

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 maja 2017 r.)

Lp.	Kod	ANALIZY LABORATORYJNE	Cena w zł netto *
OZNACZENIA BIOCHEMICZNE tel. 12 658 20 11 wew. 1524			
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 (pierze 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	1193	dermatophagoides pteronyssinus	55,00
51	1194	dermatophagoides farinae	55,00
52	1178	Jony w kapilarze (Na ⁺ , K ⁺ , Ca ²⁺ , Cl ⁻)	9,00
53	1118	gamma-Glutamylotransferaza (GGT)	6,00
54	1188	Kalprotektyna	110,00
55	1119	Kinaza kreatyny (CK)	8,00
56	1151	Kreatynina	6,00
57	1153	Kwas mlekowy	9,00
58	1154	Kwas moczowy	6,00
59	1156	Magnez	8,00
60	1161	Mocznik	6,00
61	1163	Mukopolisacharydy w moczu	20,00
62	1190	Opadanie krwinek (OB)	5,00
63	1164	Osmolarność	15,00
64	1162	Phadiatop pokarmowy (f2, fl,f3 ryba,f14,f13 orzechy)/wziewny (e1,e5,hx2,gx1,tx5,wx1)	50,00
65	1181	Porfiry w moczu	15,00
66	1165	Potas	6,00
67	1103	Prokalcytonina (ilościowo)	80,00
68	1167	Równowaga kwasowo-zasadowa	7,00
69	1168	Sód	6,00
70	1170	TIBC (całkowita zdolność wiązania żelaza)	20,00
71	1185	Trójglicerydy	7,00
72	1191	Troponina T	25,00
73	1172	Wapń całkowity	6,00
74	1174	Wapń zjonizowany	9,00
75	1175	Żelazo	6,00
Badania analityczne tel. 12 658 20 11 wew. 1616			
76	1201	Analiza ogólna moczu	10,00
77	1237	Białko w moczu	6,00
Badania hematologiczne tel. 12 658 20 11 wew. 1678			
78	1223	Morfologia + płytki	7,00
79	1229	Morfologia z rozmazem na 5 populacji leukocytów	12,00
80	1240	Hemogram (obraz krwi)	8,00
81	1234	Retikulocyty	8,00
Badania hematologiczne przy oddziale I tel. 12 658 20 11 wew. 1771			
82	1221	Cytochemia komórek szpiku (POX + PAS)	60,00
83	1228	Mielogram	60,00
Badania hemostatyczne tel. 12 658 20 11 wew. 1677			

84	1204	Antytrombina III	23,00
85	1209	Czas kaolinowo-kefalinowy	9,00
86	1210	Czas protrombinowy	9,00
87	1211	Czynnik I (fibrynogen)	10,00
88	1212	Czynnik II (protrombina)	43,00
89	1213	Czynnik V	43,00
90	1214	Czynnik VII	43,00
91	1215	Czynnik VIII	43,00
92	1216	Czynnik vW	60,00
93	1217	Czynnik IX	43,00
94	1218	Czynnik X	43,00
95	1219	Czynnik XI	43,00
96	1220	Czynnik XII	43,00
97	1231	D-dimery	30,00
98	1227	Lupus antykoagulant	30,00
Oznaczenie poziomu leków tel. 12 658 20 11 wew. 1214			
99	7001	Amikacyna	50,00
100	7002	Cyklosporyna A	65,00
101	7011	Depakina	30,00
102	7003	Digoksyna	30,00
103	7006	Etosuksimid	50,00
104	7005	Fenytoina	50,00
105	7007	Gentamycyna	56,00
106	7008	Karbamazepina (Amizepina)	36,00
107	7015	Kepra	70,00
108	7009	Kofeina	40,00
109	7016	Lamotrigina	70,00
110	7013	Luminal	40,00
111	7014	Metotreksat	45,00
112	7004	Mizodin (primidon)	40,00
113	7010	Netilmycyna (netromycyna)	67,00
114	7019	Teofilina	40,00
115	7020	Tobramycyna	92,00
116	7017	Topamax	70,00
117	7021	Wankomycyna	33,00
BADANIA HORMONALNE tel. 12 657 44 17; tel. 12 658 20 11 wew. 1632			
118	1315	17-Hydroksyprogesteron (OHP)	26,00
119	1301	ACTH (kortykotropina)	33,00
120	1302	AFP (alfa-fetoproteina)	38,00
121	1303	Albumina w moczu (ALB)	22,00
122	1304	Aldosteron (ALD) (surowica/mocz)	30,00
123	1313	Beta hCG (hCG + beta)	25,00
124	1307	Dehydroepiandrosteron (DEA -S)	33,00
125	1308	Estradiol (EST)	27,00
126	1309	Ferrytyna (FER)	30,00
127	1310	FSH (folikulina)	26,00
128	1311	FT3 (wolna trijodotyronina)	23,00
129	1312	FT4 (wolna tyroksyna)	23,00
130	1314	Hormon wzrostu (HGH)	22,00
131	1326	IGF-I [Somatomedyna] (SMC)	56,00

132	1316	Insulina (INS)	18,00
133	1317	Kortyzol w moczu (KOM)	29,00
134	1318	Kortyzol w surowicy (KOR)	33,00
135	1319	LH (luteotropina)	26,00
136	1320	Parathormon (PTH)	38,00
137	1321	Peptyd C (PPC)	38,00
138	1322	Prolaktyna (PRL)	26,00
139	1323	Przeciwciała przeciw insulinie (AIA)	27,00
140	1334	Przeciwciała przeciw peroksydazie tarczycy (TPO)	38,00
141	1324	Przeciwciała przeciw receptorom TSH (TRA)	55,00
142	1305	Przeciwciała przeciwko tyreoglobulinie (anty-TG)	35,00
143	1325	Renina (aktywność reninowa osocza) (PRA)	45,00
144	1337	SHBG (globulina wiążąca hormony płciowe)	26,00
145	1327	Testosteron (TST)	26,00
146	1330	TSH (tyreotropina)	23,00
BADANIA SPECJALISTYCZNE (HPLC, GC) tel. 12 659 15 97; tel. 12 658 20 11 wew. 1442			
147	1510	25 -OH witamina D3	100,00
148	1515	Aminokwasy (HPLC)	250,00
149	1504	Aminy katecholowe w moczu (Adrenalina, Noradrenalina, Dopamina)*	130,00
150	1509	Aminy katecholowe w moczu - metoksy pochodne (NMN, MN, 3MT) * #	160,00
151	1506	Aminy katecholowe w moczu - końcowe metabolity (VMA, HVA) i 5-HIAA * ^	150,00
152	1516	Kwasy żółciowe (całkowite)	70,00
153	1501	Pteryny (PTE) w moczu (biopteryna, neopteryna)	260,00
154	1517	Johexol®	50,00
155	1512	Kwasy tłuszczowe surowicy krwi (GC)®	200,00
156	1518	Kwasy tłuszczowe frakcji FFA i PL (GC)®	400,00
157	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-hydroksyindolooctowy ® - badania wykonywane w celach naukowych, po uzgodnieniu z Pracownią			
BADANIA PRZESIEWOWE tel. 12 658 14 60; tel. 12 658 20 11 wew. 1069			
158	2302	Fenylalanina (na bibule)	15,00
BADANIA CYTOGENETYCZNE tel. 12 658 20 11 wew. 1398			
159	2121	Badanie z użyciem sondy FISH	600,00
160	2122	Badanie z użyciem sondy molekularnej	525,00
161	2101	Chromatyna płciowa	25,00
162	2109	Diagnostyka prenatalna	980,00
163	2110	FISH do diagnostyki prenatalnej	675,00
164	2125	Hodowla limfocytów T	180,00
165	2105	Kariotyp z fibroblastów skóry	440,00
166	2102	Kariotyp z limfocytów krwi	420,00
167	2108	Kariotyp ze szpiku kostnego	450,00
168	2120	Oznaczenie BCR/ABL (FISH)	550,00
169	2126	Kariotyp z limfocytów płodowych uzyskanych drogą kordocentezy	545,00
170	2127	Kariotyp z materiału płodowego (kosmówki) po poronieniu	690,00

BADANIA GENETYCZNE tel. 12 658 20 11 wew. 1296

Onkologia

171	2230	Badanie FLT3/ITD	250,00
172	2266	Detekcja 28 najczęstszych translokacji chromosomowych w białaczkach	1 000,00
173	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
174	2263	Detekcja 3 najczęstszych mutacji genu BCRA2 w populacji polskiej: 5467insT, 617delT oraz 6192delAT – sekwencjonowanie regionów eksonu 11 genu BRCA2	400,00
175	2264	Detekcja wskazanej (pojedynczej) mutacji w genach BRCA1 lub BRCA2	300,00
176	2273	Kinaza JAK2 – mut V617F	300,00
177	2274	BRAF – mut V600E (najczęstsza mutacja)	300,00
178	2275	Czerniak rodzinny – gen CDKN2A (eksony 1-3)	500,00
179	2276	Mutacje genu ALK (R1275Q oraz F1174L)	450,00
180	2277	Zespół Nijmegen – etap I (gen NBN mut c.657_661del5)	300,00
181	2278	Zespół Nijmegen – etap II -gen NBN: dodatkowe częste mutacje (eksony 7,8,10)	450,00
182	2268	Diagnostyka najczęstszych mutacji w genie <i>WT1</i> (eksony 7 i 9)	400,00
183	2269	Diagnostyka najczęstszych mutacji w genie <i>NPM1</i> (eksony 11 i 12)	400,00
184	2270	Diagnostyka najczęstszych mutacji w genie <i>CEBPA</i>	400,00
185	2271	Genotypowanie występowania najczęstszych translokacji w AML: <i>t(8;21)(q22;q22)-AML1-ETO</i> , <i>inv(16)(p13.1q22)-CBFb-MYCH11</i> oraz <i>t(15;17)(q22;q21)-PML-RARA</i>	600,00
186	2272	Genotypowanie występowania najczęstszych translokacji w genie MLL: <i>t(4;11)(q21;q23)-MLL-AF4</i> , <i>t(9;11)(q21-22;q23)-MLL-AF9</i> oraz <i>t(11;19)(q23;p13.3)-MLL-ENL</i>	600,00
187	2236	Analiza Retinoblastomy techniką MLPA – wykrywanie delecji i duplikacji w genie RB1	450,00
188	2265	Badanie mutacji w genie GATA1 (sekwencjonowanie eksonów 2,3,4)	400,00

Panel dysplazji kostnych

189	2217	Diagnostyka Achondroplazji (ekson 10 genu FGFR3)	300,00
190	2243	Diagnostyka Achondroplazji – II etap diagnostyki, analiza rzadkich mutacji (eksony 11-17 genu FGFR3)	800,00
191	2218	Diagnostyka Hypochondroplazji (ekson 13-14 genu FGFR3)	300,00
192	2244	Diagnostyka Hypochondroplazji – II etap diagnostyki, analiza rzadkich mutacji (eksony 10,11-12 oraz 15-17 genu FGFR3)	800,00
193	2223	Diagnostyka dysplazji tanatoforycznej (eksony 7 oraz 9 genu FGFR3)	500,00
194	2211	Diagnostyka Zespołu Aperta (ekson 8 genu FGFR2)	300,00
195	2212	Diagnostyka Zespołu Crouzona/Pfeiffera (eksony 8-IIIa oraz 10-IIIc genu FGFR2)	450,00
196	2213	Diagnostyka Zespołu Muenke (ekson 7 genu FGFR3)	300,00
197	2231	Analiza dysplazji twarzowo-czaszkowych techniką MLPA (delecje oraz duplikacje w genach: FGFR1, FGFR2, FGFR3, TWIST1, MSX2, ALX1, ALX3, ALX4, EFNB1)	450,00
198	2290	Dysplazja geleofizyczna - gen ADAMTSL2	2 000,00
199	2291	Dysplazja czaszkowo-czołowo-nosowa - gen EFNB1	700,00

Panel zaburzeń metabolicznych

200	2216	Diagnostyka Fenylketonurii (eksony 5 oraz 11-12 genu PAH)	500,00
201	2249	Diagnostyka Fenylketonurii – II etap diagnostyki (eksony 1-4,6-10,13 genu PAH)	950,00
202	2259	Analiza delecji w genie PAH techniką MLPA	450,00
203	2279	Mukopolisacharydozia typu II (MPSII, Zespół Hunter) – gen IDS (cały gen, eksony 1-9)	950,00
204	2280	Choroba Pompego – gen GAA: eksony 1-20	1 550,00
205	2281	Argininobursztynuria – gen ASL: ekson 4	300,00
206	2282	Deficyt MCAD (gen ACADM – najczęstsza mutacja c.985A>G)	300,00
207	2283	Alkaptonuria – gen HGD – mut.p.N368V	300,00
208	2284	Sucrase-Isomaltase Deficiency CSID (gen SI: eksony 4, 10,16,28)	550,00

209	2224	Diagnostyka Smith-Lemli-Opitz (SLOS) (eksony 6 oraz 9 genu DHCR7)	450,00
210	2292	Deficyt LCHAD (Niedobór dehydrogenazy długołańcuchowych kwasów tłuszczowych) - gen HADHA: mutacja E510Q	250,00
211	2293	Zespół Gilberta - analiza DNA w kierunku określenia liczby powtórzeń (TA)n w promotorze genu UGT1A1	200,00
212	2294	Deficyt alfa1-antytrypsyny-analiza obecności wariantów Z i S w genie SERPINA1 (eksony 2,3)	350,00
213	2295	Niedobór S- metylotransferazy tiopuryny - analiza wariantów: TPMT*3A, TPMT*3B, TPMT*3C oraz TPMT*2	400,00
Panel pulmonologiczny			
214	2239	Diagnostyka 16 najczęstszych mutacji genu CFTR (panel wykrywa ponad 670 mutacji)	600,00
215	2240	Diagnostyka mutacji delta F508 w genie CFTR	300,00
216	2267	Analiza białka C surfaktantu (eksony 1-5 genu SFTPC)	650,00
Panel zaburzeń płodności			
217	2246	Diagnostyka przyczyn niepłodności męskiej – analiza 8 najczęstszych wariantów w genie CFTR (panel wykrywa ponad 390 mutacji)	650,00
218	2226	Diagnostyka mikrodelecji chromosomu Y (AZF)	400,00
219	2261	Panel Trombofilii: MTHFR 677C>T, MTHFR 1298A>C, F2 20210G>A, F5 R506Q	450,00
220	2245	Mutacje czynników krzepnięcia F2 i F5	400,00
Panel zaburzeń mięśniowych			
221	2251	Diagnostyka Dystrofii mięśniowej Duchenne'a techniką MLPA	650,00
222	2256	Analiza SMA (rdzeniowego zaniku mięśni) ex7 genu SMN1 techniką MLPA	450,00
Panel zespołów mikrodelecyjnych			
223	2228	Najczęstsze zespoły mikrodelecyjne techniką MLPA	450,00
224	2232	Analiza Zespołu DiGeorge'a techniką MLPA	450,00
225	2235	Analiza Zespołu Pradera-Williego/Angelmana techniką MLPA/msMLPA	550,00
226	2255	Analiza Zespołów Beckwith-Wiederman oraz Russel-Silver techniką MLPA/msMLPA	550,00
227	2258	Analiza delecji w genie SHOX techniką MLPA	450,00
228	2296	Zespół Charcot-Marie-Tooth; technika MLPA	450,00
229	2297	Zespół Williams-Beuren; technika MLPA	450,00
230	2298	Zespół Alporta sprzężony z chromosomem X; technika MLPA	650,00
Panel niepełnosprawności intelektualnej			
231	2237	Diagnostyka Zespołu Noonan-etap I diagnostyki (eksony 2-4,7,8,12,13 genu PTPN11)	650,00
232	2238	Diagnostyka Zespołu Noonan-etap II diagnostyki (eksony 1,5,6,9-11,14,15 genu PTPN11)	750,00
233	2241	Diagnostyka Zespołu Łamliwego Chromosomu X (FraX) – badanie przesiewowe	300,00
234	2401	Niepełnosprawność intelektualna sprzężona z chromosomem X - duplikacja 24 pz w obrębie eksonu 2 genu ARX	250,00
235	2402	Niepełnosprawność intelektualna sprzężona z chromosomem X - gen ARX	950,00
Panel głuchoty			
236	2242	Diagnostyka głuchoty (DFNB) – eksony 1-2 genu GJB2	400,00
237	2257	Analiza GJB-WFS1 (głuchoty) techniką MLPA	450,00
Panel endokrynologiczny			
238	2234	Detekcja mutacji w genie PROP1 (eksony 1-3)	500,00
239	2285	Wrodzona niedoczynność tarczycy – analiza MLPA P319	500,00
240	2286	Niedobór hydroxysteroid (11-beta) dehydrogenase 1-gen HSD11B1: eksony 1-6	650,00
Inne badania genetyczne			
241	2250	Diagnostyka wodogłowia wrodzonego sprzężonego z chromosomem X	300,00
242	2287	Zespół ATS krętności tętnic (SLC2A10) – cały gen, eksony 1-5	650,00
243	2288	Zespół Proteusza – gen AKT1: mut p.E17K	300,00
244	2289	Zespół Draveta – gen SCN1A mut p.Leu1514Ser (c.4541T>C)	300,00
245	2403	Analiza mutacji w genie SERPING1 w dziedzicznym obrzęku naczyńioruchowym typu I (HEA typu I)	1 450,00

246	2404	Analiza mutacji w genie F12 w dziedzicznym obrzęku naczynioruchowym (HEA)	950,00
247	2405	Analiza delecji w genach SERPING1 i F12 techniką MLPA w dziedzicznym obrzęku naczynioruchowym (HEA)	450,00
248	2299	Choroba Wilsona - gen ATP7B: mutacja H1069Q	250,00
249	2406	Hypokalcemia - gen CASR	850,00
250	2407	Zespół Hennekam - uogólnione obrzęki limfatyczne - gen CCBE1	950,00
251	2408	Pęcherzowe oddzielanie się naskórka (Epidermolysis bullosa) - gen LAMB3: mutacje E243* i R635*	450,00
252	2409	Przewlekłe rodzinne i ostre nawracające zapalenie trzustki - gen PRSS1: najczęstsze mutacje (eksony 2,3)	350,00
253	2254	Oznaczenie płci z wyodrębnionego fragmentu kosmówki	350,00
254	2252	Wykonanie reakcji PCR z odczynników klienta	100,00
255	2227	Mikromacierze cytogenetyczne (molekularny kariotyp)	900,00
256	2410	Mikromacierze prenatalne	1 200,00
257	2229	Detekcja dowolnej, znanej mutacji punktowej	350,00
258	2203	Izolacja DNA: z krwi, tkanek, bloczków parafinowych, płynu owodniowego, hodowli komórkowych, z wymazu	50,00
BADANIA SEROLOGICZNE tel. 12 658 20 11 wew. 1089			
259	2009	Badanie wykonywane u matki do 4 miesiąca życia dziecka	62,00
260	2006	Bezpośredni Test Antyglobulinowy	17,00
261	2011	Pośredni Test Antyglobulinowy	26,00
262	2012	Fenotyp Rh + antygen Kell	37,00
263	2005	Grupa krwi (u dzieci do 4 miesiąca życia dziecka)	42,00
264	2002	Grupy krwi (cel leczniczy)	32,00
265	2004	Próby zgodności krwi (u dzieci do 4 miesiąca życia dziecka)	38,00
266	2010	Próby zgodności z przeglądowym badaniem przeciwciał	52,00
BADANIA IMMUNOLOGICZNE			
Odporność humoralna tel. 12 658 20 11 wew. 1457			
267	3122	Immunoglobuliny (IgG, A, M)	74,00
268	3170	Immunoglobuliny (IgG,A,M,E)	100,00
269	3186	Oznaczenie poziomu IgG w surowicy	42,00
270	3123	Oznaczenie poziomu IgA w surowicy	43,00
271	3136	Oznaczenie poziomu IgM w surowicy	40,00
272	3173	Oznaczenie poziomu IgD w surowicy	60,00
273	3174	Oznaczenie poziomu IgE w surowicy	30,00
274	3125	Podklasy IgG (IgG1-IgG4)	330,00
275	3135	Oznaczenie poziomu IgG1	113,00
276	3145	Oznaczenie poziomu IgG2	113,00
277	3151	Oznaczenie poziomu IgG3	113,00
278	3166	Oznaczenie poziomu IgG4	113,00
279	3127	Składowe dopełniacza C3	43,00
280	3152	Składowe dopełniacza C4	43,00
281	3155	Produkcja swoistych przeciwciał (dla antygeny Tetanus toxoid)	152,00
282	3022	Oznaczenie poziomu C1 inhibitora	77,00
Odporność komórkowa tel. 12 658 20 11 wew. 1457			
283	3128	Subpopulacje limfocytów T i liczba limfocytów B + NK	170,00
284	3133	Subpopulacje limfocytów T (CD3, CD4, CD8)	102,00
285	3167	Ocena liczebności komórek NK	75,00
286	3024	Ocena cytotoksyczności komórek NK	312,00
287	3197	Ocena liczby limfocytów T z receptorem TCR alfa,beta, gamma, delta	80,00
288	3143	Subpopulacje limfocytów T (antygeny rzadkie – HLA-DR,CD11a, CD18, T alfa, beta i T gamma, delta)	210,00

289	3195	Ocena liczebności limfocytów T aktywowanych (CD3/HLA-DR)	75,00
290	3025	Limfocyty B pamięci	203,00
291	3180	Ekspresja receptora dla IFN-gamma	84,00
292	3001	Ekspresja receptora dla IL-12	134,00
293	3002	Ekspresja receptora dla IL-12 i IFN-gamma	170,00
294	3184	Diagnostyka ALPS	265,00
295	3187	Ocena apoptozy -diagnostyka	190,00
296	3129	Komórki NK CD 57 w boreliozie	136,00
297	3126	Odpowiedź limfocytów na mitogeny (PHA, CD3, PWM)	130,00
298	3153	Odpowiedź limfocytów na antygeny (Candida, PPD)	132,00
299	3193	Ocena produkcji cytokin (hodowla komórek krwi TNF-alfa, IL-6, IL-10,IL-12,IFN-gamma)	110,00
300	3182	Ekspresja CD20 na limfocytach B	67,00
301	3026	Ekspresja CD40 i CD40 ligand na limfocytach	328,00
302	3023	Ekspresja gp91 na leukocytach	155,00
303	3198	Ocena receptora dla IL-2 na limfocytach T pomocniczych (CD3/CD4/CD25)	128,00
304	3027	Phagoburst – wybuch tlenowy	172,00
Funkcje granulocytów tel. 12 658 20 11 wew. 1457, 1406			
305	3147	Obecność mieloperoksydazy w granulocytach – MPO	105,00
306	3196	Ocena ekspresji molekuł adhezyjnych (CD11a/CD18)	80,00
307	3121	Chemiluminescencja	40,00
308	3146	Test redukcji NBT	60,00
Diagnostyka tocznia i innych ogólnych schorzeń autoimmunizacyjnych tel. 12 658 20 11 wew. 1457, 1406, 1411			
309	3101	Badania przeglądowe (Autoprzeciwciała p. jądrowe (linia HEp-2), przeciw mitochondriom, mięśniówce gładkiej, komórkom okładzinowym żołądka, przeciwko mikr.nerki i wątroby, p.cytoplazmatyczne).	98,00
310	3082	Oznaczenie autoprzeciwciał przeciwjądrowych ANA	65,00
311	3134	Autoprzeciwciała dla rozpuszczalnych antygenów jądrowych	136,00
312	3148	Miano autoprzeciwciał	100,00
313	3139	Antygen HLA-B27 (tel. wew. 1406)	95,00
314	3199	HLA B27 metoda molekularna (tel. wew. 1411, 1406)	130,00
315	3169	Autoprzeciwciała dla cyklicznego cytrulinowego peptydu - anty CCP	72,00
316	3171	Czynnik reumatoidalny RF (ilościowo)	43,00
317	3029	Autoprzeciwciała dla rozpuszczalnych antygenów jąderkowych w diagnostyce twardziny ukł.	197,00
318	3079	Ocena obecności autoprzeciwciał dla rozp. antygenów jądrowych i cytoplazmatycznych (w diagnostyce miopatii zapalnych)	195,00
319	3031	ANA Screen ELISA (IgG)	128,00
320	3043	Ocena autoprzeciwciał dla rozpuszczalnych antygenów granulocytów + GMB	123,00
321	3044	Ocena autoprzeciwciał dla komórek okładzinowych żołądka	107,00
322	3045	Autoprzeciwciała dla cytrulinowanej wimentyny – anty SA (ELISA)	110,00
Diagnostyka autoimmunizacji przewodu pokarmowego tel. 12 658 20 11 wew. 1457, 1406, 1411			
323	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
324	3183	Ocena obecności a/przeciwciał ASCA w klasie IgA i IgG	60,00
325	3124	Autoprzeciwciała dla transglutaminazy tkankowej – metodą ELISA (w kl. IgG, IgA)	130,00
326	3018	Ocena obec. p/ciał dla transglutaminazy tkankowej w kl. IgA	88,00
327	3019	Ocena obec. p/ciał dla transglutaminazy tkankowej w kl. IgG	88,00
328	3165	Autoprzeciwciała przeciw gliadynie (GAF-3X) w klasie IgA	85,00
329	3132	Autoprzeciwciała przeciw gliadynie (GAF-3X) w klasie IgA i IgG	107,00
330	3117	Autoprzeciwciała przeciw endomysium w klasie IgA	85,00
331	3131	Autoprzeciwciała przeciw endomysium w klasie IgA i IgG	100,00

332	3032	Autoprzeciwciała dla schorzeń zapalnych jelit w klasie IgA	115,00
333	3033	Autoprzeciwciała dla schorzeń zapalnych jelit w klasie IgG	115,00
334	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			
335	3016	Anty GAD – dekarboksylaza kwasu glutaminowego	123,00
336	3017	IA2 Pool ELISA IgG - fosfataza tyrozynowa	123,00
337	3115	Autoprzeciwciała p. komórkom beta wysp Langerhansa	85,00
Diagnostyka chorób naczyń tel. 12 658 20 11 wew. 1457			
338	3116	Autoprzeciwciała przeciw cytoplazmie granulocytów	85,00
339	3194	Ocena obec.autoprzeciwciał (rozpuszczalne antygeny granulocytów profil ANCA)	155,00
340	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			
341	3010	Przeciwno beta2-glikoproteinie I w klasie IgG	86,00
342	3011	Przeciwno beta2-glikoproteinie I w klasie IgM	86,00
343	3012	Antykardiolipinowe w klasie IgG	86,00
344	3013	Antykardiolipinowe w klasie IgM	86,00
345	3014	Przeciwno beta2-glikoproteinie w klasie IgG i IgM	120,00
346	3140	Ocena obecności p/ciał blokujących (allo MLR)	300,00
347	3141	Test mikrocytotoksyczny („cross-match”)	94,00
348	3144	Autoprzeciwciała przeciw jajnikowe	85,00
349	3038	P/ciała p/komórkom Leydiga (IIF)	96,00
350	3039	Przeciwciała przeciw plemnikom (IIF)	97,00
351	3040	P/ciała p/fosfatydyloserynie w kl. IgG	114,00
352	3041	P/ciała p/fosfatydyloserynie w kl. IgM	114,00
353	3042	P/ciała p/fosfatydyloserynie w kl. IgG i IgM	135,00
Diagnostyka chorób wątroby tel. 12 658 20 11 wew. 1457			
354	3157	Autoprzeciwciała dla rozpuszczalnych antygenów komórki wątrobowej	116,00
355	3160	Autoprzeciwciała dla rozpuszczalnych antygenów mitochondrialnych (typy)	116,00
356	3030	Panel wątrobowy poszerzony	158,00
Autoimmunizacja narządowa tel. 12 658 20 11 wew. 1457			
357	3114	Autoprzeciwciała przeciw komórkom przytarczyc	85,00
358	3110	Autoprzeciwciała przeciw błonie podst. kłębka nerkowego	85,00
359	3111	Autoprzeciwciała przeciw mięśniówce serca	85,00
360	3112	Autoprzeciwciała przeciwnadnerczowe	85,00
361	3113	Autoprzeciwciała przeciwtrzcycowe	85,00
362	3119	Autoprzeciwciała przeciw mięśniówce prążkowanej	85,00
Diagnostyka schorzeń infekcyjnych tel. 12 658 20 11 wew. 1457			
363	3003	Ocena poziomu p/ciał p. Streptococcus pneumoniae	131,00
364	3004	Oznaczenie przeciwciał anty-Bordetella pertussis IgA	80,00
365	3005	Oznaczenie przeciwciał anty-Bordetella pertussis IgG	80,00
366	3006	Oznaczenie przeciwciał anty-Chlamydia pneumoniae IgG	80,00
367	3007	Oznaczenie przeciwciał anty-Chlamydia pneumoniae IgM	80,00
368	3008	Oznaczenie przeciwciał Chlamydia trachomatis w klasie IgM	60,00
369	3009	Oznaczenie przeciwciał Chlamydia trachomatis w klasie IgG	60,00
370	3034	Yersina Enterocolitica w klasie IgA	93,00
371	3035	Yersina Enterocolitica w klasie IgG	93,00
372	3036	Yersina Enterocolitica w klasie IgA i IgG	146,00
Inne (ważne w schorzeniach nerek) tel. 12 658 20 11 wew. 1457			
373	3168	Cystatyna C	50,00
Inne (ważne w procesach zapalnych) tel. 12 658 20 11 wew. 1457			

374	3130	hs-CRP	28,00
Inne (ważne w chorobach wątroby i płuc) tel. 12 658 20 11 wew. 1457			
375	3077	Alfa 1 - antytrypsyna (AAT)	60,00
Diagnostyka łuszczycy tel. 12 658 20 11 wew. 1411, 1406			
376	3020	Typowanie molekularne antygenów HLA-Cw6 w diagnostyce łuszczycy	204,00
Ocena fenotypów komórek białaczkowych tel. 12 658 20 11 wew. 1604			
377	3175	Ocena minimalnej choroby resztkowej - AML	610,00
378	3176	Ocena minimalnej choroby resztkowej - B-ALL	720,00
379	3178	Ocena minimalnej choroby resztkowej - T-ALL	647,00
380	3179	Ocena immunofenotypu komórek szpiku – dojrzewanie / regeneracja linii	550,00
381	3177	Fenotyp komórek białaczkowych (pro-B-ALL)	465,00
382	3137	Immunofenotyp komórek chłoniakowych – diagnoza	800,00
383	3138	Immunofenotyp komórek białaczkowych - diagnoza	1 650,00
Typowanie tkankowe tel. 12 658 20 11 wew. 1411, 1406			
384	3154	Mieszana hodowla limfocytów (dawca, biorca, kontrole)	244,00
385	3192	Określenie obecności p/ciał cytotoksycznych w reakcji panelowej (PRA)	300,00
386	3191	Próba krzyżowa przed przeszczepieniem narządu (met.CDC)	300,00
387	3046	Próba krzyżowa przed przeszczepieniem narządu (met.cytometrii przepływowej)	325,00
388	3181	Typowanie molekularne HLA-ABDR	590,00
389	3172	Typowanie molekularne HLA-ABC	590,00
390	3164	Typowanie molekularne HLA-DQ	260,00
391	3149	Typowanie molekularne HLA-DR B*1, 3,4,5	407,00
392	3015	Typowanie tkankowe molekularne HLA-DR (niska rozdzielczość)	260,00
393	3021	Typowanie molekularne KIR (met. molekularna, SSP)	360,00
394	3150	Typowanie molekularne HLA ABC DR DQ	1 200,00
395	3188	Typowanie tkankowe molekularne (HLA A)	260,00
396	3189	Typowanie tkankowe molekularne (HLA B)	260,00
397	3190	Typowanie tkankowe molekularne (HLA C)	260,00
398	3142	Dobór dawca-biorca do przeszczepu narządowego	1 600,00
399	3080	Identyfikacja przeciwciał anty HLA klasy I i II (test przesiewowy, dla jednej osoby)	351,00
400	3081	Oznaczenie specyficzności przeciwciał anty HLA klasy I i II (dla jednej osoby, metoda fluorymetrii przepływowej)	1 560,00
Diagnostyka molekularna pierwotnych niedoborów odporności tel. 12 658 20 11 wew. 1387			
401	3047	Diagnostyka agammaglobulinemii sprzężonej z chromosomem X (analiza sekwencji eksonów genu BTK)	1 820,00
402	3048	Diagnostyka agammaglobulinemii dziedzicznej autosomalnie recesywnie (analiza sekwencji eksonów genu BLNK)	1 820,00
403	3049	Diagnostyka agammaglobulinemii dziedzicznej autosomalnie recesywnie (analiza sekwencji eksonów genu CD79)	770,00
404	3050	Diagnostyka agammaglobulinemii dziedzicznej autosomalnie recesywnie (analiza sekwencji eksonów genu IGLL1)	495,00
405	3051	Diagnostyka agammaglobulinemii dziedzicznej autosomalnie recesywnie (analiza sekwencji eksonów genu IGHM)	1 280,00
406	3052	Diagnostyka zespołu IPEX (analiza sekwencji eksonów genu FOXP3)	1 450,00
407	3053	Diagnostyka ciężkiego złożonego niedoboru odporności (analiza sekwencji eksonów genu IL-2RG)	765,00
408	3054	Diagnostyka ciężkiego złożonego niedoboru odporności (analiza sekwencji eksonów genu JAK3)	1 820,00
409	3055	Diagnostyka ciężkiego złożonego niedoboru odporności (analiza sekwencji eksonów genu RAG1)	690,00
410	3056	Diagnostyka ciężkiego złożonego niedoboru odporności (analiza sekwencji eksonów genu RAG2)	495,00
411	3057	Diagnostyka zespołu Wiskotta-Aldricha (analiza sekwencji eksonów genu WAS)	1 090,00

412	3058	Diagnostyka zespołu limfoproliferacyjnego sprzężonego z chromosomem X (analiza sekwencji eksonów genu <i>SH2D1A</i>)	685,00
413	3059	Diagnostyka przewlekłej choroby ziarniniakowej sprzężonej z chromosomem X (analiza sekwencji eksonów genu <i>CYBB</i>)	1 450,00
414	3060	Diagnostyka wrodzonej neutropenii (analiza sekwencji genu <i>ELANE</i>)	680,00
415	3061	Diagnostyka wrodzonej neutropenii (analiza sekwencji genu <i>HAX1</i>)	695,00
416	3062	Diagnostyka wrodzonej neutropenii (analiza sekwencji genu <i>CSF3R</i>)	1 360,00
417	3063	Diagnostyka zespołu WHIM (analiza sekwencji eksonów genu <i>CXCR4</i>)	505,00
418	3064	Diagnostyka niedoboru STAT1 (analiza sekwencji eksonów genu <i>STAT1</i>)	2 270,00
419	3065	Diagnostyka opryszczkowego zapalenia mózgu (analiza sekwencji eksonów genu <i>TLR3</i>)	855,00
420	3066	Diagnostyka autoimmunizacyjnego zespołu limfoproliferacyjnego (analiza sekwencji eksonów genu <i>TNFRSF6</i>)	945,00
421	3067	Diagnostyka autoimmunizacyjnego zespołu limfoproliferacyjnego (analiza sekwencji eksonów genu <i>TNFSF6</i>)	770,00
422	3068	Diagnostyka autoimmunizacyjnego zespołu limfoproliferacyjnego (analiza sekwencji eksonów genu <i>PRKCD</i>)	1 720,00
423	3069	Diagnostyka Macrophage Stimulating 1 (MST1) deficytu (analiza sekwencji eksonów genu <i>STK4</i>)	1 270,00
424	3070	Diagnostyka niedoboru CD40 ligandu (analiza sekwencji eksonów genu <i>CD40L</i>)	680,00
425	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
426	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
427	3073	Diagnostyka zespołu hiper IgE – etap III (analiza fragmentów genu <i>STAT3</i> metodą MLPA)	350,00
428	3074	Diagnostyka zespołu hiper-IgD (analiza sekwencji eksonów genu <i>MVK</i>)	1 270,00
429	3075	Diagnostyka niedoboru TACI (analiza sekwencji eksonów genu <i>TNFRSF13B</i>)	680,00
430	3076	Diagnostyka niedoboru DOCK8 (analiza fragmentów genu <i>DOCK8</i> metodą MLPA)	350,00
BADANIA MIKROBIOLOGICZNE tel. 12 658 20 11 wew. 1311			
Pracownia Bakteriologii Ogólnej tel.wew.1311,1353			
431	3204	Badanie stolca w kierunku <i>Plesiomonas</i>	37,00
432	3205	Badanie stolca w kierunku <i>Aeromonas</i>	37,00
433	3206	Bakteriologiczne badanie stolca	45,00
434	3207	Bakteriologiczne badanie ropy i punktatów	50,00
435	3208	Bakteriologiczne badanie moczu	38,00
436	3209	Badanie płwociny, BAL, BL (bakteriologia + mykologia)	63,00
437	3210	Badanie w kierunku pałeczek <i>Yersinia</i> w stolcu	40,00
438	3211	Badanie stolca w kierunku potencjalnie enteropatogennych szczepów <i>E.coli</i>	44,00
439	3213	Badanie stolca w kierunku pałeczek <i>Salmonella</i> i <i>Shigella</i>	20,00
440	3214	Badanie mikroflory pochwy, nasienia (bakteriologia + mykologia)	65,00
441	3215	Bakteriologiczne badanie wymazów z gardła, krtani, nosa, ucha, oka	40,00
442	3217	Posiew krwi w systemie BACTEC w kierunku bakterii tlenowych	50,00
443	3218	Posiew krwi w systemie BACTEC w kierunku bakterii beztlenowych	50,00
444	3219	Posiew krwi w systemie BACTEC w kierunku grzybów	50,00
445	3220	Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego w systemie BACTEC w kierunku bakterii tlenowych	50,00
446	3221	Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego w systemie BACTEC w kierunku bakterii beztlenowych	50,00
447	3222	Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego w systemie BACTEC w kierunku grzybów	50,00
448	3223	Posiew innych płynów w systemie BACTEC w kierunku bakterii tlenowych	50,00
449	3224	Posiew innych płynów w systemie BACTEC w kierunku bakterii beztlenowych	50,00
450	3225	Posiew innych płynów w systemie BACTEC w kierunku grzybów	50,00
451	3228	Badanie płynów jałowych (aptecznych)	50,00

452	3232	Biologiczna kontrola sterylizacji – autoklaw, tlenek etylenu, sterylizacja suchym gorącym powietrzem (wynik po 7 dniach)	25,00
453	3234	Ocena czystości mikrobiologicznej powierzchni	29,00
454	3235	Ocena czystości mikrobiologicznej powietrza	29,00
455	3237	Ilościowy posiew krwi w kierunku bakterii tlenowych	70,00
456	3238	Wykrywanie antygeny <i>Streptococcus pneumoniae</i> w moczu lub w płynie mózgowo-rdzeniowym	54,00
457	3243	Lekowrażliwość bakterii metodą Etest (1 lek)	28,00
458	3244	Badanie nosicielstwa <i>Streptococcus agalactiae</i> w wymazach z pochwy lub odbytu	22,00
459	3251	Wykrywanie antygenów: <i>N. meningitidis</i> A,C,Y/W135, <i>B/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
460	3253	Badanie w kierunku szczepów o fenotypie KPC	37,00
461	3254	Badanie w kierunku szczepów o fenotypie MRSA/MRSE	24,00
462	3255	Badanie w kierunku szczepów o fenotypie VRE	26,00
Pracownia Beztlenowców tel. wew. 1371,1311			
463	3202	Badanie w kierunku bakterii beztlenowych (nie dotyczy badań 3218, 3221, 3224)	130,00
464	3212	Badanie stolca w kierunku <i>Campylobacter spp</i> (immunochromatografia + hodowla)	89,00
465	3216	Wykrywanie antygeny <i>Campylobacter</i> w stolcu (immunochromatografia)	70,00
466	3226	<i>Mycoplasma i Ureaplasma</i> – wykrywanie w moczu, wymazach z dróg moczowo-płciowych i drogach oddechowych u noworodków	48,00
467	3227	Badanie w kierunku <i>Clostridium difficile</i> (test toksyczności)	56,00
468	3229	Badanie w kierunku <i>Clostridium difficile</i> (test toksyczności + hodowla)	82,00
469	3236	Badanie przesiewowe w kierunku kiły	24,00
Pracownia Mykologii tel. wew. 1371,1311			
470	3203	Badanie mykologiczne (nie dotyczy badań 3219, 3222, 3225)	50,00
471	3230	Badanie w kierunku dermatofitów (grzybice skóry, włosów, paznokci)	60,00
472	3239	Wykrywanie antygeny krążącego <i>Aspergillus</i> w surowicy, BAL	80,00
473	3240	Wykrywanie antygeny krążącego <i>Candida</i> w surowicy, osoczu	95,00
474	3241	Lekowrażliwość grzybów (drożdże/pleśnie) metodą Etest – (10 leków)	375,00
475	3242	Lekowrażliwość grzybów (drożdże/pleśnie) metodą Etest – (1 lek)	56,00
476	3245	Wykrywanie przeciwciał anti- <i>Candida</i> IgG/IgA/IgM w surowicy, osoczu	70,00
477	3246	Wykrywanie przeciwciał anti- <i>Aspergillus</i> IgG w surowicy, osoczu	80,00
478	3247	Wykrywanie antygeny krążącego <i>Aspergillus</i> w surowicy, BAL-CITO	250,00
479	3248	Wykrywanie antygeny krążącego <i>Candida</i> w surowicy, osoczu – CITO	170,00
480	3249	Wykrywanie przeciwciał anti- <i>Candida</i> IgG/IgA/IgM w surowicy, osoczu – CITO	160,00
481	3250	Wykrywanie przeciwciał anti- <i>Aspergillus</i> IgG w surowicy, osoczu – CITO	190,00
482	3252	Wykrywanie antygeny <i>Cryptococcus neoformans</i> w płynach fizjologicznych	77,00
483	3272	Oznaczanie lekowrażliwości grzybów metodą mikrorozcieńczeń w podłożu płynnym (test SENSITITRE YEAST One)	87,00
Pracownia Parazytologii tel. wew.1656,1311			
484	3201	Stwierdzenie antygeny lamblia <i>Giardia lamblia</i> w stolcu met. Elisa	38,00
485	3256	Badanie stolca na krew utajoną (bez diety)	12,00
486	3257	Badanie resztek pokarmowych w stolcu	10,00
487	3258	Badanie stolca w kierunku pasożytów przewodu pokarmowego (z wymazem w kierunku owsików)	15,00
488	3259	Badanie stolca w kierunku pasożytów przewodu pokarmowego (z wymazem w kierunku owsików) metodą zagęszczeniową z użyciem zestawu Parasep SF	24,00
489	3260	Wykrywanie antygeny pierwotniaków <i>Cryptosporidium</i> w stolcu	34,00
490	3261	Wykrywanie antygeny ameb <i>Entamoeba</i> w stolcu	43,00
491	3262	Wykrywanie antygenów <i>Cryptosporidium-Giardia-Entamoeba</i> w stolcu (combo)	83,00
492	3263	Wykrywanie przeciwciał klasy IgG przeciwko glistce ludzkiej (<i>Ascaris</i>)	37,00
493	3264	Wykrywanie przeciwciał klasy IgG przeciwko tasiecowi bąblowcowemu (<i>Echinococcus</i>)	32,00

494	3265	Wykrywanie przeciwciał klasy IgG przeciwko tasiemcom (<i>Taenia</i>)	34,00
495	3266	Wykrywanie przeciwciał klasy IgG przeciwko glistce psiej (<i>Toxocara canis</i>)	34,00
496	3267	Wykrywanie przeciwciał klasy IgG przeciwko glistce ludzkiej (<i>Ascaris</i>) - CITO	78,00
497	3268	Wykrywanie przeciwciał klasy IgG przeciwko tasiemcowi bąblowcowemu (<i>Echinococcus</i>) - CITO	63,00
498	3269	Wykrywanie przeciwciał klasy IgG przeciwko tasiemcom (<i>Taenia</i>) - CITO	70,00
499	3270	Wykrywanie przeciwciał klasy IgG przeciwko glistce psiej (<i>Toxocara canis</i>) - CITO	70,00
500	3271	Badanie w kierunku nużycy (<i>Demodex</i>)	25,00
501	3275	Badanie wymazu około odbytniczego w kierunku jaj owsików (<i>Enterobius vermicularis</i>)	9,00
BADANIA WIRUSOLOGICZNE tel. 12 658 20 11 wew. 1328			
502	3321	Antygen HBe	46,00
503	3323	Antygen HBs	23,00
504	3350	Antygen HBs –CITO (do 48 godz)	28,00
505	3326	ASO	17,00
506	3319	Poziom przeciwciał anty HBs	35,00
507	3351	Poziom przeciwciał anty HBs –CITO (do 24 godz)	43,00
508	3312	Przeciwciała anty CMV klasy IgG (ilościowo)	38,00
509	3353	Przeciwciała anty CMV klasy IgG –CITO (do 24 godz)	45,00
510	3302	Przeciwciała anty CMV klasy IgM	37,00
511	3354	Przeciwciała anty CMV klasy IgM –CITO (do 48 godz)	44,00
512	3303	Oznaczanie przeciwciał przeciw antygenowi jądrowemu (EBNA) wirusa EBV	35,00
513	3314	Oznaczanie przeciwciał przeciw antygenowi kapsydowemu (VCA) wirusa EBV	35,00
514	3315	Oznaczenie poziomu przeciwciał przeciw antygenowi wczesnemu (EA) wirusa EBV	36,00
515	3304	Przeciwciała anty EBV klasy IgM	40,00
516	3305	Przeciwciała anty HAV klasy IgM	42,00
517	3317	Przeciwciała anty HBc	44,00
518	3352	Przeciwciała anty HBc –CITO (do 48 godz)	54,00
519	3306	Przeciwciała anty HBc klasy IgM	46,00
520	3318	Przeciwciała anty HBe	46,00
521	3320	Przeciwciała anty HCV	40,00
522	3349	Przeciwciała anty HCV –CITO (do 48 godz)	49,00
523	3308	Przeciwciała anty Herpes Simplex klasy IgG (ilościowo)	37,00
524	3309	Przeciwciała anty Herpes Simplex klasy IgM	44,00
525	3307	Przeciwciała anty HIV i Ag p24 HIV	50,00
526	3348	Przeciwciała anty-HIV i Ag p24 wirusa HIV –CITO (do 48 godz)	61,00
527	3310	Przeciwciała anty Rubella klasy IgG (ilościowo)	35,00
528	3311	Przeciwciała anty Rubella klasy IgM	52,00
529	3316	Przeciwciała anty Toxoplasma gondii klasy IgG (ilościowo)	34,00
530	3313	Przeciwciała anty Toxoplasma gondii klasy IgM	36,00
531	3332	Test potwierdzenia obecności Ag HBs	72,00
532	3333	Wykrywanie obecności przeciwciał anty CMV klasy IgG oraz ozn. awidności	110,00
533	3324	Wykrywanie obecności antygenów rotawirusa i adenowirusa w stolcu	27,00
534	3345	Wykrywanie obecności antygenów rotawirusa i adenowirusa i norowirusa w stolcu	73,00
535	3346	Wykrywanie obecności antygeny norowirusa w stolcu	55,00
536	3344	Wykrywanie obecności antygeny wirusa RS (wymaz z nosa)	40,00
537	3334	Wykrywanie przeciwciał a-Borrelia klasy IgM w surowicy – test przesiewowy	47,00
538	3335	Wykrywanie przeciwciał a-Borrelia klasy IgG w surowicy – test przesiewowy	47,00
539	3336	Wykrywanie przeciwciał a-Borrelia klasy IgG w płynie mózgowo-rdzeniowym – test przesiewowy	60,00
540	3341	Wykrywanie przeciwciał a-Borrelia klasy IgM w płynie mózgowo-rdzeniowym – test przesiewowy	60,00
541	3337	Wykonanie testu potwierdzenia obecności przeciwciał anty-Borrelia klasy IgM metodą Western-Blot w surowicy	92,00

542	3338	Wykonanie testu potwierdzenia obecności przeciwciał anti-Borrelia klasy IgG metodą Western-Blot w surowicy	92,00
543	3339	Wykonanie testu potwierdzenia obecności przeciwciał anti-Borrelia klasy IgM metodą Western-Blot w płynie mózgowo-rdzeniowym	92,00
544	3340	Wykonanie testu potwierdzenia obecności przeciwciał anti-Borrelia klasy IgG metodą Western-Blot w płynie mózgowo-rdzeniowym	92,00
545	3342	Wykrywanie przeciwciał anti Mycoplasma pneumoniae klasy IgM w surowicy (wynik po 48 godz.)	66,00
546	3343	Wykrywanie przeciwciał anti 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			
547	4102	Badanie cytologiczne	120,00
548	4101	Badanie histologiczne wycinka	120,00
549	4120	Badanie hist. jednego wycinka i bad.cytologiczne jednego narządu (konsultacja)	60,00
550	4121	Badanie hist. wycinka tkankowego (wykon. dodatkowych preparatów) (konsultacja)	100,00
551	4108	Biopsja jelit i żołądka	120,00
552	4103	Biopsja jelita grubego	320,00
553	4111	Biopsja mięśnia	120,00
554	4104	Biopsja nerki	360,00
555	4105	Biopsja skóry (bez immunologii)	120,00
556	4106	Biopsja skóry (z immunologią)	310,00
557	4107	Biopsja tarczycy	120,00
558	4109	Biopsja wątroby	120,00
Badania immunohistochemiczne w kierunku obecności antygenu			
559	4116	ALKA –1	178,00
560	4160	ALKA-1 z kontrolą dodatnią	195,00
561	4175	BCL 2	178,00
562	4176	BCL2 z kontrolą dodatnią	190,00
563	4177	Calretinina	192,00
564	4178	Calretinina z kontrolą dodatnią	220,00
565	4169	CD1a	192,00
566	4170	CD1a z kontrolą dodatnią	220,00
567	4122	CD3	184,00
568	4139	CD3 z kontrolą dodatnią	207,00
569	4123	CD15	180,00
570	4140	CD15 z kontrolą dodatnią	202,00
571	4124	CD20	172,00
572	4141	CD20 z kontrolą dodatnią	186,00
573	4114	CD-30	187,00
574	4155	CD-30 z kontrolą dodatnią	214,00
575	4125	CD34	170,00
576	4142	CD34 z kontrolą dodatnią	180,00
577	4136	CD68	172,00
578	4143	CD68 z kontrolą dodatnią	180,00
579	4162	CD45 LCA	174,00
580	4163	CD45 LCA z kontrolą dodatnią	186,00
581	4126	CD79a	186,00
582	4144	CD79a z kontrolą dodatnią	212,00
583	4127	CD99 (Ewing)	172,00
584	4145	CD99 z kontrolą dodatnią	185,00
585	4133	CMV	172,00
586	4153	CMV z kontrolą dodatnią	184,00

587	4130	Cytokeratyna	187,00
588	4148	Cytokeratyna z kontrolą dodatnią	214,00
589	4112	Chromogranina	190,00
590	4161	Chromogranina z kontrolą dodatnią	200,00
591	4173	D2-40	188,00
592	4174	D2-40 z kontrolą dodatnią	216,00
593	4118	Desmina	170,00
594	4157	Desmina z kontrolą dodatnią	183,00
595	4113	EMA	172,00
596	4158	EMA z kontrolą dodatnią	184,00
597	4119	Enolaza	177,00
598	4159	Enolaza z kontrolą dodatnią	205,00
599	4138	GFAP	170,00
600	4150	GFAP z kontrolą dodatnią	183,00
601	4164	GLUT-1	174,00
602	4165	GLUT-1 z kontrolą dodatnią	188,00
603	4131	Ki67	186,00
604	4149	Ki67 z kontrolą dodatnią	207,00
605	4137	Myf-4	180,00
606	4152	Myf-4 z kontrolą dodatnią	197,00
607	4132	MyoD1	190,00
608	4151	MyoD1 z kontrolą dodatnią	216,00
609	4128	S-100	178,00
610	4146	S-100 z kontrolą dodatnią	185,00
611	4166	SMA	174,00
612	4167	SMA z kontrolą dodatnią	188,00
613	4115	Synaptofizyna	170,00
614	4168	Synaptofizyna z kontrolą dodatnią	180,00
615	4134	TdT	200,00
616	4154	TdT z kontrolą dodatnią	242,00
617	4129	Wimentyna	172,00
618	4147	Wimentyna z kontrolą dodatnią	185,00
619	4171	WT-1	188,00
620	4172	WT-1 z kontrolą dodatnią	216,00
TRANSPLANTOLOGIA tel. 12 658 20 11 wew. 1712, 1650			
621	4502	Chimeryzm pojedynczej próbki z całkowitego DNA metodą amplifikacji	520,00
622	4503	Chimeryzm pojedynczej próbki jednej z subpopulacji komórkowej CD3 lub10 CD19	635,00
623	4501	Ilościowa ocena wirusa CMV met. PCR	247,00
624	4505	Ilościowa ocena wirusa CMV metodą PCR - CITO	367,00
625	4507	Ilościowa ocena wirusa EBV metodą PCR	237,00
626	4504	Ilościowa ocena wirusa EBV metodą PCR - CITO	347,00
627	4510	Badanie ilościowe DNA BKV metodą PCR	311,00
628	4511	Badanie ilościowe DNA Adenowirusa metodą PCR	311,00
629	4512	Badanie jakościowe DNA Adenowirusa metodą PCR	204,00
630	4513	Badanie jakościowe DNA wirusa BKV metodą PCR	204,00

* 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