

Приложение №1 к договору \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_.201

2013

ПЕРЕЧЕНЬ УСЛУГ

	Наименование	Вид биоматериала	Сроки, р/д	Цена, руб., ЧАСТН	Цена, руб.
<b>Генетика</b>					
<b>ГЕНЕТИКА СОБАК</b>					
<b>Генетика окрасов собак</b>					
01-001	<b>Локус А (агути):</b> - ау (желто-коричневый, оленевый) - ат (черно-подпалый, чепрачный) / aw (волчий) не все породы! - а (рецессивный черный)	кровь в пробирке с ЭДТА, сухая кровь, буккальный эпителий	10	1700	1190
01-002	<b>Локус Е (черный):</b> - Е (доминантный черный) - е (отсутствие черного пигмента) - Em (маска)	кровь в пробирке с ЭДТА, сухая кровь, буккальный эпителий	10	1700	1190
01-003	<b>Локус В (коричневый)</b> - В (черный) - b (коричневый, шоколад)	кровь в пробирке с ЭДТА, сухая кровь, буккальный эпителий	10	1700	1190
01-007	<b>Локус К</b> Кb (доминантный черный)	кровь в пробирке с ЭДТА, сухая кровь, буккальный эпителий	10	1700	1190
01-004	<b>Локус D (не все породы)</b> - D (не осветленный окрас) - d (осветленный окрас)	кровь в пробирке с ЭДТА, сухая кровь, буккальный эпителий	10	1700	1190
01-005	<b>Локус М (Мерль)</b> - m (мерль/не мерль)	кровь в пробирке с ЭДТА, сухая кровь, буккальный эпителий	10	1700	1190
01-008	<b>Два локуса окраса</b>	кровь в пробирке с ЭДТА, сухая кровь, буккальный эпителий	10	3200	2240
01-009	<b>Три локуса окраса</b>	кровь в пробирке с ЭДТА, сухая кровь, буккальный эпителий	10	4800	3360
01-010	<b>Четыре локуса окраса</b>	кровь в пробирке с ЭДТА, сухая кровь, буккальный эпителий	10	6400	4480
01-011	<b>Пять локусов окраса</b>	кровь в пробирке с ЭДТА, сухая кровь, буккальный эпителий	10	8000	5600
<b>Длина шерсти собак</b>					
02-001	<b>Исследование генетики длины шерсти собак (доминантная короткошерстность)</b> Породы: басенджи, бигль, бордер колли, бульдог, голден ретривер, грейхаунд, доберман, кокер-спаниель, колли, корги уэльс кардиган, корги уэльс пемброк, лабрадор ретривер, молс, немецкая овчарка, риджбек, такса, шпиц померанский	кровь в пробирке с ЭДТА, сухая кровь, буккальный эпителий	10	1700	1190
<b>Генетика заболеваний собак</b>					
03-004	<b>Атрофия сетчатки глаз колли (СЕА) *</b> Породы: австралийская пастушья (овчарка), бордер-колли, колли, шелти, новошотландский ретривер, шелти	кровь в пробирке с ЭДТА, сухая кровь, буккальный эпителий	5	1700	1190
03-019	<b>Гиперурикозурия</b> все породы	кровь в пробирке с ЭДТА, сухая кровь, буккальный эпителий	10	1700	1190
03-013	<b>Гликогеноз IIIa типа</b> Порода: курчаовошерстный ретривер	кровь в пробирке с ЭДТА, сухая кровь, буккальный эпителий	5	1700	1190
03-015	<b>Дегенеративная миелопатия</b> все породы	кровь в пробирке с ЭДТА, сухая кровь, буккальный эпителий	5	1700	1190
03-010	<b>Коллапс, вызванный физическими нагрузками (EIC) *</b> Порода: австралийский лабрадудль, лабрадор ретривер, лабрадудль курчаовошерстный ретривер, чесапик бей ретривер	кровь в пробирке с ЭДТА, сухая кровь, буккальный эпителий	5	2200	1540
03-018	<b>Мукополисахаридоз III-B типа</b> Породы: шиллерке	кровь в пробирке с ЭДТА, сухая кровь, буккальный эпителий	10	1700	1190
03-007	<b>Наследственная миотония</b> Породы: миниатюрный инауцер	кровь в пробирке с ЭДТА, сухая кровь, буккальный эпителий	10	1700	1190
03-008	<b>Недостаточность фосфофруктокиназы (PFK)</b> Породы: кокер спаниель, английский спрингер-спаниель	кровь в пробирке с ЭДТА, сухая кровь, буккальный эпителий	10	1700	1190
03-013	<b>Первичная люксия хрусталика (PLL)</b> Породы: австралийская пастушья собака, американский бесшерстный терьер, вельш терьер, вольпино итальяно (итальянский шпиц), джек рассел терьер, жесткошерстный фокстерьер, йоркширский терьер, китайская хохлатая собака, ланкашир хилер, миниатюрный бультерьер, миниатюрный пинчер, парсон рассел терьер, паттердейл терьер, рет терьер, силихем терьер, тентерфилд терьер, тибетский терьер, той фокстерьер, ядтерьер	кровь в пробирке с ЭДТА, сухая кровь, буккальный эпителий	10	1700	1190
03-001	<b>Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd *</b> Породы: Австралийская овчарка, американский кокер-спаниель, американская эскимосская собака, английский кокер-спаниель, голден ретривер, испанская водная собака, йоркширский терьер, карликовый пудель, китайская хохлатая, куваас, лабрадор ретривер, лапландская оленегонная собака (лаппинпоройра), новошотландский ретривер, норвежский элхунд, португальская водная собака, той пудель, финский лаппхунд, чесапик бей ретривер, шведский лаппхунд, шелковистый терьер, энглебухер зенненхунд	кровь в пробирке с ЭДТА, сухая кровь, буккальный эпителий	5	1700	1190
03-002	<b>Прогрессирующая атрофия сетчатки Cord1-PRA *</b> Породы: такса карликовая, такса кроличья, такса миниатюрная, английский спрингер спаниель	кровь в пробирке с ЭДТА, сухая кровь, буккальный эпителий	5	1700	1190
03-003	<b>Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-rcd3</b> Породы: вельш корги кардиган	кровь в пробирке с ЭДТА, сухая кровь, буккальный эпителий	5	1700	1190
03-014	<b>Прогрессирующая атрофия сетчатки XLPR1</b> Породы: Сибирский хаски, самоедская собака	кровь в пробирке с ЭДТА, сухая кровь, буккальный эпителий	10	1700	1190

	Наименование	Вид биоматериала		Цена, руб.	Цена, руб.
<b>Генетика заболеваний собак</b>					
03-009	<b>Центровая ядерная миопатия *</b> Порода: лабрадор ретривер	кровь в пробирке с ЭДТА, сухая кровь, буккальный эпителий	5	1700	1190
03-006	<b>Циклическая нейтропения</b> Порода: Колли	кровь в пробирке с ЭДТА, сухая кровь, буккальный эпителий	10	1700	1190
03-005	<b>Цистинурия *</b> Порода: ньюфаундленд	кровь в пробирке с ЭДТА, сухая кровь, буккальный эпителий	5	1500	1050
03-011	<b>Чувствительность к медикаментам (MDR)</b>  Чувствительность к препаратам содержащим <b>ивермектин</b> (Ивермек, Ивомек, Баймек, Цевамек, Бимектин, Новомек, Иверсект, Ивертин), <b>лоперамид</b> (Имодиум, Диара, Лопедиум, Лоперакал, Суперлоп, Энтеробене, Диарол), <b>дигоксин</b> (Новодигал), <b>такролимус</b> (Програф), <b>квинидин</b> (Хинидин), <b>флезиноксан</b> , <b>винбластин</b> (Вельбе), <b>циклоспорин А</b> (Консупрен, Оргаспорин, ПанимунБиорал, Сандиммун, Циклопрен, Циклорал, Экорал), <b>лактитексел</b> (Абитаксел, Интаксел, Милотакс, Паклитера, Паксен, Синдаксел, Таксакад, Таксол, Ютаксан), <b>верапамил</b> (Веракард, Верагалид, Изоптин, Каверил, Лекоптин, Финоптин, Тарка), <b>доцетаксел</b> (Таксофер, Таутакс, Доцетера), <b>доксорубицин</b> (Адрибластин, Доксолам, Доксорубифер, Келикс, Растицин, Синдроксоцин), <b>кортизол</b> (гидрокортизон), <b>ондасетрон</b> (Домеган, Зофран, Лазаран, Латран, Ондасол, Осетрон, Сетронон, Эмесет, Эметрон), <b>спарфлоксацин</b> (Спарбакт, Спарфло), <b>грепафлоксацин</b> (Раксар), <b>дексаметазон</b> (Декадрон, Дексанев, Дексазон, Дексамед, Дексафар, Дексона, Фортекортин, Дексапос, Максидекс, Офтан, Макситрол, Софрадекс, Тобрадекс, Тобразон, Полидекса, Пианпин, Си Ди Эй).  Породы: австралийская овчарка, английская овчарка, белая швейцарская овчарка, колли, уилет, шепли	кровь в пробирке с ЭДТА, сухая кровь, буккальный эпителий	10	1700	1190
<b>Генотипирование</b>					
04-001	Установление родства между двумя собаками: кобель(сука)-щенок (при желании владельца второй родитель выполняется бесплатно)	кровь в пробирке с ЭДТА, сухая кровь, буккальный эпителий	10	4400	3080
04-002	Дополнительная проба к 04-001 (щенок, кобель или сука)	кровь в пробирке с ЭДТА, сухая кровь, буккальный эпителий	10	2000	1400
<b>ГЕНЕТИКА КОШЕК</b>					
<b>Генетика окрасов кошек</b>					
05-009	<b>Ген А</b> аути/неаути все породы	кровь в пробирке с ЭДТА, сухая кровь, буккальный эпителий	5	1700	1190
05-001	<b>Ген В</b> - b (шоколад) все породы	кровь в пробирке с ЭДТА, сухая кровь, буккальный эпителий	10	1700	1190
05-002	<b>Ген В</b> - bl (циннамон) все породы	кровь в пробирке с ЭДТА, сухая кровь, буккальный эпителий	10	1700	1190
05-006	<b>Ген В</b> b+ bl	кровь в пробирке с ЭДТА, сухая кровь, буккальный эпителий	10	3200	2240
05-003	<b>Ген С (копороинт)</b> - cb (бирманский) все породы	кровь в пробирке с ЭДТА, сухая кровь, буккальный эпителий	5	1700	1190
05-004	<b>Ген С (копороинт)</b> - cS (сиамский) все породы	кровь в пробирке с ЭДТА, сухая кровь, буккальный эпителий	5	1700	1190
05-007	<b>Ген С (копороинт)</b> cb+ cS	кровь в пробирке с ЭДТА, сухая кровь, буккальный эпителий	5	3200	2240
05-008	<b>Ген D (осветление)</b> все породы	кровь в пробирке с ЭДТА, сухая кровь, буккальный эпителий	10	1700	1190
05-005	<b>Амбер, локус E</b> породы: норвежская лесная	кровь в пробирке с ЭДТА, сухая кровь, буккальный эпителий	5	1200	840
<b>Генетика заболеваний кошек</b>					
06-001	<b>Поликистоз почек (pkd) *</b> Персидские породы	кровь в пробирке с ЭДТА, сухая кровь, буккальный эпителий	5	1200	840
06-004	<b>Прогрессирующая атрофия сетчатки (rdAC-PRA)</b> Породы: абиссинская кошка, сомали	кровь в пробирке с ЭДТА, сухая кровь, буккальный эпителий	5	1200	840
06-002	<b>Гипертрофическая кардиомиопатия (HCM) *</b> Порода: Мейн-кун	кровь в пробирке с ЭДТА, сухая кровь, буккальный эпителий	5	1200	840
06-003	<b>Гипертрофическая кардиомиопатия (HCM)</b> Порода: Регдолл	кровь в пробирке с ЭДТА, сухая кровь, буккальный эпителий	10	1200	840
<b>Определение группы крови кошек*</b>					
07-001	<b>Группа крови А, группа крови В, носительство группы крови В</b>	кровь в пробирке с ЭДТА, сухая кровь, буккальный эпителий	5	1700	1190

\* - есть возможность заказа срочного анализа. Стоимость увеличивается вдвое. Срок исполнения - 1-2 дня.

Исполнитель \_\_\_\_\_  
МП

Заказчик \_\_\_\_\_  
МП