



UNIWERSYTECKI SZPITAL DZIECIĘCY W KRAKOWIE

30-663 KRAKÓW, ul. Wielicka 265

tel. 12-658-20-11

DZIAŁ USŁUG ODPLATNYCH

tel.: 12-333-94-36, 12-333-94-35, 12-333-94-34

Cennik analiz laboratoryjnych

(obowiązuje od 1 stycznia 2026 r.)

wycofane badania kod: 2254

wprowadzone nowe badania kod:7029;2434;2435;2436;2437;2438;4336;4337;4337;4338;4339;4340;4341;4342;4343;4344;4345;4346;4347;4348;4349;4350;4351;4352;4353;4354;4355;4356;4357;4358;4359

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 zbiorce 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 zbiorce 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
Alergotesty - pokarmy				
33	1138	F2	IgE swoiste (mleko krowie)	69,00
34	1130	F77	IgE swoiste (beta-laktoglobulina)	83,00
35	1131	F76	IgE swoiste (alfa-laktoglobulina)	83,00
36	1192	F78	IgE swoiste (kazeina)	83,00
37	1198	f93	IgE swoiste (kakao)	83,00
38	1199	f44	IgE swoiste (truskawki)	83,00
39	1601	f25	IgE swoiste (pomidory)	83,00
40	1152	f27	IgE swoiste (wołowina)	83,00
41	1155	f83	IgE swoiste (kurczak)	83,00
42	1157	f26	IgE swoiste (wieprzowina)	83,00

43	1602	f213	IgE swoiste (królik)	83,00
44	1603	f284	IgE swoiste (indyk)	83,00
45	1150	F245	IgE swoiste (jajo kurze)	83,00
46	1132	F1	IgE swoiste (białko jaja kurzego)	83,00
47	1149	F75	IgE swoiste (żółtko jaja kurzego)	67,00
48	1613	f233	nGal d1- ovomukoid białko jaja	126,00
49	1640	f232	nGal d2 - ovoalbumina białko jaja	126,00
50	1169	f13	IgE swoiste (orzeszki)	83,00
51	1605	f422	rAra h1 - orzech ziemny	126,00
52	1606	f423	rAra h2 - orzech ziemny	126,00
53	1607	f424	rAra h3 - orzech ziemny	126,00
54	1642	f447	rAra h6 - orzech ziemny	126,00
55	1643	f352	rAra h8 PR10 - orzech ziemny	126,00
56	1608	f427	rAra h9 LTP - orzech ziemny	126,00
57	1610	f440	nCor a9 - orzech laskowy	126,00
58	1644	f439	rCor a14 - orzech laskowy	126,00
59	1609	f425	rCor a8 LTP - orzech laskowy	122,00
60	1646	f428	rCor a1 PR10 - orzech laskowy	126,00
61	1647	f441	rJug r1 - orzech włoski	126,00
62	1648	f442	rJug r3 - orzech włoski	126,00
63	1682	f202	orzech nerkowca	104,00
64	1683	f203	pistacja	104,00
65	1148	F14	IgE swoiste (soja)	75,00
66	1649	f431	nGly m5 - soja	126,00
67	1650	f432	nGly m6 - soja	126,00
68	1651	f353	rGly m4 PR10 - soja	126,00
69	1133	F79	IgE swoiste (gluten)	79,00
70	1136	F8	IgE swoiste (kukurydza)	67,00
71	1146	F9	IgE swoiste (ryż)	67,00
72	1612	f416	rTri a19 - pszenica	126,00
73	1652	f433	rTri a14 - pszenica	126,00
74	1611	f420	rPru p3LTP - brzoskwinia	122,00
75	1653	f419	rPru p1 PR10 - brzoskwinia	126,00
76	1657	e222	n Sus s Pig albumin - dzik	126,00
77	1614	f426	dorsz	122,00
78	1658	f355	karp	126,00
79	1656	f351	krewetki	126,00
80	1654	f430	kiwi	126,00
81	1655	f417	seler	126,00
82	1659	f434	jabłko	126,00
83	1660	f435	jabłko	126,00
84	1691	o215	nGal alfa	126,00
Alergotesty - jady				
85	1134	I1	IgE swoiste (jad pszczoły)	83,00
86	1617	i208	rApi m1 - jad pszczoły	132,00
87	1618	i215	rApi m3 - jad pszczoły	132,00
88	1619	i217	rApi m10 - jad pszczoły	132,00
89	1689	I3	IgE swoiste (jad osy)	104,00
90	1616	i209	rVes v1 - jad osy	132,00
91	1615	i211	rVes v5 - jad osy	132,00
92	1690	I75	IgE swoiste (jad szerszenia)	124,00
Alergotesty - odzwierzęce				

93	1147	E5,E1,E3	IgE swoiste (naskórek: psa, kota, konia)	68,00
94	1139	E70	IgE swoiste (pierzę gęsi)	68,00
95	1180	e84	IgE swoiste (sierść chomika)	83,00
96	1166	e82	IgE swoiste (sierść królika)	83,00
97	1620	e213	IgE swoiste (papuga)	83,00
98	1672	e94	rFel d1 - kot	126,00
99	1673	e220	NFel d2 - kot	126,00
100	1674	e101	rCan f1 - pies	126,00
101	1675	e102	rCan f2 - pies	126,00
102	1676	e226	rCan f5 - pies	126,00
Alergotesty - pyłki roślin				
103	1135	WX1	IgE swoiste (panel chwastów: ambrozja, bylica, babka, komosa, scalia)	89,00
104	1141	FX20	IgE swoiste (panel zbóż: pszenica, żyto, jęczmień, ryż)	89,00
105	1142	TX5	IgE swoiste (panel drzew: olcha, leszczyna, wiąz wierzba, topola)	89,00
106	1195	T3	IgE swoiste (brzoza)	65,00
107	1144	GX1	IgE swoiste (panel traw: kupówka, kostrzewa, rajgras, tymotka, wierzchlina)	89,00
108	1662	t215	rBet v1 - brzoza	132,00
109	1663	g205	rPhi p1 - trawa	126,00
110	1664	g215	rPhi p5b - trawa	126,00
111	1665	w231	nArt v1 - bylica pospolita	126,00
112	1666	w233	nArt v3LTP - bylica pospolita	126,00
Alergotesty - grzyby pleśniowe				
113	1140	MX2	IgE swoiste (pleśnie: Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, Cladosporium herbarum, Helminthosporium halodes)	89,00
Alergotesty - roztocza kurzu domowego				
114	1137	H2	IgE swoiste (kurz)	83,00
115	1145	HX2	IgE swoiste (roztocza)	88,00
116	1668	d202	nDer p1 - roztocze	126,00
117	1669	d203	nDer p2 - roztocze	126,00
118	1670	d209	rDer p23 - roztocze	126,00
119	1671	d205	rDer p10 tropo miozyna - roztocze	126,00
120	1193	D1	dermatophagoides pteronyssinus	67,00
121	1194	D2	dermatophagoides farinae	67,00
Alergotesty - inne (kod badania: 1162, 1691, 1196)				
122	1162	fx5	Panel pokarmowy (f2, fl, f3 ryba, f14, f13 orzechy)	111,00
123	1691	phad	Panel wziewny (e1, e5, hx2, gx1, tx5, wx1)	136,00
124	1196	K82	IgE swoiste (lateks)	83,00
125	1677	k215	rHev b1 - latex	240,00
126	1678	k217	rHev b3 - latex	126,00
127	1679	k218	rHev b5 - latex	126,00
128	1680	k220	rHev b6 Heweina - latex	126,00
129	1178	JONY	Jony w kapilarze (Na ⁺ , K ⁺ , Ca ²⁺ , Cl ⁻)	41,00
130	1118	GGT	gamma-Glutamylotransferaza (GGT)	17,00
131	1188	KAL	Kalprotektyna	147,00
132	1119	CK	Kinaza kreatynowa (CK)	24,00
133	1151	KREA	Kreatynina	21,00
134	1151-12	KRE-12	Kreatynina w moczu z 12h	21,00
135	1151-DM	KRE-DM	Kreatynina w dobowej zbiórce moczu	21,00
136	1151-M	KRE-M	Kreatynina w moczu	21,00
137	1153	LAC	Kwas mlekowy	31,00
138	1154	URIC	Kwas moczowy	17,00
139	1154-12	URI-12	Kwas moczowy w moczu z 12h	17,00
140	1154-DM	URI-DM	Kwas moczowy w dobowej zbiórce moczu	17,00

141	1154-M	URI-M	Kwas moczowy w moczu	17,00
142	1632	BLA	Kwasy żółciowe	153,00
143	1173	LIPAZ	Lipaza	34,00
144	1156	MG	Magnez	18,00
145	1156-12	MG-12	Magnez w moczu z 12h	18,00
146	1156-DM	MG-DM	Magnez w dobowej zbiórce moczu	18,00
147	1156-M	MG-M	Magnez w moczu	18,00
148	1161	UREA	Mocznik	16,00
149	1161-12	URE-12	Mocznik w moczu z 12h	16,00
150	1161-DM	URE-DM	Mocznik w dobowej zbiórce moczu	16,00
151	1161-M	URE-M	Mocznik w moczu	16,00
152	1621	NSE	Enolaza neuroswoista (NSE)	81,00
153	1190	OB.	Opadanie krwinek (OB)	19,00
154	1164	OSMOLAL	Osmolalność	53,00
155	1165	K	Potas	17,00
156	1165-12	K-12	Potas w moczu z 12h	17,00
157	1165-DM	K-DM	Potas w dobowej zbiórce moczu	17,00
158	1165-M	K-M	Potas w moczu	17,00
159	1103	PCT	Prokalcytonina (ilościowo)	121,00
160	1167	RKZ	Równowaga kwasowo-zasadowa	32,00
161	1168	NA	Sód	17,00
162	1168-12	NA-12	Sód w moczu z 12h	17,00
163	1168-DM	NA-DM	Sód w dobowej zbiórce moczu	17,00
164	1168-M	NA-M	Sód w moczu	17,00
165	1170	TIBC	TIBC (całkowita zdolność wiązania żelaza)	33,00
166	1185	TRIG	Trójglicerydy	16,00
167	1191	TNTHS	Troponina T	51,00
168	1176	TRY	Tryptaza	86,00
169	1172	CA	Wapń całkowity	17,00
170	1172-12	CA-12	Wapń całkowity w moczu z 12h	17,00
171	1172-DM	CA-DM	Wapń całkowity w dobowej zbiórce moczu	17,00
172	1172-M	CA-M	Wapń całkowity w moczu	17,00
173	1174	CA++	Wapń zjonizowany	31,00
174	1175	FE	Żelazo	17,00
175	1628	NT-BNP	NT-pro BNP	132,00
176	1684	IL6	Interleukina 6	83,00
Badania analityczne tel. 12 658 20 11 wew. 1616				
177	1201	MOCZURI	Analiza ogólna moczu	20,00
178	1237	UPRO	Białko w moczu	22,00
Badania hematologiczne tel. 12 333 95 59				
179	1223	3DIF	Morfologia + płytki	23,00
180	1229	5DIF	Morfologia z rozmazem na 5 populacji leukocytów	24,00
181	1256	PLT-TX	Płytki krwi pobrane na Thromboexact	35,00
182	1240	ROZMAZ	Hemogram (obraz krwi)	19,00
183	1234	RETICUL	Retikulocyty	25,00
184	1247	TKOP	Test korekcji osocza	106,00
Badania hematologiczne przy Oddziale I tel. 12 658 20 11 wew. 1771				
185	1228	MIEL-SZ	Mielogram	308,00
186	1692	MIE-GUZ	Mielogram - guzy	580,00
187	1693	ROZMAZ-H	Leukogram/erytrogram - ocena mikroskopowa	61,00
Badania hemostatyczne tel. 12 658 20 11 wew. 1677				
188	1204	AT-III	Antytrombina III	52,00

189	1209	APTT	Czas kaolinowo-kefalinowy	19,00
190	1210	PT	Czas protrombinowy	19,00
191	1255	TT	Czas trombinowy (TT)	77,00
192	1211	FIBR	Fibrynogen	20,00
193	1213	CZ-V	Czynnik V	96,00
194	1214	CZ-VII	Czynnik VII	95,00
195	1215	CZ-VIII	Czynnik VIII	96,00
196	1216	VWF	Czynnik vW	117,00
197	1217	CZ-IX	Czynnik IX	96,00
198	1218	CZ-X	Czynnik X	95,00
199	1219	CZ-XI	Czynnik XI	94,00
200	1220	CZ-XII	Czynnik XII	94,00
201	1238	CZ-XIII	Czynnik XIII	94,00
202	1231	DD	D-dimery	57,00
203	1227	LA	Lupus antykoagulant	86,00
204	1232	RCOF	Kofaktor ristocetyny (Rcof)	119,00
Oznaczenie poziomu leków tel. 12 658 20 11 wew. 1214				
205	7001	AMI	Amikacyna	96,00
206	7002	CSA	Cyklosporyna A	136,00
207	7011	DEPA	Depakina	44,00
208	7003	DIGO	Digoksyne	55,00
209	7006	ETOSUX	Etosuksimid	160,00
210	7005	FENY	Fenytoina	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	Lamotrygina	217,00
216	7013	LUMIN	Luminal	126,00
217	7014	MTX	Metotreksat	64,00
218	7004	MIZ	Mizodol (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	7025	TAKROL	Takrolimus	417,00
226	7027	MPA	Kwas mykofenolowy	618,00
227	7029	SIRO	Sirolimus	417,00
228	1635	FOLIK	Kwas foliowy	51,00
229	1634	VIT-B12	Witamina B12	35,00
BADANIA HORMONALNE tel. 12 657 44 17; tel. 12 658 20 11 wew. 1632				
230	1315	17-OHP	17-Hydroksyprogesteron (OHP)	69,00
231	1301	ACTH	ACTH (kortykotropina)	54,00
232	1302	AFP	AFP (alfa-fetoproteina)	51,00
233	1304	ALD	Aldosteron (ALD) (surowica)	73,00
234	1313	HCG	Beta hCG (hCG + beta)	55,00
235	1307	DHEA-S	Dehydroepiandrosteron (DHEA - S)	61,00
236	1308	EST	Estradiol (EST)	48,00
237	1309	FERR	Ferrytyna (FER)	47,00
238	1310	FSH	FSH (folikulina)	46,00

239	1311	FT3	FT3 (wolna trijodotyronina)	38,00
240	1312	FT4	FT4 (wolna tyroksyna)	39,00
241	1314	HGH	Hormon wzrostu (HGH)	52,00
242	1326	SMC	IGF-I [Somatomedyna] (SMC)	133,00
243	1316	INSULIN	Insulina (INS)	51,00
244	1317	KOR-DM	Kortyzol w moczu (KOM)	80,00
245	1318	KOR	Kortyzol w surowicy (KOR)	62,00
246	1319	LH	LH (luteotropina)	45,00
247	1320	PTH	Parathormon (PTH)	60,00
248	1321	C-PEPT	Peptyd C (PPC)	58,00
249	1322	PRL	Prolaktyna (PRL)	48,00
250	1323	AIA	Przeciwciała przeciw insulinie (AIA)	62,00
251	1334	ATPO	Przeciwciała przeciw peroksydazie tarczycy (TPO)	60,00
252	1324	TRA	Przeciwciała przeciw receptorom TSH (TRA)	80,00
253	1305	A-TG	Przeciwciała przeciw tyreoglobulinie (anty-TG)	55,00
254	1325	PRA	Renina (aktywność reninowa osocza) (PRA)	161,00
255	1327	TESTOS	Testosteron (TST)	45,00
256	1330	TSH	TSH (tyreotropina)	36,00
257	1357	WIT-D	25-OH witamina D	84,00
258	1333	IGFBP-3	IGF-BP3	125,00
BADANIA SPECJALISTYCZNE (HPLC, GC) tel. 12 659 15 97; tel. 12 658 20 11 wew. 1442				
259	1519	AMK_MS	Aminokwasy metodą LC MS/MS (osocze, PMR, mocz)	684,00
260	1504	KAT	Aminy katecholowe w moczu (Adrenalina, Noradrenalina, Dopamina)	325,00
261	1504-2	KAT_D	Aminy katecholowe w moczu (Adrenalina, Noradrenalina, Dopamina) - dorośli	325,00
262	1509	MET	Aminy katecholowe w moczu - metoksypochodne (NMN, MN, 3MT) *)	548,00
263	1509-2	MET_D	Aminy katecholowe w moczu - metoksypochodne (NMN, MN, 3MT) *) - dorośli	548,00
264	1506	KW-KAT	Aminy katecholowe w moczu - końcowe metabolity (VMA, HVA) i 5-HIAA **)	505,00
265	1506-2	K-KAT_D	Aminy katecholowe w moczu - końcowe metabolity (VMA, HVA) i 5-HIAA **) - dorośli	505,00
266	1517	IHX	Johexol - po uzgodnieniu z Pracownią	245,00
267	1520	MER	Meropenem	224,00
268	1521	LIN	Linezolid	317,00
269	1524	WORYKON	Worykonazol	776,00
270	1525	POSAKON	Posakonazol	776,00
271	1526	ITRAKON	Itrakonazol	776,00
272	1527	IZAWUKO	Izawukonazol	776,00
*) 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				
273	2302	2302	Fenylalanina (na bibule)	21,12
BADANIA CYTOGENETYCZNE tel. 12 658 20 11 wew. 1398				
274	2121	2121	Badanie z użyciem sondy FISH	720,00
275	2109	2109	Diagnostyka prenatalna - kariotyp klasyczny	1 250,00
276	2128	2128	Kariotyp prenatalny uzupełniający do mikromacierzy cytogenetycznych	1 000,00
277	2110	2110	FISH do diagnostyki prenatalnej	1 200,00
278	2125	2125	Hodowla limfocytów	400,00
279	2105	2105	Kariotyp z fibroblastów skóry	980,00
280	2102	2102	Kariotyp z limfocytów krwi	500,00
281	2108	2108	Kariotyp ze szpiku kostnego	650,00
282	2120	2120	Oznaczenie BCR/ABL (FISH)	720,00
283	2126	2126	Kariotyp z limfocytów płodowych uzyskanych drogą kordocentezy	500,00
284	2127	2127	Kariotyp z materiału płodowego (kosmówki) po poronieniu	1 000,00
285	2130	2130	Zabezpieczenie materiału z amniocytów (1 butelka hodowlana)	150,00

BADANIA GENETYKI MOLEKULARNEJ tel. 12 658 20 11 wew. 1296

Onkologia

286	2230	2230	Badanie FLT3/ITD	343,00
287	2266	2266	Detekcja 28 najczęstszych translokacji chromosomowych w białaczkach	1 628,00
288	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
289	2273	2273	Kinaza JAK2 - mut Val617Phe	500,00
290	2274	2274	BRAF - mut Val600Glu (najczęstsza mutacja)	500,00
291	2275	2275	Czerniak rodzinny - gen CDKN2A (eksony 1-3)	920,00
292	2276	2276	Mutacje genu ALK (Arg1275Gln oraz Phe1174Leu oraz Phe 1245)	745,00
293	2277	2277	Zespół Nijmegen - etap I (gen NBN mut c.657_661del5)	400,00
294	2278	3178	Zespół Nijmegen - etap II - gen NBN: dodatkowe częste mutacje (eksony 7, 8, 10)	1 035,00
295	2268	2268	Diagnostyka najczęstszych mutacji w genie WT1 (eksony 7 i 9)	610,00
296	2269	2269	Diagnostyka najczęstszych mutacji w genie NPM1 (eksony 11 i 12)	610,00
297	2236	2236	Analiza Retinoblastomy techniką MLPA - wykrywanie delecji i duplikacji w genie RB1	875,00
298	2265	2265	Badanie mutacji w genie GATA1 (sekwencjonowanie eksonów 2, 3, 4)	1 475,00
299	2419	2419	Analiza rozległych delecji/duplikacji genów BRCA1 i BRCA2 techniką MLPA	1 170,00
300	2420	2420	Analiza rozległych delecji/duplikacji genu CHEK2 techniką MLPA	875,00
301	2421	2421	Detekcja najczęstszych mutacji punktowych w genie CHEK2 metodą Sangera	495,00
302	2422	2422	Detekcja najczęstszych mutacji punktowych w genie PALB2 metodą Sangera	495,00
303	2423	2423	Analiza somatycznych zmian genetycznych w AML - sekwencjonowanie RNA metodą NGS	12 255,00
304	2424	2424	Ocena MRD molekularnego w AML (wybrane markery molekularne) techniką RT-qPCR	1 957,00
305	2436	2436	Detekcja 30 genów fuzyjnych w białaczkach metodą RT-qPCR (Zeesan Q30)	1 100,00

Panel dysplazji kostnych

306	2217	2217	Diagnostyka Achondroplazji (ekson 10 genu FGFR3)	495,00
307	2243	2243	Diagnostyka Achondroplazji - II etap diagnostyki, analiza rzadkich mutacji (eksony 11-17 genu FGFR3)	1 002,00
308	2218	2218	Diagnostyka Hypochondroplazji (ekson 13-14 genu FGFR3)	530,00
309	2244	2244	Diagnostyka Hypochondroplazji - II etap diagnostyki, analiza rzadkich mutacji (eksony 10, 11-12 oraz 15-17 genu FGFR3)	1 002,00
310	2223	2223	Diagnostyka dysplazji tanatoforycznej (eksony 7 oraz 9 genu FGFR3)	659,00
311	2211	2211	Diagnostyka Zespołu Aperta (ekson 8 genu FGFR3)	495,00
312	2212	2212	Diagnostyka Zespołu Crouzona/Pfeiffera (eksony 8-IIIa oraz 10-IIIc genu FGFR2)	610,00
313	2213	2213	Diagnostyka Zespołu Muenke (ekson 7 genu FGFR3)	495,00
314	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

315	2216	2216	Diagnostyka Fenylketonurii (eksony 5 oraz 11-12 genu PAH)	1 010,00
316	2249	2249	Diagnostyka Fenylketonurii - II etap diagnostyki (eksony 1-4, 6-10, 13 genu PAH)	1 360,00
317	2259	2259	Analiza delecji w genie PAH techniką MLPA	920,00
318	2282	2282	Deficyt MCAD (gen ACADM - najczęstsze mutacje c.985A>G oraz c.199T>C)	607,00
319	2224	2224	Diagnostyka Smith-Lemli-Opitz (SLOS) (eksony 6 oraz 9 genu DHCR7)	692,00
320	2292	2292	Deficyt LCHAD (Niedobór dehydrogenazy długocłańcuchowych kwasów tłuszczowych) - gen HADHA: mutacja Glu 510Gln	495,00
321	2293	2293	Zespół Gilberta - analiza DNA w kierunku określenia liczby powtórzeń (TA) _n w promotorze genu UGT1A1	400,00
322	2294	2294	Deficyt alfa1-antytrypsyny - analiza całej sekwencji kodującej SERPINA1	1 052,00
323	2295	2295	Niedobór S-metylotransferazy tiopuryny - analiza wariantów: TPMT*3A, TPMT*3B, TPMT*3C oraz TPMT*2	1 241,00
324	2406	2406	Hypokalcemia - gen CASR	1 639,00
325	2411	2411	Nietolerancja laktozy - gen MCM6 (najczęstsza mutacja c.13910 C>T)	495,00
326	2414	2414	Hemochromatoza typu I (gen HFE-najczęstsze mutacje p.His63Asp oraz Cys282Tyr)	609,00

Panel pulmonologiczny

327	2239	2239	Diagnostyka 16 najczęstszych mutacji genu CFTR (panel wykrywa ponad 670 mutacji)	1 390,00
328	2240	2240	Diagnostyka mutacji delta F508 w genie CFTR	495,00
329	2267	2267	Analiza białka C surfaktantu (eksony 1-5 genu SFTPC)	1 480,00

Panel zaburzeń płodności

330	2246	2246	Diagnostyka przyczyn niepłodności męskiej - analiza 8 najczęstszych wariantów w genie CFTR (panel wykrywa ponad 390 mutacji)	1 039,00
331	2226	2226	Diagnostyka mikrodelecji chromosomu Y (AZF)	576,00
332	2261	2261	Panel Trombofilii: MTHFR 677C>T, MTHFR 1298A>C, F2 20210G>A, F5 R506Q	610,00
333	2245	2245	Mutacje czynników krzepnięcia F2 i F5	540,00
334	2415	2415	Detekcja mutacji punktowych w genie SRY metodą Sangera	546,00
335	2425	2425	Analiza polimorfizmu 4G/5G w genie PAI1 (predyspozycja od chorób sercowo-naczyniowych i powikłań położniczych)	540,00
Panel zaburzeń mięśniowych				
336	2251	2251	Diagnostyka Dystrofii mięśniowej Duchenne'a techniką MLPA	1 170,00
337	2256	2256	Analiza SMA (rdzeniowego zaniku mięśni) geny SMN1 oraz SMN2 techniką MLPA	875,00
Panel zespołów mikrodelecyjnych				
338	2228	2228	Najczęstsze zespoły mikrodelecyjne techniką MLPA	875,00
339	2232	2232	Analiza Zespołu DiGeorge'a techniką MLPA	1 062,00
340	2416	2416	Analiza Zespołu Sotos'a techniką MLPA-analiza genu NSD1	1 052,00
341	2235	2235	Analiza Zespołu Pradera-Williego/Angelmana techniką MLPA/msMLPA	1 170,00
342	2255	2255	Analiza Zespołów Beckwith-Wiederman oraz Russel-Silver techniką MLPA/msMLPA	1 229,00
343	2258	2258	Analiza delecji w genie SHOX techniką MLPA	875,00
344	2296	2296	Zespół Charcot-Marie-Tooth; technika MLPA	875,00
345	2297	2297	Zespół Williams-Beuren; technika MLPA	875,00
346	2298	2298	Zespół Alporta sprzężony z chromosomem X; technika MLPA	875,00
347	2260	2260	Zespół Retta - diagnostyka delecji techniką MLPA	875,00
348	2412	2412	Diagnostyka Autyzmu techniką MLPA (panel Autism-1)	875,00
Panel niepełnosprawności intelektualnej				
349	2237	2237	Diagnostyka Zespołu Noonan-etap I diagnostyki (eksony 2-4, 7, 8, 12, 13 genu PTPN11)	1 611,00
350	2238	2238	Diagnostyka Zespołu Noonan-etap II diagnostyki (eksony 1, 5, 6, 9-11, 14, 15 genu PTPN11)	1 490,00
351	2241	2241	Diagnostyka Zespołu Łamiwego Chromosomu X (FraX) - badanie przesiewowe	560,00
Panel głuchoty				
352	2242	2242	Diagnostyka głuchoty (DFNB) - eksony 1-2 genu GJB2	701,00
353	2417	2417	Detekcja mutacji punktowych w genie GJB6	518,00
354	2257	2257	Analiza GJB-WFS1 (głuchoty) techniką MLPA	991,00
Panel endokrynologiczny				
355	2234	2234	Detekcja mutacji w genie PROP1 (eksony 1-3)	720,00
356	2285	2285	Wrodzona niedoczynność tarczycy - analiza MLPA P319	860,00
357	2418	2418	Wrodzony przerost nadnerczy technika MLPA - analiza genu CYP11A2	875,00
Inne badania genetyczne				
358	2250	2250	Diagnostyka wodogłowia wrodzonego sprzężonego z chromosomem X	495,00
359	2287	2287	Zespół ATS krętności tętnic (SLC2A10) - cały gen, eksony 1-5	495,00
360	2288	2288	Zespół Proteusza - gen AKT1 - analiza najczęstszej mutacji	495,00
361	2403	2403	Analiza mutacji w genie SERPING1 w dziedzicznym obrzęku naczynioruchowym typu I (HEA typu I)	1 724,00
362	2405	2405	Analiza delecji w genach SERPING1 i F12 techniką MLPA w dziedzicznym obrzęku naczynioruchowym (HEA)	1 052,00
363	2299	2299	Choroba Wilsona - gen ATP7B: mutacja His1069Gln	400,00
364	2409	2409	Przewlekłe rodzinne i ostre nawracające zapalenie trzustki - gen PRSS1: najczęstsze mutacje (eksony 2, 3)	730,00
365	2410	2410	Mikromacierze prenatalne z oceną zmian typu CNV i triploidii	1 700,00
366	2432	2432	Diagnostyka molekularna wybranych aneuploidii z oznaczeniem płci (chromosomy 13,18,21,X,Y) oraz detekcją triploidii	600,00
367	2227	2227	Mikromacierze cytogenetyczne (molekularny kariotyp) Agilent ISCA 8x60K V2 z oceną zmian typu CNV	1 500,00
368	2437	2437	Mikromacierze cytogenetyczne (molekularny kariotyp 8x60K) do diagnostyki postnatalnej z oceną zmian typu CNV oraz UPD - uwaga : badania niedostępne do wykonania w przypadku materiału biologicznego utrwalonego w bloczku parafinowym	2 000,00
369	2438	2438	Mikromacierze cytogenetyczne (molekularny kariotyp 8x60K) do diagnostyki prenatalnej z oceną zmian typu CNV oraz UPD - uwaga : 1)badania niedostępne do wykonania w przypadku materiału biologicznego utrwalonego w bloczku parafinowym 2)badanie dostępne do wykonania jedynie łącznie z usługą o kodzie 2432	2 000,00

370	2434	2434	Celowane sekwencjonowanie mRNA (wymaga wcześniejszego kontaktu z Laboratorium)	800,00
371	2435	2435	Detekcja zmian liczby kopii pojedynczego eksonu metodą qPCR.	750,00
372	2229	2229	Detekcja dowolnej, znanej mutacji punktowej	710,00
373	2229-2	2229-2	Detekcja dwóch mutacji w jednym genie	1 420,00
374	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
375	2427	2427	Analiza imprintingu wielu locus techniką MLPA	1 170,00
376	2428	2428	Zabezpieczenie materiału do diagnostyki hematologicznej	100,00
377	2433	2433	Zabezpieczenie materiału biologicznego do diagnostyki genetycznej	20,00
BADANIA SEROLOGICZNE tel. 12 658 20 11 wew. 1089				
378	2009	2009	Badanie wykonywane u matki do 4 miesiąca życia dziecka	205,00
379	2006	BTA	Bezpośredni Test Antyglobulinowy - BTA	39,00
380	2011	PTA	Pośredni Test Antyglobulinowy - PTA	58,00
381	2012	2012	Fenotyp Rh + antygen Kell	67,00
382	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
383	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
384	2010	2010	Próba zgodności	164,00
BADANIA IMMUNOLOGICZNE				
Odporność humoralna tel. 12 658 20 11 wew. 1457				
385	3122	3122	Immunoglobuliny G, A, M w surowicy	103,00
386	3170	3170	Immunoglobuliny G, A, M, E w surowicy	165,00
387	3186	3186	Immunoglobuliny G (IgG) w surowicy	49,00
388	3123	3123	Immunoglobuliny A (IgA) w surowicy	55,00
389	3136	3136	Immunoglobuliny M (IgM) w surowicy	55,00
390	3173	3173	Immunoglobuliny D (IgD) w surowicy	144,00
391	3174	3174	Immunoglobuliny E (IgE) w surowicy	71,00
392	3125	3125	Podklasy IgG (IgG1-IgG4) w surowicy	533,00
393	3135	3135	Podklasa IgG1 w surowicy	200,00
394	3145	3145	Podklasa IgG2 w surowicy	200,00
395	3151	3151	Podklasa IgG3 w surowicy	200,00
396	3166	3166	Podklasa IgG4 w surowicy	252,00
397	3127	3127	Składowa C3c dopełniacza w surowicy	192,00
398	3152	3152	Składowa C4 dopełniacza w surowicy	76,00
399	3155	3155	Przeciwciała przeciw anatoksynie tężcowej w surowicy	242,00
400	3022	3022	C1 inhibitor - poziom w osoczu krwi	252,00
401	2926	2926	Amyloid A (SAA) w surowicy	240,00
Odporność komórkowa tel. 12 658 20 11 wew. 1457				
402	3128	3128	Subpopulacje limfocytów krwi obwodowej (panel podstawowy - T, B, NK, CD4, CD8) (odsetek + liczba/µl)	471,00
403	3133	3133	Subpopulacje limfocytów T (CD3/CD4, CD3/CD8) (odsetek + liczba/µl)	381,00
404	3167	3167	Komórki NK (odsetek + liczba/µl)	124,00
405	3197	3197	Limfocyty T z receptorem αβ (TCRαβ) i γδ (TCRγδ) (odsetek + liczba/µl)	175,00
406	3195	3195	Limfocyty T aktywowane (CD3/HLA-DR) (odsetek + liczba/µl)	142,00
407	3089	3089	Limfocyty T dziewicze/pamięci (CD45RA/CD45RO) (odsetek)	212,00
408	3025	3025	Subpopulacje limfocytów B - limfocyty pamięci (odsetki + liczba/µl)	436,00
409	3180	3180	Receptor dla IFN-gamma - obecność na leukocytach	186,00
410	3001	3001	Ocena ekspresji wybranych antygenów CD np. CD46 (MCP) na leukocytach krwi	402,00
411	3184	3184	Diagnostyka ALPS (CD95, DNT TCRαβ, DNT TCRγδ)	434,00
412	3126	3126	Odpowiedź limfocytów na mitogeny (PHA, CD3, PWM)	257,00
413	3153	3153	Odpowiedź limfocytów na antygeny (Candida, PPD)	392,00
414	3182	3182	Limfocyty B (CD19 lub CD20, CD22) (odsetek + liczba/µl)	118,00

415	3023	3023	Gp91 - obecność na leukocytach	266,00
416	3198	3198	Limfocyty T regulatorowe (CD3 + CD4 + CD25 + CD127low) (odsetek + liczba/μl)	193,00
Funkcje granulocytów tel. 12 658 20 11 wew. 1457, 1406				
417	3027	3027	Test Phagoburst - wybuch tlenowy w granulocytach (po konsultacji z pracownią)	447,00
418	3147	3147	MPO (mieloperoksydaza) - obecność w granulocytach	177,00
419	3196	3196	Molekuły adhezyjne (CD11a, CD11b, CD11c, CD15s, CD18) - obecność na leukocytach	285,00
420	3121	3121	Chemiluminescencja - badanie funkcji granulocytów	111,00
Diagnostyka tocznia i innych ogólnych schorzeń autoimmunizacyjnych tel. 12 658 20 11 wew. 1457, 1406, 1411				
421	3101	3101	Autoprzeciwciała - badanie przeglądowe: autoprzeciwciała p. jądrowe ANA (linia HEp-2), przeciw mitochondriom (AMA), przeciw mięśniówce gładkiej (ASMA), przeciw mokr. nerki i wątroby (LKMA), p.cytoplazmatyczne) - IIF	187,00
422	3082	3082	ANA 1 autoprzeciwciała przeciwjądrowe ANA - IIF	98,00
423	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
424	3088	3088	Autoprzeciwciała przeciw ds.DNA-NcX - ELISA (ilościowo)	270,00
425	3098	3098	Autoprzeciwciała w diagnostyce paranowotworowych zespołów neurologicznych - immunoblot	390,00
426	3148	3148	ANA 2 miano autoprzeciwciała przeciwjądrowych - IIF	143,00
427	3199	3199	HLA B27 metoda molekularna (tel. 12 658 20 11 wew. 1411, 1406)	468,00
428	3169	3169	Anty-CCP autoprzeciwciała przeciw cyklicznym cytrulizowanym peptydom - ELISA (ilościowo)	155,00
429	3171	3171	RF (czynnik reumatoidalny) w surowicy (ilościowo)	130,00
430	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
431	3079	3079	Autoprzeciwciała przeciw antygenom jądrowym i cytoplazmatycznym w diagnostyce miopatii zapalnych (Mi-2α, Mi-2β, TIF1g, MDA5, NXP2, SAE1, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12, EJ, OJ, Ro-52, cN-1A i HMGR) - immunoblot	455,00
432	3043	3043	ANCA (MPO i PR3) + GBM - autoprzeciwciała przeciw antygenom cytoplazmy granulocytów i GBM - immunoblot	183,00
433	3044	3044	Autoprzeciwciała przeciw komórkom okładzinowym żołądka - IIF	152,00
Diagnostyka autoimmunizacji przewodu pokarmowego tel. 12 658 20 11 wew. 1457, 1406, 1411				
434	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
435	3183	3183	Autoprzeciwciała ASCA w klasie IgA i IgG - ELISA (ilościowo)	105,00
436	3124	3124	Autoprzeciwciała przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgA i IgG - ELISA (ilościowo)	235,00
437	3018	3018	Autoprzeciwciała przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgA - ELISA (ilościowo)	140,00
438	3019	3019	Autoprzeciwciała przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgG - ELISA (półilościowo)	133,00
439	3165	3165	Autoprzeciwciała przeciw gliadynie (GAF-3X) w klasie IgA - IIF	145,00
440	2918	2918	Autoprzeciwciała przeciw gliadynie (GAF-3X) w klasie IgG - IIF	150,00
441	3132	3132	Autoprzeciwciała przeciw gliadynie (GAF-3X) w klasie IgA i IgG - IIF	181,00
442	3117	3117	Autoprzeciwciała przeciw endomysium w klasie IgA - IIF	124,00
443	2917	2917	Autoprzeciwciała przeciw endomysium w klasie IgG - IIF	103,00
444	3131	3131	Autoprzeciwciała przeciw endomysium w klasie IgA i IgG - IIF	204,00
445	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
446	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
447	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
Diagnostyka cukrzycy tel. 12 658 20 11 wew. 1457				
448	3016	3016	Anty GAD IgG - (autoprzeciwciała przeciw dekarboksylazie kwasu glutaminowego) - ELISA (ilościowo)	133,00
449	3017	3017	Anty-IA2 Pool IgG - (autoprzeciwciała przeciw fosfatazie tyrozynowej) - ELISA (ilościowo)	201,00
450	3099	3099	Anty-ZnT8 (autoprzeciwciała przeciw transporterowi cynku 8) - ELISA (ilościowo)	347,00
451	3115	3115	Autoprzeciwciała przeciw komórkom beta wysp Langerhansa - IIF	187,00
Diagnostyka chorób naczyń tel. 12 658 20 11 wew. 1457				
452	3116	3116	ANCA (pANCA, cANCA) - autoprzeciwciała przeciw antygenom cytoplazmy granulocytów - IIF	160,00
453	3194	3194	ANCA profil (MPO, PR3, katepsyna G, laktoferyna, elastaza, BPI) autoprzeciwciała przeciw antygenom cytoplazmy granulocytów - ELISA (ilościowo)	438,00
454	3028	3028	ANCA (MPO, PR3) - autoprzeciwciała przeciw antygenom cytoplazmy granulocytów - immunoblot	185,00

Badania wykonywane w przypadkach niepłodności tel. 12 658 20 11 wew. 1406, 1457, 4511				
455	3010	3010	Autoprzeciwciała przeciw beta2-glikoproteinie I w klasie IgG - ELISA (ilościowo)	112,00
456	3011	3011	Autoprzeciwciała przeciw beta2-glikoproteinie I w klasie IgM - ELISA (ilościowo)	112,00
457	3012	3012	Autoprzeciwciała przeciw kardiolipinie w klasie IgG - ELISA (ilościowo)	92,00
458	3013	3013	Autoprzeciwciała przeciw kardiolipinie w klasie IgM - ELISA (ilościowo)	92,00
459	3014	3014	Autoprzeciwciała przeciw beta2-glikoproteinie w klasie IgG i IgM - ELISA (ilościowo)	180,00
460	3021	3021	KIR, genotypowanie	744,00
461	3140	3140	Allo MLR1 - przeciwciała blokujące 1 - po konsultacji z pracownią (tel. 12 658 20 11 wew. 1406)	417,00
462	3090	3090	Allo MLR2 - przeciwciała blokujące 2 (po szczepieniu) - po konsultacji z pracownią (tel. 12 658 20 11 wew. 1406)	458,00
463	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				
464	3157	3157	Profil wątrobowy - autoprzeciwciała przeciw antygenom komórki wątrobowej (LKM-1, SLA/LP, LC1, AMA-M2) - immunoblot	387,00
465	3030	3030	Profil wątrobowy rozszerzony - autoprzeciwciała 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				
466	3111	3111	Autoprzeciwciała przeciw mięśniówce serca - IIF	169,00
467	3112	3112	Autoprzeciwciała przeciwnadnerczowe - IIF	142,00
468	3119	3119	Autoprzeciwciała przeciw mięśniówce prązkowanej - IIF	185,00
Diagnostyka schorzeń infekcyjnych tel. 12 658 20 11 wew. 1457				
469	3003	3003	Przeciwciała przeciw Streptococcus pneumoniae w klasie IgG - ELISA (ilościowo)	256,00
470	3006	3006	Przeciwciała przeciw Chlamydia pneumoniae w klasie IgG - ELISA (ilościowo)	112,00
471	3007	3007	Przeciwciała przeciw Chlamydia pneumoniae w klasie IgM - ELISA (półilościowo)	112,00
472	3008	3008	Przeciwciała przeciw Chlamydia trachomatis w klasie IgM - ELISA (ilościowo)	92,00
473	3009	3009	Przeciwciała przeciw Chlamydia trachomatis w klasie IgG - ELISA (półilościowo)	92,00
474	3034	3034	Przeciwciała przeciw Yersina Enterocolitica w klasie IgA - ELISA (półilościowo)	128,00
475	3035	3035	Przeciwciała przeciw Yersina Enterocolitica w klasie IgG - ELISA (ilościowo)	128,00
476	3036	3036	Przeciwciała 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				
477	3168	3168	Cystatyna C w surowicy	192,00
Inne (ważne w chorobach wątroby i płuc) tel. 12 658 20 11 wew. 1457				
478	3077	3077	AAT (alfa 1 - antytypsyna) w surowicy	133,00
Inne (oznaczenie poziomu leku) tel. 12 658 20 11 wew. 1457				
479	2906	2906	Adalimumab - poziom leku w krwi pacjenta - ELISA (ilościowo)	447,00
480	2908	2908	Infliximab - poziom leku w krwi pacjenta - ELISA (ilościowo)	818,00
Diagnostyka łuszczycy tel. 12 658 20 11 wew. 1411, 1406				
481	3020	3020	HLA-Cw6 - metoda molekularna	476,00
Ocena fenotypów komórek białaczkowych tel. 12 658 20 11 wew. 1604, 1457				
482	3175	3175	Minimalna (mierzalna) choroba resztkowa - MRD AML	2 074,00
483	3176	3176	Minimalna (mierzalna) choroba resztkowa - MRD ALL linia B	1 300,00
484	3178	3178	Minimalna (mierzalna) choroba resztkowa - MRD ALL linia T	1 300,00
485	3179	3179	Immunofenotypowa ocena komórek szpiku (panel skrócony)	1 554,00
486	3137	3137	Immunofenotypowa ocena komórek układu hematopoetycznego w materiale biopcyjnym	1 540,00
487	3138	3138	Immunofenotypowa ocena komórek białaczkowych (diagnoza/wznowa)	2 427,00
Ocena chimeryzmu komórkowego tel. 12 658 20 11 wew. 1457				
488	2913	2913	Oznaczenie profilu genetycznego (dawcy)	964,00
489	2914	2914	Oznaczenie profilu genetycznego (biorcy)	964,00
490	2915	2915	Chimeryzm potransplantacyjny	964,00
Typowanie tkankowe tel. 12 658 20 11 wew. 1411, 1406				
491	3192	3192	Przeciwciała cytotoksyczne w reakcji panelowej (PRA)	462,00
492	3191	3191	Próba krzyżowa z pełną populacją limfocytów T i B oraz z rozdzieloną populacją limfocytów B (CDC, metoda serologiczna)	1 550,00
493	3191-2	3191-2	Próba krzyżowa z pełną populacją limfocytów T i B oraz z rozdzieloną populacją limfocytów B (CDC, metoda serologiczna) z wezwaniem dyżuranta	3 200,00

494	3046	3046	Próba krzyżowa (FCXM, metoda cytometrii przepływowej)	1 609,00
495	3181	3181	HLA-ABDR, niska rozdzielczość	1 251,00
496	3172	3172	HLA-ABC, niska rozdzielczość	1 251,00
497	3172-2	3172-2	HLA-ABC, niska rozdzielczość - CITO - wynik do 24h w dni robocze	1 483,00
498	3164	3164	HLA-DQ, niska rozdzielczość	516,00
499	3015	3015	HLA-DR, niska rozdzielczość	516,00
500	3150	3150	HLA ABC DR DQ, niska rozdzielczość	1 616,00
501	3188	3188	HLA A, niska rozdzielczość	447,00
502	3189	3189	HLA B, niska rozdzielczość	470,00
503	3190	3190	HLA C, niska rozdzielczość	516,00
504	3142	3142	Dobór dawca-biorca do przeszczepu narządowego	8 800,00
505	3080	3080	Przeciwciała anty HLA klasy I i II - test przesiewowy	550,00
506	3080-2	3080-2	Przeciwciała anty HLA klasy I i II - test przesiewowy - CITO - wynik do 24h w dni robocze	690,00
507	3081	3081	Przeciwciała anty HLA klasy I - specyficzność	1 624,00
508	3081-2	3081-2	Przeciwciała anty HLA klasy I - specyficzność - CITO - wynik do 24h w dni robocze	1 950,00
509	3087	3087	Przeciwciała anty HLA klasy II - specyficzność	1 624,00
510	3087-2	3087-2	Przeciwciała anty HLA klasy II - specyficzność - CITO - wynik do 24h w dni robocze	1 950,00
511	2904	2904	Przeciwciała anty HLA klasy I - lityczność (wiązanie C1q) - po uzgodnieniu z pracownią	1 823,00
512	2905	2905	Przeciwciała anty HLA klasy II - lityczność (wiązanie C1q) - po uzgodnieniu z pracownią	1 823,00
513	2920	2920	HLA-DP, niska rozdzielczość	527,00
514	2922	2922	HLA-ABC DR DQ DP, niska rozdzielczość	1 496,00
515	2921	2921	Dobór biorca dawca do przeszczepu narządowego - przerwana procedura	3 775,00
516	2924	2924	HLA-ABC DR DQ DP, pośrednia rozdzielczość	2 890,00
517	2919	2919	Próba krzyżowa z pełną populacją limfocytów T i B (CDC, metoda serologiczna)	560,00
518	2925	2925	HLA-A*02, wysoka rozdzielczość	629,00
519	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				
520	3047	3047	Diagnostyka agammaglobulinemii sprzężonej z chromosomem X (analiza sekwencji eksonów genu BTK)	2 190,00
521	3048	3048	Diagnostyka agammaglobulinemii dziedzicznej autosomalnie recesywnie (analiza sekwencji eksonów genu BLNK)	2 050,00
522	3049	3049	Diagnostyka agammaglobulinemii dziedzicznej autosomalnie recesywnie (analiza sekwencji eksonów genu CD79)	1 100,00
523	3050	3050	Diagnostyka agammaglobulinemii dziedzicznej autosomalnie recesywnie (analiza sekwencji eksonów genu IGLL1)	900,00
524	3051	3051	Diagnostyka agammaglobulinemii dziedzicznej autosomalnie recesywnie (analiza sekwencji eksonów genu IGHM)	1 400,00
525	3052	3052	Diagnostyka zespołu IPEX (analiza sekwencji eksonów genu FOXP3)	1 900,00
526	3053	3053	Diagnostyka ciężkiego złożonego niedoboru odporności (analiza sekwencji eksonów genu IL-2RG)	1 350,00
527	3054	3054	Diagnostyka ciężkiego złożonego niedoboru odporności (analiza sekwencji eksonów genu JAK3)	2 200,00
528	3055	3055	Diagnostyka ciężkiego złożonego niedoboru odporności (analiza sekwencji eksonów genu RAG1)	1 060,00
529	3056	3056	Diagnostyka ciężkiego złożonego niedoboru odporności (analiza sekwencji eksonów genu RAG2)	1 000,00
530	3057	3057	Diagnostyka zespołu Wiskotta-Aldricha (analiza sekwencji eksonów genu WAS)	1 600,00
531	3058	3058	Diagnostyka zespołu limfoproliferacyjnego sprzężonego z chromosomem X (analiza sekwencji eksonów genu SH2D1A)	1 060,00
532	3059	3059	Diagnostyka przewlekłej choroby ziarniniakowej sprzężonej z chromosomem X (analiza sekwencji eksonów genu CYBB)	2 000,00
533	3060	3060	Diagnostyka wrodzonej neutropenii (analiza sekwencji genu ELANE)	1 500,00
534	3061	3061	Diagnostyka wrodzonej neutropenii (analiza sekwencji genu HAX1)	1 180,00
535	3062	3062	Diagnostyka wrodzonej neutropenii (analiza sekwencji genu CSF3R)	1 482,00
536	3063	3063	Diagnostyka zespołu WHIM (analiza sekwencji eksonów genu CXCR4)	880,00
537	3064	3064	Diagnostyka niedoboru STAT1 (analiza sekwencji eksonów genu STAT1)	2 600,00
538	3065	3065	Diagnostyka opryszczkowego zapalenia mózgu (analiza sekwencji eksonów genu TLR3)	1 150,00
539	3066	3066	Diagnostyka autoimmunizacyjnego zespołu limfoproliferacyjnego (analiza sekwencji eksonów genu TNFRSF6)	1 290,00
540	3067	3067	Diagnostyka autoimmunizacyjnego zespołu limfoproliferacyjnego (analiza sekwencji eksonów genu TNFSF6)	1 160,00
541	3068	3068	Diagnostyka autoimmunizacyjnego zespołu limfoproliferacyjnego (analiza sekwencji eksonów genu PRKCD)	2 300,00
542	3069	3069	Diagnostyka Macrophage Stimulating 1 (MST1) deficyci (analiza sekwencji eksonów genu STK4)	1 700,00
543	3070	3070	Diagnostyka niedoboru CD40 ligandu (analiza sekwencji eksonów genu CD40L)	1 300,00

544	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
545	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
546	3074	3074	Diagnostyka zespołu hiper-IgD (analiza sekwencji eksonów genu MVK)	1 550,00
547	3075	3075	Diagnostyka niedoboru TACI (analiza sekwencji eksonów genu TNFRSF13B)	1 110,00
548	3084	3084	Diagnostyka ciężkiego złożonego niedoboru odporności (analiza sekwencji eksonów genu IL7R)	1 550,00
549	3085	3085	Diagnostyka ciężkiego złożonego niedoboru odporności (analiza sekwencji eksonów genu ADA)	1 650,00
550	3086	3086	Określenie nosicielstwa wariantów genetycznych w obrębie genów związanych z PNO	600,00
551	3091	3091	Diagnostyka okresowego zespołu związanego z receptorem dla czynnika martwicy nowotworów (analiza sekwencji eksonów genu TNFRSF1A)	1 500,00
552	3092	3092	Diagnostyka kriopirynozależnych zespołów gorączek nawrotowych (analiza sekwencji eksonów genu NLRP3)	1 800,00
553	3093	3093	Diagnostyka niedoboru MYD88 (analiza sekwencji genu MYD88)	1 250,00
554	3094	3094	Diagnostyka niedoboru CD40 (analiza sekwencji eksonów genu CD40)	1 550,00
555	3095	3095	Diagnostyka autoimmunizacyjnego zespołu limfoproliferacyjnego (ALPS) (analiza sekwencji eksonów genu CASP10)	1 600,00
556	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				
557	3204	3204	Badanie stolca w kierunku pałeczek Plesiomonas	102,00
558	3205	3205	Badanie stolca w kierunku pałeczek Aeromonas	105,00
559	3206	3206	Bakteriologiczne badanie stolca	123,00
560	3207	3207	Bakteriologiczne badanie ropy i punktatów	131,00
561	3208	3208	Bakteriologiczne badanie moczu	108,00
562	3209	3209	Badanie płwociny, BAL, BL	125,00
563	3210	3210	Badanie stolca w kierunku pałeczek Yersinia	102,00
564	3211	3211	Badanie stolca w kierunku potencjalnie enteropatogennych szczepów E.coli	107,00
565	3213	3213	Badanie stolca w kierunku pałeczek Salmonella i Shigella	114,00
566	3214	3214	Badanie mikroflory pochwy	128,00
567	3215	3215	Bakteriologiczne badanie wymazów z gardła, krtani, nosa	128,00
568	3283	3283	Bakteriologiczne badanie wymazów z ucha, oka, żołądka, końcówki cewnika	124,00
569	3217	3217	Posiew krwi w systemie BACTEC w kierunku bakterii tlenowych	137,00
570	3218	3218	Posiew krwi w systemie BACTEC w kierunku bakterii beztlenowych	162,00
571	3219	3219	Posiew krwi w systemie BACTEC w kierunku grzybów	123,00
572	3220	3220	Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego w systemie BACTEC w kierunku bakterii tlenowych	149,00
573	3221	3221	Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego w systemie BACTEC w kierunku bakterii beztlenowych	147,00
574	3222	3222	Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego w systemie BACTEC w kierunku grzybów	123,00
575	3223-PU	3223-PU	Posiew innych płynów w systemie BACTEC w kierunku bakterii tlenowych (płyn dializacyjny, płyn z osierdzia, materiał przeszczepowy)	137,00
576	3223-B	3223-B	Posiew innych płynów w systemie BACTEC w kierunku bakterii tlenowych (płyn z opłucnej, płyn z otrzewnej, inny)	137,00
577	3224-PU	3224-PU	Posiew innych płynów w systemie BACTEC w kierunku bakterii beztlenowych (płyn dializacyjny, płyn z osierdzia, materiał przeszczepowy)	147,00
578	3224-B	3224-B	Posiew innych płynów w systemie BACTEC w kierunku bakterii beztlenowych (płyn z opłucnej, płyn z otrzewnej, inny)	147,00
579	3225-PU	3225-PU	Posiew innych płynów w systemie BACTEC w kierunku grzybów (płyn dializacyjny, płyn z osierdzia, materiał przeszczepowy)	123,00
580	3225-G	3225-G	Posiew innych płynów w systemie BACTEC w kierunku grzybów (płyn z opłucnej, płyn z otrzewnej, inny)	123,00
581	3228	3228	Badanie płynów jałowych (aptecznych)	141,00
582	3232	3232	Biologiczna kontrola sterylizacji - autoklaw, tlenek etylenu, sterylizacja suchym gorącym powietrzem (wynik po 48h)	88,00
583	3234	3234	Ocena czystości mikrobiologicznej powierzchni	103,00
584	3235	3235	Ocena czystości mikrobiologicznej powietrza	99,00
585	3238	3238	Antygen Streptococcus pneumoniae w moczu lub w płynie mózgowo-rdzeniowym	140,00
586	3243	3243	Lekowrażliwość bakterii przy użyciu Etest (1 lek)	95,00
587	3253-B	3253-B	Badanie w kierunku szczepów o fenotypie KPC (inne materiały)	108,00
588	3253-P	3253-P	Badanie w kierunku szczepów o fenotypie KPC (stolec, wymaz z odbytu)	108,00
589	3254	3254	Badanie w kierunku szczepów o fenotypie MRSA/MRSE	97,00
590	3255-B	3255-B	Badanie w kierunku szczepów o fenotypie VRE (inne materiały)	97,00

591	3255-P	3255-P	Badanie w kierunku szczepów o fenotypie VRE (stolec, wymaz z odbytu)	97,00
592	3273	3273	Badanie skriningowe materiału z dróg oddechowych	110,00
593	3274	3274	Badanie skriningowe materiału z przewodu pokarmowego	110,00
594	3276	3276	Wykrywanie toksyn Shiga	256,00
Pracownia Beztlenowców tel. 12 333 99 46				
595	3212	3212	Badanie stolca w kierunku Campylobacter spp (immunochromatografia + hodowla)	210,00
596	3216	3216	Antygen Campylobacter w stolcu (immunochromatografia)	161,00
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	3241	3241	Lekowrażliwość grzybów (drożdże/pleśnie) przy użyciu Etest (10 leków)	392,00
605	3242	3242	Lekowrażliwość grzybów (drożdże/pleśnie) przy użyciu Etest (1 lek)	119,00
606	3245	3245	Przeciwciała przeciw Candida klas IgG/IgA/IgM w surowicy, osoczu	169,00
607	3246	3246	Przeciwciała przeciw Aspergillus klasy IgG w surowicy, osoczu	179,00
608	3247	3247	Antygen krążący Aspergillus w surowicy, BAL - CITO - wynik do 24h w dni robocze	407,00
609	3248	3248	Antygen krążący Candida w surowicy, osoczu - CITO - wynik do 24h w dni robocze	319,00
610	3249	3249	Przeciwciała przeciw Candida klas IgG/IgA/IgM w surowicy, osoczu - CITO - wynik do 48h w dni robocze	311,00
611	3250	3250	Przeciwciała przeciw Aspergillus klasy IgG w surowicy, osoczu - CITO - wynik do 48h w dni robocze	343,00
612	3252	3252	Antygen krążący Cryptococcus neoformans w płynach fizjologicznych	230,00
613	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				
614	3321	3321	Antygen HBe (jakościowo)	195,00
615	3382	3382	Antygen HBe (jakościowo) - CITO - wynik do 24h w dni robocze	210,00
616	3323	3323	Antygen HBs (jakościowo)	82,00
617	3350	3350	Antygen HBs (jakościowo) - CITO - wynik do 24h w dni robocze	90,00
618	3326	3326	ASO (ilościowo)	92,00
619	3319	3319	Przeciwciała przeciw HBs (ilościowo)	92,00
620	3351	3351	Przeciwciała przeciw HBs (ilościowo) - CITO - wynik do 24h w dni robocze	120,00
621	3312	3312	Przeciwciała przeciw CMV klasy IgG (ilościowo)	101,00
622	3353	3353	Przeciwciała przeciw CMV klasy IgG (ilościowo) - CITO - wynik do 24h w dni robocze	133,00
623	3302	3302	Przeciwciała przeciw CMV klasy IgM (jakościowo)	100,00
624	3354	3354	Przeciwciała przeciw CMV klasy IgM (jakościowo) - CITO - wynik do 24h w dni robocze	130,00
625	3303	3303	Przeciwciała przeciw antygenowi jądrowemu (EBNA) wirusa EBV (ilościowo)	98,00
626	3357	3357	Przeciwciała przeciw antygenowi jądrowemu (EBNA) wirusa EBV (ilościowo) - CITO - wynik do 24h w dni robocze	122,00
627	3314	3314	Przeciwciała przeciw antygenowi kapsydowemu (VCA) wirusa EBV (ilościowo)	98,00
628	3356	3356	Przeciwciała przeciw antygenowi kapsydowemu (VCA) wirusa EBV (ilościowo) - CITO - wynik do 24h w dni robocze	122,00
629	3315	3315	Przeciwciała przeciw antygenowi wczesnemu (EA) wirusa EBV (ilościowo)	97,00
630	3358	3358	Przeciwciała przeciw antygenowi wczesnemu (EA) wirusa EBV (ilościowo) - CITO - wynik do 24h w dni robocze	122,00
631	3304	3304	Przeciwciała przeciw EBV klasy IgM (ilościowo)	99,00
632	3355	3355	Przeciwciała przeciw EBV klasy IgM (ilościowo) - CITO - wynik do 24h w dni robocze	122,00
633	3305	3305	Przeciwciała przeciw HAV klasy IgM (jakościowo)	200,00
634	3317	3317	Przeciwciała przeciw HBc (jakościowo)	100,00
635	3352	3352	Przeciwciała przeciw HBc (jakościowo) - CITO - wynik do 24h w dni robocze	120,00
636	3306	3306	Przeciwciała przeciw HBc klasy IgM (jakościowo)	185,00
637	3384	3384	Przeciwciała przeciw HBc klasy IgM (jakościowo) - CITO - wynik do 24h w dni robocze	211,00
638	3318	3318	Przeciwciała przeciw HBe (jakościowo)	194,00
639	3383	3383	Przeciwciała przeciw HBe (jakościowo) - CITO - wynik do 24h w dni robocze	220,00

640	3320	3320	Przeciwciała przeciw HCV (jakościowo)	93,00
641	3349	3349	Przeciwciała przeciw HCV (jakościowo) - CITO - wynik do 24h w dni robocze	114,00
642	3308	3308	Przeciwciała przeciw Herpes Simplex klasy IgG (ilościowo)	100,00
643	3360	3360	Przeciwciała przeciw Herpes Simplex klasy IgG (ilościowo) - CITO - wynik do 24h w dni robocze	124,00
644	3309	3309	Przeciwciała przeciw Herpes Simplex klasy IgM (jakościowo)	102,00
645	3359	3359	Przeciwciała przeciw Herpes Simplex klasy IgM (jakościowo) - CITO - wynik do 24h w dni robocze	124,00
646	3307	3307	Przeciwciała przeciw HIV i antygen p24 wirusa HIV (jakościowo)	90,00
647	3348	3348	Przeciwciała przeciw HIV i antygen p24 wirusa HIV (jakościowo) - CITO - wynik do 24h w dni robocze	121,00
648	3310	3310	Przeciwciała przeciw Rubella klasy IgG (ilościowo)	95,00
649	3364	3364	Przeciwciała przeciw Rubella klasy IgG (ilościowo) - CITO - wynik do 24h w dni robocze	117,00
650	3311	3311	Przeciwciała przeciw Rubella klasy IgM (jakościowo)	98,00
651	3363	3363	Przeciwciała przeciw Rubella klasy IgM (jakościowo) - CITO - wynik do 24h w dni robocze	108,00
652	3316	3316	Przeciwciała przeciw Toxoplasma gondii klasy IgG (ilościowo)	102,00
653	3362	3362	Przeciwciała przeciw Toxoplasma gondii klasy IgG (ilościowo) - CITO - wynik do 24h w dni robocze	123,00
654	3313	3313	Przeciwciała przeciw Toxoplasma gondii klasy IgM (ilościowo)	101,00
655	3361	3361	Przeciwciała przeciw Toxoplasma gondii klasy IgM (ilościowo) - CITO - wynik do 24h w dni robocze	120,00
656	3332	3332	Test potwierdzenia obecności antygenu HBs (jakościowo)	235,00
657	3333	3333	Przeciwciała przeciw CMV klasy IgG oraz oznaczenie awidności (ilościowo)	419,00
658	3345	3345	Antygeny rotawirusa, adenowirusa i norowirusa w stolcu (jakościowo)	124,00
659	3334	3334	Przeciwciała przeciw Borrelia klasy IgM w surowicy (ilościowo) - test przesiewowy	116,00
660	3376	3376	Przeciwciała przeciw Borrelia klasy IgM w surowicy (ilościowo) - test przesiewowy - CITO - wynik do 48h w dni robocze	173,00
661	3335	3335	Przeciwciała przeciw Borrelia klasy IgG w surowicy (ilościowo) - test przesiewowy	113,00
662	3377	3377	Przeciwciała przeciw Borrelia klasy IgG w surowicy (ilościowo) - test przesiewowy - CITO - wynik do 48h w dni robocze	170,00
663	3336	3336	Przeciwciała przeciw Borrelia klasy IgG w płynie mózgowo-rdzeniowym (ilościowo) - test przesiewowy	376,00
664	3379	3379	Przeciwciała przeciw Borrelia klasy IgG w płynie mózgowo-rdzeniowym (ilościowo) - test przesiewowy - CITO - wynik do 48h w dni robocze	396,00
665	3341	3341	Przeciwciała przeciw Borrelia klasy IgM w płynie mózgowo-rdzeniowym (ilościowo) - test przesiewowy	376,00
666	3378	3378	Przeciwciała przeciw Borrelia klasy IgM w płynie mózgowo-rdzeniowym (ilościowo) - test przesiewowy - CITO - wynik do 48h w dni robocze	396,00
667	3337	3337	Test potwierdzenia obecności przeciwciał przeciw Borrelia klasy IgM metodą Western-Blot w surowicy (jakościowo)	250,00
668	3338	3338	Test potwierdzenia obecności przeciwciał przeciw Borrelia klasy IgG metodą Western-Blot w surowicy (jakościowo)	250,00
669	3339	3339	Test potwierdzenia obecności przeciwciał przeciw Borrelia klasy IgM metodą Western-Blot w płynie mózgowo-rdzeniowym (jakościowo)	249,00
670	3340	3340	Test potwierdzenia obecności przeciwciał przeciw Borrelia klasy IgG metodą Western-Blot w płynie mózgowo-rdzeniowym (jakościowo)	249,00
671	3342	3342	Przeciwciała przeciw Mycoplasma pneumoniae klasy IgM w surowicy (jakościowo)	115,00
672	3380	3380	Przeciwciała przeciw Mycoplasma pneumoniae klasy IgM w surowicy (jakościowo) - CITO - wynik do 24h w dni robocze	165,00
673	3343	3343	Przeciwciała przeciw Mycoplasma pneumoniae klasy IgG w surowicy (ilościowo)	113,00
674	3381	3381	Przeciwciała przeciw Mycoplasma pneumoniae klasy IgG w surowicy (ilościowo) - CITO - wynik do 24h w dni robocze	163,00
675	3365	3365	Przeciwciała przeciw Parwowirusowi B19 klasy IgM w surowicy (jakościowo)	156,00
676	3367	3367	Przeciwciała przeciw Parwowirusowi B19 klasy IgM w surowicy (jakościowo) - CITO - wynik do 24h w dni robocze	183,00
677	3366	3366	Przeciwciała przeciw Parwowirusowi B19 klasy IgG w surowicy (ilościowo)	156,00
678	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				
679	3284	3284	DNA wirusa CMV metodą PCR (ilościowo)	532,00
680	3285	3285	DNA wirusa CMV metodą PCR (ilościowo) - CITO - wynik do 48h w dni robocze	582,00
681	3286	3286	DNA wirusa EBV metodą PCR (ilościowo)	532,00
682	3287	3287	DNA wirusa EBV metodą PCR (ilościowo) - CITO - wynik do 48h w dni robocze	582,00
683	3288	3288	DNA wirusa HHV6/7/8 metodą PCR (jakościowo)	138,00
684	3289	3289	DNA wirusa HSV1/HSV2/VZV metodą PCR (jakościowo)	459,00
685	3290	3290	DNA wirusa HSV1/HSV2/VZV metodą PCR (jakościowo) - CITO - wynik do 48h w dni robocze	509,00
686	3292	3292	DNA Adenowirusa metodą PCR (ilościowo)	415,00
687	3293	3293	DNA BKV metodą PCR (ilościowo)	462,00
BADANIA PATOMORFOLOGICZNE ²⁾ tel. 12 658 97 30; tel. 12 658 20 11 wew. 1303				

688	4108	4108	Barwienie HE - BACC	120,00
689	4180	4180	Barwienie specjalne Alcian Blue + PAS	100,00
690	4313	4313	Barwienie specjalne Alcian Blue	100,00
691	4314	4314	Barwienie specjalne Amyloid - czerwień kongo	100,00
692	4315	4315	Barwienie specjalne Błękit toluidyny	100,00
693	4316	4316	Barwienie specjalne Diastaza	100,00
694	4179	4179	Barwienie specjalne Giemsa	100,00
695	4317	4317	Barwienie specjalne Grocott	120,00
696	4318	4318	Barwienie specjalne Kluver-Barrera	100,00
697	4319	4319	Barwienie specjalne Mucicarmin	100,00
698	4320	4320	Barwienie specjalne Oil Red	100,00
699	4321	4321	Barwienie specjalne PAMS	100,00
700	4322	4322	Barwienie specjalne PAS	100,00
701	4323	4323	Barwienie specjalne Perdrau	150,00
702	4324	4324	Barwienie specjalne Perls	100,00
703	4325	4325	Barwienie specjalne Trichrom Massona	100,00
704	4326	4326	Barwienie specjalne Van Gieson	150,00
705	4327	4327	Barwienie specjalne Ziehl Neelsen + kontrola (2 preparaty)	170,00
706	4328	4328	Barwienie specjalne Żelazo koloidalne	170,00
707	4121	4121	Biopsja skóry Barwienie HE	120,00
708	4120	4120	Biopsja skóry Bloczek parafinowy	75,00
709	4109	4109	Biopsja ssąca Cholinesteraza ACHE (4 preparaty)	500,00
710	4110	4110	Biopsja ssąca - zwoje Barwienie HE (4 preparaty)	500,00
711	4183	4183	Immunofluorescencja C1q	140,00
712	4184	4184	Immunofluorescencja C3c	140,00
713	4185	4185	Immunofluorescencja C4c	140,00
714	4186	4186	Immunofluorescencja F	140,00
715	4187	4187	Immunofluorescencja IgA	140,00
716	4188	4188	Immunofluorescencja IgG	140,00
717	4111	4111	Immunofluorescencja IgM	140,00
718	4116	4116	Immunohistochemia bez kontroli ALK-1	430,00
719	4175	4175	Immunohistochemia bez kontroli BCl2	450,00
720	4177	4177	Immunohistochemia bez kontroli Calretinin	260,00
721	4123	4123	Immunohistochemia bez kontroli CD15	260,00
722	4169	4169	Immunohistochemia bez kontroli CD1a	260,00
723	4124	4124	Immunohistochemia bez kontroli CD20	260,00
724	4122	4122	Immunohistochemia bez kontroli CD3	260,00
725	4334	4334	Immunohistochemia bez kontroli CD30	250,00
726	4335	4335	Immunohistochemia bez kontroli CD34	300,00
727	4162	4162	Immunohistochemia bez kontroli CD45	300,00
728	4136	4136	Immunohistochemia bez kontroli CD68	300,00
729	4126	4126	Immunohistochemia bez kontroli CD79a	350,00
730	4127	4127	Immunohistochemia bez kontroli CD99	260,00
731	4112	4112	Immunohistochemia bez kontroli Chromogranina A	290,00
732	4130	4130	Immunohistochemia bez kontroli CK	260,00
733	4133	4133	Immunohistochemia bez kontroli CMV	260,00
734	4173	4173	Immunohistochemia bez kontroli D2-40	260,00
735	4181	4181	Immunohistochemia bez kontroli DAX-PAX5	260,00
736	4118	4118	Immunohistochemia bez kontroli Desmina	350,00
737	4113	4113	Immunohistochemia bez kontroli EMA	290,00
738	4138	4138	Immunohistochemia bez kontroli GFAP	500,00
739	4164	4164	Immunohistochemia bez kontroli GLUT-1	350,00

740	4171	4171	Immunohistochemia bez kontroli INI-1	450,00
741	4131	4131	Immunohistochemia bez kontroli Ki67	260,00
742	4132	4132	Immunohistochemia bez kontroli MyOD1	550,00
743	4137	4137	Immunohistochemia bez kontroli Myogenin (Myf4)	260,00
744	4119	4119	Immunohistochemia bez kontroli NSE	260,00
745	4117	4117	Immunohistochemia bez kontroli S100	260,00
746	4166	4166	Immunohistochemia bez kontroli SMA	260,00
747	4115	4115	Immunohistochemia bez kontroli Synaptofizyna	430,00
748	4134	4134	Immunohistochemia bez kontroli Tdt	500,00
749	4129	4129	Immunohistochemia bez kontroli Vimentin	300,00
750	4160	4160	Immunohistochemia z kontrolą ALK-1 + kontrola (2 preparaty)	750,00
751	4176	4176	Immunohistochemia z kontrolą BCL2 + kontrola (2 preparaty)	750,00
752	4178	4178	Immunohistochemia z kontrolą Calretinin + kontrola (2 preparaty)	350,00
753	4140	4140	Immunohistochemia z kontrolą CD15 + kontrola (2 preparaty)	350,00
754	4170	4170	Immunohistochemia z kontrolą CD1a + kontrola (2 preparaty)	350,00
755	4141	4141	Immunohistochemia z kontrolą CD20 + kontrola (2 preparaty)	450,00
756	4139	4139	Immunohistochemia z kontrolą CD3 + kontrola (2 preparaty)	350,00
757	4114	4114	Immunohistochemia z kontrolą CD30 + kontrola (2 preparaty)	260,00
758	4125	4125	Immunohistochemia z kontrolą CD34 + kontrola (2 preparaty)	300,00
759	4163	4163	Immunohistochemia z kontrolą CD45 (LCA) + kontrola (2 preparaty)	450,00
760	4143	4143	Immunohistochemia z kontrolą CD68 + kontrola (2 preparaty)	450,00
761	4144	4144	Immunohistochemia z kontrolą CD79a + kontrola (2 preparaty)	500,00
762	4145	4145	Immunohistochemia z kontrolą CD99 + kontrola (2 preparaty)	350,00
763	4161	4161	Immunohistochemia z kontrolą Chromogranina A + kontrola (2 preparaty)	450,00
764	4148	4148	Immunohistochemia z kontrolą CK + kontrola (2 preparaty)	350,00
765	4153	4153	Immunohistochemia z kontrolą CMV + kontrola (2 preparaty)	350,00
766	4174	4174	Immunohistochemia z kontrolą D2-40 + kontrola (2 preparaty)	350,00
767	4182	4182	Immunohistochemia z kontrolą DAX-PAX5 + kontrola (2 preparaty)	350,00
768	4157	4157	Immunohistochemia z kontrolą Desmina + kontrola (2 preparaty)	600,00
769	4158	4158	Immunohistochemia z kontrolą EMA + kontrola (2 preparaty)	450,00
770	4150	4150	Immunohistochemia z kontrolą GFAP + kontrola (2 preparaty)	450,00
771	4165	4165	Immunohistochemia z kontrolą GLUT-1 + kontrola (2 preparaty)	550,00
772	4172	4172	Immunohistochemia z kontrolą INI-1 + kontrola (2 preparaty)	800,00
773	4149	4149	Immunohistochemia z kontrolą Ki67 + kontrola (2 preparaty)	300,00
774	4151	4151	Immunohistochemia z kontrolą MyOD1 + kontrola (2 preparaty)	1 000,00
775	4152	4152	Immunohistochemia z kontrolą Myogenin + kontrola (2 preparaty)	350,00
776	4159	4159	Immunohistochemia z kontrolą NSE + kontrola (2 preparaty)	350,00
777	4146	4146	Immunohistochemia z kontrolą S100 + kontrola (2 preparaty)	350,00
778	4167	4167	Immunohistochemia z kontrolą SMA + kontrola (2 preparaty)	300,00
779	4168	4168	Immunohistochemia z kontrolą Synaptofizyna + kontrola (2 preparaty)	750,00
780	4154	4154	Immunohistochemia z kontrolą Tdt + kontrola (2 preparaty)	850,00
781	4147	4147	Immunohistochemia z kontrolą Vimentin + kontrola (2 preparaty)	450,00
782	4107	4107	INTRA - badanie śródoperacyjne (3-4 preparaty)	610,00
783	4300	4300	Odwapniacz DecalcifierII - bloczek	90,00
784	4305	4305	Odwapniacz Barwienie HE	130,00
785	4301	4301	Odwapniacz EDTA - bloczek	90,00
786	4302	4302	Odwapniacz HNO3 65% - bloczek	90,00
787	4303	4303	Odwapniacz KOH - bloczek	90,00
788	4304	4304	Odwapniacz TBD2 - bloczek	90,00
789	4307	4307	BAL - makrofagi obciążone lipidami (Oil Red)	150,00
790	4308	4308	BAL - Ziehl Neelsen + kontrola (2 preparaty)	170,00
791	4309	4309	BAL - Grocott	150,00

792	4306	4306	BAL - HE + PAS - standard (3 preparaty)	300,00
793	4310	4310	BAL - Perls	150,00
794	4135	4135	Płyn mózgowo-rdzeniowy (2 preparaty)	240,00
795	4311	4311	Płyn z jam ciała HE + PAS - standard (3 preparaty)	300,00
796	4312	4312	Płyn z jam ciała - kostka	75,00
797	4102	4102	Barwienie podstawowe HE - jeden preparat	120,00
798	4101	4101	Bloczek parafinowy z jednego wycinka z badanego materiału (badanie histopatologiczne)	75,00
799	4105	4105	Biopsje jelitowe Alcian + PAS	100,00
800	4104	4104	Biopsje jelitowe Barwienie HE	120,00
801	4103	4103	Biopsje jelitowe Bloczek parafinowy	75,00
802	4106	4106	Biopsje jelitowe Giemsa	100,00
803	4197	4197	Barwienie HE - sekcja	120,00
804	4199	4199	Barwienie HE - sekcja mózgowa	130,00
805	4196	4196	Bloczek Parafinowy - sekcja	75,00
806	4198	4198	Bloczek Parafinowy - sekcja mózgowa	100,00
807	4352	4352	AFP	260,00
808	4353	4353	AFP pod kontrolą	350,00
809	4342	4342	ATRX	350,00
810	4343	4343	ATRX z kontrolą	400,00
811	4355	4355	Beta HCG z kontrolą	350,00
812	4340	4340	Beta-catenin	260,00
813	4354	4354	Beta-HCG	260,00
814	4346	4346	CD56	260,00
815	4347	4347	CD56 z kontrolą	350,00
816	4350	4350	Cyklina D1	260,00
817	4351	4351	Cyklina D1 z kontrolą	350,00
818	4358	4358	EBV	260,00
819	4359	4359	EBV z kontrolą	360,00
820	4338	4338	IDH1	350,00
821	4339	4339	IDH1 z kontrolą	400,00
822	4344	4344	Melan-A	260,00
823	4345	4345	Melan-A z kontrolą	350,00
824	4356	4356	OCT3 4	350,00
825	4357	4357	OCT3 4 z kontrolą	400,00
826	4336	4336	Olig2	300,00
827	4337	4337	Olig2 z kontrolą	350,00
828	4348	4348	WT1	260,00
829	4349	4349	WT1 z kontrolą	350,00
830	4341	4341	Beta-catenin z kontrolą	350,00
831	4332	4332	Konsultacja jednego nadesłanego preparatu histopatologicznego lub preparatu cytologicznego	150,00
832	4333	4333	Konsultacja jednego nadesłanego preparatu histopatologicznego wraz z bloczkiem parafinowym i wykonanie jednego barwienia podstawowego HE (ewentualne dodatkowe barwienia histochemiczne i immunochemiczne wg Cennika)	250,00
833	4329	4329	SEKCJA - Przeprowadzenie naukowo - lekarskiej sekcji zwłok (bez mózgu)	9 000,00
834	4330	4330	SEKCJA - Przeprowadzenie naukowo - lekarskiej sekcji mózgu	6 500,00
835	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				
836	1001	POBR	Pobranie materiału biologicznego w Uniwersyteckim Szpitalu Dziecięcym w Krakowie	18,00
837	1002	PRZEK WYNIK	Przekazanie wyników badań 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