

КОНСТАНТА
ПРЕЙСКУРАНТ 2022 год
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код	Наименование услуг	Единица измерения	Цена, руб.	Исполнение*
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ СОБАК				
259	Создание генетического паспорта (ДНК профиль)	1 исследование	4650	20 дней
260	Установление родства собак (2 животных щенки+кобель)	1 исследование	7600	20 дней
261	Каждое дополнительное животное к установлению отцовства	за 1 животное	4250	20 дней
262	Тест на наследование окраса собаки – 1 окрас	1 окрас	3100	20 дней
263	Тест на наследование окраса собаки – 2 окраса	2 окраса	4700	20 дней
264	Тест на наследование окраса собаки – 3 окраса	3 окраса	6500	20 дней
265	Тест на наследование окраса собаки – 4 окраса	4 окраса	8300	20 дней
266	Генетика длины шерсти собак (см. список)	1 исследование	2900	20 дней
267	Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA) (см. список)	1 исследование	2800	20 дней
268	Прогрессирующая атрофия сетчатки папильонов и фаленов рар- PRA	1 исследование	2800	20 дней
269	Коллапс связанный с физическими нагрузками (EIC) (см. список)	1 исследование	2800	20 дней
270	Циклическая нейтропения (GSC) (колли)	1 исследование	2500	20 дней
271	Цистинурия SLC3A1 (Cystinuria) (нюфаундленд)	1 исследование	2500	20 дней
272	Наследственная миотония (Myotonia Congenita)(Миниатюрный шнауцер)	1 исследование	2550	20 дней
273	Недостаточность фосфофруктокиназы) (см. список)	1 исследование	1750	20 дней
274	Тест на чувствительность к медикаментам) (см. список)	1 исследование	2600	20 дней
275	Центроядерная миопатия (лабрадор, ретривер)	1 исследование	2600	20 дней
276	Первичный вывих хрусталика (PLL) (см. список)	1 исследование	2600	20 дней
277	Гликогеноз III-а типа курявошерстных ретриверов (GSD III-а)	1 исследование	2300	20 дней
278	Атрофия сетчатки глаз колли (CEA)	1 исследование	2550	20 дней
279	Дегенеративная миелопатия собак (ДМ)	1 исследование	2800	20 дней
280	Мукополисахаридоз третьего Б типа (MPS IIIB) (шипперке)	1 исследование	2400	20 дней
281	Гиперурикозурия (Hyperuricosuria, HUU)) (см. список)	1 исследование	2200	20 дней
282	Мозжечковая атаксия Neuronal ceroid lipofuscinosis / Нейрональный цероидный липофуциноз (NCL-A) (см. список)	1 исследование	2650	20 дней
283	Болезнь Виллебранда (von Willebrand disease, Vwd) (см. список)	1 исследование	2900	20 дней
284	Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA) голден-ретриверов (GR-PRA1 + prcd-PRA)	2 исследования	4650	20 дней
285	Прогрессирующая атрофия сетчатки(PRA)голден-ретриверов(GR- PRA2)	1 исследование	2550	20 дней
286	Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA – crd1) ам.стаффордширский терьер	1 исследование	2550	20 дней
287	Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA – crd2) ам. пит- бультерьер	1 исследование	2550	20 дней
288	Наследственная катаракта (HSF4) (см. список)	1 исследование	2600	20 дней
289	Дилатационная кардиомиопатия (DCM) добрманов	1 исследование	2700	20 дней
290	Синдром эпизодического падения (EFS) (см. список)	1 исследование	2700	20 дней
291	Синдром сухого глаза и курчавошерстности (CKCSID) (см. список)	1 исследование	2700	20 дней
292	Ихтиоз голден ретриверов (ICT-A)	1 исследование	2600	20 дней
293	Злокачественная гипертермия (MH) все породы	1 исследование	2400	20 дней
294	Мышечная дистрофия кавалер кинг чарльз спаниэлей (DMD- CKCS)	1 исследование	2650	20 дней
295	Мультифокальная ретинопатия (CMR1) бурбулей	1 исследование	2600	20 дней

296	Наследственный носовой паракератоз ретриверов (HNPK)	1 исследование	2600	20 дней
297	Наследственный энцефалит мопсов (NME)	1 исследование	2800	20 дней
298	Голость китайских хохлатых собак	1 исследование	2750	20 дней
299	Осветление окраса кроликов (ген D)	1 исследование	2400	20 дней
300	Нарколепсия доберманов	1 исследование	2340	20 дней
301	Объем мышечной массы уиппетов	1 исследование	2750	20 дней
302	Дилатационная кардиомиопатия боксёров, волкодавов	1 исследование	2800	20 дней
303	Куриная слепота бриаров (CSNB)	1 исследование	2800	20 дней
304	Нарколепсия лабрадоров	1 исследование	2700	20 дней
305	Ювенильный паралич гортани/Полинейропатия (JLPP)	1 исследование	2800	20 дней
306	Синдром Фанкони басенджи (FBS)	1 исследование	2800	20 дней
307	L-2-гидроксиглутаровая ацидурия стаффордширских бультерьеров/ L2HGA	1 исследование	2800	20 дней
308	Поликистоз почек бультерьеров (BTPKD)	1 исследование	2800	20 дней
309	Ранняя прогрессирующая полинейропатия маламутов (AMPN)	1 исследование	2800	20 дней
310	Куцехвостость	1 исследование	2800	20 дней
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ СОБАК				
311	Генетический комплекс для спрингер спаниелей (Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA prcd), Дегенеративная миелопатия собак (DM), Недостаточность фосфофруктокиназы, Гиперурикозурия (Hyperuricosuria, HUU))	1 комплекс	8150	20 дней
312	Генетический комплекс для доберманов (Болезнь Виллибранда (von Willebrand disease, vWD), Ген 30 Дилатационная кардиомиопатия доберманов (DCM), Ген 34 Злокачественная гипертермия (MH))	1 комплекс	6700	20 дней
313	Генетический комплекс для кавалер кинг чарльз спаниелей (Дегенеративная миелопатия собак (DM), Синдром эпизодического падения (EFS) NEW, Синдром сухого глаза и курчавошерстности (CKCSID)NEW, Мышечная дистрофия кавалер кинг чарльз спаниелей (DMD-CKCS), Злокачественная гипертермия (MH))	1 комплекс	10030	20 дней
314	Генетический комплекс для кокер спаниелей (Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA prcd), Дегенеративная миелопатия собак (DM), Недостаточность фосфофруктокиназы, Гиперурикозурия (Hyperuricosuria, HUU))	1 комплекс	8300	20 дней
315	Генетический комплекс для австралийской овчарки (Прогрессирующая атрофия сетчатки собак (PRA), Тест на чувствительность к медикаментам, Атрофия сетчатки глаз колли (CEA), Дегенеративная миелопатия собак (DM), Наследственная катаракта (HSF4))	1 комплекс	10300	20 дней
316	Генетический комплекс для австралийской пастушьей собаки (Прогрессирующая атрофия сетчатки собак (PRA), Тест на чувствительность к медикаментам, Первичный вывих хрусталика (PLL), Дегенеративная миелопатия собак (DM))	1 комплекс	8500	20 дней
317	Генетический комплекс для вельш корги кардиган (Прогрессирующая атрофия сетчатки собак (PRA), Дегенеративная миелопатия собак (DM), Болезнь Виллибранда (von Willebrand disease, vWD), Генетика длины шерсти собак (доминантная короткошерстность))	1 комплекс	8700	20 дней
318	Генетический комплекс для китайской хохлатой (Прогрессирующая атрофия сетчатки собак (PRA), Дегенеративная миелопатия собак (DM), Первичный вывих хрусталика (PLL))	1 комплекс	6500	20 дней
319	Генетический комплекс для ньюфаундленда (Цистинурия SLC3A1 (Cystinuria) Ньюфаундленда, Гиперурикозурия (Hyperuricosuria, HUU), Дегенеративная миелопатия собак (DM))	1 комплекс	5950	20 дней

320	Генетический комплекс для такс (Дегенеративная миелопатия собак (ДМ), Гиперурикозурия (Hyperuricosuria, HUU), Прогрессирующая атрофия сетчатки собак (PRA))	1 комплекс	6050	20 дней
321	Генетический комплекс для лабрадор-ретриверов (Прогрессирующая атрофия сетчатки собак (PRA), Центроядерная миопатия, Коллапс, связанный с физическими нагрузками (EIC), Наследственный носовой паракератоз ретриверов (HNPК))	1 комплекс	8550	20 дней
322	Генетический комплекс для бурбулей (Гиперурикозурия (Hyperuricosuria, HUU), Дегенеративная миелопатия собак (ДМ), Тест на чувствительность к медикаментам, Злокачественная гипертермия (MH), Мультифокальная ретинопатия (CMR1))	1 комплекс	9750	20 дней
323	Генетический комплекс для бернских зенненхундов (Гиперурикозурия (Hyperuricosuria, HUU), Дегенеративная миелопатия собак (ДМ), Болезнь Виллибранда (von Willebrand disease, vWD))	1 комплекс	6300	20 дней
324	Генетический комплекс для шелти/колли (Тест на чувствительность к медикаментам, Дегенеративная миелопатия собак (ДМ), Атрофия сетчатки глаз колли (CEA))	1 комплекс	6400	20 дней
325	Генетический комплекс для американского стаффордширского терьера (Гиперурикозурия (Hyperuricosuria, HUU), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-crd1 (американский стаффордширский терьер), Мозжечковая атаксия)	1 комплекс	6050	20 дней
326	Генетический комплекс для вельш корги пемброк (Дегенеративная миелопатия собак (ДМ), Болезнь Виллибранда (von Willebrand disease, vWD), Генетика длины шерсти собак (доминантная короткошерстность), Коллапс, связанный с физическими нагрузками (EIC))	1 комплекс	9000	20 дней
327	Генетический комплекс для голден ретриверов. (Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA) голден ретриверов (GR-PRA1+prcd-PRA), Прогрессирующая атрофия сетчатки голден ретриверов GR-PRA2, Ихтиоз голден ретриверов (ICT-A))	1 комплекс	8300	20 дней
328	Генетический комплекс для восточноевропейская / белая швейцарская/ немецкая овчарка (Дегенеративная миелопатия, Злокачественная гипертермия, Тест на чувствительность к медикаментам)	1 комплекс	6200	20 дней
329	Генетический комплекс для йоркширских терьеров (Прогрессирующая атрофия сетчатки, Злокачественная гипертермия, Дегенеративная миелопатия, Гиперурикозурия, Первичный вывих хрусталика)	1 комплекс	9900	20 дней
330	Генетический комплекс английский бульдог (Гиперурикозурия, Мультифокальная ретинопатия, Злокачественная гипертермия)	1 комплекс	6050	20 дней
331	Генетический комплекс папийон (Болезнь Вилебранда, Прогрессирующая атрофия сетчатки папильонов и фаленов rar-PRA, Пра cord1)	1 комплекс	6700	20 дней
332	Генетический комплекс русский черный терьер (Гиперурикозурия, Ювенильный паралич гортани/Полинейропатия (JLPP))	1 комплекс	6250	20 дней
333	Генетический комплекс мопс (Наследственный энцефалит мопсов (NME), Дегенеративная миелопатия собак (ДМ), Первичный вывих хрусталика (PLL))	1 комплекс	6600	20 дней
334	Генетический комплекс хаски (Пра XL-PRA, Дегенеративная миелопатия собак (ДМ), Чувствительность к медикаментам (MDR 1))	1 комплекс	6300	20 дней
335	Генетический комплекс французский бульдог (Мультифокальная ретинопатия, Гиперурикозурия, Наследственная катаракта (HSF4))	1 комплекс	7750	20 дней
336	Генетический комплекс басенджи (Синдром Фанкони басенджи (FBS), Прогрессирующая атрофия сетчатки (bas-PRA))	1 комплекс	4500	20 дней

337	Генетический комплекс для стаффордширского бультерьера (Синдром Фанкони басенджи (FBS), Наследственная катаракта (HSF4))	1 комплекс	4500	20 дней
338	Генетический комплекс для миниатюрного бультерьера (Поликистоз бультерьеров, Первичный вывих хрусталика)	1 комплекс	4400	20 дней
339	Генетический комплекс для породы самоед (Злокачественная гипертермия, Дегенеративная миелопатия, Тест на чувствительность к медикаментам, Прогрессирующая атрофия сетчатки (XLPRA1))	1 комплекс	7950	20 дней
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ КОШЕК				
340	Генетический комплекс для абиссинских кошек (Группа крови кошек (генетически), Прогрессирующая атрофия сетчатки (rdAC-PRA) кошек)	1 комплекс	2700	20 дней
341	Генетический комплекс для бенгальской, абиссинской, сомали породы (Группа крови кошек (генетически), Прогрессирующая атрофия сетчатки (rdAC-PRA) кошек, Дефицит эритроцитарной пируваткиназы (PK deficiency))	1 комплекс	3850	20 дней
342	Генетический комплекс для британской и сибирской породы (Группа крови кошек (генетически), Поликистоз почек PKD)	1 комплекс	2750	20 дней
343	Генетический комплекс для породы мейн-кун (Наследственная кардиомиопатия кошек HCM, Спинально-мышечная атрофия (SMA) мейнкунов, Дефицит эритроцитарной пируваткиназы (PK deficiency))	1 комплекс	4000	20 дней
344	Генетический комплекс для ориентальной породы кошек (Группа крови кошек (генетически), Прогрессирующая атрофия сетчатки (rdAC-PRA) кошек)	1 комплекс	4000	20 дней
345	Генетический комплекс для экзотической породы кошек (Группа крови кошек (генетически), Поликистоз почек PKD (Кошки-персидские), Длина шерсти кошек)	1 комплекс	4100	20 дней
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ КОШЕК				
346	Поликистоз почек (персидские породы)	1 исследование	1700	20 дней
347	Наследственная кардиомиопатия (HCM) мейнкуны	1 исследование	1900	20 дней
348	Прогрессирующая атрофия сетчатки (rdAS-PRA) кошек	1 исследование	1700	20 дней
349	Спинальная мышечная атрофия (sma) мейнкун	1 исследование	1700	20 дней
350	Группа крови кошек генетический тест	1 исследование	1800	20 дней
351	Гликогеноз IV норвежских лесных кошек	1 исследование	2050	20 дней
352	Дефицит эритроцитарной пируваткиназы (PK deficiency)	1 исследование	1700	20 дней
353	Тест на наследование окраса кошки, цена за 1 окрас	1 исследование	2400	20 дней
354	Гипертрофическая кардиомиопатия мейн кунов 2 мутации	1 исследование	2550	20 дней
355	Генетика длины шерсти кошек	1 исследование	2050	20 дней
ГЕНЕТИКА ПТИЦ				
356	Определение пола птиц	1 исследование	3100	до 14 дней
ВЗЯТИЕ ПРОБ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ**, КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА, ВЫЕЗД КУРЬЕРА				
***	Взятие проб тканей для цитологических исследований	1 проба	350 – 900	-
***	Взятие любого биологического материала (в зависимости от сложности)	1 проба	350 – 900	-
***	Консультация врача лаборатории (специалиста)	1 консультация	бесплатно	-
	Выезд на дом врача-лаборанта для взятия анализов в пределах СТК	1 визит	2500	-
	Выезд на дом врача-лаборанта для взятия анализов в пределах ТТК	1 визит	2000	-
***	Выезд на дом врача-лаборанта для взятия анализов в пределах МКАД	1 визит	1500	-
***	Выезд на дом врача-лаборанта для взятия анализов за МКАД до 15 км 4000 руб.; 15-30 км 6000 руб.		4000-6000	-

***	Выезд курьера за анализами для Партнеров в пределах МКАД	1 визит	бесплатно	1 сутки
***	Выезд курьера для доставки результатов исследований для Партнеров в пределах МКАД	1 визит	300	1 сутки
***	Выезд курьера за анализами для Партнеров за МКАД До 15 км при одновременном заказе до 1000 руб.; 15-30 км до 2000 руб.	1 визит	1000-2000	1 сутки