (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
5221	IgE sp. epitop rDer p 23, roztocze (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
5222	IgE sp. rBet v 6, brzoza (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
5224	Panel Alveolitis allergica dla dorosłych (ICD-9:)	SUROWICA	30
5225	Panel Alveolitis allergica dla dzieci (ICD-9:)	SUROWICA	30
5228	IgE sp. nCan f 3, pies (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	10
5229	IgE sp. F356 - Porzeczką czarna (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	10
5231	IgE sp. T10 - Orzech kalifornijski, pyłek (ICD-9:)	SUROWICA	1
5232	IgE sp. F36 - Kokos (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
5233	IgG4 sp. F1 - białko jajka (ICD-9:)	SUROWICA	10
5234	IgE sp. K75 - Izocyjanian TDI (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
5235	IgE sp. K76 - Izocyjanian MDI (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
5236	IgE sp. E4 - łupież krowy (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
11028	IgE sp. C217 - Kwas acetylosalicylowy (ICD-9:)	SUROWICA	10

USTALENIE OJCOSTWA ORAZ DIAGNOSTYKA CHOROÓB GENETYCZNYCH MET. PCR

Kod badania	Nazwa badania	Materiały do badań	Czas oczekiwania
899	Nieplodność męska - badanie genu CFTR (badanie 7 mutacji + polimorfizm)	WYMAZ + FRAGMENTY TKANEK +	22
900	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 2 osoby, 2 x wymaz	_MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + WYMAZ Z	10

902	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby, 3 x wymaz	_MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + KREW B +	14
903	Test DNA na ojcostwo do celów sądowych 24 markery genetyczne, 3 osoby	WYMAZ Z POLICZKA / KREW B + KREW C +	14
906	Hemochromatoza – mutacje C282Y, H63D oraz S65C w genie HFE	FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA /	10
908	Nieplodność męska, azoospermia, oligozoospermia (badanie regionu AZF)	WYMAZ + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z	15
909	APOE, genotypowanie (ocena predyspozycji do wystąpienia ch. Alzheimer,	WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) /	18
910	Choroba Huntingtona (gen HTT (IT15,HD) - mutacja dynamiczna	WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) /	42
3645	Antygen HLA-B57 (ICD-9:)	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	5
3648	Typowanie molekularne KIR (ICD-9:)	KREW ŻYLNĄ (CYTRYNIAN) + KREW ŻYLNĄ	5
3651	Fibrotest - raport	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	14
3652	Fibromax - raport	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	14
3660	Sód w moczu (ICD-9: O35)	MOCZ	1
3661	Sód w DZM (ICD-9: O35)	DZM	1
3662	Potas w moczu (ICD-9: N45)	MOCZ	1
3666	Cytologia ogólna (nieginekologiczna) met. LBC	MATERIAŁ DIAGNOSTYCZNY	10
3668	APC - podstawowe badanie mutacji związanych z rodzinną polipowatością jelita	WYIZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	15
3669	MUTYH – podstawowe badanie mutacji związanych z polipowatością jelita	WYIZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	15
3670	NOD2 - badanie wariantów genetycznych związanych z predyspozycją do choroby	WYMAZ + FRAGMENTY TKANEK +	15
3671	Zapalenia trzustki - badanie mutacji w genach SPINK1, PRSS1, CTRC, CFTR (ICD-	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	15
3673	Aktywność beta-glukozydazy - diagnostyka choroby Gauchera i choroby Wolmana	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	5
3674	Chlamydia psittaci, przeciwciała klasy IgG, IgM (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
3675	Borelioza - test transformacji limfocytów (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA + KREW ŻYLNĄ	17
3677	Test obciążenia glukozą (75g, 5 pkt: 0, 1, 2, 3, 4h) (ICD-9: L43)	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 1 +	1
3680	Cytologia materiału z biopsji cienkoigłowej oraz imprints (do 2 szk.)	MATERIAŁ HISTOLOGICZNY	8
3681	Cytologia materiału z biopsji cienkoigłowej oraz imprints (do 4 szk.)	MATERIAŁ HISTOLOGICZNY	8
3682	Cytologia płynów z jam ciała	MATERIAŁ HISTOLOGICZNY	8
3683	Barwienie immunohistochemiczne (1 odczyn)	MATERIAŁ HISTOLOGICZNY	16
3684	Barwienie immunohistochemiczne (2 odczyn)	MATERIAŁ HISTOLOGICZNY	16
3685	Barwienie immunohistochemiczne (3 odczyn)	MATERIAŁ HISTOLOGICZNY	16
3686	Barwienie immunohistochemiczne (4 odczyn)	MATERIAŁ HISTOLOGICZNY	16
3690	HER 2, barwienie immunohistochemiczne	MATERIAŁ HISTOLOGICZNY	16
3692	Przeciwciała p. Coxsackie A7 (ICD-9:)	SUROWICA	1
3693	Przeciwciała p. Coxsackie A16 (ICD-9:)	SUROWICA	1
3697	PICP (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	21
3700	PSA panel (PSA,FPSA, wskaźnik FPSA/PSA)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	1
3701	Wskaźnik wapń * fosfor	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
3703	Wskaźnik wapń / kreatynina	MOCZ	1
3707	Wskaźnik aldosteron/renina (ARR) (ICD-9:)	SUROWICA + OSOCZE (EDTA)	1
3719	a1-mikroglobulina w moczu	MOCZ	7
3722	Amyloid A	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	13
3723	Alfa-2 makroglobulina	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
3724	Przeciwciała przeciwpłytkowe met. BIFT (ICD-9:)	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	3
3746	Yersinia spp. IgG met. Western blot (ICD-9:)	SUROWICA	10
3747	Yersinia spp. IgM met. Western blot (ICD-9:)	SUROWICA	10
3748	Yersinia spp. IgA met. Western blot (ICD-9:)	SUROWICA	10
3750	HIV1/2, HCV, HBV badanie przesiewowe metodą analizy kwasów nukleinowych	SUROWICA ŻEL + OSOCZE (EDTA) /	9
3751	Fibrotest - badania	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	14
3752	Fibromax - badania	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	14
3753	Koenzym Q10 (Ubichinon)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
3754	Kwas metylomalony (MMA)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA / OSOCZE	29
3756	Kał - badanie ogólne + ciała redukujące	KAŁ	5
3757	Glukoza w moczu (ICD-9: A15)	MOCZ	1
3759	Amylaza trzustkowa w moczu (ICD-9: I27)	MOCZ	1
3760	Amylaza trzustkowa (ICD-9: I27)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	1
3773	1p/19q – badanie kodelekcji ramion chromosomów 1p/19q (FISH) (ICD-9:)	BLOCZEK PARAFINOWY	10
3776	BRCA-NGS – badanie mutacji germlinalnych w genach BRCA1 i BRCA2 techniką	WYMAZ + WYIZOLOWANY DNA + KREW	10
3777	CHEK2 - badanie mutacji w genie CHEK2 (ICD-9:)	WYMAZ + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z	10
3785	Rdzeniasty rak tarczycy, zespoły MEN2A, MEN2B - analiza genu RET (ICD-9:)	WYIZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
3788	BRCA – test małopolski (ICD-9:)	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	15
3791	TP53 - badanie mutacji germlinalnych w genie TP53 (ICD-9:)	WYMAZ + WYIZOLOWANY DNA + KREW	15

3792	CDKN2A - badanie mutacji genu CDKN2A (ICD-9:)	WYIZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	15
3809	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa (gen CACNA1A - mutacja dynamiczna) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
3810	Nerwiakowłókniakowatość typu 1, neurofibromatoza typ 1, choroba von	FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ +	28
3811	Mutacje w genie CYP1B1 (C142G, G355T, C1294G)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	14
3812	Mukowiscydoza (gen CFTR - 36 mutacji)	FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ +	42
3814	Mukowiscydoza, mutacje genu CFTR (1779 mutacji), badanie wszystkich	KREW ŻYLNĄ (EDTA) / KREW ŻYLNĄ (MATRIX)	42
3816	Badanie materiału z poronienia- określenie płci płodu metodą QF-PCR	FRAGMENTY TKANEK + KOSMÓWKA +	3
3818	Septyna 9	WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (CPDA) + OSOCZE	30
3819	Niedosluch wrodzony DFNB1 (gen GJB2 – cały)	FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ +	30
3820	Czerwieńca prawdziwa i inne choroby mieloproliferacyjne - badanie mutacji	FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ + KREW	21
3821	Nadkrzepliwość (trombofilia), panel podstawowy	WYMAZ + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z	10
3822	Zespół Gilberta (gen UGT1A1 - najczęstsza mutacja)	WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA +	12
3824	Nietolerancja laktozy typu dorosłego - analiza polimorfizmu 13910 genu LCT met,	WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA / KREW ŻYLNĄ	12
3825	Mukowiscydoza (gen CFTR - mutacja F508del)	FRAGMENTY TKANEK + _MATERIAŁ	21
3826	Dystrofia miotoniczna typu 1 (gen DMPK – mutacja dynamiczna)	FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ +	21
3827	Zespół CADASIL, analiza mutacji w eksonach 4 i 5 genu NOTCH3	FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ +	21
3830	IgD (ICD-9: L87)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	14
3831	Dystrofia mięśniowa Duchenne'a (badanie obecności delecji/duplikacji w genie	FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ +	35
3832	Neuropatia Lebera, zanik nerwów wzrokowych (LHON) - badanie 3 mutacji mtDNA	FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ +	21
3833	Dystonia torsyjna typu I (badanie najczęstszej mutacji w genie TOR1A)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
3835	Badanie polimorfizmu ApaI w genie IGF-2	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	1
3836	Mitochondrialna choroba MERRF – padaczka miokloniczna z czerwonymi	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	14
3837	Mitochondrialna choroba MELAS–miopatia mitochondrialna,encefalopatia,kwasica	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	20
3839	Łuszczycyca (HLA-Cw6)	WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA +	12
3840	Zespół Retta (gen MECP2 - cały)	FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ +	15
3841	Zespół łamliwego chromosomu X - prescreening (badanie regionu zawierającego	WYMAZ + FRAGMENTY TKANEK +	15
3843	Ceroidolipofuscynoza typu 2 (gen TPP1) - badanie podstawowe	WYIZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	14
3845	Test limfocytotoksyczny (LCT) - crossmach (FCXM) - CD3+/IgG+	SUROWICA ŻEL / SUROWICA / KREW ŻYLNĄ	1
3848	Choroba Wilsona, Analiza sekwencji kodującej genu ATP7B met. NGS	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	50
3850	Badanie molekularne BCR/ABL transkrypt p210 - ilościowo	SZPIK KOSTNY + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
3851	Badanie molekularne BCR/ABL transkrypt p 190, p210/230- jakościowo	SZPIK KOSTNY + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
3853	Hemochromatoza - określenie rzadkich mutacji: E168* oraz Q283P w genie HFE	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	14
3854	Metaloproteinaza ADAMTS 13, aktywność	OSOCZE (CYTRYNIAN)	35
3855	Metaloproteinaza ADAMTS 13, przeciwciała	OSOCZE (CYTRYNIAN)	35
3856	Badanie materiału z poronienia - badanie aneuploidii chromosomowych (X, Y, 13,	MATERIAŁ PORONNY + KOSMÓWKA +	5
3857	Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji w genach BRCA1 oraz	WYMAZ Z POLICZKA / KREW ŻYLNĄ (EDTA) /	14
3858	Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji BRCA1, BRCA2, PALB2	WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA +	14
3859	Nadkrzepliwość (trombofilia), panel rozszerzony (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	12
3860	Badanie mutacji w eksonie 9 genu CALR (ICD-9:)	SZPIK KOSTNY + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	14
3861	Rearanżacja genu TCRG (ICD-9:)	SZPIK KOSTNY + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	14
3863	Badanie mutacji W515K/L w genie MPL (ICD-9:)	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
3866	Polimorfizm w genie CYP1A2 - metabolizm kofeiny - badanie genetyczne (ICD-9:)	WYMAZ + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z	18
3867	Fruktozemia wrodzona - mutacje A150P i A175D w genie ALDOB (ICD-9:)	WYMAZ + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z	18
3868	Polimorfizm - 675 4G/5G w genie PAI-1 (SERPINE1) (ICD-9:)	WYMAZ + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z	12
3869	CDH1, e-kadheryna, met. biologii molekularnej (ICD-9:)	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	35
3870	Deficyt alfa 1- antytrypsyny, mutacje w genie SERPINA1 (AAT)	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	21
3872	MODY 2 , cukrzyca- badanie wybranych fragmentów genu GCK1 (ICD-9:)	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
3873	MODY 3, cukrzyca - badanie wybranych fragmentów genu HNF1A (ICD-9:)	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
3874	Choroba Charcot-Marie-tooth typu 2 (CMT2) - test MLPA (ICD-9:)	WYMAZ + FRAGMENTY TKANEK +	1
3875	Zespół łamliwego chromosomu X - analiza w kierunku obecności premutacji i	WYMAZ + FRAGMENTY TKANEK +	32
3876	Białko 14-3-3 w PMR (ICD-9:)	PMR	1
3877	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa 1, SCA1 (gen ATXN1 - mutacja dynamiczna) (ICD-	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
3878	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa 2, SCA2 (gen ATXN2 - mutacja dynamiczna) (ICD-	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
3884	Mutacja w eksonie 12 genu JAK2 (ICD-9:)	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	1
3898	TPA - Tkankowy antygen polipeptydowy	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	14
3900	Harmony Test (trisomia 21, 18, 13, płęć płodu, analiza XY)	KREW ŻYLNĄ	15
3901	Dehydrogenaza glukozo-6-fosforanowa w krwince czerwonej (G-6-PD) (ICD-9:	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	16
3902	Heksokinaza w krwince czerwonej (HK)	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
3903	Kinaza Pirogronianowa w krwince czerwonej (PK)	KREW PEŁNA ACD + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	15

3904	Test EMA	KREW ŻYLNA (EDTA)	15
3909	Krwinki płodowe (HbF+) ilościowo met.cytometrii przepływową	KREW ŻYLNA (EDTA)	1
3910	Kobalt (ICD-9: M25)	KREW ŻYLNA (HEPARYNA SODOWA) +	9
3911	HPA-1, konflikt płytkowy, badanie przesiewowe	KREW ŻYLNA (EDTA)	7
3912	Aluminium (Glin) (ICD-9: P39)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA / OSOCZE	11
3913	Mangan we krwi (ICD-9: M93)	KREW ŻYLNA (HEPARYNA SODOWA) + KREW	9
3914	Ataksja Friedreicha (gen FXN - mutacja dynamiczna)	FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ +	21
3919	Omega Test (ICD-9:)	KREW WŁOŚNICZKOWA	23
3920	Harmony Test (trisomia 21, 18, 13)	KREW ŻYLNA	1
3921	Harmony Test (trisomia 21, 18, 13, płęć płodu)	KREW ŻYLNA	1
3923	Zdrowa antykoncepcja - panel badań genetycznych (ICD-9:)	ŚLINA + KREW ŻYLNA (EDTA)	20
3925	Ryzyko poronień, rozszerzony panel badań genetycznych. (ICD-9:)	WYMAZ + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z	12
3926	Ryzyko zawału serca - panel badań genetycznych (ICD-9:)	WYMAZ + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z	12
3929	Przeciwciała przeciwko kompleksowi heparyna-PF4 (HIT II) (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA + OSOCZE	18
3930	MTHFR - badanie wariantów 677C>T i 1298A>C MTHFR met. sekwencjonowania	WYMAZ + WYIZOLOWANY DNA + KREW	20
3931	F5 - badanie mutacji czynnika V Leiden met. sekwencjonowania (ICD-9:)	KREW ŻYLNA (EDTA)	15
3932	F2 - badanie mutacji genu protrombiny met. sekwencjonowania (ICD-9:)	KREW ŻYLNA (EDTA)	15
3933	Badanie pojedynczej mutacji BRCA1/2 – met. sekwencjonowania (ICD-9:)	KREW ŻYLNA (EDTA) + BLOCZEK	15
3945	SUBPOPULACJE LIMFOCYTÓW (ICD-9:)	KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA) + KREW	5
3978	Bilans tłuszczowy w kale (ICD-9:)	KAŁ	1
3994	Badanie molekularne BCR/ABL transkrypt p190 - ilościowo (ICD-9:)	KREW ŻYLNA (EDTA)	1
3998	Polimorfizm R2 genu czynnika V (ICD-9:)	WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	12
4251	Analiza aberracji (liczby i struktury) oraz mikroaberracji chromosomowych w	WYMAZ + FRAGMENTY TKANEK +	10
4252	Achondroplazja (gen FGFR3 - najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	WYMAZ + FRAGMENTY TKANEK +	10
4253	Choroba Alzheimera (gen APP - ekson 17) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ +	10
4254	Choroba Alzheimera (gen PSEN1 - wybrane fragmenty - eksony 5-8) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4255	Zespół Aperta (gen FGFR2 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4256	Atopowe zapalenie skóry, rybia łuska, astma - filagryna (gen FLG/filagryna -	FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ +	10
4258	Dystrofia mięśniowa Beckera (gen DMD - delecja/duplikacja) – test MLPA (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4259	Zespół Beckwitha-Wiedemanna (BWS) – test MLPA (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4260	Zespół Crouzona (FGFR2 – wybrany fragment/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ +	10
4261	Dziedziczna neuropatia z nadwrażliwości na ucisk, HNPP – test MLPA (ICD-9:)	_MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + MATERIAŁ	10
4262	Galaktozemia typu 2 (gen GALT - badanie najczęstszych mutacji Q188R i K285N)	FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ +	10
4263	Hemofilia A (badanie inwersji intronu 22 w genie F8) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4264	Hipochondroplazja (HCH) (gen FGFR3 - badanie sześciu najczęstszych mutacji)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4265	Choroba Leśniowskiego-Crohna (gen NOD2 - najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ +	10
4266	Zespół Muenkego (gen FGFR3 - fragment/najczęstsza mutacja) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4267	Oporność na zakażenie wirusem HIV-1 (polimorfizm genu CCR5) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ +	10
4268	Zespół Pfeiffera (gen FGFR2 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4269	Zespół Pfeiffera (gen FGFR1 - fragment) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ +	10
4270	Zespół Prader-Willi (PWS) (test metylacji DNA – analiza locus SNRPN) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	16
4271	Rdzeniowy zanik mięśni SMA, identyfikacja delecji eksonów 7 i 8 genu SMN1 wraz	WYMAZ + FRAGMENTY TKANEK +	10
4272	Zespół Silvera-Russela (RSS) – test MLPA (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4273	Badanie mutacji markerowej – potwierdzenie zmiany w rodzinie (wybrany gen i	WYMAZ + FRAGMENTY TKANEK +	10
4274	Badanie mutacji markerowej – potwierdzenie zmiany w rodzinie (wybrany gen i	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4275	Choroba Cowdena, zespół Bannayan-Riley-Ruvalcaba (gen PTEN - analiza	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4276	Hipercholesterolemia rodzinna autosomalna dominująca-analiza delecji/duplikacji	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4277	Hipercholesterolemia rodzinna autosomalna dominująca (sekwencjonowanie met.	KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4278	Zespół Leriigo-Weilla, dyschondrosteoza (analiza delecji/duplikacji w regionie	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4281	Zespół Angelmana (AS, test metylacji DNA – analiza locus SNRPN) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4282	Zespół CHARGE (asocjacje CHARGE) – test MLPA (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4283	Mikrodelekcje (zespoły najczęściej występujących mikrodelekcji chromosomowych) –	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4284	Hipercholesterolemia rodzinna autosomalna dominująca: gen ApoB100 (wybrany	FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ +	10
4285	Mikrodelekcje - analiza delecji/duplikacji w regionach: 1q21,1, 3q29, 7q36,1,	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4286	Panel kardiologiczny CardioN+ diagnozujący predyspozycję do udaru i zawału	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	1
4287	Homocystynuria (gen CBS – ekson 8) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ +	1
4288	Achromatopsja/monochromatyzm pręcikowy (gen CNGA3 - 4 najczęstsze mutacje)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	1
4289	Achromatopsja/monochromatyzm pręcikowy (gen CNGB3 - najczęstsza mutacja)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	1
4290	Zespół ADULT (gen TP63 - cały) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	1

4291	Zespół ADULT (gen TP63 - eksony 5-8,13,14 - wybrane fragmenty/najczęstsze	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	1
4292	Zespół ADULT (gen TP63 - ekson 5-8) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	1
4293	Zespół ADULT (gen TP63 - ekson 13,14) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	1
4294	Zespół Al-Awadi/Raas-Rothschild (gen WNT7a - cały) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	1
4295	Albinizm oczny (gen GPR143 - eksony 3, 6 i 7) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	1
4296	Dziedziczna osteodystrofia Albrighta (gen GNAS1 - najczęstsze mutacje	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	1
4297	Zespół Alstroma (gen ALMS1 - najczęstsze mutacje/wybrane fragmenty) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	1
4298	Anemia sierpowatokrwinkowa (gen HBB - cały) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	1
4299	Anemia sierpowatokrwinkowa (gen HBB - eksony 1,3) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	1
4300	Anemia sierpowatokrwinkowa (gen HBB - ekson 2) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	1
4301	Aniria - mikrodelecje regionu 11p13 – test MLPA (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	1
4302	Ataksja rdzeniowo-mózdzkowa 3, SCA3 (gen ATXN3 - mutacja dynamiczna) (ICD-	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	1
4303	Ataksja rdzeniowo-mózdzkowa 7, SCA7 (gen ATXN7 - mutacja dynamiczna) (ICD-	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	1
4304	Zespół Axenfelda-Riegera (gen PITX2 - cały) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	1
4305	Zespół Axenfelda-Riegera (gen PITX2 - eksony 2,3) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	1
4306	Zespół Axenfelda-Riegera (gen PITX2 - ekson 4) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	1
4307	Zespół Bardeta-Biedla - (gen BBS10 - cały) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	1
4308	Zespół Bardeta-Biedla (gen BBS10 - ekson 1) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	1
4309	Zespół Bardeta-Biedla (gen BBS10 - ekson 2) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	1
4310	Zespół BOR (gen EYA1 - cały) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	1
4311	Brachydaktylia typu A2 (gen GDF5 - cały) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	1
4312	Brachydaktylia typu B - postać atypowa (gen NOG - cały) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	1
4313	Brachydaktylia typu B (gen ROR2 - eksony 8 i 9) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	1
4314	Brachydaktylia typu B (geny ROR2 - eksony 8 i 9, NOG - cały) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	1
4315	Brachydaktylia typu C (gen GDF5 - cały) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	1
4316	Brachydaktylia typu D (gen HOXD13 - cały) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	1
4317	Brachydaktylia typu E (gen HOXD13 - cały) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	1
4318	Brachydaktylia typu E2 (gen PTHLH - cały) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	1
4319	Choroba Canavana (gen ASPA – eksony 4 i 5) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	1
4320	Centralna, otoczkowa dystrofia naczyniówkowa (areolarna) - (gen RDS/perferyny -	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	1
4321	Cherubizm (gen SH3BP2 - fragment/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	1
4322	Choroideremia (gen CHM - cały) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	1
4323	Zespół Denysa-Drasha (gen WT1 - eksony 5-10) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	1
4324	Dłoń – stopa – narządy płciowe, zespół (hand-foot-genital s.) (gen HOXA13 –	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	1
4326	Dysgenезja gonad – badanie całego genu SRY (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	1
4327	Dysgenезja gonad – wykrycie obecności SRY (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	1
4328	Dysplazja czaszkowo-czołowo-nosowa (gen EFN1 – cały) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + _MATERIAŁ	1
4329	Dysplazja czaszkowo-czołowo-nosowa (gen EFN1 - eksony 1-2) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	1
4330	Dysplazja czaszkowo-czołowo-nosowa (gen EFN1 - eksony 3-5) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	1
4331	Dysplazja ektodermalna hipohydrotyczna (gen EDAR – cały) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	1
4332	Dysplazja karpomeliczna (gen SOX9 - cały) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4333	Dysplazja karpomeliczna (gen SOX9 - ekson 1) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4334	Dysplazja karpomeliczna (gen SOX9 - eksony 2-3) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4335	Dysplazja kostna kręgosłupowo-żebrowa (ang. spondylocostal dysplasia) - (gen	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4336	Dysplazja obojczykowo-czaszkowa (gen RUNX2 – cały) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4337	Dysplazja tanatoforyczna (gen FGFR3 – fragment E7/najczęstsze mutacje) (ICD-9:	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4338	Dysplazja tanatoforyczna (gen FGFR3 – fragment E8/dodatkowe mutacje) (ICD-9:	_MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + FRAGMENTY	10
4339	Dysplazja wielonasadowa (gen COMP - eksony 10-16) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4340	Dysplazja wielonasadowa (gen COMP - eksony 10-12) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4341	Dysplazja wielonasadowa (gen COMP - eksony 13-16) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4342	Dystonia typu 5 - wrażliwa na lewodopę (gen GCH1 - sekwencja kodująca) (ICD-	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4343	Dystonia typu 6 (gen THAP1 - sekwencja kodująca) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4344	Dystrofia czopkowo-pręcikowa (gen GUCY2D – jedna, najczęstsza mutacja) (ICD-	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4345	Dystrofia dołkowo-plamkowa (gen RDS/periferyna – cały) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4346	Dystrofia motylokształtna plamki Deutmann'a (gen RDS/periferyna – cały) (ICD-9:	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4347	Dystrofia obręczowo-kończynowa typu 1 A/LGMD1A (gen TITD - wybrany	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4348	Dystrofia obręczowo-kończynowa typu 2 A/LGMD2A (gen CAPN3 - wybrane	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4349	Dystrofia plamki typu „plastra miodu” Doyne'a – rodzinne druzny plamki (gen	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4350	Dystrofie rogówki (gen TGFB1 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10

4351	Dystrofia wzorzysta plamki typu „pattern” (dorośli) – (gen RDS/periferyna –	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4352	Zespół EEC (gen TP63 – cały) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4353	Zespół EEC (gen TP63 - eksony 5-8,13,14 – wybrane fragmenty/najczęstsze	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4354	Zespół EEC (gen TP63 - eksony 5-8) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4355	Zespół EEC (gen TP63 - eksony 13, 14) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4357	Fenyloketonuria klasyczna (gen PAH – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4358	Fenyloketonuria łagodna (gen PAH - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4359	Zespół Floating-Habor (gen SRCAP- ekson 34) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4360	Zespół Frasera (gen FREM2 – wybrany fragment) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4361	Zespół Fuhrmanna (Gen WNT7A – cały) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4362	Niedobór alfa1-antytrypsyny (gen PI - cały) (ICD-9:)	WYMAZ + FRAGMENTY TKANEK +	10
4363	Autyzm (badanie trzech regionów chromosomowych: 15q11-q13, 16p11, gen	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4364	Zespół Cohena (gen COH1 – wybrany fragment) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4365	Głuchota po aminoglikozydach (badanie najczęstszych mutacji w genie 12S tRNA)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4366	Głuchota wrodzona DFNA3 (gen GJB6 – cały) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4367	Głuchota wrodzona DFNA9 (gen COCH – ekson 3) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4368	Głuchota wrodzona DFNB1 (gen GJB2 – mutacja 310del14) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4369	Głuchota wrodzona, DFNB1 (gen GJB2 – badanie mutacji 35delG) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	1
4370	Chondrodysplazja Grebego/ zespół Du Pan (gen GDF5 – cały) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4371	Hemochromatoza młodzieńcza typu 2A – mutacje w genie HFE2 (HJV) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4372	Hemochromatoza młodzieńcza typu 2B – mutacje w genie HAMP (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4373	Hemochromatoza młodzieńcza: typy 2A i 2B (badanie mutacji w genach HFE2 i	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4374	Hemochromatoza wrodzona – badanie sekwencji kodującej genu HFE (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4375	Hemofilia A (badanie obecności poszczególnych eksonów w genie F8) – test	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4376	Hermansky-Pudlak, zespół Hermanskyego-Pudlaka (gen HPS1 – najczęstsza	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4377	Hiperfenyloalaninemia łagodna (gen PAH – wybrane fragmenty/najczęstsze	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4378	Hipofosfataza (gen ALPL - cały ekson 10, w tym mutacja c.1042G>A (p.A348T)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4379	Hipoplazja lewego serca, zespół hipoplazji lewego serca (gen GJA1 - cały) (ICD-9:	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4380	Hipoplazja mostowo-mózdkowa typu 2 (PCH2) (gen TSEN54 - najczęstsza	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4381	Zespół Holt-Orama (gen TBX5 – cały) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4382	Jaskra pierwotna otwartego kąta (geny MYOC/TIGR - cały i OPTN) -	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4383	Jaskra pierwotna otwartego kąta (gen MYOC/TIGR - cały) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4384	Jaskra pierwotna otwartego kąta (gen OPTN - fragment/najczęstsza mutacja)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4385	Jaskra wrodzona i dziecięca (gen CYP1B1 - cały) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4386	Zespół Jouberta (gen TMEM67 - eksony 5 i 24) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4387	Karłowatość diastroficzna (diastrophic dwarfism)/Dysplazja wielonasadowa DTDST	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4388	Karłowatość diastroficzna (diastrophic dwarfism) (gen SLC26A2 - eksony 2a, 2b,	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4389	Karłowatość diastroficzna (diastrophic dwarfism) (gen SLC26A2 - eksony 3a, 3c)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4390	Zespół Kearnsa – Sayrea (KSS) i postępująca oftalmoplegia zewnętrzna – test	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4391	Choroba Kennediego - opuszkowo-rzeniowy zanik mięśni (gen AR - mutacja	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4392	Zanik nerwów wzrokowych typu Kjera (ADOA) – gen OPA1 – test MLPA (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4393	Kośćciorost promieniowo-łokciowy (gen HOXA11 - cały) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4394	Zespół kończynowo-sutkowy (Limb-mammary s.) (gen TP63 – cały) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4395	Zespół kończynowo-sutkowy (Limb-mammary s.) (gen TP63 - eksony 5-8,13,14)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4396	Zespół kończynowo-sutkowy (Limb-mammary s.) (gen TP63 - eksony 5-8) (ICD-9:	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4397	Zespół kończynowo-sutkowy (Limb-mammary s.) (gen TP63 - eksony 13, 14)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4398	Krzywica hipofosfatemiczna autosomalna dominująca (gen FGF23 - wybrane	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4399	Deficyt LCHAD - niedobór dehydrogenazy długolłańcuchowych kwasów	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4400	Neuropatia Lebera, zanik nerwów wzrokowych (gen LHON - jedna mutacja) (ICD-	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4401	Neuropatia Lebera, zanik nerwów wzrokowych (gen LHON - dwie mutacje) (ICD-	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4402	Zespół Loeysa-Dietza (geny TGFBR1 i TGFBR 2 - wybrane fragmenty/najczęstsze	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4403	Zespół Loeysa-Dietza (gen TGFBR1 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4404	Zespół Loeysa-Dietza (gen TGFBR1 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje -	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4405	Zespół Loeysa-Dietza (gen TGFBR1 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje -	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4406	Zespół Loeysa-Dietza (gen TGFBR2 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4407	Zespół Loeysa-Dietza (gen TGFBR2 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje -	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4408	Zespół Loeysa-Dietza (gen TGFBR2 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje -	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4409	Zespół łokciowo-sutkowy (Ulnar-mammary syndrome) (gen TBX3 - cały) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4410	Zespół Marfana (gen FBN1 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje - eksony 28-	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10

4411	Zespół Marfana (gen FBN1 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje - eksony 24-	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4412	Zespół Marfana (gen FBN1 – eksony 1-23) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4413	Zespół Marfana (gen FBN1 – eksony 31-50) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4414	Zespół Marfana (gen FBN1 – eksony 51-65) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4416	Mitochondrialna choroba NARP – neurogenna miopatia z ataksją i zwyrodnieniem	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4417	Zespół mnogich kościostrostów - symfalangizm (gen GDF5 - cały) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4418	Zespół mnogich kościostrostów - symfalangizm (geny GDF5, NOG - całe) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4419	Zespół mnogich kościostrostów - symfalangizm (gen NOG - cały) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4420	Mnogie wyrośla kostne typ I (gen EXT1 - cały) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4421	Mnogie wyrośla kostne typ I (analiza eksonów 1-5) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4422	Mnogie wyrośla kostne typ I (analiza eksonów 6-11) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4423	Moczołwa prosta nerkowa (gen AQP2 - cały) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4424	Zespół Moya-Moya (gen RNF213 – najczęstsza mutacja p.R4810K) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4426	Hipoplazja nadnerczy (gen DAX1 - cały - badanie uzupełniające po teście MLPA)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4427	Nerwiakowłókniakowatość typu 2, neurofibromatoza typ 2 (gen NF2) – test MLPA	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4428	Niedobór alfa1-antytrypsyny (badany gen PI - eksony 2, 3) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4429	Niedobór alfa1-antytrypsyny (badany gen PI - eksony 4, 5) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4430	Niedobór palmitylotransferazy karnitynowej typu 2 - postać dorosłych (gen CPT2 -	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4431	Niedobór palmitylotransferazy karnitynowej typu 2 - postać dorosłych (gen CPT2 -	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4432	Niedosluch autosomalny dominujący, DFNA2B (gen GJB3 - sekwencja kodująca)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4433	Niedosluch autosomalny dominujący, DFNA6, zespół Wolframa (gen WFS1 -	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4434	Choroba Niemann-Picka typ A/B (gen SMPD1 - cały) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4435	Niepełnosprawność intelektualna, opóźnienie rozwoju (gen ARX - cały) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4436	Niepełnosprawność intelektualna, opóźnienie rozwoju (gen ARX - obecność	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4437	Nieplodność - badanie genu CFTR (1 mutacja F508del) (ICD-9:)	WYMAZ + FRAGMENTY TKANEK +	10
4438	Zespół Nijmegen (gen NBN - najczęstsza mutacja) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4439	Zespół Noonan (gen PTPN11 - eksony 3, 8, 9, 13) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4440	Choroba Norrie'go (gen NDP - cały) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4441	Obojnactwo rzekome żeńskie/niedobór aromatazy (gen CYP19 - fragment) (ICD-	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4442	Zespół oczno-zębowo-palcowy (Oculo-dento-digital dysplasia) (gen GJA1 - cały)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4443	Zespół Touraine-Solente-Gole'a (Pachydermoperiostosis) (gen HPGD - cały) (ICD-	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4444	Paznokieć-rzepka, zespół (nail-patella syndrome) (gen LMX1B - cały) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4445	Polidaktylia trójpalczkowego kciuka/typ 2 polidaktylii przedosiowej (region ZRS)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4446	Porfiriya skórna późna (gen UROD - cały) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4447	Porfiriya wrodzona erytropoetyczna (gen UROS - najczęstsza mutacja p.C73R) (ICD-	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4448	Przerost nadnerczy, wrodzony (gen CYP21A2 - najczęstsze mutacje) – test MLPA	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4449	Pseudoachondroplazja (gen COMP - eksony 10-16) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4450	Pseudoachondroplazja (gen COMP - eksony 10-12) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4451	Pseudoachondroplazja (gen COMP - eksony 13-16) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4453	Zespół Retta (badanie sekwencji kodującej genu MECP2 - ekson 4) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4454	Zespół Retta (badanie sekwencji kodującej genu MECP2 - ekson 2-3) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4455	Zespół Retta – postać atypowa (najczęstsze mutacje w genie CDKL5) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4456	Zespół Robinowa (gen ROR2 - cały gen) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4458	Rozszczep dłoni i/lub stóp (gen TP63 - cały) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4459	Rozszczep dłoni i/lub stóp (gen TP63 - eksony 5-8,13,14) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4460	Rozszczep dłoni i/lub stóp (gen TP63 - eksony 5-8) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4461	Rozszczep dłoni i/lub stóp (gen TP63 - eksony 13, 14) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4462	Zespół Rubinstein-Taybi (RTS) - test MLPA (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4463	Zespół Saethre-Chotzena (gen FGFR3 - fragment/najczęstsza mutacja) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4464	Zespół Saethre-Chotzena (gen TWIST1 - cały) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4465	Zespół Smitha, Lemlego i Opitza (DHCR7 - 4 najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4466	Zespół Smitha, Lemlego i Opitza (DHCR7 - cały gen) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4468	Syndaktylia typu III (gen GJA1 - cały) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4469	Syndaktylia typu V (gen HOXD13 - cały) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4470	Synpolidaktylia/syndaktylia typu II (gen HOXD13 - cały) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4471	Talasemia beta (gen HBB - cały) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4472	Talasemia beta (gen HBB - eksony 1,3) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4473	Talasemia beta (gen HBB - ekson 2) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4474	TAR, zespół TAR (trombocytopenia – brak kości promieniowej) – test MLPA (ICD-	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21

4475	Telomery (badanie regionów subtelomerowych) – test MLPA (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4476	Tętniak aorty, rozwarstwienie aorty piersiowej i tętniak rozwarstwiający aorty	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4477	Townes-Brocks, zespół Townesa-Brocksa (gen SALL1 - mutacja R276Ter) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4478	Przewlekłe rodzinne zapalenie trzustki, ostre nawracające zapalenie trzustki (gen	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4479	Przewlekłe rodzinne zapalenie trzustki, ostre nawracające zapalenie trzustki (gen	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4480	Przewlekłe rodzinne zapalenie trzustki, ostre nawracające zapalenie trzustki (gen	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4481	Przewlekłe rodzinne zapalenie trzustki, ostre nawracające zapalenie trzustki (gen	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4482	Choroba Wilsona/zwrodnienie wątrobowo-soczewkowe - panel 1 (gen ATP7B -	WYMAZ + FRAGMENTY TKANEK +	10
4483	Choroba Wilsona - panel 2 (gen ATP7B - 6 dodatkowych eksonów, nieobjętych w	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4484	Choroba Wilsona - panel 3 (gen ATP7B - wszystkie pozostałe fragmenty genu	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4485	Wydłużonego QT, zespół wydłużonego QT (gen KCNQ1 - cały) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4487	Zwrodnienie plamki związane z wiekiem (AMD) - (gen ARMS2 - wybrane	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4488	Zwrodnienie plamki związane z wiekiem (AMD) - (gen C2 - wybrane	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4489	Zwrodnienie plamki związane z wiekiem (AMD) - (gen CFB - wybrane	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4490	Zwrodnienie plamki związane z wiekiem (AMD) - (gen CFH - wybrane	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4491	Zwrodnienie plamki żółtej związane z wiekiem/AMD (geny ARMS2, C2, CFB, CFH -	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4492	Rozwarstwienie siatkówki młodzieńcze – retinoschisis (gen RS1 – cały) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4493	Choroba von Hippel – Lindau (badanie sekwencji kodującej genu VHL) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4494	Choroba von Hippel – Lindau (gen VHL, delekcje/duplikacje, test MLPA) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4495	Siatkówczak - retinoblastoma (gen RB1) – test MLPA (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4496	Choroba Battena (gen CLN2 - analiza najczęstszych mutacji c.509-1G>C,	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4497	Zespół Bealsa (gen FBN2 - analiza mutacji w eksonach: 17, 27, 28, 31 i 35) (etap	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4498	Zespół Bealsa (gen FBN2 - analiza mutacji w eksonach: 25, 26, 29, 32 i 33) (etap	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4499	Dysplazja przegrodowo-oczną (gen HESX1 - sekwencja kodująca) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4500	Dystrofia obręczowo-kończynowa typu IC/Limb-girdle muscular dystrophy type IC	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4501	Zespół Freemana-Sheldona (gen MYH3 - analiza wybranych mutacji w eksonach:	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4502	Zespół Freemana-Sheldona (gen MYH3 - ekson 18, analiza najczęstszych mutacji	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4503	Hipofosfataza (gen ALPL - cały gen) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4504	Hipoplazja nadnerczy (gen DAX1 (NROB1 - analiza delekcji/duplikacji - test MLPA	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4505	Zespół Kabuki typ 1 (gen MLL2 - analiza delekcji/duplikacji) - test MLPA (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4506	Zespół Kabuki typ 2 (gen KDM6A - analiza delekcji/duplikacji) - test MLPA (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4507	Zespół Larsena (gen FLNB - analiza mutacji w eksonach 2, 4, 28 i 29) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4509	Nefronoftyza, młodzieńcza rodzinna (gen NPHP1 - analiza delekcji/duplikacji) - test	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4510	Niedobór palmitylotransferazy karnitynowej typu 2 - postać dorosłych (gen CPT2 -	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4511	Zespół Retta (analiza delekcji/duplikacji w regionie Xq28 i genie MECP2) - test	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4512	Zespół Schinzel – Giedion (gen SETBP1 – analiza wybranych mutacji) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4513	Choroba Stargarda (gen ABCA4 (ABCR) - analiza delekcji/duplikacji) - test MLPA	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4514	Zespół ustno-twarzowo-palcowy typu I (ang. oral-facial-digital syndrome 1) (gen	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4515	Zespół Waardenburga (gen PAX3 - analiza sekwencji eksonów 5-8) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4516	Zespół Waardenburga (gen PAX3 - analiza sekwencji eksonów 1-4) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4517	Zespół Waardenburga (gen PAX3 - sekwencja kodująca) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4518	Witretinopatia wysiękowa rodzinna sprzężona z chromosomem X (XL-FEVR) -	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4519	Zespół Zellwegera (geny PEX1 i PEX6 - wybrane najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4520	Krzywica hipofosfatemiczna (badanie najczęstszych mutacji w genie PHEX) (ICD-	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4521	Sercowo-twarzowo-skinny, zespół (badanie najczęstszych mutacji w genie BRAF) -	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4522	Sercowo-twarzowo-skinny, zespół (kontynuacja diagnostyki w kierunku mutacji w	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4523	Sercowo-twarzowo-skinny, zespół (badanie mutacji w genach MAP2K1 i MAP2K2)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4524	Hipoplazja nerwu wzrokowego z wadami układu nerwowego oraz małocze typu	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4525	BPES zespół, Blepharophimosis, ptosis, epicanthus inversus syndrome (analiza	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4526	Zespół Gauchera - badanie najczęstszych mutacji (N370S i L444P) w genie GBA z	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4527	Dysplazja torbielowata nerek (analiza delekcji/duplikacji w genie HNF1B metodą	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4528	Paraplegia spastyczna typu 4 (analiza delekcji/duplikacji w genie SPAST metodą	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4529	Obrzęk limfatyczny-podwójny rząd rzęs, zespół (gen FOXC2 - analiza sekwencji	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4530	MC4R - badanie sekwencji kodującej genu MC4R związanego z otyłością (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4531	Zespół Ehlersa-Danlosa typu I i II (analiza wybranych eksonów genu COL5A1 - I	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4532	Zespół Ehlersa-Danlosa typu I i II (analiza wybranych eksonów genu COL5A1 - II	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4533	Neowaskularna witreoretinopatia zapalna, VRNI (gen CAPN5) (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4534	Syndrom LADD (eng. Lacrimo-auriculo-dento-digital) - badanie najczęstszych	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4535	Ehlers-Danlos typu VI, zespół Ehlersa-Danlosa (wybrane mutacje w genie PLOD1)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10

4536	Zespół Hiper-IgE (Zespół Hioba) - zakres podstawowy - etap 1 (badanie	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4537	Zespół Hiper-IgE (Zespół Hioba) - zakres podstawowy - etap 2 (badanie	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4539	Zespół paznokieć-rzepka - badanie delecji i/lub duplikacji w genie LMX1B metodą	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4540	Choroba Fahra - analiza wybranych mutacji w genie SLC20A2 (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4541	Choroba Albersa-Schonberga (osteopetroza) - analiza wybranych mutacji w genie	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4542	Zespół Weavera, analiza wybranych fragmentów genu EZH2 (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4543	Predyspozycja do zawału mięśnia sercowego, analiza wybranych mutacji w genie	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4544	Hipokaliemiczne porażenie okresowe (badanie najczęstszych mutacji w genach	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4545	Pęcherzykowe oddzielanie naskórka (Epidermolysis bullosa) - wybrane eksony 73 -	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4546	Zespół Okiihiro - badanie sekwencji kodującej genu SALL4 (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4547	Zespół Okiihiro-badanie delecji/duplikacji w genie SALL4 metodą MLPA (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4548	Prionowe choroby dziedziczne - analiza sekwencji kodującej genu PRNP (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4550	Dystrofia obręczowo-kończynowa typu 5 A,B,C, fukutyropatia - badanie częstej	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4551	Dyskineza nieaktywowana ruchem - najczęstsze mutacje w genie MR1 (PNKD)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4552	Ataksja z niedoboru witaminy E - najczęstsza mutacja w genie TTPA (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4553	Zespół Myhre-częsta mutacja w genie SMAD4 (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4554	Wrodzony deficyt białka C - analiza eksonów 4, 5, 6, 7 i 9 genu PROC - etap I	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4555	Wrodzony deficyt białka C - etap II - badanie uzupełniające (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4556	Zespół Ehlersa-Danlosa typu VI - analiza delecji/duplikacji w genie PLOD1 metodą	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4557	Padaczka Janza - badanie mutacji w eksonach 2 i 4 genu EFHC1 (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4558	Dysplazja tanatoforyczna typu II (badanie najczęstszej mutacji p.K650E w genie	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4559	Polineuropatia dziedziczna Charcot-Marie-Tooth, postać pośrednia - analiza	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4560	Choroba Fabrygo - etap I - analiza eksonów 2, 5 i 6 genu GLA (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4561	Choroba Fabrygo - etap II - analiza eksonów 1, 3, 4 i 7 genu GLA (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4563	Dyskineza indukowana ruchem - analiza mutacji c.649dupC w genie PRRT2 (ICD-	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4566	PALB2/CHEK2 - badanie 2 mutacji PALB2 i 3 mutacji CHEK2 skracających białko	WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA +	15
4569	Dystrofia miotoniczna (DM) typu 1 i 2 – mutacje dynamiczne (ICD-9:)	WYIZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNA (EDTA)	50
4570	Zespół Peutz-Jaghersa - analiza wybranych regionów genu STK11 (ICD-9:)	WYIZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNA (EDTA)	15
4571	Badanie mutacji w genach związanych z predyspozycją do raka jelita grubego –	KREW ŻYLNA (EDTA)	30
4573	Mnoga gruczolakowatość wewnątrzwydzielnicza typu 1 (MEN1). Analiza sekwencji	WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA +	20
4574	Mnoga gruczolakowatość wewnątrzwydzielnicza typu 1 (MEN1) i typu 2 (MEN2A i	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
4575	Neurofibromatoza typu I, II i zespół Legiusa. Analiza sekwencji kodującej genów	WYIZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNA (EDTA)	40
4578	Zespół Blooma. Analiza sekwencji kodującej genu BLM z wykorzystaniem metod	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
4579	MODY, cukrzyca MODY - badanie delecji/duplikacji w genach HNF1A, HNF1B, GCK	WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA +	10
4580	Zespół Lyncha, dziedziczny rak jelita grubego niezwiązany z polipowatością	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
4581	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa typu 17 (SCA17) (ICD-9:)	KREW ŻYLNA (EDTA)	30
4584	Infano, badanie przesiewowe noworodków w kierunku genetycznie	WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	32
4588	Amyloidoza transtyretynowa (TTR) (ICD-9:)	WYIZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNA (EDTA)	40
4589	Charcot-Marie-Tooth choroba, CMT1A, CMT1B oraz X-CMT – test MLPA (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
4591	NOD2 - badanie pojedynczej mutacji 3020insC genu NOD2 (ICD-9:)	WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA +	15
4592	Polimorfizm rs188140481 A/T - badanie genetyczne (ICD-9:)	WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	15
4595	Diagnostyczna analiza eksomu (WES). Sekwencjonowanie eksomu z zakresem	WYIZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4597	Ocena aktywności cytochromu P450 2D6. Identyfikacja allele* 4 genu CYP2D6	KREW ŻYLNA (EDTA)	20
4601	Diagnostyczna analiza genomu (WGS). Sekwencjonowanie całogenomowe z	WYIZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4608	Atypowy zespół Werner'a - analiza fragmentu genu LMNA (ICD-9:)	WYIZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNA (EDTA)	25
4611	Zwyrodnienie barwnikowe siatkówki dziedziczone autosomalnie recesywnie	WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA +	14
4612	Leukodystrofia ADLD oraz choroba Pelizaeus-Merzbacher i zespołu CADASIL -	WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA +	14
4613	Zapalenie naczyń z powodu niedoboru ADA2 (DADA2), zespół Sneddon,	WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA +	25
4614	Pląsawica łagodna, dziedziczna, zespół mózgowo-płucno-tarczycowy,	WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA +	25
4615	Zespół niedoboru transportera glukozy GLUT1, dystonia typu 18 - analiza	WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA +	25
4616	Zespół niedoboru transportera glukozy GLUT1, dystonia typu 18 - analiza	WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA +	25
4619	Dystrofia mięśniowa Duchenne'a/Beckera-weryfikacja nosicielstwa	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	20
4620	Dystrofia mięśniowa Duchenne'a/Beckera-weryfikacja nosicielstwa	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	20
4622	BOR, zespół BOR (gen EYA1 - eksony 3-7) - 1 etap (ICD-9:)	WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA +	25
4623	BOR, zespół BOR (gen EYA1 - eksony 8-12) - 2 etap (ICD-9:)	WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA +	25
4624	BOR, zespół BOR (gen EYA1 - eksony 13-18) - 3 etap (ICD-9:)	WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA +	25
4625	Zespół wydłużonego QT (gen KCNQ1 eksony 1-8) - etap 1 (ICD-9:)	MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + FRAGMENTY	20
4626	Zespół wydłużonego QT (gen KCNQ1 eksony 9-16) - etap 2 (ICD-9:)	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	20
4628	Przedwczesne wygasanie czynności jajników (badanie regionu zawierającego	WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA +	25

4632	Neuropatia dziedziczna z nadwrażliwością na ucisk, HNPP (gen PMP22 - analiza	WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA +	25
4633	Albright, dziedziczna osteodystrofia Albrighta, rzekoma niedoczynność przysadczyc	WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA +	25
4634	Albright, Dziedziczna osteodystrofia Albrighta, rzekoma niedoczynność przysadczyc	WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA +	25
4635	Hemochromatoza dziedziczna (geny HFE, TFR2, HFE2, HAMP, SLC40A1 - analiza	WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA +	14
4636	Niepełnosprawność intelektualna sprzężona z chromosomem X - metodą MLPA	WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA +	14
4637	Zespół Gorlina, mnoga gruczolakowatość wewnątrzwydzielnicza typu 2B (gen	WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA +	25
4638	Zespół Gorlina, mnoga gruczolakowatość wewnątrzwydzielnicza typu 2B (gen	WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA +	1
4651	Sekwencjonowanie całogenomowe (WGS). Profilaktyczna analiza genomu z	KREW ŻYLNA (EDTA)	180
4867	Wrodzony przerost kory nadnerczy-postać klasyczna i nieklasyczna - badanie 8	KREW ŻYLNA (EDTA)	25
4876	Zespół Cornelia de Lange- wybrane zmiany w genie NIPBL (ICD-9:)	WYIZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNA (EDTA)	25
4878	Zespół nietrzymania barwnika – badanie rozległej delecji w genie NEMO, met.	WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA +	25
4883	Analiza wybranych regionów genu FLCN - I etap diagnostyki (ICD-9:)	KREW ŻYLNA (EDTA)	20
4889	Zespół Dravet, padaczka dziecięca - analiza duplikacji/delecji w genie SCN1A	WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA +	40
4899	Badanie materiału z poronienia - analiza aberracji (liczby i struktury) oraz	KOSMÓWKA + FRAGMENTY TKANEK +	30
4947	HOXB13 – podstawowe badanie mutacji (ICD-9:)	WYMAZ + WYIZOLOWANY DNA + KREW	21
4949	NBN – podstawowe badanie mutacji (ICD-9:)	WYMAZ + WYIZOLOWANY DNA + KREW	21
4956	DPYD - niedobór dehydrogenazy dihydropyrimidynowej (badanie genetyczne)	KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4958	Zespół niewrażliwości na androgeny (AR). Analiza sekwencji całego regionu	KREW ŻYLNA (EDTA)	1
4967	Rodzinna gorączka śródziemnomorska - analiza eksonu 10 genu MERFV - pierwszy	KREW ŻYLNA (EDTA)	20
4970	Rodzinna gorączka śródziemnomorska - analiza eksonów 2 i 3 genu MEFV - drugi	KREW ŻYLNA (EDTA)	30
4971	Zanik czerwienno-zębaty/DRPLA (gen ATN1 - mutacja dynamiczna) (ICD-9:	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
5019	Test DNA pokrewieństwo w linii żeńskiej, chromosom X, 2 osoby (ICD-9:)	KREW B + MIKROŚLAD B + WYMAZ A +	5
5020	Test DNA pokrewieństwa w linii męskiej, chromosom Y, 2 osoby (ICD-9:)	KREW B + MIKROŚLAD B + WYMAZ Z	5
5021	Test DNA na ojcostwo dla celów sądowych dodatkowa osoba (ICD-9:)	WYMAZ Z POLICZKA + KREW D + WYMAZ D +	10
5022	Test DNA pokrewieństwa w linii męskiej dla celów sądowych, chromosom Y, 2	KREW B + WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ A +	5
5023	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 2 osoby, wymaz +	MIKROŚLAD + KREW B + MIKROŚLAD B +	5
5024	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 2 osoby, 2 x	MIKROŚLAD + MIKROŚLAD B + MIKROŚLAD A	5
5025	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby, wymaz + 2 x	_MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + KREW B +	5
5027	Test genealogiczny haplotyp Y (linia męska) (ICD-9:)	WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ A + KREW A +	14
5028	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby, 3 x	MIKROŚLAD + KREW B + KREW C +	5
5052	Hemochromatoza. Analiza sekwencji kodującej genów HFE, HJV, HAMP, TFR2,	WYIZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5053	Homocystynuria. Analiza sekwencji kodującej genu CBS z wykorzystaniem metod	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5054	Niedosłuch wrodzony - analiza sekwencji kodującej ponad 60 genów wykonywana	KREW ŻYLNA (EDTA)	70
5055	Choroba Pompego. Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu GAA z	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5056	Mukopolisacharydoza typu I, II, IIIA-D, IVA, IVB, VI i VII. Analiza sekwencji	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5057	Wrodzone zaburzenia metabolizmu. Analiza sekwencji kodującej ponad 150	KREW ŻYLNA (EDTA)	70
5059	Zespół hiper-IgE, zespół Hioba. Analiza sekwencji kodującej genów DOCK8,	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5060	Zespół Nethertona. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu SPINK5 z	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5061	Polipowatość jelita grubego (FAP, MAP i polipowatość młodzieńcza). Analiza	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5062	Nowotwór żołądka - postać rozlana. Analiza sekwencji kodującej genu CDH1 z	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5063	Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe). Analiza sekwencji kodującej genów PRSS1,	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5065	Choroby małych naczyń mózgowych (CSVD). Analiza sekwencji kodującej 7	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5066	Hipercholesterolemia. Analiza sekwencji kodującej genów LDLR, APOB, PCSK9 i	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5067	Tętniaki i rozwarstwienia aorty piersiowej (TAAD). Analiza przesiewowa sekwencji	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5068	Zespół Kabuki. Analiza sekwencji kodującej genów KMT2D i KDM6A z	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5070	Zespół wydłużonego QT typu 1-3 (LQTS 1-3). Analiza sekwencji kodującej genów	WYIZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5071	Mukowiscydoza (CF). Analiza 27 eksonów genu CFTR oraz identyfikacja	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5072	Aceruloplazminemia. Analiza sekwencji kodującej genu CP z wykorzystaniem	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5073	Adrenoleukodystrofia. Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu ABCD1 z	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5074	Choroba Alzheimera. Choroba o wczesnym początku lub późnym początku oraz	WYIZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5075	Choroba Krabbeego. Analiza sekwencji kodującej genu GALC z wykorzystaniem	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5076	Choroba Niemann-Picka, typ A, B i C . Analiza sekwencji całego regionu	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5077	Choroba Parkinsona/dystonia. Analiza sekwencji całego regionu kodującego >20	KREW ŻYLNA (EDTA)	70
5079	Dystrofia kończynowo-obręczowa typu 2A (LGMD2A), kalpainopatia. Analiza	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5080	Dystrofia mięśniowa Duchenne/Beckera (DMD/BMD). Analiza sekwencji całego	WYIZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5084	Dystrofia kończynowo-obręczowa (LGMD). Analiza sekwencji kodującej 22 genów,	WYIZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5088	Dziedziczna paraplegia spastyczna. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5089	Dziedziczna paraplegia spastyczna wieku dziecięcego. Analiza z wykorzystaniem	KREW ŻYLNA (EDTA)	10
5090	CADASIL - mózgowia arteriopatía z podkorowymi zawałami i leukoencefalopatią .	KREW ŻYLNA (EDTA)	40

5091	Neurodegeneracja z akumulacją żelaza (NBIA). Analiza sekwencji kodującej	WYIZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5092	Neuropatie dziedziczne. Analiza sekwencji kodującej ponad 80 genów (panel	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	70
5093	Ostępienie czolowo-skroniowe (FTD). Analiza sekwencji kodującej 11 genów:	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5094	Dziewięć padaczka napadów nieświadomości (CAE). Analiza sekwencji kodującej	WYIZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5095	Zespół Dravet. Analiza sekwencji kodującej 7 genów: SCN1A, GABRG2, SCN2A,	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5096	Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5098	Stwardnienie guzowate. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów TSC1 i	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5099	Stwardnienie zanikowe boczne (ALS). Analiza sekwencji kodującej 30 genów,	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5100	Choroba Refsuma. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów PEX7 i PHYH	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5101	Choroby mitochondrialne. Analiza sekwencji genomu mitochondrialnego z	WYIZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5103	Zespół Alagille (ALGS). Analiza sekwencji kodującej genów JAG1 i NOTCH2, met.	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5104	Zespół Alporta. Analiza sekwencji kodującej genów COL4A3, COL4A4 i COL4A5 z	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5105	Zespół Marfana. Analiza sekwencji kodującej genu FBN1 z wykorzystaniem metod	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5106	Wrodzona łamliwość kości/ Osteogenesis imperfecta. Analiza sekwencji kodującej	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5107	Zespół Klippel-Feila. Analiza sekwencji kodującej genów GDF6, GDF3 i MEOX1 z	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5109	Choroby nerwowo-mięśniowe. Analiza sekwencji kodującej ponad 550 genów z	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	70
5110	Dystonia wrażliwa na dopaminę, Zespół Segawy. Analiza sekwencji kodującej	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5111	Leukodystrofia metachromatyczna. Analiza sekwencji kodującej genów ARSA i	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5112	Niedobór surfaktantu. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów SFTPB,	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5113	Zespół Sotosa. Analiza sekwencji kodującej genu NSD1 z wykorzystaniem metod	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5118	Zespół Ushera typ 2, analiza wybranych regionów genu USH2A (ICD-9:)	KREW ŻYLNĄ	35
5119	Ceroidolipofuscynoza typu 1 (analiza mutacji p.Thr75Pro oraz p.Arg151T w genie	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	1
5120	Ceroidolipofuscynoza typu 2 (gen TPP1) - badanie uzupełniające (ICD-9:)	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	28
5121	Ceroidolipofuscynoza typu 3 (analiza w kierunku najczęstszej delecji w obrębie	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	35
5122	Stwardnienie zanikowe boczne, mutacja w genie SOD1 (ICD-9:)	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + KREW ŻYLNĄ	35
5123	Stwardnienie guzowate - badanie duplikacji/ delecji w genie TSC2 metodą MLPA	WYMAZ + FRAGMENTY TKANEK +	1
5124	Badanie 2 mutacji markerowych (2 amplikony) - wybrany gen/geny i wybrane	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	1
5125	Badanie 3 mutacji markerowych (3 amplikony) - wybrany gen/geny i wybrane	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	1
5127	Choroba Parkinsona - postać dominująca, analiza całego regionu kodującego	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	25
5134	Leber, wrodzona ślepotą Lebera (LCA) (ICD-9:)	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	20
5135	Kjer, zanik nerwów wzrokowych typu Kjera (ADOA), met. NGS (ICD-9:)	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	20
5256	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby, 2 x wymaz +	WYMAZ + KREW B + MIKROŚLAD +	5
5257	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, do 3 osób, PREMIUM	WYMAZ + MIKROŚLAD + KREW B + KREW C +	3
5280	Przewlekła postępująca oftalmoplegia zewnętrzna (CPEO) o początku w wieku	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	25
5281	Zespół Peutz-Jeghersa. Analiza sekwencji kodującej genu STK11, met. NGS (ICD-	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5282	Zespół Li-Fraumeni. Analiza całej sekwencji kodującej genu TP53, met. NGS (ICD-	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5283	Dziedziczne guzy chromochłonne (paranglioma/pheochromocytoma). Analiza	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5284	Dziedziczny rak trzustki. Analiza sekwencji kodującej genów	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5285	Dziedziczny rak płuca. Analiza sekwencji kodującej genów TP53, EGFR, CDKN2A i	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5286	Dziedziczny rak trzonu macicy (endometrium). Analiza sekwencji kodującej genów	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5287	Dziedziczny rak nerki. Analiza sekwencji kodującej genów	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5288	Dziedziczny rak jajnika. Analiza sekwencji kodującej genów BRCA1,	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5289	Schwannomatoza. Analiza sekwencji kodującej genów LZTR1, SMARCB1 i NF2,	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5290	Dziedziczne nowotwory układu krwiotwórczego (białaczki). Analiza sekwencji	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5292	Nagły zgon sercowy. Analiza sekwencji 20 genów, związanych z predyspozycją do	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5293	Kardiomiopatia przerostowa, rozstrzeniowa oraz kardiomiopatia z niescalenia	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	70
5294	Choroba Stargarda, typ 1. Analiza sekwencji kodującej genu ABCA4, z	WYIZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5295	Dystrofia siatkówki, panel podstawowy. Analiza sekwencji 27 genów met. NGS z	WYIZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5296	Dystrofia siatkówki i rogówki. Analiza przesiewowa w obrębie 300 genów	WYIZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	60
5297	Ceroidolipofuscynoza. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej 13 genów:	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	70
5298	Dziedziczna paraplegia spastyczna dorosłych. Analiza z wykorzystaniem metod	WYIZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5299	Choroba Fabry'ego. Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu GLA, met.	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5300	Cukrzyca insulinoniezależna dorosłych i cukrzyca typu II. Analiza sekwencji 22	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5301	Cukrzyce typu MODY. Analiza sekwencji kodującej genów	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5302	Wrodzone zaburzenia metabolizmu. Analiza sekwencji kodującej 34 genów, met.	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5303	Kraniosynostozy. Analiza przesiewowa 74 genów, met. NGS (ICD-9:)	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5304	Krzywice fosfateczne. Analiza sekwencji kodującej 16 genów powiązanych z	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5305	Zespół Ehlersa-Danlosa i choroby tkanki łącznej. Analiza przesiewowa sekwencji	WYIZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5306	Artrogrypoza. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z	MATERIAŁ 1	70

5307	Niedobory odporności, w tym SCID. Analiza sekwencji kodującej 26 genów	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5308	Wrodzone niedobory odporności, deficyty immunologiczne. Analiza sekwencji	KREW ŻYLNA (EDTA)	70
5309	Zespół Retta. Analiza sekwencji kodującej genów MECP2, CDKL5, GNB1, UBE3A i	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5310	Rzekoma niedoczynność przytarczyc, zespół Albright (PHP) - typ 1a i 1c. Analiza	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5311	RASopatie, w tym zespół Noonan. Analiza sekwencji kodującej 19 genów, met.	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5312	Genodermatozy. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów związanych z	KREW ŻYLNA (EDTA)	70
5313	Przedwczesne wygasanie funkcji jajników (POF). Analiza sekwencji kodującej 27	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5316	Hipogonadyzm hipogonadotropowy. Analiza sekwencji kodującej 32 genów	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5318	Zaburzenia rozwoju i różnicowania płci. Analiza sekwencji 19 genów, wykonywana	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5321	BRCA2 - badanie dużych delecji i duplikacji, met. MLPA (ICD-9:)	KREW ŻYLNA (EDTA)	10
5322	CDH1 - badanie dużych delecji i duplikacji, met. MLPA (ICD-9:)	KREW ŻYLNA (EDTA)	10
5346	Stwardnienie zanikowe boczne (ALS) analiza w kierunku obecności ekspansji	WYZIOLOWANY DNA + KREW ŻYLNA (EDTA)	15
5348	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa 8, SCA8 (genATXN8 - mutacja dynamiczna) (ICD-	KREW ŻYLNA (EDTA)	20
5349	Niedobór dehydrogenazy glukozy-6-fosforanowej, analiza eksonów 6-10 genu	KREW ŻYLNA (EDTA)	30
5350	Dziedziczna paraplegia spastyczna. Analiza rozległych delecji i duplikacji w genach	KREW ŻYLNA (EDTA)	45
5351	CYP2C9 - badanie wariantów genu CYP2C9 (farmakogenetyka) (ICD-9:)	KREW ŻYLNA (EDTA)	10
5385	Badanie przesiewowe noworodków w kierunku SMA (rdzeniowego zaniku mięśni),	WYZIOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA +	5
5386	Nawracające poronienia. Identyfikacja haplotypu M2 w promotorze genu ANXA5	WYZIOLOWANY DNA + KREW ŻYLNA (EDTA)	15
5388	Choroba Krabbe, badanie rozległej delecji IVS10del30kb w obrębie genu GALC -	KREW ŻYLNA (EDTA)	20
5389	Choroba Krabbe o późnym początku, badanie rozległej delecji IVS10del30kb	KREW ŻYLNA (EDTA)	20
5390	Infano badanie uzupełniające - Dystrofia mięśniowa Duchenne'a/Beckera (DMD),	WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	32
5392	Charcot-Marie-Tooth choroba typ1 (CMT1), analiza regionu kodującego genu	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5393	Zespół Loays-Dietz'a, Analiza mutacji w eksonach 7, 6, 5, fragmencie eksonu 4	KREW ŻYLNA (EDTA)	30
5395	Choroba syropu klonowego, badanie mutacji w genie BCKDHA - 1 etap (ICD-9:)	KREW ŻYLNA (EDTA)	30
5396	Zespół Aarskoga-Scotta, analiza wybranych regionów genu FGD1 - I etap	KREW ŻYLNA (EDTA)	30
5397	Niedoczynność przytarczyc izolowana pierwotna, analiza wybranych regionów	KREW ŻYLNA (EDTA)	30
5398	Zespół SilveraRussela (RSS) analiza UPD7mat, met. MS-MLPA (ICD-9:)	WYZIOLOWANY DNA + KREW ŻYLNA (EDTA)	50
5421	Parento Optimum - badanie dla par planujących ciążę (kobieta) (ICD-9:)	ŚLINA + KREW ŻYLNA (EDTA)	30
5422	Parento Optimum - badanie dla par planujących ciążę (mężczyzna) (ICD-9:)	ŚLINA + KREW ŻYLNA (EDTA)	30
5423	Parento Maksimum - badanie dla par planujących ciążę (kobieta) (ICD-9:)	ŚLINA + KREW ŻYLNA (EDTA)	60
5424	Parento Maksimum - badanie dla par planujących ciążę (mężczyzna) (ICD-9:)	ŚLINA + KREW ŻYLNA (EDTA)	60
5425	Zespół Ellisa-van Crevelda (EVCS). Analiza sekwencji kodującej genów EVC i	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5426	Zespół Treachera-Collinsa/ Dyzoostoza żuchwowo-twarzowa (TCS). Analiza	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5427	Zespół Sensenbrenner/ Dysplazja czaszkowo-ektodermalna (CED). Analiza	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5428	Najczęstsze dysplazje szkieletowe ze skróceniem kończyn w okresie prenatalnym	WYZIOLOWANY DNA	30
5429	Dysplazja czołowo-nosowa (FND). Analiza sekwencji kodującej genów ALX1,	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5430	Zespół Cornelia de Lange (CDLS). Analiza sekwencji kodującej genów HDAC8,	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5431	Wielotorbielowość nerek. Analiza sekwencji kodującej genów COL4A3, COL4A4,	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5432	Albinizmy i hipopigmentacje. Analiza sekwencji kodującej genów, met. NGS (ICD-	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5433	Zespół Coffina-Lowry'ego. Analiza sekwencji kodującej genu RPS6KA3, met. NGS	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5434	Niedokrwistość hemolityczna/ niedobór dehydrogenazy glukozy-6-fosforanowej.	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5435	Choroba Aleksandra. Analiza sekwencji kodującej genu GFAP, met. NGS (ICD-9:)	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5436	Choroba Canavan. Analiza sekwencji kodującej genu ASPA, met. NGS (ICD-9:)	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5437	Anemia Fanconiego (FA). Analiza sekwencji kodującej genów BLM, BRCA1,	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5438	Zespół Sticklera/Dziedziczna postępująca arthroftalmopatia. Analiza sekwencji	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5439	Małogłowie/mikrocefalia. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów,	KREW ŻYLNA (EDTA)	70
5440	Niskorosłość/niedobór wzrostu. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów,	KREW ŻYLNA (EDTA)	70
5441	Ataksje wieku dziecięcego. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów,	KREW ŻYLNA (EDTA)	70
5442	Ataksje dorosłych. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z	KREW ŻYLNA (EDTA)	70
5443	Leukodystrofie wieku dziecięcego. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej	KREW ŻYLNA (EDTA)	70
5444	Leukodystrofie dorosłych. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów,	KREW ŻYLNA (EDTA)	70
5445	Dysplazje szkieletowe. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów,	KREW ŻYLNA (EDTA)	70
5446	Niepełnosprawność intelektualna. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej	KREW ŻYLNA (EDTA)	70
5447	Wady rozwojowe oczu. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej 78 genów, met.	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5449	Dystrofia rogówki. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej 14 genów: AGBL1,	KREW ŻYLNA (EDTA)	40

INNE

Kod badania	Nazwa badania	Materiały do badań	Czas oczekiwania
-------------	---------------	--------------------	------------------

186	Chromogranina A (ICD-9: K08)	OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL / SUROWICA	15
270	Apo A1 (ICD-9: I71)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	3
540	Zarodniki grzybów (ICD-9: 91.891)	INNY MATERIAŁ	10
542	Osmolalność surowicy (ICD-9: N25)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) /	6
543	Osmolalność moczu (ICD-9: N25)	MOCZ	6
554	Cynk w moczu, ilościowo (ICD-9: K15)	DZM + DZM (PŚ)	10
897	Celiakia (DQ2.2/DQ2.5/DQ8) met. PCR	WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) /	10
912	Białko oligoklonalne w PMR	SUROWICA ŻEL + SUROWICA + PMR	14
920	Płyn mózgowo-rdzeniowy - badanie ogólne (ICD-9: A03)	PMR / _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01	2
921	Płyn z jamy ciała - badanie ogólne (ICD-9: A05)	PŁYN Z JAMY CIAŁA + PŁYN Z JAMY CIAŁA	2
923	Cytologia ogólna (nieginekologiczna) met. klasyczną (ICD-9: 91.891)	MATERIAŁ CYTOLOGICZNY + MATERIAŁ	10
924	Komórki NEO	PŁYN Z JAMY CIAŁA	14
947	Chlorki w pocie (ICD-9: I97)	POT	1
948	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	KAMIENIE MOCZOWE / KAMIENIE MOCZOWE	9
950	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 1h) (ICD-9: L43)	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 1 GODZ 50 G GLUK	1
951	Test obciążenia glukozą (75g, 3 pkt: 0, 1, 2h) (ICD-9: L43)	MATERIAŁ 2 GODZ 75 G GLUK + MATERIAŁ 0	1
952	Test tolerancji glukozy ciężarnych (1pkt, 50g 1h) (ICD-9: L43)	MATERIAŁ 1 GODZ 50 G GLUK	1
953	Test obciążenia glukozą (75g, 2 pkt: 0, 2h) (ICD-9: L43)	MATERIAŁ 2 GODZ 75 G GLUK + MATERIAŁ 0	1
954	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 2h) (ICD-9: L43)	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 2 GODZ 50 G GLUK	1
955	Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 1 i 2h) (ICD-9: L43)	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 1 GODZ 50 G GLUK	1
956	Test obciążenia glukozą (75g, 2 pkt: 0, 1h) (ICD-9: L43)	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 1 GODZ 75 G GLUK	1
960	Glukoza po posiłku (2 pkt: 0, 1h) (ICD-9: L43)	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 1	1
961	Glukoza po posiłku (3 pkt: 0, 1, 2h) (ICD-9: L43)	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 1	1
962	Glukoza po posiłku (2 pkt: 0, 2h) (ICD-9: L43)	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 2	1
3210	Giardia lamblia IgA (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	15
3218	Candida spp. Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo (ICD-9: W19)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) /	21
3219	Aspergillus spp.IgG, ilościowo (ICD-9: W05)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) /	21
3250	Stosunek wolnych łańcuchów lekkich kappa/lambda (ICD-9: M83/M85)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	7
3251	ImuPro SCREEN + (44 alergenów)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	16
3252	ImuPro BASIC (90 alergenów)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	10
3253	ImuPro COMPLETE (270 alergenów)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	10
3258	Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy (ICD-9: M83)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
3259	Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy (ICD-9: M85)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	7
3261	Jod, ilościowo	SUROWICA ŻEL / SUROWICA / OSOCZE	16
3262	Jod w moczu	DZM + MOCZ + DZM (PŚ) + MOCZ (PŚ)	16
3263	Brom w surowicy	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	14
3265	FoodScreen IgG 96 składników pokarmowych	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	30
3266	FoodScreen IgG 144 składniki pokarmowe	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	30
3267	FoodScreen IgG, IgA 96 składników pokarmowych	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	30
3268	FoodScreen IgG, IgA 144 składniki pokarmowe	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	30
3269	Przeciwciała przeciw kanałom potasowym (VGKC)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA + SUROWICA	13
3275	P/c przeciw akwaporynie 4 met. IIF	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	17
3344	Witamina E	SUROWICA ŻEL / OSOCZE (EDTA) /	7
3347	Beta karoten	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	11
3368	Oporność na aktywne białko C	OSOCZE (CYTRYNIAN)	7
3378	Krzem (ICD-9:)	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	17
3379	Fluor (ICD-9: L09)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	17
3380	Witamina A (ICD-9: O81)	SUROWICA ŻEL / OSOCZE (EDTA) /	7
3381	Witamina B1	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	12
3382	Witamina B2	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	12
3383	Witamina B5	KREW ŻYLNĄ (EDTA) / SUROWICA ŻEL /	18
3384	Witamina B6	SUROWICA + OSOCZE (EDTA) + KREW ŻYLNĄ	12
3385	Witamina H	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	15
3390	Marker uszkodzenia DNA, 8-hydroksy-2-deoksyguanozyna (ICD-9:)	MOCZ	14
3391	Peroksydacja lipidów, wolny dialdehyd malonowy (MDA) (ICD-9:)	SUROWICA + OSOCZE (EDTA)	14
3392	Potencjał antyoksydacyjny - Dysmutaza ponadtlenkowa (SOD) (ICD-9:)	LIZAT ERYTROCYTÓW	14
3393	Peroksydaza glutationowa (GPX), enzym antyoksydacyjny (ICD-9: N35)	LIZAT ERYTROCYTÓW + SUROWICA +	14
3394	Panel witamin A, C, E (ICD-9:)	OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA	12
3399	Panel witamin A i E (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA + OSOCZE	12

3423	Izoformy transferyny (ICD-9: O48)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	14
3426	Kwas homogentyzynowy w DZM	DZM (HCL)	21
3428	Profil aminokwasów	KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA) / PMR /	21
3440	Adiponektyna	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	1
3458	Ocena równowagi cytokin Th1/Th2 - test CBA (ICD-9:)	KREW ŻYLNA (HEPARYNA SODOWA) + KREW	2
3459	Ocena ekspresji limocytów regulatorowych o fenotypie CD4+/CD25+ (ICD-9:)	KREW ŻYLNA (HEPARYNA SODOWA) + KREW	5
3471	Select MDx – płynna biopsja prostaty (ICD-9:)	MOCZ	21
3476	P/c. p. amfifizynie (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA + PMR	1
3483	Kalprotektyna we krwi (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	15
3490	VEGF (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	20
3587	Amyloid Beta w PMR	PMR	21
3588	Białko TAU w PMR, met. ELISA	PMR	21
3888	Geno Diag Dieta- geny nietolerancji pokarmowych (ICD-9:)	WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA)	22
3889	Geno Diag Dieta-geny metabolizmu witamin i antyoksydantów (ICD-9:)	WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA)	22
3890	FTO - mutacja w genie otyłości met. PCR - jakościowo (ICD-9:)	WYMAZ + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ****	22
3891	Geno Diag Dieta - Geny metabolizmu i otyłości (ICD-9:)	WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + KREW	22
3892	Geno Diag Dieta-geny metabolizmu (ICD-9:)	WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA)	22
3893	Geno Diag Dieta - pełny profil nutrigenetyczny (ICD-9:)	WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA)	28
4922	Infliximab - stężenie leku oraz poziom przeciwciał (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA + OSOCZE	1
4957	SANCO RhD Test (ICD-9:)	STRECK CELL-FREE DNA BCT + KREW ŻYLNA	20
4959	SANCO Test Prenatalny (ICD-9:)	STRECK CELL-FREE DNA BCT + KREW ŻYLNA	6
4965	SANCO Test prenatalny oraz czynnik RhD płodu (ICD-9:)	STRECK CELL-FREE DNA BCT + KREW ŻYLNA	20

MIKROBIOLOGIA

Kod badania	Nazwa badania	Materiały do badań	Czas oczekiwania
703	Eozynofilia, wymaz z gardła (ICD-9: 91.891)	WYMAZ	3
1000	Wymaz z gardła/migdałków w kierunku Streptococcus pyogenes i paciorkowców	WYMAZ	5
1001	Wymaz z nosa (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	5
1002	Wymaz z nosogardzieli (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	5
1003	Wymaz z jamy ustnej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	5
1004	Wymaz z języka (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	5
1005	Wymaz z dziąseł (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	5
1006	Wymaz z zębodołu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	5
1008	Wymaz z migdałków (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	5
1009	Wymaz z krtani (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	5
1010	Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	5
1011	Wymaz z ucha lewego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	5
1014	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	5
1015	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	5
1018	Wymaz z przelyku (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	5
1020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	5
1021	Wymaz z pępka (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	5
1022	Wymaz z rany (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	5
1024	Wymaz z czyraków (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	5
1025	Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	5
1027	Wymaz ze stopy cukrzycowej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	5
1028	Wymaz z przetoki (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	5
1031	Posiew beztlenowy z ropnia (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	21
1032	Posiew z odleżyny (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	5
1033	Wymaz ze skóry (badanie przesiewowe) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	5
1034	Wymaz z pachwiny (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
1041	Wymaz z cewki moczowej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	5
1042	Wymaz spod napletka (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	5
1043	Wymaz z warg sromowych (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	5
1045	Wymaz z pochwy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	5
1046	Wymaz z pochwy beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	21
1047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	5
1050	Wymaz z prącia (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	5

1051	Wymaz z okolicy odbytu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	5
1052	Wymaz z odbytu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	5
1100	Mocz posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.33)	MOCZ NA POSIEW	7
1101	Kał posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	KAŁ	7
1103	Plwocina posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	PLWOCINA	5
1104	Aspirat z oskrzeli posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
1108	Popłuczyny oskrzelowo-pęcherzykowe BAL (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	INNY MATERIAŁ	5
1109	Materiał śródoperacyjny (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
1110	Nasienie posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	NASIENIE	5
1111	Nasienie posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	NASIENIE	21
1112	Płyn mózgowo-rdzeniowy posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	PMR	7
1114	Popłuczyny żołądkowe posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
1115	Punktat posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	PUNKTAT	5
1117	Treść jelitowa posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
1118	Żółć posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
1119	Treść z przetoki posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
1121	Treść żołądkowa posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
1122	Wody płodowe posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	PŁYN Z JAMY CIAŁA	5
1123	Wydzielina z dróg oddechowych posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYDZIELINA	7
1125	Pokarm z piersi prawej posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
1126	Pokarm z piersi lewej posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
1127	Krew pediatryczna posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	KREW BD BACTEC + KREW ŻYLNA	7
1128	Krew posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	KREW BD BACTEC + KREW ŻYLNA	7
1129	Krew posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	KREW BD BACTEC + KREW ŻYLNA	21
1130	Ropa posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	ROPA	7
1131	Ropa posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	ROPA	21
1132	Płyn z jamy ciała posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	PŁYN Z JAMY CIAŁA	7
1133	Płyn z jamy ciała posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	PŁYN Z JAMY CIAŁA	21
1151	Wydzielina z gruczołu krokowego posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYDZIELINA	21
1159	Popłuczyny oskrzelowo-pęcherzykowe BAL beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	INNY MATERIAŁ	21
1200	Inny materiał posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	INNY MATERIAŁ	5
1201	Inny materiał posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	21
1248	Wymaz z gardła w kierunku antygeny Streptococcus pyogenes	WYMAZ	7
1249	RSV (Respiratory syncytial virus), antygen	WYMAZ + WYDZIELINA	1
1252	Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.) (ICD-9: 90.92)	KAŁ	7
1254	Posiew kału w kierunku enteropatogennej Escherichia coli (EPEC) (ICD-9: S96)	KAŁ	7
1256	Posiew kału w kierunku Campylobacter (ICD-9: 91.831)	KAŁ	10
1258	Wymaz z odbytu w kierunku Salmonella / Shigella (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	7
1264	Wymaz w kierunku Listeria monocytogenes	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
1265	Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	5
1266	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
1267	Posiew w kierunku Cutibacterium acnes (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
1279	Badanie nasienia w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp. (bad.)	NASIENIE	1
1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp.	WYMAZ	10
1281	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp.	WYMAZ	10
1310	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	5
1311	Wymaz z przedstonka pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	5
1316	Inny materiał w kierunku paciorkowca grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
1320	Posiew w kierunku M. tuberculosis – met. konwencjonalna (Gruźlica) (bad. bakter.)	MOCZ NA POSIEW / MATERIAŁ	60
1327	Quantiferon TB Gold Plus, test IGRA (ICD-9: L99)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA + KREW ŻYLNA	7
1335	Gruźlica, T-SPOT TB (test IGRA)	KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA)	7
1357	Badanie przesiewowe w kierunku bakterii wytwarzających karbapenemazy typu:	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	1
1360	Badanie w kierunku ESBL (ICD-9:)	WYMAZ	1
1361	Badanie w kierunku MBL (ICD-9:)	WYMAZ	1
1400	Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. konwencjonalną	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	1
1401	Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. automatyczną	MATERIAŁ 1 + MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	1
1402	Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. automatyczną (krew)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	1
1405	Preparat AFB met. Fluorescencyjną	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	1
1410	Identyfikacja Mycobacterium sp. met. immunochromatograficzną (etap)		1

1411	Identyfikacja Mycobacterium sp. test niacynowy (etap)		1
1412	Identyfikacja szczepów atypowych (MOTT) do grup Runyona (etap)		1
1420	Lekowrażliwość podstawowa na podłożu Middlebrooka (SM, INH, EMB, RMP, PZA)		1
1421	Lekowrażliwość podstawowa na podłożu Lowenstein-Jensena		1
1422	Lekowrażliwość rozszerzona na podłożu Lowenstein-Jensena (OFL, CS, CAP, ETA)		1
1424	Lekowrażliwość na wysokie stężenie streptomycyny, podłożu Middlebrooka (etap)		1
1425	Lekowrażliwość na wysokie stężenie izoniazydu na podłożu Middlebrooka (etap)		1
1426	Lekowrażliwość na PZA na podłożu Middlebrooka		1
1716	Wymaz z kanału szyjki macicy tlenowo+beztlenowo (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	1
1750	Posiew końcówki cewnika moczowego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
1751	Wymaz z okolicy wenflonu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	5
1752	Wymaz z rurki intubacyjnej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	5
1753	Wymaz z rurki intubacyjnej beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	21
1754	Wymaz z rurki tracheotomijnej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	5
1762	Seton z ucha prawego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	SETON	5
1763	Seton z ucha lewego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	SETON	5
1777	Sporal A (4 krążki)	SPORAL	8
2000	Wymaz z gardła/migdałków (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	10
2001	Wymaz z nosa (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	10
2002	Wymaz z nosogardzieli (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	10
2003	Wymaz z jamy ustnej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	10
2004	Wymaz z języka (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	10
2005	Wymaz z dziąseł (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	10
2006	Wymaz z zębodołu (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	10
2009	Wymaz z krtani (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	10
2010	Wymaz z ucha prawego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	10
2011	Wymaz z ucha lewego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	10
2014	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	10
2015	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	10
2018	Wymaz z przelyku (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	10
2020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	10
2021	Wymaz z pępka (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	10
2022	Wymaz z rany (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	10
2024	Wymaz z czyraków (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	10
2025	Wymaz z owrzodzenia (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	10
2027	Wymaz ze stopy cukrzycowej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	10
2028	Wymaz z przetoki (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	10
2030	Wymaz z ropnia (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	10
2033	Wymaz ze skóry (badanie przesiewowe mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	10
2034	Wymaz z pachwiny (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	10
2040	Wymaz z ujścia cewki moczowej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	10
2041	Wymaz z cewki moczowej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	10
2042	Wymaz spod napletka (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	10
2043	Wymaz z warg sromowych (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	10
2045	Wymaz z pochwy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	10
2047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	10
2050	Wymaz z prącia (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	10
2051	Wymaz z okolicy odbytu (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	10
2052	Wymaz z odbytu (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	10
2100	Mocz posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	MOCZ NA POSIEW	10
2101	Kał posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	KAŁ	10
2102	Smółka posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	INNY MATERIAŁ	10
2103	Plwocina posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	PLWOCINA	10
2104	Aspirat z oskrzeli posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
2109	Materiał śródoperacyjny (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
2110	Nasienie posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	NASINIENIE	10
2112	Płyn mózgowo-rdzeniowy posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	PMR	10
2114	Popłuczyny żołądkowe (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
2115	Punktat posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	PUNKTAT	10

2117	Treść jelitowa posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
2118	Żółć posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
2119	Treść z przetoki posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
2121	Treść żołądkowa posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
2122	Wody płodowe posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	PŁYN Z JAMY CIAŁA	10
2123	Wydzielina z dróg oddechowych posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYDZIELINA	10
2126	Pokarm z piersi prawej posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
2127	Pokarm z piersi lewej posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
2128	Krew posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	KREW BD BACTEC + KREW ŻYLNA	10
2130	Ropa posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	ROPA	10
2132	Płyn z jamy ciała posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	PŁYN Z JAMY CIAŁA	10
2200	Inny materiał (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
2251	Badanie w kierunku Malassezia furfur (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	7
2500	Paznokcie rąk (bad. w kierunku dermatofitów) (ICD-9: 91.831)	INNY MATERIAŁ	21
2501	Paznokcie stóp (bad. w kierunku dermatofitów) (ICD-9: 91.831)	INNY MATERIAŁ	21
2502	Naskórek dłoni (bad. w kierunku dermatofitów) (ICD-9: 91.831)	INNY MATERIAŁ	21
2504	Skóra gładka (bad. w kierunku dermatofitów) (ICD-9: 91.831)	INNY MATERIAŁ	21
2505	Skóra owłosiona głowy (bad. w kierunku dermatofitów) (ICD-9: 91.831)	INNY MATERIAŁ	21
2506	Włosy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WŁOSY	21
2509	Zeskrobiny inny materiał (bad. w kierunku dermatofitów) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	21
2700	Nużycza, demodekoza (ICD-9: 91.831)	WYMAZ / INNY MATERIAŁ	5
2752	Wymaz z rurki intubacyjnej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	10
2754	Wymaz z rurki tracheotomijnej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	10
2755	Wymaz z okolicy miejsca wprowadzenia cewnika naczyniowego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	10
2756	Posiew końcówki cewnika naczyniowego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	INNY MATERIAŁ	10
2762	Seton z ucha prawego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	SETON	10
2763	Seton z ucha lewego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	SETON	10
3232	KyberKompakt, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału	KAŁ	15

BADANIA NAUKOWE

Kod badania	Nazwa badania	Materiały do badań	Czas oczekiwania
3449	Prealbumina (ICD-9: N47)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	1

INFEKCJE TROPICALNE

Kod badania	Nazwa badania	Materiały do badań	Czas oczekiwania
3155	Malaria (Plasmodium spp.) parazytemia, badanie mikroskopowe krwi.	KREW ŻYLNA (EDTA)	10
3163	Malaria - Plasmodium falciparum, przeciwciała IgG (ICD-9: X25)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	10
3166	Wirus dengi IgM	SUROWICA ŻEL + SUROWICA ŻEL /	10
3167	Wirus dengi IgG (ICD-9: F39)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	10
3236	Kał - pasożyty tropikalne	KAŁ	12
3238	Pasożyty tropikalne w moczu	MOCZ	12
5212	Chikungunya IgM (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	10
5215	HEV IgG (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	10
5219	Leishmania infantum IgG+IgM (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	10
11048	WCMP - Brucelloza IgG, IgM met. ELISA (ICD-9:)	SUROWICA	1
11049	WCMP - Schistosomoza IgG, met. ELISA (ICD-9:)	SUROWICA	1
11059	WCMP - Leiszmanioza trzewna (Leishmania spp.) IgG, met. ELISA (ICD-9:)	SUROWICA	1

DIETETYKA, SUPLEMENTACJA

Kod badania	Nazwa badania	Materiały do badań	Czas oczekiwania
3491	Holotranskobalamina (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	12
11073	Magnez w erytrocytach (ICD-9:)	KREW ŻYLNA (HEPARYNA SODOWA) + KREW	10
11074	Kwas foliowy w erytrocytach (ICD-9:)	KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA) + KREW	10

Niewyświetlane na stronie

Kod badania	Nazwa badania	Materiały do badań	Czas oczekiwania
232	Czynnik krzepnięcia XIII, aktywność (ICD-9: G43)	OSOCZE (CYTRYNIAN)	14

234	Aktywność kofaktora restocetyny (ICD-9: G47)	OSOCZE (CYTRYNIAN)	9
242	FDP - produkty degradacji fibrynogenu (ICD-9: G77)	OSOCZE (CYTRYNIAN)	7
269	Wolne kwasy tłuszczowe (ICD-9: O92)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	90
298	Dysmorficzne erytrocyty w moczu (ICD-9: A13)	MOCZ	1
323	HIV-1 RNA met. real time RT-PCR, jakościowo (ICD-9: F92)	KREW ŻYLNĄ (EDTA) / SUROWICA ŻEL /	7
327	Stosunek limfocytów CD4/CD8 (ICD-9: C43,CD45)	KREW ŻYLNĄ (EDTA) / BAL + KREW ŻYLNĄ	10
333	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgG (ICD-9: U81)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	10
410	Pneumocystis carinii IgG	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	14
411	Pneumocystis carinii IgM	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	14
441	Listeria spp. met. PCR, jakościowo (ICD-9: U27)	WYMAZ / KREW ŻYLNĄ (EDTA) / PMR	3
457	Enterowirusy met. PCR, jakościowo	PMR / SUROWICA ŻEL / KAŁ + SUROWICA /	10
565	Hemoglobina wolna we krwi (ICD-9: L57)	OSOCZE (CYTRYNIAN) / SUROWICA ŻEL /	1
566	Hemoglobina wolna w moczu (ICD-9: L57)	MOCZ	1
587	Oporność osmotyczna erytrocytów (ICD-9: C03)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / KREW	2
661	P/c. p. antygenom łożyska met. IIF	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	14
691	Autoprzeciwiła – panel przeglądowy	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	23
884	Aktywność reninowa osocza test czynnościowy (ICD-9: I07)	MATERIAŁ 0 / MATERIAŁ 1	30
901	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne - dodatkowa	MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + MIKROŚLAD D	10
989	Grupa krwi u dzieci poniżej 4 miesiąca życia (ICD-9: E65)	KREW ŻYLNĄ	3
1007	Wymaz z zębodołu beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	5
1012	Wymaz z ucha - noworodka (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	7
1013	Wymaz z ucha beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	21
1016	Wymaz z rogówki oka prawego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	5
1017	Wymaz z rogówki oka lewego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	5
1023	Wymaz z rany beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	21
1026	Wymaz z owrodzenia beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	21
1029	Wymaz z przetoki beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	21
1030	Posiew z ropnia (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	7
1044	Wymaz z przedsionka pochwy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	7
1048	Wymaz z jamy macicy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	5
1049	Wymaz z jamy macicy beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	21
1053	Wymaz z kanału szyjki macicy beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	21
1054	Wymaz z ucha prawego beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	21
1055	Wymaz z ucha lewego beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	21
1056	Wymaz z miejsca wkłucia (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	5
1057	Posiew tlenowy wymazu z komory przedniej oka - oko prawe (ICD-9: 90.22)	WYMAZ	5
1058	Posiew beztlenowy wymazu z komory przedniej oka - oko prawe (ICD-9: 90.22)	WYMAZ	21
1059	Posiew tlenowy wymazu z komory przedniej oka - oko lewe (ICD-9: 90.22)	WYMAZ	5
1060	Posiew beztlenowy wymazu z komory przedniej oka - oko lewe (ICD-9: 90.22)	WYMAZ	21
1061	Posiew tlenowy wymazu z komory tylnej oka - oko lewe (ICD-9: 90.22)	WYMAZ	5
1062	Posiew beztlenowy wymazu z komory tylnej oka - oko lewe (ICD-9: 90.22)	WYMAZ	21
1063	Posiew tlenowy wymazu z komory tylnej oka - oko prawe (ICD-9: 90.22)	WYMAZ	5
1064	Posiew beztlenowy wymazu z komory tylnej oka - oko prawe (ICD-9: 90.22)	WYMAZ	21
1065	Posiew tlenowy płynu z ciała szklistego oka - oko lewe (ICD-9: 90.22)	WYMAZ	5
1066	Posiew beztlenowy płynu z ciała szklistego oka - oko lewe (ICD-9: 90.22)	WYMAZ	21
1067	Posiew tlenowy płynu z ciała szklistego oka - oko prawe (ICD-9: 90.22)	WYMAZ	5
1068	Posiew beztlenowy płynu z ciała szklistego oka - oko prawe (ICD-9: 90.22)	WYMAZ	21
1069	Posiew tlenowy z soczewki - oko lewe (ICD-9: 90.22)	WYMAZ	5
1070	Posiew tlenowy z soczewki - oko prawe (ICD-9: 90.22)	WYMAZ	5
1102	Smółka posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
1105	Aspirat z oskrzeli posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	21
1106	Wydzielina oskrzelowa posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
1107	Wydzielina oskrzelowa posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	21
1113	Płyn mózgowo-rdzeniowy posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	21
1116	Punktat posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	21
1120	Treść z przetoki posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	21
1124	Wydzielina z piersi (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYDZIELINA	5
1134	Płyn z jamy brzusznej posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
1135	Płyn z jamy brzusznej posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	21

1136	Płyn z jamy opłucnej posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
1137	Płyn z jamy opłucnej posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	21
1138	Płyn z jamy otrzewnej posiew (bad.bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
1139	Płyn z jamy otrzewnej posiew beztlenowy (bad.bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	21
1140	Płyn stawowy posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
1141	Płyn stawowy posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	21
1150	Wydzielina z gruczołu krokowego posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYDZIELINA	5
1152	Wydzielina z gruczołu Bartholiniego posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
1153	Wydzielina z gruczołu Bartholiniego posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9:	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	21
1154	Zastawka posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
1156	Materiał śródoperacyjny posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	21
1157	Żółć posiew beztlenowy(bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	21
1158	Wody płodowe posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	21
1160	Płyn z drenu – posiew (bad.bakter.)		5
1161	Płyn z drenu – posiew beztlenowy (bad.bakter.)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	21
1250	Wymaz z gardła w kierunku antygeny Chlamydia pneumoniae met.	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	9
1251	Inny materiał w kierunku antygeny Chlamydia pneumoniae met.	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
1255	Posiew kału w kierunku enterokrwotocznej Escherichia coli (O157) (ICD-9: S93)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	7
1272	Toksyna botulinowa, surowica (ICD-9:)	SUROWICA ZEL / SUROWICA	8
1285	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC) (ICD-9:	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
1286	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC) (ICD-9:	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
1287	Wymaz z pochwy w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
1290	Badanie w kierunku Trichomonas vaginalis (bad. mikrob.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
1303	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met.	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
1304	Wymaz z cewki moczowej w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met.	WYMAZ	10
1305	Inny materiał w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met.	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
1312	Wymaz z przedsionka pochwy i odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B	WYMAZ	5
1321	Posiew płynów w kierunku M. tuberculosis–met. aut. (Gruźlica) (bad. bakt.) (ICD-	INNY MATERIAŁ / PMR / PŁYN STAWOWY /	45
1322	Posiew w kierunku Mycobacterium tuberculosis – szybki system (Gruźlica) (bad.	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	14
1325	Test lekowności na leki dodatkowe (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
1350	Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	7
1351	Wymaz na nosicielstwo MRSA i MSSA. (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	7
1352	Wymaz z odbytu w kierunku VRE (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	7
1353	Badanie w kierunku KPC (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	7
1354	Wymaz na nosicielstwo patogenów alarmowych (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	7
1358	Karbapenemazy – KPC, MBL (IMP, VIM, NDM), OXA48 , met. Real Time- PCR	WYMAZ	3
1450	Identyfikacja Mycobacterium sp. met. immunochromatograficzną	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	1
1451	Identyfikacja Mycobacterium sp. test niacynowy	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	1
1550	Punktat z zatok (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	PUNKTAT	1
1602	Salmonella odczyn Widal	SUROWICA + MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
1700	Wymaz z pochwy bakteriologia+mykologia (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
1707	Wymaz z kanału szyjki macicy – bakteriologia + mykologia (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	10
1755	Wymaz z okolicy miejsca wprowadzenia cewnika naczyniowego (bad.bakter.) (ICD-	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
1756	Posiew końcówki cewnika naczyniowego (bad.bakter) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
1757	Posiew końcówki cewnika naczyniowego żylnego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
1758	Posiew końcówki cewnika naczyniowego tętniczego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
1759	Posiew końcówki cewnika naczyniowego centralnego (bad. bakter.) (ICD-9:	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
1760	Posiew końcówki cewnika z dróg oddechowych (bad.bakter) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
1761	Wymaz z wkładki wewnątrzmacicznej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
1764	Płyn konserwujący rogówkę (bad. bakter.)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
1765	Wymaz z cewnika moczowego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	5
1771	Sporal A (2 krążki)	SPORAL	8
1772	Sporal A (3 krążki)	SPORAL	8
1774	Sporal S (2 krążki)	SPORAL	8
1775	Sporal S (3 krążki)	SPORAL	8
1776	Sporal S (4 krążki)	SPORAL	1
1778	Sporal A (5 krążki)	SPORAL	8
1780	Badanie jałowości materiałów	INNY MATERIAŁ	8
1783	Dren posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5

1785	Badanie jałowości powietrza	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	8
1790	Wskaźnik biologiczny	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	8
1791	Wymaz z gardła rozszerzony (bad. bakter.) (ICD-9:)	WYMAZ	10
2044	Wymaz z przedsionka pochwy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
2124	Wydzielina z piersi (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYDZIELINA	10
2125	Wydzielina oskrzelowa posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
2150	Wydzielina z gruczołu krokowego posiew (bad.mykol) (ICD-9: 91.831)	WYDZIELINA	10
2503	Naskórek stóp (bad. w kierunku dermatofitów) (ICD-9: 91.831)	INNY MATERIAŁ	30
2507	Materiał z wałów paznokciowych w kierunku grzybów drożdżop. (bad. mykol.)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	30
2508	Zeskrobiny z ucha (bad. w kierunku dermatofitów) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	30
2751	Wymaz z okolicy wenflonu (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
2765	Wymaz z cewnika moczowego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	10
3003	Baklofen w moczu, jakościowo (ICD-9: P21)	MOCZ	10
3007	Chlorprotixen w moczu, jakościowo	MOCZ	10
3012	Hydroxyzyna w moczu, jakościowo	MOCZ	10
3015	Metadon w moczu, jakościowo (ICD-9: P57)	MOCZ	10
3026	Tramadol w moczu, jakościowo	MOCZ	10
3037	Atropina w moczu jakościowo	MOCZ	1
3042	Dekstrometorfan w moczu jakościowo	MOCZ	1
3050	Fencyklidyna w moczu jakościowo	MOCZ	1
3053	Haloperidol w moczu jakościowo	MOCZ	1
3054	Izoniazyd w moczu	MOCZ	1
3055	Izoniazyd we krwi	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	1
3057	Ketamina w moczu jakościowo	MOCZ	1
3122	Streptococcus gr. B (GBS) DNA, met. Real Time PCR, jakościowo	WYMAZ	10
3138	Toksoplazmoza IgG w PMR (ICD-9: X47)	PMR	7
3189	Zapalenie opon mózgowych(Meningitis),12	PMR + OSOCZE (EDTA) PCR + PŁYN Z JAMY	14
3193	HDV RNA met. Real-Time PCR, ilościowo (ICD-9:)	SUROWICA + PMR + OSOCZE (EDTA)	14
3197	Kila (Treponema pallidum) test potwierdzenia (VDRL, FTA- ABS, TPHA) w PMR	PMR	1
3207	Genotypowanie wirusa brodawczaka ludzkiego 12 typów (ICD-9:)	WYMAZ + ZAWIESINA KOMÓREK	5
3213	Borelioza pc. p. VIsE/C6, ilościowo, monitorowanie leczenia	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	12
3220	Panel Candida, 7 gatunków z rodzaju Candida, met. Real-Time PCR, jakościowo	WYMAZ + MATERIAŁ CYTOLOGICZNY + KREW	10
3230	Aspergillus fumigatus met. PCR jakościowo	SUROWICA ŻEL + KREW ŻYLNĄ (EDTA) /	7
3283	P/c. blokujące – test MLR	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) /	15
3316	Pakiet - panel wątrobowy (ANA1,ASMA,AMA,LKM) (ICD-9: O21)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	10
3320	HCG całkowite (ICD-9: L47)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	1
3412	Wapń zjonizowany met. ISE (ICD-9: O75)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) /	1
3444	Interleukina 1 beta (ICD-9: M01)	SUROWICA ŻEL / SUROWICA / OSOCZE (EDTA)	1
3455	P/c. p. dekarboksylazie kw.glutaminowego (anty-GAD 65) (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	10
3489	Wirus Gorączki Zachodniego Nilu, IgM i IgG (ICD-9:)	SUROWICA	10
3601	Karta stałego klienta	INNY MATERIAŁ	1
3605	Usługa - pobranie materiału	MATERIAŁ 0	1
3606	Usługa - pobranie materiału mikrobiologicznego		1
3607	Usługa - odwirowanie materiału	MATERIAŁ 0	1
3611	Usługa - pobranie materiału u dzieci		1
3639	LDL wyliczany	SUROWICA ŻEL / SUROWICA	1
3797	Usługa - pobranie z palca		1
4125	Wydanie wyniku badania w języku angielskim		1
4279	Badanie prenatalne- analiza aberracji chromosomowych (liczby i struktury) oraz	PŁYN OWODNIOWY + KOSMÓWKA +	10
4280	Badanie prenatalne- analiza aberracji liczbowych chromosomów: X, Y, 13, 18, 21,	KOSMÓWKA + FRAGMENTY TKANEK + PŁYN	10
4567	Badanie jednego wariantu genetycznego (ICD-9:)	WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA +	15
4596	Reanaliza danych eksomowych uzyskanych uprzednio w badaniu "Diagnostyczna	WYIZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
4857	Koronawirus SARS-CoV-2, antygen, test ilościowy (ICD-9:)	WYMAZ	1
4884	Zespół Lynch - najczęstsze mutacje w MLH1,MSH2,MSH6 (ICD-9:)	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
4903	Amikacyna, ilościowo (ICD-9: T01)	SUROWICA	1
4941	L-Karnityna (ICD-9: M78)	SUROWICA + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	10
4942	L-Karnityna w moczu (ICD-9: M78)	MOCZ + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	10
4968	p16 IHC - badanie ekspresji antygenu p16 w tkance nowotworowej (ICD-9:)	BLOCZEK PARAFINOWY	7
5003	Weryfikacja jakości materiału poronnego (ICD-9:)	MATERIAŁ PORONNY + FRAGMENTY TKANEK	3

5007	HCV met. PCR, ilościowo + jakościowo (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA + OSOCZE	6
5008	HBV met. PCR, ilościowo + jakościowo (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA + OSOCZE	6
5009	HCV met. PCR, jakościowo + genotypowanie (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA + OSOCZE	5
5010	HBV met. PCR, jakościowo + lekooporność na lamiwudynę (YMDD) (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA + OSOCZE	5
5011	HBV met. PCR, ilościowo + lekooporność na lamiwudynę (YMDD) (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA + OSOCZE	5
5013	HBV met. PCR, ilościowo + lekooporność entekawir (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA + OSOCZE	1
5014	Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo (ICD-9:)	WYMAZ + SUROWICA ŻEL + PLWOCINA +	5
5015	Panel infekcji urogenitalnych: HPV 14 typów, Ch. trachomatis, M. hominis, U.	WYMAZ + MOCZ + ZAWIESINA KOMÓREK	1
5035	Chlamydia trachomatis + U. urealyticum/U. parvum met. PCR jakościowo (ICD-9:)	WYMAZ + MOCZ + ZAWIESINA KOMÓREK	1
5036	Chlamydia trachomatis + Mycoplasma genitalium met. PCR jakościowo (ICD-9:)	WYMAZ + MOCZ + ZAWIESINA KOMÓREK	1
5038	Cytryniany w DZM (ICD-9:)	DZM	16
5039	Szczawiany w moczu (ICD-9:)	MOCZ	16
5128	Panel infekcji układu pokarmowego, 25 patogenów (wirusy, bakterie, pasożyty),	KAŁ	5
5130	Panel bakteryjna waginoza (BV) 7 patogenów, met. Real-Time PCR, jakościowo i	MATERIAŁ CYTOLOGICZNY + WYMAZ	8
5253	Prywatny test DNA na ojcostwo z protokoalarnym pobraniem i omówieniem	KREW B + MIKROŚLAD B + KREW C + WYMAZ	10
5254	Prywatny test DNA na ojcostwo z protokoalarnym pobraniem i omówieniem	MIKROŚLAD D + WYMAZ Z POLICZKA + KREW	10
5291	Panel badań przesiewowych dla osób z rodzin ryzyka lub osób chorych na	WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA +	40
5323	HPV – badanie obecności wirusa HPV w tkance nowotworowej (ICD-9:)	BLOCZEK PARAFINOWY	1
5325	Panel prekonceptyjny dla par planujących ciążę, 301 chorób recesywnych met.	WYIZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNA (EDTA)	60
5327	BCL2 - badanie rearanżacji tech. FISH (ICD-9:)	SZPIK KOSTNY + BLOCZEK PARAFINOWY	1
5328	BCL2/IGH - badanie genu fuzyjnego tech. FISH (ICD-9:)	BLOCZEK PARAFINOWY	1
5329	BCL6 - badanie rearanżacji tech. FISH (ICD-9:)	SZPIK KOSTNY + BLOCZEK PARAFINOWY	1
5330	MALT1 - badanie rearanżacji tech. FISH (ICD-9:)	BLOCZEK PARAFINOWY	1
5331	MYC - badanie rearanżacji tech. FISH (ICD-9:)	SZPIK KOSTNY + BLOCZEK PARAFINOWY	1
5332	MYC/IGH - badanie genu fuzyjnego tech. FISH (ICD-9:)	BLOCZEK PARAFINOWY	1
5333	IGH - badanie rearanżacji tech. FISH (ICD-9:)	BLOCZEK PARAFINOWY	1
5334	CCND1/IGH - badanie genu fuzyjnego tech. FISH (ICD-9:)	BLOCZEK PARAFINOWY	1
5335	11q - badanie aberracji chromosomowych 11q tech. FISH (ICD-9:)	BLOCZEK PARAFINOWY	1
5336	PIK3CA – badanie mutacji genu PIK3CA (ICD-9:)	ROZMAZ CYTOLOGICZNY + BLOCZEK	5
5357	Panel wirusowy SARS-CoV-2, grypa typ A, typ B met. Real Time RT-PCR, szybki	WYMAZ	3
5366	SARS-CoV-2 (COVID-19), met. RT-LAMP (ICD-9:)	WYMAZ	1
5394	CRC ctDNA - rak jelita grubego (płynna biopsja) (ICD-9:)	STRECK CELL-FREE DNA BCT + KREW ŻYLNA	15
5413	Koronawirus SARS-CoV-2, szybki test antygenowy, jakościowy z wynikiem w		1
5414	Koronawirus SARS-CoV-2, szybki test antygenowy, jakościowy z wynikiem w		1
5415	Koronawirus SARS-CoV-2, szybki test antygenowy, jakościowy dla wyjeżdżających		1
5450	Reanaliza lub rozszerzenie analizy danych genomowych, uzyskanych w badaniu	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5470	Parento Optimum - badanie dla par planujących ciążę (badanie indywidualne -	ŚLINA + KREW ŻYLNA (EDTA)	30
5471	Parento Optimum - badanie dla par planujących ciążę (badanie indywidualne -	ŚLINA + KREW ŻYLNA (EDTA)	30
5472	Parento Maximum - badanie dla par planujących ciążę (badanie indywidualne -	ŚLINA + KREW ŻYLNA (EDTA)	30
5473	Parento Maximum - badanie dla par planujących ciążę (badanie indywidualne -	ŚLINA + KREW ŻYLNA (EDTA)	30
7244	e-PAKIET CZYNNIK V LEIDEN - badanie genetyczne (ICD-9:)		1
7245	e-PAKIET MUTACJA 20210 W GENIE PROTROMBINY- badanie genetyczne (ICD-9:)		1
7250	Rak piersi i/lub jajnika (BRCA1, BRCA2), panel badań genetycznych (ICD-9:)		1
7251	e-PAKIET TARCZYCOWY ROZSZERZONY (ICD-9:)		1
7252	e-PAKIET ALERGICZNY ODDECHOWY (ICD-9:)		1
8521	Usługa pobranie wymazu (ICD-9:)		1
9992	Pakiet Koronawirus SARS-CoV-2 met. Real Time RT-PCR oraz antygen, test		1
10003	Pobranie w domu pacjenta na terenie miasta	MATERIAŁ 0	1
10004	Pobranie w domu pacjenta poza miastem	MATERIAŁ 0	1
10061	Domowe pobranie krwi u osoby dorosłej (ICD-9:)		1
10062	Domowe pobranie krwi u dziecka (ICD-9:)		1
10063	Domowe pobranie krwi u noworodka (ICD-9:)		1
10064	Oplata dodatkowa za pobranie poza miastem (ICD-9:)		1
10074	Usługa - pobranie sądowe (ICD-9:)		1
10113	Ustalenie profilu genetycznego z materiału kostnego lub zębów (ICD-9:)	FRAGMENT KOŚCI + ZĄB	20
10161	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Austria (ICD-9:)		1
10162	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Niemcy (ICD-9:)		1
10163	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Czechy (ICD-9:)		1
10164	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) w języku angielskim (ICD-9:)		1

10166	Tłumaczenie wyniku SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR - język	WYMAZ	1
10167	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Słowacja (ICD-9:)		1
10168	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) w języku rosyjskim (ICD-9:)		1
10169	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) w języku ukraińskim (ICD-9:)		1
10172	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) po angielsku, z nr dokumentu		1
10178	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Japonia (ICD-9:)		1
10179	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Katar (ICD-9:)		1
10184	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Dania (ICD-9:)		1
10185	Zaświadczenie lekarskie do wymazowego badania antygenowego SARS-CoV-2		1
10186	Zaświadczenie lekarskie do wymazowego badania antygenowego SARS-CoV-2 (j.		1
10190	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) zwalniające z kwarantanny,		1
10191	Zaświadczenie lekarskie do wymazowego badania antygenowego SARS-CoV-2 z nr		1
10192	Zaświadczenie lekarskie do wymazowego badania antygenowego SARS-CoV-2		1
10194	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) zwalniające z kwarantanny,		1
10195	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) z nr dokumentu (Wielka		1
10196	Zaświadczenie do wymazowego badania antygenowego SARS-CoV-2 z nr		1
10197	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) zwalniające z kwarantanny,		1
10198	Wydanie wyniku wymazowego badania antygenowego SARS-CoV-2 w języku		1
10200	Zaświadczenie lekarskie do wymazowego badania antygenowego SARS-CoV-2		1
10201	Zaświadczenie do badania SARS CoV-2 met. RT- LAMP w języku angielskim (ICD-		1
10202	Zaświadczenie do badania SARS CoV-2 met. RT- LAMP w języku niemieckim (ICD-		1
10203	Zaświadczenie do badania SARS CoV-2 met. RT- LAMP (Japonia) (ICD-9:)		1
10204	Zaświadczenie lekarskie do wymazowego badania antygenowego ilościowego		1
10205	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Singapur (ICD-9:)		1
10212	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) z nr dokumentu (Chiny) (ICD-		1
11044	WCMP - Bąblowica (Echinococcus spp.) IgG (ICD-9:)	SUROWICA	1
11045	WCMP - Gorączka Denga IgG,IgM met ELISA (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
11046	WCMP - Borelioza IgG, IgM met. Western Blot (ICD-9:)	SUROWICA	1
11047	WCMP - Borelioza IgG, IgM w PMR met. met. Western Blot (ICD-9:)	PMR	1
11050	WCMP - Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy surowica-płyn oczny IgG,	SUROWICA + PŁYN OCZNY Z PRZEDNIEJ	1
11051	WCMP - Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy matki i dziecka IgG, IgM,	_MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + MATERIAŁ	1
11052	WCMP - Toksoplazmoza (T. gondii) IgG, IgM, awidność met. ELISA (ICD-9:)	SUROWICA	1
11053	WCMP - Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgG1, IgG2, IgM, met. ELISA (ICD-9:)	SUROWICA	1
11054	WCMP - Chlamydia trachomatis IgG, IgM (ICD-9:)	SUROWICA	1
11055	WCMP - Toksokaroza (Toxocara spp.) IgG, met. ELISA (ICD-9:)	SUROWICA	1
11056	WCMP - Toksokaroza, profil porównawczy surowica-PMR, IgG, met. Western Blot	SUROWICA + PMR	1
11057	WCMP - Toksokaroza profil porównawczy surowica-płyn oczny, IgG, met. Western	SUROWICA + PŁYN OCZNY Z PRZEDNIEJ	1
11058	WCMP - Yersinia Enterolitica IgG, IgM, met. Western Blot (ICD-9:)	SUROWICA	1
11060	WCMP - Dirofilarioza mikroskopowo (ICD-9:)	ROZMAZ KRWI PEŁNEJ	1
11061	WCMP - Czerwonka pełzakowata (Entamoeba histolytica) IgG met. ELISA (ICD-9:)	SUROWICA	1
11062	WCMP - Akantameboza, zapalenie rogówki, płyn oczny/wymaz z rogówki/soczewki	SOCZEWKI KONTAKTOWE + WYMAZ Z	1
11063	WCMP - Wykrywanie przeciwciał wirusa Zika, gorączki Denga, zakażenia	SUROWICA	1
11064	WCMP - Rozmaz szpiku (mielogram): leiszmanioza trzewna, babeszjoza, choroba	ROZMAZ SZPIKU	1
12005	Somatostatyna (ICD-9:)	OSOCZE EDTA Z APROTYNINĄ	10
16029	Wynik SARS-CoV-2 do 5 godzin (ICD-9:)		1
16043	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała NCP w klasie IgG (ICD-9:)	SUROWICA	5
16056	P/c. p. Coxsackie, IgG i IgM (ICD-9:)	SUROWICA ŻEL + SUROWICA + OSOCZE	12