

SEF

ZARZĄDZENIE NR 3/2025

z dnia 27.01.2025 r.

Dyrektora Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej
Im. Jerzego Pióro w Dobrym Mieście
zmieniające Zarządzenie Nr 10/2016 z dnia 10.08.2016r.
Dyrektora Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej
w Dobrym Mieście

w sprawie ustalenia opłat za świadczenia zdrowotne udzielane przez Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Dobrym Mieście osobom nieuprawnionym do świadczeń zdrowotnych finansowanych ze środków publicznych, wprowadzonych Zarządzeniem Nr 10/2016 z dnia 10.08.2016r., z późniejszymi zmianami:

§ 1

W w/w Zarządzeniu zmienia się załącznik Nr 2 „Cennik Badań Laboratoryjnych, USG i RTG w Zespole Zakładów Opieki Zdrowotnej w Dobrym Mieście”
w treści stanowiącej załącznik do niniejszego Zarządzenia.

§ 2

Pozostałe postanowienia Zarządzenia pozostają bez zmian.

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania, z mocą obowiązującą od dnia 01.02.2025 r.

DYREKTOR
Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej im. Jerzego Pióro
w Dobrym Mieście

Agnieszka Jarzębińska

Załącznik Nr 2 do Zarządzenie Nr 3/2025 z dnia 27.01.2025 r.
Dyrektora Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej in. Jerzego Pióro
w Dobrym Mieście

**CENNIK BADAŃ LABORATORYJNYCH, USG i RTG
W ZESPOLE ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ IM. JERZEGO PIÓRO
W DOBRYM MIEŚCIE**

obowiązujący od dnia 01.02.2025 r.

(dla osób nieuprawnionych do bezpłatnych świadczeń diagnostycznych)

ANALITYKA OGÓLNA

L.p.	Rodzaj badania	cena
1.	Badanie moczu	13,00
2.	Białko w moczu	13,00
3.	Cukier w moczu	12,00
4.	Diastaza w moczu	13,00
5.	Fosfor w moczu	10,00
6.	Kał na pasożyty	22,00
7.	Krew utajona w kale	30,00
8.	Potas w moczu	12,00
9.	Sód w moczu	12,00
10.	Wapń w moczu	13,00
11.	Wymaz na obecność owsików	15,00
12.	Helicobacter pylori w kale	30,00
13.	Wykrywanie toksyn <i>Clostridium difficile</i> w kale	150,00

BIOCHEMIA

L.p.	Rodzaj badania	cena
1.	ALAT	12,00
2.	Albuminy	12,00
3.	Apo B	20,00
4.	ASO (jakościowy)	12,00
5.	ASPAT	12,00
6.	Białko całkowite	13,00
7.	Bilirubina całkowita	12,00
8.	Cholesterol	13,00
9.	CK-kinaza kreatynowa	13,00
10.	CRP- ilościowe	20,00
11.	Cukier	12,00
12.	Czynnik reumatoidalny (RF) ilościowo	20,00
13.	Diastaza (amylaza) w surowicy krwi	13,00
14.	Fosfataza alkaliczna	13,00
15.	Fosfor	12,00
16.	Gazometria	38,00
17.	GGTP	13,00
18.	HDL- cholesterol	13,00
19.	Nie-HDL	2,00
20.	LDH-dehydrogenaza mleczanowa	12,00
21.	LDL- cholesterol - wyliczony	2,00
22.	LDL - cholesterol - mierzony	13,00
23.	Kreatynina	13,00
24.	Kwas moczowy	12,00
25.	Lipaza	20,00
26.	Magnez	13,00
27.	Mocznik	13,00
28.	Potas	12,00
29.	Sód	12,00
30.	Trójglicerydy	13,00
31.	Wapń	13,00
32.	WR	15,00
33.	Zelazo	13,00

IMMUNOCHEMIA

L.p.	Rodzaj badania	cena
1.	Anty-CCP	70,00
2.	Anty HCV	45,00
3.	Anty - TPO	44,00
4.	Anty - TG	44,00
5.	B-HCG	40,00
6.	Borelioza IgM	50,00
7.	Borelioza IgG	50,00
8.	CA 125	45,00
9.	CK- MB- stężenie	38,00
10.	FT3	30,00
11.	FT4	30,00
12.	Ferrytyna	45,00
13.	HBs Ag	23,00
14.	HIV	35,00
15.	Insulina	35,00
16.	Kwas Foliowy	50,00
17.	NT-PRO BNP	130,00
18.	Prokalcytonina	130,00
19.	PSA całkowite	40,00
20.	Toksoplazmoza IgM	41,00
21.	Toksoplazmoza IgG	41,00
22.	Troponina T	45,00
23.	TSH	30,00
24.	Witamina B12	50,00
25.	Witamina D3	65,00

HEMATOLOGIA

L.p.	Rodzaj badania	cena
1.	Morfologia	12,00
2.	Morfologia z rozmazem automatycznym 5 DIFF	14,00
3.	OB.	10,00
4.	Rozmaz krwi	15,00
5.	Retikulocyty	11,00
6.	Hemoglobina glikozylowana HbA1c	42,00

KOAGULOLOGIA

L.p.	Rodzaj badania	cena
1.	APTT	13,00
2.	D- Dimery (ilościowo)	42,00
3.	Wskaźnik PT i INR	13,00

SARS COV-2

L.p.	Rodzaj badania	cena
1.	Antygen Sars Cov-2	100,00
2.	P-ciała IgG i IgM dla Sars Cov-2	120,00

PAKIETY BADAŃ LABORATORYJNYCH

L.p.	Rodzaj badania	cena
1	PANEL PODSTAWOWY - morfologia, glukoza, cholesterol, badanie ogólne moczu	45,00
2	PANEL ROZSZERZONY - morfologia z rozmazem, glukoza, lipidogram (cholesterol całkowity, trójglicerydy, HDL, LDL - wyliczany), CRP, kreatynina,sód, potas, badanie ogólne moczu, ALT, AST	144,00
3	PANEL TARCZYCOWY - TSH, FT3, FT4	80,00
4	PANEL TARCZYCOWY ROZSZERZONY - TSH, FT3, FT4, anty-TPO, anty-TG	160,00
5	PANEL KOSTNY - witamina D3, wapń, fosfor	80,00
6	PANEL ANEMIA - morfologia z rozmazem, żelazo, ferrytyna, witamina B12, kwas foliowy	155,00

7	PANEL NERKOWY - badanie ogólne moczu, mocznik, kreatynina, kwas moczowy	45,00
8	PANEL WĄTROBOWY - ALT, AST, ALP, bilirubina całkowita, GGTP	55,00
9	PANEL PO COVID-19 - morfologia z rozmazem, D-dimery, AST, ALT, LDH, kreatynina, CRP, witamina D3	170,00
10	PANEL WIOSENNY – morfologia z rozmazem, crp, glukoza, cholesterol, trójglicerydy, HDL, LDL, TSH, Witamina D3	164,00

BADANIA USG

L.p.	Rodzaj badania	cena
1.	Usg tarczycy	100,00
2.	Usg serca (Echo)	110,00
3.	Usg układu moczowego (z oceną prostaty)	90,00
4.	Usg jamy brzusznej	90,00
5.	Usg macicy ciężarnej	90,00
6.	Usg ginekologiczne *)	90,00
7.	Usg ginekologiczne **)	100,00
8.	Usg gruczołów piersiowych	100,00
9.	Usg węzłów chłonnych ***)	90,00
10.	Usg jąder	90,00
11.	Usg ślinianek ****)	90,00
12.	Badanie dopplerowskie t.t. szyjnych	150,00
13.	Usg dołu podkolanowego	90,00
14.	Usg zmian ogniskowych położonych podskórnice	90,00
15.	Usg powierzchniowe	90,00
16.	Usg jamy opłucnej	90,00
17.	Usg tkanek miękkich	90,00

*) przez powłoki jamy brzusznej.

***) głowicą transwaginalną.

****) określić okolice badania.

*****) w skierowaniu określić, które ślinianki mają być badane.

BADANIA RTG

L.p.	Rodzaj badania	cena
1.	Rtg rutynowe klatki piersiowej	55,00
2.	Rtg kości twarzy (zatok)	45,00
3.	Rtg czaszki	65,00
4.	Rtg czaszki- 1 projekcja	50,00
5.	Rtg kręgosłupa szyjnego w projekcji ap i bocznej	60,00
6.	Rtg kręgosłupa lędźwiowego – 1 skos	60,00
7.	Rtg kręgosłupa szyjnego – 1 skos	50,00
8.	Rtg kręgosłupa piersiowego	70,00
9.	Rtg kręgosłupa lędźwiowo-krzyżowego	70,00
10.	Rtg żeber 1 skos	60,00
11.	Rtg mostka bok	60,00
12.	Rtg obojczyka	50,00
13.	Rtg klatki piersiowej (boczne przepony)	55,00
14.	Rtg układu moczowego (jama brzuszna na leżąco)	60,00
15.	Rtg barku AP/ ramienia ze stawem barkowym	55,00
16.	Rtg łokcia / przedramienia	55,00
17.	Rtg nadgarstka / dłoni	55,00
18.	Rtg nadgarstka / dłoni – 1 projekcja	45,00
19.	Rtg osiowe stawu barkowego	50,00
20.	Rtg osiowe stawu biodrowego	60,00
21.	Rtg kości miednicy	65,00
22.	Rtg stawu biodrowego AP	50,00
23.	Rtg uda	70,00
24.	Rtg kolana	55,00
25.	Rtg podudzia	55,00
26.	Rtg uda - 1 projekcja	50,00

27.	Rtg kolana – 1 projekcja	45,00
28.	Rtg podudzia - 1 projekcja	45,00
29.	Rtg kostki / stopy	50,00
30.	Rtg kostki / stopy- 1 projekcja	45,00
31.	Rtg pięty / palców stóp	50,00
32.	Rtg pięty / palców stóp – 1 projekcja	45,00
33.	Rtg przeglądowe jamy brzusznej	60,00
34.	Rtg palca – 1 projekcja	45,00
35.	Rtg palca	50,00

BADANIA WYKONYWANE PRZEZ PODWYKONAWCÓW

1) MIKROBIOLOGIA

L.p.	Rodzaj badania	cena
1.	Posiew moczu z antybiogramem	40,00
2.	Wymaz z gardła i migdałków w kierunku flory tlenowej i grzybów (z antybiogramem)	45,00
3.	Wymaz z nosa w kierunku flory tlenowej i grzybów (z antybiogramem)	45,00
4.	Posiew płwociny w kierunku flory tlenowej i grzybów (z antybiogramem)	45,00
5.	Wymaz z ucha w kierunku flory tlenowej i grzybów (z antybiogramem)	50,00
6.	Wymaz z oka w kierunku flory tlenowej i grzybów (z antybiogramem)	50,00
7.	Wymaz ze zmian skórnych w kierunku flory tlenowej i grzybów (z antybiogramem)	50,00
8.	Wymaz z rany, owrzodzenia, odleżyny, ropy w kierunku flory tlenowej, beztlenowej i grzybów	65,00
9.	Posiew nasienia w kierunku flory tlenowej i grzybów (z antybiogramem)	45,00
10.	Wymaz z cewki moczowej w kierunku flory tlenowej i grzybów (z antybiogramem)	50,00
11.	Wymaz z pochwy w kierunku flory tlenowej, beztlenowej i grzybów (z antybiogramem)	55,00
12.	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku flory tlenowej, beztlenowej i grzybów (z	60,00
13.	Stopień czystości pochwy	40,00
14.	Posiew krwi	70,00
15.	Wymaz z odbytu, posiew kału	45,00

2) INNE BADANIA LABORATORYJNE

L.p.	Rodzaj badania	cena
1.	ACTH	75,00
2.	AFP	28,00
3.	ANA – 2	120,00
4.	ANA – 1	150,00
5.	Androstendion	48,00
6.	anty HBS	42,00
7.	Bilirubina bezpośrednia	10,00
8.	Borelioza IgG met. western-blot	130,00
9.	Borelioza IgM met. western-blot	130,00
10.	CEA	30,00
11.	Chlamydia trachomatis IgA metodą Elisa	56,00
12.	Chlamydia trachomatis IgG metodą Elisa	44,00
13.	Chlamydia trachomatis IgM metodą Elisa	44,00
14.	Chlorki	11,00
15.	CMV (Cytomegalovirus) IgG	35,00
16.	CMV (Cytomegalovirus) IgM	35,00
17.	DHEA-S	55,00
18.	EBV (Epstein-Barr virus) IgG	48,00
19.	EBV (Epstein-Barr virus) IgM	48,00
20.	Estradiol	30,00
21.	FSH	30,00
22.	Fibrynogen	20,00
23.	Grupa krwi	50,00
24.	Helicobacter Pylori w surowicy IgG	37,00
25.	HLA-B27	200,00
26.	Homocysteina	62,00
27.	Hormon wzrostu	42,00

28.	IgE całkowite	30,00
29.	Kortyzol	34,00
30.	Kwas walproinowy	53,00
31.	LH	30,00
32.	Lit	30,00
33.	O. COOMBS	42,00
34.	pc p transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA	140,00
35.	Progesteron	25,00
36.	Prolaktyna	23,00
37.	Proteinogram	26,00
38.	PTH (parathormon)	43,00
39.	P-ciała p/receptorom TSH AB (TSHR, TRAb)	110,00
40.	Różyczka IgG	35,00
41.	Różyczka IgM	35,00
42.	Testosteron	30,00
43.	Transferyna	33,00
44.	Waller-Rose	20,00

POZOSTAŁE BADANIA LABORATORYJNE

L.p.	Rodzaj badania	cena
1.	11-deoksykortykosteron	196,00
2.	11-deoksykortyzol	130,00
3.	17-alfa-hydroksypregnenolon	206,00
4.	17-beta-estradiol	35,00
5.	17-Ketosterydy	125,00
6.	17-OH-Kortykosteroidy	125,00
7.	17-OH-Progesteron	75,00
8.	6-tioguanina w erytrocytach	240,00
9.	Acodin (dextromethorphan)	185,00
10.	Adenowirus DNA jakościowo	330,00
11.	Adiponektyna	185,00
12.	Adrenalina	165,00
13.	Adrenalina w DZM	130,00
14.	Aktywność hemolityczna dopełniacza	105,00
15.	Aktywność heparyny w osoczu (anty-Xa)	146,00
16.	Aktywność reninowa osocza	105,00
17.	A-laktoalbumina IgE sp. (F76)	55,00
18.	Aldehyd dimalonowy	225,00
19.	Aldolaza	68,00
20.	Aldosteron m	80,00
21.	Aldosteron o	65,00
22.	Alergeny 1 LTT	500,00
23.	Alfa 1-kwaśna glikoproteina	36,00
24.	Alfa-1-antytrypsyna	46,00
25.	Alfa1-antytrypsyna - genotypowanie	415,00
26.	Alfa1-antytrypsyna w kale	82,00
27.	Alfa2-makroglobulina	96,00
28.	Alkaloidy opium w moczu (jakościowo)	42,00
29.	Alkohol etylowy	42,00
30.	Alkohol glikolowy	128,00
31.	Alkohol glikolowy w moczu	108,00
32.	Allopurinol	185,00
33.	ALP izoenzym kostny	43,00
34.	ALP izoenzym łożyskowy	95,00
35.	Alternaria alternata	32,00
36.	Amantadyna	185,00
37.	Ambrozja bylicolistna W1	32,00
38.	Amfetamina w moczu	42,00
39.	Amfetamina w moczu ilościowo	95,00
40.	Amikacyna (Biodacyna)	93,00
41.	Amitryptylina w surowicy ilościowo	193,00

42.	Amoniak	34,00
43.	Ampicylina C5	52,00
44.	ANA Profil 1	148,00
45.	ANA Profil 3	167,00
46.	Ananas F210	52,00
47.	Anaplasma phagocytophila metodą RT-PCR	530,00
48.	Anticol	184,00
49.	Antygen CASA	255,00
50.	Antygen HBe	60,00
51.	Antygen HBs	16,00
52.	Antygen HBs - test potwierdzenia	58,00
53.	Antygen HBs ilościowo	45,00
54.	Antygen HLA B51 metodą PCR	500,00
55.	Antygen HLA DQ	230,00
56.	Antygen HLA DQB1*0602	505,00
57.	Antygen HLA DR2	606,00
58.	Antygen HLA-A	360,00
59.	Antygen HLA-B	670,00
60.	Antygen HLA-B5	230,00
61.	Antygen HLA-C	320,00
62.	Antygen HLA-DR	645,00
63.	Antygen SCC rak płaskonabłonkowego	88,00
64.	Antygeny HLA A, B, C	1.200,00
65.	Antygeny HLA A, B, C, DR, DQ	1.900,00
66.	Antygeny HLA DR, DQ	1 460,00
67.	Antykoagulant tocznia DRVVT	82,00
68.	Antykoagulant tocznia DRVVT test potwierdzenia	82,00
69.	Antyplazmina	175,00
70.	Antytrombina III	65,00
71.	Apo AI	54,00
72.	Apo B	54,00
73.	Apolipoproteina E	80,00
74.	Arsen w moczu	140,00
75.	ASO po wytrąceniu lipidów	75,00
76.	Aspergillus fumigatus	32,00
77.	Atropina	185,00
78.	Aureobasidium pullulans M12	52,00
79.	Babesia divergens DNA jakościowo	206,00
80.	Babka lancetowata	32,00
81.	Badanie przesiewowe w kierunku nietolerancji pokarmowych (swoiste przeciwciała IgG)	416,00
82.	Banan	32,00
83.	Barbiturany w moczu	52,00
84.	Barbiturany w surowicy	95,00
85.	Bartonella henselae DNA ilościowo	395,00
86.	Bartonella henselae DNA jakościowo	202,00
87.	Barwniki spożywcze 1 LTT	505,00
88.	Barwniki spożywcze 2 LTT	505,00
89.	Bawełna O1	52,00
90.	Benzodiazepina	58,00
91.	Benzodiazepina w moczu	55,00
92.	Beta 2 - transferyna	65,00

93.	Beta-2-Mikroglobulina	48,00
94.	Beta2-mikroglobulina w moczu	80,00
95.	Beta-karoten	134,00
96.	Bez T205	52,00
97.	Bezpośredni test antyglobulinowy (BTA)	40,00
98.	Białko amyloidu A	65,00
99.	Białko C	108,00
100.	Białko jaja kurzego	32,00
101.	Białko moczu myszy IgE sp. (E72)	32,00
102.	Białko moczu szczura IgE sp. (E74)	52,00
103.	Białko PAPP-A (wg FMF)	76,00
104.	Białko S - 100	126,00
105.	Białko Tau	386,00
106.	Białko w płynie	10,00
107.	Białko w PMR	10,00
108.	Białko wiążące czynnik wzrostu typu 3	190,00
109.	Białko wydalanie	8,00
110.	Białko zasadowe mieliny	268,00
111.	Bilirubina frakcje	16,00
112.	Bilirubina pośrednia	8,00
113.	Biotynidaza	152,00
114.	B-laktoglobulina IgE sp. (F77)	32,00
115.	Borany w surowicy	213,00
116.	Bordetella sp. DNA (pertussis i parapertussis)	745,00
117.	Borelia met. PCR	188,00
118.	Borrelia burgdorferii met. PCR (płyn stawowy)	188,00
119.	Brokuły F260	52,00
120.	Brzoskwinia	52,00
121.	Brzoza	32,00
122.	Burak ćwikłowy F319	52,00
123.	Bylica pospolita	32,00
124.	C3 czynnik nefrytyczny	154,00
125.	CA 15-3	40,00
126.	CA 19-9	40,00
127.	CA 54-9	165,00
128.	Ca 72-4	60,00
129.	Candida albicans LTT	505,00
130.	Candida albicans	32,00
131.	CD57 limfocyty T cytotoksyczne	218,00
132.	CDT - transferyna desialowana	120,00
133.	Cebula F48	52,00
134.	Ceramika i cementy LTT	505,00
135.	Ceruloplazmina	59,00
136.	Chitotriozydaza	214,00
137.	Chlamydia pneumoniae LTT	505,00
138.	Chlamydia pneumoniae PCR	394,00
139.	Chlamydia trachomatis LTT	394,00
140.	Chlorki	6,00
141.	Chlorki w płynach ustrojowych	9,00
142.	Chlorki wydalanie	6,00
143.	Chlorprotiksen w moczu jakościowo	295,00

144	Cholesterol LDL (met. bezpośrednia)	18,00
145	Cholinesteraza	35,00
146	Chomik (nabłonek)	32,00
147	Chrom	105,00
148	Chrom w moczu	105,00
149	Chromogranina A	130,00
150	CK izoenzymy	140,00
151	Cladosporium herbarum	32,00
152	Clonazepam	200,00
153	Clostridium tetani (tężec) p/ciała	190,00
154	CMV IgG - Awidność	100,00
155	CMV LTT	505,00
156	CMV-PCR - jakościowo	150,00
157	CMV-PCR (mocz)	327,00
158	CMV-PCR (pmr)	246,00
159	Cordaron (amiodaron)	220,00
160	Cyfra 21-1	64,00
161	Cyklofosfamid	216,00
162	Cyklosporyna	108,00
163	Cynk	48,00
164	Cynk w moczu	58,00
165	Cynkoprotoporfiryna w erytrocytach	42,00
166	Cystatyna	55,00
167	Cytryna	52,00
168	Czas trombinowy	10,00
169	Czekolada IgE sp. (F52)	52,00
170	Czerwona porzeczka F322	52,00
171	Czosnek	52,00
172	Czynnik reumatoidalny RF IgA	58,00
173	Czynnik reumatoidalny RF IgG	58,00
174	Czynnik reumatoidalny RF IgM	58,00
175	Czynnik von Willebrand (aktywność kofaktora ristocetyny)	100,00
176	Czynnik von Willebranda	108,00
177	Czynnik wzrostu fibroblastów FGF	198,00
178	Dąb IgE sp. (T7)	32,00
179	Deaminaza porfobilinogenu PBG-D	75,00
180	Dehydrotestosteron	255,00
181	Dermatophagoides farinae	32,00
182	Dermatophagoides pteronyssinus	32,00
183	Des-gamma-karboksy-protrombina	234,00
184	DHEA	60,00
185	Diagnostyka predyspozycji do czerniaka/raka trzustki - mutacje genu CDKN2A (białko p16)	530,00
186	Diagnostyka predyspozycji do nowotworu gruczołu krokowego	337,00
187	Diagnostyka predyspozycji do nowotworu o lokalizacji wielonarządowej	337,00
188	Diagnostyka predyspozycji do nowotworu piersi i jajnika BRCA1 - 4 mutacje	227,00
189	Diagnostyka predyspozycji do nowotworu piersi i jajnika BRCA1 - 6 mutacji	280,00
190	Diagnostyka predyspozycji do nowotworu piersi i jajnika BRCA2	288,00
191	Diagnostyka predyspozycji do nowotworu zależnego od estrogenów (HTGR)	446,00
192	Diagnostyka predyspozycji genetycznych do hemochromatozy - 4 mutacje w genie HFE	277,00
193	Diagnostyka predyspozycji genetycznych do łuszczycy - HLA-Cw6	157,00
194	Digoksyna	60,00

195	Dodatki do żywności LTT	505,00
196	Dopelniacz, C4	42,00
197	Dopelniacz, C1q	124,00
198	Dopelniacz, C3	45,00
199	Dorsz	32,00
200	Doxepin	217,00
201	Drożdże piekarnicze	52,00
202	Dysmutaza nadtlenkowa	85,00
203	EBV DNA ilościowo	362,00
204	EBV DNA met. PCR	137,00
205	EBV DNA w płynie mózgowo-rdzeniowym jakościowo	316,00
206	EBV LTT	505,00
207	Elastaza w kale	65,00
208	Elastaza w surowicy	120,00
209	Elektroforeza białek w PMR	42,00
210	Elektroforeza białek-mocz	65,00
211	Elektroforeza hemoglobin	115,00
212	ENA Profil	120,00
213	Enterowirusy met. PCR (pmr)	505,00
214	Enzym konwertujący angiotensyne (ACE)	88,00
215	Eozynofile w wymazie z nosa	42,00
216	Erytropoetyna	77,00
217	Estron	98,00
218	Etosuximid (Ronton)	220,00
219	Fasola biała	52,00
220	Fasola czerwona	52,00
221	Fenatiozyny w moczu	42,00
222	Fenobarbital	142,00
223	Fenol w moczu	108,00
224	Fenytoina	50,00
225	FibroMax - pełne badanie	735,00
226	Fibronektyna	120,00
227	FibroTest - pełne badanie	540,00
228	Fibrynogen	15,00
229	Fluoksetyna (Prozac) w moczu	110,00
230	Fluorki w moczu	148,00
231	Fluorki w surowicy	78,00
232	Flupentixol	300,00
233	Fluvoxamin	300,00
234	Formaldehyd/formalina K80	52,00
235	Fosfataza kwaśna ACP	20,00
236	Fosfataza kwaśna sterczowa PAP	22,00
237	Fosfofruktokinaza	475,00
238	Fruktozamina	35,00
239	FTA	48,00
240	FTA-ABS	42,00
241	Galaktoza (kp)	60,00
242	Galaktoza w moczu	60,00
243	Gastryna	120,00
244	Gentamycyna	106,00
245	Glikosfingolipidy - ilościowo	345,00

246	Glukagon	165,00
247	Glukoza (wyciek z nosa/ucha)	15,00
248	Glutaminian sodu IgE spec.	52,00
249	Gluten	32,00
250	Groch	52,00
251	Gruszka	52,00
252	Grypa A H1N1 RT-PCR	625,00
253	Grypa A i B - szybkie testy	65,00
254	Grypa A i B RT-PCR	530,00
255	Grypa A IgA	50,00
256	Grypa A IgG	50,00
257	Grypa B IgA	50,00
258	Grypa B IgG	50,00
259	Grzyby pleśniowe mieszane IgE sp. (Mx3)	52,00
260	Haptoglobina	55,00
261	HAV RNA (LC-PCR)	450,00
262	HBV DNA - genotyp	1.115,00
263	HBV DNA ilościowo	505,00
264	HBV DNA jakościowo	180,00
265	HBV LTT	505,00
266	HCV RNA (ilościowo)	560,00
267	HCV RNA jakościowo	190,00
268	HCV-genotyp	730,00
269	HDV RNA jakościowo (wirusowe zapalenie wątroby typu D)	695,00
270	HE4	87,00
271	Heksokinaza	270,00
272	Helicobacter pylori - antygen w kale	68,00
273	Helicobacter pylori IgA i IgG metodą Western Blot	198,00
274	Helicobacter pylori LTT	505,00
275	Helminthosporium halodes (pleśń) M8	52,00
276	Hemoglobina A2	197,00
277	Hemoglobina płodowa (HbF)	82,00
278	HEV RNA jakościowo (wirusowe zapalenie wątroby typu E)	725,00
279	Histamina	140,00
280	HIV RNA (wiremia)	433,00
281	HIV-1 lekooporność	1.515,00
282	HIV-1 subtypowanie	1.370,00
283	HIV-RNA	330,00
284	Hormon antydiuretyczny (wazopresyna)	160,00
285	Hormon anty-Mullerian	178,00
286	HPV DNA (12 genotypów)	195,00
287	HPV DNA (13 genotypów)	210,00
288	HPV DNA (14 genotypów)	230,00
289	HPV DNA (2 genotypy)	130,00
290	HPV DNA (37 genotypów)	350,00
291	HPV DNA 16 i 18 (2 genotypy - badanie z genotypowaniem)	130,00
292	HPV mRNA	350,00
293	HPV12 DNA + HSV I/II DNA	305,00
294	HPV2+12 DNA + HSV I/II DNA	340,00
295	HPV37 DNA + HSV I/II DNA	440,00
296	HSCRIP	38,00

297	HSV 2 LTT	505,00
298	HSV1 LTT	505,00
299	Hydrazyt kwasu izonikotyowego	120,00
300	Hydrochlorochinon	295,00
301	Hydrochlorotiazyd	295,00
302	Hydroksypolina	110,00
303	Hydroksyzyna w moczu jakościowo	130,00
304	Ibuprofen	205,00
305	Identyfikacja alloprzeciwciał odpornościowych	435,00
306	IgA	25,00
307	IgA w pmr	52,00
308	IgD	100,00
309	IgG	25,00
310	IgG w PMR	50,00
311	IgM	25,00
312	IgM w pmr	135,00
313	Imipramina	220,00
314	Inhibina A	130,00
315	Inhibina B	188,00
316	Interferon	170,00
317	Interferon-gamma	173,00
318	Isocyanat MDI - HSA IgE sp. (K76)	52,00
319	Isocyanat TDI - HSA IgE sp. (K75)	52,00
320	Izoenzym M2 kinazy pirogronianowej M2-PK	155,00
321	Izomeraza glukozofosforanowa	370,00
322	Jabłko	32,00
323	Jad komara (ślina)	52,00
324	Jad osy	32,00
325	Jad pszczoły	32,00
326	Jad szerszenia	52,00
327	Jad szerszenia	52,00
328	Jajo IgE sp. (F252)	52,00
329	Jod	225,00
330	Jogurt IgE sp. (F250)	65,00
331	k	30,00
332	Kadm	142,00
333	Kakao	32,00
334	Kalcytonina	78,00
335	Kalprotektyna	150,00
336	Kał na stopień strawienia	30,00
337	Kamień moczowy - badanie składu (analiza jakościowa)	92,00
338	Kapok IgE sp. (B14)	52,00
339	Kapusta F216	52,00
340	Karaluch wschodni (B. orientalis)	52,00
341	Karbamazepina	48,00
342	Karbamazepina w moczu	60,00
343	Karboksyhemoglobina	50,00
344	Kasztan dziki T203	52,00
345	Katecholaminy w moczu	85,00
346	Katecholaminy we krwi	142,00
347	Kawa F221	52,00

348	Kazeina	32,00
349	Kinaza pirogronianowa	372,00
350	Kiwi	32,00
351	Kleszcz - badanie PCR w kierunku boreliozy	188,00
352	Klirens kreatyniny (Kreat: SUR, Kreat: DZM, Klirens)	11,00
353	Klozapina w moczu - jakościowo	90,00
354	Kobalt	162,00
355	Kobalt w moczu	230,00
356	Koenzym Q10	160,00
357	Kofeina w surowicy	220,00
358	Kokaina	42,00
359	Kokaina w moczu ilościowo	98,00
360	Komosa biała IgE sp. (W10)	52,00
361	Koń (nabłonek)	32,00
362	Koproporfiryny w moczu	78,00
363	Koproporfiryny w moczu - jakościowo	42,00
364	Kortyzol	40,00
365	Kortyzol wydalanie 24h	65,00
366	Kostrzewa łąkowa	52,00
367	Kot (sierść)	32,00
368	Kotynina w moczu	98,00
369	Koza IgE sp. (E80)	52,00
370	Krab F23	52,00
371	Kreatynina wydalanie 24h	11,00
372	Krew karta	25,00
373	Krewetki F24	52,00
374	Krowa IgE sp. (E4)	52,00
375	Krupówka (Dactylis glomerata)	32,00
376	Krzem	110,00
377	Kukurydza	32,00
378	Kurz rolniczy IgE sp. (Bx5)	52,00
379	Kwas 5-OH-Indoloctowy	80,00
380	Kwas beta-hydroksymasłowy	80,00
381	Kwas cytrynowy	130,00
382	Kwas delta-aminolewulinowy ALA	142,00
383	Kwas hialuronowy	98,00
384	Kwas hipurowy	120,00
385	Kwas homogentyzynowy	150,00
386	Kwas metylomalony	245,00
387	Kwas mlekowy	29,00
388	Kwas mykofenolowy	225,00
389	Kwas sjalowy	130,00
390	Kwas szczawiowy w moczu	250,00
391	Kwas walproinowy	55,00
392	Kwasy organiczne	263,00
393	Kwasy tłuszczowe bardzo długołańcuchowe	460,00
394	Kwasy tłuszczowe długołańcuchowe	220,00
395	Kwasy tłuszczowe Omega 3	240,00
396	Kwasy tłuszczowe Omega 6	260,00
397	Kwasy tłuszczowe wolne	65,00
398	Kwasy żółciowe	75,00

399	Kwaśna alfa-glukozydaza lizosomalna	365,00
400	Lamotrygina	202,00
401	Lateks	32,00
402	LDH izoenzymy	80,00
403	Leishmania DNA	960,00
404	Leki I LTT	505,00
405	Lepidoglyphus destructor D71	52,00
406	Leptospira DNA	820,00
407	Leptyna	255,00
408	Leszczyna	32,00
409	Leucyloaminopeptydaza	43,00
410	Levetiracetam (Keppra)	267,00
411	Liczba Addisa	22,00
412	Lipa	52,00
413	Lipoproteina - a	38,00
414	Lipoproteina - x	110,00
415	Lipoproteiny, rozdział w surowicy	110,00
416	Listeria sp. DNA	521,00
417	Lizozym (muramidaza)	55,00
418	L-karnityna	220,00
419	L-karnityna wolna	232,00
420	L-karnityna wolna w moczu	160,00
421	LTT - Amalgamat	505,00
422	LTT - Combi profil (Dental-Check)	505,00
423	LTT - Inne materiały stomatologiczne	505,00
424	LTT - Metale	505,00
425	LTT - Metale implantów	505,00
426	LTT - Mleko krowie	505,00
427	LTT - panel Borrelia	505,00
428	LTT - panel tytanowy	505,00
429	LTT - Stopy ota	505,00
430	LTT - Tworzywa sztuczne	505,00
431	LTT - Żywice epoksydowe i oleje	505,00
432	Ludzki Herpeswirus typu 6 (HHV-6) DNA	500,00
433	Ludzki Herpeswirus typu 8 (HHV-8) DNA	500,00
434	Łosoś F41	52,00
435	Mak	52,00
436	Makroamylaza rozdział chromatograficzny	230,00
437	Makroprolaktyna	100,00
438	Malina	52,00
439	Mandarynka/klementynka	52,00
440	Mangan	145,00
441	Mangan w moczu	145,00
442	Marchew	32,00
443	Materiał własny LTT	505,00
444	Mąka gryczana F11	52,00
445	Mąka jęczmienna	52,00
446	Mąka pszenna	32,00
447	Mąka żytnia	32,00
448	Melatonina	190,00
449	Melatonina w moczu	190,00

450	Melperon	190,00
451	Metadon - metabolity w moczu	43,00
452	Metadon w surowicy	130,00
453	Metalotioneina MT	236,00
454	Metamfetamina w moczu	43,00
455	Metanefryna	225,00
456	Methemoglobina (kp)	65,00
457	Metoksykatecholaminy	202,00
458	Metotreksat	142,00
459	Metylohistamina	320,00
460	Mianseryna	300,00
461	Miedź	73,00
462	Miedź w moczu	87,00
463	Miedź wydalnie	105,00
464	Mieso indyka IgE sp. (F130)	52,00
465	Mieszanka chwastów	52,00
466	Mieszanka kurzu domowego	52,00
467	Mieszanka mięsna	52,00
468	Mieszanka orzechów	52,00
469	Mieszanka owoców (Fx15)	52,00
470	Mieszanka owoców (Fx16)	52,00
471	Mieszanka pierza (Ex71)	52,00
472	Mieszanka pierza (Ex73)	52,00
473	Mieszanka pleśni (Mx1)	52,00
474	Mieszanka pleśni (Mx2)	52,00
475	Mieszanka pokarmowa	52,00
476	Mieszanka pyłków drzew późnych	52,00
477	Mieszanka pyłków drzew TX9	52,00
478	Mieszanka pyłków drzew wczesnych	52,00
479	Mieszanka sierści	52,00
480	Mieszanka traw późnych (Gx4)	52,00
481	Mieszanka traw wczesnych	52,00
482	Mieszanka warzyw (Fx13)	52,00
483	Mieszanka warzyw (Fx14)	52,00
484	Mieszanka zbóż	52,00
485	Mieszanka ziela	52,00
486	Mięso indyka	52,00
487	Mięso kurczaka	33,00
488	Migdały	52,00
489	Mioglobina	58,00
490	Miód F247	52,00
491	Mitotan	310,00
492	Mleczany	35,00
493	Mleko krowie	33,00
494	Mleko krowie gotowane IgE sp. (F169)	33,00
495	Mniszek lekarski W8	52,00
496	Molibden	143,00
497	Mononukleozą zakazną	25,00
498	Mukopolisacharydy w moczu	153,00
499	Musztarda/gorczyca F89	52,00
500	Mutacja wirusa HIV (CCR5-D32, CCR2- V641, SDF1-G801A)	1.280,00

501	Mycobacterium tuberc. PCR	410,00
502	Mycoplasma pneumoniae PCR	400,00
503	Nabłonek królika	32,00
504	Nabłonek myszy	52,00
505	Nabłonek szczura IgE sp. (E87)	52,00
506	Nabłonek tchórzofretki	52,00
507	NAG w moczu	39,00
508	Neopteryna	186,00
509	Neurospora sitophilia M23	52,00
510	Nifedypina	150,00
511	Nikiel	145,00
512	NMP 22 białko matrycowe jądra komórkowego	155,00
513	Normetanefryna	230,00
514	Nortryptylina	135,00
515	Novalgina	135,00
516	NSE- neurospecyficzna enolaza	70,00
517	NT-proBNP	120,00
518	Ocena ryzyka nabłonkowego raka jajnika - ROMA	130,00
519	Ochotka (Chironomus plumosus) I73	52,00
520	Od. precypitacyjny alveolitis allergica u dzieci	220,00
521	Od. precypitacyjny w kierunku grzybic płuc "G"	180,00
522	Od. precypitacyjny alveolitis allergica u dorosłych	220,00
523	Odchody gołębia	32,00
524	Odchody kanarka IgE sp. (E18)	52,00
525	Odczyn hemaglutynacji krętków TPHA	45,00
526	Odczyn precypitacyjny z antygenem Aspergillus	170,00
527	Ogórek	52,00
528	Olcha	32,00
529	Ołów	110,00
530	Ołów w moczu	105,00
531	Opiaty w moczu	52,00
532	Orzech brazylijski F18	52,00
533	Orzech kokosowy F36	52,00
534	Orzech laskowy	32,00
535	Orzech włoski	32,00
536	Orzech włoski F256	32,00
537	Orzech ziemny	32,00
538	Osteokalcyna	105,00
539	Ostrygi F290	52,00
540	Ovalbumin IgE sp. (F232)	52,00
541	Owies	52,00
542	Owoce mieszane IgE sp. (Fx30)	52,00
543	Oxcarbazepin	225,00
544	P.ciała p/Leishmania	220,00
545	Pakiet do testu PAPP-A wg FMF	285,00
546	Panel antygenów tkankowych - ANA-ANC, AKT-AB, AMA, SMA, LKM, PCA, A-SERC	326,00
547	Panel antygenów wątrobowych - LSP, LMA, LKM, SLA/LP, BCA	145,00
548	Panel autoimmunologicznej diagnostyki niepłodności kobiet IIF	155,00
549	Panel autoimmunologicznej diagnostyki poronień	275,00
550	Panel autoimmunologicznej niepłodności mężczyzn IIF	142,00
551	Panel diagnostyki celiakii	305,00

552	Panel diagnostyki miastennii	190,00
553	Panel diagnostyki tocznia	450,00
554	Panel diagnostyki zapalenia mięśni (miositis) BLOT	180,00
555	Panel jelitowo-żołądkowy IIF	205,00
556	Panel naczyniowy IIF	210,00
557	Panel nerkowy IIF	160,00
558	Panel pediatryczny Polycheck	175,00
559	Panel pokarmowy Polycheck	180,00
560	Panel pokarmowy Polycheck 2	87,00
561	Panel pokarmowy Polycheck 3 (10 alergenów)	87,00
562	Panel wątrobowy BLOT	165,00
563	Panel wątrobowy IIF	115,00
564	Panel wątrobowy poszerzony	265,00
565	Panel wątrobowy rozszerzony BLOT	275,00
566	Panel wziewny Polycheck	180,00
567	Panel wziewny Polycheck 2 (10 alergenów)	87,00
568	Papryka	52,00
569	Paracetamol	130,00
570	Paradontoza IDENT A (flora bakteryjna) metodą PCR	560,00
571	Paradontoza IDENT B (flora bakteryjna) metodą PCR	560,00
572	Paragrypa 1 IgG	70,00
573	Paragrypa 2 IgG	70,00
574	Paragrypa 3 IgG	90,00
575	Paroxetin	180,00
576	Parvovirus B19 PCR (Nucleagena)	155,00
577	P-ciała p/CMV IgM w płynie mózgowo-rdzeniowym	60,00
578	P-ciała /Adenowirusom	142,00
579	P-ciała /Giardia lamblia IgG	175,00
580	P-ciała anty-HDV (anty-delta)	230,00
581	P-ciała IgG i IgM p/antygenowi wczesnemu EBV	140,00
582	P-ciała IgG p/antygenowi jądrowemu EBV	60,00
583	P-ciała p/Adenovirusom IgA	70,00
584	P-ciała p/Adenovirusom IgG	70,00
585	P-ciała p/Adenovirusom IgM	70,00
586	P-ciała p/Babesia IgG (IIF)	325,00
587	P-ciała p/Babesia IgG i IgM (IIF)	330,00
588	P-ciała p/Babesia IgM	140,00
589	P-ciała p/Bartonella henselae IgA	130,00
590	P-ciała p/Bartonella henselae IgG	130,00
591	P-ciała p/Bartonella henselae IgM	130,00
592	P-ciała p/Bartonella quintana IgG	140,00
593	P-ciała p/Bartonella quintana IgM	140,00
594	P-ciała p/Bartonella sp.	355,00
595	P-ciała p/bąblowcowe	120,00
596	P-ciała p/bąblowcowe IgG - badanie poszerzone	365,00
597	P-ciała p/bąblowcowe IgG met. Western blot	125,00
598	P-ciała p/białku p-53	142,00
599	P-ciała p/Bordetella pertusis IgA	43,00
600	P-ciała p/Bordetella pertusis IgG	43,00
601	P-ciała p/Bordetella pertusis IgM	43,00
602	P-ciała p/Borrelia IgG w płynie mózgowo-rdzeniowym	60,00

17

603	P-ciała p/Borrelia IgG w płynie mózgowo- rdzeniowym Western blot	165,00
604	P-ciała p/Borrelia IgG, RN-AT	158,00
605	P-ciała p/Borrelia IgM w płynie mózgowo- rdzeniowym	60,00
606	P-ciała p/Borrelia IgM w płynie mózgowo- rdzeniowym Western blot	165,00
607	P-ciała p/Borrelia IgM, RN-AT	156,00
608	P-ciała p/Borrelia Western blot ilościowo (recomBead)	190,00
609	P-ciała p/Brucella sp.	120,00
610	P-ciała p/Candida albicans IgA	75,00
611	P-ciała p/Candida albicans IgG	75,00
612	P-ciała p/Candida albicans IgM	75,00
613	P-ciała p/Chlamydia pneumoniae IgA	50,00
614	P-ciała p/Chlamydia pneumoniae IgG	43,00
615	P-ciała p/Chlamydia pneumoniae IgM	43,00
616	P-ciała p/Chlamydia psittaci IgG	285,00
617	P-ciała p/Chlamydia psittaci IgM	285,00
618	P-ciała p/CMV IgG w płynie mózgowo- rdzeniowym	60,00
619	P-ciała p/Corynebacterium diphtheriae	60,00
620	P-ciała p/Coxackie A16	120,00
621	P-ciała p/Coxackie A7	275,00
622	P-ciała p/Coxackie B	130,00
623	P-ciała p/Coxiella burneti (faza I IgA i IgG; faza II IgG i IgM)	400,00
624	P-ciała p/EBV IgG w płynie mózgowo- rdzeniowym	55,00
625	P-ciała p/EBV IgM w płynie mózgowo- rdzeniowym	55,00
626	P-ciała p/Echinococcus multilocularis IgG	110,00
627	P-ciała p/Ehrlichia IgG	150,00
628	P-ciała p/Ehrlichia IgM	150,00
629	P-ciała p/Entamoeba histolytica IgG	160,00
630	P-ciała p/enterowirusom IgA	65,00
631	P-ciała p/enterowirusom IgG	90,00
632	P-ciała p/enterowirusom IgM	90,00
633	P-ciała p/Francisella tularensis IgG	140,00
634	P-ciała p/Francisella tularensis IgM	140,00
635	P-ciała p/gliście ludzkiej IgE	32,00
636	P-ciała p/gliście ludzkiej IgG	65,00
637	P-ciała p/grzybicze (aspergilloza)	76,00
638	P-ciała p/Hantavirus IgG	300,00
639	P-ciała p/Hantavirus IgM	300,00
640	P-ciała p/HAV IgG	55,00
641	P-ciała p/HAV IgM	55,00
642	P-ciała p/HAV total	55,00
643	P-ciała p/HBc	40,00
644	P-ciała p/HBc IgM	55,00
645	P-ciała p/HBe	50,00
646	P-ciała p/HCV	40,00
647	P-ciała p/HCV met. RIBA	255,00
648	P-ciała p/Helicobacter pylori - test jakościowy	25,00
649	P-ciała p/Helicobacter pylori IgA	45,00
650	P-ciała p/hemaglutyninowe w kierunku wirusa grypy A (H1N1, H3N2) i B.	100,00
651	P-ciała p/Histoplasma capsulatum	88,00
652	P-ciała p/HIV1/HIV2 met. Western Blot	350,00
653	P-ciała p/jądrowe ANA	90,00

654	P-ciała p/jądrowe i p/cytoplazmatyczne - miano i typ świecenia	50,00
655	P-ciała p/Legionella pneumophila IgA	210,00
656	P-ciała p/Legionella pneumophila IgG	175,00
657	P-ciała p/Legionella pneumophila IgM	175,00
658	P-ciała p/Leptospira	65,00
659	P-ciała p/Listeria monocytogenes	60,00
660	P-ciała p/ludzkiemu Herpeswirusu typu 6 IgG	145,00
661	P-ciała p/ludzkiemu Herpeswirusu typu 6 IgM	145,00
662	P-ciała p/ludzkiemu Herpeswirusu typu 8 IgG	138,00
663	P-ciała p/Meningococcus IgG	145,00
664	P-ciała p/motylicy wątrobowej (Fasciola hepatica)	148,00
665	P-ciała p/Mycoplasma pneumoniae IgA	48,00
666	P-ciała p/Mycoplasma pneumoniae IgG	43,00
667	P-ciała p/Mycoplasma pneumoniae IgM	43,00
668	P-ciała p/parwirusowi B-19 IgG i IgM (IIF)	138,00
669	P-ciała p/Plasmodium (malaria)	130,00
670	P-ciała p/Pneumocystis carinii APCA	100,00
671	P-ciała p/Poliowirusu typu I-III (poliomyelitis)	220,00
672	P-ciała p/Rickettsia IIF	450,00
673	P-ciała p/Riketsja IgG	735,00
674	P-ciała p/Riketsja IgM	735,00
675	P-ciała p/Rotawirus	60,00
676	P-ciała p/RSV IgA	70,00
677	P-ciała p/RSV IgG	70,00
678	P-ciała p/RSV IgM	70,00
679	P-ciała p/Saccharomyces cerevisiae (IgA, IgG, IgM)	310,00
680	P-ciała p/Saccharomyces cerevisiae ASCA (IIF)	165,00
681	P-ciała p/Saccharomyces cerevisiae IgA	110,00
682	P-ciała p/Saccharomyces cerevisiae IgG	110,00
683	P-ciała p/Saccharomyces cerevisiae IgM	110,00
684	P-ciała p/Salmonella	170,00
685	P-ciała p/Schistosoma mansoni IgG	400,00
686	P-ciała p/Shigella	126,00
687	P-ciała p/Streptococcus pneumoniae (p/DNA-azie i streptokinazie)	378,00
688	P-ciała p/Strongyloides (węgorek) IgG	100,00
689	P-ciała p/T. solium (wągrzyca) met. W-B IgG	320,00
690	P-ciała p/Taenia solium (wągrzyca) IgG	230,00
691	P-ciała p/tkankowej transglutaminazie IgA	80,00
692	P-ciała p/tkankowej transglutaminazie IgG	80,00
693	P-ciała p/Toxocara canis IgG	56,00
694	P-ciała p/Toxoplasma gondii IgA	86,00
695	P-ciała p/Treponema pallidum (krętek blady) metodą Western Blot	265,00
696	P-ciała p/Trichinella spiralis IgG	140,00
697	P-ciała p/Trichinella spiralis metodą WB	370,00
698	P-ciała p/Ureaplasma ureal.	80,00
699	P-ciała p/wirusom ECHO	115,00
700	P-ciała p/wirusowi CORONA	275,00
701	P-ciała p/wirusowi dengi IgG (gorączka denga)	505,00
702	P-ciała p/wirusowi dengi IgM (gorączka denga)	505,00
703	P-ciała p/wirusowi kleszcz. zap. mózgu IgG (TBE)	76,00
704	P-ciała p/wirusowi kleszcz. zap. mózgu IgM (TBE)	76,00

705	P-ciała p/wirusowi limfocytarnego zapalenia opon mózgowo-rdzeniowych (LCM)	135,00
706	P-ciała p/wirusowi odry IgG	100,00
707	P-ciała p/wirusowi odry IgM	100,00
708	P-ciała p/wirusowi opryszczki HSV IgG	105,00
709	P-ciała p/wirusowi opryszczki HSV IgG w płynie mózgowo-rdzeniowym	95,00
710	P-ciała p/wirusowi opryszczki HSV IgM	105,00
711	P-ciała p/wirusowi opryszczki HSV IgM w płynie mózgowo-rdzeniowym	95,00
712	P-ciała p/wirusowi ospy wietrznej IgG VZV	120,00
713	P-ciała p/wirusowi ospy wietrznej IgM VZV	120,00
714	P-ciała p/wirusowi parvo B19 IgG met. Western blot	360,00
715	P-ciała p/wirusowi parvo B19 IgM met. Western blot	360,00
716	P-ciała p/wirusowi parvo IgG	68,00
717	P-ciała p/wirusowi parvo IgM	68,00
718	P-ciała p/wirusowi świnki IgG	95,00
719	P-ciała p/wirusowi świnki IgM	95,00
720	P-ciała p/wirusowi wścieklizny	136,00
721	P-ciała p/wirusowi zapalenia wątroby typu E IgG i IgM metodą Western Blot	395,00
722	P-ciała p/wirusowi zapalenia wątroby typu G IgG	246,00
723	P-ciała p/wirusowi żółtej febry	215,00
724	P-ciała p/Wuchereria bancrofti (filarioza)	100,00
725	P-ciała p/Yersinia enterocolitica IgA metodą Western blot	100,00
726	P-ciała p/Yersinia enterocolitica IgG metodą Western blot	105,00
727	P-ciała p/Yersinia IgA	115,00
728	P-ciała p/Yersinia IgA i IgG Western blot	450,00
729	P-ciała p/Yersinia IgG	105,00
730	P-ciała p/Yersinia sp.	195,00
731	Penicillium notatum (M1)	32,00
732	Peptyd C	60,00
733	Peptyd PTH podobny	195,00
734	Phencyclidyna w moczu	45,00
735	Pieprz czarny IgE sp. (S7)	52,00
736	Pierze papugi IgE sp. (E10)	52,00
737	Pies (naskórek)	32,00
738	Pies (sierść)	32,00
739	Pietruszka IgE sp. (F86)	52,00
740	Pióra kanarka E201	52,00
741	Pióra papuzki falistej E78	32,00
742	Pirydolina wolna	200,00
743	Pirydynolina PYD	200,00
744	Płyn mózgowo - rdzeniowy (Badanie ogólne)	50,00
745	Pochodne fenotiazyny	55,00
746	Podjednostka alfa	110,00
747	Podklasy IgG	285,00
748	Pokrzywa W20	45,00
749	Polipeptydowy antygen tkankowy TPA	115,00
750	Pomarańcza	32,00
751	Pomidor	32,00
752	Porfiryny	155,00
753	Porfobilinogen PBG	155,00
754	Porzeczka	52,00
755	Prealbuminy	68,00

756	Profil aminokwasów	368,00
757	Profil aminokwasów w moczu	125,00
758	Profil narkotykowy w moczu	65,00
759	Profil narkotykowy w surowicy	240,00
760	Profil sterydowy	355,00
761	Proinsulina	165,00
762	Prokalcytonina	115,00
763	Prolaktyna (po MTC - 0 i 120 min.)	60,00
764	Prolaktyna (po MTC - 0 i 60 min.)	60,00
765	Prolaktyna (po MTC - 0, 60 i 120 min.)	80,00
766	Propafenon	160,00
767	Propranolol w surowicy ilościowo	190,00
768	Prostaglandyna 2	205,00
769	Prusak	52,00
770	Prymidon (Mizodin)	220,00
771	PSA wolny	220,00
772	Pszemica zwyczajna	52,00
773	Pyralgina w moczu jakościowo	120,00
774	Rajgrass	52,00
775	Reduktaza methemoglobionu	300,00
776	Rhizopus nigricans M11	52,00
777	Rozmaz krwi (gruba kropla) w kierunku malarii	100,00
778	Rozpuszczalny receptor transferyny	60,00
779	Roztocza mieszane IgE sp. (Dx4)	60,00
780	Roztocze A. siro IgE sp. (D70)	33,00
781	Rtęć	110,00
782	Rtęć w moczu	110,00
783	Rubella IgG - Awidność	105,00
784	Ryby/skorupiaki	52,00
785	Ryż	32,00
786	Rzepak (pyłek kwiatowy) W203	38,00
787	Salicylany	90,00
788	Salmonella sp./Shigella sp. metodą PCR	680,00
789	Selen	130,00
790	Seler (korzeń)	32,00
791	Seler IgE sp. (F85)	32,00
792	Ser typu cheddar	65,00
793	Serodiagnostyka grypy	95,00
794	Serodiagnostyka paragrypy IgG	120,00
795	Serotonina	130,00
796	Serotonina w moczu	95,00
797	SHBG	60,00
798	Sirolimus (Rapamycyna)	268,00
799	Skopolamina	233,00
800	Soja	32,00
801	Somatomedyna C - IGF1	70,00
802	Sosna wejmutka T16	52,00
803	Specyficzny polipeptyd tkankowy TPS	130,00
804	Spektryny - ilościowo	570,00
805	Staphylococcus/Streptococcus (Combi Profil) LTT	505,00
806	Szyszyła IgE sp. (E98)	52,00

807	Świerk pospolity T201	52,00
808	Świnka morska (naskórek)	32,00
809	Tal w moczu	170,00
810	Tasiemiec bąblowcowy (Echinococcus) P2	52,00
811	TBG (białko wiążące tyroksynę)	95,00
812	Teofilina	220,00
813	Test Potrójny	260,00
814	Test predyspozycji genetycznych do hemochromatozy (5 mutacji genu HFE)	450,00
815	Test predyspozycji genetycznych do nowotworu jelita grubego - związany z polipowatością FAP (APC)	470,00
816	Test predyspozycji genetycznych do nowotworu piersi i jajnika BRCA1 - 6 mutacji, BRCA2 - 2 mutacje	350,00
817	Testosteron wolny	80,00
818	Tęgorzyjec dwunastnicy	275,00
819	TIBC (Pakiet - Fe, UIBC, TIBC)	20,00
820	TNF-alfa	95,00
821	Tomka wonna	52,00
822	Topiramet	270,00
823	Topola	52,00
824	Toxo IgG - Awidność	105,00
825	Toxocara canis IgG - awidność	300,00
826	Toxoplasma w pł. owodniowym met. PCR	398,00
827	Tramal	160,00
828	Tramal w surowicy	160,00
829	Trawy mieszane późnokwitnace (Gx2)	52,00
830	Trijodotyronina TT3	25,00
831	Troponina T	38,00
832	Trójcykliczne antydepresanty	78,00
833	Truskawka	32,00
834	Trypsyna	78,00
835	Tryptaza	115,00
836	Trzcina pospolita G7	52,00
837	Tuńczyk F40	52,00
838	Tymotka	32,00
839	Tyreoglobulina	45,00
840	Tyroksyna TT4	25,00
841	Tyrophagus putrescentiae (roztocze) D72	52,00
842	UIBC	20,00
843	Ureaplasma sp. + Mycoplasma genitalium - jakościowo	260,00
844	Uroporfiryny - wydalanie	142,00
845	Urydylotransferaza heksozo-1-fosforowa	245,00
846	Wanilia F234	52,00
847	Wankomycyna	80,00
848	Wazoaktywny polipeptyd jelitowy	190,00
849	Wetna przerobiona IgE sp. (B20)	52,00
850	Wetna K20	52,00
851	Wetna owcza nieprzerobiona	52,00
852	Wichlina łąkowa	32,00
853	Wieloprzesiewowe alergeny wziewne	52,00
854	Wieprzowina	52,00
855	Wierzba T12	52,00

856	Winogrona	52,00
857	Wirus kleszczowego zapalenia mózgu (TBE) DNA	1.025,00
858	Wirus odry RNA	390,00
859	Wirus ospy wietrznej VZV DNA	175,00
860	Wirus ospy wietrznej VZV LTT	505,00
861	Wirus różyczki RNA jakościowo	710,00
862	Wirus syncytium nabłonka oddechowego RSV RNA	450,00
863	Wirus świnki RNA	485,00
864	Witamina A	110,00
865	Witamina A+E	150,00
866	Witamina A2	245,00
867	Witamina B1	100,00
868	Witamina B13 (kwas orotowy)	230,00
869	Witamina B2	100,00
870	Witamina B3 (niacyna)	250,00
871	Witamina B6	100,00
872	Witamina C	123,00
873	Witamina E	110,00
874	Witamina H (biotyna)	100,00
875	Witamina K1	220,00
876	Wolna hemoglobina w moczu	60,00
877	Wolna hemoglobina w osoczu	60,00
878	Wolna hemoglobina w surowicy	75,00
879	Wolna podjednostka beta HCG (wg FMF)	70,00
880	Wolny Estriol	52,00
881	Wołowina gotowana IgE sp. (F63)	32,00
882	Wołowina	50,00
883	WR - test potwierdzenia	340,00
884	Wykrywanie p-ciał granulocytarnych (met.GIFT)	540,00
885	Wykrywanie p-ciał granulocytarnych (met.MAIGA)	100,00
886	Wymaz w kierunku Chlamydia pneumoniae	505,00
887	Wypełnienie kanałów korzeniowych LTT	505,00
888	Yersinia LTT	180,00
889	Zestaw atopowy (20 alergenów)	180,00
890	Zestaw inhalacyjny (20 alergenów)	52,00
891	Zestaw jądów owadów (3 alergeny)	52,00
892	Zestaw jądów owadów (osa, pszczoła)	180,00
893	Zestaw pediatryczny (panel)	180,00
894	Zestaw pediatryczny inhalacyjny (20 alergenów)	180,00
895	Zestaw pokarmowy (20 alergenów)	180,00
896	Zestaw reakcji krzyżowych (20 alergenów)	52,00
897	Ziarno sezamu F10	52,00
898	Ziemniak	32,00
899	Żółtko jaja kurzego	32,00
900	Żyto	32,00

Oplaty wynikające z powyższego cennika należy uiścić w kasie Zespołu przed wykonaniem badania. Kasa Zespołu czynna w dni robocze w godzinach 7.30 – 14.30. Badania wykonywane są nieodpłatnie, jeżeli pacjent posiada skierowanie od lekarza podmiotu, który podpisał z Zespołem umowę na usługi badań diagnostycznych.

UWAGA: Za transport materiału do badań do kart zdrowia osoba zostanie obciążona kosztami transportu w wysokości 4,00 zł i ewentualnymi kosztami pobrania materiału do badań w wysokości 2,50 zł

DYREKTOR
Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej im. Jerzego Piłro
w Dobrym Mieście
Agnieszka Jarzębińska

