

Lp.	Rodzaj badań	Szaowana ilość badań do wykonania w trakcie trwania umowy	czas oczekiwania na badania oznaczone jako "cito"	Cena jednostkowa netto (PLN)	Wartość netto (PLN)	VAT (%)	Wartość brutto (PLN)	średni czas oczekiwania na badanie wykonane w trybie planowym	średni czas oczekiwania na badanie wykonane w trybie "cito"	metodyka badania
1	ACTH	20								
2	Adenowirusy w kale	160								
3	AFP	645								
4	Albumina	4 855								
5	Albumina w DZM	5								
6	Aldosteron	15								
7	ALT	25 585	do 45 min.							
8	Amylaza	11 870	do 45 min.							
9	Amylaza w moczu	4 995	do 45 min.							
10	Amylaza w płynie z jam ciała	75								
11	Androstendion	35								
12	Antybiogram mikrobiologiczny 1	12 130								
13	anty-CCP	470								
14	Antykoagulant toczniowy	75								
15	anty-TG	240								
16	anty-TPO	260								
17	Antytrombina III, aktywność	70	do 45 min.							
18	APTT	78 540	do 45 min.							
19	ASO, ilościowo	285								
20	Aspirat z oskrzeli posiew (bad.bakter.)	160								
21	AST	18 035	do 45 min.							
22	Autoprzeciwciała przeciwplytkowe	15								
23	Badanie przed przetoczeniem krwi u noworodków i niemowląt do 4-tego miesiąca życia	370								
24	Badanie w kierunku Clostridium difficile - toksyna A i B	1 750								
25	Badanie w kierunku Trichomonas vaginalis (bad. mykologiczne)	5								
26	Barwienie preparatu	4 080								
27	Bąblownica (Echinococcus granulosus) IgG	5								
28	Beta - 2- mikroglobulina	2 450								
29	Beta- HCG	1 360								
30	Bezpośredni test antyglobulinowy	35								
31	Białko Bence'a-Jonesa w moczu	55								
32	Białko C, aktywność	70								
33	Białko całkowite	4 300								
34	Białko oligoklonalne w PMR	155								
35	Białko S wolne	65								
36	Białko w DZM	680								
37	Białko w moczu	20								
38	Bilirubina całkowita	12 275	do 60 min.							
39	Bilirubina wolna (pośrednia)	200								
40	Bilirubina związana (bezpośrednia)	500								
41	BNP	355	do 60 min.							
42	Borelioza IgG	515								
43	Borelioza IgG met. western-blot	70								

Lp.	Rodzaj badań	Szaowana ilość badań do wykonania w trakcie trwania umowy	czas oczekiwania na badania oznaczone jako "cito"	Cena jednostkowa netto (PLN)	Wartość netto (PLN)	VAT (%)	Wartość brutto (PLN)	średni czas oczekiwania na badanie wykonane w trybie planowym	średni czas oczekiwania na badanie wykonane w trybie "cito"	metodyka badania
44	Borelioza IgG w PMR	210	do 3 dni							
45	Borelioza IgG, wskaźnik PMR/surowica met. ELISA	80								
46	Borelioza IgM	535								
47	Borelioza IgM met. western-blot	75								
48	Borelioza IgM w PMR	175	do 3 dni							
49	Bruceleza IgM	5								
50	C1 inhibitor aktywność	5								
51	CA 125	835								
52	CA 15-3	20								
53	CA 19-9	1 460								
54	CEA	1 850								
55	Ceruloplazmina	35								
56	Chlamydia pneumoniae IgG	35								
57	Chlamydia pneumoniae IgM	35								
58	Chlamydia trachomatis IgG	45								
59	Chlamydia trachomatis IgM	30								
60	Chlamydia trachomatis met. PCR,jakościowo	5								
61	Chlorki	5								
62	Chlorki w DZM	15								
63	Cholesterol całkowity	6 040								
64	Cholesterol HDL	870								
65	Cholesterol LDL met.bezpośrednią	1 195								
66	CK	2 100	do 45 min.							
67	CK-MB, aktywność	19 380	do 45 min.							
68	Clostridium difficile, toksyna A/B w kale	1 550								
69	CMV (Cytomegalovirus) IgG, awidność	5								
70	CMV (Cytomegalovirus) IgG	465								
71	CMV (Cytomegalovirus) IgM	285								
72	C-peptyd	15								
73	CRP, ilościowo	54 950	do 60 min.							
74	Cystatyna C	15								
75	Czynnik krzepnięcia VIII,aktywność	5								
76	Czynnik V Leiden	75								
77	Czynnik von Willebranda	15								
78	D-Dimery - ilościowo	7 845	do 60 min.							
79	Dehydrogenaza mleczanowa	10 825								
80	Dehydrogenaza mleczanowa w płynie z jam ciała	260								
81	DHEA	5								
82	DHEA SO4	30								
83	Dia-Hem -Coombsa-anti IgG (2X)	5								
84	Digoksyna , ilościowo	60								
85	Dopełniacz, składowa C-3c	15								
86	Dopełniacz, składowa C-4	15								
87	Dren posiew (bad.bakter.)	15								
88	Dren posiew (bad.mykologiczne)	5								
89	EBV (Ebstein-Barr virus) IgG	80								

Lp.	Rodzaj badań	Szaowana ilość badań do wykonania w trakcie trwania umowy	czas oczekiwania na badania oznaczone jako "cito"	Cena jednostkowa netto (PLN)	Wartość netto (PLN)	VAT (%)	Wartość brutto (PLN)	średni czas oczekiwania na badanie wykonane w trybie planowym	średni czas oczekiwania na badanie wykonane w trybie "cito"	metodyka badania
90	EBV (Ebstein-Barr virus) IgG, IgM, profil	35								
91	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EBNA	5								
92	EBV (Epstein-Barr virus) IgM	160								
93	Elektrolity (Na, K)	83 525	do 45 min.							
94	Elektrolity (NA, K, Cl.)	54 990	do 45 min.							
95	Elektrolity(Na, K, Ca zjon.)	4 325	do 45 min.							
96	Erytropoetyna	15								
97	Estradiol	40								
98	Etanol, ilościowo	2 750								
99	Ferrytyna	1 565								
100	Fibrynogen	38 055	do 45 min.							
101	Fosfataza kwaśna	35								
102	Fosfataza kwaśna sterczowa	5								
103	Fosfataza zasadowa	5 665	do 45 min.							
104	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	45								
105	Fosfor nieorganiczny	9 935	do 45 min.							
106	Fosfor nieorganiczny w moczu	130								
107	Fosfor nieorganiczny w DZM	5								
108	FSH	90								
109	FT3	3 595								
110	FT4	4 115								
111	FTA	5								
112	FTA ABS	5								
113	Gastryna	15								
114	Gazometria podstawowa (pH, pCO2, pO2)	72 165	do 55 min.							
115	GGTP	8 540								
116	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met. IIF	5								
117	Glukoza	116 440	do 10 min.							
118	Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	2 830								
119	Glukoza met. kapilarną	2 635	do 45 min.							
120	Grupa krwi	16 030	do 60 min.							
121	Haptoglobina	20								
122	HAV przeciwciała IgM	5								
123	HBc przeciwciała całkowite	445								
124	Hbe antygen	15								
125	Hbe przeciwciała	10								
126	HBs antygen	13 090								
127	HBs przeciwciała	1 245								
128	HBV met. PCR, ilościowo	5								
129	HBV met. PCR, jakościowo	45								
130	HCV met.PCR, jakościowo	610								
131	HCV przeciwciała	3 580								
132	Helicobacter pylori IgA	5								
133	Helicobacter pylori IgG	560								
134	Helikobakter pyroli w kale	215								
135	Hemoglobina glikowana	600								

Lp.	Rodzaj badań	Szaowana ilość badań do wykonania w trakcie trwania umowy	czas oczekiwania na badania oznaczone jako "cito"	Cena jednostkowa netto (PLN)	Wartość netto (PLN)	VAT (%)	Wartość brutto (PLN)	średni czas oczekiwania na badanie wykonane w trybie planowym	średni czas oczekiwania na badanie wykonane w trybie "cito"	metodyka badania
136	HIV Ag/Ab (Combo)	1 725								
137	HLA-B27	30								
138	Homocysteina	50								
139	HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościowo	70								
140	HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo	55								
141	HSV (Herpes simplex virus)met. PCR, jakościowo	5								
142	IgA	290								
143	IgE całkowite	50								
144	IgE sp. F2 - mleko krowie	20								
145	IgG	535								
146	IgM	410								
147	Immunofiksacja (A,G,M,kap.lam)	290								
148	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA (łącznie)	125								
149	Insulina	10								
150	Interleukina 6	800	do 60 min.							
151	Kalprotektyna w kale met. Elisa	20								
152	Kał - G.lambliia met. ELISA	375								
153	Kał - krew utajona (bez diety)	2 220								
154	Kał - pasożyty (1 ozn.)	750								
155	Kał - resztki pokarmowe	5								
156	Kał posiew (bad.bakter.)	125								
157	Kał-rota i adenowirusy	575								
158	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	10								
159	Karbamazepina, ilościowo	65								
160	Karboksyhemoglobina, ilościowo	45	do 30 min.							
161	Katecholaminy (A,NA,D) w DZM	5								
162	Kiła (Treponema pallidum), test przesiewowy RPR/VDRL	240								
163	Kiła (Treponema pallidum), VDRL	385								
164	Klirens kreatyniny	625								
165	Koproporfiryny	5								
166	Kortyzol	170								
167	Kreatynina	102 525	do 45 min.							
168	Kreatynina w DZM	30								
169	Kreatynina w moczu	145								
170	Krew pediatryczna posiew (bad.bakter.)	2 115								
171	Krew posiew (bad.bakter.)	6 895								
172	Krew posiew beztlenowy (bad.bakter.)	1 155								
173	Krew posiew na podłożu z inhibitorem	4 210								
174	Krew posiew na podłożu z inhibitorem beztlenowo	2 335								
175	Krzusiec (Bordetella pertussis) IgM	5								
176	Krzusiec (Bordetella pertussis) IgA	15								
177	Krzusiec (Bordetella pertussis) IgG	15								
178	Kwas 5 - hydroksyindoloctowy w DZM (5-HIAA)	15								
179	Kwas deltaaminolewulinowy w moczu	10								
180	Kwas foliowy	390								

Lp.	Rodzaj badań	Szaowana ilość badań do wykonania w trakcie trwania umowy	czas oczekiwania na badania oznaczone jako "cito"	Cena jednostkowa netto (PLN)	Wartość netto (PLN)	VAT (%)	Wartość brutto (PLN)	średni czas oczekiwania na badanie wykonane w trybie planowym	średni czas oczekiwania na badanie wykonane w trybie "cito"	metodyka badania
181	Kwas moczowy	16 455								
182	Kwas walproinowy, ilościowo	20								
183	Kwas wanilinomigdałowy w DZM (VMA)	20								
184	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	5								
185	Leukocytoza	390	do 45 min.							
186	Leukocyty-badanie aktywności fosfatazy zasadowej w granulocytach	100								
187	LH	65								
188	Lipaza	235	do 45 min.							
189	Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)	4 805								
190	Lit, ilościowo	15								
191	Łańcuchy lekkie Kappa	10								
192	Łańcuchy lekkie Lambda	25								
193	Magnez	1 925								
194	Marihuana w moczu, jakościowo	5								
195	Materiał śródoperacyjny (bad.bakter.)	85								
196	Metoksykatecholaminy w DZM (M,N,3-Mt)	10								
197	Miedź, ilościowo	5								
198	Mioglobina	5								
199	Mleczany, ilościowo	430	do 20 min.							
200	Mocz - badanie ogólne	75 475	do 40 min.							
201	Mocz posiew (bad.bakter.)	7 750								
202	Mocznik	25 080								
203	Mononukleozą zakaźną, jakościowo	160								
204	Morfologia CBC	118 580	do 30 min.							
205	Morfologia krwi (pełna)	42 040	do 30 min.							
206	Morfologia krwi + 3 Diff	20 780	do 30 min.							
207	Mukoproteiny	95								
208	Mukowiscydoza met. PCR	5								
209	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny	65								
210	Mycoplasma pneumoniae IgG	55								
211	Mycoplasma pneumoniae IgM	55								
212	Mykogram	5								
213	Narkotyki panel w moczu, jakościowo	20								
214	Nasienie posiew (bad.bakter.)	10								
215	NT pro-BNP	60								
216	OB.	13 015								
217	Odczyn Waalera -Rosego	180								
218	Określenie antygenu K z układu Kell	30								
219	Oporność na aktywne białko C	5								
220	Oporność osmotyczna erytrocytów	20								
221	Osmolalność surowicy - wyliczane	2 500	do 45 min.							
222	Ospa (Varicella zoster) IgG	5								
223	Ospa (Varicella zoster) IgM	5								
224	Osteokalcyna	5								
225	Owsiaki (wymaz parazytologiczny)	10								

Lp.	Rodzaj badań	Szaowana ilość badań do wykonania w trakcie trwania umowy	czas oczekiwania na badania oznaczone jako "cito"	Cena jednostkowa netto (PLN)	Wartość netto (PLN)	VAT (%)	Wartość brutto (PLN)	średni czas oczekiwania na badanie wykonane w trybie planowym	średni czas oczekiwania na badanie wykonane w trybie "cito"	metodyka badania
226	Oznaczenie grupy krwi ABO,antygeny D z układu Rh i BTA u noworodków i niemowląt	1 575	do 60 min.							
227	Oznaczenie MIC antybiotyku	610								
228	P/c p. dsDNA IgG met.ELISA	35								
229	P/c endomysium (EmA) w kl. IgA met.IIF	15								
230	P/c odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	760	do 45 min.							
231	P/c p. błonie podst. Kłęb. Nerek (anty-GMB) i błonie pęch. Płucnych met. IIF	15								
232	P/c p. gliście ludzkiej IgG	50								
233	P/c p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	75								
234	P/c p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	50								
235	P/c p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	35								
236	P/c p. komórkom okładzinowym Żołądka (APCA) met. IF	10								
237	P/c p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	45								
238	P/c p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	10								
239	P/c p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. IIF	5								
240	P/c p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	75								
241	P/c p. receptorom acetylocholino (anty-ACHR) met. RIA	20								
242	P/c p.receptorom TSH (TRAb)	35								
243	P/c przeciw proteinazie 3 w kl. IgG met. Elisa	280								
244	P/c przeciw mieloperoksydazie w kl. IgG met. Elisa	275								
245	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. Nerkowych (anty-GBM) met. IIF	5								
246	P/c. p. fosfataza tyrozynowej (IA2)	5								
247	P/c. p. gangliozydom (GM1,GDb,GQ1b), IgM	5								
248	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF	5								
249	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	5								
250	P/c. p. saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met. IIF	10								
251	P/c. p. saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF	10								
252	P/c. przeciwjadrowe anty-SM/RNP met. Elisa	10								
253	P/c.p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	105								
254	P/c.p. dekarboksyzynie kw. Glutaminowego (anty-GAD)	10								
255	P/c.p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. ELISA	5								
256	P/c.p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgA met. ELISA	110								
257	P/cp. Dekarboksylazie kw.glutaminowego (anty-GAD) IgG -ilościowo	5								
258	Pakiet - Panel wątrobowy (ANA,ASMA,AMA,LKM)	5								
259	Panel neuroimm (a-Ri,a-Hu,a-Yo,a-GAD,a-MAG,p/c p.mielinie) met. IIF immunobloting	10								
260	Panel wątrobowy pełny (ANA2,AMA,ASMA,anty-LKM,anty LSP,anty-SLA) met. IIF,DID	10								
261	Parathormon (intact)	1 170								

Lp.	Rodzaj badań	Szaowana ilość badań do wykonania w trakcie trwania umowy	czas oczekiwania na badania oznaczone jako "cito"	Cena jednostkowa netto (PLN)	Wartość netto (PLN)	VAT (%)	Wartość brutto (PLN)	średni czas oczekiwania na badanie wykonane w trybie planowym	średni czas oczekiwania na badanie wykonane w trybie "cito"	metodyka badania
262	Plwocina posiew (bad.bakter.)	835								
263	Plwocina posiew (bad.mykol.)	10								
264	Płyn mózgowo-rdzeniowy - badanie ogólne	635	do 60 min.							
265	Płyn mózgowo-rdzeniowy posiew (bad. bakter.)	70								
266	Płyn stawowy posiew (bad.bakter.)	50								
267	Płyn z jamy brzusznej posiew (bad.bakter.)	90								
268	Płyn z jamy brzusznej posiew beztlenowy (bad.bakter.)	30								
269	Płyn z jamy ciała - badanie ogólne	435								
270	Płyn z jamy ciała posiew (bad.bakter.)	115								
271	Płyn z jamy ciała posiew beztlenowy (bad.bakter.)	5								
272	Płyn z jamy opłucnej posiew (bad.bakter.)	90								
273	Płyn z jamy opłucnej posiew beztlenowy (bad.bakter.)	30								
274	Płyn z jamy otrzewnej posiew (bad.bakter.)	60								
275	Płyn z jamy otrzewnej posiew beztlenowy (bad.bakter.)	5								
276	Płytki krwi	1 280	do 30 min.							
277	Płytki krwi (manualnie)	285	do 45 min.							
278	PMR - latex	25	do 60 min.							
279	PMR posiew na podłożu z inhibitorem	255								
280	Popłuczyny oskrzelowo-pęcherzykowe BAL (bad.bakter.)	15								
281	Porfiryny całkowite w moczu	15								
282	Posiew kału w kierunku Salmonella (bad.bakter.)	1 000								
283	Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella (bad.bakter.)	45								
284	Posiew końcówki cewnika naczyniowego (bad.bakter.)	305								
285	Posiew końcówki cewnika naczyniowego centralnego (bad.bakter.)	195								
286	Posiew końcówki cewnika naczyniowego tętniczego (bad.akter.)	20								
287	Posiew końcówki cewnika naczyniowego żylnego (bad.bakter.)	15								
288	Posiew końcówki cewnika z dróg oddechowych (bad.bakter.)	5								
289	Posiew PMR met. Manualną	5								
290	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica	5								
291	Potas	1 845	do 45 min.							
292	Potas w moczu	20								
293	PPJ (ANA3) met. Immunoblot	50								
294	PPJ anty-Jo-1 met. ELISA	5								
295	PPJ anty-Sm met. ELISA	5								
296	PPJ anty-SS-A met. ELISA	5								
297	PPJ anty-SS-B met. ELISA	5								
298	PPJ dsDNA met. IIF	35								
299	PPJ test kompleksowy (ANA2) met. IIF, DID	50								
300	PPJ test przesiewowy (ANA1) met. IIF	40								

Lp.	Rodzaj badań	Szaowana ilość badań do wykonania w trakcie trwania umowy	czas oczekiwania na badania oznaczone jako "cito"	Cena jednostkowa netto (PLN)	Wartość netto (PLN)	VAT (%)	Wartość brutto (PLN)	średni czas oczekiwania na badanie wykonane w trybie planowym	średni czas oczekiwania na badanie wykonane w trybie "cito"	metodyka badania
301	PPJ Test przesiewowy ANA, met. ELISA	1 740								
302	Preparat bezpośredni - barwiony met. Grama	100								
303	Progesteron	25								
304	Prokalcytonina, ilościowo	6 315	do 60 min.							
305	Prolaktyna	200								
306	Proteinogram	3 600								
307	Proteinogram białek w moczu	35								
308	Proteinogram białek w PMR	5								
309	Próba zgodności serologicznej 1 jednostka	21 395	do 60 min.							
310	Próby wątrobowe (ALT,AST,ALP,BIL,GGTP)	7 605	do 45 min.							
311	PSA całkowity	12 855								
312	PSA panel (PSA,FPSA,wskaźnik FPSA/PSA)	170								
313	PSA wolny	555								
314	PT (INR)	81 390	do 45 min.							
315	Punktat posiew (bad.bakter.)	25								
316	Quantiferon TB, test IGRA	30								
317	Retikulocyty	2 300								
318	RF, ilościowo	1 380								
319	ROMA (Ca125+HE4+ROMA)	5								
320	Ropa posiew (bad.bakter.)	30								
321	Rotawirusy w kale	175								
322	Rozmaz krwi (manualnie)	3 690								
323	Rozmrażanie osocza	4 055	do 60 min.							
324	Różyczka (Rubella virus) IgM	25								
325	Różyczka (Rubella virus) IgG	30								
326	SLE półilościowo	5								
327	Sód	1 605	do 30 min.							
328	Sód i potas w DZM	160								
329	Sód w moczu	20								
330	Sporal A (1 krążek)	125								
331	Sporal A (2 krążki)	60								
332	T3	160								
333	T4	170								
334	Termolabilny wariant MTHFR	5								
335	Test Hama	25								
336	Test obciążenia glukozą (1pkt)	430								
337	Testosteron	265								
338	Testosteron wolny	20								
339	TIBC	4 675								
340	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	30								
341	Toksoplazmoza IgG	570								
342	Toksoplazmoza IgG, awidność	30								
343	Toksoplazmoza IgM	515								
344	Transferyna	15								
345	Troponina T	27 420	do 30 min.							
346	Trójglicerydy	4 775								

Lp.	Rodzaj badań	Szaowana ilość badań do wykonania w trakcie trwania umowy	czas oczekiwania na badania oznaczone jako "cito"	Cena jednostkowa netto (PLN)	Wartość netto (PLN)	VAT (%)	Wartość brutto (PLN)	średni czas oczekiwania na badanie wykonane w trybie planowym	średni czas oczekiwania na badanie wykonane w trybie "cito"	metodyka badania
347	TSH	18 630	do 60 min.							
348	Tyreoglobulina	5								
349	Usługa - bank krwi	25 260								
350	USR	180								
351	VDRL	680								
352	Wapń całkowity	13 250								
353	Wapń w DZM	75								
354	Wapń w moczu	125								
355	Wapń zjonizowany	3 675	do 15 min.							
356	Witamina B 12	3 835								
357	Witamina D metabolit 25(OH)	770								
358	Wydzielina oskrzelowa posiew (bad.bakter.)	1 290								
359	Wydzielina z gruczołu Bartholiniego posiew (bad.bakter.)	5								
360	Wymaz z cewki moczowej (bad.bakter)	30								
361	Wymaz z cewki moczowej (bad.mykol.)	5								
362	Wymaz z cewnika moczowego (bad.bakter)	5								
363	Wymaz z dziąseł (bad. bakter.)	5								
364	Wymaz z gardła (bad.bakter.)	335								
365	Wyma z gardła w kierunku MRSA, KPC, VRE - badanie skreeningowe	1 000								
366	Wymaz z jamy ustnej (bad.bakter)	15								
367	Wymaz z jamy ustnej (badanie mykologiczne)	10								
368	Wymaz z języka (bad..bakter.)	20								
369	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad.bakter.)	140								
370	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC)	5								
371	Wymaz z miejsca wkłucia (bad.bakter.)	5								
372	Wymaz z migdałków (bad. bakter.)	10								
373	Wymaz z nosa (bad.bakter.)	265								
374	Wyma z nosa w kierunku MRSA, KPC, VRE - badanie skreeningowe	1 000								
375	Wymaz z nosogardła - antygen RSV	50								
376	Wyma z odbytu w kierunku MRSA, KPC, VRE - badanie skreeningowe	1 000								
377	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	20								
378	Wymaz z odbytu (bad. mykol.)	10								
379	Wymaz z odbytu (bad.bakter.)	50								
380	Wymaz z okolicy odbytu (bad.bakter.)	5								
381	Wymaz z owrzodzenia (bad.bakter.)	25								
382	Wymaz z pępka (bad. bakter.)	15								
383	Wymaz z pochwy (bad.bakter.)	325								
384	Wymaz z pochwy bakteriologia+mykologia	30								
385	Wymaz z pochwy na obecność plemników - preparat	5								
386	Wymaz z pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	130								

Lp.	Rodzaj badań	Szaowana ilość badań do wykonania w trakcie trwania umowy	czas oczekiwania na badania oznaczone jako "cito"	Cena jednostkowa netto (PLN)	Wartość netto (PLN)	VAT (%)	Wartość brutto (PLN)	średni czas oczekiwania na badanie wykonane w trybie planowym	średni czas oczekiwania na badanie wykonane w trybie "cito"	metodyka badania
387	Wymaz z przedsionka pochwy i odbytu w kierunku paciorkowca grupy B (GBS)	30								
388	Wymaz z rany (bad.bakter.)	2 410								
389	Wymaz z rany beztlenowo (bad.bakter.)	5								
390	Wymaz z rany tlenowo + beztlenowo	540								
391	Wymaz z rany tlenowo+beztlenowo+mykologia	5								
392	Wymaz z rurki intubacyjnej (bad.bakter.)	15								
393	Wymaz z rurki tracheotomijnej (bad.bakter.)	30								
394	Wymaz z ucha lewego (bad.bakter)	270								
395	Wymaz z ucha prawego (bad.bakter)	405								
396	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad.bakter.)	20								
397	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad.bakter.)	15								
398	Wymaz z zębodołu (bad. bakter.)	10								
399	Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.)	10								
400	Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA	5								
401	Zimne aglutyniny	860								
402	Żelazo	1 510								
403	Żółć posiew (bad.bakter.)	15								
404	Żółć posiew beztlenowy (bad.bakter.)	10								
405	Badanie epidemiologiczne (materiał ze środowiska)	215								
Ogółem		1 489 145								