

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; fax: 12-657-37-12

Cennik analiz laboratoryjnych

(obowiązuje od 1 lutego 2024 r.)

aktualizacja: 23.04.2024 zmiana ceny przekazania wyniku badania listem poleconym (kod 1002)

Lp.	Kod	KodClini	ANALIZY LABORATORYJNE	Cena w zł netto*
OZNACZENIA BIOCHEMICZNE tel. 12 333 95 58 (4558)				
1	1101	ALB	Albumina	11,00
2	1604	ALB-M	Albumina w moczu	31,00
3	1108	ALC	Alkohol etylowy	29,00
4	1104	ALT	Aminotransferaza ALT	11,00
5	1105	AST	Aminotransferaza AST	11,00
6	1106	AMON	Amoniak	36,00
7	1107	AMYL	Amylaza	13,00
8	1109	TP	Białko całkowite	11,00
9	1186	CRP	Białko C-reaktywne (CRP) na aparacie Vitros	25,00
10	1110	PROT	Białko płynu mózgowo-rdzeniowego	19,00
11	1111	TBIL	Bilirubina całkowita	11,00
12	1112	BU+BC	Bilirubina niesprężona i sprężona	12,00
13	1114	CL	Chlorki	11,00
14	1115	CL-POT	Chlorki w pocie	58,00
15	1182	CHOL	Cholesterol całkowity	11,00
16	1183	HDL	Cholesterol – HDL	13,00
17	1184	LDL	Cholesterol – LDL	19,00
18	1116	OXYM	Oksymetria (CO-hemoglobina + methemoglobina)	60,00
19	1120	LDH	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)	13,00
20	1121	CHE	Esteraza cholinowa	20,00
21	1122	ALKP	Fosfataza zasadowa	11,00
22	1123	P	Fosfor nieorganiczny	11,00
23	1126	GLU	Glukoza	11,00
24	1189	ANTY-XA	Heparyna drobnocząsteczkowa	124,00
25	1127	%A1C	Hemoglobina glikowana	44,00
26	1158	IGE-T	IgE całkowite	56,00
27	1133	F79	IgE swoiste (gluten)	72,00
28	1150	F245	IgE swoiste (jajo kurze)	79,00
29	1132	F1	IgE swoiste (białko jaja kurzego)	62,00
30	1149	F75	IgE swoiste (żółtko jaja kurzego)	64,00
31	1136	F8	IgE swoiste (kukurydza)	64,00
32	1146	F9	IgE swoiste (ryż)	64,00
33	1148	F14	IgE swoiste (soja)	72,00
34	1138	F2	IgE swoiste (mleko krowie)	61,00
35	1130	1130	IgE swoiste (beta-laktoglobulina)	61,00
36	1131	1131	IgE swoiste (alfa-laktoglobulina)	61,00
37	1192	F78	IgE swoiste (kazeina)	68,00
38	1196	K82	IgE swoiste (lateks)	64,00
39	1134	I3,I1,I75	IgE swoiste (jad: osy, pszczoły, szerszenia)	72,00
40	1147	E5,E1,E3	IgE swoiste (sierść: psa, kota; naskórek: konia)	64,00
41	1139	E70	IgE swoiste (pierz gęsi)	65,00
42	1135	WX1	IgE swoiste (panel chwastów: ambrozja, bylica, babka, komosa, scalia)	85,00
43	1140	MX2	IgE swoiste (pleśnie: Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, Cladosporium herbarum, Helminthosporium halodes)	85,00
44	1141	FX20	IgE swoiste (panel zbóż: pszenica, żyto, jęczmień, ryż)	107,00
45	1142	TX5	IgE swoiste (panel drzew: olcha, leszczyna, wiąz wierzba, topola)	85,00
46	1195	T3	IgE swoiste (brzoza)	62,00
47	1144	GX1	IgE swoiste (panel traw: kupówka, kostrzewa, rajgras, tymotka, wierzchlina)	85,00
48	1137	H2	IgE swoiste (kurz)	64,00

49	1145	HX2	IgE swoiste (roztocza)	61,00
50	1180	e84	IgE swoiste (sierść chomika)	64,00
51	1166	e82	IgE swoiste (sierść królika)	61,00
52	1620	e213	IgE swoiste (papuga)	62,00
53	1198	f93	IgE swoiste (kakao)	64,00
54	1169	f13	IgE swoiste (orzeszki)	79,00
55	1199	f44	IgE swoiste (truskawki)	64,00
56	1601	f25	IgE swoiste (pomidory)	64,00
57	1152	f27	IgE swoiste (wołowina)	64,00
58	1155	f83	IgE swoiste (kurczak)	64,00
59	1157	f26	IgE swoiste (wieprzowina)	64,00
60	1602	f213	IgE swoiste (królik)	64,00
61	1603	f284	IgE swoiste (indyk)	64,00
62	1193	D1	dermatophagoides pteronyssinus	64,00
63	1194	D2	dermatophagoides farinae	64,00
64	1178	JONY	Jony w kapilarze (Na+, K+, Ca 2+, Cl-)	31,00
65	1118	GGT	gamma-Glutamylotransferaza (GGT)	11,00
66	1188	KAL	Kalprotektyna	142,00
67	1119	CK	Kinaza kreatyny (CK)	17,00
68	1151	KREA	Kreatynina	14,00
69	1153	LAC	Kwas mlekowy	29,00
70	1154	URIC	Kwas moczowy	11,00
71	1632	BLA	Kwasy żółciowe	97,00
72	1173	LIPAZ	Lipaza	31,00
73	1156	MG	Magnez	13,00
74	1161	UREA	Mocznik	11,00
75	1621	NSE	Enolaza neuroswoista (NSE)	77,00
76	1190	OB.	Opadanie krwinek (OB)	17,00
77	1164	OSMOLAL	Osmolalność	32,00
78	1162	FX5/PHAD	Phadiatop pokarmowy (f2, fl, f3 ryba, f14, f13 orzechy) /wziewny (e1, e5, hx2, gx1, tx5, wx1)	106,00
79	1165	K	Potas	11,00
80	1103	PCT	Prokalcytonina (ilościowo)	116,00
81	1167	RKZ	Równowaga kwasowo-zasadowa	24,00
82	1168	NA	Sód	11,00
83	1170	TIBC	TIBC (całkowita zdolność wiązania żelaza)	30,00
84	1185	TRIG	Trójglicerydy	12,00
85	1191	TNTHS	Troponina T	48,00
86	1176	TRY	Tryptaza	81,00
87	1172	CA	Wapń całkowity	11,00
88	1174	CA++	Wapń zjonizowany	28,00
89	1175	FE	Żelazo	11,00
90	1628	NT-BNP	NT-pro BNP	127,00
Badania analityczne tel. 12 658 20 11 wew. 1616				
91	1201	MOCZURI	Analiza ogólna moczu	18,00
92	1237	UPRO	Białko w moczu	19,00
Badania hematologiczne tel. 12 333 95 59 (4559)				
93	1223	3DIF	Morfologia + płytki	21,00
94	1229	5DIF	Morfologia z rozmazem na 5 populacji leukocytów	22,00
95	1256	PLT-TX	Płytki krwi pobrane na Thromboexact	32,00
96	1240	ROZMAZ	Hemogram (obraz krwi)	16,00
97	1234	RETICUL	Retikulocyty	21,00
98	1247	TKOP	Test korekcji osocza	102,00
Badania hematologiczne przy oddziale I tel. 12 658 20 11 wew. 1771				
99	1228	MIEL-SZ	Mielogram	179,00
Badania hemostaticzne tel. 12 658 20 11 wew. 1677				
100	1204	AT-III	Antytrombina III	48,00
101	1209	APTT	Czas kaolinowo-kefalinowy	17,00
102	1210	PT	Czas protrombinowy	17,00
103	1255	TT	Czas trombinowy (TT)	71,00
104	1211	FIBR	Fibrynogen	18,00
105	1213	CZ-V	Czynnik V	90,00
106	1214	CZ-VII	Czynnik VII	90,00

107	1215	CZ-VIII	Czynnik VIII	90,00
108	1216	VWF	Czynnik vW	111,00
109	1217	CZ-IX	Czynnik IX	90,00
110	1218	CZ-X	Czynnik X	90,00
111	1219	CZ-XI	Czynnik XI	89,00
112	1220	CZ-XII	Czynnik XII	90,00
113	1231	DD	D-dimery	54,00
114	1227	LA	Lupus antykoagulant	82,00
115	1232	RCOF	Kofaktor ristocetyny (Rcof)	113,00
Oznaczenie poziomu leków tel. 12 658 20 11 wew. 1214				
116	7001	AMI	Amikacyna	92,00
117	7002	CSA	Cyklosporyna A	94,00
118	7011	DEPA	Depakina	41,00
119	7003	DIGO	Digoksyna	52,00
120	7006	ETOSUX	Etosuksimid	105,00
121	7005	FENY	Fenytoina	105,00
122	7007	GENT	Gentamycyna	99,00
123	7008	KARBA	Karbamazepina (Amizepina)	94,00
124	7015	KEP	Kepra	153,00
125	7009	KOFE	Kofeina	122,00
126	7016	LAMI	Lamotrigina	210,00
127	7013	LUMIN	Luminal	95,00
128	7014	MTX	Metotreksat	61,00
129	7004	MIZ	Mizodin (primidon)	116,00
130	7019	TEOFI	Teofilina	126,00
131	7017	TOP	Topamax	138,00
132	7021	WANKO	Wankomycyna	76,00
133	7022	ZONIS	Zonisamide	175,00
134	7023	GABA	Gabapentin	176,00
135	7024	OXCARB	Oxcarbazepine	214,00
136	7025	TAKROL	Takrolimus	258,00
137	7027	MPA	Kwas mykofenolowy	272,00
138	1635	FOLIK	Kwas foliowy	18,00
139	1634	VIT-B12	Witamina B12	17,00
BADANIA HORMONALNE tel. 12 657 44 17; tel. 12 658 20 11 wew. 1632				
140	1315	17-OHP	17-Hydroksyprogesteron (OHP)	42,00
141	1301	ACTH	ACTH (kortykotropina)	59,00
142	1302	AFP	AFP (alfa-fetoproteina)	57,00
143	1304	ALD	Aldosteron (ALD) (surowica)	47,00
144	1313	HCG	Beta hCG (hCG + beta)	41,00
145	1307	DHEA-S	Dehydroepiandrosteron (DHEA -S)	50,00
146	1308	EST	Estradiol (EST)	43,00
147	1309	FERR	Ferrytyna (FER)	47,00
148	1310	FSH	FSH (folikulina)	44,00
149	1311	FT3	FT3 (wolna trijodotyronina)	34,00
150	1312	FT4	FT4 (wolna tyroksyna)	35,00
151	1314	HGH	Hormon wzrostu (HGH)	34,00
152	1326	SMC	IGF-I [Somatomedyna] (SMC)	93,00
153	1316	INSULIN	Insulina (INS)	31,00
154	1317	KOR-DM	Kortyzol w moczu (KOM)	63,00
155	1318	KOR	Kortyzol w surowicy (KOR)	49,00
156	1319	LH	LH (luteotropina)	42,00
157	1320	PTH	Parathormon (PTH)	56,00
158	1321	C-PEPT	Peptyd C (PPC)	56,00
159	1322	PRL	Prolaktyna (PRL)	48,00
160	1323	AIA	Przeciwciała przeciw insulinie (AIA)	43,00
161	1334	ATPO	Przeciwciała przeciw peroksydazie tarczycy (TPO)	56,00
162	1324	TRA	Przeciwciała przeciw receptorom TSH (TRA)	76,00
163	1305	A-TG	Przeciwciała przeciwko tyreoglobulinie (anty-TG)	51,00
164	1325	PRA	Renina (aktywność reninowa osocza) (PRA)	95,00
165	1337	SHBG	SHBG (globulina wiążąca hormony płciowe)	81,00
166	1327	TESTOS	Testosteron (TST)	42,00

167	1330	TSH	TSH (tyreotropina)	39,00
168	1357	WIT-D	25 -OH witamina D	93,00
169	1333	IGFBP-3	IGF-BP3	113,00
BADANIA SPECJALISTYCZNE (HPLC, GC) tel. 12 659 15 97; tel. 12 658 20 11 wew. 1442				
170	1519	AMK_MS	Aminokwasy metodą LC MS/MS (osocze, PMR, mocz)	652,00
171	1504	KAT	Aminy katecholowe w moczu (Adrenalina, Noradrenalina, Dopamina)	434,00
172	1509	MET	Aminy katecholowe w moczu - metoksy pochodne (NMN, MN, 3MT)*	522,00
173	1506	KW-KAT	Aminy katecholowe w moczu - końcowe metabolity (VMA, HVA) i 5-HIAA**	481,00
174	1501	PTR	Pteryny (PTE) w moczu (biopteryna, neopteryna)	654,00
175	1517	IHX	Johexol - po uzgodnieniu z Pracownią	223,00
176	1520	MER	Meropenem	231,00
176	1521	LIN	Linezolid	231,00
177	1524	WORYKON	Worykonazol	272,00
178	1525	POSAKON	Posakonazol	272,00
179	1526	ITRAKON	Itrakonazol	272,00
180	1527	IZAWUKO	Izawukonazol	272,00
*) 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				
181	2302	2302	Fenyloalanina (na bibule)	18,00
BADANIA CYTOGENETYCZNE tel. 12 658 20 11 wew. 1398				
182	2121	2121	Badanie z użyciem sondy FISH	900,00
183	2109	2109	Diagnostyka prenatalna - kariotyp klasyczny	1 687,00
184	2128	2128	Kariotyp prenatalny uzupełniający do mikromacierzy cytogenetycznych	1 200,00
185	2110	2110	FISH do diagnostyki prenatalnej	1 375,00
186	2125	2125	Hodowla limfocytów	501,00
187	2105	2105	Kariotyp z fibroblastów skóry	1 722,00
188	2102	2102	Kariotyp z limfocytów krwi	674,00
189	2108	2108	Kariotyp ze szpiku kostnego	800,00
190	2120	2120	Oznaczenie BCR/ABL (FISH)	900,00
191	2126	2126	Kariotyp z limfocytów płodowych uzyskanych drogą kordocentezy	668,00
192	2127	2127	Kariotyp z materiału płodowego (kosmówki) po poronieniu	1 071,00
193	2130	2130	Zabezpieczenie materiału z amniocytów (1 butelka hodowlana)	200,00
BADANIA GENETYKI MOLEKULARNEJ tel. 12 658 20 11 wew. 1296				
Onkologia				
194	2230	2230	Badanie FLT3/ITD	343,00
195	2266	2266	Detekcja 28 najczęstszych translokacji chromosomowych w białaczkach	1 628,00
196	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	999,00
197	2273	2273	Kinaza JAK2 - mut Val617Phe	495,00
198	2274	2274	BRAF - mut Val600Glu (najczęstsza mutacja)	495,00
199	2275	2275	Czerniak rodzinny – gen CDKN2A (eksony 1-3)	916,00
200	2276	2276	Mutacje genu ALK (Arg1275Gln oraz Phe1174Leu oraz Phe 1245)	745,00
201	2277	2277	Zespół Nijmegen - etap I (gen NBN mut c.657_661del5)	398,00
202	2278	2278	Zespół Nijmegen - etap II - gen NBN: dodatkowe częste mutacje (eksony 7,8,10)	1 031,00
203	2268	2268	Diagnostyka najczęstszych mutacji w genie WT1 (eksony 7 i 9)	609,00
204	2269	2269	Diagnostyka najczęstszych mutacji w genie NPM1 (eksony 11 i 12)	609,00
205	2236	2236	Analiza Retinoblastomy techniką MLPA - wykrywanie delecji i duplikacji w genie RB1	875,00
206	2265	2265	Badania mutacji w genie GATA1 (sekwencjonowanie eksonów 2,3,4)	1 067,00
207	2419	2419	Analiza rozległych delecji/duplikacji genów BRCA1 i BRCA2 techniką MLPA	1 335,00
208	2420	2420	Analiza rozległych delecji/duplikacji genu CHEK2 techniką MLPA	869,00
209	2421	2421	Detekcja najczęstszych mutacji punktowych w genie CHEK2 metodą Sangera	495,00
210	2422	2422	Detekcja najczęstszych mutacji punktowych w genie PALB2 metodą Sangera	495,00
211	2423	2423	Analiza somatycznych zmian genetycznych w AML - sekwencjonowanie RNA metodą NSG	11 085,00
212	2424	2424	Ocena MRD molekularnego w AML (wybrane markery molekularne) techniką RT-qPCR	1 771,00
Panel dysplazji kostnych				
213	2217	2217	Diagnostyka Achondroplazji (ekson 10 genu FGFR3)	495,00

214	2243	2243	Diagnostyka Achondroplazji - II etap diagnostyki, analiza rzadkich mutacji (eksony 11-17 genu FGFR3)	1 002,00
215	2218	2218	Diagnostyka Hypochondroplazji (ekson 13-14 genu FGFR3)	529,00
216	2244	2244	Diagnostyka Hypochondroplazji – II etap diagnostyki, analiza rzadkich mutacji (eksony 10, 11-12 oraz 15-17 genu FGFR3)	1 002,00
217	2223	2223	Diagnostyka dysplazji tanatoforycznej (eksony 7 oraz 9 genu FGFR3)	659,00
218	2211	2211	Diagnostyka Zespołu Aperta (ekson 8 genu FGFR3)	495,00
219	2212	2212	Diagnostyka Zespołu Crouzona/Pfeiffera (eksony 8-IIIa oraz 10-IIIc genu FGFR2)	602,00
220	2213	2213	Diagnostyka Zespołu Muenke (ekson 7 genu FGFR3)	495,00
221	2231	2231	Analiza dysplazji twarzowo-czaszkowych techniką MLPA (delecje oraz duplikacje w genach: FGFR1, FGFR2, FGFR3, TWIST1, MSX2, ALX1, ALX3, ALX4, EFNB1, RUNX2)	875,00
Panel zaburzeń metabolicznych				
222	2216	2216	Diagnostyka Fenylketonurii (eksony 5 oraz 11-12 genu PAH)	960,00
223	2249	2249	Diagnostyka Fenylketonurii - II etap diagnostyki (eksony 1-4, 6-10, 13 genu PAH)	1 288,00
224	2259	2259	Analiza delecji w genie PAH techniką MLPA	875,00
225	2282	2282	Deficyt MCAD (gen ACADM - najczęstsze mutacje c.985A>G oraz c.199T>C)	607,00
226	2224	2224	Diagnostyka Smith-Lemli-Opitz (SLOS) (eksony 6 oraz 9 genu DHCR7)	597,00
227	2292	2292	Deficyt LCHAD (Niedobór dehydrogenazy długołańcuchowych kwasów tłuszczowych) - gen HADHA: mutacja Glu 510Gln	495,00
228	2293	2293	Zespół Gilberta - analiza DNA w kierunku określenia liczby powtórzeń (TA) _n w promotorze genu UGT1A1	362,00
229	2294	2294	Deficyt alfa1-antytrypsyny-analiza całej sekwencji kodującej SERPINA1	1 052,00
230	2295	2295	Niedobór S- metylotransferazy tiopuryny - analiza wariantów: TPMT*3A, TPMT*3B, TPMT*3C oraz TPMT*2	1 241,00
231	2406	2406	Hypokalcemia - gen CASR	1 638,00
232	2411	2411	Nietolerancja laktozy - gen MCM6 (najczęstsza mutacja c.13910 C>T)	495,00
233	2414	2414	Hemochromatoza typu I (gen HFE-najczęstsze mutacje p.His63Asp oraz Cys282Tyr)	609,00
Panel pulmonologiczny				
234	2239	2239	Diagnostyka 16 najczęstszych mutacji genu CFTR (panel wykrywa ponad 670 mutacji)	1 390,00
235	2240	2240	Diagnostyka mutacji delta F508 w genie CFTR	495,00
236	2267	2267	Analiza białka C surfaktantu (eksony 1-5 genu SFTPC)	1 477,00
Panel zaburzeń płodności				
237	2246	2246	Diagnostyka przyczyn niepłodności męskiej - analiza 8 najczęstszych wariantów w genie CFTR (panel wykrywa ponad 390 mutacji)	1 039,00
238	2226	2226	Diagnostyka mikrodelecji chromosomu Y (AZF)	576,00
239	2261	2261	Panel Trombofilii: MTHFR 677C>T, MTHFR 1298A>C, F2 20210G>A, F5 R506Q	609,00
240	2245	2245	Mutacje czynników krzepnięcia F2 i F5	534,00
241	2415	2415	Detekcja mutacji punktowych w genie SRY metodą Sangera	546,00
242	2425	2425	Analiza polimorfizmu 4G/5G w genie PAI1 (predyspozycja od chorób sercowo-naczyniowych i powikłań położniczych)	508,00
Panel zaburzeń mięśniowych				
243	2251	2251	Diagnostyka Dystrofii mięśniowej Duchenne'a techniką MLPA	1 304,00
244	2256	2256	Analiza SMA (rdzeniowego zaniku mięśni) geny SMN1 oraz SMN2 techniką MLPA	877,00
Panel zespołów mikrodelecyjnych				
245	2228	2228	Najczęstsze zespoły mikrodelecyjne techniką MLPA	877,00
246	2232	2232	Analiza Zespołu DiGeorge'a techniką MLPA	877,00
247	2416	2416	Analiza Zespołu Sotos'a techniką MLPA-analiza genu NSD1	877,00
248	2235	2235	Analiza Zespołu Pradera-Williego/Angelmana techniką MLPA/msMLPA	1 171,00
249	2255	2255	Analiza Zespołów Beckwith-Wiederman oraz Russel-Silver techniką MLPA/msMLPA	1 171,00
250	2258	2258	Analiza delecji w genie SHOX techniką MLPA	877,00
251	2296	2296	Zespół Charcot-Marie-Tooth; technika MLPA	877,00
252	2297	2297	Zespół Williams-Beuren; technika MLPA	877,00
253	2298	2298	Zespół Alporta sprzężony z chromosomem X; technika MLPA	1 082,00
254	2260	2260	Zespół Retta - diagnostyka delecji techniką MLPA	877,00
255	2412	2412	Diagnostyka Autyzmu techniką MLPA (panel Autism-1)	877,00
Panel niepełnosprawności intelektualnej				
256	2237	2237	Diagnostyka Zespołu Noonan-etap I diagnostyki (eksony 2-4, 7, 8, 12, 13 genu PTPN11)	1 333,00
257	2238	2238	Diagnostyka Zespołu Noonan-etap II diagnostyki (eksony 1, 5, 6, 9-11, 14, 15 genu PTPN11)	1 420,00
258	2241	2241	Diagnostyka Zespołu Łamliwego Chromosomu X (FraX) – badanie przesiewowe	461,00
Panel głuchoty				
259	2242	2242	Diagnostyka głuchoty (DFNB) – eksony 1-2 genu GJB2	610,00
260	2417	2417	Detekcja mutacji punktowych w genie GJB6	450,00

261	2257	2257	Analiza GJB-WFS1 (głuchoty) techniką MLPA	875,00
Panel endokrynologiczny				
262	2234	2234	Detekcja mutacji w genie PROP1 (eksony 1-3)	720,00
263	2285	2285	Wrodzona niedoczynność tarczycy – analiza MLPA P319	853,00
264	2418	2418	Wrodzony przerost nadnerczy technika MLPA - analiza genu CYP1A2	877,00
Inne badania genetyczne				
265	2250	2250	Diagnostyka wodogłowia wrodzonego sprzężonego z chromosomem X	495,00
266	2287	2287	Zespół ATS krętności tętnic (SLC2A10) – cały gen, eksony 1-5	1 435,00
267	2288	2288	Zespół Proteusza - gen AKT1 - analiza najczęstszej mutacji	495,00
268	2403	2403	Analiza mutacji w genie SERPING1 w dziedzicznym obrzęku naczynioruchowym typu I (HEA typu I)	1 724,00
269	2405	2405	Analiza delecji w genach SERPING1 i F12 techniką MLPA w dziedzicznym obrzęku naczynioruchowym (HEA)	877,00
270	2299	2299	Choroba Wilsona - gen ATP7B: mutacja His1069Gln	398,00
271	2409	2409	Przewlekłe rodzinne i ostre nawracające zapalenie trzustki - gen PRSS1: najczęstsze mutacje (eksony 2,3)	723,00
272	2254	2254	Oznaczenie płci z wyodrębnionego fragmentu kosmówki	503,00
273	2227	2227	Mikromacierze cytogenetyczne (molekularny kariotyp) Agilent ISCA 8x60K V2	1 368,00
274	2229	2229	Detekcja dowolnej, znanej mutacji punktowej	710,00
275	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)	130,00
BADANIA SEROLOGICZNE tel. 12 658 20 11 wew. 1089				
276	2009	2009	Badanie wykonywane u matki do 4 miesiąca życia dziecka	101,00
277	2006	BTA	Bezpośredni Test Antyglobulinowy - BTA	39,00
278	2011	PTA	Pośredni Test Antyglobulinowy - PTA	58,00
279	2012	2012	Fenotyp Rh + antygen Kell	67,00
280	2005	GRUPA-N	Grupa krwi (u dzieci do 4 miesiąca życia dziecka)	90,00
281	2002	GR+PC	Grupy krwi (cel leczniczy)	87,00
282	2010	2010	Próby zgodności z przeglądowym badaniem przeciwciał	107,00
BADANIA IMMUNOLOGICZNE				
Odporność humoralna tel. 12 658 20 11 wew. 1457				
283	3122	3122	Immunoglobuliny G, A, M - poziom w surowicy	123,00
284	3170	3170	Immunoglobuliny G, A, M, E - poziom w surowicy	165,00
285	3186	3186	Immunoglobuliny G (IgG) - poziom w surowicy	64,00
286	3123	3123	Immunoglobuliny A (IgA) - poziom w surowicy	64,00
287	3136	3136	Immunoglobuliny M (IgM) - poziom w surowicy	64,00
288	3173	3173	Immunoglobuliny D (IgD) - poziom w surowicy	144,00
289	3174	3174	Immunoglobuliny E (IgE) poziom w surowicy	77,00
290	3125	3125	Podklasy IgG (IgG1-IgG4)	595,00
291	3135	3135	Podklasa IgG1 - poziom w surowicy	200,00
292	3145	3145	Podklasa IgG2 - poziom w surowicy	200,00
293	3151	3151	Podklasa IgG3 - poziom w surowicy	200,00
294	3166	3166	Podklasa IgG4 - poziom w surowicy	250,00
295	3127	3127	Składowa C3c dopełniacza - poziom w surowicy	76,00
296	3152	3152	Składowa C4 dopełniacza - poziom w surowicy	76,00
297	3155	3155	Przeciwciała przeciw anatoksynie tężcovej - poziom w surowicy	242,00
298	3022	3022	C1 inhibitor - poziom w osoczu krwi	267,00
299	2926	2926	Amyloid A (SAA)	240,00
Odporność komórkowa tel. 12 658 20 11 wew. 1457				
300	3128	3128	Subpopulacje limfocytów krwi obwodowej (panel podstawowy - T, B, NK, CD4, CD8) (odsetek + liczba/µl)	471,00
301	3133	3133	Subpopulacje limfocytów T (CD3/CD4, CD3/CD8) (odsetek + liczba/µl)	381,00
302	3167	3167	Komórki NK (odsetek + liczba/µl)	124,00
303	3024	3024	Test cytotosycyzności/aktywności komórek NK - po konsultacji z pracownią	456,00
304	3197	3197	Limfocyty T z receptorem αβ (TCRαβ) i γδ (TCRγδ) (odsetek + liczba/µl)	175,00
305	3143	3143	Ekspresja antygenów na leukocytach - panel (CD3/HLA-DR, CD11a, CD18, TCRαβ i TCRγδ)(odsetek + liczba/µl)	381,00
306	3195	3195	Limfocyty T aktywowane (CD3/HLA-DR) (odsetek + liczba/µl)	142,00
307	3089	3089	Limfocyty T dziewicze/pamięci (CD45RA/CD45RO) (odsetek)	212,00
308	3025	3025	Subpopulacje limfocytów B - limfocyty pamięci (odsetki + liczba/µl)	436,00
309	3180	3180	Receptor dla IFN-gamma - obecność na leukocytach	147,00
310	3001	3001	Ocena ekspresji wybranych antygenów CD np. CD46 (MCP) na leukocytach krwi	374,00

311	3184	3184	Diagnostyka ALPS (CD95, DNT TCRαβ, DNT TCRγδ)	434,00
307	3126	3126	Odpowiedź limfocytów na mitogeny (PHA, CD3, PWM)	222,00
308	3153	3153	Odpowiedź limfocytów na antygeny (Candida, PPD)	339,00
309	3193	3193	Ocena produkcji cytokin (hodowla komórek krwi TNF-alfa, IL-6, IL-10, IL-12, IFN-gamma)	206,00
310	3182	3182	Limfocyty B (CD19 lub CD20, CD22) (odsetek + liczba/μl)	118,00
311	3026	3026	CD40 i CD40 ligand - ekspresja na limfocytach (po konsultacji z pracownią)	604,00
312	3023	3023	Gp91- obecność na leukocytach	266,00
313	3198	3198	Limfocyty T regulatorowe (CD3 + CD4 + CD25 + CD127low) (odsetek + liczba/μl)	193,00
314	3027	3027	Test Phagoburst – wybuch tlenowy w granulocytach (po konsultacji z pracownią)	447,00
Funkcje granulocytów tel. 12 658 20 11 wew. 1457, 1406				
315	3147	3147	MPO (mieloperoksydaza) - obecność w granulocytach	177,00
316	3196	3196	Molekuly adhezyjne (CD11a, CD11b, CD11c, CD15s, CD18) - obecność na leukocytach	268,00
317	3121	3121	Chemiluminescencja - badanie funkcji granulocytów	127,00
Diagnostyka tocznia i innych ogólnych schorzeń autoimmunizacyjnych tel. 12 658 20 11 wew. 1457, 1406, 1411				
318	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
319	3082	3082	ANA 1 autoprzeciwciała przeciwjądrowe ANA - IIF	89,00
320	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	208,00
321	3088	3088	Autoprzeciwciała przeciw ds.DNA-NcX - ELISA (ilościowo)	270,00
322	3098	3098	Autoprzeciwciała w diagnostyce paranowotworowych zespołów neurologicznych - immunoblot	292,00
323	3148	3148	ANA 2 miano autoprzeciwciał przeciwjądrowych - IIF (ilościowo)	143,00
324	3199	3199	HLA B27 metoda molekularna (tel. wew. 1411, 1406)	386,00
325	3169	3169	Anty-CCP autoprzeciwciała przeciw cyklicznym cytrulizowanym peptydom - ELISA	142,00
326	3171	3171	RF(czynnik reumatoidalny) - poziom w surowicy	84,00
327	3029	3029	Autoprzeciwciała przeciw antygenom jądrowym 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	293,00
328	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	299,00
329	3043	3043	ANCA (MPO i PR3) + GBM - autoprzeciwciała przeciw antygenom cytoplazmy granulocytów i GBM - immunoblot	183,00
330	3044	3044	Autoprzeciwciała przeciw komórkom okładzinowym żołądka - IIF	152,00
Diagnostyka autoimmunizacji przewodu pokarmowego tel. 12 658 20 11 wew. 1457, 1406, 1411				
331	3162	3162	Autoprzeciwciała dla schorzeń zapalnych jelit (ANCA, p-ciała przeciw kom. śluzotwórczym jelit, przeciw antygenom trzustki (rPAg1 i rPAg2) w kl. IgG - IIF (jakościowo) oraz ASCA w kl. IgA i IgG - ELISA (ilościowo)	250,00
332	3183	3183	Autoprzeciwciała ASCA w klasie IgA i IgG - ELISA (ilościowo)	105,00
333	3124	3124	Autoprzeciwciała przeciw transglutaminazie tkankowej w kl. IgA i IgG - ELISA (ilościowo)	235,00
334	3018	3018	Autoprzeciwciała przeciw transglutaminazie tkankowej w kl. IgA - ELISA (ilościowo)	140,00
335	3019	3019	Autoprzeciwciała przeciw transglutaminazie tkankowej w kl. IgG - ELISA (półilościowo)	120,00
336	3165	3165	Autoprzeciwciała przeciw gliadynie (GAF-3X) w klasie IgA - IIF	150,00
337	2918	2918	Autoprzeciwciała przeciw gliadynie (GAF-3X) w klasie IgG - IIF	150,00
338	3132	3132	Autoprzeciwciała przeciw gliadynie (GAF-3X) w klasie IgA i IgG - IIF	181,00
339	3117	3117	Autoprzeciwciała przeciw endomysium w klasie IgA - IIF	131,00
340	2917	2917	Autoprzeciwciała przeciw endomysium w klasie IgG - IIF	131,00
341	3131	3131	Autoprzeciwciała przeciw endomysium w klasie IgA i IgG - IIF	200,00
342	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
343	3033	3033	Autoprzeciwciała dla schorzeń zapalnych jelit (ANCA, p-ciała przeciw komórkom śluzotwórczym jelit, przeciw antygenom trzustki (rPAg1 i rPAg2) w klasie IgG) - IIF	148,00
344	3159	3159	Typowanie HLA-DQ2 (określenie izoformy DQ2.5 cis/trans, DQ2.2) oraz DQ8 w diagnostyce celiakii (tel. wew. 1411, 1406)	512,00
Diagnostyka cukrzycy tel. 12 658 20 11 wew. 1457				
345	3016	3016	Anty GAD IgG - (autoprzeciwciała przeciw dekarboksylazie kwasu glutaminowego) - ELISA	173,00
346	3017	3017	Anty-IA2 Pool IgG - (autoprzeciwciała przeciw fosfatazie tyrozynowej) - ELISA	173,00
347	3099	3099	Anty-ZnT8 (autoprzeciwciała przeciw transporterowi cynku 8) - ELISA	264,00

348	3115	3115	Autoprzeciwciała przeciw komórkom beta wysp Langerhansa - IIF	148,00
Diagnostyka chorób naczyń tel. 12 658 20 11 wew. 1457				
349	3116	3116	ANCA (pANCA, cANCA) - autoprzeciwciała przeciw antygenom cytoplazmy granulocytów - IIF	122,00
350	3194	3194	ANCA profil (MPO, PR3, katepsyna G, laktoferyna, elastaza, BPI) autoprzeciwciała przeciw antygenom cytoplazmy granulocytów - ELISA	337,00
351	3028	3028	ANCA (MPO, PR3) - autoprzeciwciała przeciw antygenom cytoplazmy granulocytów - immunoblot	177,00
Badania wykonywane w przypadkach niepłodności tel. 12 658 20 11 wew. 1406, 1457				
352	3010	3010	Autoprzeciwciała przeciw beta2-glikoproteinie I w klasie IgG - ELISA (ilościowo)	157,00
353	3011	3011	Autoprzeciwciała przeciw beta2-glikoproteinie I w klasie IgM - ELISA (ilościowo)	157,00
354	3012	3012	Autoprzeciwciała przeciw kardiolipinie w klasie IgG - ELISA (ilościowo)	157,00
355	3013	3013	Autoprzeciwciała przeciw kardiolipinie w klasie IgM - ELISA (ilościowo)	157,00
356	3014	3014	Autoprzeciwciała przeciw beta2-glikoproteinie w klasie IgG i IgM - ELISA (ilościowo)	180,00
357	3140	3140	Allo MLR1 - przeciwciała blokujące 1 - po konsultacji z pracownią (tel. wew. 1406)	417,00
358	3090	3090	Allo MLR2 - przeciwciała blokujące 2 (po szczepieniu) - po konsultacji z pracownią (tel. wew. 1406)	458,00
359	3141	3141	Test mikrocytotoksyczny („cross-match”) (tel. wew. 1406)	232,00
Diagnostyka chorób wątroby tel. 12 658 20 11 wew. 1457				
360	3157	3157	Profil wątrobowy - autoprzeciwciała przeciw antygenom komórki wątrobowej (LKM-1, SLA/LP, LC1, AMA-M2)- immunoblot	159,00
361	3030	3030	Profil wątrobowy rozszerzony - autoprzeciwciała przeciw antygenom komórki wątrobowej (LKM1, SLA/LP, LC1, AMA-M2, Sp100, PML, gp210, Ro-52) - immunoblot	234,00
Autoimmunizacja narządowa tel. 12 658 20 11 wew. 1457				
362	3111	3111	Autoprzeciwciała przeciw mięśniówce serca - IIF	169,00
363	3112	3112	Autoprzeciwciała przeciwnadnerczowe - IIF	142,00
364	3119	3119	Autoprzeciwciała przeciw mięśniówce prążkowanej - IIF	185,00
Diagnostyka schorzeń infekcyjnych tel. 12 658 20 11 wew. 1457				
365	2912	2912	Oznaczenie odpowiedzi komórkowej przeciwko SARS-COV-2, badanie poziomu interferonu metodą ELISA	437,00
366	3003	3003	Przeciwciała przeciw Streptococcus pneumoniae w klasie IgG - ELISA (ilościowo)	203,00
367	3006	3006	Przeciwciała przeciw Chlamydia pneumoniae w klasie IgG - ELISA (ilościowo)	140,00
368	3007	3007	Przeciwciała przeciw Chlamydia pneumoniae w klasie IgM - ELISA (ilościowo)	140,00
369	3008	3008	Przeciwciała przeciw Chlamydia trachomatis w klasie IgM - ELISA (ilościowo)	95,00
370	3009	3009	Przeciwciała przeciw Chlamydia trachomatis w klasie IgG - ELISA (ilościowo)	95,00
371	3034	3034	Przeciwciała przeciw Yersina Enterocolitica w klasie IgA - ELISA (półilościowo)	127,00
372	3035	3035	Przeciwciała przeciw Yersina Enterocolitica w klasie IgG - ELISA (ilościowo)	127,00
373	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				
374	3168	3168	Cystatyna C - poziom w surowicy	84,00
Inne (ważne w chorobach wątroby i płuc) tel. 12 658 20 11 wew. 1457				
375	3077	3077	AAT (alfa 1 - antytrypsyna) - poziom w surowicy	101,00
Inne (oznaczenie poziomu leku) tel. 12 658 20 11 wew. 1457				
376	2906	2906	Adalimumab - poziom leku w krwi pacjenta - ELISA (ilościowo)	345,00
377	2908	2908	Infliximab - poziom leku w krwi pacjenta - ELISA (ilościowo)	345,00
Diagnostyka łuszczycy tel. 12 658 20 11 wew. 1411, 1406				
378	3020	3020	HLA-Cw6 w diagnostyce łuszczycy - metoda molekularna	403,00
Ocena fenotypów komórek białaczkowych tel. 12 658 20 11 wew. 1604, 1457				
379	3175	3175	Minimalna choroba resztkowa - MRD AML	1 625,00
380	3176	3176	Minimalna choroba resztkowa - MRD ALL linia B	1 420,00
381	3178	3178	Minimalna choroba resztkowa - MRD ALL linia T	1 434,00
382	3179	3179	Immunofenotypowa ocena komórek szpiku (panel skrócony)	1 142,00
383	3137	3137	Immunofenotypowa ocena komórek układu hematopoetycznego w materiale biopcyjnym	1 281,00
384	3138	3138	Immunofenotypowa ocena komórek białaczkowych (diagnoza/wznowa)	2 374,00
Ocena chimeryzmu komórkowego tel. 12 658 20 11 wew. 1457				
385	2913	2913	Oznaczenie profilu genetycznego (dawcy)	880,00
386	2914	2914	Oznaczenie profilu genetycznego (biorcy)	880,00
387	2915	2915	Chimeryzm potransplantacyjny	880,00
Typowanie tkankowe tel. 12 658 20 11 wew. 1411, 1406				
388	3192	3192	Określenie obecności p/ciał cytotoksycznych w reakcji panelowej (PRA)	362,00
389	3191	3191	Próba krzyżowa z pełną populacją limfocytów T i B oraz rozdzieloną populacją limfocytów B (metoda CDC)	960,00
390	3046	3046	Próba krzyżowa przed przeszczepieniem narządu (met. cytometrii przepływowej)	1 040,00
391	3181	3181	Typowanie molekularne HLA-ABDR	977,00

392	3172	3172	Typowanie molekularne HLA-ABC (metoda SSO)	977,00
393	3164	3164	Typowanie molekularne HLA-DQ	534,00
394	3015	3015	Typowanie tkankowe molekularne HLA-DR (niska rozdzielczość)	447,00
395	3021	3021	Typowanie molekularne KIR (met. molekularna, SSP)	623,00
396	3150	3150	Typowanie molekularne HLA ABC DR DQ	1 353,00
397	3188	3188	Typowanie tkankowe molekularne (HLA A)	447,00
398	3189	3189	Typowanie tkankowe molekularne (HLA B)	447,00
399	3190	3190	Typowanie tkankowe molekularne (HLA C)	447,00
400	3142	3142	Dobór dawca-biorca do przeszczepu narządowego	4 865,00
401	3080	3080	Identyfikacja przeciwciał anty HLA klasy I i II (test przesiewowy, dla jednej osoby)	440,00
402	3081	3081	Oznaczenie specyficzności przeciwciał anty HLA klasy I (dla jednej osoby, metoda fluorymetrii przepływowej)	1 153,00
403	3087	3087	Oznaczenie specyficzności przeciwciał anty HLA klasy II (dla jednej osoby, metoda fluorymetrii przepływowej)	1 153,00
404	2904	2904	Ocena lityczności przeciwciał anty HLA klasy I (wiązanie C1q) - po uzgodnieniu z pracownią	1 384,00
405	2905	2905	Ocena lityczności przeciwciał anty HLA klasy II (wiązanie C1q) - po uzgodnieniu z pracownią	1 384,00
406	2920	2920	Typowanie molekularne HLA-DP	456,00
407	2922	2922	Typowanie molekularne HLA-ABC DR DQ DP niska rozdzielczość (metoda SSOP)	1 496,00
408	2921	2921	Dobór biorca dawca do przeszczepu narządowego-przerwana procedura	3 180,00
409	2924	2924	Typowanie molekularne HLA-ABC DR DQ DP metodą real time PCR	2 474,00
410	2919	2919	Próba krzyżowa z pełną populacją limfocytów T i B (metoda CDC)	458,00
411	2925	2925	Typowanie molekularne HLA-A*02 wysoka rozdzielczość	1 216,00
412	2923	2923	Typowanie molekularne HLA-ABC DR DQ DP wysoka rozdzielczość (NGS)	4 761,00
Diagnostyka molekularna pierwotnych niedoborów odporności tel. 12 658 20 11 wew. 1387				
413	3047	3047	Diagnostyka agammaglobulinemii sprzężonej z chromosomem X (analiza sekwencji eksonów genu BTK)	2 227,00
414	3048	3048	Diagnostyka agammaglobulinemii dziedzicznej autosomalnie recesywnie (analiza sekwencji eksonów genu BLNK)	2 113,00
415	3049	3049	Diagnostyka agammaglobulinemii dziedzicznej autosomalnie recesywnie (analiza sekwencji eksonów genu CD79)	1 108,00
416	3050	3050	Diagnostyka agammaglobulinemii dziedzicznej autosomalnie recesywnie (analiza sekwencji eksonów genu IGLL1)	796,00
417	3051	3051	Diagnostyka agammaglobulinemii dziedzicznej autosomalnie recesywnie (analiza sekwencji eksonów genu IGHM)	1 572,00
418	3052	3052	Diagnostyka zespołu IPEX (analiza sekwencji eksonów genu FOXP3)	1 892,00
419	3053	3053	Diagnostyka ciężkiego złożonego niedoboru odporności (analiza sekwencji eksonów genu IL-2RG)	1 221,00
420	3054	3054	Diagnostyka ciężkiego złożonego niedoboru odporności (analiza sekwencji eksonów genu JAK3)	2 227,00
421	3055	3055	Diagnostyka ciężkiego złożonego niedoboru odporności (analiza sekwencji eksonów genu RAG1)	1 069,00
422	3056	3056	Diagnostyka ciężkiego złożonego niedoboru odporności (analiza sekwencji eksonów genu RAG2)	817,00
423	3057	3057	Diagnostyka zespołu Wiskotta-Aldricha (analiza sekwencji eksonów genu WAS)	1 542,00
424	3058	3058	Diagnostyka zespołu limfoproliferacyjnego sprzężonego z chromosomem X (analiza sekwencji eksonów genu SH2D1A)	1 042,00
425	3059	3059	Diagnostyka przewlekłej choroby ziarniniakowej sprzężonej z chromosomem X (analiza sekwencji eksonów genu CYBB)	1 935,00
426	3060	3060	Diagnostyka wrodzonej neutropenii (analiza sekwencji genu ELANE)	1 104,00
427	3061	3061	Diagnostyka wrodzonej neutropenii (analiza sekwencji genu HAX1)	1 112,00
428	3062	3062	Diagnostyka wrodzonej neutropenii (analiza sekwencji genu CSF3R)	1 214,00
429	3063	3063	Diagnostyka zespołu WHIM (analiza sekwencji eksonów genu CXCR4)	880,00
430	3064	3064	Diagnostyka niedoboru STAT1 (analiza sekwencji eksonów genu STAT1)	2 657,00
431	3065	3065	Diagnostyka opryszczkowego zapalenia mózgu (analiza sekwencji eksonów genu TLR3)	1 188,00
432	3066	3066	Diagnostyka autoimmunizacyjnego zespołu limfoproliferacyjnego (analiza sekwencji eksonów genu TNFRSF6)	1 290,00
433	3067	3067	Diagnostyka autoimmunizacyjnego zespołu limfoproliferacyjnego (analiza sekwencji eksonów genu TNFSF6)	1 150,00
434	3068	3068	Diagnostyka autoimmunizacyjnego zespołu limfoproliferacyjnego (analiza sekwencji eksonów genu PRKCD)	2 327,00
435	3069	3069	Diagnostyka Macrophage Stimulating 1 (MST1) deficycy (analiza sekwencji eksonów genu STK4)	1 716,00
436	3070	3070	Diagnostyka niedoboru CD40 ligandu (analiza sekwencji eksonów genu CD40L)	1 158,00
437	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)	1 637,00
438	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)	1 716,00

439	3074	3074	Diagnostyka zespołu hiper-IgD (analiza sekwencji eksonów genu MVK)	1 638,00
440	3075	3075	Diagnostyka niedoboru TACI (analiza sekwencji eksonów genu TNFRSF13B)	1 116,00
441	3084	3084	Diagnostyka ciężkiego złożonego niedoboru odporności (analiza sekwencji eksonów genu IL7R)	1 520,00
442	3085	3085	Diagnostyka ciężkiego złożonego niedoboru odporności (analiza sekwencji eksonów genu ADA)	1 682,00
443	3086	3086	Określenie nosicielstwa wariantów genetycznych w obrębie genów związanych z PNO	594,00
444	3091	3091	Diagnostyka okresowego zespołu związanego z receptorem dla czynnika martwicy nowotworów (analiza sekwencji eksonów genu TNFRSF1A)	1 546,00
445	3092	3092	Diagnostyka kriopirynozależnych zespołów gorączek nawrotowych (analiza sekwencji eksonów genu NLRP3)	2 053,00
446	3093	3093	Diagnostyka niedoboru MYD88 (analiza sekwencji genu MYD88)	1 230,00
447	3094	3094	Diagnostyka niedoboru CD40 (analiza sekwencji eksonów genu CD40)	1 512,00
448	3095	3095	Diagnostyka autoimmunizacyjnego zespołu limfoproliferacyjnego (analiza sekwencji eksonów genu CASP10)	1 654,00
449	3096	3096	Diagnostyka autoimmunizacyjnego zespołu limfoproliferacyjnego (analiza sekwencji eksonów genu CASP8)	1 499,00
BADANIA MIKROBIOLOGICZNE				
Pracownia Bakteriologii Ogólnej tel. 12 658 20 11 wew. 1311, 1353				
450	3204	3204	Badanie stolca w kierunku Plesiomonas	92,00
451	3205	3205	Badanie stolca w kierunku Aeromonas	92,00
452	3206	3206	Bakteriologiczne badanie stolca	100,00
453	3207	3207	Bakteriologiczne badanie ropy i punktatów	116,00
454	3208	3208	Bakteriologiczne badanie moczu	93,00
455	3209	3209	Badanie płwociny, BAL, BL (bakteriologia + mykologia)	138,00
456	3210	3210	Badanie w kierunku pałeczek Yersinia w stolcu	95,00
457	3211	3211	Badanie stolca w kierunku potencjalnie enteropatogennych szczepów E.coli	99,00
458	3213	3213	Badanie stolca w kierunku pałeczek Salmonella i Shigella	52,00
459	3214	3214	Badanie mikroflory pochwy, nasienia (bakteriologia + mykologia)	142,00
460	3215	3215	Bakteriologiczne badanie wymazów z gardła, krtani, nosa	95,00
461	3283	3283	Bakteriologiczne badanie wymazów z ucha, oka, żółci, końcówki cewnika	95,00
462	3217	3217	Posiew krwi w systemie BACTEC w kierunku bakterii tlenowych	105,00
463	3218	3218	Posiew krwi w systemie BACTEC w kierunku bakterii beztlenowych	105,00
464	3219	3219	Posiew krwi w systemie BACTEC w kierunku grzybów	105,00
465	3220	3220	Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego w systemie BACTEC w kierunku bakterii tlenowych	105,00
466	3221	3221	Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego w systemie BACTEC w kierunku bakterii beztlenowych	105,00
467	3222	3222	Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego w systemie BACTEC w kierunku grzybów	105,00
468	3223	3223	Posiew innych płynów w systemie BACTEC w kierunku bakterii tlenowych	105,00
469	3224	3224	Posiew innych płynów w systemie BACTEC w kierunku bakterii beztlenowych	105,00
470	3225	3225	Posiew innych płynów w systemie BACTEC w kierunku grzybów	105,00
471	3228	3228	Badanie płynów jałowych (aptecznych)	108,00
472	3232	3232	Biologiczna kontrola sterylizacji - autoklaw, tlenek etylenu, sterylizacja suchym gorącym powietrzem (wynik po 48 godz.)	68,00
473	3234	3234	Ocena czystości mikrobiologicznej powierzchni	76,00
474	3235	3235	Ocena czystości mikrobiologicznej powietrza	76,00
475	3238	3238	Wykrywanie antygenu Streptococcus pneumoniae w moczu lub w płynie mózgowo-rdzeniowym	100,00
476	3243	3243	Lekowrażliwość bakterii metodą Etest (1 lek)	57,00
477	3244	3244	Badanie nosicielstwa Streptococcus agalactiae w wymazach z pochwy lub odbytu	57,00
478	3253	3253	Badanie w kierunku szczepów o fenotypie KPC	80,00
479	3254	3254	Badanie w kierunku szczepów o fenotypie MRSA/MRSE	67,00
480	3255	3255	Badanie w kierunku szczepów o fenotypie VRE	70,00
481	3273	3273	Badanie skriningowe materiału z dróg oddechowych	107,00
482	3274	3274	Badanie skriningowe materiału z przewodu pokarmowego	127,00
483	3276	3276	Wykrywanie toksyn Shiga	107,00
Pracownia Beztlenowców tel. 12 658 20 11 wew. 1371, 1311				
484	3202	3202	Badanie w kierunku bakterii beztlenowych (nie dotyczy badań 3218, 3221, 3224)	216,00
485	3212	3212	Badanie stolca w kierunku Campylobacter spp (immunochromatografia + hodowla)	146,00
486	3216	3216	Wykrywanie antygenu Campylobacter w stolcu (immunochromatografia)	120,00
487	3227	3227	Badanie w kierunku Clostridium difficile (test toksyczności)	97,00
488	3229	3229	Badanie w kierunku Clostridium difficile (test toksyczności + hodowla)	128,00
489	3236	3236	Badanie przesiewowe w kierunku kiły	58,00
490	3278	3278	Wykrywanie przeciwciał swoistych przeciwko kile testem TPHA	54,00
Pracownia Mykologii tel. 12 658 20 11 wew. 1371, 1311				
491	3203	3203	Badanie mykologiczne (nie dotyczy badań 3219, 3222, 3225)	105,00

492	3230	3230	Badanie w kierunku dermatofitów (grzybice skóry, włosów, paznokci)	146,00
493	3239	3239	Wykrywanie antygenu krążącego Aspergillus w surowicy, BAL	172,00
494	3240	3240	Wykrywanie antygenu krążącego Candida w surowicy, osoczu	152,00
495	3241	3241	Lekowrażliwość grzybów (drożdże/pleśnie) metodą Etest - (10 leków)	439,00
496	3242	3242	Lekowrażliwość grzybów (drożdże/pleśnie) metodą Etest - (1 lek)	84,00
497	3245	3245	Wykrywanie przeciwciał anti-Candida IgG/IgA/IgM w surowicy, osoczu	163,00
498	3246	3246	Wykrywanie przeciwciał anti-Aspergillus IgG w surowicy, osoczu	172,00
499	3247	3247	Wykrywanie antygenu krążącego Aspergillus w surowicy, BAL - CITO	287,00
500	3248	3248	Wykrywanie antygenu krążącego Candida w surowicy, osoczu - CITO	215,00
501	3249	3249	Wykrywanie przeciwciał anti-Candida IgG/IgA/IgM w surowicy, osoczu - CITO	209,00
502	3250	3250	Wykrywanie przeciwciał anti-Aspergillus IgG w surowicy, osoczu - CITO	232,00
503	3252	3252	Wykrywanie antygenu Cryptococcus neoformans w płynach fizjologicznych	123,00
504	3272	3272	Oznaczanie lekowrażliwości grzybów metodą mikrorozcieńczeń w podłożu płynnym (test SENSITITRE YEAST One)	133,00
Pracownia Wirusologii i Serologii tel. 12 658 20 11 wew. 1328				
505	3321	3321	Antygen HBe	104,00
506	3323	3323	Antygen HBs	57,00
507	3350	3350	Antygen HBs - CITO (do 48 godz.)	72,00
508	3326	3326	ASO	51,00
509	3319	3319	Poziom przeciwciał anti HBs	80,00
510	3351	3351	Poziom przeciwciał anti HBs - CITO (do 24 godz.)	100,00
511	3312	3312	Przeciwciała anti CMV klasy IgG (ilościowo)	85,00
512	3353	3353	Przeciwciała anti CMV klasy IgG - CITO (do 24 godz.)	100,00
513	3302	3302	Przeciwciała anti CMV klasy IgM	84,00
514	3354	3354	Przeciwciała anti CMV klasy IgM - CITO (do 48 godz.)	99,00
515	3303	3303	Oznaczanie przeciwciał przeciw antygenowi jądrowemu (EBNA) wirusa EBV	80,00
516	3357	3357	Oznaczenia przeciwciał przeciw antygenowi jądrowemu (EBNA) wirusa EBV - CITO (do 48 godz.)	115,00
517	3314	3314	Oznaczanie przeciwciał przeciw antygenowi kapsydowemu (VCA) wirusa EBV	80,00
518	3356	3356	Oznaczenie przeciwciał przeciw antygenowi kapsydowemu (VCA) wirusa EBV - CITO (do 48 godz.)	115,00
519	3315	3315	Oznaczenie poziomu przeciwciał przeciw antygenowi wczesnemu (EA) wirusa EBV	81,00
520	3358	3358	Oznaczanie poziomu przeciwciał przeciw antygenowi wczesnemu (EA) wirusa EBV - CITO (do 48 godz.)	118,00
521	3304	3304	Przeciwciała anti EBV klasy IgM	85,00
522	3355	3355	Przeciwciała anti EBV klasy IgM - CITO (do 48 godz.)	115,00
523	3305	3305	Przeciwciała anti HAV klasy IgM	101,00
524	3317	3317	Przeciwciała anti HBc	102,00
525	3352	3352	Przeciwciała anti HBc - CITO (do 48 godz.)	125,00
526	3306	3306	Przeciwciała anti HBc klasy IgM	104,00
527	3318	3318	Przeciwciała anti HBe	104,00
528	3320	3320	Przeciwciała anti HCV	85,00
529	3349	3349	Przeciwciała anti HCV - CITO (do 48 godz.)	104,00
530	3308	3308	Przeciwciała anti Herpes Simplex klasy IgG (ilościowo)	84,00
531	3360	3360	Przeciwciała anti Herpes Simplex klasy IgG (ilościowo) - CITO (do 48 godz.)	117,00
532	3309	3309	Przeciwciała anti Herpes Simplex klasy IgM	92,00
533	3359	3359	Przeciwciała anti Herpes Simplex klasy IgM - CITO (do 48 godz.)	117,00
534	3307	3307	Przeciwciała anti HIV i Ag p24 HIV	108,00
535	3348	3348	Przeciwciała anti-HIV i Ag p24 wirusa HIV - CITO (do 48 godz.)	134,00
536	3310	3310	Przeciwciała anti Rubella klasy IgG (ilościowo)	80,00
537	3364	3364	Przeciwciała anti Rubella klasy IgG (ilościowo) - CITO (do 48 godz.)	115,00
538	3311	3311	Przeciwciała anti Rubella klasy IgM	97,00
539	3363	3363	Przeciwciała anti Rubella klasy IgM - CITO (do 48 godz.)	138,00
540	3316	3316	Przeciwciała anti Toxoplasma gondii klasy IgG (ilościowo)	80,00
541	3362	3362	Przeciwciała anti Toxoplasma gondii klasy IgG (ilościowo) - CITO (do 48 godz.)	111,00
542	3313	3313	Przeciwciała anti Toxoplasma gondii klasy IgM	81,00
543	3361	3361	Przeciwciała anti Toxoplasma gondii klasy IgM - CITO (do 48 godz.)	111,00
544	3332	3332	Test potwierdzenia obecności Ag HBs	120,00
545	3333	3333	Wykrywanie obecności przeciwciał anti CMV klasy IgG oraz ozn. awidności	178,00
546	3345	3345	Wykrywanie obecności antygenów rotawirusa i adenowirusa i norowirusa w stolcu	130,00
547	3334	3334	Wykrywanie przeciwciał a-Borrelia klasy IgM w surowicy - test przesiewowy	93,00
548	3335	3335	Wykrywanie przeciwciał a-Borrelia klasy IgG w surowicy - test przesiewowy	93,00
549	3336	3336	Wykrywanie przeciwciał a-Borrelia klasy IgG w płynie mózgowo-rdzeniowym - test przesiewowy	136,00
550	3341	3341	Wykrywanie przeciwciał a-Borrelia klasy IgM w płynie mózgowo-rdzeniowym - test przesiewowy	106,00

551	3337	3337	Wykonanie testu potwierdzenia obecności przeciwciał anti-Borrelia klasy IgM metodą Western-Blot w surowicy	169,00
552	3338	3338	Wykonanie testu potwierdzenia obecności przeciwciał anti-Borrelia klasy IgG metodą Western-Blot w surowicy	169,00
553	3339	3339	Wykonanie testu potwierdzenia obecności przeciwciał anti-Borrelia klasy IgM metodą Western-Blot w płynie mózgowo-rdzeniowym	175,00
554	3340	3340	Wykonanie testu potwierdzenia obecności przeciwciał anti-Borrelia klasy IgG metodą Western-Blot w płynie mózgowo-rdzeniowym	175,00
555	3342	3342	Wykrywanie przeciwciał anti Mycoplasma pneumoniae klasy IgM w surowicy (wynik po 48 godz.)	123,00
556	3343	3343	Wykrywanie przeciwciał anti Mycoplasma pneumoniae klasy IgG w surowicy (wynik po 48 godz.)	123,00
557	3365	3365	Wykrywanie przeciwciał klasy IgM przeciw Parwowirusowi B19 w surowicy	96,00
558	3366	3366	Wykrywanie przeciwciał klasy IgG przeciw Parwowirusowi B19 w surowicy	96,00
559	3367	3367	Wykrywanie przeciwciał klasy IgM przeciw Parwowirusowi B19 w surowicy - CITO	139,00
560	3368	3368	Wykrywanie przeciwciał klasy IgG przeciw Parwowirusowi B19 w surowicy - CITO	139,00
561	3371	3371	Wykrywanie przeciwciał anti-SARS-CoV-2 klasy IgM w surowicy - oznaczenie jakościowe	224,00
562	3373	3373	Wykrywanie przeciwciał anti-SARS-CoV-2 klasy IgM w surowicy - oznaczenie jakościowe - CITO (wynik do 48 godz. dni roboczych, licząc od następnej doby po dostarczeniu materiału do pracowni)	288,00
563	3372	3372	Wykrywanie przeciwciał anti-SARS-CoV-2 klasy IgG w surowicy - oznaczenie ilościowe	180,00
564	3374	3374	Wykrywanie przeciwciał anti-SARS-CoV-2 klasy IgG w surowicy - oznaczenie ilościowe - CITO (wynik do 48 godz. dni roboczych, licząc od następnej doby po dostarczeniu materiału do pracowni)	265,00
Pracownia Diagnostyki Molekularnej tel. 12 333 95 38 (4538)				
565	3284	3284	Ilościowa ocena wirusa CMV metodą PCR	366,00
566	3285	3285	Ilościowa ocena wirusa CMV metodą PCR - CITO	667,00
567	3286	3286	Ilościowa ocena wirusa EBV metodą PCR	379,00
568	3287	3287	Ilościowa ocena wirusa EBV metodą PCR - CITO	667,00
569	3288	3288	Jakościowa ocena DNA wirusa HHV6/7/8 metodą PCR	696,00
570	3289	3289	Jakościowa ocena DNA wirusa HSV1/HSV2/VZV metodą PCR	541,00
571	3290	3290	Jakościowa ocena DNA wirusa HSV1/HSV2/VZV metodą PCR - CITO	663,00
572	3292	3292	Ilościowa ocena DNA Adenowirusa metodą PCR	681,00
573	3293	3293	Ilościowa ocena DNA BKV metodą PCR	681,00
BADANIA PATOMORFOLOGICZNE tel. 12 658 57 30; tel. 12 658 20 11 wew. 1303				
574	4102	4102	Badanie cytologiczne	201,00
575	4101	4101	Badanie histologiczne wycinka	201,00
576	4120	4120	Badanie hist. jednego wycinka i bad.cytologiczne jednego narządu (konsultacja)	100,00
577	4121	4121	Badanie hist. wycinka tkankowego (wykon. dodatkowych preparatów) (konsultacja)	157,00
578	4108	4108	Biopsja jelit i żołądka	201,00
579	4103	4103	Biopsja jelita grubego	396,00
580	4105	4105	Biopsja skóry (bez immunologii)	201,00
581	4106	4106	Biopsja skóry (z immunologią)	384,00
582	4107	4107	Biopsja tarczycy	201,00
Badania immunohistochemiczne w kierunku obecności antygenu				
583	4116	4116	ALK-1	257,00
584	4160	4160	ALK-1 z kontrolą dodatnią	277,00
585	4175	4175	BCL 2	257,00
586	4176	4176	BCL 2 z kontrolą dodatnią	271,00
587	4177	4177	Calretinina	274,00
588	4178	4178	Calretinina z kontrolą dodatnią	306,00
589	4169	4169	CD1a	274,00
590	4170	4170	CD1a z kontrolą dodatnią	306,00
591	4122	4122	CD3	264,00
592	4139	4139	CD3 z kontrolą dodatnią	290,00
593	4123	4123	CD15	261,00
594	4140	4140	CD15 z kontrolą dodatnią	285,00
595	4124	4124	CD20	252,00
596	4141	4141	CD20 z kontrolą dodatnią	266,00
597	4114	4114	CD-30	267,00
598	4155	4155	CD-30 z kontrolą dodatnią	299,00
599	4125	4125	CD34	249,00
600	4142	4142	CD34 z kontrolą dodatnią	261,00
601	4136	4136	CD68	252,00

602	4143	4143	CD68 z kontrolą dodatnią	261,00
603	4162	4162	CD45 LCA	253,00
604	4163	4163	CD45 LCA z kontrolą dodatnią	266,00
605	4126	4126	CD79a	266,00
606	4144	4144	CD79a z kontrolą dodatnią	297,00
607	4127	4127	CD99 (Ewing)	250,00
608	4145	4145	CD99 z kontrolą dodatnią	265,00
609	4133	4133	CMV	252,00
610	4153	4153	CMV z kontrolą dodatnią	264,00
611	4130	4130	Cytokeratyna	267,00
612	4148	4148	Cytokeratyna z kontrolą dodatnią	299,00
613	4112	4112	Chromogranina	272,00
614	4161	4161	Chromogranina z kontrolą dodatnią	283,00
615	4173	4173	D2-40	268,00
616	4174	4174	D2-40 z kontrolą dodatnią	301,00
617	4118	4118	Desmina	249,00
618	4157	4157	Desmina z kontrolą dodatnią	263,00
619	4113	4113	EMA	252,00
620	4158	4158	EMA z kontrolą dodatnią	264,00
621	4119	4119	Enolaza	256,00
622	4159	4159	Enolaza z kontrolą dodatnią	288,00
623	4138	4138	GFAP	249,00
624	4150	4150	GFAP z kontrolą dodatnią	263,00
625	4164	4164	GLUT-1	253,00
626	4165	4165	GLUT-1 z kontrolą dodatnią	268,00
627	4131	4131	Ki67	266,00
628	4149	4149	Ki67 z kontrolą dodatnią	290,00
629	4137	4137	Myf-4	261,00
630	4152	4152	Myf-4 z kontrolą dodatnią	279,00
631	4132	4132	MyoD1	271,00
632	4151	4151	MyoD1 z kontrolą dodatnią	301,00
633	4128	4128	S-100	256,00
634	4146	4146	S-100 z kontrolą dodatnią	265,00
635	4166	4166	SMA	253,00
636	4167	4167	SMA z kontrolą dodatnią	267,00
637	4115	4115	Synaptofizyna	249,00
638	4168	4168	Synaptofizyna z kontrolą dodatnią	261,00
639	4134	4134	TdT	283,00
640	4154	4154	TdT z kontrolą dodatnią	330,00
641	4129	4129	Wimentyna	250,00
642	4147	4147	Wimentyna z kontrolą dodatnią	265,00
643	4181	4181	Barwienie immunohistochemiczne DAX-PAX5	135,00
644	4182	4182	Barwienie immunohistochemiczne DAX-PAX5 z kontrolą dodatnią	175,00
Barwienia dodatkowe				
645	4179	4179	Barwienie specjalne wg Giemsy	95,00
646	4180	4180	Barwienie specjalne Alcian Blue + PAS	117,00
DZIAŁ USŁUG ODPLATNYCH tel. 12 333 94 36, 12 333 94 35, 12 333 94 34 (4436, 4435, 4434)				
647	1001	POBR	Pobranie materiału biologicznego w Uniwersyteckim Szpitalu Dziecięcym w Krakowie	13,50
648	1002	PRZEK WYNIK	Przekazanie wyników badań listem poleconym podmiotom instytucjonalnym zlecającym analizy laboratoryjne bez umowy	21,91

* 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