



Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej

Powiatowy Szpital Specjalistyczny

37-450 Stalowa Wola, ul. Staszica 4
NIP: 865-20-75-413, REGON: 000312567

Cennik usług medycznych

SPZZOZ POWIATOWY SZPITAL SPECJALISTYCZNY W STALOWEJ WOLI

CENNIK OBOWIĄZUJE OD 01.04.2026 R.

Spis treści

Cennik badań endoskopowych.....	2
Cennik badań histopatologicznych.....	2
Cennik badań kardiologicznych	3
Cennik badań USG	3
Cennik badań wykonywanych w Pracowni Rentgenodiagnostyki	4
Cennik badań wykonywanych w Pracowni Tomografii Komputerowej	8
Cennik badań wykonywanych w Pracowni Rezonansu Magnetycznego.....	10
Cennik badań wykonywanych w Medycznym Laboratorium Diagnostycznym.....	10
Cennik badań bakteriologicznych, mykologicznych i parazytologicznych wykonywanych w Pracowni Diagnostyki Mikrobiologicznej.....	26
Cennik badań serologicznych wykonywanych w Pracowni Serologii Grup Krwi	28
Cennik usług medycznych wykonywanych w Dziale Rehabilitacji i Fizykoterapii.....	28
Cennik świadczeń medycznych – zabiegów udzielanych w Szpitalnym Oddziale Ratunkowym / Nocna i Świąteczna Opieka Specjalistyczna	29
Cennik innych badań diagnostycznych i usług medycznych	31
Cennik opłat za świadczenia zdrowotne udzielane w ramach Lecznictwa Stacjonarnego	32
Cennik opłat za świadczenia zdrowotne udzielane w ramach Ambulatoryjnej Opieki Specjalistycznej	33
Cennik opłat w zakresie transportu sanitarnego.....	33

Cennik badań endoskopowych

LP.	NAZWA BADANIA	CENA (Zł)
1	Gastroskopia diagnostyczna	330
2	Gastroskopia diagnostyczna z testem ureazowym	380
3	Gastroskopia z biopsją *	380
4	Sigmoidoskopia diagnostyczna	300
5	Kolonoskopia diagnostyczna	600
6	Kolonoskopia z biopsją *	850
7	Kolonoskopia z polipektomią za pomocą pętli diatermicznej*	1 000
8	Konsultacja w zakresie kwalifikacji do wykonania znieczulenia ogólnego	150
9	Znieczulenie ogólne	310

*ocena pobrania materiału wg. cennika „badań histopatologicznych”

Cennik badań histopatologicznych

LP.	NAZWA BADANIA	CENA (Zł)
1	Badania histopatologiczne 1 materiału	50
2	Badania cytologiczne 1 materiału	20
3	Badanie cytologii ginekologicznej metodą LDC BD SurePath	75
4	Oznaczenie hr-HPV DNA	185
5	Ocena biomarkerów p16 i Ki-67 (test CINtec PLUS)	250
6	Opracowanie i ocena materiału cytologicznego z wykorzystaniem techniki cell-block z wykonaniem jednego cytobloku	110
7	Badania immunohistochemiczne – jeden odczyn	110
8	Badanie histochemiczne – jeden odczyn	35
9	Badanie materiału z biopsji gruboigłowej z jednej lokalizacji anatomicznej jednego narządu. Wykonanie jednego preparatu (nie więcej niż 3 bioptaty na jedno badanie) bez wykonania biopsji	150
10	Oznaczenie HER2 metodą immunohistochemiczną	290
11	Amplifikacja genu HER2 metodą FISH	650
12	Badanie genetyczne diagnostyki guzów glejowych mózgu/rdzenia kręgowego (mutacje w rodzinie genów IDH (IDH1/1DH2); metylacja promotora genu MGMT; kodelecja 1p19q; mutacja BRAF) – jedno badanie	650
13	Zintegrowane rozpoznanie neuropatologiczne	450

14	Konsultacja specjalistyczna – niezbędne barwienia histochemiczne i immunohistochemiczne wg cennika	340
15	Badanie biopsji gruboigłowej szpiku (trepanobiopsja)	490
16	Badanie węzłów chłonnych, śledziony i innych narządów z rozrostami nowotworowymi układu chłonnego – niezbędne barwienia histochemiczne i immunohistochemiczne wg. cennika	340
17	Badanie materiału z biopsji aspiracyjnej cienkoigłowej z jednej lokalizacji anatomicznej jednego narządu (jeden preparat)	70

Cennik badań kardiologicznych

LP.	NAZWA BADANIA	CENA (ZŁ)
1	EKG	30
2	EKG z opisem	70
3	Próba wysiłkowa na bieżni	220
4	Próba wysiłkowa na cykloergometrze rowerowym	220
5	Holter ciśnieniowy	300
6	Holter badań arytmii	300
7	USK + DOPPLER	300
8	Echokardiografia przezprzełykowa	550
9	Echokardiografia przezklatkowa	400
10	Echokardiografia dobutaminowa	600
11	Kontrola rozrusznika lub kardiowertera	250
12	Kontrola kardiowertera defibrylatora - CRT	290

Cennik badań USG

LP.	NAZWA BADANIA	CENA (ZŁ)
1	USG jednego stawu	180
2	USG dwóch stawów	230
3	USG przecięmiączkowe	180
4	USG gałki ocznej	160
5	USG tarczycy i szyi	180
6	USG serca	180

7	USG jamy brzusznej i przestrzeni zaotrzewnowej	180
8	USG sutków	180
9	USG zmian powierzchniowych	150
10	USG narządów miednicy małej	150
11	USG ciąży wczesnej	180
12	USG ciąży zaawansowanej	200
13	USG transawaginalne	180
14	USG transrektalne	180
15	USG jąder	180
16	USG stawów biodrowych	150
17	USG stawu barkowego	180
18	USG stawu kolanowego	180
19	USG stawu skokowego	180
20	Biopsja sutka/ Biopsja sutka pod kontrolą USG	280
21	Biopsja tarczycy/ Biopsja tarczycy pod kontrolą USG	280
22	Biopsja węzła chłonnego/ Biopsja węzła chłonnego pod kontrolą USG	280
BADANIA DOPPLEROWSKIE		
23	USG tętnic szyjnych	200
24	USG tętnic kręgowych	200
25	USG tętnic kończyn dolnych	200
26	USG żył kończyn dolnych	180

Cennik badań wykonywanych w Pracowni Rentgenodiagnostyki

LP.	NAZWA BADANIA	CENA (Zł)
BADANIA RADIOLOGICZNE KLATKI PIERSIOWEJ		
1	RTG klatki piersiowej PA lub AP	85
2	RTG klatki piersiowej boczne	80
3	RTG klatki piersiowej PA i boczne	130
4	RTG klatki piersiowej AP i boczne z kontrastem	180

5	RTG klatki piersiowej AP u dzieci do lat 6	80
6	RTG klatki piersiowej boczne u dzieci do lat 6	70
7	RTG klatki piersiowej AP i boczne do lat 6	120
8	RTG żeber AP i skos (1-dna strona)	100
9	RTG żeber AP i skos (2-wie strony)	130
10	RTG mostka boczne i skośne	120
BADANIA RADIOLOGICZNE CZASZKI		
11	RTG czaszki AP lub PA i boczne	120
12	RTG celowane siodła tureckiego	80
13	RTG oczodołów pół osiowe i boczne	120
14	RTG oczodołów w kierunku ciała obcego	100
15	RTG żuchwy (PA i skośne P/L)	120
16	RTG stawów skroniowo-żuchwowych PA i czynnościowe	160
17	RTG zatok obocznych nosa	100
18	RTG kości nosa P/L	90
BADANIA RADIOLOGICZNE KRĘGOSŁUPA		
19	RTG kręgosłupa szyjnego AP i boczne	130
20	RTG kręgosłupa boczne i skośne	150
21	RTG kręgosłupa szyjnego celowane na C1/C2 AP i boczne	100
22	RTG kręgosłupa szyjnego czynnościowe	130
23	RTG pogranicza szyjo-piersiowego	130
24	RTG kręgosłupa piersiowego AP i boczne	130
25	RTG kręgosłupa lędźwiowego AP i boczne	130
26	RTG kręgosłupa lędźwiowego czynnościowe	130
27	RTG kości krzyżowej i ogonowej	110
28	RTG kręgosłupa piersiowo-lędźwiowego na stojąco AP (skolioza) na kasacie 35x43	110
29	RTG kręgosłupa piersiowo-lędźwiowego na stojąco AP i boczne (skolioza) na kasacie 35x43	130
30	RTG kręgosłupa sylwetkowe AP do lat 10	130
31	RTG kręgosłupa sylwetkowe AP i boczne do lat 10	150
32	RTG kręgosłupa sylwetkowe AP	200

33	RTG kręgosłupa sylwetkowe AP i boczne	240
BADANIA RADIOLOGICZNE MIEDNICY		
34	RTG miednicy lub stawów biodrowych AP u dorosłych	130
35	RTG miednicy lub stawów biodrowych AP u dzieci	90
36	RTG stawu biodrowego AP u dorosłych	100
37	RTG stawu biodrowego AP u dzieci	80
38	RTG stawów biodrowych AP i osiowe	150
39	RTG stawów krzyżowo-biodrowych AP	100
40	RTG stawów krzyżowo-biodrowych AP i skośne	130
BADANIA RADIOLOGICZNE JAMY BRZUSZNEJ		
41	RTG jamy brzusznej przeglądowe u dorosłych	110
42	RTG jamy brzusznej przeglądowe u dzieci do lat 6	100
BADANIA RADIOLOGICZNE KOŃCZYNY GÓRNEJ		
43	RTG obojczyka	100
44	RTG obojczyków	130
45	RTG łopatki AP i boczne	120
46	RTG stawu barkowego AP	100
47	RTG stawu barkowego (2-wie projekcje)	120
48	RTG kości ramiennej AP i boczne	120
49	RTG stawu łokciowego AP i boczne	120
50	RTG przedramienia AP i boczne	100
51	RTG nadgarstka PA na wiek kostny	90
52	RTG ręki AP i skośne/bok	100
53	RTG obu rąk AP i skośne/bok	130
54	RTG palca AP i boczne	100
BADANIA RADIOLOGICZNE KOŃCZYNY DOLNEJ		
55	RTG kości udowej AP i boczne	120
56	RTG kolana AP i boczne	110
57	RTG kolan AP i bok	130
58	RTG rzepki	100

59	RTG obu rzepek(1,2,3 projekcje)	100 / 120 / 160
60	RTG podudzia AP i boczne	110
61	RTG stawu skokowego AP i boczne	110
62	RTG kości piętowej boczne i osiowe	100
63	RTG stóp (3 projekcje) AP i skośne P/L	130
64	RTG stopy AP i skośne/boczne	120
65	RTG palców stopy (2 projekcje)	100
66	RTG sylwetkowe kończyn dolnych AP	200
67	RTG sylwetkowe kończyn dolnych AP i boczne	240
BADANIA RADIOLOGICZNE INNE		
68	Za każdą dodatkowe podanie kontrastu	80
69	Za każdą dodatkową projekcję w badaniu RTG	60
BADANIA RADIOLOGICZNE KONTRASTOWE		
70	Badanie kontrastowe przełyku	250
71	Badanie kontrastowe przełyku żołądka i dwunastnicy	280
72	Badanie kontrastowe żołądka i dwunastnicy	250
73	Badanie kontrastowe jelita cienkiego pasaż	290
74	Pasaż przewodu pokarmowego	390
75	Urografia	300
76	HSG	300
77	Mammografia 1 piersi	100
78	Mammografia obu piersi	130
WYDANIE NAGRANIA		
79	Wydanie zdjęcia z opisem na CD lub DVD	10
80	Wydruk zdjęcia na błonie medycznej	25

Cennik badań wykonywanych w Pracowni Tomografii Komputerowej

LP.	NAZWA BADANIA	CENA (Zł)
1	TK głowy bez kontrastu (KOD: TK01, ICD-9: 87.030)	400
2	TK głowy bez i z kontrastem (KOD: TK02, ICD-9: 87.031)	480
3	TK głowy bez kontrastu i co najmniej dwie fazy z kontrastem (KOD: TK03, ICD-9: 87.032)	530
4	TK zatok (KOD: TK04, ICD-9: 87.030)	400
5	TK zatok bez i z kontrastem (KOD: TK05, ICD-9: 87.031)	480
6	TK głowy z kontrastem (KOD: TK07, ICD-9: 87.049)	480
7	TK twarzoczaszki bez kontrastu (KOD: TK10, ICD-9: 87.034)	400
8	TK twarzoczaszki bez i z kontrastem (KOD: TK11, ICD-9: 87.035)	480
9	TK szyi bez kontrastu (KOD: TK12, ICD-9: 87.036)	450
10	TK szyi bez kontrastu i co najmniej dwie fazy z kontrastem (KOD: TK14, ICD-9: 87.038)	620
11	TK szyi bez i z kontrastem (KOD: TK13, ICD-9: 87.037)	480
12	TK klatki piersiowej bez kontrastu (KOD: TK15, ICD-9: 87.410)	450
13	TK klatki piersiowej bez i z kontrastem (KOD: TK16, ICD-9: 87.411)	520
14	TK klatki piersiowej bez kontrastu i co najmniej dwie fazy z kontrastem (KOD: TK17, ICD-9: 87.412)	650
15	TK klatki piersiowej (zatorowość) (KOD: TK18, ICD-9: 87.413)	480
16	TK jamy brzusznej bez kontrastu (KOD: TK20, ICD-9: 88.010)	470
17	TK jamy brzusznej bez i z kontrastem (KOD: TK21, ICD-9: 88.011)	570
18	TK jamy brzusznej bez kontrastu i co najmniej dwie fazy z kontrastem (KOD: TK22, ICD-9: 87.55)	700
19	TK miednicy bez kontrastu (KOD: TK23, ICD-9: 88.010)	450
20	TK miednicy bez i z kontrastem (KOD: TK24, ICD-9: 88.011)	550
21	TK miednicy bez kontrastu i co najmniej dwie fazy z kontrastem (KOD: TK25, ICD-9: 88.012)	660
22	TK kręgosłupa szyjnego bez kontrastu (KOD: TK32, ICD-9: 88.383)	400
23	TK kręgosłupa szyjnego bez i z kontrastem (KOD: TK33, ICD-9: 88.384)	550
24	TK kręgosłupa piersiowego bez kontrastu (KOD: TK34, ICD-9: 88.385)	400
25	TK kręgosłupa piersiowego bez i z kontrastem (KOD: TK35, ICD-9: 88.386)	560
26	TK kręgosłupa lędźwiowo-krzyżowego bez kontrastu (KOD: TK36, ICD-9: 88.387)	400
27	TK kręgosłupa lędźwiowego bez i z kontrastem (KOD: TK37, ICD-9: 88.388)	700

28	TK Politrauma (KOD: TK38, ICD-9: 88.389)	1200
29	TK kończyny górnej i stawów bez kontrastu (KOD: TK41, ICD-9: 88.301)	400
30	TK kończyny górnej i stawów bez i z kontrastem (KOD: TK42, ICD-9: 88.302)	560
31	TK kończyny dolnej i stawów bez kontrastu (KOD: TK43, ICD-9: 88.303)	400
32	TK kończyny dolnej i stawów bez i z kontrastem (KOD: TK44, ICD-9: 88.304)	600
33	TK piramid kości skroniowych bez kontrastu (KOD: TK46, ICD-9: 87.031)	400
34	TK piramid kości skroniowych z kontrastem (KOD: TK47, ICD-9: 87.035)	550
35	TK oczodołów bez kontrastu (KOD: TK48, ICD-9: 87.034)	400
36	TK oczodołów z kontrastem (KOD: TK49, ICD-9: 87.035)	480
37	TK trzustki (KOD: TK51, ICD-9: 88.011)	500
38	TK wątroby wielofazowa (KOD: TK52, ICD-9: 88.012)	600
39	TK badanie dwóch lub więcej okolic anatomicznych bez wzmocnienia kontrastowego (KOD: TK54, ICD-9: 88.380)	450
40	TK badanie dwóch lub więcej okolic anatomicznych ze wzmocnieniem kontrastowym (KOD: TK55, ICD-9: 88.389)	610
41	TK badanie dwóch lub więcej okolic anatomicznych bez i ze wzmocnieniem kontrastowym (KOD: TK56, ICD-9: 88.389)	610
42	TK nerek (KOD: TK57, ICD-9: 88.011)	500
43	Angio TK dwóch lub więcej okolic anatomicznych ze wzmocnieniem kontrastowym (KOD: ATK11, ICD-9: 88.389)	710
44	Angio TK głowy z kontrastem (KOD: ATK8, ICD-9: 87.049)	700
45	Angio TK głowy i szyi (KOD: ATK9, ICD-9: 87.033)	860
46	Angio TK tętnic i szyi (KOD: ATK 10, ICD-9: 87.033)	760
47	Angio TK klatki piersiowej (aorta) (KOD: ATK 19, ICD-9: 87.415)	800
48	Angio TK tętnic jamy brzusznej (aorta) (KOD: ATK26, ICD-9: 88.013)	750
49	Angio TK tętnic kończyn górnych (KOD: ATK28, ICD-9: 88.381)	700
50	Angio TK tętnic kończyn dolnych (KOD: ATK29, ICD-9: 88.381)	800
51	Angio TK faza żylna tętnic kończyn górnych (KOD: ATK30, ICD-9: 88.381)	700
52	Angio TK faza żylna tętnic kończyn dolnych (KOD: ATK31, ICD-9: 88.381)	700
53	Angio TK tętnic nerkowych (aorta) (KOD: ATK53, ICD-9: 88.013)	700
54	TK serca i naczyń krwionośnych	1200

Cennik badań wykonywanych w Pracowni Rezonansu Magnetycznego

LP.	NAZWA BADANIA	CENA (Zł)
1	MR głowy bez kontrastu	450
2	MR głowy z kontrastem	680
3	MR kręgosłupa (1 odcinek) bez kontrastu	450
4	MR kręgosłupa (1 odcinek) z kontrastem	680
5	MR jamy brzusznej (1 odcinek) z kontrastem	690
6	MR stawu (kolana, barki, itp.) bez kontrastu	480
7	MR stawu (kolana, barki, itp.) z kontrastem	710
8	MR miednicy z kontrastem	710
9	MR podudzia z kontrastem	880
10	MR twarzoczaszki z kontrastem	880
11	MR szyi z kontrastem	880
12	MR małego stawu (nadgarstek, stopa, itp.) bez kontrastu	600
13	MR małego stawu (nadgarstek, stopa, itp.) z kontrastem	820

Cennik badań wykonywanych w Medycznym Laboratorium Diagnostycznym

LP.	NAZWA BADANIA	CENA (Zł)
ANALITYKA OGÓLNA		
1	Mocz badanie ogólne wraz z analizą osadu + glukoza i ketony w moczu jakościowo	15
2	Amylaza w próbce moczu	12
3	Albumina w moczu dobowym DZM	25
4	Albumina w moczu (poranna próbka)	25
5	Białko w moczu	15
6	Białko w moczu dobowym DZM	15
7	Bilirubina w moczu	10

8	Ciała ketonowe w moczu	10
9	Chlorki w moczu dobowym (DZM)	12
10	Fosfor w moczu	12
11	Fosfor w moczu dobowym (DZM zakwaszona)	18
12	Glukoza w moczu	10
13	Kreatynina w moczu dobowym DZM	20
14	Kreatynina w moczu (poranna próbka)	20
15	Klirens kreatyniny DZM	30
16	Magnez w moczu dobowym (DZM zakwaszona)	18
17	Mocznik w moczu dobowym (DZM)	15
18	Sód w moczu dobowym (DZM)	18
19	Potas w moczu dobowym (DZM)	18
20	Wapń w moczu dobowym (DZM zakwaszona)	15
21	Urobilinogen w moczu	10
22	Wskaźnik ACR - albumina/kreatynina w moczu (poranna próbka)	25
23	Wskaźnik PCR – białko/kreatynina w moczu (poranna próbka)	25
24	Płyn z jamy opłucnej – badanie ogólne + cytoza	28
25	Płyn z jamy otrzewnej – badanie ogólne + cytoza	28
26	Krew utajona w kale (FOB) bez diety – test kasetowy (jakościowo)	20
27	Krew utajona w kale (FOB) test ilościowy met. immunofluorescencji	70
28	Kalprotektyna – test kasetowy (jakościowo)	90
29	Kalprotektyna – ilościowo met. immunofluorescencji	140
30	Elastaza trzustkowa w kale - ilościowo	200
31	Laktoferyna w kale - ilościowo	180
32	pH kału	10
33	Resztki pokarmowe w kale	30
HEMATOLOGIA I KOAGULOLOGIA		
34	Morfologia krwi (podstawowa - 18 parametrów)	13
35	Morfologia + Płytki krwi Fluorescencyjne	25
36	Morfologia + Retikulocyty Fluorescencyjne	20

37	Morfologia z rozmazem 6 DIFF (30 parametrów)	16
38	Morfologia z rozmazem 6 DIFF + Płytki krwi Fluorescencyjne	30
39	Morfologia z rozmazem 6 DIFF + Retikulocyty Fluorescencyjne	24
40	Morfologia z rozmazem 6 DIFF + Płytki krwi Fluorescencyjne + Retikulocyty Fluorescencyjne	40
41	Rozmaz krwi manualny + Morfologia z rozmazem 6 DIFF	45
42	Morfologia 3 DIFF + CRP (krew włośniczkowa lub żylna)	30
43	Płytki krwi (na cytrynian)	16
44	Odczyn Biernackiego OB	10
45	APTT	15
46	PT (INR)	15
47	D-dimer	50
48	Fibrynogen	15
49	Komórki LE (SLE półilościowo - anty-DNP w surowicy)	40
50	Antykoagulant toczniowy (LA)	95
51	Antytrombina III, aktywność	55
52	Białko C-aktywność	100
53	Białko S wolne	100
54	Białko S-aktywność	120
55	C1 inhibitor, aktywność	130
56	C1 inhibitor, stężenie	130
57	Dopełniacz, składowa C-3c	50
58	Dopełniacz, składowa C-4	50
59	Dopełniacz, całkowita aktywność CH50	120
60	Czas trombinowy TT	28
61	Czynnik krzepnięcia II, aktywność	160
62	Czynnik krzepnięcia V, aktywność	160
63	Czynnik krzepnięcia VII, aktywność	160
64	Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność	160
65	Czynnik krzepnięcia IX, aktywność	160
66	Czynnik krzepnięcia X, aktywność	170

67	Czynnik krzepnięcia XI, aktywność	170
68	Czynnik krzepnięcia XII, aktywność	170
69	Czynnik V Leiden met. PCR	220
70	Czynnik von Willebranda - stężenie	100
71	Czynnik von Willebranda - aktywność	160
72	Oporność na aktywne białko C	100
CHEMIA KLINICZNA		
73	Aminotransferaza alaninowa ALT	12
74	Aminotransferaza asparaginianowa AST	12
75	Albumina	12
76	Amylaza	12
77	Białko całkowite	12
78	Białko CRP w surowicy	18
79	Ceruloplazmina	60
80	Proteinogram - Elektroforeza białek w surowicy	50
81	Proteinogram - Elektroforeza białek w moczu	60
82	Immunofiksacja (surowica lub mocz)	200
83	Łańcuchy lekkie kappa w surowicy	100
84	Łańcuchy lekkie lambda w surowicy	100
85	Łańcuchy lekkie kappa w moczu	100
86	Łańcuchy lekkie lambda w moczu	100
87	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w surowicy	150
88	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	150
89	Białko monoklonalne, ilościowo	200
90	Bilirubina bezpośrednia	17
91	Bilirubina całkowita	12
92	Cholesterol Całkowity	12
93	Cholesterol LDL metodą bezpośrednią	20
94	Cholesterol HDL	12
95	Trójglicerydy	12

96	Lipidogram (CHOL. CAŁKOWITY, HDL, LDL, nie-HDL, TG)	38
97	Fosfataza zasadowa (alkaliczna) ALP	12
98	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	40
99	Fosfataza kwaśna całkowita ACP	30
100	Fosfataza kwaśna sterczowa	30
101	Fosfor nieorganiczny	12
102	Gamma glutamylotranspeptydaza (GGTP)	12
103	Glukoza we krwi	10
104	Hemoglobina glikowana (HbA1c)	40
105	Test obciążenia glukozą TOG 75 (75g, 2 pkt: 0, 2h)	20
106	Test obciążenia glukozą TOG 75 (75g, 3 pkt: 0, 1, 2h)	30
107	Test obciążenia glukozą TOG 75 (75g, 4 pkt: 0, 1, 2, 3h)	40
108	Kinaza kreatynowa CK całkow.	16
109	Kinaza kreatynowa izoenzym CK-MB (aktywność)	40
110	Kreatynina	14
111	Kreatynina eGFR (z przesączaniem)	14
112	Kwas moczowy	12
113	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	70
114	Lipaza	25
115	Lipoproteina Lp(a)	90
116	LDH – Dehydrogenaza mleczanowa	18
117	Elastaza trzustkowa w surowicy	220
118	Magnez całkowity - Mg	12
119	Mioglobina	50
120	Mleczany – krew włośniczkowa	40
121	Mocznik	12
122	Osmolarność – krew włośniczkowa	30
123	Sód w surowicy	12
124	Potas w surowicy	12
125	Chlorki w surowicy	12

126	Sód, Potas, Chlorki – elektrolity	25
127	Równowaga kwasowo-zasadowa RKZ	30
128	PHB - Oznaczenie pochodnych hemoglobiny	30
129	Wapń całkowity (Ca)	12
130	Wapń zjonizowany (Ca ²⁺)	20
131	Żelazo (Fe)	12
132	Ferrytyna	35
133	UIBC (utajona zdolność wiązania żelaza)	15
134	TIBC (całkowita zdolność wiązania żelaza)	15
135	Transferyna	40
136	Wysycenie transferyny	35
137	C-peptyd	50
DIAGNOSTYKA CHORÓB TARCZYCY, NOWOTWOROWYCH, KARDIOLOGICZNYCH, CUKRZYCY, ANEMII, WITAMINY		
138	Hormon tyreotropowy TSH	25
139	Trijodotyronina wolna FT ₃	25
140	Tyrosyna wolna FT ₄	25
141	Tyreoglobulina (TG)	55
142	Anty-TSHR (TRAb) - przeciwciała przeciw receptorowi TSH	85
143	Anty-TPO - przeciwciała przeciw peroksydazie tarczycowej	35
144	Anty-TG - przeciwciała przeciw tyreoglobulinie	35
145	AFP (Alfa-fetoproteina)	40
146	Antygen CA 15-3 (piersi)	40
147	Antygen CA 19-9 (trzustka, jelito grube)	40
148	Antygen CA 125 (jajniki)	40
149	Antygen karcinoembrionalny CEA	45
150	Białko S100 (czerniak, rak skóry, glejak)	100
151	Beta-2-mikroglobulina	80
152	CA 72-4 (żołądek, przewód pokarmowy, jajniki)	110
153	Cyfra 21-1 (płuca)	110
154	CA 50 (trzustka, przewód pokarmowy)	220

155	Chromogranina A	140
156	HE4 (jajniki)	90
157	Wskaźnik ROMA (HE4 + CA 125)	130
158	NSE - Neuroswoista enolaza	100
159	S100 (czerniak)	110
160	SCC – antygen	110
161	TPA – tkankowy antygen polipeptydowy	180
162	TPS (jajniki, szyjka macicy)	100
163	TPSA - Antygen swoisty dla stercza (PSA całkowity)	35
164	FPSA (PSA wolny)	44
165	Panel wyliczany FPSA/TPSA (wolny/całkowitego)	70
166	Beta-HCG (Beta gonadotropina kosmówkowa)	30
167	Estradiol	30
168	Hormon folikulotropowy (FSH)	30
169	Hormon luteinizujący (LH)	30
170	Hormon wzrostu (GH)	55
171	Histamina	230
172	Insulina	40
173	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 2 pkt: 0, 2h)	80
174	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 3 pkt: 0, 1, 2h)	120
175	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 4 pkt: 0, 1, 2, 3h)	160
176	Proinsulina	200
177	Wskaźnik insulinooporności HOMA-IR (glukoza/insulina/wskaźnik)	45
178	Interleukina 6 (IL-6)	110
179	IGF-1 czynnik wzrostu	90
180	Progesteron	30
181	Prolaktyna	30
182	Prolaktyna test czynnościowy 2 pkt. z Metoclopramidem (tabletki w cenie badania)	60
183	Makroprolaktyna	160
184	Testosteron całkowity	35

185	Testosteron wolny	60
186	17-hydroksyprogesteron	50
187	17-hydroksypregnenolon	250
188	Aldosteron	70
189	Androstendion	50
190	AMH - hormon anty-Mullerowski	150
191	Beta karoten	210
192	DHEA	50
193	DHEA-SO ₄ (siarczan dehydroepiandrosteronu)	50
194	Estriol wolny	55
195	Estron	100
196	SHBG (globulina wiążąca hormony płciowe)	50
197	ACE – enzym konwertujący angiotensynę	160
198	ACTH (hormon adrenokortykotropowy)	50
199	Alfa-1-antytrypsyna	75
200	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid)	45
201	Aldolaza	60
202	Amoniak	65
203	ARO – aktywność reninowa osocza	110
204	Adrenalina	110
205	Cholinoesteraza	35
206	Cystatyna C	100
207	Erytropoetyna	50
208	Fruktozamina	80
209	Gastryna	110
210	Glukagon	120
211	Haptoglobina	40
212	Homocysteina	80
213	Immunoglobulina A (IgA)	25
214	Immunoglobulina G (IgG)	25

215	Immunoglobulina M (IgM)	25
216	Immunoglobulina E (IgE całkowite - total)	35
217	Koenzym Q10 (ubichinon)	170
218	Kortyzol	38
219	Kwas foliowy	40
220	Leptyna	100
221	NT-proBNP (peptyd natriuretyczny) - ocena niewydolności krążeniowej	100
222	Prokalcytonina (PCT) – ilościowo	100
223	PTH (Parathormon)	45
224	Serotonina	120
225	TNF-alfa (czynnik martwicy nowotworów)	250
226	Troponina T _{hs} – wysokoczuła	40
227	Tryptaza	160
228	Witamina A	120
229	Witamina A + E (panel witamin)	220
230	Witamina B1	130
231	Witamina B2	130
232	Witamina B3 – Niacyna	130
233	Witamina B6	120
234	Witamina B12	40
235	Witamina C - Kwas askorbinowy	220
236	Witamina D3 total 25(OH)D - hydroksywitamina D całkowita	50
237	Witamina D3 metabolit 1,25(OH) ₂	230
238	Witamina E	150
239	Witamina H - Biotyna	220
240	Witamina K1	220
GENETYKA		
241	HLA – B27 - zeszywniające zapalenie stawów kręgosłupa	190
242	HLA – B57 antygen	300
243	Łuszczyca HLA - Cw6	360

244	Czerwieńnica prawdziwa - Mutacja V617F w genie JAK2	400
245	Czerwieńnica prawdziwa - Mutacja w eksonie 12 genu JAK2	380
246	Genetyczna diagnostyka Celiakii (gen DQ2.2/DQ2.5 /DQ8) met. PCR	290
247	Mukowiscydoza (gen CFTR – mutacja F508del)	370
248	Mukowiscydoza (gen CFTR – 36 mutacji)	450
249	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny (met. PCR)	220
250	MTHFR – mutacja. Badanie wariantów 677C>T i 1298A>C metodą sekwencjonowania	270
251	Nietolerancja laktozy typu dorosłego – analiza polimorfizmu 13910 genu LCT met. PCR	320
252	Rak piersi i/lub jajnika bad. podst. 16 mutacji w genie BRCA1 met. PCR	360
253	Rak piersi i/lub jajnika bad. podst. 3 mutacji w genie BRCA2 met. PCR	270
254	Rak piersi – analiza patogenicznej mutacji w genie PALB2	250
255	Zespół Gilberta (gen UGT1A1 – najczęstsza mutacja)	230
AUTOIMMUNOLOGIA		
256	ANA 1 met. IIF, test przesiewowy	60
257	ANA 2 met. IIF, typ świecenia, miano (dsDNA, AMA)	90
258	ANA 3 met. Immunoblot (16 antygenów)	140
259	ANA 4 met. IIF i Immunoblot (16 antygenów)	150
260	ANA 6 met. Immunoblot ENA (7 antygenów)	130
261	ANA 9 met. IIF, typ świecenia, miano	70
262	PPJ przeciw centromerom met. ELISA	90
263	PPJ przeciw histonom met. ELISA	90
264	PPJ anti-Jo-1 met. ELISA	90
265	PPJ anti-Scl-70 met. ELISA	90
266	PPJ anti-Sm met. ELISA	90
267	PPJ panel SKLERODERMIA met. Immunoblot	260
268	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	85
269	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. Immunobloting	130
270	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	95
271	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	95
272	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	160

273	P/c. p. błonie podstawnej kłębuszków nerkowych (anty-GBM) met. IIF	90
274	P/c. p. czynnikowi wew. Castle`a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	105
275	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DPG) IgA met. ELISA	90
276	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DPG) IgG met. ELISA	90
277	P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG – ilościowo	105
278	P/c. p. endomysium (EMA) w kl. IgA met. IIF	80
279	P/c. p. endomysium (EMA) w kl. IgG met. IIF	80
280	P/c. p. endomysium (EMA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	130
281	P/c. p. endomysium i gliadynie w klasie IgA met. IIF	90
282	P/c. p. endomysium i gliadynie w klasie IgG met. IIF	90
283	P/c. p. endomysium i gliadynie w klasie IgA i IgG (łącznie) met. IIF	160
284	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie w kl. IgA met. IIF	150
285	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie w kl. IgG met. IIF	150
286	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	290
287	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	95
288	P/c. p. gliadynie (AGA) w klasie IgA met. IIF	80
289	P/c. p. gliadynie (AGA) w klasie IgG met. IIF	80
290	P/c. p. gliadynie (AGA) w klasie IgA i IgG (łącznie) met. IIF	130
291	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	80
292	P/c. p. kardiolipinie w klasie IgA met. ELISA	60
293	P/c. p. kardiolipinie w klasie IgG met. ELISA	60
294	P/c. p. kardiolipinie w klasie IgM met. ELISA	60
295	P/c. p. kardiolipinie w klasie IgA, IgG, IgM (łącznie) met. ELISA	110
296	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK)	360
297	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	90
298	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	105
299	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	80
300	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	120
301	P/c. p. mikrokosmkom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	80
302	P/c. p. mieloperoksydazie w kl. IgG met. ELISA	100

303	P/c. p. mieloperoksydazie (MPO) (pANCA) i proteinazie 3 (PR-3) (cANCA) met. Immunoblot	250
304	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	80
305	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	80
306	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. ELISA	80
307	P/c. p. proteinazie 3 w kl. IgG met. ELISA	100
308	P/c. przeciwciałowe ANA, AMA, ASMA met. IIF	140
309	P/c. przeciwciałowe anty-Sm/RNP met. ELISA	90
310	P/c. przeciwciałowe ANA, AMA, ASMA met. IIF	145
311	P/c. p. akwaporynie-4 met. IIF	220
312	P/c. p. MOG i akwaporynie-4 met. IIF	220
313	P/c. p. receptorom acetylocholiny (anty-AChR) met. RIA	180
314	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	85
315	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF	85
316	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	130
317	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) IgA + P/c. p. deaminowanej gliadynie IgA met. Western Blot - Celiakia IgA	90
318	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) IgG + P/c. p. deaminowanej gliadynie IgG met. Western Blot - Celiakia IgG	90
319	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) IgA i IgG + P/c. p. deaminowanej gliadynie IgA + IgG met. Western Blot - Celiakia IgA + IgG (łącznie)	180
320	Panel wątrobowy (AMA, LKM-1) met. IIF	80
321	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF	120
322	Panel wątrobowy pełny (ANA 9, ANA, ASMA, LKM)	150
323	Panel wątrobowy specjalistyczny (anty-LC-1, anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. Immunoblot	170
DIAGNOSTYKA INFЕКCJI		
324	Antygen HBs (HBs Ag) – ilościowo (ECLIA)	28
325	Anty HBs przeciwciała ilościowo (ECLIA) Total	35
326	HBs Ag - test potwierdzenia	60
327	Anty HCV (ECLIA) przeciwciała - ilościowo	45
328	HCV met. PCR, ilościowo	320
329	HCV met. PCR, jakościowo	230
330	HCV met. PCR genotypowanie	330
331	HBc przeciwciała całkowite (Total)	50

332	HBe przeciwciała całkowite (Total)	50
333	HIV – Combo (ECLIA) IV generacja antygen HIV-1 + przeciwciała HIV-1 i HIV-2	40
334	HPV DNA, 18 typów, genotypowanie: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68, 6/11, 42, 43, 44 met. PCR, jakościowo	270
335	HPV DNA HR, 14 typów, 16, 18, 45, inne HPV (31, 33, 52, 58, 35, 39, 51, 56, 59, 66, 68) met. PCR, jakościowo	180
336	HPV LR DNA, 4 typy (niskoonkogenne), genotypowanie 6/11, 42, 43, 44 met. PCR	210
337	Panel urogenitalny: HPV DNA HR, 14 typów, Ch. trachomatis, M. genitalium, U. Urealyticum, U. parvum met. real time PCR, jakościowo	300
338	Helicobacter pylori IgG – przeciwciała (test ilościowy)	40
339	Borelioza IgG met. ELFA	45
340	Borelioza IgM met. ELFA	45
341	Borelioza IgG met. Western blot – test potwierdzenia występowania przeciwciał w surowicy ludzkiej	100
342	Borelioza IgM met. Western blot – test potwierdzenia występowania przeciwciał w surowicy ludzkiej	100
343	Babesia microti IgG met. IIF	190
344	Kleszczowe zapalenie mózgu, TBEV RNA met. real time RT-PCR, jakościowo	150
345	Chlamydia pneumoniae IgG	60
346	Chlamydia pneumoniae IgM	60
347	Chlamydia pneumoniae IgA	80
348	Mycoplasma pneumoniae IgG	50
349	Mycoplasma pneumoniae IgM	50
350	Mycoplasma pneumoniae IgA	80
351	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	60
352	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	60
353	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	60
354	Chlamydia trachomatis IgG	60
355	Chlamydia trachomatis IgM	60
356	Chlamydia trachomatis IgA	70
357	Kiła (Treponema pallidum), FTA	90
358	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgG	90
359	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgM	90
360	Kiła (Treponema pallidum), test potwierdzający (FTA, TPHA, VDRL, FTA ABS)	140
361	USR (Treponema pallidum przeciwciała IgM + IgG) – test chromatograficzny, jakościowy - w surowicy ludzkiej, osoczu	25

362	CMV (wirus cytomegalii) IgM - test ilościowy	40
363	CMV (wirus cytomegalii) IgG - test ilościowy	40
364	CMV (wirus cytomegalii) IgG - awidność	90
365	CMV (wirus cytomegalii) met. PCR, jakościowo	250
366	Różyczka IgG (Rubella virus) w surowicy ludzkiej met. ELFA	45
367	Różyczka IgA (Rubella virus) w surowicy ludzkiej met. ELFA	45
368	Toxo IgG – Toksoplazmoza - przeciwciała IgG (test ilościowy)	35
369	Toxo IgM – Toksoplazmoza - przeciwciała IgM (test ilościowy)	35
370	Toksoplazmoza IgG - awidność	80
371	TORCH (panel 1) klasa IgM (Toksoplazmoza, Różyczka, CMV, HSV-1, HSV-2)	140
372	TORCH (panel 2) klasa IgG (Toksoplazmoza, Różyczka, CMV, HSV-1, HSV-2)	140
373	Mononukleoz – EBV VCA/EA IgG	60
374	Mononukleoz – EBV VCA/EA IgM	60
375	Mononukleoz EBV (Epstein Barr Virus) met. real time PCR, jakościowo	300
376	Mononukleoz – przeciwciała heterofilne (test jakościowy)	40
377	Odra (Morbilli virus) IgG	80
378	Odra (Morbilli virus) IgM	80
379	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	80
380	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	80
381	Przeciwciała p. glisty ludzkiej (Ascaris lumbricoides)	60
382	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	75
383	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	75
384	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG (glista psia)	90
385	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG w surowicy	220
386	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgA met. ELISA	70
387	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG met. ELISA	70
388	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgM met. ELISA	70
389	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgA, IgG, IgM met. ELISA	180
390	SARS-CoV-2 – IgG - badanie półilościowe - przeciwciała w surowicy ludzkiej met. ELFA	70
391	Influenza (Grypa) A+B antygeny	40

392	Antygen wirusów: Influenza typ A /B, RSV, SARS-CoV-2 w wymazach z nosogardzieli – badanie przesiewowe (Combo)	40
393	Antygen wirusów: Influenza typ A/B, RSV, SARS-CoV-2, Adenowirus, Mycoplasma w wymazach z nosogardzieli – badanie przesiewowe (Combo)	50
394	Test multiplex PCR do jednoczesnego oznaczenia 22 patogenów układu oddechowego	700
395	Test multiplex PCR do jednoczesnego oznaczenia 29 patogenów w dodatknych próbkach krwi	600
396	Test multiplex PCR do jednoczesnego oznaczenia 22 patogenów układu pokarmowego	600
397	Test multiplex PCR do jednoczesnego oznaczenia 16 patogenów w płynie mózgowo-rdzeniowym	700
DIAGNOSTYKA ALERGI		
398	Profil pediatryczny - mieszany (25 alergenów)	135
399	Panel atopowy (36 alergenów)	150
400	Panel pokarmowy (20 alergenów)	125
401	Panel wziewny (20 alergenów)	125
402	(ALEX test) Panel alergenów MOLEKULARNYCH - 296 parametrów alergii IgE zależnej	1100
403	Panel - jady owadów (pszczoła, osa, szerszeń, komar, meszka)	160
404	IgE sp. jad osy	40
405	IgE sp. jad pszczoły	40
406	IgE sp. jad szerszenia europejskiego	40
407	IgE sp. jad komara	40
408	IgE sp. bylica pospolita	40
409	IgE sp. kurz domowy	40
410	IgE sp. latex	40
411	IgE sp. mieszanka kurzu domowego (Greer)	40
412	IgE sp. mieszanka pleśni	40
413	IgE sp. mieszanka traw wczesnych	40
414	IgE sp. mleko krowie	40
415	IgE sp. pszenica	40
416	IgE sp. sierść kota	40
417	IgE sp. gluten	40
418	Celiakia IgA metodą Western Blot (p/tTG + p/deam. Gliadynie)	90
419	Celiakia IgG metodą Western Blot (p/tTG + p/deam. Gliadynie)	90
TOKSYKOLOGIA, LEKI, PIERWIASTKI ŚLADOWE		

420	Aluminium (Glin), ilościowo w surowicy	150
421	Chrom, ilościowo w surowicy	170
422	Cynk, ilościowo w surowicy	70
423	Cynk, ilościowo w moczu	90
424	Jod, ilościowo w surowicy	210
425	Jod, ilościowo w moczu	210
426	Kadm, ilościowo w surowicy	110
427	Kobalt, ilościowo w surowicy	180
428	Lit, ilościowo w surowicy	30
429	Mangan, ilościowo w surowicy	150
430	Miedź, ilościowo w surowicy	70
431	Miedź, ilościowo w moczu	70
432	Nikiel, ilościowo w surowicy	170
433	Ołów, ilościowo w surowicy	95
434	Rtęć, ilościowo w surowicy	210
435	Selen, ilościowo w surowicy	130
436	Metale we krwi, panel 6 metali (selen, arsen, cynk, kadm, ołów, miedź)	430
437	Metale we krwi, panel 6 metali (nikiel, kobalt, chrom, mangan, tytan, aluminium)	450
438	Metale we krwi, panel do 3 metali do wyboru (selen, arsen, cynk, kadm, ołów, miedź)	220
439	Cyklosporyna A, ilościowo	170
440	Gentamycyna, ilościowo	140
441	Fenobarbital, ilościowo	100
442	Fenytoina, ilościowo	70
443	Paracetamol, ilościowo	120
444	Poziom karbamazepiny w surowicy	60
445	Poziom kwasu walproinowego w surowicy	50
446	Takrolimus, ilościowo	200
447	Alkohol etylowy	10
PANELE BADAŃ		
448	Panel Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL)	40

449	Panel Próby wątrobowe Poszerzony (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	45
450	Panel Trzustkowy (lipaza, amylaza)	34
451	Panel Trzustkowy Poszerzony (lipaza, amylaza, amylaza w moczu)	40
452	Panel Nerkowy (badanie ogólne moczu z osadem, kreatynina, mocznik, kwas moczowy)	50
453	Panel Tarczycy (TSH, FT ₃ , FT ₄)	70
454	Panel Tarczycy Poszerzony (TSH, FT ₃ , FT ₄ , Anty-TPO, Anty-TG)	130
455	Panel Anemia (Morfologia + Retikulocyty Fluorescencyjne, Żelazo, Ferrytyna)	60
456	Panel Anemia Poszerzony (Morfologia 6 DIFF + Retikulocyty Fluorescencyjne, Żelazo, Ferrytyna, Witamina B12, Kwas foliowy, OB)	150
457	Panel Reumatoidalny (Morfologia, OB, CRP, Kwas moczowy, Odczyn Waalera-Rosego, Czynniki reumatoidalny - RF)	70
458	Pakiet badań kontrolnych po infekcji SARS-CoV-2 (Gazometria kompletna, Morfologia 6 Diff, D-dimery, CRP, Kreatynina, Elektrolity, ALT, CK, Albumina)	150
459	Panel Ogólny - Podstawowy (Morfologia, OB, Mocz, Glukoza, Cholesterol całkowity)	55
460	Panel Rozszerzony (Morfologia, OB, Mocz, Glukoza, Cholesterol całkowity, Cholesterol HDL, Cholesterol LDL, Cholesterol nie-HDL, Trójglicerydy, ALT, AST, Kreatynina, Amylaza, TSH)	135
461	Panel Onkologiczny – kobiety (Morfologia, OB, CA15-3, CEA, CA-125, CA 19-9)	160
462	Panel Onkologiczny – mężczyźni (Morfologia, OB, AFP, CEA, PSA - całkowite, CA 19-9)	160
463	Panel Kobieta w ciąży (Morfologia, badanie ogólne moczu, glukoza, TSH, HIV Combo (antygen+przeciwciała), HCV, HBs Antygen, USR, Toxoplasma IgM, Toxoplasma IgG, Różyczka IgM, Różyczka IgG, CMV IgM, CMV IgG, alloprzeciwciała odpornościowe)	370
INNE		
464	Pojemnik na mocz (badanie ogólne)	2
465	Pojemnik na mocz sterylny (posiew moczu)	3
466	Pojemnik na mocz z przylepcem (noworodki)	2
467	Pojemnik na kał	3
468	Wymazówka z żelem (transportowa)	5
469	Glukoza 75 g lek. – proszek do sporządzania roztworu – do testu obciążenia glukozą TOG 75	7

Cennik badań bakteriologicznych, mykologicznych i parazytologicznych wykonywanych w Pracowni Diagnostyki Mikrobiologicznej

LP.	NAZWA BADANIA	CENA (Zł)
BAKTERIOLOGIA – POSIEWY		
1	Posiew moczu z antybiogramem	40

2	Wymaz (z jamy ustnej, gardła, nosa, ucha, oka, z dróg rodnych: przedsonka pochwy lub macicy, wymaz z cewki moczowej, spod napletka, rany, owrzodzenia, ze zmian skórnych, wymazy z innych miejsc) + antybiogram	45
3	Wydzielina: nasienie, wydzieliny z piersi, wydzieliny z migdałków, posiew płwociny, posiew płynów i wydzielin z innych miejsc + antybiogram	45
4	Płyn mózgowo-rdzeniowego i inne płyny (podłoże PF) + antybiogram	60
5	Krew (dzieci) - (podłoże PF) + antybiogram	80
6	Krew (dorośli) - (komplet: 2 podłoża FA i FN) + antybiogram	100
7	Nosicielstwo Streptococcus agalactiae (GBS) - kobiety ciężarne ok. 35 tyg. ciąży (wymaz z przedsonka pochwy/odbytnicy) (profilaktyka okołoporodowa)	40
8	Nosicielstwo gronkowca złocistego metycylinoopornego MRSA (wymaz z nosa/gardła) (profilaktyka okołoperacyjna)	45
9	Nosicielstwo patogenów wytwarzających mechanizmy oporności typu ESBL, VRE, KPC (wymaz z odbytu) (nosicielstwo patogenów alarmowych)	100
10	KAŁ w kierunku Candida spp. + Mykogram	60
11	Wymaz z odbytu lub kał biegunkowy (Posiew kału) - biegunki u dzieci do 2 roku życia (Salmonella, Shigella, E. coli patogenna) + ANTYBIOGRAM	70
12	Wymaz z odbytu lub kał biegunkowy (Posiew kału) - biegunki u osób dorosłych i dzieci powyżej 2 roku życia (Salmonella, Shigella) + ANTYBIOGRAM	60
13	Obecność paciorkowca gr.A w gardle – bad. przesiewowe – wymaz z gardła	30
14	Obecność antygeny Legionella pneumophila w moczu – badanie przesiewowe	50
15	Obecność antygeny Streptococcus pneumoniae w moczu – badanie przesiewowe	50
16	Kontrola skuteczności sterylizacji autoklawów - Sporal A	30
BADANIE KAŁU – INNE NIŻ POSIEW		
17	Clostridium difficile (obecność GDH + toksyny A/B) w kale – badanie przesiewowe (badanie jakościowe)	80
18	Clostridium difficile (toksyna A+B) – poziom toksyny w kale met. ELFA	100
19	Enterowirus (antygen w kale – badanie jakościowe)	40
20	Rotawirus, Adenowirus i Norowirus typu 1 i typu 2 (antygen w kale – badanie jakościowe)	80
21	Rotawirusy i Adenowirusy (antygen w kale – badanie jakościowe)	40
22	Norowirusy Ag typu 1 i typu 2 Ag w kale (badanie jakościowe)	40
23	Campylobacter jejuni (antygen w kale – badanie jakościowe)	30
24	Cryptosporidium parvum (antygen w kale – badanie jakościowe)	30
25	Yersinia enterocolitica (antygen w kale – badanie jakościowe)	60
26	Entamoeba / Giardia lamblia/ Cryptosporidium (antygen w kale – badanie jakościowe)	40
27	Jaja pasożytów (badanie met. mikroskopową)	20
28	Cysty lamblii (antygen w kale – badanie jakościowe)	25
29	Helicobacter pylori (antygen w kale – badanie jakościowe)	30

BADANIA SEROLOGICZNE CHORÓB REUMATYCZNYCH		
30	ASO – test immunofluorescencyjny, met. ilościowa - w surowicy ludzkiej, osoczu	30
31	Odczyn Waalera- Rosego – test hemaglutynacyjny, met. półilościowa - w surowicy ludzkiej, osoczu	25
32	Czynnik reumatoidalny RF IgM – test immunofluorescencyjny met. ilościowa - w surowicy ludzkiej, osoczu	30
33	Anty-CCP - przeciwciała przeciw cytrulinowe	85

Cennik badań serologicznych wykonywanych w Pracowni Serologii Grup Krwi

LP.	NAZWA BADANIA	CENA (Zł)
1	Oznaczenie grupy krwi i Rh (I badanie)	70
2	Oznaczenie grupy krwi i Rh (II badanie)	70
3	Oznaczenie grupy krwi i Rh (I + II badanie)	100
4	Krew Karta	30
5	Karnet: Grupa krwi i Rh potwierdzona (I + II badanie) + Gratis Krew Karta	110
6	Wykrywanie alloprzeciwciał odpornościowych u ciężarnych - test LEN i PTA-LISS (dawniej odczyn Coombsa)	40
7	BTA (Bezpośredni Test Antyglobulinowy)	40
8	Odpis grupy krwi	20
9	Oznaczenie antygenu w układzie Rh	50
10	Oznaczenie antygenu K układu KELL	40

Cennik usług medycznych wykonywanych w Dziale Rehabilitacji i Fizykoterapii

LP.	NAZWA USŁUGI	CENA (Zł)
1	Elektroterapia (dd, jonoforeza, prądy faradyczne , neofaradyczne, Traberta, Kotza, TENZ, prądy interferencyjne, galwanizacja)	40
2	Elektrostymulacja	40
3	Tonoliza	40
4	Sollux	45
5	Magnetronik (pole magnetyczne niskiej częstotliwości)	40
6	Pole magnetyczne wielkiej częstotliwości – Terapuls, diatermia mikrofalowa	45

7	Laser skaner	30
8	Laser punktowy	30
9	Ultradźwięki	30
10	Elektroforeza	30
11	Masaż wibracyjny	70
12	Masaż limfatyczny	70
13	Agvawibron	60
14	Ćwiczenia indywidualne	70
15	Ćwiczenia na przyrządach	50
16	Krioterapia ciekłym azotem	50
17	Krioterapia CO2	50
18	Krioterapia H2O	50
19	Kąpiel wirowa kkd	65
20	Kąpiel wirowa kkg	65

Cennik świadczeń medycznych – zabiegów udzielanych w Szpitalnym Oddziale Ratunkowym / Nocna i Świąteczna Opieka Specjalistyczna

LP.	RODZAJ ŚWIADCZENIA	CENA (ZŁ)
1	Wykonanie segregacji medycznej w SOR	100
2	Porada lekarska	180
3	Opieka pielęgniarki lub położnej	90
4	Toaleta całego ciała	130
5	Czepiec p/wszawicy	100
6	Szycie rany prostej	120
7	Szycie rany powikłanej	130
8	Inne oczyszczenie rany, zakażenia lub oparzenia bez wycinania	150
9	Opatrunek zwykły rany	45
10	Zaopatrzenie chirurgiczne oparzeń	90
11	Inne drobne zabiegi – ciało obce, krwawienia z nosa, zęba (po zabiegu stomatologicznym)	90

12	Anatoksyna p/tężcowa	65
13	Tamponada nosa	100
14	Zastrzyk domięśniowy, podskórny	20
15	Zastrzyk dożylny	25
16	Założenie linii infuzyjnej + podanie dożylnie płynu infuzyjnego	70
17	Farmakoterapia doustna	50
18	Wyprowadzanie pacjenta ze stanu hipotermii – koc termiczny	90
19	Badanie temperatury ciała (powierzchniowej lub głębokiej)	15
20	Pomiar ciśnienia	20
21	EKG z opisem	70
22	Pobranie krwi	20
23	Oznaczenie pochodnych hemoglobiny	25
24	Tlenoterapia	90
25	Defibrylacja	90
26	Pulsoksymetria	90
27	Zapewnienie drożności dróg oddechowych - intubacja dotchawicza	90
28	Znieczulenie miejscowe/powierzchnowe	70
29	Gorset gipsowy	250
30	Unieruchomienie zewnętrzne palca	65
31	Unieruchomienie kończyny górnej	150
32	Unieruchomienie kończyny dolnej	250
33	Zamknięte nastawienie zwichnięcia – inne	400
34	Biopsja kolana	80
35	Cewnikowanie pęcherza moczowego	100
36	Wymiana cewnika	90
37	Płukanie żołądka	150
38	Lewatywa	150
39	Przywrócenie rytmu zatokowego	900
40	Doba pobytu w SOR	1500

Cennik innych badań diagnostycznych i usług medycznych

LP.	NAZWA BADANIA	CENA (Zł)
1	EEG	120
2	Spirometria (badanie pojemności płuc)	100
3	Audiogram (badanie słuchu)	120
4	Wykonanie próby tuberkulinowej	50
5	Cytologia z pobraniem w Poradni K	70
6	Naświetlanie lampą Psorilux	40
7	Naświetlanie lampą PUV-A	40
8	Próba świetlna	40
9	Porada psychologa	120
10	Porada instruktora terapii uzależnień	120
11	Porada lekarska psychiatryczna	180
12	Przechowywanie zwłok przez okres dłuższy niż 72 godz. (za każdą rozpoczętą dobę)	200

Cennik opłat za świadczenia zdrowotne udzielane w ramach Lecznictwa Stacjonarnego

Osoby nieuprawnione do korzystania ze świadczeń zdrowotnych finansowanych ze środków publicznych, korzystający w Powiatowym Szpitalu Specjalistycznym ze świadczeń zdrowotnych w zakresie Lecznictwa Stacjonarnego zobowiązane są do ponoszenia opłat (w sumie):

1. za każdą dobę pobytu w Szpitalu w zależności od Oddziału, w którym udzielane jest świadczenie w następującej wysokości:

LP.	NAZWA ODDZIAŁU	CENA (ZŁ)
1	Oddział Chorób Wewnętrznych	800
2	Oddział Kardiologiczny	950
3	Oddział Dermatologiczny	900
4	Oddział Neurologiczny	800
5	Oddział Pediatriczny	900
6	Oddział Ginekologiczno-Położniczy	700
7	Oddział Chirurgii Ogólnej	1200
8	Oddział Ortopedyczno-Urazowy	1200
9	Oddział Okulistyczny	1000
10	Oddział Laryngologiczny	800
11	Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii	4500
12	Oddział Nefrologiczny	1000
13	Oddział Psychiatryczny	700
14	Oddział Dzienny Psychiatryczny	400
15	Oddział Kardiologii Inwazyjnej	1700
16	Szpitalny Oddział Ratunkowy	600 *

* za pobyt trwający poniżej 12 godz. opłata liczona będzie w wysokości:

- przy pobycie do 3 godzin – 200 zł
- przy pobycie powyżej 3 godzin do 12 godzin – 400 zł

2. za wykonane procedury wpisane do dokumentacji medycznej wyczone jako iloczyn wartości punktowej i wartości punktów według katalogu świadczeń medycznych Narodowego Funduszu Zdrowia oraz koszty wykonanej diagnostyki wykraczającej poza normy procedury wg. NFZ.

3. za test osoby towarzyszącej przy porodzie rodzinnym – 80 zł

Cennik opłat za świadczenia zdrowotne udzielane w ramach AmbulATORYJNEJ OPIEKI SPECJALISTYCZNEJ

Osoby nieuprawnione do korzystania ze świadczeń zdrowotnych finansowanych ze środków publicznych, korzystający w Powiatowym Szpitalu Specjalistycznym ze świadczeń zdrowotnych w zakresie AmbulATORYJNEJ OPIEKI SPECJALISTYCZNEJ zobowiązane są do ponoszenia opłat (w sumie):

1. za wykonane procedury wpisane do dokumentacji medycznej wyliczone jako iloczyn wartości punktowej i wartości punktów według katalogu świadczeń medycznych Narodowego Funduszu Zdrowia oraz koszty wykonanej diagnostyki wykraczającej poza normy procedury wg. NFZ.
2. za poradę lekarską – 120 zł

Cennik opłat w zakresie transportu sanitarnego

LP.	RODZAJ USŁUGI	CENA (Zł)
1	Za karetkę (opłata za 1 km)	7 / km
2	Za karetkę (opłata za 1 godzinę)	100
3	1 roboczogodzina kierowcy/ratownika w dzień roboczy	100
4	1 roboczogodzina kierowcy/ratownika w dzień wolny od pracy	120
5	1 roboczogodzina lekarza w dzień roboczy	250
6	1 roboczogodzina lekarza w dzień wolny od pracy	300