

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 1 czerwca 2018 r.)

Lp.	Kod	ANALIZY LABORATORYJNE	Cena w zł netto *
OZNACZENIA BIOCHEMICZNE tel. 12 658 20 11 wew. 1524			
1	1101	Albumina	6,00
2	1604	Albumina w moczu	22,00
3	1108	Alkohol etylowy	9,00
4	1104	Aminotransferaza ALT	6,00
5	1105	Aminotransferaza AST	6,00
6	1106	Amoniak	9,00
7	1107	Amylaza	8,00
8	1109	Białko całkowite	6,00
9	1186	Białko C-reaktywne (CRP) na aparacie Vitros	13,00
10	1110	Białko płynu mózgowo-rdzeniowego	9,00
11	1111	Bilirubina całkowita	6,00
12	1112	Bilirubina niesprężona i sprężona	8,00
13	1114	Chlorki	6,00
14	1115	Chlorki w pocie	42,00
15	1182	Cholesterol całkowity	6,00
16	1183	Cholesterol –HDL	8,00
17	1184	Cholesterol –LDL	10,00
18	1116	Oksymetria (CO-hemoglobina + methemoglobina)	9,00
19	1120	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)	6,00
20	1121	Esteraza cholinowa	10,00
21	1122	Fosfataza zasadowa	6,00
22	1123	Fosfor nieorganiczny	6,00
23	1126	Glukoza	6,00
24	1189	Heparyna drobnocząsteczkowa	29,00
25	1127	Hemoglobina glikowana	30,00
26	1128	Hemoglobina płodowa	20,00
27	1158	IgE całkowite	30,00
28	1133	IgE swoiste (gluten)	55,00
29	1150	IgE swoiste (jajo kurze)	55,00
30	1132	IgE swoiste (białko jaja kurzego)	55,00
31	1149	IgE swoiste (żółtko jaja kurzego)	55,00
32	1136	IgE swoiste (kukurydza)	55,00
33	1146	IgE swoiste (ryż)	55,00
34	1148	IgE swoiste (soja)	55,00
35	1138	IgE swoiste (mleko krowie)	55,00
36	1130	IgE swoiste (beta-laktoglobulina)	55,00
37	1131	IgE swoiste (alfa-laktoglobulina)	55,00
38	1192	IgE swoiste (kazeina)	55,00

39	1196	IgE swoiste (lateks)	55,00
40	1134	IgE swoiste (jad osy/ pszczoły/ szerszenia)	55,00
41	1147	IgE swoiste (naskórek psa/ kota/ konia)	55,00
42	1139	IgE swoiste (pierzę gęsi)	55,00
43	1135	IgE swoiste (panel chwastów: ambrozja, bylica, babka, komosa, scalia)	55,00
44	1140	IgE swoiste (pleśnie: Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, Cladosporium herbarum, Helminthosporium halodes)	55,00
45	1141	IgE swoiste panel zbóż (pszenica/żyto/jęczmień/ryż)	55,00
46	1142	IgE swoiste (panel drzew: olcha, leszczyna, wiąz wierzba, topola)	55,00
47	1195	IgE swoiste (brzoza)	55,00
48	1144	IgE swoiste (panel traw: kupówka, kostrzewa, rajgras, tymotka, wierzchlina)	55,00
49	1137	IgE swoiste (kurz)	55,00
50	1145	IgE swoiste (roztocza)	55,00
51	1180	IgE swoiste (sierść chomika)	55,00
52	1166	IgE swoiste (sierść królika)	55,00
53	1620	IgE swoiste (papuga)	55,00
54	1198	IgE swoiste (kakao)	55,00
55	1169	IgE swoiste (orzeszki)	55,00
56	1199	IgE swoiste (truskawki)	55,00
57	1601	IgE swoiste (pomidory)	55,00
58	1152	IgE swoiste (wołowina)	55,00
59	1155	IgE swoiste (kurczak)	55,00
60	1157	IgE swoiste (wieprzowina)	55,00
61	1602	IgE swoiste (królik)	55,00
62	1603	IgE swoiste (indyk)	55,00
63	1193	dermatophagoides pteronyssinus	55,00
64	1194	dermatophagoides farinae	55,00
65	1178	Jony w kapilarze (Na ⁺ , K ⁺ , Ca ²⁺ , Cl ⁻)	9,00
66	1118	gamma-Glutamylotransferaza (GGT)	6,00
67	1188	Kalprotektyna	110,00
68	1119	Kinaza kreatyny (CK)	8,00
69	1151	Kreatynina	6,00
70	1153	Kwas mlekowy	9,00
71	1154	Kwas moczowy	6,00
72	1173	Lipaza	10,00
73	1156	Magnez	8,00
74	1161	Mocznik	6,00
75	1163	Mukopolisacharydy w moczu	20,00
76	1190	Opadanie krwinek (OB)	5,00
77	1164	Osmolarność	15,00
78	1162	Phadiatop pokarmowy (f2, fl,f3 ryba,f14,f13 orzechy)/wziewny (e1,e5,hx2,gx1,tx5,wx1)	50,00
79	1181	Porfiryny w moczu	15,00
80	1165	Potas	6,00
81	1103	Prokalcytonina (ilościowo)	80,00
82	1167	Równowaga kwasowo-zasadowa	7,00
83	1168	Sód	6,00
84	1170	TIBC (całkowita zdolność wiązania żelaza)	20,00
85	1185	Trójglicerydy	7,00
86	1191	Troponina T	25,00
87	1176	Tryptaza	50,00

88	1172	Wapń całkowity	6,00
89	1174	Wapń zjonizowany	9,00
90	1175	Żelazo	6,00
Badania analityczne tel. 12 658 20 11 wew. 1616			
91	1201	Analiza ogólna moczu	10,00
92	1237	Białko w moczu	6,00
Badania hematologiczne tel. 12 658 20 11 wew. 1678			
93	1223	Morfologia + płytki	7,00
94	1229	Morfologia z rozmazem na 5 populacji leukocytów	12,00
95	1240	Hemogram (obraz krwi)	8,00
96	1234	Retikulocyty	8,00
Badania hematologiczne przy oddziale I tel. 12 658 20 11 wew. 1771			
97	1221	Cytochemia komórek szpiku (POX + PAS)	60,00
98	1228	Mielogram	60,00
Badania hemostatyczne tel. 12 658 20 11 wew. 1677			
99	1204	Antytrombina III	23,00
100	1209	Czas kaolinowo-kefalinowy	9,00
101	1210	Czas protrombinowy	9,00
102	1211	Czynnik I (fibrynogen)	10,00
103	1213	Czynnik V	43,00
104	1214	Czynnik VII	43,00
105	1215	Czynnik VIII	43,00
106	1216	Czynnik vW	60,00
107	1217	Czynnik IX	43,00
108	1218	Czynnik X	43,00
109	1219	Czynnik XI	43,00
110	1220	Czynnik XII	43,00
111	1231	D-dimery	30,00
112	1227	Lupus antykoagulant	30,00
Oznaczenie poziomu leków tel. 12 658 20 11 wew. 1214			
113	7001	Amikacyna	50,00
114	7002	Cyklosporyna A	65,00
115	7011	Depakina	30,00
116	7003	Digoksyna	30,00
117	7006	Etosuksimid	50,00
118	7005	Fenytoina	50,00
119	7007	Gentamycyna	56,00
120	7008	Karbamazepina (Amizepina)	36,00
121	7015	Kepra	70,00
122	7009	Kofeina	40,00
123	7016	Lamotrigina	70,00
124	7013	Luminal	40,00
125	7014	Metotreksat	45,00
126	7004	Mizodin (primidon)	40,00
127	7010	Netilmycyna (netromycyna)	67,00
128	7019	Teofilina	40,00
129	7020	Tobramycyna	92,00
130	7017	Topamax	70,00
131	7021	Wankomycyna	33,00
132	7022	Zonisamide	70,00

133	7023	Gabapentin	70,00
134	7024	Oxcarbazepine	70,00
BADANIA HORMONALNE tel. 12 657 44 17; tel. 12 658 20 11 wew. 1632			
135	1315	17-Hydroksyprogesteron (OHP)	26,00
136	1301	ACTH (kortykotropina)	33,00
137	1302	AFP (alfa-fetoproteina)	38,00
138	1304	Aldosteron (ALD) (surowica/mocz)	30,00
139	1313	Beta hCG (hCG + beta)	25,00
140	1307	Dehydroepiandrosteron (DEA -S)	33,00
141	1308	Estradiol (EST)	27,00
142	1309	Ferrytyna (FER)	30,00
143	1310	FSH (folikulina)	26,00
144	1311	FT3 (wolna trijodotyronina)	23,00
145	1312	FT4 (wolna tyroksyna)	23,00
146	1314	Hormon wzrostu (HGH)	22,00
147	1326	IGF-I [Somatomedyna] (SMC)	56,00
148	1316	Insulina (INS)	18,00
149	1317	Kortyzol w moczu (KOM)	29,00
150	1318	Kortyzol w surowicy (KOR)	33,00
151	1319	LH (luteotropina)	26,00
152	1320	Parathormon (PTH)	38,00
153	1321	Peptyd C (PPC)	38,00
154	1322	Prolaktyna (PRL)	26,00
155	1323	Przeciwciała przeciw insulinie (AIA)	27,00
156	1334	Przeciwciała przeciw peroksydazie tarczycy (TPO)	38,00
157	1324	Przeciwciała przeciw receptorom TSH (TRA)	55,00
158	1305	Przeciwciała przeciwko tyreoglobulinie (anty-TG)	35,00
159	1325	Renina (aktywność reninowa osocza) (PRA)	45,00
160	1337	SHBG (globulina wiążąca hormony płciowe)	26,00
161	1327	Testosteron (TST)	26,00
162	1330	TSH (tyreotropina)	23,00
BADANIA SPECJALISTYCZNE (HPLC, GC) tel. 12 659 15 97; tel. 12 658 20 11 wew. 1442			
163	1510	25 -OH witamina D3	100,00
164	1515	Aminokwasy (HPLC)	250,00
165	1504	Aminy katecholowe w moczu (Adrenalina, Noradrenalina, Dopamina)*	150,00
166	1509	Aminy katecholowe w moczu - metoksy pochodne (NMN, MN, 3MT) * #	180,00
167	1506	Aminy katecholowe w moczu - końcowe metabolity (VMA, HVA) i 5-HIAA * ^	170,00
168	1516	Kwasy żółciowe (całkowite)	70,00
169	1501	Pteryny (PTE) w moczu (biopteryna, neopteryna)	260,00
170	1517	Johexol®	50,00
171	1512	Kwasy tłuszczowe surowicy krwi (GC)®	200,00
172	1518	Kwasy tłuszczowe frakcji FFA i PL (GC)®	400,00
173	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-hydroksyindoloctowy			

® - badania wykonywane w celach naukowych, po uzgodnieniu z Pracownią

BADANIA PRZESIEWOWE tel. 12 658 14 60; tel. 12 658 20 11 wew. 1069

174	2302	Fenyloalanina (na bibule)	15,00
-----	------	---------------------------	-------

BADANIA CYTOGENETYCZNE tel. 12 658 20 11 wew. 1398

175	2121	Badanie z użyciem sondy FISH	600,00
176	2109	Diagnostyka prenatalna	980,00
177	2110	FISH do diagnostyki prenatalnej	675,00
178	2125	Hodowla limfocytów	180,00
179	2105	Kariotyp z fibroblastów skóry	600,00
180	2102	Kariotyp z limfocytów krwi	420,00
181	2108	Kariotyp ze szpiku kostnego	450,00
182	2120	Oznaczanie BCR/ABL (FISH)	550,00
183	2126	Kariotyp z limfocytów płodowych uzyskanych drogą kordocentezy	545,00
184	2127	Kariotyp z materiału płodowego (kosmówki) po poronieniu	690,00

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

Onkologia

185	2230	Badanie FLT3/ITD	250,00
186	2266	Detekcja 28 najczęstszych translokacji chromosomowych w białaczkach	1 000,00
187	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
188	2263	Detekcja 3 najczęstszych mutacji genu BCRA2 w populacji polskiej: 5467insT, 617delT oraz 6192delAT – sekwencjonowanie regionów eksonu 11 genu BRCA2	400,00
189	2264	Detekcja wskazanej (pojedynczej) mutacji w genach BRCA1 lub BRCA2	300,00
190	2273	Kinaza JAK2 – mut Val617Phe	300,00
191	2274	BRAF – mut Val600Glu (najczęstsza mutacja)	300,00
192	2275	Czerniak rodzinny – gen CDKN2A (eksony 1-3)	500,00
193	2276	Mutacje genu ALK (Arg1275Gln oraz Phe1174Leu)	450,00
194	2277	Zespół Nijmegen – etap I (gen NBN mut c.657_661del5)	300,00
195	2278	Zespół Nijmegen – etap II -gen NBN: dodatkowe częste mutacje (eksony 7,8,10)	450,00
196	2268	Diagnostyka najczęstszych mutacji w genie WT1 (eksony 7 i 9)	400,00
197	2269	Diagnostyka najczęstszych mutacji w genie NPM1 (eksony 11 i 12)	400,00
198	2236	Analiza Retinoblastomy techniką MLPA – wykrywanie delecji i duplikacji w genie RB1	450,00
199	2265	Badanie mutacji w genie GATA1 (sekwencjonowanie eksonów 2,3,4)	400,00

Panel dysplazji kostnych

200	2217	Diagnostyka Achondroplazji (ekson 10 genu FGFR3)	300,00
201	2243	Diagnostyka Achondroplazji – II etap diagnostyki, analiza rzadkich mutacji (eksony 11-17 genu FGFR3)	800,00
202	2218	Diagnostyka Hypochondroplazji (ekson 13-14 genu FGFR3)	300,00
203	2244	Diagnostyka Hypochondroplazji – II etap diagnostyki, analiza rzadkich mutacji (eksony 10,11-12 oraz 15-17 genu FGFR3)	800,00
204	2223	Diagnostyka dysplazji tanatoforycznej (eksony 7 oraz 9 genu FGFR3)	500,00
205	2211	Diagnostyka Zespołu Aperta (ekson 8 genu FGFR3)	300,00
206	2212	Diagnostyka Zespołu Crouzona/Pfeiffera (eksony 8-IIIa oraz 10-IIIc genu FGFR2)	450,00
207	2213	Diagnostyka Zespołu Muenke (ekson 7 genu FGFR3)	300,00
208	2231	Analiza dysplazji twarzowo-czaszkowych techniką MLPA (delecje oraz duplikacje w genach: FGFR1, FGFR2, FGFR3, TWIST1, MSX2, ALX1, ALX3, ALX4, EFNB1, RUNX2)	450,00
209	2290	Dysplazja geleofizyczna - gen ADAMTSL2	2 000,00
210	2291	Dysplazja czaszkowo-czołowo-nosowa - gen EFNB1	700,00

Panel zaburzeń metabolicznych

211	2216	Diagnostyka Fenylketonurii (eksony 5 oraz 11-12 genu PAH)	500,00
212	2249	Diagnostyka Fenylketonurii – II etap diagnostyki (eksony 1-4,6-10,13 genu PAH)	950,00
213	2259	Analiza delecji w genie PAH techniką MLPA	450,00
214	2279	Mukopolisacharydozia typu II (MPSII, Zespół Hunter) – gen IDS (cały gen, eksony 1-9)	950,00
215	2280	Choroba Pompego – gen GAA: eksony 1-20	1 550,00
216	2281	Argininobursztynuria – gen ASL: ekson 4	300,00
217	2282	Deficyt MCAD (gen ACADM – najczęstsze mutacje c.985A>G oraz c.199T>C)	300,00
218	2283	Alkaptonuria – gen HGD – mut.Met368Val	300,00
219	2284	Sucrase-Isomaltase Deficiency CSID (gen SI:eksony 4,10,16,28)	550,00
220	2224	Diagnostyka Smith-Lemli-Opitz (SLOS) (eksony 6 oraz 9 genu DHCR7)	450,00
221	2292	Deficyt LCHAD (Niedobór dehydrogenazy długołańcuchowych kwasów tłuszczowych) - gen HADHA: mutacja Glu 510Gln	250,00
222	2293	Zespół Gilberta - analiza DNA w kierunku określenia liczby powtórzeń (TA)n w promotorze genu UGT1A1	200,00
223	2294	Deficyt alfa1-antytrypsyny-analiza obecności wariantów Z i S w genie SERPINA1 (eksony 3,5)	350,00
224	2295	Niedobór S- metylotransferazy tiopuryny - analiza wariantów: TPMT*3A, TPMT*3B, TPMT*3C oraz TPMT*2	400,00
225	2406	Hypokalcemia - gen CASR	850,00
226	2411	Nietolerancja laktozy - gen MCM6 (najczęstsza mutacja c.13910 C>T)	300,00
Panel pulmonologiczny			
227	2239	Diagnostyka 16 najczęstszych mutacji genu CFTR (panel wykrywa ponad 670 mutacji)	600,00
228	2240	Diagnostyka mutacji delta F508 w genie CFTR	300,00
229	2267	Analiza białka C surfaktantu (eksony 1-5 genu SFTPC)	650,00
Panel zaburzeń płodności			
230	2246	Diagnostyka przyczyn niepłodności męskiej – analiza 8 najczęstszych wariantów w genie CFTR (panel wykrywa ponad 390 mutacji)	650,00
231	2226	Diagnostyka mikrodelecji chromosomu Y (AZF)	400,00
232	2261	Panel Trombofilii: MTHFR 677C>T, MTHFR 1298A>C, F2 20210G>A, F5 R506Q	450,00
233	2245	Mutacje czynników krzepnięcia F2 i F5	400,00
Panel zaburzeń mięśniowych			
234	2251	Diagnostyka Dystrofii mięśniowej Duchenne'a techniką MLPA	650,00
235	2256	Analiza SMA (rdzeniowego zaniku mięśni) ex7 genu SMN1 techniką MLPA	450,00
Panel zespołów mikrodelecyjnych			
236	2228	Najczęstsze zespoły mikrodelecyjne techniką MLPA	450,00
237	2232	Analiza Zespołu DiGeorge'a techniką MLPA	450,00
238	2235	Analiza Zespołu Pradera-Williego/Angelmana techniką MLPA/msMLPA	550,00
239	2255	Analiza Zespołów Beckwith-Wiederman oraz Russel-Silver techniką MLPA/msMLPA	550,00
240	2258	Analiza delecji w genie SHOX techniką MLPA	450,00
241	2296	Zespół Charcot-Marie-Tooth; technika MLPA	450,00
242	2297	Zespół Williams-Beuren; technika MLPA	450,00
243	2298	Zespół Alporta sprzężony z chromosomem X; technika MLPA	650,00
244	2260	Zespół Retta - diagnostyka delecji techniką MLPA	450,00
245	2412	Diagnostyka Autyzmu techniką MLPA (panel Autism-1)	450,00
Panel niepełnosprawności intelektualnej			
246	2237	Diagnostyka Zespołu Noonan-etap I diagnostyki (eksony 2-4,7,8,12,13 genu PTPN11)	650,00
247	2238	Diagnostyka Zespołu Noonan-etap II diagnostyki (eksony 1,5,6,9-11,14,15 genu PTPN11)	750,00
248	2241	Diagnostyka Zespołu łamliwego Chromosomu X (FraX) – badanie przesiewowe	300,00
249	2402	Niepełnosprawność intelektualna sprzężona z chromosomem X - gen ARX	950,00
Panel głuchoty			
250	2242	Diagnostyka głuchoty (DFNB) – eksony 1-2 genu GJB2	400,00

251	2257	Analiza GJB-WFS1 (głuchoty) techniką MLPA	450,00
Panel endokrynologiczny			
252	2234	Detekcja mutacji w genie PROP1 (eksony 1-3)	500,00
253	2285	Wrodzona niedoczynność tarczycy – analiza MLPA P319	500,00
254	2286	Niedobór hydroxysteroid (11-beta) dehydrogenase 1-gen HSD11B1: eksony 1-6	650,00
Inne badania genetyczne			
255	2250	Diagnostyka wodogłowia wrodzonego sprzężonego z chromosomem X	300,00
256	2287	Zespół ATS krętności tętnic (SLC2A10) – cały gen, eksony 1-5	650,00
257	2288	Zespół Proteusza – gen AKT1: mut p. Glu17Lys	300,00
258	2289	Zespół Draveta – gen SCN1A mut p.Leu1514Ser (c.4541T>C)	300,00
259	2403	Analiza mutacji w genie SERPING1 w dziedzicznym obrzęku naczynioruchowym typu I (HEA typu I)	1 000,00
260	2404	Analiza mutacji w genie F12 w dziedzicznym obrzęku naczynioruchowym (HEA)	950,00
261	2405	Analiza delecji w genach SERPING1 i F12 techniką MLPA w dziedzicznym obrzęku naczynioruchowym (HEA)	450,00
262	2299	Choroba Wilsona - gen ATP7B: mutacja His1069Gln	250,00
263	2407	Zespół Hennekam - uogólnione obrzęki limfatyczne - gen CCBE1	950,00
264	2408	Pęcherzowe oddzielanie się naskórka (Epidermolysis bullosa) - gen LAMB3: mutacje Glu243Ter i Arg635Ter	450,00
265	2409	Przewlekłe rodzinne i ostre nawracające zapalenie trzustki - gen PRSS1: najczęstsze mutacje (eksony 2,3)	350,00
266	2254	Oznaczenie płci z wyodrębnionego fragmentu kosmówki	350,00
267	2227	Mikromacierze cytogenetyczne (molekularny kariotyp) Agilent ISCA 8x60K V2	950,00
268	2413	Mikromacierze cytogenetyczne z oceną zmian typu LOH, UPD (dostępne po uzgodnieniu z laboratorium)	1 950,00
269	2410	Mikromacierze prenatalne z oceną triploidii	1 200,00
270	2229	Detekcja dowolnej, znanej mutacji punktowej	350,00
271	2203	Izolacja DNA: z krwi (5-10µg DNA), tkanek, bloczków parafinowych, płynu owodniowego, hodowli komórkowych, z wymazu	50,00
BADANIA SEROLOGICZNE tel. 12 658 20 11 wew. 1089			
272	2009	Badanie wykonywane u matki do 4 miesiąca życia dziecka	65,00
273	2006	Bezpośredni Test Antyglobulinowy	27,00
274	2011	Pośredni Test Antyglobulinowy	30,00
275	2012	Fenotyp Rh + antygen Kell	44,00
276	2005	Grupa krwi (u dzieci do 4 miesiąca życia dziecka)	55,00
277	2002	Grupy 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, Informacja dla Pacjenta)	54,00
278	2004	Próby zgodności krwi (u dzieci do 4 miesiąca życia dziecka)	44,00
279	2010	Próby zgodności z przeglądowym badaniem przeciwciał	72,00
BADANIA IMMUNOLOGICZNE			
Odporność humoralna tel. 12 658 20 11 wew. 1457			
280	3122	Immunoglobuliny (IgG, A, M)	74,00
281	3170	Immunoglobuliny (IgG,A,M,E)	100,00
282	3186	Oznaczenie poziomu IgG w surowicy	42,00
283	3123	Oznaczenie poziomu IgA w surowicy	43,00
284	3136	Oznaczenie poziomu IgM w surowicy	40,00
285	3173	Oznaczenie poziomu IgD w surowicy	60,00
286	3174	Oznaczenie poziomu IgE w surowicy	30,00
287	3125	Podklasy IgG (IgG1-IgG4)	330,00
288	3135	Oznaczenie poziomu IgG1	113,00
289	3145	Oznaczenie poziomu IgG2	113,00

290	3151	Oznaczenie poziomu IgG3	113,00
291	3166	Oznaczenie poziomu IgG4	113,00
292	3127	Składowe dopełniacza C3	43,00
293	3152	Składowe dopełniacza C4	43,00
294	3155	Oznaczenie przeciwciał anti-Anatoksyna tężcowa	152,00
295	3022	Oznaczenie poziomu C ₁ inhibitora	77,00
Odporność komórkowa tel. 12 658 20 11 wew. 1457			
296	3128	Subpopulacje limfocytów krwi obwodowej (panel podstawowy - T,B,NK,CD4,CD8)	170,00
297	3133	Subpopulacje limfocytów T (CD3, CD4, CD8)	102,00
298	3167	Ocena liczebności komórek NK	75,00
299	3024	Test cytotoksyczności/aktywności komórek NK - po konsultacji z pracownią	312,00
300	3197	Liczba limfocytów T z receptorem TCR $\alpha\beta$ i TCR $\gamma\delta$	80,00
301	3143	Subpopulacje limfocytów T (antygeny Tzaukie - HLA-DR,CD11a, CD18, T-alfa, beta i gamma, delta)	210,00
302	3195	Ocena liczebności limfocytów T aktywowanych (CD3/HLA-DR)	75,00
303	3089	Limfocyty T dziewicze/pamięci (CD45RA/CD45RO)	121,00
304	3025	Limfocyty B pamięci	203,00
305	3180	Ekspresja receptora dla IFN-gamma	84,00
306	3001	Ocena wybranych antygenów CD (do trzech antygenów) - po konsultacji z pracownią	134,00
307	3002	Ekspresja receptora dla IL-12 i IFN-gamma	170,00
308	3184	Diagnostyka ALPS (CD95, DNT TCR $\alpha\beta$, DNT TCR $\gamma\delta$)	200,00
309	3129	Liczba komórek NK CD57+ w boreliozie	136,00
310	3126	Odpowiedź limfocytów na mitogeny (PHA, CD3, PWM)	130,00
311	3153	Odpowiedź limfocytów na antygeny (Candida, PPD)	132,00
312	3193	Ocena produkcji cytokin (hodowla komórek krwi TNF-alfa, IL-6, IL-10,IL-12,IFN-gamma)	110,00
313	3182	Ocena liczebności limfocytów B (ekspresja CD19 lub CD20, CD22)	67,00
314	3026	Ekspresja CD40 i CD40 ligandu na limfocytach - po konsultacji z pracownią	328,00
315	3023	Ekspresja gp91 na leukocytach	155,00
316	3198	Limfocyty T regulatorowe (CD3+CD4+CD127low)	128,00
317	3027	Test Phagoburst – wybuch tlenowy w granulocytach - po konsultacji z pracownią	172,00
Funkcje granulocytów tel. 12 658 20 11 wew. 1457, 1406			
318	3147	Obecność mieloperoksydazy w granulocytach – MPO	105,00
319	3196	Ocena ekspresji molekuł adhezyjnych (CD11a,CD11b,CD11c,CD15s,CD18)	150,00
320	3121	Chemiluminescencja	40,00
321	3146	Test redukcji NBT - po konsultacji z pracownią	60,00
Diagnostyka tocznia i innych ogólnych schorzeń autoimmunizacyjnych tel. 12 658 20 11 wew. 1457, 1406, 1411			
322	3101	Badania przeglądowe (Autoprzeciwciała p. jądrowe (linia HEp-2), przeciw mitochondriom, mięśniówce gładkiej, przeciwko mikr.nerki i wątroby, p.cytoplazmatyczne).	98,00
323	3082	Oznaczenie autoprzeciwciał przeciwjądrowych ANA	65,00
324	3134	Autoprzeciwciała dla rozpuszczalnych antygenów jądrowych	136,00
325	3088	Autoprzeciwciała ds. DNA-NcX	135,00
326	3148	Miano autoprzeciwciał	100,00
327	3139	Antygen HLA-B27 (tel. wew. 1406)	95,00
328	3199	HLA B27 metoda molekularna (tel. wew. 1411, 1406)	130,00
329	3169	Autoprzeciwciała dla cyklicznego cytrulinowego peptydu - anty CCP	72,00
330	3171	Czynnik reumatoidalny RF (ilościowo)	43,00
331	3029	Autoprzeciwciała dla rozpuszczalnych antygenów jąderkowych w diagnostyce twardziny ukł.	197,00
332	3079	Ocena obecności autoprzeciwciał dla rozp. antygenów jądrowych i cytoplazmatycznych (w diagnostyce miopatii zapalnych)	195,00
333	3031	ANA Screen ELISA (IgG)	128,00

334	3043	Ocena autoprzeciwciał dla rozpuszczalnych antygenów granulocytów + GMB	123,00
335	3044	Ocena autoprzeciwciał dla komórek okładzinowych żołądka	107,00
336	3045	Autoprzeciwciała dla cytrulinowanej wimentyny – anty SA (ELISA)	110,00
Diagnostyka autoimmunizacji przewodu pokarmowego tel. 12 658 20 11 wew. 1457, 1406, 1411			
337	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
338	3183	Ocena obecności a/przeciwciał ASCA w klasie IgA i IgG	60,00
339	3124	Autoprzeciwciała dla transglutaminazy tkankowej – metodą ELISA (w kl. IgG, IgA)	130,00
340	3018	Ocena obec. p/ciał dla transglutaminazy tkankowej w kl. IgA	88,00
341	3019	Ocena obec. p/ciał dla transglutaminazy tkankowej w kl. IgG	88,00
342	3165	Autoprzeciwciała przeciw gliadynie (GAF-3X) w klasie IgA	85,00
343	3132	Autoprzeciwciała przeciw gliadynie (GAF-3X) w klasie IgA i IgG	107,00
344	3117	Autoprzeciwciała przeciw endomysium w klasie IgA	85,00
345	3131	Autoprzeciwciała przeciw endomysium w klasie IgA i IgG	100,00
346	3032	Autoprzeciwciała dla schorzeń zapalnych jelit w klasie IgA	115,00
347	3033	Autoprzeciwciała dla schorzeń zapalnych jelit w klasie IgG	115,00
348	3159	Typowanie molekularne antygenów HLA-DQ 2 i 8 w diagn.celiakii (tel. wew. 1411, 1406)	350,00
Diagnostyka cukrzycy tel. 12 658 20 11 wew. 1457			
349	3016	Anty GAD – dekarboksylaza kwasu glutaminowego	123,00
350	3017	IA2 Pool ELISA IgG - fosfataza tyrozynowa	123,00
351	3115	Autoprzeciwciała p. komórkom beta wysp Langerhansa	85,00
Diagnostyka chorób naczyń tel. 12 658 20 11 wew. 1457			
352	3116	Autoprzeciwciała przeciw cytoplazmie granulocytów	85,00
353	3194	Ocena obec.autoprzeciwciał (rozpuszczalne antygeny granulocytów profil ANCA)	155,00
354	3028	Autoprzeciwciała dla rozpuszczalnych antygenów cytoplazmy granulocytów (MPO, PR3-blot)	117,00
Badania wykonywane w przypadkach niepłodności tel. 12 658 20 11 wew. 1406, 1457			
355	3010	Przeciwno beta2-glikoproteinie I w klasie IgG	86,00
356	3011	Przeciwno beta2-glikoproteinie I w klasie IgM	86,00
357	3012	Antykardiolipinowe w klasie IgG	86,00
358	3013	Antykardiolipinowe w klasie IgM	86,00
359	3014	Przeciwno beta2-glikoproteinie w klasie IgG i IgM	120,00
360	3140	Ocena obecności p/ciał blokujących (allo MLR) (tel. wew. 1406)	300,00
361	3090	Ocena obecności p/ciał blokujących (allo MLR - po szczepieniu) (tel. wew. 1406)	330,00
362	3141	Test mikrocytotoksyczny („cross-match”) (tel. wew. 1406)	94,00
363	3144	Autoprzeciwciała przeciw jajnikowe (przeciwciała przeciwko otoczce przejrzystej i komórkom tekalnym)	85,00
364	3038	P/ciała p/komórkom Leydiga (IIF)	96,00
365	3039	Przeciwciała przeciw plemnikom (IIF)	97,00
Diagnostyka chorób wątroby tel. 12 658 20 11 wew. 1457			
366	3157	Autoprzeciwciała dla rozpuszczalnych antygenów komórki wątrobowej	116,00
367	3160	Autoprzeciwciała dla rozpuszczalnych antygenów mitochondrialnych (typy)	116,00
368	3030	Panel wątrobowy poszerzony	158,00
Autoimmunizacja narządowa tel. 12 658 20 11 wew. 1457			
369	3114	Autoprzeciwciała przeciw komórkom przytarczyc	85,00
370	3110	Autoprzeciwciała przeciw błonie podst. kłębka nerkowego	85,00
371	3111	Autoprzeciwciała przeciw mięśniówce serca	85,00
372	3112	Autoprzeciwciała przeciwnadnerczowe	85,00
373	3113	Autoprzeciwciała przeciwtrądzycowe	85,00
374	3119	Autoprzeciwciała przeciw mięśniówce prążkowanej	85,00
Diagnostyka schorzeń infekcyjnych tel. 12 658 20 11 wew. 1457			
375	3003	Ocena poziomu p/ciał p. Streptococcus pneumoniae	131,00

376	3004	Oznaczenie przeciwciał anty-Bordetella pertussis IgA	80,00
377	3005	Oznaczenie przeciwciał anty-Bordetella pertussis IgG	80,00
378	3006	Oznaczenie przeciwciał anty-Chlamydia pneumoniae IgG	80,00
379	3007	Oznaczenie przeciwciał anty-Chlamydia pneumoniae IgM	80,00
380	3008	Oznaczenie przeciwciał Chlamydia trachomatis w klasie IgM	60,00
381	3009	Oznaczenie przeciwciał Chlamydia trachomatis w klasie IgG	60,00
382	3034	Yersina Enterocolitica w klasie IgA	93,00
383	3035	Yersina Enterocolitica w klasie IgG	93,00
384	3036	Yersina Enterocolitica w klasie IgA i IgG	146,00
Inne (ważne w schorzeniach nerek) tel. 12 658 20 11 wew. 1457			
385	3168	Cystatyna C	50,00
Inne (ważne w procesach zapalnych) tel. 12 658 20 11 wew. 1457			
386	3130	hs-CRP	28,00
Inne (ważne w chorobach wątroby i płuc) tel. 12 658 20 11 wew. 1457			
387	3077	Alfa 1 - antytrypsyna (AAT)	60,00
Diagnostyka łuszczycy tel. 12 658 20 11 wew. 1411, 1406			
388	3020	Typowanie molekularne antygenów HLA-Cw6 w diagnostyce łuszczycy	204,00
Ocena fenotypów komórek białaczkowych tel. 12 658 20 11 wew. 1604			
389	3175	Minimalna choroba resztkowa - MRD AML	610,00
390	3176	Minimalna choroba resztkowa - MRD ALL linia B	720,00
391	3178	Minimalna choroba resztkowa - MRD ALL linia T	647,00
392	3179	Immunofenotyp komórek szpiku - ocena dojrzewania/regeneracji linii (panel skrócony)	550,00
393	3177	Fenotyp komórek białaczkowych (pro-B-ALL)	465,00
394	3137	Immunofenotyp komórek chłoniakowych – diagnoza (materiał bioptyczny)	800,00
395	3138	Immunofenotyp komórek białaczkowych (diagnoza/wznowa)	1 650,00
Typowanie tkankowe tel. 12 658 20 11 wew. 1411, 1406			
396	3154	Mieszana hodowla limfocytów (dawca, biorca, kontrole)	244,00
397	3192	Określenie obecności p/ciał cytotoksycznych w reakcji panelowej (PRA)	300,00
398	3191	Próba krzyżowa przed przeszczepieniem narządu (met.CDC)	300,00
399	3046	Próba krzyżowa przed przeszczepieniem narządu (met.cytometrii przepływowej)	325,00
400	3181	Typowanie molekularne HLA-ABDR	590,00
401	3172	Typowanie molekularne HLA-ABC	590,00
402	3164	Typowanie molekularne HLA-DQ	260,00
403	3149	Typowanie molekularne HLA-DR B*1, 3,4,5	407,00
404	3015	Typowanie tkankowe molekularne HLA-DR (niska rozdzielczość)	260,00
405	3021	Typowanie molekularne KIR (met. molekularna, SSP)	360,00
406	3150	Typowanie molekularne HLA ABC DR DQ	1 200,00
407	3188	Typowanie tkankowe molekularne (HLA A)	260,00
408	3189	Typowanie tkankowe molekularne (HLA B)	260,00
409	3190	Typowanie tkankowe molekularne (HLA C)	260,00
410	3142	Dobór dawca-biorca do przeszczepu narządowego	1 600,00
411	3080	Identyfikacja przeciwciał anty HLA klasy I i II (test przesiewowy, dla jednej osoby)	351,00
412	3081	Oznaczenie specyficzności przeciwciał anty HLA klasy I (dla jednej osoby, metoda fluorymetrii przepływowej)	795,00
413	3087	Oznaczenie specyficzności przeciwciał anty HLA klasy II (dla jednej osoby, metoda fluorymetrii przepływowej)	795,00
414	3083	Ocena cytokin Th1/Th2 (profil cytokin IL-2,IL-4, IL-10, IFN oraz TNF)	350,00
Diagnostyka molekularna pierwotnych niedoborów odporności tel. 12 658 20 11 wew. 1387			
415	3047	Diagnostyka agammaglobulinemii sprzężonej z chromosomem X (analiza sekwencji eksonów genu BTK)	1 820,00

416	3048	Diagnostyka agammaglobulinemii dziedzicznej autosomalnie recesywnie (analiza sekwencji eksonów genu BLNK)	1 820,00
417	3049	Diagnostyka agammaglobulinemii dziedzicznej autosomalnie recesywnie (analiza sekwencji eksonów genu CD79)	770,00
418	3050	Diagnostyka agammaglobulinemii dziedzicznej autosomalnie recesywnie (analiza sekwencji eksonów genu IGLL1)	495,00
419	3051	Diagnostyka agammaglobulinemii dziedzicznej autosomalnie recesywnie (analiza sekwencji eksonów genu IGHM)	1 280,00
420	3052	Diagnostyka zespołu IPEX (analiza sekwencji eksonów genu FOXP3)	1 450,00
421	3053	Diagnostyka ciężkiego złożonego niedoboru odporności (analiza sekwencji eksonów genu IL-2RG)	765,00
422	3054	Diagnostyka ciężkiego złożonego niedoboru odporności (analiza sekwencji eksonów genu JAK3)	1 820,00
423	3055	Diagnostyka ciężkiego złożonego niedoboru odporności (analiza sekwencji eksonów genu RAG1)	690,00
424	3056	Diagnostyka ciężkiego złożonego niedoboru odporności (analiza sekwencji eksonów genu RAG2)	495,00
425	3057	Diagnostyka zespołu Wiskotta-Aldricha (analiza sekwencji eksonów genu WAS)	1 090,00
426	3058	Diagnostyka zespołu limfoproliferacyjnego sprzężonego z chromosomem X (analiza sekwencji eksonów genu SH2D1A)	685,00
427	3059	Diagnostyka przewlekłej choroby ziarniniakowej sprzężonej z chromosomem X (analiza sekwencji eksonów genu CYBB)	1 450,00
428	3060	Diagnostyka wrodzonej neutropenii (analiza sekwencji genu ELANE)	680,00
429	3061	Diagnostyka wrodzonej neutropenii (analiza sekwencji genu HAX1)	695,00
430	3062	Diagnostyka wrodzonej neutropenii (analiza sekwencji genu CSF3R)	1 360,00
431	3063	Diagnostyka zespołu WHIM (analiza sekwencji eksonów genu CXCR4)	505,00
432	3064	Diagnostyka niedoboru STAT1 (analiza sekwencji eksonów genu STAT1)	2 270,00
433	3065	Diagnostyka opryszczkowego zapalenia mózgu (analiza sekwencji eksonów genu TLR3)	855,00
434	3066	Diagnostyka autoimmunizacyjnego zespołu limfoproliferacyjnego (analiza sekwencji eksonów genu TNFRSF6)	945,00
435	3067	Diagnostyka autoimmunizacyjnego zespołu limfoproliferacyjnego (analiza sekwencji eksonów genu TNFSF6)	770,00
436	3068	Diagnostyka autoimmunizacyjnego zespołu limfoproliferacyjnego (analiza sekwencji eksonów genu PRKCD)	1 720,00
437	3069	Diagnostyka Macrophage Stimulating 1 (MST1) deficytu (analiza sekwencji eksonów genu STK4)	1 270,00
438	3070	Diagnostyka niedoboru CD40 ligandu (analiza sekwencji eksonów genu CD40L)	680,00
439	3071	Diagnostyka zespołu hiper IgE – etap I (analiza sekwencji eksonów 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 20, 21, 22 i 23 genu STAT3)	1 280,00
440	3072	Diagnostyka zespołu hiper IgE – etap II (analiza sekwencji eksonów 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 17, 18, 19, 24 genu STAT3)	1 360,00
441	3073	Diagnostyka zespołu hiper IgE – etap III (analiza fragmentów genu STAT3 metodą MLPA)	350,00
442	3074	Diagnostyka zespołu hiper-IgD (analiza sekwencji eksonów genu MVK)	1 270,00
443	3075	Diagnostyka niedoboru TACI (analiza sekwencji eksonów genu TNFRSF13B)	680,00
444	3076	Diagnostyka niedoboru DOCK8 (analiza fragmentów genu DOCK8 metodą MLPA)	350,00
445	3084	Diagnostyka ciężkiego złożonego niedoboru odporności (analiza sekwencji eksonów genu IL7R)	1 100,00
446	3085	Diagnostyka ciężkiego złożonego niedoboru odporności (analiza sekwencji eksonów genu ADA)	1 280,00
447	3086	Określenie nosicielstwa wariantów genetycznych w obrębie genów związanych z PNO	330,00
BADANIA MIKROBIOLOGICZNE tel. 12 658 20 11 wew. 1311			
Pracownia Bakteriologii Ogólnej tel.wew.1311,1353			
448	3204	Badanie stolca w kierunku <i>Plesiomonas</i>	37,00
449	3205	Badanie stolca w kierunku <i>Aeromonas</i>	37,00
450	3206	Bakteriologiczne badanie stolca	45,00
451	3207	Bakteriologiczne badanie ropy i punktatów	50,00
452	3208	Bakteriologiczne badanie moczu	38,00

453	3209	Badanie płwociny, BAL, BL (bakteriologia + mykologia)	63,00
454	3210	Badanie w kierunku pałeczek <i>Yersinia</i> w stolcu	40,00
455	3211	Badanie stolca w kierunku potencjalnie enteropatogennych szczepów <i>E.coli</i>	44,00
456	3213	Badanie stolca w kierunku pałeczek <i>Salmonella</i> i <i>Shigella</i>	20,00
457	3214	Badanie mikroflory pochwy, nasienia (bakteriologia + mykologia)	65,00
458	3215	Bakteriologiczne badanie wymazów z gardła, krtani, nosa, ucha, oka	40,00
459	3217	Posiew krwi w systemie BACTEC w kierunku bakterii tlenowych	50,00
460	3218	Posiew krwi w systemie BACTEC w kierunku bakterii beztlenowych	50,00
461	3219	Posiew krwi w systemie BACTEC w kierunku grzybów	50,00
462	3220	Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego w systemie BACTEC w kierunku bakterii tlenowych	50,00
463	3221	Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego w systemie BACTEC w kierunku bakterii beztlenowych	50,00
464	3222	Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego w systemie BACTEC w kierunku grzybów	50,00
465	3223	Posiew innych płynów w systemie BACTEC w kierunku bakterii tlenowych	50,00
466	3224	Posiew innych płynów w systemie BACTEC w kierunku bakterii beztlenowych	50,00
467	3225	Posiew innych płynów w systemie BACTEC w kierunku grzybów	50,00
468	3228	Badanie płynów jałowych (aptecznych)	50,00
469	3232	Biologiczna kontrola sterylizacji – autoklaw, tlenek etylenu, sterylizacja suchym gorącym powietrzem (wynik po 7 dniach)	25,00
470	3234	Ocena czystości mikrobiologicznej powierzchni	29,00
471	3235	Ocena czystości mikrobiologicznej powietrza	29,00
472	3237	Ilościowy posiew krwi w kierunku bakterii tlenowych	70,00
473	3238	Wykrywanie antygeny <i>Streptococcus pneumoniae</i> w moczu lub w płynie mózgowo-rdzeniowym	54,00
474	3243	Lekowrażliwość bakterii metodą Etest (1 lek)	28,00
475	3244	Badanie nosicielstwa <i>Streptococcus agalactiae</i> w wymazach z pochwy lub odbytu	22,00
476	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
477	3253	Badanie w kierunku szczepów o fenotypie KPC	37,00
478	3254	Badanie w kierunku szczepów o fenotypie MRSA/MRSE	24,00
479	3255	Badanie w kierunku szczepów o fenotypie VRE	26,00
480	3273	Badanie skriningowe materiału z dróg oddechowych	50,00
481	3274	Badanie skriningowe materiału z przewodu pokarmowego	70,00
482	3276	Wykrywanie toksyn Shiga	63,00
Pracownia Beztlenowców tel. wew. 1371,1311			
483	3202	Badanie w kierunku bakterii beztlenowych (nie dotyczy badań 3218, 3221, 3224)	130,00
484	3212	Badanie stolca w kierunku <i>Campylobacter spp</i> (immunochromatografia + hodowla)	89,00
485	3216	Wykrywanie antygeny <i>Campylobacter</i> w stolcu (immunochromatografia)	70,00
486	3227	Badanie w kierunku <i>Clostridium difficile</i> (test toksyczności)	56,00
487	3229	Badanie w kierunku <i>Clostridium difficile</i> (test toksyczności + hodowla)	82,00
488	3236	Badanie przesiewowe w kierunku kiły	24,00
Pracownia Mykologii tel. wew. 1371,1311			
489	3203	Badanie mykologiczne (nie dotyczy badań 3219, 3222, 3225)	50,00
490	3230	Badanie w kierunku dermatofitów (grzybice skóry, włosów, paznokci)	60,00
491	3239	Wykrywanie antygeny krążącego <i>Aspergillus</i> w surowicy, BAL	80,00
492	3240	Wykrywanie antygeny krążącego <i>Candida</i> w surowicy, osoczu	95,00
493	3241	Lekowrażliwość grzybów (drożdże/pleśnie) metodą Etest – (10 leków)	375,00
494	3242	Lekowrażliwość grzybów (drożdże/pleśnie) metodą Etest – (1 lek)	56,00
495	3245	Wykrywanie przeciwciał anti- <i>Candida</i> IgG/IgA/IgM w surowicy, osoczu	70,00
496	3246	Wykrywanie przeciwciał anti- <i>Aspergillus</i> IgG w surowicy, osoczu	80,00
497	3247	Wykrywanie antygeny krążącego <i>Aspergillus</i> w surowicy, BAL-CITO	250,00
498	3248	Wykrywanie antygeny krążącego <i>Candida</i> w surowicy, osoczu – CITO	170,00

499	3249	Wykrywanie przeciwciał anti- <i>Candida</i> IgG/IgA/IgM w surowicy, osoczu – CITO	160,00
500	3250	Wykrywanie przeciwciał anti- <i>Aspergillus</i> IgG w surowicy, osoczu – CITO	190,00
501	3252	Wykrywanie antygenu <i>Cryptococcus neoformans</i> w płynach fizjologicznych	77,00
502	3272	Oznaczanie lekowrażliwości grzybów metodą mikrorozcieńczeń w podłożu płynnym (test SENSITITRE YEAST One)	87,00
Pracownia Parazytologii tel. wew.1656,1311			
503	3201	Stwierdzenie antygenu lamblii <i>Giardia lamblia</i> w stolcu met. Elisa	38,00
504	3256	Badanie stolca na krew utajoną (bez diety)	12,00
505	3257	Badanie resztek pokarmowych w stolcu	10,00
506	3258	Badanie stolca w kierunku pasożytów przewodu pokarmowego (z wymazem w kierunku owsików)	15,00
507	3259	Badanie stolca w kierunku pasożytów przewodu pokarmowego (z wymazem w kierunku owsików) metodą zagęszczeniową z użyciem zestawu Parasep SF	24,00
508	3260	Wykrywanie antygenu pierwotniaków <i>Cryptosporidium</i> w stolcu	34,00
509	3261	Wykrywanie antygenu ameb <i>Entamoeba</i> w stolcu	43,00
510	3262	Wykrywanie antygenów <i>Cryptosporidium-Giardia-Entamoeba</i> w stolcu (combo)	83,00
511	3263	Wykrywanie przeciwciał klasy IgG przeciwko glistce ludzkiej (<i>Ascaris</i>)	37,00
512	3264	Wykrywanie przeciwciał klasy IgG przeciwko tasiemcowi bąblowcowemu (<i>Echinococcus</i>)	32,00
513	3265	Wykrywanie przeciwciał klasy IgG przeciwko tasiemcom (<i>Taenia</i>)	34,00
514	3266	Wykrywanie przeciwciał klasy IgG przeciwko glistce psiej (<i>Toxocara canis</i>)	34,00
515	3267	Wykrywanie przeciwciał klasy IgG przeciwko glistce ludzkiej (<i>Ascaris</i>) - CITO	78,00
516	3268	Wykrywanie przeciwciał klasy IgG przeciwko tasiemcowi bąblowcowemu (<i>Echinococcus</i>) - CITO	63,00
517	3269	Wykrywanie przeciwciał klasy IgG przeciwko tasiemcom (<i>Taenia</i>) - CITO	70,00
518	3270	Wykrywanie przeciwciał klasy IgG przeciwko glistce psiej (<i>Toxocara canis</i>) - CITO	70,00
519	3271	Badanie w kierunku nużycy (<i>Demodex</i>)	25,00
520	3275	Badanie wymazu około odbytniczego w kierunku jaj owsików (<i>Enterobius vermicularis</i>)	9,00
BADANIA WIRUSOLOGICZNE tel. 12 658 20 11 wew. 1328			
521	3321	Antygen HBe	46,00
522	3323	Antygen HBs	23,00
523	3350	Antygen HBs –CITO (do 48 godz)	28,00
524	3326	ASO	17,00
525	3319	Poziom przeciwciał anti HBs	35,00
526	3351	Poziom przeciwciał anti HBs –CITO (do 24 godz)	43,00
527	3312	Przeciwciała anti CMV klasy IgG (ilościowo)	38,00
528	3353	Przeciwciała anti CMV klasy IgG –CITO (do 24 godz)	45,00
529	3302	Przeciwciała anti CMV klasy IgM	37,00
530	3354	Przeciwciała anti CMV klasy IgM –CITO (do 48 godz)	44,00
531	3303	Oznaczanie przeciwciał przeciw antygenowi jądrowemu (EBNA) wirusa EBV	35,00
532	3357	Oznaczenia przeciwciał przeciw antygenowi jądrowemu (EBNA) wirusa EBV - CITO (do 48 godz)	51,00
533	3314	Oznaczanie przeciwciał przeciw antygenowi kapsydowemu (VCA) wirusa EBV	35,00
534	3356	Oznaczenie przeciwciał przeciw antygenowi kapsydowemu (VCA) wirusa EBV - CITO (do 48 godz)	51,00
535	3315	Oznaczenie poziomu przeciwciał przeciw antygenowi wczesnemu (EA) wirusa EBV	36,00
536	3358	Oznaczanie poziomu przeciwciał przeciw antygenowi wczesnemu (EA) wirusa EBV - CITO (do 48 godz)	52,00
537	3304	Przeciwciała anti EBV klasy IgM	40,00
538	3355	Przeciwciała anti EBV klasy IgM -CITO (do 48 godz)	51,00
539	3305	Przeciwciała anti HAV klasy IgM	42,00
540	3317	Przeciwciała anti HBc	44,00
541	3352	Przeciwciała anti HBc –CITO (do 48 godz)	54,00
542	3306	Przeciwciała anti HBc klasy IgM	46,00
543	3318	Przeciwciała anti HBe	46,00

544	3320	Przeciwciała anty HCV	40,00
545	3349	Przeciwciała anty HCV –CITO (do 48 godz)	49,00
546	3308	Przeciwciała anty Herpes Simplex klasy IgG (ilościowo)	37,00
547	3360	Przeciwciała anty Herpes Simplex klasy IgG (ilościowo) - CITO (do 48 godz)	51,00
548	3309	Przeciwciała anty Herpes Simplex klasy IgM	44,00
549	3359	Przeciwciała anty Herpes Simplex klasy IgM - CITO (do 48 godz)	51,00
550	3307	Przeciwciała anty HIV i Ag p24 HIV	50,00
551	3348	Przeciwciała anty-HIV i Ag p24 wirusa HIV –CITO (do 48 godz)	61,00
552	3310	Przeciwciała anty Rubella klasy IgG (ilościowo)	35,00
553	3364	Przeciwciała anty Rubella klasy IgG (ilościowo) - CITO (do 48 godz)	49,00
554	3311	Przeciwciała anty Rubella klasy IgM	40,00
555	3363	Przeciwciała anty Rubella klasy IgM -CITO (do 48 godz)	57,00
556	3316	Przeciwciała anty Toxoplasma gondii klasy IgG (ilościowo)	34,00
557	3362	Przeciwciała anty Toxoplasma gondii klasy IgG (ilościowo) CITO (do 48 godz)	48,00
558	3313	Przeciwciała anty Toxoplasma gondii klasy IgM	36,00
559	3361	Przeciwciała anty Toxoplasma gondii klasy IgM -CITO (do 48 godz)	48,00
560	3332	Test potwierdzenia obecności Ag HBs	72,00
561	3333	Wykrywanie obecności przeciwciał anty CMV klasy IgG oraz ozn. awidności	110,00
562	3324	Wykrywanie obecności antygenów rotawirusa i adenowirusa w stolcu	27,00
563	3345	Wykrywanie obecności antygenów rotawirusa i adenowirusa i norowirusa w stolcu	73,00
564	3346	Wykrywanie obecności antygenu norowirusa w stolcu	55,00
565	3344	Wykrywanie obecności antygenu wirusa RS (wymaz z nosa)	40,00
566	3334	Wykrywanie przeciwciał a-Borrelia klasy IgM w surowicy – test przesiewowy	47,00
567	3335	Wykrywanie przeciwciał a-Borrelia klasy IgG w surowicy – test przesiewowy	47,00
568	3336	Wykrywanie przeciwciał a-Borrelia klasy IgG w płynie mózgowo-rdzeniowym – test przesiewowy	60,00
569	3341	Wykrywanie przeciwciał a-Borrelia klasy IgM w płynie mózgowo-rdzeniowym – test przesiewowy	60,00
570	3337	Wykonanie testu potwierdzenia obecności przeciwciał anty-Borrelia klasy IgM metodą Western-Blot w surowicy	92,00
571	3338	Wykonanie testu potwierdzenia obecności przeciwciał anty-Borrelia klasy IgG metodą Western-Blot w surowicy	92,00
572	3339	Wykonanie testu potwierdzenia obecności przeciwciał anty-Borrelia klasy IgM metodą Western-Blot w płynie mózgowo-rdzeniowym	92,00
573	3340	Wykonanie testu potwierdzenia obecności przeciwciał anty-Borrelia klasy IgG metodą Western-Blot w płynie mózgowo-rdzeniowym	92,00
574	3342	Wykrywanie przeciwciał anty Mycoplasma pneumoniae klasy IgM w surowicy (wynik po 48 godz.)	66,00
575	3343	Wykrywanie przeciwciał anty Mycoplasma pneumoniae klasy IgG w surowicy (wynik po 48 godz.)	66,00
BADANIA PATOMORFOLOGICZNE tel. 12 658 57 30; tel. 12 658 20 11 wew. 1303			
576	4102	Badanie cytologiczne	120,00
577	4101	Badanie histologiczne wycinka	120,00
578	4120	Badanie hist. jednego wycinka i bad.cytologiczne jednego narządu (konsultacja)	60,00
579	4121	Badanie hist. wycinka tkankowego (wykon. dodatkowych preparatów) (konsultacja)	100,00
580	4108	Biopsja jelit i żołądka	120,00
581	4103	Biopsja jelita grubego	320,00
582	4111	Biopsja mięśnia	120,00
583	4104	Biopsja nerki	360,00
584	4105	Biopsja skóry (bez immunologii)	120,00
585	4106	Biopsja skóry (z immunologią)	310,00
586	4107	Biopsja tarczycy	120,00
587	4109	Biopsja wątroby	120,00
Badania immunohistochemiczne w kierunku obecności antygenu			

588	4116	ALKA –1	178,00
589	4160	ALKA-1 z kontrolą dodatnią	195,00
590	4175	BCL 2	178,00
591	4176	BCL2 z kontrolą dodatnią	190,00
592	4177	Calretinina	192,00
593	4178	Calretinina z kontrolą dodatnią	220,00
594	4169	CD1a	192,00
595	4170	CD1a z kontrolą dodatnią	220,00
596	4122	CD3	184,00
597	4139	CD3 z kontrolą dodatnią	207,00
598	4123	CD15	180,00
599	4140	CD15 z kontrolą dodatnią	202,00
600	4124	CD20	172,00
601	4141	CD20 z kontrolą dodatnią	186,00
602	4114	CD-30	187,00
603	4155	CD-30 z kontrolą dodatnią	214,00
604	4125	CD34	170,00
605	4142	CD34 z kontrolą dodatnią	180,00
606	4136	CD68	172,00
607	4143	CD68 z kontrolą dodatnią	180,00
608	4162	CD45 LCA	174,00
609	4163	CD45 LCA z kontrolą dodatnią	186,00
610	4126	CD79a	186,00
611	4144	CD79a z kontrolą dodatnią	212,00
612	4127	CD99 (Ewing)	172,00
613	4145	CD99 z kontrolą dodatnią	185,00
614	4133	CMV	172,00
615	4153	CMV z kontrolą dodatnią	184,00
616	4130	Cytokeratyna	187,00
617	4148	Cytokeratyna z kontrolą dodatnią	214,00
618	4112	Chromogranina	190,00
619	4161	Chromogranina z kontrolą dodatnią	200,00
620	4173	D2-40	188,00
621	4174	D2-40 z kontrolą dodatnią	216,00
622	4118	Desmina	170,00
623	4157	Desmina z kontrolą dodatnią	183,00
624	4113	EMA	172,00
625	4158	EMA z kontrolą dodatnią	184,00
626	4119	Enolaza	177,00
627	4159	Enolaza z kontrolą dodatnią	205,00
628	4138	GFAP	170,00
629	4150	GFAP z kontrolą dodatnią	183,00
630	4164	GLUT-1	174,00
631	4165	GLUT-1 z kontrolą dodatnią	188,00
632	4131	Ki67	186,00
633	4149	Ki67 z kontrolą dodatnią	207,00
634	4137	Myf-4	180,00
635	4152	Myf-4 z kontrolą dodatnią	197,00
636	4132	MyoD1	190,00
637	4151	MyoD1 z kontrolą dodatnią	216,00

638	4128	S-100	178,00
639	4146	S-100 z kontrolą dodatnią	185,00
640	4166	SMA	174,00
641	4167	SMA z kontrolą dodatnią	188,00
642	4115	Synaptofizyna	170,00
643	4168	Synaptofizyna z kontrolą dodatnią	180,00
644	4134	TdT	200,00
645	4154	TdT z kontrolą dodatnią	242,00
646	4129	Wimentyna	172,00
647	4147	Wimentyna z kontrolą dodatnią	185,00
648	4171	WT-1	188,00
649	4172	WT-1 z kontrolą dodatnią	216,00
TRANSPLANTOLOGIA tel. 12 658 20 11 wew. 1712, 1650			
650	4502	Chimeryzm pojedynczej próbki z całkowitego DNA metodą amplifikacji	520,00
651	4503	Chimeryzm pojedynczej próbki jednej z subpopulacji komórkowej CD3 lub10 CD19	635,00
652	4501	Ilościowa ocena wirusa CMV met. PCR	247,00
653	4505	Ilościowa ocena wirusa CMV metodą PCR - CITO	367,00
654	4507	Ilościowa ocena wirusa EBV metodą PCR	237,00
655	4504	Ilościowa ocena wirusa EBV metodą PCR - CITO	347,00
656	4510	Badanie ilościowe DNA BKV metodą PCR	311,00
657	4511	Badanie ilościowe DNA Adenowirusa metodą PCR	311,00
658	4512	Badanie jakościowe DNA Adenowirusa metodą PCR	204,00
659	4513	Badanie jakościowe DNA wirusa BKV metodą PCR	204,00
660	4514	Jakościowa ocena wirusa RNA RSV metodą PCR	194,00
661	4515	Ilościowa ocena wirusa DNA HHV6 metodą PCR	274,00
662	4516	Jakościowa ocena wirusa DNA HHV7 metodą PCR	174,00
663	4517	Jakościowa ocena wirusa DNA HHV8 metodą PCR	174,00
664	4518	Ilościowa ocena wirusa DNA HSV1, HSV2 metodą PCR	284,00
665	4519	Ilościowa ocena wirusa DNA VZV metodą PCR	284,00
666	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