

Zarządzenie nr 31/2020
Dyrektora Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Siedlcach
z dnia 22 września 2020 r.

w sprawie ustalenia cen za badania diagnostyczne wykonywane przez
Medyczne Laboratorium Diagnostyczne oraz Pracownię Serologii
Transfuzjologicznej i Bank Krwi Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki
Zdrowotnej w Siedlcach

Na podstawie art. 44, art. 45 i art. 55 ust. 1 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej (*tj. Dz.U. z 2020 r. poz. 295 z późn. zm.*) zarządzam co następuje:

§ 1

Ustalam ceny za badania diagnostyczne wykonywane przez Medyczne Laboratorium Diagnostyczne oraz Pracownię Serologii Transfuzjologicznej i Bank Krwi Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Siedlcach wymienione w załączniku do niniejszego Zarządzenia.

§ 2

Opłaty, o których mowa w § 1 pobierane są bezpośrednio od świadczeniobiorców ze środków prywatnych (pacjentów).

§ 3

Traci moc Zarządzenie nr 15/2020 z dnia 28 maja 2020 r. Dyrektora Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Siedlcach w sprawie ustalenia cen za badania diagnostyczne wykonywane przez Medyczne Laboratorium Diagnostyczne oraz Pracownię Serologii Transfuzjologicznej i Bank Krwi Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Siedlcach.

§ 4

Wykonanie Zarządzenia powierza się Kierownikowi Medycznego Laboratorium Diagnostycznego, Kierownikowi Pracowni Serologii Transfuzjologicznej i Banku Krwi oraz Głównemu Księgowemu Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Siedlcach.

§ 5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego
Zakładu Opieki Zdrowotnej
w Siedlcach
M. Leśkiewicz
mgr **Mirosław Leśkiewicz**

Załącznik do Zarządzenia Nr 31/2020 Dyrektora Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Siedlcach z dnia 22 września 2020 r.

Lp.	Nazwa badania	Cena badania w zł
1	ACTH	30
2	AFP	30
3	Albumina	10
4	Aldosteron	35
5	Alfa1-antytrypsyna	35
6	ALP	8
7	ALT	6
8	AST	6
9	ASO	10
10	Amylaza	6
11	Androstendion	20
12	ANA met. IF+ miano	50
13	ANA met. immunoblot	80
14	AMA screening	45
15	p/ANCA	50
16	c/ANCA	50
17	dsDNA	40
18	Anty – CCP	40
19	Anty –GAD	85
20	Antykoagulant tocznia	80
21	APTT	10
22	Badanie bakteriologiczne w kierunku gruźlicy-metoda konwencjonalna	150
23	Badanie bakteriologiczne w kierunku gruźlicy z badaniem genetycznym	350
24	Badanie w kierunku gruźlicy- test IGRA(QuantiFeron)	180
25	b-ALP (izoenzym kostny fosfatazy zasadowej)	25
26	BTA-bezpośredni test antyglobulinowy	7
27	Białko całkowite	6
28	Beta2-mikroglobulina	38
29	Białko C	50
30	Białko S	60
31	Bilirubina bezpośrednia	6
32	Bilirubina całkowita	6
33	Biocenoza pochwy	14
34	Borrelia Burgdorferii – Western Blot-IgM	60
35	Borrelia Burgdorferii – Western Blot-IgG	60
36	Brom	120
37	C-peptyd	30
38	CA – 125	30
39	CA – 19.9	30
40	CA -15.3	30
41	CA-72.4	35
42	CEA	30
43	Ceruloplazmina	25
44	Chlamydia pneumoniae IgA	40

45	Chlamydia pneumoniae IgM	35
46	Chlamydia pneumoniae IgG	25
47	Chlamydia trachomatis IgM	30
48	Chlamydia trachomatis IgG	30
49	Chlorki	6
50	Cholesterol całkowity	6
51	HDL-cholesterol	6
52	LDL-cholesterol	6
53	Chromogranina A	60
54	CK	8
55	CK-MB	10
56	Clostridium Difficile-toksyna A i B	30
57	Clostridium Difficile-antygen GDH	25
58	CRP	10
59	CYFRA 21.1	40
60	Cynk	30
61	D-dimer	25
62	DHEA	30
63	DHEA-SO4	25
64	Digoksyna	35
65	Elektrolity (sód, potas, chlorki)	10
66	Erytropoetyna	35
67	Estradiol	20
68	Estriol wolny	25
69	Beta-HCG	25
70	Fenytoina	40
71	Ferrytyna	20
72	Fibrynogen	11
73	Fosforany	6
74	Fruktozamina	30
75	FSH	20
76	GGTP	10
77	Gazometria-RKZ	15
78	GH-hormon wzrostu	22
79	Gilberta Zespół-met. PCR	200
80	Glukoza	6
81	Grupa krwi	25
82	Przeciwciała odpornościowe do antygenów krwinek czerwonych-screening	22
83	Przeciwciała odpornościowe - określenie miana	50
84	Odpis grupy krwi	5
85	Krewkarta (identyfikacyjna karta grupy krwi) – jedno oznaczenie grupy krwi	35
86	Krewkarta (identyfikacyjna karta grupy krwi) – dwa oznaczenia grupy krwi	50
87	Wpis grupy krwi do krew karty (identyfikacyjnej karty grupy krwi)	15
88	Haptoglobina	30
89	HBsAg	12
90	HBsAg-test potwierdzenia	40
91	HBeAg	30
92	HBV-DNA-PCR	110
93	HCV-RNA PCR	105
94	HbA1c	18

95	Helicobacter pylorii-przeciwciała-test jakościowy	15
96	Helicobacter pylorii-antygen w kale	15
97	Homocysteina	40
98	ICTP	80
99	IgE specyficzne-1 alergen	25
100	IgE spec.-profil pediatryczny	80
101	IgE spec.-panel pokarmowy	80
102	IgE spec.-panel wziewny	80
103	IgE spec. - panel atopowy	80
104	IgA	15
105	IgE	20
106	IgG	15
107	IgM	15
108	Insulina	20
109	Kalcytonina	30
110	Kał na obecność jaj pasożytów-bad.mikroskopowe	11
111	Kał na obecność lamblii(Giardia Intestinalis) met.immunoenzymatyczną	20
112	Kał - badanie ogólne (resztki pokarmowe)	10
113	Kał-krew utajona	10
114	Kał na obecność Rota- i Adenowirusów	18
115	Kał na obecność Norovirusów	37
116	Kał na obecność Yersinia enterocolitica	30
117	Karbamazepina	30
118	Kortyzol	20
119	Kreatynina /GFR	6
120	Kwas foliowy	30
121	Kwas moczowy	6
122	Kwas walproinowy	25
123	Kwasy żółciowe w surowicy	25
124	Laktoferyna-antygen w kale	25
125	Legionella-antygen w moczu	30
126	LDH	10
127	LH	20
128	Lipaza	10
129	Lit	20
130	Lipidogram (cholesterol, HDL, LDL, TG)	14
131	Magnez	6
132	Metoksykatecholaminy w DZM	110
133	Miedź	45
134	Mocz - badanie ogólne	8
135	Mocz-posiew- wynik ujemny	15
136	Mocz-posiew- wynik dodatni	25
137	Mocznik	6
138	Mononukleozę zakaźną-markery	30
139	Morfologia z rozmazem automatycznym	8
140	Morfologia z rozmazem mikroskopowym	13
141	Nosicielstwo paciorkowca z grupy B(PGB)-wymaz z pochwy i odbytu	22
142	NT-proBNP	70
143	OB	5
144	Ołów	45

145	Odczyn Waalera-Ros'e	8
146	Ospa wietrzna-IgM	80
147	Ospa wietrzna-IgG	80
148	Osteokalcyna	45
149	PAPP-A (białko)	45
150	Parwovirus B19-IgM met Elisa	85
151	Parwovirus B19-IgG met Elisa	85
152	Parwovirus B19 met. PCR	160
153	Posiew na obecność bakterii tlenowych- wynik ujemny	25
154	Posiew na obecność bakterii tlenowych- wynik dodatni(identyfikacja 1 szczepu +antybiogram)	40
155	Posiew na obecność bakterii tlenowych- wynik dodatni (identyfikacja powyżej1 szczepu +antybiogram)	45
156	Posiew w kierunku Candida-wynik ujemny	15
157	Posiew w kierunku Candida-wynik dodatni(identyfikacja i mykogram)	70
158	Posiew sporalu	13
159	Potas	6
160	PSA- test ilościowy	23
161	Wolne PSA (FPSA)	25
162	Prokalcytonina	66
163	Prolaktyna	20
164	Progesteron	20
165	Proteinogram (elektroforetyczny rozdział białek surowicy)	20
166	Przeciwciała anti-Borrelia IgM	35
167	Przeciwciała anti-Borrelia IgG	35
168	Borrelia Burgdorferii met. PCR	110
169	Przeciwciała anti-CMV-IgM	35
170	Przeciwciała anti-CMV-IgG	30
171	Przeciwciała anti-CMV-IgG awidność	65
172	CMV met. PCR	110
173	Przeciwciała p/beta2-glikoproteinie IgM	40
174	Przeciwciała p/beta2-glikoproteinie IgG	40
175	Przeciwciała p/czynnikowi wewnętrznemu Castle'a	65
176	Przeciwciała anti-fosfolipidowe	85
177	Przeciwciała p/insulinie	70
178	Przeciwciała p/KZM IgM	48
179	Przeciwciała p/KZM IgG	48
180	Przeciwciała p/krztuścowe IgA	35
181	Przeciwciała p/krztuścowe IgM	35
182	Przeciwciała p/krztuścowe IgG	35
183	Przeciwciała p/Legionelli IgA	170
184	Przeciwciała p/Legionelli IgM	170
185	Przeciwciała p/Legionelli IgG	170
186	Przeciwciała p/Odrze IgM	60
187	Przeciwciała p/Odrze IgG	55
188	Przeciwciała p/transglutaminazie tkankowej IgA	60
189	Przeciwciała p/transglutaminazie tkankowej IgG	40
190	Przeciwciała anti-endomysium IgA	35
191	Przeciwciała anti-endomysium IgG	40
192	Przeciwciała anti -endomysium IgM	40
193	Przeciwciała anti -gliadynowe IgA	55

194	Przeciwciała anty -gliadynowe IgG	60
195	Przeciwciała anty -kardiolipinowe IgM	45
196	Przeciwciała anty -kardiolipinowe IgG	45
197	Przeciwciała p/Mycoplasma pneumoniae IgM	40
198	Przeciwciała p/Mycoplasma pneumoniae IgG	40
199	Przeciwciała anty-Rubella IgM (rózyczka)	25
200	Przeciwciała anty-Rubella IgG (rózyczka)	25
201	Rubella met. PCR	95
202	Przeciwciała anty-Toxo IgA	55
203	Przeciwciała anty-Toxo IgM	25
204	Przeciwciała anty-Toxo IgG	25
205	Przeciwciała anty-Toxo IgG awidność	55
206	Toxo Gondii-met. PCR	105
207	PT (INR)	8
208	PTA-pośredni test antyglobulinowy	20
209	anty - HAV IgM	35
210	anty - HAV (IgM + IgG)	35
211	anty-HBc IgM	35
212	anty-HBc (IgM + IgG)	30
213	anty-HBe	35
214	anty-HBs (wzw typu B)/lub poszczepienne)	20
215	anty-HCV- wynik ujemny	25
216	HCV met. PCR	85
217	anty-HIV1-HIV2/Ag p24	24
218	HIV-met. Western-Blot-test potwierdzenia	190
219	HIV met. PCR	120
220	anty-Toxocaroz (Canis, Cati)	45
221	anty-Toxocaroz IgG-awidność	220
222	anty-TPO	25
223	anty-TG	25
224	Selen	85
225	TSH	15
226	FT3	15
227	FT4	15
228	T3	15
229	T4	15
230	TG (tyreoglobulina)	25
231	TR-Ab (p-cięła p/receptorom TSH)	45
232	PTH	20
233	RF	10
234	Retikulocyty we krwi (ilość)	5
235	Rozmaz krwi- mikroskopowy	5
236	ROMA test-(HE4+CA125)	80
237	SCC-Ag	55
238	sTfR	60
239	Sód	6
240	Stopień czystości pochwy (biocenoza)	13
241	Streptococcus pneumoniae-antygen w moczu	55
242	Teofilina	45
243	Test ciążowy	8

244	Testosteron	20
245	Testosteron wolny	35
246	Test kiłowy- przesiewowy (WR/RPR)	7
247	Test kiłowy- potwierdzenia-FTA-ABS	45
248	Transferyna	20
249	Trójglicerydy	6
250	Troponina	25
251	Wapń całkowity	4
252	Witamina B12	30
253	Witamina D3 (25OH)	50
254	Witamina D3 (1,25OH)	90
255	Żelazo	6
256	Żelazo-TIBC	15
257	17-OHP	30
258	Identyfikacja alloprzeciwciał odpornościowych	160
259	Oznaczenie antygeny grupowego	50
260	Posiew wymazów na nosicielstwo patogenów alarmowych	30
261	Przeciwciała SARS-CoV-2 IgG	70
262	Przeciwciała SARS-CoV-2 IgA	70
263	Coronavirus SARS-CoV-2- jakościowo (Wykrywanie RNA wirusa metodą Real Time-PCR)	280 (czas wykonania w terminie do 24 godzin od dostarczenia materiału do laboratorium wykonującego test)
264	Coronavirus SARS-CoV-2- jakościowo (Wykrywanie RNA wirusa metodą Real Time-PCR)	255 (czas wykonania w terminie powyżej 24 godzin od dostarczenia materiału do laboratorium wykonującego test)