

**Załącznik 3 Opis przedmiotu zamówienia****Wykaz asortymentowy do systemu próżniowego pobierania krwi i sprzętu jednorazowego użytku****I pakiet**

<b>Lp</b>	<b>Asortyment</b>	<b>j.m.</b>	<b>Ilość 12 msc</b>
1	Probówka hematologiczna (K2EDTA lub K3EDTA) 1-2 ml, 13x75 mm	szt	25.000
2	Probówka do analizy surowicy z aktywatorem wykrzepiania 2 ml, 13x75 mm	szt	3.000
3	Probówka do analizy surowicy z aktywatorem wykrzepiania 4 ml, 13x75 mm	szt	20.000
4	Probówka do analizy surowicy z aktywatorem wykrzepiania 6 ml, 13x100 mm	szt	15.000
5	Probówka do koagulologii z 3,2% cytrynianem sodowym 1- 3 ml, 13x75 mm	szt	10.000
6	Probówka do analizy OB. (cytrynian sodowy 3,2%) 1,5 ml, kompatybilna z analizatorem do pomiaru OB.	szt	5.000
7	Probówki do analizy glukozy z fluorkiem sodu	szt	1.000
8	Probówka do analizy osocza z heparyną litową 4 ml, 13x75 mm	szt	6.000
9	Probówka do serologii K2EDTA lub K3EDTA 6ml, 13x100 mm, kolor korka inny niż do hematologii w sposób wyraźnie zauważalny, etykieta rozszerzona o wymiarach nie mniejszych niż :5cm x 2,5cm; ze zdefiniowanymi obszarami na wpisanie danych, minimum: imię i nazwisko pacjenta, PESEL, data i godzina pobrania	szt	6.000
10	Igła systemowa 0,8 mm z wizualizacją pobrania, komora wizualizacji min. 15 mm	szt	15.000
11	Igła systemowa 0,8 mm	szt	10.000
12	Igła systemowa 0,9 mm	szt	5.000
13	Uchwyt jednorazowy do igieł systemowych typu Luer	szt	30.000
14	Adapter typu Luer	szt	6.000
15	Probówki z żelą separującym do analizy surowicy 4 ml, 13 x 75 mm	szt	1.000
16	Mikroprobówka hematologiczna z zintegrowanym lejkiem K2EDTA lub K3EDTA, 250-500 ul	szt	700
17	Mikroprobówka do analizy surowicy z żelą separującym i aktywatorem krzepnięcia z zintegrowanym lejkiem, 250-500 ul	szt	700
18	Analizator do automatycznego pomiaru OB.	szt	1

## II pakiet

1	Nakłuwacze automatyczne, igłowe o średnicy igły 0,8 mm i głębokości wkłucia 1,8 mm (sterylne)	szt	14.000
2	Nakłuwacze automatyczne, igłowe o średnicy igły 0,8 mm i głębokości wkłucia 2,4 mm (sterylne)	szt	14.000

## III pakiet

1	Probówki o poj 4 ml (Ø 12x75 mm) okrągłodenne, z PS	szt	17.000
2	Probówki o poj 7 ml (Ø 13x100 mm) okrągłodenne z PS	szt	8.000
3	Probówki o poj 10 ml (Ø16x105 mm) stożkowe z optycznie przezroczystego PS, ze znacznikami poj 1, 2,5, 5, 10 ml- kształt stożka umożliwia stosowanie probówki do badania 1 ml osadu moczu	szt	10.000
4	Naczynka do analizatorów COBAS o poj 0,7 ml (różne kolory)	szt	5.000
5	Szkiełka mikroskopowe podstawowe o wym 76x26mm, gr 1,0-1,2 mm, krawędzie cięte bez pola do opisu, przekładane papierem	szt	4.000
6	Szkiełka nakrywkowe o wym 18x18mm	szt	12.000
7	Zatyczki do kapilar do gazometrii o poj powyżej 100 ul	szt	6.000
8	Mieszadełka do kapilar do gazometrii o poj powyżej 100 ul	szt	2.000
9	Kapilary do gazometrii o poj 130 ul (Ø zewn 2,3x75mm) z heparyną Li	szt	6.000
10	Pipetki transportowe typu Pasteura dł. 155mm o poj użytkowej 3 ml i całkowitej 4 ml z podziałką do 3,0 ml co 5 ml, wykonane z PE, pakowane zbiorczo	szt	4.000
11	Końcówki o poj do 200 ul do automatycznych pipet laboratoryjnych typu Eppendorf, żółte, wykonane z PP	szt	10.000
12	Końcówki o poj do 1000 ul do automatycznych pipet laboratoryjnych typu Eppendorf, niebieskie, wykonane z PP	szt	5.000
13	Kuwety macro o poj do 4,5 ml, dwuścienne z PS	szt	200
14	Zestaw do OB. na 200 ul krwi (probówka + rurka z gumową zatyczką)	kpl	100
15	Korki do probówek o Ø zewn 12mm (różne kolory)	szt	4.000
16	Probówki typu Eppendorf o poj 2 ml z PP bezbarwne o podwyższonej przezroczystości, z dnem soczewkowym i płaskim wieczkiem na zawiasie z podziałką co 0,5 ml do 2 ml i polem do opisu	szt	2.000
17	Jednorazowe płyty z tworzywa białego do oznaczania grup krwi i serologii na 60 testów (5 x 12 celek)	szt	1000

#### IV pakiet

1	Staza jednorazowa x 25 szt Staza bezlateksowa wykonana z szerokiego , rozciągliwego paska TPE ( termoplastyczny elastomer ) Długość całkowita rolki 1125 mm. Dostępna w kolorze niebieskim i różowym. Wyrób klasy I niesterylnej. Opakowanie jednostkowe: dyspenser, który umożliwia wygodne dzielenie perforowanych opasek .	szt	1000
---	---	-----	------

#### V pakiet

1	Strzykawka do gazometrii z suchą, nasyconą heparyną litową, zbalansowana jonami wapni , z bezpiecznym korkiem do zamknięcia strzykawki, z możliwością oznaczania wapnia zjonizowanego. Pojemność 1-3 ml. Sterylna, pakowana indywidualnie w opakowaniu zbiorczym. Probówka ma być kompatybilna z analizatorem ABL 90 flex	szt	4000
---	---	-----	------