Большая распродажа - переезд склада Биолабмикс в Москве, скидки до 50%

Сроки действия акции - 12.02.2025 - 28.02.2025

			Have 5	lle	Deri	0
Наборы и смеси для ПЦР и ОТ-ПЦР		Реакций	Цена без скидок	Цена со скидкой	Размер скидки	Остаточный срок годности
БиоМастер HS-qPCR-Спец (2×)	MH022-2040	2040	22610	11 305	50 %	2 мес.
БиоМастер UDG HS-qPCR SYBR Blue (2×)	MHC031-2040	2040	23710	20 154	15 %	6 мес.
БиоМастер LR HS-ПЦР (2x)	MH040-100	100	6290	3 145	50 %	4 мес.
БиоМастер HS-qPCR Hi-ROX SYBR (2×)	MHR030-400	400	4750	3 325	30 %	5 мес.
	MHR030-2040	2040	21830	15 281	30 %	5 мес.
Набор реактивов OT-M-MuLV-RH с праймерами	R01-50	50	4 75 0	2 375	50 %	1 мес.
БиоМастер RNAscribe RT Plus (5×)	R02-400	400	27780	13 890	50 %	1 мес.
Обратная транскриптаза M-MuLV–RH 50 000 e.a.	R03-50	50	27560	19 292	30 %	4 мес.
Обратная транскриптаза RNAscribe RT 10 000 e.a.	R04-10	10	7060	3 530	50 %	2 мес.
БиоМастер ОТ-ПЦР-РВ-Экстрим (2×)	RM01-80	80	8160	4 080	50 %	1 мес.
Buolilactep O1-11gl -1 B-Okcipulii (2.4)	RM01-400	400	37260	26 082	30 %	3 мес.
БиоМастер ОТ-ПЦР-Стандарт (2×)	RM02-40	40	6070	3 035	50 %	1 мес.
БиоМастер ОТ-ПЦР SYBR Blue (2×)	RM04-400	400	32750	22 925	30 %	3 мес.
Набор для проведения ПЦР с Фьюжн ДНК-полимеразой	KH041-100	100	7170	3 585	50 %	2 мес.
БиоМастер HS-qPCR (2×)	MH020-400	400	4 580	3 664	20 %	Не менее 70%
Buolilactep 110-qi Git (2.4)	MH020-2040	2 040	20510	16 408	20 %	Не менее 70%
БиоМастер HS-qPCR SYBR Blue(2×)	MHC030-400	400	4750	3 800	20 %	Не менее 70%
Buowaciep 110-qi orto i bit biac(2")	MHC030-2040	2 040	21830	17 464	20 %	Не менее 70%
БиоМастер HS-Taq ПЦР-Color (2×)	MHC010-200	200	4 750	3 800	20 %	Не менее 70%
Bueivide red ridi Goler (2.4)	MHC010-1020	1 020	20 620	16 496	20 %	Не менее 70%
БиоМастер LR HS-ПЦР (2×)	MH040-100	100	6 290	5 032	20 %	Не менее 70%
Enemated Ettilo IIII. (E)	MH040-400	400	26 900	21 520	20 %	Не менее 70%
БиоМастер LR HS-ПЦР-Color (2×)	MHC040-100	100	6 510	5 208	20 %	Не менее 70%
Enemacrop Entrie High Color (E.)	MHC040-400	400	27 560	22 048	20 %	Не менее 70%
БиоМастер ОТ-ПЦР-РВ (2×)	RM03-80	80	7170	5 736	20 %	Не менее 70%
	RM03-400	400	3 2 750	26 200	20 %	Не менее 70%
БиоМастер ОТ-ПЦР–Премиум (2×)	RM05-40	40	7 170	5 736	20 %	Не менее 70%
	RM05-200	200	32 750	26 200	20 %	Не менее 70%
БиоМастер ОТ-ПЦР-РВ-Экстрим (2×)	RM01-80	80	8 160	6 528	20 %	Не менее 70%
(_)	RM01-400	400	37 260	29 808	20 %	Не менее 70%
БиоМастер ОТ-ПЦР–Экстра (2×)	RM06-40	40	8 160	6 528	20 %	Не менее 70%
	RM06-200	200	37 260	29 808	20 %	Не менее 70%
БиоМастер ОТ-ПЦР SYBR Blue (2×)	RM04-80	80	7 170	5 736	20 %	Не менее 70%
	RM04-400	400	32 750	26 200	20 %	Не менее 70%
Наборы для выделения ДНК и РНК		Экстракций	Цена без скидок	Цена со скидкой	Размер скидки	Остаточный срок годности
Реагент «ЛИРА»/Набор «ЛИРА+» для выделения РНК, ДНК и белков	LRP-100-3	100	17410	12 187	30 %	5 мес.
Набор для выделения РНК на	NAmagp100	100	4 700	3 290	30 %	5 мес.
магнитных частицах	NAmagp200	200	8120	5 684	30 %	5 мес.
4х Буфер загрузочный для электрофореза белков, невосстанавливающий	D-Prot-01	1 мл	360	252	30 %	6 мес.

Набор для выделения РНК на	RUplus-50	50	7650	6 120	20 %	22 мес.
колонках (модифицированный)	RUplus-250	250	29160	23 328	20 %	22 мес.
Набор для выделения суммарной РНК и микроРНК из клеток и тканей	LRU-100-50	100 (50)	21550	17 240	20 %	23 мес.
Набор Mini для выделения плазмидной ДНК из бактериальных клеток	Plasmid-250-mini	250	28800	23 040	20 %	23 мес.
Набор ЛИРА+ для выделения РНК и	LRP-100-2	100	10800	8 640	20 %	19 мес.
ДНК	LRP-100-3	100	17410	13 928	20 %	19 мес.
Hабор R-Blood для выделения РНК из крови	R-Blood-50	50	17900	14 320	20 %	22 мес.
Реагент «Лира Кариб» для выделения РНК, ДНК и белков	LRgr-100	100	7200	5 760	20 %	20 мес.
Специальные решения		Кол-во	Цена без скидок	Цена со скидкой	Размер скидки	Остаточный срок годности
Система для количественной оценки примесей «хозяйской» ДНК Е. coli методом ПЦР-РВ	KDE001	100 реакций	73500	58 800	20 %	Не менее 70%
Система для количественной оценки примесей «хозяйской» ДНК СНО методом ПЦР-РВ	KDE002	100 реакций	73500	58 800	20 %	Не менее 70%
Набор для выделения остаточной ДНК	D-Host-100	100 реакций	36750	29 400	20 %	Не менее 70%
БиоМастер Мусо-визор	Myc-16S-100	100 реакций	13230	10 584	20 %	Не менее 70%
Znemac.ep myee zneep	Myc-16S-400	400 реакций	38590	30 872	20 %	Не менее 70%
Ферменты		Кол-во	Цена без скидок	Цена со скидкой	Размер скидки	Остаточный срок годности
Фьюжн ДНК-полимераза (Pfu-Sso7d)	E-11001	100 e.a.	4410	2 205	50 %	2 мес.
Bst ДНК-полимераза	E-10002	2000 e.a.	6410	4 487	30 %	4 мес.
	E-10010	10000 e.a.	25410	17 787	30 %	4 мес.
Фьюжн ДНК-полимераза (Pfu-Sso7d)	E-11001	100 e.a.	4410	3 308	25 %	12 мес.
	E-11005	500 e.a.	15440	11 580	25 %	12 мес.
T. 51.114	E-3001	1000 e.a.	1470	1 103	25 %	12 мес.
Таq ДНК-полимераза	E-3005	5000 e.a.	6720	5 040	25 %	12 мес.
	E-3050	50000 e. a.	46730	35 048	25 %	12 мес.
TEV протеаза	E-9001	1000 e.a.	10000	7 500	25 %	12 мес.
	E-9005	5000 e.a.	40000	30 000	25 %	12 мес.
Т4 ДНК лигаза	E-2010 E-2050	10000 e.a. 50000 e.a.	1890 4730	1 418	25 % 25 %	12 мес.
	E-2030 E-13002	200 e.a.	4730	3 548 990	25 %	12 Mec.
Неорганическая пирофосфатаза	E-13010	1000 e.a.	1320 5670	4 253	25 %	12 мес. 12 мес.
	E-1001	10 000 e.a.	5070	4 817	5 %	12 мес.
ДНК-зависимая РНК-полимераза Т7	E-1010	100 000 e.a.	39360	37 392	5 %	12 мес.
	_ 1010	100 000 0.4.	00000	0. 002	0 70	12 WCC.
			~		_	
Маркеры молекулярной массы бе	лков	Кол-во	Цена без скидок	Цена со скидкой	Размер скидки	Остаточный срок годности
Маркер молекулярной массы белков	ЛКОВ PS-1050	Кол-во 500 мкл	-	•	-	
			скидок	скидкой	скидки	срок годности
Маркер молекулярной массы белков	PS-1050	500 мкл	скидок 12600	скидкой 8 820	скидки 30 %	10 мес.
Маркер молекулярной массы белков Rav-10	PS-1050 PS-1250	500 мкл 5х500 мкл	скидок 12600 53550	скидкой 8 820 37 485	скидки 30 % 30 %	срок годности 10 мес. 10 мес.

ДНК маркер Step 100	S-8100	50	1790	1 253	30 %	4 мес.
ДНК маркер Step 100 ДНК маркер Start250	S-8250	50	1790 1790	1 432	20 %	12 Mec.
ДНК маркер Start250 ДНК маркер Step100+50	S-8250	50	1790	1 432	20 %	12 Mec.
ДНК маркер Step50 plus	S-8055	50	1790	1 432	20 %	12 мес.
ДНК маркер Step 100	S-8100	50	1790	1 432	20 %	12 Mec.
ДНК маркер Step 100 Long	S-8103	50	1790	1 432	20 %	12 Mec.
ДНК маркер Sky-High	S-8000	50	1790	1 432	20 %	12 Mec.
Буфер для нанесения образцов РНК	D-3001					12 MCC.
на гель «ФриК» 4-кратный буфер для хранения и	D-3001	1	390	312	20 %	12 мес.
нанесения образцов ДНК «БиК»	D-3002	1	390	312	20 %	12 мес.
6-кратный буфер нанесения и хранения образцов ДНК «ТриК»	D-3003	1	390	312	20 %	12 мес.
Олигонуклеотиды		Кол-во	Цена без	Цена со	Размер	Остаточный
,			скидок	скидкой	скидки	срок годности
	OLE22-02-01	1 OE	450	360	20 %	10 мес.
Гексапраймер (Random primer 6)	OLE22-02-05	5 OE	1300	1 040	20 %	10 мес.
	OLE22-02-10	10 OE	2400	1 920	20 %	10 мес.
	OLE22-03-01	1 OE	450	360	20 %	10 мес.
Нонапраймер (Random primer 9)	OLE22-03-05	5 OE	1300	1 040	20 %	10 мес.
	OLE22-03-10	10 OE	2400	1 920	20 %	10 мес.
Якорный олиго d(T)18 (Anchored oligo	OLE22-05-01	1 OE	585	468	20 %	10 мес.
d(T)18)	OLE22-05-05	5 OE	1690	1 352	20 %	10 мес.
- () - /	OLE22-05-10	10 OE	3120	2 496	20 %	10 мес.
	OLE22-04-01	1 OE	450	360	20 %	10 мес.
Олиго d(T)18	OLE22-04-05	5 OE	1300	1 040	20 %	10 мес.
	OLE22-04-10	10 OE	2400	1 920	20 %	10 мес.
 Праймер-микс-oligo(dT)/N6	OLE22-06-010	100 мкл	1000	800	20 %	10 мес.
ттраимер-микс-опдо(ат //140	OLE22-06-050	500 мкл	4500	3 600	20 %	10 мес.
Праймер-микс-oligo(dT)/N9	OLE22-07-010	100 мкл	1000	800	20 %	10 мес.
ттраимер-микс-опдо(ат //тчэ	OLE22-07-050	500 мкл	4500	3 600	20 %	10 мес.
Наборы для проведения транскрипции <i>in vitro</i>		Кол-во	Цена без скидок	Цена со скидкой	Размер скидки	Остаточный срок годности
Набор для проведения Т7 транскрипции in vitro	T7-tr-100	100 р-й по 50 мкл	32500	22 600	30 %	4 мес.
Набор для синтеза мРНК in vitro (с m7GmAmG)	AG-mRNA-20	20 р-й по 50 мкл	62000	49 600	20 %	Не менее 80%
Набор для синтеза мРНК in vitro (с ARCA)	ARCA-mRNA-20	20 р-й по 50 мкл	48000	38 400	20 %	Не менее 80%
Набор для синтеза мРНК in vitro (с	AG-mRNA-YC-20	20 р-й по 50	73500	58 800	20 %	пе менее 60%
ΨΤР и m5CTP c m7GmAmG) Набор для синтеза мРНК in vitro (с	ARCA-mRNA-YC-20	мкл 20 р-й по 50	73300		20 %	Не менее 80%
ЧТР и m5CTP с ARCA)	20	мкл	61100	48 880	20 %	Не менее 80%
Набор для синтеза мРНК in vitro	mRNA-20	20 р-й по 50 мкл	21490	17 192	20 %	Не менее 80%
Набор для проведения Т7-	T7-tr-20	20 р-й по 50 мкл	10500	8 925	15 %	Не менее 80%
транскрипции in vitro	T7-tr-100	100 р-й по 50 мкл	32500	27 625	15 %	Не менее 80%
Аналоги САР и модифицированные трифосфаты		Кол-во	Цена без скидок	Цена со скидкой	Размер скидки	Остаточный срок годности
	AGME-0050	50 мкл	72450	57 960	20 %	9 мес.
Аналог кэпа m7GmAmG	AGME-0050	50 мкл	72450	50 715	30 %	2 мес.
	AGME-0500	500 мкл	318780	255 024	20 %	9 мес.
Аналог кэпа m6AG	M6AG-0500	500 мкл	399050	319 240	20 %	10 мес.
Аналог кэпа ARCA	ARCA-0050	50 мкл	55200	38 640	30 %	6 мес.
	TPU-0050	50 мкл	9490	7 592	20 %	9 мес.
Псевдоуридин-5'-трифосфат	TPU-0050	50 мкл	9490	7 592	20 %	8 мес.
						+
N1-метилпсевдоуридин-5'-трифосфат	TNP-0050	50 мкл	11210	7 847	30 %	5 мес.

	TMOU-0500	500 мкл	86940	60 858	30 %	6 мес.
5-метоксиуридин-5'-трифосфат	TMOU-0500	500 мкл 50 мкл	13460	9 422	30 %	6 мес.
	TMOU-0030	500 мкл	86940	60 858	30 %	6 мес. 6 мес.
	TNA-0050	500 мкл 50 мкл	7760	5 432	30 %	6 мес. 4 мес.
N6-метиладенозин-5'-трифосфат	TNA-0050	500 мкл	61180	42 826	30 %	4 мес. 4 мес.
	TNA-0300	300 MKJ1	Цена без	Цена со	Размер	4 мес. Остаточный
Буферы и растворы		Кол-во	скидок	скидкой	скидки	срок годности
Бромистый этидий, 10 мг/мл	EtBr-10	10 мл	2950	2 360	20 %	Не менее 70%
10xTBE Буфер для электрофореза	TBE-500	500 мл	2350	1 880	20 %	
нуклеиновых кислот		300 MJ1	2330	1 000	20 /6	Не менее 70%
50х Буфер для электрофореза	BE-DNA-500	500 мл	4120	3 296	20 %	Не менее 70%
нуклеиновых кислот	BE-DNA-1000	2х500 мл	7060	5 648	20 %	Не менее 70%
 10x Буфер для электрофореза белков	BE-Prot-500	500 мл	2120	1 696	20 %	Не менее 70%
тох вуфор для олоктрофороза обліков	BE-Prot-1000	1000 мл	2950	2 360	20 %	Не менее 70%
4х Буфер загрузочный для электрофореза белков,	D-Prot-01	1 мл	360	288	20 %	
невосстанавливающий						Не менее 70%
4х Буфер загрузочный для						
электрофореза белков,	D-Prot-ME-01	1 мл	360	288	20 %	
восстанавливающий (с	Di locivicio	ו נואו ו	300	200	20 /0	
меркаптоэтанолом)						Не менее 70%
Раствор для окрашивания белков в	D. Calutian 04	250	4770	4 446	20.0/	
полиакриламидных гелях (с уксусной кислотой). Концентрат	D-Solution-01	250 мл	1770	1 416	20 %	Не менее 70%
Раствор для окрашивания белков в						TIE MEHEE 7070
полиакриламидных гелях (с	D-Solution-02	500 мл	1770	1 416	20 %	
фосфорной кислотой)	D 001011011 02	000 MJ1	1110		20 70	Не менее 70%
Стабилизатор РНК	St-100	100 мл	4480	3 584	20 %	Не менее 70%
2	SP010-05	5	410	328	20 %	Не менее 70%
Стерильная вода	SP010-50	50	2120	1 696	20 %	Не менее 70%
	WI-50	50	400	320	20 %	Не менее 70%
Деионизированная вода тип I	WI-500	500	2450	1 960	20 %	Не менее 70%
00	SP012-200	200 мкл	2480	1 984	20 %	Не менее 70%
СС-энхансер	SP012-1000	1000 мкл	9640	7 712	20 %	Не менее 70%
Буфер для проведения реакции (10х)	SP020-010	10 мл	1060	848	20 %	Не менее 70%
	SP030-003	3 мл	830	664	20 %	Не менее 70%
10× LAMP-буфер	SP030-030	30 мл	7180	5 744	20 %	Не менее 70%
10. N. 45UD 6. 1	SP040-003	3 мл	710	568	20 %	Не менее 70%
10× Next ПЦР буфер	SP040-030	30 мл	6470	5 176	20 %	Не менее 70%
ПолиА	polyA-500	500 мкл	2000	1 600	20 %	Не менее 70%
GuSCN	GuSCN-100	100 мл	5000	4 000	20 %	Не менее 70%
GuHCI	GuHCl-100	100 мл	3000	2 400	20 %	Не менее 70%
	RBC-120	120 мл	700	560	20 %	Не менее 70%
Буфер для лизиса эритроцитов RBC	RBC-5x120	600 мл	2800	2 240	20 %	Не менее 70%
	RBC-10x-50	50 мл	2800	2 240	20 %	Не менее 70%
Tris-HCl, 1 M, pH 8.5	Tris-100-8.5	100 мл	950	760	20 %	Не менее 70%
Tris-HCl, 1 M, pH 7.5	Tris-100-7.5	100 мл	950	760	20 %	Не менее 70%
EDTA, 0.5 M, pH 8	EDTA-10	10 мл	400	320	20 %	Не менее 70%
SDS, 20%	SDS-10	10 мл	400	320	20 %	Не менее 70%
ТЕ буфер, 1x, pH 8	TE-1x-100	100	550	440	20 %	Не менее 70%
ТЕ буфер, 1х, рН 9	TE-1x-500	500	1800	1 440	20 %	Не менее 70%
ТЕ буфер, 10x, pH 8	TE-10x-10	10	750	600	20 %	Не менее 70%
1 = 0,40p, 10A, p110	12 10/ 10	10	, 50		_5 /6	1 TO MICHOC 1070