



DZIAŁ USŁUG ODPLATNYCH
tel.: 12-333-94-36, 12-333-94-35, 12-333-94-34

Cennik analiz laboratoryjnych
(obowiązuje od 18 maja 2026 r.)

wycofane badania kod: 2302;7002- zmiana metody oznaczenia;7025- zmiana metody oznaczenia;7029- zmiana metody oznaczenia;3238;3216;3241;3336;3339;3340;3341;3378;3379

wprowadzone nowe badania kod: 1528;1529;1530;1531;1689;2934;4360;4361;4362;4363;4364

wprowadzone zmiany nazw badań kod: 1693;3003;3207;4352;4353;4342;4343;4355;4340;4354;4346;4347;4350;4351;4358;4359;4338;4339;4344;4345;4356;4357;4336;4337;4348;4349;4341

Lp.	Kod	Kod CN	ANALIZY LABORATORYJNE	Cena w zł netto 1)
OZNACZENIA BIOCHEMICZNE tel. 12 333 95 58				
1	1101	ALB	Albumina	17,00
2	1102-DM	ALB-DM	Albumina w dobowej zbiórce moczu	33,00
3	1102-M	ALB-M	Albumina w moczu	33,00
4	1108	ALC	Alkohol etylowy	31,00
5	1104	ALT	Aminotransferaza ALT	18,00
6	1105	AST	Aminotransferaza AST	17,00
7	1106	AMON	Amoniak	39,00
8	1107	AMYL	Amylaza	18,00
9	1109	TP	Białko całkowite	17,00
10	1186	CRP	Białko C-reaktywne (CRP) na aparacie Vitros	27,00
11	1110	PROT	Białko płynu mózgowo-rdzeniowego	27,00
12	1111	TBIL	Bilirubina całkowita	17,00
13	1112	BU+BC	Bilirubina niesprężona i sprężona	30,00
14	1114	CL	Chlorki	20,00
15	1114-K	CL-KAL	Chlorki w stolcu	20,00
16	1114-M	CL-MOCZ	Chlorki w moczu	20,00
17	1114-DM	CL-DM	Chlorki w dobowej zbiórce moczu	20,00
18	1114-12	CL-12	Chlorki w moczu z 12h	20,00
19	1115	CL-POT	Chlorki w pocie	81,00
20	1182	CHOL	Cholesterol całkowity	17,00
21	1183	HDL	Cholesterol - HDL	19,00
22	1184	LDL	Cholesterol - LDL	21,00
23	1116	OXYM	Oksymetria (CO-hemoglobina + methemoglobina)	38,00
24	1120	LDH	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)	17,00
25	1121	CHE	Esteraza cholinowa	44,00
26	1122	ALKP	Fosfataza zasadowa	17,00
27	1123	P	Fosfor nieorganiczny	17,00
28	1126	GLU	Glukoza	16,00
29	1126-P	GLU-PMR	Glukoza w płynie mózgowo-rdzeniowym	16,00
30	1189	ANTY-XA	Heparyna drobnocząsteczkowa	288,00
31	1127	%A1C	Hemoglobina glikowana	47,00
32	1158	IGE-T	IgE całkowite	59,00
33	1689	ELAST	Elastaza trzuskowa w kale	234,00
Alergotesty - pokarmy				
34	1138	F2	IgE swoiste (mleko krowie)	69,00
35	1130	F77	IgE swoiste (beta-laktoglobulina)	83,00
36	1131	F76	IgE swoiste (alfa-laktoglobulina)	83,00
37	1192	F78	IgE swoiste (kazeina)	83,00
38	1198	f93	IgE swoiste (kakao)	83,00
39	1199	f44	IgE swoiste (truskawki)	83,00
40	1601	f25	IgE swoiste (pomidory)	83,00
41	1152	f27	IgE swoiste (wołowina)	83,00

42	1155	f83	IgE swoiste (kurczak)	83,00
43	1157	f26	IgE swoiste (wieprzowina)	83,00
44	1602	f213	IgE swoiste (królik)	83,00
45	1603	f284	IgE swoiste (indyk)	83,00
46	1150	F245	IgE swoiste (jajo kurze)	83,00
47	1132	F1	IgE swoiste (białko jaja kurzego)	83,00
48	1149	F75	IgE swoiste (żółtko jaja kurzego)	67,00
49	1613	f233	nGal d1- ovomukoid białko jaja	126,00
50	1640	f232	nGal d2 - ovoalbumina białko jaja	126,00
51	1169	f13	IgE swoiste (orzeszki)	83,00
52	1605	f422	rAra h1 - orzech ziemny	126,00
53	1606	f423	rAra h2 - orzech ziemny	126,00
54	1607	f424	rAra h3 - orzech ziemny	126,00
55	1642	f447	rAra h6 - orzech ziemny	126,00
56	1643	f352	rAra h8 PR10 - orzech ziemny	126,00
57	1608	f427	rAra h9 LTP - orzech ziemny	126,00
58	1610	f440	nCor a9 - orzech laskowy	126,00
59	1644	f439	rCor a14 - orzech laskowy	126,00
60	1609	f425	rCor a8 LTP - orzech laskowy	122,00
61	1646	f428	rCor a1 PR10 - orzech laskowy	126,00
62	1647	f441	rJug r1 - orzech włoski	126,00
63	1648	f442	rJug r3 - orzech włoski	126,00
64	1682	f202	orzech nerkowca	104,00
65	1683	f203	pistacja	104,00
66	1148	F14	IgE swoiste (soja)	75,00
67	1649	f431	nGly m5 - soja	126,00
68	1650	f432	nGly m6 - soja	126,00
69	1651	f353	rGly m4 PR10 - soja	126,00
70	1133	F79	IgE swoiste (gluten)	79,00
71	1136	F8	IgE swoiste (kukurydza)	67,00
72	1146	F9	IgE swoiste (ryż)	67,00
73	1612	f416	rTri a19 - pszenica	126,00
74	1652	f433	rTri a14 - pszenica	126,00
75	1611	f420	rPru p3LTP - brzoskwinia	122,00
76	1653	f419	rPru p1 PR10 - brzoskwinia	126,00
77	1657	e222	n Sus s Pig albumin - dzik	126,00
78	1614	f426	dorsz	122,00
79	1658	f355	karp	126,00
80	1656	f351	krewetki	126,00
81	1654	f430	kiwi	126,00
82	1655	f417	seler	126,00
83	1659	f434	jabłko	126,00
84	1660	f435	jabłko	126,00
85	1691	o215	nGal alfa	126,00
Alergotesty - jady				
86	1134	I1	IgE swoiste (jad pszczoły)	83,00
87	1617	i208	rApi m1 - jad pszczoły	132,00
88	1618	i215	rApi m3 - jad pszczoły	132,00
89	1619	i217	rApi m10 - jad pszczoły	132,00
90	1689	I3	IgE swoiste (jad osy)	104,00
91	1616	i209	rVes v1 - jad osy	132,00
92	1615	i211	rVes v5 - jad osy	132,00

93	1690	I75	IgE swoiste (jad szerszenia)	124,00
Alergotesty - odzwierzęce				
94	1147	E5,E1,E3	IgE swoiste (naskórek: psa, kota, konia)	68,00
95	1139	E70	IgE swoiste (pierz gęsi)	68,00
96	1180	e84	IgE swoiste (sierść chomika)	83,00
97	1166	e82	IgE swoiste (sierść królika)	83,00
98	1620	e213	IgE swoiste (papuga)	83,00
99	1672	e94	rFel d1 - kot	126,00
100	1673	e220	NFel d2 - kot	126,00
101	1674	e101	rCan f1 - pies	126,00
102	1675	e102	rCan f2 - pies	126,00
103	1676	e226	rCan f5 - pies	126,00
Alergotesty - pyłki roślin				
104	1135	WX1	IgE swoiste (panel chwastów: ambrozja, bylica, babka, komosa, scalia)	89,00
105	1141	FX20	IgE swoiste (panel zbóż: pszenica, żyto, jęczmień, ryż)	89,00
106	1142	TX5	IgE swoiste (panel drzew: olcha, leszczyna, wiąz wierzba, topola)	89,00
107	1195	T3	IgE swoiste (brzoza)	65,00
108	1144	GX1	IgE swoiste (panel traw: kupówka, kostrzewa, rajgras, tymotka, wierzchlina)	89,00
109	1662	t215	rBet v1 - brzoza	132,00
110	1663	g205	rPhi p1 - trawa	126,00
111	1664	g215	rPhi p5b - trawa	126,00
112	1665	w231	nArt v1 - bylica pospolita	126,00
113	1666	w233	nArt v3LTP - bylica pospolita	126,00
Alergotesty - grzyby pleśniowe				
114	1140	MX2	IgE swoiste (pleśnie: Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, Cladosporium herbarum, Helminthosporium halodes)	89,00
Alergotesty - roztocza kurzu domowego				
115	1137	H2	IgE swoiste (kurz)	83,00
116	1145	HX2	IgE swoiste (roztocza)	88,00
117	1668	d202	nDer p1 - roztocze	126,00
118	1669	d203	nDer p2 - roztocze	126,00
119	1670	d209	rDer p23 - roztocze	126,00
120	1671	d205	rDer p10 tropo miozyna - roztocze	126,00
121	1193	D1	dermatophagoides pteronyssinus	67,00
122	1194	D2	dermatophagoides farinae	67,00
Alergotesty - inne (kod badania: 1162, 1691, 1196)				
123	1162	fx5	Panel pokarmowy (f2, fl, f3 ryba, f14, f13 orzechy)	111,00
124	1691	phad	Panel wziewny (e1, e5, hx2, gx1, tx5, wx1)	136,00
125	1196	K82	IgE swoiste (lateks)	83,00
126	1677	k215	rHev b1 - latex	240,00
127	1678	k217	rHev b3 - latex	126,00
128	1679	k218	rHev b5 - latex	126,00
129	1680	k220	rHev b6 Heweina - latex	126,00
130	1178	JONY	Jony w kapilarze (Na ⁺ , K ⁺ , Ca ²⁺ , Cl ⁻)	41,00
131	1118	GGT	gamma-Glutamylotransferaza (GGT)	17,00
132	1188	KAL	Kalprotektyna	147,00
133	1119	CK	Kinaza kreatynowa (CK)	24,00
134	1151	KREA	Kreatynina	21,00
135	1151-12	KRE-12	Kreatynina w moczu z 12h	21,00
136	1151-DM	KRE-DM	Kreatynina w dobowej zbiórce moczu	21,00
137	1151-M	KRE-M	Kreatynina w moczu	21,00
138	1153	LAC	Kwas mlekowy	31,00
139	1154	URIC	Kwas moczowy	17,00

140	1154-12	URI-12	Kwas moczowy w moczu z 12h	17,00
141	1154-DM	URI-DM	Kwas moczowy w dobowej zbiórce moczu	17,00
142	1154-M	URI-M	Kwas moczowy w moczu	17,00
143	1632	BLA	Kwasy żółciowe	153,00
144	1173	LIPAZ	Lipaza	34,00
145	1156	MG	Magnez	18,00
146	1156-12	MG-12	Magnez w moczu z 12h	18,00
147	1156-DM	MG-DM	Magnez w dobowej zbiórce moczu	18,00
148	1156-M	MG-M	Magnez w moczu	18,00
149	1161	UREA	Mocznik	16,00
150	1161-12	URE-12	Mocznik w moczu z 12h	16,00
151	1161-DM	URE-DM	Mocznik w dobowej zbiórce moczu	16,00
152	1161-M	URE-M	Mocznik w moczu	16,00
153	1621	NSE	Enolaza neuroswoista (NSE)	81,00
154	1190	OB.	Opadanie krwinek (OB)	19,00
155	1164	OSMOLAL	Osmolalność	53,00
156	1165	K	Potas	17,00
157	1165-12	K-12	Potas w moczu z 12h	17,00
158	1165-DM	K-DM	Potas w dobowej zbiórce moczu	17,00
159	1165-M	K-M	Potas w moczu	17,00
160	1103	PCT	Prokalcytonina (ilościowo)	121,00
161	1167	RKZ	Równowaga kwasowo-zasadowa	32,00
162	1168	NA	Sód	17,00
163	1168-12	NA-12	Sód w moczu z 12h	17,00
164	1168-DM	NA-DM	Sód w dobowej zbiórce moczu	17,00
165	1168-M	NA-M	Sód w moczu	17,00
166	1170	TIBC	TIBC (całkowita zdolność wiązania żelaza)	33,00
167	1185	TRIG	Trójglicerydy	16,00
168	1191	TNTHS	Troponina T	51,00
169	1176	TRY	Tryptaza	86,00
170	1172	CA	Wapń całkowity	17,00
171	1172-12	CA-12	Wapń całkowity w moczu z 12h	17,00
172	1172-DM	CA-DM	Wapń całkowity w dobowej zbiórce moczu	17,00
173	1172-M	CA-M	Wapń całkowity w moczu	17,00
174	1174	CA++	Wapń zjonizowany	31,00
175	1175	FE	Żelazo	17,00
176	1628	NT-BNP	NT-pro BNP	132,00
177	1684	IL6	Interleukina 6	83,00
Badania analityczne tel. 12 658 20 11 wew. 1616				
178	1201	MOCZURI	Analiza ogólna moczu	20,00
179	1237	UPRO	Białko w moczu	22,00
Badania hematologiczne tel. 12 333 95 59				
180	1223	3DIF	Morfologia + płytki	23,00
181	1229	5DIF	Morfologia z rozmazem na 5 populacji leukocytów	24,00
182	1256	PLT-TX	Płytki krwi pobrane na Thromboexact	35,00
183	1240	ROZMAZ	Hemogram (obraz krwi)	19,00
184	1234	RETICUL	Retikulocyty	25,00
185	1247	TKOP	Test korekcji osocza	106,00
Badania hematologiczne przy Oddziale I tel. 12 658 20 11 wew. 1771				
186	1228	MIEL-SZ	Mielogram	308,00
187	1692	MIE-GUZ	Mielogram - guzy	580,00
188	1693	ROZMAZ-H	Leukogram/erytrogram - ocena mikroskopowa - uwaga: tylko dla pacjentów pediatrycznych	61,00

Badania hemostatyczne tel. 12 658 20 11 wew. 1677				
189	1204	AT-III	Antytrombina III	52,00
190	1209	APTT	Czas kaolinowo-kefalinowy	19,00
191	1210	PT	Czas protrombinowy	19,00
192	1255	TT	Czas trombinowy (TT)	77,00
193	1211	FIBR	Fibrynogen	20,00
194	1213	CZ-V	Czynnik V	96,00
195	1214	CZ-VII	Czynnik VII	95,00
196	1215	CZ-VIII	Czynnik VIII	96,00
197	1216	VWF	Czynnik vW	117,00
198	1217	CZ-IX	Czynnik IX	96,00
199	1218	CZ-X	Czynnik X	95,00
200	1219	CZ-XI	Czynnik XI	94,00
201	1220	CZ-XII	Czynnik XII	94,00
202	1238	CZ-XIII	Czynnik XIII	94,00
203	1231	DD	D-dimery	57,00
204	1227	LA	Lupus antykoagulant	86,00
205	1232	RCOF	Kofaktor ristocetyny (Rcof)	119,00
Oznaczenie poziomu leków tel. 12 658 20 11 wew. 1214				
206	7001	AMI	Amikacyna	96,00
207	7011	DEPA	Depakina	44,00
208	7003	DIGO	Digoksyna	55,00
209	7006	ETOSUX	Etosuksimid	160,00
210	7005	FENY	Fenytolina	224,00
211	7007	GENT	Gentamycyna	162,00
212	7008	KARBA	Karbamazepina (Amizepina)	98,00
213	7015	KEP	Kepra	125,00
214	7009	KOFE	Kofeina	290,00
215	7016	LAMI	Lamotrigina	217,00
216	7013	LUMIN	Luminal	126,00
217	7014	MTX	Metotreksat	64,00
218	7004	MIZ	Mizodin (Primidon)	178,00
219	7019	TEOFI	Teofilina	1 438,00
220	7017	TOP	Topamax	166,00
221	7021	WANKO	Wankomycyna	81,00
222	7022	ZONIS	Zonisamide	526,00
223	7023	GABA	Gabapentin	345,00
224	7024	OXCARB	Oxcarbazepine	221,00
225	7027	MPA	Kwas mykofenolowy	618,00
226	1635	FOLIK	Kwas foliowy	51,00
227	1634	VIT-B12	Witamina B12	35,00
BADANIA HORMONALNE tel. 12 657 44 17; tel. 12 658 20 11 wew. 1632				
228	1315	17-OHP	17-Hydroksyprogesteron (OHP)	69,00
229	1301	ACTH	ACTH (kortykotropina)	54,00
230	1302	AFP	AFP (alfa-fetoproteina)	51,00
231	1304	ALD	Aldosteron (ALD) (surowica)	73,00
232	1313	HCG	Beta hCG (hCG + beta)	55,00
233	1307	DHEA-S	Dehydroepiandrosteron (DHEA - S)	61,00
234	1308	EST	Estradiol (EST)	48,00
235	1309	FERR	Ferrytyna (FER)	47,00
236	1310	FSH	FSH (folikulina)	46,00
237	1311	FT3	FT3 (wolna trijodotyronina)	38,00

238	1312	FT4	FT4 (wolna tyroksyna)	39,00
239	1314	HGH	Hormon wzrostu (HGH)	52,00
240	1326	SMC	IGF-I [Somatomedyna] (SMC)	133,00
241	1316	INSULIN	Insulina (INS)	51,00
242	1317	KOR-DM	Kortyzol w moczu (KOM)	80,00
243	1318	KOR	Kortyzol w surowicy (KOR)	62,00
244	1319	LH	LH (luteotropina)	45,00
245	1320	PTH	Parathormon (PTH)	60,00
246	1321	C-PEPT	Peptyd C (PPC)	58,00
247	1322	PRL	Prolaktyna (PRL)	48,00
248	1323	AIA	Przeciwciała przeciw insulinie (AIA)	62,00
249	1334	ATPO	Przeciwciała przeciw peroksydazie tarczycy (TPO)	60,00
250	1324	TRA	Przeciwciała przeciw receptorom TSH (TRA)	80,00
251	1305	A-TG	Przeciwciała przeciw tyreoglobulinie (anty-TG)	55,00
252	1325	PRA	Renina (aktywność reninowa osocza) (PRA)	161,00
253	1327	TESTOS	Testosteron (TST)	45,00
254	1330	TSH	TSH (tyreotropina)	36,00
255	1357	WIT-D	25-OH witamina D	84,00
256	1333	IGFBP-3	IGF-BP3	125,00
BADANIA SPECJALISTYCZNE (HPLC, GC) tel. 12 659 15 97; tel. 12 658 20 11 wew. 1442				
257	1519	AMK_MS	Aminokwasy metodą LC MS/MS (osocze, PMR, mocz)	684,00
258	1504	KAT	Aminy katecholowe w moczu (Adrenalina, Noradrenalina, Dopamina)	325,00
259	1504-2	KAT_D	Aminy katecholowe w moczu (Adrenalina, Noradrenalina, Dopamina) - dorośli	325,00
260	1509	MET	Aminy katecholowe w moczu - metoksypochodne (NMN, MN, 3MT) *)	548,00
261	1509-2	MET_D	Aminy katecholowe w moczu - metoksypochodne (NMN, MN, 3MT) *) - dorośli	548,00
262	1506	KW-KAT	Aminy katecholowe w moczu - końcowe metabolity (VMA, HVA) i 5-HIAA **)	505,00
263	1506-2	K-KAT_D	Aminy katecholowe w moczu - końcowe metabolity (VMA, HVA) i 5-HIAA **) - dorośli	505,00
264	1517	IHX	Johexol - po uzgodnieniu z Pracownią	245,00
265	1520	MER	Meropenem	224,00
266	1521	LIN	Linezolid	317,00
267	1524	WORYKON	Worykonazol	776,00
268	1525	POSAKON	Posakonazol	776,00
269	1526	ITRAKON	Itrakonazol	776,00
270	1527	IZAWUKO	Izawukonazol	776,00
271	1528	CSA_MS	Cyklosporyna A	240,00
272	1529	TAKR_MS	Takrolimus	240,00
273	1530	SIRO_MS	Sirolimus	240,00
274	1531	EWR_MS	Ewerolimus	240,00
*) NMN = Normetanefryna, MN = Metanefryna, 3MT = 3-Metoksytyramina				
**) VMA = Kwas wanilinomigdałowy, HVA = Kwas homowanilinowy, 5HIAA = Kwas 5-hydroksyindoloocetowy				
BADANIA PRZESIEWOWE tel. 12 658 14 60; tel. 12 658 20 11 wew. 1069				
BADANIA CYTOGENETYCZNE tel. 12 658 20 11 wew. 1398				
275	2121	2121	Badanie z użyciem sondy FISH	720,00
276	2109	2109	Diagnostyka prenatalna - kariotyp klasyczny	1 250,00
277	2128	2128	Kariotyp prenatalny uzupełniający do mikromacierzy cytogenetycznych	1 000,00
278	2110	2110	FISH do diagnostyki prenatalnej	1 200,00
279	2125	2125	Hodowla limfocytów	400,00
280	2105	2105	Kariotyp z fibroblastów skóry	980,00
281	2102	2102	Kariotyp z limfocytów krwi	500,00
282	2108	2108	Kariotyp ze szpiku kostnego	650,00
283	2120	2120	Oznaczenie BCR/ABL (FISH)	720,00
284	2126	2126	Kariotyp z limfocytów płodowych uzyskanych drogą kordocentezy	500,00

285	2127	2127	Kariotyp z materiału płodowego (kosmówki) po poronieniu	1 000,00
286	2130	2130	Zabezpieczenie materiału z amniocytów (1 butelka hodowlana)	150,00
BADANIA GENETYKI MOLEKULARNEJ tel. 12 658 20 11 wew. 1296				
Onkologia				
287	2230	2230	Badanie FLT3/ITD	343,00
288	2266	2266	Detekcja 28 najczęstszych translokacji chromosomowych w białaczkach	1 628,00
289	2262	2262	Detekcja 5 najczęstszych mutacji genu BRCA1 występujących w populacji polskiej: 5382insC, 4153delA, 3819del5, C61G, C64R- sekwencjonowanie egzonów 5,20 oraz regionu egzonu 11 genu BRCA1	1 000,00
290	2273	2273	Kinaza JAK2 - mut Val617Phe	500,00
291	2274	2274	BRAF - mut Val600Glu (najczęstsza mutacja)	500,00
292	2275	2275	Czerniak rodzinny - gen CDKN2A (eksony 1-3)	920,00
293	2276	2276	Mutacje genu ALK (Arg1275Gln oraz Phe1174Leu oraz Phe 1245)	745,00
294	2277	2277	Zespół Nijmegen - etap I (gen NBN mut c.657_661del5)	400,00
295	2278	3178	Zespół Nijmegen - etap II - gen NBN: dodatkowe częste mutacje (eksony 7, 8, 10)	1 035,00
296	2268	2268	Diagnostyka najczęstszych mutacji w genie WT1 (eksony 7 i 9)	610,00
297	2269	2269	Diagnostyka najczęstszych mutacji w genie NPM1 (eksony 11 i 12)	610,00
298	2236	2236	Analiza Retinoblastomy techniką MLPA - wykrywanie delecji i duplikacji w genie RB1	875,00
299	2265	2265	Badanie mutacji w genie GATA1 (sekwencjonowanie eksonów 2, 3, 4)	1 475,00
300	2419	2419	Analiza rozległych delecji/duplikacji genów BRCA1 i BRCA2 techniką MLPA	1 170,00
301	2420	2420	Analiza rozległych delecji/duplikacji genu CHEK2 techniką MLPA	875,00
302	2421	2421	Detekcja najczęstszych mutacji punktowych w genie CHEK2 metodą Sanger	495,00
303	2422	2422	Detekcja najczęstszych mutacji punktowych w genie PALB2 metodą Sanger	495,00
304	2423	2423	Analiza somatycznych zmian genetycznych w AML - sekwencjonowanie RNA metodą NGS	12 255,00
305	2424	2424	Ocena MRD molekularnego w AML (wybrane markery molekularne) techniką RT-qPCR	1 957,00
306	2436	2436	Detekcja 30 genów fuzyjnych w białaczkach metodą RT-qPCR (Zeesan Q30)	1 100,00
Panel dysplazji kostnych				
307	2217	2217	Diagnostyka Achondroplazji (ekson 10 genu FGFR3)	495,00
308	2243	2243	Diagnostyka Achondroplazji - II etap diagnostyki, analiza rzadkich mutacji (eksony 11-17 genu FGFR3)	1 002,00
309	2218	2218	Diagnostyka Hypochondroplazji (ekson 13-14 genu FGFR3)	530,00
310	2244	2244	Diagnostyka Hypochondroplazji - II etap diagnostyki, analiza rzadkich mutacji (eksony 10, 11-12 oraz 15-17 genu FGFR3)	1 002,00
311	2223	2223	Diagnostyka dysplazji tanatoforycznej (eksony 7 oraz 9 genu FGFR3)	659,00
312	2211	2211	Diagnostyka Zespołu Aperta (ekson 8 genu FGFR3)	495,00
313	2212	2212	Diagnostyka Zespołu Crouzona/Pfeiffera (eksony 8-IIIa oraz 10-IIIc genu FGFR2)	610,00
314	2213	2213	Diagnostyka Zespołu Muenke (ekson 7 genu FGFR3)	495,00
315	2231	2231	Analiza dysplazji twarzowo-czaszkowych techniką MLPA (delecje oraz duplikacje w genach: FGFR1, FGFR2, FGFR3, TWIST1, MSX2, ALX1, ALX3, ALX4, EFN1, RUNX2)	875,00
Panel zaburzeń metabolicznych				
316	2216	2216	Diagnostyka Fenylketonurii (eksony 5 oraz 11-12 genu PAH)	1 010,00
317	2249	2249	Diagnostyka Fenylketonurii - II etap diagnostyki (eksony 1-4, 6-10, 13 genu PAH)	1 360,00
318	2259	2259	Analiza delecji w genie PAH techniką MLPA	920,00
319	2282	2282	Deficyt MCAD (gen ACADM - najczęstsze mutacje c.985A>G oraz c.199T>C)	607,00
320	2224	2224	Diagnostyka Smith-Lemli-Opitz (SLOS) (eksony 6 oraz 9 genu DHCR7)	692,00
321	2292	2292	Deficyt LCHAD (Niedobór dehydrogenazy długocięściowych kwasów tłuszczowych) - gen HADHA: mutacja Glu 510Gln	495,00
322	2293	2293	Zespół Gilberta - analiza DNA w kierunku określenia liczby powtórzeń (TA)n w promotorze genu UGT1A1	400,00
323	2294	2294	Deficyt alfa1-antytrypsyny - analiza całej sekwencji kodującej SERPINA1	1 052,00
324	2295	2295	Niedobór S-metylotransferazy tiopuryny - analiza wariantów: TPMT*3A, TPMT*3B, TPMT*3C oraz TPMT*2	1 241,00
325	2406	2406	Hypokalcemia - gen CASR	1 639,00
326	2411	2411	Nietolerancja laktozy - gen MCM6 (najczęstsza mutacja c.13910 C>T)	495,00
327	2414	2414	Hemochromatoza typu I (gen HFE - najczęstsze mutacje p.His63Asp oraz Cys282Tyr)	609,00
Panel pulmonologiczny				
328	2239	2239	Diagnostyka 16 najczęstszych mutacji genu CFTR (panel wykrywa ponad 670 mutacji)	1 390,00
329	2240	2240	Diagnostyka mutacji delta F508 w genie CFTR	495,00

330	2267	2267	Analiza białka C surfaktantu (eksony 1-5 genu SFTPC)	1 480,00
Panel zaburzeń płodności				
331	2246	2246	Diagnostyka przyczyn niepłodności męskiej - analiza 8 najczęstszych wariantów w genie CFTR (panel wykrywa ponad 390 mutacji)	1 039,00
332	2226	2226	Diagnostyka mikrodelecji chromosomu Y (AZF)	576,00
333	2261	2261	Panel Trombofilii: MTHFR 677C>T, MTHFR 1298A>C, F2 20210G>A, F5 R506Q	610,00
334	2245	2245	Mutacje czynników krzepnięcia F2 i F5	540,00
335	2415	2415	Detekcja mutacji punktowych w genie SRY metodą Sangera	546,00
336	2425	2425	Analiza polimorfizmu 4G/5G w genie PAI1 (predyspozycja od chorób sercowo-naczyniowych i powikłań położniczych)	540,00
Panel zaburzeń mięśniowych				
337	2251	2251	Diagnostyka Dystrofii mięśniowej Duchenne'a techniką MLPA	1 170,00
338	2256	2256	Analiza SMA (rdzeniowego zaniku mięśni) geny SMN1 oraz SMN2 techniką MLPA	875,00
Panel zespołów mikrodelecyjnych				
339	2228	2228	Najczęstsze zespoły mikrodelecyjne techniką MLPA	875,00
340	2232	2232	Analiza Zespołu DiGeorge'a techniką MLPA	1 062,00
341	2416	2416	Analiza Zespołu Sotos'a techniką MLPA-analiza genu NSD1	1 052,00
342	2235	2235	Analiza Zespołu Pradera-Williego/Angelmana techniką MLPA/msMLPA	1 170,00
343	2255	2255	Analiza Zespołów Beckwith-Wiederman oraz Russel-Silver techniką MLPA/msMLPA	1 229,00
344	2258	2258	Analiza delecji w genie SHOX techniką MLPA	875,00
345	2296	2296	Zespół Charcot-Marie-Tooth; technika MLPA	875,00
346	2297	2297	Zespół Williams-Beuren; technika MLPA	875,00
347	2298	2298	Zespół Alporta sprzężony z chromosomem X; technika MLPA	875,00
348	2260	2260	Zespół Retta - diagnostyka delecji techniką MLPA	875,00
349	2412	2412	Diagnostyka Autyzmu techniką MLPA (panel Autism-1)	875,00
Panel niepełnosprawności intelektualnej				
350	2237	2237	Diagnostyka Zespołu Noonan-etap I diagnostyki (eksony 2-4, 7, 8, 12, 13 genu PTPN11)	1 611,00
351	2238	2238	Diagnostyka Zespołu Noonan-etap II diagnostyki (eksony 1, 5, 6, 9-11, 14, 15 genu PTPN11)	1 490,00
352	2241	2241	Diagnostyka Zespołu Łamliwego Chromosomu X (FraX) - badanie przesiewowe	560,00
Panel głuchoty				
353	2242	2242	Diagnostyka głuchoty (DFNB) - eksony 1-2 genu GJB2	701,00
354	2417	2417	Detekcja mutacji punktowych w genie GJB6	518,00
355	2257	2257	Analiza GJB-WFS1 (głuchoty) techniką MLPA	991,00
Panel endokrynologiczny				
356	2234	2234	Detekcja mutacji w genie PROP1 (eksony 1-3)	720,00
357	2285	2285	Wrodzona niedoczynność tarczycy - analiza MLPA P319	860,00
358	2418	2418	Wrodzony przerost nadnerczy technika MLPA - analiza genu CYP11A2	875,00
Inne badania genetyczne				
359	2250	2250	Diagnostyka wodogłowia wrodzonego sprzężonego z chromosomem X	495,00
360	2287	2287	Zespół ATS krętności tętnic (SLC2A10) - cały gen, eksony 1-5	495,00
361	2288	2288	Zespół Proteusza - gen AKT1 - analiza najczęstszej mutacji	495,00
362	2403	2403	Analiza mutacji w genie SERPING1 w dziedzicznym obrzęku naczynioruchowym typu I (HEA typu I)	1 724,00
363	2405	2405	Analiza delecji w genach SERPING1 i F12 techniką MLPA w dziedzicznym obrzęku naczynioruchowym (HEA)	1 052,00
364	2299	2299	Choroba Wilsona - gen ATP7B: mutacja His1069Gln	400,00
365	2409	2409	Przewlekłe rodzinne i ostre nawracające zapalenie trzustki - gen PRSS1: najczęstsze mutacje (eksony 2, 3)	730,00
366	2410	2410	Mikromacierze prenatalne z oceną zmian typu CNV i triploidii	1 700,00
367	2432	2432	Diagnostyka molekularna wybranych aneuploidii z oznaczeniem płci (chromosomy 13,18,21,X,Y) oraz detekcją triploidii	600,00
368	2227	2227	Mikromacierze cytogenetyczne (molekularny kariotyp) Agilent ISCA 8x60K V2 z oceną zmian typu CNV	1 500,00
369	2437	2437	Mikromacierze cytogenetyczne (molekularny kariotyp 8x60K) do diagnostyki postnatalnej z oceną zmian typu CNV oraz UPD - <i>uwaga : badania niedostępne do wykonania w przypadku materiału biologicznego utrwalonego w bloczku parafinowym</i>	2 000,00

370	2438	2438	Mikromacierze cytogenetyczne (molekularny kariotyp 8x60K) do diagnostyki prenatalnej z oceną zmian typu CNV oraz UPD - <i>uwaga</i> : <i>1) badania niedostępne do wykonania w przypadku materiału biologicznego utrwalonego w bloczku parafinowym</i> <i>2) badanie dostępne do wykonania jedynie łącznie z usługą o kodzie 2432</i>	2 000,00
371	2434	2434	Celowane sekwencjonowanie mRNA (wymaga wcześniejszego kontaktu z Laboratorium)	800,00
372	2435	2435	Detekcja zmian liczby kopii pojedynczego eksonu metodą qPCR.	750,00
373	2229	2229	Detekcja dowolnej, znanej mutacji punktowej	710,00
374	2229-2	2229-2	Detekcja dwóch mutacji w jednym genie	1 420,00
375	2203	2203	Izolacja DNA: z krwi (5-10µg DNA), tkanek, bloczków parafinowych, płynu owodniowego, hodowli komórkowych, z wymazu (dostępna tylko dla podmiotów udzielających świadczeń medycznych)	85,00
376	2427	2427	Analiza imprintingu wielu locus techniką MLPA	1 170,00
377	2428	2428	Zabezpieczenie materiału do diagnostyki hematologicznej	100,00
378	2433	2433	Zabezpieczenie materiału biologicznego do diagnostyki genetycznej	20,00
BADANIA SEROLOGICZNE tel. 12 658 20 11 wew. 1089				
379	2009	2009	Badanie wykonywane u matki do 4 miesiąca życia dziecka	205,00
380	2006	BTA	Bezpośredni Test Antyglobulinowy - BTA	39,00
381	2011	PTA	Pośredni Test Antyglobulinowy - PTA	58,00
382	2012	2012	Fenotyp Rh + antygen Kell	67,00
383	2005	GRUPA-N	Grupa krwi wcześniaka, noworodka i niemowlęcia do ukończenia 4 miesiąca życia (podwójne oznaczenie antygenów układu ABO i RhD, BTA - metoda mikrokolumnowa) wynik do 3h od dostarczenia próbki krwi do laboratorium	109,00
384	2002	GR+PC	Grupa krwi cel leczniczy (oznaczenie układu ABO i RhD oraz przeglądowe badanie przeciwciał w teście PTA - metoda mikrokolumnowa) wynik do 3h od dostarczenia próbki krwi do laboratorium	140,00
385	2010	2010	Próba zgodności	164,00
BADANIA IMMUNOLOGICZNE				
Odporność humoralna tel. 12 658 20 11 wew. 1457				
386	3122	3122	Immunoglobuliny G, A, M w surowicy	103,00
387	3170	3170	Immunoglobuliny G, A, M, E w surowicy	165,00
388	3186	3186	Immunoglobuliny G (IgG) w surowicy	49,00
389	3123	3123	Immunoglobuliny A (IgA) w surowicy	55,00
390	3136	3136	Immunoglobuliny M (IgM) w surowicy	55,00
391	3173	3173	Immunoglobuliny D (IgD) w surowicy	144,00
392	3174	3174	Immunoglobuliny E (IgE) w surowicy	71,00
393	3125	3125	Podklasy IgG (IgG1-IgG4) w surowicy	533,00
394	3135	3135	Podklasa IgG1 w surowicy	200,00
395	3145	3145	Podklasa IgG2 w surowicy	200,00
396	3151	3151	Podklasa IgG3 w surowicy	200,00
397	3166	3166	Podklasa IgG4 w surowicy	252,00
398	3127	3127	Składowa C3c dopełniacza w surowicy	192,00
399	3152	3152	Składowa C4 dopełniacza w surowicy	76,00
400	3155	3155	Przeciwciała przeciw anatoksynie tężcowej w surowicy	242,00
401	3022	3022	C1 inhibitor - poziom w osoczu krwi	252,00
402	2926	2926	Amyloid A (SAA) w surowicy	240,00
Odporność komórkowa tel. 12 658 20 11 wew. 1457				
403	3128	3128	Subpopulacje limfocytów krwi obwodowej (panel podstawowy - T, B, NK, CD4, CD8) (odsetek + liczba/µl)	471,00
404	3133	3133	Subpopulacje limfocytów T (CD3/CD4, CD3/CD8) (odsetek + liczba/µl)	381,00
405	3167	3167	Komórki NK (odsetek + liczba/µl)	124,00
406	3197	3197	Limfocyty T z receptorem αβ (TCRαβ) i γδ (TCRγδ) (odsetek + liczba/µl)	175,00
407	3195	3195	Limfocyty T aktywowane (CD3/HLA-DR) (odsetek + liczba/µl)	142,00
408	3089	3089	Limfocyty T dziewicze/pamięci (CD45RA/CD45RO) (odsetek)	212,00
409	3025	3025	Subpopulacje limfocytów B - limfocyty pamięci (odsetki + liczba/µl)	436,00
410	3180	3180	Receptor dla IFN-gamma - obecność na leukocytach	186,00
411	3001	3001	Ocena ekspresji wybranych antygenów CD np. CD46 (MCP) na leukocytach krwi	402,00
412	3184	3184	Diagnostyka ALPS (CD95, DNT TCRαβ, DNT TCRγδ)	434,00

413	3126	3126	Odpowiedź limfocytów na mitogeny (PHA, CD3, PWM)	257,00
414	3153	3153	Odpowiedź limfocytów na antygeny (Candida, PPD)	392,00
415	3182	3182	Limfocyty B (CD19 lub CD20, CD22) (odsetek + liczba/ μ l)	118,00
416	3023	3023	Gp91 - obecność na leukocytach	266,00
417	3198	3198	Limfocyty T regulatorowe (CD3 + CD4 + CD25 + CD127low) (odsetek + liczba/ μ l)	193,00
Funkcje granulocytów tel. 12 658 20 11 wew. 1457, 1406				
418	3027	3027	Test Phagoburst - wybuch tlenowy w granulocytach (po konsultacji z pracownią)	447,00
419	3147	3147	MPO (mieloperoksydaza) - obecność w granulocytach	177,00
420	3196	3196	Molekuły adhezyjne (CD11a, CD11b, CD11c, CD15s, CD18) - obecność na leukocytach	285,00
421	3121	3121	Chemiluminescencja - badanie funkcji granulocytów	111,00
Diagnostyka tocznia i innych ogólnych schorzeń autoimmunizacyjnych tel. 12 658 20 11 wew. 1457, 1406, 1411				
422	3101	3101	Autoprzeciwciała - badanie przeglądowe: autoprzeciwciała p. jądrowe ANA (linia HEp-2), przeciw mitochondriom (AMA), przeciw mięśniówce gładkiej (ASMA), przeciw mikr. nerki i wątroby (LKMA), p.cytoplazmatyczne) - IIF	187,00
423	3082	3082	ANA 1 autoprzeciwciała przeciwjądrowe ANA - IIF	98,00
424	3134	3134	ANA 3 autoprzeciwciała przeciw antygenom jądrowym (Mi-2, Ku, U1-nRNP, Sm, SS-A(Ro), Ro-52, SS-B(La), Scl-70, PM-Scl, Jo-1, centromery, PCNA, dsDNA, nukleosomy, histony, ryb. białko P, AMA-M2, DFS 70 - immunoblot	204,00
425	3088	3088	Autoprzeciwciała przeciw ds.DNA-NcX - ELISA (ilościowo)	270,00
426	3098	3098	Autoprzeciwciała w diagnostyce paranowotworowych zespołów neurologicznych - immunoblot	390,00
427	3148	3148	ANA 2 miano autoprzeciwciał przeciwjądrowych - IIF	143,00
428	3199	3199	HLA B27 metoda molekularna (tel. 12 658 20 11 wew. 1411, 1406)	468,00
429	3169	3169	Anty-CCP autoprzeciwciała przeciw cyklicznym cytrulizowanym peptydom - ELISA (ilościowo)	155,00
430	3171	3171	RF (czynnik reumatoidalny) w surowicy (ilościowo)	130,00
431	3029	3029	Autoprzeciwciała przeciw antygenom jąderkowym w diagnostyce twardziny układowej (Scl-70, białko centromerowe A i B, RP11 i 155, fibrylaryna, NOR90, Th/To, PM Scl-75 i 100, Ku, PDGFR, Ro 52) - immunoblot	350,00
432	3079	3079	Autoprzeciwciała przeciw antygenom jądrowym i cytoplazmatycznym w diagnostyce miopatii zapalnych (Mi-2 α , Mi-2 β , TIF1g, MDA5, NXP2, SAE1, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12, EJ, OJ, Ro-52, cN-1A i HMGCR) - immunoblot	455,00
433	3043	3043	ANCA (MPO i PR3) + GBM - autoprzeciwciała przeciw antygenom cytoplazmy granulocytów i GBM - immunoblot	183,00
434	3044	3044	Autoprzeciwciała przeciw komórkom okładzinowym żołądka - IIF	152,00
Diagnostyka autoimmunizacji przewodu pokarmowego tel. 12 658 20 11 wew. 1457, 1406, 1411				
435	3162	3162	Autoprzeciwciała dla schorzeń zapalnych jelit (ANCA, p-ciała przeciw kom. śluzotwórczym jelit, przeciw antygenom trzustki (rPAG1 i rPAG2) w klasie IgG - IIF (jakościowo) oraz ASCA w klasie IgA i IgG - ELISA (ilościowo)	250,00
436	3183	3183	Autoprzeciwciała ASCA w klasie IgA i IgG - ELISA (ilościowo)	105,00
437	3124	3124	Autoprzeciwciała przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgA i IgG - ELISA (ilościowo)	235,00
438	3018	3018	Autoprzeciwciała przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgA - ELISA (ilościowo)	140,00
439	3019	3019	Autoprzeciwciała przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgG - ELISA (półilościowo)	133,00
440	3165	3165	Autoprzeciwciała przeciw gliadynie (GAF-3X) w klasie IgA - IIF	145,00
441	2918	2918	Autoprzeciwciała przeciw gliadynie (GAF-3X) w klasie IgG - IIF	150,00
442	3132	3132	Autoprzeciwciała przeciw gliadynie (GAF-3X) w klasie IgA i IgG - IIF	181,00
443	3117	3117	Autoprzeciwciała przeciw endomysium w klasie IgA - IIF	124,00
444	2917	2917	Autoprzeciwciała przeciw endomysium w klasie IgG - IIF	103,00
445	3131	3131	Autoprzeciwciała przeciw endomysium w klasie IgA i IgG - IIF	204,00
446	3032	3032	Autoprzeciwciała dla schorzeń zapalnych jelit (ANCA, p-ciała przeciw kom. śluzotwórczym jelit, przeciw antygenom trzustki (rPAG1 i rPAG2) w klasie IgA) - IIF	198,00
447	3033	3033	Autoprzeciwciała dla schorzeń zapalnych jelit (ANCA, p-ciała przeciw komórkom śluzotwórczym jelit, przeciw antygenom trzustki (rPAG1 i rPAG2) w klasie IgG) - IIF	190,00
448	3159	3159	Typowanie HLA-DQ2 (określenie izoformy DQ2.5 cis/trans, DQ2.2) oraz DQ8 w diagnostyce celiakii (tel. 12 658 20 11 wew. 1411, 1406)	512,00
449	2934	2934	Kalprotektyna w surowicy	170,00
Diagnostyka cukrzycy tel. 12 658 20 11 wew. 1457				
450	3016	3016	Anty GAD IgG - (autoprzeciwciała przeciw dekarboksylazie kwasu glutaminowego) - ELISA (ilościowo)	133,00
451	3017	3017	Anty-IA2 Pool IgG - (autoprzeciwciała przeciw fosfatazie tyrozynowej) - ELISA (ilościowo)	201,00
452	3099	3099	Anty-ZnT8 (autoprzeciwciała przeciw transporterowi cynku 8) - ELISA (ilościowo)	347,00
453	3115	3115	Autoprzeciwciała przeciw komórkom beta wysp Langerhansa - IIF	187,00

Diagnostyka chorób naczyń tel. 12 658 20 11 wew. 1457				
454	3116	3116	ANCA (pANCA, cANCA) - autoprzeciwiła przeciw antygenom cytoplazmy granulocytów - IIF	160,00
455	3194	3194	ANCA profil (MPO, PR3, katepsyna G, laktoferyna, elastaza, BPI) autoprzeciwiła przeciw antygenom cytoplazmy granulocytów - ELISA (ilościowo)	438,00
456	3028	3028	ANCA (MPO, PR3) - autoprzeciwiła przeciw antygenom cytoplazmy granulocytów - immunoblot	185,00
Badania wykonywane w przypadkach niepłodności tel. 12 658 20 11 wew. 1406, 1457, 4511				
457	3010	3010	Autoprzeciwiła przeciw beta2-glikoproteinie I w klasie IgG - ELISA (ilościowo)	112,00
458	3011	3011	Autoprzeciwiła przeciw beta2-glikoproteinie I w klasie IgM - ELISA (ilościowo)	112,00
459	3012	3012	Autoprzeciwiła przeciw kardiolipinie w klasie IgG - ELISA (ilościowo)	92,00
460	3013	3013	Autoprzeciwiła przeciw kardiolipinie w klasie IgM - ELISA (ilościowo)	92,00
461	3014	3014	Autoprzeciwiła przeciw beta2-glikoproteinie w klasie IgG i IgM - ELISA (ilościowo)	180,00
462	3021	3021	KIR, genotypowanie	744,00
463	3140	3140	Allo MLR1 - przeciwiła blokujące 1 - po konsultacji z pracownią (tel. 12 658 20 11 wew. 1406)	417,00
464	3090	3090	Allo MLR2 - przeciwiła blokujące 2 (po szczepieniu) - po konsultacji z pracownią (tel. 12 658 20 11 wew. 1406)	458,00
465	3141	3141	Test mikrocytotoksyczny („cross-match”) (tel. 12 658 20 11 wew. 1406)	232,00
Diagnostyka chorób wątroby tel. 12 658 20 11 wew. 1457				
466	3157	3157	Profil wątrobowy - autoprzeciwiła przeciw antygenom komórki wątrobowej (LKM-1, SLA/LP, LC1, AMA-M2) - immunoblot	387,00
467	3030	3030	Profil wątrobowy rozszerzony - autoprzeciwiła przeciw antygenom komórki wątrobowej (LKM1, SLA/LP, LC1, AMA-M2, Sp100, PML, gp210, Ro-52) - immunoblot	250,00
Autoimmunizacja narządowa tel. 12 658 20 11 wew. 1457				
468	3111	3111	Autoprzeciwiła przeciw mięśniówce serca - IIF	169,00
469	3112	3112	Autoprzeciwiła przeciwnadnerczowe - IIF	142,00
470	3119	3119	Autoprzeciwiła przeciw mięśniówce prądkowanej - IIF	185,00
Diagnostyka schorzeń infekcyjnych tel. 12 658 20 11 wew. 1457				
471	3003	3003	Przeciwiła przeciw Streptococcus pneumoniae w klasie IgG - ELISA (ilościowo) - "badanie dedykowane ocenie odporności po szczepieniu szczepionką 23-walentną"	256,00
472	3006	3006	Przeciwiła przeciw Chlamydia pneumoniae w klasie IgG - ELISA (ilościowo)	112,00
473	3007	3007	Przeciwiła przeciw Chlamydia pneumoniae w klasie IgM - ELISA (półilościowo)	112,00
474	3008	3008	Przeciwiła przeciw Chlamydia trachomatis w klasie IgM - ELISA (ilościowo)	92,00
475	3009	3009	Przeciwiła przeciw Chlamydia trachomatis w klasie IgG - ELISA (półilościowo)	92,00
476	3034	3034	Przeciwiła przeciw Yersina Enterocolitica w klasie IgA - ELISA (półilościowo)	128,00
477	3035	3035	Przeciwiła przeciw Yersina Enterocolitica w klasie IgG - ELISA (ilościowo)	128,00
478	3036	3036	Przeciwiła przeciw Yersina Enterocolitica w klasie IgA (półilościowo) i IgG (ilościowo) - ELISA	238,00
Inne (ważne w schorzeniach nerek) tel. 12 658 20 11 wew. 1457				
479	3168	3168	Cystatyna C w surowicy	192,00
Inne (ważne w chorobach wątroby i płuc) tel. 12 658 20 11 wew. 1457				
480	3077	3077	AAT (alfa 1 - antytypsyna) w surowicy	133,00
Inne (oznaczenie poziomu leku) tel. 12 658 20 11 wew. 1457				
481	2906	2906	Adalimumab - poziom leku w krwi pacjenta - ELISA (ilościowo)	447,00
482	2908	2908	Infliximab - poziom leku w krwi pacjenta - ELISA (ilościowo)	818,00
Diagnostyka łuszczycy tel. 12 658 20 11 wew. 1411, 1406				
483	3020	3020	HLA-Cw6 - metoda molekularna	476,00
Ocena fenotypów komórek białaczkowych tel. 12 658 20 11 wew. 1604, 1457				
484	3175	3175	Minimalna (mierzalna) choroba resztkowa - MRD AML	2 074,00
485	3176	3176	Minimalna (mierzalna) choroba resztkowa - MRD ALL linia B	1 300,00
486	3178	3178	Minimalna (mierzalna) choroba resztkowa - MRD ALL linia T	1 300,00
487	3179	3179	Immunofenotypowa ocena komórek szpiku (panel skrócony)	1 554,00
488	3137	3137	Immunofenotypowa ocena komórek układu hematopoetycznego w materiale biopcyjnym	1 540,00
489	3138	3138	Immunofenotypowa ocena komórek białaczkowych (diagnoza/wznowa)	2 427,00
Ocena chimeryzmu komórkowego tel. 12 658 20 11 wew. 1457				
490	2913	2913	Oznaczenie profilu genetycznego (dawcy)	964,00
491	2914	2914	Oznaczenie profilu genetycznego (biorcy)	964,00
492	2915	2915	Chimeryzm potransplantacyjny	964,00

Typowanie tkankowe tel. 12 658 20 11 wew. 1411, 1406				
493	3192	3192	Przeciwciała cytotoksyczne w reakcji panelowej (PRA)	462,00
494	3191	3191	Próba krzyżowa z pełną populacją limfocytów T i B oraz z rozdzieloną populacją limfocytów B (CDC, metoda serologiczna)	1 550,00
495	3191-2	3191-2	Próba krzyżowa z pełną populacją limfocytów T i B oraz z rozdzieloną populacją limfocytów B (CDC, metoda serologiczna) z wezwaniem dyzuranta	3 200,00
496	3046	3046	Próba krzyżowa (FCXM, metoda cytometrii przepływowej)	1 609,00
497	3181	3181	HLA-ABDR, niska rozdzielczość	1 251,00
498	3172	3172	HLA-ABC, niska rozdzielczość	1 251,00
499	3172-2	3172-2	HLA-ABC, niska rozdzielczość - CITO - wynik do 24h w dni robocze	1 483,00
500	3164	3164	HLA-DQ, niska rozdzielczość	516,00
501	3015	3015	HLA-DR, niska rozdzielczość	516,00
502	3150	3150	HLA ABC DR DQ, niska rozdzielczość	1 616,00
503	3188	3188	HLA A, niska rozdzielczość	447,00
504	3189	3189	HLA B, niska rozdzielczość	470,00
505	3190	3190	HLA C, niska rozdzielczość	516,00
506	3142	3142	Dobór dawca-biorca do przeszczepu narządowego	8 800,00
507	3080	3080	Przeciwciała anty HLA klasy I i II - test przesiewowy	550,00
508	3080-2	3080-2	Przeciwciała anty HLA klasy I i II - test przesiewowy - CITO - wynik do 24h w dni robocze	690,00
509	3081	3081	Przeciwciała anty HLA klasy I - specyficzność	1 624,00
510	3081-2	3081-2	Przeciwciała anty HLA klasy I - specyficzność - CITO - wynik do 24h w dni robocze	1 950,00
511	3087	3087	Przeciwciała anty HLA klasy II - specyficzność	1 624,00
512	3087-2	3087-2	Przeciwciała anty HLA klasy II - specyficzność - CITO - wynik do 24h w dni robocze	1 950,00
513	2904	2904	Przeciwciała anty HLA klasy I - lityczność (wiązanie C1q) - po uzgodnieniu z pracownią	1 823,00
514	2905	2905	Przeciwciała anty HLA klasy II - lityczność (wiązanie C1q) - po uzgodnieniu z pracownią	1 823,00
515	2920	2920	HLA-DP, niska rozdzielczość	527,00
516	2922	2922	HLA-ABC DR DQ DP, niska rozdzielczość	1 496,00
517	2921	2921	Dobór biorca dawca do przeszczepu narządowego - przerwana procedura	3 775,00
518	2924	2924	HLA-ABC DR DQ DP, pośrednia rozdzielczość	2 890,00
519	2919	2919	Próba krzyżowa z pełną populacją limfocytów T i B (CDC, metoda serologiczna)	560,00
520	2925	2925	HLA-A*02, wysoka rozdzielczość	629,00
521	2923	2923	HLA-ABC DR DQ DP, wysoka rozdzielczość (NGS)	5 759,00
Diagnostyka molekularna pierwotnych niedoborów odporności tel. 12 658 20 11 wew. 1387				
522	3047	3047	Diagnostyka agammaglobulinemii sprzężonej z chromosomem X (analiza sekwencji eksonów genu BTK)	2 190,00
523	3048	3048	Diagnostyka agammaglobulinemii dziedzicznej autosomalnie recesywnie (analiza sekwencji eksonów genu BLNK)	2 050,00
524	3049	3049	Diagnostyka agammaglobulinemii dziedzicznej autosomalnie recesywnie (analiza sekwencji eksonów genu CD79)	1 100,00
525	3050	3050	Diagnostyka agammaglobulinemii dziedzicznej autosomalnie recesywnie (analiza sekwencji eksonów genu IGLL1)	900,00
526	3051	3051	Diagnostyka agammaglobulinemii dziedzicznej autosomalnie recesywnie (analiza sekwencji eksonów genu IGHM)	1 400,00
527	3052	3052	Diagnostyka zespołu IPEX (analiza sekwencji eksonów genu FOXP3)	1 900,00
528	3053	3053	Diagnostyka ciężkiego złożonego niedoboru odporności (analiza sekwencji eksonów genu IL-2RG)	1 350,00
529	3054	3054	Diagnostyka ciężkiego złożonego niedoboru odporności (analiza sekwencji eksonów genu JAK3)	2 200,00
530	3055	3055	Diagnostyka ciężkiego złożonego niedoboru odporności (analiza sekwencji eksonów genu RAG1)	1 060,00
531	3056	3056	Diagnostyka ciężkiego złożonego niedoboru odporności (analiza sekwencji eksonów genu RAG2)	1 000,00
532	3057	3057	Diagnostyka zespołu Wiskotta-Aldricha (analiza sekwencji eksonów genu WAS)	1 600,00
533	3058	3058	Diagnostyka zespołu limfoproliferacyjnego sprzężonego z chromosomem X (analiza sekwencji eksonów genu SH2D1A)	1 060,00
534	3059	3059	Diagnostyka przewlekłej choroby ziarniakowej sprzężonej z chromosomem X (analiza sekwencji eksonów genu CYBB)	2 000,00
535	3060	3060	Diagnostyka wrodzonej neutropenii (analiza sekwencji genu ELANE)	1 500,00
536	3061	3061	Diagnostyka wrodzonej neutropenii (analiza sekwencji genu HAX1)	1 180,00
537	3062	3062	Diagnostyka wrodzonej neutropenii (analiza sekwencji genu CSF3R)	1 482,00
538	3063	3063	Diagnostyka zespołu WHIM (analiza sekwencji eksonów genu CXCR4)	880,00
539	3064	3064	Diagnostyka niedoboru STAT1 (analiza sekwencji eksonów genu STAT1)	2 600,00
540	3065	3065	Diagnostyka opryszczkowego zapalenia mózgu (analiza sekwencji eksonów genu TLR3)	1 150,00

541	3066	3066	Diagnostyka autoimmunizacyjnego zespołu limfoproliferacyjnego (analiza sekwencji eksonów genu TNFRSF6)	1 290,00
542	3067	3067	Diagnostyka autoimmunizacyjnego zespołu limfoproliferacyjnego (analiza sekwencji eksonów genu TNFSF6)	1 160,00
543	3068	3068	Diagnostyka autoimmunizacyjnego zespołu limfoproliferacyjnego (analiza sekwencji eksonów genu PRKCD)	2 300,00
544	3069	3069	Diagnostyka Macrophage Stimulating 1 (MST1) deficyt (analiza sekwencji eksonów genu STK4)	1 700,00
545	3070	3070	Diagnostyka niedoboru CD40 ligandu (analiza sekwencji eksonów genu CD40L)	1 300,00
546	3071	3071	Diagnostyka zespołu hiper IgE - etap I (analiza sekwencji eksonów 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 20, 21, 22 i 23 genu STAT3)	1 600,00
547	3072	3072	Diagnostyka zespołu hiper IgE - etap II (analiza sekwencji eksonów 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 17, 18, 19, 24 genu STAT3)	1 600,00
548	3074	3074	Diagnostyka zespołu hiper-IgD (analiza sekwencji eksonów genu MVK)	1 550,00
549	3075	3075	Diagnostyka niedoboru TACI (analiza sekwencji eksonów genu TNFRSF13B)	1 110,00
550	3084	3084	Diagnostyka ciężkiego złożonego niedoboru odporności (analiza sekwencji eksonów genu IL7R)	1 550,00
551	3085	3085	Diagnostyka ciężkiego złożonego niedoboru odporności (analiza sekwencji eksonów genu ADA)	1 650,00
552	3086	3086	Określenie nosicielstwa wariantów genetycznych w obrębie genów związanych z PNO	600,00
553	3091	3091	Diagnostyka okresowego zespołu związanego z receptorem dla czynnika martwicy nowotworów (analiza sekwencji eksonów genu TNFRSF1A)	1 500,00
554	3092	3092	Diagnostyka kriopirynozależnych zespołów gorączek nawrotowych (analiza sekwencji eksonów genu NLRP3)	1 800,00
555	3093	3093	Diagnostyka niedoboru MYD88 (analiza sekwencji genu MYD88)	1 250,00
556	3094	3094	Diagnostyka niedoboru CD40 (analiza sekwencji eksonów genu CD40)	1 550,00
557	3095	3095	Diagnostyka autoimmunizacyjnego zespołu limfoproliferacyjnego (ALPS) (analiza sekwencji eksonów genu CASP10)	1 600,00
558	3096	3096	Diagnostyka autoimmunizacyjnego zespołu limfoproliferacyjnego (ALPS) (analiza sekwencji eksonów genu CASP8)	1 450,00
BADANIA MIKROBIOLOGICZNE				
Pracownia Bakteriologii Ogólnej tel. 12 333 97 03, 12 333 99 45				
559	3204	3204	Badanie stolca w kierunku pałeczek Plesiomonas	102,00
560	3205	3205	Badanie stolca w kierunku pałeczek Aeromonas	105,00
561	3206	3206	Bakteriologiczne badanie stolca	123,00
562	3207	3207	Badanie ropy i punktatów w kierunku bakterii tlenowych	131,00
563	3208	3208	Bakteriologiczne badanie moczu	108,00
564	3209	3209	Badanie płwociny, BAL, BL	125,00
565	3210	3210	Badanie stolca w kierunku pałeczek Yersinia	102,00
566	3211	3211	Badanie stolca w kierunku potencjalnie enteropatogennych szczepów E.coli	107,00
567	3213	3213	Badanie stolca w kierunku pałeczek Salmonella i Shigella	114,00
568	3214	3214	Badanie mikroflory pochwy	128,00
569	3215	3215	Bakteriologiczne badanie wymazów z gardła, krtani, nosa	128,00
570	3283	3283	Bakteriologiczne badanie wymazów z ucha, oka, żółci, końcówki cewnika	124,00
571	3217	3217	Posiew krwi w systemie BACTEC w kierunku bakterii tlenowych	137,00
572	3218	3218	Posiew krwi w systemie BACTEC w kierunku bakterii beztlenowych	162,00
573	3219	3219	Posiew krwi w systemie BACTEC w kierunku grzybów	123,00
574	3220	3220	Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego w systemie BACTEC w kierunku bakterii tlenowych	149,00
575	3221	3221	Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego w systemie BACTEC w kierunku bakterii beztlenowych	147,00
576	3222	3222	Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego w systemie BACTEC w kierunku grzybów	123,00
577	3223-PU	3223-PU	Posiew innych płynów w systemie BACTEC w kierunku bakterii tlenowych (płyn dializacyjny, płyn z osierdzia, materiał przeszczepowy)	137,00
578	3223-B	3223-B	Posiew innych płynów w systemie BACTEC w kierunku bakterii tlenowych (płyn z opłucnej, płyn z otrzewnej, inny)	137,00
579	3224-PU	3224-PU	Posiew innych płynów w systemie BACTEC w kierunku bakterii beztlenowych (płyn dializacyjny, płyn z osierdzia, materiał przeszczepowy)	147,00
580	3224-B	3224-B	Posiew innych płynów w systemie BACTEC w kierunku bakterii beztlenowych (płyn z opłucnej, płyn z otrzewnej, inny)	147,00
581	3225-PU	3225-PU	Posiew innych płynów w systemie BACTEC w kierunku grzybów (płyn dializacyjny, płyn z osierdzia, materiał przeszczepowy)	123,00
582	3225-G	3225-G	Posiew innych płynów w systemie BACTEC w kierunku grzybów (płyn z opłucnej, płyn z otrzewnej, inny)	123,00
583	3228	3228	Badanie płynów jałowych (aptecznych)	141,00
584	3232	3232	Biologiczna kontrola sterylizacji - autoklaw, tlenek etylenu, sterylizacja suchym gorącym powietrzem (wynik po 48h)	88,00
585	3234	3234	Ocena czystości mikrobiologicznej powierzchni	103,00
586	3235	3235	Ocena czystości mikrobiologicznej powietrza	99,00
587	3243	3243	Lekowrażliwość bakterii przy użyciu Etest (1 lek)	95,00

588	3253-B	3253-B	Badanie w kierunku szczepów o fenotypie KPC (inne materiały)	108,00
589	3253-P	3253-P	Badanie w kierunku szczepów o fenotypie KPC (stolec, wymaz z odbytu)	108,00
590	3254	3254	Badanie w kierunku szczepów o fenotypie MRSA/MRSE	97,00
591	3255-B	3255-B	Badanie w kierunku szczepów o fenotypie VRE (inne materiały)	97,00
592	3255-P	3255-P	Badanie w kierunku szczepów o fenotypie VRE (stolec, wymaz z odbytu)	97,00
593	3273	3273	Badanie skriningowe materiału z dróg oddechowych	110,00
594	3274	3274	Badanie skriningowe materiału z przewodu pokarmowego	110,00
595	3276	3276	Wykrywanie toksyn Shiga	256,00
Pracownia Beztlenowców tel. 12 333 99 46				
596	3212	3212	Badanie stolca w kierunku Campylobacter spp (immunochromatografia + hodowla)	210,00
597	3227	3227	Badanie stolca w kierunku Clostridium difficile (test toksyczności)	127,00
598	3236	3236	Badanie przesiewowe w kierunku kiły	80,00
599	3278	3278	Przeciwciała swoiste przeciw kile testem TPHA	103,00
Pracownia Mykologii tel. 12 333 99 46				
600	3203	3203	Badanie mykologiczne (nie dotyczy badań 3219, 3222, 3225)	105,00
601	3230	3230	Badanie w kierunku dermatofitów (grzybice skóry, włosów, paznokci)	98,00
602	3239	3239	Antygen krążący Aspergillus w surowicy, BAL	165,00
603	3240	3240	Antygen krążący Candida w surowicy, osoczu	145,00
604	3242	3242	Lekowrażliwość grzybów (drożdże/pleśnie) przy użyciu Etest (1 lek)	119,00
605	3245	3245	Przeciwciała przeciw Candida klas IgG/IgA/IgM w surowicy, osoczu	169,00
606	3246	3246	Przeciwciała przeciw Aspergillus klasy IgG w surowicy, osoczu	179,00
607	3247	3247	Antygen krążący Aspergillus w surowicy, BAL - CITO - wynik do 24h w dni robocze	407,00
608	3248	3248	Antygen krążący Candida w surowicy, osoczu - CITO - wynik do 24h w dni robocze	319,00
609	3249	3249	Przeciwciała przeciw Candida klas IgG/IgA/IgM w surowicy, osoczu - CITO - wynik do 48h w dni robocze	311,00
610	3250	3250	Przeciwciała przeciw Aspergillus klasy IgG w surowicy, osoczu - CITO - wynik do 48h w dni robocze	343,00
611	3252	3252	Antygen krążący Cryptococcus neoformans w płynach fizjologicznych	230,00
612	3272	3272	Oznaczanie lekowrażliwości grzybów metodą mikrorozcieńczeń w podłożu płynnym (test SENSITITRE YEAST One)	179,00
Pracownia Wirusologii i Serologii tel. 12 333 99 44				
613	3321	3321	Antygen HBe (jakościowo)	195,00
614	3382	3382	Antygen HBe (jakościowo) - CITO - wynik do 24h w dni robocze	210,00
615	3323	3323	Antygen HBs (jakościowo)	82,00
616	3350	3350	Antygen HBs (jakościowo) - CITO - wynik do 24h w dni robocze	90,00
617	3326	3326	ASO (ilościowo)	92,00
618	3319	3319	Przeciwciała przeciw HBs (ilościowo)	92,00
619	3351	3351	Przeciwciała przeciw HBs (ilościowo) - CITO - wynik do 24h w dni robocze	120,00
620	3312	3312	Przeciwciała przeciw CMV klasy IgG (ilościowo)	101,00
621	3353	3353	Przeciwciała przeciw CMV klasy IgG (ilościowo) - CITO - wynik do 24h w dni robocze	133,00
622	3302	3302	Przeciwciała przeciw CMV klasy IgM (jakościowo)	100,00
623	3354	3354	Przeciwciała przeciw CMV klasy IgM (jakościowo) - CITO - wynik do 24h w dni robocze	130,00
624	3303	3303	Przeciwciała przeciw antygenowi jądrowemu (EBNA) wirusa EBV (ilościowo)	98,00
625	3357	3357	Przeciwciała przeciw antygenowi jądrowemu (EBNA) wirusa EBV (ilościowo) - CITO - wynik do 24h w dni robocze	122,00
626	3314	3314	Przeciwciała przeciw antygenowi kapsydowemu (VCA) wirusa EBV (ilościowo)	98,00
627	3356	3356	Przeciwciała przeciw antygenowi kapsydowemu (VCA) wirusa EBV (ilościowo) - CITO - wynik do 24h w dni robocze	122,00
628	3315	3315	Przeciwciała przeciw antygenowi wczesnemu (EA) wirusa EBV (ilościowo)	97,00
629	3358	3358	Przeciwciała przeciw antygenowi wczesnemu (EA) wirusa EBV (ilościowo) - CITO - wynik do 24h w dni robocze	122,00
630	3304	3304	Przeciwciała przeciw EBV klasy IgM (ilościowo)	99,00
631	3355	3355	Przeciwciała przeciw EBV klasy IgM (ilościowo) - CITO - wynik do 24h w dni robocze	122,00
632	3305	3305	Przeciwciała przeciw HAV klasy IgM (jakościowo)	200,00
633	3317	3317	Przeciwciała przeciw HBc (jakościowo)	100,00
634	3352	3352	Przeciwciała przeciw HBc (jakościowo) - CITO - wynik do 24h w dni robocze	120,00
635	3306	3306	Przeciwciała przeciw HBc klasy IgM (jakościowo)	185,00
636	3384	3384	Przeciwciała przeciw HBc klasy IgM (jakościowo) - CITO - wynik do 24h w dni robocze	211,00

637	3318	3318	Przeciwciała przeciw HBe (jakościowo)	194,00
638	3383	3383	Przeciwciała przeciw HBe (jakościowo) - CITO - wynik do 24h w dni robocze	220,00
639	3320	3320	Przeciwciała przeciw HCV (jakościowo)	93,00
640	3349	3349	Przeciwciała przeciw HCV (jakościowo) - CITO - wynik do 24h w dni robocze	114,00
641	3308	3308	Przeciwciała przeciw Herpes Simplex klasy IgG (ilościowo)	100,00
642	3360	3360	Przeciwciała przeciw Herpes Simplex klasy IgG (ilościowo) - CITO - wynik do 24h w dni robocze	124,00
643	3309	3309	Przeciwciała przeciw Herpes Simplex klasy IgM (jakościowo)	102,00
644	3359	3359	Przeciwciała przeciw Herpes Simplex klasy IgM (jakościowo) - CITO - wynik do 24h w dni robocze	124,00
645	3307	3307	Przeciwciała przeciw HIV i antygen p24 wirusa HIV (jakościowo)	90,00
646	3348	3348	Przeciwciała przeciw HIV i antygen p24 wirusa HIV (jakościowo) - CITO - wynik do 24h w dni robocze	121,00
647	3310	3310	Przeciwciała przeciw Rubella klasy IgG (ilościowo)	95,00
648	3364	3364	Przeciwciała przeciw Rubella klasy IgG (ilościowo) - CITO - wynik do 24h w dni robocze	117,00
649	3311	3311	Przeciwciała przeciw Rubella klasy IgM (jakościowo)	98,00
650	3363	3363	Przeciwciała przeciw Rubella klasy IgM (jakościowo) - CITO - wynik do 24h w dni robocze	108,00
651	3316	3316	Przeciwciała przeciw Toxoplasma gondii klasy IgG (ilościowo)	102,00
652	3362	3362	Przeciwciała przeciw Toxoplasma gondii klasy IgG (ilościowo) - CITO - wynik do 24h w dni robocze	123,00
653	3313	3313	Przeciwciała przeciw Toxoplasma gondii klasy IgM (ilościowo)	101,00
654	3361	3361	Przeciwciała przeciw Toxoplasma gondii klasy IgM (ilościowo) - CITO - wynik do 24h w dni robocze	120,00
655	3332	3332	Test potwierdzenia obecności antygenu HBs (jakościowo)	235,00
656	3333	3333	Przeciwciała przeciw CMV klasy IgG oraz oznaczenie awidności (ilościowo)	419,00
657	3345	3345	Antygeny rotawirusa, adenowirusa i norowirusa w stolcu (jakościowo)	124,00
658	3334	3334	Przeciwciała przeciw Borrelia klasy IgM w surowicy (ilościowo) - test przesiewowy	116,00
659	3376	3376	Przeciwciała przeciw Borrelia klasy IgM w surowicy (ilościowo) - test przesiewowy - CITO - wynik do 48h w dni robocze	173,00
660	3335	3335	Przeciwciała przeciw Borrelia klasy IgG w surowicy (ilościowo) - test przesiewowy	113,00
661	3377	3377	Przeciwciała przeciw Borrelia klasy IgG w surowicy (ilościowo) - test przesiewowy - CITO - wynik do 48h w dni robocze	170,00
662	3337	3337	Test potwierdzenia obecności przeciwciał przeciw Borrelia klasy IgM metodą Western-Blot w surowicy (jakościowo)	250,00
663	3338	3338	Test potwierdzenia obecności przeciwciał przeciw Borrelia klasy IgG metodą Western-Blot w surowicy (jakościowo)	250,00
664	3342	3342	Przeciwciała przeciw Mycoplasma pneumoniae klasy IgM w surowicy (jakościowo)	115,00
665	3380	3380	Przeciwciała przeciw Mycoplasma pneumoniae klasy IgM w surowicy (jakościowo) - CITO - wynik do 24h w dni robocze	165,00
666	3343	3343	Przeciwciała przeciw Mycoplasma pneumoniae klasy IgG w surowicy (ilościowo)	113,00
667	3381	3381	Przeciwciała przeciw Mycoplasma pneumoniae klasy IgG w surowicy (ilościowo) - CITO - wynik do 24h w dni robocze	163,00
668	3365	3365	Przeciwciała przeciw Parwowirusowi B19 klasy IgM w surowicy (jakościowo)	156,00
669	3367	3367	Przeciwciała przeciw Parwowirusowi B19 klasy IgM w surowicy (jakościowo) - CITO - wynik do 24h w dni robocze	183,00
670	3366	3366	Przeciwciała przeciw Parwowirusowi B19 klasy IgG w surowicy (ilościowo)	156,00
671	3368	3368	Przeciwciała przeciw Parwowirusowi B19 klasy IgG w surowicy (ilościowo) - CITO - wynik do 24h w dni robocze	183,00
Pracownia Diagnostyki Molekularnej tel. 12 333 97 04				
672	3284	3284	DNA wirusa CMV metodą PCR (ilościowo)	532,00
673	3285	3285	DNA wirusa CMV metodą PCR (ilościowo) - CITO - wynik do 48h w dni robocze	582,00
674	3286	3286	DNA wirusa EBV metodą PCR (ilościowo)	532,00
675	3287	3287	DNA wirusa EBV metodą PCR (ilościowo) - CITO - wynik do 48h w dni robocze	582,00
676	3288	3288	DNA wirusa HHV6/7/8 metodą PCR (jakościowo)	138,00
677	3289	3289	DNA wirusa HSV1/HSV2/VZV metodą PCR (jakościowo)	459,00
678	3290	3290	DNA wirusa HSV1/HSV2/VZV metodą PCR (jakościowo) - CITO - wynik do 48h w dni robocze	509,00
679	3292	3292	DNA Adenowirusa metodą PCR (ilościowo)	415,00
680	3293	3293	DNA BKV metodą PCR (ilościowo)	462,00
BADANIA PATOMORFOLOGICZNE ²⁾ tel. 12 658 97 30; tel. 12 658 20 11 wew. 1303				
681	4108	4108	Barwienie HE - BACC	120,00
682	4180	4180	Barwienie specjalne Alcian Blue + PAS	100,00
683	4313	4313	Barwienie specjalne Alcian Blue	100,00
684	4314	4314	Barwienie specjalne Amyloid - czerwień kongo	100,00
685	4315	4315	Barwienie specjalne Błękit toluidyny	100,00
686	4316	4316	Barwienie specjalne Diastaza	100,00

687	4179	4179	Barwienie specjalne Giemsa	100,00
688	4317	4317	Barwienie specjalne Grocott	120,00
689	4318	4318	Barwienie specjalne Kluver-Barrera	100,00
690	4319	4319	Barwienie specjalne Mucicarmin	100,00
691	4320	4320	Barwienie specjalne Oil Red	100,00
692	4321	4321	Barwienie specjalne PAMS	100,00
693	4322	4322	Barwienie specjalne PAS	100,00
694	4323	4323	Barwienie specjalne Perdrau	150,00
695	4324	4324	Barwienie specjalne Perls	100,00
696	4325	4325	Barwienie specjalne Trichrom Massona	100,00
697	4326	4326	Barwienie specjalne Van Gieson	150,00
698	4327	4327	Barwienie specjalne Ziehl Neelsen + kontrola (2 preparaty)	170,00
699	4328	4328	Barwienie specjalne Żelazo koloidalne	170,00
700	4121	4121	Biopsja skóry Barwienie HE	120,00
701	4120	4120	Biopsja skóry Bloczek parafinowy	75,00
702	4109	4109	Biopsja ssąca Cholinesteraza ACHE (4 preparaty)	500,00
703	4110	4110	Biopsja ssąca - zwoje Barwienie HE (4 preparaty)	500,00
704	4183	4183	Immunofluorescencja C1q	140,00
705	4184	4184	Immunofluorescencja C3c	140,00
706	4185	4185	Immunofluorescencja C4c	140,00
707	4186	4186	Immunofluorescencja F	140,00
708	4187	4187	Immunofluorescencja IgA	140,00
709	4188	4188	Immunofluorescencja IgG	140,00
710	4111	4111	Immunofluorescencja IgM	140,00
711	4116	4116	Immunohistochemia bez kontroli ALK-1	430,00
712	4175	4175	Immunohistochemia bez kontroli BCl2	450,00
713	4177	4177	Immunohistochemia bez kontroli Calretinin	260,00
714	4123	4123	Immunohistochemia bez kontroli CD15	260,00
715	4169	4169	Immunohistochemia bez kontroli CD1a	260,00
716	4124	4124	Immunohistochemia bez kontroli CD20	260,00
717	4122	4122	Immunohistochemia bez kontroli CD3	260,00
718	4334	4334	Immunohistochemia bez kontroli CD30	250,00
719	4335	4335	Immunohistochemia bez kontroli CD34	300,00
720	4162	4162	Immunohistochemia bez kontroli CD45	300,00
721	4136	4136	Immunohistochemia bez kontroli CD68	300,00
722	4126	4126	Immunohistochemia bez kontroli CD79a	350,00
723	4127	4127	Immunohistochemia bez kontroli CD99	260,00
724	4112	4112	Immunohistochemia bez kontroli Chromogranina A	290,00
725	4130	4130	Immunohistochemia bez kontroli CK	260,00
726	4133	4133	Immunohistochemia bez kontroli CMV	260,00
727	4173	4173	Immunohistochemia bez kontroli D2-40	260,00
728	4181	4181	Immunohistochemia bez kontroli DAX-PAX5	260,00
729	4118	4118	Immunohistochemia bez kontroli Desmina	350,00
730	4113	4113	Immunohistochemia bez kontroli EMA	290,00
731	4138	4138	Immunohistochemia bez kontroli GFAP	500,00
732	4164	4164	Immunohistochemia bez kontroli GLUT-1	350,00
733	4171	4171	Immunohistochemia bez kontroli INI-1	450,00
734	4131	4131	Immunohistochemia bez kontroli Ki67	260,00
735	4132	4132	Immunohistochemia bez kontroli MyOD1	550,00
736	4137	4137	Immunohistochemia bez kontroli Myogenin (Myf4)	260,00
737	4119	4119	Immunohistochemia bez kontroli NSE	260,00
738	4117	4117	Immunohistochemia bez kontroli S100	260,00

739	4166	4166	Immunohistochemia bez kontroli SMA	260,00
740	4115	4115	Immunohistochemia bez kontroli Synaptofizyna	430,00
741	4134	4134	Immunohistochemia bez kontroli Tdt	500,00
742	4129	4129	Immunohistochemia bez kontroli Vimentin	300,00
743	4160	4160	Immunohistochemia z kontrolą ALK-1 + kontrola (2 preparaty)	750,00
744	4176	4176	Immunohistochemia z kontrolą BCL2 + kontrola (2 preparaty)	750,00
745	4178	4178	Immunohistochemia z kontrolą Calretinin + kontrola (2 preparaty)	350,00
746	4140	4140	Immunohistochemia z kontrolą CD15 + kontrola (2 preparaty)	350,00
747	4170	4170	Immunohistochemia z kontrolą CD1a + kontrola (2 preparaty)	350,00
748	4141	4141	Immunohistochemia z kontrolą CD20 + kontrola (2 preparaty)	450,00
749	4139	4139	Immunohistochemia z kontrolą CD3 + kontrola (2 preparaty)	350,00
750	4114	4114	Immunohistochemia z kontrolą CD30 + kontrola (2 preparaty)	260,00
751	4125	4125	Immunohistochemia z kontrolą CD34 + kontrola (2 preparaty)	300,00
752	4163	4163	Immunohistochemia z kontrolą CD45 (LCA) + kontrola (2 preparaty)	450,00
753	4143	4143	Immunohistochemia z kontrolą CD68 + kontrola (2 preparaty)	450,00
754	4144	4144	Immunohistochemia z kontrolą CD79a + kontrola (2 preparaty)	500,00
755	4145	4145	Immunohistochemia z kontrolą CD99 + kontrola (2 preparaty)	350,00
756	4161	4161	Immunohistochemia z kontrolą Chromogranina A + kontrola (2 preparaty)	450,00
757	4148	4148	Immunohistochemia z kontrolą CK + kontrola (2 preparaty)	350,00
758	4153	4153	Immunohistochemia z kontrolą CMV + kontrola (2 preparaty)	350,00
759	4174	4174	Immunohistochemia z kontrolą D2-40 + kontrola (2 preparaty)	350,00
760	4182	4182	Immunohistochemia z kontrolą DAX-PAX5 + kontrola (2 preparaty)	350,00
761	4157	4157	Immunohistochemia z kontrolą Desmina + kontrola (2 preparaty)	600,00
762	4158	4158	Immunohistochemia z kontrolą EMA + kontrola (2 preparaty)	450,00
763	4150	4150	Immunohistochemia z kontrolą GFAP + kontrola (2 preparaty)	450,00
764	4165	4165	Immunohistochemia z kontrolą GLUT-1 + kontrola (2 preparaty)	550,00
765	4172	4172	Immunohistochemia z kontrolą INI-1 + kontrola (2 preparaty)	800,00
766	4149	4149	Immunohistochemia z kontrolą Ki67 + kontrola (2 preparaty)	300,00
767	4151	4151	Immunohistochemia z kontrolą MyOD1 + kontrola (2 preparaty)	1 000,00
768	4152	4152	Immunohistochemia z kontrolą Myogenin + kontrola (2 preparaty)	350,00
769	4159	4159	Immunohistochemia z kontrolą NSE + kontrola (2 preparaty)	350,00
770	4146	4146	Immunohistochemia z kontrolą S100 + kontrola (2 preparaty)	350,00
771	4167	4167	Immunohistochemia z kontrolą SMA + kontrola (2 preparaty)	300,00
772	4168	4168	Immunohistochemia z kontrolą Synaptofizyna + kontrola (2 preparaty)	750,00
773	4154	4154	Immunohistochemia z kontrolą Tdt + kontrola (2 preparaty)	850,00
774	4147	4147	Immunohistochemia z kontrolą Vimentin + kontrola (2 preparaty)	450,00
775	4107	4107	INTRA - badanie śródoperacyjne (3-4 preparaty)	610,00
776	4300	4300	Odwapniacz DecalcifierII - bloczek	90,00
777	4305	4305	Odwapniacz Barwienie HE	130,00
778	4301	4301	Odwapniacz EDTA - bloczek	90,00
779	4302	4302	Odwapniacz HNO3 65% - bloczek	90,00
780	4303	4303	Odwapniacz KOH - bloczek	90,00
781	4304	4304	Odwapniacz TBD2 - bloczek	90,00
782	4307	4307	BAL - makrofagi obciążone lipidami (Oil Red)	150,00
783	4308	4308	BAL - Ziehl Neelsen + kontrola (2 preparaty)	170,00
784	4309	4309	BAL - Grocott	150,00
785	4306	4306	BAL - HE + PAS - standard (3 preparaty)	300,00
786	4310	4310	BAL - Perls	150,00
787	4135	4135	Płyn mózgowo-rdzeniowy (2 preparaty)	240,00
788	4311	4311	Płyn z jam ciała HE + PAS - standard (3 preparaty)	300,00
789	4312	4312	Płyn z jam ciała - kostka	75,00
790	4102	4102	Barwienie podstawowe HE - jeden preparat	120,00

791	4101	4101	Bloczek parafinowy z jednego wycinka z badanego materialu (badanie histopatologiczne)	75,00
792	4105	4105	Biopsje jelitowe Alcian + PAS	100,00
793	4104	4104	Biopsje jelitowe Barwienie HE	120,00
794	4103	4103	Biopsje jelitowe Bloczek parafinowy	75,00
795	4106	4106	Biopsje jelitowe Giemsa	100,00
796	4197	4197	Barwienie HE - sekcja	120,00
797	4199	4199	Barwienie HE - sekcja mozgowa	130,00
798	4196	4196	Bloczek Parafinowy - sekcja	75,00
799	4198	4198	Bloczek Parafinowy - sekcja mozgowa	100,00
800	4352	4352	Immunohistochemia bez kontroli AFP	260,00
801	4353	4353	Immunohistochemia z kontrolą AFP (2preparaty)	350,00
802	4342	4342	Immunohistochemia bez kontroli ATRX	350,00
803	4343	4343	Immunohistochemia z kontrolą ATRX (2preparaty)	400,00
804	4355	4355	Immunohistochemia z kontrolą beta HCG (2preparaty)	350,00
805	4340	4340	Immunohistochemia bez kontroli beta Catenin	260,00
806	4354	4354	Immunohistochemia bez kontroli beta HCG	260,00
807	4346	4346	Immunohistochemia bez kontroli CD56	260,00
808	4347	4347	Immunohistochemia z kontrolą CD56 (2preparaty)	350,00
809	4350	4350	Immunohistochemia bez kontroli Cyclin D1	260,00
810	4351	4351	Immunohistochemia z kontrolą Cyclin D1 (2preparaty)	350,00
811	4358	4358	Immunohistochemia bez kontroli EBV	260,00
812	4359	4359	Immunohistochemia z kontrolą EBV (2preparaty)	360,00
813	4338	4338	Immunohistochemia bez kontroli IDH1	350,00
814	4339	4339	Immunohistochemia z kontrolą IDH1 (2preparaty)	400,00
815	4344	4344	Immunohistochemia bez kontroli Melan A	260,00
816	4345	4345	Immunohistochemia z kontrolą Melan A (2preparaty)	350,00
817	4356	4356	Immunohistochemia bez kontroli OCT ¼	350,00
818	4357	4357	Immunohistochemia z kontrolą OCT ¼ (2preparaty)	400,00
819	4336	4336	Immunohistochemia bez kontroli Olig2	300,00
820	4337	4337	Immunohistochemia z kontrolą Olig2 (2preparaty)	350,00
821	4348	4348	Immunohistochemia bez kontroli WT1	260,00
822	4349	4349	Immunohistochemia z kontrolą WT1 (2preparaty)	350,00
823	4341	4341	Immunohistochemia z kontrolą beta Catenin (2preparaty)	350,00
824	4332	4332	Konsultacja jednego nadeslanego preparatu histopatologicznego lub preparatu cytologicznego	150,00
825	4333	4333	Konsultacja jednego nadeslanego preparatu histopatologicznego wraz z bloczkiem parafinowym i wykonanie jednego barwienia podstawowego HE (ewentualne dodatkowe barwienia histochemiczne i immunochemiczne wg Cennika)	250,00
826	4360	4360	Ocena IHCH preparatów zleconych na zewnątrz	200,00
827	4361	4361	Immunohistochemia bez kontroli BRAF	395,00
828	4362	4362	Immunohistochemia z kontrolą BRAF (2 preparaty)	525,00
829	4363	4363	Immunohistochemia bez kontroli p53	320,00
830	4364	4364	Immunohistochemia z kontrolą p53 (2 preparaty)	425,00
826	4329	4329	SEKCJA - Przeprowadzenie naukowo - lekarskiej sekcji zwłok (bez mózgu)	9 000,00
827	4330	4330	SEKCJA - Przeprowadzenie naukowo - lekarskiej sekcji mózgu	6 500,00
828	4331	4331	SEKCJA - Przechowywanie zwłok w chłodni - 24h	440,00
DZIAŁ USŁUG ODPLATNYCH tel. 12 333 94 36, 12 333 94 35, 12 333 94 34				
829	1001	POBR	Pobranie materialu biologicznego w Uniwersyteckim Szpitalu Dziecięcym w Krakowie	18,00
830	1002	PRZEK WYNIK	Przekazanie wyników badan listem poleconym podmiotom instytucjonalnym zlecającym analizy laboratoryjne bez umowy	29,00

¹⁾ Usługi w zakresie opieki medycznej, których bezpośrednim celem jest profilaktyka zdrowotna oraz służą ratowaniu, przywracaniu i poprawie zdrowia są zwolnione z podatku VAT. **W pozostałych przypadkach cena usługi będzie zwiększona o należny podatek VAT wynoszący 23%.**

Art. 43 ust. 1 pkt 18-19a Ustawy o podatku od towarów i usług z dn. 11 marca 2004 roku ze zmianami z dn. 1 kwietnia 2013 roku

²⁾ Badania wykonywane są u pacjentów do 18 roku życia