



**НАБОРЫ И РЕАГЕНТЫ ДЛЯ
МОЛЕКУЛЯРНОЙ БИОЛОГИИ
ЛАБОРАТОРНЫЙ ПЛАСТИК**

2023

Оглавление



Ветеринария, 4

Наборы для диагностики инфекций кошек, собак и других мелких домашних животных, 4

Наборы для диагностики заболеваний КРС и МРС, 10

Наборы для диагностики заболеваний свиней, 13

Наборы для диагностики заболеваний птиц, 17

Наборы для диагностики заболеваний пчел, 19

Выявление тканей животных, 20



Медицина, 21

Наборы медицинского назначения, 21



Реагенты для МБ, 22

Реагенты для молекулярной биологии, 22



Выделение НК, 23

Наборы и реагенты для выделения НК, 23



SNP и Экспрессия, 24

Для диагностики мутаций в гене CFTR, 24

Для диагностики мутаций в гене BRCA1, 25

Для диагностики мутаций в гене BRCA2, 25

Для диагностики мутаций в генах системы детоксикации, 26

Для диагностики предрасположенности к тромбофилии, 26

Экспрессия генов человека, 27



Лабораторный пластик, 30

Наконечники в штативе, 30

Наконечники в пакете, 31

Пробирки и стрипы, 32

Иные расходные материалы, 33

Обозначения комплектации:

- Drt** – Direct Real Time PCR . Прямой анализ с помощью ПЦР в реальном времени, без этапа выделения НК; исследуемые образцы вносятся в амплификационную смесь напрямую без дополнительного этапа выделения НК
- Eph** – В состав набора входят реагенты для выделения ДНК, постановки ПЦР и проведения электрофореза
- 2in1** – ОТ+ПЦР в одной пробирке
- РУ** – Регистрационное удостоверение

ВЕТЕРИНАРИЯ.

Наборы для диагностики инфекций кошек, собак и других мелких домашних животных

Заболевание (<i>патоген</i>)	Кат. номер	Кол-во реакций	Цена (руб.)	Примечание
Парвовирусный энтерит собак (<i>Canine parvovirus</i>)	Кис-1-50	50	3900	
				реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
Панлейкопения (<i>Feline panleukopenia virus</i>)				
Парвовирусный энтерит норок (<i>Mink enteritis virus</i>)	Кис-1-100	100	7400	
Коронавирус (<i>Canine coronavirus, Feline coronavirus</i>)	Кис-2-50	50	5500	2 in 1
	Кис-2-100	100	10700	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
Вирусная лейкемия кошек (<i>Feline leukemia virus</i>)	Кис-3-50	50	5500	
	Кис-3-100	100	10700	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
Калицивирус (<i>Feline calicivirus</i>)	Кис-4-50	50	5500	2 in 1
	Кис-4-100	100	10700	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
Ринотрахеит (<i>Feline herpes virus</i>)	Кис-5-50	50	3900	
	Кис-5-100	100	7400	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих

ВЕТЕРИНАРИЯ.

Наборы для диагностики инфекций кошек, собак и других мелких домашних животных

Заболевание (<i>патоген</i>)	Кат. номер	Кол-во реакций	Цена (руб.)	Примечание
Вирусный иммунодефицит кошек (<i>Feline immunodeficiency virus</i>)	Кис-6-50	50	5500	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Кис-6-100	100	10700	
Чума плотоядных (<i>Canine distemper virus</i>)	Кис-8-50	50	5500	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Кис-8-100	100	10700	
Герпесвирусная инфекция собак (<i>Canine herpes virus</i>)	Кис-10-50	50	4400	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Кис-10-100	100	8500	
Аденовирус I и II типа с дифференциацией по типам (<i>Canine adenovirus I, II</i>)	Кис-11-50	50	5500	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Кис-11-100	100	10700	
Гемобартенеллез (<i>Mycoplasma haemofelis, Mycoplasma haemocanis</i>)	Кис-14-50	50	5000	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Кис-14-100	100	9600	
Патогенные виды микоплазм кошек (<i>Mycoplasma felis, Mycoplasma gateae</i>)	Кис-15-50	50	5000	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Кис-15-100	100	9600	

2 in 1

ВЕТЕРИНАРИЯ.

Наборы для диагностики инфекций кошек, собак и других мелких домашних животных

Заболевание (<i>патоген</i>)	Кат. номер	Кол-во реакций	Цена (руб.)	Примечание
Патогенные виды микоплазм собак (<i>Mycoplasma canis</i> , <i>Mycoplasma cynos</i>)	Кис-16-50	50	5000	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Кис-16-100	100	9600	
Микоплазмоз (<i>Mycoplasma spp</i>)	Общ-2-50	50	3900	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Общ-2-100	100	7400	
Бордетеллез (<i>Bordetella bronchiseptica</i>)	Бак-6-50	50	4400	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Бак-6-100	100	8500	
Пироплазмоз (Бабезиоз) (<i>Babesia canis canis</i> , <i>Babesia canis vogeli</i> , <i>Babesia canis rossii</i> , <i>Babesia gibsoni</i> , <i>Babesia felis</i>)	Кис-17-50	50	3900	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Кис-17-100	100	7400	
Дирофиляриоз с дифференциацией (<i>Dirofilaria immitis</i> u <i>Dirofilaria repens</i>)	Кис-18-50	50	5500	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Кис-18-100	100	10700	
Уреаплазмоз (<i>Ureaplasma spp</i>)	Общ-1-50	50	3900	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Общ-1-100	100	7400	

ВЕТЕРИНАРИЯ.

Наборы для диагностики инфекций кошек, собак и других мелких домашних животных

Заболевание (<i>патоген</i>)	Кат. номер	Кол-во реакций	Цена (руб.)	Примечание
Лямблиоз (<i>Giardia lamblia</i>)	Общ-3-50	50	5000	РУ реал-тайм ПЦР,
	Общ-3-100	100	9600	ВКО - ДНК млекопитающих
Криптоспоридиоз (<i>Cryptosporidium spp</i>)	Общ-4-50	50	4500	реал-тайм ПЦР,
	Общ-4-100	100	8700	ВКО - ДНК млекопитающих
Хламидиоз (<i>Chlamydia spp</i>)	Общ-5-50	50	3900	реал-тайм ПЦР,
	Общ-5-100	100	7400	ВКО - ДНК млекопитающих
Бешенство (<i>Rabies virus</i>)	Общ-6-50	50	5500	2 in 1 реал-тайм ПЦР,
	Общ-6-100	100	10700	ВКО - ДНК млекопитающих
Лептоспироз (<i>патогенные виды Leptospira spp</i>)	Общ-7-50	50	3900	реал-тайм ПЦР,
	Общ-7-100	100	7400	ВКО - ДНК млекопитающих
	Общ-7ф-50	50	5300	Eph ВКО - ДНК млекопитающих

ВЕТЕРИНАРИЯ.

Наборы для диагностики инфекций кошек, собак и других мелких домашних животных

Заболевание (<i>патоген</i>)	Кат. номер	Кол-во реакций	Цена (руб.)	Примечание
Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>)	Общ-8-50	50	4400	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Общ-8-100	100	8500	
Сальмонеллез (<i>Salmonella spp</i>)	Общ-9-50	50	3900	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Общ-9-100	100	7400	
Псевдобешенство (Болезнь Ауески) (<i>Suid herpesvirus 1</i>)	Вир-23-50	50	4400	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Вир-23-100	100	8500	
Грипп типа А (<i>Influenza A virus</i>)	Вир-38-50	50	5500	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Вир-38-100	100	10700	
Эрлихиоз (<i>Ehrlichia spp</i>)	Общ-11-50	50	3900	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Общ-11-100	100	7400	
Боррелиоз (<i>Borrelia burgdorferi, Borrelia garinii, Borrelia afzelii</i>)	Общ-10-50	50	3900	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Общ-10-100	100	7400	

2 in 1

ВЕТЕРИНАРИЯ.

Наборы для диагностики инфекций кошек, собак и других мелких домашних животных

Заболевание (<i>патоген</i>)	Кат. номер	Кол-во реакций	Цена (руб.)	Примечание
Анаплазмоз (<i>Anaplasma spp</i>)	Общ-13-50	50	3900	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Общ-13-100	100	7400	
Кандидоз (<i>Candida albicans</i>)	Инф-10	100	6700	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих

ВЕТЕРИНАРИЯ.

Наборы для диагностики заболеваний КРС и МРС

Заболевание (<i>патоген</i>)	Кат. номер	Кол-во реакций	Цена (руб.)	Примечание
Кератоконъюнктивит (<i>Moraxella bovis</i>)	Бак-5-50	50	4500	реал-тайм ПЦР,
	Бак-5-100	100	8700	ВКО - ДНК млекопитающих
Блютанг (<i>Bluetongue virus</i>)	Вир-30-50	50	6000	2 in 1 реал-тайм ПЦР,
	Вир-30-100	100	11700	ВКО - ДНК млекопитающих
Ящур (<i>Food-and-mouth disease virus</i>)	Вир-31-50	50	6000	2 in 1 реал-тайм ПЦР,
	Вир-31-100	100	11700	ВКО - ДНК млекопитающих
Инфекционный ринотрахеит КРС (<i>Bovine herpes virus</i>)	Вир-36-50	50	4500	реал-тайм ПЦР,
	Вир-36-100	100	8700	ВКО - ДНК млекопитающих
Лейкоз КРС (<i>Bovine leukemia virus</i>)	Вир-37-50	50	4000	реал-тайм ПЦР,
	Вир-37-100	100	7700	ВКО - ДНК млекопитающих
Нодулярный дерматит и оспа овец и коз с дифференциацией (<i>вирусы рода Capripoxvirus</i>)	Вир-39-50	50	6000	реал-тайм ПЦР,
	Вир-39-100	100	11700	ВКО - ДНК млекопитающих

ВЕТЕРИНАРИЯ.

Наборы для диагностики заболеваний КРС и МРС

Заболевание (<i>патоген</i>)	Кат. номер	Кол-во реакций	Цена (руб.)	Примечание
Чума мелких жвачных (чума МРС) (<i>Peste des petits ruminants virus</i>)	Вир-40-50	50	6000	2 in 1 реал-тайм ПЦР,
	Вир-40-100	100	11700	ВКО - ДНК млекопитающих
Уреаплазмоз (<i>Ureaplasma spp</i>)	Общ-1-50	50	3500	реал-тайм ПЦР,
	Общ-1-100	100	6700	ВКО - ДНК млекопитающих
Микоплазмоз (<i>Mycoplasma spp</i>)	Общ-2-50	50	3500	реал-тайм ПЦР,
	Общ-2-100	100	6700	ВКО - ДНК млекопитающих
Лямблиоз (<i>Giardia lamblia</i>)	Общ-3-50	50	4500	ру реал-тайм ПЦР,
	Общ-3-100	100	8700	ВКО - ДНК млекопитающих
Криптоспоридиоз (<i>Cryptosporidium spp</i>)	Общ-4-50	50	4500	реал-тайм ПЦР,
	Общ-4-100	100	8700	ВКО - ДНК млекопитающих
Хламидиоз (<i>Chlamydia spp</i>)	Общ-5-50	50	3500	реал-тайм ПЦР,
	Общ-5-100	100	6700	ВКО - ДНК млекопитающих

ВЕТЕРИНАРИЯ.

Наборы для диагностики заболеваний КРС и МРС

Заболевание (<i>патоген</i>)	Кат. номер	Кол-во реакций	Цена (руб.)	Примечание
Лептоспироз (<i>патогенные виды Leptospira spp</i>)	Общ-7-50	50	3500	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Общ-7-100	100	6700	
	Общ-7ф-50	50	5300	Eph ВКО - ДНК млекопитающих
Сальмонеллез (<i>Salmonella spp</i>)	Общ-9-50	50	3500	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Общ-9-100	100	6700	

ВЕТЕРИНАРИЯ.

Наборы для диагностики заболеваний свиней

Заболевание (<i>патоген</i>)	Кат. номер	Кол-во реакций	Цена (руб.)	Примечание
Цирковироз свиней (тип 2) (<i>Porcine circovirus 2</i>)	Вир-15-50	50	4500	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Вир-15-100	100	8700	
Трансмиссивный гастроэнтерит свиней, ТГС (<i>Porcine transmissible gastroenteritis virus</i>)	Вир-17-50	50	5000	2 in 1 реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Вир-17-100	100	9700	
Классическая чума свиней, КЧС (<i>Classical swine fever virus, CSF</i>)	Вир-19-50	50	5000	2 in 1 реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Вир-19-100	100	9700	
Африканская чума свиней, АЧС (<i>African swine fever virus, ASF</i>)	Вир-21-50	50	5000	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Вир-21-100	100	9600	
	Вир-21ф-50	50	6300	
Африканская чума свиней, АЧС (<i>African swine fever virus, ASF</i>)	Вир-21drt-50	50	10000	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Вир-21drt-100	100	20000	

ВЕТЕРИНАРИЯ.

Наборы для диагностики заболеваний свиней

Заболевание (<i>патоген</i>)	Кат. номер	Кол-во реакций	Цена (руб.)	Примечание
Псевдобешенство (Болезнь Ауески) (<i>Suid herpesvirus 1</i>)	Вир-23-50	50	4000	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Вир-23-100	100	7700	
Парвовирус свиней (<i>Porcine parvovirus</i>)	Вир-25-50	50	4000	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Вир-25-100	100	7700	
Эпидемическая диарея свиней, ЭДС (<i>Porcine epidemic diarrhea virus</i>)	Вир-27-50	50	5500	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Вир-27-100	100	10700	
Репродуктивно- респираторный синдром свиней, РРСС с дифференциацией европейского и американского генотипов	Вир-29-50	50	5500	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Вир-29-100	100	10700	
Респираторный коронавироз свиней (<i>Porcine respiratory coronavirus</i>)	Вир-35-50	50	6000	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Вир-35-100	100	11700	
Грипп типа А (<i>Influenza A virus</i>)	Вир-38-50	50	5000	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Вир-38-100	100	9700	

ВЕТЕРИНАРИЯ.

Наборы для диагностики заболеваний свиней

Заболевание (<i>патоген</i>)	Кат. номер	Кол-во реакций	Цена (руб.)	Примечание
Актинобактериальная плеввропневмония, АПП (<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>)	Бак-1-50	50	4500	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Бак-1-100	100	8700	
Болезнь Глессера (<i>Haemophilus parasuis</i>)	Бак-2-50	50	5000	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Бак-2-100	100	9600	
Илеит свиней (<i>Lawsonia intracellularis</i>)	Бак-4-50	50	4500	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Бак-4-100	100	8700	
Бордетеллез свиней (<i>Bordetella bronchiseptica</i>)	Бак-6-50	50	4400	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Бак-6-100	100	8500	
Хламидиоз свиней (<i>Chlamydia suis</i>)	Бак-7-50	50	4400	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Бак-7-100	100	8500	
Хламидиоз (<i>Chlamydia spp</i>)	Общ-5-50	50	3500	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Общ-5-100	100	6700	

ВЕТЕРИНАРИЯ.

Наборы для диагностики заболеваний свиней

Заболевание (<i>патоген</i>)	Кат. номер	Кол-во реакций	Цена (руб.)	Примечание
Лямблиоз (<i>Giardia lamblia</i>)	Общ-3-50	50	4500	РУ реал-тайм ПЦР,
	Общ-3-100	100	8700	ВКО - ДНК млекопитающих
Криптоспоридиоз (<i>Cryptosporidium spp</i>)	Общ-4-50	50	4500	реал-тайм ПЦР,
	Общ-4-100	100	8700	ВКО - ДНК млекопитающих
Лептоспироз (<i>патогенные виды Leptospira spp</i>)	Общ-7-50	50	3500	реал-тайм ПЦР,
	Общ-7-100	100	6700	ВКО - ДНК млекопитающих
	Общ-7ф-50	50	5300	Eph ВКО - ДНК млекопитающих
Сальмонеллез (<i>Salmonella spp</i>)	Общ-9-50	50	3500	реал-тайм ПЦР,
	Общ-9-100	100	6700	ВКО - ДНК млекопитающих

ВЕТЕРИНАРИЯ.

Наборы для диагностики заболеваний птиц

Заболевание (<i>патоген</i>)	Кат. номер	Кол-во реакций	Цена (руб.)	Примечание
Инфекционный ларинготрахеит	Вир-1-50	50	4500	реал-тайм ПЦР
	Вир-1-100	100	8700	
Болезнь Гамборо Инфекционная бурсальная болезнь птиц	Вир-3-50	50	5500	2 in 1
	Вир-3-100	100	10700	реал-тайм ПЦР
Болезнь Марека	Вир-5-50	50	4500	реал-тайм ПЦР
	Вир-5-100	100	8700	
Болезнь Ньюкасла	Вир-7-50	50	5500	2 in 1
	Вир-7-100	100	10700	реал-тайм ПЦР
Инфекционный бронхит кур, ИБК	Вир-11-50	50	5500	2 in 1
	Вир-11-100	100	10700	реал-тайм ПЦР
Инфекционная анемия цыплят, ИАЦ	Вир-13-50	50	4500	реал-тайм ПЦР
	Вир-13-100	100	8700	

ВЕТЕРИНАРИЯ.

Наборы для диагностики заболеваний птиц

Заболевание (<i>патоген</i>)	Кат. номер	Кол-во реакций	Цена (руб.)	Примечание
Грипп типа А (<i>Influenza A virus</i>)	Вир-38-50	50	5000	реал-тайм ПЦР 2 in 1
	Вир-38-100	100	9700	
Гемофилез птиц (<i>Avibacterium paragallinarum</i>)	Бак-3-50	50	4500	реал-тайм ПЦР
	Бак-3-100	100	8700	
Микоплазмоз (<i>Mycoplasma spp</i>)	Общ-2-50	50	3500	реал-тайм ПЦР
	Общ-2-100	100	6700	
Хламидиоз (<i>Chlamydia spp</i>)	Общ-5-50	50	3500	реал-тайм ПЦР
	Общ-5-100	100	6700	
Орнитоз (<i>Chlamydia psittaci</i>)	Бак-8-50	50	3500	реал-тайм ПЦР
	Бак-8-100	100	6700	
Сальмонеллез (<i>Salmonella spp</i>)	Общ-9-50	50	3500	реал-тайм ПЦР
	Общ-9-100	100	6700	

ВЕТЕРИНАРИЯ.

Наборы для диагностики заболеваний пчёл

Заболевание (<i>патоген</i>)	Кат. номер	Кол-во реакций	Цена (руб.)	Примечание
Мешотчатый расплод пчел (<i>Sacbrood virus</i>)	Вир-32-50	50	5500	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК насекомого
	Вир-32-100	100	10700	
Хронический паралич пчел (<i>Chronic bee paralysis virus</i>)	Вир-33-50	50	5500	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК насекомого
	Вир-33-100	100	10700	
Острый паралич пчел (<i>Acute bee paralysis virus</i>)	Вир-34-50	50	5500	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК насекомого
	Вир-34-100	100	10700	
Американский гнилец пчел (<i>Paenibacillus larvae</i>)	Бак-9-100	100	20000	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК насекомого
Европейский гнилец пчел (<i>Melissococcus plutonius</i>)	Бак-10-100	100	20000	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК насекомого

 – срок изготовления набора — 30 календарных дней

ВЕТЕРИНАРИЯ.

Выявление тканей животных

Набор	Кат. номер	Кол-во реакций	Цена (руб.)	Примечание
Набор для выявления и дифференциации ДНК жвачных животных (говядина, баранина)	Тк-1-50	50	7500	реал-тайм ПЦР
	Тк-1-100	100	13500	
Набор для выявления и дифференциации ДНК свинины и курицы	Тк-2-50	50	7500	реал-тайм ПЦР
	Тк-2-100	100	13500	

МЕДИЦИНА.

Наборы медицинского назначения

Заболевание (<i>патоген</i>)	Кат. номер	Кол-во реакций	Цена (руб.)	Примечание
Лямблиоз (<i>Giardia lamblia</i>)	Общ-3-50	50	4500	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК человека
	Общ-3-100	100	8700	
Набор для выделения НК из биологического материала	50	2200	НК-1-50	На микроцентрифужных колонках
	100	4400	НК-1-100	
	50 + 	2800	НК-1+50	
	100 + 	5500	НК-1+100	

+  – с дополнительными собирающими пробирками

РЕАГЕНТЫ ДЛЯ МОЛЕКУЛЯРНОЙ БИОЛОГИИ

Реагент	Фасовка	Кат. номер	Цена (руб.)	CAS номер
Полимераза <i>S-taq</i> с функцией «горячего старта» (200 реакций)	100 мкл	pol-1-100	1000	-
Полимераза <i>S-taq</i> с функцией «горячего старта» (2000 реакций)	1000 мкл	pol-1-1000	8700	-
Набор для ОТ (100 реакций)		OT-1-100	5000	-
Гуанидин гидрохлорид (Чистота: ≥ 98%)	2,5 кг	P-1-2,5	7500	50-01-1
	5 кг	P-1-5,0	15000	
Гуанидин тиоцианат (Чистота: ≥ 99%)	2,5 кг	P-2-2,5	25000	593-84-0
	5 кг	P-2-5,0	50000	
Агароза	100 г	P-5-100	9500	9012-36-6
	500 г	P-5-500	45000	
Набор реагентов для определения количества белка с бичинхониновой кислотой (BCA метод)		P-4-500	8000	-

НАБОРЫ И РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ НК

Набор	Кол-во реакций	Цена (руб.)	Кат. номер	Примечание
Набор для выделения НК из биологического материала	50	2200	НК-1-50	
	100	4400	НК-1-100	РУ На микроцентрифужных колонках
	50 + 	2800	НК-1+-50	
	100 + 	5500	НК-1+-100	
Набор для выделения ДНК из агарозного геля	50	3200	НК-2	На микроцентрифужных колонках
Набор для выделения плазмидной ДНК из клеток <i>E. coli</i>	50	3200	НК-3	На микроцентрифужных колонках
Реагент для выделения НК из биологического материала	100 мл	3800	НК-4	На основе фенольного метода
Реактив для выделения РНК из биологического материала	100 мл	3800	НК-5	На основе фенольного метода (аналог TRI Reagent)

+  – с дополнительными собирающими пробирками

SNP И ЭКСПРЕССИЯ. Наборы для генетического анализа

Только для научно-исследовательских целей

Кат. номер	Мутация	Кол-во реакций	Цена (руб.)	Примечание
Для диагностики мутаций в гене CFTR				
Мук-1-100	del2,3 (21kb)	100	5000	реал-тайм ПЦР
Мук-2-100	ΔF508	100	5000	реал-тайм ПЦР
Мук-3-100	W1282X	100	5000	реал-тайм ПЦР
Мук-4-100	G542X	100	5000	реал-тайм ПЦР
Мук-5-100	N1303K	100	5000	реал-тайм ПЦР
Мук-6-100	2143 delT	100	5000	реал-тайм ПЦР
Мук-7-100	2184 insA	100	5000	реал-тайм ПЦР
Мук-8-100	3821 delT	100	5000	реал-тайм ПЦР
Мук-9-100	3849+10kbC>T	100	5000	реал-тайм ПЦР
Мук-10-100	L138 ins	100	5000	реал-тайм ПЦР
Мук-11-100	3944 delGT	100	5000	реал-тайм ПЦР
Мук-12-100	394 delTT	100	5000	реал-тайм ПЦР

SNP И ЭКСПРЕССИЯ. Наборы для генетического анализа

Только для научно-исследовательских целей

Кат. номер	Мутация	Кол-во реакций	Цена (руб.)	Примечание
Для диагностики мутаций в гене BRCA1				
Онк-1-100	5382 insC	100	5000	реал-тайм ПЦР
Онк-2-100	4153 delA	100	5000	реал-тайм ПЦР
Онк-3-100	185 delAG	100	5000	реал-тайм ПЦР
Онк-4-100	300 T>G (Cys61Gly)	100	5000	реал-тайм ПЦР
Онк-7-100	3819 delGTAAA	100	5000	реал-тайм ПЦР
Онк-8-100	3875 delGTCT	100	5000	реал-тайм ПЦР
Онк-9-100	2080 delA	100	5000	реал-тайм ПЦР
Для диагностики мутаций в гене BRCA2				
Онк-5-100	6174 delT	100	5000	реал-тайм ПЦР
Онк-6-100	695 insT	100	5000	реал-тайм ПЦР

SNP И ЭКСПРЕССИЯ. Наборы для генетического анализа

Только для научно-исследовательских целей

Кат. номер	Мутация	Кол-во реакций	Цена (руб.)	Примечание
Для диагностики мутаций в генах системы детоксикации				
Дет-1-100	Ile105Val (313A>G) в гене GSTP1	100	5000	реал-тайм ПЦР
Дет-2-100	Ala114Val (341C>T) в гене GSTP1	100	5000	реал-тайм ПЦР
Дет-3-100	делеция гена GSTM1	100	5000	реал-тайм ПЦР
Дет-4-100	делеция гена GSTT1	100	5000	реал-тайм ПЦР
Для диагностики предрасположенности к тромбофилии				
Тбф-1-100	G20210A в гене F2	100	5000	реал-тайм ПЦР
Тбф-2-100	C677T в гене MTHFR	100	5000	реал-тайм ПЦР
Тбф-3-100	T1565C в гене GpIIIa	100	5000	реал-тайм ПЦР
Тбф-4-100	455G/A в гене FGB	100	5000	реал-тайм ПЦР
Тбф-5-100	G1691A в гене F5	100	5000	реал-тайм ПЦР
Тбф-6-100	675 5G/4G в гене PAI-1	100	5000	реал-тайм ПЦР

SNP И ЭКСПРЕССИЯ. Экспрессия генов человека

Только для научно-исследовательских целей

Кат. номер	Ген	Кол-во реакций	Цена (руб.)	Примечание
Экс-1	TIMP-1	100	8000	реал-тайм ПЦР
Экс-2	MMP9	100	8000	реал-тайм ПЦР
Экс-3	β -2-микроглобулина	100	8000	реал-тайм ПЦР
Экс-4	β -актина человека	100	8000	реал-тайм ПЦР
Экс-5	HSP70 (HSPA1A, HSPA1B)	100	8000	реал-тайм ПЦР
Экс-6	CASP-3	100	8000	реал-тайм ПЦР
Экс-7	GZMA	100	8000	реал-тайм ПЦР
Экс-9	NF-kB	100	8000	реал-тайм ПЦР
Экс-10	CD 163	100	8000	реал-тайм ПЦР
Экс-11	A изоформа гена человеческого фактора прогестерона	100	8000	реал-тайм ПЦР
Экс-12	B изоформа гена человеческого фактора прогестерона	100	8000	реал-тайм ПЦР
Экс-13	MMP-2	100	8000	реал-тайм ПЦР

SNP И ЭКСПРЕССИЯ. Экспрессия генов человека

Только для научно-исследовательских целей

Кат. номер	Ген	Кол-во реакций	Цена (руб.)	Примечание
Экс-14	Акт	100	8000	реал-тайм ПЦР
Экс-15	ERK	100	8000	реал-тайм ПЦР
Экс-16	PROK 1	100	8000	реал-тайм ПЦР
Экс-17	Ki67	100	8000	реал-тайм ПЦР
Экс-18	PHH3	100	8000	реал-тайм ПЦР
Экс-19	TGFb1	100	8000	реал-тайм ПЦР
Экс-20	TGFb2	100	8000	реал-тайм ПЦР
Экс-21	TGFb3	100	8000	реал-тайм ПЦР
Экс-22	TGFR1	100	8000	реал-тайм ПЦР
Экс-23	TGFR2	100	8000	реал-тайм ПЦР
Экс-24	PTEN	100	8000	реал-тайм ПЦР
Экс-25	PPAR	100	8000	реал-тайм ПЦР
Экс-26	INHBA	100	8000	реал-тайм ПЦР

SNP И ЭКСПРЕССИЯ. Экспрессия генов человека

Только для научно-исследовательских целей

Кат. номер	Ген	Кол-во реакций	Цена (руб.)	Примечание
Экс-27	RARA	100	8000	реал-тайм ПЦР
Экс-28	CCL3	100	8000	реал-тайм ПЦР
Экс-29	COL1A1	100	8000	реал-тайм ПЦР
Экс-30	PDGF-A	100	8000	реал-тайм ПЦР
Экс-31	PDGF-B	100	8000	реал-тайм ПЦР
Экс-32	a-Sma	100	8000	реал-тайм ПЦР
Экс-33	STAT 1	100	8000	реал-тайм ПЦР
Экс-34	STAT 3	100	8000	реал-тайм ПЦР

ЛАБОРАТОРНЫЙ ПЛАСТИК

Наименование товара	Объем	Комментарий	Цена за упаковку (руб.)	Фасовка/ Упаковка
Наконечники в штативе				
	до 10 мкл	31 мм	499	96 шт/ штатив
	до 10 мкл	45 мм (удлиненный)	509	96 шт/ штатив
	до 20 мкл	51 мм	509	96 шт/ штатив
	до 100 мкл	51 мм	509	96 шт/ штатив
Наконечник с фильтром <i>(стерильный, свободный от ДНКаз и РНКаз)</i>	до 200 мкл	51 мм	509	96 шт/ штатив
	до 200 мкл	60 мм	509	96 шт/ штатив
	до 300 мкл	60 мм	509	96 шт/ штатив
	до 1000 мкл	80 мм	600	100 шт/ штатив
	до 1000 мкл	100 мм	600	96 шт/ штатив

ЛАБОРАТОРНЫЙ ПЛАСТИК

Наименование товара	Объем	Комментарий	Цена за упаковку (руб.)	Фасовка/ Упаковка
Наконечники в пакете				
	до 10 мкл	31 мм	2100	1000 шт/ пакет
Наконечник с фильтром (нестерильный)	до 10 мкл	45 мм (удлиненный)	2900	1000 шт/ пакет
	до 200 мкл	51 мм	2100	1000 шт/ пакет
	до 1000 мкл	71 мм	2100	500 шт/ пакет
	до 10 мкл	46 мм (удлиненный)	1050	1000 шт/ пакет
Наконечник без фильтра (нестерильный)	до 200 мкл	51 мм	1100	1000 шт/ пакет
	до 1000 мкл	71 мм	1300	1000 шт/ пакет
	до 1000 мкл	71 мм	700	500 шт/ пакет

ЛАБОРАТОРНЫЙ ПЛАСТИК

Наименование товара	Объем	Комментарий	Цена за упаковку (руб.)	Фасовка/ Упаковка
Пробирки и стрипы				
Пробирки пластиковые в стрипах по 8 шт в комплекте с крышками, прозрачные <i>(стерильные, свободные от ДНКаз и РНКаз)</i>	0,1 мл	прозрачные	4900	125 стрипов/ пакет (1 стрип – 8 пробирок)
	0,2 мл	прозрачные	4900	125 стрипов/ пакет (1 стрип – 8 пробирок)
Пробирки пластиковые в стрипах по 8 шт в комплекте с крышками, белые <i>(стерильные, свободные от ДНКаз и РНКаз)</i>	0,1 мл	белые	4900	125 стрипов/ пакет (1 стрип – 8 пробирок)
	0,2 мл	белые	4900	125 стрипов/ пакет (1 стрип – 8 пробирок)
Пробирка пластиковая <i>(стерильная, свободная от ДНКаз и РНКаз)</i>	0,2 мл	для ПЦР	3000	1000 шт/ пакет
	1,5 мл	градуированные	2200	1000 шт/ пакет
Пробирка пластиковая <i>(нестерильная)</i>	0,2 мл	для ПЦР	2000	1000 шт/ пакет
	1,5 мл	градуированные	1050	500 шт/ пакет

ЛАБОРАТОРНЫЙ ПЛАСТИК

Наименование товара	Цена за упаковку (руб.)	Фасовка/ Упаковка
Иные расходные материалы		
Планшет глубоколоночный на 96 лунок, на 2 мл, U-образное дно, стерильный	4000	10 шт/ уп
Плашки для ПЦР на 96 лунок, 0,2 мл, без юбки устойчивости, нестерильные	830	10 шт/ уп
Пленки для ПЦР плашек	11000	100 шт/ уп
Чашки Петри 90*15,2	280	20 шт/ уп
Центрифужная пробирка на 15 мл, коническая, стерильная, свободная от ДНКаз и РНКаз	380	25 шт/ уп
Центрифужная пробирка на 50 мл, коническая, стерильная, свободная от ДНКаз и РНКаз	490	25 шт/ уп
Крипробирка на 1,5 мл с красной/оранжевой/зеленой/белой крышкой, коническое дно, свободная от ДНКаз и РНКаз	480	50 шт/ уп
Титр-трубки, объем 1,2 мл, нестерильные, индивидуальные	430	96 шт/ штатив
Титр-трубки, объем 1,2 мл, нестерильные, индивидуальные	2800	1000 шт/ пакет



www.fractalbio.com
(812) 495 96 95