

Kod cennika : 1 - OBOWIĄZUJE OD 1 STYCZNIA 2024

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań	Czas oczekiwania
16038	10-hydroksykarbazepina i okskarbazepina (ICD-9: )	229,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	10
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM (ICD-9: L73)	109,00	DZM (HCL)	2
11069	17-hydroksypregnenolon (ICD-9: L81)	279,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	21
127	17-hydroksyprogesteron (ICD-9: L79)	84,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
174	17-ketosteroidy w DZM (ICD-9: M17)	100,00	DZM (HCL)	2
3595	6-metylmerkaptopuryna i 6-tioguanina, ilościowo (ICD-9: )	418,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	5
16103	8-OH-dezoksyguanozyna w moczu (ICD-9: )	1319,00	MOCZ	16
3719	a1-mikroglobulina w moczu	210,00	MOCZ	3
5072	Aceruloplazminemia. Analiza sekwencji kodującej genu CP z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9: )	3493,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
3091	Acetylocholinesteraza krwinkowa (ICD-9: K93)	203,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	1
4252	Achondroplazja (gen FGFR3 - najczęstsze mutacje) (ICD-9: )	446,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ + FRAGMENTY TKANEK + WYZIOLOWANY DNA	10
4288	Achromatopsja/monochromatyzm pręcikowy (gen CNGA3 - 4 najczęstsze mutacje) (ICD-9: )	697,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZIOLOWANY DNA	21
4289	Achromatopsja/monochromatyzm pręcikowy (gen CNGB3 - najczęstsza mutacja) (ICD-9: )	473,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZIOLOWANY DNA	21
170	ACTH (ICD-9: L63)	75,00	OSOCZE (EDTA)	1
5016	Adenowirus (ADV) DNA met. real time PCR, ilościowo (ICD-9: )	348,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + MOCZ + OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR	2
461	Adenowirus (ADV) DNA met. real time PCR, jakościowo	348,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + MOCZ + OSOCZE (EDTA) PCR + PMR + KAL	2
3477	Adenowirusy IgG (ICD-9: )	139,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	7
3478	Adenowirusy IgM (ICD-9: )	139,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	15
48	Adenowirusy w kale (ICD-9: F37)	72,00	KAL	1
3440	Adiponektyna	290,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
4249	Adiponektyna/leptyna (wskaźnik) (ICD-9: )	367,00	SUROWICA	10
3330	Adrenalina (ICD-9: I05)	169,00	OSOCZE (EDTA)	3
3331	Adrenalina w DZM (ICD-9: I05)	182,00	DZM (HCL)	3
5073	Adrenoleukodystrofia. Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu ABCD1. (ICD-9: )	3493,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
4663	Adrenomieloneuropatia, adrenoleukodystrofia, zespół niedoboru kreatyny (geny ABCD1, SLC6A8), met. MLPA (badanie uzupełniające, po sekwencjonowaniu genów)	899,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYZIOLOWANY DNA	21
205	AFP (ICD-9: L07)	62,00	SUROWICA / PŁYN OWODNIOWY / SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
3372	Aktywność anty-Xa (ICD-9: G63)	176,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)	1
3673	Aktywność beta-glukozydazy - diagnostyka choroby Gauchera i choroby Wolmana (ICD-9: )	698,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	2
234	Aktywność kofaktora restocetyny (ICD-9: G47)	152,00	OSOCZE (CYTRYNIAN) + OSOCZE (EDTA)	0
3457	Aktywność L-asparaginazy (ICD-9: )	199,00	OSOCZE (EDTA) + SUROWICA	3
177	Aktywność reninowa osocza (ICD-9: I07)	134,00	OSOCZE (EDTA)	3
4295	Albinizm oczny (gen GPR143 - eksony 3, 6 i 7) (ICD-9: )	956,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZIOLOWANY DNA	21
5432	Albinizmy i hipopigmentacje. Analiza sekwencji kodującej genów, met. NGS (ICD-9: )	3599,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
4633	Albright, dziedziczna osteodystrofia Albrighta, rzekoma niedoczynność przynarczyc (gen GNAS - analiza sekwencji kodującej) - etap 1. (ICD-9: E20)	923,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYZIOLOWANY DNA	21
4634	Albright, Dziedziczna osteodystrofia Albrighta, rzekoma niedoczynność przynarczyc (gen GNAS - analiza sekwencji kodującej) - etap 2. (ICD-9: E20)	783,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYZIOLOWANY DNA	21
38	Albumina (ICD-9: I09)	23,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL	1
296	Albumina w DZM (ICD-9: I09)	43,00	MOCZ + DZM	1
3270	Albumina w moczu (ICD-9: I09)	44,00	MOCZ	1
576	Aldolaza (ICD-9: I13)	69,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
175	Aldosteron (ICD-9: I15)	97,00	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL	1
176	Aldosteron w DZM (ICD-9: I15)	120,00	DZM	3
3343	Alfa podjednostka hormonów glikoproteinowych (ICD-9: N40)	203,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	5
254	Alfa-1-antytrypsyna (ICD-9: I65)	89,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	3
255	Alfa-1-antytrypsyna w kale (ICD-9: I65)	153,00	KAL	6
256	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid) (ICD-9: N26)	40,00	KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA OSOCZE (CYTRYNIAN)	2
16084	Alfa-2 antyplazmina, aktywność (ICD-9: )	189,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	7
3723	Alfa-2 makroglobulina	139,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
4946	ALK - badanie mutacji metodą sekwencjonowania (ICD-9: )	1075,00	ROZMAZ CYTOLOGICZNY + BLOCZEK PARAFINOWY	10

20	ALT (ICD-9: I17)	15,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL	1
3912	Aluminium (Glin) (ICD-9: P39)	202,00	OSOCZE (HEPARYNA SODOWA) + SUROWICA Z AKTYWATOREM (P5) + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA	4
4904	Amanityna w surowicy, ilościowo (ICD-9: )	1999,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
521	Amfetamina w moczu, jakościowo (ICD-9: P07)	39,00	MOCZ	1
137	AMH (ICD-9: L68)	239,00	KREW ŻYLNA / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
4903	Amikacyna, ilościowo (ICD-9: T01)	112,00	SUROWICA	1
515	Amiodaron, ilościowo (ICD-9: T03)	380,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
29	Amoniak (ICD-9: I23) <b>BADANIE DOSTĘPNE WYŁĄCZNIE W PUNKCIE POBRZAŃ SZCZECIN UNII LUBELSKIEJ 1, KOSZALIN CHALUBIŃSKIEGO 7</b>	64,00	KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL	1
31	Amylaza (ICD-9: I25)	20,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL	1
3760	Amylaza trzustkowa (ICD-9: I27)	32,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
3759	Amylaza trzustkowa w moczu (ICD-9: I27)	32,00	MOCZ	2
295	Amylaza w moczu (ICD-9: I25)	23,00	MOCZ	1
3722	Amyloid A	296,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
4588	Amyloidozą transtretynową (TTR) (ICD-9: )	1172,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYZIŁOWANY DNA	50
4251	Analiza aberracji (liczby i struktury) oraz mikroaberracji chromosomowych w diagnostyce wad wrodzonych - mikromacierz kliniczna CGH (ICD-9: )	2122,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZIŁOWANY DNA	10
5324	Analiza dowolnego wariantu genetycznego/amplikonu (fragmentu genomu) spoza	1039,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYZIŁOWANY DNA	20
10096	Analiza genów KRIT1 (ICD-9: )	729,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	20
4885	Analiza genu ACTC1 (ICD-9: 99.999)	4729,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYZIŁOWANY DNA	40
4887	Analiza genu DCX (sekwencjonowanie eksonu 1-7) (ICD-9: 99.999)	989,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYZIŁOWANY DNA	10
5223	Analiza genu FGFR3 (ICD-9: )	139,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	0
4655	Analiza istotnych klinicznie wariantów mających zastosowanie w doborze leczenia	4499,00	BLOCZEK PARAFINOWY	15
4621	Analiza liczby kopii wybranego regionu chromosomowego (ICD-9: )	859,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYZIŁOWANY DNA	40
4706	Analiza pełnej sekwencji kodującej jednego wybranego genu (wszystkich eksonów)	3199,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	30
5096	Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych padaczki, wykonywana na podstawie badania	5450,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	70
4883	Analiza wybranych regionów genu FLCN - I etap diagnostyki (ICD-9: )	1369,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	30
3143	Anaplasma phagocytophilum IgG met. IIF (ICD-9: S47)	323,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + SUROWICA / OSOCZE (EDTA).PCR. + SUROWICA ŻEL	3
3144	Anaplasma phagocytophilum IgM met. IIF	319,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + SUROWICA / OSOCZE (EDTA).PCR. / SUROWICA ŻEL	3
3388	ANCA 6 - identyfikacja 6 antygenów cytoplazmatycznych neutrofilów ludzkich w klasie IgG metodą ELISA (ICD-9: N69)	380,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
123	Androstendion (ICD-9: I31)	89,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
5437	Anemia Fanconiego (FA). Analiza sekwencji kodującej genów BLM, BRCA1, BRCA2, BRIP1, FANCA, FANCB, FANCC, FANCD2, FANCE, FANCF, FANCG, FANCI, PALB2, SFX4 met. NGS (ICD-9: )	3599,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
4298	Anemia sierpowatokrinkowa (gen HBB - cały) (ICD-9: )	1500,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZIŁOWANY DNA	21
4300	Anemia sierpowatokrinkowa (gen HBB - ekson 2) (ICD-9: )	621,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZIŁOWANY DNA	21
4299	Anemia sierpowatokrinkowa (gen HBB - eksony 1,3) (ICD-9: )	923,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZIŁOWANY DNA	21
4301	Aniridia - mikrodelecja regionu 11p13 – test MLPA (ICD-9: )	1355,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZIŁOWANY DNA	21
10123	Aniridia, wrodzona bezszczotkowosc i inne wybrane wady oczu (gen PAX6 - cały) (ICD-9: )	2889,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ + WYZIŁOWANY DNA	16
70	anty-CCP (ICD-9: N66)	102,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
3645	Antygen HLA-B57 (ICD-9: )	586,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	2
655	Antykoagulant toczniowy (ICD-9: N89)	219,00	SUROWICA / _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (CYTRYNIAN)	1
3277	Antykoagulant toczniowy (LA) – test przesiewowy/potwierdzający (aPTT)	190,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)	1
3278	Antykoagulant toczniowy (LA) - test przesiewowy/potwierdzający (dRVVT)	87,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)	1
3276	Antykoagulant toczniowy (LA) - testy przesiewowe (aPTT, dRVVT)	100,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)	1
16118	Antystreptodornaza (ICD-9: )	89,00	SUROWICA	3
106	anty-TG (ICD-9: O18)	62,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
105	anty-TPO (ICD-9: O09)	61,00	SUROWICA / KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA ŻEL	1
235	Antytrombina III, aktywność (ICD-9: G03)	57,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)	1
3668	APC - podstawowe badanie mutacji związanych z rodzinną polipowatością jelita grubego (ICD-9: )	718,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYZIŁOWANY DNA	2
4721	APC-zależna polipowatość jelita grubego (FAP), gruczolakorak żołądka i proksymalna polipowatość żołądka oraz guz desmoidalny. Analiza sekwencji kodującej genu APC met. NGS (ICD-9: )	3199,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	30
270	Apo A1 (ICD-9: I71)	61,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
272	Apo B (ICD-9: I67)	79,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
909	APOE, genotypowanie (ocena predyspozycji do wystąpienia ch. Alzheimera, rozwoju miażdżycy) met. PCR	420,00	KREW ŻYLNA (MATRIX) / KREW ŻYLNA (EDTA) / WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + WYZIŁOWANY DNA	20
3714	Apolipoproteina E (ICD-9: )	164,00	SUROWICA	10

7	APTT (ICD-9: G11)	18,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)	1
563	Arsen we krwi (ICD-9: P11)	109,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + KREW ŻYLNĄ (K2-EDTA) / SUROWICA ŻEL + SUROWICA MATERIAL 1	10
5306	Artrogrypoza. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, wykonywana na podstawie badania niekoekskomowego (WES) (ICD-9: )	5999,00		70
3896	Arylosulfataza A	129,00	SUROWICA / MOCZ / SUROWICA ŻEL	5
65	ASO, ilościowo (ICD-9: U75)	35,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
496	Aspergillus – antygen krążący (ICD-9: W01)	362,00	ASPIRAT OSKRZELOWY + BAL + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
495	Aspergillus fumigatus IgA	152,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
493	Aspergillus fumigatus IgG	153,00	ASPIRAT OSKRZELOWY + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
494	Aspergillus fumigatus IgM	152,00	ASPIRAT OSKRZELOWY + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
3219	Aspergillus spp.IgG, ilościowo (ICD-9: W05)	726,00	SUROWICA / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA ŻEL	4
3230	Aspergillus fumigatus met. PCR jakościowo	627,00	POPLUCZYNY OSKRZELOWE + ASPIRAT OSKRZELOWY + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + PŁYN Z JAMY OTRZEWNEJ + PŁYN ASPIRACYJNY + OSOCZE (EDTA) PCR + PMR + PŁYN Z JAMY OPŁUCNEJ + BAL + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
1104	Aspirat z oskrzeli posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	2
1105	Aspirat z oskrzeli posiew beztenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
21	AST (ICD-9: I19)	15,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL	1
3877	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa 1, SCA1 (gen ATXN1 - mutacja dynamiczna) (ICD-9: )	718,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZOLOWANY DNA	5
3914	Ataksja Friedreicha (gen FXN - mutacja dynamiczna)	718,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZOLOWANY DNA	21
3809	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa (gen CACNA1A - mutacja dynamiczna) (ICD-9: )	440,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZOLOWANY DNA	10
3878	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa 2, SCA2 (gen ATXN2 - mutacja dynamiczna) (ICD-9: )	718,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZOLOWANY DNA	5
4302	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa 3, SCA3 (gen ATXN3 - mutacja dynamiczna) (ICD-9: )	718,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZOLOWANY DNA	24
4303	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa 7, SCA7 (gen ATXN7 - mutacja dynamiczna) (ICD-9: )	718,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZOLOWANY DNA	24
5348	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa 8, SCA8 (gen ATXN8 - mutacja dynamiczna) (ICD-9: )	989,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	20
4581	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa typu 17 (SCA17) (ICD-9: )	977,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
4618	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa, panel 6 ataksji (geny SCA1, SCA2, SCA3, SCA6, SCA7, SCA8) (ICD-9: )	1299,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYZOLOWANY DNA	21
4552	Ataksja z niedoboru witaminy E - najczęstsza mutacja w genie TTPA (ICD-9: )	669,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZOLOWANY DNA	21
5442	Ataksje dorosłych. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, wykonywana na podstawie badania niekoekskomowego (WES) met. NGS (ICD-9: )	5999,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	70
5441	Ataksje wieku dziecięcego. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, wykonywana na podstawie badania niekoekskomowego (WES) met. NGS (ICD-9: )	5999,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	70
5511	AthletSIGN - profilowanie genetyczne dla sportowców (ICD-9: )	979,01	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA	10
4256	Atopowe zapalenie skóry, rybia łuska, astma - filagryna (gen FLG/filagryna - badanie 2 najczęstszych mutacji) (ICD-9: )	869,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZOLOWANY DNA	21
4608	Atypowy zespół Werner'a - analiza fragmentu genu LMNA (ICD-9: )	599,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYZOLOWANY DNA	21
3240	Autoimmunologiczne zapalenia mózgu, panel przeciwciał, surowica, met. IIF	893,00	PMR + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
12006	Automatyczny raport (ICD-9: )	35,00		1
691	Autoprzeciwciała – panel przeglądowy	330,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	4
4363	Autyzm (badanie trzech regionów chromosomowych: 15q11-q13, 16p11, gen SHANK3 w regionie 22q13) - test MLPA (ICD-9: )	990,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZOLOWANY DNA	24
3145	Babesia microti IgG met. IIF	241,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR + SUROWICA	3
3146	Babesia microti IgM met. IIF	240,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR + SUROWICA	3
5124	Badanie 2 mutacji markerowych (2 amplikony) - wybrany gen/geny i wybrane mutacje. (ICD-9: )	909,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZOLOWANY DNA	20
5125	Badanie 3 mutacji markerowych (3 amplikony) - wybrany gen/geny i wybrane mutacje. (ICD-9: )	1139,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZOLOWANY DNA	20
4567	Badanie jednego wariantu genetycznego (ICD-9: )	292,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + BLOCZEK PARAFINOWY + WYZOLOWANY DNA	18
3234	Badanie kału - pasożyty jelitowe – Parasep SF (ICD-9: A21)	39,00	KAŁ	3
992	Badanie konsultacyjne	490,00	KREW ŻYLNĄ / KREW ŻYLNĄ (EDTA)	3
4899	Badanie materiału z poronienia - analiza aberracji (liczby i struktury) oraz mikroaberracji chromosomowych, określenie płci płodu metodą mikromacierzy CGH (ICD-9: )	2019,00	MATERIAŁ PORONNY + FRAGMENTY TKANEK + BLOCZEK PARAFINOWY + WYZOLOWANY DNA + KOSMÓWKA	14
3856	Badanie materiału z poronienia - badanie aneuploidii chromosomowych (X, Y, 13, 18, 21, 16, 15, 22) met. QF-PCR (ICD-9: )	1199,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + INNY MATERIAŁ + MATERIAŁ PORONNY + FRAGMENTY TKANEK + BLOCZEK PARAFINOWY + KOSMÓWKA	5
3816	Badanie materiału z poronienia- określenie płci płodu metodą QF-PCR	510,01	INNY MATERIAŁ + MATERIAŁ PORONNY + FRAGMENTY TKANEK + BLOCZEK PARAFINOWY + WYZOLOWANY DNA + KOSMÓWKA	5
1403	Badanie mikrobiologiczne w kierunku gruźlicy (posiew) (ICD-9: )	508,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	40
3851	Badanie molekularne BCR/ABL transkrypt p 190, p210/230- jakościowo	613,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + SZPIK KOSTNY	5

3994	Badanie molekularne BCR/ABL transkrypt p190 - ilościowo (ICD-9: )	1215,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	3
3850	Badanie molekularne BCR/ABL transkrypt p210 - ilościowo	838,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + SZPIK KOSTNY	5
5402	Badanie mutacji genów ASXL1, SRSF2, EZH2, IDH1, IDH2, met. NGS (ICD-9: )	3219,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + SZPIK KOSTNY	20
4274	Badanie mutacji markerowej – potwierdzenie zmiany w rodzinie (wybrany gen i wybrana mutacja spoza oferty) (ICD-9: )	664,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	22
4273	Badanie mutacji markerowej – potwierdzenie zmiany w rodzinie (wybrany gen i wybrana mutacja z oferty) (ICD-9: )	473,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	22
4891	Badanie mutacji onkogenów i genów fuzyjnych (rearanzacji) w chorobach nowotworowych (ICD-9: )	5900,00	BLOCZEK PARAFINOWY	30
3860	Badanie mutacji w eksonie 9 genu CALR (ICD-9: )	599,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + SZPIK KOSTNY	5
4571	Badanie mutacji w genach związanych z predyspozycją do raka jelita grubego – test NGS (ICD-9: )	3283,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
3863	Badanie mutacji W515K/L w genie MPL (ICD-9: )	599,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	5
1279	Badanie nasienia w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp. (bad. mikrob.) (ICD-9: )	96,00	NASIENIE	12
4727	Badanie nosicielstwa choroby uwarunkowanej dominująco u rodzica lub rodzeństwa. Identyfikacja wariantu genetycznego stwierdzonego i potwierdzonego met. Sangera (ICD-9: )	559,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
4726	Badanie nosicielstwa choroby uwarunkowanej recesywnie u rodzica lub rodzeństwa. Identyfikacja wariantów genetycznych, stwierdzonych i potwierdzonych met. Sangera (ICD-9: )	959,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
3933	Badanie pojedynczej mutacji BRCA1/2 – met. sekwencjonowania (ICD-9: )	613,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + BLOCZEK PARAFINOWY	3
3835	Badanie polimorfizmu ApaI w genie IGF-2	384,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ + WYIZOLOWANY DNA	5
5030	Badanie polimorfizmu DNA z jednego mikrośladu (ICD-9: )	441,57	MIKROŚLAD + WYMAZ A + MIKROŚLAD A	5
4279	Badanie prenatalne- analiza aberracji chromosomowych (liczby i struktury) oraz mikroaberracji, określenie płci płodu - metodą mikromacierzy CGH (ICD-9: )	2099,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + HODOWLA KOMÓRKOWA + WYIZOLOWANY DNA + KOSMÓWKA + PLYN RWODNIOWY	10
4280	Badanie prenatalne- analiza aberracji liczbowych chromosomów: X, Y, 13, 18, 21, określenie płci płodu metodą QF-PCR (ICD-9: )	990,00	KREW PEPOWINOWA + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + HODOWLA KOMÓRKOWA + FRAGMENTY TKANEK + BLOCZEK PARAFINOWY + WYIZOLOWANY DNA + KOSMÓWKA + PLYN RWODNIOWY	5
5031	Badanie profilu porównawczego plus statystyczna analiza porównawcza (ICD-9: )	441,57	MIKROŚLAD + WYMAZ A + MIKROŚLAD A	2
1357	Badanie przesiewowe w kierunku bakterii wytwarzających karbapenemazy typu: KPC, MBL, OXA-48	79,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	2
687	Badanie tkankowe (IgG, IgA, IgM, a-C3) (ICD-9: 91.891)	152,00	INNY MATERIAŁ	4
690	Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met. IIF (ICD-9: 91.891)	142,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	4
2251	Badanie w kierunku Malassezia furfur (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	79,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	7
1401	Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. automatyczną	306,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY + MATERIAŁ 1	40
1400	Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. konwencjonalną	202,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	40
1290	Badanie w kierunku Trichomonas vaginalis (bad. mikrob.) (ICD-9: 91.831)	62,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
5029	Badanie wstępne - identyfikacja mikrośladu (ICD-9: )	207,38	MIKROŚLAD A	2
4657	Badanie wybranych mutacji genu CPA1 1 - kontynuacja diagnostyki PZT, diagnostyka uzupełniająca przewlekłego zapalenia trzustki (ICD-9: )	1069,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	25
3377	Bar (ICD-9: )	334,00	MOCZ + KREW ŻYLNĄ + OSOCZE (HEPARYNA SODOWA) (PŚ) + SUROWICA Z AKTYWATOREM (PŚ) MOCZ	3
3077	Barbiturany w moczu - jakościowo (ICD-9: P13)	43,00	MOCZ	1
3425	Bardzo długolącuchowe kwasy tłuszczowe VLCFA (ICD-9: M82)	813,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
5217	Bartonella spp. met. PCR (ICD-9: )	789,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + KREW ŻYLNĄ + FRAGMENTY TKANEK	0
3120	Bartonelloza (B.henselae, B.quintana), IgG met. IIF	88,00	OSOCZE (EDTA) + SUROWICA / SUROWICA ŻEL	4
3121	Bartonelloza (B.henselae, B.quintana), IgM met. IIF	88,00	OSOCZE (EDTA) + SUROWICA / SUROWICA ŻEL	4
483	Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. Western Blot	839,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
487	Bąblowica (Echinococcus multilocularis), met. Western Blot (ICD-9: X05)	502,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
11036	Bąblowica (Echinococcus multilocularis) IgG (ICD-9: )	419,00	SUROWICA	2
482	Bąblowica (Echinococcus spp.) IgG (ICD-9: X05)	196,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
3076	Benzodiazepiny w moczu, jakościowo (ICD-9: P79)	43,00	MOCZ	1
3005	Benzodiazepiny w surowicy, ilościowo (ICD-9: P79)	121,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
16111	BETA 2 TRANSFERYNA (ICD-9: )	559,00	INNY MATERIAŁ + SUROWICA	7
3347	Beta karoten	319,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	5
213	Beta-2-mikroglobulina (ICD-9: M92)	84,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
214	Beta-2-mikroglobulina w moczu (ICD-9: M92)	62,00	MOCZ + DZM	1
3447	Beta-Crosslaps (beta-CTX)	169,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL	2
16123	Beta-defensyna 2 w kale (ICD-9: )	299,00	KALE	7
116	Beta-HCG (ICD-9: L46)	54,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
95	Bezpośredni test antyglobulinowy (ICD-9: E21)	54,00	KREW ŻYLNĄ / KREW ŻYLNĄ (EDTA)	1
265	Białko Bence'a-Jonesa w moczu	38,00	MOCZ + DZM	1
237	Białko C, aktywność (ICD-9: G05)	153,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)	1
37	Białko całkowite (ICD-9: I77)	18,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL	1
3712	Białko MCM5 - marker raka pęcherza moczowego (ICD-9: )	419,00	MOCZ	20
238	Białko S wolne (ICD-9: G07)	191,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)	1
3371	Białko S, aktywność (ICD-9: G07)	153,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)	5
275	Białko w DZM (ICD-9: A07)	21,00	DZM	1
285	Białko w moczu (ICD-9: A07)	21,00	MOCZ	1

23	Bilirubina całkowita (ICD-9: I89)	15,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA (KREW WŁOŚNICZKOWA) + SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
25	Bilirubina wolna (pośrednia) (ICD-9: I91)	38,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA (KREW WŁOŚNICZKOWA) + SUROWICA / SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA	1
24	Bilirubina związana (bezpośrednia) (ICD-9: I87)	25,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA (KREW WŁOŚNICZKOWA) + SUROWICA / SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
132	Biocenoza pochwy (ICD-9: 91.891)	43,00	SUROWICA ŻEL WYMAZ	2
11124	Biotynidaza (ICD-9: )	209,00	BIBULA + SUROWICA	10
3376	Bizmut (ICD-9: )	306,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + MOCZ + OSOCZE (HEPARYNA SODOWA) (PŚ) + SUROWICA Z AKTYWATOREM (PŚ) + DZM SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
475	Blonica (Corynebacterium diphtheriae) IgG (ICD-9: S87)	725,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	18
82	BNP (ICD-9: N34)	153,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / OSOCZE (EDTA)	1
3492	Bor we krwi (ICD-9: )	131,00	KREW ŻYLNA (HEPARYNA SODOWA) + OSOCZE (K2-EDTA) + KREW ŻYLNA (EDTA PŚ)	11
4624	BOR, zespół BOR (gen EYA1 - eksony 13-18) - 3 etap (ICD-9: )	789,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA	21
4622	BOR, zespół BOR (gen EYA1 - eksony 3-7) - 1 etap (ICD-9: )	789,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA	21
4623	BOR, zespół BOR (gen EYA1 - eksony 8-12) - 2 etap (ICD-9: )	923,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA	21
3742	Borelioza - test LymeDetect (odp. humoralna i komórkowa) (ICD-9: )	465,00	KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA) + QUANTIFERON NIL + QUANTIFERON BORRELIA + QUANTIFERON MITOGEN + SUROWICA ŻEL	3
3675	Borelioza - test transformacji limfocytów (ICD-9: )	1089,00	KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA) + KREW PEŁNA ACD + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	8
430	Borelioza IgG (ICD-9: S21)	61,00	OSOCZE (CYTRYNIAN) + OSOCZE (EDTA) + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
432	Borelioza IgG met. Immunoblot (ICD-9: S23)	145,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	5
431	Borelioza IgM (ICD-9: S25)	61,00	OSOCZE (CYTRYNIAN) + OSOCZE (EDTA) + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
433	Borelioza IgM met. Immunoblot (ICD-9: S27)	145,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	5
434	Borrelia burgdorferi DNA met. real time PCR, jakościowo	216,00	KLESZCZ + KREW ŻYLNA (EDTA) / SUROWICA / PŁYN Z JAMY CIAŁA + SUROWICA ŻEL + PMR / PŁYN STAŁOWY SUROWICA ŻEL + SUROWICA	5
3205	Borrelia burgdorferi-rozbiście krążących kompleksów immunologicznych (KKI) western-blot IgM IgG (ICD-9: S31)	604,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	4
4525	BPEs zespół, Blepharophimosis, ptosis, epicanthus inversus syndrome (analiza sekwencji kodującej genu FOXL2) (ICD-9: )	709,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4311	Brachydaktylia typu A2 (gen GDF5 - cały) (ICD-9: )	1099,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4312	Brachydaktylia typu B - postać atypowa (gen NOG - cały) (ICD-9: )	859,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4313	Brachydaktylia typu B (gen ROR2 - eksony 8 i 9) (ICD-9: )	1109,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4314	Brachydaktylia typu B (geny ROR2 - eksony 8 i 9, NOG - cały) (ICD-9: )	1739,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4315	Brachydaktylia typu C (gen GDF5 - cały) (ICD-9: )	1109,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4316	Brachydaktylia typu D (gen HOXD13 - cały) (ICD-9: )	1069,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4317	Brachydaktylia typu E (gen HOXD13 - cały) (ICD-9: )	1069,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4318	Brachydaktylia typu E2 (gen PTHLH - cały) (ICD-9: )	929,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
3764	BRAF V600 - badanie mutacji V600 genu BRAF (ICD-9: )	698,00	KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA) + SZPIK KOSTNY (HEPARYNA LITOWA) + ROZMAZ CYTOLOGICZNY + BLOCZEK PARAFINOWY	10
5499	BRCA (ctDNA) - badanie mutacji BRCA w wolnokrążącym DNA (płynna biopsja) (ICD-9: )	3999,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	15
4730	BRCA, CHEK2, PALB2 panel NGS - badanie mutacji germlinalnych w genach BRCA1, BRCA2, CHEK2 i PALB2 techniką NGS w DNA z krwi obwodowej (ICD-9: )	2389,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + MATERIAŁ NIEAKTYWNY01	30
5321	BRCA2 - badanie dużych delecji i duplikacji, met. MLPA (ICD-9: )	879,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ + WYIZOLOWANY DNA	2
3775	BRCA-NGS - badanie mutacji germlinalnych i somatycznych w genach BRCA1 i BRCA2 techniką NGS w materiale obojętnym (ICD-9: )	2654,00	ROZMAZ CYTOLOGICZNY + BLOCZEK PARAFINOWY	10
3776	BRCA-NGS - badanie mutacji germlinalnych w genach BRCA1 i BRCA2 techniką NGS w DNA z krwi obwodowej (ICD-9: )	2934,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ + WYIZOLOWANY DNA	10
3263	Brom w surowicy	307,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	4
16108	Brucella spp. DNA (ICD-9: )	1419,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	6
435	Brucelloza IgG (ICD-9: S41)	74,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
436	Brucelloza IgM (ICD-9: S43)	80,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
3175	Brucelloza odczyn aglutynacyjny Wrighta (OA)	149,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
259	C1 inhibitor, aktywność (ICD-9: L96)	224,00	MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 / OSOCZE (CYTRYNIAN)	3
260	C1 inhibitor, stężenie (ICD-9: L96)	127,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
206	CA 125 (ICD-9: I41)	60,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
207	CA 15-3 (ICD-9: I43)	69,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
208	CA 19-9 (ICD-9: I45)	62,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
16090	CA 242 (ICD-9: )	239,00	SUROWICA ŻEL SUROWICA	7

212	CA 72-4 (ICD-9: 149)	102,00	KREW ŻYLNA (EDTA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	2
3375	CA-50 (ICD-9: )	336,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	6
5090	CADASIL - mózgowia arteriopatia z podkorowymi zawałami i leukoencefalopatią . Analiza sekwencji kodującej genu NOTCH3 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9: )	3493,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
16101	Całkowita pojemność antyoksydacyjna (ICD-9: )	209,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	20
1260	Campylobacter antygen w kale (ICD-9: S49)	139,00	KALE	1
489	Candida - antygen krążący (ICD-9: W17)	350,00	OSOCZE (EDTA) + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA	1
492	Candida albicans IgA	152,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
490	Candida albicans IgG	153,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	5
491	Candida albicans IgM	153,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	20
3218	Candida spp. Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo (ICD-9: W19)	351,00	SUROWICA / KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA ŻEL	4
5322	CDH1 - badanie dużych delecji i duplikacji, met. MLPA (ICD-9: )	879,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ + WYZIŁOWANY DNA	2
3869	CDH1, e-kadheryna, met. biologii molekularnej (ICD-9: )	3074,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ + WYZIŁOWANY DNA	5
3792	CDKN2A - badanie mutacji genu CDKN2A (ICD-9: )	907,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYZIŁOWANY DNA	18
3419	CDT - ubogowęglowodanowe izoformy transferyny (ICD-9: )	190,00	SUROWICA	10
204	CEA (ICD-9: I53)	54,00	PLYN Z JAMY CIAŁA + OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
897	Celiakia (DQ2.2/DQ2.5/DQ8) met. PCR	363,00	WYMAZ*** + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + WYZIŁOWANY DNA	5
4320	Centralna, otoczkowa dystrofia naczyniówkowa (areolarna) - (gen RDS/perferyny - cały) (ICD-9: )	1109,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZIŁOWANY DNA	21
3843	Ceroidolipofuscynoza typu 2, badanie najczęstszych mutacji w genie TPP1	999,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYZIŁOWANY DNA	5
5119	Ceroidolipofuscynoza typu 1 (analiza mutacji p.Thr75Pro oraz p.Arg151T w genie PPT1). (ICD-9: )	907,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	16
5120	Ceroidolipofuscynoza typu 2 (gen TPP1) - badanie uzupełniające (ICD-9: )	979,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	21
5121	Ceroidolipofuscynoza typu 3 (analiza w kierunku najczęstszej delecji w obrębie genu CLN3). (ICD-9: )	767,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	16
4496	Ceroidolipofuscynoza typu 3 (Choroba Battena), badanie najczęstszej mutacji w genie CLN3 (ICD-9: )	479,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZIŁOWANY DNA	21
5297	Ceroidolipofuscynoza. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej 13 genów: ATP13A2, CLN3, CLN5, CLN6, CLN8, CTSD, CTSF, DNAJC5, GRN, KCTD7, MFSD8, PPT1 i TPP1. met. NGS. (ICD-9: )	4399,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	70
257	Ceruloplazmina (ICD-9: I95)	57,00	SUROWICA / KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA) / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL	1
5392	Charcot-Marie-Tooth choroba typ1 (CMT1), analiza regionu kodującego genu PMP22. met. MLPA. (ICD-9: )	1759,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
4589	Charcot-Marie-Tooth choroba, CMT1A, CMT1B oraz X-CMT – test MLPA (ICD-9: )	1359,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZIŁOWANY DNA	21
3777	CHEK2 - badanie mutacji w genie CHEK2 (ICD-9: )	698,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + WYZIŁOWANY DNA	15
4321	Cherubizm (gen SH3BP2 - fragment/najczęstsze mutacje) (ICD-9: )	579,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZIŁOWANY DNA	21
5211	Chikungunya IgG (ICD-9: )	111,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
5212	Chikungunya IgM (ICD-9: )	111,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
384	Chlamydia pneumoniae DNA met. real time PCR, jakościowo	223,00	POPLUCZNYNOSKRZELOWE + ASPIRAT OSKRZELOWY + PLWOCINA + WYMAZ SUROWICA ŻEL + SUROWICA	5
382	Chlamydia pneumoniae IgA (ICD-9: S63)	92,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
380	Chlamydia pneumoniae IgG (ICD-9: S67)	86,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
381	Chlamydia pneumoniae IgM (ICD-9: S65)	90,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
5014	Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo (ICD-9: )	362,00	PLWOCINA + WYMAZ + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
3674	Chlamydia psittaci, przeciwciała klasy IgG, IgM (ICD-9: )	811,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
5036	Chlamydia trachomatis + Mycoplasma genitalium met. PCR jakościowo (ICD-9: )	306,00	ZAWIESINA KOMÓREK + MOCZ + WYMAZ	2
5035	Chlamydia trachomatis + U. urealyticum/U. parvum met. PCR jakościowo (ICD-9: )	280,00	ZAWIESINA KOMÓREK + MOCZ + WYMAZ	2
391	Chlamydia trachomatis DNA met. real time PCR, jakościowo (ICD-9: S79)	187,00	ZAWIESINA KOMÓREK + MOCZ + WYMAZ	4
388	Chlamydia trachomatis IgA (ICD-9: S71)	80,00	MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
386	Chlamydia trachomatis IgG (ICD-9: S73)	89,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
387	Chlamydia trachomatis IgM (ICD-9: S75)	89,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
44	Chlorki (ICD-9: I97)	23,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
284	Chlorki w DZM (ICD-9: I97)	25,00	DZM	1
294	Chlorki w moczu (ICD-9: I97)	25,00	MOCZ	1
16079	Cholestanol (ICD-9: )	229,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	25
4627	Cholestaza łagodna nawracająca wewnątrztrętobowa typu 2 - I etap diagnostyki, analiza wybranych regionów genu ABCB11. (ICD-9: )	1829,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	3
15	Cholesterol całkowity (ICD-9: I99)	15,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
16	Cholesterol HDL (ICD-9: K01)	18,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
17	Cholesterol LDL met. bezpośrednią (ICD-9: K03)	23,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
27	Cholinoesteraza (ICD-9: K95)	32,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
4370	Chondrodysplazja Grebego/ zespól Du Pan (gen GDF5 – cały) (ICD-9: )	1109,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZIŁOWANY DNA	24

4541	Choroba Albersa-Schonberga (osteopetroza) - analiza wybranych mutacji w genie CLCN7 (ICD-9: )	1049,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
5435	Choroba Aleksandra. Analiza sekwencji kodującej genu GFAP, met. NGS (ICD-9: )	3199,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
4253	Choroba Alzheimerera (gen APP - ekson 17) (ICD-9: )	473,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4254	Choroba Alzheimerera (gen PSEN1 - wybrane fragmenty - eksony 5-8) (ICD-9: )	1010,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
5074	Choroba Alzheimerera. Choroba o wczesnym początku lub późnym początku oraz demencja - analiza sekwencji kodującej genu APP, met. NGS (ICD-9: )	4300,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA	40
4707	Choroba Canavan. Analiza sekwencji kodującej genu ASPA met. NGS (ICD-9: )	3199,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
5436	Choroba Canavan. Analiza sekwencji kodującej genu ASPA, met. NGS (ICD-9: )	3199,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
4319	Choroba Canavana (gen ASPA - eksony 4 i 5) (ICD-9: )	629,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
3874	Choroba Charcot-Marie-tooth typu 2 (CMT2) - test MLPA (ICD-9: )	1355,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4275	Choroba Cowdena, syndrom Bannayan-Riley-Ruvalcaba (gen PTEN - analiza sekwencji kodującej) (ICD-9: )	1868,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4560	Choroba Fabryego - etap I - analiza eksonów 2, 5 i 6 genu GLA (ICD-9: )	699,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4561	Choroba Fabryego - etap II - analiza eksonów 1, 3, 4 i 7 genu GLA (ICD-9: )	859,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
5299	Choroba Fabryego. Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu GLA. (ICD-9: )	3199,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
4540	Choroba Fahra - analiza wybranych mutacji w genie SLC20A2 (ICD-9: )	1269,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
5506	Choroba Hirschsprunga - analiza delecji lub duplikacji w genach RET, ZEB2, EDN3 i GDNF, met. MLPA (ICD-9: 043.1)	1299,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ + WYIZOLOWANY DNA	21
10092	Choroba Huntingtona - weryfikacja granicznej liczby powtórzeń CAG (40 +/- 1) w genie HTT, met. MLPA (ICD-9: )	1319,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	35
910	Choroba Huntingtona (gen HTT (IT15,HD) - mutacja dynamiczna	725,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA	42
4391	Choroba Kennedyego - opuszkowo-rdzeniowy zanik mięśni (gen AR - mutacja dynamiczna) (ICD-9: )	719,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
449	Choroba kociego pazura (Bartonella henselae, Bartonella quintana), IgG, IgM	149,00	OSOCZE (EDTA) PCR / SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
5389	Choroba Krabbeego o późnym początku, badanie rozległej delecji IVS10del30kb oraz mutacji p.G286D w obrębie genu GALC (ICD-9: )	659,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	20
5388	Choroba Krabbeego, badanie rozległej delecji IVS10del30kb w obrębie genu GALC - pierwszy etap procedury diagnostycznej (ICD-9: )	549,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	20
4645	Choroba Krabbeego, leukodystrofia globoidalna (gen GALC - analiza duplikacji/delecji), met. MLPA	899,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA	21
5075	Choroba Krabbeego. Analiza sekwencji kodującej genu GALC z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9: )	3493,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
4265	Choroba Leśniowskiego-Crohna (gen NOD2 - najczęstsze mutacje) (ICD-9: )	632,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
10091	Choroba Morquio B (Mukopolisacharydoza typu IVB), badanie mutacji w genie GLB1 (ICD-9: )	1199,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	25
4434	Choroba Niemanna-Picka typ A/B (gen SMPD1 - cały) (ICD-9: )	1269,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
5076	Choroba Niemanna-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: )	4300,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
4440	Choroba Norrie'go (gen NDP - cały) (ICD-9: )	699,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
5127	Choroba Parkinsona - postać dominująca, analiza całego regionu kodującego genu PARK1 (ICD-9: )	1341,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	25
4666	Choroba Parkinsona (geny ATP13A2, UCHL1, PARK2, LRRK2 i GCH1), met. MLPA - etap 2 (ICD-9: 020)	899,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA	21
4665	Choroba Parkinsona (geny PARK7, ATP13A2, PINK1, SNCA, PARK2), met. MLPA - etap 1 (ICD-9: 020)	899,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA	21
4606	Choroba Parkinsona, postać recesywna - analiza regionu kodującego genu PARK2 - etap 1 (ICD-9: )	1299,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ + WYIZOLOWANY DNA	33
5077	Choroba Parkinsona/dystonia. Analiza sekwencji całego regionu kodującego >20 genów związanych z chorobą, m.in PRKN i PARK7, wykonywana na podstawie badania rekombinacji (MFS), met. NGS (ICD-9: )	5450,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	70
5055	Choroba Pompego. Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu GAA z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9: )	3381,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5100	Choroba Refsuma. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów PEX7 i PHYH z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9: )	3842,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
10090	Choroba Rendu i Oslera, dziedziczna telangiektazja krwotoczna, badanie wybranych regionów genu ENG (ICD-9: )	909,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA	30
4513	Choroba Stargardta (gen ABCA4 (ABCR) - analiza delecji/duplikacji) - test MLPA (ICD-9: )	1359,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
5294	Choroba Stargardta, typ 1. Analiza sekwencji kodującej genu ABCA4, z uwzględnieniem obecności wariantów strukturalnych i intronowych, met. NGS (ICD-9: )	3199,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA	40
5395	Choroba syropu klonowego, badanie mutacji w genie BCKDHA - 1 etap (ICD-9: )	2859,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
4493	Choroba von Hippel - Lindau (badanie sekwencji kodującej genu VHL) (ICD-9: )	619,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
4494	Choroba von Hippel - Lindau (gen VHL, delecje/duplikacje, test MLPA) (ICD-9: )	1359,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
4483	Choroba Wilsona - panel 2 (gen ATP7B - 6 dodatkowych eksonów, nieobjętych w panelu 1, zawierających najczęstsze w populacji polskiej mutacje) (ICD-9: )	1109,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
4484	Choroba Wilsona - panel 3 (gen ATP7B - wszystkie pozostałe fragmenty genu ATP7B, nieobjęte badaniami w panelu 1 i 2) (ICD-9: )	2899,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
3848	Choroba Wilsona, Analiza sekwencji kodującej genu ATP7B met. NGS	3493,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10

4482	Choroba Wilsona/zwyrodnienie wątrobowo-soczewkowe - panel 1 (gen ATP7B - ekson 14 - najczęstsza mutacja H1069Q) (ICD-9: )	429,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
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, TRFX1 i APP. met. NGS. (ICD-9: )	4000,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5101	Choroby mitochondrialne. Analiza sekwencji genomu mitochondrialnego z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9: )	1536,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA	40
5109	Choroby nerwowo-mięśniowe. Analiza sekwencji kodującej ponad 550 genów z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS, na podstawie badania neksozomów (WES). (ICD-9: )	5450,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	70
10120	Choroby związane z genem SLC2A1 (zespoły niedoboru transportera glukozy GLUT1). test. MLPA. (ICD-9: )	999,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA	40
4322	Choroideremia (gen CHM - cały) (ICD-9: )	2639,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
3098	Chrom (ICD-9: P19)	296,00	OSOCZE (HEPARYNA SODOWA) + KREW ŻYLNA (HEPARYNA SODOWA) + SUROWICA Z AKTYWATOREM (P5) + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA	4
3083	Chrom w moczu (ICD-9: P19)	152,00	MOCZ + MOCZ (P5)	4
186	Chromogranina A (ICD-9: K08)	197,00	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL	2
75	CK (ICD-9: M18)	35,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL	1
76	CK-MB, aktywność (ICD-9: M19)	56,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
77	CK-MB, mass (ICD-9: M19)	62,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / KREW ŻYLNA (EDTA) + SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
1270	Clostridioides difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale (ICD-9: S81)	219,00	KAŁ	2
1273	Clostridioides difficile-toksyna B,toksyna binarna,obecność szczepu binarnej toksyny (DNA).met. Real-Time-PCR. (ICD-9: S83)	502,00	KAŁ	2
4586	Clostridioides difficile oznaczenie genu GDH, toksyna A, toksyna B oraz toksyny szczepu toksynotwórczego metodą amplifikacji kwasów nukleinowych (NAAT) binarnej toksyny. (ICD-9: )	306,00	KAŁ	1
3181	CMV (Cytomegalovirus) DNA w kale met. PCR, ilościowo (ICD-9: )	308,00	KAŁ	2
3180	CMV (Cytomegalovirus) DNA w moczu met. PCR, jakościowo (ICD-9: F26)	292,00	MOCZ	2
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG (ICD-9: F19)	59,00	KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA	1
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG, awidność (ICD-9: F22)	202,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM (ICD-9: F23)	69,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / MATERIAŁ 1 + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA	1
353	CMV DNA (Cytomegalovirus) met. real time PCR, ilościowo (ICD-9: F26)	286,00	MOCZ + SUROWICA / PŁYN Z JAMY CIAŁA + OSOCZE (EDTA) PCR + PMR + OSOCZE (EDTA) PCR / SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
354	CMV DNA (Cytomegalovirus) met. real time PCR, jakościowo (ICD-9: F26)	218,00	ASPIRAT OSKRZELOWY + MOCZ + SUROWICA / PŁYN Z JAMY CIAŁA + OSOCZE (EDTA) PCR + PMR + BAL + OSOCZE (EDTA) PCR / SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
5468	CMV DNA (Cytomegalovirus) w moczu i ślinie met. real time PCR, jakościowo, szklki test. molekularny. (ICD-9: )	292,00	MOCZ + ŚLINA	0
3157	Coxiella burnetii IgG (Gorączka Q)	334,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
3156	Coxiella burnetii IgM (Gorączka Q)	334,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
5218	Coxiella burnetii met. PCR (ICD-9: )	789,00	KREW ŻYLNA + FRAGMENTY TKANEK	0
3435	Coxsackie IgA (ICD-9: )	253,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	4
464	Coxsackie wirus typ B2, B3, B4 przeciwciała neutralizujące	250,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	4
154	C-peptyd (ICD-9: N33)	67,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
5394	CRC ctDNA - rak jelita grubego (płynna biopsja) (ICD-9: )	3679,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + STRECK CELL-FREE DNA BCT	15
61	CRP, ilościowo (ICD-9: I81)	29,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / OSOCZE (EDTA) + SUROWICA (KREW WŁOŚNICZKOWA) + KREW ŻYLNA (EDTA) / SUROWICA / KREW WŁOŚNICZKOWA (EDTA) + SUROWICA ŻEL	1
488	Cryptococcus neoformans – antygen krążący, jakościowo (ICD-9: W31)	186,00	MOCZ + PMR + BAL + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
583	Cryptosporidium parvum, Giardia lamblia, antygen w kale met.	72,00	KAŁ	5
165	C-telopeptyd kolagenu typu I (ICTP)	385,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
5300	Cukrzyca insulinoniezależna dorosłych i cukrzyca typu II. Analiza sekwencji 22 genów predysponujących do rozwoju choroby. (ICD-9: )	4399,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5301	Cukrzyce typu MODY. Analiza sekwencji kodującej genów ABC8,APPL1,BLK,CEL,GCK,GLUD1,HADH,HNF1A,HNF1B,HNF4A,INS,KCNJ11,KLF11,NEUROD1,PAX4,PDX1, powiązanych z objawami choroby, met. NGS (ICD-9: )	4399,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA	40
211	CYFRA 21-1 (ICD-9: I51)	87,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
511	Cyklosporyna A, ilościowo (ICD-9: T11)	98,00	KREW ŻYLNA (EDTA) / SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
554	Cynk w moczu, ilościowo (ICD-9: K15)	93,00	DZM (P5) + DZM	3
555	Cynk, ilościowo (ICD-9: K15)	93,00	OSOCZE (HEPARYNA SODOWA) + SUROWICA / SUROWICA Z AKTYWATOREM + SUROWICA Z AKTYWATOREM (P5) + OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL	3
551	Cynkoproporfiryny w erytrocytach (ICD-9: N60)	139,00	KREW ŻYLNA (EDTA) / KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA)	3
5351	CYP2C9 - badanie wariantów genu CYP2C9 (farmakogenetyka) (ICD-9: )	381,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ + WYIZOLOWANY DNA	10
5383	CYP2D6 - identyfikacja wariantów związanych z metabolizmem neuroleptyków (ICD-9: )	1299,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	25
35	Cystatyna C (ICD-9: K16)	189,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	3
3427	Cystyna w DZM, ilościowo (ICD-9: K19)	217,00	DZM	5



136	Cytologia cienkoinkubacji (LBC) (ICD-9: 91.891)	93,00	ZAWIESINA KOMÓREK / WYMAZ	5
5043	Cytologia cienkoinkubacji LBC + Chlamydia trachomatis met. PCR (ICD-9: )	201,00	ZAWIESINA KOMÓREK	3
5045	Cytologia cienkoinkubacji LBC + HPV 14 genotypów + p16 i Ki67 - ekspresja białek (ICD-9: )	558,00	ZAWIESINA KOMÓREK	3
131	Cytologia ginekologiczna (ICD-9: 91.447)	58,00	WYMAZ	5
5038	Cytryniany w DZM (ICD-9: )	70,00	DZM	3
549	Cytryniany w moczu	101,00	MOCZ + DZM	3
222	Czas trombinowy (ICD-9: G25)	25,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)	1
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: )	3842,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
3820	Czerwienica prawdziwa i inne choroby mieloproliferacyjne - badanie mutacji V617F w genie JAK2	559,00	KREW ŻYLNA (EDTA) / SZPIK KOSTNY + SUROWICA / WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZOLOWANY DNA + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
484	Czerwonka pełzakowata (Entamoeba histolytica) (ICD-9: X11)	144,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	12
226	Czynnik krzepnięcia VII, aktywność (ICD-9: G31)	153,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)	2
224	Czynnik krzepnięcia II, aktywność (ICD-9: G26)	153,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)	2
228	Czynnik krzepnięcia IX, aktywność (ICD-9: G70)	153,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)	2
225	Czynnik krzepnięcia V, aktywność (ICD-9: G29)	152,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)	2
227	Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność (ICD-9: G33)	153,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)	2
4978	Czynnik krzepnięcia VIII, antygen (ICD-9: )	449,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)	5
229	Czynnik krzepnięcia X, aktywność (ICD-9: G37)	152,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)	2
230	Czynnik krzepnięcia XI, aktywność (ICD-9: G39)	182,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)	2
231	Czynnik krzepnięcia XII, aktywność (ICD-9: G41)	153,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)	2
232	Czynnik krzepnięcia XIII, aktywność (ICD-9: G43)	254,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)	2
3432	Czynnik reumatoidalny RF IgA (ICD-9: )	217,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
3430	Czynnik reumatoidalny RF IgG (ICD-9: )	217,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
3431	Czynnik reumatoidalny RF IgM (ICD-9: )	219,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
239	Czynnik V Leiden	307,00	KREW ŻYLNA (MATRIX) / KREW ŻYLNA (EDTA) / WYMAZ Z POLICZKA + WYZOLOWANY DNA + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	5
3373	Czynnik von Willebranda - aktywność (ICD-9: G47)	153,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)	1
233	Czynnik von Willebranda - stężenie (ICD-9: G47)	162,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)	1
3364	Dabigatran, stężenie	230,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)	7
9	D-dimer, ilościowo (ICD-9: G49)	64,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / OSOCZE (CYTRYNIAN)	1
11068	Deaminaza adenyliczna (ADA) (ICD-9: )	209,00	KREW ŻYLNA + PMR + PŁYN Z JAMY OPŁUCNEJ	15
3870	Deficyt alfa 1- antytrypsyny, mutacje w genie SERPINA1 (AAT)	446,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	5
4399	Deficyt LCHAD - niedobór dehydrogenazy długocięściowych kwasów tłuszczowych (gen HADHA - najczęstsza mutacja) (ICD-9: )	479,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZOLOWANY DNA	21
3901	Dehydrogenaza glukozy-6-fosforanowa w krwince czerwonej (G-6-PD) (ICD-9: K29)	475,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	5
3598	Dehydrogenaza glutaminianowa GLDH (ICD-9: K31)	131,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
16132	Dehydrogenaza mleczanowa izoenzymy (ICD-9: )	239,00	SUROWICA	7
2510	Dermatofity - preparat bezpośredni	54,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	1
122	DHEA (ICD-9: K25)	62,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	3
121	DHEA-SO4 (ICD-9: K27)	64,00	SUROWICA / KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
4595	Diagnostyczna analiza eksomu (WES). Sekwencjonowanie eksomu z zakresem analizy zależnym od rozpoznania klinicznego met. NGS. (ICD-9: )	6650,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYZOLOWANY DNA	65
11065	Diagnostyka genetyczna alfa-talasemii - badanie podstawowe (ICD-9: )	5169,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	14
3894	Diaminooksydaza (DAO) (ICD-9: )	419,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	14
10156	DIETOPROFILAKTYKA 1 / PODSTAWOWA (ICD-9: )	242,00		1
10157	DIETOPROFILAKTYKA 2 / SPECJALISTYCZNA (ICD-9: )	320,00		1
4630	diGeorge, zespół diGeorge'a, zespół podniebieno-sercowo-twarzowy, tetralogia Fallota (gen. TRX1 - analiza wybranych regionów) - etap 1	659,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYZOLOWANY DNA	21
4631	diGeorge, zespół diGeorge'a, zespół podniebieno-sercowo-twarzowy, tetralogia Fallota (gen. TRX1 - analiza wybranych regionów) - etap 2 (ICD-9: )	789,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYZOLOWANY DNA	21
505	Digoksyna, ilościowo (ICD-9: T17)	70,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3342	Dihydrotestosteron (DHT) (ICD-9: K55)	239,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
4324	Diłoń - stopa - narządy płciowe, zespół (hand-foot-genital s.) (gen HOXA13 - cały) (ICD-9: )	909,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZOLOWANY DNA	21
4939	Długocięściowe kwasy C14 - C20 (ICD-9: )	819,00	SUROWICA	10
179	Dopamina w DZM (ICD-9: M15)	120,00	DZM (HCL)	2
4992	Dopelniając składowa C1q (ICD-9: )	316,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
4991	Dopelniając składowa C2 (ICD-9: )	316,00	SUROWICA	3
251	Dopelniając, całkowita aktywność CH50 (ICD-9: K58)	142,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
5227	Dopelniając, czynnik H (ICD-9: )	139,00	SUROWICA	2
249	Dopelniając, składowa C-3c (ICD-9: K75)	59,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
250	Dopelniając, składowa C-4 (ICD-9: K77)	55,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
4956	DPYD - niedobór dehydrogenazy dihidropiryminyowej (badanie genetyczne) (ICD-9: )	613,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	24
1783	Dren posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	2

4326	Dysgenезja gonad – badanie całego genu SRY (ICD-9: )	759,00	KREW ŻYLNА (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4327	Dysgenезja gonad – wykrycie obecności SRY (ICD-9: )	429,00	KREW ŻYLNА (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	14
4563	Dyskinezja indukowana ruchem - analiza mutacji c.649dupC w genie PRRT2 (ICD-9: )	669,00	KREW ŻYLNА (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4551	Dyskinezja nieaktywowana ruchem - najczęstsze mutacje w genie MR1 (PNKD) (ICD-9: )	859,00	KREW ŻYLNА (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4328	Dysplazja czaszkowo-czołowo-nosowa (gen EFNБ1 – cały) (ICD-9: )	1449,00	MATERIAŁ 0 + KREW ŻYLNА (EDTA) + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY02 + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + _MATERIAŁ	21
4329	Dysplazja czaszkowo-czołowo-nosowa (gen EFNБ1 - eksony 1-2) (ICD-9: )	659,00	KREW ŻYLNА (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4330	Dysplazja czaszkowo-czołowo-nosowa (gen EFNБ1 - eksony 3-5) (ICD-9: )	929,00	KREW ŻYLNА (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
5429	Dysplazja czołowo-nosowa (FND). Analiza sekwencji kodującej genów ALX1, ALX3, ALX4. met. NGS. (ICD-9: )	3599,00	KREW ŻYLNА (EDTA)	40
4331	Dysplazja ektodermalna hipohydrotyczna (gen EDAR – cały) (ICD-9: )	2049,00	KREW ŻYLNА (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4708	Dysplazja ektodermalna. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, wykonywana na podstawie badania pełnoeksonowego (WES). (ICD-9: )	5999,00	KREW ŻYLNА (EDTA)	30
4332	Dysplazja karpomeliczna (gen SOX9 - cały) (ICD-9: )	1449,00	KREW ŻYLNА (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4333	Dysplazja karpomeliczna (gen SOX9 - ekson 1) (ICD-9: )	549,00	KREW ŻYLNА (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4334	Dysplazja karpomeliczna (gen SOX9 - eksony 2-3) (ICD-9: )	989,00	KREW ŻYLNА (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4335	Dysplazja kołna kręgosłupowo-żebrowa (ang. spondylocostal dysplasia) - (gen DLL3 - cały) (ICD-9: )	1919,00	KREW ŻYLNА (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4336	Dysplazja obojętkowo-czaszkowa (gen RUNX2 – cały) (ICD-9: )	1849,00	KREW ŻYLNА (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4499	Dysplazja przegrodowo-oczna (gen HESX1 - sekwencja kodująca) (ICD-9: )	709,00	KREW ŻYLNА (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
4337	Dysplazja tanatoforyczna (gen FGFR3 – fragment E7/najczęstsze mutacje) (ICD-9: )	479,00	KREW ŻYLNА (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4338	Dysplazja tanatoforyczna (gen FGFR3 – fragment E8/dodatkowe mutacje) (ICD-9: )	479,00	MATERIAŁ 0 + KREW ŻYLNА (EDTA) + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY02 + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + _MATERIAŁ	21
4558	Dysplazja tanatoforyczna typu II (badanie najczęstszej mutacji p.K650E w genie FGFR3) (ICD-9: )	479,00	KREW ŻYLNА (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4527	Dysplazja torbielowata nerek (analiza delecji/duplikacji w genie HNF1B metodą MLPA) (ICD-9: )	979,00	KREW ŻYLNА (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
4340	Dysplazja wielonasadowa (gen COMP - eksony 10-12) (ICD-9: )	629,00	KREW ŻYLNА (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4339	Dysplazja wielonasadowa (gen COMP - eksony 10-16) (ICD-9: )	1449,00	KREW ŻYLNА (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4341	Dysplazja wielonasadowa (gen COMP - eksony 13-16) (ICD-9: )	889,00	KREW ŻYLNА (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
5445	Dysplazje szkieletowe. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, wykonywana na podstawie badania pełnoeksonowego (WES). (ICD-9: )	5999,00	KREW ŻYLNА (EDTA) + WYMAZ	70
3833	Dystonia torsyjna typu I (badanie najczęstszej mutacji w genie TOR1A)	473,00	KREW ŻYLNА (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	5
4342	Dystonia typu 5 - wrażliwa na lewodopę (gen GCH1 - sekwencja kodująca) (ICD-9: )	1349,00	KREW ŻYLNА (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4343	Dystonia typu 6 (gen THAP1 - sekwencja kodująca) (ICD-9: )	959,00	KREW ŻYLNА (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4664	Dystonia wrażliwa na dopaminę, dystonia miokloniczna DYT5, DYT11, zespół Segawy. (geny GCH1, TH, SLC6, PRRT2)...met. MLPA	899,00	KREW ŻYLNА (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA	21
5110	Dystonia wrażliwa na dopaminę, Zespół Segawy. Analiza sekwencji kodującej genu GCH1. met. NGS. (ICD-9: )	3842,00	KREW ŻYLNА (EDTA)	40
10098	Dystonia z odpowiedzią na L-dopa, badanie genu GCH1, met. MLPA (ICD-9: )	1219,00	KREW ŻYLNА (EDTA) + WYMAZ + WYIZOLOWANY DNA	20
4344	Dystrofia czopkowo-pręcikowa (gen GUCY2D – jedna, najczęstsza mutacja) (ICD-9: )	479,00	KREW ŻYLNА (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4345	Dystrofia dołkowo-plamkowa (gen RDS/peryleryna – cały) (ICD-9: )	1109,00	KREW ŻYLNА (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
5084	Dystrofia kończynowo-obręczowa (LGMD). Analiza sekwencji kodującej 22 genów, wykonywana na podstawie badania pełnoeksonowego (WES). (ICD-9: )	4610,00	KREW ŻYLNА (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA	70
5079	Dystrofia kończynowo-obręczowa typu 2A (LGMD2A), kalpainopatia. Analiza sekwencji kodującej genu CAPN3 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji. NGS. (ICD-9: )	3499,00	KREW ŻYLNА (EDTA)	40
4258	Dystrofia mięśniowa Beckera (gen DMD - delecje/duplikacje) – test MLPA (ICD-9: )	1355,00	KREW ŻYLNА (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
5080	Dystrofia mięśniowa Duchenne/Beckera (DMD/BMD). Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu DMD z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji. NGS. (ICD-9: )	3499,00	KREW ŻYLNА (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA	40
4620	Dystrofia mięśniowa Duchenne'a/Beckera-weryfikacja nosicielstwa delecji/duplikacji w genie DMD - potwierdzenie zmiany w rodzinie (badanie eksonów 11-20, 31-40, 51-60, 71-79). (ICD-9: )	909,00	KREW ŻYLNА (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21

3831	Dystrofia mięśniowa Duchenne'a (badanie obecności delekcji/duplikacji w genie DMD), met. MLPA	1355,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	8
4619	Dystrofia mięśniowa Duchenne'a/Beckera-weryfikacja nosicielstwa delekcji/duplikacji w genie DMD - potwierdzenie zmiany w rodzinie (badanie eksonów 1-10, 21-30, 41-50, 61-70) (ICD-9: )	909,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4569	Dystrofia miotoniczna (DM) typu 1 i 2 – mutacje dynamiczne (ICD-9: )	1159,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA	21
3826	Dystrofia miotoniczna typu 1 (gen DMPK – mutacja dynamiczna)	921,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	8
10095	Dystrofia miotoniczna typu 2 (DM2) (ICD-9: )	729,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA	20
4346	Dystrofia motylokształtna plakmi Deutmann (gen RDS/periferyna – cały) (ICD-9: )	1109,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4347	Dystrofia obręczowo-kończynowa typu 1 A/LGMD1A (gen TTID - wybrany fragment/najczęstsze mutacje) (ICD-9: )	579,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4348	Dystrofia obręczowo-kończynowa typu 2 A/LGMD2A (gen CAPN3 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9: )	639,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4550	Dystrofia obręczowo-kończynowa typu 5 A,B,C, fukutyropatia - badanie częstej mutacji w genie FKRP (ICD-9: )	669,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4500	Dystrofia obręczowo-kończynowa typu IC/Limb-girdle muscular dystrophy type IC (gen CAV3 - analiza eksonów 1 i 2) (ICD-9: )	839,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4871	Dystrofia oczno-gardzielowa (ICD-9: )	999,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
4349	Dystrofia plakmi typu „plastra miodu” Doyné'a – rodzinne druzi plakmi (gen EFEMP1 – jedna, najczęstsza mutacja) (ICD-9: )	479,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
5449	Dystrofia rogówki. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej 14 genów: AGBL1, CHST6, COL8A2, DCN, GRHL2, KRT12, KRT3, OVOL2, SLC4A11, TACSTD2, TGFBI, UBR1, VSY1, ZEB1...met. NGS (ICD-9: )	3839,00	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: )	5199,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA	60
5295	Dystrofia siatkówki, panel podstawowy. Analiza sekwencji 27 genów met. NGS z analizą wariantów strukturalnych (ICD-9: )	4199,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA	40
4350	Dystrofia rogówki (gen TGFBI – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9: )	1579,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4351	Dystrofia wzorzyste plakmi typu „pattern” (dorosłych) – (gen RDS/periferyna – cały) (ICD-9: )	1109,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
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: )	3688,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA	40
4261	Dziedziczna neuropatia z nadwrażliwością na ucisk, HNPP – test MLPA (ICD-9: )	1355,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY02 + WYMAZ Z POLICZKA + MATERIAŁ DIAGNOSTYCZNY + WYIZOLOWANY DNA + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01	21
5298	Dziedziczna paraplegia spastyczna dorosłych. Analiza z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji, wykonywana na podstawie badania nieinwazyjnego (WES) (ICD-9: )	5999,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA	70
5089	Dziedziczna paraplegia spastyczna wieku dziecięcego. Analiza z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji, wykonywana na podstawie badania nieinwazyjnego (WES) (ICD-9: )	5999,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	70
5088	Dziedziczna paraplegia spastyczna. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów: ATL1, KIF1A, KIF5A, RFP1, SPAST, i. CYP27B1...met. NGS (ICD-9: )	4316,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5350	Dziedziczna paraplegia spastyczna. Analiza rozległych delekcji i duplikacji w genach SPAST i ATL1 met. MLPA (ICD-9: )	1759,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	45
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: )	3599,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5290	Dziedziczne nowotwory układu krwiotwórczego (białaczki). Analiza sekwencji kodującej genów 26 genów...met. NGS (ICD-9: )	4399,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5502	Dziedziczny czerniak skóry i rak trzustki - analiza delekcji/duplikacji w genach CDKN2A, CDKN2B, CDK4...met. MLPA (ICD-9: C43-C44)	1299,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ + WYIZOLOWANY DNA	21
5288	Dziedziczny rak jajnika. Analiza sekwencji kodującej genów BRCA1, BRCA2, TP53, STK11, PALB2, BRIP1, RAD51C, RAD51D, MLH1, MSH2, MSH6, EPCAM i PMS2, met. NGS (ICD-9: )	3599,00	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, MSH6 i PMS2...met. NGS (ICD-9: )	3599,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
4719	Dziedziczny rak piersi i jajnika. Analiza sekwencji kodującej genów ATM, BRCA1, BRCA2, BARD1, BRIP1, CHEK2, EPCAM, MLH1, MSH2, MSH6, PALB2, PMS2, PTEN, RAD51C, RAD51D, STK11, TP53...met. NGS (ICD-9: )	3599,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
5420	Dziedziczny rak piersi. Analiza sekwencji kodującej genów ATM, BRCA1, BRCA2, CHEK2, PALB2, PTEN, RAD51C, RAD51D, STK11 i TP53, met. NGS (ICD-9: )	3599,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5285	Dziedziczny rak płuca. Analiza sekwencji kodującej genów TP53, EGFR, CDKN2A i BRCA2...met. NGS (ICD-9: )	3599,00	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: )	3599,00	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: )	3599,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5278	Dziedziczny rozlany rak żołądka (HDGC) – badanie predyspozycji - test NGS (ICD-9: )	3809,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	35
360	EBV (Epstein-Barr virus) IgG (ICD-9: F49)	84,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
366	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EA (ICD-9: F42)	92,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
365	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EBNA (ICD-9: F45)	92,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
3200	EBV (Epstein-Barr virus) IgG, awidność (ICD-9: )	217,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	4
3173	EBV (Epstein-Barr virus) IgG, IgM, profil	139,00	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL	3
361	EBV (Epstein-Barr virus) IgM (ICD-9: F50)	91,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
363	EBV DNA (Epstein-Barr virus) met. real time PCR, ilościowo	516,00	SUROWICA / PMR + OSOCZE (EDTA) PCR / SUROWICA ŻEL	1
364	EBV DNA (Epstein-Barr virus) met. real time PCR, jakościowo	307,00	ASPIRAT OSKRZELOWY + OSOCZE (EDTA) + SUROWICA / PMR + BAL + OSOCZE (EDTA) PCR / SUROWICA ŻEL	3
523	Ecstasy w moczu, jakościowo	38,00	MOCZ	2

3934	EGFR (ctDNA) - badanie mutacji EGFR w wolnokrążącym DNA (płynna biopsja) (ICD-9: )	1396,00	KREW ŻYLNA + STRECK CELL-FREE DNA BCT	3
4954	EGFR T790M (ctDNA) - badanie mutacji T790M EGFR w wolnokrążącym DNA (płynna biopsja) (ICD-9: )	1075,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	6
4955	EGFRmut T790M - badanie mutacji T790M genu EGFR (ICD-9: )	907,00	ROZMAZ CYTOLOGICZNY + BLOCZEK PARAFINOWY	6
4535	Ehlers-Danlos typu VI, zespół Ehlersa-Danlosa (wybrane mutacje w genie PLOD1) (ICD-9: )	929,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZIOLOWANY DNA	21
16119	Elastaza trzustkowa (ICD-9: )	619,00	OSOCZE (EDTA)	8
582	Elastaza trzustkowa w kale (ICD-9: K83)	339,00	KAŁ	5
5006	Elektroforegram profilu genetycznego na potrzeby opiniowania sądowego (ICD-9: )	443,01	WYMAZ A + INNY MATERIAŁ + MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + MIKROŚLAD A + KREW A	2
11	Elektrolity (Na, K) (ICD-9: )	30,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / KREW WŁOŚNICZKOWA / SUROWICA ŻEL	1
3646	Elektrolity (Na, K, Cl)	49,00	SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL	1
16021	EN - Prolaktyna (PRL) (po metoklopramidzie po 1h) (ICD-9: N59)	42,00	MATERIAŁ 1	2
16022	EN - Prolaktyna (PRL) (po metoklopramidzie po 2h) (ICD-9: N59)	82,00	MATERIAŁ 2	2
4644	Encefalopatia padaczkowa, padaczka z niepełnosprawnością intelektualną występującą u kobiet, wczesna dziecięca encefalopatia padaczkowa typu 9 (gen PCDH19, analiza delecji/duplikacji) met. MLPA	899,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYZIOLOWANY DNA	21
5452	Encefalopatia typu MNGIE, badanie całego regionu kodującego genu TYMP 1 (ICD-9: )	3259,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	30
5483	Endometrioza EndoRNA - oznaczanie poziomu ekspresji genu FUT4 (ICD-9: )	2000,00	TKANKA	7
16145	Entamoeba histolytica DNA (ICD-9: )	1869,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + PŁYN Z JAMY CIAŁA + KAŁ + SUROWICA SUROWICA	6
3454	Enterowirusy IgA met. ELISA (ICD-9: )	159,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	8
455	Enterowirusy met. ELISA	317,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	4
457	Enterowirusy met. PCR, jakościowo	279,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + SUROWICA / SUROWICA ŻEL + PMR / KAŁ SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
178	Enzym konwertujący angiotensynę (ICD-9: K89)	202,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	8
701	Eozynofilia bezwzględna (ICD-9: C55)	35,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + KREW WŁOŚNICZKOWA (EDTA) + MATERIAŁ 1 + MATERIAŁ 9	1
703	Eozynofilia, wymaz z gardła (ICD-9: 91.891)	38,00	WYMAZ	1
702	Eozynofilia/ocena ilościowa komórek z wymazu ze śluzówki nosa (ICD-9: 91.891)	32,00	WYMAZ	3
16106	Eozynofilowe białko kationowe (ECP) (ICD-9: )	189,00	SUROWICA Z AKTYWATOREM + SUROWICA ŻEL	7
7463	e-Pakiet profilaktyka - kobieta (ICD-9: )	139,00		1
7464	e-Pakiet profilaktyka - mężczyzna (ICD-9: )	139,00		1
7541	e-Pakiet w trosce o zdrowie - kompleksowy (ICD-9: )	239,00		1
7539	e-Pakiet w trosce o zdrowie - podstawowy (ICD-9: )	129,00		1
7540	e-Pakiet w trosce o zdrowie - rozszerzony (ICD-9: )	359,00		1
4219	EPX - Eozynofilowe białko X (ICD-9: )	109,00	KAŁ	12
143	Erytropoetyna (ICD-9: K91)	80,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
112	Estradiol (ICD-9: K99)	44,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL	1
118	Estriol wolny (ICD-9: L01)	65,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
11070	Estron (ICD-9: )	179,00	OSOCZE (EDTA) + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	15
530	Etanol, ilościowo (ICD-9: P31)	65,00	KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA) + KREW ŻYLNA (EDTA) + OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL + OSOCZE (FLUOREK) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA	1
3932	F2 - badanie mutacji genu protrombiny met. sekwencjonowania (ICD-9: )	461,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	3
3931	F5 - badanie mutacji czynnika V Leiden met. sekwencjonowania (ICD-9: )	460,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	3
3456	FAI - współczynnik wolnych androgenów (Testosteron/SHBG) (ICD-9: )	115,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
504	Fenobarbital, ilościowo (ICD-9: T25)	108,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
535	Fenol w moczu, ilościowo (ICD-9: P33)	203,00	MOCZ	2
5049	Fenotyp komórek NK CD3, CD56, CD16, CD25, HLA DR (ICD-9: )	613,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	3
5509	Fenyloketonuria (PKU) analiza delecji/duplikacji genu PAH met. MLPA (ICD-9: E21.0)	1299,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ + WYZIOLOWANY DNA	21
4357	Fenyloketonuria klasyczna (gen PAH - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9: )	1109,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZIOLOWANY DNA	21
4358	Fenyloketonuria łagodna (gen PAH - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9: )	1099,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZIOLOWANY DNA	21
503	Fenytoina, ilościowo (ICD-9: T27)	139,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
41	Ferrytyna (ICD-9: L05)	54,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
4896	FGFR geny fuzyjne - badanie rearanzacji genów FGFR2 i FGFR3 (ICD-9: )	1939,00	BLOCZEK PARAFINOWY	10
4894	FGFR3 - badanie mutacji genu FGFR3 (ICD-9: )	669,00	BLOCZEK PARAFINOWY	10
3752	Fibromax - badania	223,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	4
3652	Fibromax - raport	767,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	12
3751	Fibrotest - badania	223,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
3651	Fibrotest - raport	529,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	12
8	Fibrynogen (ICD-9: G53)	24,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)	1
3102	Filarioza, badanie mikroskopowe	186,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	3
16102	Filarioza, przeciwciała (ICD-9: )	179,00	SUROWICA	7
3379	Fluor (ICD-9: L09)	418,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3

16125	Fluorki w moczu (ICD-9: )	399,00	MOCZ	15
3266	FoodScreen IgG 144 składniki pokarmowe	2235,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	5
3265	FoodScreen IgG 96 składników pokarmowych	1762,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	5
3268	FoodScreen IgG, IgA 144 składniki pokarmowe	3494,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	5
3267	FoodScreen IgG, IgA 96 składników pokarmowych	2655,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	5
163	Fosfataza kwaśna (ICD-9: L15)	39,00	SUROWICA ZAKWASZONA + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	2
203	Fosfataza kwaśna sterczowa (ICD-9: L17)	32,00	SUROWICA ZAKWASZONA + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
22	Fosfataza zasadowa (ALP) (ICD-9: L11)	19,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL	1
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny (ICD-9: L13)	65,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
4945	Fosfataza zasadowa izoenzym łożyskowy (ICD-9: L13)	199,00	SUROWICA	10
45	Fosfor nieorganiczny (ICD-9: L23)	18,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
278	Fosfor nieorganiczny w DZM (ICD-9: L23)	21,00	DZM (HCL) + DZM	1
288	Fosfor nieorganiczny w moczu (ICD-9: L23)	21,00	MOCZ	1
152	Fruktozamina (ICD-9: L27)	120,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	2
3867	Fruktozemia wrodzona - mutacje A150P i A175D w genie ALDOB (ICD-9: )	373,00	WYMAZ**** + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + WYZIOLOWANY DNA	12
110	FSH (ICD-9: L65)	42,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL	1
102	FT3 (ICD-9: O55)	35,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
101	FT4 (ICD-9: O69)	35,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
3890	FTO - mutacja w genie otyłości met. PCR - jakościowo (ICD-9: )	265,00	WYMAZ**** + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ + WYZIOLOWANY DNA	20
16129	Furosemid (ICD-9: )	639,00	SUROWICA	10
12063	Gabapentyna (ICD-9: )	219,00	SUROWICA	15
4262	Galaktozemia typu 1 (gen GALT – badanie najczęstszych mutacji Q188R i K285N) (ICD-9: )	632,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZIOLOWANY DNA	21
193	Gastryna (ICD-9: L33)	186,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
98	Gazometria podstawowa (pH, pCO2, pO2) (ICD-9: O29) <b>BADANIE DOSTĘPNE WYŁĄCZNIE W PUNKTACH POBRĄŃ ZLOKALIZOWANYCH PRZY LABORATORIACH ZLOKALIZOWANYCH PRZY SZPITALACH</b>	50,00	KREW TĘTNICZA (HEPARYNA LITOWA) + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + KREW PEPOWINOWA + KREW KAPILARNA ARTERIALIZOWANA (PŁATEK UCHA) (WT-WSPOMAGANIE TLENEM) + KREW ŻYLNĄ + KREW KAPILARNA ARTERIALIZOWANA (PŁATEK UCHA) + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / KREW WŁOŚNICZKOWA + KREW WŁOŚNICZKOWA / KREW TĘTNICZA (HEPARYNA LITOWA) / KREW WŁOŚNICZKOWA (WT-WSPOMAGANIE TLENEM)	1
10148	Gen CHD7, sekwencjonowanie - I etap badania (ICD-9: )	1209,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	60
10152	Gen NSD1, sekwencjonowanie - I etap badania (ICD-9: )	819,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	60
10151	Gen PTEN, sekwencjonowanie (ICD-9: )	2199,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	60
10146	Gen SPAST, sekwencjonowanie- I etap badania (ICD-9: )	1679,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ + WYZIOLOWANY DNA	60
10153	Gen SPRED1, sekwencjonowanie (ICD-9: )	1099,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ + WYZIOLOWANY DNA	60
3891	Geno Diag Dieta - Geny metabolizmu i otyłości (ICD-9: )	953,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA	20
3893	Geno Diag Dieta - pełny profil nutrigenetyczny (ICD-9: )	2451,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ	20
3888	Geno Diag Dieta- geny nietolerancji pokarmowych (ICD-9: )	1079,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ	20
3892	Geno Diag Dieta-geny metabolizmu (ICD-9: )	977,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ	20
3889	Geno Diag Dieta-geny metabolizmu witamin i antyoksydantów (ICD-9: )	1117,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ	20
5312	Genodermatozy. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów związanych z występowaniem objawów klinicznych, met. NGS wykonywana na podstawie badania: pełnoeksonowego (WES) (ICD-9: )	5999,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	70
3207	Genotypowanie wirusa brodawczaka ludzkiego 12 typów (ICD-9: )	231,00	ZAWIESINA KOMÓREK + WYMAZ	10
518	Gentamycyna, ilościowo (ICD-9: T30)	105,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	2
26	GGTP (ICD-9: L31)	22,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL	1
3210	Giardia lamblia IgA (ICD-9: )	162,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	4
485	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met IIF (ICD-9: X13)	249,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
3147	Giardia lamblia w kale, met. immunochromatograficzną	46,00	KAL	2
4893	Glejak – badanie mutacji w genach ATRX, H3F3A, IDH1, IDH2, PIK3CA, PTEN, TP53 met. NGS (ICD-9: )	3449,00	BLOCZEK PARAFINOWY	30
11092	Glifosat w moczu (ICD-9: )	839,00	MOCZ	12
4874	Glikogenoza typu III analiza wybranych eksonów genu AGL (ICD-9: )	1199,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	65
16152	Glikoproteina związana z mielinią (MAG) IgA (ICD-9: )	329,00	SUROWICA	9
16109	Glikoproteina związana z mielinią (MAG) IgM (ICD-9: )	309,00	SUROWICA	10
3349	Glukagon	362,00	OSOCZE (EDTA)	5

10	Glukoza (ICD-9: L43)	14,00	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + OSOCZE (EDTA) + SUROWICA / OSOCZE (FLUOREK) / KREW WŁOŚNICZKOWA (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + KREW WŁOŚNICZKOWA (FLUOREK)	1
286	Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	22,00	MOCZ	1
965	Glukoza met. kapilarną (ICD-9: L43)	14,00	KREW WŁOŚNICZKOWA	1
960	Glukoza po posiłku (2 pkt: 0, 1h) (ICD-9: L43)	28,00	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 1	1
962	Glukoza po posiłku (2 pkt: 0, 2h) (ICD-9: L43)	28,00	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 2	1
961	Glukoza po posiłku (3 pkt: 0, 1, 2h) (ICD-9: L43)	42,00	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 1	1
276	Glukoza w DZM (ICD-9: L43)	22,00	DZM	1
3757	Glukoza w moczu (ICD-9: A15)	22,00	MOCZ	1
16028	Glukuronid 3-alfa-androstanediolu (ICD-9: )	209,00	SUROWICA	10
3695	Glutation (ICD-9: )	329,00	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA)	1
3696	Glutation zredukowany/utleniony (ICD-9: )	329,00	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA)	6
4365	Głuchota po aminoglikozydach (badanie najczęstszych mutacji w genie 12S tRNA) (ICD-9: )	859,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
4366	Głuchota wrodzona DFNA3 (gen GJB6 – cały) (ICD-9: )	530,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4367	Głuchota wrodzona DFNA9 (gen COCH – ekson 3) (ICD-9: )	535,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4368	Głuchota wrodzona DFNB1 (gen GJB2 – mutacja 310del14) (ICD-9: )	404,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4369	Głuchota wrodzona, DFNB1 (gen GJB2 – badanie mutacji 35delG) (ICD-9: )	530,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4688	GNAS - badanie mutacji somatycznych genu GNAS we włóknistej dysplazji kości (ICD-9: )	639,00	BLOCZEK PARAFINOWY	10
3451	Grelina (ICD-9: )	736,77	OSOCZE (EDTA) + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	0
90	Grupa krwi (ICD-9: E65)	57,00	KREW ŻYLNĄ / KREW ŻYLNĄ (EDTA)	1
985	Grupa krwi drugie pobranie	56,00	KREW ŻYLNĄ / KREW ŻYLNĄ (EDTA)	1
989	Grupa krwi u dzieci poniżej 4 miesiąca życia (ICD-9: E65)	57,00	KREW ŻYLNĄ	1
92	Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (1 oznaczenie) (ICD-9: E65)	104,00	KREW ŻYLNĄ / KREW ŻYLNĄ (EDTA)	2
91	Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (2 oznaczenia) (ICD-9: E65)	160,00	KREW ŻYLNĄ / KREW ŻYLNĄ (EDTA)	2
472	Gruźlica (Mycobacterium tuberculosis complex) DNA, z określi. wrażliwości na rifampicyne, met. Real Time-PCR (ICD-9: U37)	505,00	ASPIRAT OSKRZELOWY + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + MOCZ + SZPIK KOSTNY + INNY MATERIAŁ + PLWOCINA + POPLUCZYNZY ŻOŁĄDKOWE + PMR + PŁYN Z JAMY OPŁUCNEJ + BAL + FRAGMENT KOŚCI + MATERIAŁ Z WĘZŁA CHŁONNEGO + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + MATERIAŁ OPERACYJNY + PŁYN STAWOWY + WYDZIELINA OSKRZELOWA	2
473	Gruźlica (Mycobacterium tuberculosis complex) DNA, z określeniem wrażliwości na INH i leki dodatkowe met. Real Time-PCR (ICD-9: )	599,00	ASPIRAT OSKRZELOWY + MOCZ + SZPIK KOSTNY + INNY MATERIAŁ + PLWOCINA + POPLUCZYNZY ŻOŁĄDKOWE + PŁYN Z JAMY CIAŁA + PMR + PŁYN Z JAMY OPŁUCNEJ + BAL + FRAGMENT KOŚCI + MATERIAŁ Z WĘZŁA CHŁONNEGO + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + MATERIAŁ OPERACYJNY + PŁYN STAWOWY + WYDZIELINA OSKRZELOWA	1
1364	Gruźlica (Mycobacterium tuberculosis complex) z wykryciem genu oporności na RIF, INH Real-Time PCR (ICD-9: )	505,00	POPLUCZYNZY OSKRZELOWE + ASPIRAT OSKRZELOWY + MOCZ + SZPIK KOSTNY + INNY MATERIAŁ + PLWOCINA + POPLUCZYNZY ŻOŁĄDKOWE + PMR + PŁYN Z JAMY OPŁUCNEJ + BAL + FRAGMENT KOŚCI + MATERIAŁ Z WĘZŁA CHŁONNEGO + MATERIAŁ Z HODOWLI MGIT + PŁYN OSIERDZIOWY + MATERIAŁ OPERACYJNY + PŁYN STAWOWY + WYDZIELINA OSKRZELOWA	1
1335	Gruźlica, T-SPOT TB (test IGRA)	393,00	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA)	2
5354	Grypa A, B oraz RSV met. Real Time RT-PCR (ICD-9: )	380,00	WYMAZ	1
3201	Grypa A, B oraz RSV met. Real Time RT-PCR, szybki test molekularny (ICD-9: )	380,00	WYMAZ + PŁYN ASPIRACYJNY	1
12024	Grypa A/B, RSV, SARS-CoV-2, wymaz, szybki test antygenowy (ICD-9: )	109,00	WYMAZ	1
427	Grypa typ A i B antygeny (ICD-9: F73,F78)	63,00	WYMAZ	1
414	Grypa typ A IgG (ICD-9: F75)	250,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
415	Grypa typ A IgM (ICD-9: F76)	250,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
416	Grypa typ B IgG (ICD-9: F80)	250,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
417	Grypa typ B IgM (ICD-9: F81)	250,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
3169	Hantavirus IgG, met. ELISA	292,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
3168	Hantavirus IgM, met. ELISA	292,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
258	Haptoglobina	65,00	SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA	1
3920	Harmony Test (trisomia 21, 18, 13)	2189,00	KREW ŻYLNĄ	5
3921	Harmony Test (trisomia 21, 18, 13, płeć płodu)	2189,00	KREW ŻYLNĄ	5
3900	Harmony Test (trisomia 21, 18, 13, płeć płodu, analiza XY)	1990,00	KREW ŻYLNĄ	5
4058	Harmony Test (Trisomia 21, 18, 13, płeć, monosomia X) (ICD-9: )	1990,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
317	HAV przeciwciała całkowite (ICD-9: V27)	98,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
5226	HAV przeciwciała IgG (ICD-9: )	203,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2

318	HAV przeciwciała IgM (ICD-9: V30)	98,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	3
304	HBc przeciwciała całkowite (ICD-9: V31)	79,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
305	HBc przeciwciała IgM (ICD-9: V33)	76,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
302	HBe antygen (ICD-9: V35)	70,00	SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA	2
303	HBe przeciwciała (ICD-9: V38)	74,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	3
300	HBs antygen (ICD-9: V39)	34,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL	1
499	HBs antygen, test potwierdzenia (ICD-9: V41)	84,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / OSOCZE (EDTA) + SUROWICA / SUROWICA ŻEL	3
301	HBs przeciwciała (ICD-9: V42)	69,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
308	HBV DNA met. PCR, genotypowanie A - H	670,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
3170	HBV DNA met. PCR, lekooporność na entekawir	767,00	OSOCZE (EDTA) + SUROWICA / OSOCZE (EDTA) PCR + OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
309	HBV DNA met. PCR, lekooporność na lamiwudynę	725,00	OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
306	HBV DNA met. real time PCR, ilościowo (ICD-9: V47)	336,00	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) PCR + OSOCZE (EDTA) PCR / SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
307	HBV DNA met. real time PCR, jakościowo (ICD-9: V47)	211,00	OSOCZE (EDTA) + SUROWICA / OSOCZE (EDTA) PCR + OSOCZE (EDTA) PCR / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
5008	HBV met. PCR, ilościowo + jakościowo (ICD-9: )	530,00	OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
5013	HBV met. PCR, ilościowo + lekooporność entekawir (ICD-9: )	740,00	OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
5011	HBV met. PCR, ilościowo + lekooporność na lamiwudynę (YMDD) (ICD-9: )	740,00	OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
5010	HBV met. PCR, jakościowo + lekooporność na lamiwudynę (YMDD) (ICD-9: )	698,00	OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
117	HCG wolna podjednostka beta (ICD-9: L46)	68,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
3341	HCG wolna podjednostka beta (Roche) (ICD-9: L46)	112,00	SUROWICA / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA ŻEL	1
3321	HCG wolna podjednostka beta (standard wg FMF) (ICD-9: L46)	112,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
5007	HCV met. PCR, ilościowo + jakościowo (ICD-9: )	530,00	OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
5009	HCV met. PCR, jakościowo + genotypowanie (ICD-9: )	432,00	OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
310	HCV przeciwciała (ICD-9: V48)	57,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (EDTA) PCR + SUROWICA ŻEL	1
313	HCV RNA met. real time RT-PCR, genotypowanie	467,00	OSOCZE (EDTA) PCR + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
311	HCV RNA met. real time RT-PCR, ilościowo (ICD-9: V56)	376,00	OSOCZE (EDTA) + SUROWICA / OSOCZE (EDTA) PCR + OSOCZE (EDTA) PCR / MATERIAŁ 1 + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
3534	HCV RNA met. real time RT-PCR, ilościowo + genotypowanie (ICD-9: )	387,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR + SUROWICA	5
312	HCV RNA met. real time RT-PCR, jakościowo (ICD-9: V55)	210,00	OSOCZE (EDTA) + SUROWICA / OSOCZE (EDTA) PCR + OSOCZE (EDTA) PCR / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
314	HCV, przeciwciała, test potwierdzenia met. ImmunoBlot (ICD-9: V49)	377,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
3193	HDV RNA met. Real-Time PCR, ilościowo (ICD-9: )	335,00	OSOCZE (EDTA) + PMR + MATERIAŁ NIEFAKTYWNY 01 + SUROWICA	15
199	HE4 (ICD-9: I52)	85,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
3902	Heksokinaza w krwińce czerwonej (HK)	949,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	5
399	Helicobacter pylori - jakościowo (ICD-9: U06)	41,00	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
398	Helicobacter pylori - test oddechowy	473,00	POWIETRZE WYDYCHANE 30 MIN + POWIETRZE WYDYCHANE 15 MIN + POWIETRZE WYDYCHANE 0 MIN	4
401	Helicobacter pylori IgA (ICD-9: U07)	84,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
400	Helicobacter pylori IgG (ICD-9: U12)	69,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
403	Helicobacter pylori IgM (ICD-9: U13)	102,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
404	Helicobacter pylori w kale (antygen met. CLIA) (ICD-9: )	110,00	KAŁ	1
5484	Helicobacter pylori, wykrywanie DNA bakterii wraz z oceną oporności na klaritromycynę met. PCR (ICD-9: )	189,00	KAŁ	7
906	Hemochromatoza – mutacje C282Y, H63D oraz S65C w genie HFE	539,00	KREW ŻYLNĄ (MATRIX) / KREW ŻYLNĄ (EDTA) / WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZOŁOWANY DNA	5
3853	Hemochromatoza - określenie rzadkich mutacji: E168* oraz Q283P w genie HFE	664,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZOŁOWANY DNA	21
4635	Hemochromatoza dziedziczna (geny HFE, TFR2, HFE2, HAMP, SLC40A1 - analiza duplikacji/delekcji) met. MLPA (ICD-9: )	909,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYZOŁOWANY DNA	21
4371	Hemochromatoza młodzieńcza typu 2A – mutacje w genie HFE2 (HJV) (ICD-9: )	1039,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZOŁOWANY DNA	24
4372	Hemochromatoza młodzieńcza typu 2B – mutacje w genie HAMP (ICD-9: )	599,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZOŁOWANY DNA	21
4373	Hemochromatoza młodzieńcza: typy 2A i 2B (badanie mutacji w genach HFE2 i HAMP) (ICD-9: )	1359,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZOŁOWANY DNA	24
4374	Hemochromatoza wrodzona – badanie sekwencji kodującej genu HFE (ICD-9: )	1326,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZOŁOWANY DNA	24
5052	Hemochromatoza. Analiza sekwencji kodującej genów HFE, HJV, HAMP, TFR2, CYBBR1, BMP6 i SLC40A1 met. NGS (ICD-9: )	4000,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYZOŁOWANY DNA	35
4263	Hemofilia A (badanie inwersji intronu 22 w genie F8) (ICD-9: )	902,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZOŁOWANY DNA	21

4375	Hemofilia A (badanie obecności poszczególnych eksonów w genie F8) – test MLPA (ICD-9: )	1359,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZIOLOWANY DNA	24
151	Hemoglobina glikowana (ICD-9: L55)	46,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	1
4376	Hermansky-Pudlak, zespół Hermanskyego-Pudlaka (gen HPS1 – najczęstsza mutacja) (ICD-9: )	549,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZIOLOWANY DNA	21
12049	Herpes simplex virus (HSV1/2) IgA (ICD-9: )	79,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	10
355	Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgG (ICD-9: F64)	79,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
356	Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgM (ICD-9: F65)	79,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
3487	Herpes simplex virus 1 (HSV-1) IgG (ICD-9: )	126,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
11989	Herpes simplex virus 1 (HSV-1) IgG met. Western Blot (ICD-9: )	149,00	SUROWICA	7
11990	Herpes simplex virus 1 (HSV-1) IgM met. Western Blot (ICD-9: )	149,00	SUROWICA	7
11991	Herpes simplex virus 2 (HSV-2) IgG met. Western Blot (ICD-9: )	149,00	SUROWICA	7
11992	Herpes simplex virus 2 (HSV-2) IgM met. Western Blot (ICD-9: )	199,00	SUROWICA	7
16104	Herpeswirus typu 6 (HHV-6) IgG (ICD-9: )	129,00	SUROWICA	7
16105	Herpeswirus typu 6 (HHV-6) IgM (ICD-9: )	229,00	SUROWICA	7
16117	Herpeswirus typu 7 (HHV-7) IgM (ICD-9: )	319,00	SUROWICA	8
5215	HEV IgG (ICD-9: )	135,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
3744	HEV IgM (ICD-9: )	152,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
5359	HEV, RNA (ICD-9: )	1059,00	SUROWICA	0
4940	HHV6 DNA (Herpeswirus typu 6) met. real time PCR (ICD-9: )	325,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR + PMR	2
4877	HHV7 DNA (Herpeswirus typu 7) met. PCR (ICD-9: )	399,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + PMR	2
4277	Hipercholesterolemia rodzinna autosomalna dominująca (sekwencjonowanie met. NGS genów APOB, LDLR, LDLRAP1, PCSK9) (ICD-9: )	4239,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	60
4284	Hipercholesterolemia rodzinna autosomalna dominująca: gen ApoB100 (wybrany fragment/najczęstsze mutacje), gen LDLR (mutacja G571E) (ICD-9: )	837,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZIOLOWANY DNA	21
4276	Hipercholesterolemia rodzinna autosomalna dominująca-analiza delekcji/duplikacji w genie LDLR met. MLPA (ICD-9: )	1355,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZIOLOWANY DNA	21
5066	Hipercholesterolemia. Analiza sekwencji kodującej genów LDLR, APOB, PCSK9 i LDLRAP1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9: )	3842,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYZIOLOWANY DNA	70
4377	Hiperfenyloalaninemia łagodna (gen PAH – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9: )	849,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZIOLOWANY DNA	21
4264	Hipochondroplazja (HCH) (gen FGFR3 - badanie sześciu najczęstszych mutacji) (ICD-9: )	977,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZIOLOWANY DNA	21
4378	Hipofosfataza (gen ALPL - cały ekson 10, w tym mutacja c.1042G>A (p.A348T) (ICD-9: )	669,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZIOLOWANY DNA	21
4503	Hipofosfataza (gen ALPL - cały gen) (ICD-9: )	2398,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZIOLOWANY DNA	24
5316	Hipogonadyzm hipogonadotropowy. Analiza sekwencji kodującej 32 genów wykonywana na podstawie badania pełnego genomu (WES) (ICD-9: )	5999,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	70
4544	Hipokaliemiczne porażenie okresowe (badanie najczęstszych mutacji w genach CACNA1S i SCN4A) (ICD-9: )	879,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZIOLOWANY DNA	21
4379	Hipopoplazja lewego serca, zespół hipoplazji lewego serca (gen GJA1 - cały) (ICD-9: )	689,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZIOLOWANY DNA	21
4380	Hipopoplazja mostowo-mózdkowa typu 2 (PCH2) (gen TSEN54 - najczęstsza mutacja p.A307S) (ICD-9: )	669,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZIOLOWANY DNA	21
4426	Hipopoplazja nadnerczy (gen DAX1 - cały - badanie uzupełniające po teście MLPA) (ICD-9: )	1109,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZIOLOWANY DNA	24
4504	Hipopoplazja nadnerczy (gen DAX1 (NROB1 - analiza delekcji/duplikacji - test MLPA (badanie podstawowe) (ICD-9: )	1619,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZIOLOWANY DNA	24
4524	Hipopoplazja nerwu wzrokowego z wadami układu nerwowego oraz małococz typu 3 (analiza sekwencji kodującej genu SOX2) (ICD-9: )	979,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZIOLOWANY DNA	21
3895	Histamina (ICD-9: )	462,00	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	14
320	HIV Ag/Ab (Combo) (ICD-9: F91)	57,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
322	HIV-1 RNA met. real time RT-PCR, ilościowo (ICD-9: F92)	419,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
323	HIV-1 RNA met. real time RT-PCR, jakościowo (ICD-9: F92)	348,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
3750	HIV1/2, HCV, HBV badanie przesiewowe metodą analizy kwasów nukleinowych (NAT)	322,00	ZAWIESINA KOMOREK + OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	4
3761	HIV1/2, HCV, HBV dyskryminacja patogenu do badania przesiewowego metodą NAT	571,00	ZAWIESINA KOMOREK + OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	6
16096	HLA klasy II - HLA-DQ oraz HLA-DR, genotypowanie (ICD-9: )	1129,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
252	HLA-B27 (ICD-9: J41)	279,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / KREW ŻYLNĄ (EDTA) + KREW ŻYLNĄ (EDTA) / WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + WYZIOLOWANY DNA + OSOCZE (CYTRYNIAN)	5
3491	Holotranskobalamina (ICD-9: )	304,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	4
83	Homocysteina (ICD-9: L62)	99,00	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL + OSOCZE (FLUOREK) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
4287	Homocystynuria (gen CBS – ekson 8) (ICD-9: )	686,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZIOLOWANY DNA	21
5053	Homocystynuria. Analiza sekwencji kodującej genu CBS z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9: )	3493,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
190	Hormon wzrostu (ICD-9: L71)	66,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1



4975	HotSpot test – badanie najczęstszych mutacji somatycznych techniką NGS (ICD-9: )	3159,00	SZPIK KOSTNY + ROZMAZ CYTOLOGICZNY + BLOCZEK PARAFINOWY	15
4947	HOXB13 – podstawowe badanie mutacji (ICD-9: )	459,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ + WYIZOLOWANY DNA	5
3911	HPA-1, konflikt płytkowy, badanie przesiewowe	202,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	3
5323	HPV – badanie obecności wirusa HPV w tkance nowotworowej (ICD-9: )	669,00	BLOCZEK PARAFINOWY	2
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)	419,00	ZAWIESINA KOMÓREK + WYMAZ	7
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: )	392,00	ZAWIESINA KOMÓREK	7
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)	210,00	WYMAZ**** + ZAWIESINA KOMÓREK + WYMAZ + ZAWIESINA KOMÓREK I.B.C.	5
5046	HPV HR DNA (14 typów) + p16 i Ki67 ekspresja białek (ICD-9: )	572,00	ZAWIESINA KOMÓREK	16
3162	HPV LR DNA, 4 typy , genotypowanie: 6/11, 42, 43, 44 met. PCR, jakościowo (ICD-9: F38)	201,00	ZAWIESINA KOMÓREK + WYMAZ + ZAWIESINA KOMÓREK / WYMAZ	7
4892	HRM – badanie mutacji genów rekombinacji homologicznej (uzupełniające do BRCA-NGS) (ICD-9: )	3074,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + ROZMAZ CYTOLOGICZNY + BLOCZEK PARAFINOWY	30
60	hs CRP (ICD-9: I81)	43,00	KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA (KREW WŁOŚNICZKOWA) + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA	1
74	hs Troponina I (ICD-9: O59)	56,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL	1
97	hs Troponina I, stratyfikacja ryzyka (ICD-9: )	56,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
79	hs Troponina T (ICD-9: O61)	56,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA ŻEL	1
357	HSV DNA (Herpes simplex virus) met. real time PCR, ilościowo	539,00	ASPIRAT OSKRZELOWY + OSOCZE (EDTA) + PMR + OSOCZE (EDTA) PCR / SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
358	HSV DNA (Herpes simplex virus) typ 1 i 2 różnicowanie met. real time PCR, jakościowo	231,00	ASPIRAT OSKRZELOWY + ZAWIESINA KOMÓREK + OSOCZE (EDTA) + SUROWICA / PŁYN Z JAMY CIAŁA + OSOCZE (EDTA) PCR + PMR + SUROWICA ŻEL + WYMAZ	7
324	HTLV I/II, przeciwciała (ICD-9: F32)	306,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / OSOCZE (EDTA) + SUROWICA / SUROWICA ŻEL + OSOCZE (CYTRYNIAN)	8
1411	Identyfikacja Mycobacterium sp. test niacynowy (etap)	98,00		1
248	IgA (ICD-9: L85)	43,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA	1
16158	IgA podklasy - IgA1, IgA2 (ICD-9: )	299,00	SUROWICA	10
16124	IgA wydzielnicza w kale (ICD-9: )	190,00	KAŁ	20
3830	IgD (ICD-9: L87)	219,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	8
700	IgE całkowite (ICD-9: L89)	42,00	KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA) + OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA	1
5929	IgE sp. alfa-Gal (galaktoza-alfa-1,3-galaktoza), wołowina, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
5879	IgE sp. nOle e 7, drzewno oliwne, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
3957	IgE sp. rMal d 4, jabłko (ICD-9: L91)	148,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
5880	IgE sp. rOle e 9, drzewo oliwne, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
5883	IgE sp. rPhl p 1, rPhl p 5, tymotka łąkowa, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
793	IgE sp. alfa-amylaza, met. ImmunoCAP (ICD-9: L91)	59,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	5
3984	IgE sp. B312 - Laktoza (ICD-9: )	99,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	6
3967	IgE sp. C1 - Penicylina G, met. ImmunoCAP (ICD-9: C1)	59,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
870	IgE sp. C204 - amoxicylina (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
871	IgE sp. C216 - doksycyklina (ICD-9: I91)	189,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	0
11028	IgE sp. C217 - Kwas acetylosalicylowy (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	20
863	IgE sp. C223 - sulfamethoxazol (ICD-9: I91)	189,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	12
4985	IgE sp. C286 - Ibuprofen (ICD-9: )	149,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	7
4986	IgE sp. C5 - Ampicylina (ICD-9: )	135,00	SUROWICA	2
872	IgE sp. C52 Pyrazolon (ICD-9: L91)	99,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	10
16141	IgE sp. C73 - insulina ludzka, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	5
725	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
5895	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
5897	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
727	IgE sp. D70 - Acarus siro (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
5899	IgE sp. D70 - Acarus siro, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
5913	IgE sp. E1 – łupież kota, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
735	IgE sp. E1 łupież kota (ICD-9: L91)	57,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
736	IgE sp. E2 naskórek psa (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
734	IgE sp. E200 odchody kanarka, met. ImmunoCAP (ICD-9: L91)	59,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	5
738	IgE sp. E201 - pióra kanarka (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
747	IgE sp. E208 naskórek szynszyli met. ImmunoCAP (ICD-9: L91)	59,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	5
5919	IgE sp. E3 - łupież konia, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	_MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + SUROWICA	1

737	IgE sp. E3 łupież konia (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5236	IgE sp. E4 - łupież krowy, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	7
5916	IgE sp. E5 - łupież psa, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	_MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + SUROWICA	1
746	IgE sp. E5 łupież psa (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5920	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	_MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + SUROWICA	1
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi) (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
16137	IgE sp. E73 - naskórek szczura, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	5
740	IgE sp. E78 - pióra papuzki falistej (ICD-9: L91)	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5921	IgE sp. E78 - pióra papuzki falistej, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	_MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + SUROWICA	1
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
743	IgE sp. E82 - naskórek królika (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5922	IgE sp. E82 - naskórek królika, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	_MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + SUROWICA	1
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5923	IgE sp. E84 - naskórek chomika, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	_MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + SUROWICA	1
3949	IgE sp. E85 - pióra kury, met immunoCAP (ICD-9: L91)	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
741	IgE sp. E86 - pióra kaczuki (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5924	IgE sp. E86 - pióra kaczuki, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	_MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + SUROWICA	1
16138	IgE sp. E87 - naskórek, białka moczu, białka surowicy szczura, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	5
5947	IgE sp. E88 - mysz (naskórek, białka moczu, białka surowicy), met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
16140	IgE sp. E89 - pióra indyka, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	5
716	IgE sp. EP1 - mieszanka łupieżu (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
715	IgE sp. EP71 - mieszanka pierza (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
3968	IgE sp. epitop Pru p 3, brzoskwinia, met. ImmunoCAP (ICD-9: L91)	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	7
5938	IgE sp. EX1 - mieszanka łupieżu met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
5944	IgE sp. EX2 - mieszanka łupieżu met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
5939	IgE sp. EX71 - mieszanka pierza, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
816	IgE sp. F 24 Krewetka (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
837	IgE sp. F 259 winogrona (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
851	IgE sp. F 343 - malina, met. ImmunoCAP (ICD-9: L91)	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5811	IgE sp. F1 - białko jaja kurzego, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
785	IgE sp. F1 - białko jajka (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5930	IgE sp. F10 - sezam, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
839	IgE sp. F105 - czekolada (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
797	IgE sp. F11 - gryka (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5847	IgE sp. F11 - gryka, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
819	IgE sp. F12 - groch (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5848	IgE sp. F12 - groch, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5828	IgE sp. F13 - orzech ziemny, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
803	IgE sp. F14 - soja (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5849	IgE sp. F14 - soja met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
818	IgE sp. F15 - fasola (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5850	IgE sp. F15 - fasola, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
5830	IgE sp. F17 - orzech laskowy, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
846	IgE sp. F17 - orzech leszczyny (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5949	IgE sp. F18 - orzech brazylijski, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
791	IgE sp. F2 - mleko krowie (ICD-9: L91)	57,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5816	IgE sp. F2 - mleko krowie, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
5832	IgE sp. F20 - migdał, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
849	IgE sp. F20 - migdały (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5833	IgE sp. F202 - orzech nerkowca, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
3995	IgE sp. F203 - Pistacja (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	2
5860	IgE sp. F205 - śledź, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
815	IgE sp. F205 śledź (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
852	IgE sp. F208 - cytryna, met. ImmunoCAP (ICD-9: L91)	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
16143	IgE sp. F214 - szpinak, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	5
3969	IgE sp. F220 - cynamon, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	7
841	IgE sp. F221 - kawa (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5868	IgE sp. F221 - kawa, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
16142	IgE sp. F224 - mak, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	5
784	IgE sp. F231 - mleko gotowane, met. ImmunoCAP (ICD-9: L91)	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	5
794	IgE sp. F236 - serwatka, met. ImmunoCAP (ICD-9: L91)	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	5
836	IgE sp. F237 - morela (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3

5845	IgE sp. F237 - morela, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
5861	IgE sp. F24 - krewetka, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
821	IgE sp. F244 - ogórek (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5857	IgE sp. F244 - ogórek, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
786	IgE sp. F245 - jajko całe (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5815	IgE sp. F245 - jajko całe, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
823	IgE sp. F25 - pomidor (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5851	IgE sp. F25 - pomidor, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
11128	IgE sp. F255 - Sliwka, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	2
847	IgE sp. F256 - orzech włoski (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5831	IgE sp. F256 - orzech włoski, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
5846	IgE sp. F259 - winogrona, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
811	IgE sp. F26 - wieprzowina (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5862	IgE sp. F26 - wieprzowina, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
812	IgE sp. F27 - wołowina (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5863	IgE sp. F27 - wołowina, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
844	IgE sp. F277 - koperek (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5869	IgE sp. F277 - koperek, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5870	IgE sp. F280 - pieprz czarny, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
809	IgE sp. F284 - indyk (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5866	IgE sp. F284 - indyk, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
11127	IgE sp. F288 - Borówka amerykańska, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	2
813	IgE sp. F3 - dorsz (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5858	IgE sp. F3 - dorsz, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
3960	IgE sp. F302 - mandarynka, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	7
820	IgE sp. F31 - marchew (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5852	IgE sp. F31 - marchew, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
16136	IgE sp. F319 - burak czerwony, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	5
834	IgE sp. F33 - pomarańcza (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5838	IgE sp. F33 - pomarańcza, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
825	IgE sp. F35 - ziemniak (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5853	IgE sp. F35 - ziemniak, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
5232	IgE sp. F36 - Kokos, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
795	IgE sp. F360 - jogurt (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
801	IgE sp. F4 - pszenica (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5820	IgE sp. F4 - pszenica, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
814	IgE sp. F40 - tuńczyk (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5859	IgE sp. F40 - tuńczyk, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
817	IgE sp. F41 - łosoś, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	5
835	IgE sp. F44 - truskawka (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5839	IgE sp. F44 - truskawka, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
826	IgE sp. F48 - cebula (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5854	IgE sp. F48 - cebula, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
832	IgE sp. F49 - jabłko (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5837	IgE sp. F49 - jabłko, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
804	IgE sp. F5 - żyto (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5823	IgE sp. F5 - żyto, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
798	IgE sp. F6 - jęczmień (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5824	IgE sp. F6 - jęczmień, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
800	IgE sp. F7 - owies (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5825	IgE sp. F7 - owies, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
5814	IgE sp. F75 - żółtko jaja, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
787	IgE sp. F75 - żółtko jajka (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
789	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
790	IgE sp. F78 - kazeina (ICD-9: L91)	57,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna) (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5822	IgE sp. F79 - gluten, pszenica, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
799	IgE sp. F8 - kukurydza (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5826	IgE sp. F8 - kukurydza, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
792	IgE sp. F81 - ser cheddar (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
810	IgE sp. F83 - kurczak (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5864	IgE sp. F83 - kurczak, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1

833	IgE sp. F84 - kiwi (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5840	IgE sp. F84 - kiwi, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
824	IgE sp. F85 - seler (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5855	IgE sp. F85 - seler, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
822	IgE sp. F86 - pietruszka (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5856	IgE sp. F86 - pietruszka, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
808	IgE sp. F88 - baranina (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5865	IgE sp. F88 - baranina, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
843	IgE sp. F89 - gorczyca (biała i czarna) (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5867	IgE sp. F89 - musztarda, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
802	IgE sp. F9 - ryż (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5827	IgE sp. F9 - ryż, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
830	IgE sp. F92 - banan (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5841	IgE sp. F92 - banan, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
840	IgE sp. F93 - kakao (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5836	IgE sp. F93 - kakao, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
831	IgE sp. F94 - gruszka (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5842	IgE sp. F94 - gruszka, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
3961	IgE sp. F95 - brzoskwinia, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	7
5821	IgE sp. F98 - gliadyna, pszenica, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
714	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
721	IgE sp. FP3 mieszanka zbóż (ICD-9: L91)	62,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
718	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca) (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5940	IgE sp. FX2 - mieszanka żywności, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
5941	IgE sp. FX3 - mieszanka żywności, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
5810	IgE sp. FX5 - mieszanka żywności, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki) (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5889	IgE sp. G12 - żyto (pyłki), met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5885	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5886	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
5887	IgE sp. G5 - zycica trwała, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
748	IgE sp. G5 Zycica trwała (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5882	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
749	IgE sp. G8 - wiechlina łąkowa (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5888	IgE sp. G8 - wiechlina łąkowa, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
710	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych (ICD-9: L91)	58,00	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
722	IgE sp. GP3 - mieszanka traw 3 (ICD-9: L91)	65,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
717	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5932	IgE sp. GX1 - mieszanka pyłków traw, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
5933	IgE sp. GX4 - mieszanka pyłków traw, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
733	IgE sp. H1 - mieszanka kurzu domowego (Greer) (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5898	IgE sp. H2 - mieszanka kurzu domowego, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5908	IgE sp. I1 - jad pszczoły, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
855	IgE sp. I3 - jad osy (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5909	IgE sp. I3 - jad osy, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5946	IgE sp. I6 - karaluch, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
858	IgE sp. I71 - jad komara (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5912	IgE sp. I71 - jad komara, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
859	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochołka piórkowa) (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
857	IgE sp. I75 - jad szerszenia europejskiego (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	10
5911	IgE sp. I75 - jad szerszenia europejskiego, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
868	IgE sp. K 74 jedwab (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
866	IgE sp. K20 - wełna (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5234	IgE sp. K75 - Izocyanian TDI, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	7
5235	IgE sp. K76 - Izocyanian MDI, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	7
5926	IgE sp. K80 - formaldehyd/formalina, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
869	IgE sp. K80 formaldehyd (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5927	IgE sp. K82 - lateks, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
867	IgE sp. K82 - lateks (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3

5900	IgE sp. M1 - Penicillium notatum, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5901	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5902	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
16139	IgE sp. M33 - Aspergillus niger met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	5
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5905	IgE sp. M4 - Mucor racemosus, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
777	IgE sp. M5 - Candida albicans (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5906	IgE sp. M5 - Candida albicans, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
5907	IgE sp. M6 - Alternaria alternata, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5928	IgE sp. MUXF3 CCD, bromelaina, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
5937	IgE sp. MX1 - mieszanka pleśni, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
5943	IgE sp. MX2 - mieszanka pleśni, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
5893	IgE sp. nAmb a 1, ambrozja, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
5220	IgE sp. nArt v 1, bylica pospolita, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5185	IgE sp. nArt v 3, bylica pospolita, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5817	IgE sp. nBos d 4 (alfa laktoalbumina), mleko, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
5818	IgE sp. nBos d 5 (beta laktoglobulina), mleko, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
783	IgE sp. nBos d 6 (BSA), mleko, met. ImmunoCAP (ICD-9: L91)	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	4
5819	IgE sp. nBos d 8 (kazeina), mleko, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
5228	IgE sp. nCan f 3, pies, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5161	IgE sp. nCor a 9, orzech lask., met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5877	IgE sp. nCup a 1, cyprys, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
5184	IgE sp. nCyn d 1, trawa bermudzka, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
3952	IgE sp. nDer f 1, roztocze (ICD-9: L91)	134,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
3953	IgE sp. nDer f 2, roztocze (ICD-9: L91)	134,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
3954	IgE sp. nDer p 1, roztocze met. ImmunoCAP (ICD-9: L91)	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
4988	IgE sp. nGal d 1 (owomukoid), białko jaja, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
4987	IgE sp. nGal d 2 (owoalbumina), białko jaja, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5812	IgE sp. nGal d 3 (konalbumina), białko jaja, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
5813	IgE sp. nGal d 4 (lizozyim), białko jaja, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
5169	IgE sp. nGly m 5, soja, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5170	IgE sp. nGly m 6, soja, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5178	IgE sp. nPhi p 4, tymotka łak., met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5187	IgE sp. nSal k 1, solanka kolczysta, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
865	IgE sp. O1 - bawełna (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
875	IgE sp. P1 - glista ludzka (ICD-9: L91)	57,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5925	IgE sp. P1 - glista ludzka, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
5166	IgE sp. rAct d 8, kiwi, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5188	IgE sp. rAlt a 1, Alternaria, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5834	IgE sp. rAna o 3, orzech nerkowca, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
5171	IgE sp. rApi g 1.01, seler, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5192	IgE sp. rApi m 1, jad pszczoły, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5196	IgE sp. rApi m 10, jad pszczoły, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5193	IgE sp. rApi m 2, jad pszczoły, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5194	IgE sp. rApi m 3, jad pszczoły, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5195	IgE sp. rApi m 5, jad pszczoły, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5154	IgE sp. rAra h 1, orzech ziem., met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5155	IgE sp. rAra h 2, orzech ziem., met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5156	IgE sp. rAra h 3, orzech ziem., met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5829	IgE sp. rAra h 6, orzech ziemny, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
5157	IgE sp. rAra h 8, orzech ziem., met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5158	IgE sp. rAra h 9, orzech ziem., met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5903	IgE sp. rAsp f 1, Aspergillus fumigatus, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
5904	IgE sp. rAsp f 2, Aspergillus fumigatus, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
5189	IgE sp. rAsp f 3, Aspergillus, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5190	IgE sp. rAsp f 4, Aspergillus, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5191	IgE sp. rAsp f 6, Aspergillus, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
3950	IgE sp. rBet v 1, brzoza, met. ImmunoCAP (ICD-9: L91)	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
3951	IgE sp. rBet v 2, brzoza met. ImmunoCAP (ICD-9: L91)	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5872	IgE sp. rBet v 2, rBet v 4, brzoza, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
5175	IgE sp. rBet v 4, brzoza, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2

5222	IgE sp. rBet v 6, brzoza, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5201	IgE sp. rCan f 1, pies, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5202	IgE sp. rCan f 2, pies, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	1
5917	IgE sp. rCan f 4, pies, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	_MATERIAL NIEAKTYWNY01 + SUROWICA	1
5203	IgE sp. rCan f 5, pies, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	1
5918	IgE sp. rCan f 6, pies, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	_MATERIAL NIEAKTYWNY01 + SUROWICA	1
5160	IgE sp. rCor a 1, orzech lask., met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5162	IgE sp. rCor a 14, orzech lask., met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5159	IgE sp. rCor a 8, orzech lask., met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5173	IgE sp. rCyp c 1, karp, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5896	IgE sp. rDer p 10, roztocze, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
3955	IgE sp. rDer p 2, roztocze met. ImmunoCAP (ICD-9: L91)	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5221	IgE sp. rDer p 23, roztocze, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5204	IgE sp. rEqu c 1, koń, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5199	IgE sp. rFel d 1, kot, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5914	IgE sp. rFel d 2, kot, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
5200	IgE sp. rFel d 4, kot, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5915	IgE sp. rFel d 7, kot, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	_MATERIAL NIEAKTYWNY01 + SUROWICA	1
5172	IgE sp. rGad c 1, dorsz, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5168	IgE sp. rGly m 4, soja, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5205	IgE sp. rHev b 1, latex, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5210	IgE sp. rHev b 11, latex, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5206	IgE sp. rHev b 3, latex, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5207	IgE sp. rHev b 5, latex, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5208	IgE sp. rHev b 6.02, latex, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5209	IgE sp. rHev b 8, latex, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5163	IgE sp. rJug r 1, orzech włoski, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5164	IgE sp. rJug r 3, orzech włoski, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
3956	IgE sp. rMal d 1, jablko met. ImmunoCAP (ICD-9: L91)	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5165	IgE sp. rMal d 3, jablko, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5878	IgE sp. rOle e 1, drzewo oliwne, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
5186	IgE sp. rPar j 2, pomurnik lekarski, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5174	IgE sp. rPen a 1, krewetka, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5176	IgE sp. rPhl p 1, tymotka łak., met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5182	IgE sp. rPhl p 11, tymotka łak., met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5183	IgE sp. rPhl p 12, tymotka łak., met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5177	IgE sp. rPhl p 2, tymotka łak., met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5179	IgE sp. rPhl p 5, tymotka łak., met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5180	IgE sp. rPhl p 6, tymotka łak., met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5884	IgE sp. rPhl p 7, rPhl p 12, tymotka łakowa, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
5181	IgE sp. rPhl p 7, tymotka łak., met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5881	IgE sp. rPla a 1, platan klonolistny, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
5894	IgE sp. rPla l 1, babka lancetowata, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
5910	IgE sp. rPol d 5, jad osy klecanki, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
5843	IgE sp. rPru p 1, brzoskwinia, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
5167	IgE sp. rPru p 4, brzoskwinia, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5844	IgE sp. rPru p 7, brzoskwinia, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
5835	IgE sp. rSes i 1, sezam, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
5153	IgE sp. rTri a 14, pszenica, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
3958	IgE sp. rTri a 19 (omega-5 gliadyna), pszenica, met. ImmunoCAP (ICD-9: L91)	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	5
5197	IgE sp. rVes v 1, jad osy, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5198	IgE sp. rVes v 5, jad osy, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
5945	IgE sp. RX1 - mieszanka pyłków, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
5231	IgE sp. T10 - Orzech kalifornijski, pyłek, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	2
764	IgE sp. T12 - wierzba (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5875	IgE sp. T12 - wierzba, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
763	IgE sp. T14 - topola (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5876	IgE sp. T14 - topola met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
3970	IgE sp. T16 - sosna zwyczajna, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	7
762	IgE sp. T2 - olcha (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5873	IgE sp. T2 - olcha, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
759	IgE sp. T208 - lipa, met. ImmunoCAP (ICD-9: L91)	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	5
760	IgE sp. T3 - brzoza (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5871	IgE sp. T3 - brzoza met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
761	IgE sp. T4 - leszczyna (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3

5874	IgE sp. T4 - leszczyna, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
3992	IgE sp. T7 - dąb, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	7
719	IgE sp. TP5 - mieszanika drzew wczesnych (ICD-9: L91)	62,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
720	IgE sp. TP6 - mieszanika drzew późnych (ICD-9: L91)	62,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
711	IgE sp. TP9 - mieszanika drzew (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
5934	IgE sp. TX6 - mieszanika pyłków drzew, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
5935	IgE sp. TX9 - mieszanika pyłków drzew, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
5942	IgE sp. W1 - ambrozja, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
772	IgE sp. W10 - komosa biała (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
5892	IgE sp. W10 - komosa biała, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
5948	IgE sp. W21 - Parietaria judaica, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
771	IgE sp. W6 - bylica pospolita (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
5890	IgE sp. W6 - bylica pospolita, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
5891	IgE sp. W9 - babka lancetowata, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
712	IgE sp. WP3 - mieszanika chwastów (ICD-9: L91)	58,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
5936	IgE sp. WX3 - mieszanika pyłków chwastów, met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
874	IgE sp.C212 - erytromycyna (ICD-9: L91)	189,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	12
864	IgE sp.C91 - metamidol (ICD-9: L91)	99,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
860	IgE sp.I205 - jad trzmiela met. ImmunoCAP (ICD-9: L91)	59,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	5
873	IgE sp.U209 - paracetamol (ICD-9: L91)	189,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	12
192	IGF-1 (ICD-9: O32)	109,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
191	IGF-BP3 (ICD-9: O32)	109,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
246	IgG (ICD-9: L93)	43,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3241	IgG1, podklasa (ICD-9: L93)	153,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
3245	IgG1-4, zestaw podklas (ICD-9: L93)	643,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
3242	IgG2, podklasa (ICD-9: L93)	153,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
3243	IgG3, podklasa (ICD-9: L93)	142,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
5233	IgG4 sp. F1 - białko jajka (ICD-9: )	149,00	SUROWICA	14
3244	IgG4, podklasa (ICD-9: L93)	255,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
4676	IGHV - badanie mutacji (ICD-9: )	2579,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + SZPIK KOSTNY	14
5512	IGHV - badanie mutacji, met. NGS (ICD-9: )	4999,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	20
247	IgM (ICD-9: L95)	43,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
5805	IM - Panel AUTYZM (ICD-9: )	2000,00	SUROWICA ŻEL + KAŁ + SUROWICA	15
5806	IM - Panel DEPRESJA (ICD-9: )	1450,00	SUROWICA ŻEL + KAŁ + SUROWICA	20
5803	IM - Panel DZIECKO (ICD-9: )	2100,00	SUROWICA ŻEL + KAŁ + SUROWICA	20
5807	IM - Panel NADWAGA/OTYŁOŚĆ (ICD-9: )	2050,00	SUROWICA ŻEL + KAŁ + SUROWICA	15
5804	IM - Panel ZAPARCIA (ICD-9: )	800,00	SUROWICA ŻEL + KAŁ + SUROWICA	20
5524	IMAGENE.ME CARDIO WES - badanie genetycznych predyspozycji do chorób układu krążenia, wraz z cyfrowym raportem w aplikacji. (ICD-9: )	7799,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5526	IMAGENE.ME FERTILE WES kobieta- genetyczna diagnostyka zaburzeń płodności lub niepowodzeń w utrzymaniu ciąży, wraz z cyfrowym raportem w aplikacji (ICD-9: )	7799,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5527	IMAGENE.ME FERTILE WES mężczyzna- genetyczna diagnostyka zaburzeń płodności, wraz z cyfrowym raportem w aplikacji. (ICD-9: )	7799,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
5515	IMAGENE.ME LIFE WGS COMPLETE - Profilaktyczne badanie genomu wraz z cyfrowym raportem predyspozycji genetycznych w aplikacji. (ICD-9: )	6500,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30
5525	IMAGENE.ME ONCO WES - badanie genetycznych predyspozycji do nowotworów, wraz z cyfrowym raportem w aplikacji. (ICD-9: )	7799,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
4050	IMMUNODIAGDIETA, 28 IgG (ICD-9: )	420,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
4051	IMMUNODIAGDIETA, 28 IgG4 (ICD-9: )	383,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
4056	IMMUNODIAGDIETA, 280 IgG (ICD-9: )	1968,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
4057	IMMUNODIAGDIETA, 280 IgG4 (ICD-9: )	1968,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
4052	IMMUNODIAGDIETA, 44 IgG (ICD-9: )	573,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
4053	IMMUNODIAGDIETA, 44 IgG4 (ICD-9: )	572,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
4054	IMMUNODIAGDIETA, 88 IgG (ICD-9: )	1145,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
4055	IMMUNODIAGDIETA, 88 IgG4 (ICD-9: )	1143,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
266	Immunofiksacja (A, G, M, kap, lam) (ICD-9: I86)	296,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
267	Immunofiksacja (A, G, M, kap, lam) w moczu (ICD-9: I86)	336,00	MOCZ + DZM	3
245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	109,00	SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA	1
3252	ImuPro BASIC (90 parametrów)	1150,00	DBS - SUCHA KROPLA KRWI + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	7
3253	ImuPro COMPLETE (270 parametrów)	2190,00	DBS - SUCHA KROPLA KRWI + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	7
3251	ImuPro SCREEN + (44 parametry)	590,00	DBS - SUCHA KROPLA KRWI + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	7
3408	ImuPro Vegetarian (90 parametrów) (ICD-9: )	1200,00	DBS - SUCHA KROPLA KRWI + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	7
3328	Indeks sFlt-1/PlGF	419,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
5390	Infano badanie uzupełniające - Dystrofia mięśniowa Duchenne'a/Beckera (DMD), wrodzony przerost korwy nadnerczy (CYP21A2), met. MLPA (ICD-9: )	2033,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA	30
4584	Infano, badanie przesiewowe noworodków w kierunku genetycznie warunkowanych jednostek chorobowych, met. NGS (ICD-9: )	3936,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA	5
3203	Infekcje układu oddechowego, 26 patogenów (wirusy, bakterie), met. Real-Time PCR, jakościowo (ICD-9: )	964,00	POPLUCZNYNY OSKRZELOWE + PLWOCINA + WYMAZ	3

4922	Infliximab - stężenie leku oraz poziom przeciwciał (ICD-9: )	634,00	OSOCZE (EDTA) + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	14
3329	Inhibina A	307,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	40
138	Inhibina B	281,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
16097	Inhibitor aktywatora plazminogenu (PAI), aktywność (ICD-9: )	199,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)	10
243	Inhibitor czynnika IX met. Bethesda (ICD-9: G69)	139,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)	3
236	Inhibitory czynnika VIII met. Bethesda (ICD-9: G69)	502,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)	1
2200	Inny materiał (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	97,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
1200	Inny materiał posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	INNY MATERIAŁ	5
1201	Inny materiał posiew beztenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	97,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
153	Insulina (ICD-9: L97)	55,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / KREW ŻYLNNA (HEPARYNA LITOWA) / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL	1
886	Insulina po obciążeniu (50 g glukozy 0,1,2) (ICD-9: L97)	157,00	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 1	1
888	Insulina po obciążeniu (0,1) (ICD-9: L97)	104,00	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 1	1
890	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 2pkt: 0, 1h) (ICD-9: L97)	104,00	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 1	1
891	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 2pkt: 0, 2h) (ICD-9: L97)	104,00	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 2	1
887	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 3pkt: 0, 1, 2h) (ICD-9: L97)	157,00	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 1	1
889	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 4pkt: 0, 1, 2, 3h) (ICD-9: L97)	212,00	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 3 + MATERIAŁ 1	1
892	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 5pkt: 0, 1, 2, 3, 4h) (ICD-9: )	259,00	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 4 + MATERIAŁ 3 + MATERIAŁ 1	1
3352	Insulina po obciążeniu (pojedynczy punkt) (ICD-9: L97)	55,00	MATERIAŁ 1	1
3361	Insulina po posiłku (2pkt: 0, 1h) (ICD-9: )	104,00	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 1	1
3362	Insulina po posiłku (2pkt: 0, 2h) (ICD-9: )	104,00	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 2	1
3363	Insulina po posiłku (3pkt: 0, 1, 2h) (ICD-9: )	157,00	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 1	1
3396	Insulina po posiłku (4pkt: 0, 1, 2, 3h) (ICD-9: )	212,00	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 3 + MATERIAŁ 1	1
3397	Insulina po posiłku (5pkt: 0, 1, 2, 3, 4h) (ICD-9: )	259,00	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 4 + MATERIAŁ 3 + MATERIAŁ 1	1
3360	Insulina po posiłku (ICD-9: )	55,00	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 1	1
3444	Interleukina 1 beta (ICD-9: M01)	275,00	OSOCZE (EDTA) + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	20
12061	Interleukina 2 (ICD-9: )	292,00	SUROWICA	20
3446	Interleukina 6 (ICD-9: M05)	153,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
878	ISAC test, panel alergenów	2236,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / KREW ŻYLNNA (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA ŻEL + SUROWICA	5
3423	Izoformy transferyny (ICD-9: O48)	432,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
4383	Jaskra pierwotna otwartego kąta (gen MYOC/TIGR - cały) (ICD-9: )	1459,00	KREW ŻYLNNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZIOLOWANY DNA	21
4384	Jaskra pierwotna otwartego kąta (gen OPTN - fragment/najczęstsza mutacja) (ICD-9: )	479,00	KREW ŻYLNNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZIOLOWANY DNA	21
4382	Jaskra pierwotna otwartego kąta (geny MYOC/TIGR - cały i OPTN) - fragment/najczęstsza mutacja) (ICD-9: )	1699,00	KREW ŻYLNNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZIOLOWANY DNA	21
4385	Jaskra wrodzona i dziecięca (gen CYP1B1 - cały) (ICD-9: )	1489,00	KREW ŻYLNNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZIOLOWANY DNA	21
3262	Jod w moczu	475,00	MOCZ + DZM (PŚ) + MOCZ (PŚ) + DZM	12
3261	Jod, ilościowo	476,00	OSOCZE (HEPARYNA SODOWA) + SUROWICA ŻEL + AKTYWATOREM (PŚ) + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	8
562	Kadm w moczu, wskaźnik wydalania (ICD-9: P43)	139,00	MOCZ + MOCZ (PŚ)	3
561	Kadm we krwi, ilościowo (ICD-9: P43)	139,00	KREW ŻYLNNA (EDTA) + KREW ŻYLNNA (HEPARYNA LITOWA) / KREW ŻYLNNA (HEPARYNA SODOWA) + KREW ŻYLNNA (K2-EDTA) + KREW ŻYLNNA (EDTA, PŚ)	3
161	Kalcytonina (ICD-9: M11)	84,00	POPLUCZNYN Z IGLY BIOPSYJNEJ + BIOPAT + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
584	Kalprotektyna w kale	144,00	KAL	2
3483	Kalprotektyna we krwi (ICD-9: )	189,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
50	Kał - badanie ogólne (ICD-9: A23)	39,00	_MATERIAŁ NIEAKTYWNY02 + _MATERIAŁ NIFAKTYWNY01 + KAL	2
591	Kał - badanie rozszerzone	85,00	KAL	1
54	Kał - G. lamblia met. ELISA (ICD-9: X13)	46,00	KAL	1
55	Kał - krew utajona (bez diety) (ICD-9: A17)	42,00	KAL	1
56	Kał - krew utajona met. Ilościową (FIT-OC) (ICD-9: A17)	109,00	KAL	1
59	Kał - norowirusy	99,00	KAL	2
52	Kał - pasożyty (1 ozn.) (ICD-9: A21)	39,00	WYMAZ + KAL	2
3236	Kał - pasożyty tropikalne	136,00	KAL	3
51	Kał - resztki pokarmowe (ICD-9: A23)	39,00	KAL	2
58	Kał - rota i adenowirusy (ICD-9: F37)	120,00	KAL	2
1101	Kał posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	KAL	2
2101	Kał posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	79,00	KAL	5
3217	Kał w kierunku pasożytów rodzimych (WCMP)	85,00	KAL	3
3235	Kał, hodowla w kierunku nicieni (Strongyloides, Ancylostoma, Necator)	98,00	KAL	3
948	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	139,00	KAMIENIE MOCZOWE	3
526	Kanabinoidy w moczu, jakościowo (ICD-9: P44)	39,00	MOCZ	1



501	Karbamazepina, ilościowo (ICD-9: T33)	69,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
544	Karboksyhemoglobina, ilościowo (ICD-9: P41)	72,00	KREW ŻYLNA (EDTA) / KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA) / KREW WŁOŚNICZKOWA / KREW TĘTNICZA (HEPARYNA LITOWA) / KREW ŻYLNA (EDTA)	1
5293	Kardiomiopatia przerostowa, rozstrzeniowa oraz kardiomiopatia z niescalenia mięśnia lewej komory (LVNC). Analiza sekwencji kodującej 78 genów met.NGS na podstawie badania netoeksonomowa (WES) (ICD-9: ..)	5999,00		75
130	Kariotyp z limfocytów krwi obwodowej - badanie cytogenetyczne	579,00	KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA) + SZPIK KOSTNY (HEPARYNA LITOWA) + KREW ŻYLNA (HEPARYNA SODOWA)	11
4388	Karłowatość diastroficzna (diastrophic dwarfism) (gen SLC26A2 - eksony 2a, 2b, 3b) (ICD-9: )	929,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4389	Karłowatość diastroficzna (diastrophic dwarfism) (gen SLC26A2 - eksony 3a, 3c) (ICD-9: )	669,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4387	Karłowatość diastroficzna (diastrophic dwarfism)/Dysplazja wielonasadowa DTDST (gen SLC26A2) (ICD-9: )	1449,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
93	Karta identyfikacyjna grupy krwi	50,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + KREW ŻYLNA	2
3601	Karta stałego klienta	10,00	INNY MATERIAŁ	1
181	Katecholaminy (A, NA, D) w DZM met. HPLC (ICD-9: M15)	336,00	DZM (HCL)	2
180	Katecholaminy (ICD-9: M15)	306,00	OSOCZE (EDTA) + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA	12
332	Kiła (Treponema pallidum), FTA	98,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
337	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS	120,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
333	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgG (ICD-9: U81)	93,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
334	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgM (ICD-9: U83)	93,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
338	Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM (ICD-9: U84)	42,00	SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA	2
330	Kiła (Treponema pallidum), test przesiewowy RPR/VDRL (ICD-9: U79)	42,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
331	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA,TPHA,VDRL,FTA ABS)	187,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
335	Kiła (Treponema pallidum), TPHA	102,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
336	Kiła (Treponema pallidum), VDRL, monitorowanie leczenia (ICD-9: U79)	49,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
16128	Kinaza fosfokreatynowa (CK) – izoenzymy (ICD-9: )	249,00	SUROWICA	7
3903	Kinaza Pirogronianowa w krwince czerwonej (PK)	129,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + KREW PEŁNA ACD	5
5466	KIT D816V - badanie mutacji KIT w mastocytozie (ICD-9: )	979,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + BLOCZEK PARAFINOWY	10
5135	Kjer, zanik nerwów wzrokowych typu Kjera (ADOA), met. NGS (ICD-9: )	3659,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	60
3596	Kleszczowe zapalenie mózgu, TBEV RNA met. real time RT-PCR, jakościowo (ICD-9: )	293,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR + PMR + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	5
34	Klirens kreatyniny (ICD-9: M37)	39,00	SUROWICA ŻEL + DZM + SUROWICA	1
16032	Klobazam (ICD-9: )	229,00	SUROWICA	10
16126	Klomipramina (ICD-9: )	219,00	SUROWICA	10
3474	Klozapina, ilościowo (ICD-9: )	329,00	SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA	3
3910	Kobalt (ICD-9: M25)	306,00	OSOCZE (HEPARYNA SODOWA) + KREW ŻYLNA (HEPARYNA SODOWA) + SUROWICA Z AKTYWATOREM (PŚ) + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	4
3753	Koenzym Q10 (Ubichinon)	196,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
525	Kokaina w moczu, jakościowo (ICD-9: P45)	43,00	MOCZ	2
3461	Komórki NK	630,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	2
10158	KONSULTACJA DIETETYCZNA – WIZYTA 1 (ICD-9: )	194,00		1
10159	KONSULTACJA DIETETYCZNA – WIZYTA KOLEJNA (ICD-9: )	134,00		1
10076	Konsultacja uPacjenta (ICD-9: )	70,00		1
3802	Konsultacja wyników badań przez lekarza-diagnostę	70,00		1
11091	Kopeptyna (ICD-9: )	589,00	OSOCZE (EDTA) + SUROWICA	7
575	Koproporfiryna (ICD-9: M27)	147,00	MOCZ + DZM	6
4061	Koronawirus SARS-CoV-2 -monitorowanie odporności p.ciałami neutralizującymi anty-S-3.ozn. (ICD-9: )	380,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
4857	Koronawirus SARS-CoV-2, antygen, test ilościowy (ICD-9: )	83,00	WYMAZ	0
4854	Koronawirus SARS-CoV-2, antygen, test jakościowy (ICD-9: )	68,00	WYMAZ	1
4865	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM (ICD-9: V98)	199,00	OSOCZE (EDTA) + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY02 + MATERIAŁ PORONNY + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
4866	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM, test immunochromatograficzny (ICD-9: V98)	115,00	OSOCZE (EDTA) + KREW WŁOŚNICZKOWA + KREW WŁOŚNICZKOWA (EDTA) + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA	1
4861	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgM (ICD-9: V98)	121,00	_MATERIAŁ NIEAKTYWNY02 + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
16043	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała NCP w klasie IgG (ICD-9: )	132,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	7
4850	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała neutralizujące anty-S, ilościowo (ICD-9: V98)	110,00	OSOCZE (EDTA) + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA	1
5412	Koronawirus SARS-CoV-2, szybki test antygenowy, jakościowy (ICD-9: )	68,00	WYMAZ	1
5415	Koronawirus SARS-CoV-2, szybki test antygenowy, jakościowy dla wyjeżdżających do Danii (ICD-9: )	35,00		1
5414	Koronawirus SARS-CoV-2, szybki test antygenowy, jakościowy z wynikiem w języku angielskim (ICD-9: )	30,00		1
5413	Koronawirus SARS-CoV-2, szybki test antygenowy, jakościowy z wynikiem w języku niemieckim (ICD-9: )	30,00		1

171	Kortyzol (ICD-9: M31)	63,00	OSOCZE (K2-EDTA) + MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA	1
172	Kortyzol w DZM (ICD-9: M31)	70,00	DZM	1
16024	Kortyzol w ślinie (ICD-9: M31)	84,00	SLINA	2
4393	Kośćciorost promieniowo-łokciowy (gen HOXA11 - cały) (ICD-9: )	1069,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZIOLOWANY DNA	21
5303	Kraniosynostozy. Analiza przesiewowa 74 genów, met. NGS (ICD-9: )	4399,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
3779	KRAS – badanie mutacji w genie KRAS (ICD-9: )	698,00	ROZMAZ CYTOLOGICZNY + BLOCZEK PARAFINOWY + PREPARAT HE. SUROWICA ŻEL + SUROWICA	10
253	Krążące kompleksy immunologiczne C1q (ICD-9: K67)	153,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	5
3366	Krążący antykoagulant (ICD-9: N89)	120,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)	1
33	Kreatynina (ICD-9: M37)	15,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA	1
281	Kreatynina w DZM (ICD-9: M37)	21,00	DZM	1
291	Kreatynina w moczu (ICD-9: M37)	21,00	MOCZ	1
1127	Krew pediatryczna posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	105,00	KREW ŻYLNĄ + KREW BD BACTEC	5
1128	Krew posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	105,00	KREW ŻYLNĄ + KREW BD BACTEC	5
2128	Krew posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	105,00	KREW ŻYLNĄ + KREW BD BACTEC	5
1129	Krew posiew beztenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	105,00	KREW ŻYLNĄ + KREW BD BACTEC	5
3239	Kryptosporidioza (Cryptosporidium spp.) oocysty w kale	85,00	KAŁ	3
3378	Krzem (ICD-9: )	362,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	5
407	Krzusiec (Bordetella pertussis) IgA (ICD-9: S05)	91,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
405	Krzusiec (Bordetella pertussis) IgG (ICD-9: S07)	98,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
406	Krzusiec (Bordetella pertussis) IgM (ICD-9: S09)	92,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
3223	Krzusiec (Bordetella pertussis) met. PCR, jakościowo (ICD-9: )	390,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYDZIELINA Z DROG ODDECHOWYCH	2
4520	Krzywica hipofosfatemiczna (badanie najczęstszych mutacji w genie PHEX) (ICD-9: )	929,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZIOLOWANY DNA	21
4398	Krzywica hipofosfatemiczna autosomalna dominująca (gen FGF23 - wybrane mutacje: p,R176Q, p,R176W, p,R179Q, p,R179W) (ICD-9: )	669,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZIOLOWANY DNA	21
5304	Krzywice fosfatemiczne. Analiza sekwencji kodującej 16 genów powiązanych z zabiawami chorob. met. NGS (ICD-9: )	4399,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
184	Kwas 5-hydroksyindolooctowy (5-HIAA) w DZM (ICD-9: M39)	153,00	DZM (HCL)	3
572	Kwas deltaaminolewulinowy w moczu (ICD-9: M51)	79,00	MOCZ + DZM	5
11041	Kwas fitanowy (ICD-9: )	229,00	OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	20
142	Kwas foliowy (ICD-9: M41)	62,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
11074	Kwas foliowy w erytrocytach (ICD-9: )	139,00	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	5
16120	Kwas gamma-hydroksymasłowy w moczu (ICD-9: )	429,00	MOCZ	15
553	Kwas hipurowy	292,00	MOCZ	3
3426	Kwas homogentyzynowy w DZM	384,00	DZM (HCL)	4
3337	Kwas homowanilinowy (HVA) w DZM	164,00	DZM (HCL)	3
3980	Kwas hydroksymasłowy (ICD-9: )	164,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
3754	Kwas metylomalony (MMA)	489,00	OSOCZE (EDTA) + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA	5
16122	Kwas metylomalony w moczu (ICD-9: )	219,00	MOCZ + MOCZ PORANNY	20
12065	Kwas migdałowy (MA) i fenylglioksalowy (PGA) w moczu, met. GC, ilościowo (ICD-9: P67)	599,00	MOCZ	5
36	Kwas moczowy (ICD-9: M45)	15,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
282	Kwas moczowy w DZM (ICD-9: M45)	21,00	DZM	1
292	Kwas moczowy w moczu (ICD-9: M45)	21,00	MOCZ	1
4201	Kwas mrońkowy w moczu	119,00	MOCZ	2
4200	Kwas mrońkowy we krwi	119,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
539	Kwas trójchlorooctowy w moczu, ilościowo (ICD-9: R03)	150,00	MOCZ	3
502	Kwas walproinowy, ilościowo (ICD-9: T59)	79,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
185	Kwas wanilinomigdałowy (VMA) w DZM (ICD-9: M47)	219,00	DZM (HCL)	3
577	Kwasy organiczne w moczu met. GC-MS	489,00	MOCZ	5
567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo (ICD-9: M53)	109,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
4972	Kwetiapina, ilościowo (ICD-9: )	69,00	OSOCZE (EDTA) + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA	3
3409	KyberBiom - kompleksowe badanie mikrofloty jelit (ICD-9: )	1090,00	KAŁ	15
3221	KyberKompakt PRO, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału (ICD-9: )	800,00	KAŁ	15
3232	KyberKompakt, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału	530,00	KAŁ	15
5802	Lakozamid (ICD-9: )	330,00	SUROWICA	15
590	Laktoferyna w kale met. ELISA	185,00	KAŁ	5
4920	Lamotrygina, ilościowo	280,00	OSOCZE (EDTA) + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA	2
5042	LBC + HPV HR DNA (14 typów) (ICD-9: )	306,00	ZAWIESINA KOMÓREK	3
5044	LBC + HPV HR DNA (14 typów) + Chlamydia trachomatis (ICD-9: )	459,00	ZAWIESINA KOMÓREK	3

28	LDH - dehydrogenaza mleczanowa (ICD-9: K33)	29,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL	1
3639	LDL wyliczany	54,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
3123	Legionella pneumophila (legionelloza) met. PCR jakościowo	350,00	ASPIRAT OSKRZELOWY + WYMAZ + OSOCZE (EDTA) PCR	0
3133	Legionella pneumophila IgA (legionelloza)	329,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	30
3131	Legionella pneumophila IgG (legionelloza) (ICD-9: U16)	219,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	30
3132	Legionella pneumophila IgM (legionelloza) (ICD-9: U17)	219,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	30
3135	Legionella pneumophila, antygen w moczu, met. CLIA (ICD-9: U19)	131,00	MOCZ + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
3134	Legionella pneumophila, przeciwciała całkowite (legionelloza) (ICD-9: U19)	329,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	6
5219	Leishmania infantum IgG+IgM (ICD-9: )	110,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
3215	Leishmania braziliensis (Leishmania spp.) IgG, met. Western Blot	530,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	4
1420	Lekowrażliwość podstawowa na podłożu Middlebrooka (SM, INH, EMB, RMP, PZA) (etan)	440,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	56
1423	Lekowrażliwość rozszerzona na podłożu Lowenstein-Jensena (OFL, ETA)	488,00		21
16088	Lektyna wiążąca mannozę (MBL) (ICD-9: )	289,00	SUROWICA	17
443	Leptospiroza (ICD-9: )	530,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
444	Leptospiroza p.ciała IgG (ICD-9: U24)	231,00	SUROWICA	3
3480	Leptospiroza p.ciała IgM (ICD-9: )	164,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
194	Leptyna (ICD-9: M62)	162,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
4612	Leukodystrofia ADLD oraz choroba Pelizaeus-Merzbacher i zespołu CADASIL - analiza duplikacji/delekcji w genach LMNB1, PLP1, NOTCH3 metodą MLPA (ICD-9: )	909,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA	21
5111	Leukodystrofia metachromatyczna. Analiza sekwencji kodującej genów ARSA i PSAP związanych z występowaniem MLD, wykonywana z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9: )	3842,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5444	Leukodystrofia dorosłych. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, wykonywana na podstawie badania nieinwazyjnego (NIPS). (ICD-9: )	5999,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	70
5443	Leukodystrofie wieku dziecięcego. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, wykonywana na podstawie badania nieinwazyjnego (NIPS). (ICD-9: )	5999,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	70
4919	Lewetyracetam, ilościowo (ICD-9: )	318,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	5
111	LH (ICD-9: L67)	42,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL	1
30	Lipaza (ICD-9: M67)	32,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3638	Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL met. bezpośr., TG)	54,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL	1
14	Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL, TG) (ICD-9: M71)	54,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL	1
4875	Lipodystrofia wrodzona częściowa typu Dunningan, gen LMNA etap I (ICD-9: )	1759,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	65
273	Lipoproteina Lp(a) (ICD-9: M69)	98,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
274	Lipoproteina, rozdział elektroforetyczny (ICD-9: M71)	139,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
3472	Listeria monocytogenes, IgA met. IIF (ICD-9: )	126,00	OSOCZE (CYTRYNIAN) + OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA	4
3139	Listeria monocytogenes, IgG met. IIF	142,00	KREW ŻYLNA (EDTA) / SUROWICA / KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA ŻEL + KREW ŻYLNA (CYTRYNIAN)	5
3473	Listeria monocytogenes, IgM met. IIF (ICD-9: )	131,00	OSOCZE (CYTRYNIAN) + OSOCZE (EDTA) + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL	4
441	Listeria spp. met. PCR, jakościowo (ICD-9: U27)	420,00	KREW ŻYLNA (EDTA) / OSOCZE (EDTA) PCR + PMR + WYMAZ	4
500	Lit, ilościowo (ICD-9: M73)	46,00	KREW ŻYLNA (EDTA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	3
10100	Lizencefalia sprzężona z chromosomem X (ICD-9: )	1419,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	20
4941	L-Karnityna (ICD-9: M78)	316,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA	10
4942	L-Karnityna w moczu (ICD-9: M78)	579,00	MOCZ + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	40
16080	Ludzki laktogen łożyskowy (HPL) (ICD-9: )	219,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	0
3732	Łańcuchy ciężkie IgA Kappa (ICD-9: )	237,00	OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA	1
3733	Łańcuchy ciężkie IgA Lambda (ICD-9: )	223,00	OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA	1
3735	Łańcuchy ciężkie IgG Kappa (ICD-9: )	174,00	OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA	1
3736	Łańcuchy ciężkie IgG Lambda (ICD-9: )	192,00	OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA	1
3738	Łańcuchy ciężkie IgM Kappa (ICD-9: )	345,00	OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA	1
3739	Łańcuchy ciężkie IgM Lambda (ICD-9: )	345,00	OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA	1
261	Łańcuchy lekkie kappa (ICD-9: M83)	153,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
262	Łańcuchy lekkie kappa w moczu (ICD-9: M83)	131,00	MOCZ + DZM	1
263	Łańcuchy lekkie lambda (ICD-9: M85)	149,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
264	Łańcuchy lekkie lambda w moczu (ICD-9: M85)	142,00	MOCZ + DZM	2
3839	Łuszczyca (HLA-Cw6)	461,00	WYMAZ**** + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA	7
589	M2-PK w kale met. ELISA	365,00	KAŁ	4
46	Magnez (ICD-9: M87)	16,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
279	Magnez w DZM (ICD-9: M87)	21,00	DZM (HCL) + DZM	1

11073	Magnez w erytrocytach (ICD-9: )	131,00	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA SODOWA) + KREW ŻYLNĄ (EDTA PŚ)	5
289	Magnez w moczu (ICD-9: M87)	21,00	MOCZ	1
139	Makroprolaktyna (ICD-9: N59)	231,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
3163	Malaria - Plasmodium falciparum, przeciwciała IgG (ICD-9: X25)	152,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	16
3155	Malaria (Plasmodium spp.) parazytemia, badanie mikroskopowe krwi.	186,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	3
3129	Malaria, antygen, test jakościowy (ICD-9: X23)	84,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + KREW WŁOŚNICZKOWA (CYTRYNIAN) + KREW WŁOŚNICZKOWA (HEPARYNA LITOWA) + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	1
5439	Małogłowie/mikrocefalia. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, wykonywana na podstawie badania nieinwazyjnego (MFS). (ICD-9: )	5999,00		70
3913	Mangan we krwi (ICD-9: M93)	197,00	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA SODOWA) + KREW ŻYLNĄ (EDTA PŚ)	4
528	Marihuana (kanabinoidy/THC) w moczu, jakościowo (ICD-9: P44)	43,00	MOCZ	1
3390	Marker uszkodzenia DNA, 8-hydroksy-2-deoksyguanozyna (ICD-9: )	446,00	MOCZ	3
1109	Materiał śródoperacyjny (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
2507	Materiał z wałów paznokciowych w kierunku grzybów drożdżop. (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	80,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
4530	MC4R - badanie sekwencji kodującej genu MC4R związanego z otyłością (ICD-9: )	839,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4296	McCune-Albright, (gen GNAS1 - najczęstsze mutacje somatyczne) (ICD-9: )	473,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
16114	Melatonina (ICD-9: )	239,00	OSOCZE (EDTA)	60
16115	Melatonina w moczu (ICD-9: )	349,00	MOCZ	12
4895	MET amplifikacja - badanie amplifikacji genu MET techniką FISH (ICD-9: )	989,00	BLOCZEK PARAFINOWY + MATERIAL NIEAKTYWNY	10
11993	Metabolit spożycia alkoholu PETH - fosfatydyloetanol met. LC-MS (ICD-9: )	459,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	1
3469	Metabolity katecholamin (VMA,HVA,5-HIAA) w DZM (ICD-9: )	189,00	DZM (HCL)	3
3922	Metale - panel 6 metali (ICD-9: )	571,00	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL + SUROWICA OSOCZE (CYTRYNIAN)	5
3854	Metaloproteinaza ADAMTS 13, aktywność	1025,00		5
3855	Metaloproteinaza ADAMTS 13, przeciwciała	613,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)	5
522	Metamfetamina w moczu, jakościowo (ICD-9: P60)	43,00	MOCZ	1
3334	Metanefryna w DZM (ICD-9: M97)	153,00	DZM (HCL)	2
545	Methemoglobina, ilościowo (ICD-9: P61)	72,00	KREW TĘTNICZA (HEPARYNA LITOWA) + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + KREW WŁOŚNICZKOWA	1
182	Metoksykatecholaminy (ICD-9: M99)	255,00	OSOCZE (EDTA) + SUROWICA ŻEL + SUROWICA DZM (HCL)	14
183	Metoksykatecholaminy w DZM (M, N, 3-Mt) (ICD-9: M99)	252,00	DZM (HCL)	3
512	Metotreksat, ilościowo (ICD-9: T41)	125,00	OSOCZE (SZCZAWIAN) + OSOCZE (EDTA) + KREW ŻYLNĄ (EDTA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
4925	Metylotransferaza tiopurynowa (TPMT) (ICD-9: )	380,00	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	3
557	Miedź w DZM, ilościowo (ICD-9: G68)	94,00	DZM (PŚ) + DZM	3
556	Miedź, ilościowo (ICD-9: G68)	79,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / OSOCZE (HEPARYNA SODOWA) + SUROWICA / PMR + SUROWICA Z AKTYWATOREM + SUROWICA Z AKTYWATOREM (PŚ) + SUROWICA ŻEL	3
4285	Mikrodeleceje - 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: )	891,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4283	Mikrodeleceje (zespoły najczęściej występujących mikrodelecji chromosomowych) - test MLPA (ICD-9: )	815,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
80	Mioglobina	60,00	OSOCZE (EDTA) + KREW ŻYLNĄ (EDTA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL KREW ŻYLNĄ (EDTA)	1
10085	Miopia Nemaninowa, mutacja genu ACTA1 (ICD-9: )	2009,00		30
3837	Mitochondrialna choroba MELAS-miopia mitochondrialna,encefalopatia,kwasica mleczanowa,występowanie incydentów podobnych do udarów-badanie trzech mutacji:A3243G,T3271C,A3251G	670,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	5
3836	Mitochondrialna choroba MERRF - padaczka miokloniczna z czerwonymi poszarpanymi włóknami - badanie dwóch mutacji: A8344G oraz T8356C	642,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	5
4416	Mitochondrialna choroba NARP - neurogenna miopia z ataksją i zwyrodnieniem barwnikowym siatkówki - badanie jednej mutacji T8993G (ICD-9: )	629,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4720	Mitochondropatie. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów genomu jądrowego oraz analiza genomu mitochondrialnego, wykonywana na podstawie badania nieinwazyjnego (MFS). (ICD-9: )	5999,00		30
546	Mleczany, ilościowo (ICD-9: N11)	79,00	KREW TĘTNICZA (HEPARYNA LITOWA) + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / OSOCZE (HEPARYNA SODOWA) + SUROWICA / OSOCZE (FLUOREK) / KREW WŁOŚNICZKOWA + OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL	1
4948	MMR - badanie ekspresji antygenów MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 (ICD-9: )	699,00	BLOCZEK PARAFINOWY	2
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: )	3842,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	5
4573	Mnoga gruczolakowatość wewnątrzwydzielnicza typu 1 (MEN1). Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu MEN1. (ICD-9: )	2559,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA	40
4717	Mnogie kostniakochrzęstniaki. Analiza sekwencji kodującej genów EXT1 i EXT2 met. NGS. (ICD-9: )	3599,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	30

4421	Mnogie wyrośla kostne typ I (analiza eksonów 1-5) (ICD-9: )	1249,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
4422	Mnogie wyrośla kostne typ I (analiza eksonów 6-11) (ICD-9: )	1229,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
4420	Mnogie wyrośla kostne typ I (gen EXT1 - cały) (ICD-9: )	2369,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
1	Mocz - badanie ogólne (ICD-9: A01)	18,00	MOCZ + MOCZ STABILIZATOR	1
1100	Mocz posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.33)	62,00	MOCZ NA POSIEW	5
2100	Mocz posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	79,00	MOCZ NA POSIEW	5
32	Mocznik (ICD-9: N13)	15,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL	1
280	Mocznik w DZM (ICD-9: N13)	21,00	DZM	1
290	Mocznik w moczu (ICD-9: N13)	21,00	MOCZ	1
4423	Moczwówka prosta nerkowa (gen AQP2 - cały) (ICD-9: )	1109,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
3872	MODY 2 , cukrzyca- badanie wybranych fragmentów genu GCK1 (ICD-9: )	1271,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	3
3873	MODY 3 , cukrzyca- badanie wybranych fragmentów genu HNF1A (ICD-9: )	1271,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	3
4579	MODY, cukrzyca MODY - badanie delekcji/duplikacji w genach HNF1A, HNF1B, GCK1 HNF4A metodą MLPA. (ICD-9: )	1355,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA	21
11072	Molibden (ICD-9: )	126,00	OSOCZE (HEPARYNA SODOWA) (P5) + SUROWICA Z AKTYWATOREM (P5) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	16
3204	Monitorowanie odpowiedzi immunologicznej po szczepieniu przeciwko KZM (Anty-TBE - wirusowe) (ICD-9: )	139,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	4
362	Mononukleozą zakaźną, jakościowo (ICD-9: F55)	42,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
527	Morfina w moczu, jakościowo (ICD-9: P68)	43,00	MOCZ	1
71	Morfologia CBC (ICD-9: C53)	18,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + KREW WŁOŚNICZKOWA (EDTA)	1
3	Morfologia krwi (pełna) (ICD-9: C55)	18,00	KREW PEPOWINOWA + KREW ŻYLNA (EDTA) + KREW PEPOWINOWA PO PREPARATYCE + KREW WŁOŚNICZKOWA (EDTA)	1
4	Morfologia krwi (podstawowa) (ICD-9: C53)	18,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + KREW PEPOWINOWA PRZED PREPARATYKĄ + KREW PEPOWINOWA PO PREPARATYCE + KREW WŁOŚNICZKOWA (EDTA)	1
3211	Motylica wątrobowa (Fasciola hepatica) przeciwciała całkowite (ICD-9: )	434,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
4203	MR - proADM, ilościowo	461,00	OSOCZE (EDTA)	1
3930	MTHFR - badanie wariantów 677C>T i 1298A>C MTHFR met. sekwencjonowania (ICD-9: )	435,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + KREW ŻYLNA + WYMAZ z WYIZOLOWANY DNA	3
5507	Mukopolisacharydoza II - analiza delekcji/duplikacji genu IDS met. MLPA (ICD-9: E76.1)	1299,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ + WYIZOLOWANY DNA	21
5056	Mukopolisacharydoza typu I, II, IIIA-D, IVA, IVB, VI i VII. Analiza sekwencji kodującej genów IDUA, IDS, SGSH, NAGLU, HGSNAT, GNS, GALNS, GLB1, ARSB i GUS. met. NGS. (ICD-9: )	4000,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
4943	Mukopolisacharydy w moczu (ICD-9: )	449,00	MOCZ	33
5071	Mukowiscydoza (CF). Analiza 27 eksonów genu CFTR oraz identyfikacja patogennych wariantów c.54-5940_273+10250del21kb (dele2,3(21kb)) i c.3718-2427C>T.(3849+1)kbc.c.t.). met. NGS. (ICD-9: )	3562,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA	40
3812	Mukowiscydoza (gen CFTR - 36 mutacji)	990,00	KREW ŻYLNA (MATRIX) / KREW ŻYLNA (EDTA) / WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	5
3825	Mukowiscydoza (gen CFTR - mutacja F508del)	297,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01	5
3814	Mukowiscydoza, mutacje genu CFTR (1779 mutacji), badanie wszystkich eksonów genu CFTR	4470,00	KREW ŻYLNA (MATRIX) / KREW ŻYLNA (EDTA)	10
240	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny	319,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA	5
10087	Mutacja genu GDF3 (ICD-9: )	1099,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	25
10083	Mutacja genu LICAM I etap badań (ICD-9: )	2859,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + KREW ŻYLNA + WYMAZ z WYIZOLOWANY DNA	25
10086	Mutacja genu MYH7 (ICD-9: )	1649,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	25
10088	Mutacja genu SCN4A - paramiotonia (ICD-9: )	1869,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ + WYIZOLOWANY DNA	25
3884	Mutacja w eksonie 12 genu JAK2 (ICD-9: )	559,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	2
3811	Mutacje w genie CYP1B1 (C142G, G355T, C1294G)	306,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	5
3669	MUTYH – podstawowe badanie mutacji związanych z polipowatością jelita grubego dziedziczna recesywnie. (ICD-9: )	675,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA	2
4673	MYCN - badanie amplifikacji genu MYCN metodą FISH (ICD-9: )	989,00	BLOCZEK PARAFINOWY	10
379	Mycoplasma genitalium DNA met. real time PCR, jakościowo	231,00	ZAWIESINA KOMÓREK + MOCZ + WYMAZ	7
367	Mycoplasma hominis DNA, met. real time PCR, jakościowo	264,00	ZAWIESINA KOMÓREK + MOCZ + WYMAZ	7
373	Mycoplasma pneumoniae DNA met. real time PCR, jakościowo	231,00	POPLUCZNYNOSKRZELOWE + PLWOCINA + WYMAZ + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	5
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA (ICD-9: U40)	153,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
370	Mycoplasma pneumoniae IgG (ICD-9: U41)	146,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
378	Mycoplasma pneumoniae IgG, IgA, IgM	99,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
371	Mycoplasma pneumoniae IgM (ICD-9: U43)	146,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
4068	Myfoodprofile 108 IgG (ICD-9: )	935,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
4069	Myfoodprofile 216 IgG (ICD-9: )	1639,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
4064	Myfoodprofile 54 IgG (ICD-9: )	515,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
4066	Myfoodprofile Dieta Śródziemnomorska 216 IgG (ICD-9: )	1680,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
4065	Myfoodprofile Dieta Śródziemnomorska 54 IgG (ICD-9: )	545,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2

4067	Myfoodprofile Dieta wegetariańska 108 IgG (ICD-9: )	1029,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
514	Mykofenolan mofetilu (MPA), ilościowo	350,00	OSOCZE (EDTA) + KREW ŻYLNA (EDTA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	3
3821	Nadkrzepliwość (trombofilia), panel podstawowy	451,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA	5
3859	Nadkrzepliwość (trombofilia), panel rozszerzony (ICD-9: )	838,00	WYMAZ**** + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	7
10218	Nagalaza (alfa-N-acetyloglukozaminidaza) (ICD-9: )	1389,00	SUROWICA	15
5292	Nagły zgon sercowy. Analiza sekwencji 20 genów, związanych z predyspozycją do zaburzeń rytmu serca, arytmogenicnej kardiomiopatii, rozwoju tętniaków, met. NGS (ICD-9: )	4399,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5428	Najczęstsze dysplazje szkieletowe ze skróceniem kończyn w okresie prenatalnym (AHG). Analiza sekwencji kodującej genów ALPL, COL1A1, COL1A2, COL2A1, FGFR3, SLC26A2, SLC26A2, SOX9, TRIP11, met. NGS (ICD-9: )	3599,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA	40
4716	Najczęstsze choroby motoneuronu. Analiza sekwencji kodującej genów FUS, SOD1 (ICD-9: )	2899,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	30
4710	Najczęstsze dystrofie mięśniowe. Analiza sekwencji kodującej genów ANO5, CAPN3, DMD, DYSF, FKBP, SGCA, SGCB i SGGG (ICD-9: )	2899,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	30
4715	Najczęstsze miopatie metaboliczne (choroba spichrzania glikogenu typu V, niedobór palmitylotransferazy karnityny II). Analiza sekwencji kodującej genów PYGM i CPT2 (ICD-9: )	2899,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	30
4714	Najczęstsze miopatie wrodzone. Analiza sekwencji kodującej genów RYR1, DNMT2, NEB odpowiedzialnych za najczęstsze typy genetycznie uwarunkowanej miopatii (ICD-9: )	2899,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	30
4713	Najczęstsze miotonie. Analiza sekwencji kodującej genów CLCN1 i SCN4A odpowiedzialnych za najczęstsze typy miotonii niedystroficznych (ICD-9: )	2899,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	30
4712	Najczęstsze polineuropatie dziedziczne. Analiza sekwencji kodującej genów GJB1, HINT1, MPZ, PMP22, GARS1, GDAP1, IGHMBP2 (ICD-9: )	2959,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	30
4711	Najczęstsze wrodzone dystrofie mięśniowe. Analiza sekwencji kodującej genów LMNA, SEI, FNON, COL6A1, COL6A2, COL6A3 (ICD-9: )	2959,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	30
4654	NanoDiagBiom - badanie genetyczne mikrobiomu jelit (ICD-9: )	1000,00	KAL	45
520	Narkotyki panel w moczu, jakościowo	107,00	MOCZ	2
1110	Nasienie posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	NASNIENIE	2
2110	Nasienie posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	79,00	NASNIENIE	5
1111	Nasienie posiew beztenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	NASNIENIE	5
2502	Naskórek dłoni (bad. w kierunku dermatofitów) (ICD-9: 91.831)	98,00	INNY MATERIAŁ	10
2503	Naskórek stóp (bad. w kierunku dermatofitów) (ICD-9: 91.831)	79,00	INNY MATERIAŁ	10
4949	NBN – podstawowe badanie mutacji (ICD-9: )	459,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ + WYIZOLOWANY DNA	5
4509	Nefronofyza, młodzieńcza rodzinna (gen NPHP1 - analiza delekcji/duplikacji) - test MLPA (ICD-9: )	1619,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
392	Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka) DNA, met. real time PCR, jakościowo (ICD-9: J46)	212,00	ZAWIESINA KOMÓREK + MOCZ + WYMAZ	4
16133	Neopteryna (ICD-9: )	209,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	30
4533	Neowaskularna witreoretinopatia zapalna, VRNI (gen CAPN5) (ICD-9: )	589,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
3810	Nerwiakowłóknikowość typu 1, neurofibromatoza typ 1, choroba von Recklinghausena (gen NF1) - test MLPA (ICD-9: )	1355,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	5
4427	Nerwiakowłóknikowość typu 2, neurofibromatoza typ 2 (gen NF2) – test MLPA (ICD-9: )	1359,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
5091	Neurodegeneracja z akumulacją żelaza (NBIA). Analiza sekwencji kodującej genów ATP13A2, C19orf12, COASY, CP, DCAF17, FA2H, FTL, PANK2, PLA2G6, WDR45, met. NGS (ICD-9: )	4000,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA	40
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: )	3842,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA	70
4632	Neuropatia dziedziczna z nadwrażliwością na ucisk, HNPP (gen PMP22 - analiza sekwencji kodującej)	789,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA	21
5133	Neuropatia Lebera AR, autosomalnie recesywny zanik nerwów wzrokowych (gen LHON) - analiza najczęstszych mutacji genu DNAJC20 (ICD-9: )	599,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA	21
4401	Neuropatia Lebera, zanik nerwów wzrokowych (gen LHON - dwie mutacje) (ICD-9: )	929,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4400	Neuropatia Lebera, zanik nerwów wzrokowych (gen LHON - jedna mutacja) (ICD-9: )	569,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
3832	Neuropatia Lebera, zanik nerwów wzrokowych (LHON) - badanie 3 mutacji mtDNA	1299,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
5092	Neuropatie dziedziczne. Analiza sekwencji kodującej ponad 80 genów (panel autorski, obejmujący CMT), met. NGS, wykonywana na podstawie badania nieokreślonego (MES) (ICD-9: )	5450,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	70
5307	Niedobory odporności, w tym SCID. Analiza sekwencji kodującej 26 genów związanych z objawami chorób, met. NGS (ICD-9: )	4399,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
4428	Niedobór alfa1-antytrypsyny (badany gen PI - eksony 2, 3) (ICD-9: )	709,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4429	Niedobór alfa1-antytrypsyny (badany gen PI - eksony 4, 5) (ICD-9: )	709,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4362	Niedobór alfa1-antytrypsyny (gen PI - cały) (ICD-9: )	1449,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
5349	Niedobór dehydrogenazy glukozy-6-fosforanowej, analiza eksonów 6-10 genu G6PD - 1. Etap diagnostyki (ICD-9: )	1009,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	30
4431	Niedobór palmitylotransferazy karnitynowej typu 2 - postać dorosłych (gen CPT2 - analiza eksonów 1, 2 i 5) (ICD-9: )	959,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4430	Niedobór palmitylotransferazy karnitynowej typu 2 - postać dorosłych (gen CPT2 - analiza eksonu 3) (ICD-9: )	479,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4510	Niedobór palmitylotransferazy karnitynowej typu 2 - postać dorosłych (gen CPT2 - analiza eksonu 4) (ICD-9: )	929,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
5112	Niedobór surfaktantu. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów SFTPB, SFTPC i ABCA3 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS (ICD-9: )	3842,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	40

5397	Niedoczynność przytarczyc izolowana pierwotna, analiza wybranych regionów AIRE (ICD-9: )	1209,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	30
5434	Niedokrwistość hemolityczna/ niedobór dehydrogenazy glukozy-6-fosforanowej. Analiza sekwencji kodującej genu G6PD met. NGS (ICD-9: )	3199,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
4670	Niedosluch autosomalnie recesywny (gen STRC), met. MLPA (ICD-9: )	909,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA	21
4432	Niedosluch autosomalny dominujący, DFNA2B (gen GJB3 - sekwencja kodująca) (ICD-9: )	829,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4433	Niedosluch autosomalny dominujący, DFNA6, zespół Wolframa (gen WFS1 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9: )	829,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
5054	Niedosluch wrodzony - analiza sekwencji kodującej ponad 60 genów wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES) z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS (ICD-9: )	5450,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	70
3819	Niedosluch wrodzony DFNB1 (gen GJB2 - cały)	697,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	14
4636	Niepełnosprawność intelektualna sprzężona z chromosomem X - metodą MLPA	909,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA	21
4435	Niepełnosprawność intelektualna, opóźnienie rozwoju (gen ARX - cały) (ICD-9: )	1479,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
4436	Niepełnosprawność intelektualna, opóźnienie rozwoju (gen ARX - obecność dup24) (ICD-9: )	416,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
5446	Niepełnosprawność intelektualna. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES) (ICD-9: )	5999,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	70
4437	Nieplodność - badanie genu CFTR (1 mutacja F508del) (ICD-9: )	418,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
899	Nieplodność męska - badanie genu CFTR (badanie 7 mutacji + polimorfizm IVS8Tn)	643,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	3
908	Nieplodność męska, azoospermia, oligozoospermia (badanie regionu AZF)	489,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + KREW ŻYLNA (MATRIX)	10
3824	Nietolerancja laktozy typu dorosłego - analiza polimorfizmu 13910 genu LCT met, PCR	419,00	WYMAZ**** + KREW ŻYLNA (EDTA) + KREW ŻYLNA (EDTA) / WYMAZ + WYIZOLOWANY DNA + WYMAZ Z POLICZKA	7
4700	NIFTY basic (T21, 18, 13, płeć) - nieinwazyjny, przesiewowy, test prenatalny, NIPT (ang. Non-Invasive Prenatal Test) (ICD-9: )	2475,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + STRECK CELL-FREE DNA BCT	10
4702	NIFTY plus (T21, 18, 13, 9, 16, 22, aneuploidie XY, płeć, delecje, duplikacje) - nieinwazyjny, przesiewowy, test prenatalny, NIPT (ang. Non-Invasive Prenatal Test) (ICD-9: )	2450,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + STRECK CELL-FREE DNA BCT	10
4701	NIFTY standard (T21, 18, 13, aneuploidie XY, płeć) - nieinwazyjny, przesiewowy, test prenatalny, NIPT (ang. Non-Invasive Prenatal Test) (ICD-9: )	2585,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + STRECK CELL-FREE DNA BCT	10
4703	NIFTY Twins (T21, 18, 13, płeć- wykrywanie chromosomu Y) - nieinwazyjny, przesiewowy, test prenatalny dla ciąży bliźniaczych, NIPT (ang. Non-Invasive Prenatal Test) (ICD-9: )	2585,00	KREW ŻYLNA + STRECK CELL-FREE DNA BCT	10
3099	Nikiel (ICD-9: P69)	296,00	OSOCZE (HEPARYNA SODOWA) + KREW ŻYLNA (HEPARYNA SODOWA) + SUROWICA Z AKTYWATOREM (PŚ) + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA	4
5440	Niskorosłość/niedobór wzrostu. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES) (ICD-9: )	5999,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	70
4591	NOD2 - badanie pojedynczej mutacji 3020insC genu NOD2 (ICD-9: )	292,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA	5
3670	NOD2 - badanie wariantów genetycznych związanych z predyspozycją do choroby Leśniowskiego-Crohna (ICD-9: )	656,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	2
3332	Noradrenalina (ICD-9: N21)	699,00	OSOCZE (EDTA)	3
3333	Noradrenalina w DZM (ICD-9: I05)	180,00	DZM (HCL)	3
3335	Normetanefryna w DZM (ICD-9: N01)	83,00	DZM (HCL)	3
3194	Norowirusy, rotawirusy i adenowirusy w kale (ICD-9: )	126,00	KAL	3
3936	Nowotwory u kobiet - panel podstawowy (BRCA1, BRCA2, PALB2, CHEK2, NBN) (ICD-9: )	1760,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ + WYIZOLOWANY DNA	3
3928	Nowotwory u kobiet - panel rozszerzony (BRCA1, BRCA2, PALB2, CHEK2, NBN, CDKN2A) (ICD-9: )	2375,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + ŚLINA	5
3935	Nowotwory u mężczyzn - panel podstawowy (BRCA1, BRCA2, HOXB13, CHEK2, NBN) (ICD-9: )	1760,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ	3
3927	Nowotwory u mężczyzn - panel rozszerzony (BRCA1, BRCA2, HOXB13, CHEK2, NBN, CDKN2A) (ICD-9: )	2375,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + ŚLINA	5
5062	Nowotwór żołądka - postać rozlana. Analiza sekwencji kodującej genu CDH1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS (ICD-9: )	3493,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
3782	NRAS - badanie mutacji w genie NRAS (ICD-9: )	698,00	ROZMAZ CYTOLOGICZNY + BLOCZEK PARAFINOWY + PREPARAT HE SUROWICA ŻEL + SUROWICA	10
219	NSE (Neurooswoista enolaza) (ICD-9: K85)	85,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
81	NT pro-BNP (ICD-9: N24)	153,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1
16127	N-telopeptydy w moczu (ICD-9: )	139,00	MOCZ PORANNY DRUGA PORCJA + MOCZ PORANNY PIERWSZA PORCJA BLOCZEK PARAFINOWY	10
4617	NTRK1 - badanie rearanzacji genu NTRK1 met. FISH (ICD-9: )	909,00	BLOCZEK PARAFINOWY	0
2700	Nuzycza, demodekoza (ICD-9: 91.831)	59,00	INNY MATERIAŁ + WYMAZ	2
2	OB (ICD-9: C59)	14,00	KREW ŻYLNA (EDTA) / KREW WŁOSNICZKOWA (CYTRYNIAN) + KREW ŻYLNA (CYTRYNIAN)	1
4441	Obojnactwo rzekome żeńskie/niedobór aromatazy (gen CYP19 - fragment) (ICD-9: )	699,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4529	Obrzęk limfatyczny-podwójny rząd rzęs, zespół (gen FOXC2 - analiza sekwencji kodującej) (ICD-9: )	1039,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4597	Ocena aktywności cytochromu P450 2D6. Identyfikacja allela* 4 genu CYP2D6 przy leczeniu carvedilolem, kodeiną, metoprololem, propranololem lub timololem. (ICD-9: )	642,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	20
3459	Ocena ekspresji limocytów regulatorowych o fenotypie CD4+/CD25+ (ICD-9: )	336,00	KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA) + KREW ŻYLNA (HEPARYNA SODOWA)	3

3458	Ocena równowagi cytokin Th1/Th2 - test CBA (ICD-9: )	649,00	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNĄ LITOWĄ) + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNĄ SODOWĄ)	10
69	Odczyn Waalera-Rosego (ICD-9: K21)	32,00	OSOCZE (HEPARYNĄ LITOWĄ) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	3
420	Odra (Morbilli virus) IgG (ICD-9: F96)	69,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	4
421	Odra (Morbilli virus) IgM (ICD-9: F97)	69,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
3345	Odwrotna trójodotynonina (rT3)	251,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
958	OGTT w ciąży (75g, 3 pkt: 0, 1, 2h) (ICD-9: L43)	42,00	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 1 GODZ 75 G GLUK + MATERIAŁ 2 GODZ 75 G GLUK + MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 1	1
3493	Oksydowane LDL (oxLDL) (ICD-9: )	380,00	OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (K2-EDTA)	15
3593	Oksykodon w moczu, jakościowo (ICD-9: )	68,00	MOCZ	2
559	Ółó w moczu, wskaźnik wydalania (ICD-9: P71)	142,00	MOCZ + MOCZ (PS)	3
558	Ółó w krwi, ilościowo (ICD-9: P71)	139,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNĄ LITOWĄ) / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNĄ SODOWĄ) + KREW ŻYLNĄ (K2EDTA) / KREW ŻYLNĄ (EDTA) (HEPARYNĄ LITOWĄ)	3
3919	Omega Test (ICD-9: )	558,00	KREW WŁOSNICZKOWĄ	5
3495	Onkopakiet 3 pierwiastków w surowicy Se, Zn, Cu (selen, cynk, miedź) (ICD-9: )	126,00	KREW ŻYLNĄ (K2EDTA) + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	15
3497	Onkopakiet 6 pierwiastków we krwi - Se,As, Zn, Cd, Pb, Cu (selen, arsen, cynk, kadm, ołów, miedź) (ICD-9: )	161,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + KREW ŻYLNĄ (K2EDTA)	15
3496	Onkopakiet do 3 wybranych pierwiastków we krwi - Se, As, Zn, Cd, Pb, Cu (selen, arsen, cynk, kadm, ołów, miedź) (ICD-9: )	127,00	KREW ŻYLNĄ (K2EDTA)	15
3065	Opiaty w moczu jakościowo (ICD-9: P05)	39,00	MOCZ	2
3368	Oporność na aktywne białko C	81,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)	5
4267	Oporność na zakażenie wirusem HIV-1 (polimorfizm genu CCR5) (ICD-9: )	567,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZIOLOWANY DNA	21
587	Oporność osmotyczna erytrocytów (ICD-9: C03)	68,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNĄ LITOWĄ)	2
543	Osmolalność moczu (ICD-9: N25)	57,00	MOCZ	2
542	Osmolalność surowicy (ICD-9: N25)	30,00	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNĄ LITOWĄ) + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
12050	Ospa (Varicella zoster virus) IgA (ICD-9: )	79,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	10
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG (ICD-9: V68)	93,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM (ICD-9: V69)	93,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
11999	Ospa (Varicella zoster virus), przeciwciała IgG, IgM (ICD-9: V70)	79,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	10
162	Osteokalcyna (ICD-9: N27)	112,00	OSOCZE (HEPARYNĄ LITOWĄ) / OSOCZE (EDTA) + SUROWICA / SUROWICA ŻEL	2
5093	Otępienie czołowo-skroniowe (FTD). Analiza sekwencji kodującej 11 genów: ANG, CHCHD10, CHMP2B, FUS, GRN, MAPT, PRNP, SQSTM1, TARDBP, UBQLN2, WCP, met. NGS (ICD-9: )	4316,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
53	Owsiaki (wymaz parazytologiczny) (ICD-9: A21)	35,00	WYMAZ	2
995	Oznaczenie grupy krwi ABO, antygeny D z układu Rh i BTA u noworodków i niemowląt	58,00	KREW ŻYLNĄ / KREW ŻYLNĄ (EDTA) / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNĄ LITOWĄ)	1
10009	Oznaczenie grupy krwi z 2-ch próbek (trwała ewidencja)	35,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	11
683	p/c p. komórkom śródbłonna met. IIF	202,00	OSOCZE (HEPARYNĄ LITOWĄ) / SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL + OSOCZE (CYTRYNIAN)	4
3309	P/c p. mózgowie (neuronalne, ABA) (ICD-9: )	348,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	4
3275	P/c przeciw akwaporynie 4 met. IIF, surowica	296,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	5
11038	P/c przeciw jednoniciowemu DNA (ssDNA) (ICD-9: )	189,00	SUROWICA	11
3283	P/c. blokujące – test MLR	892,00	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNĄ LITOWĄ) + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	15
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa) (ICD-9: E05)	59,00	KREW ŻYLNĄ / KREW ŻYLNĄ (EDTA)	1
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgA met. ELISA (ICD-9: N79)	119,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N79)	118,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
16092	P/c. p. enterocytom IgA (ICD-9: )	139,00	SUROWICA	7
16093	P/c. p. enterocytom IgG (ICD-9: )	139,00	SUROWICA	7
3308	P/c. p. 21-hydroksylazie	336,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	15
607	P/c. p. aktywne met. IIF (ICD-9: N91)	100,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
3476	P/c. p. amfifizynie (ICD-9: )	380,00	PMR + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF (ICD-9: N69)	126,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	164,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	10
615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting (ICD-9: O21)	264,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	4
666	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgA met. ELISA	307,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	8
645	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	125,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
643	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N89)	87,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
644	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	82,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF (ICD-9: N67)	117,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
468	P/c. p. Coxsackie, IgG (ICD-9: V71)	112,00	OSOCZE (CYTRYNIAN) + OSOCZE (EDTA) + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNĄ LITOWĄ) + SUROWICA	4
16056	P/c. p. Coxsackie, IgG i IgM (ICD-9: )	367,00	OSOCZE (CYTRYNIAN) + OSOCZE (EDTA) + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNĄ LITOWĄ) + SUROWICA	12
469	P/c. p. Coxsackie, IgM (ICD-9: V72)	139,00	OSOCZE (CYTRYNIAN) + OSOCZE (EDTA) + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNĄ LITOWĄ) + SUROWICA	4
673	P/c. p. czynnikowi wew. Castle'a i p. kom. okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	183,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
638	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgA met. ELISA (ICD-9: N83)	139,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	4



639	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgG met. ELISA (ICD-9: N81)	139,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	4
3455	P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD 65) (ICD-9: )	169,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	14
157	P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG - ilościowo	99,00	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ZEL	2
5326	P/c. p. Desmogleinie 1 i Desmogleinie 3 IgG met. ELISA - ilościowo (ICD-9: )	296,00	SUROWICA	2
3260	P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA (ICD-9: N75)	74,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ZEL	3
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF (ICD-9: N79)	120,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	4
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF (ICD-9: N79)	185,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	4
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF (ICD-9: N79)	120,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	4
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	153,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	4
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	212,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	4
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	153,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	4
3313	P/c. p. Endomysium i retikulinie IgA	182,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	4
3315	P/c. p. endomysium i retikulinie IgA+ IgG (łącznie)	306,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	4
3314	P/c. p. endomysium i retikulinie IgG	194,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	4
3310	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	162,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	4
3312	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA+ IgG (łącznie)	264,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	4
3311	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	162,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	4
156	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	169,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
654	P/c. p. fosfatydyloinozitolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	278,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	5
652	P/c. p. fosfatydyloinozitolowi w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N89)	139,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	10
653	P/c. p. fosfatydyloinozitolowi w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	139,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	5
16147	P/c. p. gangliozydom - panel rozszerzony (GM1, GM2, GM3, GM1a, GD1b, GT1b, GQ1b), IgG (ICD-9: )	429,00	SUROWICA	17
16148	P/c. p. gangliozydom - panel rozszerzony (GM1, GM2, GM3, GM1a, GD1b, GT1b, GQ1h), IgM (ICD-9: )	429,00	SUROWICA	17
3255	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgG	350,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
3254	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgM	351,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF (ICD-9: N83)	98,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	4
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF	156,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	4
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF (ICD-9: N81)	102,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	4
3150	P/c. p. gliście ludzkiej IgG (ICD-9: X01)	120,00	SUROWICA / SUROWICA ZEL	3
3348	P/c. p. insulinie, met. ELISA	252,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF (ICD-9: O21)	117,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
685	P/c. p. kardiolinie w kl. IgA met. ELISA (ICD-9: )	99,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	4
642	P/c. p. kardiolinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	107,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
640	P/c. p. kardiolinie w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N89)	65,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
641	P/c. p. kardiolinie w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	65,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
16057	P/c. p. kardiolinie w kl. IgG, IgM, IgA met. ELISA (ICD-9: )	199,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	1
665	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK)	479,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	20
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	167,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	10
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF (ICD-9: N97)	135,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
3317	P/c. p. Komórkom wątroby – badanie kompleksowe (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA)	223,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
656	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG	202,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
658	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG i IgM	307,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
657	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgM	202,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF (ICD-9: N63)	142,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	4
637	P/c. p. mieloperoksydazie (MPO) (pANCA) i proteinazie 3 (PR-3) (cANCA) met. immunoblot (ICD-9: N69)	182,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	4
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF (ICD-9: N91)	120,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
669	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF (ICD-9: N93)	118,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	5
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF (ICD-9: N95)	119,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	4
3294	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	117,00	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ZEL	3
613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF (ICD-9: O21)	117,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF (ICD-9: O05)	98,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
3295	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. ELISA	117,00	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ZEL	3
611	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF (ICD-9: O05)	126,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
667	P/c. p. nabłonkowi przewodów ślinowych (SDEA), met. IIF	250,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
16144	P/c. p. nukleosomom (ICD-9: )	279,00	SUROWICA	4
693	P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgA, met. IIF	139,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	4
688	P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgG, met. IIF (ICD-9: N73)	152,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	4
694	P/c. p. pemphigus IgG, IgA i p/c. p. pemphigoid IgG, IgA, met. IIF	203,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	4
663	P/c. p. plemnikom met. IIF	135,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i gM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	131,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	4
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N89)	73,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	4
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	71,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	4
11126	P/c. p. przysadce (ICD-9: )	1199,00	SUROWICA	10

670	P/c. p. receptorem acetylocholin (anty-ACHR) met. RIA (ICD-9: N93)	255,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	5
107	P/c. p. receptorem TSH (TRAB) (ICD-9: O15)	109,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
3257	P/c. p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) met. IIF - miano	329,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	10
629	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF (ICD-9: O17)	113,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	4
631	P/c. p. retikulinie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF (ICD-9: O17)	164,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	4
630	P/c. p. retikulinie w kl. IgG met. IIF (ICD-9: O17)	117,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	4
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	125,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
681	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF	93,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	4
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG i IgA met. ELISA (ICD-9: N79)	182,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
158	P/c. p. transporterowi cynku ( ZnT8Ab) (ICD-9: )	489,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	5
677	P/c. p. wyspom trzust., kom. zewnątrzwydzielniczym trzust. i kom. kubkowatym jelit met. IIF (ICD-9: N99)	217,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	4
684	P/c. p. wyspom trzustki met. IIF (ICA) (ICD-9: N99)	293,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	4
16091	P/c. p. zmutowanej cytrulinowanej wimentynie (ICD-9: )	139,00	SUROWICA	9
635	P/c. przeciw mieloperozydazie w kl. IgG met. Elisa (ICD-9: N69)	91,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
3465	P/c. przeciw MOG i akwaporynie-4 met. IIF, surowica (ICD-9: )	231,00	PMR + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
636	P/c. przeciw proteinazie 3 w kl. IgG met. Elisa (ICD-9: N69)	98,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
3307	P/c. przeciwjądrowe ANA, AMA, ASMA met. IIF	120,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL + OSOCZE (CYTRYNIA)	4
3304	P/c. przeciwjądrowe anty-Sm/RNP met. ELISA	195,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL + OSOCZE (CYTRYNIA)	3
668	P/c. przeciwko titinie (ICD-9: n93)	432,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	5
3749	P/ciała anty-HDV (anty-delta) (ICD-9: V59)	250,00	SUROWICA	3
3196	p16 i Ki67 - ekspresja białek	351,00	ZAWIESINA KOMÓREK + WYMAZ	5
3463	P1NP całkowity (ICD-9: )	189,00	OSOCZE (EDTA) + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
1709	Pachwina – badanie epidemiologiczne	79,00		2
4557	Padaczka Janza - badanie mutacji w eksonach 2 i 4 genu EFHC1 (ICD-9: )	929,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
3316	Pakiet - panel wątrobowy (ANA1,ASMA,AMA,LKM) (ICD-9: O21)	109,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
4692	Pakiet diagnostyczny nawracających poronień samoistnych o podłożu immunologicznym... ocena genotypu KIR i HLA-C (ICD-9: )	899,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA	14
4566	PALB2/CHEK2 - badanie 2 mutacji PALB2 i 3 mutacji CHEK2 skracających białko (ICD-9: )	589,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA	21
724	Panel - jady owadów (pszczoła, osa, szerszeń, komar, meszka) (ICD-9: L91)	149,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
3485	Panel alergenów - mieszany (pediatryczny) (30 alergenów) (ICD-9: L91)	252,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	20
704	Panel alergenów - mieszany (pediatryczny), 20 alergenów (ICD-9: L91)	274,00	_MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
774	Panel alergenów – oddechowy (30 alergenów) (ICD-9: L91)	267,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
853	Panel alergenów – pokarmowy (30 alergenów) (ICD-9: L91)	269,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
3965	Panel alergenów molekularnych (296 parametrów) - ALEX (ICD-9: )	1450,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
706	Panel alergenów oddechowych (20 alergenów) (ICD-9: L91)	255,00	_MATERIAŁ NIEAKTYWNY02 + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	6
705	Panel alergenów pokarmowych (20 alergenów) (ICD-9: L91)	274,00	_MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
5224	Panel Alveolitis allergica dla dorosłych (ICD-9: )	499,00	SUROWICA	30
5225	Panel Alveolitis allergica dla dzieci (ICD-9: )	609,00	SUROWICA	30
758	Panel atopowy ( 20 parametrów) (ICD-9: L91)	267,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
723	Panel atopowy ( 30 alergenów) (ICD-9: L91)	239,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
3290	Panel autoprzeciwciał (ch. tk. łącznej,vasculitis,ch. autoimmunologiczne wątroby) met. immunoblot	250,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
5387	Panel badań przesiewowych dla osób z rodzinie uwarunkowanymi nowotworami - analiza sekwencji kodującej 30 genów, badanie NGS (ICD-9: )	3979,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + ŚLINA + WYIZOLOWANY DNA	30
4576	Panel badań przesiewowych dla osób z rodzinie uwarunkowanymi nowotworami - analiza sekwencji kodującej 90 genów, badanie NGS (ICD-9: )	4316,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA	5
782	Panel białka mleka DPA-Dx (5 alergenów) (ICD-9: L91)	203,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
3220	Panel Candida, 7 gatunków z rodzaju Candida, met. Real-Time PCR, jakościowo	490,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + MATERIAŁ CYTOLOGICZNY + WYMAZ	10
3289	Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA, całkowite IgA) met. BLOT	204,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
3288	Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. wew. Castle'a) met. blot	205,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
3212	Panel infekcji odkleszczowych: TBEV, B.burgdorferi sensu lato, Anaplasma/Ehrlichia, met. real.time.PCR	385,00	KLESZCZ + KREW ŻYLNA (EDTA) + PMR	5
5128	Panel infekcji układu pokarmowego, 25 patogenów (wirusy, bakterie, pasożyty), met. Real-Time.PCR, jakościowo (ICD-9: )	964,00	KAŁ	5
4678	Panel infekcji układu pokarmowego, 6 patogenów (pierwotniaki), met. real-time PCR, jakościowo (ICD-9: )	449,00	KAŁ	7
5500	Panel infekcji układu pokarmowego, identyfikacja 15 patogenów (pierwotniaki i helminty), met. Real-Time.PCR, jakościowo (ICD-9: )	749,00	KAŁ	5
854	Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła, szerszeń) (ICD-9: L91)	169,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
678	Panel jelitowy (p/c. p.kom. zewnątrzwydziel. trzustki i kom. kubk. jelit,ASCA,ANCA) met. IIF (ICD-9: N79)	266,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	4
4286	Panel kardiologiczny Cardion+ diagnozujący predyspozycje do udaru i zawału mięśnia sercowego metodą NGS (ICD-9: )	4999,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	60
3964	Panel komponenty jaja kurzego (ICD-9: L91)	196,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
5800	Panel met. PCR infekcje kości i stawów - 39 oznaczeń (bakterie, drożdżaki, mechanizmy antybiotykoporności) (ICD-9: )	1461,00	PLYN STAWOWY	1
5455	Panel met. PCR infekcje układu pokarmowego - 22 patogeny (bakterie, wirusy, pasożyty) (ICD-9: )	1089,00	KAŁ	1
5458	Panel met. PCR, infekcje PMR - 14 patogenów (bakterie, wirusy, grzyby) (ICD-9: )	1320,00	PMR	1

769	Panel mleko krowie plus gluten (ICD-9: L91)	149,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
3286	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. IIF	112,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
3285	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. Immunoblot	134,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
807	Panel oddechowy (21 alergenów) (ICD-9: L91)	239,00	_MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
861	Panel Oddechowy I (10 alergenów) (ICD-9: L91)	140,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
3962	Panel Oddechowy II (10 alergenów) (ICD-9: )	148,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
707	Panel oddechowy III (10 alergenów) (ICD-9: L91)	148,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
3468	Panel oddechowy z anty-CCD absorbentem - 21 alergenów (ICD-9: L91)	281,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
754	Panel oddechowy, alergeny domowe (10 alergenów) (ICD-9: L91)	149,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
756	Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów) (ICD-9: L91)	149,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
755	Panel oddechowy, trawy, chwasty (10 alergenów) (ICD-9: L91)	149,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
757	Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów) (ICD-9: L91)	149,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
3959	Panel orzeszki ziemne DPA-Dx, 8 alergenów (ICD-9: L91)	239,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
3963	Panel orzeszki ziemne, 6 alergenów (ICD-9: )	195,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
10101	Panel padaczkowy, mutacja genu 66B (ICD-9: )	3639,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	20
5129	Panel pasożytów układu pokarmowego, 9 patogenów, met. Real-Time PCR, jakościowo. (ICD-9: )	509,00	KAŁ	2
805	Panel pediatryczny (28 alergenów) (ICD-9: L91)	255,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
3466	Panel pediatryczny (mieszany) z anty-CCD Absorbentem - 28 alergenów (ICD-9: L91)	281,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
781	Panel pediatryczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jajo kurze, orzeszki ziemne, brzoza) (ICD-9: L91)	323,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
4049	Panel pleśnie - ekstrakty i komponenty (ICD-9: L91)	274,00	SUROWICA	3
806	Panel pokarmowy ( 21 alergenów) (ICD-9: L91)	239,00	_MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
708	Panel pokarmowy III (10 alergenów) (ICD-9: L91)	148,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
709	Panel pokarmowy IV (10 alergenów) (ICD-9: L91)	148,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
3467	Panel pokarmowy z Anty-CCD Absorbentem - 21 alergenów (ICD-9: L91)	280,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
765	Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów) (ICD-9: L91)	149,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
766	Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów) (ICD-9: L91)	149,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
767	Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów) (ICD-9: L91)	149,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
768	Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów) (ICD-9: L91)	149,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5325	Panel prekonceptyjny dla par planujących ciążę, 500 chorób recesywnych met. NGS - badanie jednego partnera. (ICD-9: )	5339,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA	40
217	Panel przeciwciał onko- i anty-neuralnych met. IIF, Immunoblot (ICD-9: O03)	378,00	SUROWICA / PMR + SUROWICA ŻEL	3
773	Panel pyłki DPA-Dx, 11 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza) (ICD-9: L91)	238,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
3948	Panel pyłki, ekstrakty i komponenty (tymotka łąkowa, brzoza, bylica) (ICD-9: L91)	59,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
3743	Panel rekombinanty roztocze (ICD-9: L91)	281,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5460	Panel Respiratory met. PCR, infekcje górnych dróg oddechowych - 23 patogeny (bakterie, wirusy). (ICD-9: )	1089,00	WYMAZ	1
3282	Panel RHEUMA (autoimmunologiczny) (ICD-9: )	175,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
477	Panel TORCH 10 patogenów IgG (ICD-9: )	281,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	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.	435,00	WYMAZ**** + ZAWIESINA KOMÓREK + MOCZ + WYMAZ	7
3128	Panel urogenitalny: Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum/U. parvum, met. real time PCR, jakościowo. (ICD-9: S79)	323,00	ZAWIESINA KOMÓREK + MOCZ + WYMAZ	5
4902	Panel urogenitalny: Ch. trachomatis, N. gonorrhoeae met. real time PCR, jakościowo.	280,00	ZAWIESINA KOMÓREK + WYMAZ + MOCZ / WYMAZ	2
3158	Panel urogenitalny: Ch.trachomatis, M.hominis, M.genitalium,U. urealyticum/U. parvum met. real time PCR, jakościowo.	252,00	ZAWIESINA KOMÓREK + ZAWIESINA KOMÓREK / MOCZ / WYMAZ	5
3127	Panel urogenitalny: HPV HR DNA 14 typów, Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum, U. parvum met. real time PCR, jakościowo. (ICD-9: )	385,00	ZAWIESINA KOMÓREK + WYMAZ	7
3296	Panel wątrobowy (AMA, LKM) met. IIF	120,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL + OSOCZE (CYTRYNIAN)	3
618	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-SLA/LP) met. IIF (ICD-9: O21)	197,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	4
3293	Panel wątrobowy AIH/PBC (AMA M2,M2-3E,Sp100,PML,gp210,LC-1,LKM-1,SLA/LP,Ro-52)...met. immunoblot	336,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
616	Panel wątrobowy pełny (ANA9, AMA, ASMA, LKM, SLA/LP) (ICD-9: O21)	252,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	4
617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LC-1, anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunoblot (ICD-9: O21)	223,00	_MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + SUROWICA ZEL + SUROWICA	4
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, PGDH ) , met. immunoblot (ICD-9: )	255,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
5357	Panel wirusowy SARS-CoV-2, grypa typ A, typ B met. Real Time RT-PCR, szybki test molekularny. (ICD-9: )	1015,00	WYMAZ	1
4898	Panel wirusowy w materiale poronnym: wirus cytomegalii HCMV, wirus opryszczki HSV, IIT met. PCR. (ICD-9: )	379,00	MATERIAŁ PORONNY + FRAGMENTY TKANEK + KOSMÓWKA	65
3399	Panel witamin A i E (ICD-9: )	418,00	SUROWICA ZEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA	4
3394	Panel witamin A, C, E (ICD-9: )	558,00	_MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	4
3287	Panel żołądkowo-jelitowy (APCA, ACINTI, GAB, ANCA) IgG, met.IIF	234,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	4
119	PAPP-A (ICD-9: I84)	84,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	2
3340	PAPP-A (Roche) (ICD-9: I84)	112,00	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3322	PAPP-A (standard wg FMF) (ICD-9: I84)	112,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
3403	PAPP-A + HCG wolna podjednostka beta (Kryptor) (ICD-9: )	220,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
3404	PAPP-A + HCG wolna podjednostka beta (Roche) (ICD-9: )	220,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	1
508	Paracetamol, ilościowo (ICD-9: P75)	79,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
418	Paragrypa typ 1- 3 IgG (ICD-9: V09)	119,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	0

5213	Paragrypa typ 1 IgG (ICD-9: )	110,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
5214	Paragrypa typ 2 IgG (ICD-9: )	110,00	SUROWICA	2
426	Paragrypa typ 3 IgG (ICD-9: V04)	176,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
4528	Paraplegia spastyczna typu 4 (analiza delecji/duplikacji w genie SPAST metodą MLPA) (ICD-9: )	1355,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZIOLOWANY DNA	24
160	Parathormon (intact) (ICD-9: N30)	69,00	POPLUCZNYNY Z IGLY BIOPSYJNEJ + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / BIOPAT + SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL	1
5423	Parento Maksimum - badanie dla par planujących ciążę (kobieta) (ICD-9: )	5100,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + SLINA	60
5424	Parento Maksimum - badanie dla par planujących ciążę (mężczyzna) (ICD-9: )	4900,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + SLINA	60
5421	Parento Optimum - badanie dla par planujących ciążę (kobieta) (ICD-9: )	3600,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + SLINA	30
5422	Parento Optimum - badanie dla par planujących ciążę (mężczyzna) (ICD-9: )	3400,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + SLINA	30
459	Parvovirus B19 IgG i IgM (ICD-9: F35)	294,00	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL	3
3171	Parvovirus B19 IgG met. ELISA (ICD-9: F33)	182,00	OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL + SUROWICA	7
3172	Parvovirus B19 IgM met. ELISA (ICD-9: F34)	181,00	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL	7
460	Parvovirus B19 DNA met. real time PCR, ilościowo	384,00	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) PCR + OSOCZE (EDTA) PCR / SUROWICA ŻEL + PŁYN	2
3188	Parvovirus B19 DNA met. real time PCR, jakościowo	250,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR + PMR + SUROWICA ŻEL	3
3238	Pasożyty tropikalne w moczu	136,00	MOCZ	3
2500	Paznokcie rąk (bad. w kierunku dermatofitów) (ICD-9: 91.831)	112,00	INNY MATERIAŁ	30
2501	Paznokcie stóp (bad. w kierunku dermatofitów) (ICD-9: 91.831)	109,00	INNY MATERIAŁ	30
4444	Paznokcie-rzepka, zespół (nail-patella syndrome) (gen LMX1B - cały) (ICD-9: )	1739,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZIOLOWANY DNA	24
3284	Pc. p. mitochondrialne (AMA) typ M2, M4, M9 met. Immunoblot	148,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	25
682	Pc. p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met. IIF	94,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL	4
3391	Peroksydacja lipidów, wolny dialdehyd malonowy (MDA) (ICD-9: )	219,00	OSOCZE (EDTA) + SUROWICA	3
3393	Peroksydaza glutationowa (GPX), enzym antyoksydacyjny (ICD-9: N35)	98,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + OSOCZE (EDTA) +	4
4545	Pęcherzykowe oddzielenie naskórka (Epidermolysis bullosa) - wybrane eksony 73 - 75 genu COL7A1 (ICD-9: )	535,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZIOLOWANY DNA	21
5931	Phadiatop - test przesiewowy (alergeny wziewne), met. ImmunoCAP (ICD-9: )	59,00	SUROWICA	1
4677	PHF1 - badanie rearanżacji genu PHF1 metodą FISH (ICD-9: )	989,00	BLOCZEK PARAFINOWY	10
3697	PICP (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I)	176,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
5498	PIK3CA (ctDNA) - badanie mutacji PIK3CA w wolnokrążącym DNA (płynna biopsja) (ICD-9: )	1499,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	15
16100	Pirydynolina i dezoksypirydynolina w moczu (ICD-9: )	859,00	MOCZ	16
3486	Plazminogen (ICD-9: )	329,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)	10
4614	Pląsawica łagodna, dziedziczna, zespół mózgowo-płucno-tarczycowy, nierdzienisty	779,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYZIOLOWANY DNA	21
3327	PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu	280,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
1103	Plwocina posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	PLWOCINA	2
2103	Plwocina posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	79,00	PLWOCINA	5
3583	Płyn stawowy - badanie ogólne	89,00	PŁYN STAWOWY	3
1140	Płyn stawowy posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	84,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
1141	Płyn stawowy posiew beztlenny (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	87,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
1160	Płyn z drenu - posiew ( bad.bakter.)	79,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
1161	Płyn z drenu - posiew beztlenny ( bad.bakter.)	79,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
1134	Płyn z jamy brzusznej posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	105,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
1135	Płyn z jamy brzusznej posiew beztlenny (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	105,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
1132	Płyn z jamy ciała posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	109,00	PŁYN Z JAMY CIAŁA	5
1133	Płyn z jamy ciała posiew beztlenny (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	105,00	PŁYN Z JAMY CIAŁA	5
87	Płytki krwi met. automatyczną (ICD-9: C66)	18,00	THROMBOEXACT + KREW ŻYLNĄ (EDTA) / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / KREW ŻYLNĄ (CYTRYNIAN)	1
73	Płytki krwi metodą fluorescencyjnej cytometrii przepływowej (ICD-9: C66)	60,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + KREW ŻYLNĄ (K2EDTA)	1
409	Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG +IgM met. IIF	231,00	BAL + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
410	Pneumocystis carinii IgG	109,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
411	Pneumocystis carinii IgM	109,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
413	Pneumocystis jiroveci - wymaz (ICD-9: W35)	76,00	WYMAZ	4
3233	Pneumocystis jiroveci DNA met. PCR, jakościowo	459,00	ASPIRAT OSKRZELOWY + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + INNY MATERIAŁ / WYMAZ + OSOCZE (EDTA)	4
3231	Pneumocystoza (Pneumocystis jiroveci), oocysty w plwocinie met. DIF (ICD-9: W35)	456,00	POPLUCZNYNY OSKRZELOWY / PLWOCINA	3
8520	Pobranie materiału (ICD-9: )	9,00		1
10003	Pobranie w domu pacjenta na terenie miasta	109,00	MATERIAŁ 0	1
10004	Pobranie w domu pacjenta poza miastem	129,00	MATERIAŁ 0	1
1126	Pokarm z piersi lewej posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	2
2127	Pokarm z piersi lewej posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	79,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
1125	Pokarm z piersi prawej posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	80,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	2

2126	Pokarm z piersi prawej posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	79,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
4643	POLE - badanie mutacji genu POLE (ICD-9: )	709,00	BLOCZEK PARAFINOWY	10
4445	Polidaktylia trójpalcikowego kciuka/typ 2 polidaktylii przedosiowej (region ZRS) (ICD-9: )	829,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZIOLOWANY DNA	21
3868	Polimorfizm - 675 4G/5G w genie PAI-1 (SERPINE1) (ICD-9: )	307,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + WYZIOLOWANY DNA	7
3998	Polimorfizm R2 genu czynnika V (ICD-9: )	307,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYZIOLOWANY DNA	7
4592	Polimorfizm rs188140481 A/T - badanie genetyczne (ICD-9: )	292,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA	5
3866	Polimorfizm w genie CYP1A2 - metabolizm kofeiny - badanie genetyczne (ICD-9: )	280,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + WYZIOLOWANY DNA	20
4559	Polineuropatia dziedziczna Charcot-Marie-Tooth, postać pośrednia - analiza mutacji w genie GJB1 (ICD-9: )	789,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZIOLOWANY DNA	21
3182	Poliomawirus (BKV) DNA met. real time PCR, ilościowo	384,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + MOCZ + OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR + PMR	2
462	Poliomawirus (BKV) DNA met. real time PCR, jakościowo	250,00	OSOCZE (EDTA) + SUROWICA / OSOCZE (EDTA) PCR + PMR + MOCZ / SUROWICA ŻEL	2
3192	Poliomawirus (JCV) DNA met. real time PCR, ilościowo	418,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + MOCZ + OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR + PMR	3
463	Poliomawirus (JCV) DNA met. real time PCR, jakościowo	250,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + OSOCZE (EDTA) + KREW ŻYLNA + SUROWICA / OSOCZE (EDTA) PCR + PMR + MOCZ / SUROWICA ŻEL	2
3387	Poliovirus Typ 1 i 3 przeciwciała całkowite (ICD-9: )	1215,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	7
3479	Polipeptyd trzustkowy (PP) (ICD-9: )	266,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	31
5061	Polipowatość jelita grubego (FAP, MAP i polipowatość młodzieńcza). Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów APC, MUTYH, BMPRIA i SMAD4, met. NGS (ICD-9: )	3842,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
1108	Popłuczny oskrzelowo-pęcherzykowy BAL (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	INNY MATERIAŁ	2
1114	Popłuczny żołądkowy posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	3
4446	Porfirią skórna późna (gen UROD - cały) (ICD-9: )	1739,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZIOLOWANY DNA	24
4447	Porfirią wrodzona erythropoetyczna (gen UROS - najczęstsza mutacja p.C73R) (ICD-9: )	479,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZIOLOWANY DNA	21
4705	Porfirią. Analiza sekwencji całego regionu kodującego genów PPOX, CPOX, HMBS i ALAD przy kwalifikacji do podania givosyranu w ostrej porfirii wątrobowej (poroforam lekown.) (ICD-9: )	3599,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	30
573	Porfiry całkowite w porcji moczu/DZM (ICD-9: N41)	197,00	MOCZ + DZM	4
3905	Porfobilinogen w DZM (ICD-9: N43)	103,00	MOCZ + DZM	3
1066	Posiew beztenowy płynu z ciała szklistego oka - oko lewe (ICD-9: 90.22)	79,00	WYMAZ	5
1068	Posiew beztenowy płynu z ciała szklistego oka - oko prawe (ICD-9: 90.22)	79,00	WYMAZ	5
1060	Posiew beztenowy wymazu z komory przedniej oka - oko lewe (ICD-9: 90.22)	79,00	WYMAZ	5
1058	Posiew beztenowy wymazu z komory przedniej oka - oko prawe (ICD-9: 90.22)	79,00	WYMAZ	5
1062	Posiew beztenowy wymazu z komory tylnej oka - oko lewe (ICD-9: 90.22)	79,00	WYMAZ	5
1064	Posiew beztenowy wymazu z komory tylnej oka - oko prawe (ICD-9: 90.22)	79,00	WYMAZ	5
1031	Posiew beztenowy z ropnia (bad. bakter) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	5
1256	Posiew kału w kierunku Campylobacter (ICD-9: 91.831)	80,00	KAŁ	5
1255	Posiew kału w kierunku enterokrwotocznej Escherichia coli (O157) (ICD-9: S93)	79,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	3
1254	Posiew kału w kierunku enteropatogennej Escherichia coli (EPEC) (ICD-9: S96)	79,00	KAŁ	3
2250	Posiew kału w kierunku grzybów pleśniowych (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	79,00	KAŁ	15
1252	Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.) (ICD-9: 90.92)	79,00	KAŁ	2
57	Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella (1 próbka) (ICD-9: 91.831) <b>BADANIE DOSTĘPNE W WYBRANYCH PUNKTACH I WYMAGA WCZEŚNIEJSZEGO INSTALACJA TRYBU PRZYJĘCIA MATERIAŁU</b>	240,00	MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 1 + KAŁ	3
1065	Posiew tlenowy płynu z ciała szklistego oka - oko lewe (ICD-9: 90.22)	79,00	WYMAZ	5
1067	Posiew tlenowy płynu z ciała szklistego oka - oko prawe (ICD-9: 90.22)	79,00	WYMAZ	5
1059	Posiew tlenowy wymazu z komory przedniej oka - oko lewe (ICD-9: 90.22)	79,00	WYMAZ	5
1057	Posiew tlenowy wymazu z komory przedniej oka - oko prawe (ICD-9: 90.22)	79,00	WYMAZ	5
1061	Posiew tlenowy wymazu z komory tylnej oka - oko lewe (ICD-9: 90.22)	79,00	WYMAZ	5
1063	Posiew tlenowy wymazu z komory tylnej oka - oko prawe (ICD-9: 90.22)	79,00	WYMAZ	5
1069	Posiew tlenowy z soczewki - oko lewe (ICD-9: 90.22)	79,00	WYMAZ	5
1070	Posiew tlenowy z soczewki - oko prawe (ICD-9: 90.22)	79,00	WYMAZ	5
1267	Posiew w kierunku Cutibacterium acnes (ICD-9: 91.831)	79,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	21
1265	Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	3
1266	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica (ICD-9: 91.831)	79,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
1032	Posiew z odleżyny (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	2
1030	Posiew z ropnia (bad. bakter) (ICD-9: 91.831)	113,00	WYMAZ	5
2017	Posiew zeszkrobin z rogówki oka w kierunku grzybów - oko lewe (ICD-9: 90.22)	79,00	MATERIAŁ 1	5
2016	Posiew zeszkrobin z rogówki oka w kierunku grzybów - oko prawe (ICD-9: 90.22)	79,00	MATERIAŁ 1	5
13	Potas (ICD-9: N45)	17,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA ŻEL + KREW WŁOŚNICZKOWA (HEPARYNA LITOWA)	1
3663	Potas w DZM (ICD-9: N45)	21,00	DZM	1
3662	Potas w moczu (ICD-9: N45)	21,00	MOCZ	1
3392	Potencjał antyoksydacyjny - Dysmutaza ponadtlenkowa (SOD) (ICD-9: )	98,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + LIZAT ERYTROCYTÓW	4

600	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy (ICD-9: O21)	92,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
601	PPJ (ANA2) met. IIF typ świecenia miano (dsDNA, AMA) (ICD-9: O21)	156,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	5
3389	PPJ (ANA23) met. immunoblot - 23 antygeny (ICD-9: O21)	336,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	4
602	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów) (ICD-9: O21)	225,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
605	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów) (ICD-9: O21)	259,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
619	PPJ (ANA5): ANA2 i immunoblot ENA (7 antygenów) (ICD-9: O21)	217,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	4
3297	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów) (ICD-9: O21)	296,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / OSOCZE (EDTA) + SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	3
3306	PPJ (ANA7) met. ELISA (ICD-9: O21)	114,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL + OSOCZE (CYTRYNIA)	3
3280	PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano (ICD-9: O21)	120,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
3301	PPJ anty-Jo-1 met. ELISA	195,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL + OSOCZE (CYTRYNIA)	3
3302	PPJ anty-Sc1-70 met. ELISA	197,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL + OSOCZE (CYTRYNIA)	3
3303	PPJ anty-Sm met. ELISA	197,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL + OSOCZE (CYTRYNIA)	3
3299	PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA	162,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL + OSOCZE (CYTRYNIA)	3
3298	PPJ anty-SS-B (La) met. ELISA	162,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL + OSOCZE (CYTRYNIA)	3
603	PPJ dsDNA met. IIF (ICD-9: N75)	80,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
608	PPJ panel Myositis met. immunoblot (ICD-9: O21)	307,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
3694	PPJ panel rozszerzony Dermatomyositis met. Immunoblot (ICD-9: )	520,00	SUROWICA	3
609	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot (ICD-9: O21)	319,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
3300	PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA	197,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL	3
3305	PPJ przeciw histonom met. ELISA	194,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
3279	PPJ SES (SES-ANA) met. IIF (ICD-9: O21)	152,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	7
3449	Prealbumina (ICD-9: N47)	87,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	4
4543	Przedyspozycja do zawału mięśnia sercowego, analiza wybranych mutacji w genie LRP8 (ICD-9: )	499,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZIOLOWANY DNA	21
12064	Pregabalina (ICD-9: )	219,00	SUROWICA	10
4548	Prionowe choroby dziedziczne - analiza sekwencji kodującej genu PRNP (ICD-9: )	859,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZIOLOWANY DNA	21
120	Prisca - raport	84,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	5
3428	Profil aminokwasów	685,00	KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA) + MOCZ + PMR + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA	7
5801	Profil Dermatologiczny ELISA (IgG) (ICD-9: N73)	495,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
4916	Profil inhibitorów kanałów wapniowych w moczu	275,00	MOCZ	2
4915	Profil inhibitorów kanałów wapniowych we krwi	275,00	OSOCZE (EDTA) + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
3248	Profil limfocytny podstawowy (T, B, NK, T pom., T supr.)	572,00	KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA) + KREW ŻYLNA (EDTA)	2
3641	Profil lipidowy (CHOL, HDL, TG)	46,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
3336	Profil steroidowy w DZM met. GC/MS	526,00	DZM	5
113	Progesteron (ICD-9: N55)	42,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL	1
3464	ProGRP (ICD-9: )	186,00	OSOCZE (EDTA)	3
3436	Proinsulina (ICD-9: )	219,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	15
63	Prokalcitonina, ilościowo (ICD-9: N58)	153,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / KREW ŻYLNA (EDTA) + OSOCZE (EDTA) + SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
114	Prolaktyna (ICD-9: N59)	42,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL	1
3353	Prolaktyna test czynnościowy (2 pkt.) (ICD-9: N59)	82,00	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 1	1
880	Prolaktyna test czynnościowy (3 pkt.) (ICD-9: N59)	122,00	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 1	1
3354	Prolaktyna test czynnościowy (4 pkt.)	160,00	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 3 + MATERIAŁ 1	1
506	Propafenon, ilościowo (ICD-9: T51)	350,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	15
39	Proteinogram (ICD-9: I79)	43,00	KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA / KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
268	Proteinogram białek moczu (ICD-9: I79)	153,00	MOCZ + DZM	3
3640	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL)	60,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
19	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	67,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
5253	Prywatny test DNA na ojcostwo z protokolarnym pobraniem i omówieniem sprawozdania z badania, 3 osoby (ICD-9: )	1450,00	WYMAZ A + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ B + WYMAZ C + WYMAZ Z POLICZKA + MIKROŚLAD B + KREW B + MIKROŚLAD C + KREW C + MIKROŚLAD A + KREW A	4
5254	Prywatny test DNA na ojcostwo z protokolarnym pobraniem i omówieniem sprawozdania z badania, dodatkowa osoba (ICD-9: )	350,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + MIKROŚLAD D + WYMAZ D + WYMAZ Z POLICZKA + KREW D	4
3482	Przeciwciała anty T3 (ICD-9: )	296,00	SUROWICA	25

4993	Przeciwciała anty-C1q (ICD-9: )	445,00	SUROWICA	3
474	Przeciwciała anty-polisacharydowe, odpowiedź poszczepienna (ICD-9: )	299,00	SUROWICA	7
16116	Przeciwciała p. aneksynie V (ICD-9: )	279,00	SUROWICA	7
16113	Przeciwciała p. antygenom mieliniowym (ICD-9: )	719,00	SUROWICA	10
3692	Przeciwciała p. Cocksackie A7 (ICD-9: )	699,00	SUROWICA	4
4924	Przeciwciała p/wirusowi wścieklizny (ICD-9: )	446,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	5
3318	Przeciwciała przeciw błonie podstawnej nabłonka	201,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	5
3269	Przeciwciała przeciw kanałom potasowym (VGKC)	767,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	10
10108	Przeciwciała przeciw kanałom wapniowym (VGCC) (ICD-9: )	739,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	12
3597	Przeciwciała przeciw receptorowi NMDA, surowica (ICD-9: )	199,00	PMR + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	4
3929	Przeciwciała przeciwko kompleksowi heparyna-PP4 (HIT II) (ICD-9: )	576,00	OSOCZE (CYTRYNIAN) + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
3724	Przeciwciała przeciwpłytkowe met. BIFT (ICD-9: )	659,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	2
659	Przeciwciała przeciwpłytkowe w surowicy – test immunoenzymatyczny MAIPA (ICD-9: Q11)	1019,00	KREW ŻYLNĄ / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	4
4628	Przedwczesne wygasanie czynności jajników (badanie regionu zawierającego powłócznie CGG w genie FMR1) (ICD-9: ...)	779,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA	14
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: ...)	5999,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	70
4448	Przerost nadnerczy, wrodzony (gen CYP21A2 - najczęstsze mutacje) – test MLPA (ICD-9: )	1359,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
4918	PRZESIEWOWY TEST W KIERUNKU NOWYCH SUBSTANCJI PSYCHOAKTYWNYCH (ICD-9: )	164,00	MOCZ	2
5280	Przewlekła postępująca oftalmoplegia zewnętrzna (CPEO) o początku w wieku dorosłym z miopatią mitochondrialną (ICD-9: )	1739,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	25
4480	Przewlekłe rodzinne zapalenie trzustki, ostre nawracające zapalenie trzustki (gen PRSS1 - cały) (ICD-9: )	1355,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
4478	Przewlekłe rodzinne zapalenie trzustki, ostre nawracające zapalenie trzustki (gen PRSS1 - eksony 1-3) (ICD-9: )	869,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4481	Przewlekłe rodzinne zapalenie trzustki, ostre nawracające zapalenie trzustki (gen SPINK - eksony 1-3) (ICD-9: )	869,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4479	Przewlekłe rodzinne zapalenie trzustki, ostre nawracające zapalenie trzustki (gen SPINK1 - cały) (ICD-9: )	1107,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
3613	Przygotowanie do badania	10,00		1
200	PSA całkowity (ICD-9: I61)	46,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL	1
3700	PSA panel (PSA, FPSA, wskaźnik FPSA/PSA)	105,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
201	PSA wolny (ICD-9: I63)	61,00	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
4450	Pseudoachondroplazja (gen COMP - eksony 10-12) (ICD-9: )	709,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4449	Pseudoachondroplazja (gen COMP - eksony 10-16) (ICD-9: )	1459,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
4451	Pseudoachondroplazja (gen COMP - eksony 13-16) (ICD-9: )	929,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
6	PT (INR) (ICD-9: G21)	18,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)	1
1115	Punktat posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	PUNKTAT	5
1116	Punktat posiew beztenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
166	Pyrylinki D w moczu (ICD-9: K53)	139,00	MOCZ	2
1327	Quantiferon TB Gold Plus, test IGRA (ICD-9: L99)	399,00	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 4 + QUANTIFERON (ZESTAW 4 PROBÓWEK) + MATERIAŁ 3 + MATERIAŁ 1 + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (FLUOREK) + SUROWICA	2
4564	Rak jelita grubego - panel dla zmian umiarkowanego ryzyka NOD2 (3020insC), CHEK2 (I157T), CDKN2A (P16) A148T (ICD-9: )	416,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
4565	Rak piersi - analiza 2 patogennych mutacji w genie PALB2 (ICD-9: )	395,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA	18
893	Rak piersi - analiza patogennej mutacji w genie PALB2 (ICD-9: )	384,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA	2
4582	Rak piersi i/lub jajnika – badanie 14 mutacji w genie BRCA1 (ICD-9: )	446,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	5
215	Rak piersi i/lub jajnika – badanie podstawowe 16 mutacji w genie BRCA1	489,00	KREW ŻYLNĄ (MATRIX) / KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA + OSOCZE (EDTA) PCR	3
896	Rak piersi i/lub jajnika – badanie podstawowe 3 mutacji w genie BRCA2	384,00	KREW ŻYLNĄ (MATRIX) / KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA + OSOCZE (EDTA) PCR	2
4583	Rak piersi i/lub jajnika - panel BRCA1 (14 mutacji) oraz BRCA2 (ICD-9: )	599,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	5
3858	Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji BRCA1, BRCA2, PALB2 (ICD-9: )	979,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA	5
3857	Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji w genach BRCA1 oraz BRCA2 (ICD-9: )	699,00	WYMAZ**** + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA	10
4538	Rak piersi i/lub jajnika, analiza delecji/duplikacji w genie BRCA1 metodą MLPA (ICD-9: )	979,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
4587	Rak prostaty panel: CHEK2 (1100delC, IVS2+IG>A, del5395, I157T), NBS1(NBN) 657del5, HOXB13 (G84E), rs188140481 A/T (ICD-9: )	1319,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
3790	RAS/BRAF – badanie mutacji w genach RAS (KRAS i NRAS) oraz BRAF (ICD-9: )	1676,00	ROZMAZ CYTOLOGICZNY + BLOCZEK PARAFINOWY + PREPARAT HF	13
5311	RASopatie, w tym zespół Noonan. Analiza sekwencji kodującej 19 genów, met. NGS (ICD-9: )	4399,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40

3785	Rdzeniasty rak tarczycy, zespoły MEN2A, MEN2B - analiza genu RET (ICD-9: )	990,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA	30
4271	Rdzeniowy zanik mięśni SMA, identyfikacja delekcji eksonów 7 i 8 genu SMN1 wraz z określeniem liczby kopii genów SMN1 i SMN2 - test MLPA (ICD-9: )	994,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
3140	Reaktywne zapalenie stawów (ReA) panel diagnostyczny IgG met. IIF	290,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	4
4596	Reanaliza danych eksomowych uzyskanych uprzednio w badaniu "Diagnostyczna analiza eksomu (WES)" - Badanie dożłeczne (ICD-9: )	1955,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA	10
3861	Rearanżacja genu TCRG (ICD-9: )	753,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + SZPIK KOSTNY	5
188	Renina (ICD-9: O27)	113,00	OSOCZE (EDTA)	1
88	Retikulocyty - analiza parametrów metodą automatyczną (ICD-9: C69)	65,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + KREW WŁOŚNICZKOWA (EDTA)	1
85	Retikulocyty (ICD-9: C69)	35,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + KREW WŁOŚNICZKOWA (EDTA)	1
67	RF, ilościowo (ICD-9: K21)	36,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / INNY MATERIAŁ + SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
3237	Rodzaj pasożyta w materiale biologicznym	162,00	INNY MATERIAŁ / KAŁ / SKÓRA + MOCZ / PIWOCINA	3
4970	Rodzinna gorączka śródziemnomorska - analiza eksonów 2 i 3 genu MEFV - drugi etap procedury diagnostycznej (ICD-9: )	656,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	25
4967	Rodzinna gorączka śródziemnomorska - analiza eksonu 10 genu MEFV - pierwszy etap procedury diagnostycznej (ICD-9: )	530,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	25
198	ROMA (Ca125+HE4+ROMA)	139,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
1130	Ropa posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	107,00	ROPA	5
2130	Ropa posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	105,00	ROPA	5
1131	Ropa posiew beztenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	105,00	ROPA	5
49	Rotawirusy w kale (ICD-9: F36)	79,00	KAŁ	1
5	Rozmaz krwi (manualnie) (ICD-9: C32)	35,00	KREW PEPOWINOWA + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + KREW ŻYLNĄ (EDTA) / KREW WŁOŚNICZKOWA (EDTA)	1
16121	Rozpuszczalny receptor interleukiny 2 (ICD-9: )	89,00	OSOCZE (EDTA) + SUROWICA	5
146	Rozpuszczalny receptor transferyny (ICD-9: O28)	152,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
4461	Rozszczep dłoni i/lub stóp (gen TP63 - eksony 13, 14) (ICD-9: )	632,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4458	Rozszczep dłoni i/lub stóp (gen TP63 - cały) (ICD-9: )	2769,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
4460	Rozszczep dłoni i/lub stóp (gen TP63 - eksony 5-8) (ICD-9: )	929,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
4459	Rozszczep dłoni i/lub stóp (gen TP63 - eksony 5-8,13,14) (ICD-9: )	1339,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
4492	Rozwarstwienie siatkówki młodziejczy - retinoschisis (gen RS1 - cały) (ICD-9: )	1139,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
345	Różyczka (Rubella virus) IgG (ICD-9: V21)	59,00	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA	1
347	Różyczka (Rubella virus) IgG awidność	350,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
346	Różyczka (Rubella virus) IgM (ICD-9: V24)	59,00	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA	1
1249	RSV (Respiratory syncytial virus), antygen	91,00	WYDZIELINA + WYMAZ	5
466	RSV (Respiratory syncytial virus), IgG (ICD-9: V16)	109,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	4
467	RSV (Respiratory syncytial virus), IgM (ICD-9: V17)	109,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) / SUROWICA / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA ŻEL	4
560	Rtęć w moczu, ilościowo (ICD-9: P89)	250,00	MOCZ	20
3264	Rtęć we krwi (ICD-9: P89)	307,00	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA SODOWA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + KREW ŻYLNĄ (EDTA) PŚ	8
478	Rubella virus (Różyczka) RNA met. real time PCR, jakośdwo (ICD-9: )	459,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	2
4671	Rybia łuska sprzężona z chromosomem X (gen STS), met. MLPA	909,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA	21
3365	Rywaroksaban, stężenie	384,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)	7
4699	Ryzyko poronień, podstawowy panel badań genetycznych (czynnik V Leiden, Mutacja G20210A w genie protrombiny) (ICD-9: )	129,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA	7
3925	Ryzyko poronień, rozszerzony panel badań genetycznych (czynnik V Leiden, Mutacja G20210A w genie protrombiny, MTHFR, R2, Pa1) (ICD-9: )	753,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + ŚLINA + WYIZOLOWANY DNA	7
3926	Ryzyko zawału serca - panel badań genetycznych (ICD-9: )	384,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + ŚLINA + WYIZOLOWANY DNA	7
5310	Rzekoma niedoczynność przytarczyc, zespół Albright (PHP) - typ 1a i 1c. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu GNAS. met. NGS (ICD-9: )	3199,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
218	S100 (ICD-9: I82)	153,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	2
3092	Salicylany w moczu, ilościowo (ICD-9: P91)	148,00	MOCZ	1
509	Salicylany, ilościowo (ICD-9: P91)	83,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
1602	Salmonella odczyn Widala	373,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY + SUROWICA	10
454	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	307,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	4
4957	SANCO RhD Test (ICD-9: )	445,00	KREW ŻYLNĄ + STRECK CELL-FREE DNA BCT	3
4959	SANCO Test Prenatalny (ICD-9: )	2310,00	KREW ŻYLNĄ + STRECK CELL-FREE DNA BCT	5
4965	SANCO Test prenatalny oraz czynnik RhD płodu (ICD-9: )	2651,00	KREW ŻYLNĄ + STRECK CELL-FREE DNA BCT	5
9991	SARS-CoV-2 - pakiet badań dla podróżujących do Chin (ICD-9: )	1000,00		1
4868	SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR (ICD-9: V99)	249,00	WYMAZ + ŚLINA + BAL	1
210	SCC - Ag (ICD-9: I59)	153,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3



16155	Schistosoma haematobium IgG (formy dorosłe) (ICD-9: )	179,00	SUROWICA	14
16154	Schistosoma mansoni IgG (cerkaria) (ICD-9: )	179,00	SUROWICA	14
3159	Schistosomoza IgG, met. Western Blot	560,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
5289	Schwannomatoza. Analiza sekwencji kodującej genów LZTR1, SMARCB1 i NF2, met. NGS. (ICD-9: )	3599,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
4718	Sekwencjonowanie całoeksomowe (WES). Profilaktyczna analiza eksomu z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji (NGS), z wykorzystaniem badania w kierunku SMA i FraX. (dla kobiet). (ICD-9: )	7599,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	30
4651	Sekwencjonowanie całogenomowe (WGS). Profilaktyczna analiza genomu z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9: )	9500,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	50
3471	Select MDx – płynna biopsja prostaty (ICD-9: )	2057,00	MOCZ	5
3095	Selen, ilościowo (ICD-9: O31)	109,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + SUROWICA Z AKTYWATOREM + KREW ŻYLNA (K2EDTA) + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	21
4523	Sercowo-twarzowo-skórny, zespół (badanie mutacji w genach MAP2K1 i MAP2K2) - etap III (ICD-9: )	979,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZOLOWANY DNA	21
4521	Sercowo-twarzowo-skórny, zespół (badanie najczęstszych mutacji w genie BRAF) - etap I (ICD-9: )	969,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZOLOWANY DNA	21
4522	Sercowo-twarzowo-skórny, zespół (kontynuacja diagnostyki w kierunku mutacji w genie BRAF) - etap II (ICD-9: )	1069,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZOLOWANY DNA	21
195	Serotonina (ICD-9: O33)	162,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
196	Serotonina w DZM (ICD-9: O33)	94,00	DZM (HCL)	3
3326	sFlt – 1 rozpuszczalna fms-podobna kinaza tyrozynowa 1	231,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
126	SHBG (ICD-9: I83)	55,00	SUROWICA / KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA ŻEL	1
16095	Siarczan pregnenolonu (ICD-9: )	249,00	SUROWICA	10
4495	Siatkówczak - retinoblastoma (gen RB1) – test MLPA (ICD-9: )	1359,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZOLOWANY DNA	24
4577	Siatkówczak (Retinoblastoma). Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu RB1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9: )	3842,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	5
519	Sirolimus (Rapamycyna), ilościowo (ICD-9: T54)	350,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	15
2504	Skóra gładka (bad. w kierunku dermatofitów) (ICD-9: 91.831)	79,00	INNY MATERIAŁ	10
2505	Skóra owłosiona głowy (bad. w kierunku dermatofitów) (ICD-9: 91.831)	79,00	INNY MATERIAŁ	10
604	SLE, ilościowo (ICD-9: O21)	80,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
1102	Smółka posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	2
16094	Somatomedyna 2 (IGF2) (ICD-9: )	349,00	SUROWICA	10
12005	Somatostatyna (ICD-9: )	309,00	OSOCZE EDTA Z APROTYNINĄ	10
12	Sód (ICD-9: O35)	17,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA ŻEL + KREW WŁOŚNICZKOWA (HEPARYNA LITOWA)	1
283	Sód i potas w DZM	32,00	DZM	1
293	Sód i potas w moczu	32,00	MOCZ	1
3661	Sód w DZM (ICD-9: O35)	21,00	DZM	1
3660	Sód w moczu (ICD-9: O35)	21,00	MOCZ	1
1770	Sporal A (1 krążek)	70,00	SPORAL	7
1771	Sporal A (2 krążki)	140,00	SPORAL	7
1772	Sporal A (3 krążki)	210,00	SPORAL	7
1777	Sporal A (4 krążki)	280,00	SPORAL	7
1778	Sporal A (5 krążki)	350,00	SPORAL	7
1773	Sporal S (1 krążek)	70,00	SPORAL	7
1774	Sporal S (2 krążki)	140,00	SPORAL	7
1775	Sporal S (3 krążki)	210,00	SPORAL	7
1776	Sporal S (4 krążki)	280,00	SPORAL	7
16156	Stosunek 2-/16-hydroksyestrogenów w moczu (ICD-9: )	549,00	MOCZ	15
3731	Stosunek łańcuchów ciężkich IgA kappa/lambda (ICD-9: )	359,00	OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA	1
3734	Stosunek łańcuchów ciężkich IgG kappa/lambda (ICD-9: )	194,00	OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA	1
3737	Stosunek łańcuchów ciężkich IgM kappa/lambda (ICD-9: )	302,00	OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA	1
3246	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda	196,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
3247	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	202,00	MOCZ	1
3250	Stosunek wolnych łańcuchów lekkich kappa/lambda (ICD-9: M83/M85)	196,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
3717	Stosunek wolnych łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu (ICD-9: M83/M85)	183,00	MOCZ	1
3122	Streptococcus gr. B (GBS) DNA, met. Real Time PCR, jakościowo	445,00	WYMAZ	7
1603	Streptococcus pneumoniae, antygen w moczu	97,00	MOCZ	4
5123	Stwardnienie guzowate - badanie duplikacji/ delecji w genie TSC2 metodą MLPA (ICD-9: )	851,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ + FRAGMENTY TKANEK + WYZOLOWANY DNA	21
5510	Stwardnienie guzowate - badanie duplikacji/delecji w genie TSC1, met. MLPA (ICD-9: O85.1)	1299,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ + WYZOLOWANY DNA	21
5098	Stwardnienie guzowate. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów TSC1 i TSC2 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9: )	3842,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5346	Stwardnienie zanikowe boczne (ALS) analiza w kierunku obecności ekspansji powtórzeń motywu (GGGGCC) w genie C9orf72. (ICD-9: )	1132,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYZOLOWANY DNA	16
5099	Stwardnienie zanikowe boczne (ALS). Analiza sekwencji kodującej 30 genów, met. NGS. (ICD-9: )	4316,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5122	Stwardnienie zanikowe boczne, mutacja w genie SOD1 (ICD-9: )	1466,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + KREW ŻYLNA	10

11994	Styrypentol w surowicy, ilościowo (ICD-9: )	369,00	SUROWICA	12
3945	SUBPOPUŁACJE LIMFOCYTÓW (ICD-9: )	462,00	KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA) + KREW ŻYLNA (EDTA)	3
4468	Syndaktylia typu III (gen GJA1 - cały) (ICD-9: )	669,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
4469	Syndaktylia typu V (gen HOXD13 - cały) (ICD-9: )	1069,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
4534	Syndrom LADD (eng. Lacrimo-auriculo-dento-digital) - badanie najczęstszych mutacji w genach FGFR2 oraz FGFR3 (ICD-9: )	859,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4470	Synpolidaktylia/syndaktylia typu II (gen HOXD13 - cały) (ICD-9: )	1069,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
548	Szczawiany w DZM (ICD-9: O39)	231,00	DZM (HCL) + MOCZ	3
424	Swinka (Myxovirus parotitis) IgG (ICD-9: F93)	104,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
425	Swinka (Myxovirus parotitis) IgM (ICD-9: F94)	94,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
104	T3 (ICD-9: O51)	46,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
103	T4 (ICD-9: O67)	46,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
513	Takrolimus, ilościowo (ICD-9: T56)	194,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	1
5505	Talasemia alfa - analiza delekcji/duplikacji genów HBA1/HBA2 met. MLPA (ICD-9: D56)	1299,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ + WYIZOLOWANY DNA	21
4471	Talasemia beta (gen HBB - cały) (ICD-9: )	1109,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
4473	Talasemia beta (gen HBB - ekson 2) (ICD-9: )	545,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4472	Talasemia beta (gen HBB - eksony 1,3) (ICD-9: )	749,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4474	TAR, zespół TAR (trombocytopenia - brak kości promieniowej) - test MLPA (ICD-9: )	1355,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
696	Tasiemiec - identyfikacja gatunku	168,00	KAŁ	4
698	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA (ICD-9: X31)	135,00	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL + OSOCZE (CYTRYNIAN)	4
3584	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgG met. ELISA (ICD-9: F84)	232,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	9
438	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgM met. ELISA (ICD-9: F85)	164,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	4
4218	TBG (białko wiążące tyroksyne) (ICD-9: )	269,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	10
4475	Telomery (badanie regionów subtelomerowych) - test MLPA (ICD-9: )	1355,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
510	Teofilina, ilościowo (ICD-9: T55)	99,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
241	Termolabilny wariant MTHFR - analiza wariantów A1298C oraz C677T	405,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA	5
5021	Test DNA na ojcostwo dla celów sądowych dodatkowa osoba (ICD-9: )	324,01	WYMAZ D + WYMAZ Z POLICZKA + KREW WŁOŚNICZKOWA + KREW D	3
903	Test DNA na ojcostwo do celów sądowych 24 markery genetyczne, 3 osoby	1250,00	WYMAZ A + WYMAZ B + WYMAZ C + WYMAZ Z POLICZKA + KREW WŁOŚNICZKOWA + KREW B + KREW C + KREW A	3
901	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne - dodatkowa osoba	350,00	MIKROŚLAD D + WYMAZ D + WYMAZ Z POLICZKA + KREW WŁOŚNICZKOWA + KREW D + MATERIAŁ NIEAKTYWNY01	3
5022	Test DNA pokrewieństwa w linii męskiej dla celów sądowych, chromosom Y, 2 osoby (ICD-9: )	1091,00	WYMAZ A + WYMAZ B + WYMAZ Z POLICZKA + KREW WŁOŚNICZKOWA + KREW B + KREW A	3
5020	Test DNA pokrewieństwa w linii męskiej, chromosom Y, 2 osoby (ICD-9: )	950,00	WYMAZ A + WYMAZ B + WYMAZ Z POLICZKA + MIKROŚLAD B + KREW WŁOŚNICZKOWA + KREW B + MIKROŚLAD A + KREW A	3
5019	Test DNA pokrewieństwo w linii żeńskiej, chromosom X, 2 osoby (ICD-9: )	2192,00	WYMAZ A + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ B + MIKROŚLAD B + KREW B + MIKROŚLAD A + KREW A	3
5026	Test DNA porównania profili genetycznych 24 markery - kwalifikacja mikrośladu do badań/dodatkowy mikroślad/dodatkowy wymaz (ICD-9: )	198,01	MIKROŚLAD + WYMAZ	2
3904	Test EMA	792,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	5
5027	Test genealogiczny haplotyp Y (linia męska) (ICD-9: )	900,00	WYMAZ A + WYMAZ Z POLICZKA + KREW WŁOŚNICZKOWA + KREW A	12
3845	Test limfocytotoksyczny (LCT) - crossmatch (FCXM) - CD3+/IgG+	462,00	KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
5024	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 2 osoby, 2 x mikroślad (ICD-9: )	880,00	MIKROŚLAD + MIKROŚLAD B + MIKROŚLAD A	5
900	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 2 osoby, 2 x wymaz	696,00	WYMAZ A + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ B + WYMAZ Z POLICZKA + MIKROŚLAD B + KREW B + KREW WŁOŚNICZKOWA (EDTA) + MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + MIKROŚLAD A + KREW A	3
5023	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 2 osoby, wymaz + mikroślad (ICD-9: )	800,00	MIKROŚLAD + WYMAZ A + WYMAZ B + WYMAZ Z POLICZKA + MIKROŚLAD B + KREW WŁOŚNICZKOWA + KREW B + MIKROŚLAD A + KREW A	5
5256	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby, 2 x wymaz + mikroślad (ICD-9: )	1080,00	MIKROŚLAD + WYMAZ A + WYMAZ B + WYMAZ C + KREW ŻYLNA + WYMAZ + MIKROŚLAD B + KREW B + MIKROŚLAD C + KREW C + MIKROŚLAD A + KREW A	0
5028	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby, 3 x mikroślad (ICD-9: )	1280,00	MIKROŚLAD + WYMAZ A + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ B + WYMAZ C + WYMAZ Z POLICZKA + MIKROŚLAD B + KREW B + MIKROŚLAD C + KREW C + MIKROŚLAD A + KREW A	2
902	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby, 3 x wymaz	1000,00	WYMAZ A + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ B + WYMAZ C + WYMAZ Z POLICZKA + MIKROŚLAD B + KREW B + MIKROŚLAD C + KREW C + MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + MIKROŚLAD A + KREW A	3

5025	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby, wymaz + 2 x mikrośląd (ICD-9: )	1180,00	WYMAZ A + WYMAZ B + WYMAZ C + WYMAZ Z POLICZKA + MIKROŚLĄD B + KREW WŁOŚNICZKOWA + KREW B + MIKROŚLĄD C + KREW C + MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + MIKROŚLĄD A + KREW A	5
5257	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, do 3 osób, PREMIUM (ICD-9: )	1620,00	MIKROŚLĄD + WYMAZ A + WYMAZ B + WYMAZ C + KREW ŻYLNĄ + WYMAZ + MIKROŚLĄD B + KREW B + MIKROŚLĄD C + KREW C + MIKROŚLĄD A + KREW A	0
5258	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 72 markery genetyczne, 2 osoby, 2 x materiał biologiczny (mikrośląd z listy lub wymaz) (ICD-9: )	3299,01	WYMAZ A + WYMAZ B + MIKROŚLĄD B + MIKROŚLĄD A	25
5259	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 72 markery genetyczne, 3 osoby, 3 x materiał biologiczny (mikrośląd z listy lub wymaz) (ICD-9: )	4950,01	WYMAZ A + WYMAZ B + WYMAZ C + MIKROŚLĄD B + MIKROŚLĄD C + MIKROŚLĄD A	25
950	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 1h) (ICD-9: L43)	28,00	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 1 GODZ 50 G GLUK	1
954	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 2h) (ICD-9: L43)	28,00	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 2 GODZ 50 G GLUK	1
955	Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 1 i 2h) (ICD-9: L43)	42,00	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 1 GODZ 50 G GLUK + MATERIAŁ 2 GODZ 50 G GLUK	1
956	Test obciążenia glukozą (75g, 2 pkt: 0, 1h) (ICD-9: L43)	28,00	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 1 GODZ 75 G GLUK	1
953	Test obciążenia glukozą (75g, 2 pkt: 0, 2h) (ICD-9: L43)	28,00	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 2 GODZ 75 G GLUK	1
951	Test obciążenia glukozą (75g, 3 pkt: 0, 1, 2h) (ICD-9: L43)	42,00	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 1 GODZ 75 G GLUK + MATERIAŁ 2 GODZ 75 G GLUK	1
957	Test obciążenia glukozą (75g, 4pkt: 0, 1, 2, 3h) (ICD-9: L43)	56,00	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 1 GODZ 75 G GLUK + MATERIAŁ 2 GODZ 75 G GLUK + MATERIAŁ 3	1
959	Test obciążenia glukozą (pojedynczy punkt) (ICD-9: L43)	14,00	MATERIAŁ 1 + OSOCZE (FLUOREK)	1
147	Test obciążenia żelazem (ICD-9: O95)	97,00	MATERIAŁ 6 + MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 7 + MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 4 + MATERIAŁ 3 + MATERIAŁ 1 + MATERIAŁ 5	1
3323	Test oceny ryzyka wad chromosomalnych wg FMF	252,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	5
321	Test potwierdzenia obecności przeciwciał anti-HIV 1 i anti-HIV 2 (ICD-9: F90)	392,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
952	Test tolerancji glukozy ciężarnych (1pkt, 50g 1h) (ICD-9: L43)	14,00	MATERIAŁ 1 GODZ 50 G GLUK	1
124	Testosteron (ICD-9: O41)	44,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL	1
125	Testosteron wolny (ICD-9: O41)	84,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
4476	Tętniak aorty, rozwarstwienie aorty piersiowej i tętniak rozwarstwiający aorty piersiowej (geny TGFBR1 i TGFBR2 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9: )	2769,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
5067	Tętniaki i rozwarstwienia aorty piersiowej (TAAD). Analiza przesiewowa sekwencji kodującej 25 genów, met. NGS (ICD-9: )	4316,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	40
476	Tężec (Clostridium tetanii) IgG (ICD-9: S85)	323,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
479	Tężec (Clostridium tetanii) IgG weryfikacja (ICD-9: S85)	99,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
4674	TFE3 - badanie rearanzacji genu TFE3 metodą FISH (ICD-9: )	989,00	BŁOCZEK PARAFINOWY	10
144	TIBC (ICD-9: O93)	24,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
4921	Tioguanina we krwi, ilościowo	475,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	2
3434	Tiopental w surowicy (ICD-9: )	319,00	SUROWICA	3
16098	Tkankowy aktywator plazminogenu (tPA), aktywność (ICD-9: )	239,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)	25
16082	TNF-alfa (czynnik martwicy nowotworów) (ICD-9: )	319,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	10
480	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG (ICD-9: X33)	139,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	3
3195	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG, awidność	531,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	4
339	Toksokaroza (Toxocara spp.) IgG, met. Western Blot	572,00	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	3
3224	Toksokaroza canis i cati IgA (ELISA) (ICD-9: )	317,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	6
3206	Toksokaroza canis i cati IgG (ELISA) (ICD-9: )	308,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	4
1272	Toksyna botulinowa, surowica (ICD-9: )	838,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	8
11071	Topirammat (ICD-9: )	252,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	21
4477	Townes-Brocks, zespół Townesa-Brocksa (gen SALL1 - mutacja R276Ter) (ICD-9: )	479,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
344	Toxoplasma gondii DNA met. real time PCR, jakościowo	231,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + PMR + PŁYN OWODNIOWY	7
342	Toxoplasma gondii IgA (ICD-9: X37)	119,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
340	Toxoplasma gondii IgG (ICD-9: X41)	48,00	SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA	1
343	Toxoplasma gondii IgG awidność (ICD-9: X49)	169,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
341	Toxoplasma gondii IgM (ICD-9: X45)	48,00	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA	1
11996	Toxoplasma gondii OWD (odczyn wiązania dopełniacza) (ICD-9: )	79,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	7
497	Toxoplasma gondii, przeciwciała IgG, IgM (ICD-9: X47)	87,00	SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA	2
4950	TP53 - badanie mutacji genu TP53 w limfocytach krwi obwodowej - diagnostyka białaczkowa (ICD-9: )	1536,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + SZPIK KOSTNY + BŁOCZEK PARAFINOWY	2
3791	TP53 - badanie mutacji germinalnych w genie TP53 (ICD-9: )	767,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ + WYIZOLOWANY DNA	18
3898	TPA - Tkankowy antygen polipeptydowy	291,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	6
209	TPS (ICD-9: I57)	131,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	7
140	Transferyna (ICD-9: O43)	56,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
11094	Transketolaza w erytrocytach (TKL) (ICD-9: )	489,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
1117	Treść jelitowa posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	2
1119	Treść z przetoki posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	2
1120	Treść z przetoki posiew beztlenny (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5

1121	Trześć żołądkowa posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	3
18	Triglicerydy (ICD-9: 049)	22,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
4709	Trimetyloaminuria (zespół odoru rybnego). Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu FMO3 met. NGS (ICD-9: )	3199,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	30
5216	Tropheryma whipplei met. PCR (ICD-9: )	1019,00	KAŁ	0
3027	Trójcykliczne antydepresanty w moczu, jakościowo (ICD-9: R05)	38,00	MOCZ	1
516	Trójcykliczne antydepresanty w surowicy, ilościowo (ICD-9: R05)	178,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	7
12020	TRYPANOSOMA BRUCEI przeciwciała IgG (ICD-9: )	329,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	10
12021	TRYPANOSOMA BRUCEI przeciwciała IgM (ICD-9: )	329,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	10
16135	Trypsyna w surowicy (ICD-9: )	519,00	SUROWICA	5
877	Tryptaza	234,00	MATERIAŁ NIEAKTYWNY02 / SUROWICA / MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + SUROWICA ŻEL	3
100	TSH (ICD-9: L69)	32,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL	1
3174	Tularemia (Francisella tularensis) IgA, IgG, IgM, met. ELISA (ICD-9: U02)	419,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	5
3648	Typowanie molekularne KIR (ICD-9: )	643,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ + KREW ŻYLNA (CYTRYNIAN) + WYZIOLOWANY DNA	5
10059	Typowanie tkankowe molekularne HLA C (ICD-9: )	750,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + KREW ŻYLNA (CYTRYNIAN) + WYZIOLOWANY DNA	20
108	Tyreoglobulina (ICD-9: O65)	90,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
3918	Tytan w surowicy (ICD-9: )	195,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
145	UIBC (ICD-9: O93)	22,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
4976	Uracyl we krwi (ICD-9: )	229,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	7
393	Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum DNA met. real time PCR, jakościowo	189,00	ZAWIESINA KOMÓREK + WYMAZ + MOCZ / WYMAZ	7
3607	Usługa - odwirowanie materiału	22,00	MATERIAŁ 0	1
3605	Usługa - pobranie materiału	9,00	MATERIAŁ 0	1
3606	Usługa - pobranie materiału mikrobiologicznego	13,00		1
8521	Usługa pobranie wymazu (ICD-9: )	21,00		1
4675	USP6 - badanie rearanzacji genu USP6 metodą FISH (ICD-9: )	989,00	BLOCZEK PARAFINOWY	10
10113	Ustalenie profilu genetycznego z materiału kostnego lub zębów (ICD-9: )	2570,70	ZĄB + FRAGMENT KOŚCI	1
5040	Varicella zoster virus (Ospa) DNA met.real time PCR, jakościowo (ICD-9: )	418,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ + PMR	5
3490	VEGF (ICD-9: )	380,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	30
5447	Wady rozwojowe oczu. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej 78 genów, met. NGS (ICD-9: )	4159,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
517	Wankomycyna, ilościowo (ICD-9: T61)	112,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + OSOCZE (EDTA) + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
42	Wapń całkowity (ICD-9: 077)	16,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA ŻEL	1
277	Wapń w DZM (ICD-9: 077)	21,00	DZM (HCL) + DZM	1
287	Wapń w moczu (ICD-9: 077)	21,00	MOCZ	1
43	Wapń zjonizowany (ICD-9: 075)	29,00	KREW TĘTNICZA (HEPARYNA LITOWA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA) / KREW WŁOŚNICZKOWA + SUROWICA ŻEL	1
3412	Wapń zjonizowany met. ISE (ICD-9: 075)	30,00	KREW TĘTNICZA (HEPARYNA LITOWA) + KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA) / KREW WŁOŚNICZKOWA + KREW WŁOŚNICZKOWA / KREW TĘTNICZA (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA	1
4926	Wazoaktywny polipeptyd jelitowy (VIP) (ICD-9: )	250,00	OSOCZE (EDTA) + OSOCZE EDTA Z APROTYNINĄ	12
3350	Wazopresyna (ICD-9: 079)	489,00	OSOCZE EDTA Z APROTYNINĄ + MATERIAŁ NIEAKTYWNY01	1
697	Wągrzyca (Taenia solium) IgG met. Western Blot (ICD-9: X31)	503,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
3101	WCMP - Babesia spp. parazytemia, badanie mikroskopowe krwi	89,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	5
11044	WCMP - Bąblowica (Echinococcus spp.) IgG (ICD-9: )	349,00	SUROWICA	3
11048	WCMP - Brucelloza IgG, IgM met. ELISA (ICD-9: )	349,00	SUROWICA	14
11054	WCMP - Chlamydia trachomatis IgG, IgM (ICD-9: )	223,00	SUROWICA	14
11061	WCMP - Czerwonka pelzakowata (Entamoeba histolytica) IgG met. ELISA (ICD-9: )	380,00	SUROWICA	14
11060	WCMP - Dirofilarioza mikroskopowo (ICD-9: )	341,00	ROZMAZ KRWI PEŁNEJ	14
11045	WCMP - Gorączka Denga IgG,IgM met ELISA (ICD-9: )	670,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	14
11053	WCMP - Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgG1, IgG2, IgM, met. ELISA (ICD-9: )	447,00	SUROWICA	14
11059	WCMP - Leiszmanioza trzewna (Leishmania spp.) IgG, met. ELISA (ICD-9: )	280,00	SUROWICA	14
11049	WCMP - Schistosomoza IgG, met. ELISA (ICD-9: )	349,00	SUROWICA	14
11055	WCMP - Toksokarozę (Toxocara spp.) IgG, met. ELISA (ICD-9: )	280,00	SUROWICA	14
11052	WCMP - Toksoplazmoza (T. gondii) IgG, IgM, awidność met. ELISA (ICD-9: )	280,00	SUROWICA	14
11051	WCMP - Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy matki i dziecka IgG, IgM, met. Western Blot (ICD-9: )	2579,00	MATERIAŁ DIAGNOSTYCZNY + MATERIAŁ NIEAKTYWNY01	14
11063	WCMP - Wykrywanie przeciwciał wirusa Zika, gorączki Denga, zakażenia Chikungunya w surowicy IgG, IgM, met. Western Blot (ICD-9: )	1035,00	SUROWICA	14
11058	WCMP - Yersinia Enterocolitica IgG, IgM, met. Western Blot (ICD-9: )	445,00	SUROWICA	14
4973	Wenlafaksyna, ilościowo (ICD-9: )	164,00	OSOCZE (EDTA) + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA	2

3538	Weryfikacja - antykoagulant tuczniowy (LA) - test potwierdzenia STACLOT	125,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)	1
5003	Weryfikacja jakości materiału poronnego (ICD-9: )	140,00	MATERIAŁ PORONNY + FRAGMENTY TKANEK + BLOCZEK PARAFINOWY + WYZIOLOWANY DNA	7
16045	Węgorzycza (Strongyloides stercoralis) (ICD-9: )	549,00	+ KROŚNOWNA SUROWICA	1
4650	Wielotorbielowość nerek, postać dziedziczna autosomalna dominująca (ADPKD). Badanie wybranych regionów genu PKD11... 1. etap (ICD-9: )	1619,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	28
5431	Wielotorbielowość nerek. Analiza sekwencji kodującej genów COL4A3, COL4A4, COL4A5, HNF1B, NOTCH2, PKD1*, PKD2, PKHD1, TSC1, TSC2, VHL, met. NGS (ICD-9: )	3599,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
3167	Wirus dengi IgG (ICD-9: F39)	252,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
3166	Wirus dengi IgM	264,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
3489	Wirus Gorączki Zachodniego Nilu, IgM i IgG (ICD-9: )	296,00	SUROWICA	20
3199	Wirus Zika IgM i IgG met. CLIA	489,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
3380	Witamina A (ICD-9: O81)	308,00	OSOCZE (EDTA) + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA	3
3381	Witamina B1	307,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	3
141	Witamina B12 (ICD-9: O83)	65,00	SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA KREW ŻYLNA (EDTA)	1
3382	Witamina B2	336,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	3
3184	Witamina B3	462,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
16089	Witamina B4 (ICD-9: )	409,00	OSOCZE (EDTA)	10
3383	Witamina B5	336,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	4
3384	Witamina B6	307,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + OSOCZE (EDTA) + SUROWICA	4
3346	Witamina C (Kwas askorbinowy) (ICD-9: O85)	292,00	KOPERTA 1 + MATERIAŁ NIEAKTYWNY02 + KOPERTA 2 + MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	3
168	Witamina D metabolit 25(OH) (ICD-9: O91)	83,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2 (ICD-9: O87)	351,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
3344	Witamina E	267,00	OSOCZE (EDTA) + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA	3
3385	Witamina H	418,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	5
3386	Witamina K1 (ICD-9: )	308,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	4
3494	Witamina K2 MK7 (ICD-9: )	286,00	MATERIAŁ NIEAKTYWNY02 + SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
4518	Witroretinopatia wysiękowa rodzinna sprzężona z chromosomem X (XL-FEVR) - gen NDP - cały (ICD-9: )	699,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZIOLOWANY DNA	24
2506	Włosy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WŁOSY	10
481	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG (ICD-9: X53)	280,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
3165	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG, met. Western Blot (ICD-9: B75)	529,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
3402	Wodorowęglany (HCO3) w surowicy, ilościowo	54,00	SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA PŁYN Z JAMY CIAŁA	2
1122	Wody płodowe posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	2
3433	Wolfram (ICD-9: )	264,00	SUROWICA	4
269	Wolne kwasy tłuszczowe (ICD-9: O92)	191,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	3
3258	Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy (ICD-9: M83)	197,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
3259	Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy (ICD-9: M85)	195,00	SUROWICA ŻEL + SUROWICA	1
3715	Wolne łańcuchy lekkie kappa w moczu (ICD-9: M83)	114,00	MOCZ	1
3716	Wolne łańcuchy lekkie lambda w moczu (ICD-9: M85)	220,00	MOCZ	1
5106	Wrodzona łamliwość kości/ Osteogenesis imperfecta. Analiza sekwencji kodującej genów COL1A1 i COL1A2 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9: )	3842,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5508	Wrodzona ślepota Lebera - analiza delecji lub duplikacji w genach GUCY2D, RDH12 i RPE65 met. MLPA (ICD-9: H35.5)	1299,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ + WYZIOLOWANY DNA	21
5308	Wrodzone niedobory odporności, deficyty immunologiczne. Analiza sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, met. NGS na podstawie badania pełnoeksomowego (WES) (ICD-9: )	5999,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	70
5302	Wrodzone zaburzenia metabolizmu. Analiza sekwencji kodującej 34 genów, met. NGS. (ICD-9: )	4399,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5057	Wrodzone zaburzenia metabolizmu. Analiza sekwencji kodującej ponad 150 genów z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9: )	5450,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	70
4554	Wrodzony deficyt białka C - analiza eksonów 4, 5, 6, 7 i 9 genu PROC - etap I (ICD-9: )	1239,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZIOLOWANY DNA	24
4555	Wrodzony deficyt białka C - etap II - badanie uzupełniające (ICD-9: )	1885,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZIOLOWANY DNA	21
4669	Wrodzony obrzęk naczynioruchowy z niedoboru C1 inhibitora (HAE). Analiza sekwencji kodującej SERPING1. (ICD-9: )	979,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYZIOLOWANY DNA	21
4867	Wrodzony przerost kory nadnerczy-postać klasyczna i nieklasyczna - badanie 8 najczęstszych mutacji w genie CYP21A2 oraz fragmentu regionu kodującego (ICD-9: )	1429,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	10
299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR) (ICD-9: I09)	59,00	MOCZ + MOCZ	1
3707	Wskaźnik aldosteronu/renina (ARR) (ICD-9: )	211,00	OSOCZE (EDTA) + SUROWICA	2
149	Wskaźnik insulinooporności HOMA-IR (ICD-9: )	57,00	SUROWICA ŻEL + OSOCZE (FLUOREK) + SUROWICA	1
3701	Wskaźnik wapni * fosfor	32,00	SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA	1
3703	Wskaźnik wapni / kreatynina	32,00	MOCZ	1
4125	Wydanie wyniku badania w języku angielskim	21,00		0
4485	Wydłużonego QT, zespół wydłużonego QT (gen KCNQ1 - cały) (ICD-9: )	2899,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYZIOLOWANY DNA	24

1106	Wydzielnia oskrzelowa posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	2
1107	Wydzielnia oskrzelowa posiew beztlenu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
1123	Wydzielnia z dróg oddechowych posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYDZIELINA	2
2123	Wydzielnia z dróg oddechowych posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYDZIELINA	5
1152	Wydzielnia z gruczołu Bartholiniego posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	91,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
1153	Wydzielnia z gruczołu Bartholiniego posiew beztlenu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	91,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
1150	Wydzielnia z gruczołu krokowego posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	91,00	WYDZIELINA	2
1151	Wydzielnia z gruczołu krokowego posiew beztlenu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	91,00	WYDZIELINA	5
1124	Wydzielnia z piersi (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYDZIELINA	2
2124	Wydzielnia z piersi (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYDZIELINA	5
1350	Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	2
1351	Wymaz na nosicielstwo MRSA i MSSA. (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	2
1042	Wymaz spod napletka (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	2
2042	Wymaz spod napletka (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	5
1311	Wymaz z przedstonka pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	64,00	WYMAZ	3
1041	Wymaz z cewki moczowej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	2
2041	Wymaz z cewki moczowej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	5
1285	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC) (ICD-9: 91.831)	79,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	3
1765	Wymaz z cewnika moczowego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	2
2765	Wymaz z cewnika moczowego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	5
1024	Wymaz z czyraków (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	2
2024	Wymaz z czyraków (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	5
1005	Wymaz z dziąseł (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	2
2005	Wymaz z dziąseł (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	91,00	WYMAZ	5
1248	Wymaz z gardła w kierunku antygeny Streptococcus pyogenes	79,00	WYMAZ	2
2000	Wymaz z gardła/migdałków (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	5
1791	Wymaz z gardła/migdałków rozszerzony (bad. bakter.) (ICD-9: )	79,00	WYMAZ	3
1000	Wymaz z gardła/migdałków w kierunku Streptococcus pyogenes i paciorkowców beta-hemolizujących grupy A, C i G (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	3
1048	Wymaz z jamy macicy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	5
1049	Wymaz z jamy macicy beztlenu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	5
1003	Wymaz z jamy ustnej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	2
2003	Wymaz z jamy ustnej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	5
1004	Wymaz z języka (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	2
2004	Wymaz z języka (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	5
1707	Wymaz z kanału szyjki macicy – bakteriologia + mykologia (ICD-9: 91.831)	157,00	WYMAZ	5
1047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	2
2047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	5
1053	Wymaz z kanału szyjki macicy beztlenu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	5
1716	Wymaz z kanału szyjki macicy tlenowo+beztlenowo (ICD-9: 91.831)	156,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
1286	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC) (ICD-9: 91.831)	79,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	3
1009	Wymaz z krtani (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	2
2009	Wymaz z krtani (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	5
1056	Wymaz z miejsca wkłucia (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	2
1008	Wymaz z migdałków (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	2
1001	Wymaz z nosa (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	3
2001	Wymaz z nosa (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	5
1002	Wymaz z nosogardzieli (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	2
2002	Wymaz z nosogardzieli (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	5
1310	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	65,00	WYMAZ	3
1052	Wymaz z odbytu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	2
2052	Wymaz z odbytu (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	5
1258	Wymaz z odbytu w kierunku Salmonella / Shigella (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	2
1051	Wymaz z okolicy odbytu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	2
2051	Wymaz z okolicy odbytu (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	5
1751	Wymaz z okolicy wenflonu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	2
2751	Wymaz z okolicy wenflonu (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	79,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
1025	Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	2
2025	Wymaz z owrzodzenia (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	5
1026	Wymaz z owrzodzenia beztlenu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	5
1034	Wymaz z pachwiny (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	80,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	2
2034	Wymaz z pachwiny (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	5
1021	Wymaz z pępka (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	2
2021	Wymaz z pępka (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	5

1045	Wymaz z pochwy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	2
2045	Wymaz z pochwy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	5
1700	Wymaz z pochwy bakteriologia+mykologia (ICD-9: 91.831)	157,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
1046	Wymaz z pochwy beztlenu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	5
1287	Wymaz z pochwy w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC) (ICD-9: 91.831)	79,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	3
1050	Wymaz z prącia (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	2
2050	Wymaz z prącia (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	5
1044	Wymaz z przedstonka pochwy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	2
2044	Wymaz z przedstonka pochwy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	79,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
1312	Wymaz z przedstonka pochwy i odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	64,00	WYMAZ	3
1018	Wymaz z przełyku (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	2
2018	Wymaz z przełyku (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	5
1028	Wymaz z przetoki (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	2
2028	Wymaz z przetoki (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	5
1029	Wymaz z przetoki beztlenu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	5
1022	Wymaz z rany (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	2
2022	Wymaz z rany (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	5
1023	Wymaz z rany beztlenu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
1725	Wymaz z rany tlenu+beztlenowo (ICD-9: 91.831)	156,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
1017	Wymaz z rogówki oka lewego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	3
1016	Wymaz z rogówki oka prawego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	3
2030	Wymaz z ropnia (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	5
1012	Wymaz z ucha - noworodki (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	3
1013	Wymaz z ucha beztlenu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	3
1011	Wymaz z ucha lewego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	2
2011	Wymaz z ucha lewego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	5
1055	Wymaz z ucha lewego beztlenu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	5
1010	Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	2
2010	Wymaz z ucha prawego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	5
1054	Wymaz z ucha prawego beztlenu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	5
2040	Wymaz z ujścia cewki moczowej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	5
1043	Wymaz z warg sromowych (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	2
2043	Wymaz z warg sromowych (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	5
1015	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	2
2015	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	5
1014	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	2
2014	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	5
1006	Wymaz z zębodołu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	2
2006	Wymaz z zębodołu (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	5
1007	Wymaz z zębodołu beztlenu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	3
2033	Wymaz ze skóry (badanie przesiewowe mykol.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	5
1033	Wymaz ze skóry (badanie przesiewowe) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	2
1027	Wymaz ze stopy cukrzycowej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	2
2027	Wymaz ze stopy cukrzycowej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	5
1020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	2
2020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	79,00	WYMAZ	5
3429	Wysycenie transferyny (ICD-9: O45)	72,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	1
3153	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgA met. ELISA (ICD-9: U89)	118,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
3151	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG met. ELISA (ICD-9: U87)	120,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
3148	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG, IgM, IgA met. ELISA	309,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
3152	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgM met. ELISA (ICD-9: U88)	120,00	SUROWICA ZEL + SUROWICA	3
3748	Yersinia spp. IgA met. Western blot (ICD-9: )	316,00	SUROWICA	5
3746	Yersinia spp. IgG met. Western blot (ICD-9: )	317,00	SUROWICA	5
3747	Yersinia spp. IgM met. Western blot (ICD-9: )	317,00	SUROWICA	5
5318	Zaburzenia rozwoju i różnicowania płci. Analiza sekwencji 19 genów, wykonywana na podstawie badania nieinwazyjnego (WFS) (ICD-9: )	5999,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
4971	Zanik czerwienno-zębaty/DRPLA (gen ATN1 - mutacja dynamiczna) (ICD-9: 99.999)	719,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4392	Zanik nerwów wzrokowych typu Kjera (ADOA) – gen OPA1 – test MLPA (ICD-9: )	1359,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
5448	Zanik nerwów wzrokowych. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej 30 genów, met. NGS (ICD-9: )	3839,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA	40
3671	Zapalenia trzustki - badanie mutacji w genach SPINK1, PRSS1, CTSC, CFTR (ICD-9: )	1377,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA	2
4613	Zapalenie naczyń z powodu niedoboru ADA2 (DADA2), zespół Sneddona, niedobór odporności i zespołów wad hematologicznych (ICD-9: )	669,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA	21
3189	Zapalenie opon mózgowych (Meningitis), 12 gat.: HSV1, HSV2, VZV, EBV, CMV, HHV6, Enterowirusy, H. influenzae, N. meningitidis, S. pneumoniae, Streptococcus B, L. monocytogenes met. real Time PCR, jakościowo	698,00	PLYN Z JAMY CIAŁA + OSOCZE (EDTA) PCR + PMR	5

4629	Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe) Badanie mutacji w genie CTRC (ICD-9: )	599,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	31
5063	Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe). Analiza sekwencji kodującej genów PRSS1, SPINK1, CFTR, CTRC, CASR i CPA1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9: )	3842,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
10161	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Austria (ICD-9: )	40,00		1
10163	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Czechy (ICD-9: )	45,00		1
10184	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Dania (ICD-9: )	45,00		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
10162	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Niemcy (ICD-9: )	40,00		1
10172	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) po angielsku, z nr dokumentu (np. Grecja, Egipt) (ICD-9: )	40,00		1
10205	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Singapur (ICD-9: )	40,00		1
10167	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Słowacja (ICD-9: )	45,00		1
10164	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) w języku angielskim (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
10212	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) z nr dokumentu (Chiny) (ICD-9: )	45,00		1
10195	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) z nr dokumentu (Wielka Brytania) (ICD-9: )	40,00		1
10190	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) zwalniające z kwarantanny, Norwegia (ICD-9: )	45,00		1
10194	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) zwalniające z kwarantanny, Saksonia-Anhalt (ICD-9: )	45,00		1
10197	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) zwalniające z kwarantanny, USA (ICD-9: )	40,00		1
10196	Zaświadczenie do wymazowego badania antygenowego SARS-CoV-2 z nr dokumentu (Wielka Brytania) (ICD-9: )	45,00		1
10200	Zaświadczenie lekarskie do wymazowego badania antygenowego SARS-CoV-2 (Austria) (ICD-9: )	45,00		1
10192	Zaświadczenie lekarskie do wymazowego badania antygenowego SARS-CoV-2 (Dania) (ICD-9: )	45,00		1
10186	Zaświadczenie lekarskie do wymazowego badania antygenowego SARS-CoV-2 (j. niemiecki) (ICD-9: )	45,00		1
10185	Zaświadczenie lekarskie do wymazowego badania antygenowego SARS-CoV-2 (j. angielski) (ICD-9: )	45,00		1
10191	Zaświadczenie lekarskie do wymazowego badania antygenowego SARS-CoV-2 z nr dokumentu (j. angielski) (ICD-9: )	45,00		1
3923	Zdrowa antykoncepcja - panel badań genetycznych (ICD-9: )	990,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + ŚLINA	5
2508	Zeskrobiny z ucha (bad. w kierunku dermatofitów) (ICD-9: 91.831)	77,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
5396	Zespół Aarskoga-Scotta, analiza wybranych regionów genu FGD1 - I etap procedury diagnostycznej (ICD-9: )	1979,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	30
4290	Zespół ADULT (gen TP63 - cały) (ICD-9: )	2770,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4293	Zespół ADULT (gen TP63 - ekson 13,14) (ICD-9: )	556,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4292	Zespół ADULT (gen TP63 - ekson 5-8) (ICD-9: )	923,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4291	Zespół ADULT (gen TP63 - eksony 5-8,13,14 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9: )	1334,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
5103	Zespół Alagille (ALGS). Analiza sekwencji kodującej genów JAG1 i NOTCH2, met. NGS. (ICD-9: )	3842,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5451	Zespół Alagille'a, Badanie wybranych regionów genu JAG1 (ICD-9: )	1499,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	30
4294	Zespół Al-Awadi/Raas-Rothschild (gen WNT7a - cały) (ICD-9: )	1064,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
5501	Zespół Alporta - analiza delecji/duplikacji genów COL4A5 metodą MLPA (ICD-9: Q87.8)	1299,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ + WYIZOLOWANY DNA	21
5104	Zespół Alporta. Analiza sekwencji kodującej genów COL4A3, COL4A4 i COL4A5 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9: )	3842,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA	40
4297	Zespół Alstroma (gen ALMS1 - najczęstsze mutacje/wybrane fragmenty) (ICD-9: )	1485,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4281	Zespół Angelmana (AS, test metylacji DNA - analiza locus SNRPN) (ICD-9: )	979,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4255	Zespół Aperta (gen FGFR2 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9: )	697,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4646	Zespół Axenfelda- Riegera (gen FOXC1 - analiza sekwencji kodującej)	669,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA	21
4304	Zespół Axenfelda-Riegera (gen PITX2 - cały) (ICD-9: )	1299,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4306	Zespół Axenfelda-Riegera (gen PITX2 - ekson 4) (ICD-9: )	699,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4305	Zespół Axenfelda-Riegera (gen PITX2 - eksony 2,3) (ICD-9: )	699,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4307	Zespół Bardeta-Biedla - (gen BBS10 - cały) (ICD-9: )	1399,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4308	Zespół Bardeta-Biedla (gen BBS10 - ekson 1) (ICD-9: )	479,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4309	Zespół Bardeta-Biedla (gen BBS10 - ekson 2) (ICD-9: )	999,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4497	Zespół Bealsa (gen FBN2 - analiza mutacji w eksonach: 17, 27, 28, 31 i 35) (etap II) (ICD-9: )	1309,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24



4498	Zespół Bealsa (gen FBN2 - analiza mutacji w eksonach: 25, 26, 29, 32 i 33) (etap I) (ICD-9: )	1309,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
4259	Zespół Beckwitha-Wiedemanna (BWS) – test MLPA (ICD-9: )	1355,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4578	Zespół Blooma. Analiza sekwencji kodującej genu BLM z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9: )	3493,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	5
4310	Zespół BOR (gen EYA1 - cały) (ICD-9: )	2339,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
3827	Zespół CADASIL, analiza mutacji w eksonach 4 i 5 genu NOTCH3	586,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
5503	Zespół Charcot-Marie-Tooth 2A / 1B - analiza delekcji/duplikacji genów MFN2 i MPZ met. MLPA (ICD-9: G60)	1299,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ + WYIZOLOWANY DNA	21
4602	Zespół Charge - analiza wybranych regionów genu CHD7 (ICD-9: )	1209,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	33
4282	Zespół CHARGE (asocjacje CHARGE) – test MLPA (ICD-9: )	1355,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
5433	Zespół Coffina-Lowry'ego. Analiza sekwencji kodującej genu RPS6KA3, met. NGS (ICD-9: )	3199,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
4364	Zespół Cohena (gen COH1 – wybrany fragment) (ICD-9: )	479,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4876	Zespół Cornelia de Lange- wybrane zmiany w genie NIPBL (ICD-9: )	1429,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA	5
5430	Zespół Cornelli de Lange (CDLS). Analiza sekwencji kodującej genów HDAC8, NIPBL, RAD21, SMC1A, SMC3, met. NGS (ICD-9: )	3599,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5486	Zespół Criglera-Najjara, analiza sekwencji całego regionu kodującego i promotora genu UGT1A1 (ICD-9: )	1919,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	20
4260	Zespół Crouzona (FGFR2 – wybrany fragment/najczęstsze mutacje) (ICD-9: )	697,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4323	Zespół Denysa-Drasha (gen WT1 - eksony 5-10) (ICD-9: )	1355,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
5504	Zespół Di George'a - analiza delekcji/duplikacji regionie 22q11.2-met. MLPA (ICD-9: )	1299,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ + WYIZOLOWANY DNA	21
4647	Zespół Dravet - analiza wybranych fragmentów genu SCN1A - 2 etap	929,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA	21
4603	Zespół Dravet - analiza wybranych fragmentów genu SCN1A - I etap (ICD-9: )	929,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA	33
4889	Zespół Dravet, padaczka dziecięca - analiza duplikacji/delekcji w genie SCN1A metodą MLPA	909,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA	0
5095	Zespół Dravet. Analiza sekwencji kodującej 7 genów: SCN1A, GABRG2, SCN2A, SCN9A, GABRA1, PCDH19 i STXBP1 związanych z występowaniem choroby, met. NGS (ICD-9: )	4000,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
4352	Zespół EEC (gen TP63 – cały) (ICD-9: )	2769,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4355	Zespół EEC (gen TP63 - eksony 13, 14) (ICD-9: )	669,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4354	Zespół EEC (gen TP63 - eksony 5-8) (ICD-9: )	929,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4353	Zespół EEC (gen TP63 - eksony 5-8,13,14 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9: )	1339,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
5305	Zespół Ehlersa-Danlosa i choroby tkanki łącznej. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej około 60 genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, met. NGS (ICD-9: )	4399,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA	40
4531	Zespół Ehlersa-Danlosa typu I i II (analiza wybranych eksonów genu COL5A1 - I etap badania) (ICD-9: )	939,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4532	Zespół Ehlersa-Danlosa typu I i II (analiza wybranych eksonów genu COL5A1 - II etap badania) (ICD-9: )	939,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4556	Zespół Ehlersa-Danlosa typu VI - analiza delekcji/duplikacji w genie PLOD1 metodą MLPA (ICD-9: )	929,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
5425	Zespół Ellisa-van Crevelda (EVCS). Analiza sekwencji kodującej genów EVC i EVC2, met. NGS (ICD-9: )	3199,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
4359	Zespół Floating-Habor (gen SRCAP- ekson 34) (ICD-9: )	959,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4360	Zespół Frasera (gen FREM2 – wybrany fragment) (ICD-9: )	479,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4501	Zespół Freemana-Sheldona (gen MYH3 - analiza wybranych mutacji w eksonach: 9 – 14, 16, 18, 19, 21, 22 i 34) (ICD-9: )	1739,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
4502	Zespół Freemana-Sheldona (gen MYH3 - ekson 18, analiza najczęstszych mutacji p.R672C i p.R672H) (ICD-9: )	499,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4361	Zespół Fuhrmanna (Gen WNT7A – cały) (ICD-9: )	1109,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4526	Zespół Gauchera - badanie najczęstszych mutacji (N370S i L444P) w genie GBA z możliwością wykrycia mutacji rzadkich - pierwszy etap diagnostyki (ICD-9: )	558,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	10
3822	Zespół Gilberta (gen UGT1A1 - najczęstsza mutacja)	322,00	WYMAZ**** + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA	7
10084	Zespół Gorlina, badanie regionu kodującego genu PTCH1 (ICD-9: )	7999,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA	30
4638	Zespół Gorlina, mnoga gruczolakowatość wewnątrzwydzielnicza typu 2B (gen PTCH1 - analiza wybranych regionów) - etap 2 (ICD-9: )	989,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA	21
4637	Zespół Gorlina, mnoga gruczolakowatość wewnątrzwydzielnicza typu 2B (gen PTCH1 - analiza wybranych regionów) - etap 1	989,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA	21
5279	Zespół Gorlina-Goltza - badanie predyspozycji - test NGS (ICD-9: )	3809,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	35
4536	Zespół Hiper-IgE (Zespół Hioba) - zakres podstawowy - etap 1 (badanie sekwencji eksonów 10, 11, 16 i 17 genu STAT3) (ICD-9: )	1309,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4537	Zespół Hiper-IgE (Zespół Hioba) - zakres podstawowy - etap 2 (badanie sekwencji eksonów 9, 13 i 15 genu STAT3) (ICD-9: )	929,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21

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: )	3842,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA	40
4648	Zespół Holt-Orama (gen TBX5 - analiza duplikacji/delekcji) - metodą MLPA	909,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA	21
4381	Zespół Holt-Orama (gen TBX5 - cały) (ICD-9: )	1999,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
5456	Zespół Imerslunda-Grasbecka (anemia megaloblastyczna 1), analiza wybranych regionów genu GJB1, 1. etap. (ICD-9: )	1189,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	30
4386	Zespół Jouberta (gen TMEM67 - eksony 5 i 24) (ICD-9: )	829,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4505	Zespół Kabuki typ 1 (gen MLL2 - analiza delekcji/duplikacji) - test MLPA (ICD-9: )	1359,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
4506	Zespół Kabuki typ 2 (gen KDM6A - analiza delekcji/duplikacji) - test MLPA (ICD-9: )	1359,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
5068	Zespół Kabuki. Analiza sekwencji kodującej genów KMT2D i KDM6A z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9: )	3842,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
4390	Zespół Kearnsa - Sayrea (KSS) i postępująca oftalmoplegia zewnętrzna - test MLPA (ICD-9: )	1359,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
5107	Zespół Klippel-Feila. Analiza sekwencji kodującej genów GDF6, GDF3 i MEOX1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9: )	3842,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
4394	Zespół kończynowo-sutkowy (Limb-mammary s.) (gen TP63 - cały) (ICD-9: )	2769,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4397	Zespół kończynowo-sutkowy (Limb-mammary s.) (gen TP63 - eksony 13, 14) (ICD-9: )	669,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4396	Zespół kończynowo-sutkowy (Limb-mammary s.) (gen TP63 - eksony 5-8) (ICD-9: )	929,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4395	Zespół kończynowo-sutkowy (Limb-mammary s.) (gen TP63 - eksony 5-8,13,14) (ICD-9: )	1329,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4507	Zespół Larsena (gen FLNB - analiza mutacji w eksonach 2, 4, 28 i 29) (ICD-9: )	839,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4278	Zespół Leriogo-Weilla, dyschondrosteoza (analiza delekcji/duplikacji w regionie promotorowym i genie SHOX) - test MLPA (ICD-9: )	1355,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
5282	Zespół Li-Fraumeni. Analiza całej sekwencji kodującej genu TP53, met. NGS (ICD-9: )	3199,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
4404	Zespół Loeyasa-Dietza (gen TGFBR1 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje - eksony 5,7,9) (ICD-9: )	939,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4405	Zespół Loeyasa-Dietza (gen TGFBR1 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje - eksony 6, 8) (ICD-9: )	659,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4403	Zespół Loeyasa-Dietza (gen TGFBR1 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9: )	1489,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4407	Zespół Loeyasa-Dietza (gen TGFBR2 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje - eksony 4-5) (ICD-9: )	939,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4408	Zespół Loeyasa-Dietza (gen TGFBR2 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje - eksony 6-7) (ICD-9: )	649,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4406	Zespół Loeyasa-Dietza (gen TGFBR2 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9: )	1499,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
4402	Zespół Loeyasa-Dietza (geny TGFBR1 i TGFBR 2 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9: )	2769,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
5393	Zespół Loeyasa-Dietza, Analiza mutacji w eksonach 7, 6, 5, fragmencie eksonu 4 genu TGFBR2 oraz w eksonach 8 i 9 genu TGFBR1 - 1. etap. (ICD-9: )	1979,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	30
4884	Zespół Lynch - najczęstsze mutacje w MLH1, MSH2, MSH6 (ICD-9: )	1229,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	24
4689	Zespół Lynch, dziedziczny niepolipowaty rak jelita grubego (HNPCC) - analiza delekcji/duplikacji genów MSH6, MUTYH, EPCAM, met. MLPA (ICD-9: Z15.09)	939,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA	14
4690	Zespół Lynch, dziedziczny niepolipowaty rak jelita grubego (HNPCC) - geny MLH1, MSH2, analiza delekcji/duplikacji, met. MLPA (ICD-9: Z15.09)	909,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ + WYIZOLOWANY DNA	14
4580	Zespół Lynch, dziedziczny rak jelita grubego niezwiązany z polipowatością (HNPCC). Analiza sekwencji kodującej genów MLH1, MSH2, MSH6, MLH3, EPCAM i PMS2, met. NGS. (ICD-9: )	3842,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	5
3875	Zespół lamliwego chromosomu X - analiza w kierunku obecności premutacji i mutacji dynamicznej polegającej na ekspansji powtórzeń (CGG) w 5'UTR genu FMR1. (ICD-9: )	783,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	14
3841	Zespół lamliwego chromosomu X - prescreening (badanie regionu zawierającego powtórzenia CGG w genie FMR1)	459,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	5
4409	Zespół łokciowo-sutkowy (Ulnar-mammary syndrome) (gen TBX3 - cały) (ICD-9: )	2389,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
4412	Zespół Marfana (gen FBN1 - eksony 1-23) (ICD-9: )	3889,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
4413	Zespół Marfana (gen FBN1 - eksony 31-50) (ICD-9: )	3269,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
4414	Zespół Marfana (gen FBN1 - eksony 51-65) (ICD-9: )	2569,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
4411	Zespół Marfana (gen FBN1 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje - eksony 24-30) (ICD-9: )	929,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4410	Zespół Marfana (gen FBN1 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje - eksony 28-29) (ICD-9: )	699,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
5105	Zespół Marfana. Analiza sekwencji kodującej genu FBN1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9: )	3493,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
4418	Zespół mnogich kośćciorostów - symfalangizm (geny GDF5, NOG - całe) (ICD-9: )	1709,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
4417	Zespół mnogich kośćciorostów - symfalangizm (gen GDF5 - cały) (ICD-9: )	1109,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24

4419	Zespół mnogich kościostrosów - symfalangizm (gen NOG - cały) (ICD-9: )	859,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
4424	Zespół Moya-Moya (gen RNF213 – najczęstsza mutacja p.R4810K) (ICD-9: )	479,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4266	Zespół Muenkego (gen FGFR3 - fragment/najczęstsza mutacja) (ICD-9: )	481,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4553	Zespół Myhre-częsta mutacja w genie SMAD4 (ICD-9: )	669,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
5060	Zespół Nethertona. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu SPINK5 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9: )	3493,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
4615	Zespół niedoboru transportera glukozy GLUT1, dystonia typu 18 - analiza sekwencji genu SLC2A1 - etap 1. (ICD-9: )	665,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA	21
4616	Zespół niedoboru transportera glukozy GLUT1, dystonia typu 18 - analiza sekwencji genu SLC2A1 - etap 2. (ICD-9: )	665,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA	21
4878	Zespół nietrzymania barwnika – badanie rozległej delecji w genie NEMO, met. MLPA (ICD-9: )	909,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA	28
4958	Zespół niewrażliwości na androgeny (AR). Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu AR z jednoczesną identyfikacją polimerazy (ICD-9: )	2319,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	70
4438	Zespół Nijmegen (gen NBN - najczęstsza mutacja) (ICD-9: )	439,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4439	Zespół Noonan (gen PTPN11 - eksony 3, 8, 9, 13) (ICD-9: )	1109,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
4442	Zespół oczno-zębowo-palcowy (Oculo-dento-digital dysplasia) (gen GJA1 - cały) (ICD-9: )	689,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4546	Zespół Okiihiro - badanie sekwencji kodującej genu SALL4 (ICD-9: )	1259,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
4547	Zespół Okiihiro-badanie delecji/duplikacji w genie SALL4 metodą MLPA (ICD-9: )	1359,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
4539	Zespół paznokiec-rzepka - badanie delecji i/lub duplikacji w genie LMX1B metodą MLPA (ICD-9: )	1359,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
4570	Zespół Peutz-Jaghersa - analiza wybranych regionów genu STK11 (ICD-9: )	921,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA	15
5281	Zespół Peutz-Jaghersa. Analiza sekwencji kodującej genu STK11, met. NGS (ICD-9: )	3199,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
4269	Zespół Pfeiffera (gen FGFR1 - fragment) (ICD-9: )	481,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4268	Zespół Pfeiffera (gen FGFR2 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9: )	697,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4667	Zespół Pitt-Hopkins (gen TCF4 - analiza wybranych fragmentów genu)	789,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA	21
4270	Zespół Prader-Willi (PWS) (test metylacji DNA – analiza locus SNRPN) (ICD-9: )	913,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4649	Zespół przewlekłego zmęczenia, związany z niedoborem globuliny wiążącej kortykosteroidy CBG (gen SERPINA6 - analiza sekwencji kodującej)	789,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA	21
4455	Zespół Retta – postać atypowa (najczęstsze mutacje w genie CDKL5) (ICD-9: )	1269,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
4511	Zespół Retta (analiza delecji/duplikacji w regionie Xq28 i genie MECP2) - test MLPA (ICD-9: )	1619,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
4454	Zespół Retta (badanie sekwencji kodującej genu MECP2 - ekson 2-3) (ICD-9: )	632,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4453	Zespół Retta (badanie sekwencji kodującej genu MECP2 - ekson 4) (ICD-9: )	929,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
3840	Zespół Retta (gen MECP2 - cały)	1199,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4668	Zespół Retta (geny CDKL5, NTNG1, ARX, FOXG1), met. MLPA	909,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA	21
5309	Zespół Retta. Analiza sekwencji kodującej genów MECP2, CDKL5, GNB1, UBE3A i FOXG1, met. NGS. (ICD-9: )	3599,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
4456	Zespół Robinowa (gen ROR2 - cały gen) (ICD-9: )	2609,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
4462	Zespół Rubinstein-Taybi (RTS) - test MLPA (ICD-9: )	1355,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
4873	Zespół Rubinstein-Taybi, badanie genu EP300, eksony 3, 8, 12, 30 (ICD-9: )	1979,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	65
4463	Zespół Saethre-Chotzena (gen FGFR3 - fragment/najczęstsza mutacja) (ICD-9: )	479,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4464	Zespół Saethre-Chotzena (gen TWIST1 - cały) (ICD-9: )	699,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
4512	Zespół Schinzel – Giedion (gen SETBP1 – analiza wybranych mutacji) (ICD-9: )	519,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
5427	Zespół Sensenbrenner/ Dysplazja czaszkowo-ektodermalna (CED). Analiza sekwencji kodującej genów IFT122, IFT140, IFT43, IFT52, WDR19 , WDR35, met. NGS. (ICD-9: )	3599,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
4272	Zespół Silvera-Russela (RSS) – test MLPA (ICD-9: )	1355,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
5398	Zespół SilveraRussela (RSS) analiza UPD7mat, met. MS-MLPA (ICD-9: )	989,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA	40
4465	Zespół Smitha, Lemlego i Opitza (DHCR7 - 4 najczęstsze mutacje) (ICD-9: )	669,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4466	Zespół Smitha, Lemlego i Opitza (DHCR7 - cały gen) (ICD-9: )	1579,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
4691	Zespół Sotosa - analiza delecji/duplikacji w genach NSD1, NFIX, met. MLPA (ICD-9: ) (Q87.3)	909,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA	14
4604	Zespół Sotosa, gigantyzm mózgowy, analiza wybranych regionów genu NSD1 - II etap. (ICD-9: )	1499,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	33

5113	Zespół Sotosa. Analiza sekwencji kodującej genu NSD1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9: )	3381,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5438	Zespół Sticklera/Dziedziczna postępująca arthrooftalmopatia. Analiza sekwencji kodującej genów COL2A1, COL11A1, COL11A2, COL9A1, COL9A2, COL9A3, met. NGS. (ICD-9: )	3599,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
4443	Zespół Touraine-Solente-Gole'a (Pachydermoperiostosis) (gen HPGD - cały) (ICD-9: )	1739,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
4672	Zespół Treachera-Collinsa, dyzostozą zuchwowo-twarzowa. Analiza wybranych fragmentów genu ICDF1	789,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA	21
5426	Zespół Treachera-Collinsa/ Dyzostozą zuchwowo-twarzowa (TCS). Analiza sekwencji kodującej genów DHODH, EFTUD2, POLR1B, POLR1C, POLR1D, SF3B4, ICDF1, met. NGS. (ICD-9: )	3599,00	KREW ŻYLNA (EDTA)	40
5118	Zespół Ushera typ 2, analiza wybranych regionów genu USH2A (ICD-9: )	921,00	KREW ŻYLNA	35
4514	Zespół ustno-twarzowo-palcowy typu I (ang. oral-facial-digital syndrome 1) (gen OFD1 - analiza mutacji w eksonie 16) (ICD-9: )	709,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4515	Zespół Waardenburga (gen PAX3 - analiza sekwencji eksonów 5-8) (ICD-9: )	839,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4516	Zespół Waardenburga (gen PAX3 - analiza sekwencji eksonów 1-4) (ICD-9: )	819,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4517	Zespół Waardenburga (gen PAX3 - sekwencja kodująca) (ICD-9: )	1439,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
4542	Zespół Weavera, analiza wybranych fragmentów genu EZH2 (ICD-9: )	1049,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4886	Zespół włosowo-nosowo-palcowy, analiza sekwencji kodującej geny TRPS1 (ICD-9: 99.999)	1759,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA	40
4625	Zespół wydłużonego QT (gen KCNQ1 eksony 1-8) - etap 1 (ICD-9: )	1049,00	MATERIAŁ 0 + KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA + MATERIAŁ	21
4626	Zespół wydłużonego QT (gen KCNQ1 eksony 9-16) - etap 2 (ICD-9: )	1049,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
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: )	3842,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYIZOLOWANY DNA	40
4519	Zespół Zellwegera (geny PEX1 i PEX6 - wybrane najczęstsze mutacje) (ICD-9: )	1309,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
3763	Zonulina	320,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	20
16112	Zonulina w surowicy (ICD-9: )	1379,00	SUROWICA	12
4611	Zwyródnienie barwnikowe siatkówki dziedziczne autosomalnie recesywnie (ARRP) - analiza delecji/duplikacji w genie FYS metoda MLPA	909,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + WYIZOLOWANY DNA	21
4610	Zwyródnienie barwnikowe siatkówki sprzężone z chromosomem X (xIRP), choroideremia - analiza delecji/duplikacji w genach RP2, RPGR oraz CHM met. MLPA	909,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4487	Zwyródnienie plamki związane z wiekiem (AMD) - (gen ARMS2 - wybrane polimorfizmy) (ICD-9: )	697,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4488	Zwyródnienie plamki związane z wiekiem (AMD) - (gen C2 - wybrane polimorfizmy) (ICD-9: )	697,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4489	Zwyródnienie plamki związane z wiekiem (AMD) - (gen CFB - wybrane polimorfizmy) (ICD-9: )	479,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4490	Zwyródnienie plamki związane z wiekiem (AMD) - (gen CFH - wybrane polimorfizmy) (ICD-9: )	479,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	21
4491	Zwyródnienie plamki żółtej związane z wiekiem/AMD (geny ARMS2, C2, CFB, CFH - wybrane polimorfizmy) (ICD-9: )	1949,00	KREW ŻYLNA (EDTA) + WYMAZ Z POLICZKA + FRAGMENTY TKANEK + WYIZOLOWANY DNA	24
40	Zelazo (ICD-9: O95)	15,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1
1118	Zółć posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	79,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5