



Цены действительны с 22 июня 2016 г. до 26 июня 2016 г. на выставке WORLD DOG SHOW-2016. Moscow

**ПЕРЕЧЕНЬ УСЛУГ**

Код	Наименование	Породы	Краткое описание теста	Срок исполнения (рабочие дни)	Цена, руб.
<b>ГЕНЕТИКА СОБАК</b>					
<b>Генетика окрасов собак</b>					
01-001	<b>Ген А (агути):</b>	Все породы	- ат или aw (черно-подпалый / волчий) - ау (соболиный, олений/рыжий) - а (рецессивный черный)	10 дней	1600
01-002	<b>Ген Е (палевый):</b>	Все породы	- Е (черный) - е (палевый) - Et (маска)	10 дней	1500
01-003	<b>Ген В (коричневый)</b>	Все породы	- В (черный) - b (коричневый, шоколад)	10 дней	1700
01-004	<b>Ген D (не все породы)</b>	Все породы	- D (интенсивный окрас) - d (осветленный окрас)	10 дней	1500
01-007	<b>Ген К</b>	Все породы	- KB (доминантный черный)	10 дней	1400
01-005	<b>Ген М (Мерль) *</b>	Все породы	- m (не несет аллель окраса мерль), M (мерль)	5 дней	1200
08-001	<b>Два гена окраса</b>	Все породы	В рамках выполнения комплекса можно выбрать любые два, три или четыре из доступных генов окраса.	10 дней	2700
08-002	<b>Три гена окраса</b>	Все породы			3800
08-003	<b>Четыре гена окраса</b>	Все породы			5100
<b>Генетика признаков собак</b>					
02-001	<b>Исследование генетики длины шерсти собак (доминантная короткошерстность)</b>	американский кокер спаниель, английский кокер спаниель, басенджи, бишль, бордер колли, бульдог, вельш корги кардиган, вельш корги пемброк, грейхаунд, доберман, золотистый ретривер, колли короткошерстный, лабрадор ретривер, мопс, немецкая овчарка, померанский шпиц, родезийский риджбэк, такса кроличья гладкошерстная, такса миниатюрная гладкошерстная, такса стандартная гладкошерстная	Тест позволяет выявить скрытое носительство длинной шерсти. СС (короткошерстный) / CF (короткошерстный, носитель длинной шерсти) / FF (длинношерстный)	10 дней	1500
12-002	<b>Голость китайских хохлатых собак</b>	китайская хохлатая собака	Признак связан с развитием эктодермальной дисплазии - облысение, также он связан с аномальными формой и количеством зубов. Облысение может иметь разную степень выраженности в зависимости от породы – пучки шерсти могут оставаться на верхней части головы и дистальных частях лап.	10 дней	1400
12-003	<b>Объем мышечной массы уилпетов ("bully") *</b>	Уилпет	Гипертрофия мышечной массы	5 дней	1300
<b>Генетика заболеваний собак</b>					
03-004	<b>Аномалия глаз колли (CEA) *</b>	австралийская овчарка, бойкин спаниель, колли, ланкаширский хилер, новошотландский ретривер, уилпет длинношерстный, хоккайдо, шелковистый виндхаунд, шелти	В легкой форме заболевание характеризуется незначительными нарушениями зрения, при этом собака способна видеть. В более серьезных случаях дефекты могут приводить к полной слепоте.	5 дней	1200
03-031	<b>Болезнь фон Виллебранда I-го типа (vWD type I)</b>	австралийский лабрадудль, бассет хаунд, бернский зенненхунд, вельш корги пемброк, голдендудль, доберман, дренгская куропаточная собака, золотистый ретривер, кеесхонд, керри блю терьер, континентальный той спаниель (папильон), котон де тулевар, лабрадор ретривер, лаброудль, манчестер терьер, немецкая овчарка, пудель большой, пудель карликовый, пудель малый, пудель миниатюрный, пудель той, ротвейлер, стабихун, такса кроличья, такса миниатюрная, такса стандартная, цвергпинчер, цвергшнауцер	Наследственное заболевание, связанное с проблемами свертывания крови. Симптомы заболевания схожи с гемофилией, в связи с чем болезнь Виллебранда иногда называют псевдогемофилией.	10 дней	1500
03-019	<b>Гиперурикозурия (HUU)</b>	Все породы	Наследственное заболевание, характеризующееся накоплением солей мочевой кислоты и образованием камней в мочевых путях (мочекаменная болезнь).	10 дней	1100
03-012	<b>Гликогеноз IIIa типа (GSD IIIa) *</b>	курчаковошерстный ретривер	Аутосомно-рецессивное заболевание, возникающее вследствие нарушения метаболизма гликогена. С возрастом гликоген накапливается в клетках печени и мышц, начинают появляться непереносимость физических нагрузок, эпизодическая гипогликемия, вялость, миопатии.	7 дней	1400
03-017	<b>Дегенеративная миелопатия (DM)</b>	Все породы	Тяжелое прогрессирующее нейродегенеративное заболевание, приводящее к параличу нижних конечностей. Вызывается нарушением проводимости мотонейронов спинного мозга вследствие дегенерации нервных окончаний.	10 дней	1300
03-036	<b>Дилатационная кардиомиопатия доберманов (DCM-dob)</b>	Доберман	Заболевание сердца, связанное с ослаблением работы сердечной мышцы. По мере развития заболевания камеры сердца могут увеличиваться, нарушаться работа клапанов и развиваться признаки застойной сердечной недостаточности.	10 дней	1300
03-046	<b>Дилатационная кардиомиопатия боксёров (DCM-box)</b>	Боксер		10 дней	1500
03-047	<b>Дилатационная кардиомиопатия ирландских волкодавов (DCM-ir)</b>	Ирландский волкодав		10 дней	1500

Код	Наименование	Породы	Краткое описание теста	Срок исполнения (рабочие дни)	Цена, руб.
03-034	<b>Злокачественная гипертермия (МН)</b>	Все породы	Синдром, проявляющийся только при применении ряда препаратов при анестезии. Признаки могут прогрессировать до нарушения сердечного ритма, острого некроза скелетных мышц, почечной недостаточности и смерти.	5 дней	1200
03-042	<b>Ихтиоз голден ретриверов (ICT-A) *</b>	голден ретривер	Наследственное заболевание, при котором происходит нарушение нормального формирования наружного слоя эпидермиса, в результате чего кожа становится темнее, толще, усиливается образование перхоти (отмерших чешуек кожи).	7 дней	1300
03-010	<b>Коллапс, вызываемый физическими нагрузками (EIC) *</b>	американский коккер спаниель, английский коккер спаниель, бойкин спаниель, вельш корги пемброк, курчаовшерстный ретривер, лабрадор ретривер, лабродудль, немецкий драхтаар, староанглийская овчарка (бобтейл), фландрский бувье, чесапик бэй ретривер	Наследственное заболевание, распространенное у собак породы лабрадор ретривер. Характеризуется мышечным коллапсом (парез) при повышенных физических нагрузках.	5 дней	1500
03-048	<b>Куриная слепота бриаров (CSNB)</b>	Бриар	Нарушение сетчатки глаза, приводящее к ухудшению зрения различной степени тяжести, от легкой слепоты до практически полной потери зрения. Сопровождается аномальной ЭКГ.	10 дней	1500
03-030	<b>Мозжечковая атаксия IVA типа (NCL IVA) *</b>	американский стаффордширский терьер, американский питбультерьер	Наследственное аутосомно-рецессивное неврологическое заболевание, сопровождается дегенеративными изменениями мозжечка. Симптомы: неустойчивая походка, заваливание собаки на бок, трудности при поворотах, падение от мотания головой, тремор.	5 дней	1300
03-018	<b>Мукополисахаридоз IIIB типа (MPS IIIB) *</b>	шипперке	Наследственное заболевание, которое относят к болезням лизосомного накопления. Характеризуется появлением тремора, нарушением координации, собаке становится сложно преодолевать препятствия.	7 дней	1300
03-040	<b>Мультифокальная ретинопатия (CMR1)</b>	Кане-корсо, Прессо де канарио (Канарский дог), мастиф, бульмастиф, бурбуль, бульдог и все родственные мастифу породы	Заболевание связано с изменениями сетчатки глаза и, как правило, не влияет на зрение. При негативном развитии заболевания развивается незначительная складчатость сетчатки за счет множественных областей дегенерации клеток.	5 дней	1300
03-033	<b>Мышечная дистрофия кавалер кинг чарльз спаниэлей (DMD-CKCS)</b>	кавалер кинг чарльз спаниэль	Заболевание является аналогом мышечной дистрофии Дюшена у человека и связано с отсутствием белка дистрофина, отвечающего за нормальное функционирование мышечной системы. Характеризуется прогрессирующей слабостью и атрофией мышц животного.	5 дней	1300
03-045	<b>Нарколепсия доберманов</b>	доберман	Нарколепсия – заболевание проявляющееся в виде ненормальной сонливости днем, расстройстве ночного сна с быстрыми глазами движениями и резком снижении тонуса мышц в ответ на различные внешние раздражители.	5 дней	1300
03-049	<b>Нарколепсия лабрадоров *</b>	лабрадор ретривер		5 дней	1400
03-021	<b>Наследственная катаракта (HSF4)</b>	Австралийская овчарка, Французский бульдог, Бостон-терьер, Стаффордширский бультерьер	Катаракта - помутнение хрусталика глаза. Заболевание имеет прогрессирующий характер и, как правило, начинает развиваться в задней области хрусталика.	10 дней	1200
03-007	<b>Наследственная миотония (MC)</b>	миниатюрный шнауцер (цвергшнауцер)	Наследственное заболевание, характеризующееся замедленным расслаблением скелетной мускулатуры после физической нагрузки. Характеризуется гипертрофией скелетных мышц, замедленным переходом к активному состоянию после отдыха («длительный разогрев»), скованностью при ходьбе и беге.	10 дней	1400
03-041	<b>Наследственный носовой паракератоз ретриверов (HNPК)</b>	лабрадор ретривер	Заболевание вызывает нарушение нормального формирования клеток носового эпителия. У больных животных развивается сухая, грубая розовая корка от серого до коричневого цвета на поверхности и кромке носа, вызывающая чрезмерное высыхание, хроническое раздражение и воспаление кожи носа.	10 дней	1300
03-035	<b>Наследственный энцефалит мопсов (NME)</b>	мопсы	Заболевание, которое представляет собой прогрессирующее воспаление центральной нервной системы и приводит к летальному исходу. Симптомы включают в себя судороги, депрессию, атаксию, нарушения походки и слепоту.	10 дней	1300
03-008	<b>Недостаточность фосфофруктокиназы (PFK)</b>	американский коккер спаниель, английский коккер спаниель, английский спрингер спаниель, немецкий спаниель (немецкий вахтельхунд), уиппет	Наследственное заболевание, приводящее к общему ослаблению организма собаки. Сопровождается пожизненной анемией слабой формы, мышечной слабостью, в особенности при физических упражнениях, судорогами и спазмами.	10 дней	1400
03-013	<b>Первичный вывих хрусталика (PLL) *</b>	австралийская пастушья собака (австралийский хилер), американская эскимосская собака, американский голый терьер, вельш терьер, вольпино итальяно, джек рассел терьер, йоркширский терьер, китайская хохлатая собака, ланкаширский хилер, лейкленд терьер, миниатюрный бультерьер, немецкий ядтерьер, парсон рассел терьер, паттердейл терьер, рэт-терьер, силихем терьер, тентерфилд терьер, тибетский терьер, фокстерьер гладкошерстный, фокстерьер жесткошерстный	Наследственное заболевание, представляющее собой смещение хрусталика глаза из стекловидной ямки (ложе хрусталика). Это приводит к нарушению циркуляции жидкости, повышению глазного давления и, как следствие, глаукоме, повреждениям глазного нерва и сетчатки.	5 дней	1300

Код	Наименование	Породы	Краткое описание теста	Срок исполнения (рабочие дни)	Цена, руб.	
03-020	<b>Прогрессирующая атрофия сетчатки GR-PRA1</b>	золотистый ретривер	Наследственное заболевание, характеризующееся наличием множественных нарушений сетчатки глаза, вызывающих поражение фоторецепторных клеток (палочек и колбочек) вплоть до их гибели, которое приводит к слепоте собак. Как правило, клинические симптомы нарушений зрения становятся заметны в возрасте 1-5 лет в зависимости от породы и индивидуальных особенностей собаки.	10 дней	1300	
03-032	<b>Прогрессирующая атрофия сетчатки GR-PRA2</b>			7 дней	1300	
03-002	<b>Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-cord1 *</b>	английский спрингер спаниель, такса карликовая, курчаошерстный ретривер, такса кроличья, такса миниатюрная		5 дней	1300	
03-001	<b>Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd *</b>	австралийская овчарка, австралийская пастушья собака (австралийский хилер), австралийский келпи, австралийский лабродудль, австралийский шелковистый терьер, американская эскимосская собака, американский кокер спаниель, английский кокер спаниель, золотистый ретривер, йоркширский терьер, испанская водяная собака, карельская медвежья собака, китайская хохлатая собака, куваас, лабрадор ретривер, лабродудль, лапинпорокойра, миниатюрная австралийская овчарка, немецкий шпиц (средний и малый), новошотландский ретривер, норвежский эльхунд, португальская водная собака, пудель большой, пудель карликовый, пудель малый, пудель миниатюрный, пудель той, ризеншнауцер, схилерке, финский лапхунд, чесапик бэй ретривер, энглебухер зенненхунд		7 дней	1400	
03-003	<b>Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-rcd3</b>	вельш корги кардиган		5 дней	1300	
03-014	<b>Прогрессирующая атрофия сетчатки XL-PRA</b>	самоедская собака, сибирский хаски		10 дней	1300	
03-037	<b>Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-crd1 *</b>	американский стаффордширский терьер		5 дней	1100	
03-038	<b>Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-crd2 *</b>	американский пит-бультерьер		7 дней	1200	
03-043	<b>Прогрессирующая атрофия сетчатки басенджи (bas-PRA)</b>	басенджи		5 дней	1300	
03-044	<b>Прогрессирующая атрофия сетчатки папильонов и фаленов pap-PRA *</b>	папильон, фален		5 дней	1300	
03-016	<b>Прогрессирующая атрофия сетчатки rcd2-PRA *</b>	Колли гладкошерстный, Колли длинношерстный		10 дней	1200	
03-022	<b>Синдром эпизодического падения (EFS) *</b>	кавалер кинг чарльз спаниель		Непрогрессирующее наследуемое заболевание нервной системы, связанное с периодическими приступами оцепенения (мышечный гипертонус, мед.: пароксизмальная дистония или дискинезия) передних и задних конечностей в периоды физических нагрузок, при стрессе или возбуждении, приводящих к внезапному падению.	5 дней	1400
03-023	<b>Синдром сухого глаза и курчаошерстности (CKCSID)</b>	кавалер кинг чарльз спаниель		Наследственное заболевание, которое характеризуется ослабленным увлажнением роговицы глаза и появлением курчаошерстности участками или по всему телу. Заболевание носит прогрессирующий характер.	10 дней	1400
03-009	<b>Центроядерная миопатия (CNM) *</b>	лабрадор ретривер		Наследственное заболевание, при котором показано нарушение строения мышечных волокон и клеток. Клиническими проявлениями у щенков являются гипотония, общая мышечная слабость, непереносимость физических нагрузок.	5 дней	1200
03-006	<b>Циклическая нейтропения (Синдром серой колли, GSC)</b>	колли		Наследственное заболевание собак породы колли, вызванное нарушением формирования клеток крови. Больные собаки подвержены частым инфекционным заболеваниям, причем инфекции проявляются с четко выраженной периодичностью (циклическостью).	10 дней	1100
03-005	<b>Цистинурия (Cys) *</b>	нюфаундлен, ландзир		Наследственное заболевание, характеризующееся накоплением солей мочевой кислоты. Образование «камней» создает предпосылки для формирования сложного комплекса нарушений, включая закупорку мочевыводящих каналов и развитие серьезной бактериальной инфекции.	5 дней	1100

Код	Наименование	Породы	Краткое описание теста	Срок исполнения (рабочие дни)	Цена, руб.
03-011	<b>Чувствительность к медикаментам (MDR 1)</b>	австралийская овчарка, английская овчарка, белая швейцарская овчарка, бордер колли, колли длинношерстный, колли короткошерстный, миниатюрная австралийская овчарка, немецкая овчарка, староанглийская овчарка (бобтейл), уиппет длинношерстный, шелковистый виндхаунд, шелти	Наследственное заболевание, связанное с повышенной чувствительностью животного к группе медикаментов. У собак с MDR1-недостаточностью изменяются фармакокинетические свойства ряда лекарственных препаратов, что приводит к повышению их биодоступности (то есть препарат усваивается легче, чем предусмотрено, а значит организму достаточно значительно меньших доз) и/или снижению выведения вещества печенью, почками и кишечником. <b>Чувствительность к препаратам содержащим ивермектин (Ивермек, Ивомек, Баймек, Цевамек, Бимектин, Новомек, Иверсект, Ивертин), лоперамид (Имодиум, Диара, Лопедиум, Лоперакал, Суперлоп, Энтеробене, Диарол), дивоксин (Новодивал), такролимус (Програф), клонидин (Хинидин), флезиноксан, виблэстин (Вельбе), циклоспорин А (Консулрен, Оравоспорин, ПаннимунБиорал, Сандиммун, Циклоплен, Цикларал, Экорал), паклитаксел (Аблитаксел, Илтаксел, Милотакс, Паклитера, Таксен, Синдаксел, Таксавел, Таксол, Ютаксан), верламил (Верэкард, Вералавид, Изоптин, Каверил, Лекоптин, Финоптин, Тарка), доцетаксел (Таксотер, Таутакс, Доцетера), доксорубицин (Адрибластин, Докселем, Доксорубифер, Келикс, Растоцин, Синфроксоцин), кортизол (адрокортизон), ондансетрон(Домеган, Зофран, Лазаран, Латран, Ондасол, Осетрон, Сетронан, Эмесет, Эметрон), спарфлоксацин(Спарбакт, Спарфло), эрепафлоксацин (Раксар), дексаметазон(Декадрон, Дексанев, Дексазон, Дексамед, Дексафар, Дексона, Фортлекортин, Дексалос, Максидекс, Офтан, Максипрол, Софрадекс, Тобрадекс, Тобрэзон, Полидекса, Пльвинин, Си Ди Эй)</b>	10 дней	1300
03-050	<b>Ювенильный паралич гортани/Полинейропатия (JLPP)</b>	Русский черный терьер	Тяжелое заболевание, носит обширный нерональный характер, проявляется в параличе гортани, зубчатой энцефалопатии, микрофтальмии, катаракте.	10 дней	1500
<b>Генотипирование</b>					
04-001	<b>Установление родства 2 животных (щенок + кобель, мать бесплатно)</b>			15 дней	4500
04-002	<b>Дополнительная проба (щенок, кобель, сука) к 04-001</b>			15 дней	1700
<b>КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ СОБАК</b>					
<b>Комплексы для собак</b>					
13-011	<b>Австралийская овчарка</b>	Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd, Аномалия глаз колли, Чувствительность к лекарственным препаратам, Дегенеративная миелопатия, Наследственная катаракта		10 дней	6000
13-012	<b>Австралийская пастушья собака</b>	Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd, Первичный вывих хрусталика, Дегенеративная миелопатия, Чувствительность к лекарственным препаратам		10 дней	5000
13-032	<b>Американский питбультерьер</b>	Гиперурикозурия, Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-crd2, Мозжечковая атаксия		10 дней	3400
13-033	<b>Американский стаффордширский терьер</b>	Гиперурикозурия, Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-crd1, Мозжечковая атаксия		10 дней	3300
13-038	<b>Английский бульдог</b>	Гиперурикозурия, Мультифокальная ретинопатия, Злокачественная гипертермия		10 дней	3400
13-017	<b>Бернский зенненхунд</b>	Дегенеративная миелопатия, Болезнь фон Виллебранда I-го типа, Гиперурикозурия		10 дней	3700
13-016	<b>Бурбуль</b>	Дегенеративная миелопатия, Чувствительность к лекарственным препаратам, Гиперурикозурия, Злокачественная гипертермия, Мультифокальная ретинопатия		10 дней	5800
13-001	<b>Вельш корги кардиган</b>	Дегенеративная миелопатия, Прогрессирующая атрофия сетчатки gcd3-PRA, болезнь Виллебранда I-го типа, Длина шерсти		10 дней	5300
13-030	<b>Вельш корги пемброк</b>	Дегенеративная миелопатия, болезнь Виллебранда I-го тип, Коллапс, вызываемый физическими нагрузками, Длина шерсти		10 дней	5500
13-037	<b>Восточноевропейская овчарка / Белая швейцарская овчарка / Немецкая овчарка</b>	Дегенеративная миелопатия, Злокачественная гипертермия, Чувствительность к лекарственным препаратам		10 дней	3600
13-034	<b>Голден ретривер</b>	Прогрессирующая атрофия сетчатки GR-PRA1, Прогрессирующая атрофия сетчатки GR-PRA2, Ихтиоз		10 дней	3700
13-019	<b>Голден ретривер (расширенный)</b>	Прогрессирующая атрофия сетчатки GR-PRA2, Ихтиоз голден ретриверов, Прогрессирующая атрофия сетчатки GR-PRA1, Прогрессирующая атрофия сетчатки prcd-PRA		10 дней	5000
13-035	<b>Доберман</b>	Болезнь фон Виллебранда I-го типа, Дилатационная кардиомиопатия, Нарколепсия доберманов		10 дней	3900
13-036	<b>Йоркширский терьер</b>	Прогрессирующая атрофия сетчатки prcd-PRA, Злокачественная гипертермия, Дегенеративная миелопатия, Гиперурикозурия, Первичный вывих хрусталика		10 дней	5900
13-015	<b>Кавалер кинг чарльз спаниель</b>	Синдром эпизодического падения, Синдром сухого глаза и курчавошерстности, Дегенеративная миелопатия, Мышечная дистрофия, Злокачественная гипертермия		10 дней	6300
13-013	<b>Китайская хохлатая</b>	Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd, Первичный вывих хрусталика, Дегенеративная миелопатия, Голость китайских хохлатых		10 дней	5200
13-031	<b>Кокер спаниель</b>	Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd, Дегенеративная миелопатия, Гиперурикозурия, Недостаточность фосфофруктокиназы		10 дней	4900
13-018	<b>Колли/Шелти</b>	Дегенеративная миелопатия, Аномалия глаз колли, Чувствительность к лекарственным препаратам		10 дней	3800
13-002	<b>Лабрадор ретривер</b>	Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd, Центроядерная миопатия, Коллапс, вызываемый физическими нагрузками, Наследственный носовой паракератоз ретриверов		10 дней	5100
13-039	<b>Мопс</b>	Наследственный энцефалит мопсов, Дегенеративная миелопатия, Первичный вывих хрусталика		10 дней	3700
13-009	<b>Ньюфаундленд</b>	Цистинурия, Дегенеративная миелопатия, Гиперурикозурия		10 дней	3300
13-040	<b>Папийон</b>	Прогрессирующая атрофия сетчатки папильонов и фаленов rar-PRA, Болезнь фон Виллебранда I-го типа, Прогрессирующая атрофия сетчаткиPRA-cord1		10 дней	3900
13-041	<b>Русский черный терьер</b>	Гиперурикозурия, Ювенильный паралич гортани/Полинейропатия		10 дней	2500
13-044	<b>Самоед</b>	Дегенеративная миелопатия, Чувствительность к лекарственным препаратам, Прогрессирующая атрофия сетчатки XLPR1, Злокачественная гипертермия		10 дней	4800
13-042	<b>Сибирские хаски</b>	Прогрессирующая атрофия сетчатки XL-PRA1, Дегенеративная миелопатия, Чувствительность к медикаментам		10 дней	3700
13-010	<b>Спрингер спаниель</b>	Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-corg1, Дегенеративная миелопатия, Гиперурикозурия, Недостаточность фосфофруктокиназы		10 дней	5000
13-014	<b>Таксы</b>	Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-corg1, Дегенеративная миелопатия, Гиперурикозурия		10 дней	3500
13-043	<b>Французский бульдог</b>	Мультифокальная ретинопатия, Наследственная катаракта, Гиперурикозурия		10 дней	3400

**Вид биоматериала: кровь в пробирке с ЭДТА, сухая кровь, буккальный эпителий**

\* - есть возможность заказа срочного анализа. Стоимость увеличивается вдвое. Срок исполнения: до 2 дней.