



+7 (495) 150-08-07  
vetlabplus@gmail.com  
zaycevpлюс.рф

### ПРАЙС НА УСЛУГИ ЛАБОРАТОРИИ

Наименование услуг	Исследуемый материал	Розница	Сроки исполнения	Рекомендации
<b>БИОХИМИЯ</b>				
Биохимический анализ по выборочным показателям	Сыворотка	80	3-24 часа	поместить в пробирку с активатором свертывания, с гелем (желтая крышка). Рекомендуемый объем исследуемого материала не менее 1 мл.
Липаза	Сыворотка	200	12-48 часов	
Фруктозамин	Сыворотка	350	3-24 часа	
Желчные кислоты 1 проба	Сыворотка	960	12-48 часов	
Желчные кислоты 2 пробы	Сыворотка	1600	12-48 часов	
Коэффициент Ритиса (соотношение АСТ/АЛТ)	Сыворотка	200	12-48 часов	
<b>БИОМАРКЕРЫ</b>				
Видоспецифическая панкреатическая липаза собак и кошек	Сыворотка	1500	12-48 часов	поместить в пробирку с активатором свертывания, с гелем (желтая крышка). Рекомендуемый объем исследуемого материала не менее 1 мл.
Симметричный диметиларгинин собак и кошек (СДМА)	Сыворотка	1500	12-48 часов	
Сывороточный амилоид А кошек	Сыворотка	1500	12-48 часов	
C-реактивный белок собак	Сыворотка	1500	12-48 часов	
Тропонин I	Сыворотка	1500	12-48 часов	
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ</b>				
СТАРТОВЫЙ (гематология автомат, белок общий, билирубин общий, креатинин, мочевины, щелочная фосфатаза). (1+5)	Сыворотка	560	3-24 часа	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, мочевины). (6)	Сыворотка	360	3-24 часа	
СТАНДАРТНЫЙ (АЛТ, альбумин, амилаза, АСТ, белок общий, билирубин общий, билирубин прямой, глобулин, глюкоза, креатинин, мочевины, холестерол, щелочная фосфатаза). (13)	Сыворотка	800	3-24 часа	
ПОЧЕЧНЫЙ (альбумин, белок общий, глобулин, кальций, креатинин, мочевины, фосфор). (7)	Сыворотка	480	3-24 часа	
ПЕЧЕНОЧНЫЙ (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, глобулин, мочевины, щелочная фосфатаза). (10)	Сыворотка	640	3-24 часа	
ХИРУРГИЧЕСКИЙ (АЛТ, альбумин, амилаза, АСТ, белок общий, глобулин, глюкоза, креатинин, мочевины, щелочная фосфатаза). (10)	Сыворотка	640	3-24 часа	
ОПТИМАЛЬНЫЙ (АЛТ, альбумин, амилаза, АСТ, белок общий, билирубин общий, глобулин, глюкоза, калий, креатинин, КФК, мочевины, натрий, хлор, холестерол, щелочная фосфатаза). (16)	Сыворотка	1000	3-24 часа	
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	1300	3-24 часа	
ХОРЬКИ (АЛТ, альбумин, амилаза, АСТ, белок общий, ГГТ, глобулин, глюкоза, креатинин, КФК, ЛДГ, мочевины). (12)	Сыворотка	800	3-24 часа	
ЭЛЕКТРОЛИТЫ (натрий, калий, хлор). (3)	Сыворотка	260	3-24 часа	
<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>				
ОКА (автомат + лейкоформула) (микроскопия)	Кровь с EDTA	400	3-24 часа	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.
Автоматический подсчет клеток	Кровь с EDTA	200	3-24 часа	
СОЭ	Кровь с EDTA	0	3-24 часа	
Мазок на гемопаразиты	Кровь с EDTA	200	3-24 часа	
Ретикулоциты	Кровь с EDTA	200	3-24 часа	
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>				
Общий анализ мочи	Моча	400	3-24 часа	рекомендуемый объем исследуемого материала не менее 10 мл.
Биохимия мочи	Моча	1500	12-48 часов	
Исследование конкрементов	Уролит	1000	24-48 часов	
Соотношение белок/креатинин в моче	Моча	400	3-24 часа	
Соотношение кортизол/креатинин в моче	Моча	1000	24-48 часов	
<b>ПАРАЗИТОЛОГИЯ</b>				
Яйцеглист/простейшие (м-д формалин-эфирного концентрирования)	Кал	600	3-24 часа	поместить в сухой чистый пластиковый контейнер
Соскоб на эктопаразиты/отодектоз (микроскопия)	Соскоб на предметном стекле/в эппендорфе	400	3-24 часа	глубокий соскоб до появления капель крови/Поместить между стекол в вазелиновом масле или в эппендорф
Микроспория+трихофития (ПЦР)	Шерсть	900	12-36 часа	поместить в сухой чистый пластиковый контейнер или эппендорф
Микроспория+трихофития (микроскопия)	Шерсть	400	3-24 часа	поместить в сухой чистый пластиковый контейнер или эппендорф
Мазок-отпечаток (микроскопия)	Мазок на предметном стекле	400	3-24 часа	стекло/сочт. Гнойные выделения не вносить.



+7 (495) 150-08-07  
vetlabplus@gmail.com  
zaycevnplus.pp

### ПРАЙС НА УСЛУГИ ЛАБОРАТОРИИ

Наименование услуг	Исследуемый материал	Розница	Сроки исполнения	Рекомендации
<b>ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ</b>				
ПИРОПЛАЗМОЗ (гематология автомат, мазок крови на гемопаразиты, Бабезиоз spp. (пироплазмоз) ПЦР)	Кровь с EDTA	800	12-36 часов	поместить в пробирку с антикоагулянтom 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)	Шерсть, соскоб на предметном стекле, сыворотка	1600	24-48 часов	шерсть поместить между стекол 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 (м-д формалин-эфирного конц-ия), Лямблиоз (ПЦР))	Кал	1000	12-36 часов	поместить в сухой чистый пластиковый контейнер
<b>ПАТОМОРФОЛОГИЯ</b>				
Гистология		2000	до 14 суток	поместить в емкость с формалином
Цитология		900	до 5 суток	нанести на предметное(ные) стекло(стекла)
<b>ПЦР-ПРОФИЛИ СОБАКИ</b>				
РЕСПИРАТОРНЫЙ (Аденовирус респираторный, Бордетеллез, Герпесвирус собак (CHV), Микоплазмоз spp., Парагрипп, Пастереллез, Хламидиоз spp., Чума плотоядных). (8)	Респираторный смыв	3000	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А
ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ (Вирусный гепатит собак (аденовирус), Коронавирусный гастроэнтерит, Лямблиоз, Парвовирусная инфекция, Чума плотоядных). (5)	Кал/ректальный мазок	2000	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А
РЕПРОДУКТИВНЫЙ (Герпесвирус собак (CHV), Микоплазмоз spp., Уреаплазмоз, Хламидиоз spp.). (4)	Урогенитальный смыв	1800	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А
ГЕМОПАРАЗИТАРНЫЙ (Анаплазмоз, Бабезиоз spp. (пироплазмоз), Боррелиоз, Дирофиляриоз (repens/immitis), Эрлихиоз). (6)	Кровь с EDTA	2400	12-36 часов	наличие тромба допускается
БРЮДЯГИ (Аденовирус респираторный, Бабезиоз spp. (пироплазмоз), Бордетеллез, Вирусный гепатит собак (аденовирус), Дирофиляриоз (repens/immitis), Коронавирусный гастроэнтерит, Коронавирус респираторный, Лямблиоз, Микроспория+Трихофития, Парагрипп, Парвовирусная инфекция, Токсоплазмоз, Чума плотоядных). (15)	Респираторный смыв + кровь с EDTA + шерсть + кал/ректальный мазок	4500	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А/наличие тромба допускается
ПИТОМНИКОВЫЙ (Аденовирус респираторный, Вирусный гепатит собак (аденовирус), Герпесвирус собак (CHV), Парагрипп, Парвовирусная инфекция, Чума плотоядных). (6)	Респираторный смыв + кровь с EDTA + кал/ректальный мазок	2400	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А/наличие тромба допускается
<b>ПЦР-ПРОФИЛИ КОШКИ</b>				
РЕСПИРАТОРНЫЙ (Бартонеллез, Герпесвирус кошек (FHV) (ринотрахеит), Калицивироз, Микоплазмоз spp., Пастереллез, Хламидиоз spp.). (6)	Респираторный смыв	2400	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А
ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ (Коронавирусный гастроэнтерит, Лямблиоз, Панлейкопения кошек, Токсоплазмоз). (4)	Кал/ректальный мазок	1800	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А
РЕПРОДУКТИВНЫЙ (Герпесвирус кошек (FHV), Микоплазмоз spp., Токсоплазмоз, Хламидиоз spp.). (4)	Урогенитальный смыв + кровь с EDTA	1800	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А/наличие тромба допускается
ГЕМОПАРАЗИТАРНЫЙ (Анаплазмоз, Бабезиоз spp. (пироплазмоз), Гемобартонеллез, Дирофиляриоз (repens/immitis)). (5)	Кровь с EDTA	2000	12-36 часов	наличие тромба допускается
ИММУНОДЕФИЦИТНЫЙ (Вирус иммунодефицита кошек (FIV) РНК, Вирус лейкемии кошек (FeLV) РНК, Вирусный перитонит (FIP), Гемобартонеллез, Герпесвирус кошек (FHV) (ринотрахеит), Токсоплазмоз). (6)	Респираторный смыв + кровь с EDTA + кал/ректальный мазок	2400	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А/наличие тромба допускается
Комплекс FIV (лейкоцитарная масса (ДНК), Плазма (РНК), Респираторный смыв (РНК)). (3)	Респираторный смыв + кровь с EDTA	1300	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А/наличие тромба допускается
Комплекс FeLV (лейкоцитарная масса (ДНК), Плазма (РНК), Респираторный смыв (РНК)). (3)	Респираторный смыв + кровь с EDTA	1300	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А/наличие тромба допускается
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ (Бартонеллез, Вирус иммунодефицита кошек (FIV) РНК, Вирус лейкемии кошек (FeLV) РНК, Калицивироз). (4)	Респираторный смыв + кровь с EDTA	1800	12-36 часов	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)	Респираторный смыв + кровь с EDTA + кал/ректальный мазок	2400	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А/наличие тромба допускается
БРЮДЯГИ (Бартонеллез, Бордетеллез, Вирус иммунодефицита кошек (FIV) ДНК, Вирус лейкемии кошек (FeLV) ДНК, Гемобартонеллез, Герпесвирус кошек (FHV) (ринотрахеит), Калицивироз, Коронавирусный гастроэнтерит, Лямблиоз, Микроспория+Трихофития, Панлейкопения кошек, Токсоплазмоз). (13)	Респираторный смыв + кровь с EDTA + шерсть + кал/ректальный мазок	4000	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А/наличие тромба допускается
<b>ПЦР-ПРОФИЛИ ДРУГИЕ</b>				
БОЛЕЗНИ ПТИЦ (Герпесвирус птиц (PsHV), Микобактериоз spp., Микоплазмоз spp., Орнитоз, Полиомавирус птиц, Цирковироз птиц (PBFD)). (6)	Респираторный смыв + помет/соскоб с пораженных участков/перо/кровь с ЭДТА/ткани	2400	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А/помет поместить в эппендорф или пластиковый контейнер/наличие тромба допускается/живое перо/ткани поместить в физ.р-р
ПРОТОЗООЗЫ (Амебиаз, Криптоспориоз, Лямблиоз, Токсоплазмоз, Трихомоноз). (5)	Кал/ректальный мазок	2000	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А
Секвенирование Микоплазм (типирование микоплазм методом секвенирования)	Мазок со слизистых	1500	до 14 суток	мазок рекомендуется брать зондом тип А



+7 (495) 150-08-07  
vetlabplus@gmail.com  
zaytcevnplus.pp

### ПРАЙС НА УСЛУГИ ЛАБОРАТОРИИ

Наименование услуг	Исследуемый материал	Розница	Сроки исполнения	Рекомендации
Секвенирование Хламидий (типирование хламидий методом секвенирования)	Мазок со слизистых	1500	до 14 суток	мазок рекомендуется брать зондом тип А
Обнаружение АТ к вирусу иммунодефицита кошек (ИХА)	Сыворотка/кровь с EDTA	1400	3-24 часа	наличие тромба допускается
Обнаружение АТ класса IgG/IgM кошек к <i>Toxoplasma gondii</i> (ИХА)	Сыворотка/кровь с EDTA	1400	3-24 часа	наличие тромба допускается
<b>ПЦР. ОТДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>				
Аденовирус респираторный	Респираторный смыв	500	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А
Амебиаз	Кал/ректальный мазок	500	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А
Анаплазмоз	Кровь с EDTA	500	12-36 часов	наличие тромба допускается
Бабезиоз spp. (пироплазмоз)	Кровь с EDTA	500	12-36 часов	наличие тромба допускается
Бабезиоз ( <i>Babesia gibsoni</i> )	Кровь с EDTA	500	12-36 часов	наличие тромба допускается
Бартонеллез	Респираторный смыв	500	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А
Бордетеллез	Респираторный смыв	500	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А
Боррелиоз (болезнь Лайма)	Кровь с EDTA	500	12-36 часов	наличие тромба допускается
Вирус гепатита кошек (DCH)	Кровь с EDTA	500	12-36 часов	наличие тромба допускается
DCH вирусная нагрузка (ДНК)	Кровь с EDTA	1100	12-36 часов	наличие тромба допускается
Вирус иммунодефицита кошек (FIV) РНК	Кровь с EDTA	500	12-36 часов	наличие тромба допускается
Вирус иммунодефицита кошек (FIV) ДНК	Кровь с EDTA	500	12-36 часов	наличие тромба допускается
FIV вирусная нагрузка (РНК)	Кровь с EDTA	1100	12-36 часов	наличие тромба допускается
Вирус лейкемии кошек (FeLV) РНК	Кровь с EDTA	500	12-36 часов	наличие тромба допускается
Вирус лейкемии кошек (FeLV) ДНК	Кровь с EDTA	500	12-36 часов	наличие тромба допускается
FeLV вирусная нагрузка (РНК)	Кровь с EDTA	1100	12-36 часов	наличие тромба допускается
Вирус пенной болезни кошек (FFV) РНК	Кровь с EDTA	500	12-36 часов	наличие тромба допускается
Вирус пенной болезни кошек (FFV) ДНК	Кровь с EDTA	500	12-36 часов	наличие тромба допускается
Вирусный гепатит собак (аденовирус)	Кал/ректальный мазок/кровь с EDTA	500	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А/наличие тромба допускается
Вирусный перитонит (FIP)	Кровь с EDTA/асцитная жидкость	500	12-36 часов	поместить в пробирку с антикоагулянтом ЭДТА (фиолетовая крышка)
FIP вирусная нагрузка (РНК)	Кровь с EDTA/асцитная жидкость	1100	12-36 часов	поместить в пробирку с антикоагулянтом ЭДТА (фиолетовая крышка)
Гемобартонеллез (гемоплазмоз)	Кровь с EDTA	500	12-36 часов	наличие тромба допускается
Герпесвирус кошек (FHV) (ринотрахеит)	Респираторный смыв	500	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А
Герпесвирус птиц (PsHV)	Респираторный смыв/яйцо/ткани	500	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А/ткани поместить в физ.р-р
Герпесвирус собак (CHV)	Респираторный смыв	500	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А
Дирофиляриоз ( <i>dirofilaria immitis</i> )	Кровь с EDTA	1000	12-36 часов	наличие тромба допускается
Калицивироз	Респираторный смыв	500	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А
Кампилобактериоз	Кал/ректальный мазок	500	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А
Коронавирус респираторный	Респираторный смыв	500	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А
Коронавирус хорьков кишечный	Кал/ректальный мазок	500	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А
Коронавирус хорьков системный	Кровь с EDTA	500	12-36 часов	наличие тромба допускается
Коронавирусный гастроэнтерит	Кал/ректальный мазок	500	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А
Криптоспориديоз	Кал/ректальный мазок	500	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А
Лейшманиоз	Кровь с EDTA	500	12-36 часов	наличие тромба допускается
Листерииоз	Кал/ректальный мазок	500	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А
Лямблиоз	Кал/ректальный мазок	500	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А
Микобактериоз spp.	Респираторный смыв/помет/соскоб с пораженных участков/кровь с EDTA/ткани	500	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А/помет поместить в эппендорф или пластиковый контейнер/наличие тромба допускается/ткани поместить в физ.р-р
Микоплазмоз spp.	Мазок со слизистых	500	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А
Микроспория+трихофития (ПЦР)	Шерсть	1000	12-36 часов	поместить в сухой чистый пластиковый контейнер или эппендорф
Миксоматоз кроликов	Мазок со слизистых	1000	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А



+7 (495) 150-08-07  
vetlabplus@gmail.com  
zaycevnplus.pp

### ПРАЙС НА УСЛУГИ ЛАБОРАТОРИИ

Наименование услуг	Исследуемый материал	Розница	Сроки исполнения	Рекомендации
Неоспороз	Ликвор	500	12-36 часов	поместить в пробирку с антикоагулянтом ЭДТА (фиолетовая крышка)
Орнитоз	Респираторный смыв/помет/ткани	500	12-36 часов	помет поместить в пластиковый контейнер или эппендорф
Панлейкопения кошек	Кал/ректальный мазок/кровь с EDTA	500	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А/наличие тромба допускается
Парагрипп собак	Респираторный смыв	500	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А
Парвовирус собак	Кал/ректальный мазок/кровь с EDTA	500	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А/наличие тромба допускается
Пастереллез (P. multocida)	Респираторный смыв	500	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А
Полиомавирус птиц	Кровь с EDTA/помет/перо	500	12-36 часов	помет поместить в эппендорф или пластиковый контейнер/наличие тромба допускается/живое перо
Ротавирусная инфекция	Кал/ректальный мазок/кровь с EDTA	500	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А/наличие тромба допускается
Сальмонеллез	Кал/помет	500	12-36 часов	поместить в эппендорф/пластиковый контейнер
Токсоплазмоз	Кал/ректальный мазок/кровь с EDTA	500	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А/наличие тромба допускается
Трихомоноз	Кал/ректальный мазок	500	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А
Уреаплазмоз	Урогенитальный смыв	500	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А
Хламидиоз spp.	Мазок со слизистых	500	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А
Цирковироз птиц (PBFD)	Кровь с EDTA/помет/перо	500	12-36 часов	помет поместить в эппендорф или пластиковый контейнер/наличие тромба допускается/живое перо
Чума плотоядных	Кал/ректальный мазок/кровь с EDTA/респираторный смыв	500	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А/наличие тромба допускается
Энцефалозооноз кроликов	Моча/внутриглазная жидкость	1000	12-36 часов	поместить в эппендорф или пластиковый контейнер
Эрлихиоз	Кровь с EDTA	500	12-36 часов	наличие тромба допускается

### ЭНДОКРИНОЛОГИЯ. ОТДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (АВТОМАТ)

ТТГ собак	Сыворотка	1200	24-48 часов	поместить в пробирку с активатором свертывания, с гелем (желтая крышка). Рекомендуемый объем исследуемого материала не менее 1 мл.
T4 общий	Сыворотка	900	24-48 часов	
T4 свободный	Сыворотка	900	24-48 часов	
T3 общий	Сыворотка	900	24-48 часов	
T3 свободный	Сыворотка	900	24-48 часов	
Кортизол	Сыворотка	900	24-48 часов	
Прогестерон	Сыворотка	900	24-48 часов	
Эстрадиол	Сыворотка	900	24-48 часов	
Тестостерон	Сыворотка	900	24-48 часов	
Андростендион	Сыворотка	900	24-48 часов	
17-ОНпрогестерон	Сыворотка	900	24-48 часов	
АКТГ	Плазма	1000	24-48 часов	
Проба с АКТГ	Сыворотка*2	1600	24-48 часов	
Большая/малая дексаметазоновая проба	Сыворотка*3	2000	24-48 часов	
Соотношение натрий/калий	Сыворотка	250	24-48 часов	
Соотношение кортизол/креатинин в моче	Моча	1000	24-48 часов	рекомендуемый объем исследуемого материала не менее 10 мл.

### ЭНДОКРИНОЛОГИЯ. ПРОФИЛИ. АВТОМАТ

Гипотиреоз собак (ТТГ собак, T4 общий, T4 свободный, АЛТ, АСТ, триглицериды, холестерол, щелочная фосфатаза)	Сыворотка	3000	24-48 часов	поместить в пробирку с активатором свертывания, с гелем (желтая крышка). Рекомендуемый объем исследуемого материала не менее 1 мл.
Тиреотоксикоз кошек (T4 общий, T4 свободный, T3 общий, АЛТ, кальций, креатинин, фосфор, щелочная фосфатаза)	Сыворотка	2600	24-48 часов	
Гиперадренокортицизм хорьков (17-ОН прогестерон, Андростендион, Эстрадиол)	Сыворотка	2400	24-48 часов	



+7 (495) 150-08-07  
vetlabplus@gmail.com  
зайцевплюс.рф

**ПРАЙС НА УСЛУГИ ЛАБОРАТОРИИ**

Наименование услуг	Исследуемый материал	Розница	Сроки исполнения	Рекомендации
<b>БАКТЕРИОЛОГИЯ</b>				
Комплексное бактериологическое и микологическое исследование с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотикам		2500	до 21 суток	поместить в тубус со средой Эйкса/стерильный пластиковый контейнер. На бак.исследования требуется материал в отдельной таре
Дисбактериоз (с чувствительностью)		2500	до 14 суток	поместить в эппендорф/стерильный пластиковый контейнер. На бак.исследования требуется материал в отдельной таре
Бакпосев с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам		2000	до 14 суток	поместить в тубус со средой Эйкса/стерильный пластиковый контейнер. На бак.исследования требуется материал в отдельной таре
Посев грибов-дерматофитов с определением чувствительности к антимикотикам		2000	до 30 суток	поместить в эппендорф/стерильный пластиковый контейнер. На бак.исследования требуется материал в отдельной таре
<b>БОЛЕЗНИ ПТИЦ</b>				
<b>МИКОПЛАЗМЫ-ХЛАМИДИИ</b> ( <i>Mycoplasma</i> spp., <i>Mycoplasma galisepticum</i> , <i>Mycoplasma synoviae</i> , <i>Хламидиоз</i> spp., Орнитоз) (6)	Респираторный смыв/помет	2400	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А/помет поместить в эппендорф или пластиковый
<b>МИКОБАКТЕРИОЗЫ</b> ( <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)	Респираторный смыв/помет/соскоб с пораженных участков/кровь с ЭДТА/ткани	2400	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А/помет поместить в эппендорф или пластиковый контейнер/наличие тромба допускается/ткани поместить в физ.р-р
<b>УЛЕТНЫЙ</b> (Борнавирус, Герпесвирус птиц (PsHV), Лейкемия птиц, Ньюкасла вирус, Орнитоз, Полиомавирус, Цирковироз птиц) (7)	Кровь с ЭДТА, перо, респираторный смыв, помет	2800	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А/помет поместить в эппендорф или пластиковый контейнер/наличие тромба допускается/живое перо
<b>ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНИИ</b> (Амебиаз, Криптоспоридиоз, Лямблиоз, Мегабактериоз, Ротавирусная инфекция, Сальмонеллез, Трихомоноз) (7)	Помет	2800	12-36 часов	поместить в эппендорф или пластиковый контейнер
<b>БОЛЕЗНИ ПТИЦ</b> (Герпесвирус птиц (PsHV), Микобактериоз spp, Микоплазмоз spp., Орнитоз, Полиомавириоз птиц, Цирковироз птиц (PVFD)) (6)	Респираторный смыв + помет/соскоб с пораженных участков/перо/кровь с ЭДТА/ткани	2400	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А/помет поместить в эппендорф или пластиковый контейнер/наличие тромба допускается/живое перо/ткани поместить в физ.р-р
<b>ПРОТОЗООЗЫ</b> (Амебиаз, Криптоспоридиоз, Лямблиоз, Токсоплазмоз, Трихомоноз) (5)	Помет	2000	12-36 часов	поместить в эппендорф или пластиковый контейнер
<b>Амебиаз</b>	Помет	400	12-36 часов	поместить в эппендорф или пластиковый контейнер
<b>Аспергиллез</b>	Респираторный смыв/помет	500	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А/помет поместить в эппендорф или пластиковый контейнер
<b>Борнавирус</b>	Респираторный смыв/помет/ткани	500	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А/помет поместить в эппендорф или пластиковый контейнер/ткани поместить в физ.р-р
<b>Герпесвирус птиц (PsHV)</b>	Респираторный смыв/яйцо/ткани	500	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А/ткани поместить в физ.р-р
<b>Криптоспоридиоз</b>	Респираторный смыв/помет	500	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А/помет поместить в эппендорф или пластиковый
<b>Лейкемия птиц</b>	Кровь с ЭДТА/соскоб с пораженных участков/ткани	500	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А/наличие тромба допускается/ткани поместить в физ.р-р
<b>Листерииоз</b>	Респираторный смыв/помет/кровь с ЭДТА	500	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А/помет поместить в эппендорф или пластиковый
<b>Лямблиоз</b>	Помет	500	12-36 часов	поместить в эппендорф или пластиковый контейнер
<b>Mycobacterium spp.</b>	Респираторный смыв/помет/соскоб с пораженных участков/кровь с ЭДТА/ткани	500	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А/помет поместить в эппендорф или пластиковый контейнер/наличие тромба допускается/ткани поместить в физ.р-р
<b>Mycobacterium avium</b>	Респираторный смыв/помет/соскоб с пораженных участков/кровь с ЭДТА/ткани	500	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А/помет поместить в эппендорф или пластиковый контейнер/наличие тромба допускается/ткани поместить в физ.р-р
<b>Mycobacterium bovis</b>	Респираторный смыв/помет/соскоб с пораженных участков/кровь с ЭДТА/ткани	500	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А/помет поместить в эппендорф или пластиковый контейнер/наличие тромба допускается/ткани поместить в физ.р-р
<b>Mycobacterium genavense</b>	Респираторный смыв/помет/соскоб с пораженных участков/кровь с ЭДТА/ткани	500	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А/помет поместить в эппендорф или пластиковый контейнер/наличие тромба допускается/ткани поместить в физ.р-р



+7 (495) 150-08-07  
vetlabplus@gmail.com  
zaytcevnplus.pp

ПРАЙС НА УСЛУГИ ЛАБОРАТОРИИ

Наименование услуг	Исследуемый материал	Розница	Сроки исполнения	Рекомендации
Mycobacterium intracellulare	Респираторный смыв/помет/соскоб с пораженных участков/кровь с ЭДТА/ткани	500	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А/помет поместить в эппендорф или пластиковый контейнер/наличие тромба допускается/ткани поместить в физ.р-р
Mycobacterium tuberculosis	Респираторный смыв/помет/соскоб с пораженных участков/кровь с ЭДТА/ткани	500	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А/помет поместить в эппендорф или пластиковый контейнер/наличие тромба допускается/ткани поместить в физ.р-р
Mycoplasma spp.	Респираторный смыв/помет	400	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А/помет поместить в эппендорф или пластиковый контейнер
Mycoplasma galisepticum	Респираторный смыв/помет	500	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А/помет поместить в эппендорф или пластиковый контейнер
Mycoplasma synoviae	Респираторный смыв/помет	500	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А/помет поместить в эппендорф или пластиковый контейнер
Мегабактериоз	Помет	500	12-36 часов	поместить в эппендорф или пластиковый контейнер
Ньюкасла вирус	Респираторный смыв/помет/яйцо	500	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А/помет поместить в эппендорф или пластиковый контейнер
Орнитоз	Респираторный смыв/помет/ткани	500	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А/помет поместить в эппендорф или пластиковый контейнер/ткани поместить в физ.р-р
Пикорнавирус (Поецивирус)	Кровь с EDTA/помет/перо	500	12-36 часов	помет поместить в эппендорф или пластиковый контейнер/наличие тромба допускается/живое перо
Пастереллез (P. multocida)	Респираторный смыв/помет/ткани	500	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А/помет поместить в эппендорф или пластиковый контейнер/ткани поместить в физ.р-р
Полиомавириоз	Кровь с EDTA/помет/перо	500	12-36 часов	помет поместить в эппендорф или пластиковый контейнер/наличие тромба допускается/живое перо
Ротавирусная инфекция	Помет	500	12-36 часов	поместить в эппендорф или пластиковый контейнер
Сальмонеллез	Респираторный смыв/помет	500	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А/помет поместить в эппендорф или пластиковый контейнер
Токсоплазмоз	Помет/ткани	500	12-36 часов	помет поместить в эппендорф или пластиковый контейнер
Трихомоноз	Помет	500	12-36 часов	поместить в эппендорф или пластиковый контейнер
Хламидиоз spp.	Респираторный смыв/помет	500	12-36 часов	мазок рекомендуется брать зондом тип А/помет поместить в эппендорф или пластиковый контейнер
Цирковироз птиц	Кровь с EDTA/помет/перо	500	12-36 часов	помет поместить в эппендорф или пластиковый контейнер/наличие тромба допускается/живое перо