

CENNIK BADAŃ ATG MEDIC

Laboratorium: Warszawa Prymasa

BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań	Czas oczekiwania
1	Mocz - badanie ogólne (ICD-9: A01)	21,20	MOCZ STABILIZATOR + MOCZ	1
2	OB (ICD-9: C59)	12,70	KREW ŻYLNĄ (EDTA) / KREW ŻYLNĄ (CYTRYNIAN) / KREW WŁOŚNICZKOWA (CYTRYNIAN)	1
5	Rozmaz krwi (manualnie) (ICD-9: C32)	23,30	KREW WŁOŚNICZKOWA (EDTA) + KREW PŁYNNA (EDTA) + KREW ŻYLNĄ (EDTA) / OSOCZE (CYTRYNIAN)	1
6	PT (INR) (ICD-9: G21)	19,10	OSOCZE (CYTRYNIAN)	1
7	APTT (ICD-9: G11)	21,20	OSOCZE (CYTRYNIAN)	1
8	Fibrynogen (ICD-9: G53)	28,60	OSOCZE (CYTRYNIAN)	1
9	D-dimer, ilościowo (ICD-9: G49)	72,10	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / OSOCZE (CYTRYNIAN)	1
10	Glukoza (ICD-9: L43)	17,00	SUROWICA / KREW WŁOŚNICZKOWA (FLUOREK) + OSOCZE (FLUOREK) / OSOCZE (EDTA) + KREW WŁOŚNICZKOWA (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / OSOCZE (FLUOREK)	1
11	Elektrolyty (Na, K) (ICD-9:)	26,50	SUROWICA / KREW WŁOŚNICZKOWA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
12	Sód (ICD-9: O35)	16,90	SUROWICA / KREW WŁOŚNICZKOWA (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA)	1
13	Potas (ICD-9: N45)	18,00	SUROWICA / KREW WŁOŚNICZKOWA (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA)	1
14	Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL, TG) (ICD-9: M71)	56,20	SUROWICA / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
15	Cholesterol całkowity (ICD-9: I99)	19,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (K2-EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
16	Cholesterol HDL (ICD-9: K01)	16,90	SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
17	Cholesterol LDL met. bezpośrednią (ICD-9: K03)	16,90	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
18	Triglicerydy (ICD-9: O49)	19,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (K2-EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
19	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	58,80	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
20	ALT (ICD-9: I17)	19,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (K2-EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
21	AST (ICD-9: I19)	18,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (K2-EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
22	Fosfataza zasadowa (ICD-9: L11)	21,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (K2-EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
23	Bilirubina całkowita (ICD-9: I89)	18,60	SUROWICA / SUROWICA (KREW WŁOŚNICZKOWA) + OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
24	Bilirubina związana (bezpośrednia) (ICD-9: I87)	16,90	SUROWICA / SUROWICA (KREW WŁOŚNICZKOWA) + SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
25	Bilirubina wolna (pośrednia) (ICD-9: I91)	33,60	SUROWICA / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL / SUROWICA (KREW WŁOŚNICZKOWA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA + SUROWICA ŻEL	1
26	GGTP (ICD-9: L31)	21,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (K2-EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
27	Cholinoesteraza (ICD-9: K95)	40,80	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
28	Dehydrogenaza mleczanowa (ICD-9: K33)	22,80	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (K2-EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
30	Lipaza (ICD-9: M67)	39,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
31	Amylaza (ICD-9: I25)	24,40	SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1

32	Mocznik (ICD-9: N13)	17,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (K2-EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
33	Kreatynina (ICD-9: M37)	18,00	SUROWICA / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA + SUROWICA ŻEL	1
34	Klirens kreatyniny (ICD-9: M37)	30,10	SUROWICA / DZM + SUROWICA ŻEL	1
35	Cystatyna C (ICD-9: K16)	75,70	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	8
36	Kwas moczowy (ICD-9: M45)	18,30	SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
37	Białko całkowite (ICD-9: I77)	18,00	SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
38	Albumina (ICD-9: I09)	20,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (K2-EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
39	Proteinoqram (ICD-9: I79)	45,70	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / KREW ŻYLN (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA + SUROWICA ŻEL + KREW ŻYLN (HEPARYNA LITOWA)	1
40	Żelazo (ICD-9: O95)	24,40	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
41	Ferrytyna (ICD-9: L05)	65,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
42	Wapń całkowity (ICD-9: O77)	19,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
44	Chlorki (ICD-9: I97)	16,90	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
45	Fosfor nieorganiczny (ICD-9: L23)	19,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
46	Magnez (ICD-9: M87)	21,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
892	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 5pkt: 0, 1, 2, 3, 4h) (ICD-9:)	222,20	MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 1 + MATERIAŁ 3 + MATERIAŁ 4	1
3352	Insulina po obciążeniu (pojedynczy punkt) (ICD-9: L97)	32,50	MATERIAŁ 1	1
3354	Prolaktyna test czynnościowy (4 pkt.)	195,70	MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 1 + MATERIAŁ 3	1
3360	Insulina po posiłku (ICD-9:)	55,30	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 1	1
3361	Insulina po posiłku (2pkt: 0, 1h) (ICD-9:)	110,70	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 1	1
3362	Insulina po posiłku (2pkt: 0, 2h) (ICD-9:)	110,70	MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 0	1
3363	Insulina po posiłku (3pkt: 0, 1, 2h) (ICD-9:)	165,90	MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 1	1
3386	Witamina K1 (ICD-9:)	222,40	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	2
3396	Insulina po posiłku (4pkt: 0, 1, 2, 3h) (ICD-9:)	221,10	MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 3 + MATERIAŁ 1	1
3402	Wodorowęglany (HCO3) w surowicy, ilościowo	66,10	SUROWICA / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL	1
3425	Bardzo długogałęczkowe kwasy tłuszczowe VLCFA (ICD-9: M82)	552,90	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	2
3430	Czynnik reumatoidalny RF IgG (ICD-9:)	139,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	2
3432	Czynnik reumatoidalny RF IgA (ICD-9:)	139,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	2

BADANIA KAŁU

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań	Czas oczekiwania
50	Kał - badanie ogólne (ICD-9: A23)	27,60	_MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 / _MATERIAŁ NIFAKTYWNY02 / KAŁ	2
51	Kał - resztki pokarmowe (ICD-9: A23)	11,10	KAŁ	2
52	Kał - pasożyty (1 ozn.) (ICD-9: A21)	31,80	KAŁ + WYMAZ	2
53	Owsiki (wymaz parazytologiczny) (ICD-9: A21)	20,50	WYMAZ	2
54	Kał - G. lamblia met. ELISA (ICD-9: X13)	54,10	KAŁ	1
55	Kał - krew utajona (bez diety) (ICD-9: A17)	37,10	KAŁ	1
56	Kał - krew utajona met. Ilościową (FIT-OC) (ICD-9: A17)	90,10	KAŁ	1
57	Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella (1 próbka) (ICD-9: 91.831)	253,30	KAŁ + MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 1	3
58	Kał - rota i adenowirusy (ICD-9: F37)	44,50	KAŁ	1
59	Kał - norowirusy	103,40	KAŁ	1
255	Alfa-1-antytrypsyna w kale (ICD-9: I65)	91,40	KAŁ	1
582	Elastaza trzustkowa w kale (ICD-9: K83)	268,00	KAŁ	1
590	Laktoferyna w kale met. ELISA	213,90	KAŁ	2
1270	Clostridioides difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale (ICD-9: S81)	139,50	KAŁ	1
3221	KyberKompakt PRO, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału (ICD-9:)	722,50	KAŁ	10
3222	Clostridioides difficile w kale, met. Real-Time PCR (ICD-9:)	423,20	KAŁ	1
3234	Badanie kału - pasożyty jelitowe – Parasep SF (ICD-9: A21)	40,80	KAŁ	2
3763	Zonulina	449,50	KAŁ	5

MARKERY ODCZYNÓW ZAPALNYCH I CHORÓB REUMATOLOGICZNYCH

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań	Czas oczekiwania
60	hs CRP (ICD-9: I81)	30,10	SUROWICA / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL / SUROWICA (KREW WŁOŚNICZKOWA) + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA)	1
61	CRP, ilościowo (ICD-9: I81)	30,70	SUROWICA / KREW WŁOŚNICZKOWA (EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + OSOCZE (EDTA) + SUROWICA (KREW WŁOŚNICZKOWA) + SUROWICA ŻEL / KREW ŻYLNĄ (EDTA)	1
63	Prokalcytonina, ilościowo (ICD-9: N58)	132,20	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL / KREW ŻYLNĄ (EDTA) / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
65	ASO, ilościowo (ICD-9: U75)	27,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
67	RF, ilościowo (ICD-9: K21)	42,40	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA + SUROWICA ŻEL + INNY MATERIAŁ	1
69	Odczyn Waalera-Rosego (ICD-9: K21)	27,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
70	anty-CCP (ICD-9: N66)	90,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
76	CK-MB, aktywność (ICD-9: M19)	40,80	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
584	Kalprotektyna w kale	206,80	KAŁ	1
3282	Panel RHEUMA (autoimmunologiczny) (ICD-9:)	249,90	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	1
3446	Interleukina 6 (ICD-9: M05)	158,70	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	3

DIAGNOSTYKA CHOROBY WIĘCOWEJ I CHORÓB SERCA

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań	Czas oczekiwania
75	CK (ICD-9: M18)	29,70	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (K2-EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
79	hs Troponina T (ICD-9: O61)	60,10	SUROWICA / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA)	1
80	Mioglobina	60,10	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) + KREW ŻYLNĄ (EDTA) / SUROWICA ŻEL	1
81	NT pro-BNP (ICD-9: N24)	123,80	SUROWICA / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL / KREW ŻYLNĄ (EDTA)	1
82	BNP (ICD-9: N34)	56,50	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + OSOCZE (EDTA)	1
83	Homocysteina (ICD-9: L62)	106,00	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / OSOCZE (EDTA)	1
188	Renina (ICD-9: O27)	180,30	OSOCZE (EDTA)	1
272	Apo B (ICD-9: I67)	81,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	2
273	Lipoproteina Lp(a) (ICD-9: M69)	145,40	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	2
274	Lipoproteina, rozdział elektroforetyczny (ICD-9: M71)	211,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1

HEMATOLOGIA

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań	Czas oczekiwania
3	Morfologia krwi (pełna) (ICD-9: C55)	21,20	KREW WŁOŚNICZKOWA (EDTA) + KREW PEPOWINOWA + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + KREW PEPOWINOWA DO PRZEPADATYCE	1
85	Retikulocyty (ICD-9: C69)	20,50	KREW WŁOŚNICZKOWA (EDTA) + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	1
87	Płytki krwi (ICD-9: C66)	20,50	KREW ŻYLNĄ (EDTA) / THROMBOEXACT + KREW ŻYLNĄ (CYTRYNIAN) + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA)	1
88	Retikulocyty - analiza parametrów metodą automatyczną (ICD-9: C69)	20,50	KREW WŁOŚNICZKOWA (EDTA) + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	1
585	Leukocytoza (ICD-9: C30)	11,30	KREW PEPOWINOWA + PŁYN STAWOWY + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + PŁYN Z JAMY CIAŁA	1
592	Mielogram (ICD-9: C51)	163,50	SZPIK KOSTNY + MATERIAŁ 0	1
701	Eozynofilia bezwzględna (ICD-9: C55)	16,90	KREW WŁOŚNICZKOWA (EDTA) + MATERIAŁ 1 + MATERIAŁ 9 + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	1
702	Eozynofilia/ocena półilościowa komórek z wymazu ze śluzówki nosa (ICD-9: 01.801)	22,80	WYMAZ	1
3248	Profil limfocytny podstawowy (T, B, NK, T pom., T supr.)	396,70	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	1
3249	Markery aktywacji limfocyta T	277,70	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	1
3372	Aktywność anty-Xa (ICD-9: G63)	180,30	OSOCZE (CYTRYNIAN)	1
3515	Rozmaz krwi - ocena cyfrowa	21,60	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	1

SEROLOGIA

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań	Czas oczekiwania
90	Grupa krwi (ICD-9: E65)	58,30	KREW ŻYLNA / KREW ŻYLNA (EDTA)	1
91	Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (2 oznaczenia) (ICD-9: E65)	103,40	KREW ŻYLNA / KREW ŻYLNA (EDTA)	1
92	Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (1 oznaczenie) (ICD-9: E65)	62,50	KREW ŻYLNA / KREW ŻYLNA (EDTA)	2
93	Karta identyfikacyjna grupy krwi	20,50	KREW ŻYLNA + KREW ŻYLNA (EDTA)	1
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa) (ICD-9: E05)	53,00	KREW ŻYLNA / KREW ŻYLNA (EDTA)	1
95	Bezpośredni test antyglobulinowy (ICD-9: E21)	34,90	KREW ŻYLNA / KREW ŻYLNA (EDTA)	3
995	Oznaczenie grupy krwi ABO, antygeny D z układu Rh i BTA u noworodków i niemowląt	42,10	KREW ŻYLNA + KREW PEPOWINOWA EDTA + KREW ŻYLNA (EDTA)	1

DIAGNOSTYKA CHOROÓB TARCZYCY

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań	Czas oczekiwania
100	TSH (ICD-9: L69)	40,30	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (K2-EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
101	FT4 (ICD-9: O69)	41,30	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (K2-EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
102	FT3 (ICD-9: O55)	36,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (K2-EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
103	T4 (ICD-9: O67)	38,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
104	T3 (ICD-9: O51)	38,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
105	anty-TPO (ICD-9: O09)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA)	1
106	anty-TG (ICD-9: O18)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
107	P/c. p. receptorom TSH (TRAb) (ICD-9: O15)	106,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
108	Tyreoglobulina (ICD-9: O65)	55,30	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3345	Odwrotna trójiodotyronina (rT3)	192,30	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	4

HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań	Czas oczekiwania
110	FSH (ICD-9: L65)	53,00	SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
111	LH (ICD-9: L67)	50,90	SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
112	Estradiol (ICD-9: K99)	50,90	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (K2-EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
113	Progesteron (ICD-9: N55)	58,30	SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
114	Prolaktyna (ICD-9: N59)	53,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (K2-EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
116	Beta-HCG (ICD-9: L46)	50,90	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
117	HCG wolna podjednostka beta (ICD-9: L46)	69,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
118	Estriol wolny (ICD-9: L01)	42,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
119	PAPP-A (ICD-9: I84)	91,40	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
120	Prisca - raport	198,30	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
121	DHEA-SO4 (ICD-9: K27)	75,30	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA)	1
122	DHEA (ICD-9: K25)	66,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
123	Androstendion (ICD-9: I31)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
124	Testosteron (ICD-9: O41)	48,80	SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
125	Testosteron wolny (ICD-9: O41)	82,90	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
126	SHBG (ICD-9: I83)	77,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA)	1
127	17-hydroksyprogesteron (ICD-9: L79)	54,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
130	Kariotyp, badanie cytogenetyczne	525,30	KREW ŻYLNA (HEPARYNA SODOWA) + KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA) + SZPIK KOSTNY (HEPARYNA LITOWA)	11
131	Cytologia ginekologiczna (ICD-9: 91.447)	42,10	WYMAZ	2
132	Biocenoza pochwy (ICD-9: 91.891)	34,90	WYMAZ	2
136	Cytologia cienkowarstwowa (LBC) (ICD-9: 91.891)	86,60	WYMAZ / ZAWIESINA KOMÓREK	10
137	AMH (ICD-9: L68)	205,50	SUROWICA / KREW ŻYLNA / SUROWICA ŻEL	1

138	Inhibina B	205,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
139	Makroprolaktyna (ICD-9: N59)	167,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	2
3321	HCG wolna podjednostka beta (standard wg FMF) (ICD-9: L46)	92,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3322	PAPP-A (standard wg FMF) (ICD-9: I84)	92,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3329	Inhibina A	205,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	15
3340	PAPP-A (Roche) (ICD-9: I84)	92,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / KREW ŻYLNIA (HEPARYNA LITOWA)	7
3341	HCG wolna podjednostka beta (Roche) (ICD-9: L46)	92,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / KREW ŻYLNIA (HEPARYNA LITOWA)	7
3342	Dihydrotestosteron (DHT) (ICD-9: K55)	135,80	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
5042	LBC + HPV HR DNA (14 typów) (ICD-9:)	264,50	ZAWIESINA KOMÓREK	1
5044	LBC + HPV HR DNA (14 typów) + Chlamydia trachomatis (ICD-9:)	396,70	ZAWIESINA KOMÓREK	1
16080	Ludzki laktogen łożyskowy (HPL) (ICD-9:)	249,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	1

DIAGNOSTYKA ANEMII

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań	Czas oczekiwania
140	Transferyna (ICD-9: O43)	57,70	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
141	Witamina B12 (ICD-9: O83)	55,10	SUROWICA / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL	1
142	Kwas foliowy (ICD-9: M41)	65,70	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
143	Erytropoetyna (ICD-9: K91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
144	TIBC (ICD-9: O93)	27,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
145	UIBC (ICD-9: O93)	25,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
147	Test obciążenia żelazem (ICD-9: O95)	19,30	MATERIAŁ 6 + MATERIAŁ 5 + MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 4 + MATERIAŁ 1 + MATERIAŁ 3	1
3184	Witamina B3	249,90	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3429	Wysycenie transferyny (ICD-9: O45)	58,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1

DIAGNOSTYKA CUKRZYCY

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań	Czas oczekiwania
149	Wskaźnik insulinooporności HOMA-IR (ICD-9:)	61,40	SUROWICA ŻEL + SUROWICA + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
150	Hemoglobina glikowana met. HPLC (ICD-9: L55)	47,00	KREW ŻYLNIA (EDTA)	1
151	Hemoglobina glikowana (ICD-9: L55)	53,00	KREW ŻYLNIA (EDTA)	1
152	Fruktozamina (ICD-9: L27)	73,50	SUROWICA / KREW ŻYLNIA (EDTA) / SUROWICA ŻEL	1
153	Insulina (ICD-9: L97)	54,10	SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / KREW ŻYLNIA (HEPARYNA LITOWA)	1
154	C-peptyd (ICD-9: N33)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
156	P/c. p. fosfatazy tyrozynowej (IA2)	110,70	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
157	P/c. p. dekarboksylazy kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG -ilościowo	117,80	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL	1
889	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 4pkt: 0, 1, 2, 3h) (ICD-9: L97)	222,20	MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 3 + MATERIAŁ 1	1
890	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 2pkt: 0, 1h) (ICD-9: L97)	111,10	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 1	1
891	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 2pkt: 0, 2h) (ICD-9: L97)	111,10	MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 0	1
957	Test obciążenia glukozą (75g, 4pkt: 0, 1, 2, 3h) (ICD-9: L43)	60,70	MATERIAŁ 2 GODZ 75 G GLUK + MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 1 GODZ 75 G GLUK + MATERIAŁ 3	1
958	OGTT w ciąży (75g, 3 pkt: 0, 1, 2h) (ICD-9: L43)	45,70	MATERIAŁ 2 GODZ 75 G GLUK + MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 1 GODZ 75 G GLUK + MATERIAŁ 1	1
3083	Chrom w moczu (ICD-9: P19)	227,20	MOCZ (PŚ) + MOCZ	3

DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań	Czas oczekiwania
160	Parathormon (intact) (ICD-9: N30)	52,90	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / POPLUCZYNZY Z IGŁY BIOPSYJNEJ + BIOPTAT	1
161	Kalcytonina (ICD-9: M11)	82,90	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / POPLUCZYNZY Z IGŁY BIOPSYJNEJ + BIOPTAT	1
162	Osteokalcyna (ICD-9: N27)	104,60	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
163	Fosfataza kwaśna (ICD-9: L15)	16,90	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA ŻAKWASZONA	1

164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny (ICD-9: L13)	67,30	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
165	C-telopeptyd kolagenu typu I (ICTP)	249,90	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	2
166	Pyrylinki D w moczu (ICD-9: K53)	104,60	MOCZ	1
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2 (ICD-9: O87)	249,90	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
168	Witamina D metabolit 25(OH) (ICD-9: O91)	84,80	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3447	Beta-Crosslaps (beta-CTX)	132,20	OSOCZE (EDTA) / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA + SUROWICA ŻEL	1
3463	P1NP całkowity (ICD-9:)	79,40	OSOCZE (EDTA) + SUROWICA	1

INNE HORMONY I METABOLITY

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań	Czas oczekiwania
146	Rozpuszczalny receptor transferyny (ICD-9: O28)	110,70	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	2
170	ACTH (ICD-9: L63)	55,30	OSOCZE (EDTA)	1
171	Kortyzol (ICD-9: M31)	63,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (K2-EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / MATERIAŁ NIEAKTYWNY1	1
172	Kortyzol w DZM (ICD-9: M31)	49,30	DZM	1
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM (ICD-9: L73)	139,50	DZM (HCL)	2
174	17-ketosteroidy w DZM (ICD-9: M17)	139,50	DZM (HCL)	2
175	Aldosteron (ICD-9: I15)	66,10	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL	1
176	Aldosteron w DZM (ICD-9: I15)	69,60	DZM	2
177	Aktywność reninowa osocza (ICD-9: I07)	118,90	OSOCZE (EDTA)	2
178	Enzym konwertujący angiotensynę (ICD-9: K89)	167,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	2
181	Katecholaminy (A, NA, D) w DZM met. HPLC (ICD-9: M15)	264,50	DZM (HCL)	1
183	Metoksykatecholaminy w DZM (M, N, 3-Mt) (ICD-9: M99)	210,40	DZM (HCL)	1
184	Kwas 5-hydroksyindoloocetowy (5-HIAA) w DZM (ICD-9: M39)	93,70	DZM (HCL)	1
185	Kwas wanilinomigdałowy (VMA) w DZM (ICD-9: M47)	132,20	DZM (HCL)	1
189	Katecholaminy (A, NA, D) w DZM met. ELISA (ICD-9: M15)	132,20	DZM (HCL)	16
190	Hormon wzrostu (ICD-9: L71)	49,30	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
191	IGF-BP3 (ICD-9: O32)	97,40	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
192	IGF-1 (ICD-9: O32)	97,40	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
193	Gastryna (ICD-9: L33)	97,40	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
194	Leptyna (ICD-9: M62)	126,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
196	Serotonina w DZM (ICD-9: O33)	82,90	DZM (HCL)	1
880	Prolaktyna test czynnościowy (3 pkt.) (ICD-9: N59)	146,80	MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 1	1
886	Insulina po obciążeniu (50 g glukozy 0,1,2) (ICD-9: L97)	167,10	MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 1	1
887	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 3pkt: 0, 1, 2h) (ICD-9: L97)	174,90	MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 1	1
3326	sFlt – 1 rozpuszczalna fms-podobna kinaza tyrozynowa 1	209,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3327	PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu	209,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3328	Indeks sFlt-1/PIGF	292,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3336	Profil steroidowy w DZM met. GC/MS	661,10	DZM	5
3343	Alfa podjednostka hormonów glikoproteinowych (ICD-9: N40)	179,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	5
3346	Witamina C (Kwas askorbinowy) (ICD-9: O85)	222,40	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) + SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA)	1
3353	Prolaktyna test czynnościowy (2 pkt.) (ICD-9: N59)	97,80	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 1	1
3356	Kortyzol - test hamowania dexametazonem (ICD-9: M31)	55,50	SUROWICA + MATERIAŁ 1	1
3427	Cystyna w DZM, ilościowo (ICD-9: K19)	158,70	DZM	5
3905	Porfobilinogen w DZM (ICD-9: N43)	181,60	DZM + MOCZ	3
4249	Adiponektyna/leptyna (wskaźnik) (ICD-9:)	333,90	SUROWICA	10

DIAGNOSTYKA CHORÓB NOWOTWOROWYCH

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań	Czas oczekiwania
179	Dopamina w DZM (ICD-9: M15)	77,00	DZM (HCL)	16
195	Serotonina (ICD-9: O33)	82,90	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
198	ROMA (Ca125+HE4+ROMA)	173,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
199	HE4 (ICD-9: I52)	110,70	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
200	PSA całkowity (ICD-9: I61)	58,30	SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA)	1

201	PSA wolny (ICD-9: I63)	82,90	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (K2-EDTA) + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA)	1
203	Fosfatasa kwasna sterczowa (ICD-9: L17)	34,90	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / SUROWICA ZAKWASZONA / SUROWICA + SUROWICA ŻEL + SUROWICA ZAKWASZONA	1
204	CEA (ICD-9: I53)	58,30	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (K2-EDTA) + PŁYN 7 IAMY CIAŁA	1
205	AFP (ICD-9: L07)	49,30	SUROWICA / PŁYN OWODNIOWY / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL	1
206	CA 125 (ICD-9: I41)	61,40	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
207	CA 15-3 (ICD-9: I43)	61,40	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
208	CA 19-9 (ICD-9: I45)	63,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
209	TPS (ICD-9: I57)	97,40	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	7
210	SCC - Ag (ICD-9: I59)	104,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
211	CYFRA 21-1 (ICD-9: I51)	80,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
212	CA 72-4 (ICD-9: I49)	77,00	SUROWICA / KREW ŻYLNĄ (EDTA) / SUROWICA ŻEL	1
213	Beta-2-mikroglobulina (ICD-9: M92)	82,90	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
214	Beta-2-mikroglobulina w moczu (ICD-9: M92)	82,90	MOCZ	1
215	Rak piersi i/lub jajnika – badanie podstawowe 16 mutacji w genie BRCA1	423,20	WYZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNĄ (EDTA) / WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (MATRIX) + OSOCZE (EDTA) PCP	3
217	Panel przeciwciał onko- i anty-neuralnych met. IIF, Immunoblot (ICD-9: ON3)	444,80	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / PMR	1
218	S100 (ICD-9: I82)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / KREW ŻYLNĄ (EDTA)	1
219	NSE (Neurooswaista enolaza) (ICD-9: K85)	69,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
589	M2-PK w kale met. ELISA	268,00	KAŁ	2
893	Rak piersi - analiza patogennej mutacji w genie PALB2 (ICD-9:)	346,20	WYZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	2
896	Rak piersi i/lub jajnika - badanie podstawowe 3 mutacji w genie BRCA2	330,60	WYZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNĄ (EDTA) / WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (MATRIX) + OSOCZE (EDTA) PCP	2
3196	p16 i Ki67 - ekspresja białek	370,20	WYMAZ + ZAWIESINA KOMÓREK	5
3246	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda	167,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / SUROWICA + SUROWICA ŻEL	1
3247	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	167,10	MOCZ	1
3330	Adrenalina (ICD-9: I05)	132,20	OSOCZE (EDTA)	1
3332	Noradrenalina (ICD-9: N21)	173,10	OSOCZE (EDTA)	1
3337	Kwas homowanilinowy (HVA) w DZM	264,50	DZM (HCL)	1
3375	CA-50 (ICD-9:)	264,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	6
3464	ProGRP (ICD-9:)	158,70	OSOCZE (EDTA)	1
3927	Nowotwory u mężczyzn - panel rozszerzony (BRCA1 BRCA2 H19XR13 CHEK2 NRN CDKN2A) (ICD-9:)	2084,30	WYMAZ Z POLICZKA + ŚLINA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	5
3928	Nowotwory u kobiet - panel rozszerzony (BRCA1, BRCA2, PALB2, CHEK2, NRN, CDKN2A) (ICD-9:)	2084,30	WYMAZ Z POLICZKA + ŚLINA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	5
3935	Nowotwory u mężczyzn - panel podstawowy (BRCA1 BRCA2 H19XR13 CHEK2 NRN) (ICD-9:)	1520,60	WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	3
3936	Nowotwory u kobiet - panel podstawowy (BRCA1, BRCA2, PALB2, CHEK2, NRN) (ICD-9:)	1520,60	WYZOLOWANY DNA + WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	3
4538	Rak piersi i/lub jajnika, analiza delekcji/duplikacji w genie BRCA1 metodą MLPA (ICD-9:)	971,90	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	21
4564	Rak jelita grubego - panel dla zmian umiarkowanego ryzyka NOD2 (3020insC), CHEK2 (I157T), CDKN2A (P16) A148T (ICD-9:)	661,10	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	21
4565	Rak piersi - analiza 2 patogennych mutacji w genie PALB2 (ICD-9:)	330,60	WYZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	15
4576	Panel badań przesiewowych dla osób z rodzinie uwarunkowanymi nowotworami - analiza sekwencji kodującej 90 genów, badanie NGS (ICD-9:)	3834,60	WYZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	5
4577	Siatkówcak (Retinoblastoma). Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu RB1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS (ICD-9:)	3305,60	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	5
4582	Rak piersi i/lub jajnika – badanie 14 mutacji w genie BRCA1 (ICD-9:)	383,40	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	5
4583	Rak piersi i/lub jajnika - panel BRCA1 (14 mutacji) oraz BRCA2 (ICD-9:)	515,70	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	5
4925	Metylotransferaza tiopurynowa (TPMT) (ICD-9:)	240,40	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	3
5126	Czerniak, postać rodzinna. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów CDKN2A, CDK4, POT1, PTCH1, TERT w kierunku predyspozycji do rozwoju nowotworów skóry, met. NGS (ICD-9:)	3305,60	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30

UKŁAD KRZEPNIĘCIA

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

227	Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność (ICD-9: G33)	118,90	OSOCZE (CYTRYNIAN)	2
233	Czynnik von Willebranda - stężenie (ICD-9: G47)	110,70	OSOCZE (CYTRYNIAN)	1
235	Antytrombina III, aktywność (ICD-9: G03)	69,60	OSOCZE (CYTRYNIAN)	1
237	Białko C, aktywność (ICD-9: G05)	110,70	OSOCZE (CYTRYNIAN)	1
238	Białko S wolne (ICD-9: G07)	110,70	OSOCZE (CYTRYNIAN)	1
239	Czynnik V Leiden	264,50	KREW ŻYLNĄ (MATRIX) / WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ / KREW ŻYLNĄ (EDTA) / WYMAZ Z POLICZKA	1
240	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny	264,50	WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	1
241	Termolabilny wariant MTHFR - analiza wariantów A1298C oraz C677T	343,80	WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	1
3373	Czynnik von Willebranda - aktywność (ICD-9: G47)	110,70	OSOCZE (CYTRYNIAN)	1

IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań	Czas oczekiwania
245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	110,70	SUROWICA / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
246	IgG (ICD-9: L93)	38,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
247	IgM (ICD-9: L95)	38,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
248	IgA (ICD-9: L85)	38,50	SUROWICA / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
249	Dopelniacz, składowa C-3c (ICD-9: K75)	82,90	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
250	Dopelniacz, składowa C-4 (ICD-9: K77)	82,90	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
251	Dopelniacz, całkowita aktywność CH50 (ICD-9: K58)	103,40	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	2
252	HLA-B27	247,60	WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA) / WYMAZ + OSOCZE (CYTRYNIAN) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / KREW ŻYLNĄ (EDTA)	1
254	Alfa-1-antytrypsyna (ICD-9: I65)	82,90	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
256	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid) (ICD-9: N26)	49,30	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA)	1
257	Ceruloplazmina (ICD-9: I95)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (K2-EDTA) + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA)	1
258	Haptoglobina	42,10	SUROWICA / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL	1
259	C1 inhibitor, aktywność (ICD-9: L96)	167,10	OSOCZE (CYTRYNIAN) + MATERIAŁ NIFAKTYWNY	1
260	C1 inhibitor, stężenie (ICD-9: L96)	167,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
261	Łańcuchy lekkie kappa (ICD-9: M83)	110,70	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
262	Łańcuchy lekkie kappa w moczu (ICD-9: M83)	110,70	DZM + MOCZ	1
263	Łańcuchy lekkie lambda (ICD-9: M85)	110,70	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
264	Łańcuchy lekkie lambda w moczu (ICD-9: M85)	110,70	DZM + MOCZ	1
265	Białko Bence'a-Jonesa w moczu	32,50	DZM + MOCZ	1
266	Immunofiksacja (A, G, M, kap, lam) (ICD-9: I86)	228,40	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / SUROWICA ŻEL + SUROWICA ŻEL	1
267	Immunofiksacja (A, G, M, kap, lam) w moczu (ICD-9: I86)	228,40	DZM + MOCZ	1
268	Proteinogram białek moczu (ICD-9: I79)	144,30	DZM + MOCZ	1
576	Aldolaza (ICD-9: I13)	55,30	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	2
3241	IgG1, podklasa (ICD-9: L93)	222,40	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	2
3242	IgG2, podklasa (ICD-9: L93)	222,40	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	2
3243	IgG3, podklasa (ICD-9: L93)	222,40	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	2
3244	IgG4, podklasa (ICD-9: L93)	222,40	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	2
3245	IgG1-4, zestaw podklas (ICD-9: L93)	516,90	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	2
3431	Czynnik reumatoidalny RF IgM (ICD-9:)	139,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	2
	xProteinogram białek moczu (ICD-9: I79)	35,00	MOCZ	10

BADANIA Z MOCZU

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań	Czas oczekiwania
275	Białko w DZM (ICD-9: A07)	14,50	DZM	1
276	Glukoza w DZM (ICD-9: L43)	14,50	DZM	1
277	Wapń w DZM (ICD-9: O77)	16,90	DZM + DZM (HCL)	1

278	Fosfor nieorganiczny w DZM (ICD-9: L23)	16,90	DZM + DZM (HCL)	1
279	Magnez w DZM (ICD-9: M87)	20,50	DZM + DZM (HCL)	1
280	Mocznik w DZM (ICD-9: N13)	16,90	DZM	1
281	Kreatynina w DZM (ICD-9: M37)	16,90	DZM	1
282	Kwas moczowy w DZM (ICD-9: M45)	16,90	DZM	1
283	Sód i potas w DZM	30,10	DZM	1
284	Chlorki w DZM (ICD-9: I97)	15,60	DZM	1
285	Białko w moczu (ICD-9: A07)	14,60	MOCZ	1
286	Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	16,90	MOCZ	1
287	Wapń w moczu (ICD-9: O77)	16,90	MOCZ	1
288	Fosfor nieorganiczny w moczu (ICD-9: L23)	16,90	MOCZ	1
289	Magnez w moczu (ICD-9: M87)	20,50	MOCZ	1
290	Mocznik w moczu (ICD-9: N13)	16,90	MOCZ	1
291	Kreatynina w moczu (ICD-9: M37)	16,90	MOCZ	1
292	Kwas moczowy w moczu (ICD-9: M45)	16,90	MOCZ	1
293	Sód i potas w moczu	21,60	MOCZ	1
294	Chlorki w moczu (ICD-9: I97)	15,60	MOCZ	1
295	Amylaza w moczu (ICD-9: I25)	16,90	MOCZ	1
296	Albumina w DZM (ICD-9: I09)	27,60	MOCZ / DZM	1
297	Liczba Addisa	18,00	DZM + MOCZ	1
299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR) (ICD-9: I09)	49,30	MOCZ	1
577	Kwasy organiczne w moczu met. GC-MS	456,80	MOCZ	3
3270	Albumina w moczu (ICD-9: I09)	27,60	MOCZ	1
3331	Adrenalina w DZM (ICD-9: I05)	132,20	DZM (HCL)	1
3333	Noradrenalina w DZM (ICD-9: I05)	132,20	DZM (HCL)	1
3334	Metanefryna w DZM (ICD-9: M97)	69,60	DZM (HCL)	2
3335	Normetanefryna w DZM (ICD-9: N01)	69,60	DZM (HCL)	1
3663	Potas w DZM (ICD-9: N45)	16,90	DZM	1

INFEKCJE

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań	Czas oczekiwania
300	HBs antygen (ICD-9: V39)	44,50	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
301	HBs przeciwciała (ICD-9: V42)	49,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HFPARYNA I TTOWA)	1
302	HBe antygen (ICD-9: V35)	66,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HFPARYNA I TTOWA)	1
303	HBe przeciwciała (ICD-9: V38)	82,90	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HFPARYNA I TTOWA)	1
304	HBc przeciwciała całkowite (ICD-9: V31)	66,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HFPARYNA I TTOWA)	1
305	HBc przeciwciała IgM (ICD-9: V33)	66,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
306	HBV DNA met. real time PCR, ilościowo (ICD-9: V47)	291,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (EDTA) PCR	1
307	HBV DNA met. real time PCR, jakościowo (ICD-9: V47)	179,00	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL / SUROWICA + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (EDTA) PCR + OSOCZE (EDTA) PCR	1
308	HBV DNA met. PCR, genotypowanie A - H	629,90	SUROWICA + SUROWICA ŻEL + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	2
309	HBV DNA met. PCR, lekooporność na lamiwudynę	633,60	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) + SUROWICA ŻEL / SUROWICA + OSOCZE (EDTA) PCR / OSOCZE (EDTA) PCR	1
310	HCV przeciwciała (ICD-9: V48)	60,40	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / OSOCZE (EDTA) PCR	1
311	HCV RNA met. real time RT- PCR, ilościowo (ICD-9: V56)	330,60	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) + SUROWICA ŻEL / MATERIAŁ 1 + SUROWICA + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (EDTA) PCR + OSOCZE (EDTA) PCR	1
312	HCV RNA met. real time RT- PCR, jakościowo (ICD-9: V55)	179,00	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL / SUROWICA ŻEL + SUROWICA + OSOCZE (EDTA) PCR + OSOCZE (EDTA) PCR	1
313	HCV RNA met. real time RT- PCR, genotypowanie	396,70	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / SUROWICA + OSOCZE (EDTA) PCR / OSOCZE (EDTA) PCR	1
317	HAV przeciwciała całkowite (ICD-9: V27)	82,90	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
318	HAV przeciwciała IgM (ICD-9: V30)	91,40	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HFPARYNA I TTOWA)	1
320	HIV Ag/Ab (Combo) (ICD-9: F91)	63,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HFPARYNA I TTOWA)	1

321	Test potwierdzenia obecności przeciwciał anty-HIV 1 i anty-HIV 2 (ICD-9: F90)	359,30	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
322	HIV-1 RNA met. real time RT-PCR, ilościowo (ICD-9: F92)	364,20	SUROWICA / KREW ŻYLNĄ (EDTA) / SUROWICA ŻEL / SUROWICA ŻEL + SUROWICA + OSOCZE (EDTA) PCR + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	1
324	HTLV I/II, przeciwciała (ICD-9: F32)	249,90	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) + SUROWICA ŻEL / OSOCZE (CYTRYNIAN) / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	2
331	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA,TPHA,VDRL,FTA ABS)	139,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
332	Kiła (Treponema pallidum), FTA	82,90	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
334	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgM (ICD-9: U83)	82,90	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
335	Kiła (Treponema pallidum), TPHA	82,90	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
336	Kiła (Treponema pallidum), VDRL, monitorowanie leczenia (ICD-9: U79)	66,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
337	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS	97,40	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
338	Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM (ICD-9: U84)	41,30	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
339	Toksokaroza (Toxocara spp.) IgG, met. Western Blot	417,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
340	Toxoplasma gondii IgG (ICD-9: X41)	56,20	SUROWICA / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL	1
341	Toxoplasma gondii IgM (ICD-9: X45)	56,20	SUROWICA / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL + SUROWICA + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA)	1
342	Toxoplasma gondii IgA (ICD-9: X37)	90,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
343	Toxoplasma gondii IgG awidność (ICD-9: X49)	110,70	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
344	Toxoplasma gondii DNA met. real time PCR, jakościowo	222,40	PŁYN OWODNIOWY + PMR + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	1
345	Różyczka (Rubella virus) IgG (ICD-9: V21)	58,30	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA)	1
346	Różyczka (Rubella virus) IgM (ICD-9: V24)	55,30	SUROWICA / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA ŻEL + SUROWICA + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA)	1
347	Różyczka (Rubella virus) IgG awidność	211,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	2
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG (ICD-9: F19)	61,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA)	1
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM (ICD-9: F23)	61,50	SUROWICA / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL / MATERIAŁ 1 + SUROWICA + SUROWICA ŻEL	1
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG, awidność (ICD-9: F22)	110,70	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / SUROWICA + SUROWICA ŻEL	1
353	CMV DNA (Cytomegalovirus) met. real time PCR, ilościowo (ICD-9: F26)	318,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / PMR + MOCZ + SUROWICA + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (EDTA) PCR + OSOCZE (EDTA) PCR / PŁYN Z JAMY CIAŁA	1
354	CMV DNA (Cytomegalovirus) met. real time PCR, jakościowo (ICD-9: F26)	197,20	SUROWICA / ASPIRAT OSKRZELOWY + SUROWICA ŻEL / BAL + SUROWICA + PMR + MOCZ + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (EDTA) PCR + OSOCZE (EDTA) PCR / PŁYN Z JAMY CIAŁA	1
355	Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgG (ICD-9: F64)	84,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
356	Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgM (ICD-9: F65)	84,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
358	HSV DNA (Herpes simplex virus) typ 1 i 2 różnicowanie met. real time PCR, jakościowo	228,40	SUROWICA / PMR / OSOCZE (EDTA) / WYMAZ / SUROWICA ŻEL / ASPIRAT OSKRZELOWY + OSOCZE (EDTA) PCR + ZAWIESINA KOMÓREK + PŁYN Z JAMY CIAŁA	1
360	EBV (Epstein-Barr virus) IgG (ICD-9: F49)	74,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
361	EBV (Epstein-Barr virus) IgM (ICD-9: F50)	74,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
362	Mononukleozę zakaźną, jakościowo (ICD-9: F55)	27,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
363	EBV DNA (Epstein-Barr virus) met. real time PCR, ilościowo	462,80	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / PMR + OSOCZE (EDTA) PCR	1
364	EBV DNA (Epstein-Barr virus) met. real time PCR, jakościowo	318,50	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) + SUROWICA ŻEL / ASPIRAT OSKRZELOWY + BAL + PMR + OSOCZE (EDTA) PCR	1
365	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EBNA (ICD-9: F45)	69,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
366	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EA (ICD-9: F42)	82,90	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
367	Mycoplasma hominis DNA, met. real time PCR, jakościowo	224,80	WYMAZ + MOCZ + ZAWIESINA KOMÓREK	1
370	Mycoplasma pneumoniae IgG (ICD-9: U41)	90,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
371	Mycoplasma pneumoniae IgM (ICD-9: U43)	90,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
373	Mycoplasma pneumoniae DNA met. real time PCR, jakościowo	282,50	SUROWICA / WYMAZ / SUROWICA ŻEL / PŁYN ILCZYNY OSKRZELOWE + PIWOŃCINA	1
379	Mycoplasma genitalium DNA met. real time PCR, jakościowo	198,30	WYMAZ + MOCZ + ZAWIESINA KOMÓREK	1

380	Chlamydia pneumoniae IgG (ICD-9: S67)	69,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
381	Chlamydia pneumoniae IgM (ICD-9: S65)	69,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
382	Chlamydia pneumoniae IgA (ICD-9: S63)	69,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
384	Chlamydia pneumoniae DNA met. real time PCR, jakościowo	192,30	ASPIRAT OSKRZELOWY + WYMAZ + POPIECZYNY OSKRZELOWE + PIWOCTNA	1
386	Chlamydia trachomatis IgG (ICD-9: S73)	69,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
387	Chlamydia trachomatis IgM (ICD-9: S75)	69,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
388	Chlamydia trachomatis IgA (ICD-9: S71)	69,60	_MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	3
391	Chlamydia trachomatis DNA met. real time PCR, jakościowo (ICD-9: S79)	198,30	WYMAZ + MOCZ + ZAWIESINA KOMÓREK	1
392	Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka) DNA, met. real time PCR, jakościowo (ICD-9: I146)	206,80	WYMAZ + MOCZ + ZAWIESINA KOMÓREK	1
393	Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum DNA met. real time PCR, jakościowo	180,30	WYMAZ / WYMAZ + MOCZ / MOCZ + ZAWIESINA KOMÓREK	1
394	HPV DNA 30 typów genotypowanie:6,11,16,18,26,31,33,35,39,40,42,43,44,45,51,52,53,54,56,58,59,61,66,68,70,72,73,81,82,89 met mikromacierz (ICD-9:)	394,20	ZAWIESINA KOMÓREK	2
396	HPV DNA HR, 14 typów, 16, 18, 45, inne HPV (31, 33, 52, 58, 35, 39, 51, 56, 59, 66, 68) (ICD-9: F38)	211,60	WYMAZ + ZAWIESINA KOMÓREK + WYMAZ****	1
398	Helicobacter pylori - test oddechowy	330,60	POWIETRZE WYDYCHANE 30 MIN + POWIETRZE WYDYCHANE 15 MIN + POWIETRZE WYDYCHANE 0 MIN	1
399	Helicobacter pylori - jakościowo (ICD-9: U06)	30,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / KREW ŻYLNNA (HFPARYNA I TTOWA)	1
400	Helicobacter pylori IgG (ICD-9: U12)	42,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
401	Helicobacter pylori IgA (ICD-9: U07)	42,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
402	Helicobacter pylori w kale (ICD-9: U15)	47,70	KAŁ	1
403	Helicobacter pylori IgM (ICD-9: U13)	77,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	2
404	Helicobacter pylori w kale (antygen met. CLIA) (ICD-9:)	129,70	KAŁ	1
405	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG (ICD-9: S07)	69,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM (ICD-9: S09)	69,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
407	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA (ICD-9: S05)	69,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
409	Pneumocystis carinii (jiroweci) IgG +IgM met. IIF	209,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / BAL	1
414	Grypa typ A IgG (ICD-9: F75)	118,90	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
415	Grypa typ A IgM (ICD-9: F76)	216,30	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	2
416	Grypa typ B IgG (ICD-9: F80)	118,90	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
417	Grypa typ B IgM (ICD-9: F81)	216,30	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	2
420	Odra (Morbilli virus) IgG (ICD-9: F96)	99,70	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
421	Odra (Morbilli virus) IgM (ICD-9: F97)	99,70	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG (ICD-9: V68)	69,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM (ICD-9: V69)	69,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG (ICD-9: F93)	77,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM (ICD-9: F94)	82,90	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
426	Paragrypa typ 3 IgG (ICD-9: V04)	97,40	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
427	Grypa typ A i B antygeny	82,90	WYMAZ / WYMAZ	1
430	Borelioza IgG (ICD-9: S21)	66,80	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (CYTRYNIAN)	1
431	Borelioza IgM (ICD-9: S25)	66,80	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (CYTRYNIAN)	1
432	Borelioza IgG met. Western Blot (ICD-9: S23)	209,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
433	Borelioza IgM met. Western Blot (ICD-9: S27)	209,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
434	Borrelia burgdorferi DNA met. real time PCR, jakościowo	203,10	SUROWICA / PMR / PŁYN STAWOWY / KREW ŻYLNNA (EDTA) / SUROWICA ŻEL / PŁYN Z TAMYCZNY	10
435	Brucelloza IgG (ICD-9: S41)	69,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
436	Brucelloza IgM (ICD-9: S43)	69,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
438	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgM met. ELISA (ICD-9: F85)	167,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
444	Leptospiroza p.ciała IgG (ICD-9: U24)	132,20	SUROWICA	2
448	Yersinia spp. IgG, IgM, IgA, z różnicowaniem (ICD-9: U90)	249,90	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
449	Choroba kociego pazura (Bartonella henselae, Bartonella quintana), IgG, IgM	304,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (EDTA) PCR	2
454	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	249,90	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
455	Enterowirusy met. ELISA	251,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	2
459	Parwovirus B19 IgG i IgM (ICD-9: F35)	132,20	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL	1
460	Parwovirus B19 DNA met. real time PCR, ilościowo	560,20	SUROWICA / PŁYN OWODNIOWY + SUROWICA ŻEL / SUROWICA + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (EDTA) PCR / OSOCZE (EDTA) PCR	1

461	Adenowirus (ADV) DNA met. real time PCR, jakościowo	311,30	KAŁ + PMR + MOCZ + OSOCZE (EDTA) PCR + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	2
462	Poliomawirus (BKV) DNA met. real time PCR, jakościowo	259,70	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) + SUROWICA ŻEL / MOCZ / PMR + OSOCZE (EDTA) PCR	10
463	Poliomawirus (JCV) DNA met. real time PCR, jakościowo	259,70	SUROWICA / KREW ŻYLNĄ + OSOCZE (EDTA) + SUROWICA ŻEL / MOCZ / PMR + OSOCZE (EDTA) PCR + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	2
464	Coxsackie wirus typ B2, B3, B4 przeciwciała neutralizujące	224,80	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	2
466	RSV (Respiratory syncytial virus), IgG (ICD-9: V16)	92,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	14
467	RSV (Respiratory syncytial virus), IgM (ICD-9: V17)	92,60	SUROWICA / KREW ŻYLNĄ (EDTA) / SUROWICA ŻEL / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA)	14
468	P/c. p. Coxsackie, IgG (ICD-9: V71)	110,70	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / OSOCZE (CYTRYNIAN)	1
469	P/c. p. Coxsackie, IgM (ICD-9: V72)	110,70	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (CYTRYNIAN) / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
470	Gruźlica, badanie genetyczne, met. PCR (ICD-9: U37)	462,80	MATERIAŁ OPERACYJNY + PŁYN Z JAMY OPŁUCNEJ + WYMAZ / WYMAZ + POPŁUCZNYNOSKRZELOWE + PŁYN OSKRZELOWY + ROPA + MOCZ + PMR + PLWOCINA + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + PŁYN STAWOWY + PŁYN Z JAMY CIAŁA / PŁYN Z JAMY CIAŁA + ZESKROBINY SKÓRNE + PŁYN OSIERDZIOWY + PLWOCINA	2
472	Gruźlica (Mycobacterium tuberculosis complex) DNA, z określi. wrażliwości na rifamicyne met. Real Time-PCR (ICD-9: U137)	476,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	1
475	Blonica (Corynebacterium diphtheriae) IgG (ICD-9: S87)	330,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	18
476	Tężec (Clostridium tetanii) IgG (ICD-9: S85)	236,80	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
477	Panel TORCH 10 patogenów IgG (ICD-9:)	198,30	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	1
478	Rubella virus (Różyczka) RNA met. real time PCR, jakościowo (ICD-9:)	396,70	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	2
480	Toksokaroz (Toxocara canis) IgG (ICD-9: X33)	90,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
481	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG (ICD-9: X53)	194,80	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	2
482	Bąblowica (Echinococcus spp.) IgG (ICD-9: X05)	153,80	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
483	Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. Western Blot	444,80	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	2
484	Czerwonka pelzakowata (Entamoeba histolytica) (ICD-9: X11)	113,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
485	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met. IIF (ICD-9: X13)	117,80	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / SUROWICA + SUROWICA ŻEL	1
488	Cryptococcus neoformans – antygen krążący, jakościowo (ICD-9: W31)	132,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
489	Candida - antygen krążący (ICD-9: W17)	242,80	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
490	Candida albicans IgG	122,40	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	10
491	Candida albicans IgM	86,90	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	10
492	Candida albicans IgA	86,90	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	10
496	Aspergillus – antygen krążący (ICD-9: W01)	292,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / ASPIRAT OSKRZELOWY + RAJ	1
499	HBs antygen, test potwierdzenia (ICD-9: V41)	69,60	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
697	Wągrzyca (Taenia solium) IgG met. Western Blot (ICD-9: X31)	417,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	2
698	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA (ICD-9: X31)	69,60	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (CYTRYNIAN)	1
1260	Campylobacter antygen w kale (ICD-9: S49)	126,20	KAŁ	1
1273	Clostridioides difficile-toksyna B,toksyna binarna,obecność szczepu hiperepidemicznego (DNA) met. Real Time-PCR (ICD-9: S83)	443,00	KAŁ	2
3101	Babesia spp. parazytemia, badanie mikroskopowe krwi	156,20	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	1
3109	Panel koinfekcji w boreliozie met. ELISA, IIF	792,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	2
3119	Panel urogenitalny 7 patogenów: Ch. Trachomatis, N.gonorrhoeae, M. genitalium, M. hominis, U. urealyticum, U. parvum, Trichomonas vaginalis met. real time PCR, jakościowo	430,30	WYMAZ + MOCZ + ZAWIESINA KOMÓREK + WYMAZ****	5
3120	Bartonelloza (B.henselae, B.quintana), IgG met. IIF	167,10	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL	1
3121	Bartonelloza (B.henselae, B.quintana), IgM met. IIF	167,10	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL	1
3127	Panel urogenitalny: HPV HR DNA 14 typów, Ch. trachomatis, M. genitalium,U. urealyticum,U. parvum met. real time PCR, jakościowo	372,60	WYMAZ + ZAWIESINA KOMÓREK	5
3128	Panel urogenitalny: Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum/U. parvum, met. real time PCR, jakościowo (ICD-9: S79)	312,50	WYMAZ + MOCZ + ZAWIESINA KOMÓREK	5
3129	Malaria, antygen, test jakościowy (ICD-9: X23)	190,00	KREW WŁOŚNICZKOWA (CYTRYNIAN) / KREW WŁOŚNICZKOWA (HEPARYNA LITOWA) / KREW ŻYLNĄ (EDTA)	1
3130	Legionella pneumophila, antygen (ICD-9: U18)	97,40	MOCZ	4

3134	Legionella pneumophila, przeciwciała całkowite (legionelloza) (ICD-9: I119)	330,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	10
3139	Listeria monocytogenes, IgG met. IIF	69,60	SUROWICA / KREW ŻYLNĄ (EDTA) / SUROWICA ŻEL / KREW ŻYLNĄ (CYTRYNIAN) / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA)	1
3141	Borelioza - Ocena subpopulacji komórek NK CD57	264,50	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	2
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA (ICD-9: U40)	90,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3143	Anaplasma phagocytophilum IgG met. IIF (ICD-9: S47)	200,80	SUROWICA / KREW ŻYLNĄ (EDTA) / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (EDTA) PCR	1
3144	Anaplasma phagocytophilum IgM met. IIF	200,80	SUROWICA / KREW ŻYLNĄ (EDTA) / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (EDTA) PCR	1
3145	Babesia microti IgG met. IIF	200,80	SUROWICA + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR	1
3146	Babesia microti IgM met. IIF	200,80	SUROWICA + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR	12
3148	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG, IgM, IgA met. ELISA	251,20	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
3150	P/c. p. gliście ludzkiej IgG (ICD-9: X01)	42,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3151	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG met. ELISA (ICD-9: U87)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / SUROWICA ŻEL	1
3152	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgM met. ELISA (ICD-9: U88)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / SUROWICA ŻEL	1
3153	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgA met. ELISA (ICD-9: U89)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3156	Coxiella burnetii IgM (Gorączka Q)	249,90	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3157	Coxiella burnetii IgG (Gorączka Q)	249,90	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3158	Panel urogenitalny: Ch.trachomatis, M.hominis, M.genitalium, U. urealyticum/U. parvum met. real time PCR, jakościowo	242,80	WYMAZ / WYMAZ + MOCZ / ZAWIESINA KOMÓREK / MOCZ + ZAWIESINA KOMÓREK	5
3159	Schistosoma IgG, met. Western Blot	417,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3161	HPV DNA 18 typów, genotypowanie: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68, 6/11, 42, 43, 44 met. PCR jakościowo (ICD-9: F38)	351,10	WYMAZ / WYMAZ + ZAWIESINA KOMÓREK / ZAWIESINA KOMÓREK	5
3162	HPV LR DNA, 4 typy, genotypowanie: 6/11, 42, 43, 44 met. PCR, jakościowo (ICD-9: F38)	249,90	WYMAZ / WYMAZ + ZAWIESINA KOMÓREK / ZAWIESINA KOMÓREK	5
3165	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG, met. Western Blot (ICD-9: B75)	417,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3168	Hantavirus IgM, met. ELISA	126,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3169	Hantavirus IgG, met. ELISA	126,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3170	HBV DNA met. PCR, lekooporność na entekawir	659,90	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / OSOCZE (EDTA) + SUROWICA ŻEL / SUROWICA ŻEL + SUROWICA ŻEL / OSOCZE (EDTA) PCR	1
3171	Parvovirus B19 IgG met. ELISA (ICD-9: F33)	86,60	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL	1
3172	Parvovirus B19 IgM met. ELISA (ICD-9: F34)	69,60	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL	7
3173	EBV (Epstein-Barr virus) IgG, IgM, profil	113,00	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL	1
3174	Tularemia (Francisella tularensis) IgA, IgG, IgM, met. ELISA (ICD-9: U102)	292,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	2
3180	CMV (Cytomegalovirus) DNA w moczu met. PCR, jakościowo (ICD-9: F26)	245,20	MOCZ	1
3182	Poliomawirus (BKV) DNA met. real time PCR, ilościowo	330,60	MOCZ + PMR + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR	1
3188	Parvovirus B19 DNA met. real time PCR, jakościowo	360,60	SUROWICA / PMR / PŁYN OWODNIOWY + OSOCZE (EDTA) / KREW ŻYLNĄ (EDTA) / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (EDTA) PCR	1
3190	Zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych w PMR, 18 patogenów (wirusy, bakterie), met. Real-Time PCR, jakościowo	780,10	OSOCZE (EDTA) + PMR + MOCZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR	1
3192	Poliomawirus (JCV) DNA met. real time PCR, ilościowo	343,80	OSOCZE (EDTA) + PMR + MOCZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR	1
3195	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG, awidność	396,70	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	2
3199	Wirus Zika IgM i IgG met. CLIA	403,90	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3200	EBV (Epstein-Barr virus) IgG, awidność (ICD-9:)	204,40	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	2
3201	Grypa A, B oraz RSV met. Real Time RT-PCR, szybki test molekularny (ICD-9:)	489,30	WYMAZ + PŁYN ASPIRACYJNY	1
3203	Infekcje układu oddechowego, 26 patogenów (wirusy, bakterie), met. Real-Time PCR, jakościowo (ICD-9:)	907,60	POPŁUCZNYNOSKRZELOWE + WYMAZ + PIWOCINA	2
3204	Monitorowanie odpowiedzi immunologicznej po szczepieniu przeciwko K7M (Antv-TRF "Vienna" InG) (ICD-9:)	174,30	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
3205	Borrelia burgdorferi-rozbitcie krążących kompleksów immunologicznych (KKT) western-blot InM InG (ICD-9: S31)	420,70	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
3206	Toksokaroza canis i cati IgG (ELISA) (ICD-9:)	264,50	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
3211	Motylica wątrobowa (Fasciola hepatica) przeciwciała całkowite (ICD-9:)	370,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	2
3212	Panel infekcji odkleszczowych: TBEV, B.burgdorferi sensu lato, Anaplasma/Fhrlichia met. real time PCR	318,50	KLESZCZ + PMR + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
3215	Leishmanioza trzewna (Leishmania spp.) IgG, met. Western Blot	417,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	2
3217	Kał w kierunku pasożytów rodzimych (WCMP)	116,90	KAŁ	2
3223	Krzusiec (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), różnicowanie met. real time PCR, jakościowo (ICD-9:)	264,50	WYDZIELINA + POPŁUCZNYNOSKRZELOWE + WYMAZ + PIWOCINA	1
3224	Toksokaroza canis i cati IgA (ELISA) (ICD-9:)	264,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	2

3233	Pneumocystis jiroveci DNA met. PCR, jakościowo	396,70	ASPIRAT OSKRZELOWY + WYMAZ + BAL + OSOCZE (EDTA) PCR + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + DI WŁOŚNICZKOWA / INNY MATERIAŁ	2
3387	Poliovirus Typ 1 i 3 przeciwciała całkowite (ICD-9:)	1005,90	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	5
3534	HCV RNA met. real time RT- PCR, ilościowo + genotypowanie (ICD-9:)	330,60	SUROWICA + OSOCZE (EDTA) PCR + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	1
3584	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgG met. ELISA (ICD-9: F84)	167,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3596	Kleszczowe zapalenie mózgu, TBEV RNA met. real time RT- PCR, jakościowo (ICD-9:)	251,20	SUROWICA ŻEL + PMR + SUROWICA + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR	10
4061	Koronawirus SARS-CoV-2 -monitorowanie odporności p.ciałami neutralizującymi anty-S - 3 ozn. (ICD-9:)	299,00	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	1
4586	Clostridioides difficile oznaczenie genu GDH, toksyna A, toksyny B oraz toksyny szczepu toksynotwórczego metodą amplifikacji kwasów nukleinowych (NAAT) kierunku ujemnego (ICD-9:)	264,50	KAŁ	3
4850	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała neutralizujące anty-S, ilościowo (ICD-9: V98)	110,00	OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
4854	Koronawirus SARS-CoV-2, antygen, test jakościowy (ICD-9:)	89,00	WYMAZ	1
4858	Koronawirus SARS-CoV-2, odpowiedź komórkowa, T-SPOT (ICD-9:)	599,00	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA)	1
4861	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgM (ICD-9: V98)	120,00	_MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 / SUROWICA / SUROWICA ŻEL / _MATERIAŁ NIEAKTYWNY02	1
4865	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM (ICD-9: V98)	240,00	SUROWICA / _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 / OSOCZE (EDTA) + SUROWICA ŻEL / _MATERIAŁ NIEAKTYWNY02 / _MATERIAŁ NIEAKTYWNY02 + MATERIAŁ PORONNY +	1
4866	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM, test immunochromatograficzny (ICD-9: V98)	99,00	KREW WŁOŚNICZKOWA (EDTA) + OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL + SUROWICA + KREW WŁOŚNICZKOWA	1
4868	SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR (ICD-9: V99)	228,00	WYMAZ + ŚLINA + BAL	1
4898	Panel wirusowy w materiale poronnym: wirus cytomegalii HCMV, wirus opryszczki HSV 1/II met. PCR (ICD-9:)	304,10	FRAGMENTY TKANEK + MATERIAŁ PORONNY + KOSMÓWKA	3
4902	Panel urogenitalny: Ch. trachomatis, N. gonorrhoeae met. real time PCR iaknórinon	239,10	WYMAZ / ZAWIESINA KOMÓREK / MOCZ	1
4940	HHV6 DNA (Herpeswirus typu 6) met. real time PCR (ICD-9:)	264,50	PMR + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	2
5016	Adenowirus (ADV) DNA met. real time PCR, ilościowo (ICD-9:)	289,70	OSOCZE (EDTA) + MOCZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR	1
5017	HPV DNA 2 typy niskoonkogenne, genotypowanie: 6/11 (ICD-9:)	354,60	WYMAZ + ZAWIESINA KOMÓREK	1
5040	Varicella zoster virus (Ospa) DNA met.real time PCR, jakościowo (ICD-9:)	343,80	WYMAZ + PMR + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	1
5046	HPV HR DNA (14 typów) + p16 i Ki67 ekspresja białek (ICD-9:)	542,20	ZAWIESINA KOMÓREK	1
5355	Panel wirusowy SARS CoV-2, grypa typ A, typ B oraz RSV met. Real Time RT-PCR (ICD-9:)	523,00		1
5412	Koronawirus SARS-CoV-2, szybki test antygenowy, jakościowy (ICD-9:)	89,00	WYMAZ	1
12025	Grypa A/B, szybki, jakościowy test antygenowy (POCT) (ICD-9:)	65,00	WYMAZ	1

TOKSYKOLOGIA- LEKI

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań	Czas oczekiwania
500	Lit, ilościowo (ICD-9: M73)	45,70	SUROWICA / KREW ŻYLNĄ (EDTA) / SUROWICA ŻEL	1
501	Karbamazepina, ilościowo (ICD-9: T33)	69,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
502	Kwas walproinowy, ilościowo (ICD-9: T59)	66,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
503	Fenytoina, ilościowo (ICD-9: T27)	82,90	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
504	Fenobarbital, ilościowo (ICD-9: T25)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
505	Digoksyna, ilościowo (ICD-9: T17)	69,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
506	Propafenon, ilościowo (ICD-9: T51)	319,80	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	3
508	Paracetamol, ilościowo (ICD-9: P75)	58,80	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
509	Salicylany, ilościowo (ICD-9: P91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
510	Teofilina, ilościowo (ICD-9: T55)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
511	Cyklosporyna A, ilościowo (ICD-9: T11)	181,60	SUROWICA + SUROWICA ŻEL + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	2
513	Takrolimus, ilościowo (ICD-9: T56)	239,10	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	2
515	Amiodaron, ilościowo (ICD-9: T03)	222,40	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	2
517	Wankomycyna, ilościowo (ICD-9: T61)	132,20	OSOCZE (EDTA) + SUROWICA + SUROWICA ŻEL + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	2
518	Gentamycyna, ilościowo (ICD-9: T30)	86,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	2
525	Kokaina w moczu, jakościowo (ICD-9: P45)	49,30	MOCZ	1
527	Morfina w moczu, jakościowo (ICD-9: P68)	49,30	MOCZ	1
3001	Barbiturany w moczu, ilościowo (ICD-9: P13)	42,10	MOCZ	1
3004	Benzodiazepiny w moczu, ilościowo (ICD-9: P21)	120,20	MOCZ	1
3065	Opiaty w moczu jakościowo (ICD-9: P05)	49,30	MOCZ	1

3076	Benzodiazepiny w moczu, jakościowo (ICD-9: P79)	49,30	MOCZ	2
3077	Barbiturany w moczu - jakościowo (ICD-9: P13)	49,30	MOCZ	2
3364	Dabigatran, stężenie	289,40	OSOCZE (CYTRYNIAN)	1
3474	Klozapina, ilościowo (ICD-9:)	264,50	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
4919	Lewetyracetam, ilościowo (ICD-9:)	480,80	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	5
4920	Lamotrygina, ilościowo	194,80	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL	5

TOKSYKOLOGIA-NARKOTYKI

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań	Czas oczekiwania
520	Narkotyki panel w moczu, jakościowo	174,90	MOCZ	1
521	Amfetamina w moczu, jakościowo (ICD-9: P07)	49,30	MOCZ	1
522	Metamfetamina w moczu, jakościowo (ICD-9: P60)	49,30	MOCZ	2
523	Ecstasy w moczu, jakościowo	49,30	MOCZ	1
526	Kanabinoidy w moczu, jakościowo (ICD-9: P44)	49,30	MOCZ	1
528	Marihuana (kanabinoidy/THC) w moczu, jakościowo (ICD-9: P44)	49,30	MOCZ	1

TOKSYKOLOGIA-ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań	Czas oczekiwania
530	Etanol, ilościowo (ICD-9: P31)	55,30	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / OSOCZE (FLUOREK) / SUROWICA ŻEL / KREW ŻYLNA (EDTA) / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA)	1
535	Fenol w moczu, ilościowo (ICD-9: P33)	77,00	MOCZ	2
3087	Glikole – badanie wstępne w moczu, ilościowo (ICD-9: P27)	62,50	MOCZ	1

TOKSYKOLOGIA- METABOLITY

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań	Czas oczekiwania
539	Kwas trójchlorooctowy w moczu, ilościowo (ICD-9: R03)	82,90	MOCZ	3
545	Methemoglobina, ilościowo (ICD-9: P61)	55,30	KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA) + KREW ŻYLNA (EDTA) + KREW TĘTNICZA (HEPARYNA LITOWA) + KREW WŁOŚNICZKOWA	1
546	Mleczany, ilościowo (ICD-9: N11)	49,30	SUROWICA / OSOCZE (FLUOREK) / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL / KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / KREW TĘTNICZA (HEPARYNA LITOWA) + KREW WŁOŚNICZKOWA	1
548	Szczawiany w DZM (ICD-9: O39)	123,80	DZM (HCL) + MOCZ	2
549	Cytryniany w moczu	117,80	DZM + MOCZ / MOCZ + DZM	2
551	Cynkoprotoporfiryny w erytrocytach (ICD-9: N60)	52,90	KREW ŻYLNA (EDTA) / KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA)	1
553	Kwas hipurowy	209,10	MOCZ	3
560	Rtęć w moczu, ilościowo (ICD-9: P89)	209,10	MOCZ	3
567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo (ICD-9: M53)	69,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
573	Porfiryny całkowite w DZM (ICD-9: N41)	167,10	DZM + MOCZ	1
3091	Acetylocholinesteraza krwinkowa (ICD-9: K93)	117,80	KREW ŻYLNA (EDTA)	1

TOKSYKOLOGIA-METALE

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań	Czas oczekiwania
555	Cynk, ilościowo (ICD-9: K15)	77,00	OSOCZE (EDTA) + SUROWICA + SUROWICA Z AKTYWATOREM (PŚ) + SUROWICA ŻEL + SUROWICA Z AKTYWATOREM + OSOCZE (HEPARYNA SODOWA)	1
556	Miedź, ilościowo (ICD-9: G68)	82,90	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA Z AKTYWATOREM (PŚ) + PMR + SUROWICA Z AKTYWATOREM / OSOCZE (HEPARYNA SODOWA)	1
557	Miedź w DZM, ilościowo (ICD-9: G68)	82,90	DZM + DZM (PŚ)	1
558	Ołów we krwi, ilościowo (ICD-9: P71)	82,90	KREW ŻYLNA (HEPARYNA SODOWA) + KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA) + KREW ŻYLNA (EDTA) / KREW ŻYLNA (K2EDTA) + KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA)	1
559	Ołów w moczu, wskaźnik wydalania (ICD-9: P71)	82,90	MOCZ (PŚ) + MOCZ	1
561	Kadm we krwi, ilościowo (ICD-9: P43)	153,80	KREW ŻYLNA (HEPARYNA SODOWA) + KREW ŻYLNA (K2EDTA) + KREW ŻYLNA (EDTA) + KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA) / KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA)	7

562	Kadm w moczu, wskaźnik wydalania (ICD-9: P43)	132,20	MOCZ (PŚ) + MOCZ	1
563	Arsen we krwi (ICD-9: P11)	158,70	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / KREW ŻYLNA (K2EDTA) + KREW ŻYLNA (EDTA) + DZM + MOCZ	1
572	Kwas deltaaminolewulinowy w moczu (ICD-9: M51)	62,50	DZM + MOCZ	3
575	Koproporfiryna (ICD-9: M27)	62,50	DZM + MOCZ	2
3095	Selen, ilościowo (ICD-9: O31)	126,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / KREW ŻYLNA (K2EDTA) + KREW ŻYLNA (EDTA) + SUROWICA Z AKTYWATOREM	1
3098	Chrom (ICD-9: P19)	249,90	KREW ŻYLNA (HEPARYNA SODOWA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA + SUROWICA ŻEL + SUROWICA Z AKTYWATOREM (PŚ) + OSOCZE (HEPARYNA SODOWA)	4
3099	Nikiel (ICD-9: P69)	211,60	KREW ŻYLNA (HEPARYNA SODOWA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA + SUROWICA Z AKTYWATOREM (PŚ) + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA SODOWA)	4
3264	Rtęć we krwi (ICD-9: P89)	264,50	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + KREW ŻYLNA (HEPARYNA SODOWA) + KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA) + KREW ŻYLNA (EDTA) + KREW ŻYLNA (EDTA) PŚ	8
3376	Bizmut (ICD-9:)	238,00	DZM + SUROWICA Z AKTYWATOREM (PŚ) + MOCZ + KREW ŻYLNA (EDTA)	3
3377	Bar (ICD-9:)	264,50	KREW ŻYLNA + SUROWICA Z AKTYWATOREM (PŚ) + MOCZ + OSOCZE (HEPARYNA SODOWA) PŚ	3
3495	Onkopakiet 3 pierwiastków w surowicy Se, Zn, Cu (selen, cynk, miedź) (ICD-9:)	108,20	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
3496	Onkopakiet do 3 wybranych pierwiastków we krwi - Se, As, Zn, Cd, Pb, Cu (selen, arsen, cynk, kadm, ołów, miedź) (ICD-9:)	108,20	KREW ŻYLNA (K2EDTA)	2
3497	Onkopakiet 6 pierwiastków we krwi - Se, As, Zn, Cd, Pb, Cu (selen, arsen, cynk, kadm, ołów, miedź) (ICD-9:)	143,00	KREW ŻYLNA (K2EDTA) + KREW ŻYLNA (EDTA)	2
3918	Tytan w surowicy (ICD-9:)	181,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	3
3922	Metale - panel 6 metali (ICD-9:)	459,20	KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	5

AUTOIMMUNOLOGIA

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań	Czas oczekiwania
158	P/c. p. transporterowi cynku (ZnT8Ab) (ICD-9:)	343,80	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	5
253	Kompleksy immunologiczne (ICD-9: K67)	139,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
600	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy (ICD-9: O21)	42,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
601	PPJ (ANA2) met. IIF typ świecenia miano (dsDNA, AMA) (ICD-9: O21)	117,80	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
602	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów) (ICD-9: O21)	167,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
603	PPJ dsDNA met. IIF (ICD-9: N75)	90,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
604	SLE, półilościowo (ICD-9: O21)	54,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
605	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów) (ICD-9: O21)	228,40	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF (ICD-9: N69)	110,70	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
607	P/c. p. aktynie met. IIF (ICD-9: N91)	82,90	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
608	PPJ panel Myositis met. immunoblot (ICD-9: O21)	222,40	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
609	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot (ICD-9: O21)	264,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF (ICD-9: O05)	90,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
611	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF (ICD-9: O05)	104,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF (ICD-9: N91)	104,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF (ICD-9: O21)	90,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF (ICD-9: O21)	104,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunoblotino (ICD-9: O21)	167,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
616	Panel wątrobowy pełny (ANA9 AMA, ASMA, LKM, SLA/LP) (ICD-9: O21)	194,80	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LC-1, anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunoblotino (ICD-9: O21)	153,80	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / _MATERIAŁ NIFAKTYWNY01	1
618	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-SLA/LP) met. IIF (ICD-9: O21)	126,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
619	PPJ (ANA5): ANA2 i immunoblot ENA (7 antygenów) (ICD-9: O21)	167,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF (ICD-9: N79)	90,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF (ICD-9: N79)	90,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF (ICD-9: N79)	167,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF (ICD-9: N83)	104,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF (ICD-9: N81)	104,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF	167,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	110,70	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1

627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	110,70	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	209,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
629	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF (ICD-9: O17)	78,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
630	P/c. p. retikulinie w kl. IgG met. IIF (ICD-9: O17)	78,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
631	P/c. p. retikulinie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF (ICD-9: O17)	132,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgA met. ELISA (ICD-9: N79)	117,80	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / SUROWICA + SUROWICA ŻEL	1
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N79)	117,80	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / SUROWICA + SUROWICA ŻEL	1
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG i IgA met. ELISA (ICD-9: N79)	222,40	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / SUROWICA + SUROWICA ŻEL	1
635	P/c. przeciw mieloperoksydazie w kl. IgG met. Elisa (ICD-9: N69)	82,90	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
636	P/c. przeciw proteinazie 3 w kl. IgG met. Elisa (ICD-9: N69)	82,90	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
637	P/c. p. mieloperoksydazie (MPO) (pANCA) i proteinazie 3 (PR-3) (cANCA) met. immunohlot (ICD-9: N69)	139,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
638	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgA met. ELISA (ICD-9: N83)	104,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
639	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgG met. ELISA (ICD-9: N81)	104,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
640	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N89)	77,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
641	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	77,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
642	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	145,40	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
643	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N89)	105,80	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
644	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	105,80	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
645	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	185,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N89)	90,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	90,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i gM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	167,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
652	P/c. p. fosfatydyloinozitolowi w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N89)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
653	P/c. p. fosfatydyloinozitolowi w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
654	P/c. p. fosfatydyloinozitolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	110,70	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
655	Antykoagulant toczniowy (ICD-9: N89)	126,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (CYTRYNIAN) + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01	1
656	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG	139,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
657	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgM	139,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
658	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG i IgM	209,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
659	Przeciwciała przeciwplytkowe w surowicy – test immunoenzymatyczny MAIPA (ICD-9: O11)	805,40	SUROWICA / KREW ŻYLNĄ / SUROWICA ŻEL	5
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	187,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	139,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	5
663	P/c. p. plemnikom met. IIF	126,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
665	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK)	292,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
666	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgA met. ELISA	249,90	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	8
668	P/c. przeciwko titinie (ICD-9: n93)	277,70	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
669	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF (ICD-9: N93)	132,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
670	P/c. p. receptorom acetylocholino (anty-ACHR) met. RIA (ICD-9: N93)	153,80	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	2
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF (ICD-9: N97)	104,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
673	P/c. p. czynnikom wew. Castle'a i p. kom. okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	126,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
674	P/c. p. błonie podst. kłęb. nerki.(anty-GBM) i błonie pęch. płucnych met. IIF (ICD-9: N67)	132,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	5
675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF (ICD-9: N67)	117,80	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF (ICD-9: N95)	126,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
677	P/c. p. wyspom trzust., kom. zewnątrzwydzielniczym trzust. i kom. przewodzącym jelit met. IIF (ICD-9: N99)	139,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
678	Panel jelitowy (p/c. p.kom. zewnątrzwydziel. trzustki i kom. kubk. jelit ASCA ANCA) met. IIF (ICD-9: N79)	209,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	97,40	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF (ICD-9: N63)	145,40	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
681	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF	77,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
682	Pc. p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met. IIF	77,00	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / OSOCZE (HEPARYNA I ITOWA) / SUROWICA ŻEL	1
683	p/c p. komórkom śródbłonna met. IIF	167,10	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (CYTRYNIAN) / OSOCZE (HEPARYNA I ITOWA)	1

684	P/c. p. wyspom trzustki met. IIF (ICA) (ICD-9: N99)	139,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
685	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgA met. ELISA (ICD-9:)	158,70	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
687	Badanie tkankowe (IgG, IgA, IgM, a-C3) (ICD-9: 91.891)	132,20	INNY MATERIAŁ	1
688	P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgG, met. IIF (ICD-9: N73)	118,90	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
689	P/c. antygenom błony podstawnej (BMZ) badanie na spłcie skóry met. TIF (ICD-9: 91.891)	132,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
690	Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met. IIF (ICD-9: 91.891)	126,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
693	P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgA, met. IIF	126,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / SUROWICA + SUROWICA ŻEL	1
694	P/c. p. pemphigus IgG, IgA i p/c. p. pemphigoid IgG, IgA, met. IIF	222,40	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / SUROWICA ŻEL	1
699	Pc. p. PNP (pęcherzyca paraneoplastyczna) IgG, met. IIF	104,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / SUROWICA + SUROWICA ŻEL	1
3240	Autoimmunologiczne zapalenia mózgu, panel przeciwciał, met IIF	552,90	SUROWICA + PMR + SUROWICA ŻEL	1
3254	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgM	299,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3255	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgG	299,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3257	P/c. p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) met. IIF - miano	277,70	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	15
3260	P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA (ICD-9: N75)	55,30	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
3277	Antykoagulant toczniowy (LA) – test przesiewowy/potwierdzający (aPTT)	125,60	OSOCZE (CYTRYNIAN)	1
3279	PPJ SES (SES-ANA) met. IIF (ICD-9: O21)	110,70	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	7
3280	PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano (ICD-9: O21)	77,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3284	Pc. p. mitochondrialne (AMA) typ M2, M4, M9 met. Immunoblot	253,70	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3285	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. Immunoblot	110,70	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3286	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. IIF	194,80	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3287	Panel żółdkowo-jelitowy (APCA, ACINTI, GAB, ANCA) IgG, met. IIF	319,80	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3288	Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. wew. Castle'a) met. blot	167,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / SUROWICA ŻEL + SUROWICA ŻEL	1
3289	Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA, całkowite IgA) met. BLOT	167,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / SUROWICA ŻEL + SUROWICA ŻEL	1
3290	Panel autoprzeciwciał (ch. tk. łącznej, vasculitis, ch. autoimmunologiczne wątroby) met immunoblot	236,80	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / SUROWICA + SUROWICA ŻEL	1
3293	Panel wątrobowy AIH/PBC (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LC-1, LKM-1, SLA/LP, Ro-52), met. immunoblot	242,80	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / SUROWICA	1
3294	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	82,90	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL	1
3295	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. ELISA	82,90	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL	1
3296	Panel wątrobowy (AMA, LKM) met. IIF	92,60	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (CYTRYNIAN) / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
3297	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów) (ICD-9: O21)	153,80	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
3298	PPJ anty-SS-B (La) met. ELISA	90,20	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (CYTRYNIAN) / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
3299	PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA	90,20	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / OSOCZE (CYTRYNIAN)	1
3300	PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA	110,70	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
3301	PPJ anty-Jo-1 met. ELISA	110,70	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / OSOCZE (CYTRYNIAN)	1
3302	PPJ anty-Scl-70 met. ELISA	110,70	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / OSOCZE (CYTRYNIAN)	1
3303	PPJ anty-Sm met. ELISA	110,70	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (CYTRYNIAN) / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
3304	P/c. przeciwjądrowe anty-Sm/RNP met. ELISA	110,70	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (CYTRYNIAN) / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
3305	PPJ przeciw histonom met. ELISA	110,70	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3306	PPJ (ANA7) met. ELISA (ICD-9: O21)	90,20	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (CYTRYNIAN) / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
3308	P/c. p. 21-hydroksylazie	333,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	10
3309	P/c p. mózgowo (neuralne, ABA) (ICD-9:)	249,90	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3310	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	117,80	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3311	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	117,80	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3312	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA+ IgG (łącznie)	209,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3313	P/c. p. Endomysium i retikulinie IgA	104,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1

3314	P/c. p. endomysium i retikulinie IgG	104,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3315	P/c. p. endomysium i retikulinie IgA+ IgG (łącznie)	181,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3317	P/c. p. Komórkom wątroby – badanie kompleksowe (LSPA, LMA, LKMA, SI.A. BCA)	187,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3348	P/c. p. insulinie, met. ELISA	236,80	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3388	ANCA 6 - identyfikacja 6 antygenów cytoplazmatycznych neutrofilów ludzkich w klasie IgG metoda FITSA (ICD-9: N69)	258,40	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	1
3389	PPJ (ANA23) met. immunoblot - 23 antygeny (ICD-9: O21)	249,90	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3465	P/c. przeciw MOG i akwaporynie-4 met. IIF (ICD-9:)	249,90	SUROWICA ŻEL + SUROWICA + PMR	1
4050	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG (ICD-9:)	456,80	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
4051	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG4 (ICD-9:)	396,70	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
4052	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG (ICD-9:)	595,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
4053	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4 (ICD-9:)	793,30	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
4054	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG (ICD-9:)	1123,90	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
4055	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4 (ICD-9:)	1242,90	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
4056	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG (ICD-9:)	2049,50	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
4057	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4 (ICD-9:)	2102,30	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
4924	Przeciwciała p/wirusowi wścieklizny (ICD-9:)	300,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	2
5050	Panel wątrobowy z zespołem nakładania (AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LC-1, LKM-1, SLA/LP, SS-A, Ro-52, Scl-70, CENP A, CENP B, BGDH) met. immunoblot (ICD-9:)	264,50	SUROWICA	1

ALERGOLOGIA

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań	Czas oczekiwania
700	IgE całkowite (ICD-9: L89)	50,40	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (K2-EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / KREW ŻYLNNA (HEPARYNA LITOWA)	1
704	Panel alergenów - mieszany (pediatryczny), 20 alergenów (ICD-9: L91)	215,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01	1
705	Panel alergenów pokarmowych (20 alergenów) (ICD-9: L91)	215,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01	1
706	Panel alergenów oddechowych (20 alergenów) (ICD-9: L91)	215,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / _MATERIAŁ NIEAKTYWNY02 + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01	1
707	Panel oddechowy III (10 alergenów) (ICD-9: L91)	158,70	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
708	Panel pokarmowy III (10 alergenów) (ICD-9: L91)	158,70	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
709	Panel pokarmowy IV (10 alergenów) (ICD-9: L91)	158,70	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
710	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych (ICD-9: L91)	56,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / KREW ŻYLNNA (HEPARYNA LITOWA)	1
711	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew (ICD-9: L91)	56,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
712	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów (ICD-9: L91)	56,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni (ICD-9: L91)	56,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
714	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza (ICD-9: L91)	56,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
715	IgE sp. EP71 - mieszanka pierza (ICD-9: L91)	56,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
716	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków (ICD-9: L91)	56,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
717	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych (ICD-9: L91)	56,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
718	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca) (ICD-9: L91)	56,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
719	IgE sp. TP5 - mieszanka drzew wczesnych (ICD-9: L91)	69,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
720	IgE sp. TP6 - mieszanka drzew późnych (ICD-9: L91)	69,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
722	IgE sp. GP3 - mieszanka traw 3 (ICD-9: L91)	56,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
723	Panel atopowy (30 alergenów) (ICD-9: L91)	185,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
724	Panel - jady owadów (pszczoła, osa, szerszeń, komar, meszka) (ICD-9: L91)	156,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
725	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
727	IgE sp. D70 - Acarus siro (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
733	IgE sp. H1 - mieszanka kurzu domowego (Greer) (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
735	IgE sp. E1 naskórek i łupież kota (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
736	IgE sp. E2 naskórek psa (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
737	IgE sp. E3 łupież konia (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1

738	IgE sp. E201 - pióra kanarka (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi) (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
740	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
741	IgE sp. E86 - pióra kaczki (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
743	IgE sp. E82 - naskórek królika (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
746	IgE sp. E5 łupież psa (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki) (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
754	Panel oddechowy, alergenów domowe (10 alergenów) (ICD-9: L91)	132,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
755	Panel oddechowy, trawy, chwasty (10 alergenów) (ICD-9: L91)	132,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
756	Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów) (ICD-9: L91)	132,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
757	Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów) (ICD-9: L91)	132,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
758	Panel atopowy (20 parametrów) (ICD-9: L91)	211,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
760	IgE sp. T3 - brzoza (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
761	IgE sp. T4 - leszczyna (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
762	IgE sp. T2 - olcha (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
763	IgE sp. T14 - topola (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
764	IgE sp. T12 - wierzbina (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
765	Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów) (ICD-9: L91)	104,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
766	Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów) (ICD-9: L91)	104,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
767	Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów) (ICD-9: L91)	104,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
768	Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów) (ICD-9: L91)	104,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
769	Panel mleko krowie plus gluten (ICD-9: L91)	96,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
771	IgE sp. W6 - bylica pospolita (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
772	IgE sp. W10 - komosa biała (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
773	Panel pyłki DPA-Dx, 11 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza) (ICD-9: L91)	194,80	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
774	Panel alergenów – oddechowy (30 alergenów) (ICD-9: L91)	228,40	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
777	IgE sp. M5 - Candida albicans (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
781	Panel pediatryczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jajo kurze, orzeszki ziemne, brzoza) (ICD-9: L91)	215,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
782	Panel białka mleka DPA-Dx (5 alergenów) (ICD-9: L91)	194,80	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
784	IgE sp. F231 - mleko gotowane (ICD-9: L91)	82,90	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	2
785	IgE sp. F1 - białko jajka (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
786	IgE sp. F245 - jajko całe (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
787	IgE sp. F75 - żółtko jajka (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
788	IgE sp. F76 - alfa laktalbumina (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
789	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
790	IgE sp. F78 - kazeina (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
791	IgE sp. F2 - mleko krowie (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
792	IgE sp. F81 - ser cheddar (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
795	IgE sp. F360 - jogurt (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna) (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
797	IgE sp. F11 - gryka (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
798	IgE sp. F6 - jęczmień (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
799	IgE sp. F8 - kukurydza (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1

800	IgE sp. F7 - owies (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
801	IgE sp. F4 - pszenica (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
802	IgE sp. F9 - ryż (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
803	IgE sp. F14 - soja (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
804	IgE sp. F5 - żyto (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
805	Panel pediatryczny (28 alergenów) (ICD-9: L91)	211,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
806	Panel pokarmowy (21 alergenów) (ICD-9: L91)	211,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / _MATERIAŁ NIFAKTYWNY01	1
807	Panel oddechowy (21 alergenów) (ICD-9: L91)	211,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / _MATERIAŁ NIFAKTYWNY01	1
808	IgE sp. F88 - baranina (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
809	IgE sp. F284 - indyk (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
810	IgE sp. F83 - kurczak (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
811	IgE sp. F26 - wieprzowina (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
812	IgE sp. F27 - wołowina (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
813	IgE sp. F3 - dorsz (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
814	IgE sp. F40 - tuńczyk (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
815	IgE sp. F205 śledź (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
816	IgE sp. F 24 Krewetka (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
818	IgE sp. F15 - fasola (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
819	IgE sp. F12 - groch (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
820	IgE sp. F31 - marchew (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
821	IgE sp. F244 - ogórek (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
822	IgE sp. F86 - pietruszka (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
823	IgE sp. F25 - pomidor (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
824	IgE sp. F85 - seler (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
825	IgE sp. F35 - ziemniak (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
826	IgE sp. F48 - cebula (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
830	IgE sp. F92 - banan (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
831	IgE sp. F94 - gruszka (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
832	IgE sp. F49 - jabłko (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
833	IgE sp. F84 - kiwi (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
834	IgE sp. F33 - pomarańcza (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
835	IgE sp. F44 - truskawka (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
836	IgE sp. F237 - morela (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
837	IgE sp. F 259 winogrona (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
839	IgE sp. F105 - czekolada (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
840	IgE sp. F93 - kakao (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
841	IgE sp. F221 - kawa (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
843	IgE sp. F89 - gorczyca (biała i czarna) (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
844	IgE sp. F277 - koperek (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
846	IgE sp. F17 - orzech leszczyny (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
847	IgE sp. F256 - orzech włoski (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
849	IgE sp. F20 - migdały (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
853	Panel alergenów – pokarmowy (30 alergenów) (ICD-9: L91)	211,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
854	Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła, szerszeń) (ICD-9: L91)	153,80	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
855	IgE sp. I3 - jad osy (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
857	IgE sp. I75 - jad szerszenia europejskiego (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
858	IgE sp. I71 - jad komara (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
859	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa) (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
860	IgE sp. I205 - jad trzmiela (ICD-9: L91)	110,70	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	2
861	Panel Oddechowy I (10 alergenów) (ICD-9: L91)	162,30	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	1
862	Panel alergenów – antybiotyki (10 alergenów) (ICD-9: L91)	198,30	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1

865	IgE sp. O1 - bawełna (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
866	IgE sp. K20 - wełna (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
867	IgE sp. K82 - latex (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
868	IgE sp. K 74 jedwab (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
869	IgE sp. K80 formaldehyd (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
870	IgE sp. C204 - amoxicylina (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
871	IgE sp. C216 - doksycyklina (ICD-9: L91)	132,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	14
875	IgE sp. P1 - glista ludzka (ICD-9: L91)	62,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
876	Badania serologiczne w kierunku choroby „płuco farmera”	181,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
877	Tryptaza	222,40	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) + SUROWICA ŻEL / KREW ŻYLNNA (EDTA)	1
878	ISAC test, panel alergenów	1917,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / KREW ŻYLNNA (HEPARYNA LITOWA)	2
879	Badania serologiczne w kierunku choroby „hodowców ptaków”	211,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3466	Panel pediatriczny (mieszany) z anty-CCD Absorbentem - 28 alergenów (ICD-9: L91)	216,30	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	1
3467	Panel pokarmowy z Anty-CCD Absorbentem - 21 alergenów (ICD-9: L91)	216,30	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	1
3468	Panel oddechowy z anty-CCD absorbentem - 21 alergenów (ICD-9: L91)	216,30	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	1
3485	Panel alergenów - mieszany (pediatriczny) (30 alergenów) (ICD-9: L91)	228,40	SUROWICA / SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
3743	Panel rekombinanty roztocze (ICD-9: L91)	300,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
3894	Diaminooksydaza (DAO) aktywność (ICD-9:)	396,70	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	14
3895	Histamina (ICD-9:)	276,40	OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + KREW ŻYLNNA (HEPARYNA LITOWA) + KREW ŻYLNNA (EDTA)	14
3948	Panel pyłki, 8 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza) (ICD-9: L91)	168,30	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
3950	IgE sp. nBet v 1, brzoza (ICD-9: L91)	139,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3951	IgE sp. rBet v 2, brzoza (ICD-9: L91)	139,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3952	IgE sp. nDer f 1, roztocze (ICD-9: L91)	139,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3953	IgE sp. nDer f 2, roztocze (ICD-9: L91)	139,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3954	IgE sp. nDer p 1, roztocze (ICD-9: L91)	193,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3955	IgE sp. nDer p 2, roztocze (ICD-9: L91)	139,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3956	IgE sp. rMal d 1, jabłko (ICD-9: L91)	139,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3957	IgE sp. rMal d 4, jabłko (ICD-9: L91)	139,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3959	Panel orzeszki ziemne DPA-Dx, 8 alergenów (ICD-9: L91)	180,30	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3962	Panel Oddechowy II (10 alergenów) (ICD-9:)	162,30	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	1
3963	Panel orzeszki ziemne, 6 alergenów (ICD-9:)	192,30	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	1
3964	Panel komponenty jaja kurzego (ICD-9: L91)	192,30	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
3965	Panel alergenów molekularnych (296 parametrów) - ALEX (ICD-9:)	1520,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3967	IgE sp. C1 - Penicylina G (ICD-9: C1)	116,90	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	2
3984	IgE sp. B312 - Laktoza (ICD-9:)	240,40	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	6

USTALENIE OJCOSTWA ORAZ DIAGNOSTYKA CHOROÓB GENETYCZNYCH MET. PCR

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań	Czas oczekiwania
898	Mikrodelecje chromosomu Y (AZF, gr51) - badanie rozszerzone	540,90	WYZIŁOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNNA (EDTA)	14
899	Nieplodność męska - badanie genu CFTR (badanie 7 mutacji + polimorfizm IVS8Tn)	568,50	WYZIŁOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ + KREW ŻYLNNA (EDTA)	2
900	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 2 osoby, 2 x wymaz	565,90	MIKROŚLAD B + KREW WŁOŚNICZKOWA (EDTA) + MIKROŚLAD A + WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ B + WYMAZ A + KREW A + KREW B + KREW ŻYLNNA (EDTA) + _MATERIAŁ	2
902	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby, 3 x wymaz	813,00	WYMAZ C + MIKROŚLAD B + MIKROŚLAD C + KREW C + MIKROŚLAD A + WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ B + WYMAZ A + KREW B + KREW A + KREW ŻYLNNA (EDTA) +	2
903	Test DNA na ojcostwo do celów sądowych 24 markery genetyczne, 3 osoby	1016,30	WYMAZ C + KREW C + WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ A + WYMAZ B + KREW A + KREW B + KREW WŁOŚNICZKOWA	2
906	Hemochromatoza – mutacje C282Y, H63D oraz S65C w genie HFE	509,60	WYZIŁOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNNA (MATRIX) + KREW ŻYLNNA (EDTA)	1

908	Nieplodność męska, azoospermia, oligozoospermia (badanie regionu AZF)	432,70	WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA / FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNĄ (EDTA) / WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (MATRIX) + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	1
909	APOE, genotypowanie (ocena predyspozycji do wystąpienia ch. Alzheimera, rozwoju miażdżycy) met. PCR	357,00	KREW ŻYLNĄ (MATRIX) / WYIZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNĄ (EDTA) / WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA	1
910	Choroba Huntingtona (gen HTT (IT15,HD) - mutacja dynamiczna	651,60	WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	42
3645	Antygen HLA-B57 (ICD-9:)	502,40	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	2
3648	Typowanie molekularne KIR (ICD-9:)	555,40	KREW ŻYLNĄ (CYTRYNIAN) + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	5
3651	Fibrotest - raport	459,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	3
3652	Fibromax - raport	875,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	3
3660	Sód w moczu (ICD-9: O35)	16,90	MOCZ	1
3661	Sód w DZM (ICD-9: O35)	16,90	DZM	1
3662	Potas w moczu (ICD-9: N45)	16,90	MOCZ	1
3666	Cytologia ogólna (nieginekologiczna) met. LBC	139,50	MATERIAŁ DIAGNOSTYCZNY	5
3668	APC - podstawowe badanie mutacji związanych z rodziną polipowatością jelita grubego (ICD-9:)	595,00	WYIZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	2
3669	MUTYH - podstawowe badanie mutacji związanych z polipowatością jelita grubego dziedziczna recesywnie (ICD-9:)	583,00	WYIZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	2
3670	NOD2 - badanie wariantów genetycznych związanych z predyspozycją do choroby Leśniowskiego-Crohna (ICD-9:)	568,50	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	2
3671	Zapalenia trzustki - badanie mutacji w genach SPINK1, PRSS1, CTRC, CFTR (ICD-9:)	1269,40	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	2
3672	RAS - badanie mutacji w genach RAS (KRAS i NRAS) (ICD-9:)	766,90	BLOCZEK PARAFINOWY + PREPARAT HE + ROZMAZ CYTOLOGICZNY KREW ŻYLNĄ (EDTA)	2
3673	Aktywność beta-glukozydazy - diagnostyka choroby Gauchera i choroby Wolmana (ICD-9:)	595,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
3674	Chlamydia psittaci, przeciwciała klasy IgG, IgM (ICD-9:)	793,30	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
3677	Test obciążenia glukozą (75g, 5 pkt: 0, 1, 2, 3, 4h) (ICD-9: L43)	75,70	MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 1 + MATERIAŁ 4 + MATERIAŁ 3	1
3690	HER 2, barwienie immunohistochemiczne	120,20	MATERIAŁ HISTOLOGICZNY	5
3697	PICP (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I)	153,80	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	2
3700	PSA panel (PSA, FPSA, wskaźnik FPSA/PSA)	126,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3703	Wskaźnik wapń / kreatynina	26,50	MOCZ	1
3723	Alfa-2 makroglobulina	90,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3750	HIV1/2, HCV, HBV badanie przesiewowe metodą analizy kwasów nukleinowych (NAT)	341,30	OSOCZE (EDTA) + SUROWICA ŻEL + SUROWICA + OSOCZE (EDTA) PCR + ZAWIESINA KOMÓREK	1
3751	Fibrotest - badania	181,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	2
3752	Fibromax - badania	209,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	2
3753	Koenzym Q10 (Ubichinon)	198,30	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3754	Kwas metylomalonowy (MMA)	375,10	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL MOCZ	5
3757	Glukoza w moczu (ICD-9: A15)	14,50	MOCZ	1
3760	Amylaza trzustkowa (ICD-9: I27)	22,80	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3761	HIV1/2, HCV, HBV dyskryminacja patogenu do badania przesiewowego metodą NAT	489,30	OSOCZE (EDTA) + SUROWICA ŻEL + SUROWICA + ZAWIESINA KOMÓREK + OSOCZE (EDTA) PCR	2
3764	BRAF V600 - badanie mutacji V600 genu BRAF (ICD-9:)	595,00	BLOCZEK PARAFINOWY + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + SZPIK KOSTNY (HEPARYNA LITOWA) + ROZMAZ CYTOLOGICZNY	10
3766	ALK-FISH - badanie rearanżacji genu ALK (ICD-9:)	727,30	BLOCZEK PARAFINOWY	10
3767	EGFRmut - badanie mutacji genu EGFR (ICD-9:)	661,10	BLOCZEK PARAFINOWY + BLOCZEK PARAFINOWY (MATERIAŁ UTRWALONY W FORMALINIE PRZEPROWADZONY DO BLOCZKA PARAFINOWEGO) + ROZMAZ CYTOLOGICZNY	10
3768	KIT/PDGFR - badanie mutacji genu KIT i PDGFRA (ICD-9:)	1137,20	BLOCZEK PARAFINOWY	10
3769	KIT - badanie mutacji genu KIT (ICD-9:)	727,30	BLOCZEK PARAFINOWY	10
3773	1p/19q - badanie kodelekcji ramion chromosomów 1p/19q (FISH) (ICD-9:)	1454,40	BLOCZEK PARAFINOWY	10
3774	BRAF - badanie mutacji w eksonie 15 genu BRAF (ICD-9:)	330,60	BLOCZEK PARAFINOWY	10
3775	BRCA-NGS - badanie mutacji germinalnych i somatycznych w genach BRCA1 i BRCA2 techniką NGS w materiale nowotworowym (ICD-9:)	2314,00	BLOCZEK PARAFINOWY + ROZMAZ CYTOLOGICZNY	15
3776	BRCA-NGS - badanie mutacji germinalnych w genach BRCA1 i BRCA2 techniką NGS w DNA z krwi obwodowej (ICD-9:)	2512,30	WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	15
3777	CHEK2 - badanie mutacji w genie CHEK2 (ICD-9:)	595,00	WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
3778	IDH - badanie mutacji genów IDH1 i IDH2 (ICD-9:)	462,80	BLOCZEK PARAFINOWY	10

3779	KRAS – badanie mutacji w genie KRAS (ICD-9:)	595,00	BLOCZEK PARAFINOWY + PREPARAT HE + ROZMAZ CYTOLOGICZNY	10
3780	MGMT – badanie metylacji promotora genu MGMT (ICD-9:)	912,30	BLOCZEK PARAFINOWY	10
3781	MSI – badanie niestabilności mikrosatelitarnej DNA (ICD-9:)	912,30	BLOCZEK PARAFINOWY	10
3782	NRAS – badanie mutacji w genie NRAS (ICD-9:)	595,00	BLOCZEK PARAFINOWY + PREPARAT HE + ROZMAZ CYTOLOGICZNY	10
3783	PDGFRA – badanie mutacji genu PDGFRA w GIST (ICD-9:)	634,60	BLOCZEK PARAFINOWY	10
3784	PD-L1 – badanie ekspresji antygenu PD-L1 (ICD-9:)	528,90	BLOCZEK PARAFINOWY	10
3785	Rdzeniasty rak tarczycy, zespoły MEN2A, MEN2B - analiza genu RET (ICD-9:)	859,40	WYIZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNA (EDTA)	30
3786	ROS1-FISH – badanie rearanżacji genu ROS1 (ICD-9:)	793,30	BLOCZEK PARAFINOWY	10
3787	TERT – badanie mutacji promotora genu TERT (ICD-9:)	330,60	BLOCZEK PARAFINOWY	10
3788	BRCA – test małopolski (ICD-9:)	793,30	KREW ŻYLNA (EDTA)	15
3790	RAS/BRAF – badanie mutacji w genach RAS (KRAS i NRAS) oraz BRAF (ICD-9:)	1454,40	BLOCZEK PARAFINOWY + PREPARAT HE + ROZMAZ CYTOLOGICZNY	10
3791	TP53 - badanie mutacji germinalnych w genie TP53 (ICD-9:)	661,10	WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA)	15
3792	CDKN2A - badanie mutacji genu CDKN2A (ICD-9:)	780,10	WYIZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNA (EDTA)	15
3793	LCT - badanie polimorfizmu -13910C>T w genie LCT met. sekwenconowania (ICD-9:)	330,60	KREW ŻYLNA (EDTA)	15
3807	Konsultacja specjalistyczna (Patomorfolog)	694,70	OSOCZE (EDTA) + BLOCZEK PARAFINOWY + KREW ŻYLNA (EDTA) + ROZMAZ CYTOLOGICZNY	14
3809	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa (gen CACNA1A - mutacja dynamiczna) (ICD-9:)	330,60	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
3810	Nerwiakowłókniakowatość typu 1, neurofibromatoza typ 1, choroba von Recklinghausena (gen NF1) - test MLPA (ICD-9:)	1242,90	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA)	5
3811	Mutacje w genie CYP1B1 (C142G, G355T, C1294G)	300,50	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	5
3812	Mukowiscydoza (gen CFTR - 36 mutacji)	859,40	KREW ŻYLNA (MATRIX) / WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + KREW ŻYLNA (EDTA) / WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA)	5
3814	Mukowiscydoza, mutacje genu CFTR (1779 mutacji), badanie wszystkich eksonów genu CFTR	3900,60	KREW ŻYLNA (MATRIX) / KREW ŻYLNA (EDTA)	10
3816	Badanie materiału z poronienia- określenie płci płodu metodą QF-PCR	462,80	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + BLOCZEK PARAFINOWY + INNY MATERIAŁ + MATERIAŁ PORONNY + KOSMÓWKA	5
3817	Genodiet completo	3005,10	WYMAZ	21
3818	Septyna 9	899,10	OSOCZE (EDTA) + WYMAZ + OSOCZE (CPDA) + KREW ŻYLNA (CPDA) + KREW ŻYLNA (EDTA)	15
3819	Niedosłuch wrodzony DFNB1 (gen GJB2 – cały)	456,80	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
3820	Czerwieńca prawdziwa i inne choroby mieloproliferacyjne - badanie mutacji V617F w genie JAK2	476,00	SUROWICA / FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNA (EDTA) / SZPIK KOSTNY + WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ + SUROWICA ŻEL / KREW ŻYLNA (EDTA)	3
3821	Nadkrzepliwość (trombofilia), panel podstawowy	402,70	WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	5
3822	Zespół Gilberta (gen UGT1A1 - najczęstsza mutacja)	302,90	WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	5
3823	HER - 2 met. FISH	793,30	BLOCZEK PARAFINOWY + INNY MATERIAŁ	5
3824	Nietolerancja laktozy typu dorosłego - analiza polimorfizmu 13910 genu LCT met, PCR	330,60	WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA / WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA) / KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ****	5
3825	Mukowiscydoza (gen CFTR - mutacja F508del)	357,00	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA) + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01	5
3826	Dystrofia miotoniczna typu 1 (gen DMPK – mutacja dynamiczna)	793,30	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA)	5
3827	Zespół CADASIL, analiza mutacji w eksonach 4 i 5 genu NOTCH3	502,40	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA)	5
3830	IgD (ICD-9: L87)	129,70	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	8
3831	Dystrofia mięśniowa Duchenne'a (badanie obecności delekcji/duplikacji w genie DMD), met. MLPA	1309,00	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	5
3832	Neuropatia Lebera, zanik nerwów wzrokowych (LHON) - badanie 3 mutacji mtDNA	1256,10	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA)	5
3833	Dystonia torsyjna typu I (badanie najczęstszej mutacji w genie TOR1A)	409,90	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	5
3835	Badanie polimorfizmu ApaI w genie IGF-2	330,60	KREW ŻYLNA (EDTA)	5
3836	Mitochondrialna choroba MERRF – padaczka miokloniczna z czerwonymi poszarpanymi włóknami – badanie dwóch mutacji: A8344G oraz T8356C	555,40	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	5

3837	Mitochondrialna choroba MELAS-miopia mitochondrialna, encefalopatia, kwasica mleczanowa, występowanie incydentów podobnych do udarów-badanie trzech mutacji: A2343C T2271C A2311C	581,70	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	5
3839	Łuszczyca (HLA-Cw6)	478,40	WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ****	2
3840	Zespół Retta (gen MECP2 - cały)	760,90	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA)	5
3841	Zespół łamliwego chromosomu X - prescreening (badanie regionu zawierającego powtórzenia CGG w genie FMR1)	478,40	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	5
3842	Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe), mutacje w genach PRSS1, SPINK1 i CFTR	757,30	KREW ŻYLNA (EDTA)	5
3843	Ceroidolipofuscynoza typu 2 (gen TPP1) - badanie podstawowe	912,30	WYIZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNA (EDTA)	5
3845	Test limfocytotoksyczny (LCT) - crossmach (FCXM) - CD3+/IgG+	612,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA)	3
3848	Choroba Wilsona, Analiza sekwencji kodującej genu ATP7B met. NGS	2975,10	KREW ŻYLNA (EDTA)	10
3850	Badanie molekularne BCR/ABL transkrypt p210 - ilościowo	727,30	SZPIK KOSTNY + KREW ŻYLNA (EDTA)	5
3851	Badanie molekularne BCR/ABL transkrypt p 190, p210/230- jakościowo	528,90	SZPIK KOSTNY + KREW ŻYLNA (EDTA)	5
3853	Hemochromatoza - określenie rzadkich mutacji: E168* oraz Q283P w genie HFE	449,50	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	5
3856	Badanie materiału z poronienia - badanie aneuploidii chromosomowych (X, Y, 13, 18, 21, 16, 15, 22) met. QF-PCR (ICD-9:)	1123,90	FRAGMENTY TKANEK + BLOCZEK PARAFINOWY + MATERIAŁ PORONNY + KREW ŻYLNA (EDTA) + INNY MATERIAŁ + KOSMÓWKA	5
3857	Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji w genach BRCA1 oraz BRCA2 (ICD-9:)	622,60	WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ****	5
3858	Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji BRCA1, BRCA2, PALB1 (ICD-9:)	899,10	WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	5
3859	Nadkrzepliwość (trombofilia), panel rozszerzony (ICD-9:)	727,30	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ****	5
3860	Badanie mutacji w eksonie 9 genu CALR (ICD-9:)	515,70	SZPIK KOSTNY + KREW ŻYLNA (EDTA)	5
3861	Rearanżacja genu TCRG (ICD-9:)	647,90	SZPIK KOSTNY + KREW ŻYLNA (EDTA)	5
3863	Badanie mutacji W515K/L w genie MPL (ICD-9:)	515,70	KREW ŻYLNA (EDTA)	5
3866	Polimorfizm w genie CYP1A2 - metabolizm kofeiny - badanie genetyczne (ICD-9:)	146,80	WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	2
3867	Fruktozemia wrodzona - mutacje A150P i A175D w genie ALDOB (ICD-9:)	171,80	WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ****	2
3868	Polimorfizm - 675 4G/5G w genie PAI-1 (SERPINE1) (ICD-9:)	264,50	WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	2
3869	CDH1, e-kadheryna, met. biologii molekularnej (ICD-9:)	2644,50	KREW ŻYLNA (EDTA)	5
3870	Deficyt alfa 1- antytrypsyny, mutacje w genie SERPINA1 (AAT)	432,70	KREW ŻYLNA (EDTA)	5
3872	MODY 2, cukrzyca- badanie wybranych fragmentów genu GCK1 (ICD-9:)	1097,40	KREW ŻYLNA (EDTA)	5
3873	MODY 3, cukrzyca - badanie wybranych fragmentów genu HNF1A (ICD-9:)	1097,40	KREW ŻYLNA (EDTA)	5
3874	Choroba Charcot-Marie-tooth typu 2 (CMT2) - test MLPA (ICD-9:)	1309,00	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA)	5
3875	Zespół łamliwego chromosomu X - analiza w kierunku obecności premutacji i mutacji dynamicznej polegającej na ekspansji powtórzeń (CGG) w 5'UTR genu FMR1 (ICD-9:)	766,90	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	20
3876	Białko 14-3-3 w PMR (ICD-9:)	723,50	PMR	3
3877	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa 1, SCA1 (gen ATXN1 - mutacja dynamiczna) (ICD-9:)	654,60	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	5
3878	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa 2, SCA2 (gen ATXN2 - mutacja dynamiczna) (ICD-9:)	687,60	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	5
3879	Kariotyp badanie cytogenetyczne z amniocytów (ICD-9:)	1917,20	PŁYN OWODNIOWY	1
3880	Badanie w kierunku mozaiki linii chromosomów płciowych, met. FISH (ICD-9:)	832,90	KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA)	5
3881	Weryfikacja kariotypu mozaikowego chromosomu X lub Y o niskim procentie komórek nienormalnych, met. FISH (ICD-9:)	634,60	KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA) + ZAWIESINA KOMÓREK	5
3884	Mutacja w eksonie 12 genu JAK2 (ICD-9:)	476,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	5
3897	IONA Test	3245,50	KREW ŻYLNA (EDTA)	15
3898	TPA - Tkankowy antygen polipeptydowy	198,30	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	6
3899	PCA3 w moczu	2710,60	WYMAZ + MOCZ	5
3900	Harmony Test (trisomia 21, 18, 13, płęć płodu, analiza XY)	2100,00	KREW ŻYLNA	5
3901	Dehydrogenaza glukozy-6-fosforanowa w krwince czerwonej (G-6-PD) (ICD-9: K29)	420,70	KREW ŻYLNA (EDTA)	5
3910	Kobalt (ICD-9: M25)	222,40	SUROWICA / KREW ŻYLNA (HEPARYNA SODOWA) + SUROWICA ŻEL / SUROWICA Z AKTYWATOREM (PŚ) + OSOCZE (HEPARYNA SODOWA)	4
3911	HPA-1, konflikt płytkowy, badanie przesiewowe	222,40	KREW ŻYLNA (EDTA)	3

3912	Aluminium (Glin) (ICD-9: P39)	181,60	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL + SUROWICA + SUROWICA Z AKTYWATOREM (PŚ) + OSOCZE (HEPARYNA SODOWA)	4
3913	Mangan we krwi (ICD-9: M93)	181,60	KREW ŻYLNA (HEPARYNA SODOWA) + KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA) + KREW ŻYLNA (EDTA PŚ)	4
3914	Ataksja Friedreicha (gen FXN - mutacja dynamiczna)	654,60	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA)	5
3919	Omega Test (ICD-9:)	528,90	KREW WŁOŚNICZKOWA	5
3920	Harmony Test (trisomia 21, 18, 13)	1990,00	KREW ŻYLNA	5
3921	Harmony Test (trisomia 21, 18, 13, płęć płodu)	1990,00	KREW ŻYLNA	5
3923	Zdrowa antykoncepcja - panel badań genetycznych (ICD-9:)	859,40	ŚLINA + KREW ŻYLNA (EDTA)	5
3924	Zdrowe geny, panel badań genetycznych - Zdrowe macierzyństwo (ICD-9:)	1561,40	ŚLINA	5
3925	Ryzyko poronień, rozszerzony panel badań genetycznych. (ICD-9:)	647,90	WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + ŚLINA + KREW ŻYLNA (EDTA)	5
3926	Ryzyko zawału serca - panel badań genetycznych (ICD-9:)	330,60	WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + ŚLINA + KREW ŻYLNA (EDTA)	5
3929	Przeciwciała przeciwko kompleksowi heparyna-PF4 (HIT II) (ICD-9:)	384,70	SUROWICA / OSOCZE (CYTRYNIAN) / SUROWICA ŻEL	1
3930	MTHFR - badanie wariantów 677C>T i 1298A>C MTHFR met. sekwencjonowania (ICD-9:)	370,20	KREW ŻYLNA + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA)	3
3931	F5 - badanie mutacji czynnika V Leiden met. sekwencjonowania (ICD-9:)	396,70	KREW ŻYLNA (EDTA)	3
3932	F2 - badanie mutacji genu protrombiny met. sekwencjonowania (ICD-9:)	396,70	KREW ŻYLNA (EDTA)	3
3934	EGFR (ctDNA) - badanie mutacji EGFR w wolnokrążącym DNA (płynna biopsja) (ICD-9:)	1190,10	KREW ŻYLNA + STRECK CELL-FREE DNA BCT	3
3945	SUBPOPULACJE LIMFOCYTÓW (ICD-9:)	396,70	KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA) + KREW ŻYLNA (EDTA)	1
3980	Kwas hydroksymasłowy (ICD-9:)	174,30	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
3985	Wstępna diagnostyka w kierunku CLL/chłoniaka met. cytometrii przesiewowej (ICD-9:)	1081,80	KREW ŻYLNA + SZPIK KOSTNY	1
3987	CLL-B, chłoniak B - ustalenie rozpoznania i ocena klonalności – szpik, krew, met. cytometrii przesiewowej (ICD-9:)	1622,80	KREW ŻYLNA + SZPIK KOSTNY	5
3994	Badanie molekularne BCR/ABL transkrypt p190 - ilościowo (ICD-9:)	1044,50	KREW ŻYLNA (EDTA)	1
3998	Polimorfizm R2 genu czynnika V (ICD-9:)	264,50	WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	2
4251	Analiza aberracji (liczby i struktury) oraz mikroaberracji chromosomowych w diagnostyce wad wrodzonych - mikromacierz kliniczna CGH (ICD-9:)	2234,60	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA)	14
4252	Achondroplazja (gen FGFR3 - najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	383,40	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4253	Choroba Alzheimera (gen APP - ekson 17) (ICD-9:)	409,90	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4254	Choroba Alzheimera (gen PSEN1 - wybrane fragmenty - eksony 5-8) (ICD-9:)	952,10	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4255	Zespół Aperta (gen FGFR2 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	628,10	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4256	Atopowe zapalenie skóry, rybia łuska, astma - filagryna (gen FLG/filagryna - badanie 2 najczęstszych mutacji) (ICD-9:)	799,90	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4258	Dystrofia mięśniowa Beckera (gen DMD - delecje/duplikacje) – test MLPA (ICD-9:)	1309,00	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4259	Zespół Beckwitha-Wiedemanna (BWS) – test MLPA (ICD-9:)	1309,00	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4260	Zespół Crouzona (FGFR2 – wybrany fragment/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	628,10	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4261	Dziedziczna neuropatia z nadwrażliwości na ucisk, HNPP – test MLPA (ICD-9:)	1309,00	WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + MATERIAŁ DIAGNOSTYCZNY + KREW ŻYLNA (EDTA) + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY02 + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01	10
4262	Galaktozemia typu 2 (gen GALT - badanie najczęstszych mutacji Q188R i K285N) (ICD-9:)	568,50	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA)	5
4263	Hemofilia A (badanie inwersji intronu 22 w genie F8) (ICD-9:)	846,20	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	5
4264	Hipochondroplazja (HCH) (gen FGFR3 - badanie sześciu najczęstszych mutacji) (ICD-9:)	919,00	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	5
4265	Choroba Leśniowskiego-Crohna (gen NOD2 - najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	568,50	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA)	5
4266	Zespół Muenkego (gen FGFR3 - fragment/najczęstsza mutacja) (ICD-9:)	409,90	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	5
4267	Oporność na zakażenie wirusem HIV-1 (polimorfizm genu CCR5) (ICD-9:)	462,80	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA)	5

4268	Zespół Pfeiffera (gen FGFR2 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	628,10	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	5
4269	Zespół Pfeiffera (gen FGFR1 - fragment) (ICD-9:)	409,90	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA)	5
4270	Zespół Prader-Willi (PWS) (test metylacji DNA – analiza locus SNRPN) (ICD-9:)	852,90	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	5
4271	Rdzeniowy zanik mięśni SMA, identyfikacja delecji eksonów 7 i 8 genu SMN1 wraz z określeniem liczby kopii genów SMN1 i SMN2 - test MLPA (ICD-9:)	859,40	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	5
4272	Zespół Silvera-Russela (RSS) – test MLPA (ICD-9:)	1309,00	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	5
4273	Badanie mutacji markerowej – potwierdzenie zmiany w rodzinie (wybrany gen i wybrana mutacja z oferty) (ICD-9:)	409,90	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA)	5
4274	Badanie mutacji markerowej – potwierdzenie zmiany w rodzinie (wybrany gen i wybrana mutacja spoza oferty) (ICD-9:)	595,00	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	5
4275	Choroba Cowdena, syndrom Bannayan-Riley-Ruvalcaba (gen PTEN - analiza sekwencji kodującej) (ICD-9:)	1837,90	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	5
4276	Hipercholesterolemia rodzinna autosomalna dominująca-analiza delecji/duplikacji w genie LDLR met. MLPA (ICD-9:)	1309,00	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	5
4277	Hipercholesterolemia rodzinna autosomalna dominująca (sekwencjonowanie met. NGS genów APOB, LDLR, LDLRAP1, PCSK9) (ICD-9:)	4627,90	KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4278	Zespół Lerięgo-Weilla, dyschondrosteoza (analiza delecji/duplikacji w regionie promotorowym i genie SHOX) - test MLPA (ICD-9:)	1309,00	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	5
4281	Zespół Angelmana (AS, test metylacji DNA – analiza locus SNRPN) (ICD-9:)	852,90	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4282	Zespół CHARGE (asocjacje CHARGE) – test MLPA (ICD-9:)	1309,00	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4283	Mikrodelecje (zespoły najczęściej występujących mikrodelecji chromosomowych) – test MLPA (ICD-9:)	760,30	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4284	Hipercholesterolemia rodzinna autosomalna dominująca: gen ApoB100 (wybrany fragment/najczęstsze mutacje), gen LDLR (mutacja G571E) (ICD-9:)	773,60	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4285	Mikrodelecje - analiza delecji/duplikacji w regionach: 1q21,1, 3q29, 7q36,1, 12p11,23, 15q13, 15q24,1, 16p11, 17q12, 18q21,2, 20p12,2 test MLPA (ICD-9:)	826,40	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4286	Panel kardiologiczny CardioN+ diagnozujący predyspozycje do udaru i zawału mięśnia sercowego metodą NGS (ICD-9:)	4627,90	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	1
4287	Homocystynuria (gen CBS – ekson 8) (ICD-9:)	614,80	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA)	1
4288	Achromatopsja/monochromatyzm pręcikowy (gen CNGA3 - 4 najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	628,10	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	1
4289	Achromatopsja/monochromatyzm pręcikowy (gen CNGB3 - najczęstsza mutacja) (ICD-9:)	409,90	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	1
4290	Zespół ADULT (gen TP63 - cały) (ICD-9:)	2763,40	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	1
4291	Zespół ADULT (gen TP63 - eksony 5-8,13,14 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	1282,60	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	1
4292	Zespół ADULT (gen TP63 - ekson 5-8) (ICD-9:)	859,40	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	1
4293	Zespół ADULT (gen TP63 - ekson 13,14) (ICD-9:)	489,30	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	1
4294	Zespół Al-Awadi/Raas-Rothschild (gen WNT7a - cały) (ICD-9:)	1004,90	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	1
4295	Albinizm oczny (gen GPR143 - eksony 3, 6 i 7) (ICD-9:)	899,10	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	1
4296	Dziedziczna osteodystrofia Albrighta (gen GNAS1 - najczęstsze mutacje somatyczne) (ICD-9:)	409,90	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	1
4297	Zespół Alstroma (gen ALMS1 - najczęstsze mutacje/wybrane fragmenty) (ICD-9:)	1441,20	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	1
4298	Anemia sierpowatokrwinkowa (gen HBB - cały) (ICD-9:)	1414,90	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	1
4299	Anemia sierpowatokrwinkowa (gen HBB - eksony 1,3) (ICD-9:)	859,40	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	1
4300	Anemia sierpowatokrwinkowa (gen HBB - ekson 2) (ICD-9:)	555,40	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	1

4301	Aniridia - mikrodelecje regionu 11p13 – test MLPA (ICD-9:)	1309,00	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	1
4302	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa 3, SCA3 (gen ATXN3 - mutacja dynamiczna) (ICD-9:)	654,60	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	1
4303	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa 7, SCA7 (gen ATXN7 - mutacja dynamiczna) (ICD-9:)	654,60	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	1
4304	Zespół Axenfelda-Riegera (gen PITX2 - cały) (ICD-9:)	1256,10	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	1
4305	Zespół Axenfelda-Riegera (gen PITX2 - eksony 2,3) (ICD-9:)	628,10	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	1
4306	Zespół Axenfelda-Riegera (gen PITX2 - ekson 4) (ICD-9:)	628,10	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	1
4307	Zespół Bardeta-Biedla - (gen BBS10 - cały) (ICD-9:)	1342,10	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	1
4308	Zespół Bardeta-Biedla (gen BBS10 - ekson 1) (ICD-9:)	409,90	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	1
4309	Zespół Bardeta-Biedla (gen BBS10 - ekson 2) (ICD-9:)	938,80	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	1
4310	Zespół BOR (gen EYA1 - cały) (ICD-9:)	2327,10	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	1
4311	Brachydaktylia typu A2 (gen GDF5 - cały) (ICD-9:)	1051,20	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	1
4312	Brachydaktylia typu B - postać atypowa (gen NOG - cały) (ICD-9:)	799,90	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	1
4313	Brachydaktylia typu B (gen ROR2 - eksony 8 i 9) (ICD-9:)	1051,20	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	1
4314	Brachydaktylia typu B (geny ROR2 - eksony 8 i 9, NOG - cały) (ICD-9:)	1705,60	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	1
4315	Brachydaktylia typu C (gen GDF5 - cały) (ICD-9:)	1051,20	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	1
4316	Brachydaktylia typu D (gen HOXD13 - cały) (ICD-9:)	1004,90	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	1
4317	Brachydaktylia typu E (gen HOXD13 - cały) (ICD-9:)	1004,90	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	1
4318	Brachydaktylia typu E2 (gen PTHLH - cały) (ICD-9:)	859,40	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	1
4319	Choroba Canavana (gen ASPA – eksony 4 i 5) (ICD-9:)	568,50	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	1
4320	Centralna, otoczkowa dystrofia naczyniówkowa (areolarna) - (gen RDS/perferyny - cały) (ICD-9:)	1051,20	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	1
4321	Cherubizm (gen SH3BP2 - fragment/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	534,20	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	1
4322	Choroideremia (gen CHM - cały) (ICD-9:)	2631,20	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	1
4323	Zespół Denysa-Drasha (gen WT1 - eksony 5-10) (ICD-9:)	1309,00	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	1
4324	Dłoni – stopa – narządy płciowe, zespół (hand-foot-genital s.) (gen HOXA13 – cały) (ICD-9:)	846,20	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	1
4326	Dysgenezja gonad – badanie całego genu SRY (ICD-9:)	700,80	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	1
4327	Dysgenezja gonad – wykrycie obecności SRY (ICD-9:)	396,70	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	1
4328	Dysplazja czaszkowo-czołowo-nosowa (gen EFNB1 – cały) (ICD-9:)	1401,60	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 1 + KREW ŻYLNA (EDTA) + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY02 + _MATERIAŁ	1
4329	Dysplazja czaszkowo-czołowo-nosowa (gen EFNB1 - eksony 1-2) (ICD-9:)	595,00	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	1
4330	Dysplazja czaszkowo-czołowo-nosowa (gen EFNB1 - eksony 3-5) (ICD-9:)	859,40	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	1
4331	Dysplazja ektodermalna hipohydrotyczna (gen EDAR – cały) (ICD-9:)	2009,90	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	1
4332	Dysplazja karpomeliczna (gen SOX9 - cały) (ICD-9:)	1401,60	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10

4333	Dysplazja kampomeliczna (gen SOX9 - ekson 1) (ICD-9:)	476,00	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4334	Dysplazja kampomeliczna (gen SOX9 - eksony 2-3) (ICD-9:)	925,60	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4335	Dysplazja kostna kręgosłupowo-żebrowa (ang. spondylocostal dysplasia) - (gen DLL3 - cały) (ICD-9:)	1877,70	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4336	Dysplazja obojczykowo-czaszkowa (gen RUNX2 – cały) (ICD-9:)	1818,10	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4337	Dysplazja tanatoforyczna (gen FGFR3 – fragment E7/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	436,30	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4338	Dysplazja tanatoforyczna (gen FGFR3 – fragment E8/dodatkowe mutacje) (ICD-9:)	436,30	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 1 + KREW ŻYLNA (EDTA) + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY02 + _MATERIAŁ	10
4339	Dysplazja wielonasadowa (gen COMP - eksony 10-16) (ICD-9:)	1401,60	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4340	Dysplazja wielonasadowa (gen COMP - eksony 10-12) (ICD-9:)	568,50	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4341	Dysplazja wielonasadowa (gen COMP - eksony 13-16) (ICD-9:)	832,90	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4342	Dystonia typu 5 - wrażliwa na lewodopę (gen GCH1 - sekwencja kodująca) (ICD-9:)	1309,00	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4343	Dystonia typu 6 (gen THAP1 - sekwencja kodująca) (ICD-9:)	899,10	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4344	Dystrofia czopkowo-pręcikowa (gen GUCY2D – jedna, najczęstsza mutacja) (ICD-9:)	409,90	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4345	Dystrofia dołkowo-plamkowa (gen RDS/periferyna – cały) (ICD-9:)	1051,20	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4346	Dystrofia motylokształtna plamki Deutmann (gen RDS/periferyna – cały) (ICD-9:)	1051,20	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4347	Dystrofia obręczowo-kończynowa typu 1 A/LGMD1A (gen TTID - wybrany fragment/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	509,10	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4348	Dystrofia obręczowo-kończynowa typu 2 A/LGMD2A (gen CAPN3 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	555,40	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4349	Dystrofia plamki typu „plastra miodu” Doyné’a – rodzinne druzny plamki (gen EFEMP1 – jedna, najczęstsza mutacja) (ICD-9:)	409,90	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4350	Dystrofie rogówki (gen TGFBI – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	1527,10	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4351	Dystrofie wzorzyste plamki typu „pattern” (dorosłych) – (gen RDS/periferyna – cały) (ICD-9:)	1051,20	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4352	Zespół EEC (gen TP63 – cały) (ICD-9:)	2763,40	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4353	Zespół EEC (gen TP63 - eksony 5-8,13,14 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	1282,60	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4354	Zespół EEC (gen TP63 - eksony 5-8) (ICD-9:)	859,40	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4355	Zespół EEC (gen TP63 - eksony 13, 14) (ICD-9:)	595,00	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4357	Fenyloketonuria klasyczna (gen PAH – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	1051,20	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4358	Fenyloketonuria łagodna (gen PAH - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	1051,20	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4359	Zespół Floating-Habor (gen SRCAP- ekson 34) (ICD-9:)	899,10	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4360	Zespół Frasera (gen FREM2 – wybrany fragment) (ICD-9:)	409,90	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4361	Zespół Fuhrmanna (Gen WNT7A – cały) (ICD-9:)	1051,20	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4362	Niedobór alfa1-antytrypsyny (gen PI - cały) (ICD-9:)	1401,60	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA)	5
4363	Autyzm (badanie trzech regionów chromosomowych: 15q11-q13, 16p11, gen SHANK3 w regionie 22q13) - test MLPA (ICD-9:)	859,40	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4364	Zespół Cohena (gen COH1 – wybrany fragment) (ICD-9:)	409,90	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10

4365	Głuchota po aminoglikozydach (badanie najczęstszych mutacji w genie 12S tRNA) (ICD-9:)	799,90	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4366	Głuchota wrodzona DFNA3 (gen GJB6 – cały) (ICD-9:)	469,40	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4367	Głuchota wrodzona DFNA9 (gen COCH – ekson 3) (ICD-9:)	469,40	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4368	Głuchota wrodzona DFNB1 (gen GJB2 – mutacja 310del14) (ICD-9:)	337,10	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4369	Głuchota wrodzona, DFNB1 (gen GJB2 – badanie mutacji 35delG) (ICD-9:)	469,40	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	1
4370	Chondrodysplazja Grebego/ zespół Du Pan (gen GDF5 – cały) (ICD-9:)	1051,20	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4371	Hemochromatoza młodzieńcza typu 2A – mutacje w genie HFE2 (HJV) (ICD-9:)	991,70	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4372	Hemochromatoza młodzieńcza typu 2B – mutacje w genie HAMP (ICD-9:)	528,90	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4373	Hemochromatoza młodzieńcza: typy 2A i 2B (badanie mutacji w genach HFE2 i HAMP) (ICD-9:)	1309,00	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4374	Hemochromatoza wrodzona – badanie sekwencji kodującej genu HFE (ICD-9:)	1137,20	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4375	Hemofilia A (badanie obecności poszczególnych eksonów w genie F8) – test MLPA (ICD-9:)	1309,00	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4376	Hermansky-Pudlak, zespół Hermanskyego-Pudlaka (gen HPS1 – najczęstsza mutacja) (ICD-9:)	469,40	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4377	Hiperfenyloalaninemia łagodna (gen PAH – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	786,70	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4378	Hipofosfatazja (gen ALPL - cały ekson 10, w tym mutacja c.1042G>A (p.A348T) (ICD-9:)	595,00	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4379	Hipoplazja lewego serca, zespół hipoplazji lewego serca (gen GJA1 - cały) (ICD-9:)	614,80	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4380	Hipoplazja mostowo-mózdzkowa typu 2 (PCH2) (gen TSEN54 - najczęstsza mutacja p.A307S) (ICD-9:)	595,00	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4381	Zespół Holt-Orama (gen TBX5 – cały) (ICD-9:)	1963,50	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4382	Jaskra pierwotna otwartego kąta (geny MYOC/TIGR - cały i OPTN) - fragment/najczęstsza mutacja) (ICD-9:)	1659,30	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4383	Jaskra pierwotna otwartego kąta (gen MYOC/TIGR - cały) (ICD-9:)	1401,60	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4384	Jaskra pierwotna otwartego kąta (gen OPTN - fragment/najczęstsza mutacja) (ICD-9:)	409,90	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4385	Jaskra wrodzona i dziecięca (gen CYP1B1 - cały) (ICD-9:)	1441,20	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4386	Zespół Jouberta (gen TMEM67 - eksony 5 i 24) (ICD-9:)	766,90	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4387	Karłowatość diastroficzna (diastrophic dwarfism)/Dysplazja wielonasadowa DTDST (gen SLC26A2) (ICD-9:)	1401,60	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4388	Karłowatość diastroficzna (diastrophic dwarfism) (gen SLC26A2 - eksony 2a, 2b, 3b) (ICD-9:)	859,40	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4389	Karłowatość diastroficzna (diastrophic dwarfism) (gen SLC26A2 - eksony 3a, 3c) (ICD-9:)	595,00	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4390	Zespół Kearnsa – Sayrea (KSS) i postępująca oftalmoplegia zewnętrzna – test MLPA (ICD-9:)	1309,00	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4391	Choroba Kennedyego - opuszkowo-rdzeniowy zanik mięśni (gen AR - mutacja dynamiczna) (ICD-9:)	654,60	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4392	Zanik nerwów wzrokowych typu Kjera (ADOA) – gen OPA1 – test MLPA (ICD-9:)	1309,00	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4393	Kościorost promieniowo-łokciowy (gen HOXA11 - cały) (ICD-9:)	1004,90	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4394	Zespół kończynowo-sutkowy (Limb-mammary s.) (gen TP63 - cały) (ICD-9:)	2763,40	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4395	Zespół kończynowo-sutkowy (Limb-mammary s.) (gen TP63 - eksony 5-8,13,14) (ICD-9:)	1282,60	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21

4396	Zespół kończynowo-sutkowy (Limb-mammary s.) (gen TP63 - eksony 5-8) (ICD-9:)	859,40	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4397	Zespół kończynowo-sutkowy (Limb-mammary s.) (gen TP63 - eksony 13, 14) (ICD-9:)	595,00	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4398	Krzywica hipofosfatemiczna autosomalna dominująca (gen FGF23 - wybrane mutacje: p,R176Q, p,R176W, p,R179Q, p,R179W) (ICD-9:)	595,00	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4399	Deficyt LCHAD - niedobór dehydrogenazy długolłańcuchowych kwasów tłuszczowych (gen HADHA - najczęstsza mutacja) (ICD-9:)	409,90	FRAGMENTY TKANEK + WYZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4400	Neuropatia Lebera, zanik nerwów wzrokowych (gen LHON - jedna mutacja) (ICD-9:)	495,90	FRAGMENTY TKANEK + WYZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4401	Neuropatia Lebera, zanik nerwów wzrokowych (gen LHON - dwie mutacje) (ICD-9:)	859,40	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4402	Zespół Loeysa-Dietza (geny TGFBR1 i TGFBR 2 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	2763,40	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4403	Zespół Loeysa-Dietza (gen TGFBR1 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	1447,90	FRAGMENTY TKANEK + WYZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4404	Zespół Loeysa-Dietza (gen TGFBR1 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje - eksony 5,7,9) (ICD-9:)	872,70	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4405	Zespół Loeysa-Dietza (gen TGFBR1 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje - eksony 6, 8) (ICD-9:)	581,70	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4406	Zespół Loeysa-Dietza (gen TGFBR2 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	1447,90	FRAGMENTY TKANEK + WYZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4407	Zespół Loeysa-Dietza (gen TGFBR2 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje - eksony 4-5) (ICD-9:)	872,70	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4408	Zespół Loeysa-Dietza (gen TGFBR2 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje - eksony 6-7) (ICD-9:)	581,70	FRAGMENTY TKANEK + WYZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4409	Zespół łokciowo-sutkowy (Ulnar-mammary syndrome) (gen TBX3 - cały) (ICD-9:)	2360,20	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4410	Zespół Marfana (gen FBN1 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje - eksony 28-29) (ICD-9:)	659,70	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4411	Zespół Marfana (gen FBN1 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje - eksony 24-30) (ICD-9:)	859,40	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4412	Zespół Marfana (gen FBN1 – eksony 1-23) (ICD-9:)	3913,80	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4413	Zespół Marfana (gen FBN1 – eksony 31-50) (ICD-9:)	3279,10	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4414	Zespół Marfana (gen FBN1 – eksony 51-65) (ICD-9:)	2565,10	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4416	Mitochondrialna choroba NARP – neurogenna miopatia z ataksją i zwyrodnieniem barwnikowym siatkówki – badanie jednej mutacji	555,40	FRAGMENTY TKANEK + WYZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4417	Zespół mnogich kościorostów - symfalangizm (gen GDF5 - cały) (ICD-9:)	1051,20	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4418	Zespół mnogich kościorostów - symfalangizm (geny GDF5, NOG - całe) (ICD-9:)	1672,60	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4419	Zespół mnogich kościorostów - symfalangizm (gen NOG - cały) (ICD-9:)	799,90	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4420	Mnogie wyrośla kostne typ I (gen EXT1 - cały) (ICD-9:)	2360,20	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4421	Mnogie wyrośla kostne typ I (analiza eksonów 1-5) (ICD-9:)	1190,10	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4422	Mnogie wyrośla kostne typ I (analiza eksonów 6-11) (ICD-9:)	1170,20	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4423	Moczówka prosta nerkowa (gen AQP2 - cały) (ICD-9:)	1051,20	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4424	Zespół Moya-Moya (gen RNF213 – najczęstsza mutacja p.R4810K) (ICD-9:)	409,90	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4426	Hipoplazja nadnerczy (gen DAX1 - cały - badanie uzupełniające po teście MLPA) (ICD-9:)	1051,20	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4427	Nerwiakowłóknakowatość typu 2, neurofibromatoza typ 2 (gen NF2) – test MLPA (ICD-9:)	1309,00	FRAGMENTY TKANEK + WYZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4428	Niedobór alfa1-antytrypsyny (badany gen PI - eksony 2, 3) (ICD-9:)	647,90	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10

4429	Niedobór alfa1-antytrypsyny (badany gen PI - eksony 4, 5) (ICD-9:)	647,90	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4430	Niedobór palmitylotransferazy karnitynowej typu 2 - postać dorosłych (gen CPT2 - analiza eksonu 3) (ICD-9:)	409,90	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4431	Niedobór palmitylotranferazy karnitynowej typu 2 - postać dorosłych (gen CPT2 - analiza eksonów 1, 2 i 5) (ICD-9:)	899,10	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4432	Niedosluch autosomalny dominujący, DFNA2B (gen GJB3 - sekwencja kodująca) (ICD-9:)	766,90	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4433	Niedosluch autosomalny dominujący, DFNA6, zespół Wolframa (gen WFS1 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	766,90	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4434	Choroba Niemann-Picka typ A/B (gen SMPD1 - cały) (ICD-9:)	1123,90	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4435	Niepełnosprawność intelektualna, opóźnienie rozwoju (gen ARX - cały) (ICD-9:)	1441,20	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4436	Niepełnosprawność intelektualna, opóźnienie rozwoju (gen ARX - obecność dup24) (ICD-9:)	337,10	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4437	Nieplodność - badanie genu CFTR (1 mutacja F508del) (ICD-9:)	357,00	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4438	Zespół Nijmegen (gen NBN - najczęstsza mutacja) (ICD-9:)	370,20	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4439	Zespół Noonan (gen PTPN11 - eksony 3, 8, 9, 13) (ICD-9:)	1051,20	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4440	Choroba Norrie'go (gen NDP - cały) (ICD-9:)	628,10	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4441	Obojnactwo rzekome żeńskie/niedobór aromatazy (gen CYP19 - fragment) (ICD-9:)	628,10	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4442	Zespół oczno-zębowo-palcowy (Oculo-dento-digital dysplasia) (gen GJA1 - cały) (ICD-9:)	614,80	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4443	Zespół Touraine-Solente-Gole'a (Pachydermoperiostosis) (gen HPGD - cały) (ICD-9:)	1705,60	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4444	Paznokiec-rzepka, zespół (nail-patella syndrome) (gen LMX1B - cały) (ICD-9:)	1705,60	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4445	Polidaktylia trójpalczkowego kciuka/typ 2 polidaktylii przedosiowej (region ZRS) (ICD-9:)	760,30	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4446	Porfirią skórna późna (gen UROD - cały) (ICD-9:)	1705,60	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4447	Porfirią wrodzona erytropoetyczna (gen UROS - najczęstsza mutacja p.C73R) (ICD-9:)	409,90	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4448	Przerost nadnerczy, wrodzony (gen CYP21A2 - najczęstsze mutacje) – test MLPA (ICD-9:)	1309,00	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4449	Pseudoachondroplazja (gen COMP - eksony 10-16) (ICD-9:)	1401,60	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4450	Pseudoachondroplazja (gen COMP - eksony 10-12) (ICD-9:)	647,90	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4451	Pseudoachondroplazja (gen COMP - eksony 13-16) (ICD-9:)	859,40	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4453	Zespół Retta (badanie sekwencji kodującej genu MECP2 - ekson 4) (ICD-9:)	859,40	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4454	Zespół Retta (badanie sekwencji kodującej genu MECP2 - ekson 2-3) (ICD-9:)	568,50	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4455	Zespół Retta – postać atypowa (najczęstsze mutacje w genie CDKL5) (ICD-9:)	1123,90	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4456	Zespół Robinowa (gen ROR2 - cały gen) (ICD-9:)	2604,80	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4458	Rozszczep dłoni i/lub stóp (gen TP63 - cały) (ICD-9:)	2763,40	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4459	Rozszczep dłoni i/lub stóp (gen TP63 - eksony 5-8,13,14) (ICD-9:)	1282,60	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4460	Rozszczep dłoni i/lub stóp (gen TP63 - eksony 5-8) (ICD-9:)	859,40	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4461	Rozszczep dłoni i/lub stóp (gen TP63 - eksony 13, 14) (ICD-9:)	568,50	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10

4462	Zespół Rubinstein-Taybi (RTS) - test MLPA (ICD-9:)	1309,00	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4463	Zespół Saethre-Chotzena (gen FGFR3 - fragment/najczęstsza mutacja) (ICD-9:)	409,90	FRAGMENTY TKANEK + WYZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4464	Zespół Saethre-Chotzena (gen TWIST1 - cały) (ICD-9:)	628,10	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4465	Zespół Smitha, Lemlego i Opitza (DHCR7 - 4 najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	595,00	FRAGMENTY TKANEK + WYZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4466	Zespół Smitha, Lemlego i Opitza (DHCR7 - cały gen) (ICD-9:)	1527,10	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4468	Syndaktylia typu III (gen GJA1 - cały) (ICD-9:)	614,80	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4469	Syndaktylia typu V (gen HOXD13 - cały) (ICD-9:)	1004,90	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4470	Synpolidaktylia/syndaktylia typu II (gen HOXD13 - cały) (ICD-9:)	1004,90	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4471	Talasemia beta (gen HBB - cały) (ICD-9:)	1044,50	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4472	Talasemia beta (gen HBB - eksony 1,3) (ICD-9:)	687,60	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4473	Talasemia beta (gen HBB - ekson 2) (ICD-9:)	489,30	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4474	TAR, zespół TAR (trombocytopenia – brak kości promieniowej) – test MLPA (ICD-9:)	1309,00	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4475	Telomery (badanie regionów subtelomerowych) – test MLPA (ICD-9:)	1190,10	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4476	Tętniak aorty, rozwarstwienie aorty piersiowej i tętniak rozwarstwiający aorty piersiowej (geny TGFBR1 i TGFBR2 - wybrane fragmenty/najczęstsza mutacja) (ICD-9:)	2763,40	FRAGMENTY TKANEK + WYZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4477	Townes-Brocks, zespół Townesa-Brocks (gen SALL1 - mutacja R276Ter) (ICD-9:)	409,90	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4478	Przewlekłe rodzinne zapalenie trzustki, ostre nawracające zapalenie trzustki (gen PRSS1 - eksony 1-3) (ICD-9:)	799,90	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4479	Przewlekłe rodzinne zapalenie trzustki, ostre nawracające zapalenie trzustki (gen SPINK1 - cały) (ICD-9:)	799,90	FRAGMENTY TKANEK + WYZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4480	Przewlekłe rodzinne zapalenie trzustki, ostre nawracające zapalenie trzustki (gen PRSS1 - cały) (ICD-9:)	1309,00	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4481	Przewlekłe rodzinne zapalenie trzustki, ostre nawracające zapalenie trzustki (gen SPINK - eksony 1-3) (ICD-9:)	799,90	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4482	Choroba Wilsona/zwyrodnienie wątrobowo-soczewkowe - panel 1 (gen ATP7B - ekson 14 - najczęstsza mutacja H1069Q) (ICD-9:)	357,00	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4483	Choroba Wilsona - panel 2 (gen ATP7B - 6 dodatkowych eksonów, nieobjętych w panelu 1, zawierających najczęstsze w populacji polskiej mutacje) (ICD-9:)	1051,20	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4484	Choroba Wilsona - panel 3 (gen ATP7B - wszystkie pozostałe fragmenty genu ATP7B, nieobjęte badaniami w panelu 1 i 2) (ICD-9:)	2895,70	FRAGMENTY TKANEK + WYZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4485	Wydłużonego QT, zespół wydłużonego QT (gen KCNQ1 - cały) (ICD-9:)	2895,70	FRAGMENTY TKANEK + WYZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4487	Zwyrodnienie plamki związane z wiekiem (AMD) - (gen ARMS2 - wybrane polimorfizmy) (ICD-9:)	628,10	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4488	Zwyrodnienie plamki związane z wiekiem (AMD) - (gen C2 - wybrane polimorfizmy) (ICD-9:)	628,10	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4489	Zwyrodnienie plamki związane z wiekiem (AMD) - (gen CFB - wybrane polimorfizmy) (ICD-9:)	409,90	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4490	Zwyrodnienie plamki związane z wiekiem (AMD) - (gen CFH - wybrane polimorfizmy) (ICD-9:)	409,90	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4491	Zwyrodnienie plamki żółtej związane z wiekiem/AMD (geny ARMS2, C2, CFB, CFH - wybrane polimorfizmy) (ICD-9:)	1923,80	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4492	Rozwarstwienie siatkówki młodzieńcze – retinoschisis (gen RS1 – cały) (ICD-9:)	1084,30	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4493	Choroba von Hippel – Lindau (badanie sekwencji kodującej genu VHL) (ICD-9:)	634,60	FRAGMENTY TKANEK + WYZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4494	Choroba von Hippel – Lindau (gen VHL, delecje/duplikacje, test MLPA) (ICD-9:)	1309,00	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21

4495	Siatkówczak - retinoblastoma (gen RB1) – test MLPA (ICD-9:)	1309,00	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	21
4496	Choroba Battena (gen CLN2 - analiza najczęstszych mutacji c.509-1G>C, c.622C>T, p.R208) (ICD-9:)	409,90	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
4497	Zespół Bealsa (gen FBN2 - analiza mutacji w eksonach: 17, 27, 28, 31 i 35) (etap II) (ICD-9:)	1256,10	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	21
4498	Zespół Bealsa (gen FBN2 - analiza mutacji w eksonach: 25, 26, 29, 32 i 33) (etap I) (ICD-9:)	1256,10	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	21
4499	Dysplazja przegrodowo-oczną (gen HESX1 - sekwencja kodująca) (ICD-9:)	634,60	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	21
4500	Dystrofia obręczowo-kończynowa typu IC/Limb-girdle muscular dystrophy type IC (gen CAV3 - analiza eksonów 1 i 2) (ICD-9:)	780,10	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
4501	Zespół Freemana-Sheldona (gen MYH3 - analiza wybranych mutacji w eksonach: 9 – 14, 16, 18, 19, 21, 22 i 34) (ICD-9:)	1705,60	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	21
4502	Zespół Freemana-Sheldona (gen MYH3 - ekson 18, analiza najczęstszych mutacji p.R672C i p.R672H) (ICD-9:)	423,20	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
4503	Hipofosfatazja (gen ALPL - cały gen) (ICD-9:)	4231,20	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	21
4504	Hipoplazja nadnerczy (gen DAX1 (NROB1 - analiza delekcji/duplikacji - test MLPA (badanie podstawowe) (ICD-9:)	1573,50	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	21
4505	Zespół Kabuki typ 1 (gen MLL2 - analiza delekcji/duplikacji) - test MLPA (ICD-9:)	1309,00	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	21
4506	Zespół Kabuki typ 2 (gen KDM6A - analiza delekcji/duplikacji) - test MLPA (ICD-9:)	1309,00	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	21
4507	Zespół Larsena (gen FLNB -analiza mutacji w eksonach 2, 4, 28 i 29) (ICD-9:)	780,10	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
4509	Nefronofityza, młodzieńcza rodzinna (gen NPHP1 - analiza delekcji/duplikacji) - test MLPA (ICD-9:)	1573,50	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	21
4510	Niedobór palmitylotransferazy karnitynowej typu 2 - postać dorosłych (gen CPT2 - analiza eksonu 4) (ICD-9:)	859,40	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
4511	Zespół Retta (analiza delekcji/duplikacji w regionie Xq28 i genie MECP2) - test MLPA (ICD-9:)	1573,50	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	21
4512	Zespół Schinzel – Giedion (gen SETBP1– analiza wybranych mutacji) (ICD-9:)	449,50	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
4513	Choroba Stargarda (gen ABCA4 (ABCR) - analiza delekcji/duplikacji) - test MLPA (ICD-9:)	1309,00	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	21
4514	Zespół ustno-twarzowo-palcowy typu I (ang. oral-facial-digital syndrome 1) (gen OFD1 -analiza mutacji w eksonie 16) (ICD-9:)	647,90	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
4515	Zespół Waardenburga (gen PAX3 - analiza sekwencji eksonów 5-8) (ICD-9:)	780,10	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
4516	Zespół Waardenburga (gen PAX3 - analiza sekwencji eksonów 1-4) (ICD-9:)	753,80	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
4517	Zespół Waardenburga (gen PAX3 - sekwencja kodująca) (ICD-9:)	1388,40	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	21
4518	Witreoretinopatia wysiękowa rodzinna sprzężona z chromosomem X (XL-FEVR) - gen NDP – cały (ICD-9:)	628,10	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	21
4519	Zespół Zellwegera (geny PEX1 i PEX6 - wybrane najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	1256,10	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	21
4520	Krzywica hipofosfatemiczna (badanie najczęstszych mutacji w genie PHEX) (ICD-9:)	859,40	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
4521	Sercowo-twarzowo-skrórny, zespół (badanie najczęstszych mutacji w genie BRAF) - etap I (ICD-9:)	912,30	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
4522	Sercowo-twarzowo-skrórny, zespół (kontynuacja diagnostyki w kierunku mutacji w genie BRAF) - etap II (ICD-9:)	1004,90	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
4523	Sercowo-twarzowo-skrórny, zespół (badanie mutacji w genach MAP2K1 i MAP2K2) - etap III (ICD-9:)	912,30	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
4524	Hipoplazja nerwu wzrokowego z wadami układu nerwowego oraz małocze typu 3 (analiza sekwencji kodującej genu SOX2) (ICD-9:)	912,30	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
4525	BPES zespół, Blepharophimosis, ptosis, epcanthus inversus syndrome (analiza sekwencji kodującej genu FOXL2) (ICD-9:)	647,90	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
4526	Zespół Gauchera - badanie najczęstszych mutacji (N370S i L444P) w genie GBA z możliwością wykrycia mutacji rzadkich - pierwszy etap diagnostyki (ICD-9:)	476,00	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10

4527	Dysplazja torbielowata nerek (analiza delecji/duplikacji w genie HNF1B metodą MLPA) (ICD-9:)	912,30	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	21
4528	Paraplegia spastyczna typu 4 (analiza delecji/duplikacji w genie SPAST metodą MLPA) (ICD-9:)	1309,00	FRAGMENTY TKANEK + WYZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	21
4529	Obrzęk limfatyczny-podwójny rząd rzęs, zespół (gen FOXC2 - analiza sekwencji kodującej) (ICD-9:)	991,70	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
4530	MC4R - badanie sekwencji kodującej genu MC4R związanego z otyłością (ICD-9:)	780,10	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
4531	Zespół Ehlersa-Danlosa typu I i II (analiza wybranych eksonów genu COL5A1 - I etap badania) (ICD-9:)	872,70	FRAGMENTY TKANEK + WYZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
4532	Zespół Ehlersa-Danlosa typu I i II (analiza wybranych eksonów genu COL5A1 - II etap badania) (ICD-9:)	872,70	FRAGMENTY TKANEK + WYZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
4533	Neowaskularna witreoretinopatia zapalna, VRNI (gen CAPN5) (ICD-9:)	515,70	FRAGMENTY TKANEK + WYZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
4534	Syndrom LADD (eng. Lacrimo-auriculo-dento-digital) - badanie najczęstszych mutacji w genach FGFR2 oraz FGFR3 (ICD-9:)	793,30	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
4535	Ehlers-Danlos typu VI, zespół Ehlersa-Danlosa (wybrane mutacje w genie PLOD1) (ICD-9:)	859,40	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
4536	Zespół Hiper-IgE (Zespół Hioba) - zakres podstawowy - etap 1 (badanie sekwencji eksonów 10, 11, 16 i 17 genu STAT3) (ICD-9:)	1256,10	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
4537	Zespół Hiper-IgE (Zespół Hioba) - zakres podstawowy - etap 2 (badanie sekwencji eksonów 9, 13 i 15 genu STAT3) (ICD-9:)	859,40	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
4539	Zespół paznokiec-rzepka - badanie delecji i/lub duplikacji w genie LMX1B metodą MLPA (ICD-9:)	1309,00	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	21
4540	Choroba Fahra - analiza wybranych mutacji w genie SLC20A2 (ICD-9:)	1123,90	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
4541	Choroba Albersa-Schonberga (osteopetroza) - analiza wybranych mutacji w genie CLCN7 (ICD-9:)	991,70	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
4542	Zespół Weavera, analiza wybranych fragmentów genu EZH2 (ICD-9:)	991,70	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
4543	Predyspozycja do zawału mięśnia sercowego, analiza wybranych mutacji w genie LRP8 (ICD-9:)	423,20	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
4544	Hipokaliemiczne porażenie okresowe (badanie najczęstszych mutacji w genach CACNA1S i SCN4A) (ICD-9:)	826,40	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
4545	Pęcherzykowe oddzielenie naskórka (Epidermolysis bullosa) - wybrane eksony 73 - 75 genu COL7A1 (ICD-9:)	462,80	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
4546	Zespół Okihiro - badanie sekwencji kodującej genu SALL4 (ICD-9:)	1216,60	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	21
4547	Zespół Okihiro-badanie delecji/duplikacji w genie SALL4 metodą MLPA (ICD-9:)	1309,00	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	21
4548	Prionowe choroby dziedziczne - analiza sekwencji kodującej genu PRNP (ICD-9:)	793,30	FRAGMENTY TKANEK + WYZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
4549	Zespół Ehlersa-Danlosa. Analiza sekwencji kodującej genów ADAMTS2,B3GALT6,B4GALT7,C1R,C1S,CHST14,COL12A1,COL1A1,COL1A2,COL3A1,COL5A1,COL5A2,DSE,FKBP14,PLOD1,PRDM5,SLC39A13,ZNF460 met. NCF (ICD-9:)	4507,70	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	90
4550	Dystrofia obręczowo-kończynowa typu 5 A,B,C, fukutynopatia - badanie częstej mutacji w genie FKR1 (ICD-9:)	595,00	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
4551	Dyskineza nieaktywowana ruchem - najczęstsze mutacje w genie MR1 (PNKD) (ICD-9:)	793,30	FRAGMENTY TKANEK + WYZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
4552	Ataksja z niedoboru witaminy E - najczęstsza mutacja w genie TTPA (ICD-9:)	595,00	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
4553	Zespół Myhre-częsta mutacja w genie SMAD4 (ICD-9:)	595,00	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
4554	Wrodzony deficyt białka C - analiza eksonów 4, 5, 6, 7 i 9 genu PROC - etap I (ICD-9:)	1190,10	FRAGMENTY TKANEK + WYZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	21
4555	Wrodzony deficyt białka C - etap II - badanie uzupełniające (ICD-9:)	1851,20	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
4556	Zespół Ehlersa-Danlosa typu VI - analiza delecji/duplikacji w genie PLOD1 metodą MLPA (ICD-9:)	859,40	FRAGMENTY TKANEK + WYZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	21
4557	Padaczka Janza - badanie mutacji w eksonach 2 i 4 genu EFHC1 (ICD-9:)	859,40	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
4558	Dysplazja tanatoforyczna typu II (badanie najczęstszej mutacji p.K650E w genie FGFR3) (ICD-9:)	409,90	FRAGMENTY TKANEK + WYZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10

4559	Polineuropatia dziedziczna Charcot-Marie-Tooth, postać pośrednia - analiza mutacji w genie GJB1 (ICD-9:)	727,30	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4560	Choroba Fabrygo - etap I - analiza eksonów 2, 5 i 6 genu GLA (ICD-9:)	634,60	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4561	Choroba Fabrygo - etap II - analiza eksonów 1, 3, 4 i 7 genu GLA (ICD-9:)	793,30	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4563	Dyskineza indukowana ruchem - analiza mutacji c.649dupC w genie PRRT2 (ICD-9:)	595,00	FRAGMENTY TKANEK + WYZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4566	PALB2/CHEK2 - badanie 2 mutacji PALB2 i 3 mutacji CHEK2 skracających białko (ICD-9:)	476,00	WYZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	15
4569	Dystrofia miotoniczna (DM) typu 1 i 2 – mutacje dynamiczne (ICD-9:)	1322,20	WYZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNA (EDTA)	50
4570	Zespół Peutz-Jaghersa - analiza wybranych regionów genu STK11 (ICD-9:)	793,30	WYZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNA (EDTA)	15
4571	Badanie mutacji w genach związanych z predyspozycją do raka jelita grubego – test NGS (ICD-9:)	2842,80	KREW ŻYLNA (EDTA)	30
4573	Mnoga gruczolakowatość wewnątrzwydzielnicza typu 1 (MEN1). Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu MEN1 (ICD-9:)	2380,00	WYZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	5
4574	Mnoga gruczolakowatość wewnątrzwydzielnicza typu 1 (MEN1) i typu 2 (MEN2A i MEN2B). Analiza sekwencji kodującej genów MEN1 i RET z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	3305,60	KREW ŻYLNA (EDTA)	5
4575	Neurofibromatoza typu I, II i zespół Legiusa. Analiza sekwencji kodującej genów NF1, NF2 i SPRED1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS (ICD-9:)	3305,60	WYZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNA (EDTA)	5
4578	Zespół Blooma. Analiza sekwencji kodującej genu BLM z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2975,10	KREW ŻYLNA (EDTA)	5
4580	Zespół Lynch, dziedziczny rak jelita grubego niezwiązany z polipowatością (HNPCC). Analiza sekwencji kodującej genów MLH1,MSH2,MSH6 i PMS2 z wykorzystaniem metod NGS. (ICD-9:)	3305,60	KREW ŻYLNA (EDTA)	5
4581	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa typu 17 (SCA17) (ICD-9:)	852,90	KREW ŻYLNA (EDTA)	30
4584	Infano, badanie przesiewowe noworodków w kierunku genetycznie uwarunkowanych jednostek chorobowych, met. NGS (ICD-9:)	3723,90	WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	5
4588	Amyloidoza transtyretynowa (TTR) (ICD-9:)	1031,30	WYZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNA (EDTA)	40
4589	Charcot-Marie-Tooth choroba, CMT1A, CMT1B oraz X-CMT – test MLPA (ICD-9:)	1309,00	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	5
4591	NOD2 - badanie pojedynczej mutacji 3020insC genu NOD2 (ICD-9:)	251,20	WYZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	5
4592	Polimorfizm rs188140481 A/T - badanie genetyczne (ICD-9:)	251,20	WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	5
4595	Diagnostyczna analiza eksomu (WES). Sekwencjonowanie eksomu z zakresem analizy zależnym od rozpoznania klinicznego metodą NGS. (ICD-9:)	5751,80	WYZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4597	Ocena aktywności cytochromu P450 2D6. Identyfikacja allele* 4 genu CYP2D6 przy leczeniu carvedilem, kodeiną, metoprololem, propranololem lub timololem (ICD-9:)	555,40	KREW ŻYLNA (EDTA)	20
4658	Grzybica skóry, skóry głowy i paznokci - genetyczna diagnostyka dermatomykoz metodą mikromacierzy (ICD-9:)	433,00	OPIŁKI PAZNOKCI**** + HODOWLE POCHODZĄCE Z PRACOWNI MYKOLOGICZNYCH + WŁOSY + OPIŁKI PAZNOKCI + ZESKROBINY SKÓRNE	10
4661	Harmony Test (Trisomia 21, 18, 13, płęć, analiza XY, 22q11.2) (ICD-9:)	2300,00	KREW ŻYLNA	5
4899	Badanie materiału z poronienia - analiza aberracji (liczby i struktury) oraz mikroaberracji chromosomowych, określenie płci płodu metodą mikromacierzy CGH (ICD-9:)	2234,60	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + BLOCZEK PARAFINOWY + MATERIAŁ PORONNY + KROSMIWIKA	14
4947	HOXB13 – podstawowe badanie mutacji (ICD-9:)	396,70	WYZOLOWANY DNA + WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA)	5
4949	NBN – podstawowe badanie mutacji (ICD-9:)	396,70	WYZOLOWANY DNA + WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA)	5
4956	DPYD - niedobór dehydrogenazy dihydropyrimidynowej (badanie genetyczne) (ICD-9:)	528,90	KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4958	Zespół niewrażliwości na androgeny (AR). Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu AR, z jednoczesną identyfikacją płci genetycznej (ICD-9:)	1999,30	KREW ŻYLNA (EDTA)	1
4967	Rodzinna gorączka śródziemnomorska - analiza eksonu 10 genu MEFV - pierwsz etap procedury diagnostycznej (ICD-9:)	462,80	KREW ŻYLNA (EDTA)	5
4970	Rodzinna gorączka śródziemnomorska - analiza eksonów 2 i 3 genu MEFV - drugi etap procedury diagnostycznej (ICD-9:)	568,50	KREW ŻYLNA (EDTA)	30
4971	Zanik czerwienno-zębaty/DRPLA (gen ATN1 - mutacja dynamiczna) (ICD-9: 99.999)	654,60	WYZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
5019	Test DNA pokrewieństwo w linii żeńskiej, chromosom X, 2 osoby (ICD-9:)	1889,00	MIKROŚLAD B + MIKROŚLAD A + WYMAZ B + WYMAZ A + KREW B + KREW A + KREW ŻYLNA (EDTA)	2
5020	Test DNA pokrewieństwa w linii męskiej, chromosom Y, 2 osoby (ICD-9:)	818,70	MIKROŚLAD B + MIKROŚLAD A + WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ B + WYMAZ A + KREW B + KREW A + KREW WŁOŚNICZKOWA	2
5021	Test DNA na ojcostwo dla celów sądowych dodatkowa osoba (ICD-9:)	263,40	KREW D + WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ D + KREW WŁOŚNICZKOWA	2
5022	Test DNA pokrewieństwa w linii męskiej dla celów sądowych, chromosom Y, 2 osoby (ICD-9:)	940,20	WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ A + WYMAZ B + KREW A + KREW B + KREW WŁOŚNICZKOWA	2

5023	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 2 osoby, wymaz + mikrośląd (ICD-9:)	650,40	MIKROŚLĄD B + MIKROŚLĄD A + WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ A + WYMAZ B + KREW B + KREW A + MIKROŚLĄD + KREW WŁOŚNICZKOWA	5
5024	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 2 osoby, 2 x mikrośląd (ICD-9:)	715,50	MIKROŚLĄD B + MIKROŚLĄD A + MIKROŚLĄD	5
5025	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby, wymaz + 2 x mikrośląd (ICD-9:)	959,40	MIKROŚLĄD B + MIKROŚLĄD C + WYMAZ C + MIKROŚLĄD A + KREW C + WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ B + WYMAZ A + KREW A + KREW B + KREW WŁOŚNICZKOWA + MATERIAL NIEAKTYWNY01	5
5027	Test genealogiczny haplotyp Y (linia męska) (ICD-9:)	879,50	WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ A + KREW A + KREW WŁOŚNICZKOWA	12
5028	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby, 3 x mikrośląd (ICD-9:)	1040,70	MIKROŚLĄD C + MIKROŚLĄD B + WYMAZ C + MIKROŚLĄD A + KREW C + WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ A + WYMAZ B + KREW A + KREW B + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + MIKROŚLĄD A	2
5029	Badanie wstępne - identyfikacja mikroślądu (ICD-9:)	97,70	MIKROŚLĄD A	2
5030	Badanie polimorfizmu DNA z jednego mikroślądu (ICD-9:)	390,90	MIKROŚLĄD A + WYMAZ A + MIKROŚLĄD	2
5031	Badanie profilu porównawczego plus statystyczna analiza porównawcza (ICD-9:)	390,90	MIKROŚLĄD A + WYMAZ A + MIKROŚLĄD	2
5052	Hemochromatoza. Analiza sekwencji kodującej genów HFE, HJV, HAMP, TFR2, CYRRD1, BMP6 i SLC40A1 met. NGS (ICD-9:)	3437,80	WYZIOLOWANY DNA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
5053	Homocystynuria. Analiza sekwencji kodującej genu CBS z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2975,10	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
5054	Niedosłuch wrodzony - analiza sekwencji kodującej ponad 60 genów wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES) z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	4760,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
5055	Choroba Pompego. Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu GAA z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2909,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
5056	Mukopolisacharydoza typu I, II, IIIA-D, IVA, IVB, VI i VII. Analiza sekwencji kodującej genów IDUA, IDS, SGSH, NAGLU, HGSNAT, GNS, GALNS, GLB1, ABR1 i GLB3 met. NGS (ICD-9:)	3437,80	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
5057	Wrodzone zaburzenia metabolizmu. Analiza sekwencji kodującej ponad 150 genów z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS (ICD-9:)	4760,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
5058	Choroby tkanki łącznej. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej wskazanych genów, wytypowanych w zależności od objawów klinicznych choroby, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES) (ICD-9:)	4760,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
5059	Zespół hiper-IgE, zespół Hioba. Analiza sekwencji kodującej genów DOCK8, SPINK5, STAT3, TYK2, powiązanych z chorobą o dominującym i recesywnym trybie dziedziczenia, met. NGS (ICD-9:)	3305,60	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5060	Zespół Nethertona. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu SPINK5 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS (ICD-9:)	2975,10	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
5061	Polipowatość jelita grubego (FAP, MAP i polipowatość młodzieńcza). Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów APC, MUTYH, BMPR1A i SMAD4 met. NGS (ICD-9:)	3305,60	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
5062	Nowotwór żołądka - postać rozlana. Analiza sekwencji kodującej genu CDH1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2975,10	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
5063	Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe). Analiza sekwencji kodującej genów PRSS1, SPINK1, CFTR, CTSC, CASR i CPA1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	3305,60	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
5065	Choroby małych naczyń mózgowych (CSVD). Analiza sekwencji kodującej 7 genów związanych z występowaniem CSVD (w tym z CADASIL, CARASIL): NOTCH3, COL4A1, COL4A2, GLA, HTRA1, TREX1 i APP met. NGS (ICD-9:)	3437,80	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
5066	Hipercholesterolemia. Analiza sekwencji kodującej genów LDLR, APOB, PCSK9 i LDLRAP1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS (ICD-9:)	3305,60	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
5067	Tętniaki i rozwarstwienia aorty piersiowej (TAAD). Analiza przesiewowa sekwencji kodującej 25 genów met. NGS (ICD-9:)	3808,10	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
5068	Zespół Kabuki. Analiza sekwencji kodującej genów KMT2D i KDM6A z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	3305,60	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
5070	Zespół wydłużonego QT typu 1-3 (LQTS 1-3). Analiza sekwencji kodującej genów KCNQ1, KCNH2 i SCN5A z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS (ICD-9:)	3305,60	WYZIOLOWANY DNA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
5071	Mukowiscydoza (CF). Analiza 27 eksonów genu CFTR oraz identyfikacja patogennych wariantów c.54-5940_273+10250del21kb (dele2,3(21kb)) i c.3718-2477C>T (3849+10kbC>T), met. NGS (ICD-9:)	3041,10	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
5072	Aceruloplazminemia. Analiza sekwencji kodującej genu CP z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2975,10	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
5073	Adrenoleukodystrofia. Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu ABCD1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS (ICD-9:)	2975,10	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
5074	Choroba Alzheimera. Choroba o wczesnym początku lub późnym początku oraz demencja - analiza sekwencji kodującej 19 genów, met. NGS (ICD-9:)	3702,30	WYZIOLOWANY DNA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
5075	Choroba Krabbeego. Analiza sekwencji kodującej genu GALC z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2975,10	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30

5076	Choroba Niemann-Picka, typ A, B i C. Analiza sekwencji całego regionu kodującego genów NPC1, NPC2 i SMPD1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	3702,30	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
5077	Choroba Parkinsona/dystonia. Analiza sekwencji całego regionu kodującego >20 genów związanych z chorobą, m.in PRKN i PARK7, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES), met. NGS (ICD-9:)	4760,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
5079	Dystrofia kończynowo-obręczowa typu 2A (LGMD2A), kalpainopatia. Analiza sekwencji kodującej genu CAPN3 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2975,10	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
5080	Dystrofia mięśniowa Duchenne/Beckera (DMD/BMD). Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu DMD z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2975,10	WYIZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
5084	Dystrofia kończynowo-obręczowa (LGMD). Analiza sekwencji kodującej 22 genów, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES) (ICD-9:)	3966,70	WYIZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
5088	Dziedziczna paraplegia spastyczna. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów ATLL1, KIF1A, KIF5A, REEP1, SPAST i CYP7B1, met. NGS (ICD-9:)	3808,10	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
5089	Dziedziczna paraplegia spastyczna wieku dziecięcego. Analiza z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES). (ICD-9:)	1983,40	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
5090	CADASIL - mózgowia arteriopatia z podkorowymi zawałami i leukoencefalopatią. Analiza sekwencji kodującej genu NOTCH3 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2975,10	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
5091	Neurodegeneracja z akumulacją żelaza (NBIA). Analiza sekwencji kodującej genów ATP13A2, C19orf12, COASY, CP, DCAF17, FA2H, FTL, PARK2, PLD3, WDR45, met. NGS (ICD-9:)	3437,80	WYIZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
5092	Neuropatie dziedziczne. Analiza sekwencji kodującej ponad 80 genów (panel autorski, obejmujący CMT), met. NGS, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES) (ICD-9:)	4760,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
5093	Otepienie czołowo-skroniowe (FTD). Analiza sekwencji kodującej 11 genów: ANG, CHCHD10, CHMP2B, FUS, GRN, MAPT, PRNP, SQSTM1, TARD1, UBQLN2, VCP, met. NGS (ICD-9:)	3808,10	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
5094	Dziecięca padaczka napadów nieświadomości (CAE). Analiza sekwencji kodującej 6 genów związanych z występowaniem CAE: GABRG2, GABRA1, SLC2A1, JRK, GABRB3 i CACNA1H, met. NGS (ICD-9:)	3173,40	WYIZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
5095	Zespół Dravet. Analiza sekwencji kodującej 7 genów: SCN1A, GABRG2, SCN2A, SCN9A, GABRA1, PCDH19 i STXBP1 związanych z występowaniem choroby, met. NGS (ICD-9:)	3437,80	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
5096	Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych padaczki, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES) (ICD-9:)	4760,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
5098	Stwardnienie guzowate. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów TSC1 i TSC2 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS (ICD-9:)	3305,60	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
5099	Stwardnienie zanikowe boczne (ALS). Analiza sekwencji kodującej 30 genów, met. NGS (ICD-9:)	3808,10	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
5100	Choroba Refsuma. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów PEX7 i PHYH z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS (ICD-9:)	3305,60	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
5101	Choroby mitochondrialne. Analiza sekwencji genomu mitochondrialnego z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	1322,20	WYIZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
5102	Dystrofia siatkówki. Analiza przesiewowa sekw. kodującej ponad 200 genów z wykorzystaniem sekwencjonowania NGS, wyk. na podst. bad. pełnoeksomowego (WES) (ICD-9:)	4760,00	WYIZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
5103	Zespół Alagille (ALGS). Analiza sekwencji kodującej genów JAG1 i NOTCH2, met. NGS (ICD-9:)	3305,60	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
5104	Zespół Alporta. Analiza sekwencji kodującej genów COL4A3, COL4A4 i COL4A5 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS (ICD-9:)	3305,60	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
5105	Zespół Marfana. Analiza sekwencji kodującej genu FBN1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2975,10	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
5106	Wrodzona łamliwość kości/ Osteogenesis imperfecta. Analiza sekwencji kodującej genów COL1A1 i COL1A2 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS (ICD-9:)	3305,60	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
5107	Zespół Klippel-Feila. Analiza sekwencji kodującej genów GDF6, GDF3 i MEOX1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS (ICD-9:)	3305,60	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
5109	Choroby nerwowo-mięśniowe. Analiza sekwencji kodującej ponad 550 genów z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS, na podstawie badania pełnoeksomowego (WES). (ICD-9:)	4760,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
5110	Dystonia wrażliwa na dopaminę, Zespół Segawy. Analiza sekwencji kodującej genu GCH1, met. NGS (ICD-9:)	3305,60	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
5111	Leukodystrofia metachromatyczna. Analiza sekwencji kodującej genów ARSA i PSAP związanych z występowaniem MLD, wykonywana z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	3305,60	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
5112	Niedobór surfaktantu. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów SFTPB, SFTPC i ABCA3 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS (ICD-9:)	3305,60	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
5113	Zespół Sotosa. Analiza sekwencji kodującej genu NSD1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2909,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30

5118	Zespół Ushera typ 2, analiza wybranych regionów genu USH2A (ICD-9:)	793,30	KREW ŻYLNĄ	2
5119	Ceroidolipofuscynoza typu 1 (analiza mutacji p.Thr75Pro oraz p.Arg151T w genie PPT1) (ICD-9:)	780,10	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	16
5120	Ceroidolipofuscynoza typu 2 (gen TPP1) - badanie uzupełniające (ICD-9:)	912,30	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	28
5121	Ceroidolipofuscynoza typu 3 (analiza w kierunku najczęstszej delecji w obrębie genu CNR3) (ICD-9:)	661,10	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	16
5122	Stwardnienie zanikowe boczne, mutacja w genie SOD1 (ICD-9:)	1256,10	KREW ŻYLNĄ + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
5123	Stwardnienie guzowate - badanie duplikacji/ delecji w genie TSC2 metoda MLPA (ICD-9:)	740,50	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	16
5124	Badanie 2 mutacji markerowych (2 amplikony) - wybrany gen/geny i wybrane mutacje. (ICD-9:)	846,20	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	1
5125	Badanie 3 mutacji markerowych (3 amplikony) - wybrany gen/geny i wybrane mutacje. (ICD-9:)	1084,30	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	1
5127	Choroba Parkinsona - postać dominująca, analiza całego regionu kodującego genu PARK1 (ICD-9:)	1176,80	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	25
5256	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby, 2 x wymaz + mikroślad (ICD-9:)	878,10	KREW ŻYLNĄ + WYMAZ C + MIKROŚLAD C + MIKROŚLAD B + WYMAZ + KREW C + MIKROŚLAD A + WYMAZ B + WYMAZ A + KREW B + MIKROŚLAD	2
5257	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, do 3 osób, PREMIUM (ICD-9:)	1317,10	KREW ŻYLNĄ + MIKROŚLAD B + MIKROŚLAD C + WYMAZ C + WYMAZ + MIKROŚLAD A + KREW C + WYMAZ A + WYMAZ B + KREW A + KREW B + MIKROŚLAD	2
5278	Dziedziczny rozlany rak żołądka (HDGC) – badanie predyspozycji - test NGS (ICD-9:)	2390,80	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	35
5281	Zespół Peutz-Jeghersa. Analiza sekwencji kodującej genu STK11, met. NGS (ICD-9:)	2644,50	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5282	Zespół Li-Fraumeni. Analiza całej sekwencji kodującej genu TP53, met. NGS (ICD-9:)	2644,50	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5283	Dziedziczne guzy chromochłonne (paraganglioma/pheochromocytoma). Analiza sekwencji kodującej genów MAX,NF1,RET,SDHA,SDHAF2,SDHB,SDHC, SDHD,TMEM127 i VHL, met. NGS (ICD-9:)	3437,80	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5284	Dziedziczny rak trzustki. Analiza sekwencji kodującej genów BRCA1,BRCA2,APC,CDKN2A,TP53,STK11,MLH1,MSH2,BMPR1A,SMAD4,PALB2 i ATM, met. NGS (ICD-9:)	3437,80	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5285	Dziedziczny rak płuca. Analiza sekwencji kodującej genów TP53, EGFR, CDKN2A i BRCA2, met. NGS (ICD-9:)	3305,60	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5286	Dziedziczny rak trzonu macicy (endometrium). Analiza sekwencji kodującej genów TP53,PTEN,STK11,MLH1,MSH2,MSH6 i PMS2, met. NGS (ICD-9:)	3305,60	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5287	Dziedziczny rak nerki. Analiza sekwencji kodującej genów FH,VHL,FLCN,MET,TSC1,TSC2,PTEN,BAP1,SDHB,SDHC,SDHD,MLH1,MSH2,MSH4 i PMS2, met. NGS (ICD-9:)	3437,80	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5288	Dziedziczny rak jajnika. Analiza sekwencji kodującej genów BRCA1, BRCA2,TP53,STK11,PALB2,BARD1,BRIP1,RAD51C,RAD51D,MLH,MSH2,MSH6 i PMS2, met. NGS (ICD-9:)	3437,80	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5289	Schwannomatoza. Analiza sekwencji kodującej genów LZTR1, SMARCB1 i NF2, met. NGS (ICD-9:)	3305,60	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5290	Dziedziczne nowotwory układu krwiotwórczego (białaczki). Analiza sekwencji kodującej genów 26 genów, met. NGS (ICD-9:)	3702,30	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5292	Nagły zgon sercowy. Analiza sekwencji 20 genów, związanych z predyspozycją do zaburzeń rytmu serca, arytmogennej kardiomiopatii, rozwaru ścianek, met. NGS (ICD-9:)	3437,80	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5293	Kardiomiopatia przerostowa, rozstrzeniowa oraz kardiomiopatia z niescalenia mięśnia lewej komory (LVNC). Analiza sekwencji kodującej 78 genów met.NGS na podstawie badania pełnoeksomowego (WES). (ICD-9:)	4760,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	70
5294	Choroba Stargarda, typ 1. Analiza sekwencji kodującej genu ABCA4, z uwzględnieniem obecności wariantów strukturalnych i intronowych, met. NGS (ICD-9:)	3173,40	WYIZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5295	Dystrofia siatkówki, panel podstawowy. Analiza sekwencji 27 genów met. NGS z analizą wariantów strukturalnych (ICD-9:)	3503,90	WYIZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5296	Dystrofia siatkówki i rogówki. Analiza przesiewowa w obrębie 300 genów związanych z chorobami degeneracyjnymi narządu wzroku, met. NGS (ICD-9:)	3966,70	WYIZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	60
5297	Ceroidolipofuscynoza. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej 13 genów: ATP13A2, CLN3, CLN5, CLN6, CLN8, CTSD, CTSF, DNAJC5, GPN, KCTD7, MEF2B, PPT1 i TPP1, met. NGS (ICD-9:)	4760,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	70
5298	Dziedziczna paraplegia spastyczna dorosłych. Analiza z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES). (ICD-9:)	3966,70	WYIZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5299	Choroba Fabry'ego. Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu GLA, met. NGS (ICD-9:)	2909,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5300	Cukrzyca insulinoniezależna dorosłych i cukrzyca typu II. Analiza sekwencji 22 genów predysponujących do rozwoju choroby. (ICD-9:)	3437,80	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5301	Cukrzyce typu MODY. Analiza sekwencji kodującej genów ABCC8,APPL1,BLK,CEL,GCK,GLUD1,HADH,HNF1A,HNF1B,HNF4A,INS,KC NJ11,KLF11,NEUROD1,PAX4,PDX1, powiązanych z objawami choroby, met. NGS (ICD-9:)	3437,80	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5302	Wrodzone zaburzenia metabolizmu. Analiza sekwencji kodującej 34 genów, met. NGS (ICD-9:)	3437,80	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5303	Kraniosynostozy. Analiza przesiewowa 74 genów, met. NGS (ICD-9:)	3570,10	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5304	Krzywice fosfatemiczne. Analiza sekwencji kodującej 16 genów powiązanych z objawami choroby, met. NGS (ICD-9:)	3437,80	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40

5305	Zespół Ehlersa-Danlosa i choroby tkanki łącznej. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej około 60 genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, met. NGS (ICD-9:)	4098,90	WYIZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5306	Artrogrzyzoza. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES) (ICD-9:)	4760,00	MATERIAŁ 1	70
5307	Niedobory odporności, w tym SCID. Analiza sekwencji kodującej 26 genów związanych z objawami choroby, met. NGS (ICD-9:)	3702,30	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5308	Wrodzone niedobory odporności, deficyty immunologiczne. Analiza sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, met. NGS na podstawie badania pełnoeksomowego (WES) (ICD-9:)	4760,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	70
5309	Zespół Retta. Analiza sekwencji kodującej genów MECP2, CDKL5, GNB1, IIRF3A i FOXP1, met. NGS (ICD-9:)	3173,40	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5310	Rzekoma niedoczynnność przytarczyc, zespół Albright (PHP) - typ 1a i 1c. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu GNAS, met. NGS (ICD-9:)	2975,10	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5311	RASopatie, w tym zespół Noonan. Analiza sekwencji kodującej 19 genów, met. NGS (ICD-9:)	3305,60	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5312	Genodermatozy. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów związanych z występowaniem objawów klinicznych, met. NGS wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES) (ICD-9:)	4760,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	70
5313	Przedwczesne wygasanie funkcji jajników (POF). Analiza sekwencji kodującej 27 genów w przypadku podejrzenia pierwotnej niewydolności jajników lub wczesnego wyczerpania rezerwy jajnikowej, met. NGS (ICD-9:)	3702,30	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5316	Hipogonadyzm hipogonadotropowy. Analiza sekwencji kodującej 32 genów wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES) (ICD-9:)	3834,60	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5318	Zaburzenia rozwoju i różnicowania płci. Analiza sekwencji 19 genów, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES) (ICD-9:)	3305,60	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5351	CYP2C9 - badanie wariantów genu CYP2C9 (farmakogenetyka) (ICD-9:)	360,60	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
5385	Badanie przesiewowe noworodków w kierunku SMA (rdzeniowego zaniku mięśni) met. HRM (ICD-9:)	186,30	WYIZOLOWANY DNA + BIBUŁA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	5
5390	Infano badanie uzupełniające - Dystrofia mięśniowa Duchenne'a/Beckera (DMD), wrodzony przerost kory nadnerczy (CPD1A2), met. MLPA (ICD-9:)	1923,30	WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
5421	Parento Optimum - badanie dla par planujących ciążę (kobieta) (ICD-9:)	4396,40	ŚLINA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
5422	Parento Optimum - badanie dla par planujących ciążę (mężczyzna) (ICD-9:)	4396,40	ŚLINA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
5423	Parento Maksimum - badanie dla par planujących ciążę (kobieta) (ICD-9:)	6121,50	ŚLINA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	60
5424	Parento Maksimum - badanie dla par planujących ciążę (mężczyzna) (ICD-9:)	6121,50	ŚLINA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	60
5449	Dystrofia rogówki. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej 14 genów: AGBL1, CHST6, COL8A2, DCN, GRHL2, KRT12, KRT3, OVOL2, SLC4A11, TACSTD2, TGFBI, UBIAD1, VSX1, ZEB1, met. NGS (ICD-9:)	2173,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5466	KIT D816V - badanie mutacji KIT w mastocytozie (ICD-9:)	540,60	BLOCZEK PARAFINOWY + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10

INNE				
Kod badania	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań	Czas oczekiwania
186	Chromogranina A (ICD-9: K08)	126,20	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL	1
270	Apo A1 (ICD-9: I71)	60,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
542	Osmolalność surowicy (ICD-9: N25)	27,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / KREW ŻYLNĄ (HFPARYNA I TTOWA)	1
543	Osmolalność moczu (ICD-9: N25)	27,60	MOCZ	1
554	Cynk w moczu, ilościowo (ICD-9: K15)	90,20	DZM + DZM (PŚ)	1
897	Celiakia (DQ2.2/DQ2.5/DQ8) met. PCR	365,40	WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ*****	1
921	Płyn z jamy ciała - badanie ogólne (ICD-9: A05)	39,60	PŁYN Z JAMY CIAŁA	1
923	Cytologia ogólna (nieginekologiczna) met. klasyczną (ICD-9: 91.891)	132,20	MATERIAŁ CYTOLOGICZNY	2
945	Badanie histologiczne (ICD-9: Y90)	144,30	MATERIAŁ 0	2
948	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	77,00	KAMIENIE MOCZOWE	1
950	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 1h) (ICD-9: L43)	30,10	MATERIAŁ 1 GODZ 50 G GLUK + MATERIAŁ 0	1
951	Test obciążenia glukozą (75g, 3 pkt: 0, 1, 2h) (ICD-9: L43)	50,90	MATERIAŁ 2 GODZ 75 G GLUK + MATERIAŁ 1 GODZ 75 G GLUK + MATERIAŁ 0	1
952	Test tolerancji glukozy ciężarnych (1pkt, 50g 1h) (ICD-9: L43)	15,60	MATERIAŁ 1 GODZ 50 G GLUK	1
953	Test obciążenia glukozą (75g, 2 pkt: 0, 2h) (ICD-9: L43)	30,10	MATERIAŁ 2 GODZ 75 G GLUK + MATERIAŁ 0	1
954	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 2h) (ICD-9: L43)	30,10	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 2 GODZ 50 G GLUK	1
955	Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 1 i 2h) (ICD-9: L43)	45,70	MATERIAŁ 1 GODZ 50 G GLUK + MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 2 GODZ 50 G GLUK	1
956	Test obciążenia glukozą (75g, 2 pkt: 0, 1h) (ICD-9: L43)	30,10	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 1 GODZ 75 G GLUK	1
960	Glukoza po posiłku (2 pkt: 0, 1h) (ICD-9: L43)	30,10	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 1	1

961	Glukoza po posiłku (3 pkt: 0, 1, 2h) (ICD-9: L43)	45,70	MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 1	1
962	Glukoza po posiłku (2 pkt: 0, 2h) (ICD-9: L43)	30,10	MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 0	1
963	Profil dobowy glukozy (ICD-9: L43)	13,30	MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 3 + MATERIAŁ 1	1
3210	Giardia lamblia IgA (ICD-9:)	129,70	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	2
3218	Candida spp. Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo (ICD-9: W19)	347,40	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA)	2
3219	Aspergillus spp.IgG, ilościowo (ICD-9: W05)	638,30	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA)	2
3250	Stosunek wolnych łańcuchów lekkich kappa/lambda (ICD-9: M83/M85)	312,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3251	ImuPro SCREEN + (44 alergenów)	595,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	2
3252	ImuPro BASIC (90 alergenów)	1190,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	2
3253	ImuPro COMPLETE (270 alergenów)	2247,80	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	2
3258	Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy (ICD-9: M83)	191,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3259	Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy (ICD-9: M85)	110,70	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3261	Jod, ilościowo	347,40	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / SUROWICA Z AKTYWATOREM (PŚ) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	8
3262	Jod w moczu	347,40	DZM + MOCZ (PŚ) + DZM (PŚ) + MOCZ	12
3263	Brom w surowicy	144,30	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	2
3265	FoodScreen IgG 96 składników pokarmowych	1666,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	5
3266	FoodScreen IgG 144 składniki pokarmowe	2083,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	5
3267	FoodScreen IgG, IgA 96 składników pokarmowych	2499,10	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	5
3268	FoodScreen IgG, IgA 144 składniki pokarmowe	3471,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	5
3269	Przeciwciała przeciw kanałom potasowym (VGKC)	522,90	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / SUROWICA	10
3275	P/c przeciw akwaporynie 4 met. IIF	249,90	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3325	Seminogram - wspomagany komputerową analizą danych (ICD-9: 91 891)	238,00	NASIENIE	1
3344	Witamina E	209,10	SUROWICA / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + OSOCZE (EDTA) + SUROWICA ŻEL	1
3368	Oporność na aktywne białko C	90,20	OSOCZE (CYTRYNIAN)	5
3378	Krzem (ICD-9:)	264,50	KREW ŻYLNA (EDTA)	5
3380	Witamina A (ICD-9: O81)	222,40	SUROWICA / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + OSOCZE (EDTA) + SUROWICA ŻEL	1
3381	Witamina B1	222,40	KREW ŻYLNA (EDTA)	1
3382	Witamina B2	222,40	KREW ŻYLNA (EDTA)	1
3383	Witamina B5	264,50	SUROWICA ŻEL + SUROWICA + KREW ŻYLNA (EDTA)	2
3384	Witamina B6	222,40	OSOCZE (EDTA) + SUROWICA + KREW ŻYLNA (EDTA)	1
3385	Witamina H	222,40	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	5
3394	Panel witamin A, C, E (ICD-9:)	409,90	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + OSOCZE (EDTA)	1
3399	Panel witamin A i E (ICD-9:)	239,10	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
3426	Kwas homogentyzynowy w DZM	347,40	DZM (HCL)	2
3428	Profil aminokwasów	375,10	PMR / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + MOCZ + SUROWICA + PMR + KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA)	3
3440	Adiponektyna	256,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	3
3458	Ocena równowagi cytokin Th1/Th2 - test CBA (ICD-9:)	540,90	KREW ŻYLNA (HEPARYNA SODOWA) + KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA) + KREW ŻYLNA (EDTA)	2
3471	Select MDx – płynna biopsja prostaty (ICD-9:)	2368,00	MOCZ	5
3490	VEGF (ICD-9:)	284,90	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	20
3882	Nieplodność męska-delecja sekwencji SRY w chromosomie Y met. hibridizacji molekularnej (FISH) (ICD-9:)	634,60	KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA)	5
3888	Geno Diag Dieta- geny nietolerancji pokarmowych (ICD-9:)	1123,90	WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
3889	Geno Diag Dieta-geny metabolizmu witamin i antyoksydantów (ICD-9:)	1057,80	WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
3890	FTO - mutacja w genie otyłości met. PCR - jakościowo (ICD-9:)	251,20	WYZIOLOWANY DNA + WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ****	2
3891	Geno Diag Dieta - Geny metabolizmu i otyłości (ICD-9:)	991,70	WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
3892	Geno Diag Dieta-geny metabolizmu (ICD-9:)	925,60	WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
3893	Geno Diag Dieta - pełny profil nutrigenetyczny (ICD-9:)	2538,80	WYMAZ + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4703	NIFTY Twins (T21, 18, 13, płęć- wykrywanie chromosomu Y) - nieinwazyjny, przesiewowy, test prenatalny dla ciąży bliźniaczych, NIPT (non-Invasive Prenatal Test) (ICD-9:)	2450,00	KREW ŻYLNA + STRECK CELL-FREE DNA BCT	1
4957	SANCO RhD Test (ICD-9:)	436,60	KREW ŻYLNA + STRECK CELL-FREE DNA BCT	3
4959	SANCO Test Prenatalny (ICD-9:)	2600,00	KREW ŻYLNA + STRECK CELL-FREE DNA BCT	3

4965	SANCO Test prenatalny oraz czynnik RhD płodu (ICD-9:)	3006,30	KREW ŻYLNĄ + STRECK CELL-FREE DNA BCT	5
8520	Pobranie materiału (ICD-9:)	7,00		1
10208	Zaświadczenie w j. angielskim do wymazowego testu antygenowego refundowanego przez NFZ (ICD-9:)	47,70		1

MIKROBIOLOGIA

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań	Czas oczekiwania
1000	Wymaz z gardła/migdałków w kierunku Streptococcus pyogenes i paciorkowców beta-hemolizujących grupy A, C i G (bad. bakter.) (ICD-9: 01.831)	62,50	WYMAZ	3
1001	Wymaz z nosa (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,50	WYMAZ	3
1002	Wymaz z nosogardzieli (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	3
1003	Wymaz z jamy ustnej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	3
1004	Wymaz z języka (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	3
1005	Wymaz z dziąseł (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	3
1006	Wymaz z zębodołu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	3
1008	Wymaz z migdałków (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	3
1009	Wymaz z krtani (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	3
1010	Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,50	WYMAZ	3
1011	Wymaz z ucha lewego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,50	WYMAZ	3
1014	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,50	WYMAZ	3
1015	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,50	WYMAZ	3
1018	Wymaz z przełyku (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	3
1020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,50	WYMAZ	3
1021	Wymaz z pępka (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	3
1022	Wymaz z rany (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,50	WYMAZ	3
1024	Wymaz z czryków (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,50	WYMAZ	3
1025	Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,50	WYMAZ	3
1027	Wymaz ze stopy cukrzycowej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	3
1028	Wymaz z przetoki (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	3
1031	Posiew beztlenowy z ropnia (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	3
1032	Posiew z odleżyny (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	3
1033	Wymaz ze skóry (badanie przesiewowe) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	3
1034	Wymaz z pachwiny (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	54,10	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	3
1041	Wymaz z cewki moczowej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	3
1042	Wymaz spod napletka (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	3
1043	Wymaz z warg sromowych (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	3
1045	Wymaz z pochwy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,50	WYMAZ	3
1046	Wymaz z pochwy beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	3
1047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,50	WYMAZ	3
1050	Wymaz z prącia (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	3
1051	Wymaz z okolicy odbytu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	3
1052	Wymaz z odbytu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	54,10	WYMAZ	3
1100	Mocz posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.33)	53,00	MOCZ NA POSIEW	3
1101	Kał posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	69,60	KAŁ	3
1103	Plwocina posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	PLWOCINA	3
1104	Aspirat z oskrzeli posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	3
1108	Popłuczyny oskrzelowo-pęcherzykowe BAL (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	INNY MATERIAŁ	3
1109	Materiał śródoperacyjny (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	3
1110	Nasienie posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,50	NASINIENIE	3
1111	Nasienie posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,50	NASINIENIE	3
1112	Płyn mózgowo-rdzeniowy posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	PMR	3
1114	Popłuczyny żołądkowe posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	3
1115	Punktat posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	PUNKTAT	3
1118	Żółć posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	3
1119	Treść z przetoki posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	3
1122	Wody płodowe posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	54,10	PŁYN Z JAMY CIAŁA	3

1123	Wydzielina z dróg oddechowych posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYDZIELINA	3
1125	Pokarm z piersi prawej posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	3
1126	Pokarm z piersi lewej posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	3
1130	Ropa posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	ROPA	3
1131	Ropa posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	ROPA	3
1132	Płyn z jamy ciała posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	PŁYN Z JAMY CIAŁA	3
1133	Płyn z jamy ciała posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	PŁYN Z JAMY CIAŁA	3
1151	Wydzielina z gruczołu krokowego posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYDZIELINA	3
1159	Popłuczyny oskrzelowo-pęcherzykowe BAL beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	INNY MATERIAŁ	3
1200	Inny materiał posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	INNY MATERIAŁ	5
1201	Inny materiał posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	3
1248	Wymaz z gardła w kierunku antygeny Streptococcus pyogenes	50,90	WYMAZ	1
1252	Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	55,30	KAŁ	3
1254	Posiew kału w kierunku enteropatogennej Escherichia coli (EPEC) (ICD-9: 91.831)	62,50	KAŁ	3
1256	Posiew kału w kierunku Campylobacter (ICD-9: 91.831)	110,70	KAŁ	3
1258	Wymaz z odbytu w kierunku Salmonella / Shigella (ICD-9: 91.831)	55,50	WYMAZ	3
1265	Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae (ICD-9: 91.831)	76,60	WYMAZ	3
1266	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica (ICD-9: 91.831)	69,60	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	3
1267	Posiew w kierunku Cutibacterium acnes (ICD-9: 91.831)	62,10	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	3
1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp. (ICD-9: 91.831)	92,60	WYMAZ	3
1281	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp. (ICD-9: 91.831)	92,60	WYMAZ	3
1310	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	62,50	WYMAZ	3
1311	Wymaz z przedstonka pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	62,50	WYMAZ	3
1316	Inny materiał w kierunku paciorkowca grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	62,10	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	3
1327	Quantiferon TB Gold Plus, test IGRA (ICD-9: L99)	304,10	MATERIAŁ 2 + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL + MATERIAŁ 4 + MATERIAŁ 3 + MATERIAŁ 1 + SUROWICA + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + QUANTIFERON (ZESTAW 4 PROBÓWEK) + OSOCZE (FLUOREK)	1
1357	Badanie przesiewowe w kierunku bakterii wytwarzających karbanenemazy: KPC, MRSA, OXA-48	104,60	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	3
1702	Badanie epidemiologiczne (ICD-9: 91.831)	42,10	INNY MATERIAŁ	3
1719	Wymaz z pochwy tlenowo+mykologia (ICD-9: 91.831)	118,60	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
1750	Posiew końcówki cewnika moczowego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	3
1751	Wymaz z okolicy wenflonu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	3
1752	Wymaz z rurki intubacyjnej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	3
1753	Wymaz z rurki intubacyjnej beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	3
1754	Wymaz z rurki tracheotomijnej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	3
1762	Seton z ucha prawego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	SETON	3
1763	Seton z ucha lewego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	SETON	3
1777	Sporal A (4 krążki)	168,30	SPORAL	3
2000	Wymaz z gardła/migdałków (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,50	WYMAZ	5
2001	Wymaz z nosa (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	5
2002	Wymaz z nosogardzieli (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	5
2003	Wymaz z jamy ustnej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	5
2004	Wymaz z języka (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	5
2005	Wymaz z dziąseł (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	5
2006	Wymaz z zębodołu (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	5
2009	Wymaz z krtani (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	5
2010	Wymaz z ucha prawego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,50	WYMAZ	5
2011	Wymaz z ucha lewego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	5
2014	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	5
2015	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	5
2018	Wymaz z przelyku (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	5
2020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	5

2021	Wymaz z pępka (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	5
2022	Wymaz z rany (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,50	WYMAZ	5
2024	Wymaz z czryraków (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	5
2025	Wymaz z owrzodzenia (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,50	WYMAZ	5
2027	Wymaz ze stopy cukrzycowej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	5
2028	Wymaz z przetoki (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	5
2040	Wymaz z ujścia cewki moczowej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	5
2041	Wymaz z cewki moczowej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,50	WYMAZ	5
2042	Wymaz spod napletka (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	5
2043	Wymaz z warg sromowych (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	5
2045	Wymaz z pochwy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,50	WYMAZ	5
2047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,50	WYMAZ	5
2050	Wymaz z prącia (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	5
2051	Wymaz z okolicy odbytu (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	5
2052	Wymaz z odbytu (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	5
2100	Mocz posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,50	MOCZ NA POSIEW	5
2101	Kał posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,50	KAŁ	5
2103	Plwocina posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,10	PLWOCINA	5
2104	Aspirat z oskrzeli posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,10	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
2109	Materiał śródoperacyjny (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,10	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
2110	Nasienie posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,50	NASIENIE	5
2112	Płyn mózgowo-rdzeniowy posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,10	PMR	5
2114	Popłuczyny żołądkowe (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,10	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
2115	Punktat posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,10	PUNKTAT	5
2118	Żółć posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,10	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
2119	Treść z przetoki posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,10	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
2121	Treść żołądkowa posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,10	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
2122	Wody płodowe posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,10	PŁYN Z JAMY CIAŁA	5
2123	Wydzielina z dróg oddechowych posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYDZIELINA	5
2126	Pokarm z piersi prawej posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,10	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
2127	Pokarm z piersi lewej posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,10	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
2128	Krew posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,10	KREW ŻYŁNA + KREW BD BACTEC	5
2130	Ropa posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,10	ROPA	5
2132	Płyn z jamy ciała posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,10	PŁYN Z JAMY CIAŁA	5
2200	Inny materiał (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,10	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
2250	Posiew kału w kierunku grzybów pleśniowych (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,10	KAŁ	5
2500	Paznokcie rąk (bad. w kierunku dermatofitów) (ICD-9: 91.831)	96,10	INNY MATERIAŁ	10
2501	Paznokcie stóp (bad. w kierunku dermatofitów) (ICD-9: 91.831)	96,10	INNY MATERIAŁ	10
2502	Naskórek dłoni (bad. w kierunku dermatofitów) (ICD-9: 91.831)	96,10	INNY MATERIAŁ	10
2504	Skóra gładka (bad. w kierunku dermatofitów) (ICD-9: 91.831)	96,10	INNY MATERIAŁ	10
2505	Skóra owłosiona głowy (bad. w kierunku dermatofitów) (ICD-9: 91.831)	96,10	INNY MATERIAŁ	10
2506	Włosy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	126,20	WŁOSY	10
2509	Zeskrobiny inny materiał (bad. w kierunku dermatofitów) (ICD-9: 91.831)	126,20	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
2700	Nużycza, demodekoza (ICD-9: 91.831)	45,70	WYMAZ + INNY MATERIAŁ	3
2752	Wymaz z rurki intubacyjnej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	5
2754	Wymaz z rurki tracheotomijnej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	5
2762	Seton z ucha prawego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,10	SETON	5
2763	Seton z ucha lewego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,10	SETON	5
2901	Mykogram 2	0,00	INNY MATERIAŁ	5
3232	KyberKompakt, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału	590,20	KAŁ	10

INFEKCJE TROPIKALNE

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań	Czas oczekiwania
3163	Malaria - Plasmodium falciparum, przeciwciała IgG (ICD-9: X25)	105,80	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	15
3166	Wirus dengi IgM	249,90	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1

3167	Wirus dengi IgG (ICD-9: F39)	249,90	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
5211	Chikungunya IgG (ICD-9:)	237,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
5212	Chikungunya IgM (ICD-9:)	248,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
5219	Leishmania infantum IgG+IgM (ICD-9:)	235,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1

DIETETYKA, SUPLEMENTACJA

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań	Czas oczekiwania
3491	Holotranskobalamina (ICD-9:)	309,95	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
11073	Magnez w erytrocytach (ICD-9:)	216,30	KREW ŻYLNA (HEPARYNA SODOWA) + KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA) + KREW ŻYLNA (EDTA) + KREW ŻYLNA (EDTA PŚ)	2

Niewyświetlane na stronie

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań	Czas oczekiwania
155	P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD)	110,70	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	15
242	FDP - produkty degradacji fibrynogeny (ICD-9: G77)	54,10	OSOCZE (CYTRYNIAN)	1
244	Mukoproteiny (ICD-9: N26)	50,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
269	Wolne kwasy tłuszczowe (ICD-9: O92)	145,40	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	15
323	HIV-1 RNA met. real time RT-PCR, jakościowo (ICD-9: F92)	298,10	SUROWICA / KREW ŻYLNA (EDTA) / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (EDTA) PCR	10
327	Stosunek limfocytów CD4/CD8 (ICD-9: C43,CD45)	198,30	BAL + KREW ŻYLNA (EDTA)	7
333	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgG (ICD-9: U81)	82,90	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	10
397	HPV mRNA (Human papillomavirus) met. NAAT	436,30	ZAWIESINA KOMÓREK	25
428	Wirus grypy typ A, subtyp A/H1N1/pdm09, typ B - RNA metodą real time RT-PCR	330,60	WYMAZ + BAL	5
437	Brucelloza met. OWD (ICD-9: S45)	438,70	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	2
440	Listeria monocytogenes (ICD-9: U26)	90,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / SUROWICA + SUROWICA ŻEL	11
441	Listeria spp. met. PCR, jakościowo (ICD-9: U27)	396,70	WYMAZ / KREW ŻYLNA (EDTA) / PMR	10
447	Yersinia spp. IgA (ICD-9: U89)	180,30	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	10
457	Enterowirusy met. PCR, jakościowo	244,60	PMR / SUROWICA / KAŁ + SUROWICA ŻEL / KREW ŻYLNA (EDTA)	10
471	Mycobacterium tuberculosis test jakościowy	209,10	POPLUCZNYNĄ ŻOŁĄDKOWĄ + PŁYN Z JAMY OPŁUCNEJ + POPLUCZNYNĄ OSKRZELOWĄ + PŁYN OSKRZELOWY + BAL + PUNKTAT + ROPA + SUROWICA + PMR + PŁYN ASPIRACYJNY + MOCZ + SUROWICA ŻEL + PŁYN STAWOWY + PŁYN OSIERDZIOWY + PLWOCINA / ZMIANY	9
888	Insulina po obciążeniu (0,1) (ICD-9: L97)	111,10	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 1	1
901	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne - dodatkowa osoba	284,60	KREW D + MIKROŚLAD D + WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ D + KREW WŁOŚNICZKOWA + MATERIAŁ	2
970	Badanie przedtransfuzyjne (ICD-9: E20)	40,80	KREW ŻYLNA / KREW ŻYLNA (EDTA)	1
986	P/c. odpornościowe identyfikacja (ICD-9: E05)	343,80	KREW ŻYLNA / KREW ŻYLNA (EDTA)	10
989	Grupa krwi u dzieci poniżej 4 miesiąca życia (ICD-9: E65)	42,10	KREW ŻYLNA	1
1007	Wymaz z zębodołu beztlenu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	7
1012	Wymaz z ucha - noworodki (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	54,10	WYMAZ	7
1013	Wymaz z ucha beztlenu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,50	WYMAZ	7
1016	Wymaz z rogówki oka prawego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	7
1017	Wymaz z rogówki oka lewego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	7
1023	Wymaz z rany beztlenu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,50	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
1026	Wymaz z owrzodzenia beztlenu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	7
1029	Wymaz z przetoki beztlenu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,50	WYMAZ	7
1030	Posiew z ropnia (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	7
1044	Wymaz z przedstonka pochwy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	7
1048	Wymaz z jamy macicy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	7
1049	Wymaz z jamy macicy beztlenu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	7
1053	Wymaz z kanału szyjki macicy beztlenu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	10
1056	Wymaz z miejsca wkłucia (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	1
1105	Aspirat z oskrzeli posiew beztlenu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	7
1106	Wydzielina oskrzelowa posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
1107	Wydzielina oskrzelowa posiew beztlenu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10

1113	Płyn mózgowo-rdzeniowy posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
1116	Punktat posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
1120	Treść z przetoki posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
1124	Wydzielina z piersi (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYDZIELINA	2
1134	Płyn z jamy brzusznej posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
1135	Płyn z jamy brzusznej posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
1136	Płyn z jamy opłucnej posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
1137	Płyn z jamy opłucnej posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
1138	Płyn z jamy otrzewnej posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
1139	Płyn z jamy otrzewnej posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
1140	Płyn stawowy posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
1141	Płyn stawowy posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
1150	Wydzielina z gruczołu krokowego posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYDZIELINA	10
1152	Wydzielina z gruczołu Bartholiniego posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
1153	Wydzielina z gruczołu Bartholiniego posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	1
1156	Materiał śródoperacyjny posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
1157	Żółć posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
1158	Wody płodowe posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
1250	Wymaz z gardła w kierunku antygeny Chlamydia pneumoniae met. immunofluorescencji (ICD-9: 559)	78,10	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	1
1251	Inny materiał w kierunku antygeny Chlamydia pneumoniae met. immunofluorescencji (ICD-9: 559)	78,10	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
1285	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC) (ICD-9: 91.831)	70,90	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
1286	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC) (ICD-9: 91.831)	70,90	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
1287	Wymaz z pochwy w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC) (ICD-9: 91.831)	76,60	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	1
1290	Badanie w kierunku Trichomonas vaginalis (bad. mikrob.) (ICD-9: 91.831)	62,10	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
1303	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met. immunofluorescencji (ICD-9: 559)	77,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
1304	Wymaz z cewki moczowej w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met. immunofluorescencji (ICD-9: 559)	77,00	WYMAZ	5
1305	Inny materiał w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met. immunofluorescencji (ICD-9: 559)	77,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
1312	Wymaz z przedstonka pochwy i odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	62,50	WYMAZ	10
1321	Posiew płynów w kierunku M. tuberculosis-met. aut. (Gruzlica) (bad. bak.) (ICD-9: 91.831)	198,30	PMR / PŁYN Z JAMY OPŁUCNEJ / PŁYN STAWOWY / INNY MATERIAŁ	50
1350	Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,50	WYMAZ	10
1351	Wymaz na nosicielstwo MRSA i MSSA. (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	1
1352	Wymaz z odbytu w kierunku VRE (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,50	WYMAZ	10
1353	Badanie w kierunku KPC (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	10
1354	Wymaz na nosicielstwo patogenów alarmowych (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,50	WYMAZ	10
1358	Karbapenemy – KPC, MBL (IMP, VIM, NDM), OXA48, met. Real Time-PCR (ICD-9:)	528,90	WYMAZ	3
1359	VRE - gen oporności Van A, Van B met. Real Time PCR (ICD-9:)	462,80	WYMAZ	3
1550	Punktat z zatok (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	PUNKTAT	1
1700	Wymaz z pochwy bakteriologia+mykologia (ICD-9: 91.831)	124,30	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
1755	Wymaz z okolicy miejsca wprowadzenia cewnika naczyniowego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
1756	Posiew końcówki cewnika naczyniowego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	1
1757	Posiew końcówki cewnika naczyniowego żylnego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	1
1758	Posiew końcówki cewnika naczyniowego tętniczego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
1759	Posiew końcówki cewnika naczyniowego centralnego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
1760	Posiew końcówki cewnika z dróg oddechowych (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	1
1761	Wymaz z wkładki wewnątrzmacicznej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
1765	Wymaz z cewnika moczowego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	2
1770	Sporal A (1 krążek)	49,30	SPORAL	30
1771	Sporal A (2 krążki)	84,20	SPORAL	30
1772	Sporal A (3 krążki)	126,20	SPORAL	1
1773	Sporal S (1 krążek)	42,10	SPORAL	10
1774	Sporal S (2 krążki)	84,20	SPORAL	1

1775	Sporal S (3 krążki)	189,70	SPORAL	1
1776	Sporal S (4 krążki)	168,30	SPORAL	1
1783	Dren posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62,10	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	2
1787	Ampułkowy wskaźnik biologiczny (2 testy) (ICD-9:)	97,80	EZTEST	1
1788	Ampułkowy wskaźnik biologiczny (3 testy) (ICD-9:)	146,80	EZTEST	1
1789	Ampułkowy wskaźnik biologiczny (4 testy) (ICD-9:)	168,30	EZTEST	1
1791	Wymaz z gardła rozszerzony (bad. bakter.) (ICD-9:)	62,10	WYMAZ	10
2044	Wymaz z przedsionka pochwy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,10	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
2124	Wydzielina z piersi (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYDZIELINA	10
2125	Wydzielina oskrzelowa posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,10	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
2150	Wydzielina z gruczołu krokowego posiew (bad.mykol) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYDZIELINA	1
2503	Naskórek stóp (bad. w kierunku dermatofitów) (ICD-9: 91.831)	96,10	INNY MATERIAŁ	42
2507	Materiał z wałków paznokciowych w kierunku grzybów drożdżop. (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,10	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	42
2508	Zeskrobiny z ucha (bad. w kierunku dermatofitów) (ICD-9: 91.831)	126,20	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	42
2751	Wymaz z okolicy wenflonu (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,10	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
2765	Wymaz z cewnika moczowego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	62,10	WYMAZ	10
3015	Metadon w moczu, jakościowo (ICD-9: P57)	49,30	MOCZ	2
3107	Panel koinfekcji w boreliozie IgG (B.microti, A.phagocitophilum, B.henselae, B.quintana) met. IIF	403,90	OSOCZE (EDTA) PCR	15
3112	Chlamydia pneumoniae IgA IIF (ICD-9: S63)	77,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3113	Chlamydia pneumoniae IgG IIF (ICD-9: S67)	77,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3114	Chlamydia pneumoniae IgM IIF (ICD-9: S65)	77,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3115	Chlamydia trachomatis IgA IIF (ICD-9: S71)	69,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3116	Chlamydia trachomatis IgG IIF (ICD-9: S73)	69,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3117	Chlamydia trachomatis IgM IIF (ICD-9: S75)	69,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3125	Panel PNEUMO-BACTER 6 - identyfikacja 6 bakterii met.PCR	456,80	WYMAZ	10
3126	Panel PNEUMO-TOTAL 18 - identyfikacja 12 wirusów i 6 bakterii met. PCR	781,30	WYMAZ	10
3131	Legionella pneumophila IgG (legionelloza) (ICD-9: U16)	198,30	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3132	Legionella pneumophila IgM (legionelloza) (ICD-9: U17)	198,30	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3133	Legionella pneumophila IgA (legionelloza)	198,30	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3140	Reaktywne zapalenie stawów (ReA) panel diagnostyczny IgG met. IIF	132,20	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / SUROWICA + SUROWICA ŻEL	1
3160	HPV HR DNA , 12 typów, genotypowanie: 31, 33,35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 met. real time PCR. jakościowo (ICD-9: F38)	97,40	WYMAZ + ZAWIESINA KOMÓREK	21
3176	Enterowirusy IgM met. IIF (ICD-9: F28)	97,40	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3177	Enterowirusy IgG met. IIF (ICD-9: F29)	97,40	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3181	CMV (Cytomegalovirus) IgM, met. immunoblot (ICD-9: F24)	180,30	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / SUROWICA + SUROWICA ŻEL	5
3187	Panel PNEUMO-VIRUS 12 - identyfikacja 12 wirusów met. PCR	577,00	WYMAZ	10
3189	Zapalenie opon mózgowych(Meningitis),12 gat.:HSV1,HSV2,VZV,EBV,CMV,HHV6,Enterowirusy,H. influenzae,N.meningitidis,S. pneumoniae,Streptococcus P. meningitidis met real Time PCR. jakościowo HDV RNA met. Real-Time PCR, ilościowo (ICD-9:)	595,00	PMR + OSOCZE (EDTA) PCR + PŁYN Z JAMY CIAŁA	12
3193	HDV RNA met. Real-Time PCR, ilościowo (ICD-9:)	264,50	OSOCZE (EDTA) + SUROWICA + PMR	8
3207	Genotypowanie wirusa brodawczaka ludzkiego 12 typów (ICD-9:)	198,30	WYMAZ + ZAWIESINA KOMÓREK	8
3213	Borelioza pc. p. VIse/C6, ilościowo, monitorowanie leczenia	181,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3214	Toksoplazmoza (Toxoplasma gondii) IgM, met. Immunoblot	189,80	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / SUROWICA + SUROWICA ŻEL	2
3220	Panel Candida, 7 gatunków z rodzaju Candida, met. Real-Time PCR, jakościowo	423,20	MATERIAŁ CYTOLOGICZNY + WYMAZ + KREW ŻYLNNA (HFDTA)	8
3230	Aspergillus fumigatus met. PCR jakościowo	535,50	PŁYN Z JAMY OPŁUCNEJ + ASPIRAT OSKRZELOWY + POPLUCZNYN OSKRZELOWE + BAL + PŁYN ASPIRACYJNY + SUROWICA + SUROWICA ŻEL + PMR + OSOCZE (EDTA) PCR + PŁYN Z JAMY OTRZEWNEJ + KREW ŻYLNNA (HFPARYNA I TTOWA)	9
3283	P/c. blokujące – test MLR	890,40	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / KREW ŻYLNNA (HFPARYNA I TTOWA)	15
3316	Pakiet - panel wątrobowy (ANA1,ASMA,AMA,LKM) (ICD-9: O21)	181,60	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	13
3338	PIGF (KRYPTOR)	186,30	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	4
3462	EarlyCDT-Lung (ICD-9:)	1322,20	OSOCZE (EDTA) + SUROWICA	3
3470	Badanie 4K (ICD-9:)	2283,90	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	5
3601	Karta stałego klienta	10,50	INNY MATERIAŁ	1
3605	Usługa - pobranie materiału	8,00	MATERIAŁ 0	1
3606	Usługa - pobranie materiału mikrobiologicznego	12,30		1

3607	Usługa - odwirowanie materiału	5,70	MATERIAŁ 0	1
3611	Usługa - pobranie materiału u dzieci	6,80		1
3613	Przygotowanie do badania	5,30		1
3619	Usługa - pobranie materiału z umówioną godziną (ICD-9:)	157,50		1
3630	Badanie histopatologiczne (1 bloczek) (ICD-9: Y90)	96,10	MATERIAŁ HISTOLOGICZNY + MATERIAŁ 0	5
3631	Badanie histopatologiczne (2 bloczki) (ICD-9: Y90)	144,30	MATERIAŁ HISTOLOGICZNY + MATERIAŁ 0	1
3632	Badanie histopatologiczne (3 bloczki) (ICD-9: Y90)	216,30	MATERIAŁ HISTOLOGICZNY + MATERIAŁ 0	1
3646	Elektrolity (Na, K, Cl)	26,50	SUROWICA / SUROWICA ŻEL / OSOCZE (HFPARYNA I ITTOWA) SUROWICA	1
4059	EUROLINE-FOOD Profil pokarmowy 108 IgG (ICD-9:)	1057,80		1
4060	EUROLINE-FOOD Profil pokarmowy 216 IgG (ICD-9:)	1454,40	SUROWICA + MATERIAŁ 1	1
4085	Opracowanie materiału 5 (ICD-9:)	27,90	MATERIAŁ 1	1
4125	Wydanie wyniku badania w języku angielskim	30,10		1
4279	Badanie prenatalne- analiza aberracji chromosomowych (liczby i struktury) oraz mikroaberracji, określenie płci płodu - metodą mikromacierzy CGH (ICD-9:)	2446,20	PŁYN OWODNIOWY + WYIZOLOWANY DNA + HODOWLA KOMÓRKOWA + KREW ŻYLNA (EDTA) + KOSMÓWKA	10
4280	Badanie prenatalne- analiza aberracji liczbowych chromosomów: X, Y, 13, 18, 21, określenie płci płodu metodą QF-PCR (ICD-9:)	859,40	KREW PEPOWINOWA + PŁYN OWODNIOWY + WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + BŁOCZEK PARAFINOWY + HODOWLA KOMÓRKOWA + KREW ŻYLNA (EDTA) + KOSMÓWKA	10
4415	Zespół Marfana (gen FBN1 - cały) (ICD-9:)	4627,90	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4452	Program lekowy) Rdzeniowy zanik mięśni SMA, identyfikacja delekcji eksonów 7 i 8 genu SMN1 wraz z określeniem liczby kopii genów SMN1 i SMN2 - test MLDA (ICD-9:)	740,50	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	21
4508	Moczówka prosta ośrodkowa, wazopresyno-zależna (gen AVP - analiza sekwencji kodującej) (ICD-9:)	409,90	FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4562	Zespół Dravet/Stwardnienie guzowate (TSC), padaczka-różne typy. Analiza sekwencji kodującej 12 genów:SCN1A,GABRG2,GABRA1,PCDH19,STXBP1,SCN9A,GABRB3,SLC2A1,RYR2,SCN2A,TCF1 i TCF2 - met NGS (ICD-9: 00.000)	3953,50	WYIZOLOWANY DNA + FRAGMENTY TKANEK + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	90
4567	Badanie jednego wariantu genetycznego (ICD-9:)	251,20	BŁOCZEK PARAFINOWY + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	15
4596	Reanaliza danych eksomowych uzyskanych uprzednio w badaniu "Diagnostyczna analiza eksomu (WES)". Badanie dozlecanie (ICD-9:)	1718,90	WYIZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4598	Panel badań dla par planujących ciążę - podstawowy (ICD-9:)	1718,90	WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4599	Panel badań dla par planujących ciążę - rozszerzony (ICD-9:)	3173,40	WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNA (EDTA)	32
4680	Panorama Test (T21, 18, 13, XY, płęć) - nieinwazyjny, przesiewowy, test prenatalny, NIPT (ang. Non-Invasive Prenatal Test) (ICD-9:)	2290,00	KREW ŻYLNA + STRECK CELL-FREE DNA BCT	10
4681	Panorama Test (T21, 18, 13, XY, 22q11.2, płęć) - nieinwazyjny, przesiewowy, test prenatalny, NIPT (ang. Non-Invasive Prenatal Test) (ICD-9:)	2490,00	KREW ŻYLNA + STRECK CELL-FREE DNA BCT	10
4682	Panorama Test (T21, 18, 13, XY, panel mikrodelekcji, płęć) - nieinwazyjny, przesiewowy, test prenatalny, NIPT (ang. Non-Invasive Prenatal Test) (ICD-9:)	2990,00	KREW ŻYLNA + STRECK CELL-FREE DNA BCT	10
4700	NIFTY basic (T21, 18, 13, płęć) - nieinwazyjny, przesiewowy, test prenatalny, NIPT (ang. Non-Invasive Prenatal Test) (ICD-9:)	2250,00	STRECK CELL-FREE DNA BCT + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4701	NIFTY standard (T21, 18, 13, aneuploidie XY, płęć) - nieinwazyjny, przesiewowy, test prenatalny, NIPT (ang. Non-Invasive Prenatal Test) (ICD-9:)	2350,00	STRECK CELL-FREE DNA BCT + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4702	NIFTY plus (T21, 18, 13, 9, 16, 22, aneuploidie XY, płęć, delekcje, duplikacje) - nieinwazyjny, przesiewowy, test prenatalny, NIPT (ang. Non-Invasive Prenatal Test) (ICD-9:)	2350,00	STRECK CELL-FREE DNA BCT + KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4857	Koronawirus SARS-CoV-2, antygen, test ilościowy (ICD-9:)	109,00	WYMAZ	1
4863	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgA (ICD-9: V98)	240,00	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) + SUROWICA ŻEL	1
4884	Zespół Lyncha - najczęstsze mutacje w MLH1,MSH2,MSH6 (ICD-9:)	1057,80	KREW ŻYLNA (EDTA)	10
4891	Badanie mutacji onkogenów i genów fuzyjnych (rearanzacji) w chromosomach nowotworowych (ICD-9:)	6406,90	BŁOCZEK PARAFINOWY	30
4892	HRRm – badanie mutacji genów rekombinacji homologicznej (uzupełniające do BRCA-NGS) (ICD-9:)	2631,20	BŁOCZEK PARAFINOWY + ROZMAZ CYTOLOGICZNY	30
4893	Glejak – badanie mutacji w genach ATRX, H3F3A, IDH1, IDH2, PIK3CA, PTFN1, TP53 tech. NGS (ICD-9:)	2380,00	BŁOCZEK PARAFINOWY	30
4894	FGFR3 - badanie mutacji genu FGFR3 (ICD-9:)	476,00	BŁOCZEK PARAFINOWY	10
4895	MET amplifikacja - badanie amplifikacji genu MET techniką FISH (ICD-9:)	661,10	BŁOCZEK PARAFINOWY + _MATERIAŁ NIFAKTYWNY	10
4896	FGFR geny fuzyjne - badanie rearanzacji genów FGFR2 i FGFR3 (ICD-9:)	1309,00	BŁOCZEK PARAFINOWY	10
4946	ALK – badanie mutacji metodą sekwencjonowania (ICD-9:)	925,60	BŁOCZEK PARAFINOWY + ROZMAZ CYTOLOGICZNY	10
4948	MMR - badanie ekspresji antygenów MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 (ICD-9:)	528,90	BŁOCZEK PARAFINOWY	1
4950	TP53 – badanie mutacji genu TP53 w limfocytach krwi obwodowej - diagnostyka hialarzi CI I (ICD-9:)	1309,00	BŁOCZEK PARAFINOWY + SZPIK KOSTNY + KREW ŻYLNA (EDTA)	1
4954	EGFR T790M (ctDNA) - badanie mutacji T790M EGFR w wolnokrążącym DNA (włwna bionia) (ICD-9:)	925,60	KREW ŻYLNA (EDTA)	6

4955	EGFRmut T790M – badanie mutacji T790M genu EGFR (ICD-9:)	780,10	BLOCZEK PARAFINOWY + ROZMAZ CYTOLOGICZNY KREW ŻYLNA	6
4960	SANCO PLUS Test Prenatalny (ICD-9:)	3243,20		3
4961	OncoLung Dx - Płuca (ICD-9:)	805,40	OSOCZE (EDTA) + SUROWICA	2
4962	OncoOvarianDx - Jajniki (ICD-9:)	697,20	SUROWICA	2
4963	OncoCup Dx - ognisko pierwotne - dla mężczyzn (ICD-9:)	1069,90	OSOCZE (EDTA) + SUROWICA + SUROWICA MRÓŻONA	2
4964	OncoCup Dx - ognisko pierwotne - dla kobiet (ICD-9:)	1069,90	OSOCZE (EDTA) + SUROWICA + SUROWICA MRÓŻONA	2
4966	SANCO PLUS Test prenatalny oraz czynnik RhD płodu (ICD-9:)	3630,00	KREW ŻYLNA	5
4968	p16 IHC - badanie ekspresji antygenu p16 w tkance nowotworowej (ICD-9:)	428,30	BLOCZEK PARAFINOWY	7
4995	Usługa pobrania materiału (ICD-9:)	6,00		1
5003	Weryfikacja jakości materiału poronnego (ICD-9:)	132,20	BLOCZEK PARAFINOWY + FRAGMENTY TKANEK + WYZIOLOWANY DNA + MATERIAŁ PORONNY	5
5006	Elektroforegram profilu genetycznego na potrzeby opiniowania sądowego (ICD-9:)	432,70	MIKROŚLAD A + WYMAZ A + KREW A + INNY MATERIAŁ + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01	7
5007	HCV met. PCR, ilościowo + jakościowo (ICD-9:)	462,80	OSOCZE (EDTA) + SUROWICA + SUROWICA 7FI + OSOCZE (EDTA) PCR	1
5008	HBV met. PCR, ilościowo + jakościowo (ICD-9:)	462,80	OSOCZE (EDTA) + SUROWICA + SUROWICA 7FI + OSOCZE (EDTA) PCR	1
5009	HCV met. PCR, jakościowo + genotypowanie (ICD-9:)	370,20	OSOCZE (EDTA) + SUROWICA ŻEL + SUROWICA + OSOCZE (EDTA) PCR	5
5010	HBV met. PCR, jakościowo + lekooporność na lamiwudynę (YMDD) (ICD-9:)	595,00	OSOCZE (EDTA) + SUROWICA + SUROWICA 7FI + OSOCZE (EDTA) PCR	5
5011	HBV met. PCR, ilościowo + lekooporność na lamiwudynę (YMDD) (ICD-9:)	634,60	OSOCZE (EDTA) + SUROWICA ŻEL + SUROWICA + OSOCZE (EDTA) PCR	5
5012	HBV met. PCR, jakościowo + lekooporność entekawir (ICD-9:)	595,00	OSOCZE (EDTA) + SUROWICA + SUROWICA 7FI + OSOCZE (EDTA) PCR	5
5013	HBV met. PCR, ilościowo + lekooporność entekawir (ICD-9:)	634,60	OSOCZE (EDTA) + SUROWICA + SUROWICA 7FI + OSOCZE (EDTA) PCR	1
5014	Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo (ICD-9:)	317,40	WYMAZ + SUROWICA ŻEL + SUROWICA + PIWOCTNA	12
5015	Panel infekcji urogenitalnych: HPV 14 typów, Ch. trachomatis, M. hominis, U. urealyticum/U. parvum met. PCR (ICD-9:)	390,70	WYMAZ + MOCZ + ZAWIESINA KOMÓREK	15
5018	Genotypowanie HPV DNA 14 typów (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) (ICD-9: F38)	132,20	WYMAZ + ZAWIESINA KOMÓREK	9
5032	HSV, Adenowirus, Ch. trachomatis jakościowo met. PCR (ICD-9:)	528,90	WYMAZ + MOCZ + PMR + KREW ŻYLNA (EDTA) + ZAWIESINA KOMÓREK	5
5033	BKV, Adenowirus, CMV jakościowo met. PCR (ICD-9:)	621,50	PMR + MOCZ + SUROWICA + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (EDTA) PCR + KREW ŻYLNA (EDTA)	5
5034	EBV, Parvovirus B-19, HSV jakościowo met. PCR (ICD-9:)	568,50	PŁYN OWODNIOWY + WYMAZ + PMR + KREW ŻYLNA (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR	1
5035	Chlamydia trachomatis + U. urealyticum/U. parvum met. PCR jakościowo (ICD-9:)	238,00	WYMAZ + MOCZ + ZAWIESINA KOMÓREK	1
5036	Chlamydia trachomatis + Mycoplasma genitalium met. PCR jakościowo (ICD-9:)	264,50	WYMAZ + MOCZ + ZAWIESINA KOMÓREK	1
5037	Chlamydia trachomatis + Mycoplasma hominis met. PCR jakościowo (ICD-9:)	330,60	WYMAZ + MOCZ + ZAWIESINA KOMÓREK	1
5038	Cytryniany w DZM (ICD-9:)	90,20	DZM	10
5069	Zespół Noonan. Analiza sekwencji kodującej genów PTPN11, SOS1, RAF1, KRAS, BRAF, MAP2K1, NRAS, HRAS, RIT1, NF1, SPRED1, MAP2K2, CBL i wariantu c.4A>G w genie SHOC2, met. NGS (ICD-9:)	3808,10	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5078	Miopatia Bethlema i Ullricha. Analiza sekwencji kodującej genów COL6A1, COL6A2 i COL6A3 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS (ICD-9:)	3305,60	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5081	Dystrofia Emery'ego-Dreifussa (EDMD). Analiza sekwencji kodującej genów EMD, FHL1 i LMNA z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS (ICD-9:)	3305,60	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5082	HiperCKemia. Analiza sekwencji kodującej genów CAV3, GAA i DAG1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS (ICD-9:)	3305,60	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5083	Dystrofia mięśniowa LAMA2-zależna (LAMA2 MD). Analiza sekwencji kodującej genu LAMA2 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS (ICD-9:)	2975,10	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5085	Dystrofia kończynowo-obrzeczowa typu 1 (LGMD1). Analiza sekwencji kodującej 7 genów: CAV3, DES, DNAJB6, HNRNPDL, LMNA, MYOT i TNPO3 związanych z występowaniem LGMD typu 1A-G, met. NGS (ICD-9:)	3305,60	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5086	Dystrofia kończynowo-obrzeczowa typu 2 (LGMD2). Analiza sekwencji kodującej 15 genów związanych z występowaniem LGMD typu 2A-G, I, K, O i S, met. NGS (ICD-9:)	3808,10	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5087	Zespół Walkera-Warburg. Analiza sekwencji kodującej 11 genów związanych z występowaniem choroby: POMT1, POMT2, FKTN, FKRP, POMGNT1, ISPD, LARGE, COL6A1, COL6A2, COL6A3 i DAG1, met. NGS (ICD-9:)	3808,10	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5097	Padaczka uogólniona z napadami gorączkowymi (GEFS+). Analiza sekwencji kodującej 6 genów: SCN1A, GABRG2, SCN9A, GABRD, SCN1B i SCN2A związanych z występowaniem GEFS+, met. NGS (ICD-9:)	3125,30	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5108	Zespół Rubinsteina-Taybiego. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu CREBBP i EP300 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS (ICD-9:)	3305,60	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5128	Panel infekcji układu pokarmowego, 25 patogenów (wirusy, bakterie, naszytły) met. Real-Time PCR jakościowo (ICD-9:)	907,60	KAŁ	8

5129	Panel pasożytów układu pokarmowego, 9 patogenów, met. Real-Time PCR - iakóńrówno (ICD-9:)	423,20	KAŁ	8
5130	Panel bakteryjna waginoza (BV) 7 patogenów, met. Real-Time PCR, iakóńrówno i ilońrówno (ICD-9:)	423,20	MATERIAŁ CYTOLOGICZNY + WYMAZ	11
5249	Przygotowanie do badania i transportu SARS-Cov-2 (ICD-9:)	630,70		1
5253	Prywatny test DNA na ojcostwo z protokolarnym pobraniem i omówieniem sprawozdania z badania, 3 osoby (ICD-9:)	1178,90	WYMAZ C + MIKROŚLAD B + MIKROŚLAD C + KREW C + MIKROŚLAD A + WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ A + WYMAZ B + KREW A + KREW B + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
5254	Prywatny test DNA na ojcostwo z protokolarnym pobraniem i omówieniem sprawozdania z badania, dodatkowa osoba (ICD-9:)	284,60	KREW D + MIKROŚLAD D + WYMAZ Z POLICZKA + WYMAZ D + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
5291	Panel badań przesiewowych dla osób z rodzin ryzyka lub osób chorych na nowotwór piersi. Analiza sekwencji kodującej 93 genów met. NGS w materiale nowotworowym (ICD-9:)	3966,70	WYIZOLOWANY DNA + BLOCZEK PARAFINOWY + WYMAZ Z POLICZKA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5314	Nawracające poronienia i niepowodzenia rozrodu, z uwzględnieniem trombofilii. Analiza sekwencji kodującej 9 genów oraz wariantów ryzyka w genach F5, F2 i ANXA5, met. NGS (ICD-9:)	3437,80	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5315	Zespół policystycznych jajników. Analiza sekwencji kodującej 7 genów: CYP11A1,FSHR,GDF9,GNRH1,KISS1,LHCGR,TACR3 powiązanych z objawami choroby, met. NGS (ICD-9:)	3437,80	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5317	Nieplodność męska. Analiza sekwencji kodującej 11 genów: AR,AURKC,CATSPER1,CFTR,DPY19L2,FSHB,FSHR,LHB,LHCGR,NR5A1,SR Y powiązanych z ryzykiem nieplodności męskiej, met. NGS (ICD-9:)	3437,80	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5319	Diagnostyczna analiza tzw. eksomu klinicznego - ok.6700 genów z zakresem analizy zależnym od rozpoznania klinicznego, met. NGS (ICD-9:)	4495,70	WYIZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	60
5320	Reanaliza danych, uzyskanych uprzednio w badaniu Diagnostyczna analiza tzw. eksomu klinicznego -badanie dozlecanie (ICD-9:)	1586,70	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5325	Panel prekoncepcyjny dla par planujących ciążę, 301 chorób recesywnych met. NGS - badanie jednego partnera (ICD-9:)	3233,50	WYIZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	60
5352	COL1A1-PDGFB - badanie genu fuzyjnego met. FISH (ICD-9:)	360,60	BLOCZEK PARAFINOWY	10
5357	Panel wirusowy SARS-CoV-2, grypa typ A, typ B met. Real Time RT-PCR, szybki test molekularny (ICD-9:)	678,00	WYMAZ	3
5366	SARS-CoV-2 (COVID-19), met. RT-LAMP (ICD-9:)	179,00	WYMAZ	1
5369	SARS CoV-2 (COVID-19) z wykryciem znaczących mutacji i rozróżnieniem wariantów wirusa, met. Real Time RT-PCR (ICD-9:)	390,00	WYMAZ	1
5403	BCR/ABL - badanie genu fuzyjnego BCR/ABL met. FISH (ICD-9:)	841,40	SZPIK KOSTNY	10
5413	Koronawirus SARS-CoV-2, szybki test antygenowy, jakościowy z wynikiem w języku niemieckim (ICD-9:)	30,00		1
5414	Koronawirus SARS-CoV-2, szybki test antygenowy, jakościowy z wynikiem w języku angielskim (ICD-9:)	30,00		1
5415	Koronawirus SARS-CoV-2, szybki test antygenowy, jakościowy dla wieźńziatców do Danii (ICD-9:)	30,00		1
7230	e-PAKIET GENODIAGDIETA - geny metabolizmu (dozlecenie do badania 3890) (ICD-9:)	703,50		1
7244	e-PAKIET CZYNNIK V LEIDEN - badanie genetyczne (ICD-9:)	231,00		1
7245	e-PAKIET MUTACJA 20210 W GENIE PROTROMBINY- badanie genetyczne (ICD-9:)	231,00		1
7250	Rak piersi i/lub jajnika (BRCA1, BRCA2), panel badań genetycznych (ICD-9:)	568,50		1
7251	e-PAKIET TARCZYCOWY ROZSZERZONY (ICD-9:)	200,30		1
7252	e-PAKIET ALERGICZNY ODDECHOWY (ICD-9:)	231,50		1
7320	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała - pakiet dwuetapowy (ICD-9:)	167,00		1
8521	Usługa pobranie wymazu (ICD-9:)	21,00		1
10003	Pobranie w domu pacjenta na terenie miasta	51,50	MATERIAŁ 0	1
10004	Pobranie w domu pacjenta poza miastem	83,00	MATERIAŁ 0	1
10109	Usługa pobrania materiału biologicznego do badań genetycznych z przechowanych zwłok (ICD-9:)	6972,90	INNY MATERIAŁ	20
10110	Usługa pobrania materiału biologicznego do badań genetycznych ze zwłok świeżych poza granicami województwa Dolnośląskiego (ICD-9:)	1496,90	INNY MATERIAŁ	20
10111	Usługa pobrania materiału biologicznego do badań genetycznych ze zwłok świeżych w granicach województwa Dolnośląskiego (ICD-9:)	723,50	MATERIAŁ 1	20
10112	Usługa pobrania materiału biologicznego do badań genetycznych ze zwłok świeżych w granicach Wrocławia (ICD-9:)	474,00	INNY MATERIAŁ	20
10113	Ustalenie profilu genetycznego z materiału kostnego lub zębów (ICD-9:)	2283,90	ZĄB + FRAGMENT KOŚCI	20
10161	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Austria (ICD-9:)	40,00		1
10162	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Niemcy (ICD-9:)	40,00		1
10163	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Czechy (ICD-9:)	40,00		1
10164	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) w języku angielskim (ICD-9:)	40,00		1
10167	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Słowacja (ICD-9:)	40,00		1
10168	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) w języku rosyjskim (ICD-9:)	40,00		1
10169	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) w języku ukraińskim (ICD-9:)	40,00		1

10171	Usługa płatności za wielokrotne powiadomienia sms o wynikach badań (ICD-9:)	50,40			1
10172	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) po angielsku, z nr dokumentu (nr Grecja-Finl) (ICD-9:)	40,00			1
10178	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Japonia (ICD-9:)	40,00			1
10179	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Katar (ICD-9:)	40,00			1
10184	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Dania (ICD-9:)	40,00			1
10185	Zaświadczenie lekarskie do wymazowego badania antygenowego SARS-CoV-2 (i angielski) (ICD-9:)	45,00			1
10186	Zaświadczenie lekarskie do wymazowego badania antygenowego SARS-CoV-2 (i niemiecki) (ICD-9:)	45,00			1
10190	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) zwalniające z kwarantanny Norwegia (ICD-9:)	60,00			1
10191	Zaświadczenie lekarskie do wymazowego badania antygenowego SARS-CoV-2 z nr dokumentu (i angielski) (ICD-9:)	45,00			1
10192	Zaświadczenie lekarskie do wymazowego badania antygenowego SARS-CoV-2 (Dania) (ICD-9:)	45,00			1
10194	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) zwalniające z kwarantanny Saksonia-Anhalt (ICD-9:)	60,00			1
10195	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) z nr dokumentu (Wielka Brytania) (ICD-9:)	40,00			1
10196	Zaświadczenie do wymazowego badania antygenowego SARS-CoV-2 z nr dokumentu (Wielka Brytania) (ICD-9:)	45,00			1
10197	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) zwalniające z kwarantanny USA (ICD-9:)	40,00			1
10198	Wydanie wyniku wymazowego badania antygenowego SARS-CoV-2 w języku angielskim (Lotnia) (ICD-9:)	60,00			1
10200	Zaświadczenie lekarskie do wymazowego badania antygenowego SARS-CoV-2 (Austria) (ICD-9:)	45,00			1
10201	Zaświadczenie do badania SARS CoV-2 met. RT- LAMP w języku angielskim (ICD-9:)	60,00			1
10202	Zaświadczenie do badania SARS CoV-2 met. RT- LAMP w języku niemieckim (ICD-9:)	60,00			1
10203	Zaświadczenie do badania SARS CoV-2 met. RT- LAMP (Japonia) (ICD-9:)	60,00			1
10204	Zaświadczenie lekarskie do wymazowego badania antygenowego infekcyjnego SARS-CoV-2 (Indonezja) (ICD-9:)	45,00			1
10205	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Singapur (ICD-9:)	40,00			1
10212	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) z nr dokumentu (Chiny) (ICD-9:)	40,00			1
12024	Grypa A/B, RSV, SARS-CoV-2, wymaz, szybki test antygenowy (ICD-9:)	99,00		WYMAZ	1
16003	SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR + przygotowanie do badania (ICD-9:)	584,00			1
16027	Wynik SARS-CoV-2 do 24 godzin (ICD-9:)	100,00			1
16029	Wynik SARS-CoV-2 do 5 godzin (ICD-9:)	204,00			1
16043	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała NCP w klasie IgG (ICD-9:)	98,00		SUROWICA	1
16069	Wynik SARS-CoV-2 do 3 godzin (ICD-9:)	409,00			1