

2015 январь

Код	Наименование	Вид биоматериала	Срок исполнения	Цена, руб. ЧАСТН	Цена, руб. по договору
Генетика					
ГЕНЕТИКА СОБАК					
Генетика окрасов собак					
01-001	Ген А (агути):				
01-002	Ген Е (черный):				
01-003	Ген В (коричневый)				
01-004	Ген D (не все породы)				
01-007	Ген К				
01-005	Ген М (Мерль)				
08-001	Два гена окраса				
08-002	Три гена окраса				
08-003	Четыре гена окраса				
Длина шерсти собак					
02-001	Исследование генетики длины шерсти собак (доминантная короткошерстность)				
Генетика заболеваний собак					
03-004	Аномалия глаз колли (CEA) *				
03-031	Болезнь фон Виллебранда I-го типа (vWD type I)				
03-019	Гиперурикозурия (HUU)				
03-012	Гликогеноз IIIa типа (GSD IIIa)				
03-017	Дегенеративная миелопатия (DM)				
03-010	Коллапс, вызываемый физическими нагрузками (EIC)				
03-030	Мозжечковая атаксия IVA типа (NCL IVA)				
03-018	Мукополисахаридоз IIIB типа (MPS IIIB) *				
03-021	Наследственная катаракта (HSF4)				
03-007	Наследственная миоптония				
03-008	Недостаточность фосфофруктокиназы (PFK)				
03-013	Первичный вывих хрусталика (PLL)				
03-020	Прогрессирующая атрофия сетчатки GR-PRA1 (GR-PRA1)				
03-002	Прогрессирующая атрофия сетчатки Cord1-PRA (PRA-cord1) *				
03-001	Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd (prcd-PRA) *				

Код	Наименование	Вид биоматериала	Срок исполнения	Цена, руб., ЧАСТН	Цена, руб. по договору
Генетика					
03-016	Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-rcd2 (rcd2-PRA) *				
03-003	Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-rcd3 (rcd3-PRA)				
03-014	Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-XL (XL-PRA1)		14 дней		
03-024	Подклапанный аортальный стеноз (SAS)				
03-022	Синдром эпилептического падения (EFS)				
03-023	Синдром сухого глаза и курчавошерстности (CKCSID)				
03-009	Центровидерная миопатия (CNM) *				
03-006	Циклическая нейтропения (Синдром серой колли, GSC)				
03-005	Цистинурия (Cys) *				
03-011	Чувствительность к медикаментам (MDR 1) <div> <div>ивермектин</div> <div>лоперамид</div> <div>дигоксин</div> <div>флехиноксан</div> <div>винбластин</div> <div>квинидин</div> <div>такролимус</div> <div>циклоспорин А</div> <div>паклитексел</div> <div>верапамил</div> <div>доцетаксел</div> <div>доксорубицин</div> <div>кортизол</div> <div>ондансетрон</div> <div>спарфлоксацин</div> <div>грепафлоксацин</div> <div>дексаметазон</div> </div>				
Генотипирование					
04-001					
04-002					
04-003					
ГЕНЕТИКА КОШЕК					
Генетика окрасов кошек					
05-009	Ген А (агути/не агути)				
05-002	Ген В				
05-003	Ген С (калорпоинт)				
05-008	Ген D (осветление окраса)				
05-005	Ген E (амбер)				
11-005	Два гена окраса				
11-006	Три гена окраса				
Длина шерсти кошек					
12-001	Длина шерсти кошек				
Генетика заболеваний кошек					
06-007	Дефицит эритроцитарной пируваткиназы кошек (PK def)				
06-002	Гипертрофическая кардиомиопатия мейн кунгов (HCM) *				
06-003	Гипертрофическая кардиомиопатия рэгдоллов (HCM)				
06-006	Гликогеноз IV типа (GSD IV)				
06-001	Поликистоз почек (PKD) *				
06-004	Прогрессирующая атрофия сетчатки rdAc (PRA rdAc)				
06-005	Спинальная мышечная атрофия (SMA) *				
Определение группы крови кошек					
07-001	Группа крови А, группа крови В, носительство группы крови В *				
ГЕНЕТИКА ПТИЦ					
Определение пола птиц					
20-001	Пол птиц				

*

Код	Наименование	Вид биоматериала	Срок исполнения	Цена, руб., ЧАСТН	Цена, руб. по договору
Генетика					
КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ СОБАК					
Комплексы для собак					
13-011	<i>Австралийская овчарка</i>				
13-012	<i>Австралийская пастушья собака</i>				
13-001	<i>Вельш корги</i>				
13-015	<i>Кавалер кинг чарльз спаниель</i>				
13-013	<i>Китайская хохлатая</i>				
13-002	<i>Лабрадор ретривер</i>				
13-009	<i>Ньюфаундленд</i>				
13-010	<i>Спаниель</i>				
13-014	<i>Таксы</i>				
13-016	<i>Бурбуль</i>				
13-017	<i>Бернский зенненхунд</i>				
13-018	<i>Шелти</i>				
КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ КОШЕК					
Комплексы для кошек					
13-006	<i>Абиссинская кошка</i>				
13-005	<i>Бенгальская кошка</i>				
13-004	<i>Британская короткошерстная</i>				
13-003	<i>Мейн-кун</i>				
13-007	<i>Ориентальная кошка</i>				
13-008	<i>Экзотическая</i>				