

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
ANALITYKA OGÓLNA							
Badanie ogólne moczu (A01)	A01	AMOCZ	Mocz	temp. pokojowa 12h	1	20,00 zł	18,00 zł
Bad. kału w kierunku pasożytów (jedno oznacz.) (A21)	A21	AKA-PAS	kał (próbka wielkości orzecha laskowego)		4	30,00 zł	27,00 zł
Badanie kału w kierunku Ameby		AAMEBA	Kał poprany do specjalnego pojemnika	Pobrany do specjalnego pojemnika	3	60,00 zł	60,00 zł
Badanie ogólne płynu mózgowo-rdzeniowego (A03)	A03	APMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy		1	65,00 zł	65,00 zł
Badanie osadu w płynie z jamy ciała (mikroskopowo) (A05)	A05	APJC-OS	Płyn z jam ciała		1	25,00 zł	22,50 zł
Badanie osadu w PMR (A03)	A03	APMR-OS	Płyn mózgowo-rdzeniowy		1	25,00 zł	22,50 zł
Badanie płynu z jam ciała (A05)	A05	APJC	Płyn z jam ciała		1	65,00 zł	65,00 zł
Eozynofilia (C55)	C55	AEOZYNOF	(wymaz z nosa)	temp. pokojowa 48h	3	40,00 zł	36,00 zł
Kał badanie ogólne i ocena resztek pokarmowych (A23)	A23	AKAL-BO	Kał (próbka wielkości orzecha laskowego)		4	25,00 zł	22,50 zł
Kamień moczowy - analiza składu		AKAM-MO	Kamień moczowy		7	50,00 zł	50,00 zł
Kamień żółciowy - analiza składu		AKAM-ZOL	Kamień żółciowy		10	100,00 zł	100,00 zł
Lamblie w kale (Giardia Lamblia antygen) (X13)	X13	ALAMBLIE	kał (próbka wielkości orzecha laskowego)		4	45,00 zł	40,50 zł
Liczba Addisa		AADDIS	DZM	Do 24 h w temperaturze 2-8°C.	1	30,00 zł	27,00 zł
Test ciążowy (L46)	L46	ATCIAZO	Mocz		1	40,00 zł	36,00 zł
Krew utajona w kale met. ilościową		AKREWUTI	Kał (próbka wielkości orzecha laskowego)		1	60,00 zł	60,00 zł
Wykryw. krwi utaj. w kale (met. immunochemiczną) (A17)	A17	AKREW-UT	Kał (próbka wielkości orzecha laskowego)		1	25,00 zł	22,50 zł
HEMATOLOGIA							
Elektroforeza hemoglobiny		AEL-HB	Krew żylna pełna (EDTA)		10	185,00 zł	185,00 zł
Komórki LE test lateksowy		ALE-LX	Krew żylna, surowica		3	65,00 zł	65,00 zł
Komórki macierzyste krwi CD34		ACD34-KM	Krew żylna pełna (EDTA)	Do 24 h w temperaturze 2-8°C.	5	215,00 zł	215,00 zł
Krwinki płodowe (HbF+) ilościowo w patologii ciąży w niedokrwistościach (cytometrią przepływową)	E21	AHBF+	Krew żylna pełna (EDTA)		1	484,40 zł	484,40 zł
HPA-1a antygen, obecność		AHPA-1A	Krew żylna pełna (EDTA)	temp. pokojowa 48h, INSTYTUT HEMATOLOGII	10	155,00 zł	155,00 zł
Limfocyty CD4 i CD8		ACD4-CD8	Krew żylna pełna (EDTA), materiał musi dotrzeć do podwykonawcy tego samego dnia przed 11, sugerowane kontakt z cs	Do 24 h w temperaturze 2-8°C.	3	363,00 zł	363,00 zł
Przeciwciała przeciwko erytropoetynie		APC-EPO	Krew żylna, surowica		10	215,00 zł	215,00 zł
Mielogram szpiku kostnego (C51)	C51	AMIELOGR	Szpipek kostny		4	80,00 zł	80,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Mikroskopowa ocena rozmazu krwi, rozmaz ręczny (C32)	C32	AROMAZ	Krew żylna pełna (EDTA)	krew pełna EDTA 18 - 25°C 48 h	1	20,00 zł	18,00 zł
Morfologia krwi (C55)	C55	AMORF	Krew żylna pełna (EDTA)	krew pełna EDTA 15 - 25°C 8 h	1	20,00 zł	18,00 zł
Odczyn Biernackiego, OB (C59)	C59	AOB	Krew żylna pełna (EDTA)		1	15,00 zł	13,50 zł
Oznaczanie odsetka retikulocytów, retikulocyty (C69)	C69	ARETI	Krew żylna pełna (EDTA)	Do 24 h w temperaturze 2-8°C.	1	20,00 zł	18,00 zł
P/c przeciw komórkom szpiczaka		APCPLAZM	Krew żylna, surowica		10	185,00 zł	185,00 zł
P/c przeciw płytkom heparyno-zależne przeciw kompleksowi heparyna-PF4		APCPL-HE	Krew żylna, surowica		4	1 052,00 zł	1 052,00 zł
Płytki krwi - liczba (ICD - C65) (C66), płytki na cytrynian	C66	APLYTKI	Krew żylna pełna (EDTA)	Do 24 h w temperaturze 2-8°C.	1	25,00 zł	22,50 zł
Test EMA (cytometryczna analiza zaburzeń w białkach cytoszkieletu erytrocytów we wrodzonych anemiach hemolitycznych)		ATESTEMA	Krew żylna pełna (EDTA)		7	438,00 zł	438,00 zł
Ultraczułe badanie leukocytów - FLAER/CD14 monocyty		ALEU-FLM	Krew żylna pełna (EDTA)		4	498,70 zł	498,70 zł
Ultraczułe badanie leukocytów - FLAER/CD24 granulocyty		ALEU-FLG	Krew żylna pełna (EDTA)		4	508,60 zł	508,60 zł
Wykrywanie p/ciał granulocytarnych met. aglutynacji (GAT)		AGAT	Krew żylna, surowica		30	205,00 zł	205,00 zł
UKŁAD KRZEPNIĘCIA							
Aktywność anty-Xa (monitorowanie leczenia heparyną)		AA-XA	Krew żylna, osocze (cytrynian)		10	100,00 zł	100,00 zł
Aktywność reninowa osocza		AAKT-REN	Krew żylna, osocze (EDTA)		10	185,00 zł	185,00 zł
Antytrombina III (aktywność) (G03)	G03	AATROM-3	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	Do 4 h w temperaturze 20-25°C. Powyżej 4 h w temperaturze 20°C	1	60,00 zł	60,00 zł
APC - oporność na aktywne białko C		ABIALCOP	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	Do 4 h w temperaturze 20-25°C. Powyżej 4 h w temperaturze 20°C	5	110,00 zł	110,00 zł
Białko C (G05)	G05	ABIAL-C	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	Do 4 h w temperaturze 20-25°C. Powyżej 4 h w temperaturze 20°C	5	80,00 zł	80,00 zł
Białko S (G07)	G07	ABIAL-S	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	Do 4 h w temperaturze 20-25°C. Powyżej 4 h w temperaturze 20°C	5	110,00 zł	110,00 zł
Czas kaolinowo-kefalinowy, APTT (G11)	G11	AAPTT	Krew żylna, osocze (cytrynian)	Do 4 h w temperaturze 20-25°C. Powyżej 4 h w temperaturze 20°C	1	20,00 zł	18,00 zł
Czas protrombinowy (PT), INR (G21)	G21	APT	Krew żylna, osocze (cytrynian)	Do 24 h w temperaturze 2-8°C.	1	20,00 zł	18,00 zł
Czas trombinowy (TT) w osoczu (G25)	G25	ATT	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr wybitnie niestabilny.	8 h	1	20,00 zł	18,00 zł
Czynnik V (G29)	G29	ACZV	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs		14	135,00 zł	135,00 zł
Czynnik von Willebranda (antygen) (G47)		AWILL-AG	Osocze (Krew żylna, osocze (cytrynian))	miejsce wykonywania: Laboratorium Limbach	10	259,00 zł	259,00 zł
D-dimery, dimer D (G49)	G49	AD-DIMER	Krew żylna, osocze (cytrynian)		1	40,00 zł	36,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Fibrynogen (G53)	G53	AFIBR	Krew żylna, osocze (cytrynianowe)	Do 4 h w temperaturze 20-25°C. Powyżej 4 h w temperaturze -20°C.	1	25,00 zł	22,50 zł
Inhibitor czynnika IX (G69)	G69	AINH-IX	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs		20	546,00 zł	546,00 zł
Krążący antykoagulant tocznia - LA		ALA	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs		1	90,00 zł	90,00 zł
Ocena agregacji płytek EPI (pomiar automatyczny PFA-100 COL/EPI)		APFAEPI	Krew żylna, osocze (cytrynianowe)	2-8 °C 6 h	1	155,00 zł	155,00 zł
Oznaczenie miana inhibitora czynnika VIII		AINHVIII	Krew żylna, osocze (cytrynianowe)		10	451,40 zł	451,40 zł
CZYNNIK II (G26)		ACZ-II	krew żylna, osocze (cytrynian)	-20stC	10	135,00 zł	135,00 zł
CZYNNIK IX (G28)		ACZ-IX	krew żylna, osocze (cytrynian)	-20stC	10	145,00 zł	145,00 zł
CZYNNIK VII		ACZ-VII	krew żylna, osocze (cytrynian)	-20stC	10	185,00 zł	185,00 zł
CZYNNIK VIII		ACZ-VIII	krew żylna, osocze (cytrynian)	-20stC	10	90,00 zł	90,00 zł
CZYNNIK X		ACZ-X	krew żylna, osocze (cytrynian)	-20stC	10	135,00 zł	135,00 zł
CZYNNIK XI		ACZ-XI	krew żylna, osocze (cytrynian)	-20stC	10	175,00 zł	175,00 zł
CZYNNIK XII		ACZ-XII	krew żylna, osocze (cytrynian)	-20stC	10	175,00 zł	175,00 zł
CZYNNIK XIII		ACZ-XIII	krew żylna, osocze (cytrynian)	-20stC	10	274,30 zł	274,30 zł
CZYNNIK von WILLEBRANDA (G47)		AWILLEBR	krew żylna, osocze (cytrynian)	-20stC	10	175,00 zł	175,00 zł
SEROLOGIA							
Bezpośredni test antyglobulinowy, odczyn Coombsa (BTA) (E19)	E19	ABTA	Krew pełna		1	40,00 zł	36,00 zł
Grupa krwi, Rh (E65)		AGRUPA	Krew pełna		1	40,00 zł	36,00 zł
Identyfikacja p/c odpornościowych (80)	80	ARCKIK	Krew na skrzep (nie mniej niż 6 ml) + krew EDTA		1	215,00 zł	215,00 zł
P/c odpornościowe - test przesiewowy (E83)	E83	AALLO	Krew pełna		1	40,00 zł	36,00 zł
Wpis grupy do krew karty		AKARTA	Krew pełna		5	75,00 zł	75,00 zł
Genotypowanie RHD i RHCE c/C lub RHCE E płodu z krwi matki z przeciwciałami anti -D+C lub -c lub -E		ARHDCE	Krew żylna, pełna EDTA – 20 ml krwi matki + 2 ml krwi ojca dziecka	Materiał należy dostarczyć do lab. wykonującego badanie maksymalnie w ciągu 48h od momentu	10	1 276,40 zł	1 276,40 zł
BIOCHEMIA							
Albumina w PMR (I09)	I09	AALB-PMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy		2	20,00 zł	18,00 zł
Albumina w surowicy (I09)	I09	AALB	Krew żylna, surowica		1	20,00 zł	18,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Aldolaza (I13)	I13	AALDOLAZ	Krew żylna, surowica		8	45,00 zł	40,50 zł
Alfa-1-antytrypsyna, alfa1-antytrypsyna, A1AT (I65)	I65	AANTYTRP	Krew żylna, surowica		11	60,00 zł	60,00 zł
Alfa-1-glukozydaza w nasieniu		AA1GLUK	Nasienie		10	80,00 zł	80,00 zł
Aminotransferaza alaninowa (ALT, AIAT) (I17)	I17	AALT	Krew żylna, surowica		1	20,00 zł	18,00 zł
Aminotransferaza asparaginianowa (AST, AspAT) (I19)	I19	AAST	Krew żylna, surowica		1	20,00 zł	18,00 zł
Amoniak (I23)	I23	AAMONIAK	Osocze na amoniak	Do 2 h w temperaturze 2-8°C. Materiał należy natychmiast dostarczyć do laboratorium.	1	45,00 zł	40,50 zł
Amylaza trzustkowa w surowicy (I27)	I27	AAMYTR	Krew żylna, surowica		1	25,00 zł	22,50 zł
Amylaza w moczu (I25)	I25	AAMYL-M	Mocz		1	20,00 zł	18,00 zł
Amylaza w płynie (I25)	I25	AAMYL-PJ	Płyn z jam ciała		1	20,00 zł	18,00 zł
Amylaza w surowicy (I25)	I25	AAMYL	Krew żylna, surowica		1	20,00 zł	18,00 zł
Amylaza w ślinie		AAMYL-S	Ślina		10	75,00 zł	75,00 zł
ASO (test ilościowy), antystreptolizyny		AASO-IL	Krew żylna, surowica		1	25,00 zł	22,50 zł
Białko całkowite (I77)	I77	ATP	Krew żylna, surowica		1	20,00 zł	18,00 zł
Białko całkowite w płynie z jamy ciała (I77)	I77	ATP-PJ	Płyn z jam ciała		1	20,00 zł	18,00 zł
Białko C-reaktywne (CRP) - ilościowe (I81)	I81	ACRP-IL	Krew żylna, surowica		1	25,00 zł	22,50 zł
Białko C-reaktywne CRP-hs (wysokiej czułości) (I81)	I81	ACRP-HS	Krew żylna, surowica		3	35,00 zł	31,50 zł
Białko w dobowej zbiórce moczu (A07)	A07	ATP-DM	Dobowa zbiórka moczu		1	20,00 zł	18,00 zł
Białko w PMR (I77)	I77	ATP-PMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy		1	20,00 zł	18,00 zł
Bilirubina bezpośrednia w surowicy (I87)	I87	ABIL-D	Krew żylna, surowica	Materiał chronić przed światłem	1	20,00 zł	18,00 zł
Bilirubina całkowita (I89)	I89	ABIL-T	Krew żylna, surowica	Materiał chronić przed światłem	1	20,00 zł	18,00 zł
Bilirubina pośrednia w surowicy (I91)	I91	ABIL-P	Krew żylna, surowica	Materiał chronić przed światłem	1	20,00 zł	18,00 zł
Całkowita zdolność wiązania żelaza (TIBC) (O93)	O93	ATIBC	Krew żylna, surowica		1	27,00 zł	24,30 zł
Ceruloplazmina (I95)	I95	ACERULOP	Krew żylna, surowica		11	50,00 zł	50,00 zł
Chlorki w moczu (I97)	I97	ACL-M	Mocz		1	20,00 zł	18,00 zł
Chlorki w moczu ze zbiórki dobowej (I97)	I97	ACL-DM	Dobowa zbiórka moczu		1	20,00 zł	18,00 zł
Chlorki w płynie z jam ciała (I97)	I97	ACL-PJ	Płyn z jam ciała		1	20,00 zł	18,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Chlorki w PMR (I97)	I97	ACL-PMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy		1	20,00 zł	18,00 zł
Chlorki w surowicy (I97)	I97	ACL	Krew żylna, surowica		1	20,00 zł	18,00 zł
Cholesterol całkowity (I99)	I99	ACHOL	Krew żylna, surowica		1	20,00 zł	18,00 zł
Cholesterol HDL w surowicy (K01)	K01	AHDL	Krew żylna, surowica		1	20,00 zł	18,00 zł
Cholesterol LDL - wyliczany (K03)	K03	ALDL-WYL	Krew żylna, surowica		1	20,00 zł	18,00 zł
Cholesterol LDL bezpośredni zmierzony (K03)	K03	ALDL	Krew żylna, surowica		1	27,00 zł	24,30 zł
Cholinoesteraza (K93)	K93	ACHOLIN	Krew żylna, surowica		7	35,00 zł	31,50 zł
Cytryniany		ACYTR	Mocz		11	135,00 zł	135,00 zł
Cytryniany w DZM		ACYTR-DM	Dobowa zbiórka moczu		11	135,00 zł	135,00 zł
Czynnik reumatoidalny (RF) - ilociowo (K21)	K21	ARF-IL	Krew żylna, surowica		1	25,00 zł	22,50 zł
D-Arabinitol w moczu		AD-ARABI	Mocz , 8,5 ml - preferowany specjalny zestaw wysyłkowy do moczu z Mainz		10	185,00 zł	185,00 zł
Dehydrogenaza glutaminianowa (GLDH) (K31)	K31	AGLDH	Krew żylna, surowica		10	40,00 zł	36,00 zł
Dehydrogenaza mleczanowa (LDH) (K33)	K33	ALDH	Krew żylna, surowica		1	20,00 zł	18,00 zł
Ferrytyna (L05)	L05	AFERR	Krew żylna, surowica	2°C - 8°C 2 dni, > zamrożone	1	45,00 zł	40,50 zł
Fosfataza zasadowa, alkaliczna (ALP) (L11)	L11	AALP	Krew żylna, surowica		1	20,00 zł	18,00 zł
Fosfataza alkaliczna granulocytów - FAG (C11)	C11	AALP-GRA	Krew heparynowa		2	100,00 zł	100,00 zł
Fosfataza kwasna całkowita (ACP) (L15)	L15	AACP	Krew żylna, surowica		8	25,00 zł	22,50 zł
Fosfataza kwasna niesterczowa (ACP-NP) (L16)	L16	AACP-NP	Krew żylna, surowica		8	65,00 zł	65,00 zł
Fosfataza kwasna sterczowa (PAP) (L17)	L17	AACP-S	Krew żylna, surowica		8	45,00 zł	40,50 zł
Fosfor nieorganiczny w moczu ze zbiórki dobowej (L23)	L23	AP-DM	Dobowa zbiórka moczu	4 - 8 °C 2 d przy pH < 5.0	1	20,00 zł	18,00 zł
Fosfor nieorganiczny w surowicy (L23)	L23	AP	Krew żylna, surowica		1	20,00 zł	18,00 zł
Fosforan nieorganiczny w moczu (L23)	L23	AP-M	Mocz		1	20,00 zł	18,00 zł
Gamma-glutamylotranspeptydaza GGTP, GGT (L31)	L31	AGGTP	Krew żylna, surowica		1	20,00 zł	18,00 zł
Glukoza (L43)	L43	AGLU	Krew żylna, osocze (fluorek)		1	20,00 zł	18,00 zł
Glukoza w dobowej zbiórce moczu (A15)	A15	AGLU-DM	Dobowa zbiórka moczu	temp. 2-8°C 2h, temp. -20°C 48h	1	20,00 zł	18,00 zł
Glukoza w moczu (A15)		AGLUKO-M	Mocz	temp. 2-8°C 2h, temp. -20°C 48h	1	20,00 zł	18,00 zł
Glukoza w płynie (L43)	L43	AGLU-PJ	Płyn z jam ciała		1	20,00 zł	18,00 zł
Glukoza w PMR (L43)	L43	AGLU-PMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy		1	20,00 zł	18,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Hemoglobina glikowana (HbA1c) (L55)	L55	AHBA1C	Krew żylna pełna (EDTA)		1	30,00 zł	27,00 zł
Wskaźnik insulinooporności		AHOMA-IR	Krew żylna, surowica		1	25,00 zł	22,50 zł
Ilościowe oznaczanie w moczu: białko (A07)	A07	ABIALK-M	Mocz		1	20,00 zł	18,00 zł
Immunoglobuliny IgA całkowite w surowicy (L85)	L85	AIGA	Krew żylna, surowica		1	30,00 zł	27,00 zł
Immunoglobuliny IgG całkowite w surowicy (L93)	L93	AIGG	Krew żylna, surowica		1	30,00 zł	27,00 zł
Immunoglobuliny IgM całkowite w surowicy (L95)	L95	AIGM	Krew żylna, surowica		1	30,00 zł	27,00 zł
Immunoglobulina IgG w PMR (L93)	L93	APMRIGG	Płyn mózgowo-rdzeniowy		2	30,00 zł	27,00 zł
Kinaza kreatynowa (CK) (M18)	M18	ACK	Krew żylna, surowica		1	25,00 zł	22,50 zł
Kinaza kreatynowa-izoenzym sercowy (CK-MB) aktywn. (M19)	M19	ACK-MB	Krew żylna, surowica		1	35,00 zł	31,50 zł
Kinaza kreatynowa-izoenzym sercowy (CK-MB) masa (M19)	M19	ACK-MBM	Krew żylna, surowica		1	45,00 zł	40,50 zł
Klirens kreatyniny endogennej		AKLIR	DZM + surowica	Parametr obliczany na podstawie badań KREA-DM i	1	25,00 zł	22,50 zł
Kreatynina w moczu (M37)	M37	AKREA-M	Mocz		1	20,00 zł	18,00 zł
Kreatynina w moczu ze zbiórki dobowej (M37)	M37	AKREA-DM	Dobowa zbiórka moczu		1	20,00 zł	18,00 zł
Kreatynina w surowicy (M37)	M37	AKREA	Krew żylna, surowica		1	20,00 zł	18,00 zł
Kwas delta-aminowewulinowy (ALA) w DZM (M51)	M51	AALA-M	Dobowa zbiórka moczu	Materiał należy przechowywać w	10	155,00 zł	155,00 zł
Kwas moczowy w surowicy (M45)	M45	AURIC	Krew żylna, surowica		1	20,00 zł	18,00 zł
Kwas moczowy w moczu (M45)	M45	AURIC-M	Mocz		1	20,00 zł	18,00 zł
Kwas moczowy w moczu ze zbiórki dobowej (M45)	M45	AURIC-DM	Dobowa zbiórka moczu		1	20,00 zł	18,00 zł
Kwas mlekowy (MLECZANY) (N11)	N11	AKWMLEKO	Krew żylna, osocze (fluorek)		4	30,00 zł	27,00 zł
Kwasy Żółciowe (M53)	M53	AKWZOLC	Krew żylna, surowica		6	60,00 zł	60,00 zł
Lipaza (M67)	M67	ALIPAZA	Krew żylna, surowica		1	25,00 zł	22,50 zł
LIPID - Profil lipidowy, Lipidogram (CHOL, HDL, TG, LDL-wyl.) (M71)		ACHOL, TG, HDL, LDL-WYL	Krew żylna, surowica		1	30,00 zł	27,00 zł
Lipoproteina x		ALP-X	Krew żylna, surowica		4	100,00 zł	100,00 zł
Magnez w moczu (M87)	M87	AMG-M	Mocz		1	20,00 zł	18,00 zł
Magnez w moczu ze zbiórki dobowej (M87)	M87	AMG-DM	Dobowa zbiórka moczu		1	20,00 zł	18,00 zł
Magnez w surowicy (M87)	M87	AMG	Krew żylna, surowica		1	20,00 zł	18,00 zł
Mikroalbuminuria		AMIKRALB	Dobowa zbiórka moczu		1	40,00 zł	36,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Mocznik (N13)	N13	AUREA	Krew żylna, surowica		1	20,00 zł	18,00 zł
Mocznik w moczu (N13)	N13	AUREA-M	Mocz		1	20,00 zł	18,00 zł
Mocznik w moczu ze zbiórki dobowej (N13)	N13	AUREA-DM	Dobowa zbiórka moczu		1	20,00 zł	18,00 zł
N-acetyloglukozaminidaza		ANAG-M	Mocz		10	80,00 zł	80,00 zł
Odczyn Waaler-Rose, Waalera-Rosego		AWAALER	Krew żylna, surowica		1	40,00 zł	36,00 zł
Osmolalność moczu (N25)	N25	AOSMO-M	Płyn mózgowo-rdzeniowy		1	30,00 zł	27,00 zł
Osmolalność w surowicy (N25)	N25	AOSMOLAR	Krew żylna, surowica		1	30,00 zł	27,00 zł
Potas w moczu (N45)	N45	AK-M	Mocz		1	20,00 zł	18,00 zł
Potas w moczu ze zbiórki dobowej (N45)	N45	AK-DM	Dobowa zbiórka moczu		1	20,00 zł	18,00 zł
Potas w surowicy (N45)	N45	AK	Krew żylna, surowica		1	20,00 zł	18,00 zł
Równowaga kwasowo-zasadowa (O29)	O29	ARKZ	Krew tętnicza (heparyna)	18-25 °C 1 h	1	45,00 zł	40,50 zł
Sód w moczu (O35)	O35	ANA-M	Mocz		1	20,00 zł	18,00 zł
Sód w moczu ze zbiórki dobowej (O35)	O35	ANA-DM	Dobowa zbiórka moczu		1	20,00 zł	18,00 zł
Sód w surowicy (O35)	O35	ANA	Krew żylna, surowica		1	20,00 zł	18,00 zł
Stopień wysycenia transferyny		ATRA-WYS	Krew żylna, surowica		1	100,00 zł	100,00 zł
Transferyna (O43)	O43	ATRANSF	Krew żylna, surowica		1	65,00 zł	65,00 zł
Triglicerydy (O49)	O49	ATG	Krew żylna, surowica		1	20,00 zł	18,00 zł
Troponina I (O59)	O59	ATROP-I	Krew żylna, surowica		1	45,00 zł	40,50 zł
Troponina T (O61)	O61	ATROP-T	Krew żylna, surowica	Do 24 h w temperaturze 2-8°C	1	45,00 zł	40,50 zł
Troponina I - HS (wysokiej czułości)		ATROPIHS	Krew żylna, surowica		1	60,00 zł	60,00 zł
Trypsyna		ATRYPSYN	Krew żylna, surowica 1 ml	Krew odwirować, surowice odciągnąć maksymalnie w	10	70,00 zł	70,00 zł
UIBC - utajona zdolność wiązania żelaza		AUIBC	Krew żylna, surowica		1	27,00 zł	24,30 zł
Wapń całkowity w moczu ze zbiórki dobowej (O77)	O77	ACA-DM	Dobowa zbiórka moczu		1	20,00 zł	18,00 zł
Wapń całkowity w surowicy (O77)	O77	ACA	Krew żylna, surowica		1	20,00 zł	18,00 zł
Wapń w moczu (O77)	O77	ACA-M	Mocz		1	20,00 zł	18,00 zł
Wapń zjonizowany (O75)	O75	ACA++	Krew tętnicza (heparyna)	Materiał pobierać w Punktach pobrań przy laboratorium. Natychmiast przetransportować na kilka dni przed badaniem nie przyjmować preparatów żelaza	1	40,00 zł	36,00 zł
Żelazo w surowicy (O95)	O95	AFE	Krew żylna, surowica		1	20,00 zł	18,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
HORMONY I METABOLITY							
11- dezoksykortykosteron (K49)	K49	A11OHKOR	Krew żylna, surowica		10	596,00 zł	596,00 zł
17 - hydroksypregnenolon (L81)	L81	A17OHPRE	Krew żylna, surowica		10	365,00 zł	365,00 zł
17 - hydroksysterydy w DZM (L73)	L73	A-17OHKS	Dobowa zbiórka moczu	2°C - 8°C 2 dni, > zamrożone	12	155,00 zł	155,00 zł
17 - ketosterydy w DZM (M17)	M17	A-17-KS	Dobowa zbiórka moczu		12	155,00 zł	155,00 zł
17 - OH progesteron (L79)	L79	A17-OHPG	Krew żylna, surowica	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w	5	60,00 zł	60,00 zł
Adrenalina w DZM (I05)	I05	AADREDZM	DZM. Mocz należy zakwasić: na każde 1000ml DZM, 10ml 10%HCl (optymalne pH 2-5)	mocz należy zakwasić 10 ml 1M HCL. W celu zamówienia kwasu, skontaktować się z	5	100,00 zł	100,00 zł
Adiponektyna		AADIP	Krew żylna, surowica	7 dni w temperaturze 2-8°C, > 7 dni w temperaturze -20	10	175,00 zł	175,00 zł
Aldosteron (I15)	I15	AALDOST	Krew żylna, surowica	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP	6	60,00 zł	60,00 zł
Androstendion (I31)	I31	AANDRO	Krew żylna, surowica		1	45,00 zł	40,50 zł
Anty-Mullerian hormon (AMH)		AAMH	Krew żylna, surowica	Materiał przechowywać w lodówce	1	145,00 zł	145,00 zł
Angiotensyna II (I35)		AANGIO2	OS-E		10	135,00 zł	135,00 zł
alfa podjednostka hormonów glikoproteinowych		AAGLIKOP	Krew żylna, surowica		25	289,00 zł	289,00 zł
B-HCG beta-HCG Gonadotropina kosmówkowa (L47)	L47	AB-HCG	Krew żylna, surowica		1	35,00 zł	31,50 zł
Całkowita trójiodotyronina (T3) (O51)	O51	AT3	Krew żylna, surowica		1	30,00 zł	27,00 zł
Całkowita tyroksyna (T4) (O67)	O67	AT4	Krew żylna, surowica		1	30,00 zł	27,00 zł
Dehydroepiandrosteron (DHEA) (K25)	K25	ADHEA	Krew żylna, surowica	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP	6	70,00 zł	70,00 zł
Dihydrotestosteron (DHT)		ADHT	Krew żylna, surowica		10	90,00 zł	90,00 zł
Estradiol (E2) (K99)	K99	AE2	Krew żylna, surowica	2°C - 8°C 2 dni, > zamrożone	1	30,00 zł	27,00 zł
Estriol wolny wE3 (LO1)		AESTR-TP	Krew żylna, surowica		5	65,00 zł	65,00 zł
Estron (E1)		AESTRON	Krew żylna, surowica		10	90,00 zł	90,00 zł
Folikulotropina (FSH) (L65)	L65	AFSH	Krew żylna, surowica	Należy zanotować dzień cyklu.	1	30,00 zł	27,00 zł
Gastryna (L33)	L33	AGASTRYN	Krew żylna, surowica	Przechowywać w temp 2-8°C do czasu odbioru przez	10	120,00 zł	120,00 zł
Glukagon (L41)	L41	AGLUKAG	Krew żylna, osocze (EDTA)	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP	5	120,00 zł	120,00 zł
Gonadotropina kosmówkowa (HCG) w surowicy - Total (L47)	L47	AHCG	Krew żylna, surowica		1	35,00 zł	31,50 zł
Homocysteina (L62)	L62	AHOMOCYS	Krew żylna, surowica. Parametr wybitnie niestabilny, transportować jak najszybciej w lodzie.	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy laboratorium	1	75,00 zł	75,00 zł
Homocysteina met. HPLC		AHOMHPLC	Krew żylna, surowica na HCY-Z Gel	Materiał jak najszybciej odwirować (najpóźniej do	5	110,00 zł	110,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Kopeptyna		AKOPEPT	Krew żylna, surowica (SUR)		10	185,00 zł	185,00 zł
Hormon wzrostu (hGH) (L71)	L71	AHGH	Krew żylna, surowica	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP	3	60,00 zł	60,00 zł
Inhibina B		AINHIB	Krew żylna, surowica		5	257,00 zł	257,00 zł
Insulina (L97)	L97	AINS	Krew żylna, surowica	Materiał pobierać na czczo w godzinach porannych.	1	40,00 zł	36,00 zł
Kalcytonina (M11)	M11	AKALCYT	Krew żylna, surowica. Parametr wybitnie niestabilny, transportować jak najszybciej w lodzie.	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium. Materiał	6	90,00 zł	90,00 zł
Kortyzol (M31)	M31	AKORT	Surowica pobrana w godz 7-9		1	40,00 zł	36,00 zł
Kortyzol w moczu (M31)	M31	AKORT-M	Mocz		1	40,00 zł	36,00 zł
Kortyzol w moczu ze zbiórki dobowej (M31)	M31	AKORT-DM	Dobowa zbiórka moczu		1	40,00 zł	36,00 zł
Kortyzol w ślinie (M31)	M31	AKORT-SL	Ślina	Do pobrania potrzebne specjalne próbki	10	90,00 zł	90,00 zł
Kwas 5-hydroksyindoloocetowy (5-HIAA) w DZM (M39)	M39	A5HIADZM	Dobowa zbiórka moczu	Mocz zakwasic 10 ml 1M HCL. W celu zamówienia	10	110,00 zł	110,00 zł
Kwas homowanilinowy w DZM (M43)	M43	AMVADZM	Dobowa zbiórka moczu	Mocz zakwasic 10 ml 6M HCL. W celu zamówienia	10	145,00 zł	145,00 zł
Kwas wanilinomigdałowy (VMA) w DZM (M47)	M47	AVMADZM	Dobowa zbiórka moczu		10	165,00 zł	165,00 zł
Leptyna (M62)	M62	ALEPTYNA	Krew żylna, surowica		10	281,00 zł	281,00 zł
Luteotropina Lutropina (LH) (L67)	L67	ALH	Krew żylna, surowica	Zanotuj dzień cyklu	1	30,00 zł	27,00 zł
Makroprolaktyna (N59)		AM-PRL	Krew żylna, surowica		14	120,00 zł	120,00 zł
NT-proBNP (N-terminalny propept. natriuret. t.B) (N24)	N24	ANT-PBNP	Krew żylna, surowica		1	120,00 zł	120,00 zł
PAPP-A (Ciążowe osoczowe białko A) (I84)	I84	APAPP-A	Krew żylna, surowica		3	100,00 zł	100,00 zł
Parathormon PTH (N30)	N30	APTH	Krew żylna, surowica, osocze EDTA. Ze względu na rytm dobowy wskazane pobranie rano.	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy	1	45,00 zł	40,50 zł
Peptyd Natriuretyczny Typu B (N34)	N34	ABNP	Krew żylna, osocze (EDTA)	Do 4 h w temperaturze 20-25°C. Powyżej 4 h w	1	120,00 zł	120,00 zł
Progesteron (N55)	N55	APRG	Krew żylna, surowica		1	30,00 zł	27,00 zł
Prokalcytonina PCT (N58)	N58	APCT	Krew żylna, surowica	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP	1	155,00 zł	155,00 zł
Prolaktyna (PRL) (N59)	N59	APRL	Krew żylna, surowica		1	40,00 zł	36,00 zł
Siarczan dehydroepiandrosteronu (DHEA-S) (K27)	K27	ADHEA-S	Krew żylna, surowica	2°C - 8°C 2 dni, > wykonywane tylko na	1	50,00 zł	50,00 zł
T-PODWO -Test podwójny (PAPP-A, wolna podjednostka bhCG), metoda PRISCA		AFBHCCTP, OCENA, PAPP-TP	Krew żylna, surowica	zlecenie lekarza. Do zlecenia należy dołączyć wypełnione przez ginekologa specjalne	10	279,00 zł	279,00 zł
T-POTRO - Test potrójny (AFP, bhCG, uE3 - wolny estriol), metoda PRISCA		AAFP-TP, BHCCTP, OCENA, ESTR-TP	Krew żylna, surowica	zlecenie lekarza. Do zlecenia należy dołączyć wypełnione przez ginekologa specjalne	10	240,00 zł	240,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
TESTFMF - Badania biochemiczne do testu FMF (PAPP-A, F-BHCG)		AF-BHCG, PAPP-A	Krew żylna, surowica	Pacjentka musi dostarczyć skierowanie od lekarza kompletnie wypełnione,	10	185,00 zł	185,00 zł
PAK-FMF - Test podwójny według metody FMF (z oceną ryzyka)		AF-BHCG, OCENFMF, OPR-IMM, PAPP-A	Krew żylna, surowica	Pacjentka musi mieć skierowanie od lekarza kompletnie wypełnione,	10	385,40 zł	385,40 zł
PREEPAP Test PAPP/PLGF		APAPA-A, PLGF	Krew żylna, surowica		3	266,00 zł	266,00 zł
PREEFMF Test PAPP-A/PLGF/F-BHCG		APAPP-A, PLGF, F-BHCG	Krew żylna, surowica		3	340,00 zł	340,00 zł
PREEK – Preeklampsja – predykcja wystąpienia		APLGF, SFLT-1	Krew żylna, surowica	Badania PLGF i SFLT-1 nie mogą być rejestrowane	1	300,00 zł	300,00 zł
Testosteron (O41)	O41	ATESTOST	Krew żylna, surowica		1	40,00 zł	36,00 zł
Testosteron wolny (O41)	O41	ATEST-F	Krew żylna, surowica	Materiał przechowywać w lodówce	6	90,00 zł	90,00 zł
Tyreoglobulina (O65)	O65	ATYREO	Krew żylna, surowica		1	80,00 zł	80,00 zł
Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji (L69)	L69	ATSH	Krew żylna, surowica	Ze względu na tryb dobowy pobierać w godzinach porannych	1	25,00 zł	22,50 zł
Wolna podjednostka B-HCG (L46)	L46	AF-BHCG	Krew żylna, surowica		3	100,00 zł	100,00 zł
Wolna trijodotyronina (FT3) (O55)	O55	AFT3	Krew żylna, surowica		1	25,00 zł	22,50 zł
Wolna tyroksyna (FT4) (O69)	O69	AFT4	Krew żylna, surowica		1	25,00 zł	22,50 zł
Wolny aldosteron w moczu		AFALDOM	Dobowa zbiórka moczu	Mocz podczas zbiórki przechowywać w lodówce	10	120,00 zł	120,00 zł
Wolny kortyzol w moczu (M33)	M33	AFKORTDM	Dobowa zbiórka moczu		10	90,00 zł	90,00 zł
Odwrotna trójodotyronina (O53)		ART3	krew żylna , surowica	do 7 dni w temp. 2-8 st C, do 3 miesięcy w minus 20 stC	8	185,00 zł	185,00 zł
MARKERY NOWOTWOROWE							
Alfa-fetoproteina (AFP) (L07)	L07	AAFP	Krew żylna, surowica		1	35,00 zł	31,50 zł
Antygen karcinoembrionalny (CEA) (I53)	I53	ACEA	Krew żylna, surowica		1	35,00 zł	31,50 zł
Antygen raka płaskonabłonkowego SCC (I59)	I59	ASCC	Krew żylna, surowica		1	120,00 zł	120,00 zł
CA-50		ACA-50	Krew żylna, surowica		10	135,00 zł	135,00 zł
CA 125; CA-125, CA125 (I41)	I41	ACA125	Krew żylna, surowica		1	35,00 zł	31,50 zł
CA 15-3 (I43)	I43	ACA15-3	Krew żylna, surowica		1	35,00 zł	31,50 zł
CA 19-9; CA19-9 (I45)	I45	ACA19-9	Krew żylna, surowica		1	35,00 zł	31,50 zł
CA 72-4 (I49)	I49	ACA72-4	Krew żylna, surowica		1	70,00 zł	70,00 zł
Cyfra 21-1 (I51)	I51	ACYF21-1	Krew żylna, surowica		2	90,00 zł	90,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Ludzkie białko z komórek nabłonkowych najądrza (HE4)(I52)		AHE4	Krew żylna, surowica		1	90,00 zł	90,00 zł
HER-2 Onkoproteina		AHER2ONK	Krew żylna, surowica		10	315,00 zł	315,00 zł
PSA całkowity (I61)	I61	ATPSA	Krew żylna, surowica	Nie zaleca się badania w okresie 3 tyg. po zabiegu na gruczole	1	35,00 zł	31,50 zł
PSA wolny (I63)	I63	AFPSA	Krew żylna, surowica	2°C - 8°C 2 dni, > zamrożone	1	40,00 zł	36,00 zł
Test Roma		ATESTROM	Krew żylna, surowica		1	135,00 zł	135,00 zł
TPS - tkankowy swoisty antygen polipeptydowy (I57)	I57	ATPS	Krew żylna, surowica		10	120,00 zł	120,00 zł
S-100 - marker nowotworowy czerniaka		AS-100	Krew żylna, surowica		5	155,00 zł	155,00 zł
OncoOVARIAN Dx test przesiewowy do oceny ryzyka nowotworu jajnika na podstawie specyficznych markerów nowotworowych		AONCO-OV	Krew żylna, surowica		15	610,00 zł	610,00 zł
OncoLUNG Dx test przesiewowy do oceny ryzyka nowotworu płuca na podstawie specyficznych markerów nowotworowych		AONCO-LU	Krew żylna, surowica		15	690,00 zł	690,00 zł
OncoCUP Dx test przesiewowy dla kobiet do oceny ryzyka nowotworów na podstawie specyficznych markerów nowotworowych		AONCOCUK	Krew żylna, surowica		15	1 090,00 zł	1 090,00 zł
OncoCUP Dx test przesiewowy dla mężczyzn do oceny ryzyka nowotworów na podstawie specyficznych markerów nowotworowych		AONCOCUM	Krew żylna, surowica		15	1 090,00 zł	1 090,00 zł
WITAMINY							
Beta-karoten (M13)	M13	AB-KAROT	Krew żylna, surowica	Materiał chronić przed światłem	10	135,00 zł	135,00 zł
Holo-transkobalamina		AHOLO-TC	Krew żylna, surowica		10	165,00 zł	165,00 zł
Kwas foliowy (M41)	M41	AKWFOL	Krew żylna, surowica		1	40,00 zł	36,00 zł
Witamina 25(OH)D Total, witamina D		AWIT-DTO	Krew żylna, surowica		1	65,00 zł	65,00 zł
Witamina A (retinol) w surowicy (O81)	O81	AWIT-A	Krew żylna, surowica	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium. Materiał chronić przed światłem.	10	110,00 zł	110,00 zł
Witamina B1 (Tiamina)		AWIT-B1	Krew żylna pełna (EDTA)	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium. Materiał chronić przed światłem. Badanie to jest wykonywane obecnie w Pracowni	10	165,00 zł	165,00 zł
Witamina B3 (PP, Niacyna, Kwas nikotynowy)		AWIT-B3	Krew żylna, osocze (EDTA)	materiał chronić od światła, surowica i osocze	10	205,00 zł	205,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Witamina B5 (Kwas pantotenowy)		AWIT-B5	Krew żylna, osocze (EDTA)	materiał chronić od światła, surowice i osocze przechowywać w zamrożeniu	10	270,00 zł	270,00 zł
Witamina B12 (O83)	O83	AWIT-B12	Krew żylna, surowica		1	40,00 zł	36,00 zł
Witamina B2 (ryboflawina)		AWIT-B2	Krew żylna pełna (EDTA)	Chronić przed światłem (owinąć folią aluminiową) - 20°C	10	100,00 zł	100,00 zł
Witamina B6		AWIT-B6	Krew żylna, osocze (EDTA) - mat. w lodzie	Chronić przed światłem (owinąć folią aluminiową) -20°C. Badanie to jest wykonywane	10	205,00 zł	205,00 zł
Witamina C (kwas askorbinowy)		AWIT-C	Krew żylna, osocze (heparyna)		5	120,00 zł	120,00 zł
Witamina D3 (1,25(OH)2D3) (O87)	O87	AWIT-D3	Krew żylna, surowica	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium. Materiał przechowywać w chłodzie.	6	155,00 zł	155,00 zł
Witamina E		AWIT-E	Krew żylna, surowica	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium. Materiał chronić przed światłem.	10	145,00 zł	145,00 zł
Witamina K2 MK7		AWIT-K2	Krew żylna, surowica	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium. Materiał chronić przed światłem.	10	165,00 zł	165,00 zł
Witamina K		AWIT-K	Krew żylna, surowica	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium. Materiał chronić przed światłem.	10	259,00 zł	259,00 zł
Witamina H (biotyna)		AWIT-H	Krew żylna, surowica		10	100,00 zł	100,00 zł
AUTOIMMUNOLOGIA							
Atypowe p/c przeciwko cytoplazmie neutrofilii		AA-ANCA	Krew żylna, surowica		10	90,00 zł	90,00 zł
BLOT MYOSITIS		ABLLOT-M	Krew żylna, surowica		10	150,00 zł	150,00 zł
Panel wątrobowy rozszerzony (AMA-M2, 3e(BPO), Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, Ro-52) metodą immunoblot		APANWAT4	Krew żylna, surowica		10	260,00 zł	260,00 zł
P/c ANA panel ENA (O21)	O21	AANA-ENA	Krew żylna, surowica		5	90,00 zł	90,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
P/c antyfosfolipidowe klasy IgM i IgG (N89)	N89	AANFOS	Krew żylna, surowica		4	160,00 zł	160,00 zł
P/c antykardiolipinowe klasy IgA (N89)	N89	AAKAR-A	Krew żylna, surowica		5	65,00 zł	65,00 zł
P/c antykardiolipinowe klasy IgG (N89)	N89	AAKAR-G	Krew żylna, surowica		5	65,00 zł	65,00 zł
P/c antykardiolipinowe klasy IgM (N89)	N89	AAKAR-M	Krew żylna, surowica		5	65,00 zł	65,00 zł
P/c antyrybosomalne		AA-ARYB	Krew żylna, surowica		10	80,00 zł	80,00 zł
P/c antytyreoglobulinowe (ATG) (O18)	O18	AATG	Krew żylna, surowica		1	40,00 zł	36,00 zł
P/c onkoneuronalne		APC-ONKO	Krew żylna, surowica		10	215,00 zł	215,00 zł
P/c przeciw glikoproteinie oligodendrocytów mieliny (anty-MOG)		AAMOG	Krew żylna, surowica		10	135,00 zł	135,00 zł
Przeciwciała onkoneuronalne w PNS ocena swoistości 12 przeciwciał: amfifizyna, CV2, PNMA2(Ma2/Ta), Ri, Yo, Hu, rekoweryna, SOX1, tytyna, Zic4, GAD65, Tr(DNER) met. BLOT		APC-ONK2	surowica, PMR		10	329,00 zł	329,00 zł
Przeciwciała przeciwko antygenom mózdzku met. IF		APC-MOZD	surowica, PMR		10	339,00 zł	339,00 zł
P/c przeciwko infliksimabowi		APC-INFL	SUR, OS-E		10	444,00 zł	444,00 zł
P/c przeciw glikoproteinie związanej z mieliną (MAG)		AAMAG	Krew żylna, surowica		10	215,00 zł	215,00 zł
P/c przeciw aktynie		AA-ACTIN	Krew żylna, surowica		10	75,00 zł	75,00 zł
P/c przeciw akwaporynie 4		AAQP4	Krew żylna, surowica		10	155,00 zł	155,00 zł
P/c przeciw amfifizynie		AA-AMFIF	Krew żylna, surowica		10	145,00 zł	145,00 zł
P/c przeciw anty SRP		ASRP	Krew żylna, surowica		10	110,00 zł	110,00 zł
P/c przeciw antygenom łożyska		APCLOZYS	Krew żylna, surowica		5	175,00 zł	175,00 zł
P/c przeciwko antygenom mielinowym met.IIF (anty-MBP, anty-MAG, anty-MOG)		APC-MIEL	Krew żylna, surowica		16	397,00 zł	397,00 zł
P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgA		AB2GLIKA	Krew żylna, surowica		10	120,00 zł	120,00 zł
P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgG		AB2GLIKG	Krew żylna, surowica		6	100,00 zł	100,00 zł
P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgG - IgM		AB2GLIKO	Krew żylna, surowica		6	160,00 zł	160,00 zł
P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgM		AB2GLIKM	Krew żylna, surowica		6	100,00 zł	100,00 zł
P/c przeciw błonie kom. hepatocytów (LMA)		APCKOHEP	Krew żylna, surowica		11	90,00 zł	90,00 zł
P/c przeciw błonie podst. kłębków nerkowych (anty-GBM) (N67)	N67	AAGBM	Krew żylna, surowica		4	120,00 zł	120,00 zł
P/c przeciw błonie podstawnej kanalików nerkowych		APCKANA	Krew żylna, surowica		10	80,00 zł	80,00 zł
P/c przeciw błonie podstawnej nabłonka		AA-EBM	Krew żylna, surowica		10	90,00 zł	90,00 zł
P/c przeciw błonie podstawnej pęcherzyków płucnych		AA-PECHP	Krew żylna, surowica		10	90,00 zł	90,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
P/c przeciw centromerom		AACENTR	Krew żylna, surowica		10	120,00 zł	120,00 zł
P/c przeciw CV2 (CRMP5)		AA-CV2	Krew żylna, surowica		10	145,00 zł	145,00 zł
P/c przeciw cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi 3 (aCCP, anty-CCP) (N66)	N66	APCCYTRU	Krew żylna, surowica		4	70,00 zł	70,00 zł
P/c przeciw czynnikowi wewnętrznemu Castle'a (N71)	N71	APCCAST	Krew żylna, surowica		6	110,00 zł	110,00 zł
P/c przeciw deamidowanym peptydom gliadyny Ig A (N83)	N83	AAGLI-A	Krew żylna, surowica		10	110,00 zł	110,00 zł
P/c przeciw deamidowanym peptydom gliadyny Ig G (N81)	N81	AAGLI-G	Krew żylna, surowica		10	110,00 zł	110,00 zł
P/c przeciw gliadynie-IgA		AAGL-AIF	Krew żylna, surowica		5	90,00 zł	90,00 zł
P/c przeciw gliadynie-IgG		AAGL-GIF	Krew żylna, surowica		5	90,00 zł	90,00 zł
Panel Celiakia Ig A - metodą Polycheck		APNCEL-A	Krew żylna, surowica		6	110,00 zł	110,00 zł
Panel Celiakia Ig G –metodą Polycheck		APNCEL-G	Krew żylna, surowica		6	110,00 zł	110,00 zł
P/c przeciw DFS70		ADFS70	Krew żylna, surowica		10	135,00 zł	135,00 zł
P/c przeciw drożdżom piekarskim (Saccharomyces cerevisiae, ASCA) (pakiet ASCA w klasie: IgA i IgG)		AASCA-AG	Krew żylna, surowica		10	145,00 zł	145,00 zł
P/c przeciw dwuniciowemu DNA (dsDNA) (N75)	N75	ADS-DNA	Krew żylna, surowica		5	60,00 zł	60,00 zł
P/c przeciw ENA U1-RNP		AENA-U1	Krew żylna, surowica		10	90,00 zł	90,00 zł
P/c przeciw endomysium i gliadynie w klasie IgA (screening)		ASC-EMAA	Krew żylna, surowica		10	120,00 zł	120,00 zł
P/c przeciw endomysium i gliadynie w klasie IgG (screening)		ASC-EMAG	Krew żylna, surowica		10	120,00 zł	120,00 zł
P/c przeciw endomysium IgA (N79)	N79	AENDO-A	Krew żylna, surowica		8	80,00 zł	80,00 zł
P/c przeciw endomysium IgG (N79)	N79	AENDO-G	Krew żylna, surowica		8	75,00 zł	75,00 zł
P/c przeciw fibrylarynie Scl-34		ASCL-34	Krew żylna, surowica		10	145,00 zł	145,00 zł
P/c przeciw fosfatazie tyrozynowej (IA2) (N87)	N87	AIA2	Krew żylna, surowica		10	120,00 zł	120,00 zł
P/c przeciw fosfatydyloserynie Ig G		AAFOS-G	Krew żylna, surowica		10	185,00 zł	185,00 zł
P/c przeciw fosfatydyloserynie Ig M		AAFOS-M	Krew żylna, surowica		10	135,00 zł	135,00 zł
P/c przeciw fosfatydyloserynie Ig M, IgG		AAFOS	Krew żylna, surowica		10	283,00 zł	283,00 zł
P/c przeciw GAD (p/c p. dekarboksylazie kwasu glutaminowego)		APCGAD	Krew żylna, surowica		10	155,00 zł	155,00 zł
P/c przeciw gangliozydowe GM-1		AGM-1	Krew żylna, surowica		15	477,00 zł	477,00 zł
P/c przeciw histonom (AHA) (N85)	N85	AA-HIST	Krew żylna, surowica		10	90,00 zł	90,00 zł
P/c przeciw insulinowe (IAA) (N87)	N87	AIAA	Krew żylna, surowica		8	120,00 zł	120,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
P/c przeciw jajnikowe		AAOA	Krew żylna, surowica		10	90,00 zł	90,00 zł
P/c przeciw jądom neuronów (anty-Hu)		AA-AHU	Krew żylna, surowica		10	120,00 zł	120,00 zł
P/c przeciw jądom neuronów (anty-Ma)		AA-AMA	Krew żylna, surowica		10	120,00 zł	120,00 zł
P/c przeciw jądom neuronów (anty-Ri)		AA-ARI	Krew żylna, surowica		10	120,00 zł	120,00 zł
P/c przeciw jądom neuronów (anty-Yo)		AA-AYO	Krew żylna, surowica		10	135,00 zł	135,00 zł
P/c przeciwjądrowe ANA, ANA2 (wykrywanie metoda IIFT + miano) (O21)	O21	AANA	Krew żylna, surowica		8	60,00 zł	60,00 zł
P/c przeciwjądrowe SES (SES-ANA) met. IIF		ASES-ANA	Krew żylna, surowica		10	175,00 zł	175,00 zł
P/c przeciw PNP (pęcherzyca paraneoplastyczna) IgG, met. IIF		APNP-G	Krew żylna, surowica		10	165,00 zł	165,00 zł
P/c przeciw antygenom błony podstawnej (BMZ) badanie na spłisce skóry metd. IIF		ABMZ	Krew żylna, surowica		10	165,00 zł	165,00 zł
P/c przeciw jednoniciowemu DNA (ssDNA) (N77)	N77	ASSDNA	Krew żylna, surowica		10	75,00 zł	75,00 zł
P/c przeciw JO - 1, Jo-1		AJO-1ENA	Krew żylna, surowica		10	75,00 zł	75,00 zł
P/c przeciw kanałom wapniowym typu PQ i N		APCWAP	Krew żylna, surowica		10	205,00 zł	205,00 zł
P/c przeciw kom. zewnątrzwydzielniczym trzustki		APCZETRZ	Krew żylna, surowica		10	120,00 zł	120,00 zł
P/c przeciw komórkom jąder Leydiga (IIF)		APCLEY	Krew żylna, surowica		10	175,00 zł	175,00 zł
P/c przeciw komórkom okładzinowym żołądka (N97)	N97	APCKOMOK	Krew żylna, surowica		6	110,00 zł	110,00 zł
P/c przeciw komórkom Purkinjego (anty-Tr)		APCPURKI	Krew żylna, surowica		10	120,00 zł	120,00 zł
P/c przeciw komórkom ślinianek		APCSLIN	Krew żylna, surowica		10	80,00 zł	80,00 zł
P/c przeciw komórkom śródbłonna naczyń (AECA)		AAECA	Krew żylna, surowica		10	90,00 zł	90,00 zł
P/c przeciw kompleksom fosfatydyloseryna /protrombina (aPS/PT) IgG		AAPSPT-G	Krew żylna, surowica		20	145,00 zł	145,00 zł
P/c przeciw kompleksom fosfatydyloseryna /protrombina (aPS/PT) IgM		AAPSPT-M	Krew żylna, surowica		20	145,00 zł	145,00 zł
P/c przeciw korze nadnerczy (N63) (N63)	N63	AP-NADNE	Krew żylna, surowica		10	215,00 zł	215,00 zł
P/c przeciw LC-1		ALC-1	Krew żylna, surowica		10	215,00 zł	215,00 zł
P/c przeciw metaloproteinazie ADAMTS-13		APCADAMT	Krew żylna, osocze (cytrynian)		10	447,00 zł	447,00 zł
P/c przeciw MI-2		AMI-2	Krew żylna, surowica		10	225,00 zł	225,00 zł
P/c przeciw mieloperoksydazie (p-ANCA, MPO)		APANCA	Krew żylna, surowica		5	60,00 zł	60,00 zł
P/c przeciw mięśniom gładkim (ASMA) (N91)	N91	APCMG	Krew żylna, surowica		7	45,00 zł	40,50 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
P/c przeciw mięśniom poprzecznie prążkowanym (N93)	N93	APC-PRAZ	Krew żylna, surowica		10	100,00 zł	100,00 zł
P/c przeciw mikrosomom nerki i wątroby (LKM-1)		ALKM	Krew żylna, surowica		6	45,00 zł	40,50 zł
P/c przeciw mitochondrialne (AMA) (O05)	O05	AAMA	Krew żylna, surowica		8	45,00 zł	40,50 zł
P/c przeciw mitochondrialne AMA-ETI (O05)	O05	AAMA-ETI	Krew żylna, surowica	Parametr wymaga szybkiej obróbki. Wskazane pobranie	14	90,00 zł	90,00 zł
P/c przeciw mitochondrialne AMA-M2 (O05)	O05	AAMA-M2	Krew żylna, surowica		7	80,00 zł	80,00 zł
P/c przeciw mitochondrialne podklasy M2, M4, M9		AAMA-SUB	Krew żylna, surowica		10	120,00 zł	120,00 zł
P/c przeciw nabłonkowi jelita grubego		AA-NAJEG	Krew żylna, surowica		10	90,00 zł	90,00 zł
P/c przeciw nabłonkowi kanalików żółciowych (BDA)		AA-KANZ	Krew żylna, surowica		10	90,00 zł	90,00 zł
P/c przeciw naskórkowej międzykomórkowej substancji		APCNMS	Krew żylna, surowica		10	75,00 zł	75,00 zł
P/c przeciwko nukleosomom		APCNUKL	Krew żylna, surowica		10	110,00 zł	110,00 zł
P/c przeciw oskórkowym grzebieniom nerkowym		APCOGN	Krew żylna, surowica		10	75,00 zł	75,00 zł
P/c przeciw pemphigus i pemphigoid w klasie IgA		APCPEMA	Krew żylna, surowica		10	100,00 zł	100,00 zł
P/c przeciw pemphigus i pemphigoid w klasie IgG		APCPEMG	Krew żylna, surowica		10	90,00 zł	90,00 zł
P/c przeciw peroksydazie tarczycowej (ATPO) (O09)	O09	AATPO	Krew żylna, surowica		1	40,00 zł	36,00 zł
P/c przeciw plemnikowe		APCPLEMN	Krew żylna, surowica		10	120,00 zł	120,00 zł
P/c przeciw płytkowe (O11)	O11	APC-PLYT	Krew żylna, surowica		10	100,00 zł	100,00 zł
P/c przeciw PM-1		AA-PM-1	Krew żylna, surowica		10	80,00 zł	80,00 zł
P/c przeciw proteinazie 3 (c-ANCA, PR-3) (N69)	N69	ACANCA	Krew żylna, surowica		4	60,00 zł	60,00 zł
P/c przeciw receptorowi acetylocholin		APCACETY	Krew żylna, surowica		8	175,00 zł	175,00 zł
P/c przeciwko receptorowi insuliny		APCRINS	Krew żylna, surowica; Krew żylna, osocze (EDTA), Krew żylna, osocze (heparyna)		10	120,00 zł	120,00 zł
P/c przeciw receptorowi NMDA		APC-NMDA	Krew żylna, surowica, PMR		5	135,00 zł	135,00 zł
P/c przeciw receptorowi TSH (TRAb) (O15)	O15	ATRAB	Krew żylna, surowica		1	155,00 zł	155,00 zł
P/c przeciw retikulinie (ARA) (O17)	O17	APCARA	Krew żylna, surowica		10	90,00 zł	90,00 zł
P/c przeciw rozpuszczalnemu antygen. wątroby (SLA/LP) met. ELISA		APCSLA	Krew żylna, surowica		8	45,00 zł	40,50 zł
P/c przeciw sarkolemie		AA-SARK	Krew żylna, surowica		10	75,00 zł	75,00 zł
P/c przeciw sercowe klasy IgG (N95)	N95	APCSERC	Krew żylna, surowica		10	90,00 zł	90,00 zł
P/c przeciw SM		AA-AGSM	Krew żylna, surowica		10	75,00 zł	75,00 zł
P/c przeciw Sm/RNP (Ribosomal RNP)		AASM-RNP	Krew żylna, surowica	Parametr wymaga szybkiej obróbki. Wskazane pobranie	10	100,00 zł	100,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
P/c przeciw SS-A/Ro ELISA		AASS	Krew żylna, surowica		8	75,00 zł	75,00 zł
P/c przeciw titinie, MGT-30		AMGT	Krew żylna, surowica		10	215,00 zł	215,00 zł
P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgA (tTG IgA)		APC-TGAA	Krew żylna, surowica		5	70,00 zł	70,00 zł
P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgG (tTG IgG)		APC-TGAG	Krew żylna, surowica		5	70,00 zł	70,00 zł
P/c przeciw wyspom trzustkowym (N99)	N99	APCWTRZ	Krew żylna, surowica		10	145,00 zł	145,00 zł
P/c przeciw Scl-70		AASCL-70	Krew żylna, surowica		10	100,00 zł	100,00 zł
P/c przeciwko adalimumabowi		AADALIMU	Krew żylna, osocze (cytrynian)		10	260,00 zł	260,00 zł
P/c przeciwko receptorowi fosfolipazy A2		APLA2R	Krew żylna, surowica		5	145,00 zł	145,00 zł
P/c przeciwko swoistej kinazie tyrozyny (MuSK)		AMUSK	Krew żylna, surowica		10	135,00 zł	135,00 zł
PROFANA - PROFIL ANA/ENA BLOT ANA3 (Profil podstawowy)		AANA, ANABLOT	Krew żylna, surowica		10	160,00 zł	160,00 zł
ANA-MYO - Profil Myositis (Profil zapalenia mięśni)		AANA, BLOT-M	Krew żylna, surowica		8	155,00 zł	155,00 zł
Przeciwciała przeciw natywnemu DNA (nDNA) met. IIF (Crithidia luciliae).		ANDNA-IF	Krew żylna, surowica		10	100,00 zł	100,00 zł
P/c przeciw SS-B/La ELISA		ASSB	Krew żylna, surowica		10	90,00 zł	90,00 zł
Test immunoblot (ANA/ENA BLOT)		AANABLOT	Krew żylna, surowica		8	130,00 zł	130,00 zł
Wykrywanie p/ciał granulocytarnych met. enzymatyczną (MAIGA)		AMAIGA	Krew żylna, surowica		30	472,00 zł	472,00 zł
P/cprzeciw gangliozydowe met. IB (GM1, GD1b, GQ1b) w klasie IgG		APCGANG	krew żylna , surowica		10	306,00 zł	306,00 zł
P/cprzeciw gangliozydowe met. IB (GM1, GD1b, GQ1b) w klasie IgM		APCGANM	krew żylna , surowica		10	306,00 zł	306,00 zł
DIAGNOSTYKA INFEKCJI WIRUSOWYCH							
Adenowirus - p/c przeciw adenowirusom IGM w surowicy		APCADENM	Krew żylna, surowica		10	90,00 zł	90,00 zł
Adenowirus - p/c przeciw adenowirusom IGG w surowicy		APCADENG	Krew żylna, surowica		10	90,00 zł	90,00 zł
Adenowirus - p/c przeciw adenowirusom IGG i IGM w surowicy	F09	APCADENO	Krew żylna, surowica		10	135,00 zł	135,00 zł
Badanie w kierunku norowirusa		ANORO-AG	Kał		1	135,00 zł	135,00 zł
CMV - wirus cytomegalii awidność p/c IgG (F22)	F22	ACMV-GAP	Krew żylna, surowica		1	185,00 zł	185,00 zł
Cytomegalia - indeks przeciwciał IgG (PMR/Surowica)		ACMV-IND	PMR-SUR, Płyn mózgowo-rdzeniowy + Krew żylna, surowica		8	240,00 zł	240,00 zł
CMV - wirus cytomegalii p/c IgG (F19)	F19	ACMV-G	Krew żylna, surowica		1	40,00 zł	36,00 zł
CMV - wirus cytomegalii p/c IgM (F23)	F23	ACMV-M	Krew żylna, surowica		1	40,00 zł	36,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
CMV białko pp65 - antygen wczesny		ACMVPP65	Krew żylna, pełna (EDTA)		10	185,00 zł	185,00 zł
CMV met. Elispot		ACMV-ES	Krew żylna (CPDA) sugerowany kontakt z działem CS	Pobranie do specjalnej probówki	10	449,00 zł	449,00 zł
Cytomegalia p/c IgG w PMR (F19)	F19	ACMVPMRG	Płyn mózgowo-rdzeniowy		14	70,00 zł	70,00 zł
EBV - wirus Epsteina Barr - test lateksowy (mononukleozą)		AMONO-LX	Krew żylna, surowica		1	30,00 zł	27,00 zł
EBV - wirus Epsteina Barr antygen jądrowy p/c IgG (mononukleozą)		AA-EBNAG	Krew żylna, surowica		3	90,00 zł	90,00 zł
EBV-wirus Epsteina Barr antygen wczesny EA p/c IgG (mononukleozą)		AEBV-EA	Krew żylna, surowica		5	120,00 zł	120,00 zł
EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgG (mononukleozą) (F53)	F53	AEBV-G	Krew żylna, surowica		3	65,00 zł	65,00 zł
EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgM (mononukleozą) (F56)	F56	AEBV-M	Krew żylna, surowica		3	65,00 zł	65,00 zł
EBV - wirus Epsteina Barr - IgM w PMR		AEBVMPMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy		8	135,00 zł	135,00 zł
EBV met. Elispot		AEBV-ES	Krew żylna (CPDA) sugerowany kontakt z działem CS	Pobranie do specjalnej probówki	10	449,00 zł	449,00 zł
EBV - wirus Epsteina Barr - IgG w PMR		AEBVGPMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy		8	90,00 zł	90,00 zł
EBV – Indeks przeciwciał IgG (PMR/Surowica)		AEBV-IND	Materiał: PMR-SUR, Płyn mózgowo-rdzeniowy + Krew żylna, surowica		8	335,90 zł	335,90 zł
Enterowirus - p/c IgG (F29)	F29	AENT-IGG	Krew żylna, surowica	Wymagane podanie adresu pacjenta	14	100,00 zł	100,00 zł
Enterowirus - p/c IgM (F28)	F28	AENT-IGM	Krew żylna, surowica	Wymagane podanie adresu pacjenta	14	100,00 zł	100,00 zł
Grypa - poziom p/c w kierunku 3 szczepów wirusa grypy typu/podtypu A(H1N1), A(H3N2) i B		AAH1N1PC	Krew żylna, surowica		7	145,00 zł	145,00 zł
Grypa A - p/c IgA (F79)		AGRYP-AA	Krew żylna, surowica		10	60,00 zł	60,00 zł
Grypa A - p/c IgG (F75)	F75	AGRY-A-G	Krew żylna, surowica	Wymagane podanie adresu pacjenta	14	110,00 zł	110,00 zł
Grypa A - p/c IgM (F76)	F76	AGRY-A-M	Krew żylna, surowica	Wymagane podanie adresu pacjenta	14	110,00 zł	110,00 zł
Grypa A/B szybki test - test immunochromatograficzny		AGRYP-AB	Wymaz z gardła		1	90,00 zł	90,00 zł
Grypa B - p/c IgG (F80)	F80	AGRY-B-G	Krew żylna, surowica	Wymagane podanie adresu pacjenta	14	165,00 zł	165,00 zł
Grypa B - p/c IgM (F81)	F81	AGRY-B-M	Krew żylna, surowica	Wymagane podanie adresu pacjenta	14	110,00 zł	110,00 zł
Grypa B IgA		AGRYP-BA	Krew żylna, surowica		10	60,00 zł	60,00 zł
HAV - p/c przeciw HAV IgM (WZW typu A) (V28)	V28	AAHAVM	Krew żylna, surowica		1	55,00 zł	55,00 zł
HAV - p/c przeciw HAV total (WZW typu A) (V27)	V27	AAHAV	Krew żylna, surowica		6	75,00 zł	75,00 zł
HBc - p/c przeciw HBc IgM (WZW typu B)		AAHBC-M	Krew żylna, surowica		10	50,00 zł	50,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
HBc - p/c przeciw HBc total (WZW typu B) (V31)	V31	AAHBC-T	Krew żylna, surowica		1	40,00 zł	36,00 zł
HBe - antygen HBe (WZW typu B) (V35)	V35	AHBE-AG	Krew żylna, surowica	2-8 °C 6 h	9	50,00 zł	50,00 zł
HBe - p/c przeciw HBe (WZW typu B) (V38)	V38	AAHBE	Krew żylna, surowica		1	50,00 zł	50,00 zł
HBs - antygen HBs (WZW typu B) (V39)	V39	AHBSAG	Krew żylna, surowica		1	27,00 zł	24,30 zł
HBs - p/c przeciw HBs (WZW typu B) (V42)	V42	AAHBS	Krew żylna, surowica		1	35,00 zł	31,50 zł
HBs antygen - test potwierdzenia (WZW typu B) (V41)		AHBS-CON	Krew żylna, surowica		3	45,00 zł	40,50 zł
HCV - p/c przeciw HCV (WZW typu C) (V48)	V48	AAHCV	Krew żylna, surowica		1	35,00 zł	31,50 zł
HCV – p/c przeciw HCV test potwierdzenia metodą RecomLine (WZW typu C) (V53)	V53	AHCV-RB	Krew żylna, surowica		10	225,00 zł	225,00 zł
HDV - p/c przeciw HDV (WZW typu D) (V58)	V58	APCWZWD	Krew żylna, surowica		10	100,00 zł	100,00 zł
HIV - wirus HIV test potwierdzenia (F90). (antygeny: HIV 1: p31, gp160, p24, gp41, HIV-2, gp36, gp140)	F90	AHIV-WB	Krew żylna, surowica; osocze EDTA		10	331,00 zł	331,00 zł
HIV - wirus HIV test przesiewowy (p/c anty-HIV 1/2, antygen p24) (F91) HIV DUO, HIV COMBO	F91	AAHIV	Krew żylna, surowica		1	40,00 zł	36,00 zł
HSV – indeks przeciwciał IgG (PMR/surowica)		A HSV-IND	PMR-SUR, Płyn mózgowo-rdzeniowy + Krew żylna, surowica		8	240,00 zł	240,00 zł
HSV - wirus opryszczki p/c IgM (F65)	F65	AHSV-IGM	Krew żylna, surowica		7	100,00 zł	100,00 zł
HSV - wirus opryszczki typ 1/2 p/c IgG (F64)	F64	AHSV-IGG	Krew żylna, surowica		7	100,00 zł	100,00 zł
HSV p/c IgG płynie mózgowo rdzeniowym (F64)	F64	AHSVGPMPR	Płyn mózgowo-rdzeniowy		10	90,00 zł	90,00 zł
HSV p/c IgM w płynie mózgowo rdzeniowym		AHSVMPMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy		10	110,00 zł	110,00 zł
Test transformacji limfocytów (LTT) – HSV ½ met. Elispot		AHSV-ES	Krew pełna CPDA	Wymagane pobranie do specjalnej probówki	10	449,00 zł	449,00 zł
Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgG (F84)	F84	AKZM-IGG	Krew żylna, surowica		10	145,00 zł	145,00 zł
Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgG w PMR (F84)	F84	AKZMPMRG	Płyn mózgowo-rdzeniowy		10	175,00 zł	175,00 zł
Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgM (F85)	F85	AKZM-IGM	Krew żylna, surowica		10	145,00 zł	145,00 zł
Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgM w PMR (F85)	F85	AKZMPMRM	Płyn mózgowo-rdzeniowy		10	175,00 zł	175,00 zł
P/c przeciw Coxsackie w klasie IgA		ACOXIGA	Krew żylna, surowica		10	110,00 zł	110,00 zł
P/c przeciw Coxsackie w klasie IgG		ACOXIGG	Krew żylna, surowica		10	110,00 zł	110,00 zł
P/c przeciw Coxsackie w klasie IgM		ACOXIGM	Krew żylna, surowica		10	135,00 zł	135,00 zł
P/c przeciw Hantawirusom IgG		AHANTIGG	Krew żylna, surowica		10	100,00 zł	100,00 zł
P/c przeciw Hantawirusom IgM		AHANTIGM	Krew żylna, surowica		10	110,00 zł	110,00 zł
P/c przeciw HEV IgG		AHEV-G	Krew żylna, surowica		10	110,00 zł	110,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
P/c przeciw HEV IgM		AHEV-M	Krew żylna, surowica		10	125,00 zł	125,00 zł
HEV - p/c IgG met. Western - Blot		AHEVWB-G	Krew żylna, surowica		10	225,00 zł	225,00 zł
HEV - p/c IgM met. Western - Blot		AHEVWB-M	Krew żylna, surowica		10	225,00 zł	225,00 zł
P/c przeciw wirusom Coxsackie (metoda neutralizacji)		ACOXAC	Krew żylna, surowica	Wymagane podanie adresu pacjenta	9	205,00 zł	205,00 zł
P/c przeciw wirusom Coxsackie IgG w PMR (V71)		ACOX-PMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy, Surowica		10	90,00 zł	90,00 zł
P/c przeciw wirusowi Dobrawa-Belgrad (DOBV) IgG		ADOBVIGG	Krew żylna, surowica		10	100,00 zł	100,00 zł
P/c przeciw wirusowi Hantaan (HTNV) IgG		AHTNVIGG	Krew żylna, surowica		10	100,00 zł	100,00 zł
P/c przeciw wirusowi odry IgG w PMR		AODRAPMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy		14	185,00 zł	185,00 zł
P/c przeciw wirusowi odry IgM i IgG		AODRA	Krew żylna, surowica		5	185,00 zł	185,00 zł
P/c przeciw wirusowi Polio		APCPOLIO	Krew żylna, surowica		10	631,00 zł	631,00 zł
P/c przeciw wirusowi Puumala (PUUV) IgG		APUUVIGG	Krew żylna, surowica		10	100,00 zł	100,00 zł
P/c przeciw wirusowi Zika (ZIKV) IgG		AZIKAIGG	Krew żylna, surowica		8	100,00 zł	100,00 zł
P/c przeciw wirusowi Zika (ZIKV) IgM		AZIKAIGM	Krew żylna, surowica		8	120,00 zł	120,00 zł
P/c przeciw wściekliznie Rabies		ARABIES	Krew żylna, surowica		10	240,00 zł	240,00 zł
P/c przeciwko Wirusowi HTLV-I/II		AHTLV	Krew żylna, surowica		7	90,00 zł	90,00 zł
P/c przeciwko żółtej febrze IgG		AFEBRA-G	Krew żylna, surowica		10	145,00 zł	145,00 zł
P/c przeciwko żółtej febrze IgM		AFEBRA-M	Krew żylna, surowica		10	145,00 zł	145,00 zł
Paragrypa - p/c IgG		APAGRY-G	Krew żylna, surowica	Wymagane podanie adresu pacjenta	14	135,00 zł	135,00 zł
Paragrypa - p/c IgM		APAGRY-M	Krew żylna, surowica	Wymagane podanie adresu pacjenta	14	155,00 zł	155,00 zł
Paragrypa - p/c IgM i IgG		APARAGRY	Krew żylna, surowica	Wymagane podanie adresu pacjenta	14	120,00 zł	120,00 zł
Paragrypa typ 1-3 - p/c IgA		APAGRY-A	Krew żylna, surowica		10	135,00 zł	135,00 zł
Parwovirus B19 p/c klasy IgG	F35	APCPAREG	Krew żylna, surowica		7	135,00 zł	135,00 zł
Parwovirus B19 p/c klasy IgM	F35	APCPAREM	Krew żylna, surowica		7	135,00 zł	135,00 zł
Parwovirus B19 - p/c IgM i IgG (F35)	F35	APCPARWO	Krew żylna, surowica		7	195,00 zł	195,00 zł
POLIO - typowanie wirusa		APOLIO	Krew żylna, surowica		7	444,00 zł	444,00 zł
Przeciwciała przeciw wirusowi odry (Measles Virus) IgG (F96)	F96	AODRA-G	Krew żylna, surowica		2	100,00 zł	100,00 zł
Przeciwciała przeciw wirusowi odry (Measles Virus) IgM (F97)	F97	AODRA-M	Krew żylna, surowica		5	100,00 zł	100,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Przeciwciała przeciwko wirusowemu zapaleniu wątroby typu E w klasie Ig G oraz Ig M metodą Western Blot		AHEVWBGM	Krew żylna, surowica		10	413,00 zł	413,00 zł
RSV - p/c IgG (V16)	V16	ARSV-IGG	Krew żylna, surowica		6	155,00 zł	155,00 zł
RSV - p/c IgM (V17)	V17	ARSV-IGM	Krew żylna, surowica		6	175,00 zł	175,00 zł
Rubella (różyczka) - awidność p/c IgG		ARUB-GA	Krew żylna, surowica	Wymagane podanie adresu pacjenta	5	323,00 zł	323,00 zł
Rubella (różyczka) - p/c IgG (V21)	V21	ARUB-G	Krew żylna, surowica		1	35,00 zł	31,50 zł
Rubella (różyczka) - p/c IgM (V24)	V24	ARUB-M	Krew żylna, surowica		1	40,00 zł	36,00 zł
P/c przeciw wirusowi SARS CoV-2 w klasie IgM (V98)		ACOV2IGM	Krew żylna, surowica		4	120,00 zł	120,00 zł
P/c przeciw wirusowi SARS CoV-2 w klasie IgG (V98)		ACOV2IGG	Krew żylna, surowica		4	120,00 zł	120,00 zł
P/c przeciw wirusowi SARS CoV-2 w klasach IgM i IgG (V98)		ACOV2M+G	Krew żylna, surowica		4	205,00 zł	205,00 zł
p/c przeciw wirusowi SARS Cov-2 w klasie IgG met. ilościową		ACOV2-IL	Krew żylna, surowica		1	120,00 zł	120,00 zł
Wykrywanie przeciwciał koronawirusa SARS Cov-2 IgG/IgM - test immunochromatograficzny		ASARSCV2	Krew żylna, surowica		1	80,00 zł	80,00 zł
SARS-CoV-2 - p/c w klasie IgG met. Polychcek		ACOVGPOL	Krew żylna, surowica		5	135,00 zł	135,00 zł
Wykrywanie antygenu SARS-CoV-2		ACOV2ANT	Wymaz z gardła, wymaz z nosogardzieli		2	135,00 zł	135,00 zł
SARS-COV-2 - ocena odpowiedzi komórkowej (test IGRA)		ACOV2OD	krew pełna pobrana na heparynę litową (probówka z zielonym korkiem 3ml)		5	269,00 zł	269,00 zł
Świnka - p/c IgG (F94)	F94	ASWIN-G	Krew żylna, surowica		10	100,00 zł	100,00 zł
Świnka - p/c IgM (F93)	F93	ASWIN-M	Krew żylna, surowica		10	90,00 zł	90,00 zł
Varicella Zoster - p/c IgG w surowicy (ospa i półpasiec) (V68)	V68	AVZV-IGG	Krew żylna, surowica		7	90,00 zł	90,00 zł
Varicella Zoster - indeks przeciwciał IgG (PMR/Surowica)		AVZV-IND	PMR-SUR, Płyn mózgowo-rdzeniowy + Krew żylna, surowica		8	245,00 zł	245,00 zł
Varicella Zoster - p/c IgM w surowicy (ospa i półpasiec) (V69)	V69	AVZV-IGM	Krew żylna, surowica		7	90,00 zł	90,00 zł
Test transformacji limfocytów (LTT) – VZV met. Elispot		AVZV-ES	Krew pełna CPDA		10	449,00 zł	449,00 zł
Wirus Dengi przeciwciała klasy IgG		ADENGI-G	Krew żylna, surowica		16	145,00 zł	145,00 zł
Wirus Dengi przeciwciała klasy IgM		ADENGI-M	Krew żylna, surowica		16	145,00 zł	145,00 zł
Wirus Varicella Zoster p/c IgG w PMR (ospa i półpasiec) (V68)	V68	AVZVPMRG	Płyn mózgowo-rdzeniowy		10	135,00 zł	135,00 zł
Wirus Varicella Zoster p/c IgM w PMR (ospa i półpasiec) (V69)	V69	AVZVPMRM	Płyn mózgowo-rdzeniowy		10	135,00 zł	135,00 zł
Wykrywanie antygenu RSV z wymazu		ARSV-AG	Wymaz	Do 24 h w temperaturze 2-8°C.	1	110,00 zł	110,00 zł
DIAGNOSTYKA INFEKCJI BAKTERYJNYCH							
Anaplazmoza (zakażenie Anaplasma phagocytophilum) – p/c IgG		AANAPLG	Krew żylna, surowica		10	165,00 zł	165,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Anaplazmoza (zakażenie Anaplasma phagocytophilum) - p/c IgM		AANAPLM	Krew żylna, surowica		10	175,00 zł	175,00 zł
Błonica - p/c IgG		ABLONIC	Krew żylna, surowica		14	195,00 zł	195,00 zł
Borelioza - p/c IgG (S21) metodą ELISA	S21	ABOREL-G	Krew żylna, surowica		3	45,00 zł	40,50 zł
Borelioza - p/c IgG met. Western-Blot (S23)	S23	ABORWB-G	Krew żylna, surowica		6	145,00 zł	145,00 zł
Borelioza - p/c IgM (S25) metodą ELISA	S25	ABOREL-M	Krew żylna, surowica		3	45,00 zł	40,50 zł
Borelioza - p/c IgM met. Western-Blot (S27)	S27	ABORWB-M	Krew żylna, surowica		6	145,00 zł	145,00 zł
Borelioza p/c IgG w PMR (S21)	S21	ABORGPMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy		5	60,00 zł	60,00 zł
Borelioza p/c IgG w PMR met. Western-Blot		ABORWBPG	Płyn mózgowo-rdzeniowy		6	145,00 zł	145,00 zł
Borelioza p/c IgM w PMR (S25)	S25	ABORMPMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy		5	60,00 zł	60,00 zł
Borelioza p/c IgM w PMR met. Western-Blot		ABORWBPM	Płyn mózgowo-rdzeniowy		6	145,00 zł	145,00 zł
Borelioza- indeks przeciwciał IgG (PMR/Surowica)		ABORINDG	Płyn mózgowo-rdzeniowy + surowica		10	145,00 zł	145,00 zł
Test transformacji limfocytów (LTT) - Borrelia met. Elispot		ABOR-ES	Krew pełna CPDA sugerowany kontakt z dżitem CS	Pobranie do specjalnej próbki	10	708,00 zł	708,00 zł
Test transformacji limfocytów (LTT) - Borrelia miyamotoi met. Elispot		ABORM-ES	Krew pełna CPDA sugerowany kontakt z dżitem CS	Pobranie do specjalnej próbki	10	449,00 zł	449,00 zł
Borelioza CD57		ACD3/57	Krew żylna pełna (EDTA), (heparyna)	Do 24 h w temperaturze 2-8°C	2	333,00 zł	333,00 zł
Antygeny krętkowe w moczu (borelioza) – badanie 3 próbek moczu		ABORMOCZ	Mocz	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	18	409,00 zł	409,00 zł
Brucella p/c Ig A (S39)	S39	ABRU-A	Krew żylna, surowica		10	110,00 zł	110,00 zł
Brucella p/c Ig G		ABRU-G	Krew żylna, surowica		10	145,00 zł	145,00 zł
Brucella p/c Ig M (S43)	S43	ABRU-M	Krew żylna, surowica		10	135,00 zł	135,00 zł
Brucelloza - odczyn aglutynacyjny Wrighta		ABRU-OA	Krew żylna, surowica	Wymagane podanie adresu pacjenta	2	75,00 zł	75,00 zł
Brucelloza - odczyn wiązania dopełniacza (OWD)		ABRU-OWD	Krew żylna, surowica	Wymagane podanie adresu pacjenta	14	326,00 zł	326,00 zł
Campylobacter - p/c IgA (S53)	S53	AACSA-A	Krew żylna, surowica		10	120,00 zł	120,00 zł
Campylobacter - p/c IgG (S51)	S51	AACSA-G	Krew żylna, surowica		10	120,00 zł	120,00 zł
Chlamydia pneumoniae - p/c IgA (S63)	S63	ACHLP-A	Krew żylna, surowica		7	70,00 zł	70,00 zł
Chlamydia pneumoniae - p/c IgG (S67)	S67	ACHLP-G	Krew żylna, surowica		7	70,00 zł	70,00 zł
Chlamydia pneumoniae - p/c IgM (S65)	S65	ACHLP-M	Krew żylna, surowica		7	70,00 zł	70,00 zł
Chlamydia pneumoniae antygen - z wymazu (S59)	S59	ACHLP-AT	Wymaz z gardła		4	100,00 zł	100,00 zł
Chlamydia pneumoniae met. Elispot		ACHP-ES	Krew żylna (CPDA) sugerowany kontakt z dżitem CS	Pobranie do specjalnej próbki	10	469,00 zł	469,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Chlamydia trachomatis - p/c IgA (S71)	S71	ACHLT-A	Krew żylna, surowica		7	45,00 zł	40,50 zł
Chlamydia trachomatis - p/c IgG (S73)	S73	ACHLT-G	Krew żylna, surowica		7	45,00 zł	40,50 zł
Chlamydia trachomatis - p/c IgM (S75)	S75	ACHLT-M	Krew żylna, surowica		7	45,00 zł	40,50 zł
Chlamydia trachomatis antygen - z wymazu met. IIFT (S69)	S69	ACHLT-AT	Wymaz z cewki moczowej		4	90,00 zł	90,00 zł
Chlamydia trachomatis met Elispot		ACHT-ES	Krew żylna (CPDA) sugerowany kontakt z dziłem CS	Pobranie do specjalnej próbki	10	469,00 zł	469,00 zł
Helicobacter pylori - p/c IgA		AHELI-A	Krew żylna, surowica		8	50,00 zł	50,00 zł
Helicobacter pylori - p/c IgG (U12)	U12	AHELI-G	Krew żylna, surowica		1	45,00 zł	40,50 zł
Helicobacter pylori w kale - antygen (U15)	U15	AHEL-KAL	kał (próbka wielkości orzecha laskowego)		1	60,00 zł	60,00 zł
Koci pazur - p/c IgG (Bartonella henselae i Bartonella quintana)		AKOTP-G	Krew żylna, surowica		7	205,00 zł	205,00 zł
Koci pazur - p/c IgM (Bartonella henselae i Bartonella quintana)		AKOTP-M	Krew żylna, surowica		7	225,00 zł	225,00 zł
Krążące kompleksy immunologiczne (KKI) anty Borrelia burgdorferi IgG met. immunoblot		AKKIIGG	Krew żylna, surowica; osocze EDTA		8	225,00 zł	225,00 zł
Krążące kompleksy immunologiczne (KKI) anty Borrelia burgdorferi IgM met. immunoblot		AKKIIGM	Krew żylna, surowica; osocze EDTA		8	225,00 zł	225,00 zł
Krztusiec - p/c IgA (Bordetella pertussis) (S05)	S05	AKRZT-A	Krew żylna, surowica		5	65,00 zł	65,00 zł
Krztusiec - p/c IgG (Bordetella pertussis) (S07)	S07	AKRZT-G	Krew żylna, surowica		5	65,00 zł	65,00 zł
Krztusiec - p/c IgM (Bordetella pertussis) (S09)	S09	AKRZT-M	Krew żylna, surowica		5	65,00 zł	65,00 zł
Legionella - antygen w moczu	U18	ALEG-AT	Mocz		3	120,00 zł	120,00 zł
Legionella - p/c IgA		ALEG-IGA	Krew żylna, surowica	Należy podać adres pacjenta	5	259,00 zł	259,00 zł
Legionella - p/c IgG (U16)	U16	ALEG-IGG	Krew żylna, surowica	Należy podać adres pacjenta	5	240,00 zł	240,00 zł
Legionella - p/c IgM (U17)	U17	ALEG-IGM	Krew żylna, surowica	Należy podać adres pacjenta	14	247,00 zł	247,00 zł
Leptospiroza - p/c IgG (U24)	U24	ALEPTO-G	Krew żylna, surowica		10	120,00 zł	120,00 zł
Leptospiroza - p/c IgM (U25)	U25	ALEPTO-M	Krew żylna, surowica		10	155,00 zł	155,00 zł
Listerioza (U26)	U26	ALISTER	Krew żylna, surowica	Wymagane podanie adresu pacjenta	5	70,00 zł	70,00 zł
P/c przeciw Listerii monocytogenes IgA		ALISTIGA	Krew żylna, surowica		10	120,00 zł	120,00 zł
P/c przeciw Listerii monocytogenes IgG		ALISTIGG	Krew żylna, surowica		10	120,00 zł	120,00 zł
P/c przeciw Listerii monocytogenes IgM		ALISTIGM	Krew żylna, surowica		10	120,00 zł	120,00 zł
Mycoplasma pneumoniae - p/c IgG (U41)	U41	AMYC-G	Krew żylna, surowica		5	50,00 zł	50,00 zł
Mycoplasma pneumoniae - p/c IgM (U43)	U43	AMYC-M	Krew żylna, surowica		5	50,00 zł	50,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Mycoplasma pneumoniae p/c IgA (U39)	U39	AMYC-A	Krew żylna, surowica		6	60,00 zł	60,00 zł
P/c przeciw Mycoplasma pneumoniae IgA – met. Western Blot		AMYCWB-A	Krew żylna, surowica		13	225,00 zł	225,00 zł
P/c przeciw Mycoplasma pneumoniae IgM – met. Western Blot		AMYCWB-M	Krew żylna, surowica		13	225,00 zł	225,00 zł
P/c przeciw Mycoplasma pneumoniae IgG – met. Western Blot		AMYCWB-G	Krew żylna, surowica		13	225,00 zł	225,00 zł
Odczyn Widala		AWIDAL	Krew żylna, surowica	Wymagane podanie adresu pacjenta	5	205,00 zł	205,00 zł
P/c przeciw Bartonella sp. (B. henselae, B. quintana, B. elizabethae, B. clarridgeae, B. grahami, B. doshiae) w klasie IgG met. ELISA		APCBAR-G	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)		8	479,00 zł	479,00 zł
Test transformacji limfocytów (LTT) - Bartonella met. Elispot		ABAR-ES	Krew pełna CPDA		10	469,00 zł	469,00 zł
Test transformacji limfocytów (LTT) – Mycoplasma pneumoniae met. Elispot		AMYSP-ES	Krew pełna CPDA		10	469,00 zł	469,00 zł
P/c przeciw Camylobacter jejuni i C. coli – IgG, IgA i IgM		APC-CAMP	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)		8	389,00 zł	389,00 zł
P/c przeciw Chlamydia trachomatis, pneumoniae i psittaci – IgA – test potwierdzenia (Western Blot)		ACHLAWB	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)		13	270,00 zł	270,00 zł
P/c przeciw Chlamydia trachomatis, pneumoniae i psittaci – IgG – test potwierdzenia (Western Blot)		ACHLGWB	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)		13	270,00 zł	270,00 zł
P/c przeciw Chlamydia trachomatis, pneumoniae i psittaci – IgM – test potwierdzenia (Western Blot)		ACHLMWB	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)		13	270,00 zł	270,00 zł
P/c przeciw chlamydii psittaci IgA		ACHL-PIA	Krew żylna, surowica		10	254,00 zł	254,00 zł
P/c przeciw chlamydii psittaci IgG		ACHL-PIG	Krew żylna, surowica		10	254,00 zł	254,00 zł
P/c przeciw chlamydii psittaci IgM		ACHL-PIM	Krew żylna, surowica		10	254,00 zł	254,00 zł
P/c przeciw wirusom Coxsackie IgM w PMR		ACOXMPMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy		8	90,00 zł	90,00 zł
Coxsackie – indeks przeciwciał IgG (PMR/Surowica)		ACOX-IND	PMR-SUR, Płyn mózgowo-rdzeniowy + Krew żylna, surowica		8	245,00 zł	245,00 zł
P/c przeciw Coxiella burnetii (gorączka Q)		ACOXIELL	Krew żylna, surowica		10	335,90 zł	335,90 zł
P/c przeciw Francisella tularensis IgG i IgM (U02)		AFRANCIS	Krew żylna, surowica		10	316,00 zł	316,00 zł
P/c IgM przeciw Francisella tularensis (U02)		AFRANC-M	Krew żylna, surowica		10	165,00 zł	165,00 zł
P/c przeciw Mycoplasma hominis i p/Ureaplasma urealyticum IgG/IgA/IgM (jakościowo)		APC-MYUR	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)		8	387,00 zł	387,00 zł
P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgA – met. Western Blot		AYERAWB	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)		13	175,00 zł	175,00 zł
P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgG – met. Western Blot		AYERGWB	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)		13	175,00 zł	175,00 zł
P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgG met.ELISA		AYEREN-G	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)		8	110,00 zł	110,00 zł
P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgM– met. Western Blot		AYERMWB	Krew żylna, surowica		13	175,00 zł	175,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Serodiagnostyka salmonelozy - odczyn immunoenzymatyczny (ELISA), p/c IgA, IgG i IgM		ASAL-AGM	Krew żylna, surowica		14	205,00 zł	205,00 zł
Serodiagnostyka tularemii - odczyn immunoenzymatyczny (ELISA), przeciwciała klasy IgA, IgG, IgM	U02	ATULAREM	Krew żylna, surowica		14	215,00 zł	215,00 zł
Serologia kiły TPHA		AWR-TPHA	Krew żylna, surowica		9	80,00 zł	80,00 zł
Test C6 Lyme (IgG i IgM łącznie)		AC6-LYME	Krew żylna, surowica		10	265,00 zł	265,00 zł
Test kiłowy - potwierdzenia (FTA, FTA-ABS)		AFTA	Krew żylna, surowica		5	75,00 zł	75,00 zł
Test kiłowy - przesiewowy (WR)		AWR	Krew żylna, surowica		1	25,00 zł	22,50 zł
Odczyn FTA-ABS IgM		AFTA-M	Krew żylna, surowica	48 h w temp 2-8stC. Ośrodek Chorób	5	110,00 zł	110,00 zł
Test QuantiFERON-TB		ATBC-QFE	Krew pełna		4	200,00 zł	200,00 zł
WR test potwierdzenia (RPR ilość +TPHA) potwierdzenie w przypadku pozytywnego testu przesiewowego na kiłę (WR)		AWR-RPR	Krew żylna, surowica		10	75,00 zł	75,00 zł
Test transformacji limfocytów (LTT) - Streptococcus met. Elispot		ASTC-ES	Krew pełna CPDA		10	449,00 zł	449,00 zł
Yersinia - p/c IgA (U89) jersinioza	U89	AYER-A	Krew żylna, surowica		6	75,00 zł	75,00 zł
Yersinia - p/c IgG (U87) jersinioza	U87	AYER-G	Krew żylna, surowica		6	75,00 zł	75,00 zł
Yersinia - p/c IgM (U88) jersinioza	U88	AYER-M	Krew żylna, surowica		6	75,00 zł	75,00 zł
Yersinia met. Elispot		AYER-ES	Krew żylna (CPDA) sugerowany kontakt z dziełem CS	Pobranie do specjalnej próbki	10	469,00 zł	469,00 zł
Wczesna diagnostyka boreliozy		AQUABOR	Krew pełna + Krew żylna, surowica	Pobranie do specjalnych próbek	5	430,00 zł	430,00 zł
DIAGNOSTYKA INFEKCJI GRZYBICZYCH							
Aspergillus - antygen (W01)	W01	AASPE-AT	Krew żylna, surowica		8	225,00 zł	225,00 zł
Test transformacji limfocytów (LTT) - Aspergillus met. Elispot		AASP-ES	Krew pełna CPDA		10	449,00 zł	449,00 zł
Candida mannan - test Platelia		ACAN-MAN	Krew żylna, surowica		10	100,00 zł	100,00 zł
Candida - antygen (W17)	W17	ACAND-AT	Krew żylna, surowica		10	120,00 zł	120,00 zł
Test transformacji limfocytów (LTT) - Candida met. Elispot		ACAN-ES	Krew pełna CPDA		10	449,00 zł	449,00 zł
Cryptococcus neoformans antygen (W31)	W31	ACRYPTOC	Krew żylna, surowica; mocz		14	205,00 zł	205,00 zł
Odczyn precypitacji w kierunku grzybicy płuc		AGRZPLUC	Krew żylna, surowica (min. 4 ml)		30	299,00 zł	299,00 zł
P/c przeciw Aspergillus (W09)	W09	APCASPER	Krew żylna, surowica		10	100,00 zł	100,00 zł
P/c przeciw Candida albicans klasy IgA		ACAN-IGA	Krew żylna, surowica		10	145,00 zł	145,00 zł
P/c przeciw Candida albicans klasy IgG		ACAN-IGG	Krew żylna, surowica		10	145,00 zł	145,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
P/c przeciw Candida albicans klasy IgM		ACAN-IGM	Krew żylna, surowica		10	175,00 zł	175,00 zł
Pneumocystis jiroveci (carinii) - p/c IgM, IgG met. IIF		APNEUMO	Krew żylna, surowica		11	185,00 zł	185,00 zł
Pneumocystis jiroveci (cysty)		ACARIN-C	Popłuczyny oskrzelowe	Po pobraniu materiału natychmiast dostarczyć do	5	135,00 zł	135,00 zł
DIAGNOSTYKA INFEKCJI PASOŻYTNICZYCH							
Ameba - p/c met. odczynu hemaglutynacji pośredniej		APCAMEB	Krew żylna, surowica		10	120,00 zł	120,00 zł
Babesia microti – p/c IgG		ABABES-G	Krew żylna, surowica		10	259,00 zł	259,00 zł
Babesia microti – p/c IgM		ABABES-M	Krew żylna, surowica		10	259,00 zł	259,00 zł
Test transformacji limfocytów (LTT) - Babesia met. Elispot		ABAB-ES	Krew pełna CPDA		10	469,00 zł	469,00 zł
Bąblowica (Echinococcus granulosus) - p/c met. ELISA (X05)	X05	APCBABLO	Krew żylna, surowica		5	120,00 zł	120,00 zł
Bąblowica (Echinococcus multilocularis) - p/c EM2 (X05)	X05	APCBABEM	Krew żylna, surowica		13	270,00 zł	270,00 zł
Bąblowica (Echinococcus) - p/c IgG met. Western-Blot (X05)	X05	APCBABGW	Krew żylna, surowica		13	294,00 zł	294,00 zł
Erlichia met. Elispot		AEHR-ES	Krew żylna (CPDA) sugerowany kontakt z działem CS	Pobranie do specjalnej probówki	10	469,00 zł	469,00 zł
Malaria - p/c IgG + IgM		APCPLAS	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)		8	247,00 zł	247,00 zł
Malaria - rozmaz grubej kropli (X23)	X23	AMAL-GK	Krew żylna pełna (EDTA)	Materiał pobrać z opuszki palca bezpośrednio na co	4	100,00 zł	100,00 zł
Malaria – test immunochromatograficzny		APC-MAL	Krew żylna pełna (EDTA)		1	80,00 zł	80,00 zł
Malaria IOB serologia		AMAL-IOB	Krew żylna, surowica		11	145,00 zł	145,00 zł
P/c przeciw Babesia divergens (w klasie IgG)		ABABDI-G	Krew żylna, surowica, osocze (EDTA)		8	195,00 zł	195,00 zł
P/c przeciw Babesia sp. (B. microti, B. equi i B. bovis) IgG i IgM		ABABS-GM	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)		8	566,00 zł	566,00 zł
P/c przeciw Entamoeba histolytica w klasie IgG i IgM		APCENTAG	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)		8	315,00 zł	315,00 zł
P/c przeciw Fasciola hepatica		AFASCIOL	Krew żylna, surowica		10	240,00 zł	240,00 zł
P/c przeciw Giardia lamblia IgG		AALAMIGG	Krew żylna, surowica		10	90,00 zł	90,00 zł
P/c przeciw Giardia lamblia IgM		AALAMIGM	Krew żylna, surowica		10	90,00 zł	90,00 zł
P/c przeciw Giardia lamblia IgA, IgM i IgG		AA-LAMB	Krew żylna, surowica		16	329,00 zł	329,00 zł
P/c przeciw Leishmania donovani		ALEISHM	Krew żylna, surowica		10	145,00 zł	145,00 zł
P/c przeciw Strongyloides stercoralis		ASTRON-G	Krew żylna, surowica		10	240,00 zł	240,00 zł
P/c przeciwko Schistosoma mansoni IgG (Przywra) (X27)	X27	APRZYWRA	Materiał histopatologiczny 1		15	175,00 zł	175,00 zł
P/ciała Ascaris lumbricoides (Glista ludzka)		AAL-G	Krew żylna, surowica		6	75,00 zł	75,00 zł
Tocoxara IgG awidność		ATOXC-AV	Krew żylna, surowica		10	317,00 zł	317,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Toxocara canis - IgA		ATOXOKAA	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)		10	120,00 zł	120,00 zł
Toxocara canis IgG (X33)	X33	ATOXOKAR	Krew żylna, surowica		6	65,00 zł	65,00 zł
Toxocara IgG Western Blot		ATOXOCWB	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)		8	321,00 zł	321,00 zł
Toksoplazmoza - indeks przeciwciał IgG (PMR/Surowica)		ATOX-IND	PMR-SUR, Płyn mózgowo-rdzeniowy + Krew żylna, surowica		8	287,50 zł	287,50 zł
Toxoplasma gondii – test potwierdzenia (IIF) IgG + IgA + IgM		ATOX-IIF	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)		8	225,00 zł	225,00 zł
Toxoplasma gondi - p/c IgA		ATOX-A	Krew żylna, surowica		5	90,00 zł	90,00 zł
Toxoplasma gondi - p/c IgG (X41)	X41	ATOX-G	Krew żylna, surowica		1	40,00 zł	36,00 zł
Toxoplasma gondi - p/c IgM (X45)	X45	ATOX-M	Krew żylna, surowica		1	40,00 zł	36,00 zł
TOXGAP - Toxoplasma gondi awidność PAKIET p/c IgG (X49) (X49)	X49	ATOX-GA	Krew żylna, surowica		1	165,00 zł	165,00 zł
Toxoplasma gondi p/c IgG w PMR (X41)	X41	ATOXP-G	Płyn mózgowo-rdzeniowy		2	80,00 zł	80,00 zł
Toxoplazmoza - met. Western Bloot (IgM)		ATOX-WBM	Krew żylna, surowica		7	240,00 zł	240,00 zł
Toxoplazmoza – met. Western Blot (IgG, IgM, ocena awidności IgG) – całościowa ocena fazy zakażenia		ATOX-WB	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)		8	729,00 zł	729,00 zł
Trichinella spiralis p/c IgG (włośnica) (X53)	X53	ATRICHIN	Krew żylna, surowica		14	175,00 zł	175,00 zł
Wągrzyca (Taenia solium)- p/c met. ELISA		AWAGRZYC	Krew żylna, surowica		14	270,00 zł	270,00 zł
P/c IgG przeciwko TRYPANOSOMA CRUZI (Świdrowiec amerykański)		APC-TRC	krew żylna , surowica	Materiał oddzielić w ciągu 2 h od pobrania , następnie przechowywać do 14 dni w temp 2-8 st C.	10	145,00 zł	145,00 zł
BADANIA MIKROBIOLOGICZNE							
UKŁAD MOCZOWY							
Posiew moczu	77	AP-MOCZ	mocz	posiew ilościowy w kierunku bakterii tlenowych	1-4 dni	45,00 zł	40,50 zł
GÓRNE DROGI ODDECHOWE							
Posiew w kierunku <i>S.pyogenes</i> i <i>Strep. Gr.C i G</i>	78	AP-GDO	wymaz z gardła, migdałków podniebiennych	posiew w kierunku paciorkowców grupy A (<i>Streptococcus pyogenes</i>), C i G	2-4 dni	45,00 zł	40,50 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Posiew z górnych dróg oddechowych rozszerzony	78	AP-GDOR	wymaz z gardła, wymaz z nosogardła, wymaz z migdałków podniebiennych	posiew w kierunku paciorkowców grupy A (<i>Streptococcus pyogenes</i>), C i G oraz innych potencjalnie patogennych bakterii tlenowych, kolonizujących drogi oddechowe	2-4 dni	55,00 zł	55,00 zł
Posiew wymazu z nosa w kierunku <i>S.aureus</i>	78	AP-NOS	wymaz z nosa	posiew w kierunku <i>Staphylococcus aureus</i> (gronkowiec złocisty)	2-4 dni	50,00 zł	50,00 zł
Posiew z nosa rozszerzony	78	AP-NOSR	wymaz z nosa	posiew w kierunku potencjalnie patogennych bakterii tlenowych, kolonizujących jamę nosową	2-4 dni	55,00 zł	55,00 zł
Posiew wymazu z jamy ustnej	78	AP-JU oraz P-GRZYJ	wymaz z jamy ustnej	posiew w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych	2-6 dni	50,00 zł	50,00 zł
<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> – wykrywanie antygenu	81	ACHLP-AT	wymaz z gardła	wykrywanie antygenu <i>Chlamydomphila pneumoniae</i>	do 7 dni	100,00 zł	100,00 zł
Badanie genetyczne w kierunku wirusów grypy A, B i RSV– szybki test metodą Real Time-PCR.		AGRY-RSV	Próbki aspiratów i popłuczyn z nosa oraz próbki wymazów z nosogardzieli	Wykrywanie materiału genetycznego wirusów grypy i wirusa RSV metodą Real-Time PCR	1-2 dni	249,00 zł	249,00 zł
Grypa A/B - wykrywanie antygenu	81	AGRYP-AB	wymaz z gardła, nosa, nosogardzieli, aspiraty popłuczyn z nosa, nosogardzieli	wykrywanie antygenów wirusa grypy (badanie wykonywane sezonowo)	1-2 dni	90,00 zł	90,00 zł
RSV - wykrywanie antygenu	81	ARSV-AG	wymaz z gardła, wymaz z nosogardzieli	wykrywanie antygenów wirusa RSV (badanie wykonywane w dużych ośrodkach)	1-2 dni	110,00 zł	110,00 zł
DOLNE DROGI ODDECHOWE							
Posiew z dolnych dróg oddechowych - metoda jakościowa	78	AP-DDO	plwocina	posiew w kierunku bakterii tlenowych	2-4 dni	55,00 zł	55,00 zł
Posiew z dolnych dróg oddechowych - metoda ilościowa	78	AP-BAL	BAL, aspirat, biopsja szczoteczkowa	posiew ilościowy w kierunku bakterii tlenowych	2-4 dni	70,00 zł	70,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
NARZĄD SŁUCHU/WZROKU							
Posiew materiału z oka/spojówek	78	AP-OKO	wymaz, zeszkrobiny, aspirat	posiew w kierunku bakterii tlenowych	2-4 dni	50,00 zł	50,00 zł
Posiew wymazu z ucha zewnętrznego tlenowo	78	AP-UCHO oraz P-GRZYU	wymaz z przewodu słuchowego zewnętrznego	posiew w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych	2-4 dni	50,00 zł	50,00 zł
Posiew materiału z ucha środkowego/zatok	78	AP-UCHR, P-GRZYU oraz PB-UCHR	aspirat	posiew w kierunku bakterii tlenowych, bakterii beztlenowych i grzybów drożdżopodobnych	do 7 dni	70,00 zł	70,00 zł
UKŁAD POKARMOWY							
Posiew ogólny kału	78	AP-KAL-O	kał, wymaz z odbytu	posiew kierunku bakterii tlenowych	2-4 dni	50,00 zł	50,00 zł
Posiew wymazu z odbytu	78	AP-ODBYT, P-GRZYK	wymaz z odbytu	posiew kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych	2-4 dni	55,00 zł	55,00 zł
Posiew w kierunku pałeczek <i>Salmonella spp.</i> , <i>Shigella spp.</i>	78	AP-SS	kał, wymaz z odbytu	posiew w kierunku bakterii tlenowych z rodzaju <i>Salmonella spp.</i> i <i>Shigella spp.</i>	2-4 dni	55,00 zł	55,00 zł
Identyfikacja szczepu SS w SANEPID	80	AIDE-SAN	szczep bakteryjny uzyskany z posiewu	dopłata do badania, jeśli wymagana jest serologiczna identyfikacja szczepu w SANEPID	7-10 dni	155,00 zł	155,00 zł
Posiew w kierunku enteropatogennych szczepów <i>E. coli</i>	78	AP-ECOLI	kał, wymaz z odbytu	posiew w kierunku pałeczek <i>Escherichia coli</i> EPEC, identyfikacja grup serologicznych	2-4 dni	70,00 zł	70,00 zł
Posiew w kierunku pałeczek <i>Yersinia spp.</i>	78	AP-YERS	kał, wymaz z odbytu	posiew w kierunku bakterii tlenowych z rodzaju <i>Yersinia</i>	2-4 dni	55,00 zł	55,00 zł
Posiew w kierunku pałeczek <i>Campylobacter spp.</i>	78	AP-CAMP	kał, wymaz z odbytu	posiew w kierunku bakterii tlenowych z rodzaju <i>Campylobacter</i>	3-6 dni	65,00 zł	65,00 zł
Posiew w kierunku werotoksycznych szczepów <i>Escherichia coli</i> (+PCR)	78	AP-EHEC	kał, wymaz z odbytu	posiew i diagnostyka genetyczna werotoksycznych szczepów <i>Escherichia coli</i> (wysyłka do PZH)	do 10 dni	145,00 zł	145,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Diagnostyka <i>Clostridium difficile</i> ozn. GDH oraz toksyny A+B	81	ACLOSGAB	kał	wykrywanie enzymu GDH i toksyn A i B <i>Clostridium difficile</i>	1-2 dni	105,00 zł	105,00 zł
Xpert C.difficile BT- wykrywanie toksyny B, toksyny binarnej oraz szczepu hiperepidemicznego <i>Clostridioides (Clostridium) difficile</i> metodą Real Time- PCR		ACLOS-BT	kał	Wykrywanie materiału genetycznego <i>Clostridioides (Clostridium) difficile</i> . Test wykrywa: toksynę B, toksynę binarną i szczep hiperepidemiczny. Test wykonywany jest na urządzeniu GeneXpert.	1-2 dni	270,00 zł	270,00 zł
<i>Clostridium difficile</i> – test przesiewowy GDH	81	ACLOSGDH	kał	wykrywanie enzymu GDH <i>Clostridium difficile</i>	1-2 dni	85,00 zł	85,00 zł
<i>Clostridium difficile</i> - Toksyny A i B	81	ACLOS-AB	kał	wykrywanie toksyn A i B <i>Clostridium difficile</i>	1-2 dni	85,00 zł	85,00 zł
Posiew kału w kierunku <i>Clostridium difficile</i>	78	APB-CLOS	kał, wymaz z odbytu	Posiew kału beztlenuowo w kierunku <i>Clostridium difficile</i>	2-4 dni	50,00 zł	50,00 zł
Rotawirusy i Adenowirusy - wykrywanie antygenu	81	AAROTA	kał	wykrywanie antygenów rotawirusów i adenowirusów	1-2 dni	50,00 zł	50,00 zł
Norovirus - wykrywanie antygenu	81	ANORO-AG	kał	wykrywanie antygenów norowirusów	1-2 dni	135,00 zł	135,00 zł
SKÓRA/TKANKA PODSKÓRNA							
Posiew ze zmiany trądzikowej	78	AP-ZMST oraz PB-ZMST	wymaz ze zmiany trądzikowej	posiew w kierunku bakterii tlenowych i beztlenowych	7-10 dni	65,00 zł	65,00 zł
Posiew z rany powierzchownej	78	AP-ZMS	wymaz z rany, wymaz z miejsca operowanego	posiew w kierunku bakterii tlenowych	2-4 dni	50,00 zł	50,00 zł
Posiew materiału ze skóry, tkanki podskórnej - zmiany głębokie (złamania, oparzenia, owrzodzenia, zmiany ropne, rany kątane, stopa cukrzycowa i inne)	78	AP-RANA oraz PB-RANA	wymaz z rany, aspiraty, bioptaty	posiew w kierunku bakterii tlenowych i beztlenowych	do 7 dni	70,00 zł	70,00 zł
DERMATOFITY							
Posiew w kierunku dermatofitów	78	APR-DERM, P-DERMA	skóra, paznokcie, włosy	preparat bezpośredni i posiew w kierunku dermatofitów	do 4 tygodni	70,00 zł	70,00 zł
UKŁAD MOCZOWO-PŁCIOWY							
Biocenoza pochwy (stopień czystości pochwy)	13	APOCH-B	wydzielina z pochwy pobrana na szkiełko podstawowe	ocena preparatu	2-3 dni	45,00 zł	40,50 zł
Badanie w kierunku <i>Trichomonas vaginalis</i>	13	ATRICO	wydzielina z pochwy	ocena preparatu	1-3dni	45,00 zł	40,50 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Posiew z dróg moczowo-płciowych	78	AP-DMP oraz P-GRZYP	wymaz, wydzielina z szyjki macicy, pochwy, cewki moczowej, spod napletka	posiew w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych	2-6 dni	65,00 zł	65,00 zł
Posiew beztlenowy z dróg moczowo-płciowych	78	APB-DMP	wymaz, wydzielina z szyjki macicy, pochwy, cewki moczowej, spod napletka	posiew w kierunku bakterii beztlenowych	do 7 dni	45,00 zł	40,50 zł
Posiew nasienia	78	AP-NASTL	nasienie	posiew w kierunku bakterii tlenowych	2-4 dni	55,00 zł	55,00 zł
Posiew w kierunku <i>Streptococcus agalactiae</i> (GBS)	78	AP-DMPS	wymaz z pochwy i/lub odbytu	posiew w kierunku paciorkowców grupy B <i>Streptococcus agalactiae</i> (GBS)	2-4 dni	50,00 zł	50,00 zł
Posiew w kierunku <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	78	AP-NEISS	wymaz/wydzielina z cewki moczowej, wydzielina z szyjki macicy	posiew w kierunku dwoinek <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	2-4 dni	45,00 zł	40,50 zł
<i>Chlamydia trachomatis</i> – wykrywanie antygenu	81	ACHLT-AT	wymaz z cewki moczowej, wymaz z szyjki macicy	wykrywanie antygenu <i>Chlamydia trachomatis</i>	do 7 dni	95,00 zł	95,00 zł
Badanie w kierunku <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma spp.</i>	78	AP-MYCU	wymaz z cewki moczowej, pochwy, szyjki macicy, nasienie	hodowla, identyfikacja, ocena ilościowa i oznaczenie lekowności <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma spp.</i>	2-5 dni	95,00 zł	95,00 zł
PŁYNY USTROJOWE							
Posiew krwi tlenowy	78	AP-KREW	krew	posiew w kierunku bakterii tlenowych	do 8 dni	75,00 zł	75,00 zł
Posiew krwi beztlenowy	78	APB-KREW	krew	posiew w kierunku bakterii beztlenowych	do 8 dni	75,00 zł	75,00 zł
Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego (PMR)	78	AP-PMR	PMR	posiew w kierunku drobnoustrojów tlenowych	2-6 dni	75,00 zł	75,00 zł
Wykrywanie antygenów rozpuszczalnych – test lateksowy	81	APMR-LAT	PMR, surowica	wykrywanie antygenów: <i>Haemophilus influenzae</i> typ b, <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Escherichia coli</i> K1	1 dzień	120,00 zł	120,00 zł
Posiew płynów ustrojowych (innych niż krew i PMR)	78	AP-PJC oraz PB-PJC	aspirat (płyn z opłucnej, otrzewnej, płyn osierdziowy, stawowy, owodniowy, punktaty i inne)	posiew w kierunku bakterii tlenowych i beztlenowych	do 7 dni	70,00 zł	70,00 zł
MATERIAŁ POBRANY CHIRURGICZNIE/BIOPSJE							

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Posiew biopłatów i wydzielin	78	AP-WYDZ oraz PB-WYDZ	biopłat, aspirat, wymaz (żółć, tkanki, wydzielina ze ślinianki, gruczołu piersiowego, gruczołu Bartholina i inne)	posiew w kierunku bakterii tlenowych i beztlenowych	do 7 dni	70,00 zł	70,00 zł
Posiew wydzieliny ropnej	78	AP-ROPA oraz PB-ROPA	ropa	posiew w kierunku bakterii tlenowych i beztlenowych	do 7 dni	70,00 zł	70,00 zł
Posiew cewników, drenów, protez	78	AP-CEWN	fragment cewnika, drenu, protezy, wymaz z cewnika, protezy, rurki intubacyjnej, rurki tracheostomijnej i inne)	posiew w kierunku bakterii tlenowych	2-5 dni	50,00 zł	50,00 zł
Posiew ze zmian wewnętrznych	78	AP-ZMW oraz PB-ZMW	wymaz z przetoki, wymaz z jamy macicy, naciek, płyn z torbieli, materiał z cysty	posiew w kierunku bakterii tlenowych i beztlenowych	do 7 dni	70,00 zł	70,00 zł
Posiew z wkłucia	78	AP-WKL	cewnik naczyniowy (centralny)	posiew półilościowy cewników naczyniowych metodą Makki w kierunku bakterii tlenowych	2-5 dni	50,00 zł	50,00 zł
BADANIA PRZESIEWOWE / NOSICIELSTWO							
Badanie kału na nosicielstwo SS dla celów sanitarno-epidemiologicznych	78	ANOSICIE	kał pobrany na podłoże transportowe	posiew w kierunku bakterii tlenowych z rodzaju <i>Salmonella spp.</i> i <i>Shigella spp.</i> dla celów sanitarno-epidemiologicznych (jedno oznaczenie), wykonanie w w SANEPID	7-10 dni	85,00 zł	85,00 zł
Posiew w kierunku drobnoustrojów alarmowych	78	AP-ALARM	wymaz z odbytu, skóry, nosa, gardła	posiew w kierunku czynników alarmowych (np. : CR- nabyte karbapenemazy lub ESBL lub VRE lub VISA lub inne). Cena dotyczy pojedynczego badania.	2-4 dni	55,00 zł	55,00 zł
Badanie na nosicielstwo MRSA	78	AP-MRSA	wymaz z nosa, gardła, odbytu, skóry	posiew w kierunku <i>Staphylococcus aureus</i> MRSA	2-4 dni	45,00 zł	40,50 zł
posiew w kierunku <i>Staphylococcus aureus</i>	78	AP-GRON	wymaz z nosa, gardła, odbytu, skóry	posiew w kierunku <i>Staphylococcus aureus</i>	2-4 dni	50,00 zł	50,00 zł
Posiew wymazu ze skóry (nosicielstwo)	78	AP-SKORA	wymaz ze skóry	posiew w kierunku bakterii tlenowych	2-4 dni	50,00 zł	50,00 zł
KONTROLA CZYSTOŚCI MIKROBIOLOGICZNEJ							

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Kontrola jałowości powietrza	78	AP-SANIT	powietrze	ocena ilościowa drobnoustrojów tlenowych (bakterii i grzybów) w badanym powietrzu	3-5 dni	40,00 zł	36,00 zł
Kontrola skażenia mikrobiologicznego powierzchni - wymaz	78	AP-WYMPO	wymaz z powierzchni	posiew w kierunku drobnoustrojów tlenowych (bakterii i grzybów)	3-5 dni	40,00 zł	36,00 zł
Kontrola skażenia mikrobiologicznego powierzchni z identyfikacją drobnoustrojów – wymaz	78	AP-WYMI	wymaz z powierzchni	posiew w kierunku drobnoustrojów tlenowych (bakterii i grzybów), identyfikacja drobnoustrojów (Identyfikacja dodatkowo płatna ID-CZY)	3-5 dni	40,00 zł	36,00 zł
Identyfikacja drobnoustrojów – badania czystościowe (oznaczenie jednego szczepu)	19	AID-CZY	szczone bakterii, szczone grzybów drożdżopodobnych	Identyfikacja szczepów bakterii i grzybów drożdżopodobnych w badaniach P-WYMI, PO-WYMI	1-2 dni	55,00 zł	55,00 zł
Kontrola skażenia mikrobiologicznego powierzchni - odcisk	78	APO-WYPO	odcisk z powierzchni na podłożu typu Count Tact	ocena ilościowa drobnoustrojów tlenowych (bakterii i grzybów)	3-9 dni	50,00 zł	50,00 zł
Kontrola skażenia mikrobiologicznego powierzchni z identyfikacją drobnoustrojów – odcisk	78	APO-WYMI	odcisk z powierzchni na podłożu typu Count Tact	ocena ilościowa drobnoustrojów tlenowych (bakterii i grzybów), identyfikacja drobnoustrojów (Identyfikacja dodatkowo płatna ID-CZY)	3-9 dni	50,00 zł	50,00 zł
Kontrola czystości skóry rąk - odcisk	78	APO-SKOR	odcisk z dłoni na podłożu typu Count Tact	ocena ilościowa drobnoustrojów tlenowych (bakterii i grzybów)	3-9 dni	50,00 zł	50,00 zł
Badanie czystości mikrobiologicznej	78	AP-KONT	różne produkty przeznaczone do kontroli jałowości	posiew w kierunku drobnoustrojów tlenowych (bakterii i grzybów), identyfikacja drobnoustrojów	3-5 dni	50,00 zł	50,00 zł
INNE POSIEWY							
Posiew w kierunku bakterii beztlenowych	78	APB-...	materiały wskazane przez lekarza na skierowaniu	posiew w kierunku bakterii beztlenowych	do 7 dni	45,00 zł	40,50 zł
Posiew w kierunku grzybów drożdżopodobnych	78	AP-GRZYB	materiały wskazane przez lekarza na skierowaniu	posiew w kierunku grzybów drożdżopodobnych	2-6 dni	50,00 zł	50,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Identyfikacja automatyczna MALDI (1 oznaczenie)	19	AIDE-SZY	szczone bakterii, szczone grzybów drożdżopodobnych	Identyfikacja szczepów bakterii i grzybów drożdżopodobnych metodą spektrometrii mas	1-2 dni	65,00 zł	65,00 zł
E-test	84	AETEST	szczone bakterii i grzybów drożdżopodobnych wyhodowane z materiału klinicznego	Określenie wartości MIC (minimalne stężenie hamujące) dla <u>jednego</u> antybiotyku/antymykotyku	1-2 dni od uzyskania dodatniej hodowli	65,00 zł	65,00 zł
DIAGNOSTYKA GRUŻLICY							
Diagnostyka gruźlicy - preparat w kierunku prątków	13	ATBC-PR	materiał właściwy dla miejsca zakażenia	ocena preparatu	24h od otrzymania materiału	45,00 zł	40,50 zł
Diagnostyka gruźlicy - posiew w kierunku prątków met. konwencjonalną	78	ATBC-PBK	materiał właściwy dla miejsca zakażenia	posiew w kierunku prątków na podłoże stałe Lowensteina-Jensena	8-12tyg.	70,00 zł	70,00 zł
Diagnostyka gruźlicy - posiew w kierunku prątków met. automatyczną	78	ATBC-AU	materiał właściwy dla miejsca zakażenia	posiew w kierunku prątków na podłoże płynne do systemu zamkniętego	5-42 dni	170,00 zł	170,00 zł
Diagnostyka gruźlicy - identyfikacja prątków	80	ATBC-IDN	szczone bakteryjne wyhodowane z materiału klinicznego	test niacynowy na podłożu stałym Lowensteina-Jensena	4 tyg. od uzyskania dodatniej hodowli	65,00 zł	65,00 zł
Identyfikacja prątków atypowych do grupy	80	ATBC-IDA	szczone bakteryjne wyhodowane z materiału klinicznego	klasyfikacja prątków atypowych do grupy Runyona (identyfikacja w Instytucie Gruźlicy i Chorób Płuc)	3 tyg. od uzyskania dodatniej hodowli	240,00 zł	240,00 zł
Diagnostyka gruźlicy - identyfikacja prątków (szybki test)	81	ATBC-ID	szczone bakteryjne wyhodowane z materiału klinicznego	identyfikacja prątków do grup <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex i MOTT	1 dzień od uzyskania dodatniej hodowli	140,00 zł	140,00 zł
Diagnostyka gruźlicy -lekowrażliwość prątków podstawowa (SIRE) na podłożu stałym Lowensteina-Jensena	84	ATBC-ANT	szczone bakteryjne wyhodowane z materiału klinicznego	oznaczenie lekowrażliwości prątków na: etambutol, izoniazyd, rifampicynę, streptomycynę metodą klasyczną na podłożu stałym Lowensteina-Jensena	4 tyg. od uzyskania dodatniej hodowli	210,00 zł	210,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Diagnostyka gruźlicy - lekowrażliwość prątków rozszerzona na podłożu stałym Lowensteina-Jensena	84	ATBC-ANS	szczonepy bakteryjne wyhodowane z materiału klinicznego	oznaczenie lekowrażliwości prątków na: ofloksacyne, cyklokseryne, kapreomycyne, etionamid metodą klasyczną na podłożu stałym Lowensteina-Jensena	4 tyg. od uzyskania dodatniej hodowli	220,00 zł	220,00 zł
Diagnostyka gruźlicy - lekowrażliwość prątków na podłożu płynnym Midlebrooka (SIRE i PZA)	84	ATBC-PZA	szczonepy bakteryjne wyhodowane z materiału klinicznego	oznaczenie lekowrażliwości prątków na: etambutol, izoniazyd, rifampicyne, streptomycyne, pyrazynamid na podłożu płynnym	6-13 dni od uzyskania dodatniej hodowli	337,00 zł	337,00 zł
Diagnostyka gruźlicy - lekowrażliwość prątków na podłożu płynnym Midlebrooka	84	ATBC-INH	szczonepy bakteryjne wyhodowane z materiału klinicznego	oznaczenie lekowrażliwości prątków na wysokie stężenie izoniazylu	6-13 dni od uzyskania dodatniej hodowli	110,00 zł	110,00 zł
Diagnostyka gruźlicy - lekowrażliwość prątków na podłożu płynnym Midlebrooka	84	ATBC-STR	szczonepy bakteryjne wyhodowane z materiału klinicznego	oznaczenie lekowrażliwości prątków na wysokie stężenie streptomycyny	6-13 dni od uzyskania dodatniej hodowli	110,00 zł	110,00 zł
Diagnostyka gruźlicy - wykrywanie M.tuberculosis complex - met. genetyczna	80	ATBC-GEN	materiał właściwy dla miejsca zakażenia	wykrywanie kwasu nukleinowego prątków prątków	1-2 dni	403,00 zł	403,00 zł
QuantiFERON-TB	11	ATBC-QFE	surowica	Test IGRA do wykrywania gruźlicy utajonej	4	200,00 zł	200,00 zł
TOKSYKOLOGIA - ANALIZY PANELOWE							
Metabolity metadonu, LC-MS/MS (EDDP)		AMETA-M	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C. Powyżej 24 h w temp. -20°C	10	175,00 zł	175,00 zł
Monitorowanie terapii lekami: antydepresanty-1, LC-MS/MS (SSRI: CITALOPRAM, DEMETYLOCITALOPRAM,		AADETD1	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C. Powyżej 24 h w temp. -20°C	10	335,90 zł	335,90 zł
Monitorowanie terapii lekami: antydepresanty-2, LC-MS/MS (MIANSERYNA, REBOKSETYNA, TRAZODON)		AADETD2	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C. Powyżej 24 h w temp. -20°C	10	335,90 zł	335,90 zł
Monitorowanie terapii lekami: antypsychotyki (neuroleptyki)-1, LC-MS/MS (9-OH-RYSPERYDON, ARYPIPAZOL, HALOPERIDOL, KLOZAPINA, N-DEMETYLOOLANZAPINA, KWETIAPINA, NORKLOZAPINA, OLANZAPINA, RYSPERYDON)		ANLETD1	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C	10	335,90 zł	335,90 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Monitorowanie terapii lekami: antypsychotyki (neuroleptyki)-2, LC-MS/MS (AMISULPRYD, CHLORPROTIKSEN, LEWOMEPROMAZYNA, PERAZYNA, PIPAMPERON, PROMETAZYNA, ZYPRAZYDON)		ANLETDM2	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C	10	287,50 zł	287,50 zł
Monitorowanie terapii lekami: immunosupresanty-1, HPLC/PDA (KWAS MYKOFENOLOWY)		AISUTDM1	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe	10	165,00 zł	165,00 zł
Monitorowanie terapii lekami: benzodiazepiny, LC-MS/MS (ALPRAZOLAM, BROMAZEPAM, CHLORDIAZEPOKSYD, DEMOKSEPAM)		ABENZTDM	Krew żylna, surowica	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w temperaturze -20°C.	10	335,90 zł	335,90 zł
Monitorowanie terapii lekami: immunosupresanty-2, LC-MS/MS (CYKLOSPORYNA A, EWEROLIMUS, SIROLIMUS, TAKROLIMUS)		AISUTDM2	Krew żylna pełna (EDTA)	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp.	10	287,50 zł	287,50 zł
Monitorowanie terapii lekami: leki antyarytmiczne, LC-MS/Msa (AMIODARON, DEETYLOAMIODARON, DRONEDARON, DEBUTYLODRONEDARON, PROPAFENON)		AAARYTDM	Krew żylna, surowica	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w temperaturze -20°C.	10	240,00 zł	240,00 zł
Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe-1, HPLC/PDA (10-OH-KARBAZEPINA, FENOBARBITAL, KARBAMAZEPINA, EPOKSYD, KARBAMAZEPINY, FENYTOINA, ETOSUKSYMID, LAMOTRYGINA, OKSKARBAZEPINA, PRYMIDON, SULTIAM)		APADTDM1	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C	10	287,50 zł	287,50 zł
Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe-2, LC-MS/MS (FELBAMAT, LAKOZAMID, LEWETYRACETAM, RUFINAMID)		APADTDM2	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp.	10	335,90 zł	335,90 zł
Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe-3, LC-MS/MS (GABAPENTYNA, PREGABALINA, TIAGABINA, TOPIRAMAT, WIGABATRYNA)		APADTDM3	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp.	10	335,90 zł	335,90 zł
Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe-4, LC-MS/MS (NORMETASUKSYMID, STYRYPENTOL)		APADTDM4	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe	10	240,00 zł	240,00 zł
Monitorowanie terapii lekami: psychostymulanty LC-MS/MS (KWAS RITALINOWY, ATOMOKSETYNA, METYLOFENIDAT)		APSSYTDM	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe	10	287,50 zł	287,50 zł
Monitorowanie terapii lekami: trójcykliczne antydepresanty, HPLC/PDA (AMITRYPTYLINA, DEZYPRAMINA, DOKSEPINA, IMIPRAMINA, KLOMIPRAMINA, NORKLOMIPRAMINA, MAPROTYLINA, NORDOKSEPINA, NORTRYPTYLINA, TRIMIPRAMINA)		ATCATDM	Krew żylna, surowica	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w temperaturze -20°C.	10	287,50 zł	287,50 zł
Monitorowanie terapii lekami: zonisamid, HPLC/PDA		AZONITDM	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe	10	145,00 zł	145,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Opiaty i opioidy, LC-MS/MS (buprenorfina, glukuronid-3-buprenorfiny, norbuprenorfina, glukuronid norbuprenorfiny, dekstrorfan, deksstrometorfan, EDDP, fencyklidyna, fentanyl, norfentanyl, flupirtyna, gabapentyna, ketamina, norketamina, ketobemidon, kodeina, 6-acetylokodeina, dihydrokodeina, glukuronid-6-kodeiny, norkodeina, dihydronorkodeina, glukuronid-6-dihydrokodeiny, metadon, mitraginina, morfina, 6-acetylmorfina, etylmorfina, dihydromorfina, glukuronid-3-morfiny, glukuronid-6-morfiny, normorfina dihydronormorfina, dezomorfina, nalokson, naltrekson, 6-beta-naltreksol, oksykodon, hydrokodon, noroksykodon, oksymorfon, hydromorfon, paracetamol, pentazocyna, petydyna, norpetydyna, piryramid, pregabalina, propofol, glukuronid-4-hydroksypropofolu, glukuronid-D-propofolu, propoksyfen, norpropoksyfen, sufentanyl, tapentadol, glukuronid-D-tapentadolu, demetylotapentadol, tramadol, demetylotramadol, tylidyna, nortylidyna)		AOPIATYP	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C	10	351,00 zł	351,00 zł
Pigułki gwałtu – płynne ecstasy (GHB, GBL)		AEKSTAZ2	Mocz	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w	10	247,00 zł	247,00 zł
Screening substancji psychoaktywnych-1 (57 związków), LC-MS/MS - jakościowo (AMFETAMINA + poch., BENZODIAZEPINY, BUPRENORFINA + met., BUPROPION, EDDP, GABAPENTYNA, KOKAINA + poch., METADON, METYLOFENIDAT +met., KETAMINA, OPIATY, OPIOIDY, PREGABALINA, THC, ZALEPLON, ZOLPIDEM, ZOIPIKLON)		APSYCHO1	Płyn z jamy ustnej	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C	10	335,90 zł	335,90 zł
Screening Substancji psychoaktywnych-2 (60 związków), LC/MS/MS - jakościowo (AMFETAMINA + poch. BENZODIAZEPINY KANNABINOIDY, BUPRENORFINA + met., BUPROPION, GABAPENTYNA, KETAMINA KOKAINA + poch., LIDOKAINA, METADON, METYLOFENIDAT + met. OPIATY, OPIOIDY, PREGABALINA, ZALEPLON, ZOLPIDEM, ZOIPIKLON)		APSYCHO2	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C	10	336,00 zł	336,00 zł
Skryning substancji psychoaktywnych (108 związków)		ALEKISK2	Mocz	Stabilność materiału: 7 dni w temp. 2-8 °C, 6 miesięcy w	3	280,00 zł	280,00 zł
Skryning leków ponad 4000 związków, (w tym: amfetamina i pochodne, leki analgetyczne, leki przeciwdepresyjne, leki hipotensyjne, leki uspokajające, leki nasenne, leki neuroleptyczne, opiaty, opioidy, narkotyki projektowane „dopalacze” i inne)		ALEKISK1	Mocz	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C	10	351,00 zł	351,00 zł
Skryning narkotyków w moczu, jakościowo		APSYCHO3	Mocz	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h w temperaturze 2-	1	249,00 zł	249,00 zł
Współczynnik BUP/NBUP, LC-MS/MS (BUPRENORFINA NORBUPRENORFINA)		ABUP-W	Krew żylna, surowica	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w temperaturze -20°C	10	185,00 zł	185,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
TOKSYKOLOGIA - LEKI							
Albendazol (Zentel)		AALBEND	Krew żylna, surowica		10	185,00 zł	185,00 zł
10-OH-Karbazepina, ilościowo		AOHKARBA	Krew żylna, surowica		2	145,00 zł	145,00 zł
9-OH-Risperidon, ilościowo		AOHRYP	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2	3	165,00 zł	165,00 zł
Acebutolol - badanie jakościowe w moczu		AACEBU-M	Mocz		1	120,00 zł	120,00 zł
Alkaloidy tropanowe - badanie jakościowe w moczu		AALKTR-M	Mocz		1	120,00 zł	120,00 zł
Alprazolam, ilościowo		AALPRAZ	Krew żylna, surowica	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w	10	165,00 zł	165,00 zł
Amiodaron (T03), ilościowo	T03	AAMIODAR	Krew żylna, surowica		10	120,00 zł	120,00 zł
Amisulpryd, ilościowo		AAMISULP	Krew żylna, surowica	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w	10	165,00 zł	165,00 zł
Amitryptylina, ilościowo		AAMITRYP	Krew żylna, surowica	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w	2	135,00 zł	135,00 zł
Arypiprazol, ilościowo		AARYPIP	Krew żylna, surowica	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w	10	165,00 zł	165,00 zł
Atenolol, ilościowo		A ATENOLO	Mocz, 10 ml	Miejsce wykonania: Szpital Praski	1 dzień roboczy	120,00 zł	120,00 zł
Atomoksetyna, ilościowo		AATOMOKS	Krew żylna, surowica	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w	10	165,00 zł	165,00 zł
Baklofen		ABAKLOF	Mocz		5	135,00 zł	135,00 zł
Barbiturany w moczu (P13), jakościowo	P13	ABARB-M	Mocz		1	50,00 zł	50,00 zł
Barbiturany w surowicy (P13), ilościowo	P13	ABARB	Krew żylna, surowica		1	50,00 zł	50,00 zł
Benzodiazepiny w moczu (P79), jakościowo	P79	ABENZ-M	Mocz		1	45,00 zł	40,50 zł
Benzodiazepiny w surowicy, ilościowo		ABENZ	Krew żylna, surowica		1	50,00 zł	50,00 zł
Bromazepam, ilościowo		ABROMAZ	Krew żylna, surowica	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w	2	165,00 zł	165,00 zł
Chlodianapoksyd, ilościowo		ACHDIAZ	Krew żylna, surowica	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w	2	165,00 zł	165,00 zł
Chlorprotexen - badanie jakościowe w moczu		ACHLOR-M	Mocz		1	90,00 zł	90,00 zł
Chlorprotiksen, ilościowo		ACHLORP	Krew żylna, surowica	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w	10	165,00 zł	165,00 zł
Citalopram, ilościowo		ACITAL	Krew żylna, surowica	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w	10	165,00 zł	165,00 zł
Cyklosporyna (T11), ilościowo	T11	ACYKLOSP	Krew żylna pełna (EDTA)		5	155,00 zł	155,00 zł
Cyklosporyna A met. LC-MS/MS, ilościowo		ACYKLCMS	Krew żylna pełna (EDTA)	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w	10	185,00 zł	185,00 zł
Debutylodronedaron, ilościowo		ADBDRONE	Krew żylna, surowica	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w	10	165,00 zł	165,00 zł
Deetyloamiodaron, ilościowo		ADEAMIOD	Krew żylna, surowica	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w	10	165,00 zł	165,00 zł
Demetylofluoksetyna, ilościowo		ADMFLUOK	Krew żylna, surowica	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w	10	165,00 zł	165,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Demoksepam, ilościowo		ADEMOKS	Krew żylna, surowica	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w	10	165,00 zł	165,00 zł
Dezypramina, ilościowo		ADEZYPPRA	Krew żylna, surowica	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w	2	135,00 zł	135,00 zł
Diazepam, ilościowo		ADIAZEP	Krew żylna, surowica	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w	2	165,00 zł	165,00 zł
Digoksyna (T17), ilościowo	T17	ADIGOKS	Krew żylna, surowica	Pobrać 6-8 godzin po podaniu leku	1	50,00 zł	50,00 zł
Doksepina, ilościowo		ADOKSEP	Krew żylna, surowica	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w	2	135,00 zł	135,00 zł
Dronedaron		ADRONED	Krew żylna, surowica	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w	10	165,00 zł	165,00 zł
Duloksetyna, ilościowo		ADULOXS	Krew żylna, surowica	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w	10	165,00 zł	165,00 zł
Epoksyd karbamazepiny, ilościowo		AEKARBAM	Krew żylna, surowica	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w	2	135,00 zł	135,00 zł
Estazolam, ilościowo		AESTAZOL	Krew żylna, surowica	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w	10	165,00 zł	165,00 zł
Etosuksymid, ilościowo		AETOSUKS	Krew żylna, surowica	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w	2	145,00 zł	145,00 zł
Ewerolimus, ilościowo		AEWEROL	Krew żylna pełna (EDTA)	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w	10	225,00 zł	225,00 zł
Felbamat		AFELBAM	Krew żylna, surowica	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w	2	135,00 zł	135,00 zł
Fenazepam, ilościowo		AFENAZE	Krew żylna, surowica	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w	10	165,00 zł	165,00 zł
Fencyklidyna, jakościowo		APCP	Mocz	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2	1	120,00 zł	120,00 zł
Fenobarbital (T25)	T25	APHNB	Krew żylna, surowica		1	100,00 zł	100,00 zł
Fenobarbital met. HPLC, ilościowo		AFENOBAR	Krew żylna, surowica	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w	2	145,00 zł	145,00 zł
Fenotiazyny (P81)	P81	AFENOTIA	Mocz		12	65,00 zł	65,00 zł
Fenytoina (T27), ilościowo	T27	AFENYTO	Krew żylna, surowica		1	45,00 zł	40,50 zł
Fenytoina met. HPLC, ilościowo		AFENYHP	Krew żylna, surowica	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w	2	145,00 zł	145,00 zł
Flunitrazepam, ilościowo		AFLUNIT	Krew żylna, surowica	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w	2	165,00 zł	165,00 zł
Fluoksetyna, ilościowo		AFLUOKS	Krew żylna, surowica	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w	10	110,00 zł	110,00 zł
Fluoksetyna - badanie jakościowe w moczu		AFLUOK-M	Mocz		1	120,00 zł	120,00 zł
Flurazepam, ilościowo		AFLURAZ	Krew żylna, surowica	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w	2	165,00 zł	165,00 zł
Fluwoksamina, ilościowo		AFLUWOK	Krew żylna, surowica	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w	10	165,00 zł	165,00 zł
Gabapentyna, ilościowo		AGABAPEN	Krew żylna, surowica		10	165,00 zł	165,00 zł
Gentamycyna (T30), ilościowo	T30	AGENT	Krew żylna, surowica		1	110,00 zł	110,00 zł
Haloperidol, ilościowo		AHALOP	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2	10	165,00 zł	165,00 zł
Haloperidol - badanie jakościowe w moczu		AHALOP-M	Mocz		1	120,00 zł	120,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Hemineuryna - badanie jakościowe w moczu		AHEMIN-M	Mocz		1	120,00 zł	120,00 zł
Hydroksyzyna - badanie jakościowe w moczu		AHYDRK-M	Mocz		1	120,00 zł	120,00 zł
Ibuprofen - badanie jakościowe w moczu		AIBUPR-M	Mocz		1	145,00 zł	145,00 zł
Imipramina, ilościowo		AIMIPRAM	Krew żylna, surowica		2	135,00 zł	135,00 zł
Imipramina - badanie jakościowe w moczu		AIMIPR-M	Mocz		1	75,00 zł	75,00 zł
Karbamazepina (T33), ilościowo	T33	AKARBAM	Krew żylna, surowica		1	60,00 zł	60,00 zł
Karbamazepina met. HPLC, ilościowo		AKARBHP	Krew żylna, surowica		2	145,00 zł	145,00 zł
Karbamazepina w moczu		AKARB-MO	Mocz		5	80,00 zł	80,00 zł
Klobazam, ilościowo		AKLOBAZ	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C. Powyżej 24 h w	2	165,00 zł	165,00 zł
Klomipramina, ilościowo		AKLOMIP	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C. Powyżej 24 h w	2	135,00 zł	135,00 zł
Klomipramina w moczu (T35)		AKLOMI-T	Mocz		1	110,00 zł	110,00 zł
Klonazepam, ilościowo		AKLONAZ	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C. Powyżej 24 h w	2	165,00 zł	165,00 zł
Klozapina, ilościowo		AKLOZAP	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C. Powyżej 24 h w	10	100,00 zł	100,00 zł
Kwas mykofenolowy, ilościowo		AKWMYKOF	Krew żylna, surowica, osocze EDTA, parametr niestabilny, sugerowany kontakt z cs	Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium	10	205,00 zł	205,00 zł
Kwas ritalinowy, ilościowo		AKWRITAL	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C. Powyżej 24 h w	10	165,00 zł	165,00 zł
Kwas walproinowy (T59), ilościowo	T59	AWALPRO	Krew żylna, surowica		1	80,00 zł	80,00 zł
Kwetiapina, ilościowo		AKWETIAP	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C. Powyżej 24 h w	10	165,00 zł	165,00 zł
Lakozamid, ilościowo		ALAKOZAM	Krew żylna, surowica	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w	2	205,00 zł	205,00 zł
Lamitryn, ilościowo		ALAMITRI	Krew żylna, surowica		10	120,00 zł	120,00 zł
Lamotrygina, ilościowo		ALAMOTRY	Krew żylna, surowica		2	145,00 zł	145,00 zł
Lewetyracetam, ilościowo		ALEWETYR	Krew żylna, surowica	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w	2	145,00 zł	145,00 zł
Lewomepromazyna, ilościowo		ALEWOME	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C. Powyżej 24 h w	10	165,00 zł	165,00 zł
Lidokaina - badanie jakościowe w moczu		ALIDOK-M	Mocz		3	120,00 zł	120,00 zł
Lorazepam, ilościowo		ALORAZEP	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C. Powyżej 24 h w	10	165,00 zł	165,00 zł
Lormetazepam, ilościowo		ALORMETA	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C. Powyżej 24 h w	10	165,00 zł	165,00 zł
Maprotylina, ilościowo		AMAPROT	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C. Powyżej 24 h w	2	135,00 zł	135,00 zł
Medazepam, ilościowo		AMEDAZEP	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C. Powyżej 24 h w	10	165,00 zł	165,00 zł
Methadon (P57), jakościowo	P57	AMETHA	Mocz		2	120,00 zł	120,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Metylofenidat, ilościowo		AMFENID	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2	10	165,00 zł	165,00 zł
Metotrexat, ilościowo		AMTX	Krew żylna pełna (EDTA)	Surowica 20-25°C - 4 h, 4-8°C - 3 dni, -20°C - 6	1 dzień roboczy	120,00 zł	120,00 zł
Mianseryna, ilościowo		AMANSER	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2	10	165,00 zł	165,00 zł
Mianseryna - badanie jakościowe w moczu		AMANS-M	Mocz		1	120,00 zł	120,00 zł
Midazolam, ilościowo		AMIDAZOL	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2	10	165,00 zł	165,00 zł
Mirtazapina, ilościowo		AMIRTAZ	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2	3	165,00 zł	165,00 zł
Monitorowanie stężenia leku Adalimumab, ilościowo		AADALIMO	Krew żylna, surowica		10	321,60 zł	321,60 zł
N-demetylocitalopram, ilościowo		ADMCITAL	Krew żylna, surowica	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w	10	165,00 zł	165,00 zł
N-Demetyloolanzapina, ilościowo		ADMOLANZ	Krew żylna, surowica	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w	10	165,00 zł	165,00 zł
N-demetylosertralina, ilościowo		ADMSERTR	Krew żylna, surowica	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w	10	165,00 zł	165,00 zł
Nitrazepam, ilościowo		ANITRAZ	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2	2	165,00 zł	165,00 zł
Nordiazepam, ilościowo		ANORDIAZ	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2	2	165,00 zł	165,00 zł
Nordoksetyna, ilościowo		ANORDOK	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2	2	135,00 zł	135,00 zł
Noremetasuksymid, ilościowo		ANORMETA	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2	10	165,00 zł	165,00 zł
Norklobazam, ilościowo		ANORKLOB	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2	10	165,00 zł	165,00 zł
Norklomipramina, ilościowo		ANORKLOM	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2	2	135,00 zł	135,00 zł
Norklozapina, ilościowo		ANORKLOZ	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2	2	165,00 zł	165,00 zł
Nortryptylina, ilościowo		ANORTRYP	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2	2	135,00 zł	135,00 zł
Nortryptylina (metabolit amitryptyliny) (T47)	T47	ANORTR	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2	10	100,00 zł	100,00 zł
O-demetylowenlafaksyna, ilościowo		ADMWENLA	Krew żylna, surowica	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w	10	165,00 zł	165,00 zł
Oksazepam, ilościowo		AOKSAZEP	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2	2	165,00 zł	165,00 zł
Olanzapina, ilościowo		AOLANZAP	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2	10	165,00 zł	165,00 zł
Oskarbazepina, ilościowo		AOKSKARB	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2	2	145,00 zł	145,00 zł
Paracetamol w surowicy (P75), ilościowo	P75	APARACET	Krew żylna, surowica		1	120,00 zł	120,00 zł
Paroksetyna, ilościowo		APAROKS	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2	10	165,00 zł	165,00 zł
Perazyna, ilościowo		APERAZYN	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2	10	165,00 zł	165,00 zł
Pipamperon, ilościowo		APIPAMP	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2	10	165,00 zł	165,00 zł
Pramolan (opipramol), ilościowo		APRAMO-M	Mocz		1	135,00 zł	135,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Prazepam, ilościowo		APRAZEP	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2	10	165,00 zł	165,00 zł
Pregabalina, ilościowo		APREGABA	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2	10	165,00 zł	165,00 zł
Prometazyna, ilościowo		APROMETA	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2	10	165,00 zł	165,00 zł
Propafenon, ilościowo		APROPA	Krew żylna, surowica, czynnik niestabilny - sugerowany kontakt z cs		8	205,00 zł	205,00 zł
Prymidon, ilościowo		APRYMID	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2	2	135,00 zł	135,00 zł
Pyralgina (metamizol)		APYRAL-M	Mocz		1	120,00 zł	120,00 zł
Rapamycyna, ilościowo		ARAPAMYC	Krew żylna pełna (EDTA)		6	185,00 zł	185,00 zł
Rapamycyna met. LC-MS/MS, ilościowo		ARAPLCMS	Krew żylna pełna (EDTA)	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2	10	175,00 zł	175,00 zł
Reboksetyna, ilościowo		AREBOKS	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2	10	165,00 zł	165,00 zł
Rufinamid, ilościowo		ARUFINAM	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2	2	215,00 zł	215,00 zł
Rybawiryna, ilościowo		ARYBAWI	Krew żylna, osocze (EDTA)		10	359,00 zł	359,00 zł
Rysperydon, ilościowo		ARYSPER	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2	10	165,00 zł	165,00 zł
Profil aminokwasów		AAMINOKW	Krew żylna, surowica , mocz, osocze EDTA	Materiał dostarczyć jak najszybciej do laboratorium.	10	155,00 zł	155,00 zł
Profil kwasów organicznych metodą GC/MS, ilościowo		AKWORGA	Mocz	Materiał dostarczyć jak najszybciej do laboratorium.	10	215,00 zł	215,00 zł
Profil steroidowy w moczu metodą GC/MS, ilościowo		APROF-ST	Dobowa zbiórka moczu	Do skierowania należy dołączyć specjalne	63	529,00 zł	529,00 zł
Salicylany w moczu (P91), ilościowo	P91	ASALIC-M	Mocz		1	110,00 zł	110,00 zł
Salicylany w surowicy (P91), ilościowo	P91	ASALIC	Krew żylna, surowica		1	90,00 zł	90,00 zł
Seroxat (paroksetyna), ilościowo		ASEROX-M	Mocz		5	120,00 zł	120,00 zł
Sertralina, ilościowo		ASERTRAL	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2	10	165,00 zł	165,00 zł
Sertralina - badanie jakościowe w moczu		ASERTR-M	Mocz		1	120,00 zł	120,00 zł
Sinequan (doksepina), ilościowo		ASINEQ-M	Mocz		5	100,00 zł	100,00 zł
Stężenie 6-Tioguaniny w krwinkach czerwonych, ilościowo		A6TIOG	Krew żylna pełna (EDTA)		5	260,00 zł	260,00 zł
Styrypentol, ilościowo		ASTYRYP	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2	10	165,00 zł	165,00 zł
Sulfonamidy - badanie jakościowe w moczu		ASULFO-M	Mocz		1	75,00 zł	75,00 zł
Sulpiryd - badanie jakościowe w moczu		ASULPI-M	Mocz		1	120,00 zł	120,00 zł
Sultiam, ilościowo		ASULTIAM	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2	2	135,00 zł	135,00 zł
Tacrolimus met. LC-MS/MS, ilościowo		ATACLCMS	Krew żylna pełna (EDTA)		10	185,00 zł	185,00 zł
Tacrolimus (prograf) (T56), ilościowo	T56	ATACROL	Krew żylna pełna (EDTA)		5	155,00 zł	155,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Temazepam, ilościowo		ATEMAZEP	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2	10	165,00 zł	165,00 zł
Teofilina (T55), ilościowo	T55	ATHEO	Krew żylna, surowica		10	135,00 zł	135,00 zł
Tetracyklina - stężenie leku w surowicy, ilościowo		ATETRA	Krew żylna, surowica		10	205,00 zł	205,00 zł
Tetrazepam, ilościowo		ATETRAZ	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2	10	165,00 zł	165,00 zł
Tiagabina, ilościowo		ATIAGAB	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2	10	165,00 zł	165,00 zł
Tianeptyna, ilościowo		ATIANE-M	Mocz		1	120,00 zł	120,00 zł
Topiramát (Topamax), ilościowo		ATOPAMA	Krew żylna, surowica		10	270,00 zł	270,00 zł
Tramadol, ilościowo		ATRAMA-M	Mocz		1	120,00 zł	120,00 zł
Trazodon, ilościowo		ATRAZOD	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2	10	165,00 zł	165,00 zł
Triazolam, ilościowo		ATRIAZOL	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2	10	165,00 zł	165,00 zł
Trimipramina, ilościowo		ATRIMIP	Krew żylna, surowica		2	135,00 zł	135,00 zł
Trójcykliczne antydepresanty TCA (R05)	R05	ATCA	Krew żylna, surowica, mocz		1	80,00 zł	80,00 zł
Wankomycyna (T61), ilościowo	T61	AVANCO	Krew żylna, surowica	Pobrać przed podaniem kolejnej dawki leku	1	45,00 zł	40,50 zł
Wenlafaksyna, ilościowo		AWENLAF	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2	10	165,00 zł	165,00 zł
Wigabatryna, ilościowo		AWIGABAT	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2	10	165,00 zł	165,00 zł
Zaleplon, ilościowo		AZALEPLO	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2	10	165,00 zł	165,00 zł
Zolpidem, ilościowo		AZOLPIDE	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2	10	165,00 zł	165,00 zł
Zolpidem (stilnox) - badanie jakościowe w moczu		AZOLPI-M	Mocz		10	120,00 zł	120,00 zł
Zopiklon, ilościowo		AZOPIKLO	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2	10	165,00 zł	165,00 zł
Zopiklon - badanie jakościowe w moczu		AZOPIK-M	Mocz		1	120,00 zł	120,00 zł
Zyprazydon, ilościowo		AZYPRAZ	Krew żylna, surowica	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2	10	165,00 zł	165,00 zł
6-merkaptopuryna, ilościowo		A6METMER	Krew żylna, surowica 0,5 ml	Materiał po odwirowaniu zamrozić i transportować w	10 dni roboczych	205,00 zł	205,00 zł
TOKSYKOLOGIA - NARKOTYKI							
Amfetamina - test narkotyczny w moczu (P07)	P07	AAMFET	Mocz		1	35,00 zł	31,50 zł
Amfetamina w moczu test półilościowy		AAMFE-IL	Mocz		1	35,00 zł	31,50 zł
Dopalacze (SPICE/K2), jakościowo		AD-JWH	Mocz	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w	1	110,00 zł	110,00 zł
Ecstasy (MDMA), jakościowo		AEKSTASY	Mocz	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w	1	45,00 zł	40,50 zł
Efedryna - badanie jakościowe w moczu		AEFEDR-M	Mocz		3	120,00 zł	120,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Kanabinoidy (THC) (P44), jakościowo	P44	ATHC	Mocz	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2	1	35,00 zł	31,50 zł
Kanabinoidy (THC) w moczu test półilościowy		ATHC-IL	Mocz		1	40,00 zł	36,00 zł
Kodeina - badanie jakościowe w moczu		AKODEI-M	Mocz		1	120,00 zł	120,00 zł
Kofeina - badanie jakościowe w moczu		AKOFEI-M	Mocz		1	120,00 zł	120,00 zł
Kokaina - test narkotyczny w moczu (P45)	P45	AKOKAINA	Mocz		1	45,00 zł	40,50 zł
Kotynina w moczu - jakościowo		AKOTYNIN	Mocz		7	145,00 zł	145,00 zł
LSD - test narkotyczny, jakościowo		ALSD	Mocz		1	60,00 zł	60,00 zł
Morfina - test narkotyczny w moczu (P68), jakościowo	P68	AMOP	Mocz		1	35,00 zł	31,50 zł
Narkotyki w moczu zestaw (AMP, COC, THC, BZO, MOP, MDMA, TCA, BARB, METHA) met. ICHROM		ANARK-9T	Mocz		1	65,00 zł	65,00 zł
Narkotyki w moczu zestaw (AMP, COC, THC, BZO, MOP), jakościowo		ANARKOT	Mocz	2°C - 8°C 2 dni, > zamrożone	1	65,00 zł	65,00 zł
Narkotyki w moczu zestaw (AMP, COC, THC, BZO, MOP, MDMA, BARB, METHA) met. EMIT, jakościowo		AN-EMIT	Mocz	2°C - 8°C 2 dni, > zamrożone	1	145,00 zł	145,00 zł
Opiate OP300, jakościowo		AOP300	Mocz		1	35,00 zł	31,50 zł
Opiaty w moczu test półilościowy		AOPIA-IL	Mocz		1	45,00 zł	40,50 zł
TOKSYKOLOGIA - ALKOHOLE I METABOLITY							
Alkohol etylowy (P31), ilościowo	P31	AETYL	Krew żylna, surowica	Nie przemywać miejsca wkłucia alkoholem	1	45,00 zł	40,50 zł
Alkohol etylowy metodą GC-MS, ilościowo		ABKALK3	Mocz, surowica, płyn z jamy ustnej	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w	5	225,00 zł	225,00 zł
Alkohol metylowy (P65), ilościowo	P65	AMETANOL	Krew EDTA/krew hepar./surowica		1	120,00 zł	120,00 zł
Desialowana transferyna metodą HPLC, ilościowo		ACDT	Krew żylna, surowica		5	120,00 zł	120,00 zł
Fenol w moczu (metabolity benzenu) (P33), ilościowo	P33	AFENOL-M	Mocz		10	90,00 zł	90,00 zł
Fosfatydyloetanol, ilościowo		APETH	Krew żylna pełna (EDTA)	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w	5	175,00 zł	175,00 zł
Glikol etylenowy (P27), ilościowo	P27	AGLIKOL	Krew żylna, surowica		1	135,00 zł	135,00 zł
Glukuronid etylu metodą immunochromatograficzną, jakościowo		AETG-M	Mocz	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w	1	120,00 zł	120,00 zł
Glukuronid etylu metodą LC-MS/MS, ilościowo		ABKALK1	Mocz, surowica		5	240,00 zł	240,00 zł
Glukuronid etylu we włosach metodą LC-MS/MS, ilościowo		ABKALK2	Włosy		5	584,50 zł	584,50 zł
Hemoglobina tlenkową, ilościowo		AHBCO	Krew żylna (heparyna)		1	60,00 zł	60,00 zł
Kwas trójchlorooctowy w moczu (R03), ilościowo	R03	AKWTRCHL	Mocz		10	175,00 zł	175,00 zł
Methemoglobina		AMET-HGB	Krew żylna (heparyna)		1	80,00 zł	80,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Rodanki - badanie ilościowe w krwi		ARODANKI	Krew heparynowa		1	120,00 zł	120,00 zł
Rozpuszczalniki organiczne - badanie jakościowe w krwi,		AROZPORG	Krew heparynowa		1	195,00 zł	195,00 zł
TOKSYKOLOGIA - METALE							
Antymon		ASB	Krew żylna, surowica		3	175,00 zł	175,00 zł
Arsen, ilościowo		AARSEN	Mocz, Krew żylna, surowica		10	110,00 zł	110,00 zł
Bar w moczu, ilościowo		ABA-M	Mocz	Tylko w plastikowym pojemniku	10	100,00 zł	100,00 zł
Bar we krwi, ilościowo		ABA-S	Krew pełna	Badanie to powinno być wykonane z krwi pełnej.	10	100,00 zł	100,00 zł
Beryl, ilościowo		ABE	Krew żylna, surowica		10	100,00 zł	100,00 zł
Bismut w moczu, ilościowo		ABI-M	Mocz		10	100,00 zł	100,00 zł
Bismut we krwi, ilościowo		ABI-S	Krew żylna pełna (EDTA)		10	110,00 zł	110,00 zł
Brom w surowicy, ilościowo		ABR-S	Krew żylna, surowica		10	110,00 zł	110,00 zł
Chrom w moczu (P19), ilościowo	P19	ACR-M	Mocz		10	110,00 zł	110,00 zł
Chrom we krwi (P19), ilościowo	P19	ACR-S	Krew żylna pełna (EDTA); (heparyna)		10	110,00 zł	110,00 zł
Cyna, ilościowo		ASN	Krew żylna, surowica		10	100,00 zł	100,00 zł
Cynk w moczu (K15), ilościowo	K15	AZN-M	Dobowa zbiórka moczu		10	65,00 zł	65,00 zł
Cynk w nasieniu (K15), ilościowo	K15	AZN-N	Nasienie	Zaleca się unikanie kontaktów seksualnych	10	70,00 zł	70,00 zł
Cynk w surowicy (K15), ilościowo	K15	AZN	Krew żylna, surowica	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP	10	60,00 zł	60,00 zł
Glin (P39), ilościowo	P39	AAL	Krew żylna pełna (EDTA)	Badanie to powinno być wykonane z krwi pełnej.	10	100,00 zł	100,00 zł
Glin w moczu (P39), ilościowo	P39	AAL-M	Mocz		10	90,00 zł	90,00 zł
Jod w moczu (M07), ilościowo	M07	AJOD-DZM	Mocz		10	257,00 zł	257,00 zł
Jod w surowicy (M07), ilościowo	M07	AJOD-S	Krew żylna, surowica		10	257,00 zł	257,00 zł
Kadm w moczu (P43), ilościowo	P43	ACD-M	Mocz		10	110,00 zł	110,00 zł
Kadm we krwi (P43), ilościowo	P43	ACD	Krew żylna pełna (EDTA)		10	120,00 zł	120,00 zł
Kobalt w moczu (M25), ilościowo	M25	ACO-M	Mocz		10	100,00 zł	100,00 zł
Kobalt we krwi (M25), ilościowo	M25	ACO	Krew żylna pełna (EDTA)		10	110,00 zł	110,00 zł
Krzem, ilościowo		ASI	Krew PEŁNA, surowica	Krzem (symbol: SI) – Badanie to powinno być	10	110,00 zł	110,00 zł
Lit (M73), ilościowo	M73	ALIT	Krew żylna, surowica		1	35,00 zł	31,50 zł
Magnez we krwi (M87), ilościowo		AMG-KP	krew EDTA+krew heparynowa		10	90,00 zł	90,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Mangan w moczu (M93), ilościowo	M93	AMN-M	Mocz		10	110,00 zł	110,00 zł
Mangan we krwi (M93), ilościowo	M93	AMN	Krew żylna pełna (EDTA)		10	120,00 zł	120,00 zł
Miedź w dobowej zbiorce moczu (G68), ilościowo	G68	ACU-DM	Dobowa zbiórka moczu	2°C - 8°C 2 dni, > zamrożone	10	90,00 zł	90,00 zł
Miedź w moczu (G68), ilościowo	G68	ACU-M	Mocz	2°C - 8°C 2 dni, > zamrożone	10	90,00 zł	90,00 zł
Miedź w surowicy (G68), ilościowo	G68	ACU	Krew żylna, surowica	Parametr wysoce niestabilny, wskazane pobranie w PP	10	60,00 zł	60,00 zł
Molibden we krwi (N15), ilościowo		AMO	Krew żylna pełna (EDTA); krew żylna (heparyna 1 ml)		10	195,00 zł	195,00 zł
Nikiel w moczu (P69), ilościowo	P69	ANI-M	Mocz		10	120,00 zł	120,00 zł
Nikiel we krwi (P69), ilościowo	P69	ANI	Krew żylna pełna (EDTA)		10	120,00 zł	120,00 zł
Ołów w moczu (P71), ilościowo	P71	APB-M	Mocz		10	75,00 zł	75,00 zł
Ołów we krwi (P71), ilościowo	P71	APB	Krew żylna pełna (EDTA)		10	90,00 zł	90,00 zł
Pallad, ilościowo		APD	Krew żylna, surowica		10	215,00 zł	215,00 zł
Platyna, ilościowo		APLAT	Krew żylna, surowica		10	165,00 zł	165,00 zł
Rtęć w moczu (P89), ilościowo	P89	AHG-M	Mocz		10	110,00 zł	110,00 zł
Rtęć we krwi (P89), ilościowo	P89	AHG	Krew żylna pełna (EDTA)		10	110,00 zł	110,00 zł
Selen (O31), ilościowo	O31	ASE	Krew żylna, surowica		10	135,00 zł	135,00 zł
Selen w moczu (O31), ilościowo	O31	ASE-M	Mocz		10	110,00 zł	110,00 zł
Tal, ilościowo	P95	ATL	Krew żylna, surowica		10	135,00 zł	135,00 zł
Tal w moczu, ilościowo	P95	ATL-M	Mocz		10	135,00 zł	135,00 zł
Tellur, ilościowo		ATE	Krew żylna pełna (EDTA)		10	254,00 zł	254,00 zł
Wapń we krwi (O77), ilościowo		ACA-KP	krew EDTA+krew heparynowa		10	90,00 zł	90,00 zł
Wanad, ilościowo	R07	AV	Krew żylna, surowica		10	240,00 zł	240,00 zł
Złoto w surowicy, ilościowo		AAU	Krew żylna, surowica		10	110,00 zł	110,00 zł
Oznaczenie koncentracji pierwiastków w włosie, ilościowo		APIERW	Włosy	Włosy powinny być obcięte bezpośrednio przy skórze.	14	165,00 zł	165,00 zł
ALERGOLOGIA							
TESTY ALERGICZNE PODSTAWOWE							
Immunoglobulina Ig E (całk.) w surowicy (L89)	L89	AIGE	Krew żylna, surowica		1	35,00 zł	31,50 zł
Phadiatop met. Uni CAP. (PHAD) (L91)		APHAD	Krew żylna, surowica		4	65,00 zł	65,00 zł
Tryptaza		ATRYPTAZ	Krew żylna, surowica		10	135,00 zł	135,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
PANELE ALERGENÓW met. POLYCHECK							
Panel alergenów Insektów - 5 alergenów metodą Polycheck Pszczoła (i01), Osa (i03), Szerszeń (i75), Komar (i71), Meszka CCD	L91	APNINSE5	Krew żylna, surowica		6	135,00 zł	135,00 zł
Panel alergenów Mleka - 5 alergenów mleka + gluten metodą Polycheck mleko (f02), alfa-laktoalbumina (f76), beta-laktoglobulina (f77), kazeina (f78), BSA (e204), gluten (f79)	L91	APNMLEK5	Krew żylna, surowica		6	135,00 zł	135,00 zł
Panel rekombinanty pyłki - 6 alergenów metodą Polycheck Tymotka łąkowa (g06), Tymotka łąkowa r Phl p1 (g205), Tymotka łąkowa r Phl p5 (g215), Brzoza (t03), Brzoza rBet v1 (t215), Brzoza rBet v2 (t215)	L91	APNREK6	Krew żylna, surowica		6	110,00 zł	110,00 zł
Panel alergenów - antybiotyki - 10 alergenów metodą Polycheck Penicilin G (c01), Penicilin V (c02), Ampicillin (c05), Amoxicillin (c06), Sulfamethoxazol (c223), Cephalosporin (c201), Ofloxacin (c436), Cefacior (c07), Tetracyclin, Erythromycin (c212)	L91	APNANT10	Krew żylna, surowica		6	185,00 zł	185,00 zł
Panel alergenów wziewnych I - 10 alergenów metodą Polycheck Pyłek brzozy brodawkowej (t03), Pyłek olszyny szarej (t02), Pyłek leszczyny (t04), Pyłek dębu (t07), Oliwka (t09), Tymotka łąkowa (g06), Pyłek żyta (g12), Ambrozja (w01), Pyłek bylicy (w06), Pyłek babki lancetowatej (w09)	L91	APN1WZ10	Krew żylna, surowica		6	145,00 zł	145,00 zł
Panel alergenów wziewnych II - 10 alergenów metodą Polycheck: D.pteronysinus (d01), D.Farinae (d02), naskórek psa (e02/e05), naskórek kota (e01), naskórek konia (e03), naskórek owcy (e81), Aspergillus fumigatus (m03), Cladosporium herbarum (m02), Penicillium notatum (m01), Alternaria alternata (m06).	L91	APN2WZ10	Krew żylna, surowica		6	145,00 zł	145,00 zł
Panel alergenów wziewnych III - 10 alergenów metodą Polycheck (brzoza, 6 traw – mix, żyto, bylica, Dermatophagoides pteronyssimus, Dermatophagoides farinae, pies, kot, pióra – mix, Cladosporium herbarium + Alternaria alternata)		APNWZ10	Krew żylna, surowica		6	145,00 zł	145,00 zł
Panel alergenów pokarmowych III - 10 alergenów metodą Polycheck (mleko, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, kazeina, soja, ryż, jabłko, kakao, marchew, mąka - mix)	L91	APN3PO10	Krew żylna, surowica		6	145,00 zł	145,00 zł
Panel alergenów pokarmowych IV - 10 alergenów metodą Polycheck Orzech ziemny (f13), Sezam (f10), Wieprzowina (f26), Kurczak (f83), Wołowina (f27), Dorsz (f03), Owoce cytrusowe-mix,		APN4PO10	Krew żylna, surowica		6	145,00 zł	145,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Panel alergenów atopowych - 20 alergenów metodą Polycheck Mleko (f02), Kazeina (f78), α- laktoalbumina (f76), β- laktoglobulina (f77), (BSA) surowicza album. woł. (e204), Białko i żółtko jaja kurzego (f01/75), Ryż (f09), Soja (f14), Banan (f92), Wieprzowina (f26), Wołowina (f27), Kurczak (f83), Mąka- mix, Drożdże (f45), Roztocza kurzu- mix (d01/02), Pleśnie- mix (m02/06), Drzewa późne (t03/07), Drzewa wczesne 6 traw- mix (t02/t04), IgE całkowite	L91	APNATO20	Krew żylna, surowica		6	185,00 zł	185,00 zł
Panel alergenów pediatryczny -20 alergenów metodą Polycheck Orzech ziemny (f13), Mleko (f02), Białko jaja kurzego (f01), Żółtko jaja kurzego (f75), Ziemniak (f35), Marchew (f31), Dorsz (f03), Jabłko (f49), Soja (f14), Mąka pszenna (f04), Pyłek brzozy brodawkowej (t03), Tymotka łąkowa (g06), Pyłek bylicy (w06), D. pteronyssinus (d01), D. farinae (d02), Nasórek psa (e02/05), Naskórek kota (e01), Nasórek konia (e03), Aspergillus fumigatus (m03), Cladosporium herbarum (m02)	L91	APNPED20	Krew żylna, surowica		6	185,00 zł	185,00 zł
Panel alergenów wziewnych - 20 alergenów metodą Polycheck Pyłek brzozy brodawkowej (t03), Pyłek olszyny szarej (t02), Pyłek leszczyny (t04), Pyłek dębu (t07), Tymotka łąkowa (g06), Pyłek żyta (g12), Płek bylicy (w06), Pyłek babki lancetowatej (w09), D. pteronyssinus (d01), D. farinae (d02), Naskórek psa (e02/e05), Naskórek kota (e01), Naskórek konia (e03), Naskórek świnki morskiej (e06), Naskórek chomika (e84), Naskórek królika (e82), Aspergillus fumigatus (m03), Cladosporium herbarum (m02), Penicillium notatum (m01), Alternaria tenuis (m06)	L91	APNWX20	Krew żylna, surowica		6	185,00 zł	185,00 zł
Panel alergenów wziewnych - 30 alergenów metodą Polycheck Pyłek cyprysu (t23), Pyłek leszczyny (t04), Pyłek jesionu (t15), Pyłek dębu (t07), Pyłek oliwki (t09), Pyłek brzozy (t03), Pyłek żyta (g12), Pyłek owsa (g14), Pyłek wiechliny łąkowej (g08), Pyłek tymotki łąkowej (g06), Pyłek pszenicy (g15), Pyłek kupkówki (g03), Pyłek conodonu palczastego (g02), Pyłek babki lancetowatej (w09), Pyłek komosy (w10), Pyłek parietarii (w21), Pyłek ambrozji (w01), Pyłek bylicy (w06), Naskórek kota (e01), Naskórek psa (e02/05), Naskórek konia (e03), Alternaria alternata (m06), Aspergillus fumigatus (m03), Candida albicans (m05), Blomia tropicalis (d201), Dermatophagoides pteronyssinus (d01), Dermatophagoides farinae (d02), Lateks (k82), Karaluch (i06), CCD (k202)		APNWX30	Krew żylna, surowica		6	225,00 zł	225,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Panel alergenów atopowych - 30 alergenów metodą Polycheck mleko (f02), α-laktoalbumina (f76), β-laktoglobulina (f77), kazeina (f78), białko jaja kurzego (f01), żółtko jaja kurzego (f75), dorsz (f03), orzech ziemny (f13), kakao (f93), soja (f14), jabłko (f49), marchew (f31), pomidor (f25), mąka – mix, kurczak (f83), cytrusy – mix, ryż (f09), 6 traw – mix, żyto (g12), naskórek psa (e02/e05), naskórek kota (e01), Cladosporium herbarum (m02), Alternaria alternata (m06), Aspergillus fumigatus (m03), Dermatophagoides pteronyssimus (d01), Dermatophagoides farinae (d02), pyłek leszczyny (t04), pyłek brzozy (t03), pyłek bylicy (w06), CCD.	L91	APNATO30	Krew żylna, surowica		6	225,00 zł	225,00 zł
Panel alergenów pokarmowych - 20 alergenów metodą Polycheck Orzech laskowy (f17), Orzech ziemny (f13), Orzech włoski (f16), Migdał (f20), Mleko (f02), Białko jaja kurzego (f01), Żółtko jaja kurzego (f75), Kazeina (f78), Ziemniak (f35), Seler (f85), Marchew (f31), Pomidor (f25), Dorsz (f03), Krewetka (f24), Brzoskwinia (f95), Jabłko (f49), Soja (f14), Mąka pszenna (f04), Sezam (f10), Mąka żytnia (f05)	L91	APNPOK20	Krew żylna, surowica		6	185,00 zł	185,00 zł
Panel alergenów pokarmowych - 30 alergenów metodą Polycheck Pomidor (f25), Awokado (f96), Banan (f92), Owoce cytrusowe-mix (fx29), Kiwi (f84), Orzech ziemny (f13), Orzech laskowy (f17), Groch (f12), Soja (f14), Seler (f85), Wołowina (f27), Kurczak (f83), Wieprzowina (f26), Małż (f207), Krewetka (f24), Krab (f23), Tuńczyk (f40), Dorsz (f03), Czosnek (f47), Cebula (f48), Drożdże (f45), Sezam (f10), Ryż (f09), Kukurydza (f08), Mąka pszenna (f04), α-laktoalbumina (f-76), β-laktoglobulina (f77), Kazeina (f78), Białko jaja kurzego (f01). CCD (k202)		APNPOK30	Krew żylna, surowica		6	225,00 zł	225,00 zł
POZOSTAŁE PANELE							
Panel alveolitis allergica (dzieci) - Skład panelu: Faenia rectivirgula, Streptomyces albus, Elwinia herbicola, Acinetobacter calcoaceticus, Penicillium spp., Candida albicans, Aspergillus fumigatus, Białko kurcze, Białko kacze, Białko gołębie, Białko królicze, Białko baranie.		APNALVE1	Krew żylna, surowica (min. 4 ml)		30	343,00 zł	343,00 zł
Panel alveolitis allergica (dorośli) - Skład panelu: Faenia rectivirgula, Thermoactinomyces vulgaris, Streptomyces albus, Arthrobacter globiformis, Erwinia herbicola, Acinetobacter aalcoaceticus, Penicillium spp., Candida albicans, Aspergillus fumigatus, Białko kurcze, Białko kacze, Białko baranie, Inne grzyby w zależności od wywiadu, Inne białka (świńskie, bydłące, końskie) w zależności od wywiadu, Kurz zbożowy w zależności od wywiadu.		APNALVE2	Krew żylna, surowica (min. 4 ml)		30	343,00 zł	343,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
MIESZANKI ALERGENÓW		WAŻNE! Wynik pozytywny oznacza, że pacjent jest uczulony na wszystkie alergeny zawarte w MIX lub na jeden z nich (przeprowadzamy badania na pojedyncze alergeny z danej grupy).					
Owoce mix (FX90) - IgE swoiste (L91) /brzoskwinia, gruszka, jabłko zielone, śliwka, wiśnia/		AFX-90	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Warzywa mix 1 (FX13) - IgE swoiste (L91) /fasola biała, groszek, marchew, ziemniaki/		AFX-13	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Warzywa mix 2 (FX14) - IgE swoiste (L91)/ kapusta, papryka słodka, pomidor, szpinak/		AFX-14	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Mięsa mix 1 (FX23) - IgE swoiste (L91) / indyk, kurczak, wieprzowina, wołowina/		AFX-23	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Owoce mix 2 (FX16) - IgE swoiste (L91)/ ananas, cytryna, gruszka, truskawka/		AFX-16	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Owoce mix 4 (FX21) - IgE swoiste (L91)/ banan, brzoskwinia, melon, kiwi/		AFX-21	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Owoce mix 3 (FX9) - IgE swoiste (L91)/ banan, melon, migdał, owoc kiwi, winogrono/		AFX-9	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Mieszanka traw (GX2) - IgE swoiste (L91) /cynodon palczasty, trawa dzika (sorgo alpejskie), Rajgras (żyto), tymotka, wiechlina łąkowa/		AGX-2	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Drzewa późne: T1 klon, T3 brzoza brodawkowata, T5 buk, T7 dąb, T10 orzech	L91	ATX-6	Krew żylna, surowica		4	65,00 zł	65,00 zł
Drzewa wczesne: T2 olcha, T4 leszczyna, T8 wiąz, T12 wierzba, T14 topola	L91	ATX-5	Krew żylna, surowica		4	65,00 zł	65,00 zł
Mieszanka alergenów: E1 sierść kota, E3 sierść konia, E4 sierść krowy, E5 sierść psa	L91	AEX-1	Krew żylna, surowica		15	70,00 zł	70,00 zł
Mieszanka alergenów: E1 sierść kota, E5 sierść psa, E6 świnka morska naskórek, E87 chomik naskórek	L91	AEX-2	Krew żylna, surowica		15	70,00 zł	70,00 zł
Mieszanka kurzu domowego: H2 Holister (kurz domowy), D1 roztocze kurzu domowego, D2 roztocze mączne, I6 karaluch		AHX-2	Krew żylna, surowica		4	70,00 zł	70,00 zł
Mieszanka roztoczy (RX2) - IgE swoiste (L91) /Altenaria alternata, Dermatophagoides farinae, koń - sierść, Kot - sierść i naskórek, pies-sierść/	L91	ARX-2	Krew żylna, surowica		10	70,00 zł	70,00 zł
Mieszanka pleśni: M1 Penicillium notatum, M2 Cladosporium herbarum, M3 Aspergillus fumigatus, M5 Candida albicans, M6 Alternaria alternata, M8 Helminthosporium halodes	L91	AMX-2	Krew żylna, surowica		4	70,00 zł	70,00 zł
Mieszanka pleśni: M1 Penicillium notatum, M2 Cladosporium herbarum, M3 Aspergillus fumigatus, M6 Alternaria alternata	L91	AMX-1	Krew żylna, surowica		15	70,00 zł	70,00 zł
Mieszanka drzew (TX4) - IgE swoiste (L91) /Dąb, Platan londyński, Topola, Wiaz, Wierzba/	L91	ATX-4	Krew żylna, surowica		10	70,00 zł	70,00 zł
Mieszanka drzew (TX10) - IgE swoiste (L91) /Brzoza, Leszczyna, Jesion, Olcha/	L91	ATX-10	Krew żylna, surowica		10	70,00 zł	70,00 zł
Mieszanka drzew (MX1) - IgE swoiste (L91) (Brzoza, Dąb, Orzech włoski, Klon jesionolistny, Wiaz)	L91	ATX-1	Krew żylna, surowica		10	70,00 zł	70,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Mieszanka owoców (FX15) - IgE swoiste (L91) (Banan, Brzoskwinia, Jabłko zielone, Pomarańcza)	L91	AFX-15	Krew żylna, surowica		10	70,00 zł	70,00 zł
Mieszanka piór ptaków (EX72) - IgE swoiste (L91) /Kanarek-pióra, papuga-pióra, Papużka falista-pióra, Zięba-pióra/	L91	AEX-72	Krew żylna, surowica		10	70,00 zł	70,00 zł
Mieszanka orzechów (FX22) - IgE swoiste (L91) / Nerkowiec, Orzech pekan, Orzech włoski, Pistacja/	L91	AFX-22	Krew żylna, surowica		10	70,00 zł	70,00 zł
Mieszanka pokarmów (FX7) - IgE swoiste (L91) / Cebula, Czosnek, Drożdże, Pomidor, Seler/	L91	AFX-7	Krew żylna, surowica		10	70,00 zł	70,00 zł
Mieszanka cytrusów (FX92) - IgE swoiste (L91) / Cytryna, Grapefruit, Mandarynka, Pomarańcza/	L91	AFX-92	Krew żylna, surowica		10	70,00 zł	70,00 zł
Mieszanka ryb (FX74) - IgE swoiste (L91) /Dorsz, Flądra, Makrela atlantycka, Śledź/	L91	AFX-74	Krew żylna, surowica		10	70,00 zł	70,00 zł
Mieszanka gryzoni (EX70) - IgE swoiste (L91) /Chomik-naskórek, Królik-naskórek, Mysz-naskórek, Szczur-naskórek, Świnka gwinejska-naskórek /	L91	AEX-70	Krew żylna, surowica		10	70,00 zł	70,00 zł
Mieszanka piór (EX71) - IgE swoiste (L91) /Gęś-pióra, Indyk-pióra, Kaczka-pióra, Kurczak-pióra/	L91	AEX-71	Krew żylna, surowica		10	70,00 zł	70,00 zł
Mieszanka zbóż (FX20) - IgE swoiste (L91) /Jęczmień, Pszenica, Ryż, Żyto/	L91	AFX-20	Krew żylna, surowica		10	70,00 zł	70,00 zł
Mieszanka drzew (TX9) - IgE swoiste (L91) / Brzoza, Dąb, Leszczyna, Olcha, Wierzbą/	L91	ATX-9	Krew żylna, surowica		10	70,00 zł	70,00 zł
Mieszanka chwastów (WX1) - IgE swoiste (L91) /Ambrozja, Babka lancetowata, Bylica, Komosa, Solanka kolczysta/	L91	AWX-1	Krew żylna, surowica		10	70,00 zł	70,00 zł
Mieszanka przypraw (FX70) - IgE swoiste (L91) / Estragon, majeranek, Lubczyk ogrodowy, Tymianek/	L91	AFX-70	Krew żylna, surowica		10	70,00 zł	70,00 zł
Alergeny wewnątrzdomowe (RX5) - IgE swoiste (L91) /Aspergillus fumigatus, Dermatophagoides, Karaluch niemiecki, Kot-sierść i naskórek/	L91	ARX-5	Krew żylna, surowica		10	70,00 zł	70,00 zł
Mieszanka orzechów (FX1) - IgE swoiste (L91) /Migdał, Orzech brazylijski, Orzech kokosowy, Orzech laskowy, Orzech ziemny/	L91	AFX-1	Krew żylna, surowica		10	70,00 zł	70,00 zł
Pokarmy dziecięce: F1 białko jaja, F2 mleko krowie, F3 dorsz atlantycki, F4 mąka pszenna, F13 orzech laskowy, F14 soja	L91	AFX-5	Krew żylna, surowica		4	65,00 zł	65,00 zł
Pyłki kwiatów: W7 margerytka, W17 aster, W22 chryzantemy, W23 dalia	L91	AWX-4	Krew żylna, surowica		15	70,00 zł	70,00 zł
Pyłki ziołowe: W6 bylica pospolita, W9 babka lancetowata, W10 komosa biała, W20 pokrzywa zwyczajna	L91	AWX-3	Krew żylna, surowica		15	70,00 zł	70,00 zł
Pyłki ziołowe: W9 babka lancetowata, W10 komosa biała, W11 salsola kali	L91	AWX-2	Krew żylna, surowica		15	70,00 zł	70,00 zł
Skorupiaki / ryby: F3 dorsz, F24 krewetka, F41 łosoś, F37 małż jadalny, F40 tuńczyk	L91	AFX-3	Krew żylna, surowica		15	70,00 zł	70,00 zł
Trawy późne: G1 tomka wonna, G5 życica trwała, G7 trzcina pospolita, G12 pyłki żyta, G13 kosówka wełnista	L91	AGX-4	Krew żylna, surowica		4	70,00 zł	70,00 zł
Trawy wczesne: G3 kupkówka pospolita, G4 kostrzewa łąkowa, G5 życica trwała, G6 tymotka łąkowa, G8 wiechlina łąkowa	L91	AGX-1	Krew żylna, surowica		4	70,00 zł	70,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Warzywa: F25 pomidor, F38 szpinak, F216 kapusta, F218 papryka	L91	AFX-6	Krew żylna, surowica		15	70,00 zł	70,00 zł
TESTY MOLEKULARNE/KOMPONENTY ALERGENÓW							
ALEX-Panel 295 Diagnostyka molekularna alergii (bez konsultacji) + IgE całkowite		AALEX	Krew żylna, surowica	u 7 dni w temperaturze 2-8 s	10	1 200,00 zł	1 200,00 zł
PAKALEX - ALEX-Panel 295 Diagnostyka molekularna alergii z konsultacją IgE całkowite		AALEX, KONALEX	Krew żylna, surowica	u 7 dni w temperaturze 2-8 st	17	1 550,00 zł	1 550,00 zł
IMMUNOCAP ISAC panel alergenów rekombinowanych (112 komponentów z 51 alergenów)		AISAC	Krew żylna, surowica		25	1 575,00 zł	1 575,00 zł
KOMPONENTY MLEKA							
Alfa laktoalbumina (F76) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-76	Krew żylna, surowica		4	60,00 zł	60,00 zł
Beta laktoglobulina (F77) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-77	Krew żylna, surowica		4	60,00 zł	60,00 zł
Kazeina (F78) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-78	Krew żylna, surowica		4	60,00 zł	60,00 zł
KOMPONENTY JAJKA							
Ovalbumin (F232) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-232	Krew żylna, surowica		4	60,00 zł	60,00 zł
Ovomucoid (F233) - IgE swoiste (L91)		AF-233	Krew żylna, surowica		4	60,00 zł	60,00 zł
KOMPONENTY BRZOZY							
RBet v1 PR-10 (T215) IgE swoiste (L91)	L91	AT-215	Krew żylna, surowica		10	70,00 zł	70,00 zł
RBet v2 Profilin (T216) IgE swoiste (L91)	L91	AT-216	Krew żylna, surowica		10	70,00 zł	70,00 zł
RBet v2, rBet v4 (T221) IgE swoiste (L91)	L91	AT-221	Krew żylna, surowica		10	70,00 zł	70,00 zł
RBet v4 (T220) IgE swoiste (L91)	L91	AT-220	Krew żylna, surowica		10	70,00 zł	70,00 zł
RBet v6 (T225) IgE swoiste (L91)	L91	AT-225	Krew żylna, surowica		10	70,00 zł	70,00 zł
KOMPONENTY - ŻYWNOSĆ POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO							
RGad c 1 dorsz (F-426) IgE swoiste (L91)	L91	AF-426	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
RCyp c 1 karp (F-355) IgE swoiste (L91)	L91	AF-355	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
KOMPONENTY - PYŁKI CHWASTÓW							
NAmb a 1 Ambrozja bylicolistna (W-230) IgE swoiste (L91)	L91	AW-230	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
NArt v 1 Bylica pospolita (W-231) IgE swoiste (L91)	L91	AW-231	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
NArt v 3 LTP Bylica pospolita (W-233) IgE swoiste (L91)	L91	AW-233	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
NSal k 1 Solanka kolczysta (W-232) IgE swoiste (L91)	L91	AW-232	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
RPar j 2 LTP Parietaria lekarska (W-211) IgE swoiste (L91)	L91	AW-211	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
KOMPONENTY - ALERGENY ZAWODOWE							
Alkalase Bacillus spp. (K-205) IgE swoiste (L91)	L91	AK-205	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Maxatase Bacillus licheniformis (K-204) IgE swoiste (L91)	L91	AK-204	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
NAsp o 21 Alfa- amylaza (K-87) IgE swoiste (L91)	L91	AK-87	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
NGal d 4 Lizozym (K-208) IgE swoiste (L91)	L91	AK-208	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
NSus s (K-213) IgE swoiste (L91)	L91	AK-213	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
RHev b 1 Lateks (K-215) IgE swoiste (L91)	L91	AK-215	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
RHev b 11 Lateks (K-224) IgE swoiste (L91)	L91	AK-224	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
RHev b 3 Lateks (K-217) IgE swoiste (L91)	L91	AK-217	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
RHev b 5 Lateks (K-218) IgE swoiste (L91)	L91	AK-218	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
RHev b 6.01 Lateks (K-219) IgE swoiste (L91)	L91	AK-219	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
RHev b 6.02 Lateks (K-220) IgE swoiste (L91)	L91	AK-220	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
RHev b 8 Lateks (K-221) IgE swoiste (L91)	L91	AK-221	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
RHev b 9 Lateks (K-222) IgE swoiste (L91)	L91	AK-222	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Savinase Bacillus spp (K-206) IgE swoiste (L91)	L91	AK-206	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
KOMPONENTY - ROZTOCZA							
NDer p 1 Roztocze kurzu domowego (D-202) IgE swoiste (L91)	L91	AD-202	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
RDer p 10 Roztocze kurzu domowego, tropomiozyna (D-205) IgE swoiste (L91)	L91	AD-205	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
rDer p 23 Roztocze kurzu domowego,(D209) IgE swoiste (L91)	L91	AD-209	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
RDer p 2 Roztocze kurzu domowego (D-203) IgE swoiste (L91)	L91	AD-203	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
KOMPONENTY - JADY OWADÓW							
RApi m 1 Pszczoła miodna, Fosfolipaza A2 (I-208) IgE swoiste (L91)	L91	AI-208	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
RApi m 2 Pszczoła miodna, Hialuronidaza (I214) IgE swoiste (L91)	L91	AI-214	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
RApi m 5 Pszczoła miodna, (I216) IgE swoiste (L91)	L91	AI-216	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
RApi m 3 Pszczoła miodna, kwaśna fosfataza (I215) IgE swoiste (L91)	L91	AI-215	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
rApi m 10, Pszczoła miodna (I-217) IgE swoiste (L91)	L91	A I-217	Krew żylna, surowica	Przechowywanie materiały: Do 14 dni w temp. 2-8oC	10	65,00 zł	65,00 zł
RVes v 1 Osa pospolita , Fosfolipaza A1 (I-211) IgE swoiste (L91)	L91	AI-211	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
RVesa v 5 Osa pospolita (I-209) IgE swoiste (L91)	L91	AI-209	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
KOMPONENTY - PLEŚNIE I INNE MIKROORGANIZMY							
RAIt a 1 Alternaria alternata (M-229) IgE swoiste (L91)	L91	AM-229	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
RAsp f 1 Aspergillus fumigatus (M-218) IgE swoiste (L91)	L91	AM-218	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
RAsp f 2 Aspergillus fumigatus (M-219) IgE swoiste (L91)	L91	AM-219	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
RAsp f 3 Aspergillus fumigatus (M-220) IgE swoiste (L91)	L91	AM-220	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
RAsp f 4 Aspergillus fumigatus (M-221) IgE swoiste (L91)	L91	AM-221	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
RAsp f 6 Aspergillus fumigatus (M-222) IgE swoiste (L91)	L91	AM-222	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
KOMPONENTY - PYŁKI TRAW							
NCyn d 1 Trawa bermudzka (G-216) IgE swoiste (L91)	L91	AG-216	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
NPhl p 4 Tymotka łąkowa (G-208) IgE swoiste (L91)	L91	AG-208	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
RPhl 5b Tymotka łąkowa (G-215) IgE swoiste (L91)	L91	AG-215	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
RPhl p 1 , r Phl p 5 b Tymotka łąkowa (G-213) IgE swoiste (L91)	L91	AG-213	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
RPhl p 1 Tymotka łąkowa (G-205) IgE swoiste (L91)	L91	AG-205	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
RPhl p 11 Tymotka łąkowa (G-211) IgE swoiste (L91)	L91	AG-211	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
RPhl p 12 Tymotka łąkowa (G-212) IgE swoiste (L91)	L91	AG-212	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
RPhl p 2 Tymotka łąkowa (G-206) IgE swoiste (L91)	L91	AG-206	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
RPhl p 6 Tymotka łąkowa (G-209) IgE swoiste (L91)	L91	AG-209	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
RPhl p 7 Tymotka łąkowa (G-210) IgE swoiste (L91)	L91	AG-210	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
RPhl p 7, rPhl p 12 Tymotka łąkowa (G-214) IgE swoiste (L91)	L91	AG-214	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
RPla l 1 Babka lancetowata (W-234) IgE swoiste (L91)	L91	AW-234	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
KOMPONENTY - INNE							
MUXF3 CCD Bromelaina (O-214) IgE swoiste (L91)	L91	AO-214	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
NCup a 1 Cyprys (T-226) IgE swoiste (L91)	L91	AT-226	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
RPla a 1 Platan klonolistny (T-241) IgE swoiste (L91)	L91	AT-241	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
KOMPONENTY - NASKÓREK I BIAŁKA ZWIERZĘCE							
NBos d6 BSA, albumina surowicy bydłowej (E-204) IgE swoiste (L91)	L91	AE-204	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
NCan f 3 Dog Pies, albumina w surowicy (E-221) IgE swoiste (L91)	L91	AE-221	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
NFel d 2 kot, albumina w surowicy (E-220) IgE swoiste (L91)	L91	AE-220	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
NSus a świnia, albumina w surowicy (E-222) IgE swoiste (L91)	L91	AE-222	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
RCan f 1 Pies (E-101) IgE swoiste (L91)	L91	AE-101	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
RCan f 2 Pies (E-102) IgE swoiste (L91)	L91	AE-102	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
RCan f 5 (plus r Can 1,2,3) pies (E-226) IgE swoiste (L91)	L91	AE-226	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
REqu c 1 koń (E-227) IgE swoiste (L91)	L91	AE-227	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
RFel d 1 Kot (E-94) IgE swoiste (L91)	L91	AE-94	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
RFeld d 4 Kot (E-228) IgE swoiste (L91)	L91	AE-228	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
KOMPONENTY - ŻYWNÓŚĆ POCHODZENIA ROŚLINNEGO							
NAna c 2 Ananas (K-202) IgE swoiste (L91)	L91	AK-202	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
NCar p 1 Papaja (K-201) IgE swoiste (L91)	L91	AK-201	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
NCor a 9 Orzech laskowy (F-440) IgE swoiste (L91)	L91	AF-440	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
NGliadyn Pszenica , gliadyna (F-98) IgE swoiste (L91)	L91	AF-98	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
NGly m 5 Soja, beta - konglicynina (F-431) IgE swoiste (L91)	L91	AF-431	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
NGly m 6 Soja , glicynina (F-432) IgE swoiste (L91)	L91	AF-432	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
NOLe e 7 LTP Oliwka (T-227) IgE swoiste (L91)	L91	AT-227	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
RAct d PR-10 Kiwi (F-430) IgE swoiste (L91)	L91	AF-430	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
RAna o 3 Orzech nerkowca (F-443) IgE swoiste (L91)	L91	AF-443	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
RApi g 1.01 PR-10 Seler (F-417) IgE swoiste (L91)	L91	AF-417	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
RAra h 1 Orzech ziemny (F-422) IgE swoiste (L91)	L91	AF-422	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
RAra h 2 Orzech ziemny (F-423) IgE swoiste (L91)	L91	AF-423	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
RAra h 3 LTP Orzech ziemny (F-424) IgE swoiste (L91)	L91	AF-424	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
RAra h 8 PR-10 Orzech ziemny (F-352) IgE swoiste (L91)	L91	AF-352	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
RAra h 9 LTP Orzech ziemny (F-427) IgE swoiste (L91)	L91	AF-427	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
RBer e 1 Orzech brazylijski (F-354) IgE swoiste (L91)	L91	AF-354	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
RCor a 1 PR-10 Orzech laskowy (F-428) IgE swoiste (L91)	L91	AF-428	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
RCor a 14 Orzech laskowy (F-439) IgE swoiste (L91)	L91	AF-439	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Rcor a 8 LTP Orzech laskowy (F-425) IgE swoiste (L91)	L91	AF-425	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
RGly m 4 Soja (F-353) IgE swoiste (L91)	L91	AF-353	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
RJug r 1 Orzech włoski (F-441) IgE swoiste (L91)	L91	AF-441	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
RJug r 3 Orzech włoski (F-442) IgE swoiste (L91)	L91	AF-442	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
ROle e 1 Oliwka (T-224) IgE swoiste (L91)	L91	AT-224	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
ROle e 9 Oliwka (T-240) IgE swoiste (L91)	L91	AT-240	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
RPrup 1 PR-10 Brzoskwinia (F-419) IgE swoiste (L91)	L91	AF-419	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
RPrup 3 LTP Brzoskwinia (F-420) IgE swoiste (L91)	L91	AF-420	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
RPrup 4 Profilin Brzoskwinia (F-421) IgE swoiste (L91)	L91	AF-421	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
RTri a 14 Pszenica zwyczajna (F-433) IgE swoiste (L91)	L91	AF-433	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
RTri a 19 Pszenica, omega- 5 gliadyna (F-416) IgE swoiste (L91)	L91	AF-416	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
ALERGENY POJEDYNCZE							
Acarus siro (D70) - IgE swoiste (L91)	L91	AD-70	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Awokado (F96) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-96	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Suxamethonium (C202) - IgE swoiste (L91)	L91	AC-202	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
ACTH (C206) - IgE swoiste (L91)	L91	AC-206	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Tatanustoxid (C208) - IgE swoiste (L91)	L91	AC-208	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Chymopapain (C209) - IgE swoiste (L91)	L91	AC-209	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Aprotinin (C313) - IgE swoiste (L91)	L91	AC-313	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Insulina wołowa (C71) - IgE swoiste (L91)	L91	AC-71	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Gelatine (C74) - IgE swoiste (L91)	L91	AC-74	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Dynia (F225) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-225	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Blomia tropicalis (D201) - IgE swoiste (L91)	L91	AD-201	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Fretka (E217) - IgE swoiste (L91)	L91	AE-217	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Papuga nimfa pióra (E303) - IgE swoiste (L91)	L91	AE-303	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Mysz - naskórek, mocz (E88)- IgE swoiste (L91)	L91	AE-88	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Orzech brazylijski (F18) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-18	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Śledź (F205) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-205	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Makrela atlantycka (F206) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-206	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Ananas (F210) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-210	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Pieczarka (F212) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-212	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Kapusta (F216) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-216	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Pestki dyni (F226) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-226	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Burak cukrowy (F227) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-227	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Wanilia (F234) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-234	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Serwatka krowia (F236) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-236	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Kałamarnica (F258) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-258	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Bazylia (F269) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-269	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Imbir (F270) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-270	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Tymianek (F273) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-273	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Curry (F281) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-281	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Oregano (F283) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-283	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Jagoda amerykańska (F288) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-288	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Ostryga (F290) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-290	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Halibut (F303) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-303	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Morszczuk (F307) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-307	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Ciecierzycza pospolita (F309) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-309	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Miecznik (F312) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-312	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Fasola zielona (F315) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-315	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Chmiel (F324) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-324	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Przegrzebek (F338) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-338	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Proso Quinoa (F347) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-347	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Orzech pekan (F201) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-201	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Orzech pini (F253) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-253	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Orzech macadamia (F345) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-345	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Orzech kokosowy (F36) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-36	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Makrela koliaś (F50) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-50	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Mintaj (F413) – IgE swoiste (L91)		AF-413	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Okoń (F60) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-60	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Homar (F80) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-80	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Mango (F91) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-91	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Strączkowe (FX93) - IgE swoiste (L91)	L91	AFX-93	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Alternaria alternata (M6) - IgE swoiste (L91)	L91	AM-6	Krew żylna, surowica		4	65,00 zł	65,00 zł
Ambrosia elatior (W1) - IgE swoiste (L91)	L91	AW-1	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Amoxicylina (C-6) - IgE swoiste (L91)	L91	AC-6	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Ampicylina (C5) - IgE swoiste (L91)	L91	AC-5	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Aspergillus fumigatus (M3) - IgE swoiste (L91)	L91	AM-3	Krew żylna, surowica		4	65,00 zł	65,00 zł
Babka lancetowata (W9) - IgE swoiste (L91)	L91	AW-9	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Banan (F92) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-92	Krew żylna, surowica		4	65,00 zł	65,00 zł
Baranina (F88) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-88	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Bawełna (O1) - IgE swoiste (L91)	L91	AO-1	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Białko jajka (F1) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-1	Krew żylna, surowica		4	65,00 zł	65,00 zł
Brokuł (F260) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-260	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Brzoskwinia (F95) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-95	Krew żylna, surowica		4	65,00 zł	65,00 zł
Brzoza (T3) - IgE swoiste (L91)	L91	AT-3	Krew żylna, surowica		4	65,00 zł	65,00 zł
Buk (T5) - IgE swoiste (L91)	L91	AT-5	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Bylica pospolita (W6) - IgE swoiste (L91)	L91	AW-6	Krew żylna, surowica		4	65,00 zł	65,00 zł
Candida albicans (M5) – IgE swoiste (L91)	L91	AM-5	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Cebula (F-48) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-48	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Cefaclor (C7) - IgE swoiste (L91)	L91	AC-7	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Chemikalia (PAX5) - IgE swoiste (L91) /Bezwodnik ftalowy, Izocyjan HDI, Izocyjan MDI, Izocyjan TDI/	L91	APAX-5	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Chrzan (FF253) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-F253	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Cielęcina (F-165) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-165	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Cladosporium cladosporides (M32) - IgE swoiste (L91)	L91	AM-32	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Cladosporium herbarum (M2) - IgE swoiste (L91)	L91	AM-2	Krew żylna, surowica		4	65,00 zł	65,00 zł
Conalbumina (F323) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-323	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Cynamon (S8) - IgE swoiste (L91)	L91	AS-8	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Cynodon palczasty (trawa) (G2) - IgE swoiste (L91)	L91	AG-2	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Cyprys(T222) - IgE swoiste (L91)	L91	AT-222	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Cytryna (F32) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-208	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Czekolada (F52) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-52	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Czereśnia (F242) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-242	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Czosnek świeży (F47) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-47	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Dąb (T7) - IgE swoiste (L91)	L91	AT-7	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Diclofenac(C79) - IgE swoiste (L91)	L91	AC-79	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Dorsz (F3) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-3	Krew żylna, surowica		4	65,00 zł	65,00 zł
Drożdże (F45) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-45	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Drożdże browarnicze (FF43) - IgE swoiste (L91)	L91	AFF-43	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Fasola (F15) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-15	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Fikus (K81) - IgE swoiste (L91)	L91	AK-81	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Nasiona słonecznika (K84) - IgE swoiste (L91)	L91	AK-84	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Formaldehyd (K80) - IgE swoiste (L91)	L91	AK-80	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Osa klecanka (I-4) – IgE swoiste	L91	AI-4	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Glista ludzka (P1) - IgE swoiste (L91)	L91	AP-1	Krew żylna, surowica		4	65,00 zł	65,00 zł
Gluten (F79) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-79	Krew żylna, surowica		4	65,00 zł	65,00 zł
Grapefruit (F209) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-209	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Groch (F12) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-12	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Gruszka (F94) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-94	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Gryka (F11) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-11	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Guma arabska (F297) IgE swoiste (L91)	L91	AF-297	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Helminthosporium halodes (M8) - IgE swoiste (L91)	L91	AM-8	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Herbata (F222) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-222	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Ibuprofen (C78) - IgE swoiste (L91)	L91	AC-78	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Indyk (F284) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-284	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Insulina ludzka (C73) - IgE swoiste (L91)	L91	AC-73	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Insulina wieprzowa (C70) - IgE swoiste (L91)	L91	AC-70	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Jabłko (F49) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-49	Krew żylna, surowica		4	65,00 zł	65,00 zł
Jad komara (I71) - IgE swoiste (L91)	L91	AI-71	Krew żylna, surowica		4	65,00 zł	65,00 zł
Jad osy (I3) - IgE swoiste (L91)	L91	AI-3	Krew żylna, surowica		4	65,00 zł	65,00 zł
Jad pszczoły (I1) - IgE swoiste (L91)	L91	AI-1	Krew żylna, surowica		4	65,00 zł	65,00 zł
Jad szerszenia (I75) - IgE swoiste (L91)	L91	AI-75	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Jajko całe (F245) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-245	Krew żylna, surowica		4	65,00 zł	65,00 zł
Jesion (T15) - IgE swoiste (L91)	L91	AT-15	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Jeżyna (F-211) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-211	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Jęczmień (F6) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-6	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Kakao (F93) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-93	Krew żylna, surowica		4	65,00 zł	65,00 zł
Karaluch - prusak (I6) - IgE swoiste (L91)	L91	AI-6	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Karp (F119) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-119	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Kawa (F221) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-221	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Kiwi (F84) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-84	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Klon (T1) - IgE swoiste (L91)	L91	AT-1	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Komosa biała (W10) - IgE swoiste (L91)	L91	AW-10	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Koperek (F277) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-277	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Kosówka wełnista (G13) - IgE swoiste (L91)	L91	AG-13	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Kostrzewa łąkowa (G4) - IgE swoiste (L91)	L91	AG-4	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Krab (F23) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-23	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Krewetka (F24) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-24	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Kryptomeria japońska (T17) - IgE swoiste (L91)	L91	AT-17	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Kupkówka pospolita (G3) - IgE swoiste (L91)	L91	AG-3	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Kurczak (F83) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-83	Krew żylna, surowica		4	65,00 zł	65,00 zł
Mucha końska (I204) - IgE swoiste (L91)	L91	AI-204	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Ćma (I8) - IgE swoiste (L91)	L91	AI-8	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Tlenek etylenu (K78) - IgE swoiste (L91)	L91	AK-78	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Bezwodnik ftalowy (K79) - IgE swoiste (L91)	L91	AK-79	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Chloramina T (K85) - IgE swoiste (L91)	L91	AK-85	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Kurz domowy (H-1) - IgE swoiste (L91)	L91	AH-1	Krew żylna, surowica		4	65,00 zł	65,00 zł
Kurz Hollister-stier (H2) - IgE swoiste (L91)	L91	AH-2	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Kwas acetylosalicylowy (C51) IgE swoiste (L91)	L91	AC-51	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Latex (K82) - IgE swoiste (L91)	L91	AK-82	Krew żylna, surowica		4	65,00 zł	65,00 zł
Lepidoglyphus destructor (D71) - IgE swoiste (L91)	L91	AD-71	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Leszczyna (T4) - IgE swoiste (L91)	L91	AT-4	Krew żylna, surowica		4	65,00 zł	65,00 zł
Lipa (T208) - IgE swoiste (L91)	L91	AT-208	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Łosoś (F41) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-41	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Mak (F224) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-224	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Malassezia (M70) - IgE swoiste (L91)	L91	AM-70	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Malina (F343) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-343	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Małż jadalny (F37) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-37	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Mandarynka (F-302) IgE swoiste (L91)	L91	AF-302	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Marchew (F31) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-31	Krew żylna, surowica		4	65,00 zł	65,00 zł
Mąka kukurydziana (F8) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-8	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Mąka pszenna (F4) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-4	Krew żylna, surowica		4	65,00 zł	65,00 zł
Mąka żytnia (F5) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-5	Krew żylna, surowica		4	65,00 zł	65,00 zł
Mięso królika (F213) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-213	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Migdał (F20) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-20	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Miód (F247) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-247	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Mleko gotowane UHT (F231) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-231	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Mleko kozie (F300) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-300	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Mleko krowie (F2) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-2	Krew żylna, surowica		4	65,00 zł	65,00 zł
Mniszek lekarski (W8) - IgE swoiste (L91)	L91	AW-8	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Morela (F237) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-237	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Mrówka (I70) - IgE swoiste (L91)	L91	AI-70	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Mucor racemosus (M 4) - IgE swoiste (L91)	L91	AM-4	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Musztarda (F89) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-89	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Naskórek chomika (E84) - IgE swoiste (L91)	L91	AE-84	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Naskórek królika (E82) - IgE swoiste (L91)	L91	AE-82	Krew żylna, surowica		4	65,00 zł	65,00 zł
Naskórek owcy (E81) - IgE swoiste (L91)	L91	AE-81	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Naskórek psa (E2) - IgE swoiste (L91)	L91	AE-2	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Naskórek szczura (E87) - IgE swoiste (L91)	L91	AE-87	Krew żylna, surowica		4	65,00 zł	65,00 zł
Naskórek świnki morskiej (E6) - IgE swoiste (L91)	L91	AE-6	Krew żylna, surowica		4	65,00 zł	65,00 zł
Nawłóć pospolita (W12) - IgE swoiste (L91)	L91	AW-12	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Neomycyna C95) - IgE swoiste (L91)	L91	AC-95	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Odchody gołębia (E7) - IgE swoiste (L91)	L91	AE-7	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Odchody kanarka (E301) - IgE swoiste (L91)	L91	AE-301	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Odchody papugi (E97) - IgE swoiste (L91)	L91	AE-97	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Odchody papugi falistej (E 77) - IgE swoiste (L91)	L91	AE-77	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Ogórek (F244) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-244	Krew żylna, surowica		3	65,00 zł	65,00 zł
Olcha (T2) - IgE swoiste (L91)	L91	AT-2	Krew żylna, surowica		4	65,00 zł	65,00 zł
Orzech leszczyny (F17) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-17	Krew żylna, surowica		4	65,00 zł	65,00 zł
Orzech nerkowca (F202) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-202	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Orzech pistacjowy (F203) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-203	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Orzech włoski (F256) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-256	Krew żylna, surowica		4	65,00 zł	65,00 zł
Orzech ziemny (F13) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-13	Krew żylna, surowica		4	65,00 zł	65,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Owies (F7) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-7	Krew żylna, surowica		4	65,00 zł	65,00 zł
Owies/pyłki (G14) - IgE swoiste (L91)	L91	AG-14	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Papryka (F218) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-218	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Paracetamol (C85) - IgE swoiste (L91)	L91	AC-85	Krew żylna, surowica		15	70,00 zł	70,00 zł
Parietaria lekarska (W19) - IgE swoiste (L91)	L91	AW-19	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Penicilium notatum (M1) - IgE swoiste (L91)	L91	AM-1	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Penicylina G (C-1) - IgE swoiste (L91)	L91	AC-1	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Penicylina V (C2) - IgE swoiste (L91)	L91	AC-2	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Pieprz czarny (F280) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-280	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Pierze (pióra gęsi) (E70) - IgE swoiste (L91)	L91	AE-70	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Pietruszka (F86) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-86	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Pióra gołębia (E215) - IgE swoiste (L91)	L91	AE-215	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Pióra kaczki (E86) - IgE swoiste (L91)	L91	AE-86	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Pióra kanarka (E201) - IgE swoiste (L91)	L91	AE-201	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Pióra kurze (E85) - IgE swoiste (L91)	L91	AE-85	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Pióra papugi (E213) - IgE swoiste (L91)	L91	AE-213	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Pióra papużki falistej (E78) - IgE swoiste (L91)	L91	AE-78	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Pokrzywa zwyczajna (W20) - IgE swoiste (L91)	L91	AW-20	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Pomarańcza (F33) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-33	Krew żylna, surowica		4	65,00 zł	65,00 zł
Pomidor (F25) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-25	Krew żylna, surowica		4	65,00 zł	65,00 zł
Por (F66) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-66	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Porzeczką czerwoną i czarną (F171) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-171	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Protamina (C207) - IgE swoiste (L91)	L91	AC-207	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Pstrąg (F204) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-204	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Pszenica (G15) - IgE swoiste (L91)	L91	AG-15	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Rak (F320) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-320	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Rośliny sezonowe (RX1) - IgE swoiste (L91) /Babka lancetowata, Brzoza, Bylica, Pomurnik, Tymotka/	L91	ARX-1	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Roztocze kurzu domowego (D1) - IgE swoiste (L91)	L91	AD-1	Krew żylna, surowica		4	65,00 zł	65,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Roztocze mączne (D2) - IgE swoiste (L91)	L91	AD-2	Krew żylna, surowica		4	65,00 zł	65,00 zł
Ryż (F9) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-9	Krew żylna, surowica		4	65,00 zł	65,00 zł
Rumianek (W-206) - IgE swoiste (L91)	L91	AW-206	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Seler (F85) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-85	Krew żylna, surowica		4	65,00 zł	65,00 zł
Ser cheddar (F81) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-81	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Ser pleśniowy (F82) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-82	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Sierść konia (E3) - IgE swoiste (L91)	L91	AE-3	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Sierść kota (E1) - IgE swoiste (L91)	L91	AE-1	Krew żylna, surowica		4	65,00 zł	65,00 zł
Sierść psa (E5) - IgE swoiste (L91)	L91	AE-5	Krew żylna, surowica		4	65,00 zł	65,00 zł
Soczewica (F235) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-235	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Soja (F14) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-14	Krew żylna, surowica		4	65,00 zł	65,00 zł
Sosna (T16) - IgE swoiste (L91)	L91	AT-16	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Staphylococcus Enterotoksyna A (M-80) IgE swoiste (L91)	L91	AM-80	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Staphylococcus Enterotoksyna B (M-81) IgE swoiste (L91)	L91	AM-81	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Szpinak (F-214) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-214	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Szczypiorek (FS12) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-S12	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Śliwka (F255) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-255	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Tomka wonna (G1) - IgE swoiste (L91)	L91	AG-1	Krew żylna, surowica		4	65,00 zł	65,00 zł
Topola (T14) - IgE swoiste (L91)	L91	AT-14	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Truskawka (F44) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-44	Krew żylna, surowica		4	65,00 zł	65,00 zł
Tulipan (W30) - IgE swoiste (L91)	L91	AW-30	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Tuńczyk (F40) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-40	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Tymotka łąkowa (G6) - IgE swoiste (L91)	L91	AG-6	Krew żylna, surowica		4	65,00 zł	65,00 zł
Tyrophagus putrescentiae (D72) - IgE swoiste (L91)	L91	AD-72	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Wełna owcza nieprzetworzona (B21) - IgE swoiste	L91	AB-21	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Wełna owcza przetworzona (B20) IgE swoiste (L91)	L91	AB-20	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Wiechlina łąkowa (G8) - IgE swoiste (L91)	L91	AG-8	Krew żylna, surowica		4	65,00 zł	65,00 zł
Wieprzowina (F26) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-26	Krew żylna, surowica		4	65,00 zł	65,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Wierzba (T12) - IgE swoiste (L91)	L91	AT-12	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Winogrona (F259) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-259	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Wołowina (F27) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-27	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Ziarno sezamu (F10) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-10	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Ziemniak (F35) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-35	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
Żółtko jajka (F75) - IgE swoiste (L91)	L91	AF-75	Krew żylna, surowica		4	65,00 zł	65,00 zł
Życica trwała (G5) - IgE swoiste (L91)	L91	AG-5	Krew żylna, surowica		4	65,00 zł	65,00 zł
Żyto/pyłki (G12) - IgE swoiste (L91)	L91	AG-12	Krew żylna, surowica		15	65,00 zł	65,00 zł
BADANIA WYSOKOSPECJALISTYCZNE							
5 - Nukleotydaza (N23)	N23	A5NUKL	Krew żylna, surowica		10	562,50 zł	562,50 zł
Alfa-1-kwaśna glikopteina (Orozomukoid) (N26)	N26	AORZOM	Krew żylna, surowica		3	60,00 zł	60,00 zł
Alfa-1-mikroglobulina w moczu		AA1MIKM	DZM / MOCZ		10	75,00 zł	75,00 zł
Alfa-2-antyplazmina (aktywność) (G01)	G01	AA2ANTYP	Krew żylna, osocze (cytrynian)		10	100,00 zł	100,00 zł
Alfa-2-makroglobulina w DZM (M91)	M91	AA2MAKM	Mocz		10	110,00 zł	110,00 zł
Alfa-2-makroglobulina w płynie mózgowo-rdzeniowym (M91)	M91	AA2MAKPM	Płyn mózgowo-rdzeniowy		10	75,00 zł	75,00 zł
Alfa-2-makroglobulina w surowicy (M91)	M91	AA2MAKS	Krew żylna, surowica		10	75,00 zł	75,00 zł
ALP izoenzym łożyskowy		AALP-LO	Krew żylna, surowica		10	135,00 zł	135,00 zł
Amyloid A w surowicy		AA-AMYL	Krew żylna, surowica		10	75,00 zł	75,00 zł
Antystreptodornaza B		ASTREPB	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Apolipoproteina A1 (APO A1) (I71)	I71	AAPO-A1	Krew żylna, surowica		10	70,00 zł	70,00 zł
Apolipoproteina A2 (APO A2) (I73)	I73	AAPO-A2	Krew żylna, surowica		10	90,00 zł	90,00 zł
Apolipoproteina B (APO B) (I67)	I67	AAPO-B	Krew żylna, surowica		10	65,00 zł	65,00 zł
Arabinitol		AARABIN	Mocz		2	135,00 zł	135,00 zł
Arylosulfataza A		AARYLO-A	Mocz, surowica		10	90,00 zł	90,00 zł
Beta - Cross Laps - marker resorpcji kostnej		ACROSS-L	Krew żylna, surowica	Do 8 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 8 h w	6	120,00 zł	120,00 zł
Beta amyloid w PMR		AB-AMYL	Płyn mózgowo-rdzeniowy	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w	10	165,00 zł	165,00 zł
Beta-2-mikroglobulina (M92)	M92	AB2-MIK	Krew żylna, surowica		1	90,00 zł	90,00 zł
Beta-2-mikroglobulina w moczu (M92)	M92	AB2-MIKM	Mocz	2°C - 8°C 2 dni, > zamrożone	10	80,00 zł	80,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Beta-2-mikroglobulina w płynie mózgowo-rdzeniowym (M92)	M92	AB2-MIKP	Płyn mózgowo-rdzeniowy		10	80,00 zł	80,00 zł
Białko Bence-Jonesa met. jakościową		ABBJ	Mocz	mocz poranny	5	70,00 zł	70,00 zł
Białko fosfo-TAU w PMR		AFTAU	Płyn mózgowo-rdzeniowy	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w	10	165,00 zł	165,00 zł
Białko h-TAU w PMR		AHTAU	Płyn mózgowo-rdzeniowy	Materiał należy pobrać do probówki polipropylenowej.	10	165,00 zł	165,00 zł
Białko monoklonalne metoda immunofiksacji (IFE)		ABI-MON	Krew żylna, surowica		10	283,00 zł	283,00 zł
BIOL-IN - Białko Oligoklonalne i + Indeks immunoglobulin - Pakiet		ABILOGO, INDEKS, IND-PMR, TP-PMRT	Płyn mózgowo-rdzeniowy, Surowica	temp. pokojowa 48h	10	308,00 zł	308,00 zł
Białko S-100B (I82)	I82	AS-100B	Krew żylna, surowica	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP	10	120,00 zł	120,00 zł
Białko wiążące Witaminę D (VDBP) w moczu (L39)		AVDBPM	Mocz		10	155,00 zł	155,00 zł
Białko wiążące Witaminę D (VDBP) w surowicy (L39)		AVDBPS	Krew żylna, surowica		10	155,00 zł	155,00 zł
Białko wiążące retinol (I85)		ARBPS	Krew żylna, surowica	7 dni w temperaturze 2-8 °C > 7 dni -20°	10	65,00 zł	65,00 zł
Bilans tłuszczowy w kale		ABILTLU	Kał	Wykonać zbiórkę kału z 3 kolejnych dób. Po	10	135,00 zł	135,00 zł
C - peptyd (N33)	N33	AC-PEP	Krew żylna, surowica, transportować jak najszybciej w lodzie.	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP	1	45,00 zł	40,50 zł
C - telopeptyd i kolagenu - ICTP		AICTP	Krew żylna, surowica		10	175,00 zł	175,00 zł
C1 inhibitor (aktywność) (L96)	L96	AC1	Krew żylna, osocze (cytrynianowe)		10	135,00 zł	135,00 zł
C1q		AC1Q	Krew żylna, surowica		10	120,00 zł	120,00 zł
C3 – czynnik nefrytyczny		AC3-NEF	Krew żylna, surowica		10	120,00 zł	120,00 zł
C3 składnik dopełniacza (K75)	K75	AC3	Krew żylna, surowica	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w	1	45,00 zł	40,50 zł
C4 składnik dopełniacza (K77)	K77	AC4	Krew żylna, surowica	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w	1	45,00 zł	40,50 zł
Całkowita aktywność dopełniacza CH50		ACH50	Krew żylna, surowica - czynnik wysoce niestabilny, surowica transportowana w zamrożeniu	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP	40	110,00 zł	110,00 zł
CD59 erytrocytów		ACD59ERY	Krew żylna pełna (EDTA)		3	374,00 zł	374,00 zł
Chromogranina A		ACHROMO	Krew żylna, surowica		10	175,00 zł	175,00 zł
Cystatyna C (K16)	K16	ACYST-C	Krew żylna, surowica		10	75,00 zł	75,00 zł
Cystyna (K19)	K19	ACYSTYNA	Mocz		10	90,00 zł	90,00 zł
Cytryniany w nasieniu		ACYTR-N	Nasienie	Do 0,5 h w temperaturze 20-25°C. Powyżej 0.5 h w	10	80,00 zł	80,00 zł
Czynnik reumatoidalny RF IgA (K21)	K21	ARF-IGA	Krew żylna, surowica		29	175,00 zł	175,00 zł
Czynnik reumatoidalny RF IgG (K21)	K21	ARF-IGG	Krew żylna, surowica		29	110,00 zł	110,00 zł
Czynnik reumatoidalny RF IgM (K21)	K21	ARF-IGM	Krew żylna, surowica		5	75,00 zł	75,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Czynnik wzrostu fibroblastów FGF-23		AFGF-23	Krew żylna, osocze (EDTA)	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP	40	348,00 zł	348,00 zł
Dehydrogenaza beta-hydroksymaślanowa		AHBDH	Krew żylna, surowica		10	40,00 zł	36,00 zł
Dehydrogenaza glukozy 6 fosforanu		AG6PD	Krew żylna pełna (EDTA)		14	400,00 zł	400,00 zł
Długołańcuchowe kwasy tłuszczowe (C14-C20)		AC14-C20	Krew żylna, surowica	Zamrozić po odwirowaniu i odciagnięciu. Transportować	10	306,00 zł	306,00 zł
Długołańcuchowe kwasy tłuszczowe (C22-C26)		AC22-C26	Krew żylna, surowica	Zamrozić po odwirowaniu i odciagnięciu. Transportować	10	293,00 zł	293,00 zł
Dopamina w DZM		ADOPADZM	DZM. Mocz należy zakwasić: na każde 1000ml DZM 10ml 10%HCl (optymalne pH 2-5)	Mocz należy zakwasić 10 ml 1M HCl. W celu zamówienia	10	165,00 zł	165,00 zł
Dopamina w osoczu		ADOPAMIN	Krew żylna, osocze (EDTA)	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP	10	145,00 zł	145,00 zł
Elektroforeza białek moczu (I79)	I79	APOINT-M	Dobowa zbiórka moczu		10	135,00 zł	135,00 zł
Elektroforeza białek płynu mózgowo-rdzeniowego (I79)	I79	APRT-PMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy		7	330,00 zł	330,00 zł
Elektroforeza lipoprotein		ALP-ELEK	Krew żylna, surowica		10	145,00 zł	145,00 zł
ELF test		AELF	Krew żylna, surowica		5	755,00 zł	755,00 zł
Enzym konwertujący angiotensyny (ACE) (K89)	K89	AACE	Krew żylna, surowica	Na min. 4 tyg. przed pobraniem odstawić	10	90,00 zł	90,00 zł
Erytropoetyna (K91)	K91	AERYTPOE	Krew żylna, surowica	Parametr posiadający swój tryb dobowy. Wskazane	8	90,00 zł	90,00 zł
Fibronektyna		AFIBRONE	Krew żylna, osocze (EDTA)		10	120,00 zł	120,00 zł
Fluor w moczu (P35)	P35	AF-M	Mocz		10	100,00 zł	100,00 zł
Fluor w surowicy		AF-S	Krew żylna, surowica		10	90,00 zł	90,00 zł
Fosfataza zasadowa, fosfataza alkaliczna ALP - frakcja (izoenzym) kostna (L13)	L13	AALP-K	Krew żylna, surowica		6	50,00 zł	50,00 zł
Fosfolipaza A2 związana z lipoproteiną		ALP-PLA2	Krew żylna, surowica		10	310,00 zł	310,00 zł
Fruktoza w nasieniu (L25)	L25	AFRU-N	Nasienie	Do 0,5 h w temperaturze 20-25°C. Powyżej 0,5 h w	10	70,00 zł	70,00 zł
Fruktoza w osoczu (L25)	L25	AFRU-O	Krew żylna, osocze (fluorek)		10	80,00 zł	80,00 zł
Fruktozamina (L27)	L27	AFRUKT	Krew żylna, surowica		1	75,00 zł	75,00 zł
Fosfataza alkaliczna - izoenzymy		AALP-IZO	Krew żylna, surowica		10	100,00 zł	100,00 zł
Enterowirus - p/c IgA		AENT-IGA	Krew żylna, surowica		10	135,00 zł	135,00 zł
Kinaza kreatynowa - izoenzym MM		ACK-MM	Krew żylna, surowica		10	135,00 zł	135,00 zł
Galaktoza w moczu (L29)	L29	AGALAK-M	Mocz		10	70,00 zł	70,00 zł
Galaktoza we krwi (L29)	L29	AGALAK	Krew pełna, osocze (fluorek)	Krew powinna być pobrana 3-60 min. Po spożyciu	10	90,00 zł	90,00 zł
Globulina wiążąca hormony płciowe (SHBG) (I83)	I83	ASHBG	Krew żylna, surowica		1	45,00 zł	40,50 zł
Glukuronian 3 alfa androstanielolu (3-alfa-diol-G, ADG)		AADG	Krew żylna, surowica		10	120,00 zł	120,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Haptoglobina		AHAPTOG	Krew żylna, surowica		11	65,00 zł	65,00 zł
IGFBP-3		AIGFBP-3	Krew żylna, surowica		10	135,00 zł	135,00 zł
IL - 1 (surowica) - cytokina prozapalna (M01)	M01	AIL-1	Krew żylna, surowica		10	298,00 zł	298,00 zł
IL - 10 (surowica) - cytokina przeciwzapalna		AIL-10	Krew żylna, surowica		10	155,00 zł	155,00 zł
IL - 6 (surowica) - cytokina prozapalna (M05)	M05	AIL-6	Krew żylna, surowica		10	145,00 zł	145,00 zł
Immunoglobulina IgA podklasy IgA1 i IgA2		AIGA1A2	Krew żylna, surowica		10	145,00 zł	145,00 zł
Immunoglobulina IgD w surowicy		AIGD	Krew żylna, surowica		10	90,00 zł	90,00 zł
Immunoglobulina IgG podklasa IgG-1 (L93)	L93	AIGG-1	Krew żylna, surowica		10	145,00 zł	145,00 zł
Immunoglobulina IgG podklasa IgG-2 (L93)	L93	AIGG-2	Krew żylna, surowica		10	145,00 zł	145,00 zł
Immunoglobulina IgG podklasa IgG-3 (L93)	L93	AIGG-3	Krew żylna, surowica		10	145,00 zł	145,00 zł
Immunoglobulina IgG podklasa IgG4 (L93)	L93	AIGG-4	Krew żylna, surowica		10	145,00 zł	145,00 zł
Immunoglobulina IgM w PMR (L95)	L95	APMRIGM	Płyn mózgowo-rdzeniowy		10	50,00 zł	50,00 zł
Indeks immunoglobulin		AINDEKSP	Płyn mózgowo-rdzeniowy		10	75,00 zł	75,00 zł
Inhibitor C1 esterazy (L96)	L96	AINHIBC1	Krew żylna, surowica		10	175,00 zł	175,00 zł
Insulinopodobny czynnik wzrostu IGF (Somatomedyna C) (O32)	O32	AIGF	Krew żylna, surowica	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP	4	120,00 zł	120,00 zł
Izoenzymy kinazy kreatynowej MAKRO-CK		AMAKR-CK	Krew żylna, surowica		10	145,00 zł	145,00 zł
Izomeraza glukozyfosforanowa (GPI)		AIZGLFO	Krew żylna pełna (EDTA)		14	414,00 zł	414,00 zł
Jad kiełbasiany		AJKIELB	Krew żylna, surowica	Badanie wymaga specjalnego opracowania	14	270,00 zł	270,00 zł
Karnityna w surowicy		AKARNI-S	Krew żylna, surowica		10	90,00 zł	90,00 zł
Katecholaminy w DZM (M15)	M15	AKATECHO	mocz z DZM, zakwaszony HCL	Mocz zakwaszić 10 ml 1M HCl. W celu zamówienia	14	240,00 zł	240,00 zł
Katecholaminy w osoczu (adrenalina, noradrenalina) (M15)	M15	AKATCH-O	Krew żylna, osocze (EDTA). Parametr wybitnie niestabilny. sugerowany kontakt z cs	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP	10	205,00 zł	205,00 zł
Koproporfiryny w moczu ze zbiórki dobowej (M27)	M27	AKOPR-DM	Dobowa zbiórka moczu	pojemnik na mocz szczelnie zamknięty zabezpieczony	3	90,00 zł	90,00 zł
Krótkołańcuchowe kwasy tłuszczowe w kale (SCFA)		AKWTLU	Kał		10	120,00 zł	120,00 zł
Kwas hipurowy w moczu		AKW-HIPU	Mocz		10	175,00 zł	175,00 zł
Kwas hydroksymastowy (M49)	M49	AKWHYDR	Krew żylna, surowica		4	70,00 zł	70,00 zł
Kwas metylomalonowy		AKWMMA	Krew żylna, surowica, mocz	Po dostarczeniu do laboratorium mocz zamrozić	10	294,00 zł	294,00 zł
Laktoferyna		ALF	Kał		10	240,00 zł	240,00 zł
Lipoproteina a - Lp(a) (M69)	M69	ALP-A	Krew żylna, surowica		10	45,00 zł	40,50 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Łańcuchy wolne lekkie kappa w moczu (M83)	M83	AKAPPM-F	Mocz, DZM		8	257,00 zł	257,00 zł
Łańcuchy wolne lekkie kappa w surowicy (M83)	M83	AKAPPS-F	Krew żylna, surowica		8	257,00 zł	257,00 zł
Łańcuchy wolne lekkie lambda w moczu (M85)	M85	ALAMBM-F	Mocz, DZM		8	257,00 zł	257,00 zł
Łańcuchy wolne lekkie lambda w surowicy (M85)	M85	ALAMBS-F	Krew żylna, surowica		8	257,00 zł	257,00 zł
Marker M2-PK		AM2-PK	Krew żylna, osocze (EDTA)		10	155,00 zł	155,00 zł
Marker M2-PK w kale		AM2-PK-K	Kał		10	340,00 zł	340,00 zł
Metaloproteinaza ADAMTS-13 (aktywność)		AADAMTS	Krew żylna, osocze (cytrynian)		10	240,00 zł	240,00 zł
Metanefryna w DZM		AMET-DM	Dobowa zbiórka moczu	Mocz należy zakwaszyć 10 ml 1M HCl. W celu zamówienia	10	155,00 zł	155,00 zł
Metoksykatecholaminy w DZM (M99)	M99	AMKAT-DM	Dobowa zbiórka moczu	Mocz zakwaszyć 10 ml 6M HCl. W celu zamówienia	10	175,00 zł	175,00 zł
Metoksykatecholaminy w osoczu (metanefryna, normetanefryna).		AMET-O	Krew żylna, osocze (EDTA)	Na ok. 1 tydzień przed badaniem odstawić leki. Na	10	205,00 zł	205,00 zł
Mioglobina		AMIOGL	Krew żylna, surowica		3	50,00 zł	50,00 zł
Mukopolisacharydy w moczu		AMUKOPOL	Mocz	Materiał należy jak najszybciej dostarczyć do	30	165,00 zł	165,00 zł
Nagalaza		ANAGAL	Krew żylna, surowica		10	490,00 zł	490,00 zł
Neopteryna (N19)	N19	ANEOPT-E	Krew żylna, surowica	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w	10	120,00 zł	120,00 zł
Neopteryna w moczu (N19)	N19	ANEOPT-M	Mocz	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w	10	110,00 zł	110,00 zł
NGAL - lipokalina związana z żelatynazą neutrofilii		ANGAL	Krew żylna, osocze (EDTA)		10	489,00 zł	489,00 zł
Noradrenalina (N21)	N21	ANORADRE	Krew żylna, osocze (EDTA)	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP	10	135,00 zł	135,00 zł
Noradrenalina w DZM (N21)	N21	ANORADZM	Dobowa zbiórka moczu	O ile to możliwe na ok. 1 tydzień przed badaniem	10	110,00 zł	110,00 zł
Normetanefryna w DZM		ANORME-M	Dobowa zbiórka moczu	O ile to możliwe na ok. 1 tydzień przed badaniem	10	120,00 zł	120,00 zł
NSE (enolaza swoista dla neuronów)		ANSE	Krew żylna, surowica	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w	5	75,00 zł	75,00 zł
Odczyn precypitacyjny w chorobie "hodowców ptaków"		AHOD-PT	Krew żylna, surowica		2	175,00 zł	175,00 zł
Osteokalcyna (N27)	N27	AOSTEOK	Krew żylna, surowica. Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cSW razie konieczności	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP	6	110,00 zł	110,00 zł
Oznaczenie białka 14-3-3 w PMR		AP14-PMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy		10	279,00 zł	279,00 zł
Peptyd uwalniający gastrynę pro-GRP		APRO-GRP	Krew żylna, osocze (EDTA)		10	336,00 zł	336,00 zł
Plazminogen (G79)	G79	APLAZMIN	Krew żylna, osocze (cytrynian) OS-C	Prawidłowy materiał do tego badania to Krew żylna.	10	110,00 zł	110,00 zł
Inhibitor aktywatora plazminogenu		APAI-1	Krew żylna, osocze (cytrynian)		10	100,00 zł	100,00 zł
Płuco rolnika		APL-ROL	Krew żylna, surowica		22	248,00 zł	248,00 zł
Porfiryny metodą ilościową (N41)	N41	APORF-IL	Dobowa zbiórka moczu		10	380,00 zł	380,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Porfiryny w erytrocytach (N41)	N41	APORF-ER			10	265,00 zł	265,00 zł
Porfiryny w osoczu (widmo fluorescencji)		APORF-OS	Krew żylna, osocze (heparyna); parametr niestabilny - wskazane pobranie w pp przy Laboratorium	Przechowywać i transportować w warunkach	2	120,00 zł	120,00 zł
Prealbumina (N47)	N47	APREALB	Krew żylna, surowica		1	75,00 zł	75,00 zł
Procolagen typ I, N-końcowy peptyd (PINP)		APINP	Krew żylna, osocze (EDTA)		10	195,00 zł	195,00 zł
Proinsulina (N57)	N57	APRO-INS	Krew żylna pełna (EDTA)	2°C - 8°C 2 dni, > zamrożone	5	205,00 zł	205,00 zł
Prokolagen typu III		APROK03	Krew żylna, surowica		10	110,00 zł	110,00 zł
Protoporfiryna cynkowa (N60)	N60	ACYNKOPR	Krew żylna pełna (EDTA)		10	100,00 zł	100,00 zł
Próba Mayera		APRMAY	Mocz	Mocz może być przechowywany w lodówce 1	11	70,00 zł	70,00 zł
Pyrylinks - D (K53)	K53	APYRYL-D	Mocz	Po dostarczeniu do laboratorium mocz zamrozić.	10	155,00 zł	155,00 zł
Renina w osoczu (O27)	O27	ARENINA	Krew żylna, osocze (EDTA). Parametr wybitnie niestabilny. surowany kontakt z csW razie	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP	7	135,00 zł	135,00 zł
Rozdział elektroforetyczny białek w sur., proteinogram (I79)	I79	APROTEIN	Krew żylna, surowica		3	40,00 zł	36,00 zł
Rozpuszczalny receptor interleukiny 2		AIL2-REP	Krew żylna, surowica		10	120,00 zł	120,00 zł
Rozpuszczalny receptor transferyny STfR (O28)	O28	ASTFR	Krew żylna, surowica		1	120,00 zł	120,00 zł
Serotonina w DZM (O33)	O33	ASERO-DM	Dobowa zbiórka moczu		10	135,00 zł	135,00 zł
Serotonina w osoczu (O33)	O33	ASEROT-O	Krew żylna, osocze (EDTA)	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP	10	135,00 zł	135,00 zł
Serotonina w surowicy (O33)	O33	ASEROT	Krew żylna, surowica	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP	10	135,00 zł	135,00 zł
Skrining noworodkowy - sucha kropla krwi - Tandem MS		ATANDEM	Krew żylna pełna		2	326,00 zł	326,00 zł
S-metylotransferaza Tiopuryny		AS-METIO	Krew żylna pełna (EDTA)		10	145,00 zł	145,00 zł
Subpopulacja limfocytów panel		ASUBPOP	Krew żylna pełna (EDTA)		3	380,00 zł	380,00 zł
Szczawiany (O39)	O39	ASZCZ	Mocz	Po dostarczeniu do laboratorium mocz zakwasic	11	100,00 zł	100,00 zł
Szczawiany w DZM (O39)	O39	ASZCZ-DM	Dobowa zbiórka moczu	Po dostarczeniu do laboratorium mocz zakwasic	11	100,00 zł	100,00 zł
Test kwasowo-zasadowy według Sandera		ASANDER	Mocz (5 próbek - specjalny zestaw)		10	165,00 zł	165,00 zł
Test metaboliczny w moczu - skrining		AT-META	Mocz		11	80,00 zł	80,00 zł
TNF alfa (surowica) - cytokina prozapalna (M09)	M09	ATNF-A	Krew żylna, surowica	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane	10	100,00 zł	100,00 zł
TPA - tkankowy antygen polipeptydowy (I55)	I55	ATPA	Krew żylna, surowica		10	120,00 zł	120,00 zł
Trombomodulina		ATROMBO	Krew żylna, osocze (cytrynian)		10	195,00 zł	195,00 zł
Trzustkowa elastaza 1 w kale (K83)	K83	AELASTAK	Kał	Materiał dostarczyć jak najszybciej do Laboratorium.	10	175,00 zł	175,00 zł
Trzustkowa elastaza 1 w surowicy (K83)	K83	AELASTAS	Krew żylna, surowica		10	120,00 zł	120,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Wazoaktywny peptyd jelitowy (VIP)		AWAZO	Krew żylna, osocze (EDTA), Parametr wybitnie niestabilny. sugerowany kontakt z cs	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP	10	225,00 zł	225,00 zł
Wolne kwasy tłuszczowe (O92)	O92	AWKT	Krew żylna, surowica	Po dostarczeniu do Laboratorium surowice	11	75,00 zł	75,00 zł
DIAGNOSTYKA ZABURZEŃ JELITOWYCH							
FloraGEN badanie genetyczne mikrobioty jelitowej		AFLORGEN	Kał	Specjalny zestaw do pobrania materiału.	21	1 250,00 zł	1 250,00 zł
FOODPROFIL - kompleksowa diagnostyka nadwrażliwości pokarmowej IgG - zależnej							
FoodProfil 268 IgG4		AAL261G4	Krew żylna, surowica		12	1 411,00 zł	1 411,00 zł
FoodProfil 268 IgG		AAL261GG	Krew żylna, surowica		12	1 411,00 zł	1 411,00 zł
FoodProfil IgG 22		AAL22GG	Krew żylna, surowica		10	259,00 zł	259,00 zł
FoodProfil IgG4 22		AAL22G4	Krew żylna, surowica		10	259,00 zł	259,00 zł
FoodProfil 88 IgG4		AAL87G4	Krew żylna, surowica		10	873,00 zł	873,00 zł
FoodProfil 88 IgG		AAL87GG	Krew żylna, surowica		10	873,00 zł	873,00 zł
FoodProfil 44 IgG		AAL44G	Krew żylna, surowica		10	479,00 zł	479,00 zł
FoodProfil 44 IgG4		AAL44G4	Krew żylna, surowica		10	479,00 zł	479,00 zł
FoodProfil IgG/IgG4 Skrininng - Nietolerancja pokarmowa (Mix 16 alergenów), badanie przesiewowe		AALER-SC	Krew żylna, surowica		20	90,00 zł	90,00 zł
FoodProfil MAX (287 składników)		AFPMAX	Krew żylna, surowica		5	1 440,00 zł	1 440,00 zł
FoodProfil WEGE (269 składników)		AFPWEGE	Krew żylna, surowica		5	1 340,00 zł	1 340,00 zł
FoodProfil WEGAN (211 składników)		AFPWEGAN	Krew żylna, surowica		5	1 140,00 zł	1 140,00 zł
GASTROPROFIL - diagnostyka dysbiozy jelit i nadwrażliwości pokarmowej (nieimmunologicznej)							
8-hydrokso-2-deoksyguanozyna		A8-OHDG	mocz poranny / transport materiału w temp. 4-8°C/ 7 dni		10	260,00 zł	260,00 zł
Alfa - 1 - antytrypsyna w kale		AANTYKAL	Kał		10	90,00 zł	90,00 zł
Beta- defensyny		AB-DEFEN	Kał	Próbka kału wielkości śliwki	10	135,00 zł	135,00 zł
EPX Eozynofilowe białko X		AEPX	Kał	Próbka kału wielkości śliwki	10	135,00 zł	135,00 zł
ENDOTOK Endotoksyna		AENDOTOK	Krew żylna, pełna	próbówka biochemiczna bez	10	240,00 zł	240,00 zł
Flora bakteryjna jelit		AFLORBAK	Kał		10	456,00 zł	456,00 zł
Kalprotektyna w kale (ilościowo)		AKALP-IL	Kał	próbka wielkości śliwki lub materiał pobrany do specjalnego zestawu	10	120,00 zł	120,00 zł
Kalprotektyna w surowicy		AKALPSUR	Krew żylna, surowica		10	225,00 zł	225,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Kwas masłowy w kale		AKWMASK	Kał – specjalny pojemnik na kał (taki jak do T-JELIT)		10	155,00 zł	155,00 zł
Kwasy żółciowe w kale		AKWZO-K	Kał		10	90,00 zł	90,00 zł
ORGANIX GASTRO pośredni test dysbiozy		AT-DYSB	Mocz	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	10	368,00 zł	368,00 zł
T-cellspot Candida		AT-CELLC	specjalna probówka do pobrania CPT/ badanie dostępne tylko w Warszawie / po pobraniu	temp. pokojowa 48h	10	410,00 zł	410,00 zł
Test kompleksowy stanu funkcjonalności jelita		AT-JELIT	Kał	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	10	873,00 zł	873,00 zł
Wydzielnicza sIgA w kale		AIGAKAL	Kał		10	110,00 zł	110,00 zł
Zonulina		AZONULIN	Krew żylna, surowica	Surowica jest stabilna przez 24h temp. 2- 8 st. C ,	10	264,00 zł	264,00 zł
Zonulina w kale		AZON-KAL	kał	kał jest stabilny przez 9 dni temp. 2- 8 st. C , nie wolno	10	283,00 zł	283,00 zł
Pozostałości trawienia		APOZTRAW	kał	specjalny pojemnik	10	155,00 zł	155,00 zł
NIETOLERANCJE HISTAMINY							
Diaminooksydazy (surowica)		ADIAMIN	Krew żylna, surowica	Minimum 2 ml surowicy	8	205,00 zł	205,00 zł
Histamina w kale		AHIST-K	Kał	Po pobraniu kału do specjalnego zestawu iak	10	363,00 zł	363,00 zł
Histamina w osoczu		AHISTAMI	Krew żylna, osocze (heparyna); Krew żylna, osocze (EDTA)		5	195,00 zł	195,00 zł
Histamina w moczu		AHIST-M	Mocz	Po pobraniu kału do specjalnego zestawu iak	10	380,00 zł	380,00 zł
NIETOLERANCJE WĘGLOWODANÓW							
Test nietolerancji fruktozy		ANIE-FRU	Probówki z CO2 (pobrane od 0 min do 180 min)	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	10	165,00 zł	165,00 zł
Test nietolerancji glukozy (SIBO)		ANIE-GLU	Probówki z CO2 (pobrane od 0 min do 60 min)	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	10	165,00 zł	165,00 zł
Test nietolerancji laktozy		ANIE-LAK	Probówki z CO2 (pobrane od 0 min do 180 min)	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	10	165,00 zł	165,00 zł
Test nietolerancji sorbitolu		ANIE-SOR	Probówki z CO2 (pobrane od 0 min do 180 min)	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	10	165,00 zł	165,00 zł
NIETOLERANCJA GLUTENU							
P/c przeciw gliadynie i transglutaminazie tkankowej w klasach IgA i IgG		AAGL-A-G	Kał		10	215,00 zł	215,00 zł
NEUROPROFIL- diagnostyka przyczyn objawów psychosomatycznych							
Glutation		AGLUT-IL	Krew żylna, pełna (heparyna)	steriału: do 6 dni 2-8°C, powyż	10	215,00 zł	215,00 zł
Glutation zredukowany/utleniony		AGLUTAT	KREWHEP	6 dni 2-8°C, powyżej 6 dni -20	10	155,00 zł	155,00 zł
Hemopirollaktam (HPL) w moczu		AHPL-M	Mocz		10	120,00 zł	120,00 zł
Koenzym Q10		AKOQ10	Surowica i krew EDTA /Stabilność: 2-8° C do 6 dni przechowywane w ciemności lub zamrożone w		10	165,00 zł	165,00 zł
Kortyzol – profil dzienny w ślinie (5 pomiarów)		AKOR-PDZ	Ślina	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	10	444,00 zł	444,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Kortyzol – profil poranny w ślinie (5 pomiarów)		AKOR-RAN	Ślina	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	10	337,00 zł	337,00 zł
Melatonina - profil dzienny w ślinie		AMELATON	Ślina	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	10	645,00 zł	645,00 zł
Nitrowana tyrozyna		AWSNITY	Krew żylna pełna (EDTA) transport i przechowywanie w temp. pokojowa 4-5 dni		10	175,00 zł	175,00 zł
Omega 3		AOMEGA3	Krew żylna pełna (EDTA)		10	215,00 zł	215,00 zł
ORGANIX NEURO Kompleksowy test neuroorganiczny		AORG-NEU	Mocz	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	10	607,00 zł	607,00 zł
Pakiet metabolitów wit. B		AMETWITB	Mocz	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	10	363,00 zł	363,00 zł
Pakiet Witamin met. HPLC – kwas foliowy, wit. B6, wit. B12		AWITAMIN	Materiały: surowica, krew EDTA	Pobrać WSZYSTKIE materiały	10	265,00 zł	265,00 zł
Panel hormony KOBIECE ŚLINA podstawowy		AHORK-PP	Ślina	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	10	240,00 zł	240,00 zł
Panel hormony KOBIECE ŚLINA rozszerzony		AHORK-PR	Ślina	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	10	398,00 zł	398,00 zł
Panel hormony MĘSKIE ŚLINA podstawowy		AHORM-PP	Ślina	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	10	225,00 zł	225,00 zł
Panel hormony MĘSKIE ŚLINA rozszerzony		AHORM-PR	Ślina	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	10	317,00 zł	317,00 zł
Panel Mikroelementów HiTech 1		AMIKROE1	Materiały: krew na heparynę + 2x krew na EDTA	Pobrać WSZYSTKIE materiały	10	415,00 zł	415,00 zł
Panel Mikroelementów HiTech 2		AMIKROE2	Materiały: krew na heparynę + 3x krew na EDTA	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	10	520,00 zł	520,00 zł
Panel Mikroelementów HiTech 3		AMIKROE3	Materiały: krew na heparynę + 3x krew na EDTA	Pobrać WSZYSTKIE materiały	10	414,00 zł	414,00 zł
Panel Mikroelementów HiTech 4		AMIKRODZ	Materiały: surowica + krew na heparynę + 2x krew na EDTA + mocz	Pobrać WSZYSTKIE materiały	10	555,00 zł	555,00 zł
Panel Neuroprzekaźników podstawowy		APP-NEUR	Mocz	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	10	363,00 zł	363,00 zł
Panel Neuroprzekaźników rozszerzony		APR-NEUR	Materiały: ślina, mocz	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	10	1 060,00 zł	1 060,00 zł
Pojemność antyoksydacyjna ImanOx		APIMANOX	Krew żylna, surowica (specjalna probówka biochemiczna bez dodatków) / transport materiału w		10	165,00 zł	165,00 zł
Produkcja energii (cykl kwasu cytrynowego)		APRDENG	Mocz		10	412,00 zł	412,00 zł
Produkty peroksydacji lipidów PeroX		APPPEROX	Krew żylna, surowica (specjalna probówka biochemiczna bez dodatków) / transport materiału w		10	165,00 zł	165,00 zł
Profil cytokin stanu zapalnego - IL-1beta , IL-6, IL-8, IL-10, IL-12, TNF-alfa		APCYTZA	Krew heparynowa	Do 24 h w temperaturze 2-8°C.	10	329,00 zł	329,00 zł
Stres azotowy - cytrulina, kwas metylomalonowy, kwas nitrofenylooctowy		ASTAZOT	Mocz		10	364,50 zł	364,50 zł
Testosteron profil dzienny w ślinie		ATESTPDZ	Ślina	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu	10	381,00 zł	381,00 zł
Wskaźnik kwas mlekowy/kwas pirogronowy		AWSMLPIR	mocz poranny/ transport temp. 4-8°C/ 7 dni		10	185,00 zł	185,00 zł
Wskaźniki detoksykacji organizmu		AWSKDET	Mocz		10	412,00 zł	412,00 zł
Glifosat (Randap) - skl. herbicydów w moczu		AGLYPOM	Mocz	Mocz poranny, niestabilizowany	14	185,00 zł	185,00 zł
TMAO (Trimetyloaminoksyd)		ATMAO	Krew żylna, surowica		10	165,00 zł	165,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Organix TMAO (Trimetyloaminoksyd/Trimetyloamina (TMAO/TMA)) w 1. moczu porannym (stab.)		ATMAORG	Mocz poranny stabilizowany		10	185,00 zł	185,00 zł
Profil cytokin Th1/Th2/Th17		APCYTTH	Krew żylna pełna (heparyna)	24 h w temp pokojowej – konieczna natychmiastowa	10	379,00 zł	379,00 zł
DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA							
DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA ZAKAŻEŃ WIRUSEM HPV							
HPV- wykrywanie DNA i różnicowanie wirusa - 41 genotypów Wykrywane genotypy: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 58, 59, 61, 62, 64, 66, 67, 68a, 68b, 69, 70, 71, 72, 73, 81, 82 (IS39), 83, 84, 87, 89 (CP6108), 90	F38	AHPV-GEN	wymaz z szyjki macicy (wymaz pobierać na podłoże płynne PreservCyt® lub Cobas)		10	240,00 zł	240,00 zł
Wykrywanie DNA oraz oznaczanie genotypu wirusa HPV - 41 genotypy Wykrywane genotypy: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 51, 52, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 62, 66, 67, 68, 70, 73, 81, 82, 83, 89		AHPVGE32	wymaz z szyjki macicy (wymaz pobierać na podłoże płynne PreservCyt® lub Cobas)		10	165,00 zł	165,00 zł
HPV- wykrywanie DNA 14 wysokoonkogennych typów wirusa, wykrywane genotypy: 16, 18, 31, 33,35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 (badanie jakościowe, genotypowanie jedynie 16,18 i 45)	F38	AHPV-HR	wymaz z szyjki macicy (wymaz pobierać na podłoże transportowe-różowe lub Cervi-Collect)		10	145,00 zł	145,00 zł
HPV RNA -wykrywanie mRNA onkogenów E6 i E7 wirusa HPV, genotypów 16, 18, 31, 33 i 45		AHPV-RNA	wymaz z szyjki macicy (wymaz pobierać na podłoże płynne PreservCyt® lub Cobas)		28	339,00 zł	339,00 zł
HPV- wykrywanie DNA i genotypowanie 14 wysokoonkogennych typów wirusa, wykrywane genotypy: 16, 18, 31, 33,35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68		AHPV-HRG	wymaz z szyjki macicy (wymaz pobierać na podłoże płynne Cobas/ Roche Cell Collection Medium)		10	165,00 zł	165,00 zł
Pakiet LBC-HPV: Cytologia płynna LBC oraz wykrywanie DNA 14 wysokoonkogennych typów wirusa HPV met. Real Time-PCR (HPV- Pakiet LBC-MCU: Cytologia płynna LBC oraz wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma sp. metoda Real Time-PCR		ALBCHPV	wymaz z szyjki macicy (wymaz pobierać na podłoże SurePath)		10	185,00 zł	185,00 zł
Pakiet LBCHPCH: Cytologia płynna LBC, wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis oraz wykrywanie DNA 14 wysookonkogennych typów wirusa HPV (HPV-HR) metodą Real Time-		ALBCHHPV	wymaz z szyjki macicy (wymaz pobierać na podłoże SurePath)		10	265,00 zł	265,00 zł
Pakiet MCU-HPV: Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma sp. oraz wykrywanie DNA wirusa HPV		AMCU-HPV	wymaz z szyjki macicy (wymazy pobierać na podłoże transportowe-różowe lub Cervi-Collect)		10	320,00 zł	320,00 zł
DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA ZAKAŻEŃ DRÓG MOCZOWO- PŁCIOWYCH							
Chlamydia trachomatis- jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)	S79	APCR-CHT	wymaz z szyjki macicy, wymaz z cewki moczowej, mocz, nasienie, wymaz z worka spojówkowego oka (wymazy pobierać na podłoże transportowe różowe lub Cervi-Collect)		10	160,00 zł	160,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
HSV- jakościowo (Wykrywanie DNA oraz różnicowanie typów I i II wirusa metodą Real Time-PCR)		AHSV-PCR	wymaz z miejsc chorobowo zmienionych (różowe podłoże transportowe lub Cervi-Collect)		8	205,00 zł	205,00 zł
Mycoplasma hominis- jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time - PCR)		AMYC-DNA	Wymaz		10	120,00 zł	120,00 zł
Mycoplasma fermentans DNA		AMYF-DNA	Kal		10	360,00 zł	360,00 zł
Neisseria gonorrhoeae- jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)	U46	ANGO-PCR	wymaz z szyjki macicy, wymaz z cewki moczowej (wymazy pobierać na podłoże transportowe-różowe lub Cervi-Collect)		10	145,00 zł	145,00 zł
Streptococcus agalactiae (GBS) (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)		AGBS-DNA	Krew żylna, pełna (EDTA); Wymaz; PMR		1	345,00 zł	345,00 zł
Treponema palladium (Wykrywanie DNA)		ATRE-DNA	Krew pełna (EDTA), Mocz, PMR		10	419,00 zł	419,00 zł
Trichomonas vaginalis (Wykrywanie DNA)		ATRI-DNA	Mocz		10	419,00 zł	419,00 zł
Ureaplasma parvum/ Ureaplasma urealyticum (Wykrywanie DNA metodą Real Time - PCR, jakościowo)		AURE-DNA	Mocz		10	120,00 zł	120,00 zł
Ureaplasma sp. (Wykrywanie DNA metodą Real-Time PCR)		AURESPCR	Wymaz		10	120,00 zł	120,00 zł
Pakiet LBC-CHT: Cytologia płynna LBC + oraz wykrywanie Chlamydia trachomatis metodą Real Time-PCR		ALBCCHT	wymaz z szyjki macicy (wymaz pobierać na podłoże SurePath)		10	165,00 zł	165,00 zł
Pakiet MCU-HSV: Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma sp. oraz wykrywanie DNA wirusa HSV typ I i II		AMCU-HSV	wymaz z szyjki macicy (wymazy pobierać na podłoże transportowe-różowe lub Cervi-Collect)		10	292,00 zł	292,00 zł
Pakiet MCU-MLX: Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma hominis/ Mycoplasma genitalium/ Ureaplasma sp. metodą Multiplex Real Time-PCR		AMCU-MLX	wymaz z szyjki macicy, wymaz z cewki moczowej, mocz, nasienie (wymazy pobierać na podłoże transportowe-różowe lub Cervi-Collect)		10	195,00 zł	195,00 zł
Pakiet PROMHPV: Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma sp. oraz wykrywanie DNA i genotypowanie 37 typów wirusa HPV		APROMHPV	wymaz pobierać na podłoże płynne PreservCyt® lub Cobas		10	303,00 zł	303,00 zł
DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA ZAKAŻEŃ OGÓLNOUSTROJOWYCH							
Adenowirus-DNA -ilościowo (Oznaczenie DNA metodą Real Time PCR)		AADE-WIR	Krew żylna, pełna (EDTA); Osocze (EDTA); Surowica; PMR		8	225,00 zł	225,00 zł
Adenowirus-DNA -jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)	F01	AADE-PCR	Krew żylna pełna (EDTA)		10	155,00 zł	155,00 zł
Aspergillus fumigatus (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)		AASP-DNA	Wymaz; Krew pełna (EDTA), Płuczniny pęcherzykowo-oskrzelikowe (BAL)		10	205,00 zł	205,00 zł
Babesia (Wykrywanie DNA met. PCR)		ABAB-PCR	Krew żylna, pełna (EDTA)		10	369,00 zł	369,00 zł
Bartonella henselae (Koci pazur) - metodą Real Time-PCR		AKOT-PMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy		10	830,00 zł	830,00 zł
BK wirus-DNA -ilościowo (Oznaczenie DNA wirusa metodą Real Time-PCR)		ABK-WIRU	Krew żylna pełna (EDTA), mocz		8	225,00 zł	225,00 zł
BK wirus-DNA -jakościowo (Wykrywanie DNA wirusa metodą Real Time-PCR)		ABKV-DNA	Mocz, Krew żylna, pełna (EDTA)		8	135,00 zł	135,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Borrelia burgdorferi DNA - jakościowo (Wykrywanie DNA Borelia burgdorferi met. PCR)		ABOR-PCR	Krew żylna pełna (EDTA), płyn mózgowo-rdzeniowy, mocz		10	185,00 zł	185,00 zł
Borrelia Bugdorferi DNA - badanie kleszcza		ABOR-KLE	kleszcz		10	145,00 zł	145,00 zł
Panel: wykrywanie materiału genetycznego: Borrelia burgdorferi, KZM, Anaplasma phagocytophilum, Ehrlichia chaffeensis/ E. murris – badanie kleszcza		AKLE-PAN	kleszcz		10	290,00 zł	290,00 zł
Candida albicans DNA - jakościowo (Wykrywanie DNA Candida albicans met. PCR)		ACAN-PCR	Krew żylna pełna (EDTA)		10	145,00 zł	145,00 zł
CMV-DNA -ilościowo (Oznaczenie DNA wirusa metodą Real Time-	F26	ACMV-WIR	Krew żylna, osocze (EDTA)		6	301,00 zł	301,00 zł
CMV-DNA -jakościowo (Wykrywanie DNA wirusa CMV metodą Real Time-PCR)	F26	ACMV-PCR	Krew żylna, osocze (EDTA)		6	180,00 zł	180,00 zł
Coronavirus -jakościowo (Wykrywanie RNA wirusa metodą Real Time - PCR)		ACOR-RNA	Wymaz, BAL		4	135,00 zł	135,00 zł
Cryptosporidium parvum (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)		ACRP-DNA	Kał		10	439,00 zł	439,00 zł
Wykrywanie DNA dermatofitów (Wykrywanie wybranych gatunków dermatofitów)		ADERMPCR	Wymaz z płytki paznokciowej, zeszkrobiny		10	205,00 zł	205,00 zł
EBV-DNA -ilościowo (Oznaczenie DNA wirusa metodą Real Time-		AEBVPCR1	krew EDTA, osocze, surowica		10	292,00 zł	292,00 zł
EBV-DNA -jakościowo (Wykrywanie DNA wirusa EBV metodą Real Time-PCR)		AEBVPCRJ	krew EDTA, osocze, surowica		10	165,00 zł	165,00 zł
Enterovirus-RNA -jakościowo (Wykrywanie RNA wirusa metodą Real Time-PCR)		AENT-PCR	Płyn mózgowo-rdzeniowy		10	261,00 zł	261,00 zł
Escherichia coli-DNA -jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time -PCR)		ACOL-DNA	Płyn mózgowo-rdzeniowy		4	120,00 zł	120,00 zł
Fusarium oxysporum -jakościowo (Wykrywanie DNA grzybów metodą Real Time - PCR)		AFUS-DNA	Plwocina		10	369,00 zł	369,00 zł
HHV-6-DNA -ilościowo (Oznaczenie DNA wirusa metodą Real Time-PCR)		AHHV6-IL	Krew żylna pełna (EDTA)		8	225,00 zł	225,00 zł
HHV-6-DNA -jakościowo (Wykrywanie DNA wirusa metodą Real Time-PCR)		AHHV-6	Krew żylna pełna (EDTA)		8	135,00 zł	135,00 zł
HIV-RNA -ilościowo poziom wirerii (Oznaczenie RNA metodą PCR)	F92	AHIV-WIR	Krew żylna, osocze (EDTA)		12	437,00 zł	437,00 zł
HIV-RNA -jakościowo weryfikacja met.PCR	F92	AHIV-PCR	Krew żylna, osocze (EDTA)		10	438,00 zł	438,00 zł
HSV-DNA -ilościowo (Wykrywanie DNA typów I i II wirusa HSV metodą Real Time-PCR)		AHSV-WIR	Płyn mózgowo-rdzeniowy, krew żylna pełna (EDTA)		8	225,00 zł	225,00 zł
HSV -Herpeswirus człowieka typu 8 (Wykrywanie DNA met. PCR)		AHHV8	Krew żylna pełna (EDTA)		12	355,00 zł	355,00 zł
JC wirus-DNA -ilościowo (Oznaczenie DNA wirusa metodą Real Time-PCR)		AJCV-DNA	Krew żylna pełna (EDTA)		8	205,00 zł	205,00 zł
JC wirus-DNA -jakościowo (Wykrywanie DNA wirusa metodą Real Time-PCR)	V80	AJC-WIRU	Płyn mózgowo-rdzeniowy, krew żylna pełna (EDTA)		8	240,00 zł	240,00 zł
KZM (Wykrywanie wirusa metodą PCR w PMR)		AKZM-PCR	Płyn mózgowo-rdzeniowy		10	449,00 zł	449,00 zł
Listeria monocytogenes (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)		ALIS-DNA	Płyn mózgowo-rdzeniowy, krew żylna pełna (EDTA)		6	165,00 zł	165,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Neisseria meningitidis - jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time - PCR)		ANEI-DNA	Płyn mózgowo-rdzeniowy, krew żylna pełna (EDTA)		10	135,00 zł	135,00 zł
Parwovirus B19 -ilościowo (Wykrywanie DNA wirusa metodą Real Time-PCR)		APAR-WIR	Krew żylna pełna (EDTA)		8	145,00 zł	145,00 zł
Parwovirusa B19 -jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)		APAR-PCR	Krew żylna, osocze (EDTA)		8	205,00 zł	205,00 zł
Plasmodium falciparum-DNA (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)		APLA-DNS	Krew żylna pełna (EDTA)		10	369,00 zł	369,00 zł
Plasmodium malariae (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)		APLM-DNA	Krew żylna pełna (EDTA)		10	369,00 zł	369,00 zł
Plasmodium ovale (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)		APLO-DNA	Krew żylna pełna (EDTA)		10	369,00 zł	369,00 zł
Plasmodium vivax (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)		APLV-DNA	Krew żylna pełna (EDTA)		10	369,00 zł	369,00 zł
Toxoplasma gondi -jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)		ATOX-PCR	Krew żylna pełna (EDTA), krew pępowinowa, płyn owodniowy, łożysko, PMR		8	215,00 zł	215,00 zł
Varicella Zoster-DNA (Ospa) - wykrywanie DNA wirusa metodą Real Time- PCR)		AVZV-PCR	Płyn mózgowo-rdzeniowy		7	390,00 zł	390,00 zł
Wirus zachodniego Nilu		AWN-PCR	Krew żylna pełna (EDTA)		10	455,00 zł	455,00 zł
Wykrywanie RNA wirusa KZM metodą PCR		AKZM-PCR	PMR; Krew żylna, pełna (EDTA)		10	449,00 zł	449,00 zł
Zika - Wykrywanie RNA wirusa Zika		AZIKARNA	Krew żylna, surowica; Mocz		5	240,00 zł	240,00 zł
Pakiet: Candida albicans, C. glabrata, C. krusei (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)		ACAN-DNA	Wymaz		8	165,00 zł	165,00 zł
Pakiet: SEPSA noworodkowa (Streptococcus grupy B (S.agalactiae), L. monocytogenes, E.coli, Ch. tachomatis, U. urealyticum/parvum, CMV)- wykrywanie DNA		ASEPNOW	Krew żylna, pełna (EDTA); Osocze (EDTA); Surowica; PMR		2	289,00 zł	289,00 zł
Panel Herpeswirusy. Wykrywanie obecności DNA wirusów: EBV/CMV/HHV6/HSV1/HSV2 metodą Real Time-PCR.		AHERPESG	Płyn mózgowo-rdzeniowy, krew żylna pełna (EDTA)		5	354,00 zł	354,00 zł
Panel neurologiczny: CMV, EBV, HSV1, HSV2, HHV6, HHV7, VZV, enterowirus, adenowirus, parechowirus, parwovirus B19 (Wykrywanie materiału genetycznego wirusów metodą Real Time-		AMENING9	Krew pełna (EDTA), PMR		4	513,00 zł	513,00 zł
Panel neurologiczny. Wykrywanie materiału genetycznego: HSV1, HSV2, VZV, CMV, EBV, HHV6, enterowirusa, Neisseria meningitidis, Streptococcus pneumoniae, Streptococcus agalactiae, Haemophilus influenzae, Listeria monocytogenes		AMENIN12	Krew pełna (EDTA), PMR		4	658,00 zł	658,00 zł
Panel: Streptococcus pneumoniae, Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae (Wykrywanie materiału genetycznego metodą Real Time-PCR)		AMENING	Płyn mózgowo-rdzeniowy		4	195,00 zł	195,00 zł
DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA ZAKAŻEŃ WĄTROBY							
Entamoeba histolytica (Wykrywanie DNA)		AENT-DNA	Kał		10	369,00 zł	369,00 zł
HAV-RNA -jakościowo (Wykrywanie RNA wirusa metodą Real Time-PCR)		AHAV-PCR	Kał		10	315,00 zł	315,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
HBV-DNA -ilościowo (Oznaczenie DNA metodą Real Time - PCR)		AHBV-WIR	Krew żylna, osocze (EDTA)		10	320,00 zł	320,00 zł
HBV-DNA -jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)		AHBV-DNA	Krew żylna, osocze (EDTA)		10	165,00 zł	165,00 zł
HBV -genotypowanie (Oznaczenie genotypu wirusa HBV (hybrydyzacja))		AHBV-GEN	Krew żylna pełna (EDTA)		10	425,00 zł	425,00 zł
HBV- oporność na entekawir+ lamiwudynę+ adefowir+ telbivudynę+ tenofowir (Wykrywanie mutacji warunkujących oporność wirusa HBV)		AHBV-ENT	Krew żylna, surowica, osocze (EDTA)		10	602,00 zł	602,00 zł
HBV- oporność na lamiwudynę		AHBV-LAM	Krew żylna pełna (EDTA)		10	425,00 zł	425,00 zł
HCV-RNA -ilościowo (Oznaczenie RNA metodą Real Time - PCR)	V56	AHCWIR	Krew żylna, osocze (EDTA)		10	301,00 zł	301,00 zł
HCV-RNA -jakościowo (Wykrywanie RNA wirusa HCV metodą Real Time-PCR)	V55	AHCV-PCR	Krew żylna, osocze (EDTA)		10	180,00 zł	180,00 zł
HCV- genotypowanie (Oznaczenie genotypu wirusa HCV (hybrydyzacja))		AHCV-GEN	Krew żylna, osocze (EDTA), surowica		10	280,00 zł	280,00 zł
HCV Q80K -polimorfizm NS3 (Wykrywanie polimorfizmu)		AHCVQ80K	Krew żylna, surowica (+deklaracja świadomej zgody)		10	340,00 zł	340,00 zł
HDV-RNA -jakościowo (Wykrywanie RNA wirusa metodą Real Time - PCR)		AHDV-RNA	Krew żylna, surowica		10	135,00 zł	135,00 zł
HEV-RNA -jakościowo (WZW typu E, Wykrywanie RNA wirusa HEV metodą Real Time-PCR)		AHEV-PCR	Krew żylna pełna (EDTA)		10	415,00 zł	415,00 zł
HGV Wirus zapalenia wątroby typu G RNA		AHGV-PCR	Krew żylna pełna (EDTA)		10	670,00 zł	670,00 zł
Leishmania donovani (Wykrywanie DNA)		ALEI-DNA	Krew żylna pełna (EDTA)		10	369,00 zł	369,00 zł
DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA ZAKAŻEŃ UKŁADU ODDECHOWEGO							
Bokawirus- jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time - PCR)		ABOC-DNA	Krew żylna pełna (EDTA)		4	135,00 zł	135,00 zł
Bordetella pertussis-DNA -jakościowo (Wykrywanie DNA Bordetella pertussis (krztusiec) met. PCR)		AKRZ-PCR	Wymaz z nosa z głębokiego pobrania		10	390,00 zł	390,00 zł
Chlamydiae pneumoniae - badanie metodą PCR		APCR-CHP	Plwocina		7	249,00 zł	249,00 zł
Grypy A i B oraz A/H1N1 -RNA - jakościowo (Wykrywanie RNA i różnicowanie wirusa grypy A i B oraz podtypowanie wirusa w kierunku A/H1N1 metodą Real Time-PCR)		AAH1N1	wymaz z gardła i z nosa		4	205,00 zł	205,00 zł
Wykrywanie RNA wirusa grypy A oraz różnicowanie podtypów: AH3N2 oraz AH1N1 metodą Real Time-PCR		AAH3N2	Wymaz z gardła i z nosa lub BAL		2	195,00 zł	195,00 zł
Wykrywanie RNA wirusów grypy A,B i RSV metodą Real Time-PCR		AGRY-RSV	wymaz z gardła i z nosa		2	249,00 zł	249,00 zł
Haemophilus influenzae - jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time - PCR)		AHEM-DNA	Płyn mózgowo-rdzeniowy, BAL		4	135,00 zł	135,00 zł
Legionella pneumophila-DNA - (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)	U18	ALEG-PCR	Plwocina		10	259,00 zł	259,00 zł
Metapneumowirus- jakościowo (Wykrywanie RNA metodą Real Time-PCR)		AMPV-RNA	Wymaz		4	135,00 zł	135,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Mycobacterium tuberculosis complex (diagnostyka gruźlicy) - wykrywanie DNA <i>M. tuberculosis</i> complex . Bad. w kierunku gruźlicy met.biologii molekularnej (U37)	U37	ATBC-GEN	materiał właściwy dla miejsca zakażenia		10	403,00 zł	403,00 zł
Paragrypa 1,2,3,4-RNA Parainfluenza- jakościowo (Wykrywanie RNA wirusa metodą Real Time - PCR)		APRI-RNA	Wymaz		4	135,00 zł	135,00 zł
Parechowirus (Wykrywanie RNA metodą Real Time PCR)		APAR-RNA	Wymaz		4	135,00 zł	135,00 zł
Pneumocystis jiroveci- jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)		APNE-DNA	wymaz z gardła i z nosa, płwocina		8	135,00 zł	135,00 zł
Rhinowirus -jakościowo (Wykrywanie RNA metodą Real Time - PCR)		ARHI-RNA	Wymaz, BAL		4	135,00 zł	135,00 zł
RSV A/B-RNA (Wykrywanie RNA wirusa metodą Real Time PCR)		ARSV-PCR	Wymaz		4	135,00 zł	135,00 zł
Staphylococcus aureus - jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time - PCR)		AAUR-DNA	Płyn mózgowo-rdzeniowy, wymaz		4	135,00 zł	135,00 zł
Streptococcus pyogenes (Wykrywanie DNA metodą Real Time PCR)		ASPYODNA	Wymaz, Bal		10	175,00 zł	175,00 zł
Streptococcus pneumoniae -jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time - PCR)		ASTR-DNA	Krew żylna, pełna (EDTA); Wymaz; PMR		4	135,00 zł	135,00 zł
Wykrywanie DNA Trypanosoma brucei		ATRB-DNA	Krew żylna, pełna (EDTA); Płyn mózgowo-rdzeniowy		10	630,00 zł	630,00 zł
Wykrywanie DNA Trypanosoma cruzi (świdrowiec amerykański)		ATRC-DNA	Krew żylna, pełna (EDTA); Płyn mózgowo-rdzeniowy		10	630,00 zł	630,00 zł
Pakiet: Chlamydia pneumoniae/ Mycoplasma pneumoniae (Wykrywanie DNA metodą multipleks Real Time-PCR)		ACHP-MLX	Wymaz z gardła i z nosa, płwocina		10	120,00 zł	120,00 zł
Panel oddechowy: Wykrywanie materiału genetycznego 25 patogenów dróg oddechowych metodą Real Time-PCR (Grypa A, grypa AH1N1, grypa B, rinowirus, koronawirus NL63, koronawirus 229E, koronawirus OC43, koronawirus HKU, paragrypa 1, paragrypa 2, paragrypa 3, paragrypa 4, ludzki metapneumowirus A, ludzki metapneumowirus B, bokawirus, RSV A, RSV B, adenowirus, enterowirus, parechowirus, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Staphylococcus aureus)		ARESP25G	wymaz Z gardła, wymaz z nosa, BAL		4/ 2 DNI DLA WARSZA WY	397,00 zł	397,00 zł
DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA ZAKAŻEŃ UKŁADU POKARMOWEGO							
Astrowirus - jakościowo (Wykrywanie RNA metodą Real Time - PCR)		AAST-RNA	Kał		4	135,00 zł	135,00 zł
Campylobacter jejuni-DNA (Wykrywanie DNA metodą Real Time - PCR)		ACAM-DNA	Kał		10	369,00 zł	369,00 zł
Clostridium difficile- jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real Time - PCR)		ACLOSDNA	Kał		4	135,00 zł	135,00 zł
Giardia lamblia (Wykrywanie DNA metodą Real Time -PCR)		ALAM-DNA	Kał		10	490,00 zł	490,00 zł
Norowirus- jakościowo (Wykrywanie RNA metodą Real Time -PCR)		ANOR-RNA	Kał		4	135,00 zł	135,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Rotawirus -jakościowo (Wykrywanie RNA metodą Real Time -PCR)		AROT-RNA	Kał		4	135,00 zł	135,00 zł
Tropheryma whipplei-DNA (Wykrywanie DNA metodą Real Time -PCR)		AWHIPDNA	Kał		10	434,00 zł	434,00 zł
Yersinia enterocolitica-DNA (Wykrywanie DNA metodą Real Time -PCR)		AYER-DNA	Kał, KrEW pełnej (EDTA) i Mocz		10	419,00 zł	419,00 zł
Pakiet: Clostridium difficile/Norovirus G1 i G2 (Wykrywanie materiału genetycznego metodą Real Time-PCR)		ANORCLOS	Kał, wymaz		5	175,00 zł	175,00 zł
Pakiet: Rotawirus/Norowirus/Astrowirus (Wykrywanie materiału genetycznego metodą Real Time-PCR)		ARNAWGEN	Kał		8	155,00 zł	155,00 zł
Wykrywanie DNA Clostridium difficile metodą Real Time - PCR, jakościowo		ACLOSDNA	kał		3 dni robocze	135,00 zł	135,00 zł
DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA ZAKAŻEŃ POWODUJĄCYCH OBJAWY SKÓRNE							
MeV-RNA (Wirus Odry) (Wykrywanie RNA wirusa metodą Real Time-PCR)		AODR-RNA	Wymaz; Mocz; PMR		10	350,00 zł	350,00 zł
MuV-RNA- Mumps Virus (Świnka) - jakościowo (Wykrywanie RNA wirusa metodą Real Time - PCR)		AMUM-RNA	Wymaz		10	135,00 zł	135,00 zł
Rubella (Wykrywanie RNA wirusa metodą Real Time-PCR)		ARUB-RNA	Wymaz		10	165,00 zł	165,00 zł
GENETYKA CZŁOWIEKA							
GENETYCZNA DIAGNOSTYKA PRENATALNA							
Test prenatalny Harmony (T21, T18, T13) + płeć dziecka		AHAR-PLC	Krew żylna pełna (EDTA) (wyłącznie ze skierowaniem + deklaracja+ specjalny zestaw pobraniowy)		do 8 dni	1 640,00 zł	1 640,00 zł
Test prenatalny Harmony (T21, T18, T13) + panel w kierunku aneuploidii chromosomów płci + płeć dziecka		AHARPLCH	Krew żylna pełna (EDTA) (wyłącznie ze skierowaniem + deklaracja+ specjalny zestaw pobraniowy)		do 8 dni	1 740,00 zł	1 740,00 zł
Test prenatalny Harmony (T21, T18, T13) + panel w kierunku aneuploidii chromosomów płci + mikrodelecja 22q11.2 + płeć dziecka		AHARPLCG	Krew żylna pełna (EDTA) (wyłącznie ze skierowaniem + deklaracja+ specjalny zestaw pobraniowy)		do 8 dni	1 840,00 zł	1 840,00 zł
AUDIOLOGIA							
Niedosłuch wrodzony - analiza przesiewowa sekwencji kodującej 21 genów, których mutacje korelowane są z niedosłuchem wrodzonym, z wykorzystaniem NGS		ADFN-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		8	3 240,00 zł	3 240,00 zł
Niedosłuch DFNA9- Badanie mutacji p.Pro51Ser i innych mutacji w eksonie 4 genu COCH		ADFNA-9	Krew żylna pełna (EDTA)		28	365,00 zł	365,00 zł
Neuropatia słuchowa DFNB9- badanie wybranych fragmentów genu OTOF		ADFNAB9	Krew żylna pełna (EDTA)		35	1 020,00 zł	1 020,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Niedosluch (DFNB1)- Badanie najczęstszych mutacji 35delG i 310del14 z możliwością wykrycia mutacji rzadkich w części kodującej eksonu 2 genu GJB2		ADFNB1	Krew żylna pełna (EDTA)		28	365,00 zł	365,00 zł
Głuchota (DFNB) - test MLPA (P163) (geny GJB2, GJB6, GJB3, POU3F4, WFS1)		ADFNB1-4	Krew żylna pełna (EDTA)		49	690,00 zł	690,00 zł
Głuchota izolowana (DFNB4) oraz zespół Pendreda - analiza wybranych eksonów (9-12 i 14) genu SLC26A4		ADFNB4P1	Krew żylna pełna (EDTA)		28	700,00 zł	700,00 zł
Głuchota izolowana (DFNB4) oraz zespół Pendreda - Analiza eksonów: 2-8, 13, 15-21 genu SLC26A4		ADFNB4P2	Krew żylna pełna (EDTA)		28	2 390,00 zł	2 390,00 zł
Głuchota (DFNB) - analiza eksonu 2 i mutacji IVS1+1G>A genu		AGJB2	Krew żylna pełna (EDTA)		28	381,00 zł	381,00 zł
Niedosluch wrodzony - identyfikacja najczęstszych rozległych delecji GJB6-D13S1830 i GJB6-D13S1854 w obrębie genu GJB6, diagnostyka uzupełniająca po procedurze DFNB1 lub GJB2		AGJB6	Krew żylna pełna (EDTA)		28	290,00 zł	290,00 zł
Otoskleroza- badanie wybranych fragmentów genu TGFB1		AOTOSKLE	Krew żylna pełna (EDTA)		35	590,00 zł	590,00 zł
Zespół Pendreda - panel NGS: geny FOXI1, SLC26A4		APEN-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		84	2 140,00 zł	2 140,00 zł
Zespół Ushera typ 2- Analiza wybranych regionów genu USH2A		AZU-2	Krew żylna pełna (EDTA)		35	630,00 zł	630,00 zł
Zespół Ushera - panel NGS: geny CDH23, USH3A, WHRN, VLGR1, MYO7A, PCDH15, PDZD7, USH1C, USH1G, ABHD12, USH2A,		AZUS-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		84	2 190,00 zł	2 190,00 zł
CHOROBY METABOLICZNE							
Deficyt biotynidazy - identyfikacja najczęstszych mutacji: c.98_104delinsTCC, p.Asp444His, p.Gln456His, p.Arg538Cys oraz innych mutacji obecnych w eksonie 2 i badanym fragmencie eksonu 4 genu BTB		ABTD-1	Krew żylna pełna (EDTA)		12	370,00 zł	370,00 zł
Deficyt biotynidazy - analiza sekwencji eksonów 1, 3 i nieobjętych procedura BTB-1 fragmentów eksonu 4 genu BTB - diagnostyka uzupełniająca po procedurze BTB-1		ABTD-2	Krew żylna pełna (EDTA)		12	500,00 zł	500,00 zł
Homocystynuria - Analiza sekwencji kodującej genu CBS, wykonywana z wykorzystaniem NGS		ACBS-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		56	2 340,00 zł	2 340,00 zł
Cholestaza łagodna nawracająca wewnątrzwątrobową typu2 - analiza fragmentów genu ABCB4		ACHWEW2	Krew żylna pełna (EDTA)		42	790,00 zł	790,00 zł
Aceruloplazminemia - Analiza sekwencji kodującej genu CP, wykonywana z wykorzystaniem NGS		ACP-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		56	2 340,00 zł	2 340,00 zł
Deficyt palmitoilotransferazy karnitynowej typu II - identyfikacja mutacji p.Ser113Leu w genie CPT2		ACPT2-1	Krew żylna pełna (EDTA)		17	290,00 zł	290,00 zł
Cystynoz - identyfikacja charakterystycznej delecji 57kb w genie CTNS w układzie homozygotycznym - weryfikacja rozpoznania klinicznego choroby		ACTNS-1	Krew żylna pełna (EDTA)		12	540,00 zł	540,00 zł
Choroba Urbach'a-Wiethe'a, proteinoza lipidalna - analiza sekwencji kodującej genu ECM1		ACUWPL-E	Krew żylna pełna (EDTA)		28	1 540,00 zł	1 540,00 zł
Wykrywanie mutacji p.Ala55Thr w genie FABP-2 kodującym jelitowe białko wiążące kwasy tłuszczowe		AFABP-2	Krew żylna pełna (EDTA)		21	360,00 zł	360,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Trimetyloaminuria (zespół odoru rybnego) - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu FMO3		AFMO3-1	Krew żylna pełna (EDTA)		28	1 540,00 zł	1 540,00 zł
Choroba Pompego - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu GAA		AGAA-3	Krew żylna pełna (EDTA)		28	1 840,00 zł	1 840,00 zł
Galaktozemia - identyfikacja najczęstszych mutacji p.Gln188Arg i p.Lys285Asn oraz innych mutacji występujących w eksonach 6-9 genu GALT		AGALT-1	Krew żylna pełna (EDTA)		12	415,00 zł	415,00 zł
Galaktozemia - analiza pozostałych eksonów genu GALT, drugi etap diagnostyki		AGALT-E2	Krew żylna pełna (EDTA)		28	540,00 zł	540,00 zł
Choroba Gauchera - identyfikacja najczęstszych mutacji c.1226A>G, p.Asn409Ser (N370S), c.1448T>C, p.Leu483Pro (L444P), oraz innych mutacji występujących w eksonach 10 i 11 genu GBA		AGD-1	Krew żylna pełna (EDTA)		12	377,00 zł	377,00 zł
Choroba Gauchera - identyfikacja najczęstszych mutacji c.1226A>G, p.Asn409Ser, c.1448T>C, p.Leu483Pro, c.84dupG, c.115+1G>A (IVS2+1G>A), oraz innych mutacji obecnych w eksonach 3, 10 i 11 genu GBA		AGD-2	Krew żylna pełna (EDTA)		12	590,00 zł	590,00 zł
Choroba Fabry,ego - analiza sekwencji eksonów 2, 5 i 6 genu GLA		AGLA-1	Krew żylna pełna (EDTA)		12	520,00 zł	520,00 zł
Choroba Fabry,ego - analiza sekwencji eksonów 1, 3, 4 i 7 genu GLA - diagnostyka uzupełniająca po procedurze GLA-1		AGLA-2	Krew żylna pełna (EDTA)		12	640,00 zł	640,00 zł
Gangliozydoza GM1 - Analiza sekwencji eksonów 3-7, 9, 15 i 16 genu GLB1		AGLZD-1	Krew żylna pełna (EDTA)		17	1 040,00 zł	1 040,00 zł
Gangliozydoza GM1 - Analiza sekwencji eksonów 1, 8, 10, 11-14 i 17 genu GLB1 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze GLZD-1		AGLZD-2	Krew żylna pełna (EDTA)		22	1 040,00 zł	1 040,00 zł
Gangliozydoza (choroba Tay-Sachsa) - identyfikacja mutacji c.1274_1277dupTAT, c.1421+1G>C, c.1073+1G>A, c.805G>A, p.Gly269Ser oraz innych mutacji występujących w eksonach 7, 9, 11 i 12 genu HEXA		AGLZD-3	Krew żylna pełna (EDTA)		22	920,00 zł	920,00 zł
LCHAD - identyfikacja mutacji p.Glu510Gln w genie HADHA		ALCHAD-1	Krew żylna pełna (EDTA)		12	290,00 zł	290,00 zł
MCAD - identyfikacja najczęstszej mutacji p.Lys329Glu (K304E) oraz innych mutacji występujących w eksonie 11 genu ACADM		AMCAD-1	Krew żylna pełna (EDTA)		12	370,00 zł	370,00 zł
Leukodystrofia metachromatyczna (MLD) - Analiza sekwencji kodującej genów ARSA i PSAP, wykonywana z wykorzystaniem NGS		AMLD-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		56	2 540,00 zł	2 540,00 zł
Mukopolisacharydoza typu IVB (MPS IVB). Analiza sekwencji eksonów 2, 3, 8, 12, 14, 15 genu GLB1		AMORQ-1	Krew żylna pełna (EDTA)		17	760,00 zł	760,00 zł
Mukopolisacharydoza typu IVB (MPS IVB). Analiza sekwencji eksonów 1, 4-7, 9-11, 13 i 16 genu GLB1 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze MORQ-1		AMORQ-2	Krew żylna pełna (EDTA)		22	1 390,00 zł	1 390,00 zł
Mukopolisacharydoza typu I, II, IIIA-D, IVA-B, VI i VII, analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów IDUA, IDS, SGSH, NAGLU, HGSNAT, GNS, GALNS, GLB1, ARSB i GUSB z wykorzystaniem		AMPS-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		56	3 040,00 zł	3 040,00 zł
Mukopolisacharydoza typu VI (MPS VI). Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu ARSB		AMSP6-1	Krew żylna pełna (EDTA)		27	940,00 zł	940,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Choroba syropu klonowego - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu BCKDHA		AMSUD-1	Krew żylna pełna (EDTA)		22	1 590,00 zł	1 590,00 zł
Choroba syropu klonowego - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu BCKDHB - diagnostyka uzupełniająca po procedurze MSUD-1		AMSUD-2	Krew żylna pełna (EDTA)		22	1 590,00 zł	1 590,00 zł
Nieketotyczna hiperglicynemia - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu AMT		ANHG-1	Krew żylna pełna (EDTA)		22	1 740,00 zł	1 740,00 zł
Nieketotyczna hiperglicynemia - analiza sekwencji eksonu 19 genu GLDC		ANHG-2	Krew żylna pełna (EDTA)		22	340,00 zł	340,00 zł
Choroba Niemann-Picka, typ C - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu NPC1		ANPC-1	Krew żylna pełna (EDTA)		28	2 540,00 zł	2 540,00 zł
Choroba Niemann-Picka, typ C - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu NPC2 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze NPC-1		ANPC-2	Krew żylna pełna (EDTA)		21	640,00 zł	640,00 zł
Otyłość monogenowa - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu MC4R		AOBS-1	Krew żylna pełna (EDTA)		22	440,00 zł	440,00 zł
Fenyloketonuria - Wykrywanie mutacji R408W, R158Q, c.1315+1G>A, c.1066-11G>A oraz Inny materiałach mutacji w eksonach 5, 11, 12 genu PAH		APAH	Krew żylna pełna (EDTA)		35	430,00 zł	430,00 zł
Fenyloketonuria - analiza sekwencji eksonów 2, 3, 6 i 7 genu PAH - diagnostyka uzupełniająca po procedurze PAH		APAH-2	Krew żylna pełna (EDTA)		12	450,00 zł	450,00 zł
Fenyloketonuria - analiza sekwencji eksonów 1, 4, 8, 9, 10 i 13 genu PAH - diagnostyka uzupełniająca po procedurze PAH-2		APAH-3	Krew żylna pełna (EDTA)		17	640,00 zł	640,00 zł
Fenyloketonuria (PKU) - test MLPA (P055)		APKU-MLP	Krew żylna pełna (EDTA)		28	740,00 zł	740,00 zł
Porfiria - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu PPOX		APRF-1	Krew żylna pełna (EDTA)		21	1 440,00 zł	1 440,00 zł
Porfiria - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu CPOX		APRF-2	Krew żylna pełna (EDTA)		21	1 240,00 zł	1 240,00 zł
Porfiria - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu HMBS		APRF-3	Krew żylna pełna (EDTA)		21	1 240,00 zł	1 240,00 zł
Choroba Refsum - Analiza sekwencji kodującej genów PEX7 i PHYH, wykonywana z wykorzystaniem NGS		AREFSNGS	Krew żylna pełna (EDTA)		8	2 540,00 zł	2 540,00 zł
SCAD - Analiza sekwencji eksonów 3, 5-8 i 10 genu ACADS		ASCAD-1	Krew żylna pełna (EDTA)		27	1 090,00 zł	1 090,00 zł
SCAD - analiza sekwencji eksonów 1, 2, 4 i 9 genu ACADS - diagnostyka uzupełniająca po procedurze SCAD-1		ASCAD-2	Krew żylna pełna (EDTA)		22	790,00 zł	790,00 zł
Mukopolisacharydoza typ IIIA (MPS IIIA). Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu SGSH		ASGSH-1	Krew żylna pełna (EDTA)		17	790,00 zł	790,00 zł
Zespół hiperamonemii/hiperinsulinemii - analiza eksonów 6-12 genu GLUD1		AZHAI-GL	Krew żylna pełna (EDTA)		28	940,00 zł	940,00 zł
CHOROBY WIELOUKŁADOWE							
Zespół Alagille'a - badanie wybranych regionów genu JAG1		AALAGILL	Krew żylna pełna (EDTA)		42	830,00 zł	830,00 zł
Zespół Alagille- Analiza sekwencji kodującej genów JAG1 i NOTCH2, wykonywana z wykorzystaniem NGS		AALAGNGS	Krew żylna pełna (EDTA)		56	2 540,00 zł	2 540,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Zespół Bardeta- Biedla- Analiza całego regionu kodującego genu BBS10		ABARDLA	Krew żylna pełna (EDTA)		28	1 240,00 zł	1 240,00 zł
Zespół BPES- Badanie całego regionu kodującego genu FOXL2		ABPES	Krew żylna pełna (EDTA)		35	599,00 zł	599,00 zł
Charge Zespół- Analiza wybranych regionów genu CHD7		ACHARG-1	Krew żylna pełna (EDTA)		42	700,00 zł	700,00 zł
Charge Zespół- Analiza wybranych regionów genu CHD7- II etap diagnostyki		ACHARG-2	Krew żylna pełna (EDTA)		35	730,00 zł	730,00 zł
Charge Zespół- Analiza wybranych regionów genu CHD7- III etap diagnostyki		ACHARG-3	Krew żylna pełna (EDTA)		35	730,00 zł	730,00 zł
Zespół Cornelia de Lange - Analiza wybranych regionów genu NIPBL		ACORLA	Krew żylna pełna (EDTA)		35	885,00 zł	885,00 zł
Zespół Currarino- Badanie wybranych regionów (eksonów: 1,2, 3) genu MNX1 (inne nazwy genu: HLXB9, HB9)		ACURRARI	Krew żylna pełna (EDTA)		42	760,00 zł	760,00 zł
Artrogrypoza dystalna typu 1A (DA1A)- Badanie całego regionu kodującego genu TPM2		ADA1A	Krew żylna pełna (EDTA)		42	990,00 zł	990,00 zł
OTOPALATODIGITAL SPECTRUM DISORDER - analiza wybranych regionów genu FLNA		AFLNA	Krew żylna pełna (EDTA)		35	940,00 zł	940,00 zł
Zespół Floating- Harbor- Analiza najczęstszych mutacji w genie		AFLO-HAR	Krew żylna pełna (EDTA)		42	625,00 zł	625,00 zł
Dysostozja żuchwowo- twarzowa z małogłowiem (MFDGA)- Badanie wybranych regionów genu EFTUD2		AMFDGA-1	Krew żylna pełna (EDTA)		42	730,00 zł	730,00 zł
Dysostozja żuchwowo- twarzowa z małogłowiem (MFDGA)- Badanie wybranych regionów genu EFTUD2 II etap diagnostyki		AMFDGA-2	Krew żylna pełna (EDTA)		42	930,00 zł	930,00 zł
Zespół Opitz-Fraiz - Badanie wybranych eksonów genu MID1		AOPFRA	Krew żylna pełna (EDTA)		42	560,00 zł	560,00 zł
Progeria - Analiza najczęstszych mutacji w genie LMNA		APROGER	Krew żylna pełna (EDTA)		35	430,00 zł	430,00 zł
Pseudoanthoma elasticum (PXE)- Badanie wybranych regionów genu ABCC6 - I etap		APXE	Krew żylna pełna (EDTA)		35	1 054,00 zł	1 054,00 zł
Zespół Rothmunda- Thomsona- Analiza wybranych fragmentów genu RECQL4 - I etap diagnostyki		AROTHM-1	Krew żylna pełna (EDTA)		35	469,00 zł	469,00 zł
Zespół Rothmunda- Thomsona- Analiza wybranych fragmentów genu RECQL4 - II etap diagnostyki		AROTHM-2	Krew żylna pełna (EDTA)		35	547,00 zł	547,00 zł
Zespół Rothmunda- Thomsona- Analiza wybranych fragmentów genu RECQL4 - III etap diagnostyki		AROTHM-3	Krew żylna pełna (EDTA)		35	547,00 zł	547,00 zł
Zespół Rubinsteina-Taybiego - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu CREBBP z wykorzystaniem NGS		ARSTS	Krew żylna pełna (EDTA)		70	3 040,00 zł	3 040,00 zł
Schwannomatoza - panel NGS: geny LZTR1, SMARCB1		ASCH-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		84	1 940,00 zł	1 940,00 zł
Zespół SHORT- Analiza wybranych regionów genu PIK3R1 - I etap diagnostyki		ASHORT-1	Krew żylna pełna (EDTA)		35	430,00 zł	430,00 zł
Zespół SHORT- Analiza wybranych regionów genu PIK3R1 - II etap diagnostyki		ASHORT-2	Krew żylna pełna (EDTA)		35	1 015,00 zł	1 015,00 zł
Zespół Sjogren-Larssona - Analiza wybranych regionów genu ALDH3A2 - I etap diagnostyki		ASLAR-1	Krew żylna pełna (EDTA)		35	910,00 zł	910,00 zł
Zespół Sjogren-Larssona - Analiza wybranych regionów genu ALDH3A2 - II etap diagnostyki		ASLAR-2	Krew żylna pełna (EDTA)		35	990,00 zł	990,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Zespół Sotosa, gigantyzm mózgowy- Analiza wybranych regionów genu NSD1 - I etap diagnostyki		ASOTOS-1	Krew żylna pełna (EDTA)		35	521,00 zł	521,00 zł
Zespół Sotosa, gigantyzm mózgowy- Analiza wybranych regionów genu NSD1 - II etap diagnostyki		ASOTOS-2	Krew żylna pełna (EDTA)		35	890,00 zł	890,00 zł
Zespół Sticklera - panel NGS: geny COL11A1, COL11A2, COL2A1, COL9A1, COL9A2		ASTI-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		84	2 140,00 zł	2 140,00 zł
Zespół Townes- Brocksa - Identyfikacja mutacji p.R276X (c.826C>T) w genie SALL1		ATOWNBRO	Krew żylna pełna (EDTA)		35	365,00 zł	365,00 zł
Choroby IRF-6 zależne; zespół van derWoude (VWS) - analiza sekwencji kodującej genu IRF6		AVWS-IRF	Krew żylna pełna (EDTA)		28	940,00 zł	940,00 zł
Choroby IRF-6 zależne; zespół van derWoude (VWS) - test MLPA (P304)		AVWS-ML	Krew żylna pełna (EDTA)		28	590,00 zł	590,00 zł
Zespół Waardenburga typ 1 - Analiza wybranych regionów genu PAX3 - pierwszy etap diagnostyki		AWARRDEN	Krew żylna pełna (EDTA)		35	770,00 zł	770,00 zł
Zespół oskrzelowo-uszno-nerkowy, zespół BOR - panel NGS: geny EYA1, SIX5		AZBO-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		84	2 140,00 zł	2 140,00 zł
Zespół Coffina-Siris -panel NGS: geny ARID1A, ARID1B, SMARCA4, SMARCB1, SMRCE1		AZCS-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		84	1 940,00 zł	1 940,00 zł
Zespół Klippel-Feil - panel NGS: geny GDF3, GDF6, MEOX1		AZKF-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		84	1 940,00 zł	1 940,00 zł
Zespół Rubinsteina-Taybiego - panel NGS: geny CREBBP, EP300		AZRT-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		84	1 940,00 zł	1 940,00 zł
Zespół Treacher-Collins - panel NGS: geny TCOF1, POLR1C, POLR1D		AZTC-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		84	2 140,00 zł	2 140,00 zł
Zespół Waardenburga - panel NGS: geny EDN3, EDNRB, MITF, PAX3, SNAI2, SOX10		AZWA-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		84	2 240,00 zł	2 240,00 zł
CYTOGENETYKA							
Badanie metodą FISH ze znakowaną sondą locus specyficzną przygotowaną w Pracowni		AFISH-LS	Krew żylna pełna (EDTA)		?	940,00 zł	940,00 zł
Badanie metodą FISH z użyciem komercyjnej sondy locus		AFISHKLS	Krew żylna pełna (EDTA)		?	940,00 zł	940,00 zł
Hodowla fibroblastów skóry		AHOFISK	Inny materiał		?	390,00 zł	390,00 zł
Badanie kariotypu fibroblastów skóry		AKARI-FS	Inny materiał		?	840,00 zł	840,00 zł
Badanie cytogenetyczne (kariotyp klasyczny) limfocytów krwi obwodowej		AKARIOT	Krew heparynowa		21	430,00 zł	430,00 zł
Badanie genetyczne kosmówki z poronienia metodą Rapid-FISH (chromosomy 13, 16, 18, 21, 22, X i Y		APORCHFI	Trofoblast		?	1 240,00 zł	1 240,00 zł
Badanie genetyczne kosmówki z poronienia metodą porównawczej hybrydyzacji genomowej do mikromacierzy (aCGH)		APORO-MM	Trofoblast		?	2 040,00 zł	2 040,00 zł
Badanie genetyczne kosmówki z poronienia metodą rapid FISH		APORRFIS	Trofoblast		?	940,00 zł	940,00 zł
Badanie genetyczne na obecność sekwencji chromosomu Y u pacjentek z zespołem Turnera metodą PCR		ATURY-PC	Krew żylna pełna (EDTA)		?	790,00 zł	790,00 zł
DERMATOLOGIA							

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Anodoncja rodzinna (ang. Odontoonychodermal dysplasia)- badanie wybranych regionów genu WNT10A - I etap diagnostyki		AANOD-1	Krew żylna pełna (EDTA)		35	560,00 zł	560,00 zł
Anodoncja rodzinna (ang. Tooth agenesis, selective, 3)- badanie wybranych regionów genu PAX9 - II etap diagnostyki		AANOD-2	Krew żylna pełna (EDTA)		35	560,00 zł	560,00 zł
Zespół złuszczenia skóry kończyn (APSS, acral peeling skin syndrome) - analiza eksonów 2, 3 TGM5		AAPSS-1T	Krew żylna pełna (EDTA)		14	490,00 zł	490,00 zł
Zespół złuszczenia skóry kończyn (APSS, acral peeling skin syndrome) - analiza eksonów 5, 6, 8, 9 TGM5		AAPSS-2T	Krew żylna pełna (EDTA)		28	890,00 zł	890,00 zł
Zespół złuszczenia skóry kończyn (APSS, acral peeling skin syndrome) - analiza pozostałych eksonów genu TGM5 (1, 4, 7, 10,		AAPSS-3T	Krew żylna pełna (EDTA)		28	890,00 zł	890,00 zł
Zespół złuszczenia skóry kończyn (APSS, acral peeling skin syndrome) - analiza sekwencji kodującej genu CSTA		AAPSS-CS	Krew żylna pełna (EDTA)		28	540,00 zł	540,00 zł
Rybia łuska zwykła - identyfikacja najczęściej występujących mutacji: p.Arg501Ter i c.2282_2285del4 w genie FLG		AATOP	Krew żylna pełna (EDTA)		28	430,00 zł	430,00 zł
Zespół Brookes-Spiegler - badanie wybranych regionów genu CYLD 1 - I etap diagnostyki		ABROSP	Krew żylna pełna (EDTA)		42	900,00 zł	900,00 zł
Zespół Brookes-Spiegler - badanie wybranych regionów genu CYLD 1 - II etap diagnostyki		ABROSP-1	Krew żylna pełna (EDTA)		42	900,00 zł	900,00 zł
Choroba Hailey-Hailey - analiza eksonów 7, 12, 13, 17, 18, 24, 25 genu ATP2C1		ACHH-AT	Krew żylna pełna (EDTA)		28	940,00 zł	940,00 zł
Choroba Hailey-Hailey - sekwencjonowanie pozostałych eksonów genu ATP2C1, drugi etap diagnostyki		ACHH-AT2	Krew żylna pełna (EDTA)		28	1 840,00 zł	1 840,00 zł
Zespół Cloustona (dysplazja ektodermalna)- badanie najczęstszych mutacji (p.G11R i p.A88V) w genie GJB6 z możliwością wykrycia mutacji rzadkich		ACLOUSTO	Krew żylna pełna (EDTA)		28	326,00 zł	326,00 zł
Steatocystoma multiplex- Badanie fragmentu genu KRT17		ACYSTOMA	Krew żylna pełna (EDTA)		35	430,00 zł	430,00 zł
Pęcherzowe oddzielanie się naskórka postać dystroficzna dominująca (DDEB) - analiza eksonów 73-75 w tym identyfikacja najczęstszej mutacji p.Gly2043Arg w genie COL7A1		ADDEB-CO	Krew żylna pełna (EDTA)		28	440,00 zł	440,00 zł
Pęcherzowe oddzielanie się naskórka postać dystroficzna dominująca (DDEB) - analiza eksonów: 1-27, 114-118 genu COL7A1		ADDEB-E2	Krew żylna pełna (EDTA)		28	1 540,00 zł	1 540,00 zł
Pęcherzowe oddzielanie się naskórka postać dystroficzna dominująca (DDEB) - analiza eksonów: 28-72, 76-113 genu COL7A1		ADDEB-EC	Krew żylna pełna (EDTA)		28	2 040,00 zł	2 040,00 zł
Dysplazja ektodermalna hypohydrotyczna, sprzężona z X- badanie mutacji najczęstszych w eksonach 2, 4, 6 i 7 genu EDA		ADEHS-1	Krew żylna pełna (EDTA)		28	830,00 zł	830,00 zł
Dysplazja ektodermalna hypohydrotyczna, sprzężona z X- analiza wybranych regionów genu EDA - II etap diagnostyki		ADEHS-2	Krew żylna pełna (EDTA)		35	900,00 zł	900,00 zł
Zespół Birt-Hogg-Dube syndrome (spontaniczne odmy opłucnowe)- analiza wybranych regionów genu FLCN - I etap diagnostyki		ADUBE-1	Krew żylna pełna (EDTA)		42	846,00 zł	846,00 zł
Zespół Birt-Hogg-Dube syndrome (spontaniczne odmy opłucnowe)- analiza wybranych regionów genu FLCN - II etap diagnostyki		ADUBE-2	Krew żylna pełna (EDTA)		35	960,00 zł	960,00 zł
Dysplazje ektodermalne - panel NGS		ADYS-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		84	2 140,00 zł	2 140,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Zespół Rapp-Hodgkin - analiza eksonów 13 i 14 genu TP63		AEEC	Krew żylna pełna (EDTA)		35	690,00 zł	690,00 zł
Erytrodermia ichtiotyczna pęcherzowa - analiza sekwencji kodującej genu KRT1		AEIP-K1	Krew żylna pełna (EDTA)		28	1 090,00 zł	1 090,00 zł
Erytrodermia ichtiotyczna pęcherzowa - analiza sekwencji kodującej genu KRT10		AEIP-K10	Krew żylna pełna (EDTA)		28	1 090,00 zł	1 090,00 zł
Epidermolysis bullosa - panel NGS: 18 genów		AEPI-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		84	1 840,00 zł	1 840,00 zł
Zespół FDH (ang. Focal Dermal Hypoplasia - zespół GOLTZ)- badanie wybranych regionów genu PORCN		AFDH	Krew żylna pełna (EDTA)		42	960,00 zł	960,00 zł
Zespół Gorlina- badanie regionu kodującego genu PTCH1		AGORLIN	Krew żylna pełna (EDTA)		42	4 540,00 zł	4 540,00 zł
Łuszczyca - Wykrywanie obecności genu HLA-Cw6		AHLACW6	Krew żylna pełna (EDTA)		14	170,00 zł	170,00 zł
Ichthyosis follicularis, atrichia, and photophobia syndrome (IFAB syndrome)- badanie regionu kodującego (eksony 1-11) genu		AICHTH	Krew żylna pełna (EDTA)		42	1 830,00 zł	1 830,00 zł
Ichthyosis follicularis, alopecia, and photophobia (IFAP) - analiza całej sekwencji kodującej (eksony 1-11) genu MBTPS2		AIFAP-1	Krew żylna pełna (EDTA)		22	1 940,00 zł	1 940,00 zł
Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać łącząca (JEB) - analiza genów: LAMB3 (mutacje p.Arg635Ter, c.1439_1443delCGTGT, c.965_966+8del), LAMC2 (mutacja p.Arg349Ter), LAMA3 [mutacja p.Arg661Ter]		AJEB-323	Krew żylna pełna (EDTA)		28	640,00 zł	640,00 zł
Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać łącząca (JEB) - analiza sekwencji kodującej genu COL17A1		AJEB-COL	Krew żylna pełna (EDTA)		28	3 740,00 zł	3 740,00 zł
Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać łącząca (JEB) - analiza sekwencji kodującej genu LAMA3		AJEB-LA3	Krew żylna pełna (EDTA)		28	2 840,00 zł	2 840,00 zł
Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać łącząca (JEB) - analiza sekwencji kodującej genu LAMB3		AJEB-LB3	Krew żylna pełna (EDTA)		28	2 040,00 zł	2 040,00 zł
Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać łącząca (JEB) - analiza sekwencji kodującej genu LAMC2		AJEB-LC2	Krew żylna pełna (EDTA)		28	1 940,00 zł	1 940,00 zł
Erythrokeratodermia- badanie regionów kodujących genów GJB3 i GJB4		AKERATOD	Krew żylna pełna (EDTA)		42	690,00 zł	690,00 zł
Zespół KID - analiza eksonu 2 genu GJB2		AKID-GJB	Krew żylna pełna (EDTA)		14	390,00 zł	390,00 zł
Łuszczyca (łuszczycowe zapalenie stawów)- analiza wariantów genetycznych genów NOD2 (CARD15), TNFA, TNFB (LTA)		ALUSC-2	Krew żylna pełna (EDTA)		35	760,00 zł	760,00 zł
Zespół Nethertona - analiza pozostałych eksonów genu SPINK5, drugi etap diagnostyki		ANET-SP2	Krew żylna pełna (EDTA)		28	2 240,00 zł	2 240,00 zł
Zespół Nethertona - analiza eksonów 5, 8, 12-15, 18, 19, 22-26 genu SPINK5		ANET-SPI	Krew żylna pełna (EDTA)		28	1 640,00 zł	1 640,00 zł
Zespół Nethertona - analiza sekwencji kodującej genu SPINK5, wykonywana z wykorzystaniem NGS		ANETHNGS	Krew żylna pełna (EDTA)		56	2 340,00 zł	2 340,00 zł
Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać dystroficzna łącząca i prosta - test MLPA (P415 i/lub P416)		APONLP-M	Krew żylna pełna (EDTA)		28	740,00 zł	740,00 zł
Zespół złuszczenia skóry (PSS) - analiza sekwencji kodującej genu CDSN		APSS-CD	Krew żylna pełna (EDTA)		28	740,00 zł	740,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Pęcherzowe oddzielanie się naskórka postać dystroficzna recesywna (RDEB) - analiza pozostałych eksonów genu COL7A1, drugi etap diagnostyki		ARDEB-C2	Krew żylna pełna (EDTA)		28	2 540,00 zł	2 540,00 zł
Pęcherzowe oddzielanie się naskórka postać dystroficzna, recesywna (RDEB) - analiza eksonów: 3-6, 16-20, 40-43, 55-59, 73-75, 92-94, 106-109 genu COL7A1		ARDEB-CO	Krew żylna pełna (EDTA)		28	1 140,00 zł	1 140,00 zł
Rybia łuska sprzężona z chromosomem X - test MLPA (P160)		ARLX-ML	Krew żylna pełna (EDTA)		28	700,00 zł	700,00 zł
Rybia łuska wrodzona, blaszkowata, typ HARLEQUIN, typ 2- badanie wybranych regionów genu ABCA12		ARYB-LU	Krew żylna pełna (EDTA)		35	990,00 zł	990,00 zł
Rybia łuska - panel NGS: 35 genów		ARYB-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		84	2 140,00 zł	2 140,00 zł
Rybia łuska blaszkowata (Lamellar ichthyosis) - analiza sekwencji kodującej genu TGM1		ARYB-TGM	Krew żylna pełna (EDTA)		28	1 140,00 zł	1 140,00 zł
Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać prosta (SEB) i APSS - analiza wybranych fragmentów genów: KRT5 (eksony 1, 2, 5, 7), KRT14 (eksony 1, 4-7)		ASBAP-KK	Krew żylna pełna (EDTA)		28	1 140,00 zł	1 140,00 zł
Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać prosta (SEB) i APSS - analiza uzupełniająca genów KRT5 (eksony 3, 4, 6, 8, 9), KRT14 (eksony 2, 3, 8), TGM5 (eksony 2, 3)		ASBAPKKT	Krew żylna pełna (EDTA)		28	1 140,00 zł	1 140,00 zł
Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać prosta (SEB) - analiza sekwencji kodującej genu KRT14		ASEB-K14	Krew żylna pełna (EDTA)		28	740,00 zł	740,00 zł
Pęcherzowe oddzielanie się naskórka, postać prosta (SEB) - analiza sekwencji kodującej genu KRT5		ASEB-K5	Krew żylna pełna (EDTA)		28	890,00 zł	890,00 zł
Rybia łuska lamelarna - analiza sekwencji eksonów 2-10 genu TGM1		ATGM1-1	Krew żylna pełna (EDTA)		17	840,00 zł	840,00 zł
Rybia łuska lamelarna - analiza sekwencji eksonów 11-15 genu TGM1 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze TGM1-1		ATGM1-2	Krew żylna pełna (EDTA)		12	390,00 zł	390,00 zł
Zespół Rapp-Hodgkin - analiza pozostałych eksonów genu TP63 (z wyjątkiem eksonów 13 i 14)		AZRH-2	Krew żylna pełna (EDTA)		28	1 390,00 zł	1 390,00 zł
ENDOKRYNOLOGIA							
Zespół Albrighta - typ Ib. Analiza wzoru metylacji w locus GNAS wraz z oceną delekcji/duplikacji w obrębie genów STX16 i GNAS1		AALBMPLA	Krew żylna pełna (EDTA)		22	890,00 zł	890,00 zł
Zespół Albrighta - typ 1a. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu GNAS z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji		AALBNGS	Krew żylna pełna (EDTA)		42	2 240,00 zł	2 240,00 zł
Moczówka prosta centralna - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu AVP		AAVP-1	Krew żylna pełna (EDTA)		22	640,00 zł	640,00 zł
Niewrażliwość na kortyzol - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu NR3C1		ANR3C1-1	Krew żylna pełna (EDTA)		22	1 340,00 zł	1 340,00 zł
Niewrażliwość na hormony tarczycy - analiza sekwencji eksonów 7-10 genu THRB		ATHRB-1	Krew żylna pełna (EDTA)		12	590,00 zł	590,00 zł
FARMAKOGENETYKA							

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Oporność na zakażenie wirusem HIV-1 - identyfikacja wariantu c.554_585del32 w genie CCR5		ACCR5	Krew żylna pełna (EDTA)		28	335,00 zł	335,00 zł
Ocena aktywności cytochromu P450 2C19 - identyfikacja wariantów allelicznych genu CYP2C19 (*2, *4, *8) pod kątem leczenia klopidogrelem		ACYP2C19	Krew żylna pełna (EDTA)		22	590,00 zł	590,00 zł
Ocena aktywności cytochromu P450 2C9 - Identyfikacja alleli 2 i 3 genu CYP2C9 - przy leczeniu candersartanem, irbesartanem, losartanem lub warfaryną		ACYP2C9	Krew żylna pełna (EDTA)		27	590,00 zł	590,00 zł
Ocena aktywności cytochromu P450 2D6 - identyfikacja allela 4 genu CYP2D6 - przy leczeniu carvedilolem, kodeiną, metoprololem, propranololem lub timololem		ACYP2D6	Krew żylna pełna (EDTA)		22	390,00 zł	390,00 zł
Ocena aktywności cytochromu P450 2D6 - analiza liczby kopii genu CYP2D6 metodą MLPA - przy leczeniu carvedilolem, kodeiną, metoprololem, propranololem lub timololem		ACYPMLPA	Krew żylna pełna (EDTA)		32	880,00 zł	880,00 zł
Prognozowanie terapii zakażenia HCV - wykrywanie obecności polimorfizmu rs12979860 genu Interleukiny 28B (IL28B)		AIL-28B	Krew żylna pełna (EDTA)		25	279,00 zł	279,00 zł
Prognozowanie terapii zakażenia HCV - wykrywanie obecności polimorfizmów rs12979860 oraz rs8099917 genu Interleukiny 28B (IL28B)		AIL-28B2	Krew żylna pełna (EDTA)		25	354,00 zł	354,00 zł
Metabolizm klopidogrelu - genotypowanie CYP2C19		APGS-KLO	Krew żylna pełna (EDTA)		42	590,00 zł	590,00 zł
Metabolizm statyn - genotypowanie genu SLCO1B1		APGS-STA	Krew żylna pełna (EDTA)		42	590,00 zł	590,00 zł
Metabolizm tamoksyfenu - genotypowanie genów biorących udział w metabolizmie tamoksyfenu		APGS-TAM	Krew żylna pełna (EDTA)		42	1 239,00 zł	1 239,00 zł
GASTROENTEROLOGIA							
Deficyt alfa1-antytrypsyny - analiza sekwencji eksonów 3 i 5 genu SERPINA1 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze ANTYTRG		AAAT-2	Krew żylna pełna (EDTA)		12	440,00 zł	440,00 zł
Deficyt alfa1-antytrypsyny - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu SERPINA1		AAAT-3	Krew żylna pełna (EDTA)		21	605,00 zł	605,00 zł
Fruktozemia - identyfikacja mutacji p.Ala150Pro i p.Ala175Asp oraz innych mutacji występujących w eksonie 5 genu ALDOB		AALDOB-1	Krew żylna pełna (EDTA)		14	345,00 zł	345,00 zł
Alfa - 1 antytrypsyna genotyp		AANTYTRG	Krew żylna pełna (EDTA)		10	225,00 zł	225,00 zł
Zespół Criglera-Najjara - analiza sekwencji całego regionu kodującego i promotora genu UGT1A1		ACRIG-1	Krew żylna pełna (EDTA)		17	950,00 zł	950,00 zł
Hiperbilirubinemia - Zespół Gilberta - badanie liczby powtórzeń (TA)n w promotorze genu UGT1A1		AGILB-Z	Krew żylna pełna (EDTA)		28	220,00 zł	220,00 zł
Hemochromatoza. Badanie najczęstszych mutacji: C282Y, H63D, S65C oraz E168X w genie HFE		AHFE	Krew żylna pełna (EDTA)		10	310,00 zł	310,00 zł
Hemochromatoza- identyfikacja najczęstszych mutacji p.Cys282Tyr i p.His63Asp oraz innych mutacji występujących w eksonach 2 i 4 genu HFE		AHFE-1	Krew żylna pełna (EDTA)		12	379,00 zł	379,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Hemochromatoza - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów HFE, HFE2, HAMP, TFR2 i SLC40A1 z wykorzystaniem NGS		AHFE-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		70	3 040,00 zł	3 040,00 zł
Celiakia-wykrywanie obecności genu HLA-DQ2 (DQA1*05/DQB1*02) oraz DQ8 (DQB1*0302) metodą Real-Time PCR		AHLADQ2	Krew żylna pełna (EDTA)		14	292,00 zł	292,00 zł
Nietolerancja laktozy - wykrywanie obecności polimorfizmu 13910C>T w rejonie promotorowym genu LCT metodą Real Time		ALCT	Krew żylna pełna (EDTA)		28	155,00 zł	155,00 zł
MODY2 - cukrzyca, cukrzyca ciążowa - Badanie wybranych fragmentów genu GCK - I etap diagnostyki		AMODY2	Krew żylna pełna (EDTA)		42	820,00 zł	820,00 zł
MODY3 - cukrzyca - Badanie regionu kodującego genu HNF1A		AMODY3-1	Krew żylna pełna (EDTA)		42	820,00 zł	820,00 zł
MODY3 - cukrzyca - Badanie regionu kodującego genu HNF1A II etap diagnostyki		AMODY3-2	Krew żylna pełna (EDTA)		35	430,00 zł	430,00 zł
Choroba Wilsona - Identyfikacja najczęstszej mutacji p.His1069Gln oraz innych mutacji występujących w eksonie 14 genu ATP7B		AWD-1	Krew żylna pełna (EDTA)		12	275,00 zł	275,00 zł
Choroba Wilsona - identyfikacja mutacji c.3402delC (3400delC), p.Thr977Met, p.Arg778Gly oraz innych mutacji występujących w eksonach 8, 13 i 15 genu ATP7B - diagnostyka po procedurze WD-1		AWD-2	Krew żylna pełna (EDTA)		12	479,00 zł	479,00 zł
Choroba Wilsona - identyfikacja mutacji p.His1069Gln, c.3402delC (3400delC), p.Thr977Met, p.Arg778Gly oraz innych mutacji występujących w eksonach 8, 13, 14 i 15 genu ATP7B		AWD-3	Krew żylna pełna (EDTA)		12	602,00 zł	602,00 zł
Choroba Wilsona - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu ATP7B z wykorzystaniem NGS		AWD-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		70	3 040,00 zł	3 040,00 zł
Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe) - Identyfikacja najczęstszych mutacji p.Arg122His, p.Arg122Cys, p.Ala16Val, p.Asn291Ile oraz innych mutacji występujących w eksonach 2 i 3 genu PRSS1		AZT-1	Krew żylna pełna (EDTA)		14	370,00 zł	370,00 zł
Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe) - identyfikacja najczęstszych mutacji w genach SPINK1 i CFTR korelowanych z zapaleniem trzustki + innych mutacji występujących w badanych eksonach tych		AZT-2	Krew żylna pełna (EDTA)		21	640,00 zł	640,00 zł
Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe) - identyfikacja mutacji p.Trp55*, p.Arg254Trp, c.738_761del oraz innych mutacji występujących w eksonach 3 i 7 genu CTRC		AZT-3	Krew żylna pełna (EDTA)		28	370,00 zł	370,00 zł
Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe) - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu SPINK1		AZT-4	Krew żylna pełna (EDTA)		28	790,00 zł	790,00 zł
Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe) - analiza sekwencji eksonów 1, 2 i 4 genu SPINK1 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze ZT-2		AZT-5	Krew żylna pełna (EDTA)		28	630,00 zł	630,00 zł
Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe) - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów PRSS1, SPINK1, CFTR, CTRC z wykorzystaniem NGS		AZT-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		8	3 040,00 zł	3 040,00 zł
Zapalenie trzustki - analiza eksonów 7-10 genu CPA1		AZTCPA	Krew żylna pełna (EDTA)		28	740,00 zł	740,00 zł
Zapalenie trzustki - analiza eksonów 2,3,7 genu CTRC		AZTCPA2	Krew żylna pełna (EDTA)		28	490,00 zł	490,00 zł
IMMUNOLOGIA							

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Zesztywniające zapalenie stawów kręgosłupa (ZZSK) - Wykrywanie obecności genu HLA-B27 metodą Real Time PCR		AHLAB27	Krew żylna pełna (EDTA)		14	170,00 zł	170,00 zł
Zespół Hioba (hiper-IgE) - analiza sekwencji eksonów 12, 13, 14, 21, 22 i 23 genu STAT3		ASTAT3-1	Krew żylna pełna (EDTA)		12	480,00 zł	480,00 zł
Zespół Hioba (hiper-IgE) - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu STAT3 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji		ASTATNGS	Krew żylna pełna (EDTA)		42	2 440,00 zł	2 440,00 zł
KARDIOLOGIA							
Zespół Alstroma - panel NGS: gen ALMS1		AALM-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		84	2 140,00 zł	2 140,00 zł
Zespół sercowo-twarzowo-skróny (CFC) - analiza eksonów 6,11-17 genu BRAF		ACFC-BRA	Krew żylna pełna (EDTA)		28	940,00 zł	940,00 zł
Zespół sercowo-twarzowo-skróny (CFC) - analiza sekwencji kodującej genu KRAS		ACFC-KRA	Krew żylna pełna (EDTA)		28	790,00 zł	790,00 zł
Zespół sercowo-twarzowo-skróny (CFC) - analiza eksonów 2, 3, 6 genu MAP2K1		ACFC-M1	Krew żylna pełna (EDTA)		28	490,00 zł	490,00 zł
Zespół sercowo-twarzowo-skróny (CFC) - analiza eksonów 2, 3, 7 genu MAP2K2		ACFC-M2	Krew żylna pełna (EDTA)		28	490,00 zł	490,00 zł
Zespół Costello - Identyfikacja najczęstszych mutacji występujących w kodonach 12 i 13 oraz innych mutacji występujących w eksonie 2 genu HRAS		ACOS-1	Krew żylna pełna (EDTA)		12	300,00 zł	300,00 zł
CSVD - Analiza sekwencji kodującej 6 genów związanych z występowaniem CSVD (w tym z CADASIL, CARASIL): NOTCH3, COL4A1, COL4A2, GLA, HTRA1 i TREX1, wykonywana z wykorzystaniem NGS		ACSVDNGS	Krew żylna pełna (EDTA)		8	2 640,00 zł	2 640,00 zł
Zespół Costello (FCS) - analiza sekwencji kodującej genu HRAS		AFCS-HRA	Krew żylna pełna (EDTA)		28	640,00 zł	640,00 zł
Hipercholesterolemia - analiza sekwencji eksonów 2, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 i 16 genu LDLR		AFHP-1	Krew żylna pełna (EDTA)		17	1 330,00 zł	1 330,00 zł
Hipercholesterolemia - identyfikacja najczęstszych mutacji p.Thr3519Ile, p.Arg3527Gln, p.Arg3527Leu, p.Arg3527Trp, p.Arg3558Cys, p.His3570Tyr, p.Arg4385Cys, p.Arg4385His, p.Val4394Ala w genie APOB		AFHP-3	Krew żylna pełna (EDTA)		12	479,00 zł	479,00 zł
Hipercholesterolemia - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów LDLR, APOB, PCSK9 i LDLRAP1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji		AFHP-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		52	2 390,00 zł	2 390,00 zł
Wykrywanie obecności mutacji c. 20210G>A w genie czynnika II krzepnięcia krwi (gen protrombiny) metodą Real Time-PCR		AGEN-PT	Krew żylna pełna (EDTA)		14	195,00 zł	195,00 zł
Zespół hipoplazji lewego serca - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu GJA1		AHLHS-1	Krew żylna pełna (EDTA)		17	490,00 zł	490,00 zł
Zespół Jervell i Lange-Nielsen - panel NGS: geny KCNE1, KCNQ1		AJER-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		84	2 140,00 zł	2 140,00 zł
Zespół Andersen-Tawila - analiza sekwencji kodującej genu KCNJ2		AKCNJ2	Krew żylna pełna (EDTA)		12	520,00 zł	520,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Kardiomiopatia (przerostowa/rozstrzeniowa) - analiza sekwencji eksonów 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 i 24 genu MYH7		AKP-1	Krew żylna pełna (EDTA)		32	890,00 zł	890,00 zł
Kardiomiopatia (przerostowa/rozstrzeniowa) - analiza sekwencji eksonów 7-9, 16-28 genu MYBPC3 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze KP-1		AKP-2	Krew żylna pełna (EDTA)		27	830,00 zł	830,00 zł
Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu LMNA - w kardiomiopatii rozstrzeniowej		AKP-4	Krew żylna pełna (EDTA)		17	669,00 zł	669,00 zł
Zespół Noonan z plamami soczewicowatymi (zespół LEOPARD) - analiza eksonów 7, 12, 13 genu PTPN11		ALEOP-PT	Krew żylna pełna (EDTA)		28	440,00 zł	440,00 zł
Zespół Noonan z plamami soczewicowatymi (zespół LEOPARD) - analiza eksonów 6, 13, 16 genu RAF1		ALEOP-RA	Krew żylna pełna (EDTA)		28	440,00 zł	440,00 zł
Wykrywanie obecności mutacji typu Leiden c. 1691G>A w genie czynnika V krzepnięcia krwi (gen F5) oraz obecności mutacji c. 20210G>A w genie protrombiny metodą Real Time-PCR		ALEY-PT	Krew żylna pełna (EDTA)		14	259,00 zł	259,00 zł
Wykrywanie obecności mutacji typu Leiden c. 1691G>A w genie czynnika V krzepnięcia krwi (gen F5) metodą Real Time-PCR		ALEYDENM	Krew żylna pełna (EDTA)		14	205,00 zł	205,00 zł
Polimorfizm inhibitora aktywatora plazminogenu (PAI-1)		APAI-PCR	Krew żylna, pełna (EDTA)		10	469,00 zł	469,00 zł
Zespół wydłużonego QT typu 1-3 (LQTS 1-3) -analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów KCNQ1, KCNH2 i SCN5A z wykorzystaniem NGS		ALQT-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		56	2 540,00 zł	2 540,00 zł
Predyspozycja do zawału serca - wykrywanie obecności mutacji R952 w genie LRP8 oraz wariantu CYP1A2*1F		ALRP8	Krew żylna pełna (EDTA)		28	391,00 zł	391,00 zł
Wykrywanie obecności mutacji c. 677C>T w genie reduktazy metylenotetrahydrofolianowej (gen MTHFR) metodą Real Time-PCR		AMTHFR	Krew żylna pełna (EDTA)		14	205,00 zł	205,00 zł
Wykrywanie obecności polimorfizmu c.677C>T oraz c.1298A>C w genie reduktazy metylenotetra-hydrofolianowej (MTHFR) metodą Real Time PCR		AMTHFR-2	Krew żylna pełna (EDTA)		14	280,00 zł	280,00 zł
Zespół Noonan - analiza sekwencji dowolnego eksonu genów PTPN11, SOS1, RAF1 lub KRAS związanych z zespołem Noonan		ANS-0	Krew żylna pełna (EDTA)		22	302,00 zł	302,00 zł
Zespół Noonan (NS) - analiza sekwencji kodującej genu KRAS		ANS-KRAS	Krew żylna pełna (EDTA)		28	760,00 zł	760,00 zł
Zespół Noonan - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów PTPN11, SOS1, RAF1, KRAS, BRAF, MAP2K1 i NRAS z wykorzystaniem NGS		ANS-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		56	3 040,00 zł	3 040,00 zł
Zespół Noonan (NS) - analiza sekwencji kodującej genu NRAS		ANS-NRAS	Krew żylna pełna (EDTA)		28	540,00 zł	540,00 zł
Zespół Noonan (NS) - analiza eksonów: 1, 5, 6, 10, 11, 14, 15 genu PTPN11		ANS-PTP2	Krew żylna pełna (EDTA)		28	840,00 zł	840,00 zł
Zespół Noonan (NS) - analiza eksonów: 2-4, 7-9, 12, 13 genu		ANS-PTPN	Krew żylna pełna (EDTA)		28	740,00 zł	740,00 zł
Zespół Noonan (NS) - analiza eksonów: 7, 12, 14, 17 genu RAF1		ANS-RAF	Krew żylna pełna (EDTA)		28	460,00 zł	460,00 zł
Zespół Noonan (NS) - analiza eksonów:1-6, 8-11, 13, 15, 16 genu RAF1		ANS-RAFW	Krew żylna pełna (EDTA)		28	1 840,00 zł	1 840,00 zł
Zespół Noonan (NS) - analiza sekwencji kodującej genu RIT1		ANS-RIT	Krew żylna pełna (EDTA)		28	760,00 zł	760,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Zespół Noonan (NS) - analiza eksonu 1 (mutacja p.Ser2Gly) genu SHOC2		ANS-SHOC	Krew żylna pełna (EDTA)		14	290,00 zł	290,00 zł
Zespół Noonan (NS) - analiza eksonów: 4, 5, 7-9,11-15, 17 genu SOS1		ANS-SOS	Krew żylna pełna (EDTA)		28	1 290,00 zł	1 290,00 zł
Zespół Noonan (NS) - analiza eksonów: 2, 3, 6, 10, 16, 18-24 genu SOS1		ANS-SOSW	Krew żylna pełna (EDTA)		28	1 840,00 zł	1 840,00 zł
RASopatie - panel NGS: 20 genów		ARAS-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		84	1 840,00 zł	1 840,00 zł
Kardioencefalopatia związana z deficytem oksydazy cytochromu c - identyfikacja mutacji p.Glu140Lys (G1541A, E140K) w genie SCO2		ASCO2-1	Krew żylna pełna (EDTA)		12	302,00 zł	302,00 zł
Niedobór surfaktantu - identyfikacja częstych mutacji: c.397delCinsGAA w genie SFTPB, p.Ile73Thr w genie SFTPC i p.Glu292Val w genie ABCA3 oraz innych mutacji w badanych regionach wymienionych genów		ASURF-1	Krew żylna pełna (EDTA)		17	490,00 zł	490,00 zł
Niedobór surfaktantu - Analiza sekwencji kodującej genów SFTPB, SFTPC i ABCA3, wykonywana z wykorzystaniem NGS		ASURFNCS	Krew żylna pełna (EDTA)		8	2 540,00 zł	2 540,00 zł
Tętniaki i rozwarstwienia aorty piersiowej (TAAD) - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu ACTA2		ATAAD-2	Krew żylna pełna (EDTA)		8	1 840,00 zł	1 840,00 zł
Tętniaki i rozwarstwienia aorty piersiowej (TAAD) - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu TGFBR2		ATAAD-4	Krew żylna pełna (EDTA)		8	1 940,00 zł	1 940,00 zł
Tętniaki i rozwarstwienia aorty piersiowej (TAAD) - Analiza sekwencji kodującej 9 genów: ACTA2, COL3A1, FBN1, SMAD3, MYLK, MYH11, TGFB2, TGFBR2, TGFBR1, wykonywana z wykorzystaniem		ATAADNGS	Krew żylna pełna (EDTA)		8	2 740,00 zł	2 740,00 zł
Trombocytopenia - identyfikacja mutacji p.Glu167Asp w genie MASTL oraz mutacji c.-116C>T, c.-118C>T, c.-125T>G, c.-127A>T, c.-128G>A i c.-134G>A w genie ANKRD26		ATHC-1	Krew żylna pełna (EDTA)		27	430,00 zł	430,00 zł
Ocena aktywności enzymu VKORC1 -Identyfikacja wariantu rs9934438:C>T (1173C>T) w genie VKORC1 przy leczeniu warfaryna		AVKORC1	Krew żylna pełna (EDTA)		22	390,00 zł	390,00 zł
NEFROLOGIA							
Zespół Alporta - panel NGS: geny COL4A3, COL4A4, COL4A5		AATS-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		56	2 040,00 zł	2 040,00 zł
NEUROLOGIA							
Mikromacierz (aCGH) - badanie całogenomowe dedykowane pacjentom z zaburzeniami ze spektrum autyzmu		AACGH-AU	Krew żylna pełna (EDTA)		8	1 740,00 zł	1 740,00 zł
Adrenoleukodystrofia - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu ABCD1		AALD-1	Krew żylna pełna (EDTA)		17	1 690,00 zł	1 690,00 zł
Stwardnienie zanikowe boczne (ALS) - Analiza sekwencji kodującej 24 genów związanych z występowaniem ALS, wykonywana z wykorzystaniem NGS		AALS-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		8	3 040,00 zł	3 040,00 zł
Choroba Alzheimera - analiza sekwencji eksonów 5-8 i 12 genu		AALZ-1	Krew żylna pełna (EDTA)		12	740,00 zł	740,00 zł
Choroba Alzheimera - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu PSEN1		AALZ-2	Krew żylna pełna (EDTA)		27	1 290,00 zł	1 290,00 zł
Choroba Alzheimera - analiza sekwencji eksonów 16 i 17 genu APP		AALZ-3	Krew żylna pełna (EDTA)		22	492,00 zł	492,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Choroba Alzheimera - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów PSEN1, PSEN2 i APP z wykorzystaniem NGS		AALZ-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		70	3 040,00 zł	3 040,00 zł
Zespół Angelmana - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu UBE3A - drugi etap diagnostyki po wykonaniu testu metylacji		AANGEL-2	Krew żylna pełna (EDTA)		17	990,00 zł	990,00 zł
Apolipoproteina E genotyp		AAPOE-GE	Krew żylna pełna (EDTA)		10	508,00 zł	508,00 zł
Zespół Angelmana (AS) - Test metylacji (chromosom 15)		AAS-MET	Krew żylna pełna (EDTA)		28	490,00 zł	490,00 zł
Zespół Angelmana (AS) - analiza mikrosatelitów (chromosom 15q)		AAS-MSAT	Krew żylna pełna (EDTA)		28	1 140,00 zł	1 140,00 zł
Zespół Angelmana (AS) - Test MS-MLPA (ME028) - analiza metylacji oraz delecji/duplikacji regionu PWS/AS		AAS-MSML	Krew żylna pełna (EDTA)		28	740,00 zł	740,00 zł
Choroba Canavan - identyfikacja mutacji p.Tyr231, p.Glu285Ala, p.Ala305Glu oraz innych mutacji występujących w eksonach 5 i 6 genu ASPA		AASPA-1	Krew żylna pełna (EDTA)		12	440,00 zł	440,00 zł
Ataksja- teleangiektazja - Badanie wybranych regionów genu ATM		AATAKS	Krew żylna pełna (EDTA)		35	456,00 zł	456,00 zł
Makrocefalia/autyzm - analiza sekwencji kodującej genu PTEN		AAUPTEN	Krew żylna pełna (EDTA)		28	1 190,00 zł	1 190,00 zł
Autyzm - badanie metodą MLPA		AAUT-MLP	Krew żylna pełna (EDTA)			640,00 zł	640,00 zł
Miopatia Bethlem. Analiza sekwencji kodującej genów COL6A1, COL6A2 i COL6A3, wykonywana z wykorzystaniem NGS		ABETHNGS	Krew żylna pełna (EDTA)		8	2 540,00 zł	2 540,00 zł
Dziecięca padaczka napadów nieświadomości (CAE) - Analiza sekwencji kodującej 6 genów: GABRG2, GABRA1, SLC2A1, JRK, GABRB3 i CACNA1H, wykonywana z wykorzystaniem NGS		ACAE-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		8	2 640,00 zł	2 640,00 zł
Opuszkowo-rdzeniowy zanik mięśni (choroba Kennedy'ego) - określenie liczby powtórzeń (CAG)n w eksonie 1 genu AR		ACAG-1	Krew żylna pełna (EDTA)		12	290,00 zł	290,00 zł
Dystrofia kończynowo-obręczowa typu 2A (LGMD2A), Kałpainopatia. Identyfikacja najczęstszych mutacji c.550delA i p.Arg490Gln oraz innych mutacji występujących w eksonach 10 i 17 genu CAPN3		ACAPN3	Krew żylna pełna (EDTA)		12	445,00 zł	445,00 zł
Ceroidolipofuscynoza typu 2 - identyfikacja najczęstszych mutacji p.Arg208* oraz c.509-1G>C (IVS5-1G>C) oraz innych mutacji występujących w eksonach 5 i 6 genu TPP1		ACLN2-1	Krew żylna pełna (EDTA)		12	310,00 zł	310,00 zł
Ceroidolipofuscynoza typu 2. Analiza sekwencji eksonów 1-4, 7-13 genu TPP1 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze CLN2-1		ACLN2-2	Krew żylna pełna (EDTA)		22	1 000,00 zł	1 000,00 zł
Ceroidolipofuscynoza typu 3. Analiza w kierunku najczęstszej delecji w obrębie genu CLN3 wraz z uzupełniającą analizą całej sekwencji kodującej genu		ACLN3-1	Krew żylna pełna (EDTA)		42	2 490,00 zł	2 490,00 zł
Choroba Charcot-Marie-Tooth typu 2L (CMT2L). Identyfikacja najczęstszych mutacji p.Lys141Asn i p.Lys141Glu oraz innych mutacji występujących w eksonie 2 genu HSPB8		ACMT2L	Krew żylna pełna (EDTA)		12	420,00 zł	420,00 zł
Choroba Charcot-Marie-Tooth typu 1A (CMT1A). Analiza rozległych duplikacji w genie PMP22 metodą MLPA		ACMTMLPA	Krew żylna pełna (EDTA)		22	790,00 zł	790,00 zł
Zespół Coffin-Lowry - Analiza wybranych regionów genu RPS6KA3		ACOFLOW	Krew żylna pełna (EDTA)		35	940,00 zł	940,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Dystrofia kończynowo-obrzeczowa typu 1 (LGMD1A-G) - Analiza sekwencji kodującej 7 genów: CAV3, DES, DNAJB6, HNRNPD, LMNA, MYOT i TNPO3, wykonywana z wykorzystaniem NGS		ADKO1NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		56	2 540,00 zł	2 540,00 zł
Dystrofia kończynowo-obrzeczowa typu 2A (LGMD2A), Kałpainopatia. Analiza sekwencji kodującej genu CAPN3, wykonywana z wykorzystaniem NGS		ADKO2A	Krew żylna pełna (EDTA)		14	2 240,00 zł	2 240,00 zł
Dystrofia kończynowo-obrzeczowa typu 2 (LGMD2A-G,I,K-O,Q,S)- Analiza NGS sekwencji kodującej 15 genów:CAPN3, ANO5, DYSF, FKRP, FKTN, PLEC, POMGNT1, POMT1, POMT2, SGCA, SGCB, SGCD, SGCG, TCAP i TRAPPC1		ADKO2NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		56	2 740,00 zł	2 740,00 zł
Dystrofia LAMA2-zależna - Analiza sekwencji kodującej genu LAMA2 wykonywana z wykorzystaniem NGS		ADLAMA2	Krew żylna pełna (EDTA)		56	2 340,00 zł	2 340,00 zł
Dystrofia mięśniowa Duchenne/Beckera (DMD/BMD). Analiza przesiewowa sekwencji całego regionu kodującego genu DMD z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji		ADMD-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		42	2 240,00 zł	2 240,00 zł
Dystrofia mięśniowa Duchenne/Beckera - analiza rozległych delecji, insercji i rearanżacji w genie DMD metodą MLPA		ADMDMLPA	Krew żylna pełna (EDTA)		28	820,00 zł	820,00 zł
Dystrofia mięśniowa Emeryego-Dreyfussa - analiza sekwencji kodującej genu EMD		ADMED-EM	Krew żylna pełna (EDTA)		28	490,00 zł	490,00 zł
Dystrofia mięśniowa Emeryego-Dreyfussa - analiza sekwencji kodującej genu FHL1		ADMED-FH	Krew żylna pełna (EDTA)		28	790,00 zł	790,00 zł
Dystrofia mięśniowa Emeryego-Dreyfussa - analiza sekwencji kodującej genu LMNA/C		ADMED-LM	Krew żylna pełna (EDTA)		28	1 420,00 zł	1 420,00 zł
Dystrofia mięśniowa Emeryego-Dreyfussa - test MLPA (P048)		ADMED-ML	Krew żylna pełna (EDTA)		56	790,00 zł	790,00 zł
Dystrofia miotoniczna (DM). Analiza w kierunku obecności ekspansji powtórzeń CTG w genie DMPK oraz obecności ekspansji powtórzeń motywu złożonego(TG)n(TCTG)n(CCTG)n w genie CNBP		ADMPK	Krew żylna pełna (EDTA)		52	1 140,00 zł	1 140,00 zł
Dystonia z odpowiedzią na L-dopa - analiza sekwencji kodującej genu GCH1		ADOP-GCH	Krew żylna pełna (EDTA)		28	840,00 zł	840,00 zł
Dystonia z odpowiedzią na L-dopa - analiza sekwencji kodującej genu SPR		ADOP-SPR	Krew żylna pełna (EDTA)		28	490,00 zł	490,00 zł
Dystonia z odpowiedzią na L-dopa - analiza sekwencji kodującej genu TH		ADOP-TH	Krew żylna pełna (EDTA)		28	1 440,00 zł	1 440,00 zł
Zespół Dravet - Analiza sekwencji kodującej 7 genów: SCN1A, GABRG2, SCN2A, SCN9A, GABRA1, PCDH19 i STXBP1, wykonywana z wykorzystaniem NGS		ADRAVNGS	Krew żylna pełna (EDTA)		56	2 640,00 zł	2 640,00 zł
Dystonia wrażliwa na dopaminę - zespół Segawa - Analiza sekwencji kodującej genów GCH1 i TH, wykonywana z wykorzystaniem NGS		ADRD-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		8	2 540,00 zł	2 540,00 zł
Drżenie samoistne- identyfikacja wariantu p. Ser9Gly w genie DRD3		ADRD31	Krew żylna pełna (EDTA)		28	370,00 zł	370,00 zł
Zespół Dravet, padaczka uogólniona z drgawkami gorączkowymi - test MLPA (P137)		ADRV-MLP	Krew żylna pełna (EDTA)		84	590,00 zł	590,00 zł
Zespół Dravet, padaczka uogólniona z drgawkami gorączkowymi - analiza sekwencji kodującej genu SCN1A		ADRV-SCN	Krew żylna pełna (EDTA)		84	2 740,00 zł	2 740,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Dystonia typ 10 - identyfikacja mutacji c.649dupC w genie PRRT2		ADT10-PR	Krew żylna pełna (EDTA)		28	340,00 zł	340,00 zł
Dystonia typ 10 - analiza sekwencji kodującej genu PRRT2		ADT10-SG	Krew żylna pełna (EDTA)		28	690,00 zł	690,00 zł
Dystonia typ 1 (DYT1) - analiza eksonu 5 pod kątem obecności mutacji c.907_909delGAG w genie DYT1		ADYT1-1	Krew żylna pełna (EDTA)		12	340,00 zł	340,00 zł
Dystonia z odpowiedzią na L-dopa, dystonia z mioklonią (DYT11) - test MLPA (P099)		ADYT11-M	Krew żylna pełna (EDTA)		56	790,00 zł	790,00 zł
Dystonia z mioklonią (DYT11) - analiza sekwencji kodującej genu SGCE		ADYT11-S	Krew żylna pełna (EDTA)		28	1 290,00 zł	1 290,00 zł
Dystonia typ 4 (DYT4) - analiza sekwencji kodującej genu TUBB4A		ADYT4-TU	Krew żylna pełna (EDTA)		28	890,00 zł	890,00 zł
Dystonia typ 1 (DYT1), dystonia z dyskinezą (DYT6) - test MLPA (P059)		ADYT6-ML	Krew żylna pełna (EDTA)		56	790,00 zł	790,00 zł
Dystonia z dyskinezą (DYT6) - analiza sekwencji kodującej genu THAP1		ADYT6-TH	Krew żylna pełna (EDTA)		28	590,00 zł	590,00 zł
Dystonia typ 8 - analiza eksonu 1 (mutacje p.Ala7Val i p.Ala9Val) genu MR1 (PNKD)		ADYT8-MR	Krew żylna pełna (EDTA)		28	320,00 zł	320,00 zł
Dystrofia Emery-Dreifuss (EDMD). Analiza sekwencji kodującej genów EMD, FHL1 i LMNA wykonywana z wykorzystaniem NGS		AEDMDNGS	Krew żylna pełna (EDTA)		8	2 540,00 zł	2 540,00 zł
Encefalopatie padaczkowe - Analiza sekwencji kodującej 10 genów: SCN1B, SCN1A, GABRG2, PCDH19, CDKL5, GABRA1, KCNQ2, KCNT1, SYNGAP1 i STXBP1, wykonywana z wykorzystaniem NGS		AENCPAD	Krew żylna pełna (EDTA)		56	2 740,00 zł	2 740,00 zł
Dla kobiet 50+ - ocena predyspozycji do rozwoju: zakrzepicy żył, hemochromatozy, zwyrodnienia plamki związanego z wiekiem oraz choroby Alzheimer'a (geny F2, F5, HFE, CFH, ARMS2, APOE)		AFEM-2	Krew żylna pełna (EDTA)		22	890,00 zł	890,00 zł
Zespół łamliwego chromosomu X (FraX) - badanie przesiewowe mutacji w genie FMR1		AFRAX	Krew żylna pełna (EDTA)		16	303,00 zł	303,00 zł
Zespół łamliwego chromosomu X (FraX) - określenie statusu metylacji metodą MS-MLPA (tylko płęć męska)		AFRAX-MS	Krew żylna pełna (EDTA)		29	740,00 zł	740,00 zł
Zespół łamliwego chromosomu X (FraX) - analiza premutacji/mutacji w genie FMR1		AFRAX-MU	Krew żylna pełna (EDTA)		31	740,00 zł	740,00 zł
Ataksja Friedreicha (FRDA) - Identyfikacja mutacji dynamicznej w genie FXN		AFRDA	Krew żylna pełna (EDTA)		28	740,00 zł	740,00 zł
Ataksja Friedreicha (FRDA) - Test MLPA (P316)		AFRDA-ML	Krew żylna pełna (EDTA)		14	790,00 zł	790,00 zł
Ataksja Friedreicha (FRDA) - Analiza eksonów 1-5 genu FXN		AFRDA1-5	Krew żylna pełna (EDTA)		21	1 040,00 zł	1 040,00 zł
Otępienie czołowo-skroniowe (FTD) - Analiza sekwencji kodującej 11 genów związanych z występowaniem FTD, wykonywana z wykorzystaniem NGS		AFTD-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		8	2 690,00 zł	2 690,00 zł
Choroba Krabbego - identyfikacja rozległej delecji IVS10del30kb w genie GALC		AGALC-1	Krew żylna pełna (EDTA)		12	340,00 zł	340,00 zł
Choroba Krabbego - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu GALC z wykorzystaniem NGS		AGALCNGS	Krew żylna pełna (EDTA)		70	3 040,00 zł	3 040,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Padaczka uogólniona z napadami gorączkowymi (GEFS+) - Analiza sekwencji kodującej 7 genów: SCN1A, GABRG2, SCN2A, SCN9A, GABRD, SCN1B i SCN2, wykonywana z wykorzystaniem NGS		AGEFSNGS	Krew żylna pełna (EDTA)		8	2 690,00 zł	2 690,00 zł
HiperCKemia. Analiza sekwencji kodującej genów CAV3, GAA i DAG1, wykonywana z wykorzystaniem NGS		AHCK-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		8	2 540,00 zł	2 540,00 zł
Zespół Kabuki - panel NGS: geny KDM6A, KMT2D		AKABUKI	Krew żylna pełna (EDTA)		70	1 940,00 zł	1 940,00 zł
Ataksja napadowa typu I - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu KCNA1		AKCNA1	Krew żylna pełna (EDTA)		12	735,00 zł	735,00 zł
Zespół Legiusa - test MLPA (P295)		ALEG-MLP	Krew żylna pełna (EDTA)		56	740,00 zł	740,00 zł
Zespół Legiusa - analiza sekwencji kodującej genu SPRED1		ALEG-SPR	Krew żylna pełna (EDTA)		28	840,00 zł	840,00 zł
Dystrofia obręczowo-kończynowa (LGMD) - Analiza sekwencji kodującej 7 genów związanych z LGMD1 (typy 1A-G) oraz 15 genów związanych z LGMD2 (typy 2A-G, I, K-O, Q i S), wykonywana z wykorzystaniem NGS		ALGMDNGS	Krew żylna pełna (EDTA)		8	3 040,00 zł	3 040,00 zł
Lizencefalia sprzężona z chromosomem X - analiza sekwencji kodującej DCX		ALIX-DCX	Krew żylna pełna (EDTA)		28	940,00 zł	940,00 zł
Diagnostyka wybranych zespołów mikrodelecyjnych metodą MLPA - zestaw SALSA MLPA kit P-245		AMIDEL1	Krew żylna pełna (EDTA)			570,00 zł	570,00 zł
Diagnostyka wybranych zespołów mikrodelecyjnych metodą MLPA - zestaw SALSA MLPA kit P-297		AMIDEL2	Krew żylna pełna (EDTA)			570,00 zł	570,00 zł
Miopatia nemalinowa - analiza sekwencji kodującej genu ACTA1		AMN-ACTA	Krew żylna pełna (EDTA)		28	700,00 zł	700,00 zł
Analiza przesiewowa sekwencji genomu mitochondrialnego z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji.		AMT-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		42	1 090,00 zł	1 090,00 zł
Dystrofia mięśniowa obręczowo-kończynowa typ 1A (LGMD1A). Identyfikacja najczęstszych mutacji p.Ser55Phe i p.Thr57Ile oraz innych mutacji występujących w eksonie 2 genu MYOT		AMYOT-2	Krew żylna pełna (EDTA)		12	480,00 zł	480,00 zł
Neurodegeneracja z akumulacją żelaza (NBIA) - Analiza sekwencji kodującej genów PANK2, WDR45, PLA2G6, C19orf12, FTL i CP, wykonywana z wykorzystaniem NGS		ANBIANGS	Krew żylna pełna (EDTA)		56	2 640,00 zł	2 640,00 zł
Neurofibromatoza typu I, II i zespół Legiusa - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów NF1, NF2, SPRED1 z wykorzystaniem		ANF-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		56	2 940,00 zł	2 940,00 zł
Neurofibromatoza typu I (choroba von Recklinghausena) - analiza rozległych delecji i insercji w genie NF1 metodą MLPA		ANF1MLPA	Krew żylna pełna (EDTA)		28	700,00 zł	700,00 zł
Mózgowa arteriopatía z podkorowymi zawałami i leukoencefalopatią CADASIL - analiza sekwencji eksonów 4 i 5 genu NOTCH3		ANOT-1	Krew żylna pełna (EDTA)		12	420,00 zł	420,00 zł
Mózgowa arteriopatía z podkorowymi zawałami i leukoencefalopatią CADASIL - analiza sekwencji eksonów 2, 3, 6 i 11 genu NOTCH3 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze NOT-1		ANOT-2	Krew żylna pełna (EDTA)		22	940,00 zł	940,00 zł
Mózgowa arteriopatía z podkorowymi zawałami i leukoencefalopatią CADASIL - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu NOTCH3 z wykorzystaniem NGS		ANOTCH3	Krew żylna pełna (EDTA)		70	2 940,00 zł	2 940,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Nerwiakowłóknikowość typu II - Test MLPA (P044)		ANWW2-ML	Krew żylna pełna (EDTA)		56	740,00 zł	740,00 zł
Nerwiakowłóknikowość typu II - analiza sekwencji kodującej genu NF2		ANWW2-NF	Krew żylna pełna (EDTA)		28	1 790,00 zł	1 790,00 zł
Zespół Lowe (zespół-oczno-mózgowo-rdzeniowy) - analiza sekwencji eksonu 15 genu OCRL		AOCRL-1	Krew żylna pełna (EDTA)		12	390,00 zł	390,00 zł
Encefalopatie padaczkowe - panel NGS 49 genów		APAD-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)			2 040,00 zł	2 040,00 zł
Dystonia/Choroba Parkinsona - panel NGS; geny TOR1A, TAF1, GCH1, TH, SPR, THAP1, MR1, PRRT2, SGCE, ATP1A3, PRKRA, SLC2A1, SNCA, LRRK2, VPS35, PARK2, PINK1, PARK7, ATP13A2, FBXO7, SLC6A3		APAR-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		84	5 340,00 zł	5 340,00 zł
Choroba Parkinsona o późnym początku (PARK1 i 4) - test MLPA (P051)		APAR14ML	Krew żylna pełna (EDTA)		56	690,00 zł	690,00 zł
Choroba Parkinsona o późnym początku (PARK1 i 4) - analiza eksonów 2 i 3 (panel patogennych mutacji punktowych w genie		APAR14SN	Krew żylna pełna (EDTA)		56	490,00 zł	490,00 zł
Choroba Parkinsona o wczesnym początku (PARK2, PARK6, PARK7)- test MLPA (P051, P052)		APARK-ML	Krew żylna pełna (EDTA)		56	690,00 zł	690,00 zł
Choroba Parkinsona o wczesnym początku (PARK2) - analiza sekwencji kodującej genu PARK2		APARK2	Krew żylna pełna (EDTA)		56	1 590,00 zł	1 590,00 zł
Choroba Parkinsona - analiza sekwencji eksonów 2-7 genu PRKN (dawniejPARK2)		APARK2-1	Krew żylna pełna (EDTA)		17	860,00 zł	860,00 zł
Choroba Parkinsona - analiza sekwencji eksonów 1, 8-12 genu PRKN (dawniej PARK2) - diagnostyka uzupełniająca po procedurze		APARK2-2	Krew żylna pełna (EDTA)		17	860,00 zł	860,00 zł
Choroba Parkinsona o wczesnym początku (PARK6) - analiza sekwencji kodującej genu PINK1		APARK6	Krew żylna pełna (EDTA)		56	1 090,00 zł	1 090,00 zł
Choroba Parkinsona o wczesnym początku (PARK7) - analiza sekwencji kodującej genu DJ1		APARK7	Krew żylna pełna (EDTA)		56	940,00 zł	940,00 zł
Choroba Parkinsona o późnym początku (PARK8) - identyfikacja mutacji p.Gly2019Ser w genie LRRK2		APARK8	Krew żylna pełna (EDTA)		56	390,00 zł	390,00 zł
Choroba Parkinsona o późnym początku (PARK8) - analiza eksonów 30, 31, 34, 35, 41, 48 (panel patogennych mutacji punktowych w genie LRRK2)		APARK8-P	Krew żylna pełna (EDTA)		56	890,00 zł	890,00 zł
Zespół Perrault - panel NGS: geny CLPP, HARS2, LARS2, HSD17B4		APER-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		84	2 140,00 zł	2 140,00 zł
Choroba Pelizaeusa-Merzbachera (PLP) - test MLPA (P022)		APLP-ML	Krew żylna pełna (EDTA)		56	590,00 zł	590,00 zł
Choroba Pelizaeusa-Merzbachera (PLP) - analiza sekwencji kodującej genu PLP1		APLP-PLP	Krew żylna pełna (EDTA)		56	940,00 zł	940,00 zł
Zespół Prader-Williego (PWS) - analiza mikrosatelitów (chromosom 15q)		APWS-AM	Krew żylna pełna (EDTA)		28	1 140,00 zł	1 140,00 zł
Zespół Prader-Williego (PWS) - Test MS-MLPA (ME028) - analiza metylacji oraz delecji/duplikacji regionu PWS/AS		APWS-MM	Krew żylna pełna (EDTA)		28	840,00 zł	840,00 zł
Zespół Prader-Williego (PWS) - Test metylacji (chromosom 15)		APWS-TM	Krew żylna pełna (EDTA)		28	540,00 zł	540,00 zł
Zespół Retta - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu MECP2		ARETT-1	Krew żylna pełna (EDTA)		12	540,00 zł	540,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Zespół Retta (RTT)/Rett-like - Analiza sekwencji kodującej genu CDKL5		ARTT-CD	Krew żylna pełna (EDTA)		28	1 790,00 zł	1 790,00 zł
Zespół Retta (RTT)/Rett-like - Analiza sekwencji kodującej genu FOXP1		ARTT-FO	Krew żylna pełna (EDTA)		28	640,00 zł	640,00 zł
Zespół Retta (RTT)/Rett-like - Test MLPA (P015) analiza delecji/duplikacji		ARTTP015	Krew żylna pełna (EDTA)		28	590,00 zł	590,00 zł
Zespół Retta (RTT)/Rett-like - Test MLPA (P189) analiza delecji/duplikacji		ARTTP189	Krew żylna pełna (EDTA)		28	690,00 zł	690,00 zł
Rdzeniowy zanik mięśni, postać sprzężona z chromosomem X - analiza sekwencji eksonu 15 genu UBA1		ARZMX-UB	Krew żylna pełna (EDTA)		21	440,00 zł	440,00 zł
Zespół Smith-Lemli-Opitz - identyfikacja mutacji p.Trp151, p.Leu157Pro, p.Val326Leu, p.Arg352Trp, c.964-1G>C (IVS8-1G>C), p.Arg446Gln oraz innych mutacji występujących w eksonach 4,6 i 9 genu DHCR7		ASLOS-1	Krew żylna pełna (EDTA)		22	490,00 zł	490,00 zł
Rdzeniowy zanik mięśni - identyfikacja delecji eksonu 7 genu SMN1 w układzie homozygotycznym - weryfikacja rozpoznania klinicznego		ASMA-1	Krew żylna pełna (EDTA)		12	355,00 zł	355,00 zł
Rdzeniowy zanik mięśni (SMA) - identyfikacja delecji eksonu 7 SMN1 wraz z oceną liczby kopii SMN1 i SMN2, test MLPA (P060)		ASMA-DML	Krew żylna pełna (EDTA)		21	590,00 zł	590,00 zł
Rdzeniowy zanik mięśni (SMA) - analiza sekwencji kodującej genu SMN1		ASMA-SMN	Krew żylna pełna (EDTA)		28	890,00 zł	890,00 zł
Rdzeniowy zanik mięśni, postać przeponowa (SMARD) - analiza sekwencji kodującej genu IGHMBP2		ASMARD-I	Krew żylna pełna (EDTA)		56	1 290,00 zł	1 290,00 zł
Rdzeniowy zanik mięśni, postać przeponowa (SMARD) - test MLPA (P060)		ASMARD-M	Krew żylna pełna (EDTA)		56	700,00 zł	700,00 zł
Choroba Niemann-Picka typ A i B - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu SMPD1		ASMPD-1	Krew żylna pełna (EDTA)		28	1 140,00 zł	1 140,00 zł
Dziedziczna paraplegia spastyczna - analiza rozległych delecji i duplikacji w genach SPAST i ATL1 metodą MLPA		ASP-MLPA	Krew żylna pełna (EDTA)		22	790,00 zł	790,00 zł
Dziedziczna paraplegia spastyczna (HSP) - Analiza sekwencji kodującej genów SPAST, ATL1, KIF5A, REEP1, CYP7B1, SPG7, SPG11, ZFYVE26 wykonywana z wykorzystaniem NGS		ASPGNGS1	Krew żylna pełna (EDTA)		56	2 740,00 zł	2 740,00 zł
Dziedziczna paraplegia spastyczna(HSP)-Analiza NGS sekwencji kodującej 26 genów związanych z HSP oraz analiza rozległych del/dup w genach SPAST i ATL1 metodą MLPA-procedura uzupełniająca po SPG-NGS1		ASPGNGS2	Krew żylna pełna (EDTA)		28	1 540,00 zł	1 540,00 zł
Niepełnosprawność intelektualna - panel NGS (NI - sprzężona z chromosomem X, dziedziczona autosomalnie recesywnie, dziedziczona autosomalnie dominująco)		ASPR-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		84	5 340,00 zł	5 340,00 zł
Stwardnienie guzowate - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów TSC1 i TSC2 z wykorzystaniem NGS		ATSC-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		56	3 040,00 zł	3 040,00 zł
Stwardnienie guzowate - analiza rozległych delecji/duplikacji w genie TSC2 metodą MLPA		ATSC2	Krew żylna pełna (EDTA)		32	1 140,00 zł	1 140,00 zł
Zespół Wolframa - panel NGS: geny WFS1, CISD2		AWOL-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		84	2 140,00 zł	2 140,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Zespół Walker-Warburg - Analiza sekwencji kodującej 11 genów: POMT1, POMT2, FKTN, FKRP, POMGNT1, ISPD, LARGE, COL6A1, COL6A2, CLO6A3 i DAG1, wykonywana z wykorzystaniem NGS		AWWS-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		8	2 740,00 zł	2 740,00 zł
Zespół Angelmana / Zespół Retta - panel NGS: geny UBE3A, CDKL5, FOXP1, MECP2		AZAN-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		84	2 190,00 zł	2 190,00 zł
Zespół Baraitser-Winter- panel NGS: geny ACTB, ACTG1		AZBW-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		84	1 940,00 zł	1 940,00 zł
Zespół Coffina-Lowry'ego - panel NGS: gen RPS6KA3		AZCL-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		84	1 940,00 zł	1 940,00 zł
Zespół Dravet / Dravet-like - panel NGS: geny SCN1A + PCDH19, CHD2, HCN1, GABRB3		AZDR-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		84	2 140,00 zł	2 140,00 zł
Zespół Floating-Harbor - panel NGS: gen SRCAP		AZFH-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		84	1 940,00 zł	1 940,00 zł
Zespół Mohra- Tranebjaergera- Analiza regionu kodującego genu TIMM8A		AZMTE	Krew żylna pełna (EDTA)		28	520,00 zł	520,00 zł
Zespół Nicolaidesa-Baraistera - panel NGS: gen SMARCA2		AZNB-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		84	1 940,00 zł	1 940,00 zł
Zespoły niedoboru transportera glukozy GLUT1 - test MLPA		AZNTG-ML	Krew żylna pełna (EDTA)		56	740,00 zł	740,00 zł
Zespoły niedoboru transportera glukozy GLUT1 - analiza sekwencji kodującej genu SLC2A1		AZNTG-SL	Krew żylna pełna (EDTA)		28	1 190,00 zł	1 190,00 zł
Zespół padaczki i upośledzenia umysłowego kobiet - test MLPA		AZPUUK-M	Krew żylna pełna (EDTA)		14	590,00 zł	590,00 zł
Zespół padaczki i upośledzenia umysłowego kobiet - analiza sekwencji kodującej genu PCDH19		AZPUUK-P	Krew żylna pełna (EDTA)		28	1 140,00 zł	1 140,00 zł
NIEPEŁNOSPRAWNOŚĆ INTELEKTUALNA							
Niepełnosprawność intelektualna - test subtelomerowy, analiza 22 genów z użyciem metody MLPA		AMLPA-AU	Krew żylna pełna (EDTA)		22	540,00 zł	540,00 zł
Niepełnosprawność intelektualna sprzężona z chromosomem X (MRX) - analiza wszystkich eksonów genu ARX		AMRX	Krew żylna pełna (EDTA)		56	1 240,00 zł	1 240,00 zł
Niepełnosprawność intelektualna sprzężona z chromosomem X (MRX) - Test MLPA (P015) (zespół duplikacji MECP2)		AMRX-MLD	Krew żylna pełna (EDTA)		56	640,00 zł	640,00 zł
Niepełnosprawność intelektualna sprzężona z chromosomem X (MRX) - Test MLPA (16 genów, P106)		AMRX-MLP	Krew żylna pełna (EDTA)		56	840,00 zł	840,00 zł
Niepełnosprawność intelektualna sprzężona z chromosomem X (MRX) - identyfikacja najczęstszych mutacji w eksonie 2 genu ARX		AMRXNAJ	Krew żylna pełna (EDTA)		56	490,00 zł	490,00 zł
NIEPŁODNOŚĆ / CIAŻA							
Zespół niewrażliwości na androgeny - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu AR, z jednoczesną identyfikacją płci		AAR-1	Krew żylna pełna (EDTA)		21	1 440,00 zł	1 440,00 zł
Niepłodność - analiza w kierunku mikrodelecji regionu AZF chromosomu Y (analiza 6 markerów STS zgodnie z zaleceniami)		AAZF	Krew żylna pełna (EDTA)		28	398,00 zł	398,00 zł
Niepłodność męska - badanie 290 mutacji w genie CFTR, w tym 8 najczęściej identyfikowanych w niepłodności męskiej		ACFTR	Krew żylna pełna (EDTA)		28	556,00 zł	556,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Dla kobiet 20+ - ocena predyspozycji do rozwoju: zakrzepicy żył i nawracających poronień, przedwczesnego wygasania funkcji jajników oraz raka piersi i jajników (geny F2, F5, FMR1, BRCA1)		AFEM-1	Krew żylna pełna (EDTA)		22	890,00 zł	890,00 zł
Nawracające poronienia - identyfikacja haplotypu M2 w promotorze genu ANXA5		APOR-4	Krew żylna pełna (EDTA)		12	340,00 zł	340,00 zł
Badanie DNA poronionego płodu w celu identyfikacji płci z wykorzystaniem markerów genetycznych genów AMGX, AMGY i SRY		APORON	Materiał histopatologiczny 1		28	520,00 zł	520,00 zł
Identyfikacja płci genetycznej -analiza z wykorzystaniem markerów genetycznych specyficznych dla genów AMGXY, AMGY i SRY		ASRY-1	Krew żylna pełna (EDTA)		28	310,00 zł	310,00 zł
Niepłodność męska - AZF (zgodnie z wytycznymi dotyczącymi najlepszych praktyk wg EMQN), CFTR (dele2,3, delF508)		ANPLODGM	Krew żylna pełna (EDTA)		28	659,00 zł	659,00 zł
Niepłodność żeńska - Protrombina (20210G>A), Factor V (G1619A), CFTR (dele2,3, delF508), MTHFR (C677T, A1298C)		ANPLODGZ	Krew żylna pełna (EDTA)		28	679,00 zł	679,00 zł
Wrodzony przerost kory nadnerczy - analiza sekwencji regionu kodującego genu CYP21A2 i analiza delecji/duplikacji metodą MLPA		AWPN-1	Krew żylna pełna (EDTA)		28	1 340,00 zł	1 340,00 zł
OKULISTYKA							
Zwyrodnienie plamki żółtej (AMD) - identyfikacji mutacji p.Tyr402His oraz innych mutacji występujących w eksonie 9 genu CFH		AAMD-1	Krew żylna pełna (EDTA)		12	290,00 zł	290,00 zł
Zwyrodnienie plamki żółtej (AMD) - identyfikacji wariantu p.Ala69Ser (rs10490924) w genie ARMS2 - diagnostyka uzupełniająca do procedury AMD-1		AAMD-2	Krew żylna pełna (EDTA)		12	290,00 zł	290,00 zł
Jaskra - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu CYP1B1		AJASK-1	Krew żylna pełna (EDTA)		22	665,00 zł	665,00 zł
Jaskra - analiza sekwencji eksonu 3 genu MYOC		AJASK-2	Krew żylna pełna (EDTA)		12	390,00 zł	390,00 zł
ONKOLOGIA							
Polipowatość gruczolakowa jelita grubego (FAP) - identyfikacja mutacji w genie APC: c.3927_3931delAAAGA, c.3183_3187delACAAA, c.3202_3205delTCAA i p.Tyr500 oraz innych mutacji w badanych fragmentach		AAPC-1	Krew żylna pełna (EDTA)		17	479,00 zł	479,00 zł
Polipowatość gruczolakowa jelita grubego (FAP)- analiza sekwencji eksonów 4-13, 15-17 i fragmentu eksonu 18 genu APC - diagnostyka uzupełniająca po procedurze APC-1		AAPC-2	Krew żylna pełna (EDTA)		22	3 390,00 zł	3 390,00 zł
BCR-ABL (metoda-RT-PCR + nested PCR p190)		ABCNP190	Krew żylna pełna (EDTA)		14	625,00 zł	625,00 zł
BCR-ABL (metoda-RT-PCR + nested PCR p210)		ABCNP210	Krew żylna pełna (EDTA)		14	625,00 zł	625,00 zł
BCR-ABL (metoda-RT-PCR + nested PCR p230)		ABCNP230	Krew żylna pełna (EDTA)		14	625,00 zł	625,00 zł
BCR-ABL (metoda-RQ-PCR p210)		ABCQP210	Krew żylna pełna (EDTA)		14	940,00 zł	940,00 zł
BCR-ABL (metoda -RT-PCR p190)		ABCRP190	Krew żylna pełna (EDTA)		14	525,00 zł	525,00 zł
BCR-ABL (metoda -RT-PCR p210)		ABCRP210	Krew żylna pełna (EDTA)		14	525,00 zł	525,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
BCR-ABL Panel RT-PCR (p190, p210, p230)		ABCRPANE	Krew żylna pełna (EDTA)		14	580,00 zł	580,00 zł
Zespół Blooma - analiza sekwencji eksonów 9, 10, 14, 15 i 16 w kierunku obecności 70 mutacji genu BLM najczęściej występujących u rasy białej, ze szczególnym uwzględnieniem populacji polskiej		ABLM-1	Krew żylna pełna (EDTA)		22	720,00 zł	720,00 zł
Zespół Blooma - identyfikacja defektu c.2207_2212delATCTGAinsTAGATTC w genie BLM (dla pacjentów z populacji Żydów aszkenazyjskich)		ABLM-4	Krew żylna pełna (EDTA)		12	290,00 zł	290,00 zł
Zespół Blooma - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu BLM z wykorzystaniem NGS		ABLM-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		10	3 040,00 zł	3 040,00 zł
Rak piersi i jajnika - badanie 8 mutacji w genie BRCA1 najczęstszych w populacji polskiej oraz mutacji rzadkich (około 150) występujących w eksonach 2, 5, 20 oraz we fragmencie eksonu 11 genu BRCA1		ABRCA1	Krew żylna pełna (EDTA)		28	502,00 zł	502,00 zł
Rak piersi i jajnika- badanie najczęstszej mutacji (617delT) w genie BRCA2 oraz około 150 mutacji rzadkich		ABRCA2	Krew żylna pełna (EDTA)		28	269,00 zł	269,00 zł
Nowotwory mieloproliferacyjne - badanie mutacji w eksonie 9 genu CALR		ACALR	Krew żylna pełna (EDTA)			625,00 zł	625,00 zł
Nowotwór żołądka, postać rozlana - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu CDH1 z wykorzystaniem NGS		ACDH-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		56	2 240,00 zł	2 240,00 zł
Analiza sekwencji kodującej genu CDKN2A w przypadkach czerniaka typ CMM2 oraz zespołu czerniak-rak trzustki		ACER-1	Krew żylna pełna (EDTA)		17	665,00 zł	665,00 zł
Rak prostaty - identyfikacja 4 najczęstszych w populacji polskiej mutacji: c.1100delC, p.Ile157Thr, c.444+1G>A i rozległej delecji eksonów 10-11 oraz innych mutacji w eksonach 4, 5 i 12 genu		ACHEK2-1	Krew żylna pełna (EDTA)		17	445,00 zł	445,00 zł
Fluorescencyjna hybrydyzacja in situ, chromosom 5		ADEL5-5Q	Krew żylna pełna (EDTA)		14	690,00 zł	690,00 zł
Fluorescencyjna hybrydyzacja in situ, chromosom 7		ADEL7-7Q	Krew żylna pełna (EDTA)		14	690,00 zł	690,00 zł
FIP1L1-PDGFR (metoda RT-PCR)		AFIP1PCR	Krew żylna pełna (EDTA)		14	580,00 zł	580,00 zł
FIP1L1-PDGFR (metoda RT-PCR + nested PCR)		AFIPNPCR	Krew żylna pełna (EDTA)		14	605,00 zł	605,00 zł
Zespół Lyncha, dziedziczny rak jelita grubego niezwiązany z polipowatością (HNPCC) - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów MLH1, MSH2, MSH6 i PMS2 z wykorzystaniem NGS		AHNPCC-1	Krew żylna pełna (EDTA)		56	3 040,00 zł	3 040,00 zł
Zespół Lyncha, dziedziczny rak jelita grubego niezwiązany z polipowatością (HNPCC) - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów MLH1 i MSH2 z wykorzystaniem NGS		AHNPCC-2	Krew żylna pełna (EDTA)		56	2 540,00 zł	2 540,00 zł
Rak prostaty dziedziczny - identyfikacja mutacji p.Gly84Glu oraz innych mutacji występujących w eksonie 1 genu HOXB13		AHOXB13	Krew żylna pełna (EDTA)		12	310,00 zł	310,00 zł
JAK2 V617F (metoda ASO-PCR)		AJAK-617	Krew żylna pełna (EDTA)		14	469,00 zł	469,00 zł
Staus mutacyjny genu KRAS w raku jelita grubego -analiza sekwencji eksonów 2-4 genu KRAS w kierunku obecności mutacji w kodonach 12,13, 59, 61, 117 i 146 genu - pod kątem terapii celowanej		AKRAS-1	Krew żylna pełna (EDTA)		28	575,00 zł	575,00 zł
Metylowana septyna 9 DNA		AM-SEPT9	Krew-cytrynian-fosforan-dekstroza-adenina		10	730,00 zł	730,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Mnoga gruczolakowatość wewnątrzwydzielnicza typu 2 (MEN2A i MEN2B). Analiza sekwencji eksonów 10, 11,13, 14, 15 i 16 genu		AMEN-1	Krew żylna pełna (EDTA)		17	840,00 zł	840,00 zł
Mnoga gruczolakowatość wewnątrzwydzielnicza typu 1 (MEN1). Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu MEN1		AMEN-2	Krew żylna pełna (EDTA)		17	1 490,00 zł	1 490,00 zł
Mnoga gruczolakowatość wewnątrzwydzielnicza typu 1 (MEN1) i typu 2 (MEN2A i MEN2B) - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów MEN1 i RET z wykorzystaniem NGS		AMEN-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		56	3 040,00 zł	3 040,00 zł
MPL W515K/L (metoda ASO-PCR)		AMPL-515	Krew żylna pełna (EDTA)		14	469,00 zł	469,00 zł
Zespół Lyncha- analiza eksonów 1, 2, 6, 8 i 18 genu MLH1 i eksonów 5 i 7 genu MSH2		AMSHMLH	Krew żylna pełna (EDTA)		17	1 125,00 zł	1 125,00 zł
MUTYH-zależna polipowatość jelita grubego (MAP). Identyfikacja najczęstszych mutacji p.Tyr179Cys (Y165C) i p.Gly396Asp (G382D) oraz innych mutacji w eksonach 9 i 15 genu MUTYH		AMUTYH-1	Krew żylna pełna (EDTA)		12	379,00 zł	379,00 zł
Zespół Nijmegen - identyfikacja najczęstszej mutacji c.657_661del5 oraz innych mutacji występujących w eksonie 6 genu NBN		ANBS-1	Krew żylna pełna (EDTA)		17	340,00 zł	340,00 zł
Panel NGS - rodzinne uwarunkowanie nowotworem piersi, jajnika i prostaty, analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów BRCA1 i BRCA2 z wykorzystaniem NGS		AONKO-1	Krew żylna pełna (EDTA)		28	2 690,00 zł	2 690,00 zł
Panel NGS - rodzinne uwarunkowanie nowotworem piersi, jajnika i prostaty, analiza sekwencji kodującej genów BRCA1, BRCA2, CHEK2 i NBN, których mutacje korelowane są z rozwojem choroby		AONKO-2	Krew żylna pełna (EDTA)		28	2 840,00 zł	2 840,00 zł
Panel NGS - rodzinne uwarunkowanie nowotworami (analiza sekwencji kodującej 70 genów korelowanych z predyspozycją do		AONKO-3	Krew żylna pełna (EDTA)		70	3 540,00 zł	3 540,00 zł
Fluorescencyjna hybrydyzacja in situ, P53		AP53-D17	Krew żylna pełna (EDTA)		14	690,00 zł	690,00 zł
Badanie mutacji w genie PALB2 - 2 mutacje c.509_510delGA i c.172_175delTTGT		APALB2	Krew żylna pełna (EDTA)		22	240,00 zł	240,00 zł
PROGENSA PCA3 (PCA3 score)		APCA3	Mocz po DRE		35	1 745,00 zł	1 745,00 zł
Dziedziczna polipowatość jelita grubego (FAP, MAP, polipowatość młodzieńcza). Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów APC, MUTYH, BMPR1A i SMAD4 z wykorzystaniem NGS		APOL-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		56	3 040,00 zł	3 040,00 zł
Predyspozycja dla kobiet (bad. przesiewowe)-rodzinna postać nowotworów piersi, jajnika, jel. grubego, tarczycy, płuca, nerki, czerniaka (najczęstsze mutacje w genach BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN i CDKN2A)		APRZESIK	Krew żylna pełna (EDTA)		28	1 540,00 zł	1 540,00 zł
Predyspozycja dla mężczyzn (bad. przesiewowe) - rodzinna postać nowotworów prostaty, piersi, jel. grubego, tarczycy, płuca, nerki, czerniaka (najczęstsze mutacje w genach BRCA1/2, CHEK2, NBN, HOXB13, CDKN2A)		APRZESIM	Krew żylna pełna (EDTA)		28	1 540,00 zł	1 540,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Siatkówczak - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu RB1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji		ARB1-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		42	2 490,00 zł	2 490,00 zł
Rak rdzeniasty tarczycy - analiza sekwencji eksonów 10, 11,13, 14, 15 i 16 genu RET		ARET-1	Krew żylna pełna (EDTA)		17	840,00 zł	840,00 zł
Zespół Shwachmana-Diamonda - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu SBDS		ASBDS-1	Krew żylna pełna (EDTA)		17	1 290,00 zł	1 290,00 zł
Zespół Li-Fraumeni - analiza sekwencji eksonów 5-8 genu TP53		ATP53-1	Krew żylna pełna (EDTA)		12	540,00 zł	540,00 zł
Zespół Li-Fraumeni - analiza sekwencji eksonów 2-4, 9-11 genu TP53 - diagnostyka uzupełniająca po procedurze TP53-1		ATP53-2	Krew żylna pełna (EDTA)		17	890,00 zł	890,00 zł
Zespół von Hippel-Lindau - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu VHL		AVHL-1	Krew żylna pełna (EDTA)		12	477,00 zł	477,00 zł
Zespół Cowdena / Zespół Bannayan-Riley-Ruvalcaba - analiza sekwencji kodującej genu PTEN		AZCOW-PT	Krew żylna pełna (EDTA)		28	1 090,00 zł	1 090,00 zł
Badanie rearanżacji genu ALK metodą fluorescencyjnej hybrydyzacji in situ (FISH) w komórkach nowotworowych w kwalifikacji chorych na niedrobnokomórkowego raka płuca do terapii inhibitorami ALK		AALKFISH	FFPE		7	625,00 zł	625,00 zł
Badanie ekspresji cząsteczki PD-L1 na komórkach nowotworowych i immunologicznych w kwalifikacji chorych na niedrobnokomórkowego raka płuca (oraz innych chorób nowotworowych)		APDL1IHC	FFPE		7	480,00 zł	480,00 zł
Badanie liczby kopii genu HER2 metodą FISH w kwalifikacji chorych na raka piersi i raka żołądka		AHERFISH	FFPE		7	690,00 zł	690,00 zł
Badanie mutacji w genach KRAS (4 kodony) w kwalifikacji chorych na raka jelita grubego		AKRAS	FFPE		5	730,00 zł	730,00 zł
Badanie mutacji w genach NRAS (4 kodony) w kwalifikacji chorych na raka jelita grubego		ANRAS	FFPE		5	590,00 zł	590,00 zł
Badanie mutacji w genach KRAS (4 kodony), NRAS (4 kodony) i BRAF (V600X) w kwalifikacji chorych na raka jelita grubego		AKNRAS	FFPE		5	1 440,00 zł	1 440,00 zł
Badanie mutacji w genie BRAF (V600X) w kwalifikacji do terapii inhibitorami kinaz tyrozynowych BRAF i MEK u chorych na czerniaka		ABRAFV60	FFPE		5	513,00 zł	513,00 zł
Badanie mutacji w genie EGFR (49 różnych mutacji) w kwalifikacji chorych na niedrobnokomórkowego raka płuca do terapii inhibitorami kinazy tyrozynowej EGFR		AEGFRAKT	FFPE		5	690,00 zł	690,00 zł
BladderEpiCheck		AEPICHEK	mocz poranny		21	790,00 zł	790,00 zł
ORTOPEDIA							
Achondroplazja - analiza sekwencji eksonów 11-13 i 15-17 genu FGFR3 - drugi etap diagnostyki po analizie obecności mutacji p.Gly380Arg		AACH-2	Krew żylna pełna (EDTA)		21	990,00 zł	990,00 zł
Postępujące kostniejące zapalenie mięśni - identyfikacja mutacji p.Arg206His oraz innych mutacji występujących w eksonie 6 genu ACVR1		AACVR1-1	Krew żylna pełna (EDTA)		28	440,00 zł	440,00 zł
Zespół Escobara - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu CHRNG		ACHRNG-1	Krew żylna pełna (EDTA)		22	1 590,00 zł	1 590,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Dysplazja przynasadowa McKusicka - Analiza całego regionu kodującego RNA (RMRP)		ADPMCK-R	Krew żylna pełna (EDTA)		28	490,00 zł	490,00 zł
Dysplazja tanatoforyczna typu I - identyfikacja najczęstszych mutacji p.Arg248Cys, p.Tyr373Cys oraz innych mutacji występujących w eksonach 7 i 10 genu FGFR3		ADTAN-1	Krew żylna pełna (EDTA)		12	540,00 zł	540,00 zł
Zespół Marfana - analiza sekwencji eksonów 23-31 genu FBN1 w kierunku obecności najczęstszych mutacji		AFBN1-1	Krew żylna pełna (EDTA)		12	854,00 zł	854,00 zł
Zespół Marfana - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu FBN1 z wykorzystaniem NGS		AFBN1NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		70	3 040,00 zł	3 040,00 zł
Krzywica fosfatemiczna - identyfikacja mutacji p.Arg176Gln, p.Arg176Trp, p.Arg179Gln i p.Arg179Trp w genie FGF23		AFGF23-1	Krew żylna pełna (EDTA)		12	315,00 zł	315,00 zł
Dysplazja oczno-zębowo-palcowa - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu GJA1		AGJA1-1	Krew żylna pełna (EDTA)		17	490,00 zł	490,00 zł
Zespół McCune-Albright - identyfikacja mutacji p.Arg201His, p.Arg201Cys oraz innych mutacji występujących w eksonach 7-9 genu GNAS		AGNAS-1	Krew żylna pełna (EDTA)		12	360,00 zł	360,00 zł
Hypochondroplazja - analiza sekwencji eksonów 11, 15, 16, 17 oraz fragmentu eksonu 10 genu FGFR3 - diagnostyka uzupełniająca po analizie obecności mutacji p.Asn540Lys		AHYPOCH2	Krew żylna pełna (EDTA)		27	1 140,00 zł	1 140,00 zł
Asphyxiating thoracic dystrophy 3 (Jeune'a zespół) – badanie wybranych regionów genu DHC2 1 etap badania		AJEUNE-1	Krew żylna pełna (EDTA)		42	690,00 zł	690,00 zł
Asphyxiating thoracic dystrophy 3 (Jeune'a zespół) – badanie wybranych regionów genu DHC2 2 etap badania		AJEUNE-2	Krew żylna pełna (EDTA)		42	1 210,00 zł	1 210,00 zł
Asphyxiating thoracic dystrophy 3 (Jeune'a zespół) – badanie wybranych regionów genu DHC2 3 etap badania		AJEUNE-3	Krew żylna pełna (EDTA)		35	990,00 zł	990,00 zł
Zespół Klippel-Feil- Analiza sekwencji kodującej genów GDF6, GDF3, PAX1 i MEOX1, wykonywana z wykorzystaniem NGS		AKFSNGS	Krew żylna pełna (EDTA)		56	2 540,00 zł	2 540,00 zł
Kraniostenozy - badanie delecji test MLPA (P080)		AKRA-ML	Krew żylna pełna (EDTA)		56	740,00 zł	740,00 zł
Zespół Freemana-Sheldona - identyfikacja najczęstszych mutacji p.Arg672Cys i p.Arg672His oraz innych mutacji występujących w eksonie 18 genu MYH3		AMYH3-1	Krew żylna pełna (EDTA)		12	415,00 zł	415,00 zł
Wrodzona łamliwość kości (Osteogenesis imperfecta) - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów COL1A1 i COL1A2 z wykorzystaniem NGS		AOI-NGS	Krew żylna pełna (EDTA)		56	3 040,00 zł	3 040,00 zł
Zespół Pfeiffera typ I - analiza sekwencji eksonu 7, w tym identyfikacja mutacji p.Pro252Arg w genie FGFR1		APFE-1	Krew żylna pełna (EDTA)		12	390,00 zł	390,00 zł
Zespół Pfeiffera/Crouzona - analiza sekwencji eksonów 7 i 8 (8 i 10; identyfikacja najczęstszych mutacji) w genie FGFR2		APFE-2	Krew żylna pełna (EDTA)		12	500,00 zł	500,00 zł
Krzywica fosfatemiczna sprzężona z X - analiza sekwencji eksonów 1, 7-9, 15, 17, 21 i 22 genu PHEX		APHEX-1	Krew żylna pełna (EDTA)		17	1 490,00 zł	1 490,00 zł
Niskorosłość MULIBREY - analiza najczęstszej mutacji c.493-2A>G w eksonie 7 genu TRIM37		ATRIM-1	Krew żylna pełna (EDTA)		22	440,00 zł	440,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Zespół Aperta - analiza sekwencji eksonu 7, w tym identyfikacja mutacji p.Ser252Trp i p.Pro253Arg w genie FGFR2		AZAP-FGF	Krew żylna pełna (EDTA)		21	340,00 zł	340,00 zł
Zespół Crouzona z rogowaceniem ciemnym - analiza sekwencji eksonu 9, w tym identyfikacja mutacji p.Ala391Glu w genie FGFR3		AZC9-FGF	Krew żylna pełna (EDTA)		21	340,00 zł	340,00 zł
Zespół Muenke - analiza sekwencji eksonu 7, w tym identyfikacja mutacji p.Pro250Arg w genie FGFR3		AZM-FGFR	Krew żylna pełna (EDTA)		21	340,00 zł	340,00 zł
Zespół Saethre-Chotzen - Analiza sekwencji kodującej genu TWIST1		AZSC-TWI	Krew żylna pełna (EDTA)		28	740,00 zł	740,00 zł
Zespół Simpsona, Golabiego i Behmela typu 1 - analiza sekwencji kodującej genu GPC3		AZSGB1-G	Krew żylna pełna (EDTA)		28	1 040,00 zł	1 040,00 zł
Achondroplazja - identyfikacja mutacji p.Gly380Arg oraz innych mutacji występujących w eksonie 10 genu FGFR3		AACH-1	Krew żylna pełna (EDTA)		14	350,00 zł	350,00 zł
Hypochondroplazja - identyfikacja najczęstszej mutacji p.Asn540Lys oraz innych mutacji występujących w eksonie 13 genu FGFR3		AHYPOCH1	Krew żylna pełna (EDTA)		14	350,00 zł	350,00 zł
BADANIA PANELOWE / EKSONY / GENOM							
Diagnostyczna analiza eksomu - sekwencjonowanie eksomu z zakresem analizy zależnym od rozpoznania klinicznego		AEXOME-1	Krew żylna pełna (EDTA)		63	7 040,00 zł	7 040,00 zł
Eksom - analiza metodą NGS pod kątem wybranego rozpoznania klinicznego (w pierwszej kolejności analiza genów klinicznie znaczących)		AEXOME-3	Krew żylna pełna (EDTA)		84	6 840,00 zł	6 840,00 zł
Dodatkowa analiza NGS wariantów eksomu po analizie pod kątem wybranego rozpoznania		AEXOME-4	Krew żylna pełna (EDTA)		84	1 740,00 zł	1 740,00 zł
Eksom kliniczny - analiza metodą NGS na bazie panelu TruSight One pod kątem wybranego rozpoznania klinicznego		AEXOME2A	Krew żylna pełna (EDTA)		84	5 340,00 zł	5 340,00 zł
Dodatkowa analiza metodą NGS wariantów eksomu klinicznego po analizie pod kątem wybranego rozpoznania		AEXOME2B	Krew żylna pełna (EDTA)		84	1 740,00 zł	1 740,00 zł
Genetyczny panel NOSICIELSTWO - badanie mutacji/polimorfizmów w wybranych genach		APGS-NOS	Krew żylna pełna (EDTA)		56	1 430,00 zł	1 430,00 zł
Genetyczny panel ODZYWIANIE - badanie mutacji/polimorfizmów w wybranych genach		APGS-ODZ	Krew żylna pełna (EDTA)		56	1 239,00 zł	1 239,00 zł
Genetyczny panel ZAPOBIEGAJ - badanie mutacji/polimorfizmów w wybranych genach		APGS-ZAP	Krew żylna pełna (EDTA)		56	1 239,00 zł	1 239,00 zł
Ocena predyspozycji do rozwoju najczęstszych chorób o podłożu genetycznym występ. u kobiet (najczęstsze mutacje w genach: FMR1, F2, F5, HFE, CFH, ARMS2, BRCA1, BRCA2)		AVIPTES1	Krew żylna pełna (EDTA)		28	1 470,00 zł	1 470,00 zł
PULMONOLOGIA							
Mukowiscydoza (CF) - badanie dwóch dowolnych mutacji w genie CFTR		ACF-2DOW	Krew żylna pełna (EDTA)		14	490,00 zł	490,00 zł
Identyfikacja ponad 1900 znanych mutacji genu CFTR (analiza sekwencji wszystkich 27 eksonów genu oraz identyfikacja mutacji c.54-5940_273+10250del21kb (dele2,3(21kb)) i c.3718-2477C>T (3849+10kbC>T))		ACF-4	Krew żylna pełna (EDTA)		22	2 340,00 zł	2 340,00 zł

Nazwa badania	Kod ICD	Symbol	Materiał	Stabilność materiału/ uwagi	Czas oczek. (dni robocze)	Cena brutto	Cena z kartą BC
Mukowiscydoza (CF) - badanie nosicielstwa jednej dowolnej mutacji w genie CFTR		ACF-DOW	Krew żylna pełna (EDTA)		14	390,00 zł	390,00 zł
Mukowiscydoza (CF) - test MLPA (P091) analiza delecji/duplikacji w genie CFTR		ACF-MLPA	Krew żylna pełna (EDTA)		28	790,00 zł	790,00 zł
Mukowiscydoza (CF) - identyfikacja mutacji F508del i mutacji dele2,3(21kb) oraz wszystkich Inny materiałch mutacji (ponad 70) w eksonie 10 genu CFTR		ACF-MU70	Krew żylna pełna (EDTA)		14	340,00 zł	340,00 zł
Mukowiscydoza (CF) - identyfikacja ponad 500 rzadko występujących mutacji w genie CFTR - analiza eksonów 1-6b,8, 9,18		ACFM5001	Krew żylna pełna (EDTA)		28	1 190,00 zł	1 190,00 zł
Mukowiscydoza (CF) - identyfikacja ponad 500 rzadko występujących mutacji w genie CFTR analiza eksonów 12,14a-17a, 19, 22-24		ACFM5002	Krew żylna pełna (EDTA)		28	1 190,00 zł	1 190,00 zł
Mukowiscydoza - Identyfikacja 700 mutacji i wariantów genu CFTR (eksony 4, 8, 11, 12, 14, 20, 23 i 24), w tym 16 mutacji najczęściej występujących w populacji polskiej		AMUCF3	Krew żylna pełna (EDTA)		21	800,00 zł	800,00 zł
Mukowiscydoza -Analiza sekwencji pozostałych 19 z 27 eksonów genu CFTR - diagnostyka uzupełniająca po procedurze MUCF-3		AMUCF6	Krew żylna pełna (EDTA)		28	1 590,00 zł	1 590,00 zł
Mukowiscydoza - identyfikacja 169 mutacji i wariantów genu CFTR (eksony 11, 12 i 24), w tym 8 najczęściej występujących w populacji polskiej		AMUKOW2	Krew żylna pełna (EDTA)		28	549,00 zł	549,00 zł
Mukowiscydoza, choroby CFTR-zależne - analiza sekwencji pozostałych 22 z 27 eksonów genu CFTR - diagnostyka uzupełniająca po procedurze wstępnej (CFTR)		ANP-7	Krew żylna pełna (EDTA)		28	1 810,00 zł	1 810,00 zł
TRANSPLANTOLOGIA							
HLC Antygen HLA – ABC (klasa I)		AHLAABCI	Krew żylna pełna (EDTA)		3	1 030,00 zł	1 030,00 zł
HLG Antygen HLA – AB DR (klasy I + II)		AHLAABDR	Krew żylna pełna (EDTA)		3	1 030,00 zł	1 030,00 zł
HLY Antygeny HLA – DQB (klasa II)		AHLADQB	Krew żylna pełna (EDTA)		8	485,00 zł	485,00 zł
HLX Antygeny HLA – DRB (klasa II)		AHLADRB	Krew żylna pełna (EDTA)		5	485,00 zł	485,00 zł
INNE							
Dowolny marker dowolnego genu		AINNE-4	Krew żylna pełna (EDTA)		22	590,00 zł	590,00 zł
Status inaktywacji chromosomu X		ASIN-CHX	Krew żylna pełna (EDTA)		88	490,00 zł	490,00 zł