

TWORZYWA SZTUCZNE-granty i statutowe

Lp.	Nazwa/Nazwa handlowa	Opis/Parametry techniczne (stężenie gęstość, czystość, cz.d.a., wielkość opakowania)	Nr katalogowy	Ilość w	Jednos tka	Cena jedn. netto [zł]	Wartość netto [zł]	VAT	
								%	zł
CZĘŚĆ 1									
1	fiolki do przygotowania prób do chromatografii cieczowej białek serwatkowych i witamin, bezbarwne szklane	100 szt./op.		20	op.				
2	fiolki do przygotowania prób do chromatografii cieczowej witamin, bursztynowe, do preparatów wrażliwych na światło	amber wide crimp top vial write-on 100/PK, 100 szt. w op.		10	op.				
3	kapsle do fiolek	11mm red rubbr Crmp cap, clr FEP spta, 100 szt. w op.		30	op.				
RAZEM CZĘŚĆ 1									
CZĘŚĆ 2									
4	Kasety do Western blot 1.5 mm	25 szt w op		8	op.				
RAZEM CZĘŚĆ 2									
CZĘŚĆ 3									
5	Micro Amp optical 8-cup strips	300 szt		1	op.				
6	Micro Amp optical 8-tube strips	1000 szt., 0.2 ml		1	op.				
7	3130 and 3100-Avant Capillary Array, 4 x 36 cm Capillaries	Suitable for fragment analysis, SNaPshot® kit and rapid sequencing applications. For use with POP-4, POP-6 and/or POP-7 (3130 only) polymers. Internally uncoated, for at least 100 runs/capillary.		2	op.				
8	3130 Capillary Array, 4x50cm capillaries	kapilary do analizatora genetycznego 3130, 4x50cm		5	op				
9	3130&3100 Series Plate Base 96-Well			2	op.				
10	3130&3100 Series Retainer 96-Well			2	op.				
11	96-Well Plate Septa			4	op.				
12	MicroAmp Optical 96-Well Reaction Plate			5	op.				
13	Performance optimised polymer-4 (POP-4O)	część niezbędna do prawidłowego funkcjonowania sekwenatora-FG, 310GA		1	op				
14	Performance optimised polymer-6 (POP-6O)	część niezbędna do prawidłowego funkcjonowania sekwenatora-FG, 310GA		1	op				
15	Optical Adhesive Film	25 optical adhesive film - niezbędne do prawidłowego korzystania z aparatu ABI 7500		2	op.				
16	Optical Plate	20 optical 96 well reaction plates withh barcode niezbędne do prawidłowego korzystania z aparatu ABI 7500		2	op.				
17	Optical Strips	300 optical 8 cap strips - niezbędne do prawidłowego korzystania z aparatu ABI 7500		2	op.				
18	Optical Tube	125 optical*-Tube strips (o,2ul)- niezbędne do prawidłowego korzystania z aparatu ABI 7500		2	op.				
RAZEM CZĘŚĆ 3									
CZĘŚĆ 4									
19	Probówki Falcon	Probówki typu falcon, 50ml, flip - top.		4	Op.				
RAZEM CZĘŚĆ 4									
CZĘŚĆ 5									
20	rękawiczki nitylowe bezpudrowe chlorowane anty EtBr	M size		10	op.				
21	Sterylnie probówki wirówkowe poj.1,5ml	Probówki neoScrew-Micro-Tubes 1,5 ml stożkowe, sterylne, bez podziałki 500szt		1	op				
RAZEM CZĘŚĆ 5									
CZĘŚĆ 6									
22	0,2ml Ultraclear Optical Flat Cap Strips	0,2ml Ultraclear Optical Flat Cap Strips		5	Op.				
23	96 well skirted PCR plates	Hard-shell thin-wall 96 well skirted PCR plates		1	Op.				
24	Grzebień do aparatu do elektroforezy	Comb for Mini-Sub Cell GT systems, grzebień 15 studniowyszerokość studni 3mm, długość zęba 10mm, objętość w żelu 5mm - 22,5ul		1	szt.				
25	Low-profile PCR plates	Multiplate low-profile 48-well unskirted PCR plates natural		5	Op.				

26	Microseal B-adhesive seals	Microseal B-adhesive seals, 100, optically clarity		2	Op.				
27	RT pcr strips without caps	Low-profile 0,2ml 8-tube strips without caps		5	Op.				
28	Sealing roller	Sealing roller for film seals		1	szt.				
29	Strip cap tool	Strip cap tool for seating 8-cap strips		2	Op.				
						RAZEM CZĘŚĆ 6			
CZĘŚĆ 7									
30	Końcówki do pipet z filtrem sterylne,Rnaz-free	ExpellPlus 10µlIFT 10 pojemników po 96 szt. paczkowane / sterylne		2	op				
31	Końcówki do pipet z filtrem sterylne,Rnaz-free	ExpellPlus 20µlIFT 10 pojemników po 96 szt. paczkowane / sterylne		2	op				
32	Końcówki do pipet z filtrem sterylne,Rnaz-free	ExpellPlus 100µlIFT 10 pojemników po 96 szt. paczkowane / sterylne		2	op				
33	Końcówki do pipet z filtrem sterylne,Rnaz-free	ExpellPlus 200µlIFT 10 pojemników po 96 szt. paczkowane / sterylne		1	op				
34	Końcówki do pipet z filtrem sterylne,Rnaz-free	ExpellPlus 1000µlIFT 8 pojemników po 60 szt. paczkowane / sterylne		1	op				
						RAZEM CZĘŚĆ 7			
CZĘŚĆ 8									
35	Statyw do probówek S-monovette	Statyw do probówek Monovette, 50 miejscowy, średnica otworów 17 mm, wymiary 209 x 109 x 45, niebieski		5	Szt				
						RAZEM CZĘŚĆ 8			
CZĘŚĆ 9									
36	falcony	50ml Centrifuge Tube, sterylne pakowane po 25 szt		10	op.				
37	falcony	15mL Centrifuge Tube, sterylne zakrecane pakowane po 50 sztuk		8	op.				
38	Porbówki Corning	probówki wirówkowe, 29,1 mm, 50 ml, 114,4 mm długości, centriStar cap, worek 25 szt.,		10	Op.				
39	szpatułki do hodowli komórkowych	z krótką i długą końcówką 236 mm		1	op.				
40	Falcony	Blue max TM 50 ml Polypropylene Conical Tube		4	op.				
41	Falcony	Blue max TM 15 ml Polypropylene Conical Tube		4	op.				
						RAZEM CZĘŚĆ 9			
CZĘŚĆ 10									
42	Końcówki do pipet, naturalne	0,5-20 µl, 5 000 szt. (5x1000 szt.), pasujące do pipet Eppendorf Research i Research Plus, nie spadające z pipety podczas pracy, wymagane próbki		2	op.				
43	Końcówki do pipet, naturalne, ze skalą	10-200 µl, 15 000 szt. (30x500), pasujące do pipet Eppendorf Research i Research Plus, nie spadające z pipety podczas pracy, wymagane próbki		1	op.				
44	Końcówki do pipet, naturalne, ze skalą	200-1000 µl, 5000 szt. (20x250), pasujące do pipet Eppendorf Research i Research Plus, nie spadające z pipety podczas pracy, wymagane próbki		1	op.				
45	Probówki do zamrażania	2,0 ml, 500 szt. (5x100 szt.), sterylne, z dnem gwiazdkowym U-kształtnym, z gwintem zewnętrznym, z kołnierzem, z polem do opisu, żółte		1	op.				
46	Probówki do zamrażania	2,0 ml, 500 szt. (5x100 szt.), sterylne, z dnem gwiazdkowym U-kształtnym, z gwintem zewnętrznym, z kołnierzem, z polem do opisu, czerwone		1	op.				
47	Statyw na probówki PE Cryo's, niebieski			4	op.				
						RAZEM CZĘŚĆ 10			
CZĘŚĆ 11									
48	Statyw do probówek falcon	Statyw na probówki typu falcon, 50 ml, poliprop.ylen, 5x10miejsc		2	Szt.				
						RAZEM CZĘŚĆ 11			
CZĘŚĆ 12									
49	Butle DURAN	Butle laboratoryjne w osłonie z tworzywa DURAN® protect, 1000ml,		5	Op.				

CZĘŚĆ 13			RAZEM CZĘŚĆ 12		
50	Eppendorf PCR Cooler Starter Set	statyw mrozeniowy na 96 gniazd, na probówki 0,2ml, 2 statywy w opakowaniu.		1	op.
51	Eppendorf PCR-Cooler 0,2 ml Starter Set	96 gniazd, do probówek 0,2ml		6	op.
52	końcówki do pipet	plastkowe końcówki do pipet 10 ml. 1 op-24 szt razem ze statywami		10	op.
53	Końcówka do pipet automatycznych uniwersalna 200µl	Max. pojemność dozowania 200[µl] , typ końcówki - Eppendorf, kolor - złoty. W opakowaniu = 1000szt		5	op.
54	Końcówki 0,1 -10 ul S z podwójnym filtrem	Końcówki 10ul z filtrem, dualfilter, PCR clen sterile, w pudełkach, dopasowane do pipet eppendorf research. 10X96szt		1	Op.
55	Końcówki 1-10ml	Końcówki 1-10ml, epTIPS BiOp.ur 1-10 ml, 5x24 szt, w pudełkach		1	Op.
56	Końcówki 1-10ml	Końcówki 1-10ml, epTIPS BiOp.ur 1-10 ml, 2x100szt		3	Op.
57	Końcówki 2-200ul z podwójnym filtrem	Końcówki 200ul z filtrem, dualfilter, PCR clen sterile, w pudełkach, dopasowane do pipet eppendorf research. 10X96		2	Op.
58	Końcówki 50-1000 ul z podwójnym filtrem	Końcówki 1000ul z filtrem, dualfilter, PCR clen sterile, w pudełkach, dopasowane do pipet eppendorf research.10X96		2	Op.
59	końcówki do pipet typu Eppendorf o poj. 1-1000µl (o krótkich kołnierzach)	500 sztuk		1	
60	Końcówki eppendorf typu GELoader	1-10 µl, 200 szt.		1	op.
61	PCR-Cooler 0,2 ml Set (1x różowy, 1x niebieski)	96 gniazd, do probówek 0,2ml		1	op
62	PCR-Cooler 0,2 ml	PCR-Cooler, 0,2ml, różowy		2	szt.
63	Pipeta 100-1000 µl	Pipeta o zmiennej objętości ze zrzutnikiem końcówek, pojemność 100-1000 µl		2	Szt.
64	Pipeta 1-10ml	Pipeta o zmiennej objętości ze zrzutnikiem końcówek, pojemność 1-10ml		2	Szt.
65	Pipeta 2-20 µl	Pipeta o zmiennej objętości ze zrzutnikiem końcówek, pojemność 2-20 µl		2	Szt.
66	Pipeta 0,5 - 10 µl	Pipeta o zmiennej objętości ze zrzutnikiem końcówek, pojemność 0,5 - 10 µl		2	Szt.
67	pipeta 12 kanałowa typu Eppendorf objętość 0,5µl-10µl z dołączonym pojemnikiem z odpowiednimi końcówkami	1 sztuka		2	
68	Pipeta 20-200 µl	Pipeta o zmiennej objętości ze zrzutnikiem końcówek, pojemność 20-200 µl		2	Szt.
69	Pipeta 8-kanałowa Research plus multi, 0,5-10 ul	Pipeta wielokanałowa z możliwością autoklawowania w całości, z systemem amortyzującym dolną część, z pełną kompatybilnością funkcjonalną i stanowiskową do zestawów pipet Eppendorf Research i Research plus.		1	szt.
70	Pipeta Eppendorf Research 10-100 ul	Pipeta o zmiennej objętości, ze zrzutnikiem końcówek, pojemność 10-100 ul		4	szt.
71	Pipeta Eppendorf Research Plus o zmiennej objętości 8-kanałowa 0,5-10 ul			1	szt.
72	Pipeta wielokanałowa 0,5-10ul	Pipeta wielokanałowa (multi 8 - kanało zmiennej objętości ze zrzutnikiem końcówek, pojemność 0,5-10µl, dopasowana do końcówek do pipet typu eppendorf		2	Szt.
73	Pipeta wielokanałowa 10-100ul	Pipeta wielokanałowa o zmiennej objętości ze zrzutnikiem końcówek (multi-8 kanałowa), pojemność 30-300 µl, dopasowana do końcówek do pipet typu eppendorf		2	Szt.
74	Pipety automatyczne	Zestaw trzech pipet o pojemności 2-20 µl, 50-200 µl, 100-1000 µl ze statywem		1	zestaw
75	Pipety automatyczne wielokanałowe (12)	Pipeta research pro o zmiennej objętości 10-100ul		4	op.

76	Pipety automatyczne wielokanałowe (12)	Pipeta research pro o zmiennej objętości 0,5-10 ul		4	op.				
77	Pipety automatyczne wielokanałowe (8)	Pipeta research pro o zmiennej objętości 10-100 ul		4	op.				
78	Pipety automatyczne wielokanałowe (8)	Pipeta research pro o zmiennej objętości 0,5-10 ul		4	op.				
79	Płytki przystawka dla 96x0,2 ml PCR	termoblock dla próbek PCR		1	szt.				
80	Probówki eppendorf niebieskie (płaskie wieczka matowione, szlif boczny)	1,5 ml, 500 szt. w op.		3	op.				
81	Przystawka do próbek PCR	Przystawka do próbek PCR (do wirówki minispin firmy Eppendorf), zestaw 6 sztuk		2	Op.				
82	Statyw do mikropróbówek 1,5-2ml	Statyw do mikropróbówek 1,5-2ml		4	Szt.				
83	Statyw do pipet	statyw do pipet w automatycznych eppendorf na 6 pipet		2	op.				
84	Statyw do pipet	statyw do pipet w automatycznych eppendorf na 6 pipet		2	op.				
85	Statyw do próbek 1,5-2ml, 2x12 otworów, Tube Rack	Statyw do próbek 1,5-2ml, 2x12 otworów, Tube Rack, nie ślizgający się, odporny na UV, Autoklawowalny		2	Szt.				
86	Statyw karuzelowy do pipet	Statyw na 6 pipet: Eppendorf Reference, Research i Multipipete		4	szt.				
87	Zestaw pipet automatycznych	Pipety research pro o zmiennej objętości pokrywające objętości od 0,5 do 1000 ul		4	op.				
						RAZEM CZĘŚĆ 13			
CZĘŚĆ 14									
1	końcówki do pipet typu Eppendorf o poj. 0,5ul-10ul	1000 sztuk (bezbarwne, długie)		5					
2	końcówki do pipet typu Eppendorf o poj. 1-200 ul (bezbarwne)	1000 sztuk		5					
3	mikrokońcówki typu Eppendorf o poj. 1-200 ul żółte	96 sztuk x 10 pudełek (960 sztuk)		1					
4	mikrokońcówki typu Eppendorf 0,5ul-10ul bezbarwne	96 sztuk x 10 pudełek (960 sztuk)		1					
5	probówki typu Eppendorf do PCR o poj. 0,5 ml, sterylne	1000 sztuk		2					
5	Probówki wirówkowe	Probówki wirówkowe, dno stożkowe, polipropylen, bez RNAs, pirogenów, RNA, DNA; jałowe sterylizowane, 500 sztuk w kartonie; 50 ml		3	Op.				
						RAZEM CZĘŚĆ 14			
CZĘŚĆ 15									
6	Probówki wirówkowe	Probówki wirówkowe, dno stożkowe z kołnierzem, polipropylen, bez RNAs, pirogenów, RNA, DNA; jałowe sterylizowane, 320 sztuk w kartonie, 30x115 mm		2	Op.				
						RAZEM CZĘŚĆ 15			
CZĘŚĆ 16									
7	Końcówka do pipet automatycznych uniwersalna 10 000ul	Max. pojemność dozowania 10 000[ul] , typ końcówki – Gilson, kolor - bezbarwny. W opakowaniu = 100szt		5	op.				
8	Końcówka do pipet automatycznych uniwersalna 1000ul	Max. pojemność dozowania 1000[ul] , typ końcówki - Gilson, Biohit, Eppendorf, kolor - niebieski. W opakowaniu = 500szt		5	op.				
9	Końcówka do pipet automatycznych uniwersalna 5000ul	Max. pojemność dozowania 5000[ul] , typ końcówki - Gilson, Biohit, kolor - bezbarwny. W opakowaniu = 150szt		5	op.				
						RAZEM CZĘŚĆ 16			
CZĘŚĆ 17									
10	ampułki szklane	do przygotowywania naważek na kwasy tłuszczowe		1000	szt.				
11	igły do iniekcji	jednorazowe 0.9x40mm		1	100szt				
12	kompresy steriLux ES (7.5x7.5)x100x10	z gazy		11	10opak./karton				
13	rękaw do sterylizacji	10cmx200m, papierowo foliowy, do sterylizacji narzędzi w autoklawach		2	szt.				

14	rękaw do sterylizacji	15cmx200m, papierowo foliowy, do sterylizacji narzędzi w autoklawach		2	szt				
15	strzykawki	60ml		200	szt				
16	strzykawki	20ml,50szt/op		12	50szt/op				
17	strzykawki	10ml,100szt/op		12	100szt./op.				
18	strzykawki	5ml,100szt/op		6	100szt./op.				
19	strzykawki	2ml,100szt/op		4	100szt./op.				
19	igły do strzykawk	0,4 x 20 mm		200	szt				
20	igły jednorazowe	1.2x40, 100szt/opak		2	100szt./op.				
21	strzykawki	jednorazowe TBC z igła o poj.1ml z podziałką milimetrową		5	100szt./op.				
22	strzykawki	20ml, pojedynczo pakowane, 100szt. w opakowaniu		2	op.				
23	strzykawki	10ml, pojedynczo pakowane, 100szt. w opakowaniu		2	op.				
24	strzykawki	50ml, pojedynczo pakowane		100	szt.				
25	strzykawki insulinowe - skala 1 ml	4op po 100 szt		2	op.				
26	strzykawki TBC	z podziałką w mililitrach,100szt/opak.		1	op.				
						RAZEM CZĘŚĆ 17			
						CZĘŚĆ 18			
27	Cassettes 1,5 mm 25/K.	25 szt		2	op.				
						RAZEM CZĘŚĆ 18			
						CZĘŚĆ 19			
28	Pudelka do probówek Eppendorf			20	sztuka				
29	pudelka plastikowe			10	szt.				
30	Pudelko 3S	Pudelko 100 miejscowe na probówki typu Eppendorf 1,5-2,2ml, tekturowe, odpowiednio zabezpieczone przed wilgocią, z kratownicą, do zamrażania w -90°C.		5	szt.				
31	Pudelko plastikowe do przechowywania prób	Pudelko plastikowe na eppendorfy 1,5-2,2ml, na 81 probówek, transparentne, możliwość autoklawowania i przechowywania w temperaturze -90°C		12	szt.				
						RAZEM CZĘŚĆ 19			
						CZĘŚĆ 20			
32	Filtr strzykawkowy polipropylenowy	0.2 µm		4	Op.				
						RAZEM CZĘŚĆ 20			
						CZĘŚĆ 21			
	Omni Swab	wymazówki, sterylne ze zrzutnikiem		1	op.				
						RAZEM CZĘŚĆ 21			
						CZĘŚĆ 22			
33	czasomierz	czasomierz laboratoryjny RT101:odmierający lub zliczający czas w zakresie od 0 do 99min. 59sek.		2	szt				
34	Filtry do pipet	od 85.2000.0 do 85.5000.0 oraz 86.5000.0 zabezpieczające pipety przed zanieczyszczeniem, 50 szt./op.		3	op.				
35	Filtry do pipet	85.0100.0 do 85.0200.0 oraz 86.0101.0 i 86.0202.0 zabezpieczające pipety przed zanieczyszczeniem, 50 szt./op.		3	op.				
36	Filtry do pipet	zabezpieczające pipety przed zanieczyszczeniem, 50 szt./op., do 1 ml		3	op.				
37	igły	0,8x 38mm, 1 op. po 100 sztuk		2	op.				
38	igły	1.1x38 mm, 1 op. po 100 sztuk		2	op.				
39	igły Vacutest	o wym:0,9mm(20g)x 38mm(1,1/2"), żółte, sterylne		2	100szt				
40	Kapilary do hematokrytu	o pojemności 75µl bez heparyny, w fiolkach po 100szt.		3	1000szt				
41	Końcówki do pipet	typu eppendorf. poj. do 200 ul, 1000szt.		7	op.				

42	Końcówki do pipet	typu eppendorf, poj. do 200 ul, bezbarwne, spakowane po 96 szt w autoklawowalnych pudełkach,	5	op				
43	Końcówki do pipet	typu eppendorf, poj. do 1000 ul, bezbarwne, spakowane po 60 szt w autoklawowalnych pudełkach,	6	op				
44	Końcówki do pipet	1000 ul, bezbarwne, 500 szt.	10	Op.				
45	Końcówki do pipet	1000 ul, bezbarwne, 500 szt., pasujące do pipet Eppendorf Research i Research Plus, nie spadające z pipety podczas pracy, wymagane próbki	10	op.				
46	Końcówki do pipet	200 ul, bezbarwne, 1000 szt., pasujące do pipet Eppendorf Research i Research Plus, nie spadające z pipety podczas pracy, wymagane próbki	45	op.				
47	Końcówki do pipet 200 ul	Końcówki typu Eppendorf o poj. 200ul, złote	1000	szt.				
48	Końcówki do pipet 1000 ul	Końcówki typu Eppendorf o poj. 1000ul, niebieskie	1000	szt.				
49	Końcówki do pipet typu Eppendorf w pudełku	200 ul, bezbarwne, pasujące do pipet Eppendorf Research i Research Plus, nie spadające z pipety podczas pracy, 96szt w pudełku	10	szt.				
50	Końcówki typu Eppendorf 1000ul	1000ul, bezbarwne, autoklawowalne	10	500szt				
51	Końcówki typu Eppendorf 200ul, 1000szt./op	200ul, bezbarwne, autoklawowalne	10	op				
52	Kuwety do spektrofotometru	"pół-micro" , o poj. 0,5 - 2,5 ml, dwuścienne, z PS, 100 szt./op.	20	op.				
53	Mikrokońcówki typu CRYSTAL	0,5-10 ul, bezbarwne, 1000 szt., pasujące do pipet Eppendorf Research i Research Plus, nie spadające z pipety podczas pracy, wymagane próbki	40	op.				
54	Nalepki bez nadruku samoprzylepne	na próbówki i pojemniki laboratoryjne, wym.:40 x 20 mm, bez nadruku, kolor biały, 500 szt./op., 5 op.	5	op.				
55	Nalepki z nadrukiem samoprzylepne	48x18 mm	10	op.				
56	Parafilm	folia parafinowa szer. 5cm i dł.75m, do zamykania naczyń laboratoryjnych	3	szt				
57	pipetki Pasteura	3ml, z podziałką 3,0/0,5 ml, dł.15,5cm, z PE, pakowane po 1szt., sterylne	4	500szt./op.				
58	Pipety 10ml	10 ml wielomiarowe "serologiczne", podziałka 0,1 ml, z PS, sterylne, sterylne, indywidualnie pakowane, z pomarańczowym znacznikiem, zwężona końcówka, z korkiem z waty	2500	szt				
59	Pipety 25ml	25 ml wielomiarowe "serologiczne", podziałka 0,1 ml, z PS, sterylne, sterylne, indywidualnie pakowane, z czerwonym znacznikiem, zwężona końcówka, z korkiem z waty	800	szt				
60	Pipety 5ml, 250szt/op	5 ml, wielomiarowe "serologiczne", podziałka 0,1 ml, z PS, sterylne, indywidualnie pakowane, z niebieskim znacznikiem, zwężona końcówka, z korkiem z waty	2500	szt				
61	Pipety pasteur	szklane o długości 230 mm i średnicy 7 mm, pakowane po 250 sztuk	6	250 szt/op				
62	pipety Pasteura	o czystości laboratoryjnej, pojemność 1ml, podziałka 1,0/0,25 ml, długość 14,5 cm, z polietylenu, 500 szt./op.	20	op.				
63	Pojemnik PP 30 ml.steryl.pak.indyw. z zakr.	poj. użytkowej do 30 ml i całk. 40 ml (Φ35x82mm), z PP, z zakrętką, pakowane indywidualnie, sterylne, 250szt/op., 4 op.	1000	szt				
64	próbówki "Cryovial"	2ml z wkręcanym korkiem, uszczelką i nóżkami	10	100sz./op				
65	Probówki 1,5 ml	Probówki 1,5 ml, 1000 sztuk w opakowaniu, fioletowe	5	Op.				
66	Probówki do PCR	200 ul, 1000 szt. w op.	10	Op.				
67	probówki do zamrażania 2ml 100 szt	odporne na zamrażanie w ciekłym azocie, niepekające szczelne	2	op.				

68	Probówki eppendorf	0,5 ml, bezbarwne, z dnem stożkowym, 1000 szt., z możliwością wielokrotnego otwierania i zamykania bez urywania się wieczek, wymagane próbki	20	op.				
69	probówki transportowe typu FALCONE o poj. 15ml	15 ml, (ø 17x121mm)sterylne, z podziałką 0,1ml, z niebieskim korkiem, 150szt w opakowaniu foliowym	2	750szt./op				
70	probówki transportowe typu FALCONE o poj. 50ml	50ml, sterylne, z zakrętką (ø30x116mm)	5	100szt/op.				
71	Probówki typu eppendorf	2 ml, z dnem stożkowym, przezroczyste	10	500szt./op.				
72	probówki typu eppendorf	o pojemności 1,5 ml, autoklawowalne, dno stożkowe, z zamknięciem, bezbarwne, 1000 szt w op.	47	op.				
73	Probówki wirówkowe	1.5 ml, 1000szt	4	op				
74	probówki z PP okrągłodenne	4ml, śr. 12 mm, op. 500szt	10	op				
75	pudełko na końcówki	na 96 końcówek typu Eppendorf o poj. do 200µl, autoklawowalne	30	szt				
76	pudełko na końcówki	na 60 końcówek typu Eppendorf o poj. do 1000µl, autoklawowalne	30	szt				
77	Rękawice lateksowe	lekko pudrowane, rozmiar 6/7, S, 100 szt/op.	5	op.				
78	Rękawice lateksowe	lekko pudrowane, rozmiar 7/8 - M, 100 szt/op.	5	op.				
78	statyw na probówki eppendorf	statyw na 20 probówek eppendorf o poj. 1,5 ml.	1	szt.				
79	Statywy siatkowe do probówek typu Eppendorf	do 12 mm, wys. Statywu 45 mm, 100 numerowanych miejsc, 8 rzędów	4	szt.				
80	Strzykawki	poj. 10ml, 1 op. po 90 sztuk	2	op.				
81	torbki na próby	o wym. 15 x 20 cm, z zamknięciem typu "snap", z przezroczystego PE, 500 szt. W op.	6	op.				
82	torbki na próby	o wym. 7 x 10 cm, z zamknięciem typu "snap", z przezroczystego PE, 500 szt. W op.	15	op.				
83	zlewki	10szt/op, ze szkła borokrzemowego, typ Duran, wykonane w klasie dokładności B, niskie, o poj 5ml	2	op				
84	zlewki	10 szt/op, ze szkła borokrzemowego, typ Duran, wykonane w klasie dokładności B, niskie, o poj 10ml	2	op				
85	zlewki	10szt/op, ze szkła borokrzemowego, typ Duran, wykonane w klasie dokładności B, niskie, o poj 25ml	5	op				
86	zlewki	10 szt/op, ze szkła borokrzemowego, typ Duran, wykonane w klasie dokładności B, niskie, o poj 50 ml	5	op				
87	zlewki	10szt/op, ze szkła borokrzemowego, typ Duran, wykonane w klasie dokładności B, niskie, o poj 100 ml	5	op				
88	zlewki	10szt/op, ze szkła borokrzemowego, typ Duran, wykonane w klasie dokładności B, niskie, o poj 150 ml	5	op				
89	zlewki	10szt/op, ze szkła borokrzemowego, typ Duran, wykonane w klasie dokładności B, niskie, o poj 250 ml	5	op				
90	zlewki	ze szkła borokrzemowego, typ Duran, wykonane w klasie dokładności B, niskie, o poj 2000ml	7	szt				
91	zlewki ze szkła borokrzemowego typu DURAN	niskie, wykonane w klasie dokładności B, o pojemności 600ml	2	10szt/op				
92	zlewki ze szkła borokrzemowego typu DURAN	niskie, wykonane w klasie dokładności B, o pojemności 1000ml	2	10szt.op				
93	Zmiennepojemnościowa pipeta "MLPette-V"	o poj. 1000 - 5000 ml	3	szt.				
					RAZEM CZĘŚĆ 22			
CZĘŚĆ 23								
94	Pojemniki plastikowe na próby mleka	1. poj. całk. 50 ml, z zamknięciem, sterylne, jednorazowe, 500 szt./op., 2 op.	100	szt				

95	Pojemniki zbiorcze	na 30 szt., do przechowywania i transportu próbek mleka w butelczkach 50 ml z zamknięciem umożliwiającym plombowanie, stelaż utrzymujący próbki w pozycji pionowej. Rączka do przenoszenia.		5	szt				
						RAZEM CZĘŚĆ 23			
CZĘŚĆ 24									
96	filtry do odpowietrzania żeli akryloamidowych, Stericup GV Filter Unit 250ml, 0.22mm Durapore membrane, średnica 45mm	12szt		1	op				
97	filtry Millex GP	0.22um		6	250szt				
98	filtry Sterivex GP	0.22um		3	50szt				
99	Microcon YM-30	Próbówki ultrafiltracyjne 0,5 ml z membraną z punktem odcięcia 30 kD. Membrana z regenerowanej celulozy.		20	op.				
100	Wkład do Millipora Progard			2	szt				
						RAZEM CZĘŚĆ 24			
CZĘŚĆ 25									
101	Lysing Matrix D	Próbówki do homogenizatora 50 szt		15	op.				
						RAZEM CZĘŚĆ 25			
CZĘŚĆ 26									
102	sączki filtracyjne Filter Discs o ś. 320 mm	Sączki filtracyjne do analizy ilościowej typu 389 o czasie filtracji 20[s] (średnia prędkość filtracji) produkcji firmy MUNKTELL-FILTRAK. Produkowane ze szlachetnej, czystej celulozy i puchu bawełnianego. Przeznaczone do rutynowych analiz ilościowych. Zawartość alfa-celulozy ok. 95%. Zawartość popiołu po spalaniu - poniżej 0,01%. Sączki o standardowej wytrzymałości mechanicznej o gramaturze 80[g/m2]. Istnieje możliwość zamówienia sączków o wzmożonej wytrzymałości mechanicznej w stanie mokrym o gramaturze 84[g/m2] w zastosowaniu do filtracji ciśnieniowej i lejków Büchnera. Pakowane po 100szt.		2	op.				
103	sączki filtracyjne Filter Discs o średnicy 500 mm	Sączki filtracyjne do analizy ilościowej typu 389 o czasie filtracji 20[s] (średnia prędkość filtracji) produkcji firmy MUNKTELL-FILTRAK. Produkowane ze szlachetnej, czystej celulozy i puchu bawełnianego. Przeznaczone do rutynowych analiz ilościowych. Zawartość alfa-celulozy ok. 95%. Zawartość popiołu po spalaniu - poniżej 0,01%. Sączki o standardowej wytrzymałości mechanicznej o gramaturze 80[g/m2]. Istnieje możliwość zamówienia sączków o wzmożonej wytrzymałości mechanicznej w stanie mokrym o gramaturze 84[g/m2] w zastosowaniu do filtracji ciśnieniowej i lejków Büchnera. Pakowane po 100szt.		2	op.				
						RAZEM CZĘŚĆ 26			
CZĘŚĆ 27									
104	Centrifuge tube	o wielkości 110X16, stożkowe, wirówkowe z białym korkiem, 480 sztuk w opakowaniu, pakowane po 80 sztuk		4	500szt/ op				
105	pipety plastikowe	staeryle pipety plastikowe kalibrowane 0,3 ml		1	op.				
106	pipety plastikowe	staeryle pipety plastikowe kalibrowane 5 ml		1	op.				
107	pipety plastikowe	staeryle pipety plastikowe kalibrowane 2 ml		1	op.				
108	pudełka do hodowli 24 cm 2 200 szt opakowanie	do hodowli komórkowych		1	op.				
109	pudełka do hodowli 80 cm 2 50 szt opakowanie	do hodowli komórkowych		1	op.				
110	pudełka do hodowli komórkowych	6 dołkowe okrągłe dołki		1	op.				
111	pudełka do hodowli komórkowych	4 dołkowe prostokątne		1	op.				

						RAZEM CZĘŚĆ 27		
CZĘŚĆ 28								
112	kolumnienki do oczyszczania produktów PCR	EZNA CYCLEPURE KIT (VSPIN COLUMN) 1, 200 preps		2	op			
CZĘŚĆ 29								
113	Filtry strzykawkowe Acrodiscs	25 mm z membraną 0.45 µm		150	szt			
CZĘŚĆ 30								
114	Szpatulko – łyżeczka laboratoryjna	Szpatulko – łyżeczka laboratoryjna z tworzywa, dl. 210 mm		1	Szt.			
115	Szpatulko – łyżeczka laboratoryjna	Szpatulko – łyżeczka laboratoryjna metalowa, dl. 235 mm		1	Szt.			
116	Gruszka laboratoryjna	Gruszka laboratoryjna		2	Szt			
117	Naklejki	Naklejki Labels PolyPaper 19x38 mm		3	Op.			
CZĘŚĆ 31								
118	Strzykawki tuberkulinowe	1 op. po 200 sztuk, poj 1 ml		1	op.			
119	strzykawki	1 ml, z podziałką w częściach ml		200	szt			
CZĘŚĆ 32								
120	0,1-10 µl końcówki do pipet	pasujące do pipet Ultra Micro Gilson, bezbarwne, nie spadające samoistnie z pipety, 1000szt		78	op			
121	0.2ml thin-wall PCR tubes	0,2 ml stripy do PCR z pokrywkami		4	op			
122	0.5- 10ul , końcówki do pipet, długie	kończówki z filtrem, pakowane sterylne, w pudełkach, silikonowane wewnątrz, zapewniające dokładne opróżnienie tipsa, pasujące (tzn nie wymagające ręcznego poprawiania końcówki na pipecie, nie spadające z pipety w czasie pracy) do pipet Eppendorf, pakowane po 96 szt. w pudełku		60	op.			
123	0.5- 10ul , końcówki do pipet, krótkie, z pudełkami	kończówki z filtrem, pakowane sterylne, w pudełkach, silikonowane wewnątrz, zapewniające dokładne opróżnienie tipsa, pasujące (tzn nie wymagające ręcznego poprawiania końcówki na pipecie, nie spadające z pipety w czasie pracy) do pipet Eppendorf, pakowane po 96 szt. w pudełku		40	op.			
124	1- 200ul , końcówki do pipet,	kończówki z filtrem, pakoawne sterylne, w pudełkach , silikonowane wewnątrz, zapewniające dokładne opróżnienie tipsa, pasujące (tzn nie wymagające ręcznego poprawiania końcówki na pipecie, nie spadające z pipety w czasie pracy) do pipet Eppendorf, pakowane po 96 szt. w pudełku		60	op.			
125	100- 1000ul , końcówki do pipet,	kończówki z filtrem, pakowane sterylne, w pudełkach , silikonowane wewnątrz, zapewniające dokładne opróżnienie tipsa, pasujące (tzn nie wymagające ręcznego poprawiania końcówki na pipecie, nie spadające z pipety w czasie pracy) do pipet Eppendorf, pakowane po 100 szt. w pudełku		60	op.			
126	1-1000ul , końcówki	kończówki pasujące do posiadanych przez nas pipet typu Finnpiette i Eppendorf pakowane po 1000szt		43	op			
127	1-200 ul końcówki do pipet	bezbarwne końcówki, pasujące do pipet eppendorf pakowane po 1000szt		30	op			
128	Cienkościenne probówki do PCR (8 per strip)	0.2 ml, bezbarwne, 125 stripów, z których nie wyparpywuje produkt pod wpływem wysokich temperatur		60	op.			
129	Kończówki 0,1-10 ul	Kończówki 0,1-10 ul-krótkie, pasujące do pipet Eppendorf typu cristall		5	Op.			

130	Końcówki 1 - 200 µ	Końcówki do pipet o pojemności 1 - 200 µl, żółte , typ Eppendorf, z podziałką 10, 50, 100 µl		21	Op.				
131	końcówki do pipet typu Eppendorf o poj. 0,5 µl-10 µl	1000 sztuk (bezbarwne, krótkie)		5					
132	Lejek zwykły	Szko białe SIMAX d1 = 40[mm], d2 = 6,5[mm], l = 32[mm]		50	szt				
133	Probówki 1,5 ml	Probówki o poj. 1.5 ml Zamykane wieczkiem z "pstryknięciem", z podziałką. Z homopolimeru odpornego na zamrażanie i gotowanie. Wolne od RNaz/DNaz. Można poddawać wirowaniu przy 2000rcf i autoklawowaniu. Na wieczku i z boku próbówki matowy panel do opisu. Bezbarwne, stożkowe. Odporne na pęknięcie i nie rozpuszczające się w temp +95 do -80 st C. Nie odrywające się wieczka po co najmniej 20 otwarciach. Szczelne.		172	op.				
134	Probówki PCR 0,2ml, sterylne, 1000szt/op	Probówki cienkościenne do PCR, poj. 0.2 ml z wypukłym wieczkiem. Z polipropylenu, Wolne od RNaz/DNaz. Szczelne wieczka zapobiegające parowaniu, Pakowane po 1000 szt., Bezbarwne, Odporne na pęknięcie i nie rozpuszczające się w temp +95 do -80 stC. Nie odrywające się wieczka po co najmniej 20 otwarciach. Autoklawowalne.		3	op.				
135	probówki PCR, o poj.0,2ml	1000 sztuk/op, z płaskimi wieczkiem, przezroczyste		43					
136	probówki typu eppendorf 1,5 ml	1000szt, szczelne, z gładkim wieczkiem, nie pękające i nie otwierające się samoczynnie w niskich (zmrożenie) lub wysokich (95 stopni Celsjusza) temperaturach, przezroczyste		125	op				
137	probówki typu eppendorf 0,5-0,6ml, 1000szt/op	probówki 0,5-0,6ml z płaskimi wieczkami, wolne od Rnaz/Dnaz/, pyrogenu, czyste. Możliwość wielokrotnego otwierania-zamykania bez urywania się wieczek, nie pękające i nie otwierające się samoczynnie w niskich lub wysokich temperaturach, szczelne, przezroczyste		87	op.				
138	probówki typu eppendorf 2ml	probówki 2ml z płaskimi wieczkami, wolne od Rnaz/Dnaz/, pyrogenu, czyste. Możliwość wielokrotnego otwierania-zamykania bez urywania się wieczek, nie pękające i nie otwierające się samoczynnie w niskich lub wysokich temperaturach, szczelne przezroczyste. 5		2	op.				
139	Probówki z polipropylenu o pojemności 10 ml	dno okrągłe, niejałowe, bez etykiety, o średnicy zewnętrznej 16 mm, wysokość 100 mm, odpowiednie do wirowania, 500 szt./op.		5	op.				
140	Probówki z polipropylenu o pojemności 5 ml	dno okrągłe, niejałowe, bez etykiety, o średnicy zewnętrznej 12 mm, wysokość 75 mm, odpowiednie do wirowania, 500 szt./op.		5	op.				
141	Tipsy 0,1-10 ul	Długie, pasujące do pipet Eppendorf Res., nie spadające z pipety, wolne od RNaz i DNaz, nisko retencyjne. 1000 szt		5	op.				
142	Tipsy 0,5 -20 ul w pudełkach	10 pudełek po 96 tipsów, długich, pasujących do pipet Eppendorf Res., nie spadające z pipety, wolne od RNaz i DNaz.		1	op.				
143	Tipsy 0,5-10 ul	Krótkie, pasujące do pipet Eppendorf Research, nie spadające z pipety, wolne od RNaz i DNaz. 1000 szt		4	op.				
144	Tipsy 0,5-10 ul w pudełkach	10 pudełek po 96 tipsów krótkich, pasujących do pipet Eppendorf Research, nie spadające z pipety, wolne od RNaz i DNaz.		1	op.				

145	Tipsy 1000 ul	Do pipet Eppendorf Res. o poj. 1000 ul, Pasujące do pudełek powszechnie użytkowanych, wolne od RNaz i DNaz , 1000 szt.		3	op.				
146	Tipsy 1-200 ul	Do pipet Eppendorf Res. o poj. 1-200 ul, Pasujące do pudełek powszechnie użytkowanych, wolne od RNaz i DNaz , 1000 szt.		5	op.				
147	tipsy z filtrem 10µl	0.5-10 ul końcówki do pipet Eppendorf Research i Research Plus, bezbarwne,1000 szt; przy zakładaniu nie wymagające poprawiania ręką; nie spadające z pipety w trakcie pracy; wolne od DNaz/Rnaz/pyrogenu i endotoksyn. Stożkowato zakończone. Pasujące do pude		3	op.				
148	tipsy z filtrem 10µl	0.5-10 ul niskoretencyjne końcówki do pipet Eppendorf Research i Research Plus, bezbarwne, 960 szt; w pudełkach; przy zakładaniu nie wymagające poprawiania ręką; nie spadające z pipety w trakcie pracy; wolne od DNaz/Rnaz/pyrogenu i endotoksyn. Stożkowato		1	op.				
149	tipsy z filtrem 1000µl	1000 ul końcówki do pipet Eppendorf Research i Research Plus, bezbarwne, przezroczyste, 1000 szt; pasujące do powszechnie używanych pudełek; przy zakładaniu nie wymagające poprawiania ręką; nie spadające z pipety w trakcie pracy; wolne od DNaz/Rnaz/pyroge		1	op.				
150	tipsy z filtrem 200µl	200 ul końcówki do pipet Eppendorf Research i Research Plus, bezbarwne,1000 szt; przy zakładaniu nie wymagające poprawiania ręką; nie spadające z pipety w trakcie pracy; wolne od DNaz/Rnaz/pyrogenu i endotoksyn. Stożkowato zakończone. Pasujące do pudeł		1	op.				
151	tipsy z filtrem 200µl	200µl niskoretencyjne końcówki do pipet Eppendorf Research i Research Plus, bezbarwne, tak aby było widać pobrany płyn, 960 szt; w pudełkach; przy zakładaniu nie wymagające poprawiania ręką; nie spadające z pipety w trakcie pracy; wolne od DNaz/Rnaz/pyrog		1	op.				
152	Wieżeczka do próbek do PCR (8 per strip)	0,2 ml, bezbarwne, 125 stripów, z twardym kołnierzem, umożliwiające wielokrotne otwieranie i zamykanie próbek, wymagane próbki		51	op.				
RAZEM CZĘŚĆ 32									
CZĘŚĆ 33									
153	Próbki o poj. 0,1 ml w stripach do aparatu ROTORGENE 6000			1000	szt.				
RAZEM CZĘŚĆ 33									
CZĘŚĆ 34									
154	Kończówki 0,5-10ul	Kończówki do pipet o pojemności 1 - 200 µl, żółte, typ Eppendorf, w pojemnikach typu rack; 4 Op.akowania x 480 szt. (5 x 96 szt.)		4	Op.				
155	Kończówki 100-1000ul	Kończówki do pipet, pojemność 100-1000ul, 1000 sztuk w Op.akowaniu, przezroczyste		3	Op.				
156	Kończówki 1-200 ul	Kończówki 1-200 ul-długie, pasujące do pipet Eppendorf		3	Op.				
157	Kończówki 1-200ul	Kończówki do pipet o pojemności 0,5-10 µl cristall w pojemniku typu rack, 96 sztuk		6	Op.				
158	Kończówki cristall	Kończówki do pipet, pojemność 0,5-10ul, cristall, 1000 szt		3	Op.				

159	Parafilm	Parafilm – folia w rolkach o wymiarach 5 cm x 75 m;		2	Op.				
						RAZEM CZĘŚĆ 34			
CZĘŚĆ 35									
160	Mini-Blotting Containers, 6x1	9.0X6.4X2.1H		1	op				
161	Mini-Blotting Containers, 6x2	11.5X8.9X2.2H		1	op				
						RAZEM CZĘŚĆ 35			
CZĘŚĆ 36									
162	LightCycler 480 Multivel Plate 96 clear 5x 10 plates	Część niezbędna do przeprowadzania analiz na aparacie Light Cycler 480 firmy Roche		1	op				
163	LightCycler 480 Multivel Plate 96 white 5x 10 plates	Część niezbędna do przeprowadzania analiz na aparacie Light Cycler 480 firmy Roche		1	op				
						RAZEM CZĘŚĆ 36			
CZĘŚĆ 37									
164	Butelka plastikowa 250 ml	z szeroką szyjką z podziałką, 250 ml, autoklawowalne w temp. do 121 °C, wys. 121 mm, śr. 64,5 mm wkonana z PP. 10 szt./op.		500	szt				
165	Butelki zakręcane-Rotilabo	op=10szt. poj=500ml, szkło borokrzemowe		8	op.				
166	Butelki zakręcane-Rotilabo	op=10szt. poj=1000ml, szkło borokrzemowe		2	op.				
167	Końcówki do pipet	0.1-10 mikrolitrów; 1000 szt./op.		2	op.				
168	Końcówki do pipet	100-1000 mikrolitrów, 1000 szt./op.		3	op.				
169	Końcówki do pipet z zakończeniem kapilarnym do 200 ul	1000 szt		2	op.				
170	Maski ochronne	przeciw stałym i ciekłym cząsteczkom produkt firmy 3M 9310		1	op.				
171	Maski ochronne	przeciw stałym i ciekłym subst. szkodliwym firmy 3M 9320		1	op.				
172	MultiFlex 0,5-200,ul	1000 sztuk		1					
173	probówki	1.5 ml. z dnem stożkowym, 1000 szt./op.		2	op.				
174	Probówki 1,5 ml	Probówki o poj. 1.5 ml Zamykane wieczkiem z "pstryknięciem", z podziałką. Wykonane z tworzywa odpornego na zamrażanie i gotowanie, który ponadto zapewnia przyleganie osadu RNA i DNA po zwirowaniu i przekręceniu próbówki w celu usunięcia supernatantu. Wolne od RNaz/DNaz. Można poddawać wirowaniu przy 2000rcf i autoklawowaniu. Na wieczku i z boku próbówki matowy panel do opisu. Bezbarwne, stożkowe. Odporne na pęknięcie. Nie odrywające się wieczka po co najmniej 20 otwarciach. Szczelne.		4	op.				
175	Pudełka do przechowywania Rotilabo	Pudełka żółte do przechowywania prób w niskich temperaturach		8	op.				
176	Pudełka do przechowywania Rotilabo	Pudełka zielone do przechowywania prób w niskich temperaturach		6	op.				
177	Pudełka do przechowywania Rotilabo	Pudełka styroianowe do przechowywania prób w niskich temp		2	op.				
178	Pudełka do przechowywania Rotilabo	Pudełka przezroczyste do przechowywania prób w niskich temperaturach		4	op.				
179	Pudełka do przechowywania Rotilabo, z polipropylenu	ze 100 otworami do probówek o pojemności 0,5 do 2 ml, autoklawowalne, niebieski.		2	op.				
180	Pudełka do przechowywania Rotilabo, z polipropylenu	ze 100 otworami do probówek o pojemności 0,5 do 2 ml, autoklawowalne, czerwony		2	op.				
181	Pudełko do przechowywania Rotilabo	Wykonane z czarnego polipropylenu. Do przechowywania światłoczułych próbek. Ze 100 otworami na mikrowirówkowe próbówki o pojemności 0,5 i 1,5/2 ml lub kriofiolki. Maksymalna wysokość próbówki 53,3 mm. Trwałe w temperaturze - 90 do +121 °C. Wymiary: dł. 140 x szer. 140 x wys. 60 mm. Autoklawowalne.		40	op.				

182	Rotilabo, statyw "2 w 1" na mikrowirówkowe probówki wykonane z polipropylenu	z 96 otworami na probówce 1,5 ml po jednej stronie i 96 otworami na probówce 0,5 ml, 8x12 alfanumerycznie oznakowanych otworów, z przezroczystą pokrywą z zatrzaskiem i dużą powierzchnią na etykiety, autoklawowalne. Niebieski		2	op.				
183	Rotilabo, statyw "2 w 1" na mikrowirówkowe probówki wykonane z polipropylenu	z 96 otworami na probówce 1,5 ml po jednej stronie i 96 otworami na probówce 0,5 ml, 8x12 alfanumerycznie oznakowanych otworów, z przezroczystą pokrywą z zatrzaskiem i dużą powierzchnią na etykiety, autoklawowalne. Zielony		2	op.				
184	Stacja robocza do PCR	Stacja robocza do PCR, polipropylenowa z pokrywą, z 32 otworami na probówce PCR 0,2 ml, 24 otworami na probówce 1,5/2 ml i 16 otworami na mikrowirówkowe probówki 0,5 ml. Alfanumeryczne oznakowanie otworów.		1	Szt.				
185	statyw na probówce Rotilabo ®	wykonane z polipropylenu; 80 otworów w układzie 5x16. Na probówce wirówkowe 1,5ml i 2ml. Trwale w temp do -80stC, wym 210x65x27mm. Średnica otworu 11mm, gł 25mm		12	op.				
186	statyw na probówce wirówkowe Rotilabo ®	statyw na probówce 1,5ml i 2 ml; 20 otworów na 2 poziomach. Możliwość spinania razem bokami dl 210x szer 90 x wys 50. Autoklawowalne. Wykonane z polipropylenu		10	op.				
187	statyw PCR 96 dołkowe(kolorowe)	20 sztuk, 10 sztuk jednego koloru+ 10 sztuk innego koloru		20					
188	Statyw PCR, z pokrywą, z polipropylenu	z 96 otworami na probówce PCR 0,2 ml, 8x12 otworów, autoklawowalne. Niebieski neonowy		2	op.				
189	Statyw PCR, z pokrywą, z polipropylenu	z 96 otworami na probówce PCR 0,2 ml, 8x12 otworów, autoklawowalne. Różowy neonowy		2	op.				
190	Statyw PCR, z pokrywą, z polipropylenu	z 96 otworami na probówce PCR 0,2 ml, 8x12 otworów, autoklawowalne. Zielony neonowy		2	op.				
191	Taca na narzędzia	taca z pokrywą na narzędzia chirurgiczne ROTILABO		2	szt.				
192	Taśmy samoprzylepne	taśma do opisów, samoprzylepna, zielona		3	szt.				
193	Taśmy samoprzylepne	taśma do opisów, samoprzylepna, biała		2	szt.				
194	Tryskawki	tryskawki z szeroką szyjką poj. 500ml		6	szt.				
						RAZEM CZĘŚĆ 37			
CZĘŚĆ 38									
195	pudełka do blotingu	9x6,4x2,1 cm 6szt		1	op.				
196	pudełka do blotingu	11,5x9,2x2,2 cm 6szt		1	op.				
						RAZEM CZĘŚĆ 38			
CZĘŚĆ 39									
197	filtr próżniowy zestaw 500 ml	0,20 um op 12 szt		1	op.				
198	igły	Igła 0,9 x 38 mm 20 G x 1 ½ TW, 100szt/ op.		10	op.				
199	Igły S-Monowette	0,7x 38mm, 1 op. po 100 sztuk		5	op.				
200	Igły S-Monowette	0,9x38mm, 1 op. po 100 sztuk		2	op.				
201	kaniule do probówek monovette 21G x 1 1/2	Igły do probówek s-monovette, 100sztuk		23	Op.				
202	Końcówki do pipet automatycznych	0,1-2,5 µl, 1000 szt. w op.		15	op.				
203	Końcówki do pipet automatycznych	1-100 µl, 500 szt. w op.		15	op.				
204	Końcówki do pipet automatycznych	1-200 µl, 500 szt. w op.		20	op.				
205	Końcówki do pipet automatycznych	1000 µl, 1000 szt. w op.		5	op.				
206	kuwety micro do spektrofotometru 10x 4 mm	100 szt pakowane		20	op.				
207	pipety serologiczne	5 ml z polistyrenu z filtrem pakowane po 25 szt		10	op.				
208	pipety serologiczne	1 ml z polistyrenu z filtrem pakowane po 25 szt		3	op.				
209	pipety serologiczne	10 ml z polistyrenu z filtrem pakowane po 25 szt		10	op.				
210	pipety serologiczne	25 ml z polistyrenu z filtrem pojedyncze (50 szt)		10	op.				
211	pipety serologiczne pak poj.	10 ml z polistyrenu z filtrem pakowane po 25 szt		2	op.				

212	Pipety transferowe	1ml, bezbarwne pipetki do izolacji DNA, 750 szt./op		15	op				
213	plytka 6-dolkowa do hodowli komórkowych	pol, pakowane		40	op.				
214	plytki petriego 10 cm z wentylacją	10 szt		4	op.				
215	Probówki	8ml z PS 100x13mm, 500szt/op		2	op				
216	probówki 15 ml z podziałką (sterylne) 500 szt	500 szt		2	op.				
217	probówki 4ml z K-EDTA	50 szt.		100	op				
218	probówki 50 ml z podziałką (sterylne)	500 szt		2	op.				
219	probówki 50 ml z podziałką (sterylne) 500 szt	500 szt		2	op.				
220	Probówki do PCR "strip"	200 µl, 500 szt. w op.		4	op.				
221	probówki do pobierania krwi na skrzep	Probówko-strzykawka z aktywatorem (korek biały) do surowicy na 9,0ml krwi śr.16x92, 50szt/ op.		10	op.				
222	probówki do pobierania krwi z heparyną litową	Probówko-strzykawka z heparyną litową (korek pomarańczowy) do osocza na 9,0ml krwi śr.16x92, 50szt/ op.		10	op.				
223	Probówki eppendorf bezbarwne (płaskie wieczka matowione, szlif boczny)	1,5 ml, 500 szt. w op.		15	op.				
224	Probówki eppendorf bezbarwne (płaskie wieczka matowione, szlif boczny)	0,5 ml, 1000 szt. w op.		10	op.				
225	Probówki eppendorf bezbarwne (płaskie wieczka matowione, szlif boczny)	2,0 ml, 500 szt. w op.		10	op.				
226	Probówki eppendorf brąz (płaskie wieczka matowione, szlif boczny)	1,5 ml, 500 szt. w op.		3	op.				
227	Probówki eppendorf fiolet (płaskie wieczka matowione, szlif boczny)	1,5 ml, 500 szt. w op.		3	op.				
228	Probówki eppendorf zielone (płaskie wieczka matowione, szlif boczny)	1,5 ml, 500 szt. w op.		15	op.				
229	Probówki monovette do pobierania krwi na EDTA	9 ml		18	op.				
230	Probówki monovette do pobierania krwi na surowicę	9 ml		88	op.				
231	Probówki plastikowe	sterylne, 14 ml, 120x17mm, 1 op. po 50 sztuk		4	op.				
232	Probówki s-monovette do pobierania krwi na EDTA	Probówki s-monovette 9ml, 1,6mg EDTA/ml, 50 sztuk		15	Op.				
233	probówki typu CORTISOL SALIVETTE	przezroczyste próbówki ze specjalnym wacikiem w środku umożliwiającym pobranie śliny celem późniejszego badania zawartości kortyzolu, zamykane niebieskim korkiem. Probówki te dają możliwość bardzo precyzyjnej analizy kortyzolu pochodzącej z małej ilości śliny albo/i w przypadku bardzo niskiej koncentracji kortyzolu w ślinie.		700	szt.				
234	pudełka plastikowe do przechowywania prob	135x135 mm		20	op.				
235	pudełka do hodowli 25 cm2	100 szt w opakowaniu		10	op.				
236	pudełka do hodowli 75 cm2	20 szt w opakowaniu		15	op.				
237	stojak na probówki	Statyw plastikowy na 20 probówek monovette		2	szt.				
238	Strzykawki z EDTA	poj. 2,7 ml. K3E S-Monowette, 1 op. po 50 sztuk		10	op.				
239	Strzykawki z heparyną	LH/2,7 ml. 1 op. po 50 sztuk		4	op.				
240	Strzykawki z heparyną	LH/7,5 ml. 1 op. po 50 sztuk		2	op.				
						RAZEM CZĘŚĆ 39			
CZĘŚĆ 40									
241	butelki hodowlane	o powierzchni 25 cm2, z pomarańczowym korkiem, 500szt/op		2	op				
242	Cell culture flasks	25 cm2, sterylne do hodowli komórkowej		4	500szt/op				
243	Czsomierz	z wyświetlaczem 6-cio cyfrowym o wysokości 0.75 cala, z 4 niezależnymi pamiarami czasu i odliczaniem do 100 godzin, z zegarem, o wymiarach 2.5x2.75x0.75 cala		1	1 szt				
244	Freezing Vials 2.0 ml, Sterile	2 ml probówki do zamrażania sterylne		6	op.				
245	Końcówki do pipet	obj. 0,1-20 µl; pakowane indywidualnie		2	op.				

246	Końcówki do pipet	200 ul, indyw. pak. Sterylne do pipet typu Eppendorf		12	100szt				
247	Końcówki do pipet	1000 ul, indyw. pak. Sterylne do pipet typu Eppendorf		10	100szt				
248	Nunc plates	120 szt. w kartonie, po 4 szt w paczce foliowej, sterylne do hodowli komórkowej, 4 dołkowe		8	120szt.				
249	pipetor	beprzewodowy pipetor z ładowarką na 230V		1	szt				
250	pipetor	beprzewodowy, z ładowarką na 230V do polskich kontaktów, filtr z membraną 0,22um, kolor identyfikacyjny malinowy		1	szt				
251	Pipetor nastawialny typu Eppendorf Reference	pipetor możliwy do autoklawowania, z pojedynczym przyciskiem do napełniania, wypuszczania płynu i usuwania końcówki, o pojemności 100 uM, z żółtym przyciskiem kontrolnym		3	1 szt				
252	Pipetor nastawialny typu Eppendorf Reference	pipetor możliwy do autoklawowania, z pojedynczym przyciskiem do napełniania, wypuszczania płynu i usuwania końcówki, o pojemności 1000 uM, z niebieskim przyciskiem kontrolnym		3	1 szt				
253	Pipetor nastawialny typu Eppendorf Reference	pipetor możliwy do autoklawowania, z pojedynczym przyciskiem do napełniania, wypuszczania płynu i usuwania końcówki, o pojemności 2-20ul,		2	szt				
254	Pipetor nastawialny typu Eppendorf Reference	pipetor możliwy do autoklawowania, z pojedynczym przyciskiem do napełniania, wypuszczania płynu i usuwania końcówki, o pojemności 0,1-2.5ul,		2	szt				
255	Pipetor nastawialny typu Eppendorf Reference	pipetor możliwy do autoklawowania, z pojedynczym przyciskiem do napełniania, wypuszczania płynu i usuwania końcówki, o pojemności 0,5-10ul,		2	szt.				
256	Pipetor nastawialny typu Eppendorf Reference	pipetor możliwy do autoklawowania, z pojedynczym przyciskiem do napełniania, wypuszczania płynu i usuwania końcówki, o pojemności 10- 100 ul, z żółtym przyciskiem kontrolnym		2	szt.				
257	Pipetor nastawialny typu Eppendorf Reference	pipetor możliwy do autoklawowania, z pojedynczym przyciskiem do napełniania, wypuszczania płynu i usuwania końcówki, o pojemności 100-1000ul, z niebieskim przyciskiem kontrolnym		2	szt.				
258	Pipety transferowe	500 szt./ op., sterylne, pakowane po 20 szt		6	op.				
259	Płytki do hodowli	35x10, powierzchnia użytkowa 8 cm ² , sterylizowane promieniowaniem gamma,		3	op.				
260	Płytki do hodowli	100x10, sterylizowane promieniowaniem gamma		1	op.				
261	Płytki do hodowli	24 dołkowe, do hodowli komórkowych, sterylne, polistyrenowe, sterylizowane promieniowaniem gamma, optically clear,		2	op				
262	Płytki do hodowli	150x25mm, do hodowli komórkowych, sterylne, polistyrenowe, pakowane po 5 sztuk w rękawie, po 60 w opakowaniu, sterylizowane promieniowaniem gamma, optically clear,		1	60szt/o p				
263	Płytki do hodowli	100x20mm, do hodowli komórkowych, sterylne, polistyrenowe, pakowane po 20 sztuk w rękawie, po 500 w opakowaniu, sterylizowane promieniowaniem gamma, optically clear,		2	500sz/o p				
264	Płytki do hodowli	35x10 mm, do hodowli komórkowych, sterylne, polistyrenowe, pakowane po 20 sztuk w rękawie, po 500 w opakowaniu, sterylizowane promieniowaniem gamma, optically clear,		10	500szt./ op.				
265	Płytki do hodowli	60x15 mm, do hodowli komórkowych, sterylne, polistyrenowe, pakowane po 20 sztuk w rękawie, po 500 w opakowaniu, sterylizowane promieniowaniem gamma, optically clear,		6	500szt./ op.				

266	probówki wirówkowe	15 ml, 500 szt/op, sterylne		11	500szt./op.				
267	probówki wirówkowe	50 ml, 500 szt/op		5	500szt./op.				
268	taśma do autoklawu	taśma identyfikacyjna do autoklawu		1	1szt				
269	Taśma do opisywania	taśma po której można pisać ołówkiem, długopisem lub falamastrem, odporna na temperatury od - 23 do 121C, o szerokości 1.91 cm, niebieska		1	1 szt				
270	Taśma do opisywania	taśma po której można pisać ołówkiem, długopisem lub falamastrem, odporna na temperatury od - 23 do 121C, o szerokości 1.91 cm, zielona		2	2 szt				
RAZEM CZĘŚĆ 40									
CZĘŚĆ 41									
271	Płytki do elektroforezy	Titan III H, 94x76 mm, 25 szt./op. Firmy Helena Laboratories		1	op.				
RAZEM CZĘŚĆ 41									
CZĘŚĆ 42									
272	StrataCooler® LP Benchtop Cooler	cooler na 32 gniazda na probówki 1,5ml, dodatkowo 16 adapterów na probówki 0.5ml, pokrywa chłodząca przezroczysta, wygodna rączka do zamykania i przenoszenia, utrzymywanie temperatury -15°C przez 2 godz.		1	szt.				
RAZEM CZĘŚĆ 42									
CZĘŚĆ 43									
273	Koncówki do pomiarów spektrofotometrycznych UVTIP 2000 szt	Część do aparatu niezbędna do przeprowadzania analiz na aparacie Picodrop		1	op				
274	PyroMark Q24 Plate (100)	plytki do pirosekwencjonowania		20	op.				
275	PyroMark Q24 Plate (100)			1					
276	PyroMark Q24 Vacuum Prep Tool Troughs (12)			1					
277	PyroMark Q24 Vacuum Prep Troughs (12)	plytki do pirosekwencjonowania		20	op.				
278	PyroMark Vacuum Prep Filter Probe (100)	probówki ultrafiltracyjne		20	op.				
	QiaShredder	QiaShredder probówki do homogenizacji, wolne od nukleaz.		1	Op.				
279	Vacuum Prep Tool Filter Probe (100 pack)			1	op.				
RAZEM CZĘŚĆ 43									
CZĘŚĆ 44									
280	Szalki Petriego ze szklanym dnem	szalki o średnicy 35/22mm, grubość dna szklanego 0.17mm/1.5; 200szt/op		2	op				
RAZEM CZĘŚĆ 44									

