

UNIWERSYTECKI SZPITAL DZIECIĘCY W KRAKOWIE  
 30-663 KRAKÓW, ul. Wielicka 265  
 tel. 12-658-20-11, fax 12-658-10-81  
**DZIAŁ USŁUG ODPLATNYCH**  
 tel. 12-658-20-11 wew. 1176; tel./fax 12-657-37-12

**Cennik analiz laboratoryjnych**  
 (obowiązuje od 2 maja 2018)

Lp.	Kod	ANALIZY LABORATORYJNE	Cena w zł netto *
<b>OZNACZENIA BIOCHEMICZNE tel. 12 658 20 11 wew. 1524</b>			
1	1101	Albumina	6,00
2	1108	Alkohol etylowy	9,00
3	1104	Aminotransferaza ALT	6,00
4	1105	Aminotransferaza AST	6,00
5	1106	Amoniak	9,00
6	1107	Amylaza	8,00
7	1109	Białko całkowite	6,00
8	1186	Białko C-reaktywne (CRP) na aparacie Vitros	13,00
9	1110	Białko płynu mózgowo-rdzeniowego	9,00
10	1111	Bilirubina całkowita	6,00
11	1112	Bilirubina niesprężona i sprężona	8,00
12	1114	Chlorki	6,00
13	1115	Chlorki w pocie	42,00
14	1182	Cholesterol całkowity	6,00
15	1183	Cholesterol – HDL	8,00
16	1184	Cholesterol – LDL	10,00
17	1116	Oksymetria (CO-hemoglobina + methemoglobina)	9,00
18	1120	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)	6,00
19	1121	Esteraza cholinowa	10,00
20	1122	Fosfataza zasadowa	6,00
21	1123	Fosfor nieorganiczny	6,00
22	1126	Glukoza	6,00
23	1189	Heparyna drobnocząsteczkowa	29,00
24	1127	Hemoglobina glikowana	30,00
25	1128	Hemoglobina płodowa	20,00
26	1158	IgE całkowite	30,00
27	1133	IgE swoiste (gluten)	55,00
28	1150	IgE swoiste (jajo kurze)	55,00
29	1132	IgE swoiste (białko jaja kurzego)	55,00
30	1149	IgE swoiste (żółtko jaja kurzego)	55,00
31	1136	IgE swoiste (kukurydza)	55,00
32	1146	IgE swoiste (ryż)	55,00
33	1148	IgE swoiste (soja)	55,00
34	1138	IgE swoiste (mleko krowie)	55,00
35	1130	IgE swoiste (beta-laktoglobulina)	55,00
36	1131	IgE swoiste (alfa-laktoglobulina)	55,00
37	1192	IgE swoiste (kazeina)	55,00
38	1196	IgE swoiste (lateks)	55,00
39	1134	IgE swoiste (jad osy/ pszczoły/ szerszenia)	55,00
40	1147	IgE swoiste (naskórek psa/ kota/ konia)	55,00

41	1139	IgE swoiste (pierz gęsi)	55,00
42	1135	IgE swoiste (panel chwastów: ambrozja, bylica, babka, komosa, scalia)	55,00
43	1140	IgE swoiste (pleśnie: Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, Cladosporium herbarum, Helminthosporium halodes)	55,00
44	1141	IgE swoiste panel zbóż (pszenica/żyto/jęczmień/ryż)	55,00
45	1142	IgE swoiste (panel drzew: olcha, leszczyna, wiąz wierzba, topola)	55,00
46	1195	IgE swoiste (brzoza)	55,00
47	1144	IgE swoiste (panel traw: kupówka, kostrzewa, rajgras, tymotka, wierzchlina)	55,00
48	1137	IgE swoiste (kurz)	55,00
49	1145	IgE swoiste (roztocza)	55,00
50	1180	IgE swoiste (sierść chomika)	55,00
51	1166	IgE swoiste (sierść królika)	55,00
52	1117	IgE swoiste (papuga)	55,00
53	1124	IgE swoiste (kakao)	55,00
54	1169	IgE swoiste (orzeszki)	55,00
55	1129	IgE swoiste (truskawki)	55,00
56	1143	IgE swoiste (pomidory)	55,00
57	1152	IgE swoiste (wołowina)	55,00
58	1155	IgE swoiste (kurczak)	55,00
59	1157	IgE swoiste (wieprzowina)	55,00
60	1160	IgE swoiste (królik)	55,00
61	1177	IgE swoiste (indyk)	55,00
62	1193	Dermatophagoides pteronyssinus	55,00
63	1194	Dermatophagoides farinae	55,00
64	1178	Jony w kapilarze (Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Ca <sup>2+</sup> , Cl <sup>-</sup> )	9,00
65	1118	Gamma-Glutamylotransferaza (GGT)	6,00
66	1188	Kalprotektyna	110,00
67	1119	Kinaza kreatyny (CK)	8,00
68	1151	Kreatynina	6,00
69	1153	Kwas mlekowy	9,00
70	1154	Kwas moczowy	6,00
71	1173	Lipaza	10,00
72	1156	Magnez	8,00
73	1161	Mocznik	6,00
74	1163	Mukopolisacharydy w moczu	20,00
75	1190	Opadanie krwinek (OB)	5,00
76	1164	Osmolarność	15,00
77	1162	Phadiatop pokarmowy (f2, fl, f3 ryba, f14, f13 orzechy) / wziewny (e1, e5, hx2, gx1, tx5, wx1)	50,00
78	1181	Porfiryny w moczu	15,00
79	1165	Potas	6,00
80	1103	Prokalcytonina (ilościowo)	80,00
81	1167	Równowaga kwasowo-zasadowa	7,00
82	1168	Sód	6,00
83	1170	TIBC (całkowita zdolność wiązania żelaza)	20,00
84	1185	Trójglicerydy	7,00
85	1191	Troponina T	25,00
86	1176	Tryptaza	50,00
87	1172	Wapń całkowity	6,00
88	1174	Wapń zjonizowany	9,00
89	1175	Żelazo	6,00
<b>Badania analityczne tel. 12 658 20 11 wew. 1616</b>			
90	1201	Analiza ogólna moczu	10,00

91	1237	Białko w moczu	6,00
<b>Badania hematologiczne tel. 12 658 20 11 wew. 1678</b>			
92	1223	Morfologia + płytki	7,00
93	1229	Morfologia z rozmazem na 5 populacji leukocytów	12,00
94	1240	Hemogram (obraz krwi)	8,00
95	1234	Retikulocyty	8,00
<b>Badania hematologiczne przy oddziale I tel. 12 658 20 11 wew. 1771</b>			
96	1221	Cytochemia komórek szpiku (POX + PAS)	60,00
97	1228	Mielogram	60,00
<b>Badania hemostatyczne tel. 12 658 20 11 wew. 1677</b>			
98	1204	Antytrombina III	23,00
99	1209	Czas kaolinowo-kefalinowy	9,00
100	1210	Czas protrombinowy	9,00
101	1211	Czynnik I (fibrynogen)	10,00
102	1213	Czynnik V	43,00
103	1214	Czynnik VII	43,00
104	1215	Czynnik VIII	43,00
105	1216	Czynnik vW	60,00
106	1217	Czynnik IX	43,00
107	1218	Czynnik X	43,00
108	1219	Czynnik XI	43,00
109	1220	Czynnik XII	43,00
110	1231	D-dimery	30,00
111	1227	Lupus antykoagulant	30,00
<b>Oznaczenie poziomu leków tel. 12 658 20 11 wew. 1214</b>			
112	7001	Amikacyna	50,00
113	7002	Cyklosporyna A	65,00
114	7011	Depakina	30,00
115	7003	Digoksyna	30,00
116	7006	Etosuksimid	50,00
117	7005	Fenytoina	50,00
118	7007	Gentamycyna	56,00
119	7008	Karbamazepina (Amizepina)	36,00
120	7015	Kepra	70,00
121	7009	Kofeina	40,00
122	7016	Lamotrigina	70,00
123	7013	Luminal	40,00
124	7014	Metotreksat	45,00
125	7004	Mizodin (primidon)	40,00
126	7010	Netilmycyna (netromycyna)	67,00
127	7019	Teofilina	40,00
128	7020	Tobramycyna	92,00
129	7017	Topamax	70,00
130	7021	Wankomycyna	33,00
<b>BADANIA HORMONALNE tel. 12 657 44 17; tel. 12 658 20 11 wew. 1632</b>			
131	1315	17-Hydroksyprogesteron (OHP)	26,00
132	1301	ACTH (kortykotropina)	33,00
133	1302	AFP (alfa-fetoproteina)	38,00
134	1303	Albumina w moczu (ALB)	22,00
135	1304	Aldosteron (ALD) (surowica/mocz)	30,00
136	1313	Beta hCG (hCG + beta)	25,00
137	1307	Dehydroepiandrosteron (DEA -S)	33,00

138	1308	Estradiol (EST)	27,00
139	1309	Ferrytyna (FER)	30,00
140	1310	FSH (folikulina)	26,00
141	1311	FT3 (wolna trijodotyronina)	23,00
142	1312	FT4 (wolna tyroksyna)	23,00
143	1314	Hormon wzrostu (HGH)	22,00
144	1326	IGF-I [Somatomedyna] (SMC)	56,00
145	1316	Insulina (INS)	18,00
146	1317	Kortyzol w moczu (KOM)	29,00
147	1318	Kortyzol w surowicy (KOR)	33,00
148	1319	LH (luteotropina)	26,00
149	1320	Parathormon (PTH)	38,00
150	1321	Peptyd C (PPC)	38,00
151	1322	Prolaktyna (PRL)	26,00
152	1323	Przeciwciała przeciw insulinie (AIA)	27,00
153	1334	Przeciwciała przeciw peroksydazie tarczycy (TPO)	38,00
154	1324	Przeciwciała przeciw receptorom TSH (TRA)	55,00
155	1305	Przeciwciała przeciwko tyreoglobulinie (anty-TG)	35,00
156	1325	Renina (aktywność reninowa osocza) (PRA)	45,00
157	1337	SHBG (globulina wiążąca hormony płciowe)	26,00
158	1327	Testosteron (TST)	26,00
159	1330	TSH (tyreotropina)	23,00
<b>BADANIA SPECJALISTYCZNE (HPLC, GC) tel. 12 659 15 97; tel. 12 658 20 11 wew. 1442</b>			
160	1510	25 -OH witamina D3	100,00
161	1515	Aminokwasy (HPLC)	250,00
162	1504	Aminy katecholowe w moczu (Adrenalina, Noradrenalina, Dopamina)*	150,00
163	1509	Aminy katecholowe w moczu - metoksy pochodne (NMN, MN, 3MT) * #	180,00
164	1506	Aminy katecholowe w moczu - końcowe metabolity (VMA, HVA) i 5-HIAA * ^	170,00
165	1516	Kwasy żółciowe (całkowite)	70,00
166	1501	Pteryny (PTE) w moczu (biopteryna, neopteryna)	260,00
167	1517	Johexol®	50,00
168	1512	Kwasy tłuszczowe surowicy krwi (GC)®	200,00
169	1518	Kwasy tłuszczowe frakcji FFA i PL (GC)®	400,00
170	1511	Kwasy żółciowe w żółci (HPLC)®	130,00
metoda HPLC z detekcją elektrochemiczną			
# NMN = Normetanefryna			
NM = Metanefryna			
3MT = 3-Metoksytyramina			
^ VMA = Kwas wanilinomigdałowy			
HVA = Kwas homowanilinowy			
5HIAA = Kwas 5-hydroksyindoloocetowy			
® - badania wykonywane w celach naukowych, po uzgodnieniu z Pracownią			
<b>BADANIA PRZESIEWOWE tel. 12 658 14 60; tel. 12 658 20 11 wew. 1069</b>			
171	2302	Fenylalanina (na bibule)	15,00
<b>BADANIA CYTOGENETYCZNE tel. 12 658 20 11 wew. 1398</b>			
172	2121	Badanie z użyciem sondy FISH	600,00
173	2109	Diagnostyka prenatalna	980,00
174	2110	FISH do diagnostyki prenatalnej	675,00
175	2125	Hodowla limfocytów	180,00
176	2105	Kariotyp z fibroblastów skóry	600,00
177	2102	Kariotyp z limfocytów krwi	420,00
178	2108	Kariotyp ze szpiku kostnego	450,00
179	2120	Oznaczenie BCR/ABL (FISH)	550,00

180	2126	Kariotyp z limfocytów płodowych uzyskanych drogą kordocentezy	545,00
181	2127	Kariotyp z materiału płodowego (kosmówki) po poronieniu	690,00
<b>BADANIA GENETYKI MOLEKULARNEJ tel. 12 658 20 11 wew. 1296</b>			
<b>Onkologia</b>			
182	2230	Badanie FLT3/ITD	250,00
183	2266	Detekcja 28 najczęstszych translokacji chromosomowych w białaczkach	1 000,00
184	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	450,00
185	2263	Detekcja 3 najczęstszych mutacji genu BCRA2 w populacji polskiej:5467insT, 617delT oraz 6192delAT – sekwencjonowanie regionów eksonu 11 genu BRCA2	400,00
186	2264	Detekcja wskazanej (pojedynczej) mutacji w genach BRCA1 lub BRCA2	300,00
187	2273	Kinaza JAK2 – mut Val617Phe	300,00
188	2274	BRAF – mut Val600Glu (najczęstsza mutacja)	300,00
189	2275	Czerniak rodzinny – gen CDKN2A (eksony 1-3)	500,00
190	2276	Mutacje genu ALK (Arg1275Gln oraz Phe1174Leu)	450,00
191	2277	Zespół Nijmegen – etap I (gen NBN mut c.657_661del5)	300,00
192	2278	Zespół Nijmegen – etap II -gen NBN: dodatkowe częste mutacje (eksony 7, 8, 10)	450,00
193	2268	Diagnostyka najczęstszych mutacji w genie WT1 (eksony 7 i 9)	400,00
194	2269	Diagnostyka najczęstszych mutacji w genie NPM1 (eksony 11 i 12)	400,00
195	2236	Analiza Retinoblastomy techniką MLPA – wykrywanie delecji i duplikacji w genie RB1	450,00
196	2265	Badanie mutacji w genie GATA1 (sekwencjonowanie eksonów 2, 3, 4)	400,00
<b>Panel dysplazji kostnych</b>			
197	2217	Diagnostyka Achondroplazji (ekson 10 genu FGFR3)	300,00
198	2243	Diagnostyka Achondroplazji – II etap diagnostyki, analiza rzadkich mutacji (eksony 11-17 genu FGFR3)	800,00
199	2218	Diagnostyka Hypochondroplazji (ekson 13-14 genu FGFR3)	300,00
200	2244	Diagnostyka Hypochondroplazji – II etap diagnostyki, analiza rzadkich mutacji (eksony 10, 11-12 oraz 15-17 genu FGFR3)	800,00
201	2223	Diagnostyka dysplazji tanatoforycznej (eksony 7 oraz 9 genu FGFR3)	500,00
202	2211	Diagnostyka Zespołu Aperta (ekson 8 genu FGFR3)	300,00
203	2212	Diagnostyka Zespołu Crouzona/Pfeiffera (eksony 8-IIIa oraz 10-IIIc genu FGFR2)	450,00
204	2213	Diagnostyka Zespołu Muenke (ekson 7 genu FGFR3)	300,00
205	2231	Analiza dysplazji twarzowo-czaszkowych techniką MLPA (delecje oraz duplikacje w genach: FGFR1, FGFR2, FGFR3, TWIST1, MSX2, ALX1, ALX3, ALX4, EFNB1, RUNX2)	450,00
206	2290	Dysplazja geleofizyczna - gen ADAMTSL2	2 000,00
207	2291	Dysplazja czaszkowo-czołowo-nosowa - gen EFNB1	700,00
<b>Panel zaburzeń metabolicznych</b>			
208	2216	Diagnostyka Fenylketonurii (eksony 5 oraz 11-12 genu PAH)	500,00
209	2249	Diagnostyka Fenylketonurii – II etap diagnostyki (eksony 1-4, 6-10, 13 genu PAH)	950,00
210	2259	Analiza delecji w genie PAH techniką MLPA	450,00
211	2279	Mukopolisacharydozia typu II (MPSII, Zespół Hunter) – gen IDS (cały gen, eksony 1-9)	950,00
212	2280	Choroba Pompego – gen GAA: eksony 1-20	1 550,00
213	2281	Argininobursztynuria – gen ASL: ekson 4	300,00
214	2282	Deficyt MCAD (gen ACADM – najczęstsze mutacje c.985A>G oraz c.199T>C)	300,00
215	2283	Alkaptonuria – gen HGD – mut.Met368Val	300,00
216	2284	Sucrase-Isomaltase Deficiency CSID (gen SI:eksony 4, 10, 16, 28)	550,00
217	2224	Diagnostyka Smith-Lemli-Opitz (SLOS) (eksony 6 oraz 9 genu DHCR7)	450,00
218	2292	Deficyt LCHAD (Niedobór dehydrogenazy długołańcuchowych kwasów tłuszczowych) - gen HADHA: mutacja Glu 510Gln	250,00
219	2293	Zespół Gilberta - analiza DNA w kierunku określenia liczby powtórzeń (TA) n w promotorze genu UGT1A1	200,00
220	2294	Deficyt alfa1-antytrypsyny-analiza obecności wariantów Z i S w genie SERPINA1 (eksony 3,5)	350,00
221	2295	Niedobór S- metylotransferazy tiopuryny - analiza wariantów: TPMT*3A, TPMT*3B, TPMT*3C oraz TPMT*2	400,00

222	2406	Hypokalcemia - gen CASR	850,00
223	2411	Nietolerancja laktozy - gen MCM6 (najczęstsza mutacja c.13910 C>T)	300,00
<b>Panel pulmonologiczny</b>			
224	2239	Diagnostyka 16 najczęstszych mutacji genu CFTR (panel wykrywa ponad 670 mutacji)	600,00
225	2240	Diagnostyka mutacji delta F508 w genie CFTR	300,00
226	2267	Analiza białka C surfaktantu (eksony 1-5 genu SFTPC)	650,00
<b>Panel zaburzeń płodności</b>			
227	2246	Diagnostyka przyczyn niepłodności męskiej – analiza 8 najczęstszych wariantów w genie CFTR (panel wykrywa ponad 390 mutacji)	650,00
228	2226	Diagnostyka mikrodelecji chromosomu Y (AZF)	400,00
229	2261	Panel Trombofilii: MTHFR 677C>T, MTHFR 1298A>C, F2 20210G>A, F5 R506Q	450,00
230	2245	Mutacje czynników krzepnięcia F2 i F5	400,00
<b>Panel zaburzeń mięśniowych</b>			
231	2251	Diagnostyka Dystrofii mięśniowej Duchenne'a techniką MLPA	650,00
232	2256	Analiza SMA (rdzeniowego zaniku mięśni) ex7 genu SMN1 techniką MLPA	450,00
<b>Panel zespołów mikrodelecyjnych</b>			
233	2228	Najczęstsze zespoły mikrodelecyjne techniką MLPA	450,00
234	2232	Analiza Zespołu DiGeorge'a techniką MLPA	450,00
235	2235	Analiza Zespołu Pradera-Williego/Angelmana techniką MLPA/msMLPA	550,00
236	2255	Analiza Zespołów Beckwith-Wiederman oraz Russel-Silver techniką MLPA/msMLPA	550,00
237	2258	Analiza delecji w genie SHOX techniką MLPA	450,00
238	2296	Zespół Charcot-Marie-Tooth; technika MLPA	450,00
239	2297	Zespół Williams-Beuren; technika MLPA	450,00
240	2298	Zespół Alporta sprzężony z chromosomem X; technika MLPA	650,00
241	2260	Zespół Retta - diagnostyka delecji techniką MLPA	450,00
242	2412	Diagnostyka Autyzmu techniką MLPA (panel Autism-1)	450,00
<b>Panel niepełnosprawności intelektualnej</b>			
243	2237	Diagnostyka Zespołu Noonan-etap I diagnostyki (eksony 2-4, 7, 8, 12, 13 genu PTPN11)	650,00
244	2238	Diagnostyka Zespołu Noonan-etap II diagnostyki (eksony 1, 5, 6, 9-11, 14, 15 genu PTPN11)	750,00
245	2241	Diagnostyka Zespołu Łamliwego Chromosomu X (FraX) – badanie przesiewowe	300,00
246	2402	Niepełnosprawność intelektualna sprzężona z chromosomem X - gen ARX	950,00
<b>Panel głuchoty</b>			
247	2242	Diagnostyka głuchoty (DFNB) – eksony 1-2 genu GJB2	400,00
248	2257	Analiza GJB-WFS1 (głuchoty) techniką MLPA	450,00
<b>Panel endokrynologiczny</b>			
249	2234	Detekcja mutacji w genie PROP1 (eksony 1-3)	500,00
250	2285	Wrodzona niedoczynność tarczycy – analiza MLPA P319	500,00
251	2286	Niedobór hydroxysteroid (11-beta) dehydrogenase 1-gen HSD11B1: eksony 1-6	650,00
<b>Inne badania genetyczne</b>			
252	2250	Diagnostyka wodogłowia wrodzonego sprzężonego z chromosomem X	300,00
253	2287	Zespół ATS krętności tętnic (SLC2A10) – cały gen, eksony 1-5	650,00
254	2288	Zespół Proteusza – gen AKT1: mut p. Glu17Lys	300,00
255	2289	Zespół Draveta – gen SCN1A mut p.Leu1514Ser (c.4541T>C)	300,00
256	2403	Analiza mutacji w genie SERPING1 w dziedzicznym obrzęku naczynioruchowym typu I (HEA typu I)	1 000,00
257	2404	Analiza mutacji w genie F12 w dziedzicznym obrzęku naczynioruchowym (HEA)	950,00
258	2405	Analiza delecji w genach SERPING1 i F12 techniką MLPA w dziedzicznym obrzęku naczynioruchowym (HEA)	450,00
259	2299	Choroba Wilsona - gen ATP7B: mutacja His1069Gln	250,00
260	2407	Zespół Hennekam - uogólnione obrzęki limfatyczne - gen CCBE1	950,00
261	2408	Pęcherzowe oddzielanie się naskórka (Epidermolysis bullosa) - gen LAMB3: mutacje Glu243Ter i Arg635Ter	450,00

262	2409	Przewlekłe rodzinne i ostre nawracające zapalenie trzustki - gen PRSS1: najczęstsze mutacje (eksony 2, 3)	350,00
263	2254	Oznaczenie płci z wyodrębnionego fragmentu kosmówki	350,00
264	2227	Mikromacierze cytogenetyczne (molekularny kariotyp) Agilent ISCA 8x60K V2	950,00
265	2413	Mikromacierze cytogenetyczne z oceną zmian typu LOH, UPD (dostępne po uzgodnieniu z laboratorium)	1 950,00
266	2410	Mikromacierze prenatalne z oceną triploidii	1 200,00
267	2229	Detekcja dowolnej, znanej mutacji punktowej	350,00
268	2203	Izolacja DNA: z krwi (5-10µg DNA), tkanek, bloczków parafinowych, płynu owodniowego, hodowli komórkowych, z wymazu	50,00
<b>BADANIA SEROLOGICZNE tel. 12 658 20 11 wew. 1089</b>			
269	2009	Badanie wykonywane u matki do 4 miesiąca życia dziecka	65,00
270	2006	Bezpośredni Test Antyglobulinowy	27,00
271	2011	Pośredni Test Antyglobulinowy	30,00
272	2012	Fenotyp Rh + antygen Kell	44,00
273	2005	Grupa krwi (u dzieci do 4 miesiąca życia dziecka)	55,00
274	2002	Grupa krwi (cel leczniczy) - jedno oznaczenie Uwaga: podstawą otrzymania wyniku potwierdzonej grupy krwi są dwa oznaczenia wykonane z dwóch próbek krwi pobranych od tego samego pacjenta w różnym czasie (patrz, <i>Informacja dla Pacjenta str. 13</i> )	54,00
275	2004	Próby zgodności krwi (u dzieci do 4 miesiąca życia dziecka)	44,00
276	2010	Próby zgodności z przeglądowym badaniem przeciwciał	72,00
<b>BADANIA IMMUNOLOGICZNE</b>			
<b>Odporność humoralna tel. 12 658 20 11 wew. 1457</b>			
277	3122	Immunoglobuliny (IgG, A, M)	74,00
278	3170	Immunoglobuliny (IgG, A, M, E)	100,00
279	3186	Oznaczenie poziomu IgG w surowicy	42,00
280	3123	Oznaczenie poziomu IgA w surowicy	43,00
281	3136	Oznaczenie poziomu IgM w surowicy	40,00
282	3173	Oznaczenie poziomu IgD w surowicy	60,00
283	3174	Oznaczenie poziomu IgE w surowicy	30,00
284	3125	Podklasy IgG (IgG1-IgG4)	330,00
285	3135	Oznaczenie poziomu IgG1	113,00
286	3145	Oznaczenie poziomu IgG2	113,00
287	3151	Oznaczenie poziomu IgG3	113,00
288	3166	Oznaczenie poziomu IgG4	113,00
289	3127	Składowe dopełniacza C3	43,00
290	3152	Składowe dopełniacza C4	43,00
291	3155	Oznaczenie przeciwciał anty-Anatoksyna tężcowa	152,00
292	3022	Oznaczenie poziomu C1 inhibitora	77,00
<b>Odporność komórkowa tel. 12 658 20 11 wew. 1457</b>			
293	3128	Subpopulacje limfocytów krwi obwodowej (panel podstawowy - T, B, NK, CD4, CD8)	170,00
294	3133	Subpopulacje limfocytów T (CD3, CD4, CD8)	102,00
295	3167	Ocena liczebności komórek NK	75,00
296	3024	Test cytotoksyczności/aktywności komórek NK - po konsultacji z pracownią	312,00
297	3197	Liczba limfocytów T z receptorem TCRαβ i TCRγδ	80,00
298	3143	Subpopulacje limfocytów T (antygeny rzadkie – HLA-DR, CD11a, CD18, T alfa, beta i T gamma, delta)	210,00
299	3195	Ocena liczebności limfocytów T aktywowanych (CD3/HLA-DR)	75,00
300	3089	Limfocyty T dziewicze/pamięci (CD45RA/CD45RO)	121,00
301	3025	Limfocyty B pamięci	203,00
302	3180	Ekspresja receptora dla IFN-gamma	84,00
303	3001	Ocena wybranych antygenów CD (do trzech antygenów) - po konsultacji z pracownią	134,00
304	3002	Ekspresja receptora dla IL-12 i IFN-gamma	170,00
305	3184	Diagnostyka ALPS (CD95, DNT TCRαβ, DNT TCRγδ)	200,00
306	3129	Liczba komórek NK CD57+ w boreliozie	136,00

307	3126	Odpowiedź limfocytów na mitogeny (PHA, CD3, PWM)	130,00
308	3153	Odpowiedź limfocytów na antygeny (Candida, PPD)	132,00
309	3193	Ocena produkcji cytokin (hodowla komórek krwi TNF-alfa, IL-6, IL-10, IL-12, IFN-gamma)	110,00
310	3182	Ocena liczebności limfocytów B (ekspresja CD19 lub CD20, CD22)	67,00
311	3026	Ekspresja CD40 i CD40 ligandu na limfocytach - po konsultacji z pracownią	328,00
312	3023	Ekspresja gp91 na leukocytach	155,00
313	3198	Limfocyty T regulatorowe (CD3+CD4+CD127low)	128,00
314	3027	Test Phagoburst – wybuch tlenowy w granulocytach - po konsultacji z pracownią	172,00
<b>Funkcje granulocytów tel. 12 658 20 11 wew. 1457, 1406</b>			
315	3147	Obecność mieloperoksydazy w granulocytach – MPO	105,00
316	3196	Ocena ekspresji molekuł adhezyjnych (CD11a, CD11b, CD11c, CD15s, CD18)	150,00
317	3121	Chemiluminescencja	40,00
318	3146	Test redukcji NBT - po konsultacji z pracownią	60,00
<b>Diagnostyka tocznia i innych ogólnych schorzeń autoimmunizacyjnych tel. 12 658 20 11 wew. 1457, 1406, 1411</b>			
319	3101	Badania przeglądowe (Autoprzeciwciała p. jądrowe (linia HEp-2), przeciw mitochondriom, mięśniówce gładkiej, przeciwko mikr.nerki i wątroby, p.cytoplazmatyczne).	98,00
320	3082	Oznaczenie autoprzeciwciał przeciwjądrowych ANA	65,00
321	3134	Autoprzeciwciała dla rozpuszczalnych antygenów jądrowych	136,00
322	3088	Autoprzeciwciała ds. DNA-NcX	135,00
323	3148	Miano autoprzeciwciał	100,00
324	3139	Antygen HLA-B27 (tel. wew. 1406)	95,00
325	3199	HLA B27 metoda molekularna (tel. wew. 1411, 1406)	130,00
326	3169	Autoprzeciwciała dla cyklicznego cytrulinowego peptydu - anty CCP	72,00
327	3171	Czynnik reumatoidalny RF (ilościowo)	43,00
328	3029	Autoprzeciwciała dla rozpuszczalnych antygenów jąderkowych w diagnostyce twardziny ukł.	197,00
329	3079	Ocena obecności autoprzeciwciał dla rozp. antygenów jądrowych i cytoplazmatycznych (w diagnostyce miopatii zapalnych)	195,00
330	3031	ANA Screen ELISA (IgG)	128,00
331	3043	Ocena autoprzeciwciał dla rozpuszczalnych antygenów granulocytów + GMB	123,00
332	3044	Ocena autoprzeciwciał dla komórek okładzinowych żołądka	107,00
333	3045	Autoprzeciwciała dla cytrulinowanej wimentyny – anty SA (ELISA)	110,00
<b>Diagnostyka autoimmunizacji przewodu pokarmowego tel. 12 658 20 11 wew. 1457, 1406, 1411</b>			
334	3162	Ocena obecności autoprzeciwciał dla schorzeń zapalnych jelit (ocena p-ciał p. ANCA, kom. śluzotwórczym jelit, części zewnątrzwydzielniczej trzustki w kl.IgG oraz ASCA w kl. IgA i IgG)	168,00
335	3183	Ocena obecności a/przeciwciał ASCA w klasie IgA i IgG	60,00
336	3124	Autoprzeciwciała dla transglutaminazy tkankowej – metodą ELISA ( w kl. IgG, IgA)	130,00
337	3018	Ocena obec. p/ciał dla transglutaminazy tkankowej w kl. IgA	88,00
338	3019	Ocena obec. p/ciał dla transglutaminazy tkankowej w kl. IgG	88,00
339	3165	Autoprzeciwciała przeciw gliadynie (GAF-3X) w klasie IgA	85,00
340	3132	Autoprzeciwciała przeciw gliadynie (GAF-3X) w klasie IgA i IgG	107,00
341	3117	Autoprzeciwciała przeciw endomysium w klasie IgA	85,00
342	3131	Autoprzeciwciała przeciw endomysium w klasie IgA i IgG	100,00
343	3032	Autoprzeciwciała dla schorzeń zapalnych jelit w klasie IgA	115,00
344	3033	Autoprzeciwciała dla schorzeń zapalnych jelit w klasie IgG	115,00
345	3159	Typowanie molekularne antygenów HLA-DQ 2 i 8 w diagn.celiakii (tel. wew. 1411, 1406)	350,00
<b>Diagnostyka cukrzycy tel. 12 658 20 11 wew. 1457</b>			
346	3016	Anty GAD – dekarboksylaza kwasu glutaminowego	123,00
347	3017	IA2 Pool ELISA IgG - fosfataza tyrozynowa	123,00
348	3115	Autoprzeciwciała p. komórkom beta wysp Langerhansa	85,00
<b>Diagnostyka chorób naczyń tel. 12 658 20 11 wew. 1457</b>			
349	3116	Autoprzeciwciała przeciw cytoplazmie granulocytów	85,00



350	3194	Ocena obec.autoprzeciwciał (rozpuszczalne antygeny granulocytów profil ANCA)	155,00
351	3028	Autoprzeciwciała dla rozpuszczalnych antygenów cytoplazmy granulocytów (MPO, PR3-blot)	117,00
<b>Badania wykonywane w przypadkach niepłodności tel. 12 658 20 11 wew. 1406, 1457</b>			
352	3010	Przeciwno beta2-glikoproteinie I w klasie IgG	86,00
353	3011	Przeciwno beta2-glikoproteinie I w klasie IgM	86,00
354	3012	Antykardiolipinowe w klasie IgG	86,00
355	3013	Antykardiolipinowe w klasie IgM	86,00
356	3014	Przeciwno beta2-glikoproteinie w klasie IgG i IgM	120,00
357	3140	Ocena obecności p/ciał blokujących (allo MLR) (tel. wew. 1406)	300,00
358	3042	Ocena obecności p/ciał blokujących (allo MLR - po szczepieniu) (tel. wew. 1406)	330,00
359	3141	Test mikrocytotoksyczny („cross-match”) (tel. wew. 1406)	94,00
360	3144	Autoprzeciwciała przeciw jajnikowe (przeciwciała przeciwko otoczce przejrzystej i komórkom tekalnym)	85,00
361	3038	P/ciała p/komórkom Leydiga (IIF)	96,00
362	3039	Przeciwciała przeciw plemnikom (IIF)	97,00
<b>Diagnostyka chorób wątroby tel. 12 658 20 11 wew. 1457</b>			
363	3157	Autoprzeciwciała dla rozpuszczalnych antygenów komórki wątrobowej	116,00
364	3160	Autoprzeciwciała dla rozpuszczalnych antygenów mitochondrialnych (typy)	116,00
365	3030	Panel wątrobowy poszerzony	158,00
<b>Autoimmunizacja narządowa tel. 12 658 20 11 wew. 1457</b>			
366	3114	Autoprzeciwciała przeciw komórkom przytarczyc	85,00
367	3110	Autoprzeciwciała przeciw błonie podst. kłębka nerkowego	85,00
368	3111	Autoprzeciwciała przeciw mięśniówce serca	85,00
369	3112	Autoprzeciwciała przeciwnadnerczowe	85,00
370	3113	Autoprzeciwciała przeciwtrądzikowe	85,00
371	3119	Autoprzeciwciała przeciw mięśniówce prążkowanej	85,00
<b>Diagnostyka schorzeń infekcyjnych tel. 12 658 20 11 wew. 1457</b>			
372	3003	Ocena poziomu p/ciał p. Streptococcus pneumoniae	131,00
373	3004	Oznaczenie przeciwciał anti-Bordetella pertussis IgA	80,00
374	3005	Oznaczenie przeciwciał anti-Bordetella pertussis IgG	80,00
375	3006	Oznaczenie przeciwciał anti-Chlamydia pneumoniae IgG	80,00
376	3007	Oznaczenie przeciwciał anti-Chlamydia pneumoniae IgM	80,00
377	3008	Oznaczenie przeciwciał Chlamydia trachomatis w klasie IgM	60,00
378	3009	Oznaczenie przeciwciał Chlamydia trachomatis w klasie IgG	60,00
379	3034	Yersina Enterocolitica w klasie IgA	93,00
380	3035	Yersina Enterocolitica w klasie IgG	93,00
381	3036	Yersina Enterocolitica w klasie IgA i IgG	146,00
<b>Inne (ważne w schorzeniach nerek) tel. 12 658 20 11 wew. 1457</b>			
382	3168	Cystatyna C	50,00
<b>Inne (ważne w procesach zapalnych) tel. 12 658 20 11 wew. 1457</b>			
383	3130	hs-CRP	28,00
<b>Inne (ważne w chorobach wątroby i płuc) tel. 12 658 20 11 wew. 1457</b>			
384	3077	Alfa 1 - antytrypsyna (AAT)	60,00
<b>Diagnostyka łuszczycy tel. 12 658 20 11 wew. 1411, 1406</b>			
385	3020	Typowanie molekularne antygenów HLA-Cw6 w diagnostyce łuszczycy	204,00
<b>Ocena fenotypów komórek białaczkowych tel. 12 658 20 11 wew. 1604</b>			
386	3175	Minimalna choroba resztkowa - MRD AML	610,00
387	3176	Minimalna choroba resztkowa - MRD ALL linia B	720,00
388	3178	Minimalna choroba resztkowa - MRD ALL linia T	647,00
389	3179	Immunofenotyp komórek szpiku - ocena dojrzewania/regeneracji linii (panel skrócony)	550,00
390	3177	Fenotyp komórek białaczkowych (pro-B-ALL)	465,00
391	3137	Immunofenotyp komórek chłoniakowych – diagnoza (materiał bioptyczny)	800,00
392	3138	Immunofenotyp komórek białaczkowych (diagnoza/wznowa)	1 650,00

<b>Typowanie tkankowe tel. 12 658 20 11 wew. 1411, 1406</b>			
393	3154	Mieszana hodowla limfocytów (dawca, biorca, kontrole)	244,00
394	3192	Określenie obecności p/ciał cytotoksycznych w reakcji panelowej (PRA)	300,00
395	3191	Próba krzyżowa przed przeszczepieniem narządu (met.CDC)	300,00
396	3046	Próba krzyżowa przed przeszczepieniem narządu (met.cytometrii przepływowej)	325,00
397	3181	Typowanie molekularne HLA-ABDR	590,00
398	3172	Typowanie molekularne HLA-ABC	590,00
399	3164	Typowanie molekularne HLA-DQ	260,00
400	3149	Typowanie molekularne HLA-DR B*1, 3, 4, 5	407,00
401	3015	Typowanie tkankowe molekularne HLA-DR (niska rozdzielczość)	260,00
402	3021	Typowanie molekularne KIR (met. molekularna, SSP)	360,00
403	3150	Typowanie molekularne HLA ABC DR DQ	1 200,00
404	3188	Typowanie tkankowe molekularne (HLA A)	260,00
405	3189	Typowanie tkankowe molekularne (HLA B)	260,00
406	3190	Typowanie tkankowe molekularne (HLA C)	260,00
407	3142	Dobór dawca-biorca do przeszczepu narządowego	1 600,00
408	3080	Identyfikacja przeciwciał anty HLA klasy I i II (test przesiewowy, dla jednej osoby)	351,00
409	3081	Oznaczenie specyficzności przeciwciał anty HLA klasy I (dla jednej osoby, metoda fluorymetrii przepływowej)	795,00
410	3087	Oznaczenie specyficzności przeciwciał anty HLA klasy II (dla jednej osoby, metoda fluorymetrii przepływowej)	795,00
411	3083	Ocena cytokin Th1/Th2 (profil cytokin IL-2, IL-4, IL-10, IFN oraz TNF)	350,00
<b>Diagnostyka molekularna pierwotnych niedoborów odporności tel. 12 658 20 11 wew. 1387</b>			
412	3047	Diagnostyka agammaglobulinemii sprzężonej z chromosomem X (analiza sekwencji eksonów genu BTK)	1 820,00
413	3048	Diagnostyka agammaglobulinemii dziedzicznej autosomalnie recesywnie (analiza sekwencji eksonów genu BLNK)	1 820,00
414	3049	Diagnostyka agammaglobulinemii dziedzicznej autosomalnie recesywnie (analiza sekwencji eksonów genu CD79)	770,00
415	3050	Diagnostyka agammaglobulinemii dziedzicznej autosomalnie recesywnie (analiza sekwencji eksonów genu IGLL1)	495,00
416	3051	Diagnostyka agammaglobulinemii dziedzicznej autosomalnie recesywnie (analiza sekwencji eksonów genu IGHM)	1 280,00
417	3052	Diagnostyka zespołu IPEX (analiza sekwencji eksonów genu FOXP3)	1 450,00
418	3053	Diagnostyka ciężkiego złożonego niedoboru odporności (analiza sekwencji eksonów genu IL-2RG)	765,00
419	3054	Diagnostyka ciężkiego złożonego niedoboru odporności (analiza sekwencji eksonów genu JAK3)	1 820,00
420	3055	Diagnostyka ciężkiego złożonego niedoboru odporności (analiza sekwencji eksonów genu RAG1)	690,00
421	3056	Diagnostyka ciężkiego złożonego niedoboru odporności (analiza sekwencji eksonów genu RAG2)	495,00
422	3057	Diagnostyka zespołu Wiskotta-Aldricha (analiza sekwencji eksonów genu WAS)	1 090,00
423	3058	Diagnostyka zespołu limfoproliferacyjnego sprzężonego z chromosomem X (analiza sekwencji eksonów genu SH2D1A)	685,00
424	3059	Diagnostyka przewlekłej choroby ziarniniakowej sprzężonej z chromosomem X (analiza sekwencji eksonów genu CYBB)	1 450,00
425	3060	Diagnostyka wrodzonej neutropenii (analiza sekwencji genu ELANE)	680,00
426	3061	Diagnostyka wrodzonej neutropenii (analiza sekwencji genu HAX1)	695,00
427	3062	Diagnostyka wrodzonej neutropenii (analiza sekwencji genu CSF3R)	1 360,00
428	3063	Diagnostyka zespołu WHIM (analiza sekwencji eksonów genu CXCR4)	505,00
429	3064	Diagnostyka niedoboru STAT1 (analiza sekwencji eksonów genu STAT1)	2 270,00
430	3065	Diagnostyka opryszczkowego zapalenia mózgu (analiza sekwencji eksonów genu TLR3)	855,00
431	3066	Diagnostyka autoimmunizacyjnego zespołu limfoproliferacyjnego (analiza sekwencji eksonów genu TNFRSF6)	945,00
432	3067	Diagnostyka autoimmunizacyjnego zespołu limfoproliferacyjnego (analiza sekwencji eksonów genu TNFSF6)	770,00
433	3068	Diagnostyka autoimmunizacyjnego zespołu limfoproliferacyjnego (analiza sekwencji eksonów genu PRKCD)	1 720,00

434	3069	Diagnostyka Macrophage Stimulating 1 (MST1) deficiency (analiza sekwencji eksonów genu <i>STK4</i> )	1 270,00
435	3070	Diagnostyka niedoboru CD40 ligandu (analiza sekwencji eksonów genu <i>CD40L</i> )	680,00
436	3071	Diagnostyka zespołu hiper IgE – etap I (analiza sekwencji eksonów 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 20, 21, 22 i 23 genu <i>STAT3</i> )	1 280,00
437	3072	Diagnostyka zespołu hiper IgE – etap II (analiza sekwencji eksonów 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 17, 18, 19, 24 genu <i>STAT3</i> )	1 360,00
438	3073	Diagnostyka zespołu hiper IgE – etap III (analiza fragmentów genu <i>STAT3</i> metodą MLPA)	350,00
439	3074	Diagnostyka zespołu hiper-IgD (analiza sekwencji eksonów genu <i>MVK</i> )	1 270,00
440	3075	Diagnostyka niedoboru TACI (analiza sekwencji eksonów genu <i>TNFRSF13B</i> )	680,00
441	3076	Diagnostyka niedoboru DOCK8 (analiza fragmentów genu <i>DOCK8</i> metodą MLPA)	350,00
442	3084	Diagnostyka ciężkiego złożonego niedoboru odporności (analiza sekwencji eksonów genu <i>IL7R</i> )	1 100,00
443	3085	Diagnostyka ciężkiego złożonego niedoboru odporności (analiza sekwencji eksonów genu <i>ADA</i> )	1 280,00
444	3086	Określenie nosicielstwa wariantów genetycznych w obrębie genów związanych z PNO	330,00
<b>BADANIA MIKROBIOLOGICZNE tel. 12 658 20 11 wew. 1311</b>			
<b>Pracownia Bakteriologii Ogólnej tel. wew. 1311, 1353</b>			
445	3204	Badanie stolca w kierunku <i>Plesiomonas</i>	37,00
446	3205	Badanie stolca w kierunku <i>Aeromonas</i>	37,00
447	3206	Bakteriologiczne badanie stolca	45,00
448	3207	Bakteriologiczne badanie ropy i punktatów	50,00
449	3208	Bakteriologiczne badanie moczu	38,00
450	3209	Badanie płwociny, BAL, BL (bakteriologia + mykologia)	63,00
451	3210	Badanie w kierunku pałeczek <i>Yersinia</i> w stolcu	40,00
452	3211	Badanie stolca w kierunku potencjalnie enteropatogennych szczepów <i>E.coli</i>	44,00
453	3213	Badanie stolca w kierunku pałeczek <i>Salmonella</i> i <i>Shigella</i>	20,00
454	3214	Badanie mikroflory pochwy, nasienia (bakteriologia + mykologia)	65,00
455	3215	Bakteriologiczne badanie wymazów z gardła, krtani, nosa, ucha, oka	40,00
456	3217	Posiew krwi w systemie BACTEC w kierunku bakterii tlenowych	50,00
457	3218	Posiew krwi w systemie BACTEC w kierunku bakterii beztlenowych	50,00
458	3219	Posiew krwi w systemie BACTEC w kierunku grzybów	50,00
459	3220	Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego w systemie BACTEC w kierunku bakterii tlenowych	50,00
460	3221	Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego w systemie BACTEC w kierunku bakterii beztlenowych	50,00
461	3222	Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego w systemie BACTEC w kierunku grzybów	50,00
462	3223	Posiew innych płynów w systemie BACTEC w kierunku bakterii tlenowych	50,00
463	3224	Posiew innych płynów w systemie BACTEC w kierunku bakterii beztlenowych	50,00
464	3225	Posiew innych płynów w systemie BACTEC w kierunku grzybów	50,00
465	3228	Badanie płynów jałowych (aptecznych)	50,00
466	3232	Biologiczna kontrola sterylizacji – autoklaw, tlenek etylenu, sterylizacja suchym gorącym powietrzem (wynik po 7 dniach)	25,00
467	3234	Ocena czystości mikrobiologicznej powierzchni	29,00
468	3235	Ocena czystości mikrobiologicznej powietrza	29,00
469	3237	Ilościowy posiew krwi w kierunku bakterii tlenowych	70,00
470	3238	Wykrywanie antygeny <i>Streptococcus pneumoniae</i> w moczu lub w płynie mózgowo-rdzeniowym	54,00
471	3243	Lekowrażliwość bakterii metodą Etest (1 lek)	28,00
472	3244	Badanie nosicielstwa <i>Streptococcus agalactiae</i> w wymazach z pochwy lub odbytu	22,00
473	3251	Wykrywanie antygenów: <i>N. meningitidis</i> A, C, Y/W135, B/ <i>E.coli</i> K1, <i>H.influenzae</i> typ B, <i>Str. pneumoniae</i> , <i>Str. agalactiae</i> w płynach fizjologicznych (diagnostyka ZOMR)	76,00
474	3253	Badanie w kierunku szczepów o fenotypie KPC	37,00
475	3254	Badanie w kierunku szczepów o fenotypie MRSA/MRSE	24,00
476	3255	Badanie w kierunku szczepów o fenotypie VRE	26,00
477	3273	Badanie skriningowe materiału z dróg oddechowych	50,00
478	3274	Badanie skriningowe materiału z przewodu pokarmowego	70,00
479	3276	Wykrywanie toksyn Shiga	63,00
<b>Pracownia Beztlenowców tel. wew. 1371, 1311</b>			

480	3202	Badanie w kierunku bakterii beztlenowych (nie dotyczy badań 3218, 3221, 3224)	130,00
481	3212	Badanie stolca w kierunku <i>Campylobacter spp</i> (immunochromatografia + hodowla)	89,00
482	3216	Wykrywanie antygeny <i>Campylobacter</i> w stolcu (immunochromatografia)	70,00
483	3227	Badanie w kierunku <i>Clostridium difficile</i> (test toksyczności)	56,00
484	3229	Badanie w kierunku <i>Clostridium difficile</i> (test toksyczności + hodowla)	82,00
485	3236	Badanie przesiewowe w kierunku kiły	24,00
<b>Pracownia Mykologii tel. wew. 1371, 1311</b>			
486	3203	Badanie mykologiczne (nie dotyczy badań 3219, 3222, 3225)	50,00
487	3230	Badanie w kierunku dermatofitów (grzybice skóry, włosów, paznokci)	60,00
488	3239	Wykrywanie antygeny krążącego <i>Aspergillus</i> w surowicy, BAL	80,00
489	3240	Wykrywanie antygeny krążącego <i>Candida</i> w surowicy, osoczu	95,00
490	3241	Lekowrażliwość grzybów (drożdże/pleśnie) metodą Etest – (10 leków)	375,00
491	3242	Lekowrażliwość grzybów (drożdże/pleśnie) metodą Etest – (1 lek)	56,00
492	3245	Wykrywanie przeciwciał anti- <i>Candida</i> IgG/IgA/IgM w surowicy, osoczu	70,00
493	3246	Wykrywanie przeciwciał anti- <i>Aspergillus</i> IgG w surowicy, osoczu	80,00
494	3247	Wykrywanie antygeny krążącego <i>Aspergillus</i> w surowicy, BAL – CITO	250,00
495	3248	Wykrywanie antygeny krążącego <i>Candida</i> w surowicy, osoczu – CITO	170,00
496	3249	Wykrywanie przeciwciał anti- <i>Candida</i> IgG/IgA/IgM w surowicy, osoczu – CITO	160,00
497	3250	Wykrywanie przeciwciał anti- <i>Aspergillus</i> IgG w surowicy, osoczu – CITO	190,00
498	3252	Wykrywanie antygeny <i>Cryptococcus neoformans</i> w płynach fizjologicznych	77,00
499	3272	Oznaczanie lekowrażliwości grzybów metodą mikrorozcieńczeń w podłożu płynnym (test SENSITRE YEAST One)	87,00
<b>Pracownia Parazytologii tel. wew. 1656, 1311</b>			
500	3201	Stwierdzenie antygeny lamblia <i>Giardia lamblia</i> w stolcu met. Elisa	38,00
501	3256	Badanie stolca na krew utajoną (bez diety)	12,00
502	3257	Badanie resztek pokarmowych w stolcu	10,00
503	3258	Badanie stolca w kierunku pasożytów przewodu pokarmowego (z wymazem w kierunku owsików)	15,00
504	3259	Badanie stolca w kierunku pasożytów przewodu pokarmowego (z wymazem w kierunku owsików) metodą zagęszczeniową z użyciem zestawu Parasep SF	24,00
505	3260	Wykrywanie antygeny pierwotniaków <i>Cryptosporidium</i> w stolcu	34,00
506	3261	Wykrywanie antygeny ameb <i>Entamoeba</i> w stolcu	43,00
507	3262	Wykrywanie antygenów <i>Cryptosporidium-Giardia-Entamoeba</i> w stolcu (combo)	83,00
508	3263	Wykrywanie przeciwciał klasy IgG przeciwko glistce ludzkiej ( <i>Ascaris</i> )	37,00
509	3264	Wykrywanie przeciwciał klasy IgG przeciwko tasiemcowi bąblowcowemu ( <i>Echinococcus</i> )	32,00
510	3265	Wykrywanie przeciwciał klasy IgG przeciwko tasiemcom ( <i>Taenia</i> )	34,00
511	3266	Wykrywanie przeciwciał klasy IgG przeciwko glistce psiej ( <i>Toxocara canis</i> )	34,00
512	3267	Wykrywanie przeciwciał klasy IgG przeciwko glistce ludzkiej ( <i>Ascaris</i> ) – CITO	78,00
513	3268	Wykrywanie przeciwciał klasy IgG przeciwko tasiemcowi bąblowcowemu ( <i>Echinococcus</i> ) – CITO	63,00
514	3269	Wykrywanie przeciwciał klasy IgG przeciwko tasiemcom ( <i>Taenia</i> ) – CITO	70,00
515	3270	Wykrywanie przeciwciał klasy IgG przeciwko glistce psiej ( <i>Toxocara canis</i> ) – CITO	70,00
516	3271	Badanie w kierunku nużycy ( <i>Demodex</i> )	25,00
517	3275	Badanie wymazu około odbytniczego w kierunku jaj owsików ( <i>Enterobius vermicularis</i> )	9,00
<b>BADANIA WIRUSOLOGICZNE tel. 12 658 20 11 wew. 1328</b>			
518	3321	Antygen HBe	46,00
519	3323	Antygen HBs	23,00
520	3350	Antygen HBs – CITO (do 48 godz)	28,00
521	3326	ASO	17,00
522	3319	Poziom przeciwciał anty HBs	35,00
523	3351	Poziom przeciwciał anty HBs – CITO (do 24 godz)	43,00
524	3312	Przeciwciała anty CMV klasy IgG (ilościowo)	38,00
525	3353	Przeciwciała anty CMV klasy IgG – CITO (do 24 godz)	45,00
526	3302	Przeciwciała anty CMV klasy IgM	37,00

527	3354	Przeciwciała anty CMV klasy IgM – CITO (do 48 godz)	44,00
528	3303	Oznaczanie przeciwciał przeciw antygenowi jądrowemu (EBNA) wirusa EBV	35,00
529	3357	Oznaczenia przeciwciał przeciw antygenowi jądrowemu (EBNA) wirusa EBV – CITO (do 48 godz)	51,00
530	3314	Oznaczanie przeciwciał przeciw antygenowi kapsydowemu (VCA) wirusa EBV	35,00
531	3356	Oznaczenie przeciwciał przeciw antygenowi kapsydowemu (VCA) wirusa EBV – CITO (do 48 godz)	51,00
532	3315	Oznaczenie poziomu przeciwciał przeciw antygenowi wczesnemu (EA) wirusa EBV	36,00
533	3358	Oznaczanie poziomu przeciwciał przeciw antygenowi wczesnemu (EA) wirusa EBV – CITO (do 48 godz)	52,00
534	3304	Przeciwciała anty EBV klasy IgM	40,00
535	3355	Przeciwciała anty EBV klasy IgM – CITO (do 48 godz)	51,00
536	3305	Przeciwciała anty HAV klasy IgM	42,00
537	3317	Przeciwciała anty HBc	44,00
538	3352	Przeciwciała anty HBc – CITO (do 48 godz)	54,00
539	3306	Przeciwciała anty HBc klasy IgM	46,00
540	3318	Przeciwciała anty HBe	46,00
541	3320	Przeciwciała anty HCV	40,00
542	3349	Przeciwciała anty HCV – CITO (do 48 godz)	49,00
543	3308	Przeciwciała anty Herpes Simplex klasy IgG (ilościowo)	37,00
544	3360	Przeciwciała anty Herpes Simplex klasy IgG (ilościowo) – CITO (do 48 godz)	51,00
545	3359	Przeciwciała anty Herpes Simplex klasy IgM – CITO (do 48 godz)	51,00
546	3307	Przeciwciała anty HIV i Ag p24 HIV	50,00
547	3348	Przeciwciała anty-HIV i Ag p24 wirusa HIV – CITO (do 48 godz)	61,00
548	3310	Przeciwciała anty Rubella klasy IgG (ilościowo)	35,00
549	3364	Przeciwciała anty Rubella klasy IgG (ilościowo) – CITO (do 48 godz)	49,00
550	3311	Przeciwciała anty Rubella klasy IgM	40,00
551	3363	Przeciwciała anty Rubella klasy IgM – CITO (do 48 godz)	57,00
552	3316	Przeciwciała anty Toxoplasma gondii klasy IgG (ilościowo)	34,00
553	3362	Przeciwciała anty Toxoplasma gondii klasy IgG (ilościowo) – CITO (do 48 godz)	48,00
554	3313	Przeciwciała anty Toxoplasma gondii klasy IgM	36,00
555	3361	Przeciwciała anty Toxoplasma gondii klasy IgM – CITO (do 48 godz)	48,00
556	3332	Test potwierdzenia obecności Ag HBs	72,00
557	3333	Wykrywanie obecności przeciwciał anty CMV klasy IgG oraz ozn. awidności	110,00
558	3324	Wykrywanie obecności antygenów rotawirusa i adenowirusa w stolcu	27,00
559	3345	Wykrywanie obecności antygenów rotawirusa i adenowirusa i norowirusa w stolcu	73,00
560	3346	Wykrywanie obecności antygeny norowirusa w stolcu	55,00
561	3344	Wykrywanie obecności antygeny wirusa RS (wymaz z nosa)	40,00
562	3334	Wykrywanie przeciwciał a-Borrelia klasy IgM w surowicy – test przesiewowy	47,00
563	3335	Wykrywanie przeciwciał a-Borrelia klasy IgG w surowicy – test przesiewowy	47,00
564	3336	Wykrywanie przeciwciał a-Borrelia klasy IgG w płynie mózgowo-rdzeniowym – test przesiewowy	60,00
565	3341	Wykrywanie przeciwciał a-Borrelia klasy IgM w płynie mózgowo-rdzeniowym – test przesiewowy	60,00
566	3337	Wykonanie testu potwierdzenia obecności przeciwciał anty-Borrelia klasy IgM metodą Western-Blot w surowicy	92,00
567	3338	Wykonanie testu potwierdzenia obecności przeciwciał anty-Borrelia klasy IgG metodą Western-Blot w surowicy	92,00
568	3339	Wykonanie testu potwierdzenia obecności przeciwciał anty-Borrelia klasy IgM metodą Western-Blot w płynie mózgowo-rdzeniowym	92,00
569	3340	Wykonanie testu potwierdzenia obecności przeciwciał anty-Borrelia klasy IgG metodą Western-Blot w płynie mózgowo-rdzeniowym	92,00
570	3342	Wykrywanie przeciwciał anty Mycoplasma pneumoniae klasy IgM w surowicy (wynik po 48 godz.)	66,00
571	3343	Wykrywanie przeciwciał anty Mycoplasma pneumoniae klasy IgG w surowicy (wynik po 48 godz.)	66,00
<b>BADANIA PATOMORFOLOGICZNE tel. 12 658 57 30; tel. 12 658 20 11 wew. 1303</b>			
572	4102	Badanie cytologiczne	120,00
573	4101	Badanie histologiczne wycinka	120,00
574	4120	Badanie hist. jednego wycinka i bad.cytologiczne jednego narządu (konsultacja)	60,00

575	4121	Badanie hist. wycinka tkankowego (wykon. dodatkowych preparatów) (konsultacja)	100,00
576	4108	Biopsja jelit i żołądka	120,00
577	4103	Biopsja jelita grubego	320,00
578	4111	Biopsja mięśnia	120,00
579	4104	Biopsja nerki	360,00
580	4105	Biopsja skóry (bez immunologii)	120,00
581	4106	Biopsja skóry (z immunologią)	310,00
582	4107	Biopsja tarczycy	120,00
583	4109	Biopsja wątroby	120,00
<b>Badania immunohistochemiczne w kierunku obecności antygenu</b>			
584	4116	ALKA –1	178,00
585	4160	ALKA –1 z kontrolą dodatnią	195,00
586	4175	BCL2	178,00
587	4176	BCL2 z kontrolą dodatnią	190,00
588	4177	Calretinina	192,00
589	4178	Calretinina z kontrolą dodatnią	220,00
590	4169	CD1a	192,00
591	4170	CD1a z kontrolą dodatnią	220,00
592	4122	CD3	184,00
593	4139	CD3 z kontrolą dodatnią	207,00
594	4123	CD15	180,00
595	4140	CD15 z kontrolą dodatnią	202,00
596	4124	CD20	172,00
597	4141	CD20 z kontrolą dodatnią	186,00
598	4114	CD-30	187,00
599	4155	CD-30 z kontrolą dodatnią	214,00
600	4125	CD34	170,00
601	4142	CD34 z kontrolą dodatnią	180,00
602	4136	CD68	172,00
603	4143	CD68 z kontrolą dodatnią	180,00
604	4162	CD45 LCA	174,00
605	4163	CD45 LCA z kontrolą dodatnią	186,00
606	4126	CD79a	186,00
607	4144	CD79a z kontrolą dodatnią	212,00
608	4127	CD99 (Ewing)	172,00
609	4145	CD99 z kontrolą dodatnią	185,00
610	4133	CMV	172,00
611	4153	CMV z kontrolą dodatnią	184,00
612	4130	Cytokeratyna	187,00
613	4148	Cytokeratyna z kontrolą dodatnią	214,00
614	4112	Chromogranina	190,00
615	4161	Chromogranina z kontrolą dodatnią	200,00
616	4173	D2-40	188,00
617	4174	D2-40 z kontrolą dodatnią	216,00
618	4118	Desmina	170,00
619	4157	Desmina z kontrolą dodatnią	183,00
620	4113	EMA	172,00
621	4158	EMA z kontrolą dodatnią	184,00
622	4119	Enolaza	177,00
623	4159	Enolaza z kontrolą dodatnią	205,00
624	4138	GFAP	170,00
625	4150	GFAP z kontrolą dodatnią	183,00

626	4164	GLUT-1	174,00
627	4165	GLUT-1 z kontrolą dodatnią	188,00
628	4131	Ki67	186,00
629	4149	Ki67 z kontrolą dodatnią	207,00
630	4137	Myf- 4	180,00
631	4152	Myf- 4 z kontrolą dodatnią	197,00
632	4132	MyoD1	190,00
633	4151	MyoD1 z kontrolą dodatnią	216,00
634	4128	S-100	178,00
635	4146	S-100 z kontrolą dodatnią	185,00
636	4166	SMA	174,00
637	4167	SMA z kontrolą dodatnią	188,00
638	4115	Synaptofizyna	170,00
639	4168	Synaptofizyna z kontrolą dodatnią	180,00
640	4134	TdT	200,00
641	4154	TdT z kontrolą dodatnią	242,00
642	4129	Wimentyna	172,00
643	4147	Wimentyna z kontrolą dodatnią	185,00
644	4171	WT-1	188,00
645	4172	WT-1 z kontrolą dodatnią	216,00
<b>TRANSPLANTOLOGIA tel. 12 658 20 11 wew. 1712, 1650</b>			
646	4501	Ilościowa ocena wirusa CMV met. PCR	247,00
647	4502	Chimeryzm pojedynczej próbki z całkowitego DNA metodą amplifikacji	520,00
648	4503	Chimeryzm pojedynczej próbki jednej z subpopulacji komórkowej CD3 lub10 CD19	635,00
649	4504	Ilościowa ocena wirusa EBV metodą PCR – CITO	347,00
650	4505	Ilościowa ocena wirusa CMV metodą PCR – CITO	367,00
651	4507	Ilościowa ocena wirusa EBV metodą PCR	237,00
652	4510	Badanie ilościowe DNA BKV metodą PCR	311,00
653	4511	Badanie ilościowe DNA Adenowirusa metodą PCR	311,00
654	4512	Badanie jakościowe DNA Adenowirusa metodą PCR	204,00
655	4513	Badanie jakościowe DNA wirusa BKV metodą PCR	204,00
656	4514	Jakościowa ocena wirusa RNA RSV metodą PCR	194,00
657	4515	Ilościowa ocena wirusa DNA HHV6 metodą PCR	274,00
658	4516	Jakościowa ocena wirusa DNA HHV7 metodą PCR	174,00
659	4517	Jakościowa ocena wirusa DNA HHV8 metodą PCR	174,00
660	4518	Ilościowa ocena wirusa DNA HSV1, HSV2 metodą PCR	284,00
661	4519	Ilościowa ocena wirusa DNA VZV metodą PCR	284,00
662	4520	Jakościowa ocena wirusa RNA hMPV metodą PCR	194,00

\* 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