

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

Lp.	Nazwa oraz opis produktu	Producent	Nr katalogowy	wielkość opakowania w szt.	ilość opakowań	Cena jedn. netto (PLN)	VAT	Cena jedn. brutto (PLN)	Wartość netto (PLN)	Wartość brutto (PLN)
1.	Probówki aspiracyjno-próżniowe 7,5 ml, aktywator krzepnięcia / surowica, 92x15 mm, biały kod UE, papierowa etykieta, 50 / sterylne pudełko wewnętrzne				50	11				
2.	Probówki aspiracyjno-próżniowe 7,5 ml, aktywator krzepnięcia / żel 92x15 mm, brązowy kod UE, papierowa etykieta, 50 / sterylne pudełko wewnętrzne				50	9				
3.	Probówki aspiracyjno-próżniowe 7,5 ml, K3 EDTA, 92x15 mm, czerwony kod UE, papierowa etykieta, 50 / sterylne pudełko wewnętrzne				50	35				
4.	Probówki aspiracyjno-próżniowe 9 ml, z aktywatorem krzepnięcia / surowica, 92x16 mm, biały kod UE, papierowa etykieta, 50 / sterylne pudełko wewnętrzne				50	12				
5.	Probówki aspiracyjno-próżniowe 9 ml, heparyna litowa, 92x16 mm, pomarańczowy kod UE, papierowa etykieta, 50 sztuk / sterylne pudełko wewnętrzne				50	8				
6.	Probówki aspiracyjno-próżniowe 9 ml, K3 EDTA, 92x16 mm, czerwony kod UE, papierowa etykieta, 50 sztuk / sterylne pudełko wewnętrzne				50	28				
7.	Probówki aspiracyjno-próżniowe 10 ml, cytrynian 3,2% (1:10), 92 x 16 mm, zielony kod UE, papierowa etykieta, 50 / sterylne pudełko wewnętrzne				50	3				
8.	Probówki aspiracyjno-próżniowe 4 ml K3 EDTA z etykietą CZEROWNA ZAKRĘTKA , rozmiary bez nakrętki sr 75 mm długości 15mm srednicy				50	4				
9.	Probówki aspiracyjno-próżniowe 9 ml, żel w surowicy z aktywatorem krzepnięcia, 92x16 mm, brązowy kod EU / US, papierowa etykieta, 50 / sterylne pudełko wewnętrzne				50	1				
10.	Probówki aspiracyjno-próżniowe 2.6 ml ,napyłone , K3 EDTA, 65x13 mm				50	5				
11.	Probówki aspiracyjno-próżniowe 2.6 ml, Fluorek EDTA/Glucoza 65x13 mm				50	13				
12.	Probówki aspiracyjno-próżniowe 2,6 ml, aktywator krzepnięcia / surowica, 65x13 mm, biały kod UE, papierowa etykieta, 50 / sterylne pudełko wewnętrzne				50	21				
13.	Probówki aspiracyjno-próżniowe 2,6 Li-heparyna, z etykietą pomarańczowa zakrętka 65mmx13 mm				50	8				
14.	Probówki aspiracyjno-próżniowe k32,7 EDTA fi 13mm, przeźroczysta etykieta z czerwonymi napisami, 75x13mm czerwona zakrętka				50	9				
15.	Probówka aspiracyjno-próżniowa napyłona K3 EDTA poj. 3,4 ml 65x13 mm				50	13				
16.	preparat: aktywator krzepnięcia/żel, 4 ml, zakrętka membrany, zakrętka brązowa, kod koloru EU/ISO, (DxØ) bez zakrętki: 75 x 13 mm, z etykietą papierową, 50 szt./opakowanie, sterylne (plastikową/przeźroczystą zgodnie z odp na pytanie nr 2 z dn.12.07.22 r.),, etykieta/nadruk: brązowy				50	4				
17.	Probówki aspiracyjno-próżniowe napyłone preparatem: aktywator krzepnięcia/żel, 2,7 ml, zakrętka z membraną, zakrętka brązowa, kod koloru EU/ISO, (DxØ) bez zakrętki: 75 x 13 mm, z etykietą papierową etykieta/nadruk: brązowy , 50 szt./opakowanie, sterylne				50	8				
18.	Probówki aspiracyjno-próżniowe napyłone preparatem: aktywator krzepnięcia/żel, 2,7 ml, zakrętka z membraną, zakrętka brązowa, kod koloru EU/ISO, (DxØ) bez zakrętki: 75 x 13 mm, z etykietą papierową, etykieta/nadruk: brązowy , 50 szt./opakowanie, sterylne				50	4				
19.	probówki aspiracyjno-próżniowe z żelem K2 EDTA, 4,9 ml, zakrętka z membraną, zakrętka czerwona, kod koloru EU, (DxØ) bez zakrętki: 90 x 13 mm, z etykietą papierową, czerwony, 50 szt./opakowanie, sterylne etykieta/nadruk:				50	10				
20.	Probówki aspiracyjno-próżniowe poj. 4.9 ml, z aktywatorem krzepnięcia /Surowica , 90x13 mm				50	8				
21.	Probówki aspiracyjno-próżniowe 4,9 ml, Żel w surowicy z aktywatorem krzepnięcia, 90x13 mm, brązowy kod EU / US, etykieta papierowa, 50 / sterylne pudełko wewnętrzne				50	1				
22.	Probówki aspiracyjno-próżniowe 4,9 ml, heparyna litowa, 90 x 13 mm, pomarańczowy kod UE, papierowa etykieta, 50 sztuk / sterylne pudełko wewnętrzne				50	1				
23.	Probówki aspiracyjno-próżniowe 2.7 ml, Stabilizator gDNA na bazie EDTA, 75x13 mm				50	1				
24.	Probówki aspiracyjno-próżniowe 1,6 ml, ze zmniejszoną objętością próbki, powierzchnia pokryta				50	1				
25.	Probówki aspiracyjno-próżniowe Citrate 3,2%, preparat: roztwór cytrynianu trisodu, 5 ml, zakrętka membranowa, zakrętka zielona, kod koloru EU, (DxØ) bez zakrętki: 92 x 11 mm, z etykietą papierową, etykieta/nadruk: zielony, 50 szt./opakowanie, sterylne				50	3				
26.	Probówki aspiracyjno-próżniowe 4,5 ml surowica z etykietą , biała zakrętka, 92x11 mm				50	6				
27.	Probówki aspiracyjno-próżniowe 4.5 ml, heparyna litowa, 92x11 mm				50	1				
28.	Probówki aspiracyjno-próżniowe 3 ml, cytrynian 3,2% (1:10), 66x11 mm, zielony kod UE, papierowa etykieta, 50 / sterylne pudełko wewnętrzne				50	2				
29.	Probówki aspiracyjno-próżniowe K3 EDTA, 66x11 mm, czerwony kod UE, papierowa etykieta, 50 / sterylne pudełko wewnętrzne				50	1				
30.	Probówki aspiracyjno-próżniowe 2,7 ml heparyna litowa, pap.etykieta, pomarańczowa zakrętka 66x11 mm				50	17				
31.	Probówki aspiracyjno-próżniowe 2,7 ml, aktywator krzepnięcia / surowica, 66x11 mm, biały kod UE, papierowa etykieta, 50 / sterylne pudełko wewnętrzne				50	6				

32.	Probówki aspiracyjno-próżniowe 1,2 ml, K3 EDTA, 66x8 mm, czerwony kod UE, papierowa etykieta, 50 / sterylne pudełko wewnętrzne				50	17				
33.	Probówki aspiracyjno-próżniowe 1,2ml heparyna litowa zakrętka pomarańczowa 66x8 mm				50	4				
34.	Probówki aspiracyjno-próżniowe 1,1 ml surowica-żel z etykieta brązowa zakrętka 66x8mm				50	4				
35.	Probówki do OB., wersja logarytmiczna 3,5 ml, bufor ESR / cytrynian (1: 5), 130x8 mm, fioletowy kod UE, etykieta papierowa, 50 / sterylne pudełko wewnętrzne				50	14				
36.	mikroprobówka do pobierania krwi kapilarnej CB 300 µl, K2 EDTA, poj. 0,3 ml Śr 10,8 mm, wys 43,7 mm, czerwony kod UE				100	17				
37.	mikroprobówka do pobierania krwi kapilarnej CB 200 µl,Roztwór cytrynianu trisodowego poj. 0,2 ml Śr 10,8 mm				50	9				
38.	mikroprobówka do pobierania krwi kapilarnej 500ul EDTA z wieczkiem: 47,6 x 10,8 mm z nadrukiem, wieczko czerwone , płaska podstawa, pojemnik wewnętrzny: cylindryczny, 100 szt.				100	1				
39.	mikroprobówka do pobierania krwi kapilarnej 500 Heparyna litowa, 500 µl, z wieczkiem: 47,6 x 10,8 mm, z nadrukiem, wieczko pomarańczowe, płaska podstawa, pojemnik wewnętrzny: cylindryczny, 100 szt.				100	4				
40.	mikroprobówka do pobierania krwi kapilarnej 100 µl, K3 EDTA Objętość próbki 100 µl,Średnica 10,8 mm Długość bez kaptura 46,6				100	1				
41.	– probówka do mikrometody o poj. 100 ul z kapilarą typu end to end z aktywatorem wykrzepiania, z korkiem nakładanym na probówkę a nie wciskany do środka, probówka bez żadnych zagłębień w budowie zewnętrznej. Probówka musi posiadać wyraźny znacznik oraz informacje o zastosowanym koagulancie.				100	2				
42.	Probówka 5 ml EDTA, 5 ml, zatyczka czerwona, preparat: K3 EDTA, zatyczka, (DxØ): 75 x 13 mm, okrągła podstawa, z nadrukiem, 100 szt./worek				100	2				
43.	Probówka, K3 EDTA, 4 ml, zatyczka czerwona, (DxØ): 75 x 12 mm, z nadrukiem,preparat: K3 EDTA, zatyczka, (DxØ): 75 x 12 mm, okrągła podstawa,				100	8				
44.	Mikroprobówka ze 100 µl brillantowego roztworu błękitu krezylowego do zliczania retikulocytów, rodzaj pobierania Żylna i włośniczkowa				50	1				
45.	Probówka do badania śliny z wsadem wykonanym z bawełnianego wacika z wciskany kapturkiem op. 100 szt.				100	5				
46.	Probówka 5 ml PS 75/12 mm do cytometru, okrągła podstawa, przezroczysta op. 500 szt.				500	1				
47.	Probówka 50ml PP 114x28mm z czerwoną zakrętką sterylna op.25 szt.				25	20				
48.	Probówka z zakrętką, pojemność robocza: 50 ml, (DxØ): 114 x 28 mm, materiał: PP, dno stożkowe, przezroczyste, HD-PE, zakrętka: naturalna, z nadrukiem, etykieta/nadruk: niebieski/biały, z podziałką, wolne od DNA, DNaz/RNaz, pirogenów/endotoksyn, niecytotoksyczne, 25 szt./worek				25	6				
49.	Probówka z zakrętką, pojemność robocza: 15 ml, (DxØ): 120 x 17 mm, materiał: PS, dno stożkowe, przezroczysta, HD-PE, zakrętka: żółta, zakrętka zmontowana, z nadrukiem, etykieta/nadruk: biała, z podziałką , sterylina, 50 szt./worek				25	44				
50.	Probówka 15 ml PP 120/17 mm z czerwoną zakrętką, dno stożkowe, przezroczysta, HD-PE, nakrętka:				50	48				
51.	Probówka 15ml PP 120x17mm dno stożkowe, przezroczysta, HDPE, nakrętka: czerwona, wieczko zmontowane, z nadrukiem, etykieta/nadruk: biały/niebieski, z podziałką,DNaz/RNaz, pirogenów/endotoksyn, niecytotoksyczne, sterylne, wolne od DNA, 50 szt./worek				50	4				
52.	Probówka 10ml PP 100x16mm materiał: PP, dno stożkowe, przezroczyste, HD-PE, zakrętka: naturalna, zakrętka dołączona, z nadrukiem, etykieta/nadruk: biała, z podziałką, 100 szt./torba				100	10				
53.	Kuweta akrylowa 10x10 mm, w styropianowym statywie poj 4,2 ml PMMA rozmiar kuwety 45x12 mm , dwie strony optyczne				100	5				
54.	Kuweta semi-micro akrylowa 10x4 mm, w styropianowym statywie 45x12mm , poj. 1-3 ml PMMA , dwie strony optyczne				100	25				
55.	Kuweta półmikro, max. pojemność robocza: 3 ml, materiał: PS, przezroczysty, (wys. x szer.): 45 x 12 mm, boki optyczne: 2, długość ścieżki: 10 mm, posortowane według numeru gniazda formy, 100 szt./pojemniki styropianowe				100	5				
56.	mikroprobówka do pobierania krwi kapilarnej 200ul EDTA zakrętka czerwona 47,6x10,8 mm				100	1				
57.	mikroprobówka do pobierania krwi kapilarnej 200ml heparyna litowa, zakrętka pomarańczowa 47,6x10,8 mm				100	2				
58.	Końcówki z nitrem 20 µl, sterylne, długość 46mm, odpowiednie do pipet Eppendorf, Gilson, Finnpiptette, Brand i Socorex oraz produktów o identycznej konstrukcji, 96 sztuk/pudełko,końcówki przezroczyste, 96 szt./pojemnik , wolne od DNA, DNaz, RNaz, inhibitorów PCR, do diagnostyki in-vitro Eppendorf, Gilson				480	8				
59.	Końcówki bez filtra 10 µl, długość końcówki 31mm, przezroczyste, worek, wolne od DNA, DNaz, RNaz, inhibitorów PCR, do diagnostyki in-vitro				1000	8				
60.	Końcówka 10ul bez filtra, długość końcówki 31mm, pakowane w stosy typu StackPack 96szt.x5, wolne od DNA, DNaz, RNaz, inhibitorów PCR, do diagnostyki in-vitro				1920	15				
61.	Końcówka do pipety, objętość robocza: 10 µl, przezroczysta, pierścienie poziomu napełnienia, wolne od DNA, Dnaz, Rnaz, długość 31mm, odpowiednie do Eppendorf, Gilson, Finnpiptette, Brand i Socorex oraz produktów o identycznej konstrukcji, 96 sztuk/opakowanie				480	8				
62.	Końcówka filtra, objętość robocza: 10 µl, przezroczysta, pierścienie poziomu napełnienia, sterylne, długość 31mm, odpowiednie do Eppendorf, Gilson, Finnpiptette, Brand i Socorex oraz produktów o identycznej konstrukcji, 96 sztuk/pudełko, wolne od DNA, DNaz, RNaz, inhibitorów PCR, do diagnostyki in-vitro				480	22				
63.	Końcówki z filtrem 2,5 µl, sterylne,długość 31mm, przezroczyste, 96 szt./pojemnikKońcówka filtra, objętość robocza: 2,5 µl, przezroczysta, pierścienie poziomu napełnienia, Biosphere® plus, odpowiednie do Eppendorf, Gilson, Finnpiptette, Brand i Socorex oraz produktów o identycznej konstrukcji, 96 sztuk/pudełko, wolne od DNA, DNaz, RNaz, inhibitorów PCR, do diagnostyki in-vitro				480	3				
64.	Końcówka bezbarwna (pasująca do pipety Eppendorf) 5000 µl, w worku 250 szt. Długość końcówki 123mm				250	13				
65.	Końcówka 5 ml do pipet typu Gilson, długość końcówki 123mm , 50szt w statywie				50	4				

66.	Końcówka bezbarwna (Eppendorf) 5000 µl, w statywie 50 szt. Długość 123 mm			50	4				
67.	Końcówka bezbarwna 10,000 µl, w worku długość 160,8 mm			100	3				
68.	Końcówka bezbarwna (Eppendorf) 2-200 µl, w worku, (typ A) ,Końcówka do pipety, 200 µl, przezroczysta, wolne od DNA, Dnaz, Rnaz, inhibitorów PCR, 1000 szt./worek, długość 51 mm do diagnostyki in-vitro			1 000	67				
69.	Końcówka pipety, objętość robocza: 200 µl, żółta, długość 51mm, wolne od DNA, Dnaz, Rnaz, inhibitorów do diagnostyki in-vitro PCR, pierścienie poziomu napelnienia, odpowiednia do Eppendorf, Gilson, Finnpiquette, Biohit, Brand i Socorex oraz produktów o identycznej konstrukcji, 10 w worku, (typ A)			1 000	31				
70.	Końcówki z filtrem na 1000 ul, Biosphere® plus, przezroczyste, 96 sztuk w pudełku długość 72 mm , wolne od DNA, Dnaz, Rnaz, inhibitorów PCR, do diagnostyki in-vitro			480	3				
71.	Końcówki z filtrem na 200 µl, transparent, sterylne, długość 51mm, odpowiednie do Eppendorf, Gilson, Finnpiquette, Brand i Socorex oraz produktów o identycznej konstrukcji, 96 sztuk/pudełko , wolne od DNA, Dnaz, Rnaz, inhibitorów PCR, do diagnostyki in-vitro			480	3				
72.	Końcówka do pipety, 1000 µl, przezroczysta, pierścienie kalibracyjne, pasuje do Eppendorf, Gilson, Biohit, Socorex, Finnpiquette i marki oraz produktów o identycznym wzornictwie, 500 szt./opakowanie worek , wolne od DNA, Dnaz, Rnaz, do diagnostyki in-vitro inhibitorów PCR, długość 72 mm			500	24				
73.	Końcówki bez filtra, 1000 ul, sterylne, pasuje do Eppendorf, Gilson, Biohit, Socorex, Finnpiquette i marki oraz produktów o identycznym wzornictwie, Biosphere® plus, przezroczyste, 96 szt.pudełko , wolne od DNA, Dnaz, Rnaz, inhibitorów PCR, długość 72 mm			480	2				
74.	Końcówki z filtrem, 1000 ul, sterylne, pasuje do Eppendorf, Gilson, Biohit, Socorex, Finnpiquette i marki oraz produktów o identycznym wzornictwie, Biosphere® plus, przezroczyste, 96 szt.pudełko , , wolne od DNA, Dnaz, Rnaz, inhibitorów PCR, dł. 72 mm			480	7				
75.	Końcówki bezbarwne (Eppendorf) 200ul bez filtra w statywach ,Biosfera Plus, odpowiednia do Eppendorf, Gilson, Finnpiquette, Biohit, Brand i Socorex oraz produktów o identycznej konstrukcji, 96 sztuk/opakowanie dł 51 mm , wolne od DNA, Dnaz, Rnaz, inhibitorów PCR,			480	3				
76.	Końcówki z filtrem, 100 ul, sterylne, pasuje do Eppendorf, Gilson, Biohit, Socorex, Finnpiquette i marki oraz produktów o identycznym wzornictwie, sterylne, Biosphere® plus, przezroczyste, 96 szt.pudełko, dł 51 mm , wolne od DNA, Dnaz, Rnaz, inhibitorów PCR,			480	3				
77.	Końcówka do pipety, 1000 µl, niebieska, pierścienie kalibracyjne, pasuje do Eppendorf, Gilson, Biohit,Socorex, Finnpiquette i marki oraz produktów o identycznym wzornictwie, 500 szt./opakowanie worek 72 mm , wolne od DNA, Dnaz, Rnaz, inhibitorów PCR, do diagnostyki in-vitro			1000	6				
78.	Końcówka do pipety, objętość robocza: 10 µl, przezroczysta, sterylna, pierścienie poziomu napelnienia, , wolne od DNA, Dnaz, Rnaz, inhibitorów PCR,Dnaz, Rnaz, do diagnostyki in-vitro długość 31mm, odpowiednie do Eppendorf, Gilson, Finnpiquette, Brand i Socorex oraz produktów o identycznej konstrukcji, 96 sztuk/opakowanie			480	5				
79.	Końcówki z filtrem, 300 ul, Biosphere® plus, przezroczyste, 96 szt./podstawka SingleRefill - wkład uzupełniający, wolne od DNA, Dnaz, Rnaz, inhibitorów PCR, do diagnostyki in-vitro dł.60mm			480	1				
80.	Probówki CryoPure, 2 ml, tuba: PP, zakrętka QuickSeal, HD-PE, biały, gwint zewnętrzny, objętość nominalna: 1,8 ml, Cryo ,Performance Tested, 50 szt./worek			50	17				
81.	Probówka reakcyjna, objętość robocza: 1,5 ml, materiał: PP, przezroczysta, nasadka: przezroczysta, nasadka dołączona, z podziałką i miejscem do pisania, 500 szt./worek			500	18				
82.	Probówka reakcyjna 1,5ml przejrzysty PP z łatwym zamknięciem ,, przezroczysta, nasadka: przezroczysta, nasadka dołączona, z podziałką i miejscem do pisania, 500 szt./worek			500	24				
83.	Probówka reakcyjna, objętość robocza: 2 ml, materiał: PP, dołączona brązowa nasadka z pętelką podtrzymującą, z podziałką i miejscem do pisania, 500 szt./worek			500	6				
84.	Naczynie reakcyjnMikroprobówka z zakrętką, objętość robocza: 1,5 ml, dno stożkowe, z radełkowaniem, przezroczysta, zakrętka: naturalna, zakrętka zmontowana, sterylna, 100 szt./worek 1,5ml ,PP stożkowe dno z zakrętką sterylne			100	2				
85.	Naczynie reakcyjne 1,5ml PP z zakrętką na łańcuszku, 44x10,8 mm max wir. 20 000 G			500	20				
86.	Mikroprobówka z zakrętką, objętość robocza: 2 ml, dno stożkowe, z radełkowaniem, przezroczysta, zakrętka: naturalna, zakrętka w załączeniu, 500 szt./worek, 44x10,8 max ob. 20 000G			500	4				
87.	Probówka reakcyjna SafeSeal, objętość robocza: 2 ml, materiał: PP, przezroczysta, zakrętka: przezroczysta, zakrętka SafeSeal, załączona zakrętka, z podziałką i miejscem do pisania, Biosphere® plus, 50 szt./worek,Biosphere® plus, 50 szt./worek			250	5				
88.	Probówka reakcyjna SafeSeal, objętość robocza: 0,5 ml, materiał: PP, brązowa, zakrętka: brązowa, zakrętka SafeSeal, załączona zakrętka, z wstrzykniętą podziałką i miejscem do pisania, 500 szt./worek			500	2				
89.	Probówka reakcyjna SafeSeal, objętość robocza: 1,5 ml, materiał: PP, przezroczysta, zakrętka: przezroczysta, zakrętka SafeSeal, załączona zakrętka, z wstrzykniętą podziałką i miejscem do pisania, 250 szt./worek			250	28				
90.	Probówka reakcyjna SafeSeal, objętość robocza: 1,5 ml, materiał: PP, przezroczysta, zakrętka: przezroczysta, zakrętka SafeSeal, załączona zakrętka, z wstrzykniętą podziałką i miejscem do pisania, Biosphere® plus, 50 sztuk/worek			250	5				
91.	Naczynie reakcyjne 2ml PP bez korka ze stożowym dnem 39x10,8mm op. 500 szt.			500	2				
92.	Naczynie Multiply 0,2ml -Pojedyncza probówka do PCR, 0,2 ml, Biosphere® plus, przezroczysta, materiał: PP, z osłoną antyskażeniową, płaska nakrętka, odpowiednia do qPCR, 250 szt./worek			250	1				
93.	Pojemniki do moczu niesterylne wykonane z przezroczystego PP z nakrętką wykonaną z HD-PE w kolorze neutralnym , pojemnik wysokość 73 , średnica 62 mm , z etykietą bezpieczeństwa oraz etykieta do zapisu , poj 100ml , ze skalą. Wieczko powinno ściśle przylegać do pojemnika, op.5 szt.			5	150				
94.	Pojemnik do kału 75 x 23,5 mm sterylny z łopatką			50	12				
95.	Pojemnik do kału wysokość b/z 101x16,5mm pojemnik przezroczysty nakrętka brązowa			500	1				
96.	Wymazówka 150 mm, drewniana bagietka i bawełniany wacik, sterylna, pakowana indywidualnie			100	2				

97.	Pojemnik do kału przezroczysty, zakrętka brązowa, (DxØ) bez zakrętki: 76 x 20 mm, z etykietą papierową, sterylna				100	4					
98.	Filtr strzykawkowy, Filtripur S, membrana: PES, powierzchnia filtracji: 6,2 cm ² , wielkość porów: 0,2 µm, do filtracji sterylnej, przyłącze: Luer lock, sterylne, niepirogenna/nie zawiera endotoksyn, niecytotoksyczne, 1 szt. /pecherz				10	5					
99.	Szałka do hodowli adherentnej 35mm wys.10mm, sterylna, matrial do hodowli adherentnej , kod czerowny wolne od DNA, DNAZ, RNAZ, Pirogenów, i niecytotoksyczne				10	20					
100.	Płytko 6-dołkowa do hodowli adherentnej, płaskie dno, sterylna, pakowana indywidualnie wolne od DNA, DNAZ, RNAZ, niepirogenna, i niecytotoksyczne				10	32					
101.	Butelka do hodowli Cell+ 250ml (T75) skośna szyjka z korkiem z wentylacją sterylna, materiał: PS, powierzchnia: Cell+, do trudnych komórek przylegających, kolor kodu: żółty, Zatyczka filtra, test TC, 5 szt./worek wolne od DNA, DNAZ, RNAZ, Pirogenów, i niecytotoksyczne				5	3					
102.	Płytko 6-dołkowa do hodowli adherentnej, płaskie dno, sterylna, pakowana indywidualnie wolne od DNA, DNAZ, RNAZ, Pirogenów, i niecytotoksyczne				50	3					
103.	Płytko do hodowli komórkowych, 6 dołków, materiał: PS, powierzchnia: Cell+, do trudnych komórek przylegających, kolor kodu: żółty, płaska podstawa, test TC, 1 szt./blister, wolne od DNA, DNAZ, RNAZ, Pirogenów, i niecytotoksyczne				1	220					
104.	Nakłuwacz automatyczny w kształcie grzybka, igłowy, igła w rozmiarze 21G, głębokość penetracji 1,8 mm pakowany po 200 szt. w opakowaniu				200	10					
105.	Bezpieczny nakłuwacz dodatkowy, 18G, żółty, głębokość penetracji 1,8 mm - jednorazowe wspomaganie penetracji najnowszej generacji do pobierania krwi włóśniakowej				200	11					
106.	Nakłuwacz automatyczny w kształcie grzybka, neonatologiczny, nożykowy, głębokość penetracji 1,2 mm, szerokość ostrza 1,5 mm pakowany po 200 szt. w opakowaniu				200	1					
107.	Igła do systemu pobierania krwi metodą próżniowo-aspiracyjną 20G x 1 1/2 kolor żółty Przyłącze Zakrętka membranowa, 20G x 1 1/2 kolor żółty, Średnica igły (zewnątrzna) 20G / 0,9 mm, Długość igły 38 mm				100	9					
108.	Igła do systemu pobierania krwi metodą próżniowo-aspiracyjną 21G x 1 1/2 kolor zielony Przyłącze Zakrętka membranowa Średnica igły (zewnątrzna) 21G / 0,8 mm Długość igły 38 mm				100	27					
109.	bezpieczna igła do systemu pobierania krwi metodą próżniowoaspiracyjną 21G x 1 1/2 kolor zielony Przyłącze Zakrętka membranowa Średnica igły (zewnątrzna) 21G / 0,8 mm Długość igły 38 mm				100	8					
110.	Igła do systemu próżniowo-aspiracyjnego 22G x 1 1/2, kolor czarny, Przyłącze Zakrętka membranowa, Średnica igły (zewnątrzna) 22G / 0,7 mm, Długość igły 38 mm				50	12					
111.	Igła do systemu próżniowo-aspiracyjnego 22G x 1 1/2, kolor czarny, membranowe połączenie, 22g/0,7 mm długość igły 25,4mm				100	10					
112.	igła systemowa kompatybilna z probówko-strzykawkami aspiracyjno-próżniowego systemu pobierania krwi, igła w rozmiarze 22 G x 1" z zabezpieczeniem przeciwzakłuciowemu pakowana po 50 szt. w opakowaniu				100	1					
113.	Pipeta jednomiarowa z PE 3,5ml wielkość kropli 35-55ul z podziałką, (dł. x szer.): 155 x 15 mm, materiał: LD-PE, przezroczysta, wielkość kropli: 35 µl - 55 µl, podziałka wtrysku do 3 ml, 500 szt./opakowanie				500	8					
114.	Pipeta jednomiarowa z PE 3,5ml wielkość kropli 35-55ul z podziałką pakowana pojedynczo,, (LxW): 155 x 15 mm, materiał: LD-PE, przezroczysty, rozmiar kropli: 35 µl - 55 µl, podziałka do 3 ml, sterylna, pakowanapojedynczo w blisterach				42	40					
115.	Pipeta jednomiarowa 6ml wielkość kropli 20-30ul pakowana pojedynczo sterylna,, (dł. x szer.): 146 x 15 mm, materiał: LDPE, przezroczysta, wielkość kropli 20-30ul, sterylna, pakowana pojedynczo w blisterach				42	37					
116.	Pipeta aspiracyjna 2ml PS 6x270 mm sterylna pakowana pojedynczo, terylna, niepirogenna/wolna od endotoksyn, niecytotoksyczna				100	4					
117.	Pipeta wypływowa 5ml PS watowana sterylna pakowana pojedynczo, watowana sterylna pakowana pojedynczo, kodowana kolor niebieski, niepirogenna/wolna od endotoksyn, niecytotoksyczna, 1 szt./blister				50	4					
118.	Pipeta wypływowa 10ml PS watowana sterylna pakowana pojedynczo, kolor kodowania: pomarańczowy, materiał: PS, sterylna, niepirogenna/wolna od endotoksyn, niecytotoksyczna, 1 szt./blister				50	50					
119.	Bezpieczna igła z motykiem 21G z holderem, 21g/0,8mm długość igły 19 mm długość drenu 20 cm				100	1					
120.	Pipeta wypływowa 25ml PS watowana sterylna pakowana pojedynczo, zatkana, 10 ml, kolor kodowania: pomarańczowy, materiał: PS, sterylna, niepirogenna/wolna od endotoksyn, niecytotoksyczna, 1 szt./blister				25	8					
121.	Pudełko Cryo na 25 probówek 75x75x52mm, kolor żółty, Kriopudełko, z kodowaniem numerycznym przy każdym otworze, materiał: PC, żółty, wieczko nasuwane z funkcją wentylacji, nasadka: przezroczysta, (DxSxW): 75 x 75 x 52 mm, format: 5 x 5, na 25 probówek, na Probówki CryoPure 1,2-2,0 ml z gwintem wewnętrznym i zewnętrznym, 5 szt./worek				1	4					
122.	Pudełko Cryo na 81 probówek, 132x132x53mm, kolor żółty, Kriopudełko z kodowaniem numerycznym przy każdym otworze, materiał: PC, żółty, nasuwana pokrywa z funkcją wentylacji, nasadka: przezroczysta, (DxSxW): 132 x 132 x 53 mm, format: 9 x 9, na 81 probówek, na Probówki CryoPure 1,2-2,0 ml z gwintem wewnętrznym i zewnętrznym, 5 szt./worek				1	50					
123.	Statyw do PCR głębokiego mrożenia, materiał: PP, wielokolorowy, zmiana koloru z fioletowego na różowy w 7 °C, format: 12 x 8, odpowiedni do probówek do PCR 0,1 ml i 0,2 ml, pasków do PCR i płytek do PCR, 2 sztuki / walizka				1	2					
124.	Probówka okrągłodenna 3.5 ml, 55 x 12 mm op.500 szt.				500	1					
125.	Probówka okrągłodenna o poj. 8,5 ml, 75 x 15,7 mm, op.1000 szt.				1000	1					
126.	Probówka , 5 ml, 75 x 12 mm, okrągła podstawa, PP, 500 szt./				500	4					
127.	Probówka zakręcana 15ml PP sterylna 100 szt.				100	1					
128.	Probówka typu falcon 15 ml PP 120x17 mm z czerwoną zakrętką, w styropianowym statywie, sterylna, stożkowa max prędkość wir 20000 G, wolna od DNA, DNAZ, RNAZ, niepirogenna, i niecytotoksyczne				50	4					
129.	Probówka 40ml PP 85x28,5mm ze skalą płaskodenna z zakrętką sterylna op. 50 szt.				50	4					
130.	Probówka typu Falcon samostojąca 50ml PP 115x28mm z czerwoną zakrętką sterylna op. 25 szt				25	11					

131.	Probówka 10ml PP 100x16mm z neutralną zakrętką 500 szt.			500	1					
132.	Probówka 10ml PP 100x16mm z żółtą zakrętką sterylna op.100 szt.			100	1					
133.	Probówki CRYOPure 1,2 ml/1,0ml zielone op.50 szt.			50	1					
134.	Probówki CRYOPure 2,0 ml/1,6ml różnokolorowe op.500 szt.			50	10					
135.	Naczynie reakcyjne 2ml PP stożowe dno w kołnierzu przedłużającym z doczeponą zakrętką op.500 szt.			500	10					
136.	Mikroprobówka zakręcana 2ml PP, z doczeponą zakrętką na łańcuszku, stożkowe dno w kołnierzu przedłuż., sterylna			500	2					
137.	Naczynie reakcyjne 2ml PP stożowe dno w kołnierzu przedłużającym z zakrętką BIOSFERA ze skalą i polem do opisu op. 25 szt.			250	1					
138.	Probówka 25 ml PS, 54xsr.27 mm, płaskodenna, z neutralną zakrętką			50	250					
139.	Naczynie reakcyjne 2ml PP z dołączoną zakrętką, nisko wiążące białko op. 100 szt.			500	1					
140.	Mikroprobówka typu Eppendorf 2 ml z bezpiecznym zamknięciem SafeSeal okrągłodenne z zamknięciem 40x10,8mm, neutralna op. 250 szt.			250	2					
141.	Mikroprobówka Safe-Seal 1,5 ml PP BIOSFERA, pojedynczo pakowana op.60 szt.			60	1					
142.	Probówka reakcyjna SafeSeal, 0,5 ml, PP, z dołączoną pokrywką z krzywkami ustalającymi, z wyprofilowaną podziałką i matowym miejscem do pisania, 500 szt./opakowanie			500	1					
143.	Naczynie Multiply 0,2ml cienkościenne z zamknięciem do PCR neutralne op.500 szt.			500	1					
144.	Naczynka Multiply 0,2ml w łańcuszkach po 8szt, Neutralne z wieczkiem op.120 szt.			120	1					
145.	Korek wciskany odpowiedni do probówki o średnicy od 12 do 17 mm, naturalna op.1000 szt.			1000	1					
146.	Oznaczone kolorami wkładki do probówek CryoPure, białe, 100 sztuk / worek			100	1					
147.	Płatki kodujące do probówek CryoPure, czerwone , 100 sztuk / worek			100	1					
148.	Płatki kodujące do probówek CryoPure, żółte, 100 sztuk / worek			100	1					
149.	Płatki kodujące do probówek CryoPure,zielone 100 sztuk / worek			100	1					
150.	Płatki kodujące do probówek CryoPure, niebieskie, 100 sztuk / worek			100	1					
151.	Płatki kodujące do probówek CryoPure, fioletowe 100 sztuk / worek			100	1					
152.	Kodujące płatki do korka z pozycji 177 neutralne			500	4					
153.	Kodujące płatki do korka z pozycji 177 czerwone			500	2					
154.	Kodujące płatki do korka z pozycji 177 żółte			500	2					
155.	Kodujące płatki do korka z pozycji 177, zielone			500	5					
156.	Kodujące płatki do korka z pozycji 177 niebieskie			500	2					
157.	Kodujące płatki do korka z pozycji 177, fioletowe			500	2					
158.	Kodujące płatki do korka z pozycji 177 białe			500	5					
159.	Stojak blokowy z uchwytem, szary, 50 rowków 17 mm, Średnica otworu 17 mm Szerokość produktu 109 mm Wysokość produktu 45 mm Długość produktu 246 mm sztuka			1	1					
160.	Statyw 81 miejsc (9x9), rozmiar 130x130x45 mm żółty sztukim			1	10					
161.	Statyw PP 10 x 10 o wymiarach 150x140x55 neutralny, nadający się do mrożenia do temp. -90 C, autoklawowalny do temp. 121 C pakowany po 5 szt. w opakowaniu			1	1					
162.	Butelka do hodowli Cell+ 650ml (T175) skośna szyjka z korkiem z wentylacją sterylna			5	17					
163.	Szalka z gazoprzepuszczalnym dnem z cienkiej folii 25um, Szalka lumox® 35, Szalka do hodowli tkankowych, z podstawą foliową, Ø: 35 mm, do komórek przylegających, sterylne, niepirogenne/wolne od endotoksyn, niecytotoksyczne, 5 szt./szt.			5	4					
164.	Stojak stołowy, na worki do niszczenia 300 x 200 mm, materiał: żywica epoksydowa, biała, (HxØ poziom1/Ø poziom2): 250 x 155/125 mm, w tym. opakowanie dozujące z 100 torebkami, 1 szt./opakowanie, pasujący do worków z pozycji 148			1	5					
165.	Szalka do hodowli komórkowej 60 x 15 mm, PS, powierzchnia: standardowy TC dla komórek przylegających, czerwony, konstrukcja SUREGrip, TC Testowany (sterylny, niepirogenny / wolny od endotoksyn, niecytotoksyczny, wolny od DNaz / RNaz / DNA) , 10 sztuk / worek			10	50					
166.	Szalka do hodowli komórek 100 x 20 mm, PS, powierzchnia: standardowy TC dla komórek przylegających, czerwony, konstrukcja SUREGrip, TC Testowany (sterylny, niepirogenny / wolny od endotoksyn, niecytotoksyczny, wolny od DNaz / RNaz / DNA) , 10 sztuk / worek			10	50					
167.	Butelka do hodowli Cell+ 50ml (T25)skośna szyjka z korkiem z wentylacją sterylna op. 10 szt			10	40					
168.	Butelka do hodowli 250 ml (T75) PS z czerwoną zakrętką, skośna szyjka, z korkiem z wentylacją, sterylna op. 10 szt .			5	60					

169.	Butelka do hodowli w zawieszynie 250ml (T75)skośna szyjka z korkiem dwu-pozycyjnym sterylna op. 5 szt .			5	20					
170.	Butelka do hodowli Cell+ 250ml (T75)skośna szyjka z korkiem z wentylacją sterylna op. 5 szt.			5	1					
171.	Płytko do hodowli komórkowych, 96-dółkowa, materiał: PS, powierzchnia: zawieszina, do komórek w zawieszynie, kolor kodu: zielony, kształt podstawy: stożkowy, testowany TC, 1 szt./blister			1	20					
172.	Pojemnik na odpady, Multi-Safe quick, 500 ml, żółty, okrągły, materiał: PP, otwór: okrągły, wysokość: 121 mm, płaska zakrętka, Ø zakrętki: 98 mm, zakrętka: czerwona,			1	5					
173.	Worek na odpady 200x300mm PP, pojemność: 2 l, (DxS): 300 x 200 mm, materiał: PP, przezroczysty, grubość folii: 50 µm, autoklawowalne do 134°C, bez nadruku, 100 szt./karton			100	12					
174.	Pojemniki do moczu zakręcany sterylne wykonane z przezroczystego PP z nakrętka wykonaną z HD-PE w kolorze neutralnym , pojemnik wysokość 76 , średnica 57 mm , z etykietą bezpieczeństwa oraz etykieta do zapisu , poj 100ml , ze skalą. Wieczko powinno szczelnie przylegać do pojemnika, op.5 szt.			5	310					
175.	Zakrętka z łańcuszkiem do mikropróbówek zakręcanych, z uszczelką, neutralna			500	1					
176.	Probówka do badania płwociny na poziom cortizolu (wacik syntetyczny)			100	11					
177.	Probówka typu falcon 50ml PP 114x28mm z czerwoną zakrętką			25	40					
178.	Pojemnik do transportu probówek 27x17 do statywu na 50 probówek aspiracyjno-prozniowych			1	1					
179.	Naczynie z dnem foliowym zapewniającym przepływ gazu do hodowli adherentnej 50mm, sterylne			50	2					
180.	Statyw PP, 50 otworów do przechowywania i transportu probówek aspiracyjno-prozniowych i probówek do śr. 17mm żółty			1	1					
181.	Statyw PP, 50 otworów do przechowywania i transportu probówek aspiracyjno-prozniowych i probówek do śr. 17mm zielony			1	2					
182.	Butelka do hodowli adherentnej Cell+ 50ml (T25) PS skośna szyjka z żółtą zakrętką z wentylacją, sterylna wolna od DNA, DNAz, RNAz, niepirogenna, i niecytotoksyczne			10	16					
183.	Butelka do hodowli adherentnej 250 ml (T75) PS skośna szyjka z czerwoną zakrętką z wentylacją, sterylna wolna od DNA, DNAz, RNAz, niepirogenna, i niecytotoksyczne			10	10					
184.	Zakrętka bez filtra (dwupozycyjna) do butelek hodowanych T75, czerwona			25	1					
185.	Probówka typu eppendorf 1,5ml z zamknięciem SafeSeal, neutralna, Low DNA-binding, PCR Performance Tested			200	3					
186.	Probówka reakcyjna 1,5ml PP z doczepionym wciskany korkiem z PE, 39x10,8mm, zielony korek			500	1					
187.	Końcówki z filtrem 1000 µl, długość końcówki 72mm, sterylna, Biosphere plus, przezroczyste, podstawka SingleRefill, opakowanie 5x96szt, wolna od DNA, DNAz, RNAz, ATP, inhibitorów PCR, pirogenów, przeznaczona do diagnostyki in-vitro			480	2					
188.	Końcówki z filtrem 1000 µl, długość końcówki 72mm, sterylna, Biosphere plus, przezroczyste, podstawka SingleRefill, opakowanie 5x96szt, wolna od DNA, DNAz, RNAz, ATP, inhibitorów PCR, pirogenów, przeznaczona do diagnostyki in-vitro			480	2					