

Zarządzenie Nr 13/2025

Dyrektora Szpitala Wielospecjalistycznego im. dr. Ludwika Błażka w Inowrocławiu

z dnia 29 maja 2025 r.

w sprawie wprowadzenia zmian w Regulaminie Organizacyjnym Szpitala Wielospecjalistycznego im. dr. Ludwika Błażka w Inowrocławiu

Na podstawie art. 23 i 24 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r. poz. 799, z późn. zm.) i § 8 ust. 3 Statutu Szpitala Wielospecjalistycznego im. dr. Ludwika Błażka w Inowrocławiu

zarządza się, co następuje:

§ 1.

W Regulaminie Organizacyjnym Szpitala Wielospecjalistycznego im. dr. Ludwika Błażka w Inowrocławiu (t.j.: Zarządzenie Nr 1/2024 Dyrektora z dnia 11 stycznia 2024 r., z późn.zm. Zarządzeniem Nr 6/2024 Dyrektora z dnia 1 marca 2024 r., Zarządzeniem Nr 8/2024 Dyrektora z dnia 25 kwietnia 2024 r., Zarządzeniem Nr 11/2024 Dyrektora z dnia 29 maja 2024 r., Zarządzeniem Nr 19/2024 Dyrektora z dnia 23 września 2024 r., Zarządzeniem Nr 23/2024 Dyrektora z dnia 29 października 2024 r., Zarządzeniem Nr 28/2024 Dyrektora z dnia 27 grudnia 2024 r., Zarządzeniem Nr 2/2025 Dyrektora z dnia 27 stycznia 2025 r., Zarządzeniem Nr 3/2025 Dyrektora z dnia 31 stycznia 2025 r., Zarządzeniem Nr 6/2025 Dyrektora z dnia 3 marca 2025 r. oraz Zarządzeniem Nr 7/2025 Dyrektora z dnia 28 marca 2025 r.) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 36a otrzymuje brzmienie:

„§ 36a.

1. W oddziałach szpitalnych wyznaczonych w planie działania Systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne dla Województwa Kujawsko-Pomorskiego jako jednostki organizacyjne szpitala wyspecjalizowane w zakresie udzielania świadczeń zdrowotnych niezbędnych dla ratownictwa medycznego zabezpiecza się łóżka na potrzeby osób w stanie nagłego zagrożenia zdrowotnego skierowanych do tych jednostek ze Szpitalnego Oddziału Ratunkowego w liczbie:

1)2 łóżka – w **I Oddziale Chorób Wewnętrznych,**

2)2 łóżka – w **Oddziale Kardiologicznym,**

3)2 łóżka – w **Oddziale Chirurgii Urazowej i Ortopedii,**

4)1 łóżko – w **Oddziale Urologii i Onkologii Urologicznej,**

5)1 łóżko – w **Oddziale Okulistycznym,**

6)1 łóżko – w **Oddziale Laryngologicznym,**

7)2 łóżka – w **Oddziale Neurologicznym,**

8)2 łóżka – w **Oddziale Dziecięcym,**

9)1 łóżko – w **Oddziale Anestezjologii i Intensywnej Terapii,**

10)1 łóżko – w **Oddziale Neonatologicznym,**

11)2 łóżka – w **Oddziale Chirurgii Ogólnej, Chirurgii Onkologicznej i Chemioterapii,**

12)2 łóżka – w **Oddziale Położniczo-Ginekologicznym.**

2. W planie działania Systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne dla Województwa Kujawsko-Pomorskiego jako jednostka organizacyjna szpitala wyspecjalizowana w zakresie udzielania świadczeń zdrowotnych niezbędnych dla ratownictwa medycznego wskazana jest Pracownia Hemodynamiki.”;

2) w załączniku nr 1 do Regulaminu Organizacyjnego Szpitala Wielospecjalistycznego im. dr. Ludwika Błażka w Inowrocławiu pn.: „Wykaz

opłat obowiązujący w Szpitalu Wielospecjalistycznym im. dr. Ludwika Błażka w Inowrocławiu za świadczenia niefinansowane ze środków publicznych”:

a) tabela pn. „Centralne Laboratorium Analityczne” otrzymuje brzmienie:

Centralne Laboratorium Analityczne		
1	AFP alfa-fetoproteina	28,00
2	Albumina	8,50
3	ALAT Aminotransferaza alaninowa	8,50
4	ASPT Aminotransferaza asparaginowa	8,50
5	Amylaza	9,00
6	Amylaza w moczu	9,00
7	HBS Ag Antygen	16,50
8	Badanie ogólne moczu	19,50
9	Albumina w moczu	15,50
10	beta hCG gonadotropina kosmówkowa	38,50
11	Białko całkowite	8,50
12	Bilirubina bezpośrednia	9,00
13	Bilirubina całkowita	9,00
14	CA – 125 marker nowotworowy	32,00
15	CA – 19.9 marker nowotworowy	23,00
16	CEA antygen karcynoembrionalny	25,50
17	Chlorki	8,50
18	Chlorki w dobowej zbiorce moczu	8,50
19	Cholesterol całkowity	8,50
20	APTT Czas koalinowo – kefalinowy	12,00
21	PT Czas protrombinowy	12,00
22	RF Czynn timer reumatoidalny	28,00
23	LDH Dehydrogenaza mleczanowa	9,00
24	D-Dimer - metoda ilościowa	51,00
25	Estradiol	31,00
26	Ferrytyna	34,00
27	ALP Fosfataza alkaiczna	9,00
28	Fosfor	8,50
29	Fosfor w dobowej zbiorce moczu	8,50
30	FSH hormone folikulotropowy	32,00
31	FT 3	23,00
32	FT 4	23,00
33	GGTP Gamaglutamylotranspeptydaza	10,00
34	Glukoza	8,50
35	HCV przeciwciała	38,50
36	Przeciwciała anty-HIV	38,50
37	HDL – cholesterol (metoda bezpośrednia)	10,50
38	Helicobacter pylorii	68,00
39	Mononukleoza EBNA VCA klasa IgM	38,00
40	Mononukleoza EBNA VCA/EA IgG	38,00
41	Mononukleoza EBNA klasa IgG	38,00
42	Izoenzym CK – MB	13,50

43	Kał na krew utajoną	25,50
44	Kał na obecność Lamblii Test immunochemiczny	38,50
45	Kał- pasożyty	19,50
46	Kinaza keratynowa CK	10,00
47	Klirens kreatyniny w dobowej zbiorce moczu	9,00
48	Kreatynina	9,00
49	Kreatynina w dobowej zbiorce moczu	9,00
50	Krzywa cukrowa 3 pkt.	23,00
51	Kwas moczowy	8,50
52	Kwas moczowy w dobowej zbiorce moczu	8,50
53	BNP Peptyd natriuretyczny	69,00
54	Kwasy żółciowe	30,00
55	Lipidogram	20,50
56	Magnez	9,00
57	Magnez w dobowej zbiorce moczu	9,00
58	Białko w dobowej zbiorce moczu	9,00
59	Cukier w dobowej zbiorce moczu	8,50
60	Mocznik	8,50
61	Mocznik w dobowej zbiorce moczu	8,50
62	Morfologia krwi 26 parametrów	19,50
63	Odczyn Biernackiego – OB.	13,00
64	Fibrynogen	20,50
65	Potas	8,50
66	Potas w dobowej zbiorce moczu	8,50
67	Witamina B 12	35,50
68	Prolaktyna	29,00
69	Proteinogram	30,00
70	Przeciwciała anty HBs	35,00
71	PSA antygen specyficzny prostaty	29,00
72	Morfologia krwi 26 parametrów + reticulocyty	23,00
73	RKZ Równowaga kwasowo zasadowa	28,00
74	WR Serologiczne wykrywanie kiły	16,50
75	Sód	8,50
76	Sód w dobowej zbiorce moczu	8,50
77	CRP	23,00
78	ASO - ilościowo	17,50
79	Troponina wysokiej czułości	38,00
80	TIBC	18,00
81	Transferyna	18,00
82	Trójglicerydy	9,00
83	TSH	19,50
84	Wapń	9,00
85	Wapń w dobowej zbiorce moczu	9,00
86	Wymazy na owsiki	19,50
87	Żelazo	9,00
88	Hemoglobina glikowana	48,50
89	PCT prokalcytonina	115,00
90	Kwas mlekowy	17,50

91	Testosteron	37,00
92	Progesteron	37,00
93	Kalprotektyna w kale	79,00
94	Morfologia krwi 26 parametrów + rozmaz ręczny	29,00
95	Przeciwciała anty-Tpo	25,50
96	Przeciwciała anty-TG	25,50
97	Poziom tyreoglobuliny TG	39,00
98	Witamina D 3	39,00
99	Poziom parathormonu PTH	46,00
100	Poziom wankomycyny	32,00
101	Poziom lipazy w krwi	15,50
102	Poziom lipazy w moczu	15,50
103	Poziom przeciwciał przeciwko Covid-19	81,00
104	Wykonywanie testów antygenowych w kierunku Covid-19 z tłumaczeniem wyniku na język niemiecki i angielski	130,00
105	p/c HBc total	27,00
106	c-peptyd	28,00
107	IgE całkowite	14,50
108	Kortyzol	24,50
109	Insulina	24,50
110	Kwas foliowy	35,50
111	Beta-2-mikroglobulina	75,00
112	Etanol (Wynik badania służy tylko do celów diagnostycznych. Nie może być wykorzystany do potrzeb sądowych. Badanie wykonywane jest tylko pacjentom hospitalizowanym.)	15,00
113	Narkotyki w moczu (Wynik badania służy tylko do celów diagnostycznych. Nie może być wykorzystany do potrzeb sądowych. Badanie wykonywane jest tylko pacjentom hospitalizowanym.)	54,00
114	Anty-CCP	22,50
115	CA 15-3	20,00
116	TRAb	35,00
117	Influenza	44,00
118	Test w kierunku SARS-CoV-2	54,00
119	Anty SARS-CoV IgG II	62,00
120	Test COMBO	30,00
121	RSV	30,00
122	Badanie płynu z jamy ciała (opłucnej, otrzewnej)	15,00
123	Badanie płynu mózgowo-rdzeniowego	9,00
124	Panel Celiakia IgG	125,00
125	Panel Celiakia IgA+Total	125,00
126	Panel pokarmowy 10- III	125,00
127	Panel oddechowy 10- III	125,00
128	Insekty/CCD	125,00
129	Borelioza IGG	41,50
130	Borelioza IGG w PMR	41,50

131	Borelioza IGM	41,50
132	Borelioza IGM w PMR	41,50
133	Krztusiec (Bordetella pertussis) IGA	43,50
134	Krztusiec (Bordetella pertussis) IGG	43,50
135	Toxoplasma gondii IGG	39,50
136	Toxoplasma gondii IGM	39,50
137	ACTH	41,50
138	Androstendion	40,50
139	CMV IGG	39,00
140	CMV IGM	39,00
141	Rubella IGG	38,00
142	Rubella IGM	38,00
143	Homocysteina	26,50
144	LDL bezpośredni	10,00
145	PSA wolne	40,00
146	Atopowy 30-I	100,50
147	Egzema 10-I	83,50
148	Panel pokarmowy 10-IV	67,00
Koszt badań pilnych w Centralnym Laboratorium Analitycznym w soboty, niedziele i święta zostaje powiększony o 20%		

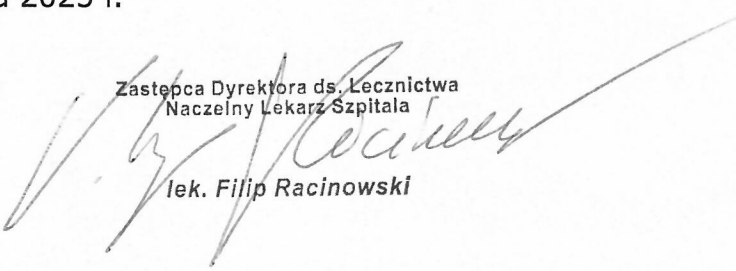
b) tabela pn. „Zakład Patomorfologii” otrzymuje brzmienie:

Zakład Patomorfologii		
1	Badanie histopatologiczne podstawowe – 1 bloczek	50,00
2	Badanie śródoperacyjne "INTRA" (1 narząd/1 okolica anatomiczna))	200,00
3	Dodatkowe barwienie histochemiczne (1 oznaczenie)	25,00
4	Badanie immunohistochemiczne (1 przeciwciało)	110,00
5	Ocena amplifikacji HER-2 metodą SISH (1 oznaczenie)	700,00
6	Badanie cytologiczne moczu i innych płynów ustrojowych (1 narząd/1 okolica anatomiczna)	60,00
7	Badanie cytologiczne utrwalonego rozmazu (barwienie HE, ocena mikroskopowa)	30,00
8	Ocena mikroskopowa gotowego rozmazu cytologii ginekologicznej (konsultacja patomorfologiczna)	20,00
9	Badanie cytologiczne-ginekologiczne metodą Papanicolaou	30,00
10	Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa celowana (BACC) pod kontrolą USG – pobranie materiału i ocena (1 narząd/1 okolica anatomiczna)	290,00
11	Autopsja naukowa (bez badań histopatologicznych)	2200,00
12	Badanie histochemiczne z materiału sekcyjnego (1 bloczek)	50,00
13	Przechowywanie zwłok w chłodni – 1 godzina	5,00*
14	Toaleta zwłok, ubranie zwłok osób przywiezionych z innych miejsc niż Szpital	150,00*
15	Autopsja naukowa z przechowywaniem zwłok osób przywiezionych z innych miejsc niż Szpital	2200,00 + 5,00zł/h* za każdą rozpoczętą godzinę i każdą kolejną

§ 2.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania, z wyjątkiem § 1 pkt 2, który wchodzi w życie z dniem 1 czerwca 2025 r.

Zastępca Dyrektora ds. Lecznictwa
Naczelny Lekarz Szpitala


lek. Filip Racinowski

Inowrocław, dnia 29 maja 2025 r.