

Formularz asortymentowo-cenowy

Lp.	Nazwa badania	Szacunkowa liczba badań w okresie umowy	Cena jednostkowa netto zł	Wartość ogółem zł	Czas oczekiwania na wynik [liczba i jednostka]
1	17 - OH progesteron (L79)	20			
2	Albumina w surowicy (I09)	60			
3	Alfa - fetoproteina (AFP) (L07)	30			
4	Alfa 1 - antytyrypsyna w surowicy (I65)	10			
5	Aminotransferaza alaninowa (ALT) (I17)	7 100			
6	Aminotransferaza asparaginianowa (AST) (I19)	5 580			
7	Amylaza trzustkowa w surowicy (I27)	20			
8	Amylaza w moczu (I25)	90			
9	Amylaza w surowicy (I25)	600			
10	Androstendion (I31)	40			
11	Antygen karcinoembrionalny (CEA) (I53)	60			
12	Anty-Mullerian hormon (AMH)	10			
13	Antytrombina III (aktywność) (G03)	10			
14	ASO (test ilościowy) (U75)	750			
15	Bad. kału w kierunku pasożytów (jedno oznacz.) (A21)	700			
16	Barwienie immunohistochemiczne	80			
17	Badanie immunohistochemiczne - cytologia płynna P16/KI67 (podłoże Sure Path)	40			
18	Badanie kału na nosicielstwo	70			
19	Badanie na nosicielstwo patogenów alarmowych (91.821/831)	10			
20	Badanie ogólne moczu (A01)	13 870			
21	B-HCG Gonadotropina kosmówkowa (L47)	120			
22	Białko C (G05)	10			
23	Białko całkowite (I77)	210			
24	Białko C-reaktywne (CRP) - ilościowe (I81)	3 390			
25	Białko C-reaktywne CRP-hs (wysokiej czułości) (I81)	10			
26	Białko S (G07)	10			
27	Białko w dobowej zbiorce moczu (A07)	50			
28	Bilirubina bezpośrednia w surowicy (I87)	70			
29	Bilirubina całkowita (I89)	900			
30	Bilirubina pośrednia w surowicy (I91)	10			
31	Biocenoza pochwy - czystość, preparat	20			
32	Borelioza - p/c IgG (S21)	150			
33	Borelioza - p/c IgG met. Western-Blot (S23)	30			
34	Borelioza - p/c IgM (S25)	160			
35	Borelioza - p/c IgM met. Western-Blot (S27)	30			
36	Borrelia burgdorferi DNA - badanie kleszcza	10			
37	Brzoza (T3) - IgE swoiste (L91)	10			
38	C - peptyd (N33)	20			
39	CA - 50	10			
40	CA 125 (I41)	280			
41	CA 15-3 (I43)	20			
42	CA 19-9 (I45)	40			
43	CA 72-4 (I49)	10			
44	Całkowita trójiodotyronina (T3) (O51)	20			
45	Całkowita tyroksyna (T4) (O67)	20			
46	Całkowita zdolność wiązania żelaza (TIBC) (O93)	40			
47	Ceruloplazmina (I95)	10			
48	Chlamydia pneumoniae - p/c IgA (S63)	10			
49	Chlamydia pneumoniae - p/c IgG (S67)	10			
50	Chlamydia pneumoniae - p/c IgM (S65)	10			
51	Chlamydia trachomatis - p/c IgM (S75)	10			
52	Chlorki w surowicy (I97)	20			
53	Cholesterol całkowity (I99)	9 530			
54	Cholesterol HDL w surowicy (K01)	9 530			
55	Cholesterol LDL - wyliczony (K03)	9 530			
56	Cholesterol LDL bezpośredni zmierzony (K03)	40			

Formularz asortymentowo-cenowy

Lp.	Nazwa badania	Szacunkowa liczba badań w okresie umowy	Cena jednostkowa netto zł	Wartość ogółem zł	Czas oczekiwania na wynik [liczba i jednostka]
57	CMV - wirus cytomegalii awidność p/c IgG (F22)	10			
58	CMV - wirus cytomegalii p/c IgG (F19)	130			
59	CMV - wirus cytomegalii p/c IgM (F23)	140			
60	Cyfra 21-1 (I51)	10			
61	Cynk w surowicy (K15)	10			
62	Cytologia ginekologiczna	3 000			
63	Cytologia płynna na podłożu SurePath	40			
64	Czas kaolinowo - kefalinowy (APTT) (G11)	840			
65	Czas protrombinowy (PT), INR/ (G21)	5 720			
66	Czynnik reumatoidalny (RF) - ilość (K21)	430			
67	Czynnik reumatoidalny RF IgA (K21)	10			
68	Czynnik reumatoidalny RF IgG (K21)	10			
69	Czynnik reumatoidalny RF IgM (K21)	20			
70	D-dimery (G49)	230			
71	Dehydroepiandrosteron (DHEA) (K25)	10			
72	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH) (K33)	80			
73	Dihydrotestosteron (DHT) (K55)	10			
74	Drobny materiał tkankowy (kolejne naczynie) materiał histopatologiczny: drobne zmiany skórne, materiał z endoskopii, wyskrobiny, wycinki z szyjki itp. (cena za bloczek)	30			
75	Drobny materiał tkankowy (pierwsze naczynie) materiał histopatologiczny: drobne zmiany skórne, materiał z endoskopii, wyskrobiny, wycinki z szyjki itp. (cena za bloczek)	1 500			
76	EBV - wirus Epsteina Barr - test lateksowy (mononukleozą)	10			
77	EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgG (mononukleozą) (F53)	30			
78	EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgM (mononukleozą) (F56)	40			
79	Estradiol (E2) (K99)	240			
80	RX2 EX2 Mieszanka alergenów	10			
81	Ferrytyna (L05)	250			
82	Fibrynogen (G53)	100			
83	Folikulotropina (FSH) (L65)	270			
84	Fosfataza alkaliczna - frakcja kostna (L13)	10			
85	Fosfataza alkaliczna (ALP) (L11)	550			
86	Fosfataza kwaśna całkowita (ACP) (L15)	10			
87	Fosfor nieorganiczny w moczu ze zbiórki dobowej (L23)	10			
88	Fosfor nieorganiczny w surowicy (L23)	150			
89	Fosforan nieorganiczny w moczu (L23)	10			
90	Gamma-glutamylotranspeptydaza (GGTP) (L31)	1 180			
91	Globulina wiążąca hormony płciowe (SHBG) (I83)	10			
92	Glukoza (L43)	11 960			
93	Glukoza w moczu (A15)	10			
94	Gluten (F79) - IgE swoiste (L91)	10			
95	Gonadotropina kosmówkowa (HCG) w surowicy - Total (L47)	250			
96	Grupa krwi, Rh (E65)	450			
97	HBc - p/c przeciw HBc total (WZW typu B) (V31)	30			
98	HBe - p/c przeciw HBe (WZW typu B) (V38)	10			
99	HBs - antygen HBs (WZW typu B) (V39)	810			
100	HBs - p/c przeciw HBs (WZW typu B) (V42)	170			
101	HBs antygen - test potwierdzenia (WZW typu B) (V41)	20			
102	HCV - p/c przeciw HCV (WZW typu C) (V48)	750			
103	HCV – p/c przeciw HCV test potwierdzenia metodą RecomLine (WZW typu C) (V53)	10			
104	Helicobacter pylori - p/c IgA (U07)	10			
105	Helicobacter pylori - p/c IgG (U12)	50			
106	Helicobacter pylori w kale - antygen (U15)	40			

Formularz asortymentowo-cenowy

Lp.	Nazwa badania	Szacunkowa liczba badań w okresie umowy	Cena jednostkowa netto zł	Wartość ogółem zł	Czas oczekiwania na wynik [liczba i jednostka]
107	Hemoglobina glikowana (HbA1c) (L55)	1 120			
108	HIV - wirus HIV test potwierdzenia (F90)	10			
109	HIV - wirus HIV test przesiewowy (p/c anty-HIV 1/2, antygen p24) (F91)	550			
110	Homocysteina (L62)	30			
111	Hormon wzrostu (hGH) (L71)	10			
112	HPV- wykrywanie DNA 14 wysokoonkogennych typów wirusa, wykrywane genotypy: 16, 18, 31, 33,35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 (badanie jakościowe, genotypowanie jedynie 16 i 18)	30			
113	HPV- wykrywanie DNA i różnicowanie wirusa - 37 genotypów (6,11,16,18,26,31,33,35,39,40,42,45,51,52,53,54,55,56,58,59,61,62,64,66,67,68,69,70,71,72,73,81,82,83,84,IS39, CP6108)	30			
114	Identyfikacja p/c odpornościowych (80)	10			
115	Ilościowe oznaczanie w moczu: białko (A07)	30			
116	Ilościowe oznaczenie RNA wir. HCV metodą Real Time - PCR (V56)	10			
117	Immunoglobulina Ig A w surowicy (L85)	10			
118	Immunoglobulina Ig E (całk.) w surowicy (L89)	60			
119	Immunoglobulina Ig G w surowicy (L93)	10			
120	Immunoglobulina Ig M w surowicy (L95)	10			
121	Insulina (L97)	170			
122	Insulinopodobny czynnik wzrostu IGF (Somatomedyna C) (O32)	10			
123	Izoenzymy kinazy kreatynowej MAKRO-CK	10			
124	Jajko całe (F245) - IgE swoiste (L91)	10			
125	Kalcytonina (M11)	10			
126	Kalprotektyna w kale (ilościowo)	10			
127	Kał badanie ogólne i ocena resztek pokarmowych (A23)	10			
128	Karbamazepina (T33)	10			
129	Kinaza kreatynowa (CK) (M18)	480			
130	Kinaza kreatynowa-izoenzym sercowy (CK-MB) aktywn. (M19)	10			
131	Komórki LE test lateksowy	10			
132	Kortyzol (M31)	70			
133	Kreatynina w moczu (M37)	30			
134	Kreatynina w moczu ze zbiórki dobowej (M37)	10			
135	Kreatynina w surowicy (M37)	11 490			
136	Krztusiec - p/c IgA (Bordetella pertussis) (S05)	10			
137	Krztusiec - p/c IgG (Bordetella pertussis) (S07)	20			
138	Krztusiec - p/c IgM (Bordetella pertussis) (S09)	20			
139	Kwas foliowy (M41)	180			
140	Kwas mlekowy (mleczany) (N11)	10			
141	Kwas moczowy w surowicy (M45)	2 820			
142	Kwas moczowy w moczu (M45)	20			
143	Kwas moczowy w moczu ze zbiórki dobowej (M45)	10			
144	Kwas walproinowy (T59)	20			
145	Kwasy Żółciowe (M53)	10			
146	Laktoza (B312) IgE swoiste (L91)	10			
147	Lambie w kale (Giardia Lamblia antygen)(X13)	100			
148	Leszczyna (T4) - IgE swoiste (L91)	10			
149	Lewetyracetam	10			
150	Lipaza (M67)	130			
151	Lit (M73)	10			
152	Ludzkie białko z komórek nabłonkowych najądrza (I52)	10			
153	Luteotropina (LH) (L67)	70			
154	Magnez w surowicy (M87)	770			
155	Miedź w surowicy (G68)	10			

Formularz asortymentowo-cenowy

Lp.	Nazwa badania	Szacunkowa liczba badań w okresie umowy	Cena jednostkowa netto zł	Wartość ogółem zł	Czas oczekiwania na wynik [liczba i jednostka]
156	Mikroalbuminuria	20			
157	Mikroskopowa ocena rozmazu krwi (C32)	9 530			
158	Mikroskopowy osad moczu (A19)	4 860			
159	Mocznik (N13)	2 030			
160	Mocznik w moczu (N13)	10			
161	Morfologia krwi (C55)	20 120			
162	Mycoplasma pneumoniae - p/c IgG (U41)	10			
163	Mycoplasma pneumoniae - p/c IgM (U43)	10			
164	Mykogram	10			
165	Narkotyki w moczu zestaw (AMP, COC, THC, BZO, MOP, MDMA, BARB, METHA) met. EMIT	10			
166	Naskórek świnki morskiej (E6) - IgE swoiste (L91)	10			
167	Nikiel we krwi (P69)	10			
168	NPhl p 4 Tymotka łąkowa (G-208) IgE swoiste (L91)	10			
169	NT-proBNP (N-terminalny propept. natriuret. t.B) (N24)	10			
170	Odczyn Biernackiego (C59)	8 480			
171	Odczyn Waaler-Rose (K21)	10			
172	Omega 3	10			
173	Oznaczanie odsetka retikulocytów (C69)	50			
174	P/c ANA panel ENA (O21)	10			
175	P/c antykardiolipinowe klasy IgG (N89)	10			
176	P/c antykardiolipinowe klasy IgM (N89)	10			
177	P/c antytyreoglobulinowe (ATG) (O18)	260			
178	P/c odpornościowe - test przesiewowy (E05)	160			
179	P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgG	10			
180	P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgM	10			
181	P/c przeciw cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi 3 (aCCP) (N66)	30			
182	P/c przeciw deamidowanym peptydom gliadyny Ig A (N83)	10			
183	P/c przeciw deamidowanym peptydom gliadyny Ig G (N81)	10			
184	P/c przeciw endomysium IgA (N79)	10			
185	P/c przeciw fosfatazie tyrozynowej (IA2) (N87)	10			
186	P/c przeciw GAD (p/c p. dekarboksylazie kwasu glutaminowego)	10			
187	P/c przeciw jądrowe ANA (wykrywanie metoda IIFT + miano) (O21)	20			
188	P/c przeciw mieloperoksydazie (p-ANCA, MPO) (N69)	10			
189	P/c przeciw mikrosomom nerki i wątroby (LKM-1)	10			
190	P/c przeciw mitochondrialne (AMA) (O05)	10			
191	P/c przeciw peroksydazie tarczycowej (ATPO) (O09)	340			
192	P/c przeciw proteinazie 3 (c-ANCA, PR-3) (N69)	10			
193	P/c przeciw receptorowi TSH (TRAb) (O15)	50			
194	P/c przeciw sarkolemie	10			
195	P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgA (tTG IgA)	20			
196	P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgG (tTG IgG)	10			
197	P/c przeciw wirusowi odry IgM i IgG	10			
198	Panel alergenów pediatryczny / mieszanych (L91)	10			
199	Panel alergenów pediatrycznych - 20 alergenów metodą Polycheck (L91)	10			
200	Panel alergenów pokarmowych - 20 alergenów metodą Polycheck (L91)	10			
201	Panel alergenów pokarmowych - 30 alergenów metodą Polycheck	10			
202	Panel alergenów wziewnych - 20 alergenów metodą Polycheck (L91)	10			
203	Parathormon PTH (N30)	30			
204	Płytki krwi - liczba (C66)	30			
205	Posiew tkanek, wydzielin - tlenowo (91.821/831)	10			

Formularz asortymentowo-cenowy

Lp.	Nazwa badania	Szacunkowa liczba badań w okresie umowy	Cena jednostkowa netto zł	Wartość ogółem zł	Czas oczekiwania na wynik [liczba i jednostka]
206	Posiew tkanek, wydzielin-beztlenowo (91.821/831)	10			
207	Posiew kału (91.821/831)	40			
208	Posiew kału w kier. E. coli enteropatogennej (91.821/831)	10			
209	Posiew kału w kierunku Clostridioides difficile (91.821/831)	10			
210	Posiew kału/odbytu w kier. grzybów (drożdżopodobnych) (91.821/831)	40			
211	Posiew materiału z ucha środkowego beztlenowo (91.821/831)	40			
212	Posiew materiału z ucha środkowego tlenowo (91.821/831)	40			
213	Posiew moczu (91.821/831)	1 280			
214	Posiew na obecność Streptococcus pyogenes i Streptococcus gr. C i G (91.821/831)	30			
215	Posiew ropy - beztlenowo (91.821/831)	10			
216	Posiew ropy - tlenowo (91.821/831)	10			
217	Posiew w kier. grzybów (drożdżopodobnych) (91.821/831)	120			
218	Posiew w kierunku Salmonella Shigella (91.821/831)	40			
219	Posiew w kierunku Staphylococcus aureus (91.821/831)	20			
220	Posiew w kierunku Streptococcus agalactiae (GBS) (91.821/831)	250			
221	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica (91.821/831)	10			
222	Posiew wymazu z jamy ustnej - tlenowo (91.821/831)	20			
223	Posiew wymazu z jamy ustnej beztlenowo (91.821/831)	10			
224	Posiew wymazu z nosa - beztlenowo (91.821/831)	20			
225	Posiew wymazu z oka - tlenowo (91.821/831)	10			
226	Posiew wymazu z rany - beztlenowo (91.821/831)	30			
227	Posiew wymazu z rany - tlenowo (91.821/831)	30			
228	Posiew wymazu z ucha - beztlenowo (91.821/831)	20			
229	Posiew wymazu z ucha - tlenowo (91.821/831)	40			
230	Posiew wymazu ze skóry (91.821/831)	10			
231	Posiew z dolnych dróg oddechowych - tlenowo (91.821/831)	10			
232	Posiew z dolnych dróg oddechowych beztlenowo (91.821/831)	10			
233	Posiew z dróg mocz.-pł. w k. grzybów drożdżopodo. (91.821/831)	30			
234	Posiew z dróg moczowo-płciowych - tlenowo (91.821/831)	30			
235	Posiew z dróg moczowo-płciowych-beztlenowo (91.821/831)	10			
236	Posiew z górnych dróg oddechowych beztlenowo (91.821/831)	10			
237	Posiew z górnych dróg oddechowych rozszerzony (91.821/831)	100			
238	Posiew z nosa rozszerzony (91.821/831)	30			
239	Posiew ze zmian skórnych - tlenowo (91.821/831)	40			
240	Posiew ze zmian skórnych-beztlenowo (91.821/831)	10			
241	Posiew ze zmiany trądzikowej - tlenowo (91.821/831)	10			
242	Posiew ze zmiany trądzikowej beztlenowo (91.821/831)	10			
243	Potas w moczu (N45)	10			
244	Potas w surowicy (N45)	8 480			
245	Progesteron (N55)	340			
246	Prokalcytonina PCT (N58)	10			
247	Prolaktyna (PRL) (N59)	270			
248	Przeciwciała przeciw wirusowi odry (Measles Virus) IgG (F96)	30			
249	PSA całkowity (I61)	1 800			
250	PSA wolny (I63)	80			
251	QIASURE- Wykrywanie metylowanych regionów promotorów genów FAM19A4 i hsa-mir124-2	10			
252	Rozdział elektrof. białek w sur. (Proteinogram) (I79)	30			
253	Roztocze kurzu domowego (D1) - IgE swoiste (L91)	10			

Formularz asortymentowo-cenowy

Lp.	Nazwa badania	Szacunkowa liczba badań w okresie umowy	Cena jednostkowa netto zł	Wartość ogółem zł	Czas oczekiwania na wynik [liczba i jednostka]
254	Rubella (różyczka) - p/c IgG (V21)	120			
255	Rubella (różyczka) - p/c IgM (V24)	90			
256	Selen (O31)	10			
257	SEPSA noworodkowa DNA, Wykrywanie DNA Streptococcus grupy B (S.agalactiae), L. monocytogenes, E.coli, Ch. tachomatis, U. urealitycum/parvum, CMV	10			
258	Siarczan dehydroepiandrosteronu (DHEA-S) (K27)	30			
259	Sód w moczu (O35)	10			
260	Sód w surowicy (O35)	8 480			
261	Sporal A (78)	20			
262	Świnka - p/c IgG (F94)	10			
263	Świnka - p/c IgM (F93)	10			
264	Test immunoblot (ANA/ENA BLOT)	10			
265	Test kilowy - przesiewowy (WR)	570			
266	Test Roma	130			
267	Testosteron (O41)	160			
268	Testosteron wolny (O41)	10			
269	Toxoplazma gondi - awidność p/c IgG (X49)	20			
270	Toxoplazma gondi - p/c IgA (X39)	10			
271	Toxoplazma gondi - p/c IgG (X41)	430			
272	Toxoplazma gondi - p/c IgM (X45)	530			
273	TPA - tkankowy antygen polipeptydowy (I55)	10			
274	Transferyna (O43)	10			
275	Triglicerydy (O49)	7 420			
276	Troponina I (O59)	10			
277	Trzustkowa elastaza 1 w kale (K83)	10			
278	Tyreoglobulina (O65)	10			
279	Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji (L69)	9 530			
280	UIBC - utajona zdolność wiązania żelaza	10			
281	Wapń całkowity w moczu ze zbiórki dobowej (O77)	40			
282	Wapń całkowity w surowicy (O77)	1 060			
283	Wapń w moczu (O77)	10			
284	Wapń zjonizowany (O75)	10			
285	Witamina 25(OH)D Total (O91)	520			
286	Witamina B12 (O83)	280			
287	Witamina B6	10			
288	Witamina C (kwas askorbinowy)	110			
289	Witamina D3 (1,25(OH)2D3) (O87)	50			
290	Wolna trijodotyronina (FT3) (O55)	1 380			
291	Wolna tyroksyna (FT4) (O69)	2 230			
292	WR test potwierdzenia (RPR ilość +TPHA)	20			
293	Wykryw. krwi utaj. w kale (met. immunochemiczną) (A17)	690			
294	Wykrywanie antygenów rotawirusów i adenowirusów (F37)	10			
295	Wykrywanie antygeny GDH Clostridioides difficile (S82)	760			
296	Wykrywanie toksyn A i B Clostridioides difficile	20			
297	Yersinia - p/c IgA (U89)	10			
298	Zesztywniające zapalenie stawów kręgosłupa (ZZSK) - Wykrywanie obecności genu HLA-B*27 metodą Real Time PCR	10			
299	Żelazo w surowicy (O95)	2 970			