

## Lista próbek

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość j.m. (minimum)	Nr katalogowy	Numer strony w ofercie, na której - w dołączonym katalogu - opisano oferowany asortyment
1	Probówka do uzyskiwania surowicy z granulatem 2-3ml	szt.	10		
2	Probówka do hematologii K3EDTA, wielkość 2-3ml	szt.	10		
3	Probówka do uzyskiwania surowicy z granulatem 9-10 ml	szt.	10		
4	Probówka do hematologii K3EDTA 1-1,6ml	szt.	10		
5	Probówka do uzyskiwania surowicy z granulatem 4-5ml	szt.	10		
6	Probówka do oznaczania glukozy z fluorkiem sodu, wielkość 1-1,6ml	szt.	10		
7	Probówka do badań koagulologicznych(cytrynian sodu 3,1%-3,2%) 1-1,6ml	szt.	10		
8	Probówka do badań koagulologicznych(cytrynian sodu 3,1%-3,2%) 2-3ml	szt.	10		
9	Probówka do OB 1,8-2,0ml	szt.	10		
10	Pipeta do OB ze skalą i tulejką - kompatybilna z poz. 9	szt.	10		
11	Probówka do OB (wersja logarytmiczna) 3-4ml	szt.	10		
12	Probówka do pseudotrombocytopeni z jonami magnezu 2-3ml	szt.	5		
13	Probówka do gazometrii 1-2,5ml z heparyną litową zbalansowaną wapniem	szt.	5		
14	Igła systemowa 0,9 długość 38mm	szt.	20		
15	Igła systemowa 0,8 długość 38mm	szt.	20		
16	Igła systemowa krótka 0,8 długość 25mm	szt.	20		
17	Igła motylkowa do pobrania krwi na posiew w systemie zamkniętym 0,8 długość drenu 200mm -240 mm	szt.	5		
18	Igła motylkowa do pobrania krwi w systemie zamkniętym 0,8-0,9 długość drenu 70- 80mm	szt.	5		
19	Igła systemowa bezpieczna 0,8 długość 38mm	szt.	5		
20	Łącznik do końcówek typu Luer (umożliwiający dołączenie do probówki systemowej igły z końcówką typu LUER)	szt.	10		
21	Adapter membranowy (umożliwiający dołączenie do igły strzykawki typu LUER)	szt.	10		
22	Mikroprobówka z kapilarą do hematologii z K2EDTA lub K3 EDTA 200ul	szt.	5		
23	Mikroprobówka z kapilarą do surowicy 200ul	szt.	5		
24	Mikroprobówka z kapilarą do glukozy z fluorkiem sodu 200 ul	szt.	5		
25	Kapilary do gazometrii z tworzywa PCV lub PET o poj. 175 ul z heparyną zbalansowaną jonami wapnia	szt.	5		

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
do reprezentowania wykonawcy)