



+7 (495) 150-08-07  
vetlabplus@gmail.com  
zaytsevplus.ru

## ПРАЙС НА УСЛУГИ ЛАБОРАТОРИИ

№	Наименование услуг	Исследуемый материал	Розница	Сроки	Рекомендации
<b>1. БИОХИМИЯ</b>					
1-1	Биохимический анализ по выборочным показателям	Сыворотка	50	3-24 часа	Рекомендуемый объем исследуемого материала не менее 0,5 мл.
1-2	Липаза	Сыворотка	200	12-48 часов	
1-3	Фруктозамин	Сыворотка	350	3-24 часа	
1-4	Желчные кислоты 1 проба	Сыворотка	650	12-48 часов	
1-5	Желчные кислоты 2 пробы	Сыворотка	1200	12-48 часов	
1-6	Тропонин I	Сыворотка	900	12-48 часов	
1-7	Коэффициент Ритиса (соотношение АСТ/АЛТ)	Сыворотка	150	12-48 часов	
<b>2. БИОХИМИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ</b>					
2-1	СТАРТОВЫЙ (гематология <i>автомат</i> , белок общий, билирубин общий, креатинин, мочеви́на, щелочная фосфатаза). (1+5)	Сыворотка	450	3-24 часа	Рекомендуемый объем исследуемого материала не менее 1 мл.
2-2	БАЗОВЫЙ (АЛТ, АСТ, белок общий, билирубин общий, креатинин, мочеви́на). (6)	Сыворотка	350	3-24 часа	
2-3	СТАНДАРТНЫЙ (АЛТ, альбумин, амилаза, АСТ, белок общий, билирубин общий, билирубин прямой, глобулин, глюкоза, креатинин, мочеви́на, холестерол, щелочная фосфатаза). (13)	Сыворотка	600	3-24 часа	
2-4	ПОЧЕЧНЫЙ (альбумин, белок общий, глобулин, кальций, креатинин, мочеви́на, фосфор). (7)	Сыворотка	320	3-24 часа	
2-5	ПЕЧЕНОЧНЫЙ (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, глобулин, мочеви́на, щелочная фосфатаза). (10)	Сыворотка	450	3-24 часа	
2-6	ХИРУРГИЧЕСКИЙ (АЛТ, альбумин, амилаза, АСТ, белок общий, глобулин, глюкоза, креатинин, мочеви́на, щелочная фосфатаза). (10)	Сыворотка	450	3-24 часа	
2-7	ОПТИМАЛЬНЫЙ (АЛТ, альбумин, амилаза, АСТ, белок общий, билирубин общий, глобулин, глюкоза, калий, креатинин, КФК, мочеви́на, натрий, хлор, холестерол, щелочная фосфатаза). (16)	Сыворотка	700	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, мочеви́на, натрий, триглицериды, фосфор, хлор, холестерол, щелочная фосфатаза). (23)	Сыворотка	1000	3-24 часа	
2-9	ХОРЬКИ (АЛТ, альбумин, амилаза, АСТ, белок общий, ГГТ, глобулин, глюкоза, креатинин, КФК, ЛДГ, мочеви́на). (12)	Сыворотка	580	3-24 часа	
2-10	ЭЛЕКТРОЛИТЫ (натрий, калий, хлор). (3)	Сыворотка	200	3-24 часа	
<b>3. ГЕМАТОЛОГИЯ</b>					
3-1	ОКА (автомат + лейкоформула) (микроскопия)	Кровь с EDTA	250	3-24 часа	Кровь с EDTA аккуратно перемешать 8-10 раз. Рекомендуемый объем исследуемого материала не менее 1 мл.
3-2	Автоматический подсчет клеток	Кровь с EDTA	150	3-24 часа	
3-3	СОЭ	Кровь с EDTA	0	3-24 часа	
3-4	Мазок на гемопаразиты	Кровь с EDTA	150	3-24 часа	
3-5	Ретикулоциты	Кровь с EDTA	150	3-24 часа	
<b>4. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>					
4-1	Общий анализ мочи	Моча	300	3-24 часа	Рекомендуемый объем исследуемого материала не менее 1 мл.
4-2	Биохимия мочи	Моча	1300	12-48 часов	
4-3	Исследование конкрементов	Уролит	700	24-48 часов	
4-4	Соотношение белок/креатинин в моче	Моча	300	3-24 часа	
4-5	Соотношение кортизол/креатинин в моче	Моча	850	24-48 часов	



+7 (495) 150-08-07  
vetlabplus@gmail.com  
zaytsevplus.rf

## ПРАЙС НА УСЛУГИ ЛАБОРАТОРИИ

№	Наименование услуг	Исследуемый материал	Розница	Сроки	Рекомендации
<b>5. ПАРАЗИТОЛОГИЯ</b>					
5-1	Яйцеглист/простейшие (м-д формалин-эфирного концентрирования)	Кал	500	3-24 часа	
5-2	Соскоб на эктопаразиты/отодектоз (микроскопия)	Соскоб на предметном стекле	300	3-24 часа	Глубокий соскоб до появления капель крови.
5-3	Микроспория+трихофития (ПЦР)	Шерсть	800	12-36 часа	
5-4	Микроспория+трихофития (микроскопия)	Шерсть	300	3-24 часа	
5-5	Мазок-отпечаток (микроскопия)	Мазок на предметном стекле	300	3-24 часа	Стекло/скотч. Гнойные выделения не вносить.
<b>6. ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ</b>					
6-1	ПИРОПЛАЗМОЗ (гематология автомат, мазок крови на гемопаразиты, Бабезиоз spp. (пироплазмоз) ПЦР)	Кровь с EDTA	650	12-36 часов	
6-2	ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЙ (Микроспория+Трихофития (ПЦР), Эктопаразиты (микроскопия), Т4 общий)	Шерсть, соскоб на предметном стекле, сыворотка	1550	24-48 часов	
6-3	ВНУТРЕННИЕ ПАРАЗИТЫ (Яйцеглист/простейшие (м-д формалин-эфирного концент.), Лямблиоз (ПЦР))	Кал	800	12-36 часов	
<b>7. ПАТОМОРФОЛОГИЯ</b>					
7-1	Гистология		1500	до 14 суток	
7-2	Цитология		700	до 5 суток	
<b>8. ПЦР-ПРОФИЛИ СОБАКИ</b>					
8-1	РЕСПИРАТОРНЫЙ (Аденовирус респираторный, Бордетеллез, Герпесвирус собак (СНУ), Микоплазмоз spp., Парагрипп, Пастереллез, Хламидиоз spp., Чума плотоядных). (8)	Мазок со слизистых	2200	12-36 часов	
8-2	ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ (Вирусный гепатит собак (аденовирус), Коронавирусный гастроэнтерит, Лямблиоз, Парвовирусная инфекция, Чума плотоядных). (5)	Кал/ректальный мазок	1800	12-36 часов	
8-3	РЕПРОДУКТИВНЫЙ (Герпесвирус собак (СНУ), Микоплазмоз spp., Уреаплазмоз, Хламидиоз spp.). (4)	Мазок со слизистых	1500	12-36 часов	
8-4	ГЕМОПАРАЗИТАРНЫЙ (Анаплазмоз, Бабезиоз spp. (пироплазмоз), Боррелиоз, Дирофиляриоз (repens/immitis), Эрлихиоз). (6)	Кровь с EDTA	1900	12-36 часов	
8-5	БРОДЯГИ (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)	Мазок со слизистых + кровь с EDTA + шерсть + кал/ректальный мазок	4000	12-36 часов	
8-6	ПИТОМНИКОВЫЙ (Аденовирус респираторный, Вирусный гепатит собак (аденовирус), Герпесвирус собак (СНУ), Парагрипп, Парвовирусная инфекция, Чума плотоядных). (6)	Мазок со слизистых + кровь с EDTA + кал/ректальный мазок	1900	12-36 часов	
<b>9. ПЦР-ПРОФИЛИ КОШКИ</b>					
9-1	РЕСПИРАТОРНЫЙ (Бартонеллез, Герпесвирус кошек (FHV) (ринотрахеит), Калицивирус, Микоплазмоз spp., Пастереллез, Хламидиоз spp.). (6)	Мазок со слизистых	1900	12-36 часов	
9-2	ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ (Коронавирусный гастроэнтерит, Лямблиоз, Панлейкопения кошек, Токсоплазмоз). (4)	Кал/ректальный мазок	1500	12-36 часов	
9-3	РЕПРОДУКТИВНЫЙ (Герпесвирус кошек (FHV), Микоплазмоз spp., Токсоплазмоз, Хламидиоз spp.). (4)	Мазок со слизистых + кровь с EDTA	1500	12-36 часов	
9-4	ГЕМОПАРАЗИТАРНЫЙ (Анаплазмоз, Бабезиоз spp. (пироплазмоз), Гемобартонеллез, Дирофиляриоз (repens/immitis)). (5)	Кровь с EDTA	1800	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). (6)	Мазок со слизистых + кровь с EDTA + кал/ректальный мазок	1900	12-36 часов	
9-6	Комплекс FIV (Лейкоцитарная масса (ДНК), Плазма (РНК), Респираторный смыв (РНК)). (3)	Мазок со слизистых + кровь с EDTA	1000	12-36 часов	
9-7	Комплекс FeLV (Лейкоцитарная масса (ДНК), Плазма (РНК), Респираторный смыв (РНК)). (3)	Мазок со слизистых + кровь с EDTA	1000	12-36 часов	
9-8	СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ (Бартонеллез, Вирус иммунодефицита кошек (FIV) РНК, Вирус лейкемии кошек (FeLV) РНК, Калицивирус). (4)	Мазок со слизистых + кровь с EDTA	1500	12-36 часов	
9-9	ПИТОМНИКОВЫЙ (Вирус иммунодефицита кошек (FIV) ДНК, Вирус лейкемии кошек (FeLV) ДНК, Герпесвирус кошек (FHV) (ринотрахеит), Калицивирус, Коронавирусный гастроэнтерит, Панлейкопения). (6)	Мазок со слизистых + кровь с EDTA + кал/ректальный мазок	1900	12-36 часов	
9-10	БРОДЯГИ (Бартонеллез, Бордетеллез, Вирус иммунодефицита кошек (FIV) ДНК, Вирус лейкемии кошек (FeLV) ДНК, Гемобартонеллез, Герпесвирус кошек (FHV) (ринотрахеит), Калицивирус, Коронавирусный гастроэнтерит, Лямблиоз, Микроспория+Трихофития, Панлейкопения кошек, Токсоплазмоз). (13)	Мазок со слизистых + кровь с EDTA + шерсть + кал/ректальный мазок	3500	12-36 часов	



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

### ПРАЙС НА УСЛУГИ ЛАБОРАТОРИИ

№	Наименование услуг	Исследуемый материал	Розница	Сроки	Рекомендации
<b>10. ПЦР-ПРОФИЛИ ДРУГИЕ</b>					
10-1	БОЛЕЗНИ ПТИЦ (Герпесвирус птиц (PsHV), Микобактериоз spp., Микоплазмоз spp., Орнитоз, Полиомавириоз птиц, Цирковироз птиц (PBFD)). (6)	перо+помет+кровь с EDTA	2300	12-36 часов	
10-2	ПРОТОЗООНОЗЫ (Амебиаз, Криптоспоридиоз, Лямблиоз, Токсоплазмоз, Трихомоноз). (5)	Кал/ректальный мазок	1800	12-36 часов	
10-3	Секвенирование Микоплазм (типирование микоплазм методом секвенирования)	Мазок со слизистых	1500	до 14 суток	
10-4	Секвенирование Хламидий (типирование хламидий методом секвенирования)	Мазок со слизистых	1500	до 14 суток	
<b>11. ПЦР. ОТДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>					
11-1	Аденовирус респираторный	Мазок со слизистых	400	12-36 часов	
11-2	Амебиаз	Кал/ректальный мазок	400	12-36 часов	
11-3	Анаплазмоз	Кровь с EDTA	400	12-36 часов	
11-4	Бабезиоз spp. (пироплазмоз)	Кровь с EDTA	400	12-36 часов	
11-5	Бабезиоз (Babesia gibsoni)	Кровь с EDTA	400	12-36 часов	
11-6	Бартонеллез	Мазок со слизистых	400	12-36 часов	
11-7	Бордетеллез	Мазок со слизистых	400	12-36 часов	
11-8	Боррелиоз (болезнь Лайма)	Кровь с EDTA	400	12-36 часов	
11-9	Вирус гепатита кошек (DCH)	Кровь с EDTA	400	12-36 часов	
11-10	DCH вирусная нагрузка (ДНК)	Кровь с EDTA	1000	12-36 часов	
11-11	Вирус иммунодефицита кошек (FIV) РНК	Кровь с EDTA	400	12-36 часов	
11-12	Вирус иммунодефицита кошек (FIV) ДНК	Кровь с EDTA	400	12-36 часов	
11-13	FIV вирусная нагрузка (РНК)	Кровь с EDTA	1000	12-36 часов	
11-14	Вирус лейкемии кошек (FeLV) РНК	Кровь с EDTA	400	12-36 часов	
11-15	Вирус лейкемии кошек (FeLV) ДНК	Кровь с EDTA	400	12-36 часов	
11-16	FeLV вирусная нагрузка (РНК)	Кровь с EDTA	1000	12-36 часов	
11-17	Вирус пенной болезни кошек (FFV) РНК	Кровь с EDTA	400	12-36 часов	
11-18	Вирус пенной болезни кошек (FFV) ДНК	Кровь с EDTA	400	12-36 часов	
11-19	Вирусный гепатит собак (аденовирус)	Кал/ректальный мазок/кровь с EDTA	400	12-36 часов	
11-20	Вирусный перитонит (FIP)	Кровь с EDTA/асцитная жидкость	400	12-36 часов	
11-21	FIP вирусная нагрузка (РНК)	Кровь с EDTA/асцитная жидкость	1000	12-36 часов	
11-22	Гемобартонеллез (гемоплазмоз)	Кровь с EDTA	400	12-36 часов	
11-23	Герпесвирус кошек (FHV) (ринотрахеит)	Мазок со слизистых	400	12-36 часов	
11-24	Герпесвирус птиц (PsHV)	Кровь с EDTA	500	12-36 часов	
11-25	Герпесвирус собак (CHV)	Мазок со слизистых	400	12-36 часов	
11-26	Дирофиляриоз (repens/immitis)	Кровь с EDTA	800	12-36 часов	
11-27	Калицивироз	Мазок со слизистых	400	12-36 часов	
11-28	Коронавирус респираторный	Мазок со слизистых	400	12-36 часов	
11-29	Коронавирус хорьков кишечный	Кал/ректальный мазок	400	12-36 часов	
11-30	Коронавирус хорьков системный	Кровь с EDTA	400	12-36 часов	
11-31	Коронавирусный гастроэнтерит	Кал/ректальный мазок	400	12-36 часов	



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

ПРАЙС НА УСЛУГИ ЛАБОРАТОРИИ

№	Наименование услуг	Исследуемый материал	Розница	Сроки	Рекомендации
11-32	Криптоспоридиоз	Кал/ректальный мазок	400	12-36 часов	
11-33	Лейшманиоз	Кровь с EDTA	400	12-36 часов	
11-34	Листерииоз	Кал/ректальный мазок	400	12-36 часов	
11-35	Лямблиоз	Кал/ректальный мазок	400	12-36 часов	
11-36	Микобактериоз spp.	Помет/кровь с EDTA	500	12-36 часов	
11-37	Микоплазмоз spp.	Мазок со слизистых	400	12-36 часов	
11-38	Микроспория+трихофития (ПЦР)	Шерсть	800	12-36 часов	
11-39	Миксоматоз кроликов	Мазок со слизистых	800	12-36 часов	
11-40	Неоспороз	Ликвор	400	12-36 часов	
11-41	Орнитоз	Помет	500	12-36 часов	
11-42	Панлейкопения кошек	Кал/ректальный мазок/кровь с EDTA	400	12-36 часов	
11-43	Парагрипп собак	Мазок со слизистых	400	12-36 часов	
11-44	Парвовирус собак	Кал/ректальный мазок/кровь с EDTA	400	12-36 часов	
11-45	Пастереллез (P. multocida)	Мазок со слизистых	400	12-36 часов	
11-46	Полиомавирус птиц	Кровь с EDTA/помет/перо	500	12-36 часов	
11-47	Ротавирусная инфекция	Кал/ректальный мазок/кровь с EDTA	400	12-36 часов	
11-48	Сальмонеллез	кал/помет	500	12-36 часов	
11-49	Токсоплазмоз	Кал/ректальный мазок/кровь с EDTA/мазок со слизистых	400	12-36 часов	
11-50	Трихомоноз	Кал/ректальный мазок	400	12-36 часов	
11-51	Уреаплазмоз	Мазок со слизистых	400	12-36 часов	
11-52	Хламидиоз spp.	Мазок со слизистых	400	12-36 часов	
11-53	Цирковироз птиц (PBFD)	Кровь с EDTA/помет/перо	500	12-36 часов	
11-54	Чума плотоядных	Кал/ректальный мазок/кровь с EDTA/мазок со слизистых	400	12-36 часов	
11-55	Энцефалозооноз кроликов	моча/внутриглазная жидкость	800	12-36 часов	
11-56	Эрлихиоз	Кровь с EDTA	400	12-36 часов	
11-57	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛА ПТИЦ	Буккальный соскоб/живое перо	1000	12-36 часов	



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

### ПРАЙС НА УСЛУГИ ЛАБОРАТОРИИ

№	Наименование услуг	Исследуемый материал	Розница	Сроки	Рекомендации
<b>12. ЭНДОКРИНОЛОГИЯ. ОТДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (АВТОМАТ)</b>					
12-1	ТТГ собак	Сыворотка	900	24-48 часов	Рекомендуемый объем исследуемого материала на один показатель не менее 0,5 мл.
12-2	Т4 общий	Сыворотка	700	24-48 часов	
12-3	Т4 свободный	Сыворотка	700	24-48 часов	
12-4	Т3 общий	Сыворотка	700	24-48 часов	
12-5	Т3 свободный	Сыворотка	700	24-48 часов	
12-6	Кортизол	Сыворотка	700	24-48 часов	
12-7	Прогестерон	Сыворотка	700	24-48 часов	
12-8	Эстрадиол	Сыворотка	700	24-48 часов	
12-9	Тестостерон	Сыворотка	700	24-48 часов	
12-10	Андростендион	Сыворотка	700	24-48 часов	
12-11	17-ОНпрогестерон	Сыворотка	700	24-48 часов	
12-12	Инсулин собак	Сыворотка	700	24-48 часов	
12-13	АКТГ	Плазма	800	24-48 часов	
12-14	Проба с АКТГ	Сыворотка*2	1200	24-48 часов	
12-15	Большая/малая дексаметазоновая проба	Сыворотка*3	1600	24-48 часов	
12-16	Соотношение натрия/калий	Сыворотка	200	24-48 часов	
12-17	Соотношение инсулин/глюкоза	Сыворотка	1000	24-48 часов	
12-18	Соотношение кортизол/креатинин в моче	Моча	800	24-48 часов	
<b>13. ЭНДОКРИНОЛОГИЯ. ПРОФИЛИ. АВТОМАТ</b>					
13-1	Гипотиреоз собак (ТТГ собак, Т4 общий, Т4 свободный, АЛТ, АСТ, триглицериды, холестерол, щелочная фосфатаза)	Сыворотка	2200	24-48 часов	
13-2	Тиреотоксикоз кошек (Т4 общий, Т4 свободный, Т3 общий, АЛТ, кальций, креатинин, фосфор, щелочная фосфатаза)	Сыворотка	2100	24-48 часов	
13-3	Гиперадренокортицизм хорьков (17-ОН прогестерон, Андростендион, Эстрадиол)	Сыворотка, кровь с EDTA	2000	24-48 часов	
<b>14. БАКТЕРИОЛОГИЯ</b>					
14-1	Комплексное бактериологическое и микологическое исследование с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотикам		2500	до 21 суток	
14-2	Дисбактериоз (с чувствительностью)		2500	до 14 суток	
14-3	Бакпосев с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам		2000	до 14 суток	
14-4	Посев грибов-дерматофитов с определением чувствительности к антимикотикам		2000	до 30 суток	



+7 (495) 150-08-07  
vetlabplus@gmail.com  
zaytsevplus.rf

### ПРАЙС НА УСЛУГИ ЛАБОРАТОРИИ

№	Наименование услуг	Исследуемый материал	Розница	Сроки	Рекомендации
<b>15. БОЛЕЗНИ ПТИЦ</b>					
15-1	МИКОПЛАЗМЫ-ХЛАМИДИИ (Mycoplasma spp., Mycoplasma galisepticum, Mycoplasma synoviae, Хламидиоз spp., Орнитоз) (6)	респираторный смыв/помет	2300	12-36 часов	
15-2	МИКОБАКТЕРИОЗЫ (Mycobacterium spp., M. avium, M. bovis, M. genavense, M. intracellulare M. tuberculosis) (6)	респираторный смыв/помет/соскоб с пораженных участков/кровь/ткани	2400	12-36 часов	
15-3	УЛЕТНЫЙ (Борнавирус, Герпесвирус птиц (PsHV), Лейкемия птиц, Ньюкасла вирус, Орнитоз, Полиомавирус, Цирковироз птиц) (7)	кровь, перо, респираторный смыв, помет	2800	12-36 часов	
15-4	ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЙ (Амебиаз, Криптоспоридиоз, Лямблиоз, Мегабактериоз, Ротавирусная инфекция, Сальмонеллез, Трихомоноз) (7)	смыв/помет	2400	12-36 часов	
15-5	БОЛЕЗНИ ПТИЦ (Герпесвирус птиц (PsHV), Микобактериоз spp, Микоплазмоз spp., Орнитоз, Полиомавириоз птиц, Цирковироз птиц (PBFD)) (6)	респираторный смыв/помет/соскоб с пораженных участков/кровь/ткани	2300	12-36 часов	
15-6	ПРОТОЗООНОЗЫ (Амебиаз, Криптоспоридиоз, Лямблиоз, Токсоплазмоз, Трихомоноз) (5)	Кал/ректальный мазок	1800	12-36 часов	
15-7	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛА ПТИЦ	буккальный соскоб/живое перо	1000	12-36 часов	
15-8	Амебиаз	Кал/ректальный мазок	400	12-36 часов	
15-9	Аспергиллез	респираторный смыв/помет	500	12-36 часов	
15-10	Борнавирус	респираторный смыв/помет	500	12-36 часов	
15-11	Герпесвирус птиц (PsHV)	респираторный смыв	500	12-36 часов	
15-12	Криптоспоридиоз	помет	400	12-36 часов	
15-13	Лейкемия птиц	кровь	500	12-36 часов	
15-14	Листерииоз	кровь	400	12-36 часов	
15-15	Лямблиоз	смыв/помет	400	12-36 часов	
15-16	Mycobacterium spp.	респираторный смыв/помет/соскоб с пораженных участков/кровь/ткани	500	12-36 часов	
15-17	Mycobacterium avium	респираторный смыв/помет/соскоб с пораженных участков/кровь/ткани	500	12-36 часов	
15-18	Mycobacterium bovis	респираторный смыв/помет/соскоб с пораженных участков/кровь/ткани	500	12-36 часов	
15-19	Mycobacterium genavense	респираторный смыв/помет/соскоб с пораженных участков/кровь/ткани	500	12-36 часов	
15-20	Mycobacterium intracellulare	респираторный смыв/помет/соскоб с пораженных участков/кровь/ткани	500	12-36 часов	
15-21	Mycobacterium tuberculosis	респираторный смыв/помет/соскоб с пораженных участков/кровь/ткани	500	12-36 часов	
15-22	Mycoplasma spp.	респираторный смыв/помет	400	12-36 часов	
15-23	Mycoplasma galisepticum	респираторный смыв/помет	500	12-36 часов	
15-24	Mycoplasma synoviae	респираторный смыв/помет	500	12-36 часов	
15-25	Мегабактериоз	смыв/помет	500	12-36 часов	
15-26	Ньюкасла вирус	респираторный смыв/помет	500	12-36 часов	



+7 (495) 150-08-07  
vetlabplus@gmail.com  
zaitsevplus.ru

### ПРАЙС НА УСЛУГИ ЛАБОРАТОРИИ

№	Наименование услуг	Исследуемый материал	Розница	Сроки	Рекомендации
15-27	Орнитоз	респираторный смыв/помет	500	12-36 часов	
15-28	Пикорнавирус (Поецивирус)	кровь/перо/помет	500	12-36 часов	
15-29	Пастереллез ( <i>P. multocida</i> )	кровь/помет	400	12-36 часов	
15-30	Полиомавириоз	кровь с EDTA/помет/перо	500	12-36 часов	
15-31	Ротавирусная инфекция	смыв/помет	400	12-36 часов	
15-32	Сальмонеллез	респираторный смыв/помет	500	12-36 часов	
15-33	Токсоплазмоз	помет	400	12-36 часов	
15-34	Трихомоноз	смыв/помет	400	12-36 часов	
15-35	Хламидиоз spp.	смыв/помет	400	12-36 часов	
15-36	Цирковироз птиц	кровь с EDTA/помет/перо	500	12-36 часов	
<b>16. БОЛЕЗНИ ЛОШАДЕЙ</b>					
16-1	РЕСПИРАТОРНЫЙ (Абортивная инфекция лошадей (EHV-1), Артериит лошадей, Микоплазмоз spp., Пастереллез, Ринопневмония лошадей (EHV-4), Хламидиоз spp.) (6)	Мазок со слизистых	3000	12-36 часов	
16-2	РЕПРОДУКТИВНЫЙ (Абортивная инфекция лошадей (EHV-1), Коитальная экзантема (EHV-3), Листериоз, Микоплазмоз spp., Хламидиоз spp.) (5)	Мазок со слизистых	2000	12-36 часов	
16-3	ГЕМОПАРАЗИТАРНЫЙ (Анаплазмоз, Бабезиоз ( <i>Babesia caballi</i> ), Боррелиоз, Дирофиляриоз ( <i>repens/immitis</i> ), Нутталиоз, Тейлериоз, Эрлихиоз) (8)	Мазок со слизистых	4000	12-36 часов	
16-4	Абортивная инфекция лошадей (EHV-1)	Респираторный смыв, кровь, плацента	800	12-36 часов	
16-5	Анаплазмоз	Кровь	400	12-36 часов	
16-6	Артериит лошадей	Респираторный смыв, кровь	800	12-36 часов	
16-7	Бабезиоз spp. (пироплазмоз)	Кровь	400	12-36 часов	
16-8	Бабезиоз ( <i>Babesia caballi</i> )	Кровь	800	12-36 часов	
16-9	Боррелиоз (болезнь Лайма)	Кровь	400	12-36 часов	
16-10	Дирофиляриоз ( <i>repens/immitis</i> )	Кровь	750	12-36 часов	
16-11	Инфекционная анемия лошадей	Кровь	800	12-36 часов	
16-12	Коитальная экзантема (EHV-3)	Урогенитальный смыв	800	12-36 часов	
16-13	Листериоз	Ректальный смыв/кал	400	12-36 часов	
16-14	Микроспория/трихофития	Шерсть	750	12-36 часов	
16-15	Микоплазмоз spp.	Мазок со слизистых	400	12-36 часов	
16-16	Нутталиоз	Кровь	800	12-36 часов	
16-17	Пастереллез ( <i>P. multocida</i> )	Респираторный смыв	400	12-36 часов	
16-18	Ринопневмония лошадей (EHV-4)	Респираторный смыв	800	12-36 часов	
16-19	Сальмонеллез	Ректальный смыв/кал	500	12-36 часов	
16-20	Тейлериоз	Кровь	800	12-36 часов	
16-21	Токсоплазмоз	Ректальный смыв/кал	400	12-36 часов	
16-22	Хламидиоз spp.	Мазок со слизистых	400	12-36 часов	
16-23	Эрлихиоз	Кровь	400	12-36 часов	



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

### ПРАЙС НА УСЛУГИ ЛАБОРАТОРИИ

№	Наименование услуг	Исследуемый материал	Розница	Сроки	Рекомендации
<b>17. БОЛЕЗНИ ОВЕЦ И КОЗ</b>					
17-1	МИКОПЛАЗМОЗЫ (Инфекционная агалактия ( <i>Mycoplasma agalactiae</i> ), Инфекционная пневмония коз ( <i>Mycoplasma capricolum</i> ), Микоплазмоз spp. (3))	Мазок со слизистых	1700	12-36 часов	
17-2	РЕСПИРАТОРНЫЙ (Аденоматоз овец и коз, Блютанг, Микоплазмоз spp., Пастереллез ( <i>P.multocida</i> )) (4)	Мазок со слизистых	2000	12-36 часов	
17-3	РЕПРОДУКТИВНЫЙ (Инфекционная агалактия ( <i>Mycoplasma agalactiae</i> ), Кампилобактериоз, Листерииоз, Микоплазмоз spp., Токсоплазмоз, Хламидиоз spp.) (6)	Мазок со слизистых	2500	12-36 часов	
17-4	НЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ (Артрит-энцефалит, Висна-Мэди ( <i>Maedi-Visna</i> ), Листерииоз) (3)	Мазок со слизистых/кровь	1700	12-36 часов	
17-5	ГЕМОПАРАЗИТАРНЫЙ (Анаплазмоз, Бабезиоз spp. (пироплазмоз), Боррелиоз, Дирофиляриоз ( <i>repens/immitis</i> ), Эрлихиоз) (6)	Кровь	1600	12-36 часов	
17-6	Аденоматоз овец и коз	Респираторный смыв	800	12-36 часов	
17-7	Анаплазмоз	Кровь	400	12-36 часов	
17-8	Артрит-энцефалит	Мазок со слизистых/кровь	800	12-36 часов	
17-9	Бабезиоз spp. (пироплазмоз)	Кровь	400	12-36 часов	
17-10	Блютанг	Мазок со слизистых	800	12-36 часов	
17-11	Боррелиоз (болезнь Лайма)	Кровь	400	12-36 часов	
17-12	Висна-Мэди ( <i>Maedi-Visna</i> )	Респираторный смыв, кровь	800	12-36 часов	
17-13	Дирофиляриоз ( <i>repens/immitis</i> )	Кровь	750	12-36 часов	
17-14	Инфекционная агалактия ( <i>Mycoplasma agalactiae</i> )	Мазок со слизистых/молоко	800	12-36 часов	
17-15	Инфекционная пневмония коз ( <i>Mycoplasma capricolum</i> )	Мазок со слизистых	800	12-36 часов	
17-16	Кампилобактериоз	Мазок со слизистых	800	12-36 часов	
17-17	Контагиозный стоматит (дерматит) ( <i>ORF-virus</i> )	Мазок со слизистых	800	12-36 часов	
17-18	Лейкемия овец	Кровь	800	12-36 часов	
17-19	Листерииоз	Ректальный смыв/кал	400	12-36 часов	
17-20	Микоплазмоз spp.	Мазок со слизистых	400	12-36 часов	
17-21	Паратуберкулез	Ректальный смыв/кал	800	12-36 часов	
17-22	Пастереллез ( <i>P.multocida</i> )	Мазок со слизистых	400	12-36 часов	
17-23	Сальмонеллез	Ректальный смыв/кал	500	12-36 часов	
17-24	Токсоплазмоз	Ректальный смыв/кал	400	12-36 часов	
17-25	Хламидиоз spp.	Мазок со слизистых	400	12-36 часов	
17-26	Энцефалозооноз	Кровь	800	12-36 часов	
17-27	Эрлихиоз	Кровь	400	12-36 часов	