



Прайст-лист.

Цены на проведение лабораторной диагностики и взятия анализов

№	Наименование услуг	Исследуемый материал	Цена	Сроки	Рекомендации
1. БИОХИМИЯ					
1-1	Биохимический анализ по выборочным показателям	Сыворотка	100	3-24 часа	
1-2	Липаза	Сыворотка	300	12-48 часов	
1-3	Фруктозамин	Сыворотка	750	3-24 часа	
1-4	Желчные кислоты 1 проба	Сыворотка	1500	12-48 часов	
1-5	Желчные кислоты 2 пробы	Сыворотка	1800	12-48 часов	
2. БИОХИМИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ					
2-1	СТАРТОВЫЙ (гематология <i>автомат</i> , белок общий, билирубин общий, креатинин, мочевины, щелочная фосфатаза). (1+5)	Сыворотка	1280	3-24 часа	Рекомендуемый объем исследуемого материала не менее 0,5 мл.
2-2	БАЗОВЫЙ (АЛТ, АСТ, белок общий, билирубин общий, креатинин, мочевины). (6)	Сыворотка	1200	3-24 часа	
2-3	СТАНДАРТНЫЙ (АЛТ, альбумин, амилаза, АСТ, белок общий, билирубин общий, билирубин прямой, глобулин, глюкоза, креатинин, мочевины, холестерол, щелочная фосфатаза). (13)	Сыворотка	1400	3-24 часа	
2-4	ПОЧЕЧНЫЙ (альбумин, белок общий, глобулин, кальций, креатинин, мочевины, фосфор). (7)	Сыворотка	1300	3-24 часа	
2-5	ПЕЧЕНОЧНЫЙ (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, глобулин, мочевины, щелочная фосфатаза). (10)	Сыворотка	1350	3-24 часа	
2-6	ХИРУРГИЧЕСКИЙ (АЛТ, альбумин, амилаза, АСТ, белок общий, глобулин, глюкоза, креатинин, мочевины, щелочная фосфатаза). (10)	Сыворотка	1350	3-24 часа	
2-7	ОПТИМАЛЬНЫЙ (АЛТ, альбумин, амилаза, АСТ, белок общий, билирубин общий, глобулин, глюкоза, калий, креатинин, КФК, мочевины, натрий, хлор, холестерол, щелочная фосфатаза). (16)	Сыворотка	1500	3-24 часа	
2-8	МАКСИМАЛЬНЫЙ (АЛТ, альбумин, амилаза, АСТ, белок общий, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, глобулин, глюкоза, калий, кальций, креатинин, КФК, ЛДГ, магний, мочевины, натрий, триглицериды, фосфор, хлор, холестерол, щелочная фосфатаза). (23)	Сыворотка	1800	3-24 часа	
2-9	ХОРЬКИ (АЛТ, альбумин, амилаза, АСТ, белок общий, ГГТ, глобулин, глюкоза, креатинин, КФК, ЛДГ, мочевины). (12)	Сыворотка	1400	3-24 часа	
2-10	ЭЛЕКТРОЛИТЫ (натрий, калий, хлор) (3)	Сыворотка	500	3-24 часа	
3. ГЕМАТОЛОГИЯ					
3-1	ОКА (автомат + лейкоформула) (микроскопия)	Кровь с EDTA	600	3-24 часа	Кровь с ЭДТА аккуратно перемешать 8-10 раз. Рекомендуемый
3-2	Автоматический подсчет клеток	Кровь с EDTA	500	3-24 часа	
3-3	СОЭ	Кровь с EDTA	0	3-24 часа	
3-4	Мазок на гемопаразиты	Кровь с EDTA	500	3-24 часа	
4. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ					
4-1	Общий анализ мочи	Моча	600	3-24 часа	Рекомендуемый объем исследуемого материала не менее 1
4-2	Исследование конкрементов	Уролит	1500	24-48 часов	
4-3	Соотношение белок/креатинин в моче	Моча	600	3-24 часа	
4-4	Соотношение кортизол/креатинин в моче	Моча	1000	24-48 часов	

5. ПАРАЗИТОЛОГИЯ					
5-1	Яйцеглист/простейшие (м-д формалин-эфирного концентрирования)	Кал	600	3-24 часа	
5-2	Соскоб на эктопаразиты (микроскопия)	Соскоб на предметном стекле	600	3-24 часа	Глубокий соскоб до появления капель крови.
5-3	Микроспория+трихофития (ПЦР)	Шерсть	2000	12-36 часа	
5-4	Мазок-отпечаток (микроскопия)	Мазок на предметном стекле	600	3-24 часа	Стекло/скотч. Гнойные выделения не вносить.
5-5	Отодектоз (микроскопия)	Мазок на предметном стекле	600	3-24 часа	
6. ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ					
6-1	ПИРОПЛАЗМОЗ (гематология автомат, мазок крови на гемопаразиты, Бабезиоз spp. (пироплазмоз) ПЦР)	Кровь с EDTA	2000	12-36 часов	
6-2	ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЙ (Микроспория+Трихофития (ПЦР), Эктопаразиты (микроскопия), Т4 общий)	Шерсть, соскоб на предметном стекле, сыворотка	3000	24-48 часов	
6-3	ВНУТРЕННИЕ ПАРАЗИТЫ (Яйцеглист/простейшие (м-д формалин-эфирного конц- ия), Лямблиоз (ПЦР)	Кал	1500	12-36 часов	
6-4	В ОТПУСК (Яйцеглист/простейшие (м-д формалин-эфирного конц- ия), соскоб на эктопаразиты (микроскопия)	Кал, соскоб на предметном стекле	1500	12-24 часа	
7. ПАТОМОРФОЛОГИЯ					
7-1	Гистология		2000	до 14 суток	
7-2	Цитология		1500	до 5 суток	
8. ПЦР-ПРОФИЛИ СОБАКИ					
8-1	РЕСПИРАТОРНЫЙ (Аденовироз респираторный, Бордетеллез, Герпесвирус собак (CHV), Коронавироз респираторный, Микоплазмоз spp., Парагрипп, Хламидиоз spp., Чума плотоядных)	Мазок со слизистых	6000	12-36 часов	
8-2	ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ (Вирусный гепатит собак (аденовироз), Коронавирусный гастроэнтерит, Лямблиоз, Парвовирусная инфекция, Чума плотоядных)	Кал/ректальный мазок + кровь с EDTA	5000	12-36 часов	
8-3	РЕПРОДУКТИВНЫЙ (Герпесвирус собак (CHV), Микоплазмоз spp., Уреаплазмоз, Хламидиоз spp.)	Мазок со слизистых	4500	12-36 часов	
8-4	ГЕМОПАРАЗИТАРНЫЙ (Анаплазмоз, Бабезиоз spp. (пироплазмоз), Боррелиоз, Дирофиляриоз (repens/immitis), Эрлихиоз)	Кровь с EDTA	5500	12-36 часов	
8-5	БРОДЯГИ (Аденовироз респираторный, Бабезиоз spp. (пироплазмоз), Бордетеллез, Вирусный гепатит собак (аденовироз), Дирофиляриоз (repens/immitis), Коронавирусный гастроэнтерит, Коронавироз респираторный, Лямблиоз, Микроспория+Трихофития, Парагрипп, Парвовирусная инфекция, Токсоплазмоз, Чума плотоядных)	Мазок со слизистых + кровь с EDTA + шерсть + кал/ректальный мазок	8000	12-36 часов	
8-6	ПИТОМНИКОВЫЙ (Аденовироз респираторный, Вирусный гепатит собак (аденовироз), Герпесвирус собак (CHV), Парагрипп, Парвовирусная инфекция, Чума плотоядных)	Мазок со слизистых + кровь с EDTA + кал/ректальный мазок	6000	12-36 часов	

9. ПЦР-ПРОФИЛИ КОШКИ					
9-1	РЕСПИРАТОРНЫЙ (Бартонеллез, Бордетеллез, Герпесвирус кошек (FHV) (ринотрахеит), Калицивироз, Микоплазмоз spp., Хламидиоз spp.)	Мазок со слизистых	5000	12-36 часов	
9-2	ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ (Коронавирусный гастроэнтерит, Лямблиоз, Панлейкопения кошек, Токсоплазмоз)	Кал/ректальный мазок + кровь с EDTA	4500	12-36 часов	
9-3	РЕПРОДУКТИВНЫЙ (Герпесвирус кошек (FHV), Микоплазмоз spp., Токсоплазмоз, Хламидиоз spp.)	Мазок со слизистых + кровь с EDTA	4500	12-36 часов	
9-4	ГЕМОПАРАЗИТАРНЫЙ (Анаплазмоз, Бабезиоз spp. (пироплазмоз), Гемобартонеллез, Дирофиляриоз)	Кровь с EDTA	5000	12-36 часов	
9-5	ИММУНОДЕФИЦИТНЫЙ (Вирус иммунодефицита кошек (FIV) РНК, Вирус лейкемии кошек (FeLV) РНК, Вирусный перитонит (FIP), Гемобартонеллез, Герпесвирус кошек (FHV) (ринотрахеит), Токсоплазмоз)	Мазок со слизистых + кровь с EDTA + кал/ректальный мазок	6000	12-36 часов	
9-6	Комплекс FIV (Лейкоцитарная масса (ДНК), Плазма (РНК), Респираторный смыв (РНК))	Мазок со слизистых + кровь с EDTA	2000	12-36 часов	
9-7	Комплекс FeLV (Лейкоцитарная масса (ДНК), Плазма (РНК), Респираторный смыв (РНК))	Мазок со слизистых + кровь с EDTA	2000	12-36 часов	
9-8	СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ (Бартонеллез, Вирус иммунодефицита кошек (FIV) РНК, Вирус лейкемии кошек (FeLV) РНК, Калицивироз)	Мазок со слизистых + кровь с EDTA	3000	12-36 часов	
9-9	ПИТОМНИКОВЫЙ (Вирус иммунодефицита кошек (FIV) РНК, Вирус лейкемии кошек (FeLV) РНК, Герпесвирус кошек (FHV) (ринотрахеит), Калицивироз, Коронавирусный гастроэнтерит, Панлейкопения)	Мазок со слизистых + кровь с EDTA + кал/ректальный мазок	6000	12-36 часов	
9-10	БРОДЯГИ (Бартонеллез, Бордетеллез, Гемобартонеллез, Вирус иммунодефицита кошек (FIV) РНК, Вирус лейкемии кошек (FeLV) РНК, Герпесвирус кошек (FHV) (ринотрахеит), Калицивироз, Коронавирусный гастроэнтерит, Лямблиоз, Микроспория+Трихофития, Панлейкопения кошек, Токсоплазмоз)	Мазок со слизистых + кровь с EDTA + шерсть + кал/ректальный мазок	8000	12-36 часов	
10. ПЦР-ПРОФИЛИ ДРУГИЕ					
10-1	ПРОВЕРЕННЫЙ ДРУГ (Лямблиоз, Микроспория+Трихофития, Токсоплазмоз, Трихомоноз)	Шерсть + кал	5000	12-36 часов	
10-2	БОЛЕЗНИ ПТИЦ (Герпесвирус птиц (PsHV), Микобактериоз avium, Микобактериоз bovis, Микобактериоз tuberculosis, Орнитоз, Полиомавирус птиц, Сальмонеллез, Цирковироз птиц (PBFD))		6000	12-36 часов	
10-3	ПРОТОЗООНОЗЫ (Амебиаз, Криптоспоридиоз, Лямблиоз, Токсоплазмоз, Трихомоноз)	Кал/ректальный мазок	5000	12-36 часов	

№	Наименование услуг	Исследуемый материал	Цена	Сроки	Рекомендации
11. ПЦР. ОТДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
11-1	Аденовирус респираторный	Мазок со слизистых	1200	12-36 часов	
11-2	Амебиаз	Кал/ректальный мазок	1200	12-36 часов	
11-3	Анаплазмоз	Кровь с EDTA	1200	12-36 часов	
11-4	Бабезиоз spp. (пироплазмоз)	Кровь с EDTA	1200	12-36 часов	
11-5	Бабезиоз (Babesia gibsoni)	Кровь с EDTA	1200	12-36 часов	
11-6	Боррелиоз (болезнь Лайма)	Кровь с EDTA	1200	12-36 часов	
11-7	Бартонеллез	Мазок со слизистых	1200	12-36 часов	
11-8	Бордетеллез	Мазок со слизистых	1200	12-36 часов	
11-9	Вирус иммунодефицита кошек (FIV) РНК	Кровь с EDTA	1200	12-36 часов	
11-10	Вирус иммунодефицита кошек (FIV) ДНК	Кровь с EDTA	1200	12-36 часов	
11-11	FIV вирусная нагрузка (РНК)	Кровь с EDTA	2500	12-36 часов	
11-12	Вирус лейкемии кошек (FeLV) ДНК	Кровь с EDTA	1200	12-36 часов	
11-13	Вирус лейкемии кошек (FeLV) РНК	Кровь с EDTA		12-36 часов	
11-14	FeLV вирусная нагрузка (РНК)	Кровь с EDTA	2500	12-36 часов	
11-15	Вирусный гепатит собак (аденовирус)	Кал/ректальный мазок/кровь с EDTA	1200	12-36 часов	
11-16	Вирусный перитонит (FIP)	Кал/ректальный мазок/кровь с EDTA/асцитная жидкость	1200	12-36 часов	
11-17	Гемобартонеллез (гемоплазмоз)	Кровь с EDTA	1200	12-36 часов	
11-18	Герпесвирус кошек (FHV) (ринотрахеит)	Мазок со слизистых	1200	12-36 часов	
11-19	Герпесвирус птиц (PsHV)	Кровь с EDTA	1200	12-36 часов	
11-20	Герпесвирус собак (CHV)	Мазок со слизистых	1200	12-36 часов	
11-21	Дирофиляриоз (repens/immitis)	Кровь с EDTA	2500	12-36 часов	
11-22	Калицивироз	Мазок со слизистых	1200	12-36 часов	
11-23	Коронавирус респираторный	Мазок со слизистых	1200	12-36 часов	
11-24	Коронавирусный гастроэнтерит	Кал/ректальный мазок	1200	12-36 часов	
11-25	Коронавирус вирусная нагрузка	Кровь с EDTA	2500	12-36 часов	
11-26	Криптоспоридиоз	Кал/ректальный мазок	1200	12-36 часов	
11-27	Лямблиоз	Кал/ректальный мазок	1200	12-36 часов	
11-28	Микобактериоз avium	Помет/кровь с	1200	12-36 часов	
11-29	Микобактериоз bovis	Помет/кровь с	1200	12-36 часов	
11-30	Микобактериоз tuberculosis	Помет/кровь с	1200	12-36 часов	
11-31	Микоплазмоз spp.	Мазок со слизистых	1200	12-36 часов	
11-32	Микроспория+трихофития (ПЦР)	Шерсть	2400	12-36 часов	
11-33	Неоспороз	ликвор	1200	12-36 часов	
11-34	Орнитоз	Помет	1200	12-36 часов	
11-35	Панлейкопения кошек	Кал/ректальный мазок/кровь с EDTA	1200	12-36 часов	

№	Наименование услуг	Исследуемый материал	Цена	Сроки	Рекомендации
11-36	Парагрипп собак	Мазок со слизистых	1200	12-36 часов	
11-37	Парвовирус собак	Кал/ректальный мазок/кровь с EDTA	1200	12-36 часов	
11-38	Полиомавириоз птиц	Кровь с EDTA/помет	1200	12-36 часов	
11-39	Ротавирусная инфекция	Кал/ректальный мазок/кровь с EDTA	1200	12-36 часов	
11-40	Сальмонеллез	кал/помет	1200	12-36 часов	
11-41	Токсоплазмоз	Кал/ректальный мазок/кровь с EDTA/мазок со слизистых	1200	12-36 часов	
11-42	Трихомоноз	Кал/ректальный мазок	1200	12-36 часов	
11-43	Уреаплазмоз	Мазок со слизистых	1200	12-36 часов	
11-44	Хламидиоз spp.	Мазок со слизистых	1200	12-36 часов	
11-45	Цирковироз птиц (PBFD)	Кровь с EDTA/помет	1200	12-36 часов	
11-46	Цитомегаловирус	Кровь с EDTA	1200	12-36 часов	
11-47	Чума плотоядных	Кал/ректальный мазок/кровь с EDTA/мазок со слизистых	1200	12-36 часов	
11-48	Эрлихиоз	Кровь с EDTA	1200	12-36 часов	

12. ЭНДОКРИНОЛОГИЯ. ОТДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (АВТОМАТ)

12-1	ТТГ собак	Сыворотка	1600	24-48 часов	Рекомендуемый объем исследуемого материала не менее 0,5 мл.
12-2	T4 общий	Сыворотка	1500	24-48 часов	
12-3	T4 свободный	Сыворотка	1500	24-48 часов	
12-4	T3 общий	Сыворотка	1500	24-48 часов	
12-5	T3 свободный	Сыворотка	1500	24-48 часов	
12-6	Кортизол	Сыворотка	1500	24-48 часов	
12-7	Прогестерон	Сыворотка	1500	24-48 часов	
12-8	Эстрадиол	Сыворотка	1500	24-48 часов	
12-9	Тестостерон	Сыворотка	1500	24-48 часов	
12-10	Андростендион	Сыворотка	1500	24-48 часов	
12-11	17-ОНпрогестерон	Сыворотка	1500	24-48 часов	
12-12	АКТГ	Плазма	1500	24-48 часов	
12-13	Проба с АКТГ	Сыворотка*2	2000	24-48 часов	
12-14	Большая/малая дексаметазоновая проба	Сыворотка*3	2000	24-48 часов	
12-15	Соотношение кортизол/креатинин в моче	Моча	1500	24-48 часов	

13. ЭНДОКРИНОЛОГИЯ. ПРОФИЛИ. АВТОМАТ

13-1	Гипотиреоз собак (ТТГ собак, Т4 общий, Т4 свободный, АЛТ, АСТ, триглицериды, холестерол, щелочная фосфатаза)	Сыворотка	6000	24-48 часов	
13-2	Тиреотоксикоз кошек (Т4 общий, Т4 свободный, Т3 общий, АЛТ, кальций, креатинин, фосфор, щелочная фосфатаза)	Сыворотка	6000	24-48 часов	
13-3	Гиперадренортицизм хорьков (17-ОН прогестерон, Андростендион, Эстрадиол)	Сыворотка, кровь с EDTA	6000	24-48 часов	

Прайс лист

№	Наименование услуг	Исследуемый материал	Цена	Сроки	Рекомендации
14. БАКТЕРИОЛОГИЯ					
14-1	Комплексное бактериологическое и микологическое исследование с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотикам		6000	до 21 суток	
14-2	Дисбактериоз (с чувствительностью)		6000	до 14 суток	
14-3	Бакпосев с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам		500	до 14 суток	
14-4	Посев грибов-дерматофитов с определением чувствительности к		5500	до 30 суток	