



Прайс на услуги  
2025

Ветеринарный  
лабораторный сервис  
Зайцев+

Наука для практики







Ветеринарный  
лабораторный сервис  
Наука для практики

8 (495) 150-08-07  
vetlabservice@gmail.com  
www.vetlabplus.ru

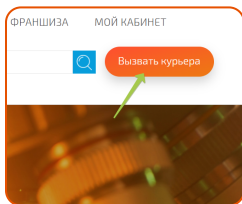
## Режим работы

Администрация, врачи, лаборанты и логисты работают с **8:00** до **20:00**.  
С **20:00** до **23:00** вечерний администратор принимает заявки на курьера, фиксирует обращения, помогает разобраться с простыми вопросами.  
Так как лаборатория **не круглосуточная**, мы стараемся выполнять все исследования в минимальные сроки, чтобы не оставлять работу на следующий день. Поэтому исследований со статусом "Cito" в лаборатории нет.

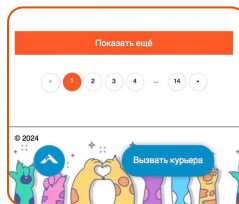
## Как вызвать курьера



По телефону, позвонив  
в лабораторию:  
+7 (495) 150-08-07  
+7 (495) 999-03-32



С помощью кнопки  
"Вызвать курьера" с  
нашего сайта  
www.vetlabplus.ru  
заполнив форму  
обратной связи



Из личного кабинета -  
"Мой Кабинет"  
Заявка придет к нам в  
программу



Написать сообщение на  
нашу электронную  
почту:  
vetlabservice@gmail.com

## "Мой кабинет"

Дает возможность просматривать перечень поступивших к нам пациентов и их статус, скачать результаты выполненных анализов, а также вызвать курьера. Клиенты, работающие по безналичному расчету, могут просматривать и скачивать счета и акты выполненных работ, просматривать статус их оплаты. Вход в "Мой кабинет" осуществляется либо с нашего сайта [vetlabplus.ru](http://vetlabplus.ru) с помощью соответствующей кнопки, либо набрав адрес <https://petlab.online>

\* доступ в "Мой кабинет" предоставляется юридическим лицам, работающим по договору

**Зайцев+**

Ветеринарный лабораторный  
сервис

Тел: 8 (495) 150-08-07;  
E-mail: [vetlabservice@gmail.com](mailto:vetlabservice@gmail.com)  
[www.vetlabplus.ru](http://www.vetlabplus.ru)



Ветеринарный  
лабораторный сервис  
Наука для практики

8 (495) 150-08-07  
vetlabservice@gmail.com  
www.vetlabplus.ru

## СОДЕРЖАНИЕ

Биохимия. Отдельные показатели .....	5
Биомаркеры .....	5
Биохимические профили .....	6
Гематология .....	7
Исследования мочи .....	7
Паразитология .....	8
Паразитологические профили .....	8
Патоморфология .....	9
ПЦР-профили СОБАКИ .....	10
ПЦР-профили КОШКИ .....	11
Прочие инфекционные профили .....	12
ПЦР. Отдельные показатели .....	13
Эндокринология. Отдельные показатели (АВТОМАТ) .....	17
Эндокринология. Профили (АВТОМАТ) .....	18
Бактериология .....	18
ПЦР-профили ПТИЦЫ .....	19
ПЦР. Отдельные показатели болезней птиц .....	20



Ветеринарный  
лабораторный сервис  
Наука для практики

8 (495) 150-08-07  
vetlabservice@gmail.com  
www.vetlabplus.ru

## ПРАЙС НА УСЛУГИ ЛАБОРАТОРИИ

Наименование услуги	Цена (руб.)	Сроки исполнения	Исследуемый материал	Преаналитика
<b>БИОХИМИЯ. ОТДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>				
Биохимический анализ по выборочным показателям	90	3-24 часа	Сыворотка	поместить в пробирку с активатором свертывания, с гелем (желтая крышка). Рекомендуемый объем исследуемого материала не менее 1 мл.
Липаза	250	3-24 часа	Сыворотка	
Фруктозамин	400	3-24 часа	Сыворотка	
Желчные кислоты 1 проба	1000	3-24 часа	Сыворотка	
Желчные кислоты 2 пробы	1800	3-24 часа	Сыворотка	
Коэффициент Ритиса (соотношение АСТ/АЛТ)	150	3-24 часа	Сыворотка	
<b>БИОМАРКЕРЫ</b>				
Видоспецифическая панкреатическая липаза собак и кошек	3500	3-24 часа	Сыворотка	поместить в пробирку с активатором свертывания, с гелем (желтая крышка). Рекомендуемый объем исследуемого материала не менее 1 мл.
Симметричный диметиларгинин собак и кошек (СДМА)	3500	3-24 часа	Сыворотка	
Сывороточный амилоид А кошек	3500	3-24 часа	Сыворотка	
С-реактивный белок собак	3500	3-24 часа	Сыворотка	
Тропонин I	3500	3-24 часа	Сыворотка	



Ветеринарный  
лабораторный сервис  
Наука для практики

8 (495) 150-08-07

[vetlabservice@gmail.com](mailto:vetlabservice@gmail.com)

[www.vetlabplus.ru](http://www.vetlabplus.ru)

## ПРАЙС НА УСЛУГИ ЛАБОРАТОРИИ

Наименование услуги	Цена (руб.)	Сроки исполнения	Исследуемый материал	Преаналитика
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ</b>				
СТАРТОВЫЙ (ОАК автомат 5 diff, белок общий, билирубин общий, креатинин, мочеви́на, щелочная фосфатаза). (1+5)	1150	3-24 часа	Сыворотка+кровь с EDTA	поместить в пробирку с активатором свертывания, с гелем (желтая крышка). Рекомендуемый объем исследуемого материала не менее 1 мл.
БАЗОВЫЙ (АЛТ, АСТ, белок общий, билирубин общий, креатинин, мочеви́на). (6)	450	3-24 часа	Сыворотка	
СТАНДАРТНЫЙ (АЛТ, альбумин, амилаза, АСТ, белок общий, билирубин общий, билирубин прямой, глобулин, глюкоза, креатинин, мочеви́на, холестерол, щелочная фосфатаза). (13)	900	3-24 часа	Сыворотка	
ПОЧЕЧНЫЙ (альбумин, белок общий, глобулин, кальций, креатинин, мочеви́на, фосфор). (7)	520	3-24 часа	Сыворотка	
ПЕЧЕНОЧНЫЙ (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, глобулин, мочеви́на, щелочная фосфатаза). (10)	730	3-24 часа	Сыворотка	
ХИРУРГИЧЕСКИЙ (АЛТ, альбумин, амилаза, АСТ, белок общий, глобулин, глюкоза, креатинин, мочеви́на, щелочная фосфатаза). (10)	730	3-24 часа	Сыворотка	
ОПТИМАЛЬНЫЙ (АЛТ, альбумин, амилаза, АСТ, белок общий, билирубин общий, глобулин, глюкоза, калий, креатинин, КФК, мочеви́на, натрий, хлор, холестерол, щелочная фосфатаза). (16)	1100	3-24 часа	Сыворотка	
МАКСИМАЛЬНЫЙ (АЛТ, альбумин, амилаза, АСТ, белок общий, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, глобулин, глюкоза, калий, кальций, креатинин, КФК, ЛДГ, магний, мочеви́на, натрий, триглицериды, фосфор, хлор, холестерол, щелочная фосфатаза). (23)	1500	3-24 часа	Сыворотка	
ХОРЬКИ (АЛТ, альбумин, амилаза, АСТ, белок общий, ГГТ, глобулин, глюкоза, креатинин, КФК, ЛДГ, мочеви́на). (12)	900	3-24 часа	Сыворотка	
ЭЛЕКТРОЛИТЫ (натрий, калий, хлор). (3)	300	3-24 часа	Сыворотка	



Ветеринарный  
лабораторный сервис  
Наука для практики

8 (495) 150-08-07  
vetlabservice@gmail.com  
www.vetlabplus.ru

## ПРАЙС НА УСЛУГИ ЛАБОРАТОРИИ

Наименование услуги	Цена (руб.)	Сроки исполнения	Исследуемый материал	Преаналитика
<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>				
Общий анализ крови (ОАК) (автомат + лейкоцитарная формула с ручным подсчетом клеток)	1000	3-24 часа	Кровь с EDTA	поместить в пробирку с антикоагулянтом ЭДТА (фиолетовая крышка), аккуратно перемешать 8-10 раз, выдержать при комнатной температуре 20-30 минут. Рекомендуемый объем исследуемого материала не менее 1 мл.
Общий анализ крови (ОАК) (автомат 5 diff + лейкоцитарная формула с автоматическим подсчетом клеток)	750	3-24 часа	Кровь с EDTA	
Ручной подсчет лейкоцитарной формулы	250	3-24 часа	Кровь с EDTA	
СОЭ	0	3-24 часа	Кровь с EDTA	
Мазок на гемопаразиты	250	3-24 часа	Кровь с EDTA	
Ретикулоциты (абс.+отн. значения)	450	3-24 часа	Кровь с EDTA	
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>				
Общий анализ мочи (ОАМ)	450	3-24 часа	Моча	рекомендуемый объем исследуемого материала не менее 10 мл.
Биохимия мочи	1300	3-24 часа	Моча	
Исследование конкрементов	700	24-48 часов	Уролит	
Соотношение белок/креатинин в моче	450	3-24 часа	Моча	
Соотношение кортизол/креатинин в моче	1700	3-24 часа	Моча	



Ветеринарный  
лабораторный сервис  
Наука для практики

8 (495) 150-08-07  
vetlabservice@gmail.com  
www.vetlabplus.ru

## ПРАЙС НА УСЛУГИ ЛАБОРАТОРИИ

Наименование услуги	Цена (руб.)	Сроки исполнения	Исследуемый материал	Преаналитика
<b>ПАРАЗИТОЛОГИЯ</b>				
Яйцеглист/простейшие	550	3-24 часа	Кал	поместить в сухой чистый пластиковый контейнер
Соскоб на эктопаразиты/отодектоз (микроскопия)	350	3-24 часа	Соскоб на предметном стекле/в эппендорфе	глубокий соскоб до появления капель крови/Поместить между стекол в вазелиновом масле или в эппендорф
Микроспория/Трихофития (ПЦР)	1300	12-36 часов	Шерсть	поместить в сухой чистый пластиковый контейнер или эппендорф
Микроспория/Трихофития (микроскопия)	350	3-24 часа	Шерсть	поместить в сухой чистый пластиковый контейнер или эппендорф
Мазок-отпечаток (микроскопия)	350	3-24 часа	Мазок на предметном стекле	стекло/скотч. Гнойные выделения не вносить.
<b>ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ</b>				
ПИРОПЛАЗМОЗ (гематология автомат, мазок крови на гемопаразиты, Бабезиоз spp. (пироплазмоз) ПЦР)	1150	12-36 часов	Кровь с EDTA	поместить в пробирку с антикоагулянтом ЭДТА (фиолетовая крышка), аккуратно перемешать 8-10 раз, выдержать при комнатной температуре 20-30 минут. Рекомендуемый объем исследуемого материала не менее 1 мл
ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЙ (Микроспория/Трихофития (ПЦР), Эктопаразиты (микроскопия), Т4 общий)	2200	24-48 часов	Шерсть, соскоб на предметном стекле, сыворотка	шерсть поместить между стекол НЕ в вазелиновом масле или в эппендорф. Кровь поместить в пробирку с активатором свертывания, с гелем (желтая крышка). Рекомендуемый объем исследуемого материала не менее 1 мл.
ВНУТРЕННИЕ ПАРАЗИТЫ (Яйцеглист/простейшие, Лямблиоз (ПЦР))	1250	12-36 часов	Кал	поместить в сухой чистый пластиковый контейнер





Ветеринарный  
лабораторный сервис  
Наука для практики

8 (495) 150-08-07  
vetlabservice@gmail.com  
www.vetlabplus.ru

## ПРАЙС НА УСЛУГИ ЛАБОРАТОРИИ

Наименование услуги	Цена (руб.)	Сроки исполнения	Исследуемый материал	Преаналитика
ПАТОМОРФОЛОГИЯ				
Гистология (до двух локализаций)	4000	до 14 суток	Опухоли до двух локализаций	поместить в емкость с формалином
Цитология	2000	до 5 суток	Выпот, соскоб/мазок на предметном стекле	нанести на предметное(ные) стекло(стекла)
Цитология костного мозга	3500	до 5 суток		
Декальцинация	1200	до 28 суток	При выявлении участков костной плотности в других тканях	проводится в лаборатории после согласования с заказчиком
Иммуногистохимия (одно антитело)	5000	до 5 суток		



Ветеринарный  
лабораторный сервис  
Наука для практики

8 (495) 150-08-07

[vetlabservice@gmail.com](mailto:vetlabservice@gmail.com)

[www.vetlabplus.ru](http://www.vetlabplus.ru)

## ПРАЙС НА УСЛУГИ ЛАБОРАТОРИИ

Наименование услуги	Цена (руб.)	Сроки исполнения	Исследуемый материал	Преаналитика
<b>ПЦР-ПРОФИЛИ СОБАКИ</b>				
РЕСПИРАТОРНЫЙ (Аденовироз респираторный, Бордетеллез, Герпесвирус собак (CHV), Микоплазмоз spp., Парагрипп, Пастереллез, Хламидиоз spp., Чума плотоядных). (8)	4300	12-36 часов	Респираторный смыв	мазок рекомендуется брать зондом тип А
ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ (Вирусный гепатит собак (аденовироз), Коронавирусный гастроэнтерит, Лямблиоз, Парвовирусная инфекция, Чума плотоядных). (5)	3200	12-36 часов	Кал/ректальный мазок	мазок рекомендуется брать зондом тип А
РЕПРОДУКТИВНЫЙ (Герпесвирус собак (CHV), Микоплазмоз spp., Уреаплазмоз, Хламидиоз spp.). (4)	2600	12-36 часов	Урогенитальный смыв	мазок рекомендуется брать зондом тип А
ГЕМОПАРАЗИТАРНЫЙ (Анаплазмоз, Бабезиоз spp. (пироплазмоз), Дирофиляриоз (repens/immitis), Эрлихиоз). (5)	3200	12-36 часов	Кровь с EDTA	наличие тромба допускается
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). (15)	6500	12-36 часов	Респираторный смыв + кровь с EDTA + шерсть + кал/ректальный мазок	мазок рекомендуется брать зондом тип А/ наличие тромба допускается
ПИТОМНИКОВЫЙ (Аденовироз респираторный, Вирусный гепатит собак (аденовироз), Герпесвирус собак (CHV), Парагрипп, Парвовирусная инфекция, Чума плотоядных). (6)	3700	12-36 часов	Респираторный смыв + кал/ректальный мазок	мазок рекомендуется брать зондом тип А



Ветеринарный  
лабораторный сервис  
Наука для практики

8 (495) 150-08-07

[vetlabservice@gmail.com](mailto:vetlabservice@gmail.com)

[www.vetlabplus.ru](http://www.vetlabplus.ru)

## ПРАЙС НА УСЛУГИ ЛАБОРАТОРИИ

Наименование услуги	Цена (руб.)	Сроки исполнения	Исследуемый материал	Преаналитика
<b>ПЦР-ПРОФИЛИ КОШКИ</b>				
РЕСПИРАТОРНЫЙ (Бартонеллез, Герпесвирус кошек (FHV) (ринотрахеит), Калицивироз, Микоплазмоз spp., Пастереллез, Хламидиоз spp.). (6)	3700	12-36 часов	Респираторный смыв	мазок рекомендуется брать зондом тип А
ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ (Коронавирусный гастроэнтерит, Лямблиоз, Панлейкопения кошек, Токсоплазмоз). (4)	2600	12-36 часов	Кал/ректальный мазок	мазок рекомендуется брать зондом тип А
РЕПРОДУКТИВНЫЙ (Герпесвирус кошек (FHV), Микоплазмоз spp., Токсоплазмоз, Хламидиоз spp.). (4)	2600	12-36 часов	Урогенитальный смыв + кровь с EDTA	мазок рекомендуется брать зондом тип А/ наличие тромба допускается
ГЕМОПАРАЗИТАРНЫЙ (Анаплазмоз, Бабезиоз spp. (пироплазмоз), Гемоплазмоз, Дирофиляриоз (repens/immittis)). (5)	3200	12-36 часов	Кровь с EDTA	наличие тромба допускается
ИММУНОДЕФИЦИТНЫЙ (Вирус иммунодефицита кошек (FIV) РНК, Вирус лейкемии кошек (FeLV) РНК, Вирусный перитонит (FIP), Гемоплазмоз, Герпесвирус кошек (FHV) (ринотрахеит), Калицивироз, Токсоплазмоз). (7)	4200	12-36 часов	Респираторный смыв + кровь с EDTA	мазок рекомендуется брать зондом тип А/ наличие тромба допускается
КОМПЛЕКС FIV (Лейкоцитарная масса (ДНК), Плазма (РНК), Респираторный смыв (РНК)). (3)	2100	12-36 часов	Респираторный смыв + кровь с EDTA	мазок рекомендуется брать зондом тип А/ наличие тромба допускается
КОМПЛЕКС FeLV (Лейкоцитарная масса (ДНК), Плазма (РНК), Респираторный смыв (РНК)). (3)	2100	12-36 часов	Респираторный смыв + кровь с EDTA	мазок рекомендуется брать зондом тип А/ наличие тромба допускается
ГЕМОТРОПНЫЕ МИКОПЛАЗМЫ (Candidatus M. haemominutum (ДНК), Candidatus M. turicensis (ДНК), M. haemofelis (ДНК)). (3)	2100	12-36 часов	Кровь с EDTA	наличие тромба допускается
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ (Бартонеллез, Вирус иммунодефицита кошек (FIV) РНК, Вирус лейкемии кошек (FeLV) РНК, Калицивироз). (4)	2600	12-36 часов	Респираторный смыв + кровь с EDTA	мазок рекомендуется брать зондом тип А/ наличие тромба допускается
ПИТОМНИКОВЫЙ (Вирус иммунодефицита кошек (FIV) ДНК, Вирус лейкемии кошек (FeLV) ДНК, Герпесвирус кошек (FHV) (ринотрахеит), Калицивироз, Коронавирусный гастроэнтерит, Панлейкопения). (6)	3700	12-36 часов	Респираторный смыв + кровь с EDTA + кал/ректальный мазок	мазок рекомендуется брать зондом тип А/ наличие тромба допускается
БРОДЯГИ (Бартонеллез, Бордетеллез, Вирус иммунодефицита кошек (FIV) ДНК, Вирус лейкемии кошек (FeLV) ДНК, Гемоплазмоз, Герпесвирус кошек (FHV) (ринотрахеит), Калицивироз, Коронавирусный гастроэнтерит, Лямблиоз, Микроспория/Трихофития, Панлейкопения кошек, Токсоплазмоз). (13)	6000	12-36 часов	Респираторный смыв + кровь с EDTA + шерсть + кал/ректальный мазок	мазок рекомендуется брать зондом тип А/ наличие тромба допускается

11

**Зайцев+**

Ветеринарный лабораторный сервис

Тел: 8 (495) 150-08-07;

E-mail: [vetlabservice@gmail.com](mailto:vetlabservice@gmail.com)

[www.vetlabplus.ru](http://www.vetlabplus.ru)



Ветеринарный  
лабораторный сервис  
Наука для практики

8 (495) 150-08-07  
vetlabservice@gmail.com  
www.vetlabplus.ru

## ПРАЙС НА УСЛУГИ ЛАБОРАТОРИИ

Наименование услуги	Цена (руб.)	Сроки исполнения	Исследуемый материал	Преаналитика
<b>ПРОЧИЕ ИНФЕКЦИОННЫЕ ПРОФИЛИ</b>				
БОЛЕЗНИ ПТИЦ (Герпесвирус птиц (PsHV), Микобактериоз spp., Микоплазмоз spp., Хламидиоз spp., Полиомавириоз птиц, Цирковироз птиц (PBFD)). (6) ПЦР	3700	12-36 часов	Респираторный смыв + помет/соскоб с пораженных участков/перо/кровь с ЭДТА/ткани	мазок рекомендуется брать зондом тип А/ помет поместить в эппендорф или пластиковый контейнер/ наличие тромба допускается/живое перо/ткани поместить в физ.р
ПРОТОЗООЗЫ (Амебиаз, Криптоспоридиоз, Лямблиоз, Токсоплазмоз (для кошек)/Неоспороз (для собак), Трихомоноз). (5) ПЦР	3200	12-36 часов	Кал/ректальный мазок	мазок рекомендуется брать зондом тип А
КЛЕЩ (Анаплазмоз, Бабезиоз spp. (пироплазмоз), Боррелиоз, Эрлихиоз). (4) ПЦР	2600	12-36 часов	Клещ	поместить в сухой чистый пластиковый контейнер
Секвенирование положительного образца (типирование возбудителя методом секвенирования)	2000	до 14 суток	ампликон	хранится в лаборатории СРОК ХРАНЕНИЯ ОГРАНИЧЕН
Обнаружение АТ к вирусу иммунодефицита кошек (ИХА)	1500	3-24 часа	Сыворотка/кровь с EDTA	наличие тромба допускается
Гемопаразитарный (ИХА на АТ) (Анаплазмоз, Боррелиоз, Лейшманиоз, Эрлихиоз)	4000	3-24 часа	Сыворотка/кровь с EDTA	наличие тромба допускается



Ветеринарный  
лабораторный сервис  
Наука для практики

8 (495) 150-08-07

[vetlabservice@gmail.com](mailto:vetlabservice@gmail.com)

[www.vetlabplus.ru](http://www.vetlabplus.ru)

## ПРАЙС НА УСЛУГИ ЛАБОРАТОРИИ

Наименование услуги	Цена (руб.)	Сроки исполнения	Исследуемый материал	Преаналитика
<b>ПЦР. ОТДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>				
Аденовирус респираторный - Canine adenovirus II (CAV-2) ДНК	750	12-36 часов	Респираторный смыв	мазок рекомендуется брать зондом тип А
Амебиоз - Entamoeba histolytica ДНК	750	12-36 часов	Кал/ректальный мазок	мазок рекомендуется брать зондом тип А
Анаплазмоз - Anaplasma spp. ДНК	750	12-36 часов	Кровь с EDTA/клевц	наличие тромба допускается
Бабезиоз spp. (пироплазмоз) - Babesia spp. ДНК	750	12-36 часов	Кровь с EDTA/клевц	наличие тромба допускается
Бабезиоз gibsoni - Babesia gibsoni ДНК	750	12-36 часов	Кровь с EDTA/клевц	наличие тромба допускается
Бартонеллез - Bartonella spp. ДНК	750	12-36 часов	Респираторный смыв	мазок рекомендуется брать зондом тип А
Бордетеллез - Bordetella bronchiseptica ДНК	750	12-36 часов	Респираторный смыв	мазок рекомендуется брать зондом тип А
Боррелиоз (болезнь Лайма) - Borrelia burgdorferi ДНК	750	12-36 часов	Кровь с EDTA/клевц	наличие тромба допускается
Вирус гепатита кошек - Domestic cat hepadnavirus (DCH) ДНК	750	12-36 часов	Кровь с EDTA	наличие тромба допускается
DCH вирусная нагрузка ДНК	2000	12-36 часов	Кровь с EDTA	наличие тромба допускается
Вирус иммунодефицита кошек - Feline immunodeficiency virus (FIV) ДНК	750	12-36 часов	Кровь с EDTA	наличие тромба допускается
Вирус иммунодефицита кошек - Feline immunodeficiency virus (FIV) РНК	750	12-36 часов	Кровь с EDTA	наличие тромба допускается
FIV вирусная нагрузка РНК	2000	12-36 часов	Кровь с EDTA	наличие тромба допускается
Вирус лейкемии кошек - Feline leukemia virus (FeLV) ДНК	750	12-36 часов	Кровь с EDTA	наличие тромба допускается
Вирус лейкемии кошек - Feline leukemia virus (FeLV) РНК	750	12-36 часов	Кровь с EDTA	наличие тромба допускается
FeLV вирусная нагрузка РНК	2000	12-36 часов	Кровь с EDTA	наличие тромба допускается
Вирус пенной болезни кошек - Feline foamy virus (FFV) ДНК	750	12-36 часов	Кровь с EDTA	наличие тромба допускается

13

**Зайцев+**

Ветеринарный лабораторный  
сервис

Тел: 8 (495) 150-08-07;

E-mail: [vetlabservice@gmail.com](mailto:vetlabservice@gmail.com)

[www.vetlabplus.ru](http://www.vetlabplus.ru)



Ветеринарный  
лабораторный сервис  
Наука для практики

8 (495) 150-08-07  
vetlabservice@gmail.com  
www.vetlabplus.ru

## ПРАЙС НА УСЛУГИ ЛАБОРАТОРИИ

Наименование услуги	Цена (руб.)	Сроки исполнения	Исследуемый материал	Преаналитика
<b>ПЦР. ОТДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>				
Вирус пенной болезни кошек - Feline foamy virus (FFV) РНК	750	12-36 часов	Кровь с EDTA	наличие тромба допускается
Вирусный гепатит собак (аденовироз) - Canine adenovirus I (CAV-1) ДНК	750	12-36 часов	Кал/ректальный мазок/кровь с EDTA	мазок рекомендуется брать зондом тип А/ наличие тромба допускается
Вирусный перитонит - Coronavirus feline (FIP) РНК	750	12-36 часов	Кровь с EDTA/ асцитная жидкость	поместить в пробирку с антикоагулянтом ЭДТА (фиолетовая крышка)
FIP вирусная нагрузка РНК	2000	12-36 часов	Кровь с EDTA/ асцитная жидкость	поместить в пробирку с антикоагулянтом ЭДТА (фиолетовая крышка)
Гемоплазмоз - M. haemofelis ДНК (для кошек)/M. haemocanis ДНК (для собак)	750	12-36 часов	Кровь с EDTA	наличие тромба допускается
Гемоплазмоз собак - M. haemovarvum ДНК	750	12-36 часов	Кровь с EDTA	наличие тромба допускается
Гепатозооноз - Hepatozoon canis ДНК	750	12-36 часов	Кровь с EDTA	наличие тромба допускается
Герпесвирус кошек(ринотрахеит) - Feline Herpes Virus I (FHV) ДНК	750	12-36 часов	Респираторный смыв	мазок рекомендуется брать зондом тип А
Герпесвирус птиц - Psittaci Herpesviridae (PsHV) ДНК	750	12-36 часов	Респираторный смыв/айцо/ткани	мазок рекомендуется брать зондом тип А/ ткани поместить в физ.р
Герпесвирус собак - Canine herpesvirus (CHV) ДНК	750	12-36 часов	Респираторный смыв	мазок рекомендуется брать зондом тип А
Дирофиляриоз (подкожная/висцеральная форма) - Dirofilaria repens ДНК/immitis ДНК	1300	12-36 часов	Кровь с EDTA	наличие тромба допускается
Калицивироз - Feline calicivirus РНК	750	12-36 часов	Респираторный смыв	мазок рекомендуется брать зондом тип А
Кампилобактериоз - Campylobacter jejuni ДНК	750	12-36 часов	Кал/ректальный мазок/помет	мазок рекомендуется брать зондом тип А
Кандидоз - Candida albicans ДНК	750	12-36 часов	Респираторный смыв/кал/ректальный мазок	мазок рекомендуется брать зондом тип А
Клостридиоз - Clostridium difficile ДНК/perfringens ДНК	1300	12-36 часов	Кал/ректальный мазок/помет	мазок рекомендуется брать зондом тип А
Коронавироз респираторный - Coronavirus canine (CCoV-2) РНК	750	12-36 часов	Респираторный смыв	мазок рекомендуется брать зондом тип А
Коронавироз хорьков кишечный - Ferret enteric coronavirus (FEC) РНК	750	12-36 часов	Кал/ректальный мазок	мазок рекомендуется брать зондом тип А

14

**Зайцев+**

Ветеринарный лабораторный сервис

Тел: 8 (495) 150-08-07;

E-mail: vetlabservice@gmail.com

www.vetlabplus.ru



Ветеринарный  
лабораторный сервис  
Наука для практики

8 (495) 150-08-07  
vetlabservice@gmail.com  
www.vetlabplus.ru

## ПРАЙС НА УСЛУГИ ЛАБОРАТОРИИ

Наименование услуги	Цена (руб.)	Сроки исполнения	Исследуемый материал	Преаналитика
<b>ПЦР. ОТДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>				
Коронавирус хорьков системный - Ferret systemic coronavirus (FRSCV) РНК	750	12-36 часов	Кровь с EDTA	наличие тромба допускается
Коронавирусный гастроэнтерит - Coronavirus canine/ feline (CCoV-1)/(FCoV-1) РНК	750	12-36 часов	Кал/ректальный мазок	мазок рекомендуется брать зондом тип А
Криптоспоридиоз - Cryptosporidium canis/felis/meleagridis ДНК	750	12-36 часов	Кал/ректальный мазок	мазок рекомендуется брать зондом тип А
Лейшманиоз - Leishmaniasis spp. ДНК	750	12-36 часов	Кровь с EDTA	наличие тромба допускается
Листерииоз - Listeria monocytogenes ДНК	750	12-36 часов	Кал/ректальный мазок/мазок со слизистых	мазок рекомендуется брать зондом тип А
Лямблиоз - Giardia spp. ДНК	750	12-36 часов	Кал/ректальный мазок	мазок рекомендуется брать зондом тип А
Микобактериоз spp. - Mycobacterium spp. ДНК	750	12-36 часов	Респираторный смыв/помет/соскоб с пораженных участков/кровь с ЭДТА/ткани	мазок рекомендуется брать зондом тип А/ помет поместить в эппендорф или пластиковый контейнер/ наличие тромба допускается/ткани поместить в физ.р-р
Микоплазмоз - Mycoplasma spp. ДНК	750	12-36 часов	Мазок со слизистых	мазок рекомендуется брать зондом тип А
Микроспория/Трихофития - Microsporum spp. ДНК/Trichophyton spp. ДНК	1300	12-36 часов	Шерсть	поместить в сухой чистый пластиковый контейнер или эппендорф
Миксоматоз кроликов - Mixomatosis cuniculi ДНК	1300	12-36 часов	Мазок со слизистых	мазок рекомендуется брать зондом тип А
Неоспороз - Neospora caninum ДНК	750	12-36 часов	Кал/ректальный мазок/ликвор	поместить в пробирку с антикоагулянтом ЭДТА (фиолетовая крышка)
Панлейкопения кошек - Feline panleukopenia ДНК	750	12-36 часов	Кал/ректальный мазок/кровь с EDTA	мазок рекомендуется брать зондом тип А/ наличие тромба допускается
Парагрипп собак - Canine parainfluenza virus РНК	750	12-36 часов	Респираторный смыв	мазок рекомендуется брать зондом тип А
Парвовирус собак - Canine parvovirus ДНК	750	12-36 часов	Кал/ректальный мазок/кровь с EDTA	мазок рекомендуется брать зондом тип А/ наличие тромба допускается

15

**Зайцев+**

Ветеринарный лабораторный сервис

Тел: 8 (495) 150-08-07;  
E-mail: vetlabservice@gmail.com  
www.vetlabplus.ru



Ветеринарный  
лабораторный сервис  
Наука для практики

8 (495) 150-08-07  
vetlabservice@gmail.com  
www.vetlabplus.ru

## ПРАЙС НА УСЛУГИ ЛАБОРАТОРИИ

Наименование услуги	Цена (руб.)	Сроки исполнения	Исследуемый материал	Преаналитика
<b>ПЦР. ОТДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>				
Пастереллез - Pasteurella canis (для собак)/multocida (для кошек) ДНК	750	12-36 часов	Респираторный смыв	мазок рекомендуется брать зондом тип А
Полиомавириоз птиц - Avian polyomavirus ДНК	750	12-36 часов	Кровь с EDTA/ помет/перо	помет поместить в эппендорф или пластиковый контейнер/ наличие тромба допускается/живое перо
Ротавирусная инфекция - Rotavirus группы А, В РНК	750	12-36 часов	Кал/ректальный мазок/кровь с EDTA	мазок рекомендуется брать зондом тип А/ наличие тромба допускается
Сальмонеллез - Salmonella spp. ДНК	750	12-36 часов	Кал/помет/ ректальный мазок	мазок рекомендуется брать зондом тип А/ поместить в эппендорф/ пластиковый контейнер
Токсоплазмоз - Toxoplasma gondii ДНК	750	12-36 часов	Кал/ректальный мазок/кровь с EDTA Респираторный смыв у собак	мазок рекомендуется брать зондом тип А/ наличие тромба допускается
Трихомоноз - Tritrichomonas foetus (blagburni) ДНК	750	12-36 часов	Кал/ректальный мазок	мазок рекомендуется брать зондом тип А
Уреаплазмоз - Ureaplasma urealyticum, U. parvum ДНК	750	12-36 часов	Урогенитальный смыв	мазок рекомендуется брать зондом тип А
Хламидиоз - Chlamydia spp. ДНК	750	12-36 часов	Мазок со слизистых	мазок рекомендуется брать зондом тип А
Цирковироз птиц - Psittacine circovirus (PBFD) ДНК	750	12-36 часов	Кровь с EDTA/ помет/перо	помет поместить в эппендорф или пластиковый контейнер/ наличие тромба допускается/живое перо
Чума плотоядных - Canine distemper virus РНК	750	12-36 часов	Кал/ректальный мазок/кровь с EDTA/ респираторный смыв/моча	мазок рекомендуется брать зондом тип А/ наличие тромба допускается
Энцефалозооноз кроликов - Encephalitozoon cuniculi ДНК	1300	12-36 часов	Моча/ внутриглазная жидкость	поместить в эппендорф или пластиковый контейнер
Эрлихиоз - Ehrlichia spp. ДНК	750	12-36 часов	Кровь с EDTA/ клевц	наличие тромба допускается

16





Ветеринарный  
лабораторный сервис  
Наука для практики

8 (495) 150-08-07  
vetlabservice@gmail.com  
www.vetlabplus.ru

## ПРАЙС НА УСЛУГИ ЛАБОРАТОРИИ

Наименование услуги	Цена (руб.)	Сроки исполнения	Исследуемый материал	Преаналитика
<b>ЭНДОКРИНОЛОГИЯ. ОТДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (АВТОМАТ)</b>				
ТТГ собак	1500	24-48 часов	Сыворотка	поместить в пробирку с активатором свертывания, с гелем (желтая крышка). Рекомендуемый объем исследуемого материала не менее 1 мл.
Т4 общий	1500	24-48 часов	Сыворотка	
Т4 свободный	1500	24-48 часов	Сыворотка	
Т3 общий	1500	24-48 часов	Сыворотка	
Т3 свободный	1500	24-48 часов	Сыворотка	
Кортизол	1500	24-48 часов	Сыворотка	
Прогестерон	1500	24-48 часов	Сыворотка	
Эстрадиол	1500	12-36 часов	Сыворотка	
Тестостерон	1500	24-48 часов	Сыворотка	
Андростендион	1500	24-48 часов	Сыворотка	
17-ОНпрогестерон	1500	24-48 часов	Сыворотка	
АКТГ	1500	24-48 часов	Плазма	поместить в пробирку с антикоагулянтом ЭДТА (фиолетовая крышка)
Проба с АКТГ	2600	24-48 часов	Сыворотка*2	поместить в пробирку с активатором свертывания, с гелем (желтая крышка). Рекомендуемый объем исследуемого материала не менее 1 мл.
Большая/малая дексаметазоновая проба	3500	24-48 часов	Сыворотка*3	
Соотношение натрий/калий	300	24-48 часов	Сыворотка	
Соотношение кортизол/креатинин в моче	1700	24-48 часов	Моча	рекомендуемый объем исследуемого материала не менее 10 мл



Ветеринарный  
лабораторный сервис  
Наука для практики

8 (495) 150-08-07

[vetlabservice@gmail.com](mailto:vetlabservice@gmail.com)

[www.vetlabplus.ru](http://www.vetlabplus.ru)

## ПРАЙС НА УСЛУГИ ЛАБОРАТОРИИ

Наименование услуги	Цена (руб.)	Сроки исполнения	Исследуемый материал	Преаналитика
<b>ЭНДОКРИНОЛОГИЯ. ПРОФИЛИ (АВТОМАТ)</b>				
Гипотиреоз собак (ТТГ собак, Т4 общий, Т4 свободный, АЛТ, АСТ, триглицериды, холестерол, щелочная фосфатаза)	4500	24-48 часов	Сыворотка	поместить в пробирку с активатором свертывания, с гелем (желтая крышка). Рекомендуемый объем исследуемого материала не менее 1 мл.
Тиреотоксикоз кошек (Т4 общий, Т4 свободный, Т3 общий, АЛТ, кальций, креатинин, фосфор, щелочная фосфатаза)	4500	24-48 часов	Сыворотка	
Гиперадренокортицизм хорьков (17-ОН прогестерон, Андростендион, Эстрадиол)	4000	24-48 часов	Сыворотка	
<b>БАКТЕРИОЛОГИЯ</b>				
Комплексное бактериологическое и микологическое исследование с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотикам	2500	до 21 суток	На бак.исследования требуется материал в отдельной стерильной таре  * моча берется цистоцентезом	поместить в тубус со средой Эймса/в стерильный пластиковый контейнер
Дисбактериоз (с чувствительностью)	2500	до 14 суток		поместить в эппендорф/стерильный пластиковый контейнер
Бакпосев с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	2000	до 14 суток		поместить в тубус со средой Эймса/в стерильный пластиковый контейнер
Посев грибов-дерматофитов с определением чувствительности к антимикотикам	2000	до 23 суток		поместить в эппендорф/стерильный пластиковый контейнер



Ветеринарный  
лабораторный сервис  
Наука для практики

8 (495) 150-08-07  
vetlabservice@gmail.com  
www.vetlabplus.ru

## ПРАЙС НА УСЛУГИ ЛАБОРАТОРИИ

Наименование услуги	Цена (руб.)	Сроки исполнения	Исследуемый материал	Преаналитика
<b>ПЦР-ПРОФИЛИ ПТИЦЫ</b>				
МИКОБАКТЕРИОЗЫ ( <i>Mycobacterium</i> spp., <i>M. avium</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. genavense</i> , <i>M. intracellulare</i> , <i>M. tuberculosis</i> ) (6)	3700	12-36 часов	Респираторный смыв/помет/соскоб с пораженных участков/кровь с ЭДТА/ткани	мазок рекомендуется брать зондом тип А/ помет поместить в эппендорф или пластиковый контейнер/ наличие тромба допускается/ткани поместить в физ.р-р
УЛЕТНЫЙ (Борнавирус, Герпесвирус птиц (PsHV), Лейкемия птиц, Ньюкасла вирус, Хламидиоз spp., Полиомавирус, Цирковироз птиц) (7)	4200	12-36 часов	Кровь с ЭДТА, перо, респираторный смыв, помет, ткани	мазок рекомендуется брать зондом тип А/ помет поместить в эппендорф или пластиковый контейнер/ наличие тромба допускается/живое перо
ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЙ (Амебиаз, Криптоспоридиоз, Лямблиоз, Мегабактериоз, Ротавирусная инфекция, Сальмонеллез, Трихомоноз) (7)	4200	12-36 часов	Помет	поместить в эппендорф или пластиковый контейнер
БОЛЕЗНИ ПТИЦ (Герпесвирус птиц (PsHV), Микобактериоз spp, Микоплазмоз spp., Хламидиоз spp., Полиомавириоз птиц, Цирковироз птиц (PBFD)) (6)	3700	12-36 часов	Респираторный смыв + помет/соскоб с пораженных участков/перо/кровь с ЭДТА/ткани	мазок рекомендуется брать зондом тип А/ помет поместить в эппендорф или пластиковый контейнер/ наличие тромба допускается/живое перо/ткани поместить в физ.р
ПРОТОЗООЗЫ (Амебиаз, Криптоспоридиоз, Лямблиоз, Токсоплазмоз, Трихомоноз) (5)	3200	12-36 часов	Помет + кровь с ЭДТА	поместить в эппендорф или пластиковый контейнер/наличие тромба допускается



Ветеринарный  
лабораторный сервис  
Наука для практики

8 (495) 150-08-07  
vetlabservice@gmail.com  
www.vetlabplus.ru

## ПРАЙС НА УСЛУГИ ЛАБОРАТОРИИ

Наименование услуги	Цена (руб.)	Сроки исполнения	Исследуемый материал	Преаналитика
<b>ПЦР. ОТДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ БОЛЕЗНЕЙ ПТИЦ</b>				
Амебиаз - Entamoeba histolytica ДНК	750	12-36 часов	Помет	поместить в эппендорф или пластиковый контейнер
Аспергиллез - Aspergillus fumigatus ДНК	750	12-36 часов	Респираторный смыв/помет	мазок рекомендуется брать зондом тип А/ помет поместить в эппендорф или пластиковый контейнер
Борнавирус - Avian bornavirus (ABV) РНК	750	12-36 часов	Респираторный смыв/помет/ткани	мазок рекомендуется брать зондом тип А/ помет поместить в эппендорф или пластиковый контейнер/ ткани поместить в физ.р
Герпесвирус птиц - Psittaci Herpesviridae (PsHV) ДНК	750	12-36 часов	Респираторный смыв/яйцо/ткани	мазок рекомендуется брать зондом тип А/ ткани поместить в физ.р
Кампилобактериоз - Campylobacter jejuni ДНК	750	12-36 часов	Помет	поместить в эппендорф или пластиковый контейнер
Кандидоз - Candida albicans ДНК	750	12-36 часов	Респираторный смыв/помет	мазок рекомендуется брать зондом тип А/ помет поместить в эппендорф или пластиковый контейнер
Клостридиоз - Clostridium difficile ДНК/perfringens ДНК	1300	12-36 часов	Помет	поместить в эппендорф или пластиковый контейнер
Криптоспоридиоз - Cryptosporidium meleagridis ДНК	750	12-36 часов	Помет	помет поместить в эппендорф или пластиковый контейнер
Лейкемия птиц - Leucosis avium РНК	750	12-36 часов	Кровь с ЭДТА/ соскоб с пораженных участков/ткани	мазок рекомендуется брать зондом тип А/ наличие тромба допускается/ткани поместить в физ.р-р
Листериоз - Listeria monocytogenes ДНК	750	12-36 часов	Респираторный смыв/помет/кровь с ЭДТА	мазок рекомендуется брать зондом тип А/ помет поместить в эппендорф или пластиковый контейнер/ наличие тромба допускается
Лямблиоз - Giardia spp. ДНК	750	12-36 часов	Помет	поместить в эппендорф или пластиковый контейнер

20

**Зайцев+**

Ветеринарный лабораторный сервис

Тел: 8 (495) 150-08-07;  
E-mail: vetlabservice@gmail.com  
www.vetlabplus.ru



Ветеринарный  
лабораторный сервис  
Наука для практики

8 (495) 150-08-07  
vetlabservice@gmail.com  
www.vetlabplus.ru

## ПРАЙС НА УСЛУГИ ЛАБОРАТОРИИ

Наименование услуги	Цена (руб.)	Сроки исполнения	Исследуемый материал	Преаналитика
<b>ПЦР. ОТДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ БОЛЕЗНЕЙ ПТИЦ</b>				
Мycobacterium spp. ДНК	750	12-36 часов	Респираторный смыв/помет/ соскоб с пораженных участков/кровь с ЭДТА/ткани	мазок рекомендуется брать зондом тип А/ помет поместить в эппендорф или пластиковый контейнер/ наличие тромба допускается/ткани поместить в физ.р-р
Мycobacterium avium ДНК	750	12-36 часов	Респираторный смыв/помет/ соскоб с пораженных участков/кровь с ЭДТА/ткани	мазок рекомендуется брать зондом тип А/ помет поместить в эппендорф или пластиковый контейнер/ наличие тромба допускается/ткани поместить в физ.р-р
Мycobacterium bovis ДНК	750	12-36 часов		
Мycobacterium genavense ДНК	750	12-36 часов		
Мycobacterium intracellulare ДНК	750	12-36 часов		
Мycobacterium tuberculosis ДНК	750	12-36 часов		
Микоплазмоз spp. ДНК	750	12-36 часов	Респираторный смыв/помет	мазок рекомендуется брать зондом тип А/ помет поместить в эппендорф или пластиковый контейнер
Мycoplasma galisepticum ДНК	750	12-36 часов		
Мycoplasma synoviae ДНК	750	12-36 часов		
Мегабактериоз - Macrorhabdus ornithogaster (AGY) ДНК	750	12-36 часов	Помет	поместить в эппендорф или пластиковый контейнер
Ньюкасла вирус - Pseudopestis avium РНК	750	12-36 часов	Респираторный смыв/помет/яйцо	мазок рекомендуется брать зондом тип А/ помет поместить в эппендорф или пластиковый контейнер
Пастереллез - Pasteurella multocida ДНК	750	12-36 часов	Респираторный смыв/помет/ткани	мазок рекомендуется брать зондом тип А/ помет поместить в эппендорф или пластиковый контейнер/ ткани поместить в физ.р



Ветеринарный  
лабораторный сервис  
Наука для практики

8 (495) 150-08-07  
vetlabservice@gmail.com  
www.vetlabplus.ru

## ПРАЙС НА УСЛУГИ ЛАБОРАТОРИИ

Наименование услуги	Цена (руб.)	Сроки исполнения	Исследуемый материал	Преаналитика
<b>ПЦР. ОТДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ БОЛЕЗНЕЙ ПТИЦ</b>				
Полиомавириоз - Avian polyomavirus ДНК	750	12-36 часов	Кровь с EDTA/ помет/перо	помет поместить в эппендорф или пластиковый контейнер/ наличие тромба допускается/живое перо
Ротавирусная инфекция- Avium rotavirus РНК	750	12-36 часов	Помет	поместить в эппендорф или пластиковый контейнер
Сальмонеллез - Salmonella spp. ДНК	750	12-36 часов	Помет	помет поместить в эппендорф или пластиковый контейнер
Токсоплазмоз - Toxoplasma gondii ДНК	750	12-36 часов	Кровь с EDTA/ ткани	наличие тромба допускается/ткани поместить в физ.р
Трихомоноз - Tritrichomonas galinae ДНК	750	12-36 часов	Помет	поместить в эппендорф или пластиковый контейнер
Хламидиоз spp. - Chlamydia spp. ДНК	750	12-36 часов	Респираторный смыв/помет/ткани	мазок рекомендуется брать зондом тип А/ помет поместить в эппендорф или пластиковый контейнер
Цирковироз птиц - Psittacine circovirus (PBFD) ДНК	750	12-36 часов	Кровь с EDTA/ помет/перо	помет поместить в эппендорф или пластиковый контейнер/ наличие тромба допускается/живое перо



