

ZARZĄDZENIE Nr 27

Dyrektora Wojewódzkiego Szpitala Zespólnego im. dr. Romana Ostrzyckiego w Koninie

z 14 lutego 2025 r.

w sprawie zmiany Zarządzenia nr 268 z dnia 17 grudnia 2024 r. w sprawie cenników
za świadczenia zdrowotne udzielane w Wojewódzkim Szpitalu Zespólnym im. dr. Romana
Ostrzyckiego w Koninie za częściową albo całkowitą odpłatnością

Na podstawie art. 46 ust. 1 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej
(t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 799), § 12 ust. 1 Statutu Wojewódzkiego Szpitala Zespólnego im. dr.
Romana Ostrzyckiego w Koninie zarządzam, co następuje:

§1

W Zarządzeniu, o którym mowa na wstępie zmianie ulegają:

- 1) Załącznik nr 2 „Cennik badań wykonywanych w Zakładzie Diagnostyki Laboratoryjnej w WSZ w Koninie dla pacjentów indywidualnych nie posiadających dokumentu potwierdzającego ubezpieczenie lub bez skierowania na świadczenia finansowane ze środków publicznych”, którego treść stanowi Załącznik nr 1 do niniejszego Zarządzenia.;
- 2) Załącznik nr 3 „Cennik badań wykonywanych w Zakładzie Diagnostyki Laboratoryjnej w WSZ w Koninie na zlecenie podmiotów zewnętrznych w ramach ich umów podpisanych z NFZ”, którego treść stanowi Załącznik nr 2 do niniejszego Zarządzenia.
- 3) Załącznik nr 4 „Cennik badań wykonywanych w Zakładzie Diagnostyki Laboratoryjnej w WSZ w Koninie (ceny zawierają 15% rabatu od cen dla pacjentów indywidualnych nie posiadających dokumentu potwierdzającego ubezpieczenie lub bez skierowania na świadczenia finansowane ze środków publicznych), którego treść stanowi Załącznik nr 3 do niniejszego Zarządzenia.

§2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 17 lutego 2025 r.

Z-ca Dyrektora
ds. Ekonomiczno-Finansowych
Dorota Kotecka

***Cennik badań wykonywanych
w Zakładzie Diagnostyki Laboratoryjnej
w WSZ w Koninie***

*dla pacjentów indywidualnych nie posiadających dokumentu potwierdzającego ubezpieczenie
lub bez skierowania na świadczenia finansowane ze środków publicznych*

L.p.	Rodzaj badania	Cena w zł
1	Morfologia 5 diff	17,00
2	Odczyn Biernackiego	13,00
3	Ocena mikroskopowa rozmazu krwi	20,00
4	Retikulocyty	17,00
5	Oporność osmotyczna erytrocytów	30,00
6	Karboksyhemoglobina	32,00
7	Wolna Hemoglobina	21,00
8	Ogólna analiza moczu	19,00
9	Białko w dobowej zbiorce moczu	16,00
10	Badanie płynu stawowego	56,00
11	Analiza kamienia moczowego	75,00
12	Krew utajona w kale	31,00
13	Mocznik w surowicy lub w moczu	15,00
14	Kreatynina w surowicy lub w moczu	15,00
15	Kwas moczowy w surowicy lub w moczu	15,00
16	Glukoza	14,00
17	Wapń całkowity w surowicy lub w moczu	15,00
18	Fosfor w surowicy lub w moczu	15,00
19	Bilirubina całkowita	15,00
20	Bilirubina wolna	15,00
21	Alat	14,00
22	Aspat	14,00
23	Cholesterol	16,00
24	Cholesterol HDL	17,00
25	TRIG	14,00
26	Magnez w surowicy lub w moczu	15,00
27	Żelazo	15,00
28	TIBC	19,00
29	LDH	17,00

30	CPK	17,00
31	ALP	15,00
32	GGT	17,00
33	Amylaza w surowicy lub w moczu	20,00
34	Albumina	17,00
35	Białko całkowite	14,00
36	CRP	26,00
37	RF	38,00
38	HBA1C	40,00
39	Potas w surowicy lub w moczu	14,00
40	Na w surowicy lub w moczu	14,00
41	Chlorki w surowicy lub w moczu	14,00
42	Fracje lipidowe	47,00
43	Klirens kreatyniny	30,00
44	Test obciążenia glukozą 2 X	28,00
45	Test obciążenia glukozą 3 X	42,00
46	Wapń zjonizowany	31,00
47	Elektroforeza	39,00
48	Mononukleoza jakościowo	35,00
49	Test a DNA jakościowo	52,00
50	Test laktozowy	70,00
51	TSH	35,00
52	fT4	33,00
53	fT3	33,00
54	a-TPO	38,00
55	FSH	39,00
56	LH	38,00
57	Estradiol	41,00
58	Prolaktyna	41,00
59	Testosteron	44,00
60	BHCG	44,00
61	Kortyzol	45,00
62	PTH	43,00
63	CEA	41,00
64	AFP	41,00
65	Ca-125	46,00
66	Ca-15,3	46,00
67	Ca 19-9	46,00
68	PSA	44,00
69	f PSA	53,00
70	Troponina	38,00
71	BNP	110,00

72	Ferrytyna	44,00
73	Witamina B 12	44,00
74	Hbs Ag	30,00
75	a-Hbs	50,00
76	a-HCV	50,00
77	a-HBC	50,00
78	Prokalcytonina	112,00
79	INR	20,00
80	APTT	20,00
81	Fibrynogen	24,00
82	D-dimer	70,00
83	AT III	59,00
84	Gazometria	30,00
85	Test ROMA	149,00
86	Witamina D Total	81,00
87	Barwienie rozmazu krwi obwodowej	13,00
88	Oplata za pobranie krwi	13,00
89	anty-TG	39,00
90	Wankomycyna	110,00
91	Poziom etanolu w surowicy	44,00
92	anty-TSHR	78,00
93	Test potwierdzenia Hbs	60,00
94	Test potwierdzenia a-HCV	100,00
95	Test potwierdzenia a-HBC	100,00
96	ANA przeciwciała przeciwjądrowe	78,00
97	ANCA profil	110,00
98	Profil wątrobowy	147,00
99	Amoniak	78,00
100	Kwasy żółciowe	108,00
101	Mleczany	30,00
102	anty-Xa	128,00
103	ANA 3 Profil	161,00
104	Alergia Profil wziewny	166,00
105	Alergia Profil pokarmowy	166,00
106	Alergia Profil pediatryczny	166,00
107	Insulina	46,00
108	Test insulinowy 2 X	92,00
109	Test insulinowy 3 X	138,00
110	Interleukina 6	115,00
111	Albumina w moczu	46,00
112	Albumina w DZM	46,00
113	Wskaźnik ALB/CREA	61,00
114	Anty-CCP	85,00
115	Profil do diagnostyki twardziny układowej	-----
116	Progesteron	41,00
117	Kalprotektyna	51,00
118	Kwas foliowy	48,00

119	Homocysteina	56,00
-----	--------------	-------

Główny Księgowy
moda
Katarzyna Broda

Z-ca Dyrektora
ds. E. *D. dop* **Finansowych**
Dorota Kotecka

***Cennik badań wykonywanych
w Zakładzie Diagnostyki Laboratoryjnej
w WSZ w Koninie***

na zlecenie podmiotów zewnętrznych w ramach ich umów podpisanych z NFZ

L.p.	Rodzaj badania	Cena w zł
1	Morfologia 5 diff	10,50
2	Odczyn Biernackiego	9,00
3	Ocena mikroskopowa rozmazu krwi	17,00
4	Ocena mikroskopowa szpiku kostnego	79,00
5	Barwienie preparatów szpiku	18,00
6	Retikulocyty	14,00
7	Oporność osmotyczna erytrocytów	25,00
8	Karboksyhemoglobina	20,00
9	Wolna Hemoglobina	18,00
10	Ogólna analiza moczu	15,00
11	Białko w dobowej zbiorce moczu	10,50
12	Badanie płynu mózgowo-rdzeniowego	35,00
13	Badanie płynu stawowego	38,00
14	Badanie płynu z jam ciała	38,00
15	Analiza kamienia moczowego	56,00
16	Krew utajona w kale	27,00
17	Mocznik w surowicy lub w moczu	8,00
18	Kreatynina w surowicy lub w moczu	8,00
19	Kwas moczowy w surowicy lub w moczu	9,00
20	Glukoza	8,00
21	Wapń całkowity w surowicy lub w moczu	10,00
22	Fosfor w surowicy lub w moczu	10,00
23	Bilirubina całkowita	9,00
24	Bilirubina wolna	10,00
25	Alat	9,00
26	Aspat	9,50
27	Cholesterol	11,00
28	Cholesterol HDL	11,00
29	TRIG	12,00

30	Magnez w surowicy lub w moczu	10,00
31	Żelazo	11,00
32	TIBC	13,00
33	LDH	11,00
34	CPK	12,00
35	ALP	10,00
36	GGT	12,00
37	Amylaza w surowicy lub w moczu	16,00
38	Albumina	11,00
39	Białko całkowite	10,00
40	CRP	17,00
41	RF	24,00
42	HBA1C	25,00
43	Alkohol etylowy	33,00
44	Potas w surowicy lub w moczu	9,00
45	Na w surowicy lub w moczu	9,00
46	Chlorki w surowicy lub w moczu	10,50
47	Fracje lipidowe	34,00
48	Klirens kreatyniny	16,00
49	Test obciążenia glukozą 2 x	16,00
50	Test obciążenia glukozą 3 x	24,00
51	Wapń zjonizowany	27,00
52	Elektroforeza	31,00
53	Mononukleoza jakościowo	29,00
54	Test a DNA jakościowo	35,00
55	Test laktozowy	40,00
56	TSH	24,00
57	ft4	21,00
58	ft3	21,00
59	a-TPO	32,00
60	FSH	35,00
61	LH	34,00
62	Estradiol	36,00
63	Prolaktyna	35,00
64	Testosteron	36,00
65	BHCG	36,00
66	Kortyzol	41,00
67	PTH	35,00
68	CEA	30,00
69	AFP	30,00
70	Ca-125	38,00
71	Ca-15,3	38,00
72	Ca 19-9	38,00

73	PSA	33,00
74	f PSA	44,00
75	Troponina	29,00
76	BNP	81,00
77	Ferrytyna	32,00
78	Witamina B 12	25,00
79	Hbs Ag	22,00
80	a-Hbs	30,00
81	a-HCV	30,00
82	a-HBC	30,00
83	Prokalcytonina	92,00
84	INR	14,00
85	APTT	15,00
86	Fibrynogen	19,00
87	D-dimer	44,00
88	AT III	48,00
89	Gazometria	27,00
90	Cytoza płynu dializacyjnego	15,00
91	Test ROMA	133,00
92	Witamina D Total	77,00
93	Narkotyki w moczu	114,00
94	anty-TG	32,00
95	anty-TSHR	69,00
96	Test potwierdzenia Hbs	44,00
97	Test potwierdzenia a-HCV	60,00
98	Test potwierdzenia a-HBC	60,00
99	ANA przeciwciała przeciwjądrowe	49,00
100	ANCA profil	110,00
101	Profil wątrobowy	143,00
102	Amoniak	60,00
103	Kwasy żółciowe	92,00
104	Mleczany	28,00
105	Anty-Xa	116,00
106	ANA 3 Profil	139,00
107	Alergia Profil wziewny	156,00
108	Alergia Profil pokarmowy	156,00
109	Alergia Profil pediatryczny	156,00
110	Insulina	42,00
111	Test insuliny 2 X	84,00
112	Test insuliny 3 X	126,00
113	Albumina w moczu	40,00
114	Albumina w DZM	40,00
115	Wskaźnik ALB/CREA	48,00
116	Anty-CCP	80,00
117	Profil do diagnostyki twardziny układowej	-----
118	Progesteron	37,00
119	Kalprotektyna	45,00
120	Kwas foliowy	42,00
121	Homocysteina	52,00

Główny Księgowy
moda
Katarzyna Broda

Z-ca Dyrektora ds. Ekonomiczno-Finansowych
Dorota Kotwicka
Dorota Kotwicka

***Cennik badań wykonywanych
w Zakładzie Diagnostyki Laboratoryjnej
w WSZ w Koninie***

(ceny zawierają 15% rabatu od cen dla pacjentów indywidualnych nie posiadających dokumentu potwierdzającego ubezpieczenie lub bez skierowania na świadczenia finansowane ze środków publicznych)

L.p.	Nazwa pakietu	Rodzaje badań	Cena za pakiet w zł
1	Podstawowy	morfologia krwi mocz - badanie ogólne OB. glukoza cholesterol całkowity ALAT kreatynina	91,80
2	Poszerzony	morfologia krwi mocz - badanie ogólne OB. glukoza frakcje lipidowe ALAT ASPAT bilirubina całkowita kreatynina mocznik Na + K + TSH	209,10
3	Pełny	morfologia krwi mocz - badanie ogólne OB. CRP glukoza frakcje lipidowe ALAT ASPAT ALP GGTP amylaza bilirubina całkowita kreatynina mocznik Na + K + kwas moczowy TSH żelazo magnez wapń całkowity fosfor	339,15

4	Wątrobowy	ALAT ASPAT ALP GGTP bilirubina całkowita albumina HBsAg a-HCV	146,20
5	Nerkowy	mocz - badanie ogólne kreatynina mocznik kwas moczowy Na + K +	78,20
6	Trzustkowy	amylaza w surowicy amylaza w moczu glukoza CRP	68,00
7	Kardiologiczny	morfologia krwi frakcje lipidowe kreatynina mocznik kwas moczowy Na + K + LDH CPK troponina	177,65
8	Dla kobiet - antykoncepcja pod kontrolą	ALAT ASPAT ALP GGTP bilirubina całkowita frakcje lipidowe INR	120,70
9	Kobieta 40 +	morfologia krwi mocz - badanie ogólne OB. glukoza frakcje lipidowe ALAT ASPAT bilirubina całkowita kreatynina TSH estradiol FSH	240,55
10	Mężczyzna 40 +	morfologia krwi mocz - badanie ogólne OB. glukoza frakcje lipidowe ALAT ASPAT bilirubina całkowita kreatynina TSH PSA	209,95

11	Przed zabiegiem	morfologia krwi glukoza Na + K + mocznik kreatynina INR APTT fibrynogen HBsAg a - HCV oznaczenie grupy krwi (ABO, RhD) + przeciwciała odpornościowe	261,80
12	Tarczycowy	TSH fT3 fT4 anty-TPO anty-TG	151,30
13	Tarczycowy poszerzony	TSH fT3 fT4 anty-TPO anty-TG anty-TSHR	217,60
14	Narkotyki w moczu	Amfetamina Ekstaza Kokaina Marihuana Morfina Benzodiazepiny	138,00
15	Badanie na anemię	Morfologia krwi OB. Fe Ferrytyna B12 Kwas foliowy	153,85
16	Weganie i wegetarianie	Morfologia krwi Glukoza Fe Ferrytyna Białko całkowite Albumina Ca Na K Homocysteina B12 Witamina D	293,25
17	Miażdżycowy	Morfologia krwi Lipidogram Homocysteina D-dimer Glukoza CRP OB	206,55
18	Kobiety planujące ciążę	Morfologia krwi TSH Kwas foliowy Glukoza CRP Prolaktyna Progesteron	188,70

19	Osoby aktywne fizycznie fit&active	Morfologia krwi Glukoza Insulina Lipidogram Kreatynina ALT AST Bilirubina ALP GGTP TSH Kortyzol	249,90
----	---	--	---------------

Główny Księgowy

moda
Katarzyna Broda

Z-ca Dyrektora
ds. Ekonomiczno-Finansowych

D. Kotecka
Dorota Kotecka