


## Zarządzenie Wewnętrzne nr 05/06/2026 z dnia 25 czerwca 2026 r.

ul. Długa 1/2 ul. Augustyna Szamarzewskiego 84 UNIwersytecki Szpital Kliniczny w Poznaniu			
		<b>CENNIK USŁUG SZPITALA</b> PROFILAKTYKA, ZACHOWANIE, RATOWANIE, PRZYWRACANIE I POPRAWA ZDROWIA*	F3-DRiSUM Edycja: 2/2026 Data: 01.07.2026
L.p.	Kod	Rodzaj usługi	Cena netto w zł
<b>BADANIA LABORATORYJNE</b>			
<b>Hematologia i koagulologia</b>			
1	1139	Antytrombina	30,00
2	1140	APTT (czas częściowej tromboplastyny po aktywacji)	11,00
3	1144	Czas protrombinowy (PT/INR)	11,00
4	1145	D-dimery	33,00
5	1147	Fibrynogen	11,00
6	1148	Morfologia krwi żyłnej	10,00
7	1151	Morfologia krwi włosniczkowej	10,00
8	1149	Morfologia krwi żyłnej z retikulocytami	12,00
9	1146	Retikulocyty	12,00
10	1152	Morfologia krwi włosniczkowej z retikulocytami	12,00
11	1153	Odczyn Biernackiego (OB)	6,00
12	1158	Rozmaz krwi obwodowej - metoda mikroskopowa	20,00
13	1150	Bezwzględna liczba eozynocytów	16,00
14	1141	Autohemoliza krwinek czerwonych z oceną korekcji wyniku po dodaniu glukozy (tylko w Szpitalu przy ul. Szamarzewskiego)	16,00
15	1142	Czas krwawienia metodą Copley'a-Lalich'a	7,00
16	1143	Czas krwawienia metodą Duke'a	7,00
17	1154	Oporność osmotyczna krwinek czerwonych (tylko w Szpitalu przy ul. Szamarzewskiego)	25,00
18	1155	Płytki krwi liczone metodą komorową (krew pełna - cytrynian)	8,00
19	1156	Płytki krwi liczone metodą komorową (krew pełna - EDTA/Thromboexact)	8,00
20	1157	Produkty degradacji fibrynogenu i fibryny (FDP)	35,00
21	1159	Test Hama (tylko w Szpitalu przy ul. Szamarzewskiego)	30,00
22	1160	Test sacharazowo-wodny (tylko w Szpitalu przy ul. Szamarzewskiego)	30,00
23	1850	Tromboelastometria krwi pełnej - in-TEM - badanie monitorujące wewnątrzpochodną drogę krzepnięcia krwi (tylko w Szpitalu przy ul. Długiej)	90,00
24	1851	Tromboelastometria krwi pełnej - ex-TEM - badanie monitorujące zewnątrzpochodną drogę krzepnięcia krwi (tylko w Szpitalu przy ul. Długiej)	90,00
25	1852	Tromboelastometria krwi pełnej - ap-TEM - diagnostyka hiperfibrylizy (tylko w Szpitalu przy ul. Długiej)	130,00
26	1853	Tromboelastometria krwi pełnej - fib-TEM - badanie aktywności płytek krwi i właściwości fibrynogenu (tylko w Szpitalu przy ul. Długiej)	130,00
27	1854	Tromboelastometria krwi pełnej - hep-TEM - badanie wpływu heparyny na parametry krzepnięcia krwi (tylko w Szpitalu przy ul. Długiej)	130,00
<b>Biochemia i analityka</b>			
28	1001	Albumina	10,00
29	1003	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (urine albumin/creatinine ratio - UACR)	32,00
30	1005	Aminotransferaza alaninowa (ALT)	7,00
31	1006	Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	7,00
32	1004	Amoniak w krwi pełnej EDTA (tylko w Szpitalu przy ul. Długiej)	160,00
33	1007	Amylaza	10,00
34	1008	Amylaza - mocz	10,00

35	1013	Białko - mocz (DZM)	7,00
36	1014	Białko całkowite	7,00
37	1053	Białko C-reaktywne (CRP)	21,00
38	1624	Badanie hs CRP	34,00
39	1054	Immunoglobulina A (IgA)	30,00
40	1056	Immunoglobulina G (IgG)	30,00
41	1057	Immunoglobulina M (IgM)	30,00
42	1091	Gammapatia screening: elektroforeza w surowicy i w moczu; immunofiksacja immunoglobulin w surowicy i w moczu; IgA, IgG, IgM w surowicy; wolne łańcuchy lekkie kappa i lambda w surowicy i w moczu; stosunek wolnych łańcuchów lekkich kappa/lambda w surowicy i w moczu	350,00
43	1092	Gammapatia monitorowanie: elektroforeza w surowicy; immunofiksacja immunoglobulin w surowicy i w moczu; IgA, IgG, IgM w surowicy; wolne łańcuchy lekkie kappa i lambda w surowicy i w moczu; stosunek wolnych łańcuchów lekkich kappa/lambda w surowicy i w moczu	280,00
44	1094	Immunofiksacja immunoglobulin w surowicy	100,00
45	1095	Immunofiksacja immunoglobulin w moczu	100,00
46	1096	Immunofiksacja - wolne łańcuchy lekkie w surowicy	110,00
47	1097	Immunofiksacja - wolne łańcuchy lekkie w moczu	110,00
48	1015	Bilirubina bezpośrednia	7,00
49	1016	Bilirubina całkowita	7,00
50	1018	Cholesterol całkowity	7,00
51	1019	Cholesterol HDL	9,50
52	1020	Cholesterol LDL metodą bezpośrednią	10,00
53	1017	Czynnik natriuretyczny BNP	40,00
54	1024	Czynnik natriuretyczny NT-proBNP	80,00
55	1029	Czynnik reumatoidalny RF- lateks (półilościowo)	10,00
56	1025	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)	8,00
57	1028	Elektroforeza białek	21,00
58	1030	Elektrolity: sód, potas, chlorki	10,00
59	1031	Elektrolity: sód, potas, chlorki - mocz	10,00
60	1034	Ferrytyna	28,00
61	1035	Fosfataza zasadowa (ALP)	7,50
62	1036	Fosforany nieorganiczne	7,00
63	1037	Fosforany nieorganiczne - mocz	7,00
64	1039	Gamma-glutamylotransferaza (GGT)	8,00
65	1040	Gazometria krwi włosniczki	15,00
66	1042	Glukoza	8,00
67	1043	Profil lipidowy (chol.całk. + HDL-C + LDL-C + TG)	34,50
68	1046	Glukoza: Doustny test tolerancji glukozy (2 ozn.)	21,00
69	1049	Hemoglobina glikowana HbA1c	20,00
70	1050	Homocysteina	45,00
71	1058	Kinaza kreatynowa - izoenzym MB masa (CK-MB mass)	28,00
72	1059	Kinaza kreatynowa (CPK)	10,00
73	1060	Kinaza kreatynowa izoenzym MB	17,00
74	1068	Klirens kreatyniny endogennej	14,00
75	1066	Kreatynina - mocz (DZM)	7,00
76	1069	Kwas foliowy	20,00
77	1065	Kreatynina (z eGFR)	7,00
78	1071	Kwas moczowy	7,00
79	1072	Kwas moczowy - mocz (DZM)	7,00
80	1075	Magnez	8,00
81	1070	Mleczany	25,00
82	1161	Mocz - badanie ogólne	10,00
83	1163	Mocz - glukoza, aceton	8,00

84	1168	Test ciążowy w moczu	10,00
85	1162	Kał - krew utajona	25,00
86	1078	Mocznik	7,00
87	1079	Mocznik - mocz (DZM)	7,00
88	1083	Osmolalność moczu (tylko w Szpitalu przy ul. Długiej)	10,00
89	1082	Osmolalność surowicy (tylko w Szpitalu przy ul. Długiej)	10,00
90	1085	Prokalcytonina	90,00
91	1000	Pobranie krwi	8,00
92	1114	Triglicerydy (TG)	8,00
93	1116	Troponina I hs	20,00
94	1120	Wapń całkowity	8,00
95	1121	Wapń całkowity - mocz (DZM)	8,00
96	1169	Wapń zjonizowany	15,00
97	1124	Witamina B12	35,00
98	1125	Witamina D - 25OH	60,00
99	1126	Żelazo	8,00
100	1127	Żelazo i TIBC	14,00
101	1129	Żelazo - próba wchłaniania (0-1-3 h)	26,00
		<b>Hormony i markery</b>	
102	1130	Alfa-fetoproteina (AFP)	28,00
103	1134	Antygen karcinoembrionalny (CEA)	28,00
104	1131	Antygen CA 125	30,00
105	1132	Antygen CA 15-3	30,00
106	1133	Antygen CA 19-9	31,00
107	1138	β2- Mikroglobulina	20,00
108	1033	Estradiol	27,00
109	1137	Gonadotropina kosmówkowa podjednostka β (β- hCG)	30,00
110	1051	Hormon folikulotropowy (FSH)	30,00
111	1052	Hormon luteinizujący (LH)	27,00
112	1117	Hormon tyreotropowy (TSH)	22,00
113	1625	Insulina (wykonywane na Przybyszewskiego)	31,00
114	1212	Interleukina - 6 (IL6)	70,00
115	1063	Kortyzol	28,00
116	1084	Progesteron	40,00
117	1086	Prolaktyna (PRL)	27,00
118	1089	Przeciwciała przeciw peroksydazie tarczycy (aTPO)	27,00
119	1090	Przeciwciała przeciw tyreoglobulinie (aTg)	32,00
120	1135	PSA całkowity (specyficzny antygen sterczowy całkowity)	40,00
121	1136	PSA wolny (specyficzny antygen sterczowy wolny)	44,00
122	1626	Testosteron (całkowity) (wykonywane na Przybyszewskiego)	20,00
123	1627	Testosteron wolny - wskaźnik wyliczany na podstawie testosteronu całkowitego i SHGB (wykonywane na Przybyszewskiego)	50,00
124	1115	Trijodotyronina wolna (FT3)	22,00
125	1118	Tyroksyna wolna (FT4)	22,00
		<b>Monitorowanie leków</b>	
126	1023	Cyklosporyna A (CSA)	76,00
127	1074	Kwas mykofenolowy	90,00
128	1110	Takrolimus (Prograf)	90,00
129	1012	Wankomycyna	70,00
		<b>Serologia infekcji</b>	
130	1027	EBV: Przeciwciała IgM	30,00
131	1026	EBV: Przeciwciała IgG	30,00
132	1011	HBV: Antygen HBs	25,00
133	1010	HBV: Przeciwciała anty-HBs	40,00
134	1009	HBV: Przeciwciała anty-HBc total	45,00
135	1087	HCV: Przeciwciała anty HCV	34,00

136	1088	HIV test Combo (antygen/przeciwciała) - wykonywane tylko w ramach umów zawartych przez Szpital z podmiotem leczniczym	36,00
137	1211	SARS CoV-2: Przeciwciała IgG	100,00
138	1214	SARS CoV-2: Przeciwciała IgG (wynik w języku polskim i angielskim)	110,00
139	1213	SARS CoV-2: Test antygenowy	110,00
140	1215	SARS CoV-2: Test antygenowy (wynik w języku polskim i angielskim)	130,00
141	1217	Borelioza IgG i IgM (met. ELISA) w surowicy krwi	70,00
142	1218	Borelioza IgG i IgM (met. ELISA) w płynie mózgowo-rdzeniowym	70,00
143	1220	Borelioza IgG (met. W-B) w surowicy krwi	100,00
144	1222	Borelioza IgG (met. W-B) w płynie mózgowo-rdzeniowym	100,00
145	1223	Borelioza IgM (met. W-B) w surowicy krwi	100,00
146	1224	Borelioza IgM (met. W-B) w płynie mózgowo-rdzeniowym	100,00
147	1021	CMV: przeciwciała IgG	30,00
148	1022	CMV: przeciwciała IgM	30,00
149	1507	Oznaczenie miana antystreptolizyny - ASO metodą lateksową - badanie ilościowe (tylko w w Laboratorium Mikrobiologii przy ul. Długiej i ul. Szamarzewskiego)	25,00
150	1119	Syphilis screen (kiła - test przesiewowy)	25,00
		<b>Badania parazytologiczne</b>	
151	1225	Ameboza IgG	30,00
152	1226	Babeszjoza - badanie mikroskopowe	80,00
153	1227	Bąblowica IgG	45,00
154	1228	Cienki rozmaz i gruba kropla w kierunku malarii	64,00
155	1229	Filarioza - metoda zagęszczająca wg Knott'a	120,00
156	1230	Kał - ameboza (pełzakowica)	45,00
157	1231	Kał - hodowla w kierunku nicieni	15,00
158	1232	Kał - krew utajona	25,00
159	1233	Kał - kryptosporidioza	29,00
160	1234	Kał - pasożyty jelitowe	20,00
161	1235	Kał - resztki pokarmowe	20,00
162	1236	Kał - schistosomoza	100,00
163	1237	Leiszmanioza IgG	40,00
164	1238	Malaria - met. ELISA	65,00
165	1239	Mocz - schistosomoza	30,00
166	1240	Ocena wydalonego materiału	20,00
167	1241	Schistosomatoza IgG	25,00
168	1242	Toksokaroza - IgG	70,00
169	1112	Toksoplazmoza: Przeciwciała IgG	30,00
170	1113	Toksoplazmoza: Przeciwciała IgM	30,00
171	1243	Treść dwunastnicza - badanie parazytologiczne	20,00
172	1244	Treść z torbieli w kierunku bąblowicy jednojamowej (Echinococcus granulosus)	20,00
173	1245	Trypanosomoza - badanie mikroskopowe	80,00
174	1246	Wągrzyca (cysticerkoza) - IgG	50,00
175	1247	Włośnica - IgG	45,00
176	1248	Wymaz okołoodbytniczy - owsica	15,00
		<b>Serologia grup krwi</b>	
177	1165	Grupa krwi AB0, Rh	40,00
178	1167	Próba zgodności serologicznej	50,00
179	1164	Bezpośredni test antyglobulinowy BTA, Pośredni test antyglobulinowy PTA	20,00
		<b>Mikrobiologia</b>	
180	1525	Mocz - posiew w kierunku flory tlenowej	50,00
181	1558	Krew / płyn mózgowo-rdzeniowy - posiew w kierunku flory tlenowej i beztlenowej **	100,00
182	1532	Treść ropna, wymaz z rany chirurgicznej - posiew w kierunku flory tlenowej **	80,00

183	1533	Treść ropna, wymaz z rany chirurgicznej - posiew w kierunku flory tlenowej i beztlenowej **	120,00
184	1526	Materiał z górnych dróg oddechowych - wymaz gardła i nosa **	60,00
185	1531	Materiał z dolnych dróg oddechowych - BAL, płwocina, popłuczyny oskrzelowe **	90,00
186	1527	Płyny z jam ciała ( otrzewnowy, opłucnowy, stawowy, z worka osierdziowego) w kierunku flory tlenowej **	80,00
187	1528	Płyny z jam ciała ( otrzewnowy, opłucnowy, stawowy, z worka osierdziowego) w kierunku flory tlenowej i beztlenowej **	120,00
188	1529	Badanie w kierunku nosicielstwa MRSA **	25,00
189	1530	Posiew w kierunku grzybów drożdżopodobnych i strzępkowych - identyfikacja szczepu **	60,00
190	1534	Antymikogram - oznaczenie MIC leków przeciwgrzybiczych	160,00
191	1536	Nasienie - posiew w kierunku flory tlenowej **	80,00
192	1537	Nasienie - posiew w kierunku flory tlenowej i beztlenowej **	120,00
193	1510	Posiew wymazu z worka spojówkowego **	60,00
194	1511	Posiew wymazu z ucha zewnętrznego w kierunku flory tlenowej **	60,00
195	1521	Posiew wymazu z rany przewlekłej w kierunku flory tlenowej i beztlenowej **	120,00
196	1544	<i>Clostridioides difficile</i> - oznaczenie antygenu i toksyny A i B metodą ELISA**	125,00
197	1545	Posiew w kierunku nosicielstwa GBS ( <i>Streptococcus agalactiae</i> ) **	30,00
198	1546	Posiew w kierunku nosicielstwa CPE - pałeczek Enterobacteriales wytwarzających karbapenemazy	40,00
199	1547	Oznaczenie galaktomannanu - antygenu <i>Aspergillus</i> spp. metodą ELISA**	70,00
200	1554	Posiew w kierunku nosicielstwa VRE (wankomycynoopornych enterokoków) **	20,00
201	1604	Badanie skażenia mikrobiologicznego wody	100,00
202	1984	Kał - posiew w kierunku <i>Salmonella</i> spp. i <i>Shigella</i> spp.	125,00
203	1985	Kał - posiew w kierunku <i>Campylobacter</i> spp.	140,00
204	1986	Kał - posiew w kierunku <i>Yersinia</i>	110,00
		<b>Testy genetyczne w diagnostyce infekcji</b>	
205	1500	SARS-CoV-2, grypa A i B, RSV - oznaczenie metodą Real-Time PCR	360,00
206	1614	SARS CoV-2 - oznaczenie jakościowe metodą Real Time RT PCR	390,00
207	1615	SARS CoV-2 - oznaczenie jakościowe metodą Real Time RT PCR - wynik w języku polskim i angielskim	410,00
208	1504	Multipleks 27 patogenów układu oddechowego (materiał: BAL, aspirat tchawiczy, płwocina) - oznaczenie metodą Nested PCR	590,00
209	1505	Multipleks 23 patogenów układu oddechowego (wymaz z nosogardła) - oznaczenie metodą Nested PCR	560,00
210	1502	Multipleks 22 patogenów układu pokarmowego - oznaczenie jakościowe metodą Nested PCR	620,00
211	1535	Multipleks identyfikujący 14 drobnoustrojów w płynie mózgowo-rdzeniowym - oznaczenie metoda nested PCR - wykonywane tylko w ramach umów zawartych przez Szpital z podmiotem leczniczym	590,00
212	1620	Multipleks identyfikujący 30 drobnoustrojów oraz 10 genów oporności w dodatnich posiewach krwi - oznaczenie jakościowe metodą Nested PCR - wykonywane tylko w ramach umów zawartych przez Szpital z podmiotem leczniczym	610,00
213	1622	Multipleks identyfikujący 32 drobnoustroje oraz 9 genów oporności w płynie stawowym - oznaczenie jakościowe metodą Nested PCR	880,00
214	1623	Multipleks identyfikujący 6 patogenów chorób przenoszonych drogą płciową - oznaczenie jakościowe metodą LAMP PCR	320,00
215	1508	<i>Clostridioides difficile</i> - oznaczenie genów toksyn CITO	300,00
216	1506	<i>Pneumocystis jirovecii</i> DNA - oznaczenie ilościowe metodą Real-Time PCR	175,00
217	1509	hCMV DNA - oznaczenie ilościowe metodą Real-Time PCR	100,00

218	1512	EBV DNA - oznaczenie ilościowe metodą Real-Time PCR	100,00
219	1513	HHV6 DNA i HHV7 DNA - oznaczenie ilościowe metodą Real-Time PCR	170,00
220	1515	BKV i JCV - oznaczenie ilościowe metodą Real-Time PCR	150,00
221	1517	HBV DNA - oznaczenie ilościowe metodą Real-Time PCR	140,00
222	1516	HBV DNA - oznaczenie ilościowe metodą Real-Time PCR - CITO	300,00
223	1519	HCV RNA - oznaczenie ilościowe metodą Real-Time PCR	140,00
224	1518	HCV RNA - oznaczenie ilościowe metodą Real-Time PCR - CITO	300,00
225	1522	HIV-1 RNA - oznaczenie ilościowe metodą Real-Time PCR	150,00
226	1523	HIV-1 RNA - oznaczenie jakościowe metodą Real-Time PCR - CITO	380,00
227	1524	Oznaczanie genów karbapenemaz typu NDM, KPC, OXA-48, VIM, OXA-40, OXA-23, OXA-58	255,00
228	1219	Molekularna analiza mikrobioty jelitowej z wyznaczeniem indeksu dysbiozy (GA-map)	1 575,00
<b>LABORATORIUM DIAGNOSTYKI HEMATOLOGICZNEJ</b>			
<b>ul. Szamarzewskiego</b>			
<b>Pracownia Hemostazy</b>			
229	1800	Diagnostyka wstępna przedłużonego aPTT (aPTT, aPTT o zwiększonej wrażliwości na LA, test korekcji (1+1))	100,00
230	1802	Wykrywanie przeciwciał antyfosfolipidowych - panel (aPTT z Actinem, LA, przeciwciała antykardiolipinowe - ACA, przeciwciała anty $\beta$ 2GPI)	590,00
231	1803	Diagnostyka w kierunku obecności antykoagulantu toczniowego (aPTT o zwiększonej wrażliwości na LA, LA)	180,00
<b>Podstawowe badania układu krzepnięcia krwi</b>			
232	1805	aPTT	40,00
233	1806	Wskaźnik protrombinowy INR	26,00
234	1807	Stężenie fibrynogenu (met. Claussa)	30,00
235	1808	Czas trombinowy	35,00
236	1810	Liczba płytek krwi metodą kontrastowo - fazową	40,00
<b>Badania w kierunku wrodzonej trombofilii</b>			
237	1811	Aktywność antytrombiny (met. chromogenna)	70,00
238	1812	Aktywność białka C (met. chromogenna)	140,00
239	1819	Stężenie wolnego białka S (met. immunoturbidymetryczna)	110,00
240	1813	Aktywność czynnika VIII (met. koagulologiczna)	160,00
241	1814	Badanie na obecność wariantu pojedynczego nukleotydu genu czynnika V (F5) Leiden met. RT-PCR	280,00
242	1815	Oporność czynnika V na aktywne białko C (APC - resistance test)	130,00
243	1816	Badanie na obecność wariantu pojedynczego nukleotydu genu protrombiny (F2) met. RT-PCR	280,00
<b>Badania aktywności czynników krzepnięcia</b>			
244	1820	Aktywność czynnika II (met. koagulologiczna)	140,00
245	1821	Aktywność czynnika V (met. koagulologiczna)	180,00
246	1822	Aktywność czynnika VII (met. koagulologiczna)	180,00
247	1823	Aktywność czynnika VIII (met. koagulologiczna)	160,00
248	1824	Aktywność czynnika VIII (met. chromogenna)	160,00
249	1825	Aktywność czynnika IX (met. koagulologiczna)	180,00
250	1826	Aktywność czynnika X (met. koagulologiczna)	180,00
251	1827	Aktywność czynnika XI (met. koagulologiczna)	180,00
252	1828	Aktywność czynnika XII (met. koagulologiczna)	190,00
253	1829	Aktywność czynnika XIII (met. immunoturbidymetryczna)	150,00
254	1830	Miano inhibitora czynnika krzepnięcia (wg Bethesda)	500,00
<b>Badania układu fibrynolizy osoczowej</b>			
255	1831	Aktywność alfa2 - antyplazminy (met. chromogenna)	150,00
256	1832	Aktywność plazminogenu (met. chromogenna)	150,00
257	1833	Liza euglobulin	40,00
<b>Badania w kierunku obecności przeciwciał antyfosfolipidowych</b>			
258	1805	aPTT	40,00

259	1835	aPTT o zwiększonej wrażliwości na LA	30,00
260	1836	LA (antykoagulant tocznia)	150,00
261	1837	ACA - przeciwciała antykardiolipinowe w klasie IgG i IgM (met. chemiluminescencyjna)	210,00
262	1838	Przeciwciała anty $\beta$ 2GPI w klasie IgG i IgM (met. chemiluminescencyjna)	200,00
		<b>Badania układu krzepnięcia w kierunku choroby von Willebranda</b>	
263	1840	Antygen czynnika von Willebranda (met. immunoturbidymetryczna)	130,00
264	1841	Aktywność czynnika von Willebranda jako kofaktora rystocetyny (met. immunoturbidymetryczna)	280,00
265	1842	Test wiązania kolagenu CBA:vWF (met. chemiluminescencyjna)	160,00
266	1813	Aktywność czynnika VIII (met. koagulologiczna)	160,00
267	1844	PFA-200 - badanie przesiewowe hemostazy płytkowej	330,00
268	1810	Liczba płytek krwi metodą kontrastowo - fazową	40,00
		<b>Badania agregacji płytek krwi</b>	
269	1846	Agregacja płytek krwi z rystocetyną (2 stężenia)	310,00
270	1847	Agregacja płytek krwi z ADP (3 stężenia)	230,00
271	1848	Agregacja płytek krwi z kolagenem	230,00
272	1849	Agregacja płytek krwi z kwasem arachidonowym	230,00
		<b>Tromboelastometria</b>	
273	1852	TEM+ap - Tromboelastometria krwi pełnej (badanie podstawowe z oceną fibrynolizy: in-TEM, ex-TEM, fib-TEM, ap-TEM)	810,00
274	1854	TEM+hep - Tromboelastometria krwi pełnej (badanie podstawowe z oceną wpływu heparyny: in-TEM, ex-TEM, fib-TEM, hep-TEM)	810,00
		<b>Inne</b>	
275	1855	Aktywność anty Xa heparyny drobnocząsteczkowej (met. chromogenna)	200,00
276	1856	Aktywność anty Xa rivaroksabanu (met. chromogenna)	200,00
277	1857	FDP - stężenie produktów degradacji fibrynogenu/fibryny (met. lateksowa)	80,00
278	1987	Oznaczenie aktywności ADAMTS13	2 200,00
279	1988	Oznaczenie miana inhibitora ADAMTS13	3 350,00
280	1858	Przeciwciała przeciwko kompleksowi heparyny - PF 4 (HIT II) (met. immunoturbidymetryczna)	550,00
281	1859	Retrakcja skrzepu	50,00
282	1861	Zabezpieczenie materiału do badań genetycznych	20,00
283	1862	Zabezpieczenie materiału do badań (osocze)	20,00
		<b>PRACOWNIA CYTOGENETYKI</b>	
		<b>Cytogenetyka klasyczna</b>	
284	1863	Analiza kariotypu	800,00
285	1864	Hodowla komórkowa	150,00
		<b>Cytogenetyka molekularna (metodą FISH) z użyciem sondy:</b>	
286	1866	1p36/1q21 - ocena liczby kopii 1p36 i 1q21	800,00
287	1867	ALK (2p23) - rearanżacja	800,00
288	1868	ATM (11q22)/CEP11 - delecja	800,00
289	1869	BCL6 (3q27) - rearanżacja	800,00
290	1870	BCR/ABL [t(9;22)] - fuzja	700,00
291	1871	BIRC3/MALT1 [t(11;18)] - fuzja	800,00
292	1872	CBFB [inv16/t(16;16)] - rearanżacja	800,00
293	1873	CDKN2A(9p21)/CEP9 - delecja	800,00
294	1874	CEP8 - ocena liczby kopii	700,00
295	1875	CEPX/Y - ocena liczby kopii, ocena chimeryzmu	700,00
296	1876	del13q [D13S319(13q14.3)/CEP12] - delecja 13q14.3 i trisomia 12	800,00
297	1877	del20q [D20S108(20q12)] - delecja	700,00
298	1878	del5q [EGR1(5q31)/D5S23, D5S721(5p15)] - delecja	700,00
299	1879	del7q [D7S522(7q31)/CEP7] - delecja	700,00

300	1880	ETV6 (12p13) - rearanżacja	800,00
301	1881	ETV6/RUNX1 (TEL/AML1) [t(12;21)] - fuzja	800,00
302	1882	FGFR1 (8p12) - rearanżacja	800,00
303	1883	FIP1L1/PDGFRα (4q12) - rearanżacja	700,00
304	1884	IGH (14q32) - rearanżacja	800,00
305	1885	IGH/BCL2 [t(14;18)] - fuzja	800,00
306	1886	IGH/CCND1 [t(11;14)] - fuzja	800,00
307	1887	IGH/FGFR3 [t(4;14)] - fuzja	800,00
308	1888	IGH/MAF [t(14;16)] - fuzja	800,00
309	1889	IGH/MALT [t(14;18)] - fuzja	800,00
310	1890	IGH/MYC [t(8;14)] - fuzja	800,00
311	1891	iso17q [(TP53(17p13)/MPO(17q23))] - izochromosom 17q	700,00
312	1892	JAK2 (9q24) - rearanżacja	800,00
313	1893	KMT2A (MLL) (11q23) - rearanżacja	800,00
314	1894	MECOM (EVI1) [inv(3) lub 3(3;3)] - rearanżacja	700,00
315	1895	MYB (6q23) - delecja	800,00
316	1896	MYC (8q24) - rearanżacja	800,00
317	1897	Panel sond CLL - w kierunku delecji TP53, ATM, 13q14.3, 13q34 i trisomii 12)	1 300,00
318	1898	PDGFRB (5q32) - rearanżacja	700,00
319	1899	PML/RARA [t(15;17)] - fuzja	800,00
320	1900	RUNX1/RUNX1T1 (AML1/ETO) [t(8;21)] - fuzja	800,00
321	1901	Sonda centromerowa - ocena liczby kopii	700,00
322	1902	Sonda malująca - potwierdzanie wykrytych aberracji	600,00
323	1903	TCF3::PBX1	800,00
324	1904	TP53 (17p13)/CEP17 - delecja	800,00
325	1905	Dodatkowe barwienie prążkowe (CBG, AgNOR)	200,00
326	1975	Wyznakowanie plazmocytów przeciwciałami 1 preparatu do analizy FISH	30,00
		<b>Panele badań dla pacjentów hospitalizowanych</b>	
327	1907	Badanie proste	1 000,00
328	1908	Badanie złożone	2 000,00
329	1909	Badanie zaawansowane	3 800,00
		<b>PRACOWNIA BIOLOGII MOLEKULARNEJ</b>	
330	1936	ASXL1 (ekson 13)	800,00
331	1911	BCR::ABL multiplex (badanie diagnostyczne)	600,00
332	1912	BCR::ABL p190 (badanie ilościowe)	700,00
333	1976	BCR::ABL p210 (badanie ilościowe)	700,00
334	1913	BCR::ABL KD p190 (badanie na obecność wariantów sekwencji)	1 100,00
335	1977	BCR::ABL KD p210 (badanie na obecność wariantów sekwencji)	1 100,00
336	1933	BRAF Val600Glu (V600E)	400,00
337	1914	CALR (ekson 9)	400,00
338	1915	CBFB::MYH11	800,00
339	1916	CEBPA	1 000,00
340	1917	Chimeryzm	800,00
341	1918	C-KIT (ekson 17)	500,00
342	1938	CSF3R Thr618 (T618)	500,00
343	1930	ETV6::RUNX1	800,00
344	1920	FIP1L1::PDGFRα	500,00
345	1921	FLT3 ITD	450,00
346	1926	FLT3 TKD	500,00
347	1978	IDH1 (ekson 4)	800,00
348	1979	IDH2 (ekson 4)	800,00
349	1922	JAK2 (ekson 12)	400,00
350	1923	JAK2Val617Phe (V617F)	400,00
351	1924	KMT2A-rearanżacje [MLL-rearanżacje]	800,00
352	1925	MPL (ekson 10)	400,00

353	1980	MYD88	500,00
354	1927	NPM1	450,00
355	1928	PML::RAR $\alpha$	800,00
356	1910	RUNX1::RUNX1T1	800,00
357	1981	SF3B1 (ekson 13-16)	1 300,00
358	1929	SIL::TAL	800,00
359	1937	SRSF2 (ekson 1)	500,00
360	1919	TCF3::PBX1	800,00
361	1940	TP53 (eksony 2-11)	1 500,00
362	1931	Zabezpieczenie materiału DNA	150,00
363	1932	Zabezpieczenie materiału RNA	150,00
		<b>PRACOWNIA CYTOMETRII PRZEPLYWOWEJ</b>	
364	1944	Badanie immunofenotypowe - diagnostyka MM	800,00
365	1945	Badanie immunofenotypowe - diagnostyka MDS	1 000,00
366	1946	Badanie immunofenotypowe - diagnostyka chorób limfoproliferacyjnych	850,00
367	1947	Badanie immunofenotypowe - diagnostyka AML/ALL	1 700,00
368	1948	Badanie immunofenotypowe - diagnostyka PNH	450,00
369	1949	Badanie immunofenotypowe - diagnostyka nowotworów mieloproliferacyjnych	600,00
370	1950	Badanie immunofenotypowe - ZAP-70	700,00
371	1951	Badanie immunofenotypowe - ocena choroby resztkowej (NHL-T, NHL-B)	600,00
372	1952	Badanie immunofenotypowe - ocena choroby resztkowej AML/ALL	750,00
373	1953	Badanie immunofenotypowe - ocena choroby resztkowej w MM	750,00
374	1954	Badanie immunofenotypowe - badanie żywotności komórek CD34+ w materiale transplantacyjnym	300,00
375	1955	Badanie immunofenotypowe - pula limfocytów CD3+	200,00
376	1956	Badanie immunofenotypowe - prekursorzy (CD34+) w krwi do transplantacji	150,00
		<b>PRACOWNIA HEMATOLOGICZNA</b>	
377	1970	Syderoblasty	350,00
378	1971	Wykonanie rozmazu krwi obwodowej wraz z barwieniem	15,00
379	1972	Wykonanie rozmazu szpiku wraz z barwieniem	15,00
380	1973	Wykonanie rozmazu wraz z barwieniem - inny materiał (m. in. treść węzła chłonnego lub treść nacieków białaczkowych z guza)	15,00
		<b>DZIAŁ RADIOLOGII KLINICZNEJ</b>	
		<b>Pracownia Naczyniowa</b>	
381	0261	Angiografia mózgowa DSA (cewnik + środki niejonowe)	950,00
382	0262	Angioplastyka (niejonowe środki cieniujące)	2 000,00
383	0263	Angioplastyka z wszczepieniem stentu (niejonowe środki cieniujące + koszt stentu)	5 000,00
384	0264	DSA naczyń obwodowych	600,00
385	0265	Embolizacja malformacji naczyniowych i guzów	2 000,00
386	0266	Flebografia - jedna lub dwie kończyny	500,00
387	0267	Przeskórne leczenie tętniaka rzekomego za pomocą ostrzyknięcia trombiną	200,00
		<b>Pracownia Ogólna</b>	
388	0268	Badanie RTG - jedna okolica anatomiczna (do 2 projekcji)	70,00
389	0270	Badanie RTG - jedna okolica anatomiczna (do 4 projekcji)	130,00
390	0269	Badanie RTG - dwie okolice anatomiczne (każda 2 projekcje)	110,00
391	0344	USG jamy brzusznej	120,00
392	0345	USG Doppler aorty	150,00
393	0346	USG Doppler tętnic szyjnych i kręgowych	150,00
394	0347	USG Doppler przetoki Bresci (przy dializach)	150,00
395	0348	USG Doppler tt. kończyn dolnych	150,00
396	0349	USG Doppler tt. kończyn górnych	150,00
397	0350	USG Doppler tętniaka rzekomego	150,00

398	0351	USG Doppler żył kończyn górnych	150,00
399	0352	USG Doppler żył kończyn dolnych	150,00
400	0353	USG Doppler żyły wrotnej	150,00
401	0354	USG Doppler żyły śledzionowej	150,00
402	0355	USG Doppler pnia trzewnego i tętnicy krezkowej górnej	150,00
403	0356	USG Doppler protezy	150,00
404	0357	USG Doppler żyły szyjnej	150,00
405	0358	USG tarczycy	100,00
406	0359	USG jąder	120,00
407	0360	USG węzłów chłonnych szyjnych	120,00
408	0361	USG węzłów chłonnych pachowych	120,00
409	0362	USG węzłów chłonnych pachwinowych	120,00
410	0363	Ocena torbieli Bakera	40,00
411	0364	USG sutków	120,00
412	0365	Mammografia - ul. Szamarzewskiego	150,00
413	0366	Mammografia + USG - ul. Szamarzewskiego	170,00
		<b>Pracownia Tomografu Komputerowego</b>	
414	0367	Tomografia komputerowa głowy	300,00
415	0369	Tomografia komputerowa zatok	250,00
416	0370	Tomografia komputerowa 1 odcinka kręgosłupa	250,00
417	0371	Tomografia komputerowa jamy brzusznej	350,00
418	0372	Tomografia komputerowa jamy brzusznej + miednica	450,00
419	0373	Tomografia komputerowa miednicy	350,00
420	0374	Tomografia komputerowa klatki piersiowej	350,00
421	0375	Badanie komputerowe angiograficzne (angio KT)	850,00
422	0376	Badanie perfuzyjne mózgu	550,00
423	0377	Tomografia komputerowa oczodołów	300,00
424	0378	Tomografia komputerowa innych narządów	350,00
425	0379	Tomografia komputerowa klatki piersiowej - HRCT	350,00
426	0380	Tomografia komputerowa naczyń wieńcowych	900,00
427	0381	Tomografia komputerowa naczyń wieńcowych z oceną czynności serca	950,00
428	0382	Badanie KT stawów - artrografia	650,00
429	0587	Kontrast	200,00
		<b>Pracownia Biopsji</b>	
430	0383	Przezskórna gruboigłowa biopsja piersi – celowana	200,00
431	0384	Biopsja pod kontrolą MR	3 000,00
		<b>PRACOWNIA REZONANSU MAGNETYCZNEGO</b>	
432	0561	Badanie rezonansem magnetycznym - głowa	700,00
433	0562	Badanie rezonansem magnetycznym - głowa + angio	900,00
434	0568	Badanie rezonansem magnetycznym - przysadka	900,00
435	0569	Badanie rezonansem magnetycznym - oczodoły	900,00
436	0570	Badanie rezonansem magnetycznym - twarzoczaszka	900,00
437	0571	Badanie rezonansem magnetycznym - szyja	900,00
438	0572	Badanie rezonansem magnetycznym - kręgosłup	700,00
439	0573	Badanie rezonansem magnetycznym - stawy	700,00
440	0574	Badanie rezonansem magnetycznym - miednica	900,00
441	0575	Badanie rezonansem magnetycznym - prostata	900,00
442	0576	Badanie rezonansem magnetycznym - jama brzuszna	900,00
443	0577	Badanie rezonansem magnetycznym - kontrast hepatotropowy	1 600,00
444	0578	Badanie rezonansem magnetycznym - enterografia (z kontrastem)	1 200,00
445	0579	Badanie rezonansem magnetycznym - spektroskopia	1 500,00
446	0586	Badanie rezonansem magnetycznym - czynnościowe badanie mózgu	1 800,00
447	0580	Badanie rezonansem magnetycznym - angio innych okolic	1 300,00
448	0566	Badanie rezonansem magnetycznym - 2 odcinki	1 300,00
449	0563	Badanie rezonansem magnetycznym - całego ciała	1 800,00

450	0564	Badanie rezonansem magnetycznym - serca	1 800,00
451	0587	Kontrast	200,00
		<b>OKULISTYKA</b>	
		<b>Porada specjalistyczna, diagnostyka</b>	
452	0001	Pełne Badanie Okulistyczne	200,00
453	0020	Dobór okularów	30,00
454	0021	Badanie ciśnienia wewnątrzgałkowego	40,00
455	0022	Badanie widzenia barwnego: Test Ishihary	30,00
456	0023	Anomaloskop	30,00
457	0024	Test 100 Hue	60,00
458	0025	Egzoftalmometr	30,00
459	0026	Gonioskopia	40,00
460	0027	Pełne badanie ortoptyczne	100,00
461	0028	Wydzielanie łez	20,00
462	0002	Drożność dróg łzowych u niemowląt	150,00
463	0003	Ekran Hersa - Leesa	50,00
		<b>Elektrofizjologia Narządu Wzroku</b>	
464	0031	Badanie FVEP	120,00
465	0004	Badanie PVEP	120,00
466	0005	Badanie ERG	350,00
467	0015	mf ERG	350,00
468	0016	PERG	350,00
469	0019	EOG	350,00
		<b>USG i Angiografia Fluoresceinowa</b>	
470	0029	Angiografia fluoresceinowa	200,00
471	0030	Foto dna oka - kolor (z wydrukiem)	60,00
472	0601	Badanie ICG	500,00
473	0006	Biometria + obl. Mocy IOL	100,00
474	0602	USG gałek ocznych	200,00
475	0603	USG gałki ocznej	150,00
476	0007	USG gałki ocznej + biometria + keratometria + obl. Mocy IOL	200,00
477	1628	USG oczodołów	250,00
478	0008	USG oczodołów + pomiar mięśni zewnątrzgałkowych + n. II	300,00
479	0604	Kopia zdjęcia na życzenie pacjenta	20,00
480	0605	Zdjęcie w lampie szczelinowej	40,00
		<b>Perymetria Komputerowa</b>	
		<b>Pole statyczne:</b>	
481	0009	TAP 2000	65,00
482	0010	MEDMONT	65,00
483	0606	Pole kinetyczne wg Goldmana	60,00
		<b>Diagnostyka pozostałe</b>	
484	0607	Pachymetria	60,00
485	0608	OCT	250,00
486	1629	OCT odcinka przedniego	300,00
487	0609	UBM jednego oka	250,00
488	0610	UBM dwoje oczu	400,00
		<b>Zabiegi ambulatoryjne, laserowe (siatkówka)</b>	
489	0011	W cukrzycy, zakrzepie: 1 sesja panfoto	250,00
490	0012	W zwyrodnieniu siatkówki lub przedarciu: 1 sesja	250,00
491	0611	Plamki	300,00
		<b>Zabiegi laserowe przeciwjaskrowe</b>	
492	0013	Trabekuloplastyka	300,00
493	0014	Irydotomia YAG	600,00
494	1630	Kapsulotomia YAG	600,00
		<b>Inne zabiegi ambulatoryjne</b>	
495	0017	Angio-OCT - jednego oka	250,00

496	0618	Angio-OCT - obu oczu	300,00
497	0018	Cyklofotokoagulacja	2 000,00
498	0612	Cyklokrioagulacja	400,00
499	0613	Retionopexia	400,00
500	0614	Płukanie dróg łzowych	70,00
501	0615	Sondowanie dróg łzowych	200,00
502	0616	Punkcja komory przedniej oka	500,00
503	0617	Iniekcja podspojówkowa leku (antybiotyk, steryd) + koszt leku	100,00
		<b>Pracownia Endoskopii</b>	
504	0181	Gastroskopia diagnostyczna	250,00
505	0182	Gastroskopia diagnostyczna z wykonaniem testu ureazowego (diagnostyka H. Pylorii)	290,00
506	0183	Gastroskopia diagnostyczna z biopsją (uwzględnione badania hist-pat.)	300,00
507	0184	Znieczulenie do badania endoskopowego	400,00
		<b>Zakład Patologii Onkologicznej</b>	
508	0921	Badania cytologiczne (płyny pulmonologiczne, płyny z jam ciała, rozmazy, wymazy)	70,00
509	0927	Badanie cytologiczne ginekologiczne	50,00
510	0926	Badanie cytologiczne z biopsji cienkoigłowej aspiracyjnej (bez pobierania materiału, za ocenę jednej zmiany)	50,00
511	0924	Ocena preparatów z jednej zmiany po biopsji aspiracyjnej cienkoigłowej, biopsji aspiracyjnej cienkoigłowej pod USG (z materiału pobranego przez Udzielającego zamówienie)	60,00
512	0925	Ocena preparatów z jednej zmiany po biopsji pod kontrolą KT (z materiału pobranego przez Udzielającego zamówienie)	65,00
513	0923	Badanie oligobiopsyjne (rozmaz + bloczek parafinowy)	60,00
514	0922	Badanie histopatologiczne (każdy bloczek/kostka)	70,00
515	0929	Badanie histopatologiczne z biopsji gruboigłowej (np. z gruczołu piersiowego, prostaty)	70,00
516	0936	Badanie szpiku (przygotowanie preparatu po trepanobiopsji szpiku)	125,00
517	0930	Badanie histopatologiczne z demineralizacją (odwapnieniem materiału kostnego, za każdy bloczek/kostkę)	50,00
518	0931	Ocena makroskopowa i wykrawanie materiału (za 1 narząd)	30,00
519	0932	Wykonanie jednego bloczka parafinowego	30,00
520	0933	Przygotowanie preparatu do badania cytologicznego z wybarwieniem (za jedno szkiełko)	30,00
521	0934	Przygotowanie preparatu do badania histopatologicznego z wybarwieniem metodą HE (za jeden bloczek/kostkę parafinową)	30,00
522	0937	Przygotowanie preparatu śródoperacyjnego i wybarwienie tioniną	30,00
523	0939	Badanie śródoperacyjne	300,00
524	0940	Konsultacja preparatów cytologicznych (jedno badanie, bez względu na liczbę preparatów)	400,00
525	0941	Konsultacja preparatów histopatologicznych (jedno badanie, bez względu na liczbę preparatów oraz bez ewentualnej konieczności wykonania dodatkowych preparatów i barwień)	400,00
526	0949	Ocena preparatu histopatologicznego/ cytologicznego/ 1 reakcji immunohistochemicznej wykonanego w innej jednostce (za 1 szkiełko)	40,00
527	0942	Badanie immunohistochemiczne (za jeden marker / przeciwciało użyte do badania jednego wycinka) - bez oceny lekarskiej	90,00
528	0943	Badanie histopatologiczne immunohistochemiczne - (za jeden marker / przeciwciało użyte do badania jednego wycinka) - z oceną lekarską	100,00
529	0944	Ocena receptorów (estrogenowe lub progesteronowe)	40,00
530	0935	HER2 metodą immunohistochemiczną	400,00
531	0938	Oznaczenie HER2 - metodą FISH	650,00
532	0945	Skanowanie preparatów barwionych metodą H+E (za 1 preparat)	50,00
533	0946	Skanowanie preparatów wykonanych metodą FISH (za 1 preparat)	100,00
534	0947	Wykonanie macierzy tkankowych	800,00

535	0948	Dodatkowe barwienia histochemiczne (za każde dodatkowe barwienie)	60,00
		<b>DIAGNOSTYKA KARDIOLOGICZNA</b>	
		<b>ECHOKARDIOGRAFIA</b>	
536	0061	Badanie echokardiograficzne przezklatkowe	210,00
537	0062	Badanie echokardiograficzne przezprzetykowe (TEE)	440,00
		<b>ELEKTROKARDIOGRAFIA</b>	
538	0064	Badanie EKG	45,00
		<b>ERGOMETRIA</b>	
539	0065	Elektrokardiograficzna próba wysiłkowa	220,00
540	0066	Badanie spiroergometryczne	350,00
541	0067	Rejestracja późnych potencjałów komorowych	35,00
542	0068	Spirometria	100,00
543	0069	Test EKG z dobutaminą	300,00
		<b>DIAGNOSTYKA ZABURZEŃ RYTMU SERCA</b>	
544	0071	24 godzinne badanie EKG metodą Holtera	200,00
545	0072	24 godzinne badanie EKG metodą Holtera z oceną funkcji stymulatora	250,00
546	0073	24 godzinne badanie EKG metodą Holtera - 12 odprowadzeniowe	180,00
547	0074	Holter ciśnieniowy	180,00
		<b>MEDYCYNA NUKLEARNA</b>	
548	0076	Albuminy	25,00
549	0081	Renocystografia (z jednym izotopem)	70,00
550	0082	Renocystografia (z dwoma izotopami)	100,00
551	0083	Aktywność reninowa osocza	67,00
		<b>ONKOLOGIA</b>	
		<b>Gabinet zabiegowy chirurgii onkologicznej</b>	
552	0201	Zabieg ambulatoryjny (bez ceny badania hist.-pat.)	150,00
		<b>Oddział Ginekologii Onkologicznej</b>	
553	0202	Porada ginekologiczna bez badania cytologicznego	100,00
554	0203	Porada ginekologiczna z badaniem cytologicznym	120,00
555	0204	Porada ginekologiczna z badaniem cytologicznym i badaniem USG	180,00
556	0205	Założenie wkładki wewnątrzmacicznej	250,00
557	0206	Usunięcie wkładki wewnątrzmacicznej	150,00
558	0207	Założenie wkładki wewnątrzmacicznej - MIRENA	300,00
559	0208	Pobranie wycinków	200,00
560	0209	Biopsja aspiracyjna endometrium	350,00
		<b>Pulmonologia, alergologia</b>	
561	0121	Odczulanie i badanie lekarskie	40,00
562	0122	Testy - cena 1 punktu	5,00
563	0123	Odczyn tuberkulinowy	40,00
564	0124	Szczepienie BCG + badanie lekarskie	40,00
565	0125	Iniekcja domięśniowa (sterydy, antybiotyki)	25,00
566	0126	Pletyzmografia	120,00
567	0127	Pletyzmografia z dyfuzją gazów	180,00
568	0128	Dyfuzja gazów	60,00
569	0129	Spirometria (badanie czynnościowe płuc) z opisem	30,00
570	0130	Inhalacja (1 zabieg)	5,00
571	0131	Nakłucie jamy opłucnej (torakocenteza)	100,00
572	0132	Bronchofiberoskopia	400,00
573	0133	Bronchofiberoskopia wykonywana poza szpitalem	450,00
574	0134	Badanie somnograficzne (przy użyciu zestawu PoliMesam lub Measam 4)	400,00
575	0135	Iniekcje dożylnie	25,00
576	0136	Testy prowokacyjne z histaminą	150,00
577	0137	Spirometria z odwracalnością	40,00
578	0138	Badanie spiroergometryczne	100,00
579	0139	Pomiar składu ciała	40,00
580	0140	Test 6-min chodu	35,00

581	0141	Pulsoksymetria	20,00
		<b>PRACOWNIA FIZJOTERAPII</b>	
		Krioterapia (z wykorzystaniem dwutlenku węgla) - 1 zabieg	
582	0241	1 okolica	15,00
583	0242	2 okolice	20,00
		<b>KONSULTACJE SPECJALISTYCZNE</b>	
584	0730	Pobranie szpiku	70,00
585	0731	Ocena rozmazu szpiku (wraz z pobraniem)	250,00
586	0732	Ocena rozmazu szpiku (bez pobrania)	180,00
587	0733	Ocena rozmazu krwi	70,00
588	1967	Ocena rozmazu krwi z wykonaniem preparatyki	100,00
589	0734	Ocena trepanobiopsji (wraz z pobraniem) + opis	350,00
590	0735	Ocena trepanobiopsji (bez pobrania)	190,00
591	0736	Trepanobiopsja - pobranie	216,00
592	0737	Trepanobiopsja (wraz z pobraniem) + opis wraz z oceną rozmazu szpiku (bez osobnego pobrania)	550,00
593	0738	Ocena trepanobiopsji wraz z oceną rozmazu szpiku (bez pobrania)	416,00
594	0739	Konsultacja specjalistyczna - profesor, docent	250,00
595	0740	Konsultacja specjalistyczna - ordynator bez habilitacji	150,00
596	0741	Konsultacja specjalistyczna - pozostali	150,00
597	0742	Konsultacja hematologiczna - profesor	250,00
598	0743	Konsultacja hematologiczna - docent	200,00
599	0744	Konsultacja hematologiczna - doktor	160,00

**Podstawą do kalkulacji cen świadczeń nie ujętych w cenniku jest katalog grup NFZ, średni koszt osobodnia w danej jednostce organizacyjnej i ocena ryzyka zabiegowego.**

<b>Zmiany w stosunku do poprzedniej edycji</b>			
	0368	Tomografia komputerowa głowy + kontrast	usunięte
	0567	Badanie rezonansem magnetycznym z kontrastem - dwie okolice anatomiczne	usunięte
	0565	Angiografia naczyń MR	usunięte
429, 451	0587	Kontrast	nowe badanie
432	0561	Badanie rezonansem magnetycznym - głowa	zmiana nazwy i ceny
433	0562	Badanie rezonansem magnetycznym - głowa + angio	zmiana nazwy i ceny
434	0568	Badanie rezonansem magnetycznym - przysadka	nowe badanie
435	0569	Badanie rezonansem magnetycznym - oczodoły	nowe badanie
436	0570	Badanie rezonansem magnetycznym - twarzoczaszka	nowe badanie
437	0571	Badanie rezonansem magnetycznym - szyja	nowe badanie
438	0572	Badanie rezonansem magnetycznym - kręgosłup	nowe badanie
439	0573	Badanie rezonansem magnetycznym - stawy	nowe badanie
440	0574	Badanie rezonansem magnetycznym - miednica	nowe badanie
441	0575	Badanie rezonansem magnetycznym - prostata	nowe badanie
442	0576	Badanie rezonansem magnetycznym - jama brzuszna	nowe badanie
443	0577	Badanie rezonansem magnetycznym - kontrast hepatotropowy	nowe badanie
444	0578	Badanie rezonansem magnetycznym - enterografia (z kontrastem)	nowe badanie
445	0579	Badanie rezonansem magnetycznym - spektroskopia	nowe badanie
446	0586	Badanie rezonansem magnetycznym - czynnościowe badanie mózgu	nowe badanie
447	0580	Badanie rezonansem magnetycznym - angio innych okolic	nowe badanie
448	0566	Badanie rezonansem magnetycznym - 2 odcinki	zmiana nazwy i ceny
449	0563	Badanie rezonansem magnetycznym - całego ciała	zmiana nazwy i ceny
450	0564	Badanie rezonansem magnetycznym - serca	zmiana nazwy