



УТВЕРЖДАЮ
исполняющий обязанности начальника
ФБУ ВЕТСББЖ Кировского и Тотменского районов"
В. И. Брит

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН на ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

от 05.04.2019

№	УСЛУГИ	Единица измерения	Срок исследования	ЦЕНА
ГЕМАТОЛОГИЯ И ГЕМОПАРАЗИТЫ*				
3-1	ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ БАЗОВЫЙ с автоматической лейкоформулой	1 исследование	12-24 ч	350
3-2	ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ СТАНДАРТ (А+Л)	1 исследование	12-24 ч	490
3-3	ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ РАСШИРЕННЫЙ (ОКА+RTC+СОЭ) (Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Об. объем эр., Ср. содержание гемоглобина в эритроцитах, Ср. концентрация гемоглобина в эритроцитах, Распределение эритроцитов в крови, Лейкоциты, Базеты, Миелоциты, Метамиелоциты, Палочкоядерные нейтрофилы, Сегментоядерные нейтрофилы, Эозинофилы, Базофилы, Моноциты, Лимфоциты, Плазмочиты, Тромбоциты, Ср. объем тромб, Нормоциты, Ретикулоциты, СОЭ)	1 исследование	12-24 ч	630
3-4	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОДСЧЕТ КЛЕТОК (А) без лейкоформулы (Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Об. объем эр., Ср. содержание гемоглобина в эритроцитах, Ср. концентрация гемоглобина в эритроцитах, Распределение эритроцитов в крови, Лейкоциты, Тромбоциты, Ср. объем тромб)	1 исследование	12-24 ч	210
3-5	ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ (ОКА расширенный+Общий анализ мочи+Fe+TP+Alb)	1 исследование	12-24 ч	780
3-6	СОЭ	1 исследование	12-24 ч	100
3-7	РЕТИКУЛОЦИТЫ (RTC)	1 исследование	12-24 ч	126
3-8	ТРОМБОЦИТЫ (PLT)	1 исследование	12-24 ч	126
3-9	ЛЕЙКОФОРМУЛА (Л)	1 исследование	12-24 ч	126
3-12	БАБЕЗИОЗ 1 (мазок периферической крови)	1 исследование	3-6 ч	168
3-11	БАБЕЗИОЗ 2 (автомат + мазок крови на бабезиоз из пробирки)	1 исследование	3-6 ч	378
3-10	БАБЕЗИОЗ 3 (автомат + мазок крови на бабезиоз из пробирки + пцр)	1 исследование	12-24 ч	686
3-13	БАБЕЗИОЗ 4 (автомат + мазок крови на бабезиоз из пробирки + гемопаразитарный профиль пцр)	1 исследование	12-24 ч	1750
16-5	Бабезиоз (пироплазмоз) ПЦР	1 исследование	до 3 суток	490
18-13	ГЕМОПАРАЗИТАРНЫЙ (4 шт) Бабезиоз (ПЦР), Эришиоз (ПЦР), Анизакидоз (ПЦР), Боррелиоз (ПЦР)	1 исследование	до 3 суток	1666
3-14	КОМ. ГЛЕКС ДИРОФИЛЯРИОЗ (метод Кнотта + ИХ)	1 исследование	До 24 часов	1190
3-15	ДИАГНОСТИКА ДИРОФИЛЯРИОЗА (метод Кнотта)	1 исследование	До 24 часов	378
16-55	ДИРОФИЛЯРИОЗ ИХ (Dirofilaria immitis) (Экспресс)	1 исследование	6-12 ч	1106
БИОХИМИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ*				
2-1	ПЕРВИЧНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ (Urea, Crea, TBill, AST, ALT, ALP, TP, Glu, коэф.Ритиса) 9	1 исследование	12-24 ч	630
2-2	ОПТИМАЛЬНЫЙ (Urea, Crea, TBill, DBill, AST, ALT, ALP, TP, Alb, Glob, Alb/Glob, Glu, Na, K, Cl, Chol, Коэф.Ритиса, Осмолярность) 18	1 исследование	12-24 ч	1106
2-3	ОПТИМАЛЬНЫЙ МИНИ (Urea, Crea, TBill, DBill, AST, ALT, ALP, TP, Alb, Glob, Alb/Glob, Glu, Chol, Коэф.Ритиса) 14 БЕЗ электролитов: Na, K, Cl III	1 исследование	12-24 ч	910
2-4	ПОЖИЛОЕ ЖИВОТНОЕ (оптимальный мини профиль+T4)	1 исследование	до 3 суток	1190
2-5	МАКСИМАЛЬНЫЙ (Urea, Crea, TBill, DBill, AST, ALT, ALP, g-Gt, LDH, Glu, TP, Alb, Alb/Glob, Glob, CK, Amy, Na, K, Cl, Ca, P, Mg, Chol, Trigl, Коэф.Ритиса, Осмолярность) 26	1 исследование	12-24 ч	1386
2-6	ПОЧЕЧНЫЙ (Urea, Crea, TP, Alb, Glob, Alb/Glob, Glu, Ca, P, Na, K, Cl, Осмолярность) 13	1 исследование	12-24 ч	770
2-7	ПЕЧЕНОЧНЫЙ (Urea, TBill, DBill, AST, ALT, ALP, g-Gt, TP, Alb, Glob, Alb/Glob, Glu, Chol, Trigl, Коэф.Ритиса) 15	1 исследование	12-24 ч	826
2-8	ХИРУРГИЧЕСКИЙ (Urea, Crea, TBill, AST, ALT, ALP, Glu, TP, Alb, Glob, Alb/Glob, Na, K, Cl, коэф.Ритиса, Осмолярность) 16	1 исследование	12-24 ч	868
2-9	ПРЕДОПЕРАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС (Хирургический+ОКА+Коагулограмма)	1 исследование	до 4 суток	1386
2-10	ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА (P-Amy, A-Amy, Lip, Glu) 4	1 исследование	до 3 суток	770
2-11	ПАНКРЕАТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС СОБАК (Поджелудочный+Автомат+Общий анализ кала+Эластаза собак)	1 исследование	до 10 суток	2870
2-12	ПАНКРЕАТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС КОШЕК (Поджелудочный+Автомат+Общий анализ кала+Панкреатическая липаза кошек)	1 исследование	до 3 суток	2870
2-13	СЕРДЕЧНЫЙ (Urea, Crea, AST, ALT, LDH, CK, CK-MB, Na, K, Cl, Ca, Mg, Коэф.Ритиса) 13	1 исследование	12-24 ч	686
2-14	СВОЙ ПРОФИЛЬ: 5 показателей на выбор лечащего врача	1 исследование	12-24 ч	420
2-15	СВОЙ ПРОФИЛЬ 10 показателей на выбор лечащего врача	1 исследование	12-24 ч	770
2-16	СВОЙ ПРОФИЛЬ 15 показателей на выбор лечащего врача	1 исследование	12-24 ч	910
БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ*				
1-1	БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПО ВЫБОРОЧНЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ до 5 показателей	1 исследование	12-24 ч	112
1-1	БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПО ВЫБОРОЧНЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ 6-10	1 исследование	12-24 ч	105
1-1	БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПО ВЫБОРОЧНЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ 11-20 шт	1 исследование	12-24 ч	98

1-2	ИОННЫЙ СОСТАВ (Na+K+Cl)	1 исследование	12-24 ч	210
1-3 - 1-8, 10, 1-11	АМИЛАЗА (Аmy) / ПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ АМИЛАЗА (P-Amy) / КФК-МВ / РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР /ЛИПАЗА (видоспецифичная биохимическая) / ФРУКТОЗАМИН (видоспецифичная) / С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК	1 исследование	до 3 суток	350
1-9	ЛИПАЗА ПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ (видоспецифичная ИФА)	1 исследование	до 3 суток	2520
1-13	ЖЕЛЧНЫЕ КИСЛОТЫ 1 проба (видоспецифичные)	1 исследование	до 3 суток	490
1-14	ЖЕЛЧНЫЕ КИСЛОТЫ 2 пробы (видоспецифичные)	1 исследование	до 3 суток	770
КОАГУЛОГРАММА*				
19-1	Коагулограмма (АЧТВ, протромбиновое время, тромбиновое время, ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ*	1 исследование	до 3 суток	1120
ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ СОБАК (Оптимальный+Автомат+Общий анализ мочи+Комплекс я/г и простейшие+ Дирофиляриоз метод Кнотта)				
2-17	ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ СОБАК	1 исследование	12-24 ч	1470
2-18	ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ КОШЕК (Оптимальный+Автомат+Общий анализ мочи+Комплекс я/г и простейшие)	1 исследование	12-24 ч	1470
2-19	ДОНОРЫ (оптимальный мини профиль + ока базовый + бруцеллез + лептоспироз + Вирусный гепатит собак + Парвовирусная инфекция собак + Чума плотоядных + Коронавирусный гастроэнтерит)	1 исследование	до 7 раб.дней	2786
2-20	ДВОРЯНЕ (13 инфекций): Аденовирус респираторный, Вирусный гепатит собак (аденовирус), Токсоплазмоз, Чума плотоядных, Парвовирус (Т), Коронавирус (Т) респираторный, Коронавирусный гастроэнтерит, Парагрипп, Бордетеллез, Бабезиоз, Микроспория+Трихофития, Лям	1 исследование	до 3 суток	4480
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ: АВТОМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗАТОР*				
8-1	Т4 АВТОМАТ	1 исследование	до 3 суток	630
8-2	Т3 АВТОМАТ	1 исследование	до 3 суток	630
8-3	ТТГ СОБАК АВТОМАТ	1 исследование	до 3 суток	630
8-4	Т3 СВОБОДНЫЙ АВТОМАТ	1 исследование	до 3 суток	630
8-18	Тройка Т3+Т4+ТТГ	1 исследование	до 3 суток	1386
8-5	Т4 СВОБОДНЫЙ АВТОМАТ	1 исследование	до 3 суток	630
8-6	Кортизол АВТОМАТ	1 исследование	до 3 суток	630
8-7	Эстрадиол АВТОМАТ	1 исследование	до 3 суток	630
8-8	Прогестерон АВТОМАТ	1 исследование	до 3 суток	630
8-9	Тестостерон АВТОМАТ	1 исследование	до 3 суток	630
8-10	АКТГ	1 исследование	до 5 суток	1400
8-11	Проба с АКТГ	1 исследование	до 3 суток	1190
8-12	Первичная диагностика синдрома Кушинга	1 исследование	до 3 суток	1050
8-13	Малая/Большая дексаметазоновая проба	1 исследование	до 3 суток	1470
8-14	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНЯ ВЯЗКИ (Прогестерон+Цитология влагалищного мазка)	1 исследование	до 3 суток	1190
8-15	ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА СОБАК (Т4, Т4св, ТТГ+ AST, ALT,ALP,Trigl,Chol)	1 исследование	до 3 суток	1526
8-16	ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА КОШЕК (Т4, Т4св, Т3 + ALT, ALP, Crea, P, Ca)	1 исследование	до 3 суток	1526
8-17	ГИПЕРАДРЕНКОРТИЦИЗМ	1 исследование	до 3 суток	966
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ : ИФА*				
8-1	Т4 ИФА	1 исследование	до 7 суток	546
8-2	Т3 ИФА	1 исследование	до 7 суток	546
8-3	ТТГ СОБАК ИФА	1 исследование	до 7 суток	546
8-18	Тройка Т3+Т4+ТТГ	1 исследование	до 7 суток	1386
8-4	Т3 СВОБОДНЫЙ ИФА	1 исследование	до 7 суток	546
8-5	Т4 СВОБОДНЫЙ ИФА	1 исследование	до 7 суток	546
ДЕРМАТОЛОГИЯ*				
5-1	Дерматофиты (микроскопия шерсти)	1 исследование	12-24 ч	350
5-2	Соскоб на эктопаразитов (глубокий соскоб кожи)	1 исследование	12-24 ч	350
5-3	Дерматологический комплекс (микроскопия шерсти+глубокий соскоб кожи)	1 исследование	12-24 ч	630
5-5	Мазок на отодектоз	1 исследование	12-24 ч	168
5-4	Мазок-отпечаток с микроскопией окрашенного препарата	1 исследование	12-24 ч	630
5-6	Микроскопия шерсти + посев на дерматомикозы без антимикотической чувствительности	1 исследование	7-12(24) дней	1330
5-7	ЦИТОЛОГ. ИССЛ. ПОРАЖЕННОГО УЧАСТКА (глубокий соскоб)	1 исследование	5-7 дней	910
МОЧА*				
4-1	Общий анализ мочи, в т.ч. числе микроскопия осадка	1 исследование	12-24 ч	490
4-2	Соотношение белка к креатинину в моче	1 исследование	до 3 суток	266
4-3	КОМПЛЕКС (Общий анализ мочи + Соотношение Бел./Креа.)	1 исследование	12-24 ч	546
4-4	Определение вида камня	1 исследование	до 5 суток	1050
4-5	ЦИТОЛОГИЯ МОЧИ (клеточный состав)	1 исследование	5-7 дней	910
КОПРОЛОГИЯ*				
6-1	АНАЛИЗ НА Я/Г (нативный мазок)	1 исследование	12-24 ч	350
6-2	АНАЛИЗ НА Я/Г (метод флотации по Фюллеборну)	1 исследование	12-24 ч	350
6-3	Исследование кала на простейших (в т.ч. лямблиоз)	1 исследование	12-24 ч	350
6-4	КОМПЛЕКС Я/Г+ПРОСТЕЙШИЕ (нативный мазок)	1 исследование	12-24 ч	546
6-5	КОМПЛЕКС Я/Г+ПРОСТЕЙШИЕ (нативный мазок+метод флотации по Фюллеборну)	1 исследование	12-24 ч	546

6-6	ОБЩИЙ АНАЛИЗ КАЛА (в т.ч. я/г и простейшие методом нативного мазка) Без скрытой крови!!!	1 исследование	12-24 ч	686
6-7	АНАЛИЗ НА СКРЫТУЮ КРОВЬ В КАЛЕ	1 исследование	12-24 ч	190
6-9	ПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ ЭЛАСТАЗА (собаки)	1 исследование	до 9 суток	2520
6-10	ЦИТОЛОГИЯ КАЛА (клеточный состав) сухой мазок	1 исследование	5-7 дней	910
6-11	ДИАГНОСТИКА СОСТОЯНИЯ ЖКТ (Оптимальный + Автомат + Общий анализ кала + Дисбактериоз + Желудочно-кишечный профиль ПЦР)	1 исследование	до 16 суток	2786
ГЕЛЬМИНТЫ*				
6-8	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДА ГЕЛЬМИНТА (без кала)	1 исследование		210
ПИЩЕВАЯ АЛЛЕРГИЯ*				
17-1	Аллергопанель на 1 монопродукт или корм по выбору из списка IgG/ IgG+IgE (для собак)	1 исследование	до 12 суток	420/700
17-2	Аллергопанель из 1 монопродукта или корма с выделением аллергена (корма принести!!!): IgG/ IgG+IgE (для собак)	1 исследование	до 17 суток	420/701
17-3	МIX 1 (ГОВЯДИНА, ГОВЯЖЬЕ СЕРДЦЕ, ГРЕЧКА, МОРКОВЬ)	1 исследование	5-7 дней	1120/2030
17-4	МIX 2 (РИС, ТВОРОГ, ПОМИДОР, КУРИНЫЕ СЕРДЦА)	1 исследование	5-7 дней	1120/2031
17-5	МIX 3 (КУРИЦА, КАРТОФЕЛЬ, ОВЕС (овсяная крупа, геркулес), КЕФИР)	1 исследование	5-7 дней	1120/2032
17-6	МIX 4 (ПШЕНИЦА (манная крупа), ИНДЕЙКА, ЯЙЦО, МОЛОКО (коровье))	1 исследование	5-7 дней	1120/2033
ПАТОМОРФОЛОГИЯ*				
7-1	ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ	1 исследование	до 17 суток	1386/2870
7-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ГИСТОПРЕПАРАТА	1 исследование	до 17 суток	770
7-3	ПУНКТАТ, МАЗОК-ОТПЕЧАТОК, СОСКОБ	1 исследование	5-7 дней	840
7-4	ВЫПОТНАЯ ЖИДКОСТЬ	1 исследование	5-7 дней	770
7-5	СИНОВИАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ	1 исследование	5-7 дней	910
7-6	ЦИТОЛОГИЯ КРОВИ	1 исследование	5-7 дней	910
7-7	ЦИТОЛОГИЯ ВЛАГАЛИЩНОГО МАЗКА (патоморфология)	1 исследование	5-7 дней	910
7-8	ЦИТОЛОГИЯ ВЛАГАЛИЩНОГО МАЗКА (фаза эстрального цикла)	1 исследование	До 3 суток	910
БАКТЕРИОЛОГИЯ*				
9-1	КОМПЛЕКСНОЕ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ И МИКОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АНТИБИОТИКАМ, БАКТЕРИОФАГАМ И АНТИМИКОТИКАМ	1 исследование	11-14 (24!) дней	1470
9-2	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЙ ПОСЕВ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АНТИБИОТИКАМ И БАКТЕРИОФАГАМ	1 исследование	11-14 дней	1386
9-3	БАКПОСЕВ МОЧИ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АНТИБИОТИКАМ И БАКТЕРИОФАГАМ	1 исследование	11-14 дней	1330
9-4	БАКПОСЕВ КРОВИ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АНТИБИОТИКАМ И БАКТЕРИОФАГАМ	1 исследование	11-14 дней	1330
9-5	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЙ ПОСЕВ БЕЗ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ	1 исследование	7-9 дней	910
9-6	МИКОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ С Антимикотической чувствительностью	1 исследование	11-14 (24!) дней	1246
9-7	МИКОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ БЕЗ Антимикотической чувствительности	1 исследование	9-11 (24) дней	966
9-8	ДИСБАКТЕРИОЗ - БАКПОСЕВ КАЛА С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АНТИБИОТИКАМ И БАКТЕРИОФАГАМ (отдельная тара от копрологии)	1 исследование	10-14 дней	1470
9-9	ПОСЕВ КАЛА НА САЛЬМОНЕЛЛЕЗ	1 исследование	10-14 дней	1330
9-10	ПОСЕВ НА ДЕРМАТОФИТЫ С Антимикотической чувствительностью	1 исследование	11-14 (24!) дней	1106
9-11	ПОСЕВ НА ДЕРМАТОФИТЫ БЕЗ Антимикотической чувствительности	1 исследование	7-12(24!) дней	826
МИНЕРАЛЬНЫЙ ОБМЕН*				
10-1	Химический анализ крови, мочи или шерсти на микроэлементы по выборочным показателям (Li, B, Al, Si, Cr, Mn, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, I, S) 19 показателей	1 исследование	до 7 суток	1386
10-2	Комплексный химический анализ крови, мочи или шерсти на микроэлементы (Li, B, Al, Si, Cr, Mn, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, I, S, Na, K, Mg, Ca, Ti, Fe) 25 показателей	1 исследование	до 7 суток	4900
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ*				
11-1	Токсикологическое исследование мочи при отравлении питомца неизвестным ядом	1 исследование	до 9 суток	6300
11-2	Токсикологическое исследование мочи, крови или образца ткани умершего животного при отравлении неизвестным ядом	1 исследование	до 9 суток	8400
11-3	Комплексный анализ (кровь, моча, шерсть или образец ткани) на мышьяк, ртуть, свинец, железо, цинк, кадмий	1 исследование	до 9 суток	3500
ВИТАМИНЫ*				
12-1	Анализ крови на витамины по выборочным показателям (вит. А, D, E, К, С, В1, В2, В5, В6, В8, В9, В12)	1 исследование	до 9 суток	2660
12-2	Комплексный анализ крови на водорастворимые витамины (вит. С, В1, В2, В5, В6, В8, В9, В12) 8 витаминов	1 исследование	до 9 суток	9800
12-3	Комплексный анализ крови на жирорастворимые витамины (вит. А, D, E, К) 4 витамина	1 исследование	до 9 суток	7700
12-4	Комплексный анализ крови на витамины (водорастворимые + жирорастворимые) 12 витаминов	1 исследование	до 9 суток	15260
АМИНОКИСЛОТЫ*				
13-1	Комплексный анализ крови на аминокислоты (аргинин, таурин, гистидин, лейцин, треонин и др.) 13 аминокислот	1 исследование	до 9 суток	4060
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ*				
14-1	Лекарственный мониторинг	1 исследование	до 9 суток	2660
ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРОФИЛИ (ВИТАМИНЫ+МИКРОЭЛЕМЕНТЫ)*				

15-1	Кровотворение (вит. В12, К, В9, Со, Сu)	1 исследование	до 9 суток	8680
15-2	Пищеварение (вит. А, В6, В12, В9, Zn, Se, Mn)	1 исследование	до 9 суток	8260
15-3	Здоровая шерсть (вит. А, В8, Zn, Cu, Se, Мо, I, жир.к-ты omega-3)	1 исследование	до 9 суток	9100
15-4	Здоровые кости (вит. D, Са, F)	1 исследование	до 9 суток	2660
15-5	Здоровое потомство (вит. E, Se)	1 исследование	до 9 суток	2660
ИНФЕКЦИОННЫЕ ПРОФИЛИ (ППР)*				
КОШКА				
18-1	РЕСПИРАТОРНЫЙ БАЗОВЫЙ (3 инфекций): Микоплазмоз, Калицивироз (Т), Ринотрахеит (Т) + ДНК контроль	1 исследование	до 4 суток	1386
18-2	РЕСПИРАТОРНЫЙ РАСШИРЕННЫЙ (5 инфекций): Микоплазмоз, Хламидиоз, Калицивироз (Т), Ринотрахеит (Т), Бордетеллез + ДНК контроль	1 исследование	до 4 суток	1890
18-3	ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЙ БАЗОВЫЙ (3 инфекций): Панлейкопения (Т), Коронавироз (Т), Токсоплазмоз + ДНК контроль	1 исследование	до 4 суток	1386
18-4	ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЙ РАСШИРЕННЫЙ (6 инфекций): Панлейкопения (Т), Коронавироз (Т), Лямблиоз, Криптоспориديоз, Токсоплазмоз, Ротавирус + ДНК контроль	1 исследование	до 4 суток	2226
18-5	ИММУНОДЕФИЦИТНЫЙ БАЗОВЫЙ (4 инфекций): Вирусная лейкемия, Вирусный иммунодефицит, Калицивироз (Т), Панлейкопения (Т) + ДНК контроль	1 исследование	до 4 суток	1666
18-6	ИММУНОДЕФИЦИТНЫЙ РАСШИРЕННЫЙ (5 инфекций): Вирусная лейкемия, Вирусный иммунодефицит, Калицивироз (Т), Токсоплазмоз, Панлейкопения (Т) + ДНК контроль	1 исследование	до 4 суток	1890
18-7	СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ (ПРИ ПОРАЖЕНИИ РОТОВОЙ ПОЛОСТИ) (4 инфекций): Калицивироз (Т), Вирусный иммунодефицит, Вирусная лейкемия, Бартофельлез + ДНК контроль	1 исследование	до 4 суток	1666
18-8	РЕПРОДУКТИВНЫЙ (5 инфекций): Герпесвирус, Хламидиоз, Микоплазмоз, Уреаплазмоз, Цитомегаловирус + ДНК контроль	1 исследование	до 4 суток	1890
18-9	УРОГЕНИТАЛЬНЫЙ БАЗОВЫЙ (4 инфекций): Микоплазмоз, Хламидиоз, Уреаплазмоз, Герпесвирус + ДНК контроль	1 исследование	до 4 суток	1666
18-10	УРОГЕНИТАЛЬНЫЙ РАСШИРЕННЫЙ (5 инфекций): Микоплазмоз, Хламидиоз, Уреаплазмоз, Токсоплазмоз, Цитомегаловирус + ДНК контроль	1 исследование	до 4 суток	1890
18-11	ОСОБО ОПАСНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ КОШЕК (5 инфекций): Вирусный иммунодефицит, Вирусная лейкемия, Коронавироз, Гемобартонеллез, Панлейкопения (Т) + ДНК контроль	1 исследование	до 4 суток	1890
18-12	ЗООАТРОПОНОЗЫ (4 инфекций): Хеликобактер, Вирус Эпштейна-Барр, Цитомегаловирус, Токсоплазмоз + ДНК контроль	1 исследование	до 4 суток	2226
18-13	ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС (5 инфекций): Pseudomonas aeruginosa, Streptococcus agalactiae, Streptococcus pyogenes, Staphylococcus aureus, Staphylococcus spp. + ДНК контроль	1 исследование	до 4 суток	2226
18-14	ПАРАЗИТАРНЫЙ (3 инфекций): Токсоплазмоз, Цестоды, Нематоды + ДНК контроль	1 исследование	до 4 суток	1386
18-15	ГЕМОПАРАЗИТАРНЫЙ (3 инфекций): Гемобартонеллез, Анаплазмоз, Бабезиоз + ДНК контроль	1 исследование	до 4 суток	1386
18-16	ГЛАЗНОЙ (3 инфекций): Микоплазмы, Хламидии, Криптококк + ДНК контроль	1 исследование	до 4 суток	1386
СОБАКА				
18-18	РЕСПИРАТОРНЫЙ БАЗОВЫЙ (3 инфекций): Микоплазмоз, Аденовирус респир, Чума плотоядных + ДНК контроль	1 исследование	до 4 суток	1386
18-19	РЕСПИРАТОРНЫЙ РАСШИРЕННЫЙ (7 инфекций): Аденовирус респир, Чума плотоядных, Парагрипп, Бордетеллез, Герпесвирус, Патогенные микоплазмы + ДНК контроль	1 исследование	до 4 суток	2590
18-20	ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЙ БАЗОВЫЙ (4 инфекций): Парвовирус (Т), Коронавироз (Т), Лямблиоз, Криптоспоридиоз + ДНК контроль	1 исследование	до 4 суток	1666
18-21	ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЙ РАСШИРЕННЫЙ (7 инфекций): Парвовирус (Т), Коронавироз (Т), Лямблиоз, Криптоспоридиоз, Аденовирус (гепатит), Чума плотоядных, Ротавирус + ДНК контроль	1 исследование	до 4 суток	2590
18-22	ПАТОЛОГИИ ПЕЧЕНИ И АНЕМИИ СОБАК (5 инфекций): Эрлихиоз, Аденовироз, Бабезиоз, Анаплазмоз, Гемоплазмоз + ДНК контроль	1 исследование	до 4 суток	1890
18-23	РЕПРОДУКТИВНЫЙ (5 инфекций): Хламидиоз, Микоплазмоз, Уреаплазмоз, Герпесвирус, Цитомегаловирус + ДНК контроль	1 исследование	до 4 суток	1890
18-24	СУСТАВНОЙ (4 инфекций): Эрлихиоз, Боррелиоз, Бруцеллез, Неоспороз + ДНК контроль	1 исследование	до 4 суток (7 раб. дней)	2226
18-25	ГЕМОПАРАЗИТАРНЫЙ БАЗОВЫЙ (4 инфекций): Бабезиоз, Эрлихиоз, Анаплазмоз, Боррелиоз + ДНК контроль	1 исследование	до 4 суток	1666
18-26	ГЕМОПАРАЗИТАРНЫЙ РАСШИРЕННЫЙ (7 инфекций): Бабезиоз, Эрлихиоз, Анаплазмоз, Боррелиоз, Гемоплазмоз, Тейлериоз, Бартофельлез + ДНК контроль	1 исследование	до 4 суток	2590
18-27	НЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ У СОБАК (3 инфекций+генетика): Чума плотоядных, Неоспороз, Анаплазмоз, Эпилепсия + ДНК контроль	1 исследование	до 4 суток (14 суток)	3626
18-28	ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС (5 инфекций): Pseudomonas aeruginosa, Streptococcus agalactiae, Streptococcus pyogenes, Staphylococcus aureus, Staphylococcus spp. + ДНК контроль	1 исследование	до 4 суток	2226

18-29	ДВОРЯНЕ (13 инфекций): Аденовирус респираторный, Вирусный гепатит собак (аденовирус), Токсоплазмоз, Чума плотоядных, Парвовирус (Г), Коронавирус (Г) респираторный, Коронавирусный гастроэнтерит, Парагрипп, Бордетеллез, Бабезиоз, Микроспория+Трихофития, Лямблиоз + ДНК контроль	1 исследование	до 4 суток	4480
18-30	ПИТОМНИКОВЫЙ (5 инфекций): Парвовирус (Г), Аденовирус респираторный, Вирусный гепатит собак (аденовирус), Парагрипп, Чума плотоядных + ДНК контроль	1 исследование	до 4 суток	1890
18-31	ЗООАГРОПОНОЗЫ (4 инфекций): Хеликобактер, Вирус Эпштейна-Барр, Цитомегаловирус, Токсоплазмоз + ДНК контроль	1 исследование	до 4 суток	2226
18-32	ГЛАЗНОЙ ПРОФИЛЬ (3 инфекций): Микоплазмы, Хламидии, Криптококк + ДНК контроль	1 исследование	до 4 суток	1386
18-33	ПАЗИТАРНЫЙ (3 инфекций): Токсоплазмоз, Цестоды, Нематоды + ДНК контроль	1 исследование	до 4 суток	1386
ОБЩИЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ВЫБОРА ИНФЕКЦИЙ (МЕТОД ПЦР)*				
18-34	СВОЙ ПРОФИЛЬ: 3 инфекций на выбор лечащего врача	1 исследование	до 4 суток	1190
18-35	СВОЙ ПРОФИЛЬ: 5 инфекций на выбор лечащего врача	1 исследование	до 4 суток	1890
18-36	СВОЙ ПРОФИЛЬ: 7 инфекций на выбор лечащего врача	1 исследование	до 4 суток	2786
ИНФЕКЦИИ / ИНВАЗИИ*				
СОБАКА				
16-1	АДЕНОВИРОЗ РЕСПИРАТОРНЫЙ	1 исследование	до 4 суток	490
16-2	ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ	1 исследование	до 4 суток	490
16-3	ПАРВОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ СОБАК (Г)	1 исследование	до 4 суток	490
16-4	ЧУМА ПЛОТОЯДНЫХ	1 исследование	до 4 суток	546
16-5	БАБЕЗИОЗ	1 исследование	до 4 суток	490
16-6	ГЕРПЕСВИРУС (1,2 ТИП)	1 исследование	до 4 суток	546
16-7	ПАРАГРИПП	1 исследование	до 4 суток	490
16-8	МИКОПЛАЗМОЗ (видовой)	1 исследование	до 4 суток	490
КОШКА				
16-9	КОРОНАВИРОЗ	1 исследование	до 4 суток	490
16-10	ВИРУСНЫЙ РИНОТРАХЕИТ (ГЕРПЕСВИРУС) (Г)	1 исследование	до 4 суток	490
16-11	КАЛЬЦИВИРОЗ (Г)	1 исследование	до 4 суток	490
16-12	ПАНЛЕЙКОПЕНИЯ КОШЕК (Г)	1 исследование	до 4 суток	490
16-13	ВИРУСНАЯ ЛЕЙКЕМИЯ КОШЕК	1 исследование	до 4 суток	490
16-14	ВИРУСНЫЙ ИММУНОДЕФИЦИТ КОШЕК	1 исследование	до 4 суток	490
16-15	ГЕМОБАРТОНЕЛЛЕЗ	1 исследование	до 4 суток	490
16-16	МИКОПЛАЗМОЗ (видовой)	1 исследование	до 4 суток	490
16-17	ГЕМОПЛАЗМОЗ	1 исследование	до 4 суток	490
16-18	БАРТОНЕЛЛЕЗ	1 исследование	до 4 суток	490
ДОПОЛНИТЕЛЬНО*				
16-19	КОРОНАВИРУСНЫЙ ГАСТРОЭНТЕРИТ (Г)	1 исследование	до 4 суток	490
16-20	МИКОПЛАЗМОЗ	1 исследование	до 4 суток	490
16-21	ТОКСОПЛАЗМОЗ	1 исследование	до 4 суток	546
16-22	ХЛАМИДИОЗ	1 исследование	до 4 суток	490
16-23	БОРРЕЛИОЗ	1 исследование	до 4 суток	546
16-24	БОРДЕТЕЛЛЕЗ	1 исследование	до 4 суток	490
16-25	ЭРЛИХИОЗ	1 исследование	до 4 суток	490
16-26	АНАПЛАЗМОЗ	1 исследование	до 4 суток	490
16-27	ЛЯМБЛИОЗ	1 исследование	до 4 суток	490
16-28	МИКРОСПОРИЯ + ТРИХОФИТИЯ (ШЕРСТЬ)	1 исследование	до 4 суток	826
16-29	НЕМАТОДЫ	1 исследование	до 4 суток	490
16-30	ЦЕСТОДЫ	1 исследование	до 4 суток	490
16-31	НЕОСПОРОЗ	1 исследование	до 4 суток	490
16-32	КРИПТОСПОРИДИОЗ	1 исследование	до 4 суток	490
16-33	УРЕАПЛАЗМОЗ	1 исследование	до 4 суток	490
16-34	ТУБЕРКУЛЕЗ	1 исследование	до 4 суток	546
16-35	ГЕМОПЛАЗМОЗ	1 исследование	до 4 суток	490
16-36	РОТАВИРУСНЫЙ ЭНТЕРИТ	1 исследование	до 4 суток	490
16-37	ИЕРСИНИОЗ	1 исследование	до 4 суток	546
16-38	ЦИТОМЕГАЛОВИРУС	1 исследование	до 4 суток	546
16-39	ВИРУС ЭПШТЕЙНА-БАРР	1 исследование	до 4 суток	546
16-40	ХЕЛИКОБАКТЕР (HELICOBACTER PILLORY)	1 исследование	до 4 суток	546
16-41	КРИПТОКОККОЗ	1 исследование	до 4 суток	490
16-42	ТЕЙЛЕРИОЗ	1 исследование	до 4 суток	546
16-43	БРУЦЕЛЛЕЗ	1 исследование	до 7 раб.дней	1386
16-44	ОРНИТОЗ	1 исследование	до 7 раб.дней	1386
	Контроль наличия ДНК животного	1 исследование	до 4 суток	210
	Титр - количественное определение	1 исследование	до 3 суток	210
ИФА*				
16-46	МИКОПЛАЗМОЗ IgG	1 исследование	до 7 суток	546
	МИКОПЛАЗМОЗ IgG с ТИТРОМ	1 исследование	до 7 суток	1050
16-47	ХЛАМИДИОЗ IgG	1 исследование	до 7 суток	546
	ХЛАМИДИОЗ IgG с ТИТРОМ	1 исследование	до 7 суток	1106
16-48	ТОКСОПЛАЗМОЗ IgG	1 исследование	до 7 суток	546
	ТОКСОПЛАЗМОЗ IgG с ТИТРОМ	1 исследование	до 7 суток	1050
16-49	ЧУМА ПЛОТОЯДНЫХ IgG	1 исследование	до 7 суток	546
	ЧУМА ПЛОТОЯДНЫХ IgG с ТИТРОМ	1 исследование	до 7 суток	1050
16-50	ГЕРПЕСВИРУС (1,2 ТИП) IgG	1 исследование	до 7 суток	546
	ГЕРПЕСВИРУС (1,2 ТИП) IgG с ТИТРОМ	1 исследование	до 7 суток	1050
16-51	КОРОНАВИРОЗ IgG	1 исследование	до 7 суток	826
	КОРОНАВИРОЗ IgG с ТИТРОМ	1 исследование	до 7 суток	1806
16-52	ЛЕЙКЕМИЯ и ИММУНОДЕФИЦИТ (IDEXX) качественный тест	1 исследование	до 7 суток	1470
16-53	ЛЕП, ОСПИРОЗ (обязательно указывать ФИО владельца, адрес, телефон, данные о вакцинации!!! в	1 исследование	до 7 раб.дней	966
16-54	АСКАРИДОЗ ПЛОТОЯДНЫХ IgG	1 исследование	до 7 суток	630
16-55	УРЕАПЛАЗМОЗ ПЛОТОЯДНЫХ IgG	1 исследование	до 7 суток	630

16-56	ОПИСТОРХОЗ ПЛОТОЯДНЫХ IgG	1 исследование	до 7 суток	630
16-57	ЛЯМБЛИОЗ ПЛОТОЯДНЫХ IgG	1 исследование	до 7 суток	630
16-58	ЙЕРСИНИОЗ ПЛОТОЯДНЫХ IgG	1 исследование	до 7 суток	630
16-59	ЛИСТЕРИОЗ ПЛОТОЯДНЫХ IgG	1 исследование	до 7 суток	630
16-60	ТРИХОМОНОЗ ПЛОТОЯДНЫХ IgG	1 исследование	до 7 суток	630
16-61	ТОКСОКАРОЗ ПЛОТОЯДНЫХ IgG	1 исследование	до 7 суток	630
16-62	ПАРВОВИРУСНЫЙ ЭНТЕРИТ СОБАК, НОРОК IgG	1 исследование	до 7 суток	630
16-63	ПАНЛЕЙКОПЕНИЯ КОШЕК IgG	1 исследование	до 7 суток	630
16-64	АДЕНОВИРУС ПЛОТОЯДНЫХ (ТИПОВ 1 И 2) IgG	1 исследование	до 7 суток	630
ИХА*				
16-65	ПАРВОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ ПЛОТОЯДНЫХ (Ag)	1 исследование	6-12 ч	1106
16-66	ЧУМА ПЛОТОЯДНЫХ (Ag)	1 исследование	6-12 ч	1106
16-67	ВИРУСНЫЙ ПЕРИТОНИТ КОШЕК (Ab)	1 исследование	6-12 ч	1106
16-68	ВИРУСНАЯ ЛЕЙКЕМИЯ КОШЕК (Ag)	1 исследование	6-12 ч	1106
16-69	ВИРУСНЫЙ ИММУНОДЕФИЦИТ КОШЕК (Ag)	1 исследование	6-12 ч	1106
16-70	ЛЕЙШМАНИОЗ (Ab)	1 исследование	6-12 ч	1106
16-71	ЭРЛИХИОЗ (Ab)	1 исследование	6-12 ч	1106
16-72	КОРОНАВИРУСНЫЙ ГАСТРОЭНТЕРИТ (Ag)	1 исследование	6-12 ч	1106
16-73	ЛЯМБЛИОЗ (Ag)	1 исследование	6-12 ч	1106
16-74	ПАНЛЕЙКОПЕНИЯ КОШЕК (Ag)	1 исследование	6-12 ч	1106
16-75	ДИРОФИЛЯРИОЗ (Ag)	1 исследование	6-12 ч	1106
ГЕНЕТИКА*				
Материал: кровь в пробирке с ЭДТА, сухая кровь, буккальный эпителий. Сроки выполнения: 16 суток.				
КОШКА				
21-1	ПОЛИКИСТОЗ ПОЧЕК РКD-1	1 исследование	до 16 суток	2800
21-2	НАСЛЕДСТВЕННАЯ КАРДИОМИОПАТИЯ КОШЕК (НСМ) МЕЙНКУНЫ	1 исследование	до 16 суток	2800
21-3	ГРУППА КРОВИ КОШЕК ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ТЕСТ	1 исследование	до 16 суток	2800
21-4	ДЕФИЦИТ ЭРИТРОЦИТАРНОЙ ПИРУВАТКИНАЗЫ КОШЕК (PK DEFICIENCY)(PK-DEF)	1 исследование	до 16 суток	2800
21-5	ГЕНЕТИКА ДЛИНЫ ШЕРСТИ КОШЕК	1 исследование	до 16 суток	2800
21-6	ГИПЕРТРОФИЧЕСКАЯ КАРДИОМИОПАТИЯ РЭГДОЛЛОВ (НСМ)	1 исследование	до 16 суток	2800
СОБАКА				
21-7	НАСЛЕДСТВЕННАЯ МИОТОНИЯ (МИОТОНΙΑ СОГЕНИТА) МИНИАТЮРНЫЙ ШНАУЦЕР	1 исследование	до 16 суток	2800
21-8	АТРОФИЯ СЕТЧАТКИ ГЛАЗ КОЛЛИ (СЕА)	1 исследование	до 16 суток	2800
21-9	КОЛЛАПС, СВЯЗАННАЯ С ФИЗИЧЕСКИМИ НАГРУЗКАМИ (ЕИС)	1 исследование	до 16 суток	2800
21-10	ПРОГРЕССИРУЮЩАЯ АТРОФИЯ СЕТЧАТКИ СОБАК (PRA)(PRCD-PRA)	1 исследование	до 16 суток	2800
21-11	ПЕРВИЧНЫЙ ВЫВИХ ХРУСТАЛИКА (PLL)	1 исследование	до 16 суток	2800
21-12	ГЕНЕТИКА ДЛИНЫ ШЕРСТИ СОБАКИ	1 исследование	до 16 суток	2800
21-13	ДЕГЕНЕРАТИВНАЯ МИЕЛОПАТИЯ СОБАК (ДМ)	1 исследование	до 16 суток	2800
21-14	ПРОГРЕССИРУЮЩАЯ АТРОФИЯ СЕТЧАТКИ (PRA) ГОЛДЕН-РЕТРИВЕРОВ (GR-PRA1+PRCD-PRA)	1 исследование	до 16 суток	2800
21-15	НАСЛЕДСТВЕННАЯ КАТАРАКТА (HSF4)	1 исследование	до 16 суток	2800
21-16	СИНДРОМ ЭПИЗОДИЧЕСКОГО ПАДЕНИЯ (EFS)	1 исследование	до 16 суток	2800
21-17	СИНДРОМ СУХОГО ГЛАЗА И КУРЧАВОШЕРСТНОСТИ (СККСИД)	1 исследование	до 16 суток	2800
21-18	МЫШЕЧНАЯ ДИСТРОФИЯ КАВАЛЕР КИНГ ЧАРЛЬЗ СПАНИЕЗЛЕЙ (DMD-СККС)	1 исследование	до 16 суток	2800
21-19	ПРОГРЕССИРУЮЩАЯ АТРОФИЯ СЕТЧАТКИ ГОЛДЕН РЕТРИВЕРОВ GR-PRA2	1 исследование	до 16 суток	2800
21-20	МОЗЖЕЧКОВАЯ АТАКСИЯ (NCL-A)	1 исследование	до 16 суток	2800
21-21	РИСК РАЗВИТИЯ ДИСПЛАЗИИ ТАЗОБЕДРЕННЫХ СУСТАВОВ	1 исследование	до 16 суток	2800
21-22	ДЕГЕНЕРАТИВНАЯ МИЕЛОПАТИЯ	1 исследование	до 16 суток	2800
Примечание:				

По всем видам исследований после поступления проб в работу возврат денежных средств не производится

*При пробитии чека руководствоваться Направлением на лабораторные исследования