

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	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	szt.	8						
2	ID32E paski do identyfikacji Enterobacteriaceae	szt.	7						
3	ID32GN paski do identyfikacji pałeczek niefermentujących	szt.	12						
4	rapid ID32C paski do identyfikacji beztlenowców	szt.	12						
5	ATB Fungus mykogram	szt.	10						
6	odczynnik FB	szt.	26						
7	odczynnik James	szt.	4						
8	odczynnik Nit 1	szt.	2						
9	odczynniki Nit 2	szt.	2						
10	API Listeria	szt.	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 γ -globulin króliczych skierowanych przeciwko owczym krwinkom aglutynują w obecności czynnika reumatoidalnego	op. po 12 testów	3						
Wartość RAZEM:									

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 nasycone chlorowodorkiem etylohydrokuproiny (optochina) do różnicowania Streptococcus pneumoniae	4 op. po 60 torebek						
4	Krażki nasycone 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 ₂ 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						
RAZEM:									

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)
I.	STERYLIZACJA PAROWA							
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.				
II.	STERYLIZACJA FORMALDEHYDOWA							
1	Wskaźnik procesu,op.250szt.		1	op.				
2	Wskaźnik wieloparametrowy, op.100szt		8	op.				
3	Wskaźnik biologiczny		120	szt.				
III	SYSTEM DOKUMENTACJI							
1	Etykiety przylepne, rolka 500szt.		210	szt./rolka				
2	Koperty dokumentacyjne		225	szt.				
3	Rolka z tuszem do metkownicy		1	szt.				
IV.	INNE MATERIAŁY ZUŻYWALNE							
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
Odczynniki									
1	Odczynnik Erlicha	litr	1						
2	Odczynnik Extona	litr	4						
3	Odczynnik Rosina	litr	1						
4	Odczynnik Mac-Williama	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	Wzorcowy roztwór białka 200mg/100ml	butelka po 100ml	1						
13	Wzorcowy roztwór białka 250mg/100ml	butelka po 100ml	1						
14	Odczynnik Sudan III	litr	1						
15	Fob - test (testy na krew utajoną)	op.po 25 sztuk	3						
16	Amfetamina - test jakościowy	op.po 25 sztuk	2						
17	Benzodiazepiny - test jakościowy	op.po 25 sztuk	2						
18	MDMA (Ekstaza) - test jakościowy	op.po 25 sztuk	2						
19	Morfina - test jakościowy	op.po 25 sztuk	2						
20	Kokaina - test jakościowy	op.po 25 sztuk	2						
21	Barbiturany - test jakościowy -	op. po 25 sztuk	2						
22	TCA (Trójcykliczne antydepresanty) - test jakościowy	op. po 25 sztuk	2						
23	THC(Marihuana) - test jakościowy	op.	2						
24	ASO - latex	op.	2 opakowa nia na 100 oznaczeń						

25	RF - latex	op.	2 opakowa nia na 100 oznaczeń						
26	RPR - Carbon	op.	3 opakowa nia na 100 oznaczeń						
27	Kwas octowy stężony (min.99,5 % cz.d.a	litr	1						
28	HCG (próba ciążowa w moczu)	op.	2 opakowa nia po 40 oznaczeń						
29	Giardia lamblia antygen - test Elisa	op.	2						
30	Błękit bromotymolowy	g.	5						
Razem									

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	litr	40						
4	Parafina czda	kg.	225						
5	Alkohol etylowy 99,9 %	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	Bibuła filtracyjna	szt.	800						
	Nożyczki 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
PODŁOŻA SUCHE (500g)									
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						
PODŁOŻA W PROBÓWKACH									
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						
PODŁOŻA NA PŁYTKACH Petriego o śr. 90 mm									
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	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 baranią	szt.	200						
18	Płytki odciskowe do badań czystościowych	szt.	400						

PODŁOŻA W BUTELKACH (500ML)									
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	Scheller agar z chloramfenikolem	szt.	150						
6	Selenite F agar	szt.	12						
7	Tond Hewitt bullion	szt.	150						
8	Chocolate agar basa	szt.	75						
9	Thioglikolate bulion	szt.	150						
10	Płyn konserwujący	szt.	4						
Odczynniki									
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)						
Szybkie testy									
1	System do wykrywania , pólnościowego oraz do określania lekowrażliwości mykoplazm z układu moczowopłciowego	szt.	150						

2	immunochemiczny do wykrywania rota i adenowirusów w kale	szt.	400						
3	immunochemiczny do wykrywania Clamidia trachomatis	szt.	150						
4	immunochemiczny do wykrywania toksyny A i B Clostridium difficile w próbkach	szt.	400						
5	immunochemiczny do wykrywania antygenu 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						
Surowica kontrolna do badań biochemicznych na analizator Cobas Mira Plus									
1	Surowica ludzka -poziom patologiczny	op.(fiolka po 5ml)	12						
2	Surowica ludzka -poziom normalny	op.(fiolka po 5ml)	12						
Multikalibrator (substraty, enzymy, elektrolity)									
1	Multikalibrator level 1	4 x 5 ml	5						
2	Multikalibrator level 2	4x5 ml	5						
Standardy do glukozy									
1	Glukoza 100	fiolka (fiolka po 5ml)	12						
2	Glukoza 300	fiolka (fiolka po 5ml)	12						
Razem									

Wartość netto słownie:.....

.....

Podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy

Wartść brutto słownie:.....