



## Cennik badań laboratoryjnych

(ze zmianą od 21 maja 2020r)

L.p.	Numer badania	Rodzaj badania	Cena badania zewnętrzna (w zł)	Czas oczekiwania na wyniki
1.	1.	17-Hydroksyprogesteron w surowicy	52,00	7 dni
2.	2.	17-Hydroksykortykosteroidy całkowite 17-OHKS	60,00	2 tygodnie
3.	3.	17-ketosterydy całkowite 17-KS	60,00	2 tygodnie
4.	4.	Adenowirus + Rotawirus - antygeny (kał)	40,00	1 dzień
5.	5.	Albumina w moczu (mikroalbuminuria)	22,00	1 dzień
6.	6.	Albumina w surowicy	12,00	1 dzień
7.	7.	Aldosteron w surowicy	66,00	10 dni
8.	8.	Aldosteron wolny w moczu	66,00	14 dni
9.	9.	Alfa 1-antytrypsyna w kale	40,00	2-3 dni
10.	10.	Alfa-fetoproteina AFP	40,00	1 dzień
11.	11.	Alkohol etylowy (etanol) w moczu	22,00	1 dzień
12.	12.	Alkohol etylowy (etanol) w surowicy	22,00	1 dzień
13.	13.	Ameboza - przeciwciała	60,00	do 10 dni
14.	14.	Amfetamina	20,00	1 dzień
15.	15.	Aminotransferaza alaninowa ALAT	12,00	1 dzień
16.	16.	Aminotransferaza asparaginianowa ASPAT	12,00	1 dzień
17.	17.	Amoniak	16,00	1 dzień
18.	18.	Amylaza izoenzymy	45,00	do 14 dni
19.	19.	Amylaza w moczu	13,00	1 dzień
20.	20.	Amylaza w surowicy	15,00	1 dzień
21.	21.	Androstendion	66,00	10 dni
22.	22.	Antygen CA 125	46,00	1 dzień
23.	23.	Antygen CA 15-3	42,00	1 dzień
24.	24.	Antygen CA 19-9	46,00	1 dzień
25.	25.	Antygen Hla B 27	105,00	1-2 tygodni
26.	26.	Antygen karcinoembrionalny CEA	44,00	1 dzień
27.	27.	Antygen swoisty dla stercza - stosunek FSA/ PSA	40,00	1 dzień
28.	28.	Antygen swoisty dla stercza PSA	43,00	1 dzień
29.	29.	Antygen swoisty dla stercza PSA wolny	43,00	1 dzień
30.	30.	Antygeny rozpuszczalne - wykrywalne	65,00	1 dzień
31.	31.	Antystreptolizyny O ASO	22,00	1 dzień
32.	32.	Antytrombina III	18,00	1 dzień
33.	33.	Apolipoproteina A1	48,00	do 14 dni
34.	34.	Apolipoproteina B	48,00	do 14 dni
35.	35.	Aspergillus fumigatus - przeciwciała IgG	50,00	2-3 tygodnie
36.	36.	Aspergillus fumigatus - przeciwciała IgM	50,00	2-3 tygodnie
37.	37.	Badanie czystości pochwy (biocenoza pochwy)	20,00	2 dni
38.	38.	Badanie epidemiologiczne (powierzchnie)	20,00	5 dni
39.	39.	Badanie epidemiologiczne (powietrze)	20,00	5 dni
40.	40.	Badanie histopatologiczne	60,00	7 dni
41.	41.	Badanie mykologiczne (dermatofity) i oznaczenie lekowrażliwości	50,00	do 7 dni
42.	42.	Badanie mykologiczne (dermatofity) - zeszkrobiny naskórka, paznokci itp. preparat bezpośredni	30,00	30 dni
43.	43.	Barbiturany w moczu	20,00	1 dzień

44.	44.	Benzodwuzepiny w moczu	20,00	1 dzień
45.	45.	Beta -2-mikroglobulina	37,00	2-3 dni
46.	46.	Białka monoklonalne w moczu - typowanie białka Bence Jonesa	170,00	1-2 tygodnie
47.	47.	Białka monoklonalne w surowicy - typowanie łańcuchów	156,00	1-2 tygodnie
48.	48.	Białko C	90,00	1-2 tygodnie
49.	49.	Białko całkowite	12,00	1 dzień
50.	50.	Białko całkowite - rozdział elektroforetyczny ( Proteinogram)	25,00	3 dni
51.	51.	Białko C-reaktywne CRP w surowicy	20,00	1 dzień
52.	52.	Białko S	110,00	4-5 tygodni
53.	53.	Białko w moczu ( dobowa utrata)	10,00	1 dzień
54.	54.	Bilirubina bezpośrednia w surowicy	10,00	1 dzień
55.	55.	Bilirubina całkowita w surowicy	12,00	1 dzień
56.	56.	Borelia burgdorferi - przeciwciała IgG	41,00	1 dzień
57.	57.	Borelia Burgdorferi - przeciwciała IgG (test potwierdzający Western Blott)	146,00	7 dni
58.	58.	Borelia Burgdorferi - przeciwciała IgM	41,00	1 dzień
59.	59.	Borelia Burgdorferi -Przeciwciała IgM (test potwierdzający Western Blott)	146,00	7 dni
60.	60.	Brucella - przeciwciała	65,00	2-3 dni
61.	61.	Brucella - przeciwciała IgA w surowicy	65,00	do 10 dni
62.	62.	Brucella - przeciwciała IgG w surowicy	70,00	do 10 dni
63.	63.	Brucella - przeciwciała IgM w surowicy	105,00	do 10 dni
64.	64.	BUN - azot mocznikowy w surowicy	12,00	1 dzień
65.	65.	C1 Inhibitor esterazy	55,00	do 10 dni
66.	66.	C1 Inhibitor esterazy - aktywność	150,00	do 10 dni
67.	67.	C1 Inhibitor esterazy - stężenie	150,00	do 10 dni
68.	68.	Campylobacter - posiew kału	45,00	5-7 dni
69.	69.	Candida albicans - antygen -test lateksowy Ramco	90,00	do 10 dni
70.	70.	Candida albicans - antygen mannan -test immunoenzymatyczny Platelia	85,00	3 dni
71.	71.	Candida albicans DNA	210,00	do 10 dni
72.	72.	Candida albicans -przeciwciała IgG	40,00	2-4 tygodnie
73.	73.	Candida albicans -przeciwciała IgM	40,00	2-4 tygodnie
74.	74.	Ceruloplazmina	54,00	2-3 dni
75.	75.	Cewnik - posiew z końcówki cewnika ( różne)	50,00	2-4 dni
76.	76.	Chlamydia Pneumoniae - przeciwciała IgG	89,00	1-2 tygodni
77.	77.	Chlamydia Pneumoniae - przeciwciała IgM	89,00	1-2 tygodni
78.	78.	Chlamydia Pneumoniae -przeciwciała IgA	89,00	1-2 tygodni
79.	79.	Chlamydia Psittaci - przeciwciała	55,00	do 10 dni
80.	80.	Chlamydia Trachomatis - antygen	50,00	1 dzień
81.	81.	Chlamydia Trachomatis - przeciwciała IgA	69,00	do 10 dni
82.	82.	Chlamydia Trachomatis - przeciwciała IgG	69,00	1-2 tygodni
83.	83.	Chlamydia Trachomatis - przeciwciała IgM	69,00	1-2 tygodni
84.	84.	Chlamydia Trachomatis DNA	205,00	do 10 dni
85.	85.	Chlorki w moczu	9,00	1 dzień
86.	86.	Chlorki w surowicy	11,00	1 dzień
87.	87.	Cholesterol całkowity	12,00	1 dzień
88.	88.	Cholesterol HDL	12,00	1 dzień
89.	89.	Cholesterol LDL - metoda bezpośrednia LDLD	8,00	1 dzień
90.	90.	Cholesterol LDL - wyliczany w lipidogramie	6,00	1 dzień
91.	91.	Chrom we krwi	75,00	do 14 dni
92.	92.	Clostridium difficile - wykrywanie toksyny A	58,00	3-4 dni
93.	93.	Cyklosporyna A w osoczu	65,00	2-3 dni
94.	94.	Cynk w moczu	55,00	do 10 dni
95.	95.	Cynk w surowicy	50,00	do 10 dni
96.	96.	Cytologia ginekologiczna	15,00	7 dni
97.	97.	Cytologiczne badanie osadu moczu	35,00	7-10 dni
98.	98.	Cytologiczne badanie płynu z jam ciała	35,00	7-10 dni
99.	99.	Cytomegalia - przeciwciała IgG	46,00	1 dzień
100.	100.	Cytomegalia - przeciwciała IgG -Awidność	80,00	1 dzień
101.	101.	Cytomegalia - przeciwciała IgM	46,00	1 dzień

102.	102.	Cytomegalowirus (CMV) - DNA	370,00	do 14 dni
103.	103.	Cytomegalowirus (CMV) - wczesny antygen	110,00	do 14 dni
104.	104.	Czas kaolinowo-kefalinowy APTT	15,50	1 dzień
105.	105.	Czas protrombinowy i wskaźnik INR	15,00	1 dzień
106.	106.	Czas trombinowy TT	15,00	1 dzień
107.	107.	Czynnik krzepnięcia II	125,00	do 10 dni
108.	108.	Czynnik krzepnięcia IX	90,00	do 10 dni
109.	109.	Czynnik krzepnięcia V	80,00	do 10 dni
110.	110.	Czynnik krzepnięcia VII	160,00	do 10 dni
111.	111.	Czynnik krzepnięcia VIII	90,00	do 10 dni
112.	112.	Czynnik krzepnięcia X	73,00	do 10 dni
113.	113.	Czynnik krzepnięcia XI	155,00	do 10 dni
114.	114.	Czynnik krzepnięcia XII	75,00	do 10 dni
115.	115.	Czynnik krzepnięcia XIII	165,00	do 10 dni
116.	116.	Czynnik reumatoidalny klasy IgA	54,00	3-4 tygodnie
117.	117.	Czynnik reumatoidalny klasy IgG	54,00	3-4 tygodnie
118.	118.	Czynnik reumatoidalny klasy IgM	54,00	3-4 tygodnie
119.	119.	Czynnik reumatoidalny RF-met. Lateksową	23,00	1 dzień
120.	120.	D-dimery	44,00	1 dzień
121.	121.	Dehydroepiandrosteronu siarczan DHEAS	54,00	1 dzień
122.	122.	Dehydrogenaza mleczanowa LDH	13,00	1 dzień
123.	123.	Dihydrotestosteron	35,00	14 dni
124.	124.	Drożdżaki - posiew	24,00	6-7 dni
125.	125.	Ekstazy w moczu	18,00	1 dzień
126.	126.	Enterowirus - przeciwciała IgA	62,00	do 10 dni
127.	127.	Enterowirus - przeciwciała IgG	62,00	do 10 dni
128.	128.	Enterowirus - przeciwciała IgM	96,00	do 10 dni
129.	129.	Erytropoetyna	46,00	do 10 dni
130.	130.	Escherichia coli - enetrokrwotoczne - kał	55,00	3-4 dni
131.	131.	Escherichia coli - enetropatogenne - kał	78,00	3-4 dni
132.	132.	Esteraza cholinowa surowicy (Pseudocholinesteraza)	50,00	4 dni
133.	133.	Estradiol	33,00	1 dzień
134.	134.	Fencyklidyna w moczu	20,00	1 dzień
135.	135.	Fenytoina	39,00	2-3 dni
136.	136.	Ferrytyna	35,00	1 dzień
137.	137.	Fibrynogen	19,00	1 dzień
138.	138.	Fosfataza alkaliczna - izoenzym kostny	115,00	7 dni
139.	139.	Fosfataza alkaliczna (zasadowa) w surowicy	13,00	1 dzień
140.	140.	Fosfataza alkaliczna granulocytów FAG	80,00	2 tygodnie
141.	141.	Fosfataza kwaśna całkowita ACP	11,00	1 dzień
142.	142.	Fosfataza kwaśna sterczowa PAP	18,00	1 dzień
143.	143.	Fosfor nieorganiczny w moczu	10,00	1 dzień
144.	144.	Fosfor nieorganiczny w surowicy	12,00	1 dzień
145.	145.	Gammaglutamylotranspeptydaza GGTP	13,00	1 dzień
146.	146.	Globuliny wiążące hormony płciowe SHBG	66,00	do 10 dni
147.	147.	Glukoza - doustny test tolerancji glukozy ( dwupunktowa)	12,00	1 dzień
148.	148.	Glukoza - doustny test tolerancji glukozy ( trzypunktowa)	18,00	1 dzień
149.	149.	Glukoza - profil dobowy glikemii	28,00	1 dzień
150.	150.	Glukoza - test przesiewowy u ciężarnych z 50 g glukozy ( 1 punkt)	11,00	1 dzień
151.	151.	Glukoza w moczu	11,00	1 dzień
152.	152.	Glukoza w surowicy	11,00	1 dzień
153.	153.	Gonadotropina kosmówkowa całkowita HCG (próba ciążyowa)	40,00	1 dzień
154.	154.	Gronkowiec złocisty - posiew i wykrywanie nosicielstwa	24,00	do 4 dni
155.	155.	Grupa krwi ABO i Rh (D)	36,00	2-3 dni
156.	156.	Haptoglobina	43,00	2-3 dni
157.	157.	Helicobacter pylori - antygen	66,00	1-2 dni
158.	158.	Helicobacter pylori - przeciwciała	41,00	1 dzień
159.	159.	Hemoglobina glikowana (HbA1C)	40,00	1 dzień

160.	160.	Hemoglobina w moczu	20,00	2-3 dni
161.	161.	Homocysteina	35,00	4 dni
162.	162.	Hormon adrenokortykotropowy ACTH	50,00	do 10 dni
163.	163.	Hormon folikulotropowy FSH	33,00	1 dzień
164.	164.	Hormon luteinizujący LH	33,00	1 dzień
165.	165.	Hormon tyreotropowy ( tyreotropina) TSH	31,00	1 dzień
166.	166.	Hormon wzrostu GH	30,00	do 10 dni
167.	167.	Immunoglobulina M IgM	21,00	1 dzień
168.	168.	Immunoglobuliny A IgA	23,00	1 dzień
169.	169.	Immunoglobuliny G IgG	21,00	1 dzień
170.	170.	Immunoglobuliny E IgE całkowite	40,00	1 dzień
171.	171.	Immunohistochemiczne badanie tkanek IHC	85,00	3 tygodnie
172.	172.	Insulina	34,00	1 dzień
173.	173.	Insulina - test obciążeniowy	40,00	1 dzień
174.	174.	Insulinopodobny czynnik wzrostu IGF-1 ( somatomedyna C)	80,00	do 10 dni
175.	175.	Interleukina - 6 (IL-6)	96,00	do 14 dni
176.	176.	Kalcytonina	60,00	do 10 dni
177.	177.	Kał - badanie ogólne	23,00	1 dzień
178.	178.	Kał - pasyżyty jelitowe - 1x	23,00	2 dni
179.	179.	Kał - posiew na Yersinia	23,00	4-5 dni
180.	180.	Kał - posiew ogólny dodatni	35,00	2-3 dni
181.	181.	Kał - posiew ogólny z oceną tlenowej flory jelitowej (ujemny)	25,00	2-3 dni
182.	182.	Kał - posiew z ogólną oceną flory jelitowej oraz w kierunku C.difficile, drożdżaków	55,00	2-6 dni
183.	183.	Kał- antygen Giardia lamblia	40,00	1 dzień
184.	184.	Kał na krew utajoną	22,00	1 dzień
185.	185.	Kał na nosicielstwo Salmonella-Shigella (jedno badanie)	35,00	3 dni
186.	186.	Kamienie nerkowe - badanie składu	40,00	5 dni
187.	187.	Kanaboidy ( marihuana)	20,00	1 dzień
188.	188.	Karbamazepina	32,00	2-3 dni
189.	189.	Kinaza fosfokreatynowa CK	15,00	1 dzień
190.	190.	Kinaza fosfokreatynowa izoenzym CK-MB masa	29,00	1 dzień
191.	191.	Komórki LE	11,00	1 dzień
192.	192.	Komórki NEO	59,00	1 dzień
193.	193.	Kortyzol w moczu	36,00	1 dzień
194.	194.	Kortyzol w surowicy	36,00	2-3 dni
195.	195.	Kreatynina w moczu	10,00	1 dzień
196.	196.	Kreatynina w surowicy	12,00	1 dzień
197.	197.	Kreatyniny klirens	10,00	1 dzień
198.	198.	Krew - posiew w warunkach beztlenowych	30,00	7 dni
199.	199.	Krew - rozmaz krwi obwodowej ( wzór odsetkowy leukocytów)	5,50	1 dzień
200.	200.	Krew -posiew w warunkach tlenowych	30,00	7 dni
201.	201.	KREWKARTA - 2 x grupa krwi i identyfikator plastikowy	60,00	7 dni
202.	202.	Krioglobuliny (wykrywanie)	33,00	7 dni
203.	203.	Krzusiec-Bordetella pertusis klasy IgA -przeciwciała przeciw pałeczce krztusca	65,00	1-2 tygodne
204.	204.	Krzusiec-Bordetella pertusis klasy IgG -przeciwciała przeciw pałeczce krztusca	65,00	1-2 tygodne
205.	205.	Krzusiec-Bordetella pertusis klasy IgM -przeciwciała przeciw pałeczce krztusca	65,00	1-2 tygodne
206.	206.	KSIĄŻECZKA +WPIS	6,00	
207.	207.	Kwas 5-hydroksyindolooctowy 5-HIAA	50,00	do 10 dni
208.	208.	Kwas delta-aminolewulionowy ( ALA) w moczu	60,00	do 14 dni
209.	209.	Kwas foliowy	72,00	do 10 dni
210.	210.	Kwas homowanilinowy (HVA)	70,00	do 10 dni
211.	211.	Kwas moczowy w moczu	10,00	1 dzień
212.	212.	Kwas moczowy w surowicy	12,00	1 dzień
213.	213.	Kwas walproinowy	35,00	2-3 dni
214.	214.	Kwas wanilinomigdałowy VMA	85,00	do 10 dni
215.	215.	Kwasy żółciowe	65,00	do 10 dni
216.	216.	Laktoza - krzywa obciążenia	30,00	1 dzień
217.	217.	Liczba Addisa	23,00	1 dzień

218.	218.	Lipaza	21,00	do 7 dni
219.	219.	Lipidogram	24,00	1 dzień
220.	220.	Lipoproteina -a	45,00	do 10 dni
221.	221.	Lipoproteiny - frakcje elektroforetyczne oraz typowanie hiper- i dyslipoproteinemii	70,00	brak danych
222.	222.	Lit	50,00	do 10 dni
223.	223.	Magnez całkowity w moczu	10,00	1 dzień
224.	224.	Magnez całkowity w surowicy	12,00	1 dzień
225.	225.	Marihuana ( THC, kanabinoidy)	20,00	1 dzień
226.	226.	Metadon	20,00	1 dzień
227.	227.	Metamfetamina	20,00	1 dzień
228.	228.	Miedź w moczu	50,00	do 10 dni
229.	229.	Miedź w surowicy	50,00	do 10 dni
230.	230.	Mioglobina w moczu	58,00	do 14 dni
231.	231.	Mioglobina w surowicy	34,00	do 10 dni
232.	232.	Mleko kobiece - posiew dodatni	30,00	3-5 dni
233.	233.	Mleko kobiece - posiew ujemny	25,00	3-5 dni
234.	234.	Mocz - badanie ogólne	12,00	1 dzień
235.	235.	Mocz - dobowa utrata magnezu	12,00	1 dzień
236.	236.	Mocz - dobowa utrata fosforu	12,00	1 dzień
237.	237.	Mocz - dobowa utrata potasu	9,00	1 dzień
238.	238.	Mocz - dobowa utrata sodu	12,00	1 dzień
239.	239.	Mocz - dobowa utrata wapnia	12,00	1 dzień
240.	240.	Mocz - posiew dodatni	35,00	2-3 dni
241.	241.	Mocz - posiew ilościowy (ujemny)	35,00	2-4 dni
242.	242.	Mocz - test narkotykowy	20,00	1 dzień
243.	243.	Mocz posiew w kierunku gruźlicy	40,00	10-12 tygodni
244.	244.	Mocznik w moczu	10,00	1 dzień
245.	245.	Mocznik w surowicy	12,00	1 dzień
246.	246.	Morfologia krwi obwodowej 24-parametrowa z rozmazem	20,00	1 dzień
247.	247.	Mycoplasma pneumoniae - przeciwciała IgM	50,00	1-2 tygodnie
248.	248.	Mycoplasma pneumoniae - przeciwciała IgA	55,00	1-2 tygodnie
249.	249.	Mycoplasma pneumoniae - przeciwciała IgG	50,00	1-2 tygodnie
250.	250.	Nasienie - badanie ogólne	30,00	1 dzień
251.	251.	Nasienie - posiew ( identyfikacja i antybiogram)	30,00	3-4 dni
252.	252.	Nasienie - posiew ujemny	20,00	3-4 dni
253.	253.	Nużeniec - zeszkrobiny	28,00	1 dzień
254.	254.	Odczyn Biernackiego OB.	12,00	1 dzień
255.	255.	Odczyn hemaglutynacji krętków TPHA	30,00	1-2 tygodni
256.	256.	Odczyn immunofluorescencji krętków ilościowy FTA	30,00	1-2 tygodni
257.	257.	Odczyn immunofluorescencji krętków jakościowy FTA	25,00	1-2 tygodni
258.	258.	Odczyn mikrofokulacyjny reaginowy ilościowy VDRL	15,00	1-2 tygodni
259.	259.	Odczyn mikrofokulacyjny reaginowy jakościowy VDRL	15,00	1-2 tygodni
260.	260.	Odczyn Nelsona	19,00	4 tygodnie
261.	261.	Odczyn Paula-Bunnella-Dawidsona PBD	23,00	1 dzień
262.	262.	Odczyn Waaler-Rosego	21,00	1 dzień
263.	263.	Odczyn Widala - panel	88,00	1 tydzień
264.	264.	Olów w moczu	50,00	do 10 dni
265.	265.	Olów we krwi	50,00	do 10 dni
266.	266.	Opiaty ( morfina)	20,00	1 dzień
267.	267.	Oporność osmotyczna erytrocytów	12,00	1 dzień
268.	268.	Opryszczka (Herpes Simplex - HSV) -przeciwciała IgG	90,00	do 10 dni
269.	269.	Opryszczka (Herpes Simplex - HSV) -przeciwciała IgM	70,00	do 10 dni
270.	270.	Osmolarność surowicy	20,00	1 dzień
271.	271.	Ospa ( varicella zoster ) -przeciwciała IgM	75,00	do 10 dni
272.	272.	Ospa ( varicella zoster) -przeciwciała IgG	55,00	do 10 dni
273.	273.	Osteokalcyna	53,00	1-2 tygodni
274.	274.	Panel biegunka poantybiotykowa ( do 8 tygodni po zakończeniu antybiotykoterapii)	55,00	2-6 dni



275.	275.	Panel patogeny jelitowe u dorosłych i dzieci starszych (powżej 3 r.ż.) -posiew w kierunku Salmonella, Shigella, Yersinia, Campylobacter, drożdżaki, EHEC - kał	68,00	2-6 dni
276.	276.	Panel przed zabiegiem operacyjnym - nosicielstwo Gronkowiec złocisty	50,00	2-4 dni
277.	277.	Paracetamol w moczu	28,00	2-3 dni
278.	278.	Parathormon PTH	62,00	1 dzień
279.	279.	Peptyd C	35,00	1 tydzień
280.	280.	Plwocina - badanie bakteriologiczne dodatnie	35,00	2-4 dni
281.	281.	Plwocina - badanie ogólne	53,00	2-4 dni
282.	282.	Plwocina - posiew (ujemny)	25,00	2-4 dni
283.	283.	Plwocina - posiew (dodatni)	35,00	2-4 dni
284.	284.	Plwocina - posiew w kierunku gruźlicy	53,00	10-12 tygodni
285.	285.	Plwocina - preparat bezpośredni w kierunku gruźlicy (na BK)	15,00	5-7 dni
286.	286.	Płytki krwi we krwi cytrynianowej	7,00	1 dzień
287.	287.	Pneumocystis carini - preparat bezpośredni	34,00	1,5 tygodnia
288.	288.	Pneumocystis carini (APCA) - przeciwciała IgG i IgM	68,00	6-7 dni
289.	289.	Porfiryny badanie ilościowe	90,00	1-2 tygodni
290.	290.	Posiew w kierunku beztlenowców (różne materiały)	55,00	3-6 dni
291.	291.	Potas w moczu	9,00	1 dzień
292.	292.	Potas w surowicy	11,00	1 dzień
293.	293.	Progesteron PRG	33,00	1 dzień
294.	294.	Prokalcytonina	85,00	1 dzień
295.	295.	Prolaktyna PRL	33,00	1 dzień
296.	296.	Prolaktyna PRL - test z metoclopramidem MTC 0/60 lub 0/120	45,00	1 dzień
297.	297.	Prolaktyna PRL - test z metoclopramidem MTC 0/60/120	70,00	1 dzień
298.	298.	Proteinogram w moczu	28,00	do 14 dni
299.	299.	Proteinogram w surowicy	18,00	3 dni
300.	300.	Próba Sulkowicza	11,00	1 dzień
301.	301.	Próba tymolowa	5,50	1 dzień
302.	302.	Próba zgodności serologicznej (próba krzyżowa)	35,00	1 dzień
303.	303.	Przeciwciała anty-HIV przeciwciała HIV1/HIV2 + antygen p24	38,00	1 dzień
304.	304.	Przeciwciała anty-HIV1/HIV2 - test potwierdzenia	300,00	2-3 tygodnie
305.	305.	Przeciwciała odpornościowe z układu czerwonych krwi - identyfikacja	80,00	1 tydzień
306.	306.	Przeciwciała odpornościowe z układu czerwonych krwi	80,00	1 tydzień
307.	307.	Przeciwciała przeciw antygenom błon komórek wątroby (LMA)	55,00	2-3 tygodnie
308.	308.	Przeciwciała przeciw antygenom rozpuszczalnym wątroby (SLA)	90,00	5-6 tygodni
309.	309.	Przeciwciała przeciw B2 -glikoproteinie (B2GP1-Ab)	87,00	3-5 tygodni
310.	310.	Przeciwciała przeciw białkom centromeru (CENP-Ab)	75,00	5-6 tygodni
311.	311.	Przeciwciała przeciw błonom podstawnym klebszązków nerkowych (GBM-Ab)	90,00	1-2 tygodni
312.	312.	Przeciwciała przeciw cytrulinie CCP	105,00	3-4 tygodnie
313.	313.	Przeciwciała przeciw czynnikowi wewnętrznemu Castla (AIFA)	85,00	2-3 tygodnie
314.	314.	Przeciwciała przeciw dekarboksylazie kwasu glutaminowego (anty-GAD)	87,00	5-6 tygodni
315.	315.	Przeciwciała przeciw endomysium mięśni gładkich klasy IgA i IgG	75,00	1-2 tygodni
316.	316.	Przeciwciała przeciw gliadynie klasy IgA i IgG	72,00	2-3 tygodnie
317.	317.	Przeciwciała przeciw insulinowe	95,00	5-6 tygodni
318.	318.	Przeciwciała przeciw jądrowe ANA	48,00	7 dni
319.	319.	Przeciwciała przeciw jądrowe ANA-Hep-2	86,00	7 dni
320.	320.	Przeciwciała przeciw jądrowe przeciw histonom (AHA)	68,00	3-4 tygodnie
321.	321.	Przeciwciała przeciw jądrowe przeciw natywnemu DNA (dsDNA)	50,00	2-3 tygodnie
322.	322.	Przeciwciała przeciw jądrowe przeciw nRNP (nRNP-Ab)	62,00	3-4 tygodnie
323.	323.	Przeciwciała przeciw jądrowe przeciw Scl-70 (Scl-70-Ab)	68,00	3-4 tygodnie
324.	324.	Przeciwciała przeciw jądrowe przeciw SS-A / Ro (SS-A/Ro-Ab)	63,00	3-4 tygodnie
325.	325.	Przeciwciała przeciw jądrowe przeciw SS-B /La lub Ha (SS-A/Ro-Ab)	62,00	3-4 tygodnie
326.	326.	Przeciwciała przeciw JO-1	68,00	5-6 tygodni
327.	327.	Przeciwciała przeciw kanalikom żółciowym (BDA)	55,00	1-2 tygodni
328.	328.	Przeciwciała przeciw kardiolipinie (ACA G + M)	85,00	2-3 tygodnie
329.	329.	Przeciwciała przeciw kardiolipinie klasv IgA (ACA -IgA)	75,00	2-3 tygodnie
330.	330.	Przeciwciała przeciw kardiolipinie klasv IgG (ACA -IgG)	68,00	2-3 tygodnie
331.	331.	Przeciwciała przeciw kardiolipinie klasy IgM (ACA -IgM)	68,00	2-3 tygodnie

332.	332.	Przeciwciała przeciw keratynowe (AKA)	55,00	1-2 tygodnie
333.	333.	Przeciwciała przeciw mięśniom gładkim (SMA)	55,00	2-3 tygodnie
334.	334.	Przeciwciała przeciw mięśniom szkieletowym (ASMA)	62,00	2-4 tygodnie
335.	335.	Przeciwciała przeciw mikrosomalne wątrobowo-nerkowe (LKM-1-Ab)	95,00	2-3 tygodnie
336.	336.	Przeciwciała przeciw mitochondrialne (AMA)	55,00	2-3 tygodnie
337.	337.	Przeciwciała przeciw mózgowe (ABA)	68,00	1-2 tygodnie
338.	338.	Przeciwciała przeciw nabłonkowi przewodów ślinowych (SDEA)	55,00	2-3 tygodnie
339.	339.	Przeciwciała przeciw nadnerczowe (AA)	62,00	2-3 tygodnie
340.	340.	Przeciwciała przeciw peroksydazie tarczycowej anty-TPO	36,00	1 dzień
341.	341.	Przeciwciała przeciw plemnikowe	76,00	3-4 tygodnie
342.	342.	Przeciwciała przeciw receptorom TSH (TSHr-Ab)	102,00	5-6 tygodni
343.	343.	Przeciwciała przeciw retikulino (IgA, IgG, IgM)	62,00	2-3 tygodnie
344.	344.	Przeciwciała przeciw sercowe (CA)	68,00	1-2 tygodnie
345.	345.	Przeciwciała przeciw tarczycowe (ATA)	68,00	1-2 tygodnie
346.	346.	Przeciwciała przeciw Toxocara canis	70,00	4-5 tygodni
347.	347.	Przeciwciała przeciw transglutaminazie tkankowej IgA	75,00	2-3 tygodnie
348.	348.	Przeciwciała przeciw transglutaminazie tkankowej IgG	110,00	2-3 tygodnie
349.	570.	<b>Przeciwciała przeciw wirusowi SARS-CoV-2 IgG</b>	120,00	7 dni
350.	571.	<b>Przeciwciała przeciw wirusowi SARS-CoV-2 IgG</b>	120,00	7 dni
351.	349.	Przeciwciała przeciw wyspom trzustki ( ICA)	62,00	2-3 tygodnie
352.	350.	Przeciwciała przeciw Yersinia sp.	210,00	3 tygodnie
353.	351.	Przeciwciała przeciwgranulocytarne - przeciw mieloperoxydazie cytoplazmy granulocytów MPO-ANCA	57,00	2-3 tygodnie
354.	352.	Przeciwciała przeciwgranulocytarne - przeciw proteinazie 3 cytoplazmy granulocytów PR3-ANCA	57,00	2-3 tygodnie
355.	353.	Przeciwciała przeciwgranulocytarne ANCA	83,00	2-3 tygodnie
356.	354.	Przeciwciała p-tyreoglobulinie <b>ATG</b>	36,00	1 dzień
357.	355.	Przeciwciała typu pemphigoid (BMZA)	70,00	2-3 tygodnie
358.	356.	Przeciwciała typu pemphigus (PA)	70,00	2-3 tygodnie
359.	357.	Przeciwciała układu RH-profilaktyka ciężarnych	22,00	2 dni
360.	358.	Retikulocyty	14,00	1 dzień
361.	359.	Ropa - posiew w warunkach tlenowych i beztlenowych - ujemny	36,00	3-4dni
362.	360.	Ropa - posiew w warunkach tlenowych i beztlenowych -dodatni	55,00	3-4dni
363.	361.	Równowaga kwasowo-zasadowa	12,00	1 dzień
364.	362.	Różyczka - przeciwciała IgG	46,00	1 dzień
365.	363.	Różyczka - przeciwciała IgM	46,00	1 dzień
366.	364.	Rzeżączka (Neisseria gonorrhoeae) - posiew	28,00	2-4 dni
367.	365.	Sód w moczu	9,00	1 dzień
368.	366.	Sód w surowicy	11,00	1 dzień
369.	367.	Sporale A	12,00	3 dni
370.	368.	Subpopulacje limfocytów (T, B, NK)	215,00	5-7 dni
371.	369.	Swinka - przeciwciała IgG	55,00	do 10 dni
372.	370.	Swinka - przeciwciała IgM	55,00	do 10 dni
373.	371.	Teofilina	40,00	2-3 dni
374.	372.	Test antyglobulinowy bezpośredni BTA (Odczyn Coombsa bezpośredni)	23,00	1 dzień
375.	373.	Test antyglobulinowy pośredni PTA (Odczyn Coombsa pośredni)	23,00	1 dzień
376.	374.	Test na mononukleozę zakaźną IM	20,00	1 dzień
377.	375.	Test podwójny (białko PAPP-A,wolna podjednostka B-HCG)	130,00	7-10 dni
378.	376.	Test potrójny ( AFP, estriol, HCG)	115,00	7-10 dni
379.	377.	Test w kierunku malarii	28,00	1 dzień
380.	378.	Testosteron	33,00	1 dzień
381.	379.	Toxoplazmoza - przeciwciała IgG	36,00	1 dzień
382.	380.	Toxoplazmoza - met. <b>Western-Blot (przeciwciała IgG, IgM, awidność)- całościowa ocena fazy zakażenia</b>	393,00	1 dzień
383.	381.	Toxoplazmoza IgM	36,00	1 dzień
384.	382.	Transferyna	41,00	do 7 dni
385.	383.	Tricykliczne leki przeciwdepresyjne	35,00	2-3 dni
386.	384.	Troponina T	32,00	1 dzień

387.	385.	Trójglicerydy	12,00	1 dzień
388.	386.	Trójiodotyronina całkowita T3	30,00	1 dzień
389.	387.	Trójiodotyronina wolna fT3	32,00	1 dzień
390.	388.	Tyreoglobulina	75,00	3 tygodnie
391.	389.	Tyrosyna całkowita T4	30,00	1 dzień
392.	390.	Tyrosyna wolna fT4	32,00	1 dzień
393.	391.	USR (WR) -test w kierunku kiły	20,00	1 dzień
394.	392.	Wankomycyna	40,00	2-3 dni
395.	393.	Wapń całkowity w moczu	10,00	1 dzień
396.	394.	Wapń całkowity w surowicy	12,00	1 dzień
397.	395.	Wapń zjonizowany	25,00	1 dzień
398.	396.	Wągrzyca - przeciwciała	230,00	do 7 dni
399.	397.	Wirus brodawczaka ludzkiego (HPV DNA) z szyjki macicy	175,00	do 14 dni
400.	398.	Wirus Epsteina-Barr (EBV) - przeciwciała IgG	90,00	2-3 tygodnie
401.	399.	Wirus Epsteina-Barr (EBV) - przeciwciała IgM	110,00	2-3 tygodnie
402.	400.	Wirus grypy - antygen	25,00	4-5 dni
403.	401.	Wirus zapalenia wątroby typu B (HBV) - Przeciwciała anti-Hbs	40,00	1 dzień
404.	402.	Wirus zapalenia wątroby typu B (HBV) -Przeciwciała HBc IgM	29,00	3-4 dni
405.	403.	Wirus zapalenia wątroby typu A (HAV) -Przeciwciała IgM	48,00	1 tydzień
406.	404.	Wirus zapalenia wątroby typu B (HBV) - Antygen Hbe	49,00	2 dni
407.	405.	Wirus zapalenia wątroby typu B (HBV) - Przeciwciała anti-Hbe	19,00	1 tydzień
408.	406.	Wirus zapalenia wątroby typu B (HBV) -Antygen Hbs (HbsAg)	25,00	1 dzień
409.	407.	Wirus zapalenia wątroby typu B (HBV) -Antygen Hbs -test potwierdzenia	40,00	1 dzień
410.	408.	Wirus zapalenia wątroby typu B (HBV)- Przeciwciała HBc (całkowite)	27,00	3-4 dni
411.	409.	Wirus zapalenia wątroby typu C (HCV) -Przeciwciała anti-HCV	44,00	7 dni
412.	410.	Wirus zapalenia wątroby typu C HCV-RNA (ilościowo)	510,00	3-4 tygodnie
413.	411.	Wirus zapalenia wątroby typu C HCV-RNA (jakościowo)	270,00	3-4 tygodnie
414.	412.	Wirusy Coxackie - przeciwciała IgA	63,00	do 10 dni
415.	413.	Wirusy Coxackie - przeciwciała IgG	63,00	do 10 dni
416.	414.	Wirusy Coxackie - przeciwciała IgM	95,00	do 10 dni
417.	415.	Witamina B 12	36,00	1 dzień
418.	416.	Witamina D3 (25(OH)D3)	83,00	3-4 tygodnie
419.	417.	Włośnica ( trichinoza) - przeciwciała	128,00	do 7 dni
420.	418.	Wymaz z cewki moczowej dodatni	60,00	3-5 dni
421.	419.	Wymaz z cewki moczowej ujemny	35,00	3-5 dni
422.	420.	Wymaz z gardła dodatni	60,00	2-5 dni
423.	421.	Wymaz z gardła ujemny	35,00	2-5 dni
424.	422.	Wymaz z kanału szyjki macicy dodatni	60,00	3-6 dni
425.	423.	Wymaz z kanału szyjki macicy ujemny	35,00	3-6 dni
426.	424.	Wymaz z nosa dodatni	60,00	2-3 dni
427.	425.	Wymaz z nosa ujemny	35,00	2-3 dni
428.	426.	Wymaz z odbytu dodatni	60,00	2-3 dni
429.	427.	Wymaz z odbytu ujemny	35,00	2-3 dni
430.	428.	Wymaz z oka dodatni	60,00	2-3 dni
431.	429.	Wymaz z oka ujemny	35,00	2-3 dni
432.	430.	Wymaz z pochwy dodatni	60,00	3-6 dni
433.	431.	Wymaz z pochwy ujemny	35,00	3-6 dni
434.	432.	Wymaz z rany dodatni	60,00	3-6 dni
435.	433.	Wymaz z rany ujemny	35,00	3-6 dni
436.	434.	Wymaz z ucha dodatni	60,00	2-3 dni
437.	435.	Wymaz z ucha ujemny	35,00	2-3 dni
438.	436.	Wymaz ze zmian skórnych (posiew w warunkach tlenowych) dodatni	60,00	3-4 dni
439.	437.	Wymaz ze zmian skórnych (posiew w warunkach tlenowych) ujemny	35,00	3-4 dni
440.	438.	Żelazo	13,00	1 dzień
441.	439.	Żelazo - całkowita zdolność wiązania TIBC	17,00	1 dzień
442.	440.	Żelazo - krzywa obciążenia ( 3 punkty kalibracyjne)	40,00	1 dzień
443.	441.	POBRANIE MATERIAŁU DO BADAŃ	3,00	x
444.	442.	PRZYJĘCIE MATERIAŁU DO BADAŃ ( np. mocz, kał itp.)	bezpłatnie	x



445.	443.	Badania nie wymienione w cenniku - cena badania uzgodniona z Laboratorium BRUSS powiększona o 5%	koszt badania z Lab.BRUSS x 105%	
		<b>PROFILE BADAŃ PROFILAKTYCZNYCH ODPLATNYCH</b>		
		<b>ALERGOLOGIA</b>		
			<b>skreślono</b>	
446.	459.	IgE sp. C204 - amoxicylina	60,00	7 dni
447.	460.	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	60,00	7 dni
448.	461.	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	60,00	7 dni
449.	462.	IgE sp. D70 - Acarus siro	60,00	7 dni
450.	463.	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	60,00	7 dni
451.	464.	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	60,00	7 dni
452.	465.	IgE sp. E1 - sierść kota	60,00	7 dni
453.	466.	IgE sp. E2 - sierść psa	60,00	7 dni
454.	467.	IgE sp. E201 - pióra kanarka	60,00	7 dni
455.	468.	IgE sp. E3 - sierść konia	60,00	7 dni
456.	469.	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	60,00	7 dni
457.	470.	IgE sp. E7 - odchody gołębia	60,00	7 dni
458.	471.	IgE sp. E70 - perze (pióra gęsi)	60,00	7 dni
459.	472.	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	60,00	7 dni
460.	473.	IgE sp. E81 - naskórek owcy	60,00	7 dni
461.	474.	IgE sp. E82 - naskórek królika	60,00	7 dni
462.	475.	IgE sp. E84 - naskórek chomika	60,00	7 dni
463.	476.	IgE sp. E86 - pióra kaczki	60,00	7 dni
464.	477.	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków	70,00	7 dni
465.	478.	IgE sp. EP7 - mieszanka pierza	70,00	7 dni
466.	479.	IgE sp. F1 - białko jajka	60,00	7 dni
467.	480.	IgE sp. F105 - czekolada	60,00	7 dni
468.	481.	IgE sp. F11 - gryka	60,00	7 dni
469.	482.	IgE sp. F12 - groch	60,00	7 dni
470.	483.	IgE sp. F13 - orzech ziemny	60,00	7 dni
471.	484.	IgE sp. F14 - soja	60,00	7 dni
472.	485.	IgE sp. F15 - fasola	60,00	7 dni
473.	486.	IgE sp. F17 - orzech leszczyny	60,00	7 dni
474.	487.	IgE sp. F2 - mleko krowie	60,00	7 dni
475.	488.	IgE sp. F221 - kawa	60,00	7 dni
476.	489.	IgE sp. F244 - ogórek	60,00	7 dni
477.	490.	IgE sp. F245 - jajko całe	60,00	7 dni
478.	491.	IgE sp. F25 - pomidor	60,00	7 dni
479.	492.	IgE sp. F256 - orzech włoski	60,00	7 dni
480.	493.	IgE sp. F26 - wieprzowina	60,00	7 dni
481.	494.	IgE sp. F27 - wołowina	60,00	7 dni
482.	495.	IgE sp. F277 - koperek	60,00	7 dni
483.	496.	IgE sp. F280 - pieprz czarny	60,00	7 dni
484.	497.	IgE sp. F284 - indyk	60,00	7 dni
485.	498.	IgE sp. F3 - dorsz	60,00	7 dni
486.	499.	IgE sp. F31 - marchew	60,00	7 dni
487.	500.	IgE sp. F33 - pomarańcza	60,00	7 dni
488.	501.	IgE sp. F35 - ziemniak	60,00	7 dni
489.	502.	IgE sp. F4 - pszenica	60,00	7 dni
490.	503.	IgE sp. F40 - tuńczyk	60,00	7 dni
491.	504.	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	60,00	7 dni
492.	505.	IgE sp. F44 - truskawka	60,00	7 dni
493.	506.	IgE sp. F48 - cebula	60,00	7 dni
494.	507.	IgE sp. F49 - jabłko	60,00	7 dni
495.	508.	IgE sp. F5 - żyto	60,00	7 dni
496.	509.	IgE sp. F6 - jęczmień	60,00	7 dni
497.	510.	IgE sp. F7 - owies	60,00	7 dni

498.	511.	IgE sp. F75 - żółtko jajka	60,00	7 dni
499.	512.	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	60,00	7 dni
500.	513.	IgE sp. F78 - kazeina	60,00	7 dni
501.	514.	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	60,00	7 dni
502.	515.	IgE sp. F8 - kukurydza	60,00	7 dni
503.	516.	IgE sp. F81 - ser cheddar	60,00	7 dni
504.	517.	IgE sp. F83 - kurczak	60,00	7 dni
505.	518.	IgE sp. F84 - kiwi	60,00	7 dni
506.	519.	IgE sp. F85 - seler	60,00	7 dni
507.	520.	IgE sp. F86 - pietruszka	60,00	7 dni
508.	521.	IgE sp. F88 - baranina	60,00	7 dni
509.	522.	IgE sp. F89 - musztarda	60,00	7 dni
510.	523.	IgE sp. F9 - ryż	60,00	7 dni
511.	524.	IgE sp. F92 - banan	60,00	7 dni
512.	525.	IgE sp. F93 - kakao	60,00	7 dni
513.	526.	IgE sp. F94 - gruszka	60,00	7 dni
514.	527.	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza	70,00	7 dni
515.	528.	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)	70,00	7 dni
516.	529.	IgE sp. G12 - żytko (pyłki)	60,00	7 dni
517.	530.	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	60,00	7 dni
518.	531.	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	60,00	7 dni
519.	532.	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	60,00	7 dni
520.	533.	IgE sp. G76 -alfa laktoalbumina	60,00	7 dni
521.	534.	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	70,00	7 dni
522.	535.	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	70,00	7 dni
523.	536.	IgE sp. H3 - mieszanka kurzu domowego (Bencard)	60,00	7 dni
524.	537.	IgE sp. I1 - jad pszczoły	60,00	7 dni
525.	538.	IgE sp. I3 - jad osy	60,00	7 dni
526.	539.	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	60,00	7 dni
527.	540.	IgE sp. I6 - karaluch-prusak	60,00	7 dni
528.	541.	IgE sp. I71 - jad komara	60,00	7 dni
529.	542.	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	60,00	7 dni
530.	543.	IgE sp. K20 - wełna	60,00	7 dni
531.	544.	IgE sp. K82 - latex	60,00	7 dni
532.	545.	IgE sp. M1 - penicillium notatum	60,00	7 dni
533.	546.	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	60,00	7 dni
534.	547.	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	60,00	7 dni
535.	548.	IgE sp. M4 - Mucom racemosus	60,00	7 dni
536.	549.	IgE sp. M5 - Candida albicans	60,00	7 dni
537.	550.	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	60,00	7 dni
538.	551.	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	70,00	7 dni
539.	552.	IgE sp. O1 - bawełna	60,00	7 dni
540.	553.	IgE sp. P1 - glista ludzka	60,00	7 dni
541.	554.	IgE sp. T12 - wierzba	60,00	7 dni
542.	555.	IgE sp. T14 - topola	60,00	7 dni
543.	556.	IgE sp. T2 - olcha	60,00	7 dni
544.	557.	IgE sp. T3 - brzoza	60,00	7 dni
545.	558.	IgE sp. T4 - leszczyna	60,00	7 dni
546.	559.	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew	70,00	7 dni
547.	560.	IgE sp. W10 - komosa biała	60,00	7 dni
548.	561.	IgE sp. W6 - bylica pospolita	60,00	7 dni
549.	562.	IgE sp. W9 - babka lancetowata	60,00	7 dni
550.	563.	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów	70,00	7 dni
551.	564.	Panel alergenów oddechowych - Polycheck - 20 alergenów	140,00	10 dni
552.	565.	Panel alergenów pediatrycznych - Polycheck - 20 alergenów	140,00	10 dni
553.	566.	Panel alergenów pokarmowych - Polycheck - 20 alergenów	140,00	10 dni