

..... Miejscowość dnia

Pieczęć firmowa Oferenta

FORMULARZ OFERTOWY

dla Samodzielnego Zespołu Publicznych Zakładów Lecznictwa Otwartego Warszawa-Targówek

W nawiązaniu do ogłoszenia o konkursie oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia na warunkach określonych w Specyfikacji Warunków Konkursu.

I. Dane Oferenta:

1. Pełna nazwa
.....
2. Dokładny adres
.....
3. Nr tel. Faks
4. Adres e-mail:
5. Nazwa banku i nr konta bankowego
.....
6. Numer wpisu do rejestru podmiotów prowadzących działalność leczniczą:
7. Numer wpisu do KRS:.....
8. NIP:
9. Regon:
10. Numer wpisu laboratorium/ów w rejestrze KIDL:
11. Posiadane certyfikaty potwierdzające stosowanie zasad GLP:
.....

II. Wartość oferty

(zgodnie z zestawieniem w załączniku nr 1 do formularza ofertowego - wykaz badań)

Wartość netto PLN

Wartość brutto PLN

Proponowana cena dzierżawy netto za 1 m² powierzchni PLN

Dodatkowe wymagania:

- Oferent przedstawi po podpisaniu umowy procedury i zasady przygotowania pacjenta do badań, pobierania materiału do badań oraz transportu zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 23 marca 2006 r. w sprawie standardów jakości dla medycznych laboratoriów diagnostycznych i mikrobiologicznych (T. j. Dz. U. 2019 poz. 1923).

III. Dane dotyczące bazy sprzętowej i warunków lokalowych Oferenta (dotyczy badań będących przedmiotem postępowania konkursowego)

RODZAJ, MODEL SPRZĘTU	LICZBA JEDNOSTEK	ROK PRODUKCJI

Oświadczam, że badania będą wykonywane w Laboratorium położonym w:

.....
(uzupełnić adres Laboratorium)

Oświadczam, że akceptuję i dotrzymam czasów realizacji badań zaoferowanych przeze mnie i określonych w projekcie umowy załączonym do dokumentacji konkursowej.

IV. Dane o personalu odpowiedzialnym za realizację zadania będącego przedmiotem konkursu (dane mogą zostać przedstawione w formie załącznika, lecz muszą zawierać wymienione poniżej dane)

Nazwisko i imię	Nr prawa wykonywania zawodu	Nazwa i stopień specjalizacji	Rola w realizacji zamówienia



V. Miejsce udzielania świadczeń zdrowotnych z zakresu badań diagnostycznych:

Miejsce udzielania świadczeń zdrowotnych	Dni	Godziny	Telefon do rejestracji
	udzielania świadczeń zdrowotnych dla pacjentów SZPZLO Warszawa-Targówek		

VI. OŚWIADCZENIE OFERENTA

Oferent oświadcza, że:

1. Zapoznał się z treścią ogłoszenia o konkursie, „Szczegółowymi warunkami konkursu ofert” oraz projektami umów i nie zgłasza zastrzeżeń.
2. Spełnia przesłanki art. 4 ustawy o działalności leczniczej z dnia 15 kwietnia 2011 r. (T.j. Dz. U. 2020 r., poz. 295).
3. Posiada wpis do rejestru podmiotów wykonujących działalność leczniczą.
4. Zapewnia minimalną liczbę osób udzielających określonych w umowie świadczeń zdrowotnych z zakresu badań diagnostycznych.
5. Udzielanie świadczeń odbywać się będzie w pomieszczeniach odpowiadających określonym wymaganiom fachowym i sanitarnym, wyposażonych w aparaturę i sprzęt medyczny posiadający stosowne certyfikaty, atesty uzyskane w trybie przewidzianym odrębnymi przepisami oraz ich aktualne przeglądy wykonane przez uprawnione serwisy, zgodnie z odrębnymi przepisami.
6. Uważa się za związanego niniejszą ofertą przez okres 60 dni od daty terminu składania ofert.
7. Za wyjątkiem dokumentów zawartych w ofercie na stronach nr..... oferta oraz wszelkie oświadczenia są jawne i nie zawierają informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.
8. Posiada aktualne ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej (OC) na minimalną kwotę gwarantowaną.
9. Upoważnia Samodzielny Zespół Publicznych Zakładów Lecznictwa Otwartego Warszawa-Targówek do kontroli świadczeń, dokumentów i przedłożonych informacji podanych w ofercie.
10. Po dokonaniu wyboru oferty zobowiązuje się do zawarcia umów na warunkach określonych w ofercie i wg wzoru przedstawionego przez Zamawiającego.

11. Wszystkie umowy zawarte z podmiotami prowadzącymi działalność leczniczą były i są realizowane przez należycie.

(nazwa Oferenta)

12. W ciągu ostatnich 10 lat nie wnoszono wobec,

(nazwa Oferenta)

skarg odnoszących się do realizacji umów z podmiotami prowadzącymi działalność leczniczą.

Badania laboratoryjne

Lp.	Nazwa badania	Szacowana ilość	Cena netto za badanie	VAT	Cena brutto za badanie	Wartość netto	Wartość brutto
1	17 - OH progesteron (L79)	15					
2	Fosfataza kwaśna całkowita (ACP) (L15)	10					
3	ACTH - hormon adrenokortykotropowy (L63)	15					
4	Alfa - fetoproteina (AFP) (L07)	30					
5	P/c przeciw gliadynie-IgA	50					
6	P/c przeciw gliadynie-IgG	30					
7	P/c przeciw deamidowanym peptydom gliadyny Ig A (N83)	15					
8	P/c przeciw deamidowanym peptydom gliadyny Ig G (N81)	10					
9	HAV - p/c przeciw HAV IgM (WZW typu A) (V28)	5					
10	HBc - p/c przeciw HBc IgM (WZW typu B) (V33)	5					
11	HBc - p/c przeciw HBc total (WZW typu B) (V31)	250					
12	HBe - p/c przeciw HBe (WZW typu B) (V38)	5					
13	HBs - p/c przeciw HBs (WZW typu B) (V42)	250					
14	HCV - p/c przeciw HCV (WZW typu C) (V48)	2 000					
15	HIV - wirus HIV test przesiewowy (p/c anty-HIV 1/2, antygen p24) (F91)	950					
16	P/c antykardiolipinowe klasy IgA (N89)	5					
17	P/c antykardiolipinowe klasy IgG (N89)	15					
18	P/c antykardiolipinowe klasy IgM (N89)	15					
19	P/c przeciw Giardia lamblia IgG	5					
20	P/c przeciw Giardia lamblia IgM	5					
21	Albumina w surowicy (I09)	60					
22	Aldosteron (I15)	5					
23	P/c odpornościowe - test przesiewowy (E05)	25					
24	Fosfataza alkaliczna (ALP) (L11)	1 000					
25	Aminotransferaza alaninowa (ALT) (I17)	20 000					
26	P/c przeciw mitochondrialne (AMA) (O05)	5					
27	Anty-Mullerian hormon (AMH)	5					
28	Amylaza w surowicy (I25)	1 000					
29	Amylaza w moczu (I25)	70					
30	P/c przeciw jądrowe ANA (wykrywanie metoda IIFT + miano) (O21)	200					
31	Test immunoblot (ANA/ENA BLOT)	10					
32	Antybiogram - Acinetobacter spp (podstawowy)	5					
33	P/c ANA panel ENA (O21)	150					
34	Androstendion (I31)	50					
35	Antybiogram - Enterobacteriaceae (podstawowy)	150					
36	Antybiogram - Enterobacteriaceae (Rozszerzony)	300					
37	Antybiogram Pałeczki Gram (-) (mocz)	2 000					
38	Antybiogram - Pseudomonas spp (podstawowy)	70					
39	Antybiogram - Pseudomonas spp (rozszerzony)	10					
40	Antybiogram - Streptococcus pozostałe (podstawowy)	5					
41	Antybiogram - Staphylococcus spp (podstawowy)	10					
42	Antybiogram - Streptococcus beta A, B, C, G (podstawowy)	200					
43	Antybiogram - Stenotrophomonas maltophilia	5					
44	Antybiogram - Aeromonas spp.	5					
45	Antybiogram - Enterococcus (mocz)	300					
46	Antybiogram - Enterococcus (podstawowy)	30					
47	Antybiogram - Enterococcus (rozszerzony)	20					
48	Antybiogram - gronkowiec (mocz)	5					
49	Antybiogram - gronkowiec (podstawowy)	100					
50	Antybiogram - gronkowiec (rozszerzony)	10					
51	Antybiogram kolistyna met. mikroroz. w bulionie	5					
52	Mykogram	5					
53	Antybiogram - oko	40					
54	Antybiogram - Salmonella spp	5					
55	Antybiogram - uniwersalny	5					
56	Antybiogram Vitek	70					

Lp.	Nazwa badania	Szacowana ilość	Cena netto za badanie	VAT	Cena brutto za badanie	Wartość netto	Wartość brutto
57	Czas kaolinowo - kefalinowy (APTT) (G11)	2 000					
58	ASO (test ilościowy) (U75)	100					
59	Aminotransferaza asparaginianowa (AST) (I19)	15 000					
60	P/c antytyreoglobulinowe (ATG) (O18)	800					
61	P/c przeciw peroksydazie tarczycowej (ATPO) (O09)	1 000					
62	B-HCG Gonadotropina kosmówkowa (L47)	400					
63	Ilościowe oznaczanie w moczu: białko (A07)	150					
64	Białko S (G07)	5					
65	Bilirubina bezpośrednia w surowicy (I87)	15					
66	Bilirubina pośrednia w surowicy (I91)	5					
67	Bilirubina całkowita (I89)	1 600					
68	Borelioza - p/c IgG (S21)	250					
69	Borelioza - p/c IgM (S25)	200					
70	C4 składnik dopełniacza (K77)	10					
71	Wapń całkowity w surowicy (O77)	3 500					
72	CA 125 (I41)	400					
73	CA 15-3 (I43)	250					
74	CA 19-9 (I45)	120					
75	Wapń skorygowany (względem stężenia albuminy)	5					
76	Wapń całkowity w moczu ze zbiórki dobowej (O77)	10					
77	Wapń w moczu (O77)	300					
78	TEST CARBA	5					
79	Antygen karcinoembrionalny (CEA) (I53)	100					
80	Chlamydia pneumoniae - p/c IgG (S67)	5					
81	Chlamydia pneumoniae - p/c IgM (S65)	5					
82	Cholesterol całkowity (I99)	15 000					
83	Kinaza kreatynowa (CK) (M18)	1 000					
84	Chlorki w surowicy (I97)	10					
85	Wykrywanie toksyn A i B Clostridioides difficile	5					
86	Wykrywanie antygenu GDH Clostridioides difficile (S82)	5					
87	CMV - wirus cytomegalii p/c IgG (F19)	160					
88	CMV - wirus cytomegalii awidność p/c IgG (F22)	10					
89	CMV - wirus cytomegalii p/c IgM (F23)	200					
90	P/c przeciw wirusowi SARS CoV-2 w klasie IgG (V98)	5					
91	P/c przeciw wirusowi SARS CoV-2 w klasie IgM (V98)	5					
92	C - peptyd (N33)	30					
93	Białko C-reaktywne CRP-hs (wysokiej czułości) (I81)	10					
94	Białko C-reaktywne (CRP) - ilościowe (I81)	10 000					
95	Roztocze kurzu domowego (D1) - IgE swoiste (L91)	10					
96	Roztocze mączne (D2) - IgE swoiste (L91)	10					
97	POSIEW BEZTLENOWY DODATNI	5					
98	D-dimery (G49)	430					
99	POSIEW W KIERUNKU GRZYBÓW DODATNI	5					
100	Dehydroepiandrosteron (DHEA) (K25)	5					
101	Siarczan dehydroepiandrosteronu (DHEA-S) (K27)	100					
102	POSIEW TLENOWY DODATNI	2 500					
103	Sierść kota (E1) - IgE swoiste (L91)	10					
104	Estradiol (E2) (K99)	600					
105	Sierść konia (E3) - IgE swoiste (L91)	5					
106	Sierść psa (E5) - IgE swoiste (L91)	5					
107	Naskórek chomika (E84) - IgE swoiste (L91)	5					
108	Pióra kaczki (E86) - IgE swoiste (L91)	5					
109	EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgG (mononukleozą) (F53)	30					
110	EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgM (mononukleozą) (F56)	20					
111	Trzustkowa elastaza 1 w kale (K83)	5					
112	P/c przeciw endomysium IgA (N79)	50					
113	P/c przeciw endomysium IgG (N79)	50					
114	Białko jajka (F1) - IgE swoiste (L91)	5					
115	Soja (F14) - IgE swoiste (L91)	5					
116	Mleko krowie (F2) - IgE swoiste (L91)	20					
117	Papryka(F218) - IgE swoiste (L91)	5					

Lp.	Nazwa badania	Szacowana ilość	Cena netto za badanie	VAT	Cena brutto za badanie	Wartość netto	Wartość brutto
118	Mleko kozie(F300) - IgE swoiste (L91)	5					
119	Jabłko (F49) - IgE swoiste (L91)	5					
120	Żółtko jajka (F75) - IgE swoiste (L91)	5					
121	Alfa laktoalbumina (F76) - IgE swoiste (L91)	5					
122	Beta laktoglobulina (F77) - IgE swoiste (L91)	5					
123	Kazeina (F78) - IgE swoiste (L91)	5					
124	Gluten (F79) - IgE swoiste (L91)	5					
125	Żelazo w surowicy (O95)	7 000					
126	Ferrytyna (L05)	450					
127	Fibrynogen (G53)	200					
128	PSA wolny (I63)	3 200					
129	Folikulotropina (FSH) (L65)	600					
130	Wolna trijodotyronina (FT3) (O55)	6 000					
131	Wolna tyroksyna (FT4) (O69)	10 500					
132	Tomka wonna (G1) - IgE swoiste (L91)	5					
133	Żyto/pyłki (G12) - IgE swoiste (L91)	5					
134	Tymotka łąkowa (G6) - IgE swoiste (L91)	5					
135	Gamma-glutamylotranspeptydaza (GGTP) (L31)	1 500					
136	Glukoza (L43)	22 000					
137	Glukoza w dobowej zbiórce moczu (A15)	10					
138	Glukoza w moczu (A15)	30					
139	Grupa krwi, Rh (E65)	1 000					
140	Hemoglobina glikowana (HbA1c) (L55)	5 000					
141	HBs - antygen HBs (WZW typu B) (V39)	1 000					
142	HBs antygen - test potwierdzenia (WZW typu B) (V41)	10					
143	Gonadotropina kosmówkowa (HCG) w surowicy - Total (L47)	5					
144	Wykrywanie RNA wir. HCV metodą Real Time - PCR, jakościowo (V55)	20					
145	Ilościowe oznaczenie RNA wir. HCV metodą Real Time - PCR (V56)	5					
146	Cholesterol HDL w surowicy (K01)	20 000					
147	Ludzkie białko z komórek nabłonkowych jądra (I52)	80					
148	Helicobacter pylori - p/c IgG (U12)	20					
149	Helicobacter pylori w kale - antygen (U15)	150					
150	Hormon wzrostu (hGH) (L71)	5					
151	HIV - wirus HIV test potwierdzenia (F90)	5					
152	Homocysteina (L62)	60					
153	Jad pszczoły (I1) - IgE swoiste (L91)	5					
154	Identyfikacja Automatyczna	200					
155	Identyfikacja	3 200					
156	Immunoglobulina Ig A w surowicy (L85)	20					
157	Immunoglobulina Ig E (całk.) w surowicy (L89)	380					
158	Immunoglobulina Ig G w surowicy (L93)	20					
159	Immunoglobulina Ig M w surowicy (L95)	15					
160	Insulina (L97)	650					
161	Potas w surowicy (N45)	20 000					
162	Latex (K82) - IgE swoiste (L91)	5					
163	Kał badanie ogólne i ocena resztek pokarmowych (A23)	200					
164	Kalcytonina (M11)	20					
165	Bad. kału w kierunku pasożytów (jedno oznacz.) (A21)	550					
166	Karbamazepina (T33)	10					
167	Wpis grupy do krew karty	5					
168	Katecholaminy w osoczu (adrenalina, noradrenalina) (M15)	5					
169	Katecholaminy w DZM (M15)	5					
170	Potas w moczu (N45)	5					
171	Kortyzol (M31)	400					
172	Kreatynina w surowicy (M37)	30 000					
173	Kreatynina w moczu ze zbiórki dobowej (M37)	5					
174	Kreatynina w moczu (M37)	300					
175	Wykryw. krwi utaj. w kale (met. immunochemiczną) (A17)	600					
176	Krzusiec - p/c IgA (Bordetella pertussis) (S05)	10					
177	Krzusiec - p/c IgG (Bordetella pertussis) (S07)	10					
178	Krzusiec - p/c IgM (Bordetella pertussis) (S09)	10					

Lp.	Nazwa badania	Szacowana ilość	Cena netto za badanie	VAT	Cena brutto za badanie	Wartość netto	Wartość brutto
179	Kwas foliowy (M41)	300					
180	Kwasy Żółciowe (M53)	100					
181	Lamblię w kale (Giardia Lamblia antygen)(X13)	120					
182	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH) (K33)	100					
183	Cholesterol LDL bezpośredni zmierzony (K03)	50					
184	Cholesterol LDL - wyliczany (K03)	20 000					
185	Luteotropina (LH) (L67)	400					
186	Lipaza (M67)	100					
187	Lit (M73)	10					
188	Cladosporium herbarum (M2) - IgE swoiste (L91)	5					
189	Candida albicans (M5) - IgE swoiste (L91)	5					
190	Alternaria alternata (M6) - IgE swoiste (L91)	5					
191	Magnez w surowicy (M87)	650					
192	Magnez w moczu (M87)	5					
193	Metoksykatecholaminy w DZM (M99)	5					
194	Badanie ogólne moczu (A01)	25 000					
195	EBV - wirus Epsteina Barr - test lateksowy (mononukleozą)	5					
196	Morfologia krwi (C55)	34 000					
197	Mix pleśni (MX2) (L91)	5					
198	Sód w surowicy (O35)	20 000					
199	Badanie kału na nosicielstwo	5					
200	Odczyn Biernackiego (C59)	15 000					
201	P/c przeciw wirusowi odry IgM i IgG	5					
202	Mikroskopowy osad moczu (A19)	20 000					
203	Fosfor nieorganiczny w surowicy (L23)	300					
204	Posiew kału w kierunku Clostridioides difficile (91.821/831)	10					
205	Posiew z dróg moczowo-płciowych-beztlenowo (91.821/831)	10					
206	Posiew płynów - beztlenowo (91.821/831)	5					
207	Posiew wymazu z rany - beztlenowo (91.821/831)	100					
208	Posiew ropy - beztlenowo (91.821/831)	10					
209	Posiew materiału z ucha środkowego beztlenowo (91.821/831)	5					
210	Posiew tkanek, wydzielin-beztlenowo (91.821/831)	5					
211	Posiew ze zmiany trądzikowej beztlenowo (91.821/831)	5					
212	P/c przeciw czynnikowi wewnętrznemu Castle'a (N71)	10					
213	P/c przeciw cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi 3 (aCCP) (N66)	200					
214	P/c przeciw komórkom okładzinowym żołądka (N97)	20					
215	P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgA (tTG IgA)	20					
216	P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgG (tTG IgG)	5					
217	Posiew z dolnych dróg oddechowych - tlenowo (91.821/831)	30					
218	Fosfor nieorganiczny w moczu ze zbiórki dobowej (L23)	5					
219	Posiew z dróg moczowo-płciowych - tlenowo (91.821/831)	400					
220	Posiew w kierunku Streptococcus agalactiae (GBS) (91.821/831)	450					
221	Posiew kału w kier. E. coli enteropatogennej (91.821/831)	5					
222	Posiew na obecność Streptococcus pyogenes, Streptococcus gr. C i Streptococcus gr. G (91.821/831)	10					
223	Posiew z górnych dróg oddechowych rozszerzony (91.821/831)	100					
224	Posiew w kier. grzybów (drożdżopodobnych) (91.821/831)	50					
225	Posiew w kier. grzybów drożdżopodobnych z j.ustnej (91.821/831)	10					
226	Posiew kału/odbytu w kier. grzybów (drożdżopodobnych) (91.821/831)	100					
227	Posiew z dróg mocz.-pł. w k. grzybów drożdżopodo. (91.821/831)	420					
228	Posiew w kier. grzybów drożdżopodobnych z ucha (91.821/831)	40					
229	Posiew wymazu z jamy ustnej - tlenowo (91.821/831)	10					
230	Posiew kału (91.821/831)	100					
231	Płytki krwi - liczba (C66)	10					
232	Fosforan nieorganiczny w moczu (L23)	10					
233	Posiew moczu (91.821/831)	7 000					
234	Posiew w kierunku nosicielstwa Staphylococcus aureus MRSA (91.821/831)	5					
235	Panel alergenów wziewnych I - 10 alergenów metodą Polycheck	30					
236	Posiew nasienia tlenowo (91.821/831)	5					
237	Posiew w kierunku nosicielstwa Staphylococcus aureus (91.821/831)	10					
238	Posiew z nosa rozszerzony (91.821/831)	10					

Lp.	Nazwa badania	Szacowana ilość	Cena netto za badanie	VAT	Cena brutto za badanie	Wartość netto	Wartość brutto
239	Panel alergenów pediatriczny / mieszanych (L91)	25					
240	Panel alergenów pediatricznych -20 alergenów metodą Polycheck (L91)	10					
241	Panel alergenów pokarmowy- mąka i mięso (10 alergenów)	10					
242	Panel alergenów pokarmowy-nabiał i orzechy (10 alergenów)	20					
243	Panel alergenów pokarmowy-owoce (10 alergenów)	20					
244	Panel alergenów pokarmowych - 20 alergenów metodą Polycheck (L91)	5					
245	Panel alergenów pokarmowych - 30 alergenów metodą Polycheck	5					
246	Panel alergenów pokarmowy- warzywa (10 alergenów)	20					
247	Panel alergenów wziewny-drzewa (10 alergenów)	30					
248	Panel alergenów wziewny-alergeny domowe (10 alergenów)	80					
249	Panel alergenów wziewny-trawy i chwasty(10 alergenów)	80					
250	Panel alergenów wziewnych III - 10 alergenów metodą Polycheck (L91)	5					
251	Panel alergenów wziewny-zwierzęta (10 alergenów)	5					
252	Panel alergenów wziewnych - 20 alergenów metodą Polycheck (L91)	10					
253	Biocenoza pochwy - czystość, preparat	5					
254	Posiew wymazu z oka - tlenowo (91.821/831)	100					
255	Posiew płynów ustrojowych - tlenowo (91.821/831)	5					
256	Posiew wymazu z rany - tlenowo (91.821/831)	100					
257	Progesteron (N55)	600					
258	Prolaktyna (PRL) (N59)	1 200					
259	Posiew ropy - tlenowo (91.821/831)	10					
260	Rozdział elektrof. białek w sur. (Proteinogram) (I79)	70					
261	Posiew wymazu ze skóry (91.821/831)	10					
262	Posiew w kierunku Salmonella Shigella (91.821/831)	30					
263	Skryning narkotyków w moczu	5					
264	Czas protrombinowy (PT), INR/ (G21)	10 500					
265	Parathormon PTH (N30)	200					
266	Posiew z ucha zewnętrznego - tlenowo (91.821/831)	30					
267	Posiew materiału z ucha środkowego tlenowo (91.821/831)	5					
268	Posiew tkanek, wydzielin - tlenowo (91.821/831)	5					
269	Posiew ze zmian skórnych - tlenowo (91.821/831)	5					
270	Posiew ze zmiany trądzikowej - tlenowo (91.821/831)	5					
271	Identyfikacja p/c odpornościowych (80)	5					
272	Oznaczanie odsetka retikulocytów (C69)	350					
273	Czynnik reumatoidalny RF IgM (K21)	5					
274	Czynnik reumatoidalny (RF) - ilość (K21)	850					
275	Mikroskopowa ocena rozmazu krwi (C32)	4 200					
276	Rubella (różyczka) - p/c IgG (V21)	450					
277	Rubella (różyczka) - p/c IgG + IgM (V25)	5					
278	Rubella (różyczka) - p/c IgM (V24)	300					
279	Globulina wiążąca hormony płciowe (SHBG) (I83)	50					
280	Sporal A (78)	300					
281	Olcha (T2) - IgE swoiste (L91)	5					
282	Całkowita trójiodotyronina (T3) (O51)	30					
283	Brzoza (T3) - IgE swoiste (L91)	5					
284	Całkowita tyroksyna (T4) (O67)	50					
285	Leszczyna (T4) - IgE swoiste (L91)	5					
286	Dąb (T7) - IgE swoiste (L91)	5					
287	Testosteron wolny (O41)	50					
288	Testosteron (O41)	300					
289	Test Roma	20					
290	Triglicerydy (O49)	20 000					
291	Całkowita zdolność wiązania żelaza (TIBC) (O93)	100					
292	Toxoplazma gondi - p/c IgG (X41)	800					
293	Toxoplazma gondi - awidność p/c IgG (X49)	10					
294	Toxoplazma gondi - p/c IgM (X45)	800					
295	Białko całkowite (I77)	300					
296	Białko w dobowej zbiorce moczu (A07)	10					
297	PSA całkowity (I61)	9 200					
298	P/c przeciw receptorowi TSH (TRAb) (O15)	200					
299	Transferyna (O43)	50					

Lp.	Nazwa badania	Szacowana ilość	Cena netto za badanie	VAT	Cena brutto za badanie	Wartość netto	Wartość brutto
300	Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji (L69)	30 000					
301	Tyreoglobulina (O65)	50					
302	Mocznik (N13)	7 500					
303	Kwas moczowy w surowicy (M45)	12 000					
304	Kwas moczowy w moczu ze zbiórki dobowej (M45)	5					
305	Kwas moczowy w moczu (M45)	10					
306	Bylica pospolita (W6) - IgE swoiste (L91)	5					
307	Babka lancetowata (W9) - IgE swoiste (L91)	5					
308	Odczyn Waaler-Rose (K21)	40					
309	Kwas walproinowy (T59)	20					
310	Witamina B12 (O83)	1 500					
311	Witamina D3 (1,25(OH)2D3) (O87)	200					
312	Witamina 25(OH)D Total (O91)	3 500					
313	Test kilowy - przesiewowy (WR)	850					
314	WR test potwierdzenia (RPR ilość +TPHA)	5					
315	Cynk w surowicy (K15)	10					
316	PRZECIWCIAŁA IGG PRZECIWKO WIRUSOWI SARS-COV2	100					
317	PRZECIWCIAŁA IGM PRZECIWKO WIRUSOWI SARS-COV2	100					
318	PAKIET PRZECIWCIAŁ IGG, IGM PRZECIWKO WIRUSOWI SARS-COV4	100					
319	Panel alergenów pokarmowych - pełny - 20 ALERGENÓW Orzech laskowy (F17), Orzech ziemny (F13), Migdał (F20), Mleko (F02), Białko jaja kurzego (F01), Żółtko jaja kurzego (F75), Ziemiak (F35), Seler (F85), Marchew (F31), Pomidor (F25), Dorsz (F03), Krewetka (F24), Jabłko (F49), Soja (F14), Mąka pszenna (F04), Mąka żytnia (F05), Drożdże (F45), Ryż (F9), Kiwi (F84), Morela (F237)	50					
320	Panel alergenów wziewnych - pełny - 20 ALERGENÓW Tomka wonna (G1), Kupkówka pospolita (G3), Pyłek brzozy brodawkowej (t03), Pyłek olszyny szarej (t02), Pyłek leszczyny (t04), Pyłek dębu (t07), Tymotka łąkowa (g06), Pyłek żyta (g12), Ambrozja (w1), Piek bylicy (w06), Pyłek babki lancetowatej (w09), D. pteronyssinus (d01), D. farinae (d02), Naskórek psa (e02/e05), Naskórek kota (e01), Naskórek konia (e03), Aspergillus fumigatus (m03), Cladosporium herbarum (m02), Penicillium notatum (m01), Alternaria tenuis (m06)	50					
321	Panel alergenów pediatryczny - pełny - 27 ALERGENÓW Trawa mix (Tymotka łąkowa/żyto), brzoza, Bylica pospolita, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, kot, pies, koń, Cladosporium herbarium, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, dorsz, mleko, alfa laktoalbumina, beta-laktoalbumina, kazeina, BSA - surowicza albumina wołowa, mąka pszenna, ryż, soja, orzech ziemny, orzech laskowy, marchew, ziemiak, jabłko	50					
322	Panel alergenów atopowy - pełny - 20 ALERGENÓW ymotka łąkowa, żyto, brzoza, bylica, kot, pies, koń, Dermatophagoides pteronyssinus, Cladosporium herbarium, Alternaria alternata, białko jaja kurzego, mleko, dorsz, mąka pszenna, ryż, soja, orzech laskowy, marchew, ziemiak, jabłko	10					
323	1 ALERGEN IgE	10					
324	Mieszanka alergenów - profil zwierzęta	10					
325	Mieszanka alergenów - profil DRZEWA	10					
326	Mieszanka alergenów - profil DOMOWY	10					
327	Mieszanka alergenów - profil TRAWY I CHWASTY	10					
328	Mieszanka alergenów - profil PYŁKI DRZEW	10					
329	Mieszanka alergenów - profil ROŚLINY ZIELNE	10					
330	Mieszanka alergenów - profil PLEŚNI	10					
331	Mieszanka alergenów - profil TRAWY PÓŻNE	10					
332	Mieszanka alergenów - profil TRAWY	10					
333	Mieszanka alergenów - profil TRAWY WCZESNE	10					
334	Mieszanka alergenów - profil POKARMY DZIECIĘCE	10					
335	Mieszanka alergenów - profil ZBOŻA	10					
336	Mieszanka alergenów - profil OWOCE MORZA	10					
337	Mieszanka alergenów - profil PIERZE PTAKÓW	10					
338	Mieszanka alergenów - profil ZWIERZĘCY	10					
339	Panel alergologiczny "jady owadów" Jad pszczoły, jad osy	10					
340	PANEL - WZIEWNY I - 10 ALERGENÓW MET. POLYCHECK Pyłek brzozy brodawkowej (t03), Pyłek olszyny szarej (t02), Pyłek leszczyny (t04), Pyłek dębu (t07), Oliwka (t09), Tymotka łąkowa (g06), Pyłek żyta (g12), Ambrozja (w01), Pyłek bylicy (w06), Pyłek babki lancetowatej (w09)	10					

Lp.	Nazwa badania	Szacowana ilość	Cena netto za badanie	VAT	Cena brutto za badanie	Wartość netto	Wartość brutto
341	PANEL - WZIEWNY II - 10 ALERGENÓW MET. POLYCHECK D. pteronyssinus (d01), D. Farinae (d02), naskórek psa (e02/e05), naskórek kota (e01), naskórek konia (e03), naskórek owcy (e81), Aspergillus fumigatus (m03), Cladosporium herbarum (m02), Penicillium notatum (m01), Alternaria alternata (m06).	10					
342	PANEL - WZIEWNY III - 10 ALERGENÓW MET. POLYCHECK Brzoza, 6 traw - mix, żyto, bylica, Dermatophagoides pteronyssimus, Dermatophagoides farinae, pies, kot, pióra - mix, Cladosporium herbarium + Alternaria alternata)	10					
343	PANEL ALERGENÓW POKARMOWYCH III MET. POLYCHECK Mleko, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, kazeina, soja, ryż, jabłko, kakao, marchew, mąka - mix)	10					
344	Panel alergenów Mleka - 5 alergenów mleka + gluten metodą Polycheck Panel alergenów Mleka - 5 alergenów mleka + gluten metodą Polycheck mleko (f02), alfa-laktoalbumina (f76), beta-laktoglobulina (f77), kazeina (f78), BSA (e204), gluten (f79)	30					
345	Pakiet badań kontrolnych dla kobiet Morfologia krwi, OB, ALAT, ASPAT, GGTP, Glukoza, Mocz, Sód, Potas, hs CRP, Mocznik, Kreatynina, Kwas moczowy, Magnez, TSH, CA 125, Lipidogram (TC, HDL, LDL, TG)	60					
346	Pakiet badań kontrolnych dla mężczyzn Morfologia krwi, OB, ALAT, ASPAT, GGTP, Glukoza, Mocz, Sód, Potas, hs CRP, Mocznik, Kreatynina, Kwas moczowy, PSA całkowite, TSH, Testosteron, CEA, Magnez, Lipidogram (TC, HDL, LDL, TG)	60					
347	Pakiet tarczycowy - podstawowy TSH, FT3, FT4	40					
348	Pakiet tarczycowy - rozszerzony TSH, FT3, FT4, ATPO, ATG	40					
349	Pakiet badań wątroby - podstawowy Morfologia krwi, OB, ALAT, ASPAT, GGTP, ALP, Bilirubina całkowita	40					
350	Pakiet badań wątroby - rozszerzony Morfologia krwi, OB, ALAT, ASPAT, GGTP, ALP, Bilirubina całkowita, Lipidogram (TC, HDL, LDL, TG), HCV przeciwciała, Hbs antygen	40					
351	Pakiet „nadwaga” TSH; ATPO; Glukoza na czczo, po 1h, po 2h; Insulina na czczo, po 1h, po 2h	30					
352	Pakiet „trądzik, nadmierne owłosienie” Testosteron, PRL, Androstendion, Insulina na czczo, DHEA SO4	30					
353	Pakiet „policystyczne jajniki” FSH, Estradiol, LH, Glukoza i Insulina na czczo	30					
Suma						0,00	0,00