

..... 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 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. 2016 r., poz. 1665).

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 personelu 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. 2018 r., poz. 160).
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 30 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 *(nazwa Oferenta)* należycie.
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	Liczba badań	Cena netto za badanie	VAT	Cena brutto za badanie	Wartość netto	Wartość brutto
1.	17-OH progesteron (ICD9:L79)	15					
2.	ACTH (ICD9:L63)	45					
3.	AFP Alfa-fetoproteina (ICD9:L07)	30					
4.	Albuminy (ALB) (ICD9:I09)	85					
5.	Aldosteron (ICD9:I15)	10					
6.	Alfa laktoalbumina (F76) – IgE spec. (ICD9:L91)	5					
7.	ALT (ICD9:I17)	24 895					
8.	Alternaria tenuis (M6) – IgE spec. (ICD9:L91)	5					
9.	AMH-hormon anty-Mullerowski (ICD9:L68)	5					
10.	Aminy katecholowe w DZM (ICD9:M15)	10					
11.	Amylaza całkowita (ICD9:I25)	875					
12.	Amylaza całkowita w moczu	70					
13.	Androstendion (ICD9:I31)	65					
14.	Antybiogram - Acinetobacter (Wymaz)	5					
15.	Antybiogram - Enterokoki	120					
16.	Antybiogram - Enterokoki (Wymaz)	410					
17.	Antybiogram - Gronkowce	120					
18.	Antybiogram - Gronkowce (Wymaz)	25					
19.	Antybiogram - Grzyby drożdżopodobne	55					
20.	Antybiogram - Haemophilus	10					
21.	Antybiogram - Haemophilus (Wymaz)	5					
22.	Antybiogram - Mocz	1 895					
23.	Antybiogram - Moraxella catarrhalis	5					
24.	Antybiogram - Oko	10					
25.	Antybiogram - Oko (Wymaz)	10					
26.	Antybiogram - Paciorkowce Beta hemolizujące	155					
27.	Antybiogram - Paciorkowce Beta hemolizujące(Wymaz)	115					
28.	Antybiogram - Pseudomonas	50					
29.	Antybiogram - Pseudomonas(Wymaz)	5					
30.	Antybiogram - Rutyna	25					
31.	Antybiogram - Rutyna (Wymaz)	60					
32.	Antybiogram - Streptococcus pneumoniae	10					
33.	Antybiogram - Streptococcus pneumoniae (Wymaz)	5					
34.	Antygen HBs (HBsAg) (ICD9:V39)	1 050					
35.	APTT (ICD9:G11)	3 175					
36.	ASO (ICD9:U75)	255					
37.	AST (ICD9:I19)	18 580					
38.	ATPO (ICD9:O09)	1 475					
39.	Badanie ogólne kału (ICD9:A23)	235					
40.	Beta 2 mikroglobulina (ICD9:N07)	5					
41.	Beta laktoglobulina (F77) – IgE spec. (ICD9:L91)	5					
42.	Białko całkowite (ICD9:I77)	405					
43.	Białko C-reaktywne (CRP) (ICD9:I81)	11 410					
44.	Białko jaja (F1) – IgE spec. (ICD9:L91)	10					
45.	Białko w DZM (ICD9:A07)	15					
46.	Białko w moczu (ICD9:A07)	5					
47.	Bilirubina bezpośrednia (ICD9:I87)	135					
48.	Bilirubina całkowita (ICD9:I89)	2 065					
49.	Bilirubina pośrednia (ICD9:I91)	5					
50.	Bordetella pertussis IgA met.ELISA ilościowo (ICD9:S05)	10					
51.	Bordetella pertussis IgG met.ELISA ilościowo (ICD9:S07)	10					
52.	Bordetella pertussis IgM met.ELISA ilościowo (ICD9:S09)	10					
53.	Borelioza - Western Blot IgG (ICD9:S23)	5					
54.	Borelioza - Western Blot IgM (ICD9:S27)	5					
55.	Borrelia burgdorferi IgG met.ELISA ilościowo (ICD9:S21)	270					
56.	Borrelia burgdorferi IgM met.ELISA ilościowo (ICD9:S25)	280					
57.	Brzoza (T3) – IgE spec. (ICD9:L91)	5					
58.	Ca 125 (ICD9:I41)	630					
59.	Ca 15-3 (ICD9:I43)	430					
60.	CA 19-9 (ICD9:I45)	105					
61.	Ca 72-4 (ICD9:I49)	10					
62.	CA++ (CA++, CA) - Pakiet	10					
63.	Candida albicans (M5) - IgE spec. (ICD9:L91)	5					
64.	CEA (ICD9:I53)	80					
65.	Ceruloplazmina (ICD9:I95)	5					
66.	Chlamydia pneumoniae IgG met.ELISA ilościowo (ICD9:S67)	5					
67.	Chlamydia pneumoniae IgM met.ELISA ilościowo (ICD9:S65)	5					
68.	Chlamydia trachomatis IgM met.ELISA ilościowo (ICD9:S75)	5					
69.	Chlorki (ICD9:I97)	15					
70.	Cholesterol całkowity (ICD9:I99)	1 950					

Lp.	Nazwa badania	Liczba badań	Cena netto za badanie	VAT	Cena brutto za badanie	Wartość netto	Wartość brutto
71.	CK-Kinaza kreatynowa (ICD9:M18)	975					
72.	CK-MB (ICD9:M19)	5					
73.	Cladosporium herbarum (M2) – IgE spec. (ICD9:L91)	5					
74.	C-peptyd (ICD9:N33)	50					
75.	Cynk (ICD9:K15)	5					
76.	Cytomegalowirus IgG - awidność (ICD9:F22)	10					
77.	Cytomegalowirus IgG - ocena ilościowa (ICD9:F19)	260					
78.	Cytomegalowirus IgM - ocena ilościowa (ICD9:F23)	260					
79.	Cytomegalowirus IgM - ocena jakościowa (ICD9:F23)	5					
80.	Czas protrombinowy (ICD9:G21)	12 420					
81.	Czynnik reumatoidalny (RF) (ICD9:K21)	930					
82.	Czystość ginekologiczna	550					
83.	Dermatophagoides farinae (D2) – IgE spec. (ICD9:L91)	20					
84.	Dermatophagoides pteronyssinus (D1) – IgE spec. (ICD9:L91)	20					
85.	DHEA - Dehydroepiandrosteron (ICD9:K25)	5					
86.	DHEA-SO4 (ICD9:K27)	135					
87.	Dimer-D (ICD9:G49)	295					
88.	EBV-CA IgG - ocena jakościowa (ICD9:F48)	15					
89.	EBV-CA IgG met.IFA - ocena miana (ICD9:F49)	20					
90.	EBV-CA IgM - ocena jakościowa (ICD9:F50)	15					
91.	EBV-CA IgM met.IFA - ocena miana (ICD9:F50)	20					
92.	Elektrolity	80					
93.	Estradiol (E2) (ICD9:K99)	625					
94.	Ferrytyna (ICD9:L05)	540					
95.	Fibrynogen (ICD9:G53)	185					
96.	Fosfataza alkaliczna (ICD9:L11)	1 240					
97.	Fosfataza kwaśna (ICD9:L15)	25					
98.	Fosfor nieorganiczny (ICD9:L23)	370					
99.	Fosfor nieorganiczny w moczu (ICD9:L23)	10					
100.	Fosfor w DZM (ICD9:L23)	5					
101.	FSH (ICD9:L65)	600					
102.	FT3 (ICD9:O55)	5 950					
103.	FT4 (ICD9:O69)	11 225					
104.	Gamma-glutamyl-transpeptydaza (ICD9:L31)	2 220					
105.	GC-dwoinki rzeźączki - posiew	5					
106.	GFR + Kreatynina Pakiet	100					
107.	Giardia lamblia - antygen w kale (ICD9:X13)	130					
108.	Glukoza - profil dobowy (ICD9:L43)	25					
109.	Glukoza (ICD9:L43)	23 770					
110.	Glukoza w DZM (ICD9:A15)	10					
111.	Glukoza w moczu (ICD9:A15)	60					
112.	Glukoza-krzywa obciążeniowa (ICD9:L43)	5 280					
113.	Gluten (gliadyna) (F79) – IgE spec. (ICD9:L91)	15					
114.	Grupa krwi (układu ABO, Rh, PTA) (ICD9:E65)	830					
115.	Grupa krwi do krew karty (ICD9:E65)	5					
116.	HbA1C - hemoglobina glikowana (ICD9:L55)	4 845					
117.	HBs Ag - test neutralizacji	10					
118.	HBV ilościowo PCR (ICD9:V47)	5					
119.	HCG+B (ICD9:L47)	395					
120.	HCV-RNA - jakościowo (ICD9:V55)	5					
121.	HDL cholesterol (ICD9:K01)	415					
122.	HE4 (ICD9:I52)	20					
123.	Helicobacter pylori IgG - ocena ilościowa (ICD9:U10)	20					
124.	Helicobacter pylorii - antygen w kale (ICD9:U10)	15					
125.	HIV Combi - met. przesiewowa (ICD9:F91)	985					
126.	Homocysteina (ICD9:L62)	25					
127.	Hormon wzrostu - GH (ICD9:L71)	10					
128.	Identyfikacja	3 070					
129.	Immunoglobulina A (ICD9:L85)	35					
130.	Immunoglobulina G (ICD9:L93)	30					
131.	Immunoglobulina IgE całkowita (ICD9:L89)	350					
132.	Immunoglobulina M (ICD9:L95)	25					
133.	Insulina (ICD9:L97)	295					
134.	Jabłko (F49) – IgE spec. (ICD9:L91)	5					
135.	Jad osy (I3) – IgE spec. (ICD9:L91)	5					
136.	Jad pszczoły (I1) – IgE spec. (ICD9:L91)	5					
137.	Jad szerszenia europejskiego (I5) – IgE spec. (ICD9:L91)	5					
138.	Jajko całe (F245) – IgE spec. (ICD9:L91)	5					
139.	Kalcytonina CT (ICD9:M11)	10					
140.	Kał - Clostridium difficile (ICD9:S82)	20					
141.	Kał - toksyna A i B + antygen (GDH) Clostridium difficile (ICD9:S81)	5					
142.	Karbamazepina (ICD9:T33)	20					
143.	Kazeina (F78) – IgE spec. (ICD9:L91)	5					
144.	Kiła - test przesiewowy (ICD9:U79)	920					
145.	Komplement C3 (ICD9:K75)	5					
146.	Komplement C4 (ICD9:K77)	20					

Lp.	Nazwa badania	Liczba badań	Cena netto za badanie	VAT	Cena brutto za badanie	Wartość netto	Wartość brutto
147.	Kortyzol (ICD9:M31)	440					
148.	Kreatynina (ICD9:M37)	28 945					
149.	Kreatynina w DZM (ICD9:M37)	5					
150.	Kreatynina w moczu (ICD9:M37)	200					
151.	Krew utajona w kale (bez diety) (ICD9:A17)	695					
152.	Krew utajona w kale (z dietą) (ICD9:A17)	5					
153.	Kwas foliowy (ICD9:M41)	150					
154.	Kwas moczowy (ICD9:M45)	11 145					
155.	Kwas moczowy w moczu (ICD9:M45)	15					
156.	Kwas walproinowy (ICD9:T59)	35					
157.	Kwasy żółciowe (ICD9:M53)	115					
158.	LDH (ICD9:K33)	155					
159.	LDL wyliczane (ICD9:K03)	245					
160.	LDL-bezpośredni (ICD9:K03)	210					
161.	Leszczyna (T4) - IgE spec. (ICD9:L91)	5					
162.	LH - luteotropina (ICD9:L67)	370					
163.	Lipaza (ICD9:M67)	85					
164.	Lipidogram	19 670					
165.	Lit (ICD9:M73)	10					
166.	Magnez (ICD9:M87)	415					
167.	Magnez w DZM (ICD9:M87)	5					
168.	Mąka pszenna (F4) - IgE spec. (ICD9:L91)	5					
169.	Mąka żytnia (F5) - IgE spec. (ICD9:L91)	5					
170.	Metoksykatecholaminy w DZM (ICD9:M99)	10					
171.	Metoksykatecholaminy w osoczu (ICD9:M99)	5					
172.	Miedź (ICD9:G68)	5					
173.	Mikroalbuminy (ICD9:N05)	5					
174.	Mikroskopowy osad moczu (ICD9:A19)	10					
175.	Mikroskopowy rozmaz krwi	60					
176.	Mleko krowie (F2) - IgE spec. (ICD9:L91)	20					
177.	Mocz - badanie ogólne (ICD9:A01)	21 640					
178.	Mocz + Osad - PAKIET	6 600					
179.	Mocznik (ICD9:N13)	9 195					
180.	Mocznik w moczu (ICD9:N13)	5					
181.	Mononukleozą (monotest) (ICD9:F55)	10					
182.	Morfologia krwi obwodowej (ICD9:C53)	31 520					
183.	Morfologia krwi obwodowej z rozmazem (ICD9:C55)	1 060					
184.	Morfologia z rozmazem manualnym	4 160					
185.	Mycoplasma pneumoniae IgG met.ELISA ilościowo (ICD9:U41)	5					
186.	Mycoplasma pneumoniae IgM met.ELISA ilościowo (ICD9:U43)	5					
187.	Naskórek kota (E1) - IgE spec. (ICD9:L91)	10					
188.	Naskórek psa (E2) - IgE spec. (ICD9:L91)	5					
189.	Naskórek świnki morskiej (E6) - IgE spec. (ICD9:L91)	5					
190.	Odczyn Biernackiego (ICD9:C59)	18 805					
191.	Odczyn Waalera-Rosego	40					
192.	Olcha (T2) - IgE spec. (ICD9:L91)	5					
193.	P/c anty - HCV - met. przesiewowa (ICD9:V48)	1 390					
194.	P/c anty HBc IgM (ICD9:V33)	5					
195.	P/c anty Hbe (ICD9:V36)	5					
196.	P/c anty-HAV total (ICD9:V27)	5					
197.	P/c anty-HBc - total (ICD9:V31)	255					
198.	P/c anty-HBs (ICD9:V42)	420					
199.	P/c kardiolipinowe IgG ilościowo (ICD9:N89)	15					
200.	P/c kardiolipinowe IgM ilościowo (ICD9:N89)	15					
201.	P/c p.receptorom TSH (ICD9:O15)	115					
202.	P/p jo - 1	10					
203.	P/p cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi (ICD9:N66)	245					
204.	P/p endomysium IgA met.IFA jakościowo (ICD9:N79)	30					
205.	P/p endomysium IgG met.IFA jakościowo (ICD9:N79)	100					
206.	P/p gliadynie IgA jakościowo (ICD9:N83)	75					
207.	P/p gliadynie IgG jakościowo (ICD9:N81)	75					
208.	P/p jądrowe ANA1 - Test Przesiew (IFA) (ICD9:O21)	220					
209.	P/p jądrowe ANA2 - Test Kompleks Profil -1 (ICD9:O21)	195					
210.	P/p komórkom okładzinowym żołądka (ICD9:N97)	15					
211.	P/p transglutaminazie tkankowej IgA (ICD9:N79)	5					
212.	P/p transglutaminazie tkankowej IgG (ICD9:N79)	5					
213.	P/p wewnętrznemu czynnikowi Castle'a (ICD9:N71)	15					
214.	Pakiet ROMA + HE4 + CA125	20					
215.	Panel AMA/ASMA (ICD9:N91)	15					
216.	Panel FP5 (F1, F2, F3, F4, F13, F14) Białko jaja, Mleko krowie, Dorsz, Mąka pszen	5					
217.	Panel GP1 (G3, G4, G5, G6, G8) Kupkówka pospolita, Kostrzewa łąkowa, Życica tr	5					
218.	Panel GP4 (G1, G5, G7, G12, G13) Tomka wonna, Życica trwała, Trzcina pospolita,	5					
219.	Panel MP1 (M1, M2, M3, M5, M6) Penicillium notatum, Cladosporium herbarum,	5					
220.	Panel pediatryczny (27 Alergenów) - IgE spec. (ICD9:L91)	5					
221.	Panel pediatryczny wziewny (20 Alergenów) - IgE spec. (ICD9:L91)	5					
222.	Panel pokarmowy - mąka i mięso (10 Alergenów) - IgE spec. (ICD9:L91)	10					

Lp.	Nazwa badania	Liczba badań	Cena netto za badanie	VAT	Cena brutto za badanie	Wartość netto	Wartość brutto
223.	Panel pokarmowy - nabiał i orzechy (10 Alergenów) – IgE spec. (ICD9:L91)	25					
224.	Panel pokarmowy - owoce (10 Alergenów) – IgE spec. (ICD9:L91)	5					
225.	Panel pokarmowy - warzywa (10 Alergenów) – IgE spec. (ICD9:L91)	5					
226.	Panel pokarmowy (20 Alergenów) – IgE spec. (ICD9:L91)	5					
227.	Panel TP9 (T2,T3,T4,T7,T12) Olsza, Brzoza, Leszczyna, Dąb biały, Wierzba (ICD9:	5					
228.	Panel wziewny - alergeny domowe (10 Alergenów) – IgE spec. (ICD9:L91)	60					
229.	Panel wziewny - drzewa (10 Alergenów) – IgE spec. (ICD9:L91)	70					
230.	Panel wziewny - trawy i chwasty (10 Alergenów) – IgE spec. (ICD9:L91)	50					
231.	Panel wziewny - zwierzęta (10 Alergenów) – IgE spec. (ICD9:L91)	10					
232.	Panel wziewny (20 Alergenów) - IgE spec. (ICD9:L91)	10					
233.	Parathormon (ICD9:N29)	120					
234.	Pasożyty w kale (1 próbka) (ICD9:A21)	865					
235.	Płytki krwi na cytrynian (ICD9:C66)	50					
236.	Płytki manualnie EDTA (ICD9:C66)	5					
237.	Podklasa IgG4 immunoglobulin	5					
238.	Posiew nasienia (ICD9:91.32)	20					
239.	Posiew wymazu z dróg moczowo-płciowych (tlenowo) (ICD9:91.442)	430					
240.	Posiew wymazu z dróg mocz-płciow. w kier. grzybów (ICD9:91.449)	35					
241.	Posiew wymazu z odbytu (ICD9:90.92)	5					
242.	Posiew wymazu z odbytu w k.grzybów drożdżopod. (ICD9:90.99)	5					
243.	Posiew wymazu z ucha (ICD9:90.32)	55					
244.	Posiew wymazu z ucha w kier. grzybów (ICD9:90.39)	40					
245.	Posiew z górnych dróg oddechowych (ICD9:91.831)	250					
246.	Posiew z górnych dróg oddechowych w k.grzybów (ICD9:91.831)	75					
247.	Posiew (ICD9:91.831)	5					
248.	Posiew beztlenowy ropy (ICD9:91.831)	5					
249.	Posiew beztlenowy wymazu z dróg mocz-płciowych (ICD9:91.449)	10					
250.	Posiew beztlenowy wymazu z rany (ICD9:91.831)	10					
251.	Posiew kału na florę ogólną (dzieci do lat 2) (ICD9:90.92)	10					
252.	Posiew kału na florę ogólną (ICD9:90.92)	60					
253.	Posiew kału na SS (ICD9:90.99)	70					
254.	Posiew kału na SS i florę ogólną (dzieci do lat 2) (ICD9:90.99)	5					
255.	Posiew kału na SS i florę ogólną (ICD9:90.99)	105					
256.	Posiew kału w kierunku grzybów (ICD9:90.99)	60					
257.	Posiew moczu (ICD9:91.831)	6 750					
258.	Posiew moczu w kierunku grzybów (ICD9:91.39)	5					
259.	Posiew na beztlenowce (ICD9:91.39)	10					
260.	Posiew nasienia w kierunku grzybów (ICD9:91.39)	5					
261.	Posiew płwociny (ICD9:90.42)	10					
262.	Posiew ropy (ICD9:91.831)	5					
263.	Posiew w kier. dermatofitów (ICD9:91.831)	5					
264.	Posiew w kierunku grzybów (ICD9:91.831)	5					
265.	Posiew wymazu z oka (ICD9:90.22)	115					
266.	Posiew wymazu z oka w kier. grzybów (ICD9:90.29)	5					
267.	Posiew wymazu z rany (ICD9:91.831)	55					
268.	Posiew wymazu ze skóry (ICD9:91.831)	5					
269.	Posiew wymazu ze skóry w kier. grzybów (ICD9:91.831)	5					
270.	Posiew z odbytu w kierunku GBS (ICD9:90.99)	5					
271.	Posiew z pochwy i odbytu w kier. GBS (ICD9:91.831)	430					
272.	Posiew z pochwy w kierunku GBS (ICD9:91.439)	20					
273.	Posiew ze zmian skórnych (ICD9:91.831)	20					
274.	Pośredni test antyglobulinowy (PTA) (ICD9:E05)	300					
275.	Potas (ICD9:N45)	20 405					
276.	Potas w moczu (ICD9:N45)	10					
277.	PRL - prolaktyna (ICD9:N59)	1 220					
278.	Progesteron (ICD9:N55)	595					
279.	Proteinogram w surowicy	155					
280.	Przeciwciała anty TG (ICD9:O18)	825					
281.	PSA Free (ICD9:I63)	3 280					
282.	PSA Total (ICD9:I61)	8 720					
283.	Renina (ICD9:O27)	5					
284.	Retikulocyty met.manualna (ICD9:C69)	1 275					
285.	Rota- i adenowirusy - antygen w kale (ICD9:F36)	5					
286.	Różyczka IgG - ilościowo (ICD9:V21)	425					
287.	Różyczka IgM - jakościowo (ICD9:V24)	270					
288.	SHBG (ICD9:I83)	50					
289.	Sód (ICD9:O35)	18 335					
290.	Sód w moczu (ICD9:O35)	5					
291.	Sporal A	355					
292.	Testosteron - wolny (ICD9:O41)	30					
293.	Testosteron (ICD9:O41)	320					
294.	TIBC (ICD9:O93)	5					
295.	TIBC (TIBC, Fe, UIBC) - Pakiet	75					
296.	Toxoplasma gondii IgG - ilościowo (ICD9:X43)	750					
297.	Toxoplasma gondii IgG met.ECLIA - test na awidność (ICD9:X49)	10					
298.	Toxoplasma gondii IgM - jakościowo (ICD9:X45)	805					

Lp.	Nazwa badania	Liczba badań	Cena netto za badanie	VAT	Cena brutto za badanie	Wartość netto	Wartość brutto
299.	TPS (ICD9:I57)	5					
300.	Transferyna (ICD9:O43)	45					
301.	Triglicerydy (ICD9:O49)	1 190					
302.	Troponina T (ICD9:O61)	5					
303.	Trójiodotyronina całkowita (ICD9:O51)	60					
304.	TSH 3 (ICD9:L69)	29 015					
305.	Tymotka łąkowa (G6) – IgE spec. (ICD9:L91)	5					
306.	Tyreoglobulina (ICD9:O65)	40					
307.	Tyrosyna całkowita (ICD9:O67)	45					
308.	UIBC (ICD9:O93)	5					
309.	Varicella zoster IgG met.IFA - ocena jakościowa (ICD9:V68)	5					
310.	Wapń (ICD9:O77)	3 720					
311.	Wapń w DZM (ICD9:O77)	5					
312.	Wapń w moczu (ICD9:O77)	225					
313.	Witamina 1,25OH D3 (ICD9:O87)	180					
314.	Witamina B12 (ICD9:O83)	705					
315.	Witamina D Total (25-OH Witamina D3; 25-OH Witamina D2) (ICD9:O91)	2 075					
316.	Wpis do Krew-Karty	5					
317.	Żelazo (ICD9:O95)	8 625					
318.	Żółtko jajka (F75) – IgE spec. (ICD9:L91)	5					
319.	Żyto (pyłki) (G12) – IgE spec. (ICD9:L91)	5					
Suma						0,00	0,00