

**Część 1 Odczynniki do badań w zakresie serologii transfuzjologicznej**

L.p.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto zł	Wartość netto zł (4 x 5)	Stawka podatku VAT % (należy wpisać stawkę)	Kwota podatku VAT zł (6 x 7)	Wartość brutto zł (6 + 8)	Nr. Katalogowy/Nazwa handlowa
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	anty - A klon 1	amp.(po 10 ml)	6						
2	anty - A klon 2	amp.(po 10 ml)	6						
3	anty - B klon 1	amp.(po 10 ml)	6						
4	anty - B klon 2	amp.(po 10 ml)	6						
5	anty - D klon BLEND	amp.(po 10 ml)	9						
6	anty - D klon RUM	amp.(po 10 ml)	6						
7	Papaina	amp.(po 3 ml)	5						
8	Standard anty - D	amp.(po 2 ml)	30						
9	LISS	op. (po 125 ml)	6						
10	Dolichotest	amp. (po 2 ml)	2						
11	Surowica antyglobulinowa poliwalentna (ciekła z zakraplaczem)	amp. (po 5 ml)	3						
12	Surowica antyglobulinowa monowalentna IgC (ciekła z zakraplaczem)	amp. (po 2 ml)	6						

13	Surowica grupy AB	amp. (po 5 ml)	2						
14	PBS	op. po 5l	200						
	Razem								

**Wartość netto słownie:**  
**Wartść brutto słownie:**

podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy

**Część 2 Odczynniki do badań bakteriologicznych**

l.p.	Nazwa	j.m.	ilość	Cena j.	Wartość	Stawka	Kwota	Wartość	Nazwa
				netto zł.	netto zł.	VAT %	VAT zł.	brutto zł.	handlowa
2	Osocze królicze - lifilizat (Zamawiający dopuszcza osocze królicze pakowane a'5 ml z odpowiednim przeliczeniem ilości na 18 op. lub w opakowaniu 10 amp. a'2 ml z odpowiednim przeliczeniem ilości na 5 op.).	op. po 10ml.	9						
3	Sporal S	op. po 40 szt.	3						
2	Sporal A	op. po 10 szt.	12						

Wartość netto słownie:.....

Wartość brutto słownie:.....

Podpis upoważnionego  
przedstawiciela Wykonawcy



## Część 3 paski i E-testy

L.p.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto zł	Wartość netto zł (4 x 5)	Stawka podatku VAT % (należy wpisać)	Kwota podatku VAT zł (6 x 7)	Wartość brutto zł (6 + 8)	Nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ID32C paski do identyfikacji grzybów	op.	8						
2	ID32E paski do identyfikacji Enterobacteriaceae	op.	7						
3	ID32GN paski do identyfikacji pałeczek niefermentujących	op.	12						
4	rapid ID32C paski do identyfikacji beztlenowców	op.	12						
5	ATB Fungus mykogram	op.	10						
6	odczynnik FB	op.	26						
7	odczynnik James	op.	4						
8	odczynnik Nit 1	op.	2						
9	odczynniki Nit 2	op.	2						
10	API Listeria	op.	1						
11	Imipenem MIC µg/ml - 0,002 -32	szt.	90						
12	Meropenem MIC µg/ml - 0,002 -32	szt.	60						
13	Amikacin MIC µg/ml - 0,016-256	szt.	30						
14	Ampicilin/Sulbactam 2/1 MIC µg/ml 0,016-256	szt.	60						
15	Netilmicin MIC µg/ml 0,016-256	szt.	30						
16	Piperacilin/Tazobactam(4µg) MIC µg/ml 0,064 - 1024	szt.	30						
17	MBL(Imipenem/Imipenem + EDTA ( 320µg/ml)	szt.	60						

18	Colistin (MIC µg/ml 0,016 - 256)	szt.	60						
19	Gentamicin (MIC µg/ml 0,016- 256)	szt.	60						
20	Benzylopenicillin (niski zakres) MIC µg/ml 0,002 - 32	szt.	30						
21	Cefoxitin ( MIC µg/ml 0,016 - 256)	szt.	30						
22	Ciprofloxacin (MIC µg/ml 0,002 - 32)	szt.	30						
23	Vancomycin (MIC µg/ml 0,0016 - 256)	szt.	90						
24	Teicoplanin (MIC µg/ml 0,0016 - 256)	szt.	30						
25	Ceflazidime (MIC µg/ml 0,0016 - 256)	szt.	30						
26	Ceftriaxone (niski zakres) MIC µg/ml 0,002 - 32)	szt.	30						
27	RPMI - podłoże do oznaczania lekowrażliwości grzybów metodą E - testów	plytki	30						
Razem:									

Wartość netto:

Wartość brutto:

.....

Podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy

## część 4 - testy ureazowe.

l.p.	Nazwa	j.m.	ilość	Cena j.	Wartość	Stawka	Kwota	Wartość	Nazwa
				netto zł.	netto zł.	VAT %	VAT zł.	brutto zł.	handlowa
1	Test ureazowy do wykrywania Helicobacter pylori	szt.	2000						
RAZEM:									

Wartość netto słownie:.....

Wartość brutto słownie:.....

.....  
 przedstawiciela  
 Wykonawcy



**Część 5 test półpaścowy**

l.p.	Nazwa	j.m.	ilość	Cena j.	Wartość	Stawka	Kwota	Wartość	Nazwa
				netto zł.	netto zł.	VAT %	VAT zł.	brutto zł.	handlowa
1	Test półpaścowy służący do określenia miana klasy IgM czynnika reumatoidalnego w ludzkiej surowicy przy użyciu mikroplitek. Zasada reakcja aglutynacji na mikroplitykach, w której utrwalone owcze erytrocyty opłaszczone frakcją $\gamma$ -globulin króliczych skierowanych przeciwko owczym krwinkom aglutynują w obecności czynnika reumatoidalnego	op. po 12 testów	3						
<b>Wartość RAZEM:</b>									

**Wartość netto słownie:**.....

**Wartość brutto słownie:**.....

.....  
**Podpis upoważnionego przedstawiciela  
Wykonawcy**

część 6

**Krażki diagnostyczne do różnicowania drobnoustrojów**

L.p.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto zł	Wartość netto zł (4 x 5)	Stawka podatku VAT % (należy wpisać stawkę)	Kwota podatkuV AT zł (6 x 7)	Wartość brutto zł (6 + 8)	Nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Krażki diagnostyczne nasycone czynnikiem wzrostu V (BV)- NAD do różnicowania Haemophilus sp.	op.	4 op. po 50						
2	Krażki diagnostyczne nasycone czynnikiem wzrostu X (BX)- hemina do różnicowania Haemophilus sp.	op.	4 op. po 50						
3	Krażki diagnostyczne nasycone V i X (BVX) do różnicowania Haemophilus sp.	szt.	4 op. po 50						
4	Krażki diagnostyczne z nowobiocyną do identyfikacji Staphylococcus saprophiticus	szt.	1 op. po 50						
5	Krażki diagnostyczne wysycone bacytracyną GV do identyfikacji Gardnerella vaginalis	szt.	4 op. po 50						
6	Krażki BC wysycone glukozą i błękitem bromotymolowym do różnicowania Moraxella i Neisseria	szt.	1 op .po 50						
Razem:									

Wartość netto:

Podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy

Wartość brutto:

.....

## część 6 - Paski diagnostyczne do różnicowania drobnoustrojów

Lp	Nazwa	Ilość	Cena jednostkowa netto zł	Wartość netto zł	Stawka podatku VAT %	Kwota podatku VAT zł	Wartość brutto zł	Nr katalogowy
1	Zestaw do hodowli bakterii beztlenowych ( do słoja 2,5 l)	75 op. po 10 torebek						
2	Zestaw do hodowli bakterii beztlenowych ( do torebek na 4płytki)	40 op. po 10 torebek						
3	Krażki nasyczone chlorowodorkiem etylohydrokuproiny (optochina) do różnicowania Streptococcus pneumoniae	4 op. po 60 torebek						
4	Krażki nasyczone bacytracyną do różnicowana Streptococcus pyogenes	3 op. po 30 torebek						
5	Test na oksydazę cytochromową	8 op. po 50 torebek						
6	DrySlide PYR kit test pyrazowy	8						
7	Zestaw do określania Streptococcus pneumoniae	1 op. po 60 torebek						
8	Zestaw do identyfikacji bezpośrednio w płynie mózgowo-rdzeniowym	1 op. po 25 oznaczeń						
9	Barwnik safranina do barwienia preparatów metodą Grama	6 litrów						
10	Barwnik krystaliczny szczawian fioletu do barwienia metodą Grama	8 litrów						

11	Zestaw do określania przynależności grupowej paciorkowców beta-hemolizujących	12 op. po 50 torebek						
12	Suchy wskaźnik atmosfery beztlenowej	4 op. po 50 torebek						

Wartość netto:

Wartość brutto:

.....  
Podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy



## część 8 Odczynniki biochemiczne

Lp.	Nazwa	j.m.	ilość	Cena j.	Wartość	Stawka	Kwota	Wartość	Nazwa
				netto zł.	netto zł.	VAT %	VAT zł.	brutto zł.	handlowa
1	Kwas mlekowy	op. po 125 ml	8						
2	Fosforany	op. po 100 ml	16						
3	Roztwór kalibracyjny do osmometrów (400 mosmol/kg H <sub>2</sub> O)	op.	1						
4	Kalibrator do kwasu mlekowego( fiolka 3 ml)	op.	1						
5	Kontrola normalna do kwasu mlekowego ( fiolka 5 ml)	op.	1						
6	Kontrola patologiczna do kwasu mlekowego ( fiolka 5 ml)	op.	1						
RAZEM:									

Wartość netto słownie:.....

Podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy

Wartość brutto słownie:.....

część 9 Paski accu check

l.p.	Nazwa	j.m.	ilość	Cena j.	Wartość	Stawka	Kwota	Wartość	Nazwa
				netto zł.	netto zł.	VAT %	VAT zł.	brutto zł.	handlowa
1	Paskiaccu check "active" do wykonywania badań glukometramii	op. po 50pasków	1620						
<b>RAZEM:</b>									

Wartość netto słownie:.....

Wartość brutto słownie:.....

Podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy

## część 10 Wskaźniki do kontroli sterylizacji

Lp.	Nazwa towaru	Nr. katal.	Ilość	Jednostka miary	Cena netto (PLN)	Wartość netto(PLN)	WARTOŚĆ VAT	Wartość brutto (PLN)
<b>I.</b>	<b>STERYLIZACJA PAROWA</b>							
1	Wskaźnik skuteczności procesu 121 °C/15;134 °C/5,3 + przyrząd, op.400szt.+1		6	op.				
2	Pakiet Bowie-Dick 134/3,5		473	szt.				
3	Taśma wskaźnikowa-przylepna szerokość 19 cm.x 50mb.		23	szt.				
4	Taśma wskaźnikowa-przylepna szerokość 25 cm.x 50mb.		90	szt.				
5	Wskaźnik wieloparametrowy, op.480szt.		225	op.				
6	Wskaźnik skuteczności procesu 121 °C/15;134 °C/5,3 ,op.100szt		75	op.				
7	Ampułkowy wskaźnik biologiczny, op.100szt.		14	op.				
8	Wskaźnik biologiczny typu: - SPORAL " A ",op.10szt.		8	op.				
<b>II.</b>	<b>STERYLIZACJA FORMALDEHYDOWA</b>							
1	Wskaźnik procesu,op.250szt.		1	op.				
2	Wskaźnik wieloparametrowy, op.100szt		8	op.				
3	Wskaźnik biologiczny		120	szt.				
<b>III</b>	<b>SYSTEM DOKUMENTACJI</b>							
1	Etykiety przylepne, rolka 500szt.		210	szt./rolka				
2	Koperty dokumentacyjne		225	szt.				
3	Rolka z tuszem do metkownicy		1	szt.				
<b>IV.</b>	<b>INNE MATERIAŁY ZUŻYWALNE</b>							
1	Pisak do opisywania pakietów		30	szt.				
2	Taśma neutralna szer.25 cm.x 50mb.		105	szt.				
3	Dozownik do taśm 19/25cm.		1	szt.				



Razem ;				
---------	--	--	--	--

**Wartość netto słownie:**.....

**Wartość brutto słownie:**.....

Podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawc



»y

## część 11 Testy narkotyczne

L.p.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto zł	Wartość netto zł (4 x 5)	Stawka podatku VAT % (należy wpisać stawkę)	Kwota podatku VAT zł (6 x 7)	Wartość brutto zł (6 + 8)	Nr. Katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Odczynniki</b>									
1	Odczynnik Erlicha	litr	1						
2	Odczynnik Extona	litr	4						
3	Odczynnik Rosina	litr	1						
4	Odczynnik Mac-Williamsa	litr	4						
5	Barwnik Giemsy	litr	1						
6	Odczynnik May-Grunwalda	litr	1						
7	Odczynnik Wrighta	litr	10						
8	Płyn Samsona a 200 ml	op. (op. po 200 ml)	2						
9	Odczynnik Pandego a 200 ml	op. (op. po 200 ml)	3						
10	Bufor fosforanowy ph 6,8 do barwienia Sayk'a	litr	3						
11	Wzorcowy roztwór białka 100mg/100ml	butelka po 100ml	1						

12	<b>Wzorcowy roztwór białka 200mg/100ml</b>	<b>butelka po 100ml</b>	<b>1</b>						
13	<b>Wzorcowy roztwór białka 250mg/100ml</b>	<b>butelka po 100ml</b>	<b>1</b>						
14	<b>Odczynnik Sudan III</b>	<b>litr</b>	<b>1</b>						
15	<b>Fob - test (testy na krew utajoną)</b> <i>(Zamawiający dopuszcza test do oznaczania krwi utajonej w kale pakowanego po 40 sztuk (4 x 10szt.) (Zamawiający wymaga testu do oznaczania krwi utajonej w kale o czułości czułości 10 ng/ml). (Zamawiający wymaga testu z eliminacją efektu prozonowego w zakresie do 0.5 mg/ml).</i>	<b>op.po 25 sztuk</b>	<b>3</b>						
16	<b>Amfetamina - test jakościowy</b> <i>(Zamawiający wymaga testów w postaci indywidualnie pakowanych kasetek)</i>	<b>op.po 25 sztuk</b>	<b>2</b>						
17	<b>Benzodiazepiny - test jakościowy</b> <i>(Zamawiający wymaga testów w postaci indywidualnie pakowanych kasetek)</i>	<b>op.po 25 sztuk</b>	<b>2</b>						

18	<b>MDMA ( Ekstaza) - test jakościowy</b> <i>(Zamawiający wymaga testów w postaci indywidualnie pakowanych kasetek)</i>	<b>op.po 25 sztuk</b>	2						
19	<b>Morfina - test jakościowy</b> <i>(Zamawiający wymaga testów w postaci indywidualnie pakowanych kasetek)</i>	<b>op.po 25 sztuk</b>	2						
20	<b>Kokaina - test jakościowy</b> <i>(Zamawiający wymaga testów w postaci indywidualnie pakowanych kasetek)</i>	<b>op.po 25 sztuk</b>	2						
21	<b>Barbiturany - test jakościowy -</b> <i>(Zamawiający wymaga testów w postaci indywidualnie pakowanych kasetek)</i>	<b>op. po 25 sztuk</b>	2						
22	<b>TCA (Trójcykliczne antydepresanty) - test jakościowy</b> <i>(Zamawiający wymaga testów w postaci indywidualnie pakowanych kasetek)</i>	<b>op. po 25 sztuk</b>	2						
23	<b>THC(Marihuana) - test jakościowy</b> <i>(Zamawiający wymaga testów w postaci indywidualnie pakowanych kasetek)</i>	<b>op.</b>	2						

24	<b>ASO - latex</b> (Zamawiający dopuszcza test ASO lateks o wykrywalności 200 IU/ml wykalibrowanej względem Międzynarodowego Kalibratora ASO (z WHO)(Zamawiający wymaga test z eliminacją efektu prozowego do stężenia 1500 IU/MI). (Zamawiający wymaga kompletnych zestawów zawierających odczynnik, bagietki, kontrole i płytki).	op.	2 opakowa nia na 100 oznaczeń						
25	<b>RF - latex</b> ( Zamawiający wymaga kompletnych zestawów zawierających odczynnik, bagietki, kontrole i płytki).	op.	2 opakowa nia na 100 oznaczeń						
26	<b>RPR - Carbon</b> (Zamawiający wymaga kompletnych zestawów zawierających odczynnik, bagietki, kontrole i płytki).	op.	3 opakowa nia na 100 oznaczeń						
27	<b>Kwas octowy stężony (min.99,5 % cz.d.a</b>	litr	1						

28	<b>HCG (próba ciążowa w moczu)</b>	op.	2 opakowa nia po 40 oznaczeń						
29	<b>Giardia lamblia antygen - test Elisa</b> ( <i>Zamawiający wymaga, by w procedurze testu nie było więcej niż 2 etapy płukania</i> )( <i>Zamawiający wymaga aby całkowity czas inkubacji wynosił nie więcej niż 75 min</i> )( <i>Zamawiający wymaga testu z poliklonalnymi przeciwciałami</i> )( <i>Zamawiający wymaga testu zabezpieczonego przed reakcjami krzyżowymi z adeno- i rotawirusami oraz Ascaris lumbricoides</i> )( <i>Zamawiający wymaga testu o poziomie detekcji Giardia lamblia wynoszącym 5 x 10<sup>3</sup> cyst i 2.5 x 10<sup>4</sup> trofozoitów na 1ml.</i> )	op.	2						
30	<b>Błękit bromotymolowy</b>	g.	5						
	<b>Razem</b>								

Wartość netto słownie:.....



**Wartość brutto słownie:.....**

.....

**Podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy**

## część 12 Odczynniki chemiczne

L.p.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto zł	Wartość netto zł (4 x 5)	Stawka podatku VAT %	Kwota podatku VAT zł (6 x 7)	Wartość brutto zł (6 + 8)	Nr. katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Ksylen czda	litr	135						
2	Aceton czda	litr	80						
3	Formalina czda 36 - 38%	litr	40						
4	Parafina czda (temperatura krzepnięcia 56°C, op. 10 kg.)	kg.	225						
5	Alkohol etylowy 99,9 % (czda lub cz)	litr	2						
6	Fenol czda	kg.	10						
7	Amoniak 25 % roztwór czda	kg.	1						
8	Siarczna glinowo- potasowy czda	kg.	1						
9	Wodzian chloralu czda	kg.	1						
10	Chlorek sodowy czda	kg.	1						
11	Węgiel aktywny horst Sx2	kg.	1						
12	DPX	szt. (po 250 ml.)	15						
13	Eozyna rozpuszczalna w wodzie	g	200						
14	Odczynnik Schiffa	ml	500						
15	Kwas cytrynowy czda.	kg.	1						
16	Bibula filtracyjna. Bibula jakościowa, średnia o wymiarach 45x55cm.	szt.	800						
17	Nożyki mikrotonowe typ R-35	op.	15						
Razem									

Wartość netto słownie:.....

.....

Podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy

Wartść brutto słownie:.....

## część 13 Podłoża

L.p.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto zł	Wartość netto zł (4 x 5)	Stawka podatku VAT % (należy wpisać stawkę)	Kwota podatku VAT zł (6 x 7)	Wartość brutto zł (6 + 8)	Nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>PODŁOŻA SUCHE (500g)</b>									
1.	Kligler Iron Agar	szt.	1						
2	Enterococcosel Agar	szt.	1						
3	Columbia CNA	szt.	1						
4	Simons Citrate Agar	szt.	1						
5	Dnase Test Agar	szt.	1						
<b>PODŁOŻA W PROBÓWKACH</b>									
1	Christensen z mocznikiem	szt.	2000						
2	Agar na ruch z reakcją barwną	szt.	75						
3	Z 10% laktozą pod parafiną	szt.	2000						
4	Falkowa z lizyną	szt.	2000						
5	Falkowa z ornityną	szt.	1500						
6	Falkowa kontrola	szt.	1500						
7	1% woda z tryptofanem	szt.	2000						
8	1% woda peptonowa z ramnozą	szt.	1500						
<b>PODŁOŻA NA PŁYTKACH Petriego o śr. 90 mm</b>									
1	CHROMagar ESBL	szt.	800						
2	CHROMagar MRSA	szt.	800						

3	CHROMagar VRE	szt.	800						
4	CHROMagar Strep	szt.	500						
5	Muller Histon II agar z 5% krwią baranią	szt.	2000						
6	Mac Concey	szt.	2000						
7	Scheller agar z 5% krwią baranią	szt.	300						
8	Muller Histon agar z 5% krwią końską	szt.	400						
9	Columbia agar z 5% krwią baranią	szt.	8000						
10	Haemophilus Chocolate agar	szt.	2000						
11	HTM agar	szt.	150						
12	Muller Histon agar z oksacyliną w stężeniu 6mg/l z dodatkiem 4% NaCl	szt.	40						
13	BHI agar z wankomycyną o stężeniu 4mg/l	szt.	40						
14	BHI agar z wankomycyną o stężeniu 6 mg/l	szt.	40						
15	BHI agar z gentamycyną o stężeniu 500 mg/l lub streptomycyną 2000mg/l	szt.	40						
16	Yersinia CIN agar	szt.	75						
17	Gardnerella vaginalis agar z 5% krwią barania	szt.	200						
18	Płytki odciskowe do badań czystościowych	szt.	400						
<b>PODŁOŻA W BUTELKACH ( 500ML )</b>									
1	Muller Histon II agar	szt.	800						
2	Mannitol Salt agar	szt.	75						
3	Columbia agar	szt.	300						

4	Mac Concey agar	szt.	300						
5	Salmonella/Schigella agar	szt.	150						
6	Sabouraud Dextrose agar z	szt.	150						
7	Selenite F agar	szt.	7						
8	Tond Hewitt bullion	szt.	150						
9	Chocolate agar basa	szt.	75						
10	Thioglikolate bulion	szt.	150						
11	Płyn konserwujący	szt.	4						
<b>Odczynniki</b>									
1	EDTA	szt.	1(100ml)						
2	Kwas boronowy		1(50ml)						
3	Tellury potasu 3,5%		1(50ml)						
4	Test do identyfikacji grzybów i oznaczania lekowrażliwości na substancje przeciwgrzybicze	szt.	60						
5	Odczynnik Ehrlicha	szt.	4(100ml)						
<b>Szybkie testy</b>									
1	System do wykrywania , półilościowego oraz do określania lekowrażliwości mykoplazm z układu moczowopłciowego. <i>(Zamawiający dopuszcza zaoferowanie Systemu do wykrywania półilościowego oraz do określania lekko wrażliwości mykoplazm z układu moczowopłciowego w opakowaniu zawierającym 20 testów i zaoferowanie 8 takich opakowań).</i>	szt.	150						
2	Szybki test immunochromatograficzny do wykrywania rota i adenowirusów w kale	szt.	400						

3	Szybki test immunochromatograficzny do wykrywania Clamydia trachomatis	szt.	150						
4	Szybki test immunochromatograficzny do wykrywania toksyny A i B Clostridium difficile w próbkach kału	szt.	400						
5	Szybki test immunochromatograficzny do wykrywania antygeny Legionella pneumophila	szt.	25						
Razem									

**Uwaga: Wymagane do podłoży w butelkach korki plastikowe.  
Karty kontroli jakości na szczepach wzorcowych CLSI.**

Wartość netto:

Wartość brutto:

.....  
Podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy

## część 14 odczynniki i standady do glukozy

L.p.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto zł	Wartość netto zł (4 x 5)	Stawka podatku VAT %	Kwota podatku VAT zł (6 x 7)	Wartość brutto zł (6 + 8)	Nr. katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Białko całkowite na analizator Cobas Mira Plus metoda kolorymetryczna oparta na reakcji biuretowej. PK 546 nm, liniowość 7g/dl.	op. (6x30 ml + wzorzec 1x2ml)	8						
2	Cholesterol na analizator Cobas Mira Plus, metoda enzymatyczna (ChoD/POD), PK 500nm.	op. (6x30 ml + wzorzec 1x2ml)	12						
3	Cholesterol HDL na analizator Cobas Mira Plus, metoda z kwasem fosforowolframowym PK 500 nm, liniowość 750 mg/dl.	op. (2x25 ml + wzorzec 2x5ml)	4						
4	Mocznik na analizator Cobas Mira Plus, metoda enzymatyczna (urikaza/POD) PK 340 nm, liniowość 300 mg/dl.	op. (2x24 ml i 1x12 ml + wzorzec 1x1ml)	10						
5	Triglicerydy na analizator Cobas Mira Plus, metoda enzymatyczna (GPO/POD), PK 550nm, liniowość 1500mg/dl.	op. (5x24 ml i 1x30 ml + wzorzec 1x2ml)	6						
6	Kreatynina na analizator Cobas Mira Plus, metoda kolorimetr, kinetyczna Jaffe bez odbiańczania, PK 500nm, liniowość 20mg/dl.	op. (5x24 ml i 1x30 ml + wzorzec 1x2ml)	6						

7	Aminotransferaza alaninowa na analizator COBAS Mira Plus, met. kinetyczna IFCC, bufor TRIS, bez fosforanu pirydoksalu, PK 340nm, liniowość 500 U/l	op. (5x24ml i 1x30ml)	4						
8	Kwas moczowy na analizator Cobas Mira Plus, met. enzymatyczna (urikaza/POD) PK 546 nm, liniowość 23 mg/dl	op.(5x24ml i 1x30ml + wzorzec 1x2ml)	3						
9	Aminotransferaza asparaginiaowa na analizator COBAS Mira Plus, met. kinetyczna IFCC, bufor TRIS, bez fosforanu pirydoksalu, PK 340nm, liniowość 500 U/l	op.(5x24ml i 1x30ml)	4						
<b>Surowica kontrolna do badań biochemicznych na analizator Cobas Mira Plus</b>									
1	Surowica ludzka -poziom patologiczny	op.(fiolka po 5ml)	12						
2	Surowica ludzka -poziom normalny	op.(fiolka po 5ml)	12						
<b>Multikalibrator (substraty, enzymy, elektrolity)</b>									
1	Multikalibrator level 1	4 x 5 ml	5						
2	Multikalibrator level 2	4x5 ml	5						
<b>Standardy do glukozy</b>									
1	<b>Glukoza 100</b>	fiolka (fiolka po 5ml)	12						
2	<b>Glukoza 300</b>	fiolka (fiolka po 5ml)	12						
Razem									

Wartość netto słownie:.....

.....



Podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy

Wartść brutto słownie:.....