



Код	Наименование	Вид биоматериала	Срок исполнения	Цена, руб., ЧАСТН	2015 январь Цена, руб. по договору
Генети	ка	вид опоматериала	орок исполнения	PACITI	договору
	КА СОБАК • окрасов собак				
	Ген А (агути):				
01-001					
	Ген Е (черный):				
01-002					
01-003	Ген В (коричневый)				
	Ген D (не все породы)				
01-004					
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 ш	ерсти собак				
	Исследование генетики длины шерсти собак (доминантная короткошерстность)				
20 004					
02-001					
Генетика	заболеваний собак		I		
03-004	Аномалия глаз колли (CEA) *				
	Болезнь фон Виллебранда I-го muna (vWD type I)				
03-031					
03-019	Гиперурикозурия (HUU)				
03-012	Гликогеноз Illa muna (GSD Illa)				
03-017	Дегенеративная миелопатия (DM)				
	Коллапс, вызываемый физическими нагрузками (EIC)				
03-010					
	Мозжечковая атаксия IVA muna (NCL IVA)				
03-030					
03-018	Мукополисахаридоз IIIB muna (MPS IIIB) *				
03-021	Наследственная катаракта (HSF4)				
	Наследственная миотония				
03-007					
3-008	Недостаточность фосфофруктокиназы (PFK)				
	Первичный вывих хрусталика (PLL)				
13-013					
	Прогрессирующая атрофия сетчатки GR-PRA1 (GR-PRA1)				
13-020					
13-002	Прогрессирующая атрофия сетчатки Cord1-PRA (PRA-cord1) *				
	Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd (prcd-PRA) *				
03-001					
			-	-	

Код	Наименование	Вид биоматериала	Срок исполнения	Цена, руб., ЧАСТН	Цена, руб. по договору
Генети	1Кα Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-rcd2 (rcd2-PRA) *				
03-016	,				
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 эпизодического падения (EFS)				
	Синдром сухого глаза и курчавошерстности (CKCSID)				
03-023	Центроядерная миопатия (CNM) *				
03-009	Циклическая нейтроления (Синдром серой колли,GSC)				
03-006					
03-005	Цистинурия (Cys) *				
03-011	Чувствительность к медикаментам (MDR 1) ивермектин лоперамид дигоксин такролимус квинидин флезиноксан винбластин циклоспорин A паклитексеп верапамил доцетаксеп доксорубицин кортизол ондансетрон спарфлоксацин грепафлоксацин дексаметазон				
	ирование 				
04-001					
04-002					
04-003					
	КА КОШЕК а окрасов кошек				
05-009	Ген А (агути/не агути)				
05-002	Ген В				
05-003					
	Ген С (колорпоинт)				
05-008	Ген C (колорлоинт) Ген D (осветление окраса)				
05-008					
05-005	Ген D (осветление окраса)				
05-005 11-005	Ген D (осветление окраса) Ген E (амбер) Два гена окраса				
05-005 11-005 11-006	Ген D (осветление окраса) Ген E (амбер) Два гена окраса Три гена окраса				
05-005 11-005 11-006 Длина ш	Ген D (осветление окраса) Ген E (амбер) Два гена окраса Три гена окраса				
05-005 11-005 11-006 Длина ш 12-001	Ген D (осветление окраса) Ген E (амбер) Два гена окраса Три гена окраса				
05-005 11-005 11-006 Длина ш 12-001	Ген D (осветление окраса) Ген E (амбер) Два гена окраса Три гена окраса врсти кошек Длина шерсти кошек				
05-005 11-005 11-006 Длина ш 12-001	Ген D (осветление окраса) Ген E (амбер) Два гена окраса Три гена окраса ерсти кошек Длина шерсти кошек				
05-005 11-005 11-006 Длина ш 12-001 Генетика 06-007	Ген D (осветление окраса) Ген E (амбер) Два гена окраса Три гена окраса врсти кошек Длина шерсти кошек Заболеваний кошек Дефицит эритроцитарной пируваткиназы кошек (PK def)				
05-005 11-005 11-006 Длина ш 12-001 Генетика 06-007	Ген D (осветление окраса) Ген E (амбер) Два гена окраса Три гена окраса версти кошек Длина шерсти кошек Заболеваний кошек Дефицит эритроцитарной пируваткиназы кошек (PK def) Гипертрофическая кардиомиолатия мейн кунов (HCM) *				
05-005 11-005 11-006 Длина ш 12-001 Генетик: 06-007 06-002	Ген D (осветление окраса) Ген E (амбер) Два гена окраса Три гена окраса Три гена окраса 4 дри гена окраса Три гена окраса Тр				
05-005 11-005 11-006 Длина ш 12-001 Генетик: 06-007 06-002 06-003 06-006	Ген D (осветление окраса) Ген E (амбер) Два гена окраса Три гена окраса Три гена окраса Три гена окраса дри заболеваний кошек Длина шерсти кошек Длефицит эритроцитарной пируваткиназы кошек (PK def) Гипертрофическая кардиомиолатия мейн кунов (HCM) * Гипертрофическая кардиомиолатия рэгдоллов (HCM) Гликогеноз IV типа (GSD IV)				
05-005 11-005 11-006 Длина ш 12-001 Генетик: 06-007 06-002 06-003 06-006	Ген D (осветление окраса) Ген E (амбер) Два гена окраса Три гена окраса врсти кошек Длина шерсти кошек Дефицит эритроцитарной пируваткиназы кошек (PK def) Гипертрофическая кардиомиопатия мейн кунов (HCM) * Гипертрофическая кардиомиопатия рэгдоллов (HCM) Гликогеноз IV типа (GSD IV) Поликистоз почек (PKD) *				
05-005 11-005 11-006 Длина ш 12-001 Генетик: 06-007 06-002 06-003 06-006	Ген D (осветление окраса) Ген E (амбер) Два гена окраса Три гена окраса врсти кошек Длина шерсти кошек Дефицит эритроцитарной пируваткиназы кошек (PK def) Гипертрофическая кардиомиопатия мейн кунов (HCM) * Гипертрофическая кардиомиопатия рэгдоллов (HCM) Гликогеноз IV типа (GSD IV) Поликистоз почек (PKD) *				
05-005 11-005 11-006	Ген D (осветление окраса) Ген E (амбер) Два гена окраса Три гена окрас				
05-005 11-005 11-006	Ген D (осветление окраса) Ген E (амбер) Два гена окраса Три гена окраса врсти кошек Длина шерсти кошек Двефицит эритроцитарной пируваткиназы кошек (PK def) Гипертрофическая кардиомиопатия мейн кунов (HCM) * Гипертрофическая кардиомиопатия рэгдоллов (HCM) Гликовеноз IV типа (GSD IV) Поликистоз почек (PKD) * Прогрессирующая атрофия сетчатки rdAc (PRA rdAc) Спинальная мьшечная атрофия (SMA) *				
05-005 11-005 11-005 11-006 Длина ш 12-001 Генетик 06-007 06-002 06-003 06-006 06-001 06-004 06-005 Опраделе	Ген D (осветление окраса) Ген E (амбер) Два гена окраса Три гена окраса Три гена окраса версти кошек Длина шерсти кошек З заболеваний кошек Дефицит эритроцитарной пируваткиназы кошек (PK def) Гипертрофическая кардиомиопатия рэгдоллов (HCM) * Гипертрофическая кардиомиопатия рэгдоллов (HCM) Глиногеноз IV типа (GSD IV) Поликистоз почек (PKD) * Прогрессирующая атрофия сетчатки rdAc (PRA rdAc) Спинальная мышечная атрофия (SMA) * неме труппы крови кошек Группа крови кошек Группа крови кошек				
05-005 11-005 11-006 11	Ген D (осветление окраса) Ген E (амбер) Два гена окраса Три гена окрас				

*

				Цена, руб.,	Цена, руб. по				
Код	Наименование	Вид биоматериала	Срок исполнения	4ACTH	договору				
Генетика									
комплексы для собак									
Компле	ксы для собак Австралийская овчарка								
13-011	Австралииская овчарка								
13-011									
	Австралийская пастушья собака								
13-012	,								
	Вельш корги								
13-001									
	Кавалер кинг чарльз спаниель								
13-015									
13-013	Китайская хохлатая								
13-002	Лабрадор ретривер								
	Ньюфаундленд								
13-009									
	Спаниель								
13-010									
13-014	Таксы								
13-014									
13-016	Бурбуль								
13-016									
13-017	Бернский зенненхунд								
	Шелти								
13-018									
	ЕКСЫ ДЛЯ КОШЕК								
Компле	ксы для кошек								
13-006	Абиссинская кошка								
10 000									
13-005	Бенгальская кошка								
. 5 000									
13-004	Британская короткошерстная								
	Мейн-кун								
13-003									
	Ориентальная кошка								
13-007									
	Экзотическая								
13-008									
1	1	Í.	1						