

## Załącznik Nr 2

## PAKIET I

Lp.	Nazwa asortymentu	Zapotrzebowanie roczne /ilość/	J. m. Postać	Nazwa Producenta	Cena jedn. netto (w PLN)	VAT (%)	Wartość netto (w PLN)	Kwota VAT (w PLN)	Wartość Brutto (w PLN)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Zestaw do oznaczania OB : Próbówka na 1 ml krwi z cytrynianem sodu z przebijanym korkiem typu TAPVAL. Rurka z tworzywa z podziałką do 170 ml z filtrem zabezpieczającym.	6 000	szt						
2	Próbówki do oznaczania poziomu glukozy na 1 ml krwi z korkiem polem do opisu zawierająca fluorek sodu i heparynę (EDTA-K2)	1000	szt						
3	Próbówki do badań koagulologicznych – na 1,8 ml krwi zawierająca 3,2 % roztwór dwuwodny cytrynianu sodowego – kolor korka jasnoniebieski lub zielony	6 000	szt						
4	Próbówki do morfologii krwi na 1ml z polem do opisu– zawierające rozpylony roztwór EDTA-K2 z korkiem jasnofioletowym lub czerwonym	10000	szt						
5	Mikrometoda 200ul z kapilarą do morfologii krwi z EDTA-K2	700	szt						
6	Mikrometoda 200ul z kapilarą i pipetą do oznaczania OB	100	szt						
7	Mikrometoda z kapilarą na 200-250 ul do pobierania krwi z akceleratorem do pozyskania surowicy	500	szt						

8	Próbówki PMMA 16x100 10 ml z niebieskim korkiem oraz granulatem i przyspieszaczem, do wykrzepiania krwi i separacji surowicy	18000	szt.						
9	Próbówki PMMA 12x86 5 ml granulatem i akceleratorem z niebieskim korkiem	2000	szt.						
10	Próbówki z polistyrenu o pojemności 4 ml ( 12 x 75 ) bez korka	8000	szt						
11	Próbówki z polistyrenu o pojemności 5 ml ( 13 x 75 )	15000	szt						
12	Naczynka na próbki o pojemności 2 ml typu Technicon	5 000	szt						
13	Próbówki z polistyrenu o pojemności 11 – 12 ml bez korka.	20 000	szt						
14	Próbówki do wirowania moczu o pojemności 11-12 ml z korkiem.	10 000	szt						
15	Próbówki wirówkowe typu Eppendorf o poj1,5 ml z dnem stożkowym	6 000	szt						
16	Korki do probówek o śr. 16 mm - bezbarwne	5000	szt						
17	Pojemnik PP nie jałowy na kał o poj 30 ml z zakrętką i łopatką	600	szt						
18	Pojemniki PP 60 ml na płyny ustrojowe z zakrętką	500	szt.						
19	Pojemniki do badania moczu z zakrętką o pojemności ok. 120 ml nie sterylne	10000	szt						
20	Próbówki z EDTA – K2 do grup krwi i czynnika Rh 5 ml z polem do opisu	1000	szt						
21	Próbówki do oznaczania retikulocytów	100	szt						

22	Szkiełka podstawowe o grubości 2 mm ze szlifowanymi krawędziami gładkie	1000	szt						
23	Szkiełka nakrywkowe kwadratowe o wym. 22mm x 22mm	4 000	szt						
24	Szkiełka podstawowe szlifowane do wykonywania rozmazów krwi (1mm grubości) bez pola do opisu	3000	szt						
25	Płyty serologiczne białe do oznaczeń grup krwi – 5 wgłębień w rzędzie	800	szt						
26	Kamery do badania osadu moczu	1000	szt						
27	Nakłuwacze ręczne jałowe do pobierania krwi	6 000	szt						
28	Nakłuwacze igłowe, automatyczne, jałowe o głębokości nakłucia 1,8 mm typ Medlance	1500	szt						
29	Nakłuwacze igłowe, automatyczne, jałowe o głębokości nakłucia 2,4 mm typ Medlance	2500	szt						
30	Pipety Pasteura z polietylenu o długości 15,5 cm o pojemności 3ml z podziałką co 0,5 ml	12000	szt						
31	Końcówki o pojemności do 200 ul żółte typu Eppendorf	25000	szt						
32	Końcówki o pojemności do 1000 ul niebieskie	15 000	szt						
33	Końcówki o pojemności do 5000 ul bezbarwne typ Biohit	2 000	szt						
34	Kuwety macro o pojemności 4,5 ml z 2 ścianami optycznie gładkimi	2000	szt						

35	Probówki do koagulometru K-3002 -OPTIC	8 000	szt						
36	Korki do probówek o śr. 12 mm polietylenowe niebieskie	10000	szt						
37	Pisaki laboratoryjne wodoodporne	50	szt						
38	Pisaki laboratoryjne wodoodporne cienko piszące	20	szt						
39	Nalepki samoprzylepne na próbówki laboratoryjne bez nadruku	26 000	szt						
<b>RAZEM</b>									

**UWAGA: Zamawiający wymaga aby każda próbówka posiadała jednoznaczny opis co do przeznaczenia oraz datę ważności.**

**Potwierdzam prawdziwość zawartych powyżej danych (podpis wykonawcy)**