



**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
<b>Парвовирусный энтерит собак</b> ( <i>Canine parvovirus</i> )	Кис-1-50	50	3900	
				реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
<b>Панлейкопения</b> ( <i>Feline panleukopenia virus</i> )				
<b>Парвовирусный энтерит норок</b> ( <i>Mink enteritis virus</i> )	Кис-1-100	100	7400	
<b>Коронавироз</b> ( <i>Canine coronavirus, Feline coronavirus</i> )	Кис-2-50	50	5500	<b>2 in 1</b>
	Кис-2-100	100	10700	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
<b>Вирусная лейкемия кошек</b> ( <i>Feline leukemia virus</i> )	Кис-3-50	50	5500	
	Кис-3-100	100	10700	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
<b>Калицивироз</b> ( <i>Feline calicivirus</i> )	Кис-4-50	50	5500	<b>2 in 1</b>
	Кис-4-100	100	10700	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
<b>Ринотрахеит</b> ( <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
<b>Вирусный иммунодефицит кошек</b> ( <i>Feline immunodeficiency virus</i> )	Кис-6-50	50	5500	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Кис-6-100	100	10700	
<b>Чума плотоядных</b> ( <i>Canine distemper virus</i> )	Кис-8-50	50	5500	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Кис-8-100	100	10700	
<b>Герпесвирусная инфекция собак</b> ( <i>Canine herpes virus</i> )	Кис-10-50	50	4400	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Кис-10-100	100	8500	
<b>Аденовирус I и II типа с дифференциацией по типам</b> ( <i>Canine adenovirus I, II</i> )	Кис-11-50	50	5500	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Кис-11-100	100	10700	
<b>Гемобартенеллез</b> ( <i>Mycoplasma haemofelis, Mycoplasma haemocanis</i> )	Кис-14-50	50	5000	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Кис-14-100	100	9600	
<b>Патогенные виды микоплазм кошек</b> ( <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
<b>Патогенные виды микоплазм собак</b> ( <i>Mycoplasma canis</i> , <i>Mycoplasma cynos</i> )	Кис-16-50	50	5000	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Кис-16-100	100	9600	
<b>Микоплазмоз</b> ( <i>Mycoplasma spp</i> )	Общ-2-50	50	3900	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Общ-2-100	100	7400	
<b>Бордетеллез</b> ( <i>Bordetella bronchiseptica</i> )	Бак-6-50	50	4400	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Бак-6-100	100	8500	
<b>Пироплазмоз (Бабезиоз)</b> ( <i>Babesia canis canis</i> , <i>Babesia canis vogeli</i> , <i>Babesia canis rossi</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	
<b>Дирофиляриоз с дифференциацией</b> ( <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	
<b>Уреаплазмоз</b> ( <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
<b>Лямблиоз</b> ( <i>Giardia lamblia</i> )	Общ-3-50	50	5000	<b>РУ</b> реал-тайм ПЦР,
	Общ-3-100	100	9600	ВКО - ДНК млекопитающих
<b>Криптоспоридиоз</b> ( <i>Cryptosporidium spp</i> )	Общ-4-50	50	4500	реал-тайм ПЦР,
	Общ-4-100	100	8700	ВКО - ДНК млекопитающих
<b>Хламидиоз</b> ( <i>Chlamydia spp</i> )	Общ-5-50	50	3900	реал-тайм ПЦР,
	Общ-5-100	100	7400	ВКО - ДНК млекопитающих
<b>Бешенство</b> ( <i>Rabies virus</i> )	Общ-6-50	50	5500	<b>2 in 1</b> реал-тайм ПЦР,
	Общ-6-100	100	10700	ВКО - ДНК млекопитающих
<b>Лептоспироз</b> ( <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	<b>Eph</b> 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
<b>Токсоплазмоз</b> ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	Общ-8-50	50	4400	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Общ-8-100	100	8500	
<b>Сальмонеллез</b> ( <i>Salmonella spp</i> )	Общ-9-50	50	3900	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Общ-9-100	100	7400	
<b>Псевдобешенство (Болезнь Ауески)</b> ( <i>Suid herpesvirus 1</i> )	Вир-23-50	50	4400	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Вир-23-100	100	8500	
<b>Грипп типа А</b> ( <i>Influenza A virus</i> )	Вир-38-50	50	5500	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Вир-38-100	100	10700	
<b>Эрлихиоз</b> ( <i>Ehrlichia spp</i> )	Общ-11-50	50	3900	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Общ-11-100	100	7400	
<b>Боррелиоз</b> ( <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
<b>Анаплазмоз</b> ( <i>Anaplasma spp</i> )	Общ-13-50	50	3900	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Общ-13-100	100	7400	
<b>Кандидоз</b> ( <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
<b>Кератоконъюнктивит</b> ( <i>Moraxella bovis</i> )	Бак-5-50	50	4500	реал-тайм ПЦР,
	Бак-5-100	100	8700	ВКО - ДНК млекопитающих
<b>Блютанг</b> ( <i>Bluetongue virus</i> )	Вир-30-50	50	6000	<b>2 in 1</b> реал-тайм ПЦР,
	Вир-30-100	100	11700	ВКО - ДНК млекопитающих
<b>Ящур</b> ( <i>Food-and-mouth disease virus</i> )	Вир-31-50	50	6000	<b>2 in 1</b> реал-тайм ПЦР,
	Вир-31-100	100	11700	ВКО - ДНК млекопитающих
<b>Инфекционный ринотрахеит КРС</b> ( <i>Bovine herpes virus</i> )	Вир-36-50	50	4500	реал-тайм ПЦР,
	Вир-36-100	100	8700	ВКО - ДНК млекопитающих
<b>Лейкоз КРС</b> ( <i>Bovine leukemia virus</i> )	Вир-37-50	50	4000	реал-тайм ПЦР,
	Вир-37-100	100	7700	ВКО - ДНК млекопитающих
<b>Нодулярный дерматит и оспа овец и коз с дифференциацией</b> ( <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
<b>Чума мелких жвачных (чума МРС)</b> ( <i>Peste des petits ruminants virus</i> )	Вир-40-50	50	6000	<b>2 in 1</b> реал-тайм ПЦР,
	Вир-40-100	100	11700	ВКО - ДНК млекопитающих
<b>Уреаплазмоз</b> ( <i>Ureaplasma spp</i> )	Общ-1-50	50	3500	реал-тайм ПЦР,
	Общ-1-100	100	6700	ВКО - ДНК млекопитающих
<b>Микоплазмоз</b> ( <i>Mycoplasma spp</i> )	Общ-2-50	50	3500	реал-тайм ПЦР,
	Общ-2-100	100	6700	ВКО - ДНК млекопитающих
<b>Лямблиоз</b> ( <i>Giardia lamblia</i> )	Общ-3-50	50	4500	<b>ру</b> реал-тайм ПЦР,
	Общ-3-100	100	8700	ВКО - ДНК млекопитающих
<b>Криптоспоридиоз</b> ( <i>Cryptosporidium spp</i> )	Общ-4-50	50	4500	реал-тайм ПЦР,
	Общ-4-100	100	8700	ВКО - ДНК млекопитающих
<b>Хламидиоз</b> ( <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
<b>Лептоспироз</b> ( <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	<b>Eph</b> ВКО - ДНК млекопитающих
<b>Сальмонеллез</b> ( <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	<b>2 in 1</b> 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	<b>2 in 1</b> 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
<b>Псевдобешенство (Болезнь Ауески)</b> ( <i>Suid herpesvirus 1</i> )	Вир-23-50	50	4000	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Вир-23-100	100	7700	
<b>Парвовирус свиней</b> ( <i>Porcine parvovirus</i> )	Вир-25-50	50	4000	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Вир-25-100	100	7700	
<b>Эпидемическая диарея свиней, ЭДС</b> ( <i>Porcine epidemic diarrhea virus</i> )	Вир-27-50	50	5500	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Вир-27-100	100	10700	
<b>Репродуктивно- респираторный синдром свиней, РРСС</b> с дифференциацией европейского и американского генотипов	Вир-29-50	50	5500	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Вир-29-100	100	10700	
<b>Респираторный коронавироз свиней</b> ( <i>Porcine respiratory coronavirus</i> )	Вир-35-50	50	6000	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Вир-35-100	100	11700	
<b>Грипп типа А</b> ( <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
<b>Актинобацилярная плевропневмония, АПП</b> ( <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> )	Бак-1-50	50	4500	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Бак-1-100	100	8700	
<b>Болезнь Глессера</b> ( <i>Haemophilus parasuis</i> )	Бак-2-50	50	5000	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Бак-2-100	100	9600	
<b>Илеит свиней</b> ( <i>Lawsonia intracellularis</i> )	Бак-4-50	50	4500	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Бак-4-100	100	8700	
<b>Бордетеллез свиней</b> ( <i>Bordetella bronchiseptica</i> )	Бак-6-50	50	4400	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Бак-6-100	100	8500	
<b>Хламидиоз свиней</b> ( <i>Chlamydia suis</i> )	Бак-7-50	50	4400	реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК млекопитающих
	Бак-7-100	100	8500	
<b>Хламидиоз</b> ( <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
<b>Лямблиоз</b> ( <i>Giardia lamblia</i> )	Общ-3-50	50	4500	<b>РУ</b> реал-тайм ПЦР,
	Общ-3-100	100	8700	ВКО - ДНК млекопитающих
<b>Криптоспоридиоз</b> ( <i>Cryptosporidium spp</i> )	Общ-4-50	50	4500	реал-тайм ПЦР,
	Общ-4-100	100	8700	ВКО - ДНК млекопитающих
<b>Лептоспироз</b> ( <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	<b>Eph</b> ВКО - ДНК млекопитающих
<b>Сальмонеллез</b> ( <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
<b>Грипп типа А</b> ( <i>Influenza A virus</i> )	Вир-38-50	50	5000	реал-тайм ПЦР <b>2 in 1</b>
	Вир-38-100	100	9700	
<b>Гемофилез птиц</b> ( <i>Avibacterium paragallinarum</i> )	Бак-3-50	50	4500	реал-тайм ПЦР
	Бак-3-100	100	8700	
<b>Микоплазмоз</b> ( <i>Mycoplasma spp</i> )	Общ-2-50	50	3500	реал-тайм ПЦР
	Общ-2-100	100	6700	
<b>Хламидиоз</b> ( <i>Chlamydia spp</i> )	Общ-5-50	50	3500	реал-тайм ПЦР
	Общ-5-100	100	6700	
<b>Орнитоз</b> ( <i>Chlamydia psittaci</i> )	Бак-8-50	50	3500	реал-тайм ПЦР
	Бак-8-100	100	6700	
<b>Сальмонеллез</b> ( <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
<b>Мешотчатый расплод пчел</b> ( <i>Sacbrood virus</i> )	Вир-32-50	50	5500	<b>2 in 1</b> реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК насекомого
	Вир-32-100	100	10700	
<b>Хронический паралич пчел</b> ( <i>Chronic bee paralysis virus</i> )	Вир-33-50	50	5500	<b>2 in 1</b> реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК насекомого
	Вир-33-100	100	10700	
<b>Острый паралич пчел</b> ( <i>Acute bee paralysis virus</i> )	Вир-34-50	50	5500	<b>2 in 1</b> реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК насекомого
	Вир-34-100	100	10700	
<b>Американский гнилец пчел</b> ( <i>Paenibacillus larvae</i> )	Бак-9-100	100	20000	 реал-тайм ПЦР, ВКО - ДНК насекомого
<b>Европейский гнилец пчел</b> ( <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	<b>РУ</b> 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
<b>Для диагностики мутаций в гене CFTR</b>				
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
<b>Для диагностики мутаций в гене BRCA1</b>				
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
<b>Для диагностики мутаций в гене BRCA2</b>				
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
<b>Для диагностики мутаций в генах системы детоксикации</b>				
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
<b>Для диагностики предрасположенности к тромбофилии</b>				
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 GpIIa	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	$\beta$ -2-микроглобулина	100	8000	реал-тайм ПЦР
Экс-4	$\beta$ -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
<b>Наконечники в штативе</b>				
	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
<b>Наконечник с фильтром</b> <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
<b>Наконечники в пакете</b>				
	до 10 мкл	31 мм	2100	1000 шт/ пакет
<b>Наконечник с фильтром</b> <i>(нестерильный)</i>	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
<b>Наконечник без фильтра</b> <i>(нестерильный)</i>	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
<b>Пробирки и стрипы</b>				
<b>Пробирки пластиковые в стрипах по 8 шт в комплекте с крышками, прозрачные</b> <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)
<b>Пробирки пластиковые в стрипах по 8 шт в комплекте с крышками, белые</b> <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)
<b>Пробирка пластиковая</b> <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
<b>Пробирка пластиковая</b> <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
<b>Иные расходные материалы</b>		
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](http://www.fractalbio.com)  
(812) 495 96 95