

ZADANIE NR 1

Odczynniki monoklonalne do oznaczania antygenów krwinek czerwonych – technika szkiełkowa i probówkowa.
(Układ ABO, Rh, inne układy grupowe)

Lp.	Nazwa odczynnika	Jednostka miary	Ilość opakowań	Ilość	Cena jednostkowa (opakowania) netto [PLN]	Wartość netto [PLN]	Stawka VAT [%]	Wartość brutto [PLN]
1	ODCZYNNIK MONOKLONALNY ANTI-A Ig-M Klon BIRMA 1	Op./ 10 ml*	350*	3500ml				
		Op./ 5 ml*	700*					
2	ODCZYNNIK MONOKLONALNY ANTI-A Ig-M Inny klon.....**	Op./ 10 ml*	180*	1800ml				
		Op./ 5 ml*	360*					
3	ODCZYNNIK MONOKLONALNY ANTI-B Ig-M Klon LB 2	Op./ 10 ml*	350*	3500ml				
		Op./ 5 ml*	700*					
4	ODCZYNNIK MONOKLONALNY ANTI-B Ig-M Inny klon.....**	Op./ 10 ml*	180*	1800ml				
		Op./ 5 ml*	360*					
5	ODCZYNNIK MONOKLONALNY ANTI-D Ig-M Klon RUM-1	Op./ 10 ml*	80*	800ml				
		Op./ 5 ml*	160*					
6	ODCZYNNIK MONOKLONALNY ANTI-D Ig-M + IgG Klon BLEND	Op./ 10 ml*	330*	3300ml				
		Op./ 5 ml*	660*					
7	ODCZYNNIK MONOKLONALNY ANTI-D Ig-M Klon MS-201	Op./ 10 ml*	50*	500ml				
		Op./ 5 ml*	100*					
8	ODCZYNNIK MONOKLONALNY ANTI-C Ig-M Klon MS-24	Op./5 ml	150	750ml				
9	ODCZYNNIK MONOKLONALNY ANTI-c Ig-M Klon MS-35	Op./5 ml	120	600ml				
10	ODCZYNNIK MONOKLONALNY ANTI-E Ig-M Klon MS-260 + MS-12	Op./5 ml	150	750ml				
11	ODCZYNNIK MONOKLONALNY ANTI-e Ig-M Klon MS-16 + MS-21 + MS-63	Op./5 ml	120	600ml				
12	ODCZYNNIK MONOKLONALNY ANTI-K Ig-M Klon MS-56	Op./5 ml	170	850ml				
13	ODCZYNNIK MONOKLONALNY ANTI-C ^w Klon MS-110	Op./2 ml	175	350ml				
14	ODCZYNNIK MONOKLONALNY ANTI-M	Op./2 ml	9	18ml				
15	ODCZYNNIK MONOKLONALNY ANTI-N	Op./2 ml	9	18ml				
16	ODCZYNNIK MONOKLONALNY ANTI-S	Op./2 ml	6	12ml				
17	ODCZYNNIK MONOKLONALNY ANTI-s	Op./2 ml	6	12ml				
18	ODCZYNNIK MONOKLONALNY ANTI-P ₁	Op./2 ml	3	6ml				
19	ANTI-H Lektyna	Op./2 ml	3	6ml				
20	ANTI-A ₁ Lektyna	Op./5 ml	4	20ml				
21	ODCZYNNIK MONOKLONALNY ANTY-Jk a	Op./2 ml	3	6ml				
22	ODCZYNNIK MONOKLONALNY ANTY-Jk b	Op./2 ml	3	6ml				

.....
podpis i pieczęć osoby upoważnionej

ZP 10/2010

23	ODCZYNNIK MONOKLONALNY ANTI-k Klon Lk1	Op./2 ml	40	80ml				
24	Albumina bydłęca 30%	Op./10 ml	3	30ml				
25	Odczynnik anti-I	Op./2 ml	3	6ml				
26	Odczynnik anti-i	Op./2 ml	3	6ml				
27	Odczynnik kontrolny (do oznaczania fenotypu przy dodatnim BTA)	Op./5 ml	5	25ml				
RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO ZA REALIZACJĘ ZADANIA NR 1								

** należy wpisać nazwę oferowanego klonu

* niepotrzebne skreślić (w zależności od oferowanego opakowania)

**Charakterystyki oferowanych odczynników zawierające ich właściwości fizyko-chemiczne
znajdują się na str.- oferty.**

.....
podpis i pieczęć osoby upoważnionej

ZADANIE NR 2

Odczynniki do testów serologicznych

Lp.	Nazwa odczynnika	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto [PLN]	Stawka VAT [%]	Wartość brutto [PLN]
1	SUROWICA ANTYGLOBULINOWA POLIWALENTNA PŁYNNA	5 ml	120				
2	SUROWICA ANTYGLOBULINOWA MONOWALENTNA ANTY-IgG	2 ml	150				
3	STANDARD ANTY-D DO KONTROLI LEN I PTA	2 ml	130				
4	PEG – 20% ROZTWÓR GLIKOLU POLIETYLENOWEGO	4 ml	150				
5	PAPAINA STL	3 ml	200				
6	LISS – L PŁYNNY	100 ml	30				
7	STANDARYZOWANE KRWINKI WZORCOWE OPLASZCZONE DO KONTROLI BTA	2 amp. x 2 ml	12 + 4 (12 w abonamencie)				
11	LEKTYNA ANTY-A ₁	1 amp. x 2 ml	4				
12	SUROWICA GRUPY AB DO BADAŃ SEROLOGICZNYCH	2 amp. x 5 ml	10				
RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO ZA REALIZACJĘ ZADANIA NR 2							

Charakterystyki oferowanych odczynników zawierające ich właściwości fizyko-chemiczne znajdują się na str.- oferty.

.....
podpis i pieczęć osoby upoważnionej

ZADANIE NR 3

Odczynniki do oznaczania antygenów krwinek czerwonych – (ABO, Rh, inne układy grupowe), określania alloprzeciwciał naturalnych, odpornościowych oraz autoprzeciwciał – technika mikrokolumnowa - Odczynniki z zastosowaniem do posiadanej aparatury: czytnika Banjo, inkubatorów, wirówek i pipet firmy DiaMed

Lp.	Nazwa odczynnika	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto [PLN]	Stawka VAT [%]	Wartość brutto [PLN]
1.	ABO/RhD (VI+/VI-)	4 x 12 szt.	5				
2.	Rh subgroups + C ^w + Kell	4 x 12 szt.	5				
3.	Anti-D human	1 x 12 szt.	8				
4.	Anti-k (cellano) monoclonal	1 x 12 szt.	6				
5.	Anti-K	1 x 12 szt.	2				
6.	Anti-Kp ^a /Kp ^b	1 x 12 szt.	2				
7.	DiaClon Anti-Le ^a	1 x 12 szt.	4				
8.	DiaClon Anti-Le ^b	1 x 12 szt.	4				
9.	DiaClon Anti-Jk ^a	1 x 12 szt.	6				
10.	DiaClon Anti-Jk ^b	1 x 12 szt.	6				
11.	ID-Card Fy ^a	1 x 12 szt.	4				
12.	ID-Card Fy ^b	1 x 12 szt.	4				
13.	Test serum ID-Anti-Fy ^a	1 x 3,6 ml	4				
14.	Test serum ID-Anti-Fy ^b	1 x 3,6 ml	4				
15.	Anti-Lu ^a /Lu ^b	1 x 12 szt.	2				
16.	DC Screening I	1 x 12 szt.	16				
17.	DC Screening II	1 x 12 szt.	16				
18.	ID Diluent 1	2 x 100 ml	5				
19.	ID Diluent 2	1 x 500 ml	18				
20.	DiaCidel - zestaw do elucji	Zestaw/ 10 badań	8				
21.	ID Anti D weak	1 x 5 ml	2				
22.	LISS Coombs	112 x 12 szt.	10				
23.	Coombs Anti-IgG	4 x 12 szt.	10				
24.	NaCl /Enzyme test and Cold agglutinins	112 x 12 szt.	8				
25.	DiaClon Anti-M/N	1 x 12 szt.	5				
26.	Oznaczenie IgG na krwince półilościowo	1 x 12 szt.	3				
27.	Oznaczenie podklas IgG na krwince	1 x 12 szt.	3				
28.	ID-Tips	1000 szt.	50				
29.	Nakłuwacze	250 szt.	20				
RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO ZA REALIZACJĘ ZADANIA NR 3							

UWAGA!

Odczynniki z pozycji 8 i 9, 10 i 11, 12 i 13 będą dostarczane łącznie, z tym samym terminem ważności.

Charakterystyki oferowanych odczynników zawierające ich właściwości fizyko-chemiczne znajdują się na str.- oferty.

.....
podpis i pieczęć osoby upoważnionej

ZADANIE NR 4

Krwinki wzorcowe do screeningu przeciwciał (zestaw 3 krwinek wzorcowych do PTA i testu NaCl i zestaw 3 krwinek wzorcowych papainowanych do t. enzymatycznego) oraz krwinki panelowe do identyfikacji przeciwciał (zestaw 11 krwinek panelowych do PTA i testu NaCl i zestaw 11 krwinek panelowych papainowanych do t. enzymatycznego) - Krwinki z zastosowaniem do mikrometody, do posiadanej aparatury: czytnika Banjo, inkubatorów, wirówek i pipet firmy DiaMed.

Lp.	Nazwa odczynnika	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto [PLN]	Stawka VAT [%]	Wartość brutto [PLN]
1	Zestaw 3 krwinek wzorcowych do PTA i testu NaCl (r-r 0,8% gotowy do użycia) ID-DiaCell I-II-III	3 x 10 ml	84				
2	Zestaw 3 krwinek wzorcowych papainowanych do t. enzymatycznego (r-r 0,8% gotowy do użycia) ID-DiaCell I-II-III P	3 x 10 ml	72				
3	Zestaw 11 krwinek panelowych do PTA i testu NaCl (r-r 0,8% gotowy do użycia) ID-DiaPanel	11 x 4 ml	12				
4	Zestaw 11 krwinek panelowych papainowanych do testu enzymatycznego (r-r 0,8% gotowy do użycia) ID-DiaPanel P	11 x 4 ml	12				
5	Krwinki pulowane do wykrywania przeciwciał u dawców krwi do PTA LISS ID-DiaCell Pool	3 x 10 ml	12				
		1 x 10 ml	12				
RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO ZA REALIZACJĘ ZADANIA NR 4							

UWAGA!

Odczynniki z pozycji 1 i 2, 3 i 4 będą dostarczane łącznie, z tym samym terminem ważności.

Charakterystyki oferowanych odczynników zawierające ich właściwości fizyko-chemiczne znajdują się na str.- oferty.

.....
podpis i pieczęć osoby upoważnionej

ZADANIE NR 5

Odczynniki dodatkowe do testów serologicznych

Lp.	Nazwa odczynnika	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto [PLN]	Stawka VAT [%]	Wartość brutto [PLN]
1	Buforowany roztwór NaCl o pH 6,9-7,1	5000 ml	60				
2	Zestaw odczynników do kwaśnej elucji przeciwciał klasy IgG, zawierający: 0,1 M glicyna/HCL (20 ml); 10% EDTA-Na2 (5 ml); 1M TRIS/NaCl (5 ml)	30 ml	8				
RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO ZA REALIZACJĘ ZADANIA NR 5							

Charakterystyki oferowanych odczynników zawierające ich właściwości fizyko-chemiczne znajdują się na str.- oferty.

Zał. nr 1F do SIWZ

ZADANIE NR 6

ODCZYNNIKI DO DIAGNOSTYKI PRZECIWCIAŁ SKIEROWANYCH DO ANTYGENÓW KRWINKI PŁYTKOWEJ ORAZ ANTYGENÓW HLA KL.I – METODA IMMUNOENZYMATYCZNA (ELISA)

Lp.	Nazwa odczynnika	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto [PLN]	Stawka VAT [%]	Wartość brutto [PLN]
1	Zestaw do oznaczania przeciwciał przeciw płytkowych oraz HLA kl. I * metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	ZESTAW/ max. 5 badań	12				
RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO ZA REALIZACJĘ ZADANIA NR 6							

*Zestaw zawierający komplet odczynników do wykonania oznaczenia.

Charakterystyki oferowanych odczynników zawierające ich właściwości fizyko-chemiczne znajdują się na str. oferty.

.....
podpis i pieczęć osoby upoważnionej

ZADANIE NR 7

ODCZYNNIKI UMOŻLIWIAJĄCE WŁAŚCIWE PRZYGOTOWANIE PRÓBEK KRWI DO BADAŃ

Lp.	Nazwa odczynnika	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto [PLN]	Stawka VAT [%]	Wartość brutto [PLN]
1	TROMBINA WOŁOWA do diagnostyki <i>in vitro</i> liofilizowana	10 amp. x 400 j.	3				
RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO ZA REALIZACJĘ ZADANIA NR 7							

Charakterystyki oferowanych odczynników zawierające ich właściwości fizyko-chemiczne znajdują się na str. oferty.

Zał. nr 1H do SIWZ

ZADANIE NR 8

INAKTYWATOR PRZECIWCIAŁ SKIEROWANYCH DO ANTYPGENÓW Z UKŁADU LEWIS

Lp.	Nazwa odczynnika	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto [PLN]	Stawka VAT [%]	Wartość brutto [PLN]
1	Substancja do inaktywacji przeciwciał o swoistości anty-Le a i anty-Le b	2 ml	8				
RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO ZA REALIZACJĘ ZADANIA NR 8							

Charakterystyki oferowanych odczynników zawierające ich właściwości fizyko-chemiczne znajdują się na str. oferty.

Zał. nr 1J do SIWZ

ZADANIE NR 9

ZESTAW KRWINEK WZORCOWYCH DO IDENTYFIKACJI PRZECIWCIAŁ

Lp.	Nazwa odczynnika	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto [PLN]	Stawka VAT [%]	Wartość brutto [PLN]
1	Zestaw 2-4% zawiesin krwinek panelowych w zakraplaczach do identyfikacji przeciwciał – minimum 16-krwinkowy	min. 16 x 3 ml	12				
RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO ZA REALIZACJĘ ZADANIA NR 9							

Charakterystyki oferowanych odczynników zawierające ich właściwości fizyko-chemiczne znajdują się na str. oferty.

.....
podpis i pieczęć osoby upoważnionej