

LP.	NAZWA	WARUNKI TECHNICZNE
1	próbówko-strzykawka do biochemii 4,5-5,0 ml śr 12-13 mm	<p>1. Probówki plastikowe, z zakręcanym korkiem i naklejonymi etykietami : a) gwarantują wytworzenie próżni tuż przed pobraniem lub zapewniają pobranie materiału przez odcignięcie tłoka b) są wystandaryzowane i zapewniają pobranie właściwej ilości krwi oraz szybkie wykrzepianie</p> <p>2. Igły systemowe, motylkowe, łączniki: a) pakowane pojedynczo, (igły) silikonowane: eliminujące wykrzepianie się krwi podczas pobierania do kilku próbek</p> <p>3. Pipety kalibrowane do oznaczania OB. - plastikowe</p> <p>4. Igły motylkowe do posiewów krwi umożliwiają bezpośredni przepływ krwi z naczynia krwionośnego do butelki z podłożem, pakowane jako całość; poz.18</p> <p>5. Cały asortyment przedstawiony w pakiecie pochodzi od jednego producenta</p> <p>6. Dzierżawa jednego aparatu do automatycznego odczytu OB. na okres trwania umowy (aparac co najmniej 40 miejsc)</p> <p>8. Dzierżawa wirówek laboratoryjnych 3 szt. na okres trwania umowy (24 miejsca na próbki)</p>
2	próbówko-strzykawka do biochemii 2,5-3,0 ml śr 13-14 mm	
3	próbówko-strzykawka do biochemii 1,2-1,5 ml śr 8,0-9,0 mm	
4	Próbówko-strzykawka do glukozy 1,0-1,5 ml, Śr 8,0-9,0 mm	
5	próbówko-strzykawka do morfologii 2,5-3,0 ml śr 13-14 mm	
6	próbówko-strzykawka do morfologii 1,0-1,5 ml śr 8,0-9,0 mm	
7	próbówko-strzykawka do koagulologii 2,5-3,0 ml śr 13-14 mm	
8	próbówko-strzykawka do koagulologii 1,0-1,5 ml śr 8,0-9,0 mm	
9	próbówko-strzykawka do OB. 3,0-3,5 ml	
10	próbówko-strzykawka do OB. 1,5-2,0 ml Śr 11-12 mm	
11	próbówko-strzykawka do różnicowania małopłytkowości z jonami Mg 2,5-3,0 ml, śr 11-12 mm	
12	próbówko-strzykawka do glukozy 2,5-3,0 ml śr 13-14 mm	
13	strzykawka do gazometrii 1,0-2,0 ml śr 11-12 mm z filtrem odpowietrzającym	
14	igła systemowa 0,8 mm, dł do 25 mm, bezpieczna	
15	igła systemowa 0,9, 0,8, 0,7 mm, dł 38-40 mm	
16	igła systemowa 0,8, 0,7 mm, dł do 25 mm	
17	igła motylkowa 0,8, 0,9 mm, z drenem do 80 mm i z drenem do 200 mm	
18	igła motylkowa 0,8 mm, z drenem do 200 mm z adapterem na posiew	
19	adapter do posiewów	
20	adapter do końcówki luera (do połączenia z wenflonem, trójnikiem itp.)	
21	mikrometoda EDTA 200 ul z kapilarą	
22	mikrometoda do biochemii 300 ul	
23	otwieracz do drenów	
24	dzierżawa wirówki x3	
25	dzierżawa automatu do odczytu OB.	
26	opaska uciskowa bez lateksu	
27	mikrometoda EDTA 500 ul	
28	mikrometoda do biochemii 500 ul	
29	bezpieczny nakłuwacz mini igła (głębokość nakłucia 1,6 mm)	
30	bezpieczny nakłuwacz nożyk (głębokość nacięcia 1,2 mm; Szerokość 1,5 mm)	
31	statyw PP, 50 otworów o śr. 13 mm do próbek	
32	pipeta kalibrowana	