



Wyprzedaż odczynników laboratoryjnych

Wyprzedaż obejmuje odczynniki poza datą ważności
Zamówienia prosimy składać pod adresem odczynniki@witko.com.pl w tytule wiadomości wpisując
„WYPRZEDAŻ”.



OFERTA WAŻNA
DO WYCZERPANIA ZAPASÓW

www.witko.com.pl

Nr katalogowy	Nazwa produktu	Przeznaczenie	Producent	Wielkość Opak.	Dostęp. ilość	Cena kat. netto	Rabat od ceny kat.	Cena netto wyprzedaży
RdH-112054.0050	1,1,1-Trichloro-2-metylo-2-propanol 0,5-wodny	Sole	Sigma Aldrich	50g	1	192,54	52,5%	91,46
EHR-XA12422000ME	1,1-Dichloroethane	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	1ml	1	72,96	30,0%	51,07
ULT-EPA-1026	1,2-DICHLOROETHANE 0.1%IN METH	Wzorce organiczne	Ultra Scientific	1ml	1	253,78	55,0%	114,20
EHR-C10537000	1,4-Benzochinone	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	250mg	1	136,36	49,8%	68,40
JTB-8031.1000	1,4-Dioksan; BAKER ANALYZED (AR).(opak. zwrot.)	Rozpuszczalniki	J.T.Baker	1l	3	662,88	70,0%	198,86
EHR-L20975600TO	1,6-Dinitropyrene	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	10mL	1	310,99	54,2%	142,59
EHR-C13113300	1-Eicosene	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	100mg	1	206,93	62,2%	78,21
EHR-CA17739000	2,2,2-Trichloroethanol	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	250mg	1	115,94	55,0%	52,17
ULT-RPC-020S	2,4,6-TRICHLOROBIPHENYL 0.01%	Wzorce organiczne	Ultra Scientific	2ml	1	100,00	60,0%	40,00
LLG-1215511	2,6-Diaminotoluene [CAS:823-40-5]	Wzorce organiczne	CPA	100mg	1	137,12	52,5%	65,13
SIG-133051.0100	2-Methyl-1-butanol ≥99%(bk)	Wzorce organiczne	Sigma Aldrich	100ml	1	143,34	55,0%	64,50
EHR-C15121800	2-Methyl-1-pentanol	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	250mg	1	191,38	44,0%	107,16
JTB-9334.4000	2-Propanol; do analizy pozostałości organicznych; BAKER ULTRA RESI-ANALYZED.	Analiza pozostałości organicznych	J.T.Baker	4l	2	824,01	68,3%	260,94
JTB-9095.1000	2-Propanol; do wysokosprawnej chromatografii cieczowej; BAKER HPLC ANALYZED.	HPLC	J.T.Baker	1l	1	153,69	44,1%	85,88
EHR-C14320000	3-(3-Indolyl)-propionic acid (bk)	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	250mg	1	253,58	57,1%	108,84
ULT-PP-160	4,4-DDD,0.01% IN METHANOL (opak.zwrot.)	Wzorce organiczne	Ultra Scientific	4x1ml	0,5	281,12	60,0%	112,45
ULT-PP-170	4,4-DDE 0.001% IN METHANOL (opak.zwrot.)	Wzorce organiczne	Ultra Scientific	4x1ml	0,5	281,12	55,0%	126,50
ULT-PP-180	4,4-DDT SOLUTION (opak.zwrot.)	Wzorce organiczne	Ultra Scientific	4x1ml	0,5	281,12	55,0%	126,50
POCH-122300115.0025	4-Aminoantypiryna CZDA	Sole	POCH	25g	1	271,30	68,8%	84,53
EHR-C14230000	4-Hydroxybenzonitrile	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	250mg	1	112,56	55,0%	50,65
CHS-1301.1000	Aceton do organicznej analizy śladowej, do GC (min. 99,8%), chemsolve®	Analiza pozostałości organicznych	S.WITKO	4l	9	131,74	79,3%	27,21
JTB-9254.1000	Aceton; do analizy pozostałości organicznych; BAKER ULTRA RESI-ANALYZED.	Analiza pozostałości organicznych	J.T.Baker	1l	61	184,70	52,9%	86,99
JTB-9254.2500	Aceton; do analizy pozostałości organicznych; BAKER ULTRA RESI-ANALYZED.	Analiza pozostałości organicznych	J.T.Baker	2,5l	23	278,44	70,0%	83,50
JTB-9254-02	Aceton; do analizy pozostałości organicznych; BAKER ULTRA RESI-ANALYZED.	Analiza pozostałości organicznych	J.T.Baker	1l	4	169,74	68,3%	53,75
JTB-8142.1000	Aceton; do wysokosprawnej chromatografii cieczowej i spektrofotometrii UV; BAKER HPLC ANALYZED.	HPLC	J.T.Baker	1l	10	141,72	56,0%	62,39

Nr katalogowy	Nazwa produktu	Przeznaczenie	Producent	Wielkość Opak.	Dostęp. ilość	Cena kat. netto	Rabat od ceny kat.	Cena netto wyprzedaży
JTB-8142.2500	Aceton; do wysokosprawnej chromatografii cieczerwowej i spektrofotometrii UV; BAKER HPLC ANALYZED.	HPLC	J.T.Baker	2,5l	12	288,42	86,2%	39,79
JTB-5008-05	Aceton; FINYTE; do elektroniki	Mikroelektronika	J.T.Baker	4l	1	392,96	63,6%	142,91
CHP-611026403.2500	Acetonitryl do chromatografii HPLC. (opak. zwrot.)	HPLC	CHEMPUR	2,5L	2	866,50	55,0%	389,93
CHS-1104.1000	ACETONITRYL DO HPLC ULTRA GRADIENT GRADE FILTR. 0.2 µm chemsolve®	HPLC	S.WITKO	4l	6	516,55	93,4%	34,30
CHS-1201.2500	ACETONITRYL DO LC-MS FILTR. 0.1 µm chemsolve®	LC-MS	S.WITKO	2,5l	4	493,71	85,4%	71,84
SIG-34668.2500	Acetonitryl z 0,1 % kwasem mrówkowym	LC-MS	Sigma Aldrich	2,5l	1	1122,06	52,5%	532,98
JTB-9821.1000	ACETONITRYL, LC-MS (opak.zwrotne)	LC-MS	J.T.Baker	1l	3	275,45	81,0%	52,36
JTB-9821.2500	Acetonitryl; do LC-MS	LC-MS	J.T.Baker	2,5l	2	580,84	81,3%	108,80
PAN-121880.1609	Acetyloaceton (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	Wzorce organiczne	PANREAC	250ml	1	210,92	55,0%	94,91
SIG-46415.0100	Acrinathrin, PESTANAL®, analytical standard	Wzorce organiczne	Sigma Aldrich	100mg	1	725,70	52,5%	344,71
EHR-L10060000AC	Alachlor	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	10mL	1	217,78	52,5%	103,45
MER-100979.1000	Alkohol izoamylowy EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur	Rozpuszczalniki	Merck Millipore	1l	1	482,28	52,5%	229,08
SIG-45806.0100	alpha-Cypermethrin, wzorzec analityczny PESTANAL	Wzorce organiczne	Sigma Aldrich	100mg	1	309,30	55,0%	139,19
EHR-C10162000	Amidosulfuron (bk)	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	100mg	1	889,91	49,0%	454,28
JTB-6051.1000	Amoniak roztwór; 25%; BAKER ANALYZED (AR).	Kwasy	J.T.Baker	1l	3	130,51	59,9%	52,39
JTB-6051.2500	Amoniak roztwór; 25%; BAKER ANALYZED (AR).	Kwasy	J.T.Baker	2,5l	11	261,86	56,8%	113,17
CHS-3201.0001	Amonu tiocyjanian odważka analit. na 1000 mL r-ru c((NH ₄)SCN) 0,1 mol/L (0,1 N), chemsolve®	Miareczkowanie	S.WITKO	amp.	5	160,42	88,9%	17,87
CHS-2803.1000	AMONU ŻELAZA (II) SIARCZAN 6 WODNY CZ.D.A. ISO, PH. EUR.	Sole	S.WITKO	1kg	2	370,15	81,1%	70,03
LLG-1215539	Aromatic Hydrocarbons (WWA) 6 components; 10000mg/l in Methanol	Wzorce organiczne	CPA	1ml	3	387,20	52,5%	183,92
LLG-1215542	Aromatic Hydrocarbons (WWA) 8 components; 1000mg/l in Methanol	Wzorce organiczne	CPA	1ml	1	378,22	52,5%	179,65
EHR-YA08020300ME	Aromatic VOC Mix 3 (opak. zwrot)	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	1ml	1	392,32	45,5%	213,89
JTB-6919.0100	Arsen 1000 µg/ml.	ICP / AAS	J.T.Baker	100ml	1	776,09	53,0%	365,00
JTB-6803.0100	Arsen 1000 µg/ml; standard do absorpcji atomowej; BAKER ANALYZED (AR).	ICP / AAS	J.T.Baker	100ml	1	361,11	85,4%	52,66
LLG-1210575	Azot amonowy 1000mg/l - 50ml	Wzorce anionów	OUM Łódź	50ml	2	204,00	52,5%	96,90
JTB-4416	BAKER TESTRIPS na nadtlenki (H ₂ O ₂).	Papierki wskaźnikowe	J.T.Baker	opak.	1	170,25	70,0%	51,08
JTB-7442-05	BAKERBOND BDC Oktadecyl (C18); wkład do przedkolumny; 4 x 10 mm; 120 A, 5 µm; 2 szt. w opak.	HPLC	J.T.Baker	opak.	1	1943,01	70,8%	566,82

Nr katalogowy	Nazwa produktu	Przeznaczenie	Producent	Wielkość Opak.	Dostęp. ilość	Cena kat. netto	Rabat od ceny kat.	Cena netto wyprzedaży
JTB-7158-05	BAKERBOND IV rz Amina Wide-Pore.	HPLC	J.T.Baker	szt.	1	6 866,12	34,3%	4 511,43
JTB-7104-00	BAKERBOND Oktadecyl (C18) Wide-Pore; 4,6 mm x 250 mm; faza odwrócona 300 Å, 5 µ; kolumna do HPLC.	HPLC	J.T.Baker	szt.	1	13 200,00	82,5%	2 303,51
JTB-7190-02	BAKERBOND Oktyl (C8), Wide-Pore; 15 µm; 300Å; sorbent do HPLC.	HPLC	J.T.Baker	10g	1	1 553,70	68,3%	492,01
JTB-7088-09	BAKERBOND spe Amino; 6 ml, 2000 mg; Kolumnienki ekstrakcyjne.	SPE	J.T.Baker	30/box	1	2 152,77	73,4%	573,63
JTB-7273-01	BAKERBOND spe Etyl (C2); 1 ml, 100 mg; Kolumnienki ekstrakcyjne.	SPE	J.T.Baker	100/box	5	1 153,91	94,4%	64,17
JTB-7273-03	BAKERBOND spe Etyl (C2); 3 ml, 500 mg; Kolumnienki ekstrakcyjne.	SPE	J.T.Baker	50/box	11	1 265,07	70,0%	379,52
JTB-7495-04	BAKERBOND spe Florisil/ Sodu siarczan bezw., 3ml, 500/500mg; Kolumnienki ekstrakcyjne; szklane.	SPE	J.T.Baker	50/box	3	1 497,90	47,6%	785,43
JTB-7213-07	BAKERBOND spe Florisil®; 6 ml, 1000 mg; Kolumnienki ekstrakcyjne.	SPE	J.T.Baker	30/box	4	1 004,64	48,3%	519,89
JTB-7091-01	BAKERBOND spe IV rz Amina; 1 ml, 100 mg; Kolumnienki ekstrakcyjne.	SPE	J.T.Baker	100/box	3	1 499,34	54,4%	683,34
JTB-7211-03	BAKERBOND spe Kwas karboksylowy; 3 ml, 500 mg; Kolumnienki ekstrakcyjne.	SPE	J.T.Baker	50/box	1	1 567,86	58,5%	650,02
JTB-7155-03	BAKERBOND spe Kwas propylosulfonowy; 3 ml, 500 mg; Kolumnienki ekstrakcyjne.	SPE	J.T.Baker	50/box	5	1 305,80	55,5%	581,21
JTB-7221-03	BAKERBOND spe narc-1; 3 ml, 500 mg; Kolumnienki ekstrakcyjne.	SPE	J.T.Baker	50/box	5	919,47	47,0%	487,29
JTB-7189-01	BAKERBOND spe Oktadecyl (C18) Lightload; 1 ml, 100 mg; Kolumnienki ekstrakcyjne.	SPE	J.T.Baker	100/box	1	1 153,91	67,8%	371,04
JTB-7466-01	BAKERBOND spe Oktadecyl (C18) Polar Plus; 1 ml, 100 mg; Kolumnienki ekstrakcyjne.	SPE	J.T.Baker	100/box	2	1 153,91	70,4%	341,87
JTB-7650-07	BAKERBOND spe Oktadecyl (C18)/SDB-1; 6 ml, 500/200 mg; Kolumnienki ekstrakcyjne; kombi.	SPE	J.T.Baker	30/box	1	1 405,14	47,9%	731,92
JTB-7020-23	BAKERBOND spe Oktadecyl (C18); 3 ml, 500 mg; Kolumnienki ekstrakcyjne; Jumbopack.	SPE	J.T.Baker	400/box	3	6 509,34	76,2%	1 550,17
JTB-7020-08	BAKERBOND spe Oktadecyl (C18); 6 ml, 2000 mg; Kolumnienki ekstrakcyjne.	SPE	J.T.Baker	30/box	13	1 254,40	74,3%	322,44
JTB-7490-07	BAKERBOND spe PAH Aqua; 3 ml, 700 mg; Kolumnienki ekstrakcyjne; do ekstrakcji WWA z wody.	SPE	J.T.Baker	50/box	1	1 420,47	61,2%	551,06
JTB-7511-04	BAKERBOND spe PCB-A; 3 ml, 1000 mg; do ekstrakcji PCB z olejów i gleby silnie zanieczyszczonych	SPE	J.T.Baker	50/box	1	1 928,04	55,8%	851,25
JTB-7523-05	BAKERBOND spe SDB-2; 6 ml, 200 mg; Kolumnienki ekstrakcyjne.	SPE	J.T.Baker	30/box	17	682,86	50,6%	337,07
JTB-7450-07	BAKERBOND spe Węgiel/Amino; 500/500mg, 6 ml; Kolumnienki ekstrakcyjne.	SPE	J.T.Baker	30/box	2	1 342,02	57,5%	570,20
JTB-7575-07	BAKERBOND spe Węglowa (ACTVATED SPHERICAL CARBON); 6 ml, 1000 mg; 30 szt	SPE	J.T.Baker	30/box	1	1 448,22	54,0%	666,59
JTB-7086-03	BAKERBOND spe Żel krzemionkowy; 3 ml, 500 mg; Kolumnienki ekstrakcyjne.	SPE	J.T.Baker	50/box	18	854,48	59,5%	346,27
JTB-7337-08	BAKERBOND spe Żel krzemionkowy; 8 ml, 2000 mg; Kolumnienki ekstrakcyjne; szklane.	SPE	J.T.Baker	30/box	6	2 028,10	56,9%	874,14
JTB-8056-06	BAKERBOND Speedisk Oktadecyl (C18) XF; Dyski ekstrakcyjne; do silnie zanieczyszczonych cieczy.	SPE	J.T.Baker	20/box	1	2 223,31	66,4%	747,24
JTB-7606-01	BAKERBOND Speedisk Oktadecyl (C18); 1 ml, 20 mg; Kolumnienki ekstrakcyjne.	SPE	J.T.Baker	100/box	1	1 828,42	50,2%	910,00

Nr katalogowy	Nazwa produktu	Przeznaczenie	Producent	Wielkość Opak.	Dostęp. ilość	Cena kat. netto	Rabat od ceny kat.	Cena netto wyprzedaży
JTB-7606-09	BAKERBOND Speedisk Oktadecyl (C18); 6 ml, 200 mg; Kolumnienki ekstrakcyjne.	SPE	J.T.Baker	30/box	1	1 610,31	35,1%	1 045,68
JTB-8154-09	BAKERBOND Speedisk Oktyl (C8); 6 ml, 200 mg; Kolumnienki ekstrakcyjne.	SPE	J.T.Baker	30/box	1	961,76	63,6%	350,27
JTB-8111-06	BAKERBOND Speedisk SC-DVB hydrofilowy silny kationit (SO3); 3 ml, 100 mg; Kolumnienki ekstrakcyjne.	SPE	J.T.Baker	50/box	1	1 451,04	53,1%	680,88
JTB-4397	BAKER-pHIX, Paski wskaźnikowe pH; pH 7,0-14,0.	Papierki wskaźnikowe	J.T.Baker	opak.	1	74,31	70,0%	22,29
EHR-C20635100	Benzo(a)pyrene D12	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	10mg	2	1 920,95	50,2%	956,83
EHR-C20565100	Benzo(b)fluoranthene D12	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	10mg	1	1 365,96	39,2%	830,73
EHR-C13122000	beta-Endosulfan (opak.zwrot.)	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	100mg	1	377,97	38,8%	231,30
EHR-L14072000CY	beta-HCH (opak. zwrot.)	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	10mL	1	166,26	41,0%	98,04
LLG-4011263	Buffer solution pH 3.788 @ 20°C, 500 ml	Roztwory buforowe pH	Reagecon	500ml	1	181,52	78,8%	38,51
LLG-1205921	Buffer Solution pH12.454 @25°C	Roztwory buforowe pH	Reagecon	500ml	4	181,52	76,2%	43,26
JTB-D017-02	Bufor octanowy pH 4,5 DILUT-IT® (do przygotowania 25l roztworu)	Media do uwalniania	J.T.Baker	1l	32	210,50	41,0%	124,28
CHE-CL03.0204.0100	Bufor pH 10,00; roztwór roboczy	Roztwory buforowe pH	CHEM-LAB	100ml	1	47,21	61,1%	18,37
MER-109462.1000	Bufor pH 11,00	Roztwory buforowe pH	Merck Millipore	1l	7	211,42	52,5%	100,42
CHE-CL03.0207.1000	Bufor pH 12,00; roztwór roboczy (bk)	Roztwory buforowe pH	CHEM-LAB	1l	1	113,30	69,4%	34,65
JTB-7262.1000	Bufor pH 4,00; Cytrynian/HCl; roztwór roboczy; BAKER ANALYZED (AR).	Roztwory buforowe pH	J.T.Baker	1l	7	82,73	56,6%	35,92
JTB-5606.1000	Bufor pH 4,00; Ftalanowy; roztwór roboczy; BAKER ANALYZED (AR).	Roztwory buforowe pH	J.T.Baker	1l	3	249,84	57,0%	107,35
LLG-1201524	Bufor pH 4,01 (BSL 099.040), 100ml	Roztwory buforowe pH	LABSTAND	100ml	1	103,76	55,0%	46,69
CHE-CL03.0101.1000	Bufor pH 4,62 (octanowy)	Roztwory buforowe pH	CHEM-LAB	1l	1	189,56	65,3%	65,73
JTB-5677.1000	Bufor pH 6,00; Cytrynianowy; roztwór roboczy; BAKER ANALYZED (AR).	Roztwory buforowe pH	J.T.Baker	1l	4	226,51	65,4%	78,47
LLG-4011294	Bufor pH 7,41, Reagecon; 500ml	Media do uwalniania	Reagecon	500ml	4	262,71	56,3%	114,76
JTB-7145.1000	Bufor pH 9,00; Boranowy; roztwór roboczy; BAKER ANALYZED (AR).	Roztwory buforowe pH	J.T.Baker	1l	9	168,80	88,1%	20,17
CHS-3101.1000	BUFOR ROZTWÓR PH 1,00 (±0,02/20 °C) W ODN. DO WZORCA NIST chemsolve®	Roztwory buforowe pH	S.WITKO	1l	1	157,51	87,2%	20,15
CHS-3126.0252	Bufor roztwór pH 10,00 (±0,01/20°C), niebieski, Twin-Neck, w odn. do SRM z NIST, chemsolve®	Roztwory buforowe pH	S.WITKO	250ml	2	105,62	76,3%	25,04
CHS-3126.1012	Bufor roztwór pH 10,00 (±0,01/20°C), niebieski, Twin-Neck, w odn. do SRM z NIST, chemsolve®	Roztwory buforowe pH	S.WITKO	1l	7	131,92	80,4%	25,84
CHS-3110.1000	Bufor roztwór pH 10,00 (±0,02/20°C) w odn. do SRM z NIST, chemsolve®	Roztwory buforowe pH	S.WITKO	1l	2	157,51	89,1%	17,16
CHS-3123.1000	Bufor roztwór pH 10,00 (±0,02/20°C), pomarańczowy, w odn. do SRM z NIST, chemsolve®	Roztwory buforowe pH	S.WITKO	1l	8	135,76	88,7%	15,35

Nr katalogowy	Nazwa produktu	Przeznaczenie	Producent	Wielkość Opak.	Dostęp. ilość	Cena kat. netto	Rabat od ceny kat.	Cena netto wyprzedaży
CHS-3111.1000	BUFOR ROZTWÓR PH 11,00 (±0,02/20 °C) W ODN. DO WZORCA NIST chemsolve®	Roztwory buforowe pH	S.WITKO	1l	6	190,49	90,3%	18,53
CHS-3102.1000	BUFOR ROZTWÓR PH 2,00 (±0,02/20 °C) W ODN. DO WZORCA NIST chemsolve®	Roztwory buforowe pH	S.WITKO	1l	9	157,51	87,4%	19,80
CHS-3124.0252	Bufor roztwór pH 4,00 (±0,01/20°C), czerwony, Twin-Neck, w odn. do SRM z NIST, chemsolve®	Roztwory buforowe pH	S.WITKO	250ml	1	105,62	70,9%	30,77
CHS-3124.1012	Bufor roztwór pH 4,00 (±0,01/20°C), czerwony, Twin-Neck, w odn. do SRM z NIST, chemsolve®	Roztwory buforowe pH	S.WITKO	1l	2	131,92	89,7%	13,64
CHS-3120.1000	Bufor roztwór pH 4,00 (±0,02/20°C), czerwony, w odn. do SRM z NIST, chemsolve®	Roztwory buforowe pH	S.WITKO	1l	3	201,31	94,1%	11,90
CHS-3106.1000	BUFOR ROZTWÓR PH 6,00 (±0,02/20 °C) W ODN. DO WZORCA NIST chemsolve®	Roztwory buforowe pH	S.WITKO	1l	14	211,35	90,7%	19,66
CHS-3125.0252	Bufor roztwór pH 7,00 (±0,01/20°C), żółty, Twin-Neck, w odn. do SRM z NIST, chemsolve®	Roztwory buforowe pH	S.WITKO	250ml	1	105,62	64,6%	37,42
CHS-3125.1012	Bufor roztwór pH 7,00 (±0,01/20°C), żółty, Twin-Neck, w odn. do SRM z NIST, chemsolve®	Roztwory buforowe pH	S.WITKO	1l	3	131,92	73,7%	34,73
CHS-3121.1000	Bufor roztwór pH 7,00 (±0,02/20°C), zielony, w odn. do SRM z NIST, chemsolve®	Roztwory buforowe pH	S.WITKO	1l	5	201,31	91,2%	17,64
CHS-3108.1000	BUFOR ROZTWÓR PH 8,00 (±0,02/20 °C) W ODN. DO WZORCA NIST	Roztwory buforowe pH	S.WITKO	1l	4	211,35	91,0%	18,99
CHS-3109.1000	Bufor roztwór pH 9,00 (±0,02/20°C) w odn. do SRM z NIST, chemsolve®	Roztwory buforowe pH	S.WITKO	1l	4	201,31	91,6%	16,84
CHS-3122.1000	Bufor roztwór pH 9,00 (±0,02/20°C), niebieski, w odn. do SRM z NIST, chemsolve®	Roztwory buforowe pH	S.WITKO	1l	5	201,31	91,0%	18,02
JTB-3716	Bufor Sorensena, pH 7, 20xskondensowany; 10x100ml	Hematologia / Histologia	J.T.Baker	opak.	6	507,15	90,0%	50,72
EHR-C10890000	Butocarboxim sulfoxide	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	100mg	1	633,94	61,9%	241,52
MER-100718.0001	BZT, wzorzec (analogiczny do PN-EN 1899-1/2:2002)	Wzorce organiczne	Merck Millipore	amp.	10	552,88	52,5%	262,62
CHS-4109.0100	Cezu chlorek do biochemii (min. 99,5%), chemsolve®	Biologia molekularna	S.WITKO	100g	1	748,35	89,1%	81,88
SIG-32510.0025	Chlorantraniliprole, wzorzec analityczny PESTANAL	Wzorce organiczne	Sigma Aldrich	25mg	1	444,72	55,0%	200,12
PAN-121659.1211	CHŁOREK SODU-PA	Sole	PANREAC	1kg	1	44,36	52,5%	21,07
EHR-X11340100DO	Chloromequat chloride D4 (CCC) (bk)	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	10mL	1	2016,64	53,4%	938,80
POCH-234431116.1000	Chloroform-CZDA	Rozpuszczalniki	POCH	1l	6	69,09	68,8%	21,53
JTB-9257-02	Chloroform; do analizy pozostałości organicznych;BAKER ULTRA RESI-ANALYZED (opak. zwrot.)	Analiza pozostałości organicznych	J.T.Baker	1l	5	435,10	48,8%	222,60
EHR-L11600000CY	Chlorpyrifos (opak. zwrot.)	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	10mL	1	166,26	44,2%	92,69
LLG-1214250	Chrom - roztwór wzorcowy do ICP, 1000 mg/l w HNO3	ICP / AAS	CPA	100ml	1	239,68	72,7%	65,42
JTB-6926.0100	Chrom 1000 µg/ml.	ICP / AAS	J.T.Baker	100ml	2	905,06	53,3%	422,32
EHR-C20670100	Chrysene D12	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	100mg	1	993,97	44,7%	549,67
EHR-C11790000	Cyanazine (opak. zwrot.)	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	250mg	1	289,46	51,3%	140,87

Nr katalogowy	Nazwa produktu	Przeznaczenie	Producent	Wielkość Opak.	Dostęp. ilość	Cena kat. netto	Rabat od ceny kat.	Cena netto wyprzedaży
EHR-C11833000	Cyclopentane	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	5mL	1	166,26	60,4%	65,87
POCH-256420115.1000	Cykloheksan CZDA, ACS, ODCZ. FP	Rozpuszczalniki	POCH	1l	2	82,89	60,9%	32,39
POCH-256430154.1000	Cykloheksan DO HPLC, 99,9%	HPLC	POCH	1l	1	163,97	28,7%	116,83
CHS-1302.2500	Cykloheksan do organicznej analizy śladowej, do GC (min. 99,8%), chemsolve®	Analiza pozostałości organicznych	S.WITKO	2,5l	21	514,92	87,8%	62,58
JTB-8026.2500	Cykloheksan; BAKER ANALYZED (AR); ACS.	Rozpuszczalniki	J.T.Baker	2,5l	14	574,25	56,9%	247,47
JTB-9258.1000	Cykloheksan; do analizy pozostałości organicznych; BAKER ULTRA RESI-ANALYZED.	Analiza pozostałości organicznych	J.T.Baker	1l	13	291,42	64,4%	103,80
JTB-9258.2500	Cykloheksan; do analizy pozostałości organicznych; BAKER ULTRA RESI-ANALYZED.	Analiza pozostałości organicznych	J.T.Baker	2,5l	9	605,79	74,4%	154,86
JTB-9292-03	Cykloheksan; do wysokosprawnej chromatografii cieczowej; BAKER HPLC ANALYZED.(opak. zwrot.)	HPLC	J.T.Baker	4l	51	1017,80	78,7%	217,22
JTB-3825	CyMet 3500; do aparatów Abbot Cell-Dyn.	Hematologia / Histologia	J.T.Baker	5l	1	827,37	89,7%	84,83
JTB-3970	CyMet 610 CN/SDS Free	Hematologia / Histologia	J.T.Baker	10l	3	585,65	84,2%	92,79
JTB-3964	CyMet III Diff.	Hematologia / Histologia	J.T.Baker	5l	1	1831,41	90,0%	183,14
JTB-3440.1000	CyMet Mindray CN Free	Hematologia / Histologia	J.T.Baker	1l	1	403,11	90,0%	40,31
JTB-3919	CyMet STX/STL	Hematologia / Histologia	J.T.Baker	5l	1	1453,59	90,0%	145,36
JTB-6824.0100	Cyna 1000 µg/ml; standard do absorpcji atomowej; BAKER ANALYZED (AR).	ICP / AAS	J.T.Baker	100ml	1	361,11	68,9%	112,20
LLG-1215059	Cynk Zn - 1 g/l w HCl AAS	ICP / AAS	CPA	100ml	1	116,21	79,2%	24,20
JTB-0354.0500	Cynk; granulki 042 mm; BAKER ANALYZED (AR); ACS.	Sole	J.T.Baker	500g	2	310,26	70,0%	93,08
POCH-264170113.0250	Cynku (II) chlorek bezwodny CZDA	Sole	POCH	250g	5	286,50	70,0%	86,07
ABC-AB114468.0500	Cytrynian wapnia, 96%	Sole	ABCR GmbH	500g	1	444,30	70,0%	133,29
ULT-RPC-060S	DECACHLOROBIPHENYL	Wzorce organiczne	Ultra Scientific	2ml	2	176,02	70,0%	52,81
EHR-C12144000	Demeton-S-methyl sulfone (opak. zwrot.)	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	100mg	1	246,40	55,1%	110,72
JTB-7053.1000	Dichlorometan; BAKER ANALYZED (AR); ACS.	Rozpuszczalniki	J.T.Baker	1l	1	188,78	56,7%	81,83
JTB-9264.2500	Dichlorometan; do analizy pozostałości organicznych; BAKER ULTRA RESI-ANALYZED.	Analiza pozostałości organicznych	J.T.Baker	2,5l	1	441,12	57,3%	188,19
EHR-C12590000	Dieldrin (opak. zwrot.)	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	50mg	1	232,05	36,6%	147,12
CHS-2506.5000	Dietylowy eter cz.d.a. (min. 99,5% (stab.)), Ph. Eur., chemsolve®	Rozpuszczalniki	S.WITKO	5l	4	1309,88	91,7%	108,74
JTB-8254.1000	Dietylowy eter; bezwodny stabilizowany 7 ppm BHT; BAKER ANALYZED (AR); ACS.	Rozpuszczalniki	J.T.Baker	1l	1	269,23	77,3%	61,09
JTB-9259-02	Dietylowy eter; bezwodny; do analizy pozostałości organicznych; BAKER ULTRA RESI-ANALYZED.	Analiza pozostałości organicznych	J.T.Baker	1l	21	693,61	79,2%	144,30

Nr katalogowy	Nazwa produktu	Przeznaczenie	Producent	Wielkość Opak.	Dostęp. ilość	Cena kat. netto	Rabat od ceny kat.	Cena netto wyprzedaży
JTB-9237-03	Dietylowy eter; do wysokosprawnej chromatografii cieczowej; BAKER HPLC ANALYZED.	HPLC	J.T.Baker	4l	10	2125,80	85,4%	310,69
EHR-L12625000AL	Difethialone (bk)	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	10mL	1	496,39	39,5%	300,39
JTB-3969	Diluid 610	Hematologia / Histologia	J.T.Baker	20l	3	191,52	84,3%	30,14
JTB-3439.9020PC	Diluid Mindray	Hematologia / Histologia	J.T.Baker	20l	3	209,69	91,5%	17,69
CHS-1501.1000	Dimetylu sulfotlenek do GC-HEADSPACE (min. 99,99%), chemsolve®	Analiza pozostałości organicznych	S.WITKO	1l	4	1255,80	63,8%	454,56
JTB-7033.1000	Dimetylu sulfotlenek; (DMSO); BAKER ANALYZED (AR).	Rozpuszczalniki	J.T.Baker	1l	4	385,17	50,3%	191,43
EHR-CA12905000	Diphenylmethan-4,4'-diisocyanate	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	250mg	2	306,20	54,0%	140,81
SIG-31627.1000	Disiarczek Węgla, do spektroskopii IR, ACS Reagent, Ph. Eur.	Rozpuszczalniki	Sigma Aldrich	1l	1	699,44	52,5%	332,23
SIG-31562.0100	Disulfoton-sulfoxide, PESTANAL®, wzorzec analityczny	Wzorce organiczne	Sigma Aldrich	100mg	1	756,88	52,5%	359,52
MER-104873.1000	Diwodorofosforan potasowy	Sole	Merck Millipore	1kg	3	399,12	55,0%	179,60
EHR-YA03000200HE	DRO Mixture 1 (opak. zwrot.)	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	1ml	1	208,68	60,0%	83,47
LLG-1216678	Dwusiarczek węgla	Rozpuszczalniki	Honeywell	100ml	1	688,90	52,5%	327,23
CHS-2806.1000	EDTA, SÓL DISODOWA 2-WODNA CZ.D.A. ACS, ISO	Sole	S.WITKO	1kg	2	1164,24	93,5%	75,91
CHS-3301.1000	EDTA, SÓL DISODOWA R-R 0.1 MOL/L	Miareczkowanie	S.WITKO	1l	4	192,53	91,1%	17,10
JTB-7125.1000	EDTA, sól disodowa; 0,02 mol/l; BAKER ANALYZED (AR).	Miareczkowanie	J.T.Baker	1l	6	230,33	58,6%	95,25
CHE-CL05.0506.5500	EDTA, sól disodowa; 0,1 mol/l	Miareczkowanie	CHEM-LAB	5l	1	341,36	65,8%	116,65
POCH-384960112.1000	Eter diizopropylowy CZDA, ODCZ. FP	Rozpuszczalniki	POCH	1l	4	402,41	65,1%	140,34
JTB-4007.0001	Etidyniowy bromek; BAKER ULTRAPURE BIOREAGENT.	Biologia molekularna	J.T.Baker	1g	1	263,01	73,3%	70,14
SIG-48338.0001	Etylenu tlenek, roztwór 200 µg/mL w etanolu	Wzorce organiczne	Sigma Aldrich	1ml	1	204,10	60,0%	81,64
LLG-1218438	Etylobenzen w CS2 1000ug/ml	Wzorce organiczne	CPA	1ml	10	248,60	52,5%	118,09
LLG-1218439	Etylobenzen w CS2 5000ug/ml	Wzorce organiczne	CPA	1ml	3	295,12	52,5%	140,18
POCH-396420420.0500	Etylowy alkohol 96% CZ.	Rozpuszczalniki	POCH	500ml	10	153,13	77,7%	34,15
POCH-396420113.1000	Etylowy alkohol 96% CZDA	Rozpuszczalniki	POCH	1l	2	303,66	56,0%	133,55
POCH-396480427.0500	Etylowy alkohol bezwodny 99,8% CZ	Rozpuszczalniki	POCH	500ml	1	212,68	61,5%	81,96
CHE-CL00.0524.1000	Etylu octan do LC-MS	LC-MS	CHEM-LAB	1l	1	302,14	68,4%	95,42
CHS-1202.1000	Etylu octan do LC-MS (min. 99,95%), chemsolve®	LC-MS	S.WITKO	1l	1	209,58	78,7%	44,54

Nr katalogowy	Nazwa produktu	Przeznaczenie	Producent	Wielkość Opak.	Dostęp. ilość	Cena kat. netto	Rabat od ceny kat.	Cena netto wyprzedaży
CHS-1305.1000	Etylu octan do organicznej analizy śladowej, do GC (min. 99,8%), chemsolve®	Analiza pozostałości organicznych	S.WITKO	1l	1	244,51	78,2%	53,34
JTB-9260.1000	Etylu octan; do analizy pozostałości organicznych; BAKER ULTRA RESI-ANALYZED.	Analiza pozostałości organicznych	J.T.Baker	1l	3	377,70	39,8%	227,53
SIG-45484.0250	Fenarimol, wzorzec analityczny PESTANAL®	Wzorce organiczne	Sigma Aldrich	250mg	1	491,40	52,5%	233,42
CHS-2808.1000	Fenol cz.d.a. (min. 99,5%), ACS, Ph. Eur., chemsolve®	Sole	S.WITKO	1kg	4	543,82	82,6%	94,78
JTB-4056-00	Fenol; krystaliczny; BAKER ULTRAPURE BIOREAGENT	Biologia molekularna	J.T.Baker	100g	1	764,00	54,4%	348,64
SIG-36772.0100	Fenpropimorph, wzorzec analityczny PESTANAL	Wzorce organiczne	Sigma Aldrich	100mg	1	291,54	55,0%	131,19
EHR-XA13645400AL	Fipronil-sulfide; 100 ng/μl; 1ml	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	1ml	1	491,60	51,3%	239,25
LLG-1215565	Formaldehyd 1000 μg/ml w wodzie	Wzorce organiczne	AccuStandard	100ml	2	240,00	52,5%	114,00
LLG-1215688	Formaldehyd 1000 μg/ml w wodzie	Wzorce organiczne	AccuStandard	100ml	2	3768,54	52,5%	1 790,06
POCH-432173111-0500	Formaldehyd 36-38% CZDA	Rozpuszczalniki	POCH	500ml	1	41,87	63,7%	15,22
EHR-C13910000	Formetanate hydrochloride (opak. zwrot.)	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	100mg	1	246,40	43,3%	139,60
EHR-C13913000	Formic acid (Methanoic acid)	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	1ml	1	179,42	45,4%	98,04
JTB-D012-02	Fosforan potasu pH 5,8 DILUT-IT® (do przygotowania 25l roztworu)	Media do uwalniania	J.T.Baker	1l	22	207,00	46,7%	110,35
JTB-D014-02	Fosforan potasu pH 6,8 DILUT-IT® (do przygotowania 25l roztworu)	Media do uwalniania	J.T.Baker	1l	8	212,00	32,1%	144,05
JTB-D015-02	Fosforan potasu pH 7,2 DILUT-IT® (do przygotowania 25l roztworu)	Media do uwalniania	J.T.Baker	1l	10	217,50	45,4%	118,76
JTB-6801.0100	Glin 1000 μg/ml; Standard do Absorpcji Atomowej; BAKER ANALYZED (AR).	ICP / AAS	J.T.Baker	100ml	2	401,11	88,4%	46,34
JTB-6917.0100	GLIN, 1 mg/ml, standard INSTRA, do AAS/ICP	ICP / AAS	J.T.Baker	100ml	1	776,09	65,4%	268,34
CHS-2809.1000	GLINU POTASU SIARCZAN 12-WODNY CZ.D.A. ACS, PH. EUR.	Sole	S.WITKO	1kg	3	251,09	84,1%	39,99
JTB-9262.2500	Heksan; (95% n-heksanu); do analizy pozostałości organicznych; BAKER ULTRA RESI-ANALYZED.	Analiza pozostałości organicznych	J.T.Baker	2,5l	1	283,43	67,0%	93,49
JTB-9304.1000	Heksan; (95% n-heksanu); do wysokosprawnej chromatografii cieczowej; BAKER HPLC ANALYZED.	HPLC	J.T.Baker	1l	11	173,65	70,1%	51,86
SIG-H0887.0020	HEPES	Biologia molekularna	Sigma Aldrich	20ml	1	184,24	55,0%	82,91
ULT-PP-250	HEPTACHLOR SOL.IN METHANOL	Wzorce organiczne	Ultra Scientific	4x1ml	1	348,32	70,0%	104,50
ULT-PP-260	HEPTACHLORO EPOXIDE 0.01% IN M	Wzorce organiczne	Ultra Scientific	4x1ml	1	348,32	70,0%	104,50
SIG-51578.0005	Heptadekan, wzorzec analityczny	Wzorce organiczne	Sigma Aldrich	5ml	4	557,36	52,5%	264,75
EHR-CA14130000	Heptenophos (opak. zwrot.)	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	100mg	1	594,44	55,0%	267,50
EHR-C14191300	Hexacosanoic acid (Cerotic acid); certified; 20mg	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	20mg	1	314,58	57,0%	135,27

Nr katalogowy	Nazwa produktu	Przeznaczenie	Producent	Wielkość Opak.	Dostęp. ilość	Cena kat. netto	Rabat od ceny kat.	Cena netto wyprzedaży
JTB-7170.1000	Hyamina® 1622; 0,004 mol/l; do oznaczania anionowych detergentów; BAKER ANALYZED (AR).	Miareczkowanie	J.T.Baker	1l	20	153,00	62,2%	57,78
JTB-8892.1000	HYDRA - POINT, Odczynnik złożony 5K (opak. zwrot.)	Karl Fischer	J.T.Baker	1l	12	703,10	57,1%	301,50
JTB-8861.0500	HYDRA-POINT COULOMERTIC OVEN, odczynnik kulometryczny	Karl Fischer	J.T.Baker	500ml	2	623,13	90,0%	62,31
JTB-8862.0500	HYDRA-POINT COULOMETRIC ANO, odczynnik kulometryczny	Karl Fischer	J.T.Baker	500ml	5	497,40	90,0%	49,74
JTB-6285-01	HYDRA-POINT COULOMETRIC GEN, odczynnik kulometryczny	Karl Fischer	J.T.Baker	500ml	17	1 027,20	64,5%	364,80
JTB-6284-02	HYDRA-POINT COULOMETRIC VESSEL CFC FREE, odczynnik kulometryczny	Karl Fischer	J.T.Baker	1l	9	3 677,19	65,3%	1 274,45
JTB-8840.1000-X	HYDRA-POINT, ROZPUSZCZALNIK K	Karl Fischer	J.T.Baker	1l	5	144,78	90,0%	14,48
JTB-8845.1000	HYDRA-POINT, TITRANT 2MG H2O/1ML (opak.zwrot.)	Karl Fischer	J.T.Baker	1l	21	389,30	87,2%	49,78
JTB-8891.1000	HYDRA-POINT® Odczynnik złożony 2.	Karl Fischer	J.T.Baker	1l	18	525,05	73,4%	139,88
JTB-8891.2500	HYDRA-POINT® odczynnik złożony 2. (opak. zwrot.)	Karl Fischer	J.T.Baker	2,5l	2	1 374,20	67,0%	453,20
JTB-8855.1000	HYDRA-POINT® Rozpuszczalnik G.	Karl Fischer	J.T.Baker	1l	1	259,53	64,4%	92,41
JTB-8840.2500	HYDRA-POINT® Rozpuszczalnik K.	Karl Fischer	J.T.Baker	2,5l	5	517,77	90,0%	51,78
JTB-8840.2500x	HYDRA-POINT® Rozpuszczalnik K.	Karl Fischer	J.T.Baker	2,5l	3	402,39	90,0%	40,24
JTB-8898.1000	HYDRA-POINT® Suchy metanol (woda maks 0,01%) do miareczkowania metodą Karla Fischera.	Karl Fischer	J.T.Baker	1l	11	318,43	81,6%	58,44
JTB-8844.1000	HYDRA-POINT® TITRANT odczynnik miareczkujący 5 mg H2O/ml.	Karl Fischer	J.T.Baker	1l	2	389,30	86,0%	54,32
JTB-2195.0100	Hydroksyoamoniowy chlorowodorek; BAKER ANALYZED (AR); ACS.(opak. zwrot.)	Sole	J.T.Baker	100g	1	974,82	70,0%	292,45
EHR-C14283600	Imibenconazole	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	100mg	1	1 040,62	48,9%	531,54
JTB-9267.2500	Izoheksan; do normy ISO-9377-2 (do oznaczania węglowodorów olejowych)	Analiza pozostałości organicznych	J.T.Baker	2,5l	3	862,60	66,3%	290,47
CHS-2515.1000	IZOOKTAN 99,5 % CZ.D.A. ACS, PH. EUR. chemsolve®	Rozpuszczalniki	S.WITKO	1l	1	219,78	74,7%	55,68
JTB-8217.2500	Izooktan; BAKER ANALYZED (AR); ACS.(opak. zwrot.)	Rozpuszczalniki	J.T.Baker	2,5l	73	687,93	88,1%	81,86
JTB-9335-22	Izooktan; do analizy pozostałości organicznych; ; BAKER ULTRA RESI-ANALYZED.	Analiza pozostałości organicznych	J.T.Baker	1l	11	308,38	66,2%	104,38
JTB-C6051.4000	Izooktan; do analizy pozostałości organicznych; NANOGRADE®.(opak. zwrot.)	Analiza pozostałości organicznych	J.T.Baker	4l	4	623,28	70,0%	186,98
JTB-9480.1000	Izooktan; do wysokosprawnej chromatografii cieczowej; BAKER HPLC ANALYZED.	HPLC	J.T.Baker	1l	12	319,36	59,3%	129,95
JTB-9480.2500	Izooktan; do wysokosprawnej chromatografii cieczowej; BAKER HPLC ANALYZED.	HPLC	J.T.Baker	2,5l	17	811,37	75,1%	202,32
CHS-3302.1000	Jod 0,05 mol/L, chemsolve®	Miareczkowanie	S.WITKO	1l	1	194,28	80,3%	38,36
PAN-303119.1920	Jod 0,05mol (12,690 g I2) do przygotowania 1L roztworu 0,1N SCv (opak. zwrot.)	Miareczkowanie	PANREAC	amp.	2	89,50	55,0%	40,28

Nr katalogowy	Nazwa produktu	Przeznaczenie	Producent	Wielkość Opak.	Dostęp. ilość	Cena kat. netto	Rabat od ceny kat.	Cena netto wyprzedaży
JTB-6807.0100	Kadm 1000 µg/ml; standard do absorpcji atomowej; BAKER ANALYZED (AR).	ICP / AAS	J.T.Baker	100ml	1	361,11	57,1%	154,83
JTB-1043.0100	Kadmu siarczan 8-wodny; BAKER ANALYZED (AR); ACS.	Sole	J.T.Baker	100g	1	307,11	70,0%	92,13
MER-106146.2500	KETON IZOBUTYLOMETYLOWY	Rozpuszczalniki	Merck Millipore	2,5L	1	743,72	60,0%	297,49
LLG-1212591	kobalt - roztwór wzorcowy do ICP, 1000 mg/l w HNO3	ICP / AAS	CPA	100ml	1	239,68	69,2%	73,82
JTB-6927.0100	Kobalt 1000 µg/ml.	ICP / AAS	J.T.Baker	100ml	1	776,09	49,7%	390,50
JTB-5712.0100	Kobalt 1000 µg/ml; (Matryca: 2% kwas azotowy); Standard Plazmowy; BAKER INSTRA-ANALYZED.	ICP / AAS	J.T.Baker	100ml	1	353,90	52,5%	168,10
JTB-6810.0100	Kobalt 1000 µg/ml; standard do absorpcji atomowej; BAKER ANALYZED (AR).	ICP / AAS	J.T.Baker	100ml	1	389,45	87,2%	49,88
JTB-7091-03	KOLUMNY BAKERBOND SPE, AMINA CZWARTORZĘDOWA, 3ML, 500MG (50szt)	SPE	J.T.Baker	50/box	13	1305,80	75,8%	315,92
JTB-3734	Krew kontrolna 12 parametrowa Niska. (z gwintowaną zakrętką)	Hematologia / Histologia	J.T.Baker	2,5ml	1	183,96	90,0%	18,40
JTB-3735	Krew kontrolna 12 parametrowa Normalna.(z gwintowaną zakrętką)	Hematologia / Histologia	J.T.Baker	2,5ml	1	183,96	90,0%	18,40
JTB-3736	Krew kontrolna 12 parametrowa Wysoka .(z gwintowaną zakrętką)	Hematologia / Histologia	J.T.Baker	2,5ml	1	183,96	90,0%	18,40
JTB-3724	Krew kontrolna 8 parametrowa; niska; próbówki z zakrętką gwintowaną; uniwersalna.	Hematologia / Histologia	J.T.Baker	2,5ml	5	176,79	90,0%	17,68
JTB-3725	Krew kontrolna 8 parametrowa; normalna; próbówki z zakrętką gwintowaną; uniwersalna.	Hematologia / Histologia	J.T.Baker	2,5ml	6	209,26	90,0%	20,83
JTB-3726	Krew kontrolna 8 parametrowa; wysoka; próbówki z zakrętką gwintowaną; uniwersalna.	Hematologia / Histologia	J.T.Baker	2,5ml	4	175,38	90,0%	17,54
JTB-5778.0100	Krzem 1000 µg/ml.	Kwasy	J.T.Baker	100ml	1	564,20	61,0%	219,98
JTB-6939.0100	Krzem 1000 µg/ml.	ICP / AAS	J.T.Baker	100ml	2	776,09	72,0%	217,28
JTB-8080.1000	Ksylen; BAKER ANALYZED (AR); ACS.	Rozpuszczalniki	J.T.Baker	1l	38	323,81	67,5%	105,35
JTB-9516.1000	Ksylen; do spektrofotometrii UV; BAKER ANALYZED (AR).	Spektroskopia UV	J.T.Baker	1l	1	314,03	42,8%	179,54
CHS-2102.2500	Kwas azotowy cz.d.a. (min. 65,0%), chemsolve®	Kwasy	S.WITKO	2,5l	3	150,38	49,5%	75,94
JTB-9368.1000	Kwas azotowy, 'BAKER INSTRA-ANALYZED PLUS'	ICP / AAS	J.T.Baker	1l	3	1683,83	78,3%	365,89
JTB-6080.2500	Kwas azotowy; 65%; (maks. 5 ppb Hg); BAKER ANALYZED (AR).	Kwasy	J.T.Baker	2,5l	1	164,67	65,2%	57,26
POCH-593360111.0100	Kwas L (+) winowy CZDA, ACS	Kwasy	POCH	100g	1	79,62	59,7%	32,07
JTB-1018.0100	Kwas L(+)-askorbinowy; BAKER ANALYZED (AR) Biochemical.	Kwasy	J.T.Baker	100g	3	297,91	56,5%	129,49
JTB-1018.0500	Kwas L(+)-askorbinowy; BAKER ANALYZED (AR) Biochemical.	Kwasy	J.T.Baker	500g	2	1021,20	52,3%	486,89
JTB-9824.1000GL	KWAS MRÓWKOWY 0,1% W ACETONITRYLU DO LC-MS	LC-MS	J.T.Baker	1l	32	714,44	52,0%	343,09
JTB-9826.1000GL	KWAS MRÓWKOWY 0,1% W WODZIE DO LC-MS	LC-MS	J.T.Baker	1l	1	397,10	86,9%	52,20

Nr katalogowy	Nazwa produktu	Przeznaczenie	Producent	Wielkość Opak.	Dostęp. ilość	Cena kat. netto	Rabat od ceny kat.	Cena netto wyprzedaży
JTB-9820.0010	KWAS MRÓWKOWY DO LC-MS (OPAK.=10X1ML)	LC-MS	J.T.Baker	opak.	1	630,10	50,2%	313,71
JTB-6037.1000	Kwas mrówkowy; 98%; BAKER ANALYZED (AR).	Kwasy	J.T.Baker	1l	4	234,40	46,9%	124,50
JTB-6037.2500	Kwas mrówkowy; 98%; BAKER ANALYZED (AR).	Kwasy	J.T.Baker	2,5l	4	554,69	61,4%	214,22
CHS-3303.1000	Kwas nadchlorowy 0,1 mol/L (0,1 N) w bezwodnym kwasie octowym, chemsolve®	Miareczkowanie	S.WITKO	1l	2	611,38	91,0%	55,01
JTB-7142.1000	Kwas nadchlorowy w bezwodnym kwasie octowym; 0,1 mol/l; 0,1 N; BAKER ANALYZED (AR).	Miareczkowanie	J.T.Baker	1l	3	731,41	61,1%	284,38
JTB-6052.1000PE	Kwas octowy; 99-100%; BAKER ANALYZED (AR).	Kwasy	J.T.Baker	1l	79	246,83	96,2%	9,45
JTB-6003.1000	Kwas octowy; 99-100%; BAKER; DAB, Ph._Eur.	Kwasy	J.T.Baker	1l	2	149,70	70,0%	44,91
JTB-6003.2500	Kwas octowy; 99-100%; BAKER; DAB, Ph._Eur.	Kwasy	J.T.Baker	2,5l	1	509,10	53,7%	235,49
JTB-9524.2500	Kwas octowy; 99-100%; do analizy śladowej metali; BAKER INSTRA-ANALYZED.	ICP / AAS	J.T.Baker	2,5l	8	1531,36	72,6%	419,18
CHE-CL00.1642.0100	Kwas pirydyno-2,6-dikarboksylowy t.p.	Kwasy	CHEM-LAB	100g	1	469,92	72,3%	130,39
CHE-CL00.2611.2500GL	Kwas siarkowy 95-97%; pure	Kwasy	CHEM-LAB	2,5L	52	69,46	52,5%	32,99
CHE-CL00.2611.5000	Kwas siarkowy 95-97%; pure	Kwasy	CHEM-LAB	5L	19	87,32	52,5%	41,48
CHS-2306.2500	Kwas siarkowy czysty (min. 95,0%), chemsolve®	Kwasy	S.WITKO	2,5l	2	169,95	74,1%	44,04
JTB-5802-34	KWAS SIARKOWY, 95-98, FINYTE, do elektroniki	Mikroelektronika	J.T.Baker	2,5l	2	240,87	68,3%	76,28
JTB-4869	Kwas siarkowy; 0005 mol/l (001N); do rozcieńczania do 1 l; DILUT-IT®.	Miareczkowanie	J.T.Baker	amp.	4	111,65	79,3%	23,06
JTB-6027.2500	Kwas siarkowy; 95-98% (max 5ppb Hg); BAKER ANALYZED (AR); ACS.	Kwasy	J.T.Baker	2,5l	3	603,47	53,4%	281,46
JTB-6163.0500	Kwas siarkowy; 95-98%; do analizy śladowej metali; BAKER INSTRA-ANALYZED.	ICP / AAS	J.T.Baker	500ml	1	811,89	68,3%	257,10
JTB-6163-51	Kwas siarkowy; 95-98%; do analizy śladowej metali; BAKER INSTRA-ANALYZED.	ICP / AAS	J.T.Baker	500ml	1	763,40	58,2%	319,40
JTB-D010-02	Kwas solny 0,01N DILUT-IT® (do przygotowania 25l roztworu)	Media do uwalniania	J.T.Baker	1l	1	199,50	62,9%	74,10
CHE-CL07.1908.1000	Kwas solny 1,0 mol/L, Ph. Eur	Miareczkowanie	CHEM-LAB	1l	1	196,10	68,5%	61,83
CHS-2111.1011	KWAS SOLNY 25 % CZ.D.A. chemsolve®	Kwasy	S.WITKO	1l	6	118,62	68,3%	37,56
CHS-2111.2511	KWAS SOLNY 25 % CZ.D.A. chemsolve®	Kwasy	S.WITKO	2,5l	4	150,60	78,5%	32,33
POCH 575283421.1000	Kwas solny 35—38% CZ	Kwasy	POCH	1l	4	51,38	74,8%	12,97
JTB-5367.2500	KWAS SOLNY 37% VLSI	Mikroelektronika	J.T.Baker	2,5l	3	283,95	68,3%	89,92
JTB-5367-03	KWAS SOLNY 37% VLSI	Mikroelektronika	J.T.Baker	2,72kg	4	286,13	62,7%	106,87
CHS-3213.0001	Kwas solny odważka analit. na 1000 mL r-ru c(HCl) 0,5 mol/L (0,5 N), chemsolve®	Miareczkowanie	S.WITKO	amp.	6	93,92	68,8%	29,35

Nr katalogowy	Nazwa produktu	Przeznaczenie	Producent	Wielkość Opak.	Dostęp. ilość	Cena kat. netto	Rabat od ceny kat.	Cena netto wyprzedaży
JTB-4867	Kwas solny; 0,01 mol/l; do rozcieńczania do 1 l; DILUT-IT®.	Miareczkowanie	J.T.Baker	amp.	3	111,37	60,1%	44,46
JTB-9600.1000	Kwas solny; 30%; do analizy śladowej metali; BAKER INSTRA-ANALYZED.	ICP / AAS	J.T.Baker	1l	3	476,60	54,2%	218,23
JTB-6081.2500	Kwas solny; 37-38%; (maks. 5ppb Hg) BAKER ANALYZED (AR).	Kwasy	J.T.Baker	2,5l	16	205,59	79,5%	42,23
PAN-124142.1608	Kwas tioglikolowy, do analizy	Kwasy	PANREAC	100ml	1	272,00	52,5%	129,20
JTB-0344.0250	Kwas trichlorooctowy; BAKER ANALYZED (AR).	Kwasy	J.T.Baker	250g	2	285,17	55,2%	127,75
JTB-9470.0070	Kwas trifluorooctowy; Ultra Gradient HPLC Grade; BAKER HPLC ANALYZED.	HPLC	J.T.Baker	70ml	3	2191,58	69,4%	670,19
JTB-3771	LyserGlobin PCE	Hematologia / Histologia	J.T.Baker	10x10ml	1	334,86	90,0%	33,49
JTB-6404.0100	Magnez 1000 µg/ml.	ICP / AAS	J.T.Baker	100ml	1	769,14	47,8%	401,47
JTB-6933.0100	Mangan 1000 µg/ml.	ICP / AAS	J.T.Baker	100ml	1	776,09	55,6%	344,71
EHR-C14755000	Marbofloxacin (opak. zwrot.)	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	100mg	1	550,21	52,4%	262,04
EHR-C14830000	Mecoprop-2-ethylhexyl ester	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	100mg	1	1132,72	63,9%	409,08
EHR-C14861700	Melengestrol acetate; certified; 0.1g	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	100mg	1	498,78	55,4%	222,62
SIG-32808.0100	Metalaxyl-M	Wzorce organiczne	Sigma Aldrich	0,1g	1	930,68	52,5%	442,07
EHR-C14935000	Metam-sodium trihydrate	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	250mg	1	261,95	69,8%	79,21
CHS-1110.2500	METANOL DO HPLC GRADIENT GRADE FILTR. 0.2 µm chemsolve®	HPLC	S.WITKO	2,5l	4	123,00	73,9%	32,05
CHS-1203.2500	METANOL DO LC-MS chemsolve®	LC-MS	S.WITKO	2,5l	2	208,68	76,3%	49,46
CHS-1307.1000	Metanol do organicznej analizy śladowej, do GC (min. 99,90%), chemsolve®	Analiza pozostałości organicznych	S.WITKO	1l	2	106,04	76,1%	25,38
JTB-9822.1000	METANOL LC-MS (opak.zwrot.)	LC-MS	J.T.Baker	1l	1	114,77	56,3%	50,12
JTB-9822.2500	METANOL LC-MS (opak.zwrot.)	LC-MS	J.T.Baker	2,5l	1	245,51	79,6%	49,98
JTB-9049.1000	Metanol; (maks. 0,01% H2O); odwodniony; BAKER ANALYZED (AR); ACS.	Rozpuszczalniki	J.T.Baker	1l	2	221,08	49,2%	112,30
JTB-8045.1000	Metanol; BAKER ANALYZED (AR); ACS.(opak. zwrot.)	Rozpuszczalniki	J.T.Baker	1l	3	55,53	30,0%	38,88
JTB-9263.1000	Metanol; do analizy pozostałości organicznych; BAKER ULTRA RESI-ANALYZED.	Analiza pozostałości organicznych	J.T.Baker	1l	13	124,75	64,1%	44,75
JTB-9263.2500	Metanol; do analizy pozostałości organicznych; BAKER ULTRA RESI-ANALYZED.	Analiza pozostałości organicznych	J.T.Baker	2,5l	9	244,51	68,9%	76,09
JTB-9863-02	Metanol; ULTRA LC-MS	LC-MS	J.T.Baker	1l	12	935,37	81,0%	177,61
ULT-PP-390	METHOXYCHLOR SOL. IN METHANOL (opak.zwrot.)	Wzorce organiczne	Ultra Scientific	4x1ml	0,5	281,12	60,0%	112,45
JTB-9043.1000	Metylowo tert-butyłowy eter; do analizy pozostałości organicznych; BAKER ULTRA RESI-ANALYZED.	Analiza pozostałości organicznych	J.T.Baker	1l	3	526,38	70,0%	157,91

Nr katalogowy	Nazwa produktu	Przeznaczenie	Producent	Wielkość Opak.	Dostęp. ilość	Cena kat. netto	Rabat od ceny kat.	Cena netto wyprzedaży
JTB-9043-02	Metylowo tert-butyłowy eter; do analizy pozostałości organicznych; BAKER ULTRA RESI-ANALYZED.	Analiza pozostałości organicznych	J.T.Baker	1l	21	664,70	54,2%	304,28
JTB-9042.1000	Metylowo tert-butyłowy eter; do wysokosprawnej chromatografii cieczowej; BAKER HPLC ANALYZED.	HPLC	J.T.Baker	1l	13	455,50	49,9%	228,38
JTB-9214-03	Metylowo-etyłowy keton; do wysokosprawnej chromatografii cieczowej; BAKER HPLC ANALYZED.	HPLC	J.T.Baker	4l	3	1399,80	87,4%	176,64
JTB-8049.1000	Metylowo-isobutyłowy keton; BAKER ANALYZED (AR); ACS.	Rozpuszczalniki	J.T.Baker	1l	1	259,26	66,9%	85,72
JTB-8049.2500	Metylowo-isobutyłowy keton; BAKER ANALYZED (AR); ACS.	Rozpuszczalniki	J.T.Baker	2,5l	1	647,24	62,5%	242,49
LLG-1212576	Miedź - roztwór wzorcowy do ICP, 1000 mg/l w HNO3	ICP / AAS	CPA	100ml	1	239,68	73,5%	63,56
JTB-3904.2500	MountingClear®; do histologii.	Hematologia / Histologia	J.T.Baker	2,5l	1	329,22	90,0%	32,92
RdH-55674.0050	Mrówczan Amonu LC-MS	LC-MS	Sigma Aldrich	50g	2	669,12	55,0%	301,10
JTB-9265.2500	Naftowy eter; 30-60°C; do analizy pozostałości organicznych; BAKER ULTRA RESI-ANALYZED.	Analiza pozostałości organicznych	J.T.Baker	2,5l	7	422,80	78,0%	92,87
EHR-L20905000AL	Naphthalene (opak. zwrotne)	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	10mL	1	167,46	48,5%	86,26
CHS-1306.1000	n-Heksan do organicznej analizy śladowej, do GC (min. 95,0%), chemsolve®	Analiza pozostałości organicznych	S.WITKO	4l	4	139,72	76,2%	33,19
JTB-8110.2500	n-Heptan; BAKER ANALYZED (AR).	Rozpuszczalniki	J.T.Baker	2,5l	4	276,27	30,1%	193,00
ULT-RNA-018	N-HEXANE	Wzorce organiczne	Ultra Scientific	1g	2	151,86	60,0%	60,74
RdH-69479.0025	N-Methyl-N-(trimethylsilyl)trifluoroacetamide; puriss. p.a., for GC, ≥98.5% (GC)	Wzorce organiczne	Sigma Aldrich	25ml	1	2710,64	55,0%	1 219,79
SIG-32419.0025	Novaluron, wzorzec analityczny PESTANAL	Wzorce organiczne	Sigma Aldrich	25mg	2	382,24	55,0%	172,01
POCH-717921891.1000	n-Pentan 99% DO GC DO ANALIZ ŚRODOWISKOWYCH (TRIHALOMETANY <1ppb)	Analiza pozostałości organicznych	POCH	1l	3	163,25	28,7%	116,32
JTB-8114.2500	n-Pentan; BAKER ANALYZED (AR).(opak. zwrot.)	Rozpuszczalniki	J.T.Baker	2,5l	2	998,89	57,6%	423,24
JTB-9333-02	n-Pentan; do analizy pozostałości organicznych; BAKER ULTRA RESI-ANALYZED.	Analiza pozostałości organicznych	J.T.Baker	1l	3	397,20	71,8%	112,18
JTB-5281.2500	n-Pentan; do analizy pozostałości pestycydów	Analiza pozostałości organicznych	J.T.Baker	2,5l	1	1154,61	52,3%	550,31
JTB-9331.1000	n-Pentan; do wysokosprawnej chromatografii cieczowej; BAKER HPLC ANALYZED.(opak. zwrot.)	HPLC	J.T.Baker	1l	1	685,02	70,0%	205,51
LLG-1205394	Octan etylu DO LC-MS, 2278.1000	LC-MS	Th.Geyer	1l	4	344,13	70,0%	103,24
SIG-45997.0005	Octan metylu, wzorzec do GC	Wzorce organiczne	Sigma Aldrich	5ml	1	651,38	52,5%	309,41
JTB-9020.0500	Octowy aldehyd; BAKER.(opak. zwrot.)	Rozpuszczalniki	J.T.Baker	500ml	1	89,43	73,3%	23,85
JTB-6004.1000	Octowy bezwodnik; 97%; BAKER ANALYZED (AR); ACS.	Kwasy	J.T.Baker	4l	4	354,75	58,0%	149,09
JTB-R701-03	Odczynnik Brattona-Marshalla (N-(1-naftylo)-etylenodiaminy dichlorowodorek); BAKER ANALYZED (AR).	Sole	J.T.Baker	25g	1	919,00	54,3%	420,36
LLG-1215654	Odważka analityczna srebra azotan 0,02mol/l ciecz/stałe	Miareczkowanie	CHEMPUR	amp.	1	207,84	52,5%	98,72

Nr katalogowy	Nazwa produktu	Przeznaczenie	Producent	Wielkość Opak.	Dostęp. ilość	Cena kat. netto	Rabat od ceny kat.	Cena netto wyprzedaży
LLG-1212586	Ołów - roztwór wzorcowy do ICP, 1000 mg/l w HNO ₃	ICP / AAS	CPA	100ml	1	239,68	74,8%	60,43
JTB-6930.0100	Ołów 1000 µg/ml; (Matryca: 2% kwas azotowy); standard do absorpcji atomowej; BAKER INSTRA-ANALYZED.	ICP / AAS	J.T.Baker	100ml	2	776,09	52,2%	370,97
LLG-1215062	Ołów Pb - 1g/l w HNO ₃ AAS	ICP / AAS	CPA	500ml	1	217,89	67,1%	71,65
ULT-PM-613A	PAH MIX W ACETONITRYLU (4x1ml) (opak. zwrotne)	Wzorce organiczne	Ultra Scientific	4x1ml	1	838,66	60,0%	335,46
CHS-3506.0001	Paski wskaźnikowe pH 0–6,0 podz. 0,5, 3 pola wskaźnikowe niebarwiące, chemsolve®	Papierki wskaźnikowe	S.WITKO	100/box	3	67,84	77,0%	15,57
CHS-4203.0005	PBS 10x, PH 7,4, SASZETKI ROZP. W 1000 ML H ₂ O (SÓL FIZJOLOG. BUFOR. FOSFORANAMI 10x) chemsolve®bio	Biologia molekularna	S.WITKO	5/box	4	444,90	68,3%	140,89
JTB-3059	PBS; do hematologii i serologii.	Hematologia / Histologia	J.T.Baker	20l	7	140,50	89,3%	15,02
EHR-L15960000CY	Pentachlorobenzene (opak.zw.)	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	10mL	2	186,59	47,1%	98,71
EHR-L18000167TO	Pesticide-Mix 167; 10 ng/µl; 10ml	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	10ml	1	2771,39	55,2%	1 242,68
EHR-L19000001ME	Phenol-Mix 1; 50 ng/µl; 10ml	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	10ml	1	1484,37	47,1%	785,21
EHR-LA16085000CY	Phorate oxon	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	1ml	5	455,72	43,5%	257,71
EHR-CA16089000	Phorate-sulfoxide; certified; 0.1g (opak. zwrot.)	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	100mg	1	438,97	47,3%	231,37
EHR-C16110000	Phosfolan; certified; 0.1g	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	100mg	1	394,72	40,8%	233,52
EHR-XA16125000IO	Phosmet-oxon (opak. zwrot.)	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	1ml	1	356,44	41,9%	207,02
CHS-3514.0001	PH UNIWERSALNY PAPIER WSKAŹNIKOWY PH 1-11, PODZ. 1,0 PH, 1 ROLKA 5 M X 7 MM chemsolve®	Papierki wskaźnikowe	S.WITKO	opak.	5	42,10	87,6%	5,20
SIG-45627.0250	Pirimicarb, wzorzec analityczny PESTANAL	Wzorce organiczne	Sigma Aldrich	250mg	1	306,44	52,5%	145,56
EHR-CA16251000	Pirimicarb-desmethyl; certified; 10mg	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	10mg	1	596,86	45,0%	328,35
MER-105553.0001	Płytki HPTLC na folii aluminiowej z żelem krzemionkowym 60 bez wskaźnika	TLC	Merck Millipore	opak.	1	801,80	55,0%	360,81
ULT-EPA-2139-1	POLYNUCLEAR AROMATIC HYDROCARB	Wzorce organiczne	Ultra Scientific	1ml	3	186,12	55,0%	83,75
JTB-4117-04	POLYSORBATE 80, NF, CGMP	Biologia molekularna	J.T.Baker	200ml	2	768,36	73,3%	204,90
MER-105108.0050	Potasu diwodorofosforan bezwodny 99.995 Suprapur®	Sole	Merck Millipore	50g	1	568,48	52,5%	270,03
SIG-60221.0250	Potasu diwodorofosforan do HPLC ≥99.5%	HPLC	Sigma Aldrich	250g	1	1721,14	52,5%	817,54
JTB-4921-04	Potasu diwodorofosforan; BAKER ULTREX ANALYZED.	Sole	J.T.Baker	100g	1	1894,49	52,0%	908,47
POCH-743180116.1000	Potasu jodek roztwór 10% CZDA	Miareczkowanie	POCH	1l	1	144,89	33,0%	97,12
POCH-743880168.1000	Potasu nadmanganian 0,02 mol/l roztwór mianowany	Miareczkowanie	POCH	1l	5	76,29	32,6%	51,40
CHS-2822.1000	Potasu nadtlenodisiarczan cz.d.a. (min. 99,0%), ACS, chemsolve®	Sole	S.WITKO	1kg	5	273,01	83,8%	44,13

Nr katalogowy	Nazwa produktu	Przeznaczenie	Producent	Wielkość Opak.	Dostęp. ilość	Cena kat. netto	Rabat od ceny kat.	Cena netto wyprzedaży
POCH-746800113.0250	Potasu wodorotlenek CZDA, ODCZ. FP	Sole	POCH	250g	2	25,74	61,7%	9,86
CHS-3314.1000	POTASU WODOROTLENEK R-R 0,1 MOL/L (0,1 N)	Miareczkowanie	S.WITKO	1l	6	124,40	84,4%	19,40
MER-109115.1000	Potasu wodorotlenek w etanolu; 0,1 mol/l; TitriPUR®	Miareczkowanie	Merck Millipore	1l	1	279,72	55,0%	125,87
PAN-131515.1211	Potasu wodorotlenek, PA-ACS-ISO	Sole	PANREAC	1kg	1	58,16	55,0%	26,17
JTB-0385.1000	Potasu wodorotlenek; tabletki; BAKER ANALYZED (AR).	Sole	J.T.Baker	1kg	2	216,05	73,6%	57,01
JTB-3432.1000	ProClean Abacus	Hematologia / Histologia	J.T.Baker	1l	3	128,55	90,0%	12,86
JTB-3862.1000	ProClean Extra; nisko pianący; enzymatyczny środek myjący.	Hematologia / Histologia	J.T.Baker	1l	2	125,82	90,0%	12,58
JTB-3862.5000	ProClean Extra; nisko pianący; enzymatyczny środek myjący.	Hematologia / Histologia	J.T.Baker	5l	1	286,74	84,4%	44,68
JTB-7624-18	PROPYLPARABEN, NF-GenAR	Synteza, zgodne z Ph. EU, USP, BP	J.T.Baker	25kg	1	3720,63	55,7%	1 647,99
EHR-C16610000	Pyrazophos (opak. zwrot.)	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	250mg	1	289,46	41,2%	170,24
ULT-P-760	PYRENE 0.01% IN CH2CL2	Wzorce organiczne	Ultra Scientific	4x1ml	1	247,90	70,0%	74,37
EHR-C16628000	Pyridaben (opak. zwrot.)	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	25mg	1	212,91	49,9%	106,63
LLG-6235081	Redox standard solution 500 ml 124mV @ 25° C	Wzorce Redox	Reagecon	500ml	1	400,22	75,8%	96,67
JTB-3442.5000PC	Rinse Mindray	Hematologia / Histologia	J.T.Baker	5l	1	224,49	90,0%	22,45
EHR-CA16815400	Robenidine hydrochloride (bk)	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	100mg	1	395,32	60,0%	158,13
LLG-1214292	Roztwór buforowy pH 10.01 +/- 0.01 @ 25oC European Pharmacopoeia	Media do uwalniania	Reagecon	500ml	3	528,15	77,2%	120,41
LLG-1218303	Roztwór buforowy pH 10.01 @25°C	Roztwory buforowe pH	CPA	500ml	1	167,05	66,1%	56,61
LLG-6234641	Roztwór buforowy pH 12,00 500 mL	Roztwory buforowe pH	Reagecon	500ml	1	138,64	72,1%	38,63
LLG-1218557	Roztwór buforowy pH 12.00 @20°C	Roztwory buforowe pH	CPA	1L	1	239,68	69,1%	74,02
LLG-1216612	Roztwór buforowy pH 7.00 @20°C	Roztwory buforowe pH	CPA	500ml	1	181,58	67,2%	59,48
JTB-3917	Roztwór podchlorynu sodowego; 0,5 %; specjalny środek myjący i sterylizujący.	Hematologia / Histologia	J.T.Baker	1l	8	194,72	88,1%	23,19
JTB-3917.5000	Roztwór podchlorynu sodowego; 0,5 %; specjalny środek myjący i sterylizujący.	Hematologia / Histologia	J.T.Baker	5l	1	476,54	89,5%	50,04
JTB-3936.1000	Roztwór podchlorynu sodu 5%	Hematologia / Histologia	J.T.Baker	1l	3	159,39	84,0%	25,48
CHE-CL01.1441.0100	Roztwór wzorcowy azotanów (V). 1000ug/ml	ICP / AAS	CHEM-LAB	100ml	1	180,85	60,7%	71,07
CHE-CL01.1981.0100	Roztwór wzorcowy azotu 1000 µg/ml (matryca H2O); ION HIQU	ICP / AAS	CHEM-LAB	100ml	5	180,85	65,8%	61,87
CHE-CL01.1996.0500	Roztwór wzorcowy azotu 1000ug/ml	ICP / AAS	CHEM-LAB	500ml	2	130,01	65,0%	45,55

Nr katalogowy	Nazwa produktu	Przeznaczenie	Producent	Wielkość Opak.	Dostęp. ilość	Cena kat. netto	Rabat od ceny kat.	Cena netto wyprzedaży
CHE-CL01.1991.0100	Roztwór wzorcowy azotu 1000ug/ml KNO3/H2O	ICP / AAS	CHEM-LAB	100ml	1	180,85	60,6%	71,24
CHE-CL01.1954.0100	Roztwór wzorcowy azotu Kjeldahla 1000ug/ml (9.65g C8H9NO/ l CH3OH/H2O (4/6)) (opak. zwrot.)	ICP / AAS	CHEM-LAB	100ml	3	180,85	64,8%	63,70
LLG-4012118	Roztwór wzorcowy barwy 25 J Hazena, HAZ25	Wzorce barwy	Reagecon	1L	3	635,43	80,0%	126,95
CHE-CL01.0221.0100	Roztwór wzorcowy bizmutu 1000ug/ml (matryca 5%HNO3).	ICP / AAS	CHEM-LAB	100ml	1	188,11	63,6%	68,46
CHE-CL01.0343.0500	Roztwór wzorcowy chlorków. 10000ug/ml 21 g KCl	ICP / AAS	CHEM-LAB	500ml	1	1210,74	60,8%	474,62
CHE-CL01.0341.0100	Roztwór wzorcowy chlorków. 1000ug/ml	ICP / AAS	CHEM-LAB	100ml	1	180,85	64,9%	63,42
CHE-CL01.0342.0100	Roztwór wzorcowy chlorków. 1000ug/ml, 1.649g NaCl/H2O	ICP / AAS	CHEM-LAB	100ml	1	180,85	62,8%	67,25
LLG-1210725	Roztwór wzorcowy chlorynów do IC	Wzorce anionów	R.T. Corporation	100ml	1	535,50	52,5%	254,36
CHE-CL01.0384.0100	Roztwór wzorcowy ChZT (200 COD)	Wzorce do ChZT	CHEM-LAB	100ml	1	115,48	61,7%	44,22
CHE-CL01.0376.0500	Roztwór wzorcowy cyjanków. 1000ug/ml (opak. zwrot.)	ICP / AAS	CHEM-LAB	500ml	1	130,01	69,7%	39,38
LLG-1212684	Roztwór wzorcowy cynku 1000µg/ml w 2% HNO3	ICP / AAS	CPA	100ml	1	239,68	70,2%	71,33
CHE-CL01.2613.0100	Roztwór wzorcowy cynku 10000ug/ml (matryca 5%HNO3).	ICP / AAS	CHEM-LAB	100ml	2	390,75	60,7%	153,48
CHE-CL01.0651.0100	Roztwór wzorcowy formaldehyd. 1000ug/ml	ICP / AAS	CHEM-LAB	100ml	2	180,85	64,9%	63,56
CHE-CL01.0622.0100	Roztwór wzorcowy fosforanów. 1000ug/ml	ICP / AAS	CHEM-LAB	100ml	2	180,85	63,4%	66,12
CHE-CL01.0631.0100	Roztwór wzorcowy fosforu 1000ug/ml, (NH)4HPO4 w H2O	ICP / AAS	CHEM-LAB	100ml	1	188,11	67,1%	61,98
CHE-CL01.0641.0100	Roztwór wzorcowy fosforu. 1000ug/ml (H3PO4 w 2-5% HNO3)	ICP / AAS	CHEM-LAB	100ml	1	188,11	64,8%	66,24
CHE-CL01.0101.0100	Roztwór wzorcowy glinu 1000 µg/ml (matryca 2-5% HNO3); ICP	ICP / AAS	CHEM-LAB	100ml	1	188,11	64,1%	67,54
CHE-CL01.2516.0500	Roztwór wzorcowy itru 1000ug/ml	ICP / AAS	CHEM-LAB	500ML	1	130,01	75,6%	31,72
CHE-CL01.0871.0100	Roztwór wzorcowy jonów chlorynowych. 1000ug/ml	ICP / AAS	CHEM-LAB	100ml	2	238,23	63,9%	85,92
CHE-CL01.1217.0250	Roztwór wzorcowy litu 1000ug/ml (matryca 5%HNO3).	ICP / AAS	CHEM-LAB	250ml	3	100,96	70,2%	30,04
CHE-CL01.1432.0100	Roztwór wzorcowy niobu 1000ug/ml (matryca 2-5% HCl).	ICP / AAS	CHEM-LAB	100ml	1	119,86	55,0%	53,94
LLG-1212639	Roztwór wzorcowy rtęci w 5% HNO3, ampułka 20 ml	ICP / AAS	R.T. Corporation	amp.	1	330,00	52,5%	156,75
LLG-1212649	Roztwór wzorcowy selenu 1000µg/ml w 2% HCl	ICP / AAS	CPA	100ml	1	323,04	60,0%	129,22
CHE-CL01.1972.0500	Roztwór wzorcowy siarczanów 1000ug/ml 1.8141g K2SO4/H2O	ICP / AAS	CHEM-LAB	500ML	1	435,05	62,8%	161,79
CHE-CL01.1971.0100	Roztwór wzorcowy siarczanów. 1000ug/ml (Na2SO4/H2O	ICP / AAS	CHEM-LAB	100ml	1	180,85	67,1%	59,56
CHE-CL01.1967.0500	Roztwór wzorcowy strontu 1000ug/ml (matryca 5%HNO3).	ICP / AAS	CHEM-LAB	500ML	1	130,01	75,6%	31,72

Nr katalogowy	Nazwa produktu	Przeznaczenie	Producent	Wielkość Opak.	Dostęp. ilość	Cena kat. netto	Rabat od ceny kat.	Cena netto wyprzedaży
CHE-CL01.2031.0100	Roztwór wzorcowy talu 1000ug/ml (matryca 5%HNO3).	ICP / AAS	CHEM-LAB	100ml	1	188,11	65,2%	65,37
CHE-CL01.2203.0100	Roztwór wzorcowy wanadu 1000ug/ml (matryca 5%HNO3).	ICP / AAS	CHEM-LAB	100ml	1	390,75	60,6%	154,12
CHE-CL01.0903.0100	Roztwór wzorcowy żelaza 10000ug/ml (matryca 5%HNO3)	ICP / AAS	CHEM-LAB	100ml	3	390,75	60,7%	153,60
CHE-CL01.0907.0500	Roztwór wzorcowy żelaza 1000ug/ml (matryca 5%HCl).	ICP / AAS	CHEM-LAB	500ml	1	130,01	67,8%	41,91
JTB-6934.0100	Rtęć 1000 µg/ml.	ICP / AAS	J.T.Baker	100ml	1	776,09	53,0%	364,52
JTB-5768.0100	Rtęć 1000 µg/ml; (Matryca: 2% kwas azotowy); Standard Plazmowy; BAKER INSTRA-ANALYZED.	ICP / AAS	J.T.Baker	100ml	1	840,40	61,0%	327,57
JTB-7310-07	Sephadex G-25; 6 ml, 500 mg, SPE PP;Kolumnienki ekstrakcyjne; do próbek biologicznych.	SPE	J.T.Baker	30/box	2	1008,93	56,8%	435,81
JTB-3826	Sheath Fluid 3000/3500; do aparatów Abbot Cell-Dyn.	Hematologia / Histologia	J.T.Baker	20l	1	352,11	90,0%	35,21
LLG-1215699	Siarczany S - 1 g/l in H2O AAS	Wzorce anionów	CPA	100ml	1	116,21	79,6%	23,74
CHS-2827.5000	Sodu chlorek cz.d.a. (min. 99,0%), Ph. Eur., chemsolve®	Sole	S.WITKO	5kg	±	511,36	92,6%	38,07
JTB-0278.1000	Sodu chlorek; BAKER ANALYZED (AR).	Sole	J.T.Baker	1kg	±	135,77	56,4%	59,23
JTB-4011.2500	Sodu diwodorofosforan 1-wodny; krystaliczny; BAKER ULTRAPURE BIOREAGENT.	Biologia molekularna	J.T.Baker	2,5kg	1	2032,80	70,0%	609,84
JTB-4095-04	Sodu dodecylosiarczan	Biologia molekularna	J.T.Baker	100g	1	357,00	51,0%	174,90
JTB-0256.1000	Sodu octan 3-wodny; BAKER ANALYZED (AR); ACS.	Sole	J.T.Baker	1kg	1	259,67	45,7%	140,99
JTB-0393.1000	Sodu octan 3-wodny; do wysokosprawnej chromatografii cieczowej; BAKER HPLC ANALYZED.	HPLC	J.T.Baker	1kg	1	721,99	54,0%	332,38
JTB-2028.0250	Sodu salicylan; BAKER ANALYZED (AR).	Sole	J.T.Baker	250g	2	245,05	49,0%	124,99
SIG-481483.0001	Sodu tetraetyloboran 97%	Sole	Sigma Aldrich	1g	1	669,86	52,5%	318,18
JTB-0318.0500	Sodu tiocyjanian; BAKER ANALYZED (AR); ACS.	Sole	J.T.Baker	500g	1	722,19	70,0%	216,66
POCH-809550163.1000	Sodu tiosiarczan 0,1 mol/l roztwór mianowany	Miareczkowanie	POCH	1l	1	84,00	66,3%	28,35
CHS-3319.1000	SODU TIOSIARCZAN R-R MIANOWANY 0,1 MOL/L	Miareczkowanie	S.WITKO	1l	2	117,51	86,5%	15,82
JTB-7139.1000	Sodu węglan roztwór; 0,05 mol/l; BAKER ANALYZED (AR).	Miareczkowanie	J.T.Baker	1l	±	148,82	57,6%	63,04
JTB-7138.1000	Sodu węglan roztwór; 0,5 mol/l; BAKER ANALYZED (AR).	Miareczkowanie	J.T.Baker	1l	±	148,82	59,8%	59,79
MER-102405.0080	Sodu węglan; substancja wzorcowa do nastawiania miana, wzorec wtórny do acydymetrii CertiPUR (bk)	Sole	Merck Millipore	80g	1	348,22	52,5%	165,40
CHS-3322.1000	Sodu wodorotlenek 1,0 mol/L, chemsolve®	Miareczkowanie	S.WITKO	1l	1	128,37	83,1%	21,74
CHS-2833.5000	Sodu wodorotlenek cz.d.a. (min. 98,8%), chemsolve®	Sole	S.WITKO	5kg	±	522,91	90,9%	47,46
CHS-2890.1000	Sodu wodorotlenek cz.d.a. (min. 99,5%), chemsolve®	Sole	S.WITKO	1kg	±	114,24	83,1%	19,34

Nr katalogowy	Nazwa produktu	Przeznaczenie	Producent	Wielkość Opak.	Dostęp. ilość	Cena kat. netto	Rabat od ceny kat.	Cena netto wyprzedaży
POCH-810981118.1000	Sodu wodorotlenek mikrogranulki CZDA	Sole	POCH	1kg	±	55,86	60,4%	22,13
CHS-3226.0001	Sodu wodorotlenek odważka analit. na 1000 mL r-ru c(NaOH) 0,1 mol/L (0,1 N), chemsolve®	Miareczkowanie	S.WITKO	amp.	2	95,92	85,1%	14,27
CHS-3227.0001	SODU WODOROTLENEK ODWAŻKA ANALIT. NA 1000 ML R-RU C(NAOH) 0,5 MOL/L (0,5 N)	Miareczkowanie	S.WITKO	amp.	1	90,65	85,8%	12,86
JTB-5636.1000	Sodu wodorotlenek roztwór; 0,1 mol/l; 0,1 N; BAKER ANALYZED (AR).	Miareczkowanie	J.T.Baker	1l	1	153,57	58,5%	63,76
JTB-7097.1000	Sodu wodorotlenek roztwór; 1 mol/l; 1N; BAKER ANALYZED (AR).	Miareczkowanie	J.T.Baker	1l	1	153,57	52,4%	73,08
JTB-7097.9020	Sodu wodorotlenek roztwór; 1 mol/l; 1N; BAKER ANALYZED (AR).	Miareczkowanie	J.T.Baker	20l	5	1149,74	80,0%	230,14
JTB-4689	Sodu wodorotlenek roztwór; wolny od CO32-; 1 equiv = 4000g, 1N; DILUT-IT®.	Miareczkowanie	J.T.Baker	amp.	7	133,71	68,6%	41,96
PAN-131687.1211	Sodu wodorotlenek, PA-ACS-ISO	Sole	PANREAC	1kg	1	40,62	55,0%	18,28
JTB-0402.1000	Sodu wodorotlenek; tabletki; BAKER ANALYZED (AR).	Sole	J.T.Baker	1kg	13	111,27	65,0%	39,00
JTB-6941.0100	Sód 1000 µg/ml; (Matryca: 2% kwas azotowy); standard do absorpcji atomowej; BAKER INSTRA-ANALYZED.	ICP / AAS	J.T.Baker	100ml	3	776,09	51,4%	377,10
JTB-6822.0100	Sód 1000 µg/ml; standard do absorpcji atomowej; BAKER ANALYZED (AR).	ICP / AAS	J.T.Baker	100ml	1	361,11	85,5%	52,51
MER-110020.0002	SP Azotany test Metoda: paski analityczne 10 - 250 - 100 - 250 - 500 mg/l 25 Tests MerckoquantR	Papierki wskaźnikowe	Merck Millipore	opak.	1	122,42	52,5%	58,15
CHS-3324.1000	Srebra azotan 0,1 mol/L, chemsolve®	Miareczkowanie	S.WITKO	1l	±	517,46	86,0%	72,49
LLG-6234999	Standard CHZT, 100 mg/L, COD100	Wzorce do ChZT	Reagecon	500ml	1	734,80	76,9%	169,83
CHE-CL01.1802.0100	Standard Plazmowy Renu 1000ug/ml (1 g Re w 2-5 HNO3)	ICP / AAS	CHEM-LAB	100ml	1	188,84	68,8%	58,96
ALF-33218.0500	Stop Wooda	Sole	Alfa Aesar	500g	1	1991,40	70,0%	597,42
SIG-S4972.0005	Styren, ReagentPlus®, ≥99%	Rozpuszczalniki	Sigma Aldrich	5ml	4	122,70	52,5%	58,28
EHR-C16990000	Sulfachinoxalin	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	250mg	1	246,40	58,0%	103,45
EHR-C16990600	Sulfadoxine	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	100mg	1	208,12	57,9%	87,53
CHE-CL00.1167.5000	Szczawian potasu 1- wodny; 99.5+%	Sole	CHEM-LAB	5kg	1	1873,85	66,7%	623,80
MER-118469.0001	Tabletki Kjeldahla, opak. 250 szt.	Kjeldahl	Merck Millipore	opak.	1	555,54	55,0%	249,99
SIG-PHR1109.0001	Taurine Pharmaceutical Secondary Standard; Certified Reference Material	Wzorce organiczne	Sigma Aldrich	1g	1	582,90	52,5%	276,88
CHS-1113.1000	Tetrahydrofuran do HPLC (min. 99,9%), chemsolve®	HPLC	S.WITKO	1l	±	324,05	85,6%	46,74
JTB-9441.1000	Tetrahydrofuran; do wysokosprawnej chromatografii cieczowej; BAKER HPLC ANALYZED.	HPLC	J.T.Baker	1l	15	381,24	79,3%	78,95
JTB-0250.9050	TIOCYJANIAN POTASU, AR	Sole	J.T.Baker	50kg	1	14650,44	73,3%	3906,78
POCH-746834164.1000	TitraQuick(TM) Plus NIST standard Potasu wodorotlenek 0,1 mol/l (0,1N) r-r mianowany	Miareczkowanie	POCH	1l	4	116,75	67,0%	38,55

Nr katalogowy	Nazwa produktu	Przeznaczenie	Producent	Wielkość Opak.	Dostęp. ilość	Cena kat. netto	Rabat od ceny kat.	Cena netto wyprzedaży
POCH-810990161.1000	TitraQuick(TM) Plus NIST standard Sodu wodorotlenek 0,1 mol/l (0,1N) r-r mianowany	Miareczkowanie	POCH	1l	1	73,04	67,1%	24,05
JTB-9336.1000	Toluen do analizy pozostałości organicznych; BAKER ULTRA RESI-ANALYZED.	Analiza pozostałości organicznych	J.T.Baker	1l	12	249,50	69,2%	76,83
JTB-9336.2500	Toluen do analizy pozostałości organicznych; BAKER ULTRA RESI-ANALYZED.	Analiza pozostałości organicznych	J.T.Baker	2,5l	1	475,05	75,9%	114,69
JTB-9351.1000	Toluen; do wysokosprawnej chromatografii cieczowej; BAKER HPLC ANALYZED.	HPLC	J.T.Baker	1l	5	248,50	73,9%	64,76
LLG-1215099	Toluene D8 [CAS:2037-26-5] 2500ug/ml in Methanol	Wzorce organiczne	CPA	1ml	1	204,28	52,5%	97,03
LLG-6235803	Total organic carbon standard TOC 5, 500 ml	Wzorce TOC & TIC	Reagecon	500ml	2	653,19	75,2%	161,73
SIG-45696.0050	Triazophos, wzorzec analityczny PESTANAL	Wzorce organiczne	Sigma Aldrich	50mg	1	206,12	55,0%	92,75
EHR-CA17665500	Tribromomethane (opak. zwrot.)	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	1ml	2	182,52	60,0%	73,01
ULT-RHH-022	TRICHLOROETHENE	Wzorce organiczne	Ultra Scientific	1g	1	272,40	55,0%	122,58
JTB-9454-03	Trichloroetylen; dla przemysłu elektronicznego; BAKER ANALYZED CMOS Grade.(opak. zwrot.)	Mikroelektronika	J.T.Baker	4l	3	521,04	54,6%	236,52
RdH-91447.0001	Tricosan	Wzorce organiczne	Sigma Aldrich	1G	1	190,02	60,0%	76,01
MER-108379.1000	Trietyloamina czda	Rozpuszczalniki	Merck Millipore	1l	1	548,98	52,5%	260,77
EHR-C17842000	Trifloxystrobin (opak. zwrot.)	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	100mg	1	427,78	40,1%	262,40
EHR-C20945000	Triphenylene (bk)	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	25mg	1	183,01	56,2%	80,20
JTB-X171-05	Tris (hydroksymetylo)aminometan; (TRIS); BAKER ANALYZED (AR); ACS.	Sole	J.T.Baker	100g	1	388,14	54,7%	175,83
JTB-4109-02	Tris (hydroksymetylo)aminometan; BAKER ULTRAPURE BIOREAGENT.	Biologia molekularna	J.T.Baker	1kg	4	781,45	51,8%	377,00
CHS-4138.0500	TRIS MIN. 99,5 %, TRIS(HYDROKSYMETYLO)AMINOMETAN	Biologia molekularna	S.WITKO	500G	4	215,34	79,4%	44,35
CHS-2828.1000	TRI-SODU CYTRYNIAN 2-WODNY CZ.D.A.	Sole	S.WITKO	1kg	1	385,06	91,3%	33,65
LLG-1215589	Twardość 1000 µg/ml w wodzie	Wzorce twardości	AccuStandard	100ml	5	440,00	52,5%	209,00
CHS-3501.0001	TWARDOŚĆ CAŁKOWITA, TESTY PASKOWE PODZ. 3-4-7-14-21°d DO OZNACZANIA PÓŁ-ILOŚCIOWEGO	Papierki wskaźnikowe	S.WITKO	100/box	5	146,74	84,1%	23,39
EHR-C17920000	Vinclozolin (opak. zwrot.)	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	250mg	1	322,95	47,8%	168,44
LLG-1216585	VOC MIX	Wzorce organiczne	CPA	1ml	2	642,66	52,5%	305,26
EHR-XA05000001ME	VOC-Mix 1; 100 ng/µl; 1ml (opak. zwrot.)	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	1ml	1	211,71	38,1%	131,15
EHR-XA05000020ME	VOC-Mix 20; -, 1ml (opak. zwrot.)	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	1ml	1	671,02	50,0%	335,44
EHR-XA05000021ME	VOC-Mix 21; 200 ng/µl; 1ml	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	1ml	2	369,60	41,7%	215,41
EHR-YA05000003ME	VOC-Mix 3; 2000ng/µl; 1ml (opak. zwrot.)	Wzorce organiczne	Dr Ehrenstorfer	1ml	2	400,36	52,5%	190,17

Nr katalogowy	Nazwa produktu	Przeznaczenie	Producent	Wielkość Opak.	Dostęp. ilość	Cena kat. netto	Rabat od ceny kat.	Cena netto wyprzedaży
JTB-6808.0100	Wapń 1000 µg/ml; standard do absorpcji atomowej; BAKER ANALYZED (AR).	ICP / AAS	J.T.Baker	100ml	1	361,11	68,7%	113,10
LLG-1200448	Węgla disiarczek, chromatograficznie czysty	Analiza pozostałości organicznych	ANALITYK	1l	2	765,28	60,0%	306,11
MER-104928.0500	Węglan potasowy do analizy EMSURE® ACS,ISO,Reag. Ph Eur	Sole	Merck Millipore	500g	1	414,40	52,5%	196,84
CHS-1114.1000	WODA DO HPLC FILTR. 0.2 µm chemsolve®	HPLC	S.WITKO	1l	22	57,01	73,5%	15,11
CHS-1114.2500	Woda do HPLC, chemsolve®	HPLC	S.WITKO	2,5l	24	120,46	78,9%	25,41
JTB-9823.1000	WODA do LC-MS w butelce borokrzemianowej SCHOT Duran do aplikacji min wdrażania leków	LC-MS	J.T.Baker	1l	8	304,49	76,5%	71,45
JTB-4218.2500	WODA HPLC	HPLC	J.T.Baker	2,5l	1	141,72	78,0%	31,23
PRM-SO-9662-B025	Woda UHPLC-MS Optigrade®	LC-MS	LGC Standards	2,5L	4	511,59	68,3%	162,00
JTB-9823-02	Woda ULTRA LC-MS w butelce borokrzemianowej SCHOT Duran do aplikacji min wdrażania leków	LC-MS	J.T.Baker	1l	24	390,28	58,4%	162,45
JTB-4218.1000	WODA, HPLC	HPLC	J.T.Baker	1l	23	67,07	73,0%	18,10
JTB-4219-03	Woda; BAKER ULTRA RESI-ANALYZED.	Analiza pozostałości organicznych	J.T.Baker	4l	1	767,30	68,1%	244,80
SIG-44273.0100	Wodorotlenek amonu 25% do LC-MS	LC-MS	Sigma Aldrich	100ml	1	493,46	52,5%	234,39
JTB-5378.2500	WODOROTLENEK AMONU 25% VLSI(opak. zwrot.)	Mikroelektronika	J.T.Baker	2,5l	13	129,72	73,3%	34,59
JTB-4687	WODOROTLENEK SODU 0,1N	Miareczkowanie	J.T.Baker	amp.	4	105,84	60,4%	41,96
JTB-5846-03	Wodoru nadtlenek; 30%; do elektroniki; FINYTE	Mikroelektronika	J.T.Baker	4,2kg	3	458,62	58,8%	189,06
CHE-CL01.0860.1000	Wzorzec Barwy 500 A.P.H.A.	Wzorce barwy	CHEM-LAB	1L	1	578,13	63,6%	210,32
LLG-1210361	Wzorzec chlorku sodu 20 mmol/l do analiz lekarskich (21.1)	Wzorce anionów	OUM Łódź	50ml	6	196,00	52,5%	93,10
LLG-1215677	Wzorzec ChZT 10000mg/l w H2O	Wzorce do ChZT	CPA	500ml	4	690,18	52,5%	327,84
LLG-1215676	Wzorzec ChZT 100mg/l w H2O	Wzorce do ChZT	CPA	500ml	5	311,86	52,5%	148,13
LLG-9040905	Wzorzec konduktometryczny 147 µS/cm, 500mL	Wzorce przewodności	Reagecon	500ml	6	279,54	82,5%	48,95
LLG-9040904	Wzorzec konduktometryczny 84 µS/cm, 500 mL	Wzorce przewodności	Reagecon	500ml	1	279,54	81,7%	51,14
LLG-1214067	Wzorzec konduktometryczny 12880 uS/cm w 25°C	Wzorce przewodności	CPA	500ml	1	522,94	67,5%	170,12
LLG-1216581	Wzorzec konduktometryczny 147 uS/cm w 25°C	Wzorce przewodności	CPA	500ml	1	522,94	67,2%	171,37
LLG-6802901	Wzorzec konduktometryczny 20 µS/cm 25°, 500 mL	Wzorce przewodności	Reagecon	500ml	1	1100,64	74,5%	280,38
LLG-6205412	Wzorzec konduktometryczny 500 mL, 5000 µS/cm	Wzorce przewodności	Reagecon	500ml	1	1100,64	72,9%	298,57
LLG-1216691	Wzorzec konduktometryczny 5000 uS/cm w 25°C	Wzorce przewodności	CPA	500ml	2	522,94	69,0%	162,20

Nr katalogowy	Nazwa produktu	Przeznaczenie	Producent	Wielkość Opak.	Dostęp. ilość	Cena kat. netto	Rabat od ceny kat.	Cena netto wyprzedaży
LLG-1212637	Wzorzec konduktometryczny K=0,0293 S/M (5.6)	Wzorce przewodności	GUM	100ml	4	120,00	52,5%	57,00
LLG-1210358	Wzorzec konduktometryczny K=0,0720 S/M (5.5)	Wzorce przewodności	GUM	100ml	8	120,00	52,5%	57,00
LLG-1210359	Wzorzec konduktometryczny K=0,1410 S/M (5.3)	Wzorce przewodności	GUM	100ml	9	120,00	52,5%	57,00
LLG-1210360	Wzorzec konduktometryczny K=1,285 S/M (5.2)	Wzorce przewodności	GUM	100ml	1	120,00	52,5%	57,00
LLG-6901622	Wzorzec konduktometryczny; 10 µS/cm, Poj. 500mL	Wzorce przewodności	Reagecon	500ml	1	1100,64	78,6%	235,56
LLG-9040961	Wzorzec konduktometryczny; 718 µS/cm, Poj. 500mL	Wzorce przewodności	Reagecon	500ml	3	1100,64	77,0%	253,23
LLG-1214797	Wzorzec konduktometryczny; 84 µS/cm, Poj. 250mL	Wzorce przewodności	Reagecon	250ml	9	344,54	73,7%	90,46
LLG-6253286	Wzorzec mętności 10 NTU, 100 ml, Reagecon	Wzorce mętności	Reagecon	100ml	1	819,64	76,8%	190,56
LLG-1216625	Wzorzec mętności 100NTU	Wzorce mętności	CPA	500ml	1	668,20	67,1%	219,91
LLG-6232063	Wzorzec mętności 2 NTU Ratio 500 ml	Wzorce mętności	Reagecon	500ml	1	819,64	77,4%	185,28
SIG-TURB4000P.0100	Wzorzec mętności 4000 NTU	Wzorce mętności	Sigma Aldrich	100ml	1	599,18	52,5%	284,61
LLG-6206025	Wzorzec mętności 4000 NTU, 100 ml, Reagecon	Wzorce mętności	Reagecon	100ml	1	1274,95	79,1%	266,70
LLG-1214071	Wzorzec pH 9,180 w 25oC (Sodu tetraboran)	Roztwory buforowe pH	CPA	500ml	2	167,05	67,7%	53,98
LLG-6233951	Wzorzec pH, roztwór buforowy; pH 12,00 ±0.05 w 25 °C, Poj. 1L	Roztwory buforowe pH	Reagecon	1L	1	214,55	77,4%	48,41
LLG-6231141	Wzorzec pH, roztwór buforowy; pH 4,005, w 25 °C, Poj. 500mL	Roztwory buforowe pH	Reagecon	500ml	1	181,52	76,9%	41,93
LLG-1214051	Wzorzec pH, roztwór buforowy; pH 6,881 w 20 °C, Poj. 500mL	Roztwory buforowe pH	Reagecon	500ml	6	181,52	93,0%	12,79
LLG-1218337	Wzorzec TIC 1000 mg/L zgodny z EN 1484	Wzorce TOC & TIC	CPA	500ml	1	668,20	67,2%	219,09
LLG-1218336	Wzorzec TOC 1000 mg/L	Wzorce TOC & TIC	CPA	500ml	1	668,20	67,1%	219,79
SIG-TOC1000.0500	Wzorzec TOC 1000 mg/L	Wzorce TOC & TIC	R.T. Corporation	500ml	1	1272,24	52,5%	604,31
LLG-4012107	Wzorzec węgla organicznego TOC100, 100 ppm, 500 ml	Wzorce TOC & TIC	Reagecon	500ml	1	653,19	79,7%	132,71
JTB-1826.9025	Żel krzemionkowy; ze wskaźnikiem; 1-3 mm; do suszenia, ze wskaźnikiem; BAKER.	Sole	J.T.Baker	25kg	14	10012,00	80,0%	2 002,00

Wszystkie podane ceny są cenami netto. Do cen należy doliczyć obowiązujący podatek VAT. Przy zamówieniach powyżej 2000 PLN netto koszty dostawy do klienta są wliczone w cenę dostarczanego towaru. Zastrzegamy możliwość wycofania produktów z oferty.