

<b>Badania Podstawowe</b>			
<b>Hematologia</b>	Czas oczekiwania	Cena dla pacjenta	Cena z kartą BodyClinic
<b>Morfologia</b>	<b>1</b>	<b>15,00</b>	<b>13,50</b>
<b>OB</b>	<b>1</b>	<b>12,00</b>	<b>10,80</b>
Płytki krwi (krew cytrynianowa)	1	15,00	13,50
Płytki krwi (krew heparynizowana)	1	20,00	18,00
<b>Retikulocyty automatycznie</b>	<b>1</b>	<b>15,00</b>	<b>13,50</b>
<b>Rozmaz mikroskopowy (ręczny)</b>	<b>1</b>	<b>15,00</b>	<b>13,50</b>
<b>Biochemia i immunochemia</b>	Czas oczekiwania	Cena dla pacjenta	Cena z kartą BC
<b>Albumina (Albuminy)</b>	<b>1</b>	<b>15,00</b>	<b>13,50</b>
Albuminy wydalanie	1	25,00	22,50
Albuminy w moczu (ilościowo)	1	25,00	22,50
Albuminy w moczu (jakościowo)	1	20,00	18,00
ALP izoenzym łożyskowy	10	100,00	100,00
<b>ALT, ALAT</b>	<b>1</b>	<b>15,00</b>	<b>13,50</b>
<b>Amylaza</b>	<b>1</b>	<b>15,00</b>	<b>13,50</b>
<b>Amylaza trzustkowa</b>	<b>3</b>	<b>18,00</b>	<b>16,20</b>
Amylaza trzustkowa w moczu	3	24,00	21,60
<b>Amylaza w moczu</b>	<b>1</b>	<b>15,00</b>	<b>13,50</b>
<b>AST; ASPAT</b>	<b>1</b>	<b>15,00</b>	<b>13,50</b>
Białko całkowite	1	15,00	13,50

Białko w moczu	1	15,00	13,50
Białko w płynie	1	18,00	16,20
<b>Białko wydalanie</b>	<b>1</b>	<b>15,00</b>	<b>13,50</b>
Bilirubina bezpośrednia	1	15,00	13,50
<b>Bilirubina całkowita</b>	<b>1</b>	<b>15,00</b>	<b>13,50</b>
<b>Bilirubina frakcje (bilirubina całkowita+bezpośrednia)</b>	<b>1</b>	<b>22,00</b>	<b>19,80</b>
Bilirubina pośrednia	1	20,00	18,00
Chlorki	1	15,00	13,50
Chlorki w kale	5	35,00	31,50
Chlorki w moczu	1	15,00	13,50
Chlorki w płynach ustrojowych	1	20,00	18,00
Chlorki wydalanie	1	15,00	13,50
Cholesterol całkowity	1	15,00	13,50
Cholesterol HDL	1	15,00	13,50
Cholesterol LDL	1	15,00	13,50
Cholesterol LDL (met. bezpośrednią)	1	20,00	18,00
Cholinesteraza	10	37,00	33,30
<b>CK; kinaza kreatynowa</b>	<b>1</b>	<b>18,00</b>	<b>16,20</b>
CK-MB aktywność	1	32,00	28,80
CK-MB mass	1	32,00	28,80
<b>CRP; białko C-reaktywne</b>	<b>1</b>	<b>22,00</b>	<b>19,80</b>

<b>Czynnik reumatoidalny (ilościowo)</b>	<b>1</b>	<b>20,00</b>	<b>18,00</b>
Feniloalanina	10	65,00	65,00
<b>Ferrytyna</b>	<b>1</b>	<b>45,00</b>	<b>40,50</b>
<b>Fosfataza zasadowa (alkaliczna) ALP</b>	<b>1</b>	<b>15,00</b>	<b>13,50</b>
Fosfataza kwaśna ACP	2	18,00	16,20
Fosforany	1	15,00	13,50
Fosforany mocz	1	15,00	13,50
Fosforany w płynach ustrojowych	1	20,00	18,00
Fosforany wydalanie	1	15,00	13,50
<b>GGT; GGTP; gammaglutamylotransferaza</b>	<b>1</b>	<b>15,00</b>	<b>13,50</b>
<b>Glukoza</b>	<b>1</b>	<b>15,00</b>	<b>13,50</b>
Glukoza w moczu	1	15,00	13,50
Glukoza w moczu wydalanie	1	15,00	13,50
Glukoza z krwi włośniczkowej	1	20,00	18,00
<b>Hemoglobina glikowana HbA1c</b>	<b>1</b>	<b>28,00</b>	<b>25,20</b>
Jonogram (Na, K, Cl)	1	26,00	23,40
Klirens kreatyniny (Kreat: SUR, Kreat: DZM, Klirens)	1	20,00	18,00
<b>Kreatynina</b>	<b>1</b>	<b>15,00</b>	<b>13,50</b>
Kreatynina w moczu	1	20,00	18,00
Kreatynina wydalanie 24h	1	15,00	13,50
<b>Kwas moczowy</b>	<b>1</b>	<b>15,00</b>	<b>13,50</b>

Kwas moczowy w moczu	1	15,00	13,50
Kwas moczowy w płynach ustrojowych	1	20,00	18,00
Kwas moczowy wydalanie	1	15,00	13,50
<b>LDH; dehydrogenaza mleczanowa</b>	<b>1</b>	<b>15,00</b>	<b>13,50</b>
LDH izoenzymy	15	85,00	85,00
<b>Lipaza</b>	<b>1</b>	<b>24,00</b>	<b>21,60</b>
<b>Magnez</b>	<b>1</b>	<b>18,00</b>	<b>16,20</b>
Magnez w moczu	1	18,00	16,20
Magnez w płynach ustrojowych	10	20,00	18,00
Magnez wydalanie	1	15,00	13,50
<b>Mocznik</b>	<b>1</b>	<b>15,00</b>	<b>13,50</b>
Mocznik w moczu	1	15,00	13,50
Mocznik wydalanie	1	15,00	13,50
Mononukleozą zakaźną szybki test	1	35,00	31,50
Odczyn lateksowy	1	18,00	16,20
Odczyn Waaler-Rose'go	1	24,00	21,60
<b>Potas; K</b>	<b>1</b>	<b>15,00</b>	<b>13,50</b>
Potas w kale	5	35,00	31,50
Potas w moczu	1	15,00	13,50
Potas wydalanie	1	15,00	13,50
<b>Profil lipidowy; lipidogram (chol.całk, LDL, HDL, TG)</b>	<b>1</b>	<b>30,00</b>	<b>27,00</b>

Profil lipidowy (z LDL oznaczonym)	1	40,00	36,00
<b>Proteinogram; Elektroforeza białek w surowicy</b>	<b>5</b>	<b>40,00</b>	<b>36,00</b>
Równowaga kwasowo-zasadowa	1	60,00	60,00
<b>Sód; Na</b>	<b>1</b>	<b>15,00</b>	<b>13,50</b>
Sód w kale	15	40,00	36,00
Sód w moczu	1	15,00	13,50
Sód w płynach ustrojowych	5	20,00	18,00
Sód wydalanie	1	15,00	13,50
Test tolerancji glukozy (50g - 0, 1h)	1	25,00	22,50
Test tolerancji glukozy (75g - 0, 1h, 2h)	1	35,00	31,50
Test tolerancji glukozy (75g - 0, 2h)	1	25,00	22,50
<b>TIBC (Pakiet - Fe, UIBC, TIBC)</b>	<b>1</b>	<b>30,00</b>	<b>27,00</b>
Transferyna	1	38,00	34,20
Triglicerydy	1	15,00	13,50
Troponina T	1	40,00	36,00
UIBC; utajona zdolność wiązania żelaza	1	28,00	25,20
Wapń; Ca	1	15,00	13,50
Wapń w moczu	1	15,00	13,50
Wapń w płynach ustrojowych	1	20,00	18,00
Wapń wydalanie	1	15,00	13,50
Wapń zjonizowany	1	40,00	36,00

<b>Żelazo, Fe</b>	<b>1</b>	<b>15,00</b>	<b>13,50</b>
<b>Analityka Ogólna</b>	Czas oczekiwania	Cena dla pacjenta	Cena z kartą BC
Antygen Giardia intestinalis w kale	4	45,00	40,50
Nasienie; sperma	1 dzień (pobranie we	180,00	180,00
<b>Badanie ogólne moczu - pakiet</b>	<b>1</b>	<b>15,00</b>	<b>13,50</b>
Badanie ogólne płynu mózgowo-rdzeniowego	1	60,00	60,00
Badanie ogólne płynu stawowego	1	100,00	100,00
Badanie ogólne płynu z jamy ciała	1	80,00	80,00
Badanie w kierunku jaj owsika	2	40,00	36,00
Kał badanie ogólne	1	30,00	27,00
Kał na stopień strawienia	2	45,00	40,50
<b>Krew utajona w kale</b>	<b>2</b>	<b>25,00</b>	<b>22,50</b>
Krew utajona w kale metodą FIT	5	70,00	70,00
Liczba Addisa	1	24,00	21,60
Pasożyty/jaja pasożytów w kale	2	25,00	22,50
Wykrywanie antygenu Rota- i Adenowirusów	1	80,00	80,00
<b>Koagulologia</b>	Czas oczekiwania	Cena dla pacjenta	Cena z kartą BC
<b>Czas kaolinowo-kefalinowy APTT</b>	<b>1</b>	<b>15,00</b>	<b>13,50</b>
<b>Czas protrombinowy, INR</b>	<b>1</b>	<b>15,00</b>	<b>13,50</b>
Czas trombinowy	3	15,00	13,50
<b>D-dimer; dimer D</b>	<b>2</b>	<b>36,00</b>	<b>32,40</b>

<b>Fibrynogen</b>	<b>1</b>	<b>18,00</b>	<b>16,20</b>
<b>Endokrynologia</b>	Czas oczekiwania	Cena dla pacjenta	Cena z kartą BC
17-OH-Progesteron	10	75,00	75,00
Androstendion	7	53,00	53,00
Beta HCG	1	55,00	55,00
DHEAS	2	45,00	40,50
Estradiol	1	40,00	36,00
FSH	1	40,00	36,00
Insulina	2	45,00	40,50
Kortyzol	1	45,00	40,50
LH, lutropina	1	40,00	36,00
Progesteron	1	40,00	36,00
<b>Prolaktyna; PRL</b>	<b>1</b>	<b>40,00</b>	<b>36,00</b>
PTH intact, parathormon	1	49,00	44,10
<b>Testosteron</b>	<b>1</b>	<b>40,00</b>	<b>36,00</b>
Testosteron wolny	7	85,00	85,00
Trójiodotyronina TT3	3	23,00	20,70
<b>Trójiodotyronina wolna FT3</b>	<b>1</b>	<b>23,00</b>	<b>20,70</b>
<b>TSH</b>	<b>1</b>	<b>25,00</b>	<b>22,50</b>
Tyreoglobulina	5	40,00	36,00
Tyrosyna TT4	3	23,00	20,70

<b>Tyrosyna wolna FT4</b>	<b>1</b>	<b>23,00</b>	<b>20,70</b>
<b>Markery nowotworowe</b>	Czas oczekiwania	Cena dla pacjenta	Cena z kartą BC
<b>AFP; alfa-fetoproteina; alfafetoproteina</b>	<b>1</b>	<b>36,00</b>	<b>32,40</b>
<b>CA 125; CA-125, CA125</b>	<b>1</b>	<b>36,00</b>	<b>32,40</b>
CA 15-3	1	36,00	32,40
<b>CA 19-9; CA19-9</b>	<b>1</b>	<b>36,00</b>	<b>32,40</b>
<b>CEA; antygen karcyno-embrionalny'</b>	<b>1</b>	<b>36,00</b>	<b>32,40</b>
<b>PSA całkowity</b>	<b>1</b>	<b>28,00</b>	<b>25,20</b>
PSA wolny	1	40,00	36,00
<b>Immunologia</b>	Czas oczekiwania	Cena dla pacjenta	Cena z kartą BC
<b>IgA; immunoglobuliny IgA całkowite</b>	<b>1</b>	<b>27,00</b>	<b>24,30</b>
<b>IgE całkowite; immunoglobuliny IgE całkowite</b>	<b>1</b>	<b>30,00</b>	<b>27,00</b>
<b>IgG; immunoglobuliny IgG całkowite</b>	<b>1</b>	<b>27,00</b>	<b>24,30</b>
<b>IgM; immunoglobuliny IgM</b>	<b>1</b>	<b>27,00</b>	<b>24,30</b>
<b>Diagnostyka infekcji</b>	Czas oczekiwania	Cena dla pacjenta	Cena z kartą BC
Antygen Chlamydia trachomatis	15	120,00	120,00
<b>Antygen HBs; HBsAg</b>	<b>1</b>	<b>30,00</b>	<b>27,00</b>
Antystreptolizyna O ASO	1	20,00	18,00
CMV IgG - Awidność	14	105,00	105,00
<b>HIV - antygen/przeciwciała</b>	<b>2</b>	<b>35,00</b>	<b>31,50</b>
P-ciała p/Bordetella pertussis IgM; krztusiec IgM przeciwciała	10	55,00	55,00



<b>P-ciała p/Borrelia IgG; borelioza IgG przeciwciała ELISA</b>	<b>3</b>	<b>45,00</b>	<b>40,50</b>
P-ciała p/Borrelia IgG, Western-blot	15	120,00	120,00
<b>P-ciała p/Borrelia IgM; borelioza IgM przeciwciała ELISA</b>	<b>3</b>	<b>50,00</b>	<b>50,00</b>
P-ciała p/Borrelia IgM, Western blot	15	120,00	120,00
P-ciała p/Chlamydia pneumoniae IgG	7	40,00	36,00
P-ciała p/Chlamydia pneumoniae IgM	7	50,00	50,00
<b>P-ciała p/Chlamydia trachomatis IgG</b>	<b>7</b>	<b>45,00</b>	<b>40,50</b>
<b>P-ciała p/Chlamydia trachomatis IgM</b>	<b>7</b>	<b>45,00</b>	<b>40,50</b>
P-ciała p/CMV IgG; Cytomegalia IgG	2	40,00	36,00
<b>P-ciała p/CMV IgM; Cytomegalia IgM</b>	<b>2</b>	<b>40,00</b>	<b>36,00</b>
<b>P-ciała p/HBc całkowite</b>	<b>1</b>	<b>40,00</b>	<b>36,00</b>
<b>P-ciała p/HBs; przeciwciała anty-HBs</b>	<b>1</b>	<b>35,00</b>	<b>31,50</b>
<b>P-ciała p/HCV; przeciwciała anty-HCV</b>	<b>1</b>	<b>35,00</b>	<b>31,50</b>
P-ciała p/Helicobacter pylori - test jakościowy	1	35,00	31,50
P-ciała p/Helicobacter pylori IgG	5	40,00	36,00
P-ciała p/Mycoplasma pneumoniae IgG	14	46,00	41,40
P-ciała p/Mycoplasma pneumoniae IgM	14	46,00	41,40
P-ciała p/toksynie krztuścowej Bordetella pertussis IgA	10	50,00	50,00
P-ciała p/toksynie krztuścowej Bordetella pertussis IgG	10	50,00	50,00
P-ciała p/Toxoplasma gondii IgG	2	40,00	36,00
P-ciała p/Toxoplasma gondii IgM	2	40,00	36,00

P-ciała p/wirusowi odry IgG	15	100,00	100,00
P-ciała p/wirusowi opryszczki HSV IgG	14	105,00	105,00
P-ciała p/wirusowi opryszczki HSV IgM	14	105,00	105,00
P-ciała p/wirusowi ospy wietrznej IgG VZV	15	120,00	120,00
P-ciała p/wirusowi ospy wietrznej IgM VZV	15	120,00	120,00
P-ciała p/wirusowi różyczki IgG	2	35,00	31,50
P-ciała p/wirusowi różyczki IgM	2	38,00	34,20
Rubella IgG - Awidność; różyczka awidność	15	100,00	100,00
Toxo IgG - Awidność	3	75,00	75,00
<b>Badanie przesiewowe w kierunku zakażenia krętkiem kiły (test VDRL-RPR); kiła; VDRL; WR</b>	<b>1</b>	<b>22,00</b>	<b>19,80</b>
VDRL kiła	3	30,00	27,00
VDRL ilościowo kiła	3	36,00	32,40
WR - test potwierdzenia kiła	20	80,00	80,00
<b>Witaminy</b>	Czas oczekiwania	Cena dla pacjenta	Cena z kartą BC
<b>Kwas foliowy</b>	<b>2</b>	<b>36,00</b>	<b>32,40</b>
<b>Witamina 25-OH D3; witamina D</b>	<b>1</b>	<b>65,00</b>	<b>65,00</b>
<b>Witamina B12</b>	<b>1</b>	<b>36,00</b>	<b>32,40</b>
<b>Badania Zaawansowane</b>			
<b>Hematologia</b>	Czas oczekiwania	Cena dla pacjenta	Cena z kartą BC
Aktywność heparyny w osoczu (anty-Xa)	7	150,00	150,00
Alfa 2-antyplasmina	7	180,00	180,00

Antygen białka C	15	320,00	320,00
Antygen czynnika von Willebranda	3	115,00	115,00
Antytrombina III	7	70,00	70,00
Białko C	7	115,00	115,00
Białko S	7	130,00	130,00
CD57 limfocyty T cytotoksyczne	10	230,00	230,00
Czynnik krzepnięcia II	10	165,00	165,00
Czynnik krzepnięcia IX	7	80,00	80,00
Czynnik krzepnięcia V	7	80,00	80,00
Czynnik krzepnięcia VII	7	125,00	125,00
Czynnik krzepnięcia VIII	7	100,00	100,00
Czynnik krzepnięcia X	7	100,00	100,00
Czynnik krzepnięcia XI	7	125,00	125,00
Czynnik krzepnięcia XII	7	135,00	135,00
Czynnik krzepnięcia XIII	35	245,00	245,00
Czynnik von Willebrand (aktywność kofaktora ryostocetyny)	2	100,00	100,00
Czynnik XIII - mutacja genowa	21	240,00	240,00
Dehydrogenaza glukozy-6-fosforanu	5	125,00	125,00
Eozynofile w wymazie z worka spojówkowego	2	45,00	40,50
Eozynofilia bezwzględna	1	22,00	19,80
Fosfataza alkaliczna granulocytów - FAG	7	115,00	115,00

Hemoglobina płodowa (HbF)	15	85,00	85,00
Hemoglobiny patologiczne - rozdział elektroforetyczny	15	150,00	150,00
Inhibitor czynnika IX	30	420,00	420,00
Karboksyhemoglobina	2	50,00	50,00
Komórki LE	7	35,00	31,50
Koproporfiryny w moczu	10	85,00	85,00
Łańcuchy lekkie kappa	7	55,00	55,00
Łańcuchy lekkie wolne kappa	7	80,00	80,00
Methemoglobina (kp)	1	65,00	65,00
Mieloperoksydaza	15	160,00	160,00
Ocena aktywności komórek NK	10	490,00	490,00
Ocena metabolizmu tlenowego leukocytów	10	170,00	170,00
Oporność na aktywowane białko C (APCR)	7	125,00	125,00
Oporność osmotyczna erytrocytów	2	28,00	25,20
Plasminogen; plazminogen	10	155,00	155,00
Potas wewnątrzkrwinkowy	15	40,00	36,00
Subpopulacje limfocytów - panel (CD4, CD8, CD3, CD19, NK)	15	420,00	420,00
Test EMA - ocena zaburzeń błon erytrocytarnych	10	360,00	360,00
Wolna hemoglobina w moczu	10	65,00	65,00
Wolna hemoglobina w osoczu	10	65,00	65,00
Wolna hemoglobina w surowicy	10	65,00	65,00

Wykrywanie wirusa ludzkiej białaczki T- komórkowej HTLV met. PCR	15	1320,00	1320,00
<b>Endokrynologia</b>	<b>Czas oczekiwania</b>	<b>Cena dla pacjenta</b>	<b>Cena z kartą BC</b>
11-deoksykortyzol	15	130,00	130,00
17-alfa-hydroksypregnenolon	15	215,00	215,00
17-Ketosterydy	7	130,00	130,00
17-OH-Kortykosteroidy	7	130,00	130,00
ACTH	7	75,00	75,00
Adiponektyna	15	190,00	190,00
Adrenalina	15	170,00	170,00
Adrenalina w DZM	15	140,00	140,00
Aldosteron	15	70,00	70,00
Aldosteron w moczu	15	85,00	85,00
Białko wiążące czynnik wzrostu typu 3	15	180,00	180,00
DHEA	7	65,00	65,00
Dihydrotestosteron	15	260,00	260,00
Erytropoetyna	7	82,00	82,00
Estron	15	100,00	100,00
Gastryna	15	125,00	125,00
Hormon anty-Mullerian; AMH	7	180,00	180,00
Hormon wzrostu	7	45,00	40,50
Inhibina A	20	140,00	140,00

Inhibina B	20	192,00	192,00
Katecholaminy we krwi	15	150,00	150,00
Kortyzol w ślinie	5	85,00	85,00
Kortyzol wydalanie 24h	5	80,00	80,00
Kwas 5-OH-Indoloocetowy	7	82,00	82,00
Leptyna	15	255,00	255,00
Makroprolaktyna	15	100,00	100,00
Podjednostka alfa	15	115,00	115,00
Prolaktyna (po MTC - 0 i 120 min.)	1	70,00	70,00
Prolaktyna (po MTC - 0 i 60 min.)	1	70,00	70,00
Prolaktyna (po MTC - 0, 60 i 120 min.)	1	95,00	95,00
PTHrP	15	215,00	215,00
Serotonina	15	135,00	135,00
Serotonina w moczu	15	100,00	100,00
SHBG	7	65,00	65,00
Somatomedyna C - IGF1	15	72,00	72,00
Wolny Estriol	7	75,00	75,00
<b>Immunologia</b>	<b>Czas oczekiwania</b>	<b>Cena dla pacjenta</b>	<b>Cena z kartą BC</b>
Aktywność hemolityczna dopełniacza	10	110,00	110,00
Antygen HLA B51 metodą PCR	15	465,00	465,00
Antygen HLA DQ	15	625,00	625,00

Antygen HLA DQB1*0602	15	490,00	490,00
Antygen HLA DR2	15	600,00	600,00
Antygen HLA-A	15	360,00	360,00
Antygen HLA-B	15	650,00	650,00
Antygen HLA-B5	15	230,00	230,00
Antygen HLA-C	15	305,00	305,00
Antygen HLA-DR	15	620,00	620,00
Antygen HLA-DR4	15	584,00	584,00
Antygeny HLA A, B, C	15	950,00	950,00
Antygeny HLA A, B, C, DR, DQ	15	1750,00	1750,00
Antygeny HLA DR, DQ	15	1350,00	1350,00
ASO po wytrąceniu lipidów	10	80,00	80,00
Czynnik reumatoidalny RF IgA	10	65,00	65,00
Czynnik reumatoidalny RF IgG	10	65,00	65,00
Czynnik reumatoidalny RF IgM	10	65,00	65,00
<b>HLA-B27; antygen HLA-B27</b>	<b>15</b>	<b>170,00</b>	<b>170,00</b>
<b>Dopelniacz, C4; składowa dopełniacza C4</b>	<b>7</b>	<b>45,00</b>	<b>40,50</b>
Dopelniacz C2; składowa dopełniacza C2	15	80,00	80,00
Dopelniacz, C1q; składowa dopełniacza C1q	10	125,00	125,00
<b>Dopelniacz, C3; składowa dopełniacza C3</b>	<b>7</b>	<b>45,00</b>	<b>40,50</b>
Genetyczny test przesiewowy w kierunku HLA-B*57, w tym allelu B*57:01 związanego ze zwiększonym ryzykiem nadwrażliwości na abakawir	15	480,00	480,00

Histamina	15	145,00	145,00
HsCRP; białko CRP wysokiej czułości	1	40,00	36,00
IgD; immunoglobuliny IgD całkowite	3	100,00	100,00
IgG w PMR	3	52,00	52,00
IgM w PMR	3	135,00	135,00
Immunofiksacja	7	140,00	140,00
Indeks IgG (wskaźnik Linka-Tiblinga)	3	80,00	80,00
Inhibitor C1 – esterazy (aktywność)	10	105,00	105,00
Inhibitor C1 – esterazy (ilościowo)	10	100,00	100,00
Interleukina 10	15	160,00	160,00
Interleukina 1b	15	160,00	160,00
Interleukina 6	15	160,00	160,00
Interleukina 8	15	145,00	145,00
Komórki Sezary'ego - immunofenotypowanie	15	320,00	320,00
Kompleksy immunologiczne	10	145,00	145,00
Kompleksy immunologiczne C1q	10	105,00	105,00
Kompleksy immunologiczne C3d	10	130,00	130,00
<b>Krioglobuliny</b>	<b>3</b>	<b>75,00</b>	<b>75,00</b>
Łańcuchy lekkie kappa w moczu ilościowo	7	120,00	120,00
Łańcuchy lekkie lambda	7	80,00	80,00
Łańcuchy lekkie lambda w moczu ilościowo	7	130,00	130,00



Łańcuchy lekkie wolne kappa w moczu	7	58,00	58,00
Łańcuchy lekkie wolne lambda	7	78,00	78,00
Łańcuchy lekkie wolne lambda w moczu	7	58,00	58,00
Ocena ekspresji wczesnego receptora CD3/CD69	10	90,00	90,00
Płytkopochodny czynnik wzrostu PDGF	10	440,00	440,00
<b>Podklasy IgG; IgG4</b>	<b>10</b>	<b>275,00</b>	<b>275,00</b>
Polimorfizm cytokin (IL1a, IL1b, IL1RA, a-TNF)	10	800,00	800,00
Prążki oligoklonalne IgG - pakiet	10	190,00	190,00
Prealbuminy	15	70,00	70,00
Prokalcytonina	1	110,00	110,00
Rozpuszczalny receptor Interleukiny 2	1	155,00	155,00
Subpopulacja limfocytów CD3/CD19	15	158,00	158,00
Subpopulacja limfocytów CD3/CD57	10	180,00	180,00
Subpopulacja limfocytów CD4/CD8	10	150,00	150,00
Subpopulacja limfocytów T regulatorowych CD4/CD25	10	80,00	80,00
Tacrolimus (prograf)	7	130,00	130,00
Test CBA - ocena cytokin Th1/Th2	10	380,00	380,00
Test IMK limfocytów	15	190,00	190,00
Test limfocytotoksyczny (LCT)	10	160,00	160,00
Transformujący czynnik wzrostu beta TGF-beta	15	190,00	190,00
Wykrywanie p-ciał granulocytarnych (met.GAT)	10	180,00	180,00

Wykrywanie p-ciał granulocytarnych (met.GIFT)	10	335,00	335,00
Wykrywanie p-ciał granulocytarnych (met.MAIGA)	15	520,00	520,00
<b>Autoimmunologia</b>	Czas oczekiwania	Cena dla pacjenta	Cena z kartą BC
<b>P-ciała p/cytrulinowe; anty-CCP</b>	<b>7</b>	<b>70,00</b>	<b>70,00</b>
<b>P-ciała p/jądrowe i p/cytoplazmatyczne - test przesiewowy z podaniem miana i typu świecenia; ANA</b>	<b>7</b>	<b>60,00</b>	<b>60,00</b>
P-ciała p/jądrowe ANA (IF)	10	65,00	65,00
<b>P-ciała p/kardiolipinie (IgM i IgG)</b>	<b>14</b>	<b>180,00</b>	<b>180,00</b>
P-ciała p/kardiolipinowe ACA IgA	14	100,00	100,00
P-ciała p/kardiolipinowe ACA IgG	14	95,00	95,00
P-ciała p/kardiolipinowe ACA IgM	14	95,00	95,00
<b>P-ciała p/peroksydazie tarczycowej TPO; anty-TPO</b>	<b>1</b>	<b>35,00</b>	<b>31,50</b>
P-ciała p/receptorom TSH	14	75,00	75,00
<b>P-ciała p/tyreoglobulinie TG; anty-TG</b>	<b>3</b>	<b>35,00</b>	<b>31,50</b>
ANA Profil 1	10	150,00	150,00
<b>ANA3; Profil ANA; Immunoblot</b>	<b>10</b>	<b>160,00</b>	<b>160,00</b>
<b>Antykoagulant tocznia DRVVT</b>	<b>10</b>	<b>85,00</b>	<b>85,00</b>
Antykoagulant tocznia DRVVT test potwierdzenia	10	85,00	85,00
ENA Profil	10	110,00	110,00
Panel antygenów tkankowych - ANA-ANC, AKT-AB, AMA, SMA, LKM, PCA, A-SERC	14	210,00	210,00
Panel antygenów wątrobowych - LSP, LMA, LKM, SLA/LP, BCA	10	140,00	140,00
Panel autoimmunologicznego zapalenia mózgu (IIF)	21	285,00	285,00

Panel autoimmunologicznej diagnostyki niepłodności kobiet IIF	14	160,00	160,00
Panel autoimmunologicznej diagnostyki poronień	14	275,00	275,00
Panel diagnostyki celiakii	14	260,00	260,00
Panel diagnostyki miastonii	21	195,00	195,00
Panel diagnostyki tocznia	14	430,00	430,00
Panel diagnostyki zapalenia mięśni (miositis) BLOT	10	180,00	180,00
Panel jelitowo-żołądkowy IIF	21	143,00	143,00
Panel naczyniowy IIF	21	205,00	205,00
Panel nerkowy IIF	21	160,00	160,00
Panel neurologiczny rozszerzony BLOT (IB)	10	280,00	280,00
Panel wątrobowy BLOT	10	165,00	165,00
<b>Panel wątrobowy IIF</b>	<b>10</b>	<b>120,00</b>	<b>120,00</b>
Panel wątrobowy pełny (ANA2, AMA, SMA, LKM, LSP, SLA/LP)	10	275,00	275,00
Panel wątrobowy rozszerzony BLOT	10	265,00	265,00
P-ciała p/czynnikom krzepnięcia	21	80,00	80,00
P-ciała p/kompleksowi heparyna-PF4	30	940,00	940,00
P-ciała p/protrombinie IgM	10	125,00	125,00
P-ciała a/GAD endogenne	10	115,00	115,00
P-ciała blokujące interferon beta	30	165,00	165,00
P-ciała p/ gangliozydom (GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b, GQ1b) IgG	21	330,00	330,00
P-ciała p/21 hydroksylazie sterydowej	21	180,00	180,00

P-ciała p/aktynie (IIF)	7	70,00	70,00
P-ciała p/akwaporynie 4	30	155,00	155,00
P-ciała p/anhydrazie węglanowej typu I	14	280,00	280,00
P-ciała p/antygenom jajnika	14	130,00	130,00
P-ciała p/antygenom łożyska	14	120,00	120,00
P-ciała p/beta2 glikoproteinie 1 IgA	10	95,00	95,00
P-ciała p/beta2 glikoproteinie 1 IgG	10	85,00	85,00
<b>P-ciała p/beta2 glikoproteinie 1 IgG i IgM</b>	<b>10</b>	<b>150,00</b>	<b>150,00</b>
P-ciała p/beta2 glikoproteinie 1 IgM	10	85,00	85,00
P-ciała p/białkom centromerów (CENP-Ab)	10	85,00	85,00
P-ciała p/błonie hepatocytów LMA	7	70,00	70,00
P-ciała p/błonie podstawnej kłębuszków nerkowych	30	105,00	105,00
P-ciała p/błonie podstawnej kłębuszków nerkowych i błonie pęcherzyków płucnych	21	155,00	155,00
P-ciała p/błonie podstawnej naskórka (pemphigoid)	10	105,00	105,00
P-ciała p/cytolowe LC1	10	190,00	190,00
P-ciała p/cytoplazmie granulocytów ANCA (MPO i PR3) BLOT	10	140,00	140,00
P-ciała p/cytoplazmie granulocytów ANCA profil (PR3, MPO, elastaza, katepsyna G, BPI, laktoferyna)	10	165,00	165,00
P-ciała p/czynnikowi wewnętrznemu	14	100,00	100,00
P-ciała p/desmosomom warstwy kolczystej (pemphigus)	10	105,00	105,00
P-ciała p/dsDNA-NcX (ELISA)	15	65,00	65,00
<b>P-ciała p/dwuniciowemu DNA (dsDNA) - IF</b>	<b>7</b>	<b>65,00</b>	<b>65,00</b>

P-ciała p/endomysium i p/retikulinie IgA	7	175,00	175,00
P-ciała p/endomysium i p/retikulinie IgA, IgG - pakiet	7	330,00	330,00
P-ciała p/endomysium i p/retikulinie IgG	7	175,00	175,00
<b>P-ciała p/endomysium IgA (IIF)</b>	<b>7</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
P-ciała p/endomysium IgA i gliadynie (GAF- 3X) IgA	7	135,00	135,00
P-ciała p/endomysium IgA i IgG (Profil)	7	190,00	190,00
P-ciała p/endomysium IgA i IgG i gliadynie (GAF-3X)IgA i IgG	7	255,00	255,00
P-ciała p/endomysium IgG (IIF)	7	100,00	100,00
P-ciała p/endomysium IgG i gliadynie (GAF- 3X) IgG	7	135,00	135,00
P-ciała p/enterocytom IgG, IgA (IFT)	21	165,00	165,00
P-ciała p/erytrocytarne w diagnostyce NAIH	10	185,00	185,00
P-ciała p/erytropoetynie	30	160,00	160,00
P-ciała p/fosfatazie tyrozynowej IA2	10	125,00	125,00
P-ciała p/fosfatydyloinozitolowi IgG, IgM	10	330,00	330,00
P-ciała p/fosfatydyloserynie IgG	3 mies.	95,00	95,00
P-ciała p/fosfatydyloserynie IgG, IgM	3 mies.	180,00	180,00
P-ciała p/fosfatydyloserynie IgM	3 mies.	95,00	95,00
P-ciała p/fosfolipidowe IgG	10	100,00	100,00
P-ciała p/fosfolipidowe IgM	10	100,00	100,00
P-ciała p/gangliozydom (GM1, GD1b, GQ1b) IgG	21	335,00	335,00
P-ciała p/gangliozydom (GM1, GD1b, GQ1b) IgM	21	335,00	335,00

P-ciała p/gangliozydom (GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b, GQ1b) IgM	21	335,00	335,00
P-ciała p/gangliozydom (GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b, GQ1b) IgG IgM	21	620,00	620,00
P-ciała p/gangliozydowi GD1a IgG	21	205,00	205,00
P-ciała p/gangliozydowi GD1a IgM	21	205,00	205,00
P-ciała p/gangliozydowi GD1b IgG	21	290,00	290,00
P-ciała p/gangliozydowi GD1b IgM	21	290,00	290,00
P-ciała p/gangliozydowi GM1 IgG	21	260,00	260,00
P-ciała p/gangliozydowi GM1 IgM	21	260,00	260,00
P-ciała p/gangliozydowi GM2 IgG	21	260,00	260,00
P-ciała p/gangliozydowi GM2 IgM	21	260,00	260,00
P-ciała p/gangliozydowi GM3 IgG	21	260,00	260,00
P-ciała p/gangliozydowi GM3 IgM	21	260,00	260,00
P-ciała p/gangliozydowi GQ1b IgG	21	290,00	290,00
P-ciała p/gangliozydowi GQ1b IgM	21	290,00	290,00
P-ciała p/gangliozydowi GT1b IgG	21	290,00	290,00
P-ciała p/gangliozydowi GT1b IgM	21	290,00	290,00
P-ciała p/gliadynie (GAF-3X) IgA	7	80,00	80,00
P-ciała p/gliadynie (GAF-3X) IgA i IgG	7	125,00	125,00
P-ciała p/gliadynie (GAF-3X) IgG	7	80,00	80,00
P-ciała p/glikoproteinie mieliny MAG	21	255,00	255,00
P-ciała p/granulocytarne ANCA typ świecenia	14	95,00	95,00

<b>P-ciała p/granulocytarne c-ANCA (PR3)</b>	<b>10</b>	<b>65,00</b>	<b>65,00</b>
<b>P-ciała p/granulocytarne p-ANCA (MPO)</b>	<b>10</b>	<b>65,00</b>	<b>65,00</b>
P-ciała p/histonom	10	90,00	90,00
P-ciała p/insulinowe IAA	10	125,00	125,00
P-ciała p/jądrowe i p/cytoplazmatyczne (ANA2)	14	165,00	165,00
P-ciała p/jądrowe Jo-1 (p/syntetazie histydyny)	10	62,00	62,00
P-ciała p/jądrowe Mi-2 (p/helikazie jądrowej)	10	155,00	155,00
P-ciała p/jądrowe PM-Scl (PM1)	10	155,00	155,00
P-ciała p/jądrowe Sm	10	85,00	85,00
P-ciała p/jednoniciowemu DNA (ssDNA)	10	60,00	60,00
P-ciała p/kanalikom żółciowym BCA	7	105,00	105,00
P-ciała p/kanałom potasowym VGKC (IIF)	10	180,00	180,00
P-ciała p/kanałom wapniowym anty-VGCC	15	310,00	310,00
P-ciała p/kinazie tyrozyn. spec. dla mięśni (MuSK)	10	140,00	140,00
P-ciała p/komórkom kubkowatym jelita	21	90,00	90,00
P-ciała p/komórkom Leydiga IIF	21	96,00	96,00
P-ciała p/komórkom międzywyspowym trzustki	21	185,00	185,00
P-ciała p/komórkom okładzinowym żołądka APCA	14	95,00	95,00
P-ciała p/komórkom okładzinowym żołądka i czynnikowi wewnętrznemu	14	130,00	130,00
P-ciała p/korze nadnerczy IIF	21	70,00	70,00
P-ciała p/laktoferynie w surowicy	10	160,00	160,00

P-ciała p/łańcuchowi alfa i beta receptora	21	180,00	180,00
P-ciała p/mielinowemu białku oligodendrocytów	21	225,00	225,00
P-ciała p/mięśniom gładkim SMA	7	70,00	70,00
P-ciała p/mięśniom szkieletowym ASMA	14	85,00	85,00
P-ciała p/mikrosomalne wątrobowo-nerkowe LKM-1	7	90,00	90,00
P-ciała p/mikrosomom wątroby i nerki IIF	7	70,00	70,00
<b>P-ciała p/mitochondrialne AMA</b>	<b>7</b>	<b>75,00</b>	<b>75,00</b>
<b>P-ciała p/mitochondrialne typ M-2</b>	<b>21</b>	<b>90,00</b>	<b>90,00</b>
P-ciała p/mitochondrialne typ M4	15	115,00	115,00
P-ciała p/mitochondrialne typ M7	15	130,00	130,00
P-ciała p/mózgowe (p. neuronalne i p. osł. miel.) ABA	21	110,00	110,00
P-ciała p/nabłonkom gruczołów ślinowych SDEA	10	70,00	70,00
P-ciała p/neuronalne metodą blotu	21	195,00	195,00
P-ciała p/neuronalne metodą IFT	10	140,00	140,00
P-ciała p/nukleosomom IgG	10	100,00	100,00
P-ciała p/osłonce mielinowej	21	125,00	125,00
P-ciała p/plemnikowe	14	127,00	127,00
P-ciała p/płytkowe (metoda BIFT)	10	355,00	355,00
P-ciała p/płytkowe (metoda enzymatyczna MAIPA)	10	485,00	485,00
P-ciała p/proteazie ADAMTS-13 (diagnostyka zakrzepowej plamicy małopłytkowej)	30	495,00	495,00
P-ciała p/protrombinie IgG	10	125,00	125,00



P-ciała p/protrombinie IgG i IgM	10	210,00	210,00
P-ciała p/receptorom acetylocholino	10	145,00	145,00
P-ciała p/receptorowi asialoglikoproteinowemu	14	435,00	435,00
P-ciała p/receptorowi NMDA	15	740,00	740,00
P-ciała p/retikulinie IgA	7	90,00	90,00
P-ciała p/retikulinie IgG	7	90,00	90,00
P-ciała p/retikulinie, p/endomysium, p/gliadynie (GAF-3X) IgA i IgG - panel	7	370,00	370,00
P-ciała p/retikulinowe ARA - IgA, IgG	7	165,00	165,00
<b>P-ciała p/rozp. antygenowi wątr-trzustk. SLA/LP</b>	<b>10</b>	<b>80,00</b>	<b>80,00</b>
P-ciała p/rozpuszczalnym antygenom granulocytów ANCA (MPO, PR3)	10	130,00	130,00
P-ciała p/rybonukleoproteinie RNP i antygenowi Sm	10	85,00	85,00
P-ciała p/Scl-70	10	100,00	100,00
P-ciała p/specyficznej proteinie wątrobowej (LSP)	7	68,00	68,00
P-ciała p/SRP	10	105,00	105,00
<b>P-ciała p/SS-A/Ro</b>	<b>10</b>	<b>85,00</b>	<b>85,00</b>
<b>P-ciała p/SS-B/La</b>	<b>10</b>	<b>85,00</b>	<b>85,00</b>
P-ciała p/śródbłonkom naczyń	10	85,00	85,00
P-ciała p/tkankowej transglutaminazie	7	165,00	165,00
<b>P-ciała p/tkankowej transglutaminazie IgA</b>	<b>7</b>	<b>80,00</b>	<b>80,00</b>
P-ciała p/tkankowej transglutaminazie IgG	7	90,00	90,00
P-ciała p/tytynie (IB)	10	280,00	280,00

P-ciała p/warstwie rogowej (p/keratynowe) AKA	10	75,00	75,00
P-ciała p/wyspom trzustki	21	105,00	105,00
P-ciała p/wyspom trzustki, p/komórkom międzywyspowym trzustki, p/komórkom kubkowym jelita	14	280,00	280,00
<b>Markery nowotworowe</b>	<b>Czas oczekiwania</b>	<b>Cena dla pacjenta</b>	<b>Cena z kartą BC</b>
AFP frakcja L3	15	280,00	280,00
Antygen SCC	10	85,00	85,00
Beta2-mikroglobulina	3	50,00	50,00
Beta2-mikroglobulina w moczu	3	82,00	82,00
Białko S - 100; S100	10	112,00	112,00
CA 50	surowica	130,00	130,00
Ca 72-4	10	65,00	65,00
Chromogranina A	osocze EDTA	130,00	130,00
Cyfra 21-1	10	70,00	70,00
Des-gamma-karboksy-protrombina	21	235,00	235,00
HE4	3	90,00	90,00
Izoenzym M2 kinazy pirogronianowej M2-PK	10	155,00	155,00
NMP 22 białko matrycowe jądra komórkowego	10	155,00	155,00
NSE- neurospecyficzna enolaza	10	70,00	70,00
Ocena ryzyka nabłonkowego raka jajnika - ROMA	3	130,00	130,00
P-ciała p/białku p-53	10	145,00	145,00
Polipeptydowy antygen tkankowy TPA	10	120,00	120,00

Specyficzny polipeptyd tkankowy TPS	10	135,00	135,00
TNF-alfa	14	95,00	95,00
Wazoaktywny polipeptyd jelitowy	10	190,00	190,00
<b>Diagnostyka infekcji</b>	<b>Czas oczekiwania</b>	<b>Cena dla pacjenta</b>	<b>Cena z kartą BC</b>
Antygen Cryptococcus neoformans	15	70,00	70,00
Antygen Cryptosporidium w kale	15	120,00	120,00
Antygen galaktomannanowy Aspergillus sp.	15	110,00	110,00
<b>Antygen HBe</b>	<b>7</b>	<b>56,00</b>	<b>56,00</b>
Antygen HBs - test potwierdzenia	7	60,00	60,00
Antygen HBs ilościowo	10	50,00	50,00
Antygen Legionella pneumophila	15	92,00	92,00
Antygen mannanowy Candida sp.	15	110,00	110,00
Antygen Streptococcus pneumoniae	3	58,00	58,00
Antygeny Streptococcus grupy A	1	70,00	70,00
Badanie serologiczne w kier. płuca farmera	15	215,00	215,00
Badanie serologiczne w kierunku choroby hodowców ptaków	15	110,00	110,00
Białko 14-3-3	15	275,00	275,00
Candida albicans LTT	15	500,00	500,00
Chlamydia pneumoniae LTT	15	500,00	500,00
Chlamydia trachomatis LTT	15	500,00	500,00
CMV LTT	15	500,00	500,00

EBV LTT	15	500,00	500,00
FTA ilościowo	7	50,00	50,00
FTA-ABS	7	45,00	40,50
Grypa A i B - szybkie testy	1	70,00	70,00
Grypa A IgA	7	50,00	50,00
Grypa A IgG	7	50,00	50,00
Grypa B IgA	7	50,00	50,00
Grypa B IgG	7	50,00	50,00
Grzyby pleśniowe LTT	15	500,00	500,00
<b>Helicobacter pylori - antygen w kale</b>	<b>7</b>	<b>75,00</b>	<b>75,00</b>
Helicobacter pylori IgA i IgG metodą Western Blot	15	200,00	200,00
Helicobacter pylori LTT	15	500,00	500,00
HIV-1 lekooporność	20	1415,00	1415,00
HIV-1 subtypowanie	20	1280,00	1280,00
HSV 2 LTT	15	500,00	500,00
HSV1 LTT	15	500,00	500,00
LTT - panel Borrelia	15	500,00	500,00
Odczyn hemaglutynacji krętków TPHA	7	46,00	41,40
Panel meningitis (HSV1, HSV2, VZV, CMV, EBV, HHV6)	10	425,00	425,00
P-ciała p/CMV IgM w płynie mózgowo-rdzeniowym	7	60,00	60,00
P-ciała p/Ehrlichia / Anaplasma phagocytophilum IgG i IgM	15	270,00	270,00

P-ciała /Neisseria gonorrhoeae	15	50,00	50,00
<b>P-ciała anty-HDV (anty-delta)</b>	<b>15</b>	<b>230,00</b>	<b>230,00</b>
P-ciała IgG p/antygenowi jądrowemu EBV	7	70,00	70,00
<b>P-ciała p/ EBV-EA IgG</b>	<b>7</b>	<b>130,00</b>	<b>130,00</b>
P-ciała p/Adenovirusom IgA	10	70,00	70,00
P-ciała p/Adenovirusom IgG	10	70,00	70,00
P-ciała p/Adenowirusom	15	140,00	140,00
P-ciała p/Adenowirusom IgM	10	70,00	70,00
P-ciała p/Babesia IgG (IIF)	15	320,00	320,00
P-ciała p/Bartonella henselae IgA	15	130,00	130,00
P-ciała p/Bartonella henselae IgG	15	130,00	130,00
P-ciała p/Bartonella henselae IgM	15	130,00	130,00
P-ciała p/Bartonella quintana	15	270,00	270,00
P-ciała p/Bartonella quintana IgG	15	142,00	142,00
P-ciała p/Bartonella quintana IgM	15	142,00	142,00
P-ciała p/Bartonella sp.	15	345,00	345,00
<b>P-ciała p/bąblowcowe IgG</b>	<b>15</b>	<b>120,00</b>	<b>120,00</b>
P-ciała p/bąblowcowe IgG - badanie poszerzone	15	350,00	350,00
P-ciała p/bąblowcowe IgG met. Western blot	15	335,00	335,00
P-ciała p/Borrelia IgG w płynie mózgowo-rdzeniowym	15	60,00	60,00
P-ciała p/Borrelia IgG w płynie mózgowo-rdzeniowym Western blot	15	165,00	165,00

P-ciała p/Borrelia IgM w płynie mózgowo-rdzeniowym	15	60,00	60,00
P-ciała p/Borrelia IgM w płynie mózgowo-rdzeniowym Western blot	15	165,00	165,00
P-ciała p/Borrelia Western blot ilościowo (recomBead)	15	200,00	200,00
P-ciała p/Brucella sp.	15	120,00	120,00
P-ciała p/Candida	15	170,00	170,00
P-ciała p/Candida albicans IgA	15	73,00	73,00
P-ciała p/Candida albicans IgG	15	73,00	73,00
P-ciała p/Candida albicans IgM	15	73,00	73,00
P-ciała p/Chlamydia pneumoniae IgA	7	60,00	60,00
P-ciała p/Chlamydia psittaci IgG	15	280,00	280,00
P-ciała p/Chlamydia psittaci IgM	15	280,00	280,00
<b>P-ciała p/Chlamydia trachomatis IgA</b>	<b>5</b>	<b>57,00</b>	<b>57,00</b>
P-ciała p/Cl. tetani (tężec)	15	185,00	185,00
P-ciała p/CMV IgG w płynie mózgowo-rdzeniowym	7	60,00	60,00
P-ciała p/Coxsackie B	15	130,00	130,00
P-ciała p/Coxiella burnetii (faza I IgM i IgG; faza II IgM i IgG)	15	380,00	380,00
P-ciała p/Coxsackie A16	15	120,00	120,00
P-ciała p/Coxsackie A7	15	270,00	270,00
P-ciała p/DN-azie B Streptococcus grupy A (anty-streptodornaza B)	15	365,00	365,00
P-ciała p/EBV IgG	7	58,00	58,00
P-ciała p/EBV IgG w płynie mózgowo-rdzeniowym	7	58,00	58,00

P-ciała p/EBV IgM	7	58,00	58,00
P-ciała p/Echinococcus multilocularis IgG, bąblowica	15	110,00	110,00
P-ciała p/enterowirusom IgA	15	65,00	65,00
P-ciała p/enterowirusom IgG	15	90,00	90,00
P-ciała p/enterowirusom IgM	15	90,00	90,00
P-ciała p/filaria	15	90,00	90,00
P-ciała p/Francisella tularensis IgG i IgM	15	190,00	190,00
P-ciała p/Giardia lamblia IgG (IIF)	15	180,00	180,00
P-ciała p/gliście ludzkiej IgG	15	65,00	65,00
P-ciała p/grzybicze (aspergilloza)	15	75,00	75,00
P-ciała p/Hantavirus	15	290,00	290,00
P-ciała p/HAV IgG	5	56,00	56,00
<b>P-ciała p/HAV IgM</b>	<b>5</b>	<b>56,00</b>	<b>56,00</b>
P-ciała p/HAV total	5	56,00	56,00
P-ciała p/HBc IgM	7	56,00	56,00
<b>P-ciała p/HBe</b>	<b>7</b>	<b>51,00</b>	<b>51,00</b>
P-ciała p/HCV met. RIBA	15	230,00	230,00
P-ciała p/Helicobacter pylori IgA	7	44,00	39,60
P-ciała p/hemaglutyninowe w kierunku wirusa grypy A (H1N1, H3N2) i B	15	100,00	100,00
P-ciała p/hialuronidazie paciorkowców	15	72,00	72,00
P-ciała p/Histoplasma capsulatum	15	75,00	75,00

P-ciała p/HIV1/HIV2 met. Western Blot	15	340,00	340,00
P-ciała p/Legionella pneumophila IgA	15	215,00	215,00
P-ciała p/Legionella pneumophila IgG	15	175,00	175,00
P-ciała p/Legionella pneumophila IgM	15	175,00	175,00
P-ciała p/Leishmania	15	220,00	220,00
P-ciała p/Leptospira	20	68,00	68,00
P-ciała p/Listeria monocytogenes	15	60,00	60,00
P-ciała p/ludzkiemu Herpeswirusu typu 6 IgG	15	145,00	145,00
P-ciała p/ludzkiemu Herpeswirusu typu 6 IgM	15	145,00	145,00
P-ciała p/ludzkiemu Herpeswirusu typu 8 IgG	15	140,00	140,00
P-ciała p/motylicy wątrobowej (Fasciola hepatica)	15	150,00	150,00
P-ciała p/Mycoplasma pneumoniae IgA	7	50,00	50,00
P-ciała p/Plasmodium falciparum (zarodziec malarii)	15	130,00	130,00
P-ciała p/Pneumocystis jiroveci APCA	15	95,00	95,00
P-ciała p/Poliowirusu typu I i III (poliomyelitis)	15	220,00	220,00
P-ciała p/Rickettsia IIF	15	450,00	450,00
P-ciała p/Rickettsja IgG	15	705,00	705,00
P-ciała p/Rickettsja IgM	15	705,00	705,00
P-ciała p/Rotawirus	7	60,00	60,00
P-ciała p/RSV IgA	7	72,00	72,00
P-ciała p/RSV IgG	7	72,00	72,00



P-ciała p/RSV IgM	7	72,00	72,00
P-ciała p/Saccharomyces cerevisiae (IgA, IgG, IgM)	14	310,00	310,00
P-ciała p/Saccharomyces cerevisiae ASCA (IIF)	14	165,00	165,00
P-ciała p/Saccharomyces cerevisiae IgA	14	115,00	115,00
P-ciała p/Saccharomyces cerevisiae IgG	14	115,00	115,00
P-ciała p/Saccharomyces cerevisiae IgM	14	115,00	115,00
P-ciała p/Salmonella	15	174,00	174,00
P-ciała p/Schistosoma mansoni IgG	15	385,00	385,00
<b>P-ciała p/serotypom Yersinia sp. (IgA, IgG, IgM)</b>	<b>15</b>	<b>185,00</b>	<b>185,00</b>
P-ciała p/Strongyloides (węgorek)	15	100,00	100,00
P-ciała p/Taenia solium (wągrzyca) IgG	15	225,00	225,00
P-ciała p/Taenia solium (wągrzyca) IgG (metoda Western blot)	15	310,00	310,00
P-ciała p/tęgoryjcowi dwunastnicy	15	270,00	270,00
P-ciała p/Toxocara canis IgG	7	60,00	60,00
P-ciała p/Toxoplasma gondii IgA	15	87,00	87,00
P-ciała p/Treponema pallidum (krętek błydy) metodą Western Blot	20	260,00	260,00
P-ciała p/Trichinella spiralis IgG	15	135,00	135,00
P-ciała p/Trichinella spiralis IgG i IgM metodą Western Blot	15	360,00	360,00
P-ciała p/Ureaplasma urealiticum	15	80,00	80,00
P-ciała p/wirusom ECHO	15	115,00	115,00
P-ciała p/wirusowi dengi IgG (gorączka denga)	15	485,00	485,00

P-ciała p/wirusowi dengi IgM (gorączka denga)	15	485,00	485,00
P-ciała p/wirusowi kleszczowemu zapaleniu mózgu IgG (TBE)	7	80,00	80,00
P-ciała p/wirusowi kleszczowemu zapaleniu mózgu IgM (TBE)	7	80,00	80,00
P-ciała p/wirusowi ludzkiej białaczki T-komórkowej HTLV I/II	15	92,00	92,00
P-ciała p/wirusowi odry IgM	15	100,00	100,00
P-ciała p/wirusowi opryszczki HSV IgG w płynie mózgowo-rdzeniowym	15	96,00	96,00
P-ciała p/wirusowi opryszczki HSV IgM w płynie mózgowo-rdzeniowym	15	96,00	96,00
P-ciała p/wirusowi parvo B19 IgM met. Western blot	15	350,00	350,00
P-ciała p/wirusowi parvo IgG	10	70,00	70,00
P-ciała p/wirusowi parvo IgM	10	70,00	70,00
P-ciała p/wirusowi świnki IgG	7	95,00	95,00
P-ciała p/wirusowi świnki IgM	7	95,00	95,00
P-ciała p/wirusowi wścieklizny	15	140,00	140,00
P-ciała p/wirusowi Zachodniego Nilu IgG i IgM	15	225,00	225,00
P-ciała p/wirusowi zapalenia wątroby typu E IgG i IgM metodą Western Blot	15	385,00	385,00
P-ciała p/wirusowi żółtej febry	15	210,00	210,00
P-ciała p/Yersinia enterocolitica IgA	7	100,00	100,00
P-ciała p/Yersinia enterocolitica IgA metodą Western blot	15	230,00	230,00
P-ciała p/Yersinia enterocolitica IgG	7	105,00	105,00
<b>QuantiFERON - TB Gold Plus</b>	<b>15</b>	<b>200,00</b>	<b>200,00</b>
Rozmaz krwi (gruba kropla) w kierunku malarii	15	105,00	105,00

Serodiagnostyka grypy	7	93,00	93,00
Serodiagnostyka paragrypy 1, 2, 3	15	125,00	125,00
Staphylococcus/Streptococcus (Combi Profil) LTT	15	485,00	485,00
Toxocara canis IgG - awidność	15	280,00	280,00
Ureaplasma sp. DNA + Mycoplasma genitalium DNA jakościowo	15	260,00	260,00
Widala odczyn - Dury i Paradury	15	220,00	220,00
Wirus ospy wietrznej VZV LTT	15	485,00	485,00
Wymaz w kierunku Chlamydia pneumoniae	15	100,00	100,00
Yersinia LTT	15	485,00	485,00
Zakażenia odkleszczowe - pakiet	15	555,00	555,00
<b>Toksykologia - Pierwiastki śladowe</b>	<b>Czas oczekiwania</b>	<b>Cena dla pacjenta</b>	<b>Cena z kartą BC</b>
Arsen	15	145,00	145,00
Arsen w moczu	15	145,00	145,00
Chrom	15	110,00	110,00
Chrom w moczu	15	110,00	110,00
Cynk	15	50,00	50,00
Cynk w moczu	15	60,00	60,00
Fluorki w moczu	15	150,00	150,00
Fluorki w surowicy	15	80,00	80,00
Glin	15	150,00	150,00
Jod	15	220,00	220,00

Jod w moczu	15	255,00	255,00
Kadm	15	145,00	145,00
Kobalt	15	165,00	165,00
Kobalt w moczu	15	230,00	230,00
Krzem	15	110,00	110,00
Lit	7	30,00	27,00
Mangan	15	150,00	150,00
Mangan w moczu	15	150,00	150,00
Miedź	15	74,00	74,00
Miedź w moczu	15	90,00	90,00
<b>Miedź wydalanie</b>	<b>15</b>	<b>110,00</b>	<b>110,00</b>
Molibden	15	145,00	145,00
Nikiel	15	145,00	145,00
Ołów	15	110,00	110,00
Ołów w moczu	15	105,00	105,00
Rtęć	15	110,00	110,00
Rtęć w moczu	15	110,00	110,00
Selen	15	135,00	135,00
Tal w moczu	15	170,00	170,00
Tal we krwi	15	170,00	170,00
<b>Toksykologia - Leki i substancje uzależniające</b>	Czas oczekiwania	Cena dla pacjenta	Cena z kartą BC

6-tioguanina w erytrocytach	15	240,00	240,00
Acodin (dextromethorphan)	15	190,00	190,00
Alkaloidy opium w moczu (jakościowo)	1	45,00	40,50
Alkohol etylowy	1	45,00	40,50
Alkohol glikolowy (met. kolorymetryczna)	15	130,00	130,00
Alkohol glikolowy w moczu	7	110,00	110,00
Allopurinol	15	190,00	190,00
Amantadyna	15	190,00	190,00
Amfetamina w moczu	1	45,00	40,50
Amfetamina w moczu ilościowo	7	100,00	100,00
Amikacyna (Biodacyna)	15	100,00	100,00
Amitryptylina w surowicy ilościowo	15	195,00	195,00
Amlodypina w moczu	2	83,00	83,00
<b>Amoniak</b>	<b>3</b>	<b>42,00</b>	<b>37,80</b>
Anticol	15	185,00	185,00
Atropina	15	185,00	185,00
Barbiturany w moczu	7	56,00	56,00
Barbiturany w surowicy	7	100,00	100,00
Benzodiazepina	7	60,00	60,00
Benzodiazepina w moczu	7	57,00	57,00
Chlorprotiksen	15	290,00	290,00

Chlorprotiksen w moczu jakościowo	15	290,00	290,00
Citalopram w moczu	2	85,00	85,00
Clonazepam	15	200,00	200,00
Cordaron (amiodaron)	15	225,00	225,00
Cyklofosfamid	15	230,00	230,00
Cyklosporyna	7	115,00	115,00
Cyproteron	15	155,00	155,00
Digoksyna	7	65,00	65,00
Doxepin	15	220,00	220,00
Enalapril w moczu	2	85,00	85,00
Etosuximid (Ronton)	15	215,00	215,00
Everolimus (afinitor)	15	230,00	230,00
Fenobarbital	15	145,00	145,00
Fenol w moczu	15	110,00	110,00
Fenotiozyny w moczu	7	45,00	40,50
Fenytoina	15	54,00	54,00
Fluoksetyna (Prozac) w moczu	15	115,00	115,00
Flupentixol	15	290,00	290,00
Fluvoxamin	15	290,00	290,00
Gentamycyna	7	110,00	110,00
Hydrazyd kwasu izonikotynowego	15	125,00	125,00

Hydrochlorochinon	15	290,00	290,00
Hydrochlorotiazyd	15	290,00	290,00
Hydroksyzyna w moczu jakościowo	15	130,00	130,00
Ibuprofen	15	205,00	205,00
Imipramina	15	215,00	215,00
Interferon-gamma	15	175,00	175,00
Kanabinole (THC)	1	48,00	43,20
Karbamazepina	2	50,00	50,00
Karbamazepina w moczu	15	60,00	60,00
Klozapina (norklozapina)	15	213,00	213,00
Klozapina w moczu - jakościowo	15	93,00	93,00
Koenzym Q10	15	160,00	160,00
Kofeina w surowicy	15	220,00	220,00
Kokaina i metabolity w moczu	1	47,00	42,30
Kokaina w moczu ilościowo	15	100,00	100,00
Kotynina w moczu	15	100,00	100,00
Kwas metylomalonowy	15	245,00	245,00
Kwas mykofenolowy	15	225,00	225,00
Kwas trójchlorooctowy TCA w moczu	10	56,00	56,00
Kwas walproinowy	2	59,00	59,00
Lamotrygina	15	203,00	203,00

Leflunomid	15	250,00	250,00
Levetiracetam (Keppra)	15	262,00	262,00
Melatonina	15	185,00	185,00
Melatonina (metabolit) w moczu	15	185,00	185,00
Melperon	15	185,00	185,00
Metadon - metabolity w moczu	1	47,00	42,30
Metamfetamina w moczu	1	47,00	42,30
Metoprolol w moczu	2	85,00	85,00
Metotreksat	15	145,00	145,00
Metylohistamina	15	310,00	310,00
Mianseryna w moczu	15	290,00	290,00
Mitotan	15	300,00	300,00
Neopteryna	15	185,00	185,00
Nifedypina	15	152,00	152,00
Nortryptylina	15	139,00	139,00
Novalgin	15	139,00	139,00
Opiaty w moczu	10	57,00	57,00
Oxcarbazepin	15	222,00	222,00
Paracetamol	15	135,00	135,00
Paroxetin	15	181,00	181,00
Phencyclidyna w moczu	1	47,00	42,30



Pochodne fenotiazyny	1	57,00	57,00
Profil narkotykowy w moczu - test przesiewowy	1	67,00	67,00
Profil narkotykowy w surowicy	15	238,00	238,00
Propafenon	15	162,00	162,00
Propranolol w surowicy ilościowo	15	190,00	190,00
Prymidon (Mizodin)	15	218,00	218,00
Pyralgina w moczu jakościowo	15	125,00	125,00
Salicylany	15	92,00	92,00
Sirolimus (Rapamycyna)	15	262,00	262,00
Skopolamina	15	231,00	231,00
Teofilina	5	218,00	218,00
Tiopental	15	335,00	335,00
Topiramát	15	263,00	263,00
Tramal (chlorowodorek tramadolu) w surowicy	10	161,00	161,00
Tramal (chlorowodorek tramadolu) w moczu	10	161,00	161,00
Trójcykliczne antydepresanty	7	80,00	80,00
Wankomycyna	2	85,00	85,00
Werapamil w moczu	5	85,00	85,00
<b>Toksykologia - Witaminy</b>	<b>Czas oczekiwania</b>	<b>Cena dla pacjenta</b>	<b>Cena z kartą BC</b>
7-dehydrocholesterol	15	195,00	195,00
Beta-karoten	15	137,00	137,00

Witamina A	15	110,00	110,00
Witamina A+E	15	153,00	153,00
Witamina B1	15	101,00	101,00
Witamina B13 (kwas orotowy)	15	228,00	228,00
Witamina B2	15	101,00	101,00
Witamina B3 (niacyna)	15	247,00	247,00
Witamina B6	15	101,00	101,00
Witamina C	15	126,00	126,00
Witamina E	15	110,00	110,00
Witamina H (biotyna)	15	101,00	101,00
Witamina K1	15	218,00	218,00
<b>Alergologia</b>	<b>Czas oczekiwania</b>	<b>Cena dla pacjenta</b>	<b>Cena z kartą BC</b>
Alergeny 1 LTT	15	485,00	485,00
Alfa-laktoalbumina F76	10	56,00	56,00
Alternaria alternata M6	10	35,00	31,50
Ambrozja bylicolistna W1	10	35,00	31,50
Amoxycylina C204	10	67,00	67,00
Ananas F210	10	56,00	56,00
Aspergillus fumigatus M3	10	35,00	31,50
Aureobasidium pullulans M12	10	56,00	56,00
Babka lancetowata W9	10	35,00	31,50

Badanie przesiewowe w kierunku nietolerancji pokarmowych (swoiste przeciwciała IgG)	15	410,00	410,00
Banan F92	10	35,00	31,50
Beta-laktoglobulina F77	10	35,00	31,50
Bez czarny pyłek T205	10	56,00	56,00
Białko jaja kurzego F1	10	35,00	31,50
Brokuły F260	10	56,00	56,00
Brzoskwinia F95	10	56,00	56,00
Brzoza T3	10	35,00	31,50
Buk T5	10	56,00	56,00
Burak ćwikłowy F319	10	56,00	56,00
Bydło naskórek E4	10	56,00	56,00
Bylica pospolita W6	10	35,00	31,50
Candida albicans M5	10	35,00	31,50
Cebula F48	10	56,00	56,00
Ceramika i cementy LTT	15	485,00	485,00
Chomik nabłonek E84	10	35,00	31,50
Cladosporium herbarum M2	10	35,00	31,50
Curry F281	10	56,00	56,00
Cytryna F208	10	56,00	56,00
Czekolada F105	10	56,00	56,00
Czerwona porzeczka F322	10	56,00	56,00

Czosnek F47	10	56,00	56,00
Dąb T7	10	35,00	31,50
Dermatophagoides farinae D2	10	35,00	31,50
Dermatophagoides pteronyssinus D1	10	35,00	31,50
Dorsz F3	10	35,00	31,50
Drożdże piekarnicze F45	10	56,00	56,00
Dynia F225	10	56,00	56,00
Fasola biała F15	10	56,00	56,00
Formaldehyd/formalina K80	10	56,00	56,00
Glista ludzka (Ascaris lumbricoides) P1	10	35,00	31,50
Gluten F79	10	35,00	31,50
Gluten LTT	15	485,00	485,00
Groch F12	10	56,00	56,00
Gruszka F94	10	56,00	56,00
Helminthosporium halodes (pleśnie) M8	10	56,00	56,00
Imbir F270	10	56,00	56,00
ImuPro BASIC (100)	15	890,00	890,00
ImuPro Complete (300)	15	1660,00	1660,00
ImuPro SCREN+ (50)	15	435,00	435,00
Isocyanat MDI - HSA K76	10	56,00	56,00
Isocyanat TDI - HSA K75	10	56,00	56,00

Jabłko F49	10	35,00	31,50
Jad komara (ślina) I71	10	56,00	56,00
Jad osy I3	10	35,00	31,50
Jad pszczoły I1	10	35,00	31,50
Jad szerszenia (D. maculata) I2	10	56,00	56,00
Jad szerszenia (D. arenaria) I5	10	56,00	56,00
Jajo F252	10	56,00	56,00
Jogurt F250	10	67,00	67,00
Kakao F93	10	35,00	31,50
Kanarek odchody E18	10	56,00	56,00
Kanarek pióra E201	10	56,00	56,00
Kapusta F216	10	56,00	56,00
Karaluch wschodni (Blatta orientalis) I207	10	56,00	56,00
Kasztan dziki T203	10	56,00	56,00
Kawa F221	10	56,00	56,00
Kazeina F78	10	35,00	31,50
Kiwi F84	10	35,00	31,50
Komosa biała W10	10	56,00	56,00
Koń nablonek E3	10	35,00	31,50
Koper włoski F276	10	56,00	56,00
Kostrzewa łąkowa G4	10	56,00	56,00

Kot sierść E1	10	35,00	31,50
Koza nabłonek E80	10	56,00	56,00
Krab F23	10	56,00	56,00
Krewetki F24	10	56,00	56,00
Królik nabłonek E82	10	35,00	31,50
Kukurydza F8	10	35,00	31,50
Kupkówka pospolita (Dactylis glomerata) G3	10	35,00	31,50
Lateks K82	10	35,00	31,50
Leki 1 LTT	15	485,00	485,00
Leki 2 LTT	15	485,00	485,00
Leki 3 LTT	15	485,00	485,00
Lepidoglyphus destructor D71	10	56,00	56,00
Leszczyna T4	10	35,00	31,50
Lipa T208	10	56,00	56,00
LTT - Amalgamat	15	485,00	485,00
LTT - Combi profil (Dental-Check)	15	485,00	485,00
LTT - Metale	15	485,00	485,00
LTT - Metale implantów	15	485,00	485,00
LTT - Mleko krowie	15	485,00	485,00
LTT - panel tytanowy	15	485,00	485,00
LTT - produkty spożywcze TOP 25	15	485,00	485,00

LTT - Stopy złota	15	485,00	485,00
LTT - Tworzywa sztuczne	15	485,00	485,00
Łosoś F41	10	56,00	56,00
Mak S207	10	56,00	56,00
Malina F156	10	56,00	56,00
Mandarynka/klementynka F302	10	56,00	56,00
Marchew F31	10	35,00	31,50
Materiał własny LTT	kwasy heparyna + kwas skrzep	485,00	485,00
Mąka gryczana F11	10	56,00	56,00
Mąka jęczmienna F6	10	56,00	56,00
Mąka owsiana F7	10	56,00	56,00
Mąka pszenna F4	10	35,00	31,50
Mąka żytnia F5	10	35,00	31,50
Mieszanka chwastów WX1	10	56,00	56,00
Mieszanka kurzu domowego HX2	10	56,00	56,00
Mieszanka nabłonków EX1	10	56,00	56,00
Mieszanka orzechów FX1	10	56,00	56,00
Mieszanka owoców FX15	10	56,00	56,00
Mieszanka owoców FX16	10	56,00	56,00
Mieszanka pierza EX71	10	56,00	56,00
Mieszanka pleśni MX1	10	56,00	56,00

Mieszanka pleśni MX2	10	56,00	56,00
Mieszanka pokarmowa FX5	10	56,00	56,00
Mieszanka pyłków drzew późnych TX6	10	56,00	56,00
Mieszanka pyłków drzew TX9	10	56,00	56,00
Mieszanka pyłków drzew wczesnych TX5	10	56,00	56,00
Mieszanka traw późnych GX4	10	56,00	56,00
Mieszanka traw wczesnych GX1	10	56,00	56,00
Mieszanka warzyw FX13	10	56,00	56,00
Mieszanka warzyw FX14	10	56,00	56,00
Mieszanka zbóż FX20	10	56,00	56,00
Mieszanka ziela WX3	10	56,00	56,00
Mięso indyka F284	10	56,00	56,00
Mięso kurczaka F83	10	35,00	31,50
Migdały F20	10	56,00	56,00
Miód F247	10	56,00	56,00
Mleko gotowane F169	10	35,00	31,50
Mleko kozie F300	10	59,00	59,00
Mleko krowie F2	10	35,00	31,50
Mniszek lekarski W8	10	56,00	56,00
Musztarda/gorczyca F89	10	56,00	56,00
Mysz biało moczny E72	10	56,00	56,00



Mysz nabłonek E88	10	56,00	56,00
Ochootka (Chironomus plumosus) I73	10	56,00	56,00
Od. precypitacyjny alveolitis allergica u dzieci	15	218,00	218,00
Od. precypitacyjny w kierunku grzybic płuc"G"	10	175,00	175,00
Od.precypitacyjny alveolitis allergica u dorosłych	10	218,00	218,00
Ogórek F244	10	56,00	56,00
Olcha T2	10	35,00	31,50
Orzech brazylijski F18	10	56,00	56,00
Orzech kokosowy F36	10	56,00	56,00
Orzech laskowy F17	10	35,00	31,50
Orzech pistacjowy	10	56,00	56,00
Orzech włoski F256	10	35,00	31,50
Orzech ziemny F13	10	35,00	31,50
Ostrygi F290	10	56,00	56,00
Ovalbumin F232	10	56,00	56,00
Owoce mieszane FX30	10	56,00	56,00
Panel atopowy Polycheck (20 alergenów)	10	175,00	175,00
Panel jady owadów Polycheck (5 alergenów + CCD)	10	87,00	87,00
Panel mleko plus gluten Polycheck (5 alergenów + gluten)	10	87,00	87,00
Panel oddechowy III Polycheck (10 alergenów)	10	87,00	87,00
Panel pediatryczny Polycheck (20 alergenów)	10	175,00	175,00

Panel pokarmowy III Polycheck (10 alergenów)	10	87,00	87,00
Panel pokarmowy IV Polycheck (10 alergenów)	10	87,00	87,00
Panel pokarmowy Polycheck (20 alergenów)	10	175,00	175,00
Panel wziewny Polycheck (20 alergenów)	10	175,00	175,00
Papryka F46	10	56,00	56,00
Papuzka falista pióra E78	10	35,00	31,50
Penicillium notatum M1	10	35,00	31,50
Penicylina C10	10	56,00	56,00
Pieprz czarny S7	10	56,00	56,00
Pies łupież E5	10	35,00	31,50
Pies sierść i naskórek E2	10	35,00	31,50
Pietruszka F86	10	56,00	56,00
Pióra gęsi E70	10	56,00	56,00
Pióra kaczki E86	10	67,00	67,00
Pokrzywa W20	10	47,00	42,30
Pomarańcza F33	10	35,00	31,50
Pomidor F25	10	35,00	31,50
Prusak I6	10	56,00	56,00
Pszenica pyłek G15	10	56,00	56,00
Rhizopus nigricans M11	10	56,00	56,00
Roztocze Acarus siro D70	10	35,00	31,50

Ryby/skorupiaki FX2	10	56,00	56,00
Ryż F9	10	35,00	31,50
Rzepak (pyłek kwiatowy) W203	10	39,00	35,10
Seler F85	10	35,00	31,50
Ser typu cheddar F81	10	67,00	67,00
Siemię Iniane F333	10	56,00	56,00
Soja F14	10	35,00	31,50
Sosna wejmutka T16	10	56,00	56,00
Stachybotrys atra (chartarum) pleśń czarna IgG	15	57,00	57,00
Szczur białko moczu E74	10	56,00	56,00
Szczur nabłonek E87	10	56,00	56,00
Szynszyla nabłonek i sierść E98	10	56,00	56,00
Świerk pospolity T201	10	56,00	56,00
Świnka morska naskórek E6	10	35,00	31,50
Tchórzofretka nabłonek E217	10	56,00	56,00
Tomka wonna G1	10	56,00	56,00
Topola T14	10	56,00	56,00
Trawy mieszane późnokwitnące GX2	10	56,00	56,00
Truskawka F44	10	35,00	31,50
Trzcina pospolita G7	10	56,00	56,00
Tuńczyk F40	10	56,00	56,00

Tymotka G6	10	35,00	31,50
Tyrophagus putrescentiae (roztocze) D72	10	56,00	56,00
Wanilia F234	10	56,00	56,00
Wełna K20	10	56,00	56,00
Wiechlina łąkowa g8	10	35,00	31,50
Wieprzowina F26	10	56,00	56,00
Wierzba T12	10	56,00	56,00
Winogrona F50	10	56,00	56,00
Wołowina F27	10	35,00	31,50
Wypełnienie kanałów korzeniowych LTT	15	485,00	485,00
Zestaw atopowy (20 alergenów)	10	175,00	175,00
Zestaw inhalacyjny - alergeny domowe (10 alergenów)	10	110,00	110,00
Zestaw inhalacyjny - drzewa (10 alergenów)	10	110,00	110,00
Zestaw inhalacyjny - trawy i chwasty (10 alergenów)	10	110,00	110,00
Zestaw inhalacyjny - zwierzęta (10 alergenów)	10	110,00	110,00
Zestaw inhalacyjny (20 alergenów)	10	175,00	175,00
Zestaw jądów owadów (3 alergeny)	10	56,00	56,00
Zestaw jądów owadów (osa, pszczoła)	10	56,00	56,00
Zestaw pediatryczny (panel)	10	175,00	175,00
Zestaw pediatryczny inhalacyjny (20 alergenów)	10	23,00	20,70
Zestaw pokarmowy - mąka i mięso (10 alergenów)	10	110,00	110,00

Zestaw pokarmowy - nabiał i orzechy (10 alergenów)	10	110,00	110,00
Zestaw pokarmowy - owoce (10 alergenów)	10	110,00	110,00
Zestaw pokarmowy - warzywa (10 alergenów)	10	110,00	110,00
Zestaw pokarmowy (20 alergenów)	10	175,00	175,00
Ziarno sezamu F10	10	56,00	56,00
Ziarno słonecznika K84	10	56,00	56,00
Ziemniak F35	10	56,00	56,00
Żółtko jaja kurzego F75	10	35,00	31,50
Życica trwała (rajgrass) G5	10	56,00	56,00
Żyto G12	10	35,00	31,50
<b>Diagnostyka jedn. chor. - Cukrzyca</b>	Czas oczekiwania	Cena dla pacjenta	Cena z kartą BC
Fruktozamina	15	38,00	34,20
Glukagon	15	165,00	165,00
Kwas mlekowy	1	32,00	28,80
Kwas pirogronowy	15	100,00	100,00
Mleczany	1	36,00	32,40
Peptyd C	3	62,00	62,00
Proinsulina	10	165,00	165,00
<b>Diagnostyka jedn. chor. - Osteoporoza</b>	Czas oczekiwania	Cena dla pacjenta	Cena z kartą BC
<b>ALP izoenzym kostny</b>	<b>10</b>	<b>49,00</b>	<b>44,10</b>
B-CrossLaps (CTX)	10	145,00	145,00

C-telopeptyd kolagenu typu I (ICTP)	10	184,00	184,00
Hydroksyprolina	10	109,00	109,00
Kalcytonina	10	82,00	82,00
N-końcowy usieciowany telopeptyd łańcucha alfa kolagenu typu I (NTX)	10	100,00	100,00
Osteokalcyna	10	103,00	103,00
Peptyd prokolagenu typu III	10	306,00	306,00
<b>Diagnostyka jedn. chor. - Miażdżycza i nadciśnienie</b>	<b>Czas oczekiwania</b>	<b>Cena dla pacjenta</b>	<b>Cena z kartą BC</b>
Aktywność reninowa osocza	7	106,00	106,00
Angiotensyna II	10	196,00	196,00
Apolipoproteina AI	21	57,00	57,00
Apolipoproteina B	7	57,00	57,00
Apolipoproteina E	21	85,00	85,00
Chelatacja	15	67,00	67,00
CK izoenzymy	15	145,00	145,00
Enzym konwertujący angiotensyne (ACE)	10	91,00	91,00
Homocysteina (HOMOCYST-A)	5	75,00	75,00
Katecholaminy w moczu	15	89,00	89,00
Kwas homowanilinomigdałowy (HVA)	15	125,00	125,00
Kwas wanilinomigdałowy VMA	7	75,00	75,00
Lipoproteina - a	15	38,00	34,20
Lipoproteina - X	15	110,00	110,00

Lipoproteiny, rozdział w surowicy	15	110,00	110,00
Metanefryna	15	222,00	222,00
Metanefryna w moczu	15	161,00	161,00
Metoksykatecholaminy	15	200,00	200,00
Mioglobina	15	61,00	61,00
<b>NT-proBNP</b>	<b>1</b>	<b>125,00</b>	<b>125,00</b>
Renina	7	132,00	132,00
Troponina I	1	38,00	34,20
<b>Badania genetyczne</b>	<b>Czas oczekiwania</b>	<b>Cena dla pacjenta</b>	<b>Cena z kartą BC</b>
Alfa1-antytrypsyna - genotypowanie	10	403,00	403,00
Diagnostyka mutacji 20210G>A genu F2 protrombiny (c.*97G>A)	20	227,00	227,00
Diagnostyka mutacji Leiden genu F5 czynnika V układu krzepnięcia (c.1601G>A /p.Arg534Gln)	20	227,00	227,00
Diagnostyka predyspozycji genetycznych do łuszczycy - HLA-Cw6	15	165,00	165,00
Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworów o lokalizacji wielonarządowej (CHEK2-2 mutacje) + (NOD2-1 mutacja)	20	329,00	329,00
Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworu piersi i jajników (BRCA1-4 mutacje)	20	227,00	227,00
Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworu piersi i jajników (BRCA1-6 mutacji)	20	279,00	279,00
Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworu piersi i jajników (BRCA1-6 mutacji) + (BRCA2-2 mutacje)	20	329,00	329,00
Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworu piersi i jajników BRCA2	20	285,00	285,00
Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworu prostaty (BRCA1-2 mutacje) + (CHEK2-2 mutacje)	20	290,00	290,00
Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworu prostaty (BRCA1-2 mutacje) + (CHEK2-2 mutacje) + (NBS1-1 mutacja)	20	329,00	329,00
Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworu prostaty (BRCA1-2 mutacje) + (NBS1-1 mutacja)	20	185,00	185,00

Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworu prostaty (CHEK2-2 mutacje) + (NBS1-1 mutacja)	20	185,00	185,00
Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworu zależnego od estrogenów /HTGR/ (BRCA1- 3 mutacje) + (CHEK2-1	20	434,00	434,00
Diagnostyka predyspozycji genetycznych do zakrzepicy - mutacja genu protrombiny (czynnik II) oraz Leiden (czynnik V)	20	385,00	385,00
Genetyczna diagnostyka hipercholesterolemii - 8 najczęstszych mutacji genu APOB	7	435,00	435,00
Mutacja apolipoproteiny A	15	435,00	435,00
Mutacja genu 1A1 kolagenu COL1A1 (diagnostyka osteoporozy i wrodzonej łamliwości kości)	21	258,00	258,00
Polimorfizm lektyny wiążącej mannozę MBL (MBL D, B, C)	15	1135,00	1135,00
<b>Test predyspozycji genetycznych do hemochromatozy (2 mutacje genu HFE)</b>	<b>20</b>	<b>320,00</b>	<b>320,00</b>
<b>Test predyspozycji genetycznych do hemochromatozy (5 mutacji genu HFE)</b>	<b>20</b>	<b>440,00</b>	<b>440,00</b>
Analiza alleli e2, e3 i e4 genu APOE	3-4 tyg.	435,00	435,00
Analiza eksonów 10, 11, 15 i 16 genu RET - diagnostyka mnogiej gruczolakowatości wewnątrzwydzielniczej typu 2A i 2B (MEN2A i MEN2B)	3-4 tyg.	910,00	910,00
<b>Analiza regionu powtórzeń (TA)n w promotorze genu UGT1A1 (mutacja c.-55_ - 54insTA) - diagnostyka zespołu Gilberta</b>	<b>3-4 tyg.</b>	<b>220,00</b>	<b>220,00</b>
Analiza somatycznej mutacji aktywującej p.Val617Phe (c.1849G>T) kinazy janusowej 2 (JAK2)	CITO - 2-3 dni robocze (po	365,00	365,00
Analiza wariantu 4G/5G genu PAI1 (SERPINE1)- diagnostyka nawracających poronień i trombofilii	3-4 tyg.	235,00	235,00
Analiza wariantu c.10580G>A (p.Arg3527Gln) genu apolipoproteiny B (APOB) - diagnostyka hipercholesterolemii	3-4 tyg.	290,00	290,00
Analiza wybranej indywidualnie mutacji genu SOD1 - diagnostyka stwardnienia bocznego zanikowego	3-4 tyg.	385,00	385,00
Analiza wybranej indywidualnie mutacji genu PSEN1, APP lub PSEN2 - diagnostyka choroby Alzheimerera	3-4 tyg.	385,00	385,00
Diagnostyka mutacji 20210G>A genu F2 protrombiny (c.*97G>A)	3-4 tyg.	230,00	230,00
Diagnostyka mutacji Leiden genu F5 czynnika V układu krzepnięcia (c.1601G>A / p.Arg534Gln)	3-4 tyg.	230,00	230,00
<b>Inne</b>	Czas oczekiwania	Cena dla pacjenta	Cena z kartą BC
Aldolaza	10	72,00	72,00



Alfa 1-kwaśna glikoproteina	15	39,00	35,10
<b>Alfa-1-antytrypsyna</b>	<b>15</b>	<b>55,00</b>	<b>55,00</b>
Alfa1-antytrypsyna w kale	10	88,00	88,00
Alfa2-makroglobulina	15	100,00	100,00
Alfa-iduronidaza	15	445,00	445,00
ALP izoenzymy	10	100,00	100,00
Amylaza izoenzymy	15	92,00	92,00
Amyloid beta	15	194,00	194,00
Arylosulfataza	15	71,00	71,00
Beta 2 - transferyna	15	51,00	51,00
Białko wiążące retinol RBP w moczu	15	64,00	64,00
<b>Białko amyloidu A</b>	<b>15</b>	<b>69,00</b>	<b>69,00</b>
Białko PAPP-A (wg FMF)	15	81,00	81,00
Białko Tau	15	380,00	380,00
Biotynidaza	15	155,00	155,00
CDT - transferyna desialowana	15	125,00	125,00
<b>Ceruloplazmina</b>	<b>10</b>	<b>58,00</b>	<b>58,00</b>
Chitotriozydaza	15	212,00	212,00
Cynkoprotoporfiryna w erytrocytach	10	47,00	42,30
Cystatyna C	15	59,00	59,00
Cytryniany w moczu	15	85,00	85,00

D-arabinitol	15	142,00	142,00
Deaminaza adenozyiny	10	530,00	530,00
Deaminaza adenozyiny w płynie z jamy opłucnej	10	530,00	530,00
Deaminaza porfobilinogenu PBG-D	10	72,00	72,00
Dehydrogenaza beta-hydroksymaślanowa	10	35,00	31,50
Dialdehyd malonowy	10	228,00	228,00
Diaminooksydaza (DAO) - aktywność (badanie w kierunku nietolerancji histaminy)	15	85,00	85,00
Dysmutaza ponadtlenkowa	15	89,00	89,00
Elastaza w kale	10	67,00	67,00
Elastaza w surowicy	15	125,00	125,00
Elektroforeza białek w moczu	7	67,00	67,00
Elektroforeza białek w PMR	7	47,00	42,30
Eozynofile w wymazie z nosa	2	47,00	42,30
Eozynofilowe białko kationowe ECP	10	175,00	175,00
FibroMax - pełne badanie	10	693,00	693,00
Fibronektyna	15	125,00	125,00
FibroTest - pełne badanie	10	515,00	515,00
Fosfataza kwaśna sterczowa PAP	15	25,00	22,50
Fosfofruktokinaza	15	455,00	455,00
Galaktoza	15	64,00	64,00
Galaktoza w moczu	15	64,00	64,00

GLDH	10	33,00	29,70
Glikosfingolipidy - ilościowo	10	338,00	338,00
Glikozaminoglikany	15	219,00	219,00
Glukoza (wyciek z nosa/ucha)	1	18,00	16,20
Glutation	15	161,00	161,00
Haptoglobina	15	59,00	59,00
Heksokinaza	15	266,00	266,00
Izomeraza glukozofosforanowa	15	363,00	363,00
Kalprotektyna	15	153,00	153,00
Kamień moczowy - badanie składu (analiza jakościowa)	5	95,00	95,00
Kinaza pirogronianowa	15	365,00	365,00
Kwas beta-hydroksymasłowy	15	83,00	83,00
Kwas delta-aminolewulinowy ALA	7	145,00	145,00
Kwas hialuronowy	15	100,00	100,00
Kwas hipurowy	15	125,00	125,00
Kwas homogentyzynowy	15	153,00	153,00
Kwas sjalowy	15	135,00	135,00
Kwas szczawiowy w moczu	15	247,00	247,00
Kwasy organiczne	15	258,00	258,00
Kwasy tłuszczowe bardzo długołańcuchowe	15	435,00	435,00
Kwasy tłuszczowe długołańcuchowe	15	218,00	218,00

Kwasy tłuszczowe wolne	15	67,00	67,00
<b>Kwasy żółciowe</b>	<b>15</b>	<b>76,00</b>	<b>76,00</b>
Kwaśna alfa-glukozydaza lizosomalna	15	357,00	357,00
Laktoferyna w kale	15	189,00	189,00
Leucyloaminopeptydaza	15	47,00	42,30
Lizozym (muramidaza)	15	57,00	57,00
L-karnityna	15	218,00	218,00
L-karnityna wolna	15	228,00	228,00
L-karnityna wolna w moczu	15	160,00	160,00
Łożyskowy czynnik wzrostu PLGF	15	110,00	110,00
Magnez w erytrocytach	15	170,00	170,00
Makroamylaza rozdział chromatograficzny	15	228,00	228,00
<b>Makro-AST</b>	<b>15</b>	<b>436,00</b>	<b>436,00</b>
Metalotioneina MT	15	234,00	234,00
Metylotransferaza tiopurynowa	10	238,00	238,00
Mukopolisacharydy w moczu	1	155,00	155,00
N-acetyloglukozaminidaza w moczu	15	40,00	36,00
Normetanefryna	15	228,00	228,00
Oligosacharydy w moczu	1	155,00	155,00
Osmolalność krwi	5	36,00	32,40
Osmolalność moczu	5	38,00	34,20

Pakiet do testu PAPP-A wg FMF	10	290,00	290,00
P-ciała p/białku zasadowemu mieliny	5	270,00	270,00
Porfiryny całkowite	10	157,00	157,00
Porfobilinogen PBG	10	155,00	155,00
Profil aminokwasów	15	360,00	360,00
Profil aminokwasów w moczu	15	129,00	129,00
Profil steroidowy	15	348,00	348,00
Reduktaza dihydropterydynowa DHPR	10	290,00	290,00
Reduktaza methemoglobiony	15	295,00	295,00
Rozpuszczalna fms-podobna kinaza tyrozynowa-1 sFit-1	15	110,00	110,00
Rozpuszczalny receptor transferyny	15	63,00	63,00
TBG (białko wiążące tyroksynę)	15	97,00	97,00
Test Potrójny	15	256,00	256,00
Transferyna - izoformy	30	205,00	205,00
Trypsyna	15	80,00	80,00
Tryptaza	15	115,00	115,00
Uroporfiryny - wydalanie	10	145,00	145,00
Urydylotransferaza heksozo (galaktozo) -1-fosforan	15	240,00	240,00
Wolna podjednostka beta HCG (wg FMF)	7	76,00	76,00
Wskaźnik beta-amyloid 1-40 / beta-amyloid 1-42	15	555,00	555,00
Zonulina w kale	15	290,00	290,00

<b>Molekularna Diagnostyka infekcji</b>	<b>Czas oczekiwania</b>	<b>Cena dla pacjenta</b>	<b>Cena z kartą BC</b>
Adenowirus DNA jakościowo	21	345,00	345,00
Anaplasma phagocytophila metodą RT-PCR	15	510,00	510,00
Babesia divergens DNA jakościowo	20	203,00	203,00
Bartonella henselae DNA jakościowo	15	200,00	200,00
Bordetella sp. DNA (pertussis i parapertussis)	20	702,00	702,00
Borrelia burgdorferi DNA	20	187,00	187,00
Borrelia burgdorferi DNA w płynie stawowym	20	187,00	187,00
Candida albicans + Candida krusei + Candida glabrata DNA jakościowo	15	164,00	164,00
Chlamydia pneumoniae PCR	20	385,00	385,00
<b>Chlamydia trachomatis DNA jakościowo</b>	<b>15</b>	<b>195,00</b>	<b>195,00</b>
CMV DNA ilościowo	20	458,00	458,00
CMV DNA jakościowo	20	155,00	155,00
EBV DNA ilościowo	20	355,00	355,00
EBV DNA jakościowo	20	142,00	142,00
EBV DNA w płynie mózgowo-rdzeniowym jakościowo	20	310,00	310,00
Enterowirusy met. PCR (pmr)	450	485,00	485,00
Gardnerella vaginalis + Lactobacillus sp. DNA jakościowo	15	174,00	174,00
Grypa A H1N1 RT-PCR	20	595,00	595,00
Grypa A, B, A H1N1 metodą RT-PCR	20	541,00	541,00
Grzyby pleśniowe Aspergillus metodą nested PCR	15	280,00	280,00

HAV RNA (LC-PCR)	20	435,00	435,00
HBV DNA - genotypowanie	20	1050,00	1050,00
<b>HBV DNA ilościowo</b>	<b>15</b>	<b>380,00</b>	<b>380,00</b>
HBV DNA ilościowo + lekooporność	15	990,00	990,00
HBV DNA jakościowo	15	190,00	190,00
HBV DNA jakościowo + lekooporność (YMDD)	15	893,00	893,00
HCV RNA genotypowanie	15	621,00	621,00
HCV RNA ilościowo	20	465,00	465,00
<b>HCV RNA jakościowo</b>	<b>15</b>	<b>190,00</b>	<b>190,00</b>
HDV RNA jakościowo (wirusowe zapalenie wątroby typu D)	15	656,00	656,00
HEV RNA jakościowo (wirusowe zapalenie wątroby typu E)	15	685,00	685,00
HGV RNA jakościowo	20	615,00	615,00
HIV RNA (wiremia)	20	419,00	419,00
HIV-RNA (jakościowo)	20	????	????
HPV DNA 14 + HSV I/II DNA	15	329,00	329,00
HPV DNA 2 genotypy niskoonkogenne 6, 11 jakościowo	15	134,00	134,00
HPV DNA 4 genotypy (wysokoonkogenne 16 i 18 oraz niskoonkogenne 6 i 11) jakościowo	15	184,00	184,00
HPV mRNA - ekspresja mRNA białek onkogennych E6 i E7 wysokoonkogennych typów wirusa HPV	15	344,00	344,00
HSV I/II DNA jakościowo	15	164,00	164,00
HSV I/II DNA w płynie mózgowo-rdzeniowym	7	164,00	164,00
Leishmania DNA	20	897,00	897,00

Leptospira DNA	20	771,00	771,00
Listeria monocytogenes DNA	20	500,00	500,00
Ludzki Herpeswirus typu 6 (HHV-6) DNA	20	475,00	475,00
Ludzki Herpeswirus typu 8 (HHV-8) DNA	20	475,00	475,00
Mycobacterium tuberculosis metodą PCR	21	399,00	399,00
Mycoplasma genitalium DNA jakościowo	15	164,00	164,00
Mycoplasma hominis DNA jakościowo	15	164,00	164,00
Mycoplasma pneumoniae PCR	20	385,00	385,00
Nocardia DNA	15	635,00	635,00
Paradontoza IDENT A i IDENT B (flora bakteryjna) metodą PCR	15	535,00	535,00
Parwovirus B19 DNA jakościowo	15	155,00	155,00
Poliomawirus JCV DNA	15	445,00	445,00
Pronatal 1G - Chlamydia trachomatis, Ureaplasma sp., Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, HSV I/II DNA	15	434,00	434,00
Pronatal 2G Chlamydia trachomatis, Ureaplasma sp., Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, HPV 14 DNA	15	494,00	494,00
Pronatal 3G - Chlamydia trachomatis, Ureaplasma sp., Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, HSV I/II, HPV14 DNA	15	510,00	510,00
Toxoplasma gondii DNA jakościowo	15	228,00	228,00
Toxoplasma w pł. owodniowym met. PCR	20	385,00	385,00
Treponema pallidum DNA	20	365,00	365,00
Trichomonas vaginalis DNA jakościowo	15	164,00	164,00
Ureaplasma species DNA jakościowo	15	164,00	164,00
Urogin 1 - Chlamydia trachomatis DNA, Ureaplasma sp. DNA	15	279,00	279,00



Urogin 2G - Chlamydia trachomatis DNA, Mycoplasma genitalium DNA	15	279,00	279,00
Urogin 3G - Chlamydia trachomatis DNA, Ureaplasma sp. DNA, Mycoplasma genitalium DNA	15	384,00	384,00
<b>Urogin 4G - Chlamydia trachomatis DNA + Ureaplasma sp. DNA + Mycoplasma genitalium DNA + Mycoplasma hominis DNA</b>	<b>15</b>	<b>404,00</b>	<b>404,00</b>
Vaginitis 1 - Trichomonas vaginalis, Candida albicans, Candida krusei, Candida glabrata, Gardnerella vaginalis, Lactobacillus sp. DNA jakościowo	15	329,00	329,00
Wirus odry RNA	20	380,00	380,00
Wirus ospy wietrznej VZV DNA	21	175,00	175,00
Wirus różyczki RNA jakościowo	20	670,00	670,00
Wirus syncytium nabłonka oddechowego RSV RNA	20	325,00	325,00
Wirus świnki RNA	20	465,00	465,00
<b>Cytologia i molekularna diagnostyka infekcji</b>	<b>Czas oczekiwania</b>	<b>Cena dla pacjenta</b>	<b>Cena z kartą BC</b>
Cytologia jednowarstwowa LBC + Chlamydia trachomatis DNA	15	247,00	247,00
Cytologia jednowarstwowa LBC + HPV DNA 14	15	289,00	289,00
Cytologia jednowarstwowa LBC + HPV DNA 14 + HSV I/II DNA	15	404,00	404,00
Cytologia jednowarstwowa LBC + HPV DNA 2 (genotyp 16 i 18)	15	204,00	204,00
Cytologia jednowarstwowa LBC + HPV DNA 2 (genotyp 6 i 11) + HSV I/II DNA	15	309,00	309,00
Cytologia jednowarstwowa LBC + HPV DNA 2 (genotyp 6, 11)	15	204,00	204,00
Cytologia jednowarstwowa LBC + HPV DNA 4 (genotyp 6, 11, 16, 18)	15	237,00	237,00
Cytologia jednowarstwowa LBC + HPV mRNA (5 genotypów)	15	384,00	384,00
Cytologia jednowarstwowa LBC Mycoplasma genitalium DNA	15	227,00	227,00
Cytologia jednowarstwowa LBC + Mycoplasma hominis DNA	15	227,00	227,00
Cytologia jednowarstwowa LBC + Pronatal 1G	15	504,00	504,00

Cytologia jednowarstwowa LBC + Pronatal 2 G (HPV14 DNA)	15	564,00	564,00
Cytologia jednowarstwowa LBC + Pronatal 3 G (HPV14 DNA)	15	664,00	664,00
Cytologia jednowarstwowa LBC + Ureaplasma sp. DNA	15	227,00	227,00
Cytologia jednowarstwowa LBC + Urogin 1 (Chlamydia trachomatis DNA, Ureaplasma sp. DNA)	15	354,00	354,00
Cytologia jednowarstwowa LBC + Urogin 2 (Chlamydia trachomatis DNA, Mycoplasma genitalium DNA)	15	354,00	354,00
Cytologia jednowarstwowa LBC + Urogin 3 (Chlamydia trachomatis DNA, Ureaplasma sp. DNA, Mycoplasma genitalium DNA)	15	454,00	454,00
Cytologia jednowarstwowa LBC + Urogin 4 (Chlamydia trachomatis DNA + Ureaplasma sp. DNA + Mycoplasma genitalium DNA + Mycoplasma hominis DNA)	15	474,00	474,00
<b>Mikrobiologia</b>	<b>Czas oczekiwania</b>	<b>Cena dla pacjenta</b>	<b>Cena z kartą BC</b>
Antygeny rozpuszczalne	1	53,00	53,00
Badanie czystości mikrobiologicznej powierzchni	2-4 dni	49,00	44,10
Badanie czystości mikrobiologicznej powietrza metodą sedymentacji	2-4 dni	49,00	44,10
Badanie czystości rąk personelu medycznego	2-4 dni	49,00	44,10
Badanie kału na obecność antygeny GDH oraz toksyny A i B Clostridioides (Clostridium) difficile	2-4 dni	133,00	133,00
Badanie mikrobiologiczne wody	2-4 dni	49,00	44,10
Badanie na obecność nużeńca	5	37,00	33,30
Badanie na obecność świerzbowca	5	37,00	33,30
Badanie w kierunku werotoksycznych szczepów E. coli metodą PCR	15	657,00	657,00
Kał - posiew w kierunku Campylobacter	2-4 dni	60,00	60,00
Kał - posiew w kierunku Clostridioides (Clostridium) difficile	2-4 dni	60,00	60,00
Kał - posiew w kierunku EHEC	2-4 dni	70,00	70,00
Kał - posiew w kierunku EPEC	2-4 dni	70,00	70,00

Kał - posiew w kierunku Yersinia	2-4 dni	52,00	52,00
Kontrola skuteczności procesu sterylizacji ATTEST 3M	2-4 dni	36,00	32,40
Kontrola skuteczności procesu sterylizacji SPORAL A	7	36,00	32,40
Kontrola skuteczności procesu sterylizacji SPORAL S	7	36,00	32,40
Ocena biocenozy pochwy w skali Nugenta	1	37,00	33,30
Ocena stopnia czystości pochwy	1	37,00	33,30
Oznaczenie lekowrażliwości Mycobacterium tuberculosis	3 mies.	270,00	270,00
Posiew biomateriałów	2-4 dni	60,00	60,00
Posiew biopłatu	2-4 dni	60,00	60,00
Posiew komórek macierzystych szpiku	2-4 dni	60,00	60,00
Posiew krwi (metoda automatyczna)	2-4 dni	99,00	99,00
Posiew krwi (metoda manualna)	2-4 dni	80,00	80,00
Posiew krwi w kierunku grzybów drożdżopodobnych (metoda automatyczna)	2-4 dni	99,00	99,00
Posiew krwi w kierunku grzybów drożdżopodobnych (metoda manualna)	2-4 dni	80,00	80,00
Posiew krwi w warunkach beztlenowych (metoda automatyczna)	2-4 dni	99,00	99,00
Posiew krwi w warunkach beztlenowych (metoda manualna)	2-4 dni	80,00	80,00
Posiew materiału w kierunku GBS	2-4 dni	49,00	44,10
Posiew materiału w kierunku MRSA	2-4 dni	33,00	29,70
Posiew materiału w kierunku Neisseria gonorrhoeae	2-4 dni	49,00	44,10
Posiew materiału w kierunku Trichomonas vaginalis	2-4 dni	49,00	44,10
Posiew materiału z dolnych dróg oddechowych	2-4 dni	60,00	60,00

Posiew materiału z rany	2-4 dni	60,00	60,00
Posiew mleka kobiecego	mleko kobiece	60,00	60,00
Posiew płynu z jam ciała (metoda automatyczna)	2-4 dni	60,00	60,00
Posiew płynu z jam ciała (metoda manualna)	2-4 dni	53,00	53,00
Posiew płynu z jam ciała w kierunku grzybów drożdżopodobnych (metoda automatyczna)	2-4 dni	60,00	60,00
Posiew płynu z jam ciała w warunkach beztlenowych (metoda automatyczna)	2-4 dni	60,00	60,00
Posiew płynu z jam ciała w warunkach beztlenowych (metoda manualna)	2-4 dni	53,00	53,00
Posiew płynów z jam ciała w kierunku grzybów drożdżopodobnych (metoda manualna)	2-4 dni	53,00	53,00
Posiew punktatu	2-4 dni	60,00	60,00
Posiew substancji leczniczych	2-4 dni	60,00	60,00
Posiew treści ropnej	2-4 dni	60,00	60,00
Posiew w kierunku bakterii beztlenowych	2-4 dni	52,00	52,00
Posiew w kierunku gruźlicy	3 mies.	73,00	73,00
Posiew w kierunku grzybów drożdżopodobnych	2-4 dni	41,00	36,90
Posiew w kierunku patogenów alarmowych	1	60,00	60,00
Posiew w kierunku VRE	2-4 dni	95,00	95,00
Posiew wymazu ze zmian skórnych	2-4 dni	52,00	52,00
Preparat bezpośredni	2-4 dni	37,00	33,30
Preparat bezpośredni w kierunku gruźlicy	3 mies.	69,00	69,00
Szybki posiew w kierunku gruźlicy	3 mies.	69,00	69,00
Wykrywania wirusa rypy A i B	2-4 dni	61,00	61,00

Wykrywanie wirusa RSV	2-4 dni	61,00	61,00
Kał - posiew ogólny	2-5 dni	33,00	29,70
Kał - posiew ogólny u dzieci do 2 lat	2-5 dni	38,00	34,20
Kał - posiew w kierunku nosicielstwa Salmonella i Shigella (1 próbka)	14	47,00	42,30
Kał - posiew w kierunku nosicielstwa Salmonella i Shigella (3 próbki)	14	110,00	110,00
Kał - posiew w kierunku Salmonella i Shigella	2-5 dni	47,00	42,30
Ocena preparatu bezpośredniego oraz posiew w kierunku dermatofitów	do 30 dni	90,00	90,00
Posiew materiału z górnych dróg oddechowych	2-4 dni	32,00	28,80
Posiew materiału z narządów moczowo-płciowych	2-5 dni	32,00	28,80
Posiew materiału z zatok	2-4 dni	33,00	29,70
Posiew moczu	2-3 dni	30,00	27,00
Posiew wymazu z gardła	2-4 dni	30,00	27,00
Posiew wymazu z narządu wzroku	2-4 dni	32,00	28,80
Posiew wymazu z ucha	2-4 dni	32,00	28,80
Posiew wymazu ze skóry	2-5 dni	32,00	28,80
<b>Patomorfologia</b>	Czas oczekiwania	Cena dla pacjenta	Cena z kartą BC
Cytologia ginekologiczna	15	27,00	24,30
Cytologia jednowarstwowa LBC	15	134,00	134,00
<b>Serologia</b>	Czas oczekiwania	Cena dla pacjenta	Cena z kartą BC
Badanie przeglądowe alloprzeciwciał	3	33,00	29,70
<b>Grupa krwi ABO, Rh</b>	<b>3</b>	<b>36,00</b>	<b>32,40</b>

Krew karta	3	69,00	69,00
<b>Badania zaawansowane</b>	Czas oczekiwania	Cena dla pacjenta	Cena z kartą BC
Bezpośredni test antyglobulinowy (BTA)	1	38,00	34,20
Identyfikacja alloprzeciwciał odpornościowych i grupa krwi - konsultacja w RCKiK	5	435,00	435,00