

## 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 <b>Klon BIRMA 1</b>	Op./ 10 ml*	<b>350*</b>	3500ml				
		Op./ 5 ml*	<b>700*</b>					
2	ODCZYNNIK MONOKLONALNY ANTI-A Ig-M <b>Inny klon.....**</b>	Op./ 10 ml*	<b>80*</b>	800ml				
		Op./ 5 ml*	<b>160*</b>					
3	ODCZYNNIK MONOKLONALNY ANTI-B Ig-M <b>Klon LB 2</b>	Op./ 10 ml*	<b>350*</b>	3500ml				
		Op./ 5 ml*	<b>700*</b>					
4	ODCZYNNIK MONOKLONALNY ANTI-B Ig-M <b>Inny klon.....**</b>	Op./ 10 ml*	<b>80*</b>	800ml				
		Op./ 5 ml*	<b>160*</b>					
5	ODCZYNNIK MONOKLONALNY ANTI-D Ig-M <b>Klon RUM-1</b>	Op./ 10 ml*	<b>100*</b>	1000ml				
		Op./ 5 ml*	<b>200*</b>					
6	ODCZYNNIK MONOKLONALNY ANTI-D Ig-M + IgG <b>Klon BLEND</b>	Op./ 10 ml*	<b>320*</b>	3200ml				
		Op./ 5 ml*	<b>640*</b>					
7	ODCZYNNIK MONOKLONALNY ANTI-D Ig-M <b>Klon MS-201</b>	Op./ 10 ml*	<b>80*</b>	800ml				
		Op./ 5 ml*	<b>160*</b>					
8	ODCZYNNIK MONOKLONALNY ANTI-C Ig-M <b>Klon MS-24</b>	Op./5 ml	<b>150</b>	750ml				
9	ODCZYNNIK MONOKLONALNY ANTI-c Ig-M <b>Klon MS-35</b>	Op./5 ml	<b>120</b>	600ml				
10	ODCZYNNIK MONOKLONALNY ANTI-E Ig-M <b>Klon MS-260 + MS-12</b>	Op./5 ml	<b>150</b>	750ml				
11	ODCZYNNIK MONOKLONALNY ANTI-e Ig-M <b>Klon MS-16 + MS-21 + MS-63</b>	Op./5 ml	<b>120</b>	600ml				
12	ODCZYNNIK MONOKLONALNY ANTI-K Ig-M <b>Klon MS-56</b>	Op./5 ml	<b>170</b>	850ml				
13	ODCZYNNIK MONOKLONALNY ANTI-C <sup>w</sup> <b>Klon MS-110</b>	Op./2 ml	<b>175</b>	350ml				
14	ODCZYNNIK MONOKLONALNY ANTI-M	Op./2 ml	<b>9</b>	18ml				
15	ODCZYNNIK MONOKLONALNY ANTI-N	Op./2 ml	<b>9</b>	18ml				
16	ODCZYNNIK MONOKLONALNY ANTI-S	Op./2 ml	<b>6</b>	12ml				
17	ODCZYNNIK MONOKLONALNY ANTI-s	Op./2 ml	<b>6</b>	12ml				
18	ODCZYNNIK MONOKLONALNY ANTI-P <sub>1</sub>	Op./2 ml	<b>3</b>	6ml				
19	ANTI-H Lektyna	Op./2 ml	<b>3</b>	6ml				
20	ANTI-A <sub>1</sub> Lektyna	Op./5 ml	<b>4</b>	20ml				
21	ODCZYNNIK MONOKLONALNY ANTY-Jk a	Op./2 ml	<b>3</b>	6ml				
22	ODCZYNNIK MONOKLONALNY ANTY-Jk b	Op./2 ml	<b>3</b>	6ml				

.....  
podpis i pieczęć osoby upoważnionej

**ZP 10/2010**

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

\*\* 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.**

**Każda dostawa zawierać powinna dane odczynniki z jednej serii.**

.....  
podpis i pieczęć osoby upoważnionej

**ZADANIE NR 2**

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 przeciwplatek oraz HLA kl. I * metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	<b>ZESTAW/ max. 5 badań</b>	<b>12</b>				
<b>RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO ZA REALIZACJĘ ZADANIA NR 6</b>							

\*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 3**

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				
<b>RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO ZA REALIZACJĘ ZADANIA NR 7</b>							

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

.....  
podpis i pieczęć osoby upoważnionej