

FORMULARZ OFERTOWO - ASORTYMENTOWY

Wskazane w formularzu ofertowym ilości przedmiotu zamówienia są szacunkowe. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zlecenia innej ilości badań w poszczególnych pozycjach w zależności od rzeczywistych potrzeb Zamawiającego przy zachowaniu cen jednostkowych w okresie obowiązywania umowy.

PANEL „A”

L.p.	BADANIA BIOCHEMICZNE I INNE	Szacunkowa ilość badań w ciągu 36 miesięcy (I)	CZAS OCZEKIWANIA NA WYNIKI BADAŃ:		Wartość jedn. brutto (J)	Wartość pozycji brutto (I x J)	Termin realizacji badania CITO (proponowany przez oferenta)
			wynik badania:	na CITO:			
a.	Fosfor w surowicy	440	do 12 godzin	do 30 min.			
b.	Kwasy żółciowe	1020	do 12 godzin	do 30 min.			
c.	Wapń całkowity (surowica)	475	do 12 godzin	do 30 min.			
d.	Wapń całkowity (mocz)	300	do 12 godzin	do 30 min.			
Suma 1 (wartość poz. a + ... + wartość poz. d) :							

L.p.	BADANIA HORMONALNE	Szacunkowa ilość badań w ciągu 36 miesięcy (I)	CZAS OCZEKIWANIA NA WYNIKI BADAŃ:		Wartość jedn. brutto (J)	Wartość pozycji brutto (I x J)	Termin realizacji badania CITO (proponowany przez oferenta)
			wynik badania :	na CITO:			
a.	Beta - HCG ilościowe TOTAL	2950	do 12 godzin	do 1 godziny			
b.	FT3	460	do 24 godzin	do 2 godzin			
c.	FT4	1320	do 24godzin	do 2 godzin			
d.	TSH	2750	do 12 godzin	do 2 godzin			
Suma 2 (wartość poz. a + ... + wartość poz. d) :							

L.p.	BADANIA WIRUSOLOGICZNE I IMMUNOLOGICZNE	Szacunkowa ilość badań w ciągu 36 miesięcy (I)	CZAS OCZEKIWANIA NA WYNIKI BADAŃ:		Wartość jedn. brutto (J)	Wartość pozycji brutto (I x J)	Termin realizacji badania CITO (proponowany przez oferenta)
			wynik badania:	na CITO:			
a.	Cytomegalia IgG	2700	do 12 godzin	do 2 godzin			
b.	Cytomegalia IgM	2700	do 12 godzin	do 2 godzin			
c.	HBs - antygen WZW typu B	2400	do 12 godzin	do 2 godzin			
d.	HCV - p/ciała	900	do 12 godzin	do 4 godzin			
e.	HIV - przeciwciała HIV1/HIV2	1100	do 12 godzin	do 2 godzin			
f.	Różyczka IgG	600	do 24 godzin	do 2 godzin			
g.	Różyczka IgM	500	do 24 godzin	do 2 godzin			
h.	Toksoplazmoza IgG	2680	do 12 godzin	do 2 godzin			
i.	Toksoplazmoza IgM	2680	do 12 godzin	do 2 godzin			
Suma 3 (wartość poz. a + ... + wartość poz. i) :							

L.p.	BADANIA LABORATORYJNE	Szacunkowa ilość badań w ciągu 36 miesięcy (I)	CZAS OCZEKIWANIA NA WYNIKI BADAŃ:		Wartość jedn. brutto (J)	Wartość pozycji brutto (I x J)	Termin realizacji badania CITO (proponowany przez oferenta)
			wynik badania:	na Cito:			
a.	Albumina	930	do 5 godzin	do 1 godziny			
b.	Bilirubina bezpośrednia	20400	do 5 godzin	do 1 godziny			
c.	Bilirubina całkowita	28900	do 5 godzin	do 1 godziny			
d.	CRP	40000	do 5 godzin	do 1 godziny			
e.	Elektrolity w surowicy	26700	do 5 godzin	do 1 godziny			
f.	Gazometria (RKZ)	8450		do 15 minut			
g.	Glukoza na czczo	4000	do 5 godzin	do 1 godziny			
h.	Grupa krwi	6000	do 5 godzin	do 1 godziny			
i.	Grupa krwi noworodka	8000	do 5 godzin	do 1 godziny			
j.	Kreatynina w surowicy	6270	do 5 godzin	do 40 minut			
k.	Kwas moczowy	2120	do 5 godzin	do 1 godziny			
l.	Magnez	4450	do 5 godzin	do 1 godziny			

m.	Mocznik - w surowicy	3100	do 5 godzin	do 1 godziny			
n.	Morfologia krwi	79500	do 5 godzin	do 30 minut			
o.	Aminotransferaza ALT	15500	do 5 godzin	do 1 godziny			
p.	Aminotransferaza AST	15500	do 5 godzin	do 1 godziny			
r.	Bezpośredni Odczyn Coombsa	10.000	do 5 godzin	do 1 godziny			
s.	APTT -czas kaolinowo-kefalinowy	7730	do 5 godzin	do 30 minut			
t.	Fibrynogen	6670	do 5 godzin	do 30 minut			
u.	Glukoza 120 min po 75g	750	do 5 godzin	do 1 godziny			
w.	Glukoza 60 min po 50g	10	do 5 godzin	do 1 godziny			
z.	Glukoza 60 min po 75g	85	do 5 godzin	do 1 godziny			
aa.	Przeciwciała odpornościowe	3970	do 5 godzin	do 2 godzin			
bb.	PT/INR - wsk.protr./INR	8000	do 5 godzin	do 30 minut			
cc.	VDRL - diagnostyka kiły	1800	do 12 godzin	do 2godzin			
Suma 4 (wartość poz. a + ... + wartość poz. cc) :							

L.p.	Nazwa badania	Szacunkowa ilość badań w ciągu 36 miesięcy (I)	Cena brutto za 1 badanie (J)	Wartość pozycji (I x J)
a.	Posiew z szyjki tlenowo + grzyby	60		
b.	Posiew z przedstonka pochwy i odbytu w kierunku Strep. agalactiae GBS	1800		
c.	Posiew moczu	597		
Suma 5 (wartość poz. a + ... + wartość poz. c) :				

Cena brutto Panel „A”:

Sposób obliczenia ceny brutto panelu „A”

Suma 1+ Suma 2 + Suma 3 + Suma 4 + Suma 5 = cena brutto panelu „A”

PANEL „B”

L.p.	BADANIA BIOCHEMICZNE I INNE	Szacunkowa ilość badań w ciągu 36 miesięcy (I)	CZAS OCZEKIWANIA NA WYNIKI BADAŃ:		Wartość jedn. brutto (J)	Wartość pozycji brutto (I x J)	Termin realizacji badania CITO (proponowany przez oferenta)
			wynik badania:	na CITO:			
1.	ASO - oznaczenie ilościowe	36	do 24 godzin				
2.	Alergen pojedynczy	5	do 3 dni				
3.	Alergeny - panel wziewny (20)	18	do 3 dni				
4.	Alergeny - panel pediatryczny (20)	33	do 3 dni				
5.	Alergeny - panel pokarmowy (20)	10	do 3 dni				
6.	Alfa 1-antytrypsyna	30	do 24 godzin	do 4 godzin			
7.	Antykoagulant toczniowy	10	do 24 godzin				
8.	Antytrombina III	5	do 12 godzin	do 2 godzin			
9.	Czynnik RF	15	do 24 godzin				
10.	Elektroforeza białek surowicy	15	do 2 dni				
11.	Ferrytyna	60	do 24 godzin				
12.	Fosfor w moczu	360	do 12 godzin	do 30 minut			
13.	GCMS w moczu	85	do 3 dni				
14.	Hemoglobina glikowana	80	do 12 godzin				
15.	IGE całkowite	90	do 3 dni				
16.	IGE specyficzne - pojedynczy alergen	30	do 3 dni				
17.	Kwas foliowy	85	do 24 godzin				
18.	Lipaza	10	do 12 godzin	do 4 godzin			
19.	Odczyn Waalerego-Rosego	110	do 24 godzin				
20.	Transferyna	5	do 12 godzin				
21.	Troponina I TEST	100		do 1 godzin			
22.	Troponina I ozn.ilościowe	15		do 2 godzin			
23.	wit. D3 metabolit 25OH	160	do 3 dni				
24.	wit. D3 25OH - metabolit 1,25 (OH) 2	3	do 14 dni				
25.	Witamina B12	15	do 24 godzin				
26.	Amoniak	30	Do 8 godzin	Do 5 godzin			

27.	Fenobarbital	30	Do 7 dni			
28.	Test Prisca białko PAPP-A	15	Do 5 dni			
29.	Test Prisca podwójny	15	Do 5 dni			
30.	Test Prisca potrójny	15	Do 5 dni			
31.	HPV – oznaczanie mRNA onkogenów E6/E7	99	Do 7 dni			
32.	HPV – wykrywanie DNA	81	Do 7 dni			
33.	Profil kwasów organicznych metoda GC/MS (analiza jakościowa obejmująca profile kwasów organicznych w moczu wg bad. z CZD dla noworodków)	90	Do 7 dni			
Suma 6 (wartość poz. 1 + ... + wartość poz. 33) :						

L.p.	BADANIA HORMONALNE	Szacunkowa ilość badań w ciągu 36 miesięcy (I)	CZAS OCZEKIWANIA NA WYNIKI BADAŃ:		Wartość jedn. brutto (J)	Wartość pozycji brutto (I x J)	Termin realizacji badania CITO (proponowany przez oferenta)
			wynik badania :	na CITO:			
1.	170H - Progesteron	40	do 24 godzin				
2.	Androstendion	62	do 24 godzin				
3.	Beta - HCG - ozn.wolnej podjedn. beta	6	do 12 godzin				
4.	DHEA	10	do 3 dni				
5.	DHEA-S	80	do 24 godzin				
6.	Estradiol	440	do 24 godzin				
7.	Estriol wolny	5	do 24 godzin				
8.	FSH	430	do 24 godzin				
9.	Insulina na czczo	68	do 24 godzin				
10.	Insulina po 120 min	18	do 24 godzin				
11.	Insulina po 30 min	5	do 24 godzin				
12.	Insulina po 60 min	12	do 24 godzin				
13.	Insulina po 90 min	5	do 24 godzin				
14.	Kortizol	30	do 24 godzin				
15.	LH	215	do 24 godzin				
16.	P-ciała antyperoksydazowe aTPO	200	do 24 godzin	do 4 godzin			

17.	P-ciała antytyreoglobulinowe	100	do 24 godzin	do 4 godzin			
18.	P-ciała p/tarczycowe p.receptorowi TSH	20	do 24 godzin	do 4 godzin			
19.	Progesteron	330	do 24 godzin				
20.	Prolaktyna po 120 min - po leku	18	do 24 godzin	do 4 godzin			
21.	Prolaktyna po 60 min - po leku	150	do 24 godzin	do 4 godzin			
22.	Prolaktyna na czczo	650	do 24 godzin	do 4 godzin			
23.	SHBG	60	do 3 dni				
24.	T3	50	do 24 godzin	do 4 godzin			
25.	T4	100	do 24 godzin	do 4 godzin			
26.	Testosteron	195	do 24 godzin				
27.	Tyreoglobulina	1655	do 24 godzin				
Suma 7 (wartość poz. 1 + ... + wartość poz. 27) :							

L.p.	MARKERY NOWOTWOROWE	Szacunkowa ilość badań w ciągu 36 miesięcy (I)	CZAS OCZEKIWANIA NA WYNIKI BADAŃ:		Wartość jedn. brutto (J)	Wartość pozycji brutto (I x J)	Termin realizacji badania CITO (proponowany przez oferenta)
			wynik badania:	na CITO:			
1.	AFP	123	do 12 godzin	do 4 godzin			
2.	CA 19-9	300	do 12 godzin	do 4 godzin			
3.	CA-125	710	do 12 godzin	do 3 godzin			
4.	CA-15-3	210	do 12 godzin	do 4 godzin			
5.	CEA	353	do 12 godzin	do 4 godzin			
6.	HE4	5	do 12 godzin				
7.	PSA całkowity	60	do 24 godzin				
8.	PSA wolny	5	do 24 godzin				
9.	Test ROMA	20	do 5 dni				
Suma 8 (wartość poz. 1 + ... + wartość poz. 9) :							

L.p.	BADANIA WIRUSOLOGICZNE I IMMUNOLOGICZNE	Szacunkowa ilość badań w ciągu 36 miesięcy (I)	CZAS OCZEKIWANIA NA WYNIKI BADAŃ:		Wartość jedn. brutto (J)	Wartość pozycji brutto (I x J)	Termin realizacji badania CITO (proponowany przez oferenta)
			wynik badania:	na CITO:			
1.	C-3 składnik dopełniacza	5	do 4 dni				
2.	C-4 składnik dopełniacza	5	do 4 dni				
3.	Chlamydia IgG	18	do 2 dni				
4.	Chlamydia IgM	18	do 2 dni				
5.	Cytomegalia IgG awidność	1	do 24 godzin				
6.	Cytomegalia PCR ilościowo krew/mocz	120	do 7 dni				
7.	EBV IgG	5	do 3 dni				
8.	EBV IgM	5	do 3 dni				
9.	HBS Ag - test potwierdzenia	20	do 24 godzin				
10.	HCV - test potwierdzenia	5	do 24 godzin				
11.	Helikobakter pylori p/ciała IgG	10	do 24 godzin				
12.	HIV 1/2 - test potwierdzenia	1	do 12 godzin				
13.	HSV IgG	30	do 2 dni				
14.	HSV IgM	30	do 2 dni				
15.	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	15	do 2 dni				
16.	Mononukleoza IgM test jakościowy	15	do 12 godzin				
17.	P-ciała antykardioproteinowe IgG	20	do 4 dni				
18.	P-ciała antykardioproteinowe IgM	20	do 4 dni				
19.	P-ciała p/jądrowe - ANA 1	6	do 4 dni				
20.	P-ciała p/jądrowe - ANA 2	6	do 4 dni				
21.	P-ciała ANCA	6	do 4 dni				
22.	Przeciwciała antyHBs	205	do 12 godzin				
23.	przeciwciała anty Hbe	5	do 12 godzin				
24.	przeciwciała anty Hbc	5	do 12 godzin				
25.	przeciwciała anty Hbc IgM	5	do 12 godzin				
26.	Toksoplazmoza awidność	1	do 24 godzin				
27.	VZV IgG	18	do 2 dni				

28.	VZV IgM	18	do 2 dni			
Suma 9 (wartość poz. 1 + ... + wartość poz. 28) :						

L.p.	BADANIA LABORATORYJNE	Szacunkowa ilość badań w ciągu 36 miesięcy (I)	CZAS OCZEKIWANIA NA WYNIKI BADAŃ:		Wartość jedn. brutto (J)	Wartość pozycji brutto (I x J)	Termin realizacji badania CITO (proponowany przez oferenta)
			wynik badania:	na Cito:			
1.	HCG w surowicy - test	2000	do 4 godzin	do 1 godziny			
2.	Bilirubina w krwi pępowinowej	3900	do 3 godzin	do 1 godziny			
3.	D-Dimery	150	do 5 godzin	do 1 godziny			
4.	Dehydrogenaza mleczanowa	2400	do 5 godzin	do 1 godziny			
5.	Elektrolity w moczu	5	do 5 godzin				
6.	Mocz-skryning (badanie ogólne moczu)	17800	do 5 godzin	do 1 godziny			
7.	Próba zgodności krwi	750	do 4 godzin	do 1 godziny			
8.	Rozmaz krwi obwodowej	22450	do 5 godzin	do 1 godziny			
9.	Amylaza w moczu	35	do 5 godzin	do 2 godzin			
10.	Amylaza w surowicy	110	do 5 godzin	do 2 godzin			
11.	Białko - DZM	165	do 5 godzin	do 1 godziny			
12.	Białko w surowicy	1120	do 5 godzin	do 1 godziny			
13.	Cholesterol całkowity	550	do 12 godzin	do 1 godziny			
14.	Cholesterol HDL	400	do 12 godzin	do 3 godzin			
15.	Cholesterol LDL	400	do 12 godzin				
16.	CK-kinaza kreatynowa	530	do 5 godzin	do 2 godzin			
17.	CK-MB	520	do 5 godzin	do 2 godzin			
18.	Fosfataza alkaliczna	1460	do 5 godzin	do 1 godziny			
19.	GGTP	2365	do 5 godzin	do 2 godzin			
20.	Glukoza po 120 min	65	do 5 godzin	do 1 godziny			
21.	Glukoza po 30 min po 75g	5	do 5 godzin				
22.	Glukoza po 60 min	5	do 5 godzin				
23.	Glukoza po 90 min	5	do 5 godzin				
24.	Klirens kreatyniny	6	do 12 godzin				

25.	Kreatynina w moczu	300	do 12 godzin			
26.	Lipidogram	400	do 12 godzin	do 4 godzin		
27.	OB.	350	do 5 godzin	do 90 minut		
28.	Oporność osmotyczna erytrocytów	100	do 12 godz			
29.	Prokalcytonina	100	do 5 godzin	do 2 godzin		
30.	Prokalcytonina-now.	100	do 5 godzin	do 2 godzin		
31.	Przeciwciała odpornościowe -A; -B krew pępowinowa	1000	do 5 godzin	do 1 godziny		
32.	Retikulocyty	2400	do 5 godzin	do 1 godziny		
33.	Test etanolowy	6600	do 5 godzin	do 2 godzin		
24.	Triglicerydy	500	do 12 godzin	do 1 godziny		
35.	Żelazo	1950	do 5 godzin	do 1 godziny		
Suma 10 (wartość poz. 1 + ... + wartość poz. 35) :						

L.p.	Nazwa badania	Szacunkowa ilość badań w ciągu 36 miesięcy (I)	Cena brutto za 1 badanie (J)	Wartość pozycji (I x J)
1.	Biocenoza pochwy + Trichomonas vaginalis	240		
2.	Biocenozy pochwy - ocena w skali Nugenta + Trich.vag.	60		
3.	Posiew z pochwy tlenowo	3000		
4.	Posiew z pochwy tlenowo +grzyby + Trich.vag.	600		
5.	Posiew z pochwy tlenowo+beztlenowo+grzyby+ Trich.vaginalis	1350		
6.	Posiew z szyjki tlenowo	60		
7.	Posiew z szyjki tlenowo + grzyby + Trich.vaginalis	60		
8.	Posiew z szyjki tlenowo + beztlenowo + grzyby	3300		
9.	Posiew z gruczołu Bartholina tlenowo	15		
10.	Posiew z gruczołu Bartholina tlenowo + beztlenowo	63		
11.	Posiew z zatoki Douglasa tlenowo	3		
12.	Posiew z zatoko Douglasa tlenowo + beztlenowo	9		
13.	Posiew z rany tlenowo	30		
14.	Posiew z rany tlenowo + beztlenowo	90		
15.	Posiew z rany tlenowo + beztlenowo + grzyby	240		
16.	Posiew z ropy/ropnia tlenowo	15		

17.	Posiew z ropy/ropnia tlenowo + beztlenowo	48		
18.	Posiew z pochwy w kierunku Strep.agalactiae GBS	60		
19.	Posiew z szyjki w kierunku Strep.agalactiae GBS	30		
20.	Posiew w kierunku Chlamydia trachomatis	6		
21.	Chlamydia trachomatis metodą PCR	8		
22.	Badanie w kierunku Chlamydia trachomatis - wykrywanie antygenu	24		
23.	Posiew płynów z jam ciała (opłucna, otrzewna) tlenowo + beztlenowo	75		
24.	Posiew z jamy macicy tlenowo + beztlenowo	150		
25.	Posiew płynu ustrojowego tlenowo	15		
26.	Posiew - płyn owodniowy	15		
27.	Posiew kału tlenowo	30		
28.	Posiew kału tlenowo + grzyby	51		
29.	Posiew kału w kierunku Yersinia	15		
30.	Posiew kału w kierunku SS	15		
31.	Krew utajona w kale - test	15		
32.	Kał w kierunku Clostridium difficile, toksyna A i B	15		
33.	Kał na obecność rota- i adenowirusów	15		
34.	Posiew z odbytu tlenowo	30		
35.	Posiew z odbytu tlenowo + grzyby	909		
36.	Posiew z odbytu w kierunku SS	15		
37.	Posiew moczu na podłożu transportowym	807		
38.	Posiew z cewki moczowej tlenowo + grzyby	9		
39.	Posiew z cewki moczowej tlenowo + grzyby + Trich.vag.	15		
40.	Posiew spod napletka tlenowo + grzyby	3		
41.	Posiew nasienia tlenowo	75		
42.	Wymaz w kierunku Mycoplazmy hominis	9		
43.	Wymaz w kierunku Ureoplazmy urealiticum	9		
44.	Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae GC	6		
45.	Badanie w kierunku Trichomonas vaginalis	60		
46.	Posiew wkładki wewnątrzmacicznej	9		
47.	Posiew z worka spojówkowego tlenowo	60		
48.	Posiew z worka spojówkowego tlenowo + grzyby	540		

49.	Posiew z ucha tlenowo	150		
50.	Posiew z ucha tlenowo + grzyby	5040		
51.	Posiew z nosa tlenowo	9		
52.	Posiew z nosa tlenowo + grzyby	15		
53.	Posiew z gardła tlenowo	30		
54.	Posiew z gardła tlenowo + grzyby	531		
55.	Posiew ze zmiany skórnej tlenowo	84		
56.	Posiew ze skóry tlenowo	30		
57.	Wymaz z pępka tlenowo	39		
58.	Posiew cewnika naczyniowego	3		
59.	Posiew rurki intubacyjnej	177		
60.	Posiew krwi tlenowo	6		
61.	Posiew krwi tlenowo + beztlenowo	90		
62.	Posiew krwi pediatryczny	1380		
63.	Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego tlenowo	3		
64.	Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego tlenowo + beztlenowo	108		
65.	Posiew pokarmu	93		
66.	Posiewy środowiskowe (płytki kontaktowe)	60		
67.	Posiewy środowiskowe (wymazy)	18		
68.	Posiewy czystości sprzętu medycznego	150		
69.	Posiew w kierunku drobnoustrojów beztlenowych – badanie uzupełniające	60		
70.	Badanie mykologiczne - – badanie uzupełniające	60		
		Suma 11 (wartość poz. 1 + ... + wartość poz. 70) :		

Cena brutto Panel „B”:

Sposób obliczenia ceny brutto panelu „B”

Suma 6+ Suma 7 + Suma 8+ Suma 9 + Suma 10 + Suma 11 = cena brutto panelu „B”

Cena brutto oferty zł

Sposób obliczenia ceny oferty:

Cena brutto Panel „A” + Cena brutto Panel „B” = cena brutto oferty

..... dnia.....

.....

/podpis i pieczęć Świadczeniodawcy lub osoby upoważnionej