

VET



(812) 509-6028

ЛАБОРАТОРИЯ
ПОИСК

www.labpoisk.ru

ПРЕЙСКУРАНТ

Лабораторные
исследования



2017

Диагностическая ИММУНОГИСТОХИМИЯ*

Диагностическая иммуногистохимия (ИГХ) является очень мощным инструментом, используемым для того, чтобы точно определить тип плохо дифференцированного новообразования или инфекционные агенты в тканях животного. Однако ветеринарные врачи и клиенты должны быть осведомлены об обратных сторонах этого метода. Перед тем как рассматривать ИГХ как дополнительный диагностический инструмент, пожалуйста, помните, что НЕВОЗМОЖНО точно предопределить количество антител, которое будет использовано, и, следовательно, цену и саму процедуру. Также помните, что даже при том, что потрачено много времени и материальных средств, ИГХ не всегда будет успешной, и окончательный диагноз может остаться неизвестным. Обратные стороны метода перечислены ниже.

1. Не каждое новообразование или инфекционный агент могут быть диагностированы с помощью ИГХ. Например, существует множество различающихся описаний ИГХ окрашивания опухолей из клеток Сертоли, и в настоящий момент ИГХ может не являться самой надежной диагностической техникой диагностики новообразований из клеток Сертоли.

2. Диагностическая ИГХ является постоянно расширяющейся и изменяющейся областью, и протоколы ИГХ, используемые несколько лет назад, могли быть переработаны или полностью изменены к настоящему времени. Например, Melan-A использовалось в течение многих лет для диагностики меланотичных опухолей, даже несмотря на то, что это антитело не рассматривалось как сильно чувствительное. Только недавно, с помощью PNL2, TRP-1 и TRP-2, если их использовать вместе с Melan-A, начали достигать практически 94% чувствительности при диагностике плохо дифференцированной (амеланотической) меланомы.

3. ИГХ представляет собой алгоритмическую «игру». В большинстве случаев необходим только один шаг до окончательного диагноза. Однако в некоторых случаях требуется гораздо больше шагов, и вне зависимости от всех попыток окончательный диагноз может остаться неопределенным

Чтобы объяснить этот постулат, мы приведем несколько примеров.

Пример 1: одностадийная подтверждающая ИГХ

У собаки в возрасте 5 лет обнаружили плохо дифференцированную кожную круглоклеточную опухоль. Неопластические клетки все еще сохраняют некоторые признаки нативных клеток. На основании этих нескольких признаков наиболее вероятные дифференциальные диагнозы включают гистиоцитому и плазмоцитому.

1st шаг
Запрос ИГХ: исключить плазмоцитому и гистиоцитому
Результат: CD18 – отрицательно, MUM1 – положительно
Окончательный диагноз: плазмоцитома

Как видно из этого примера, использование всего двух антител было достаточным, чтобы поставить окончательный диагноз.

Пример 2: многостадийная подтверждающая ИГХ

У собаки в возрасте 5 лет обнаружили плохо дифференцированную кожную круглоклеточную опухоль. Неопластические клетки не обладают признаками, характерными для нативных клеток. Следовательно, возможные дифференциальные диагнозы включают гистиоцитому, плазмоцитому, Т-клеточную лимфому и В-клеточную.

1st шаг
Запрос ИГХ: исключить плазмоцитому, гистиоцитому, Т-клеточную лимфому и В-клеточную лимфому
Результат: CD18 – отрицательно, MUM1 – отрицательно, CD3 – отрицательно, CD20 – отрицательно
Окончательный диагноз: неизвестен

Клиенты захотели продолжить ИГХ исследование до подтверждения окончательного диагноза.

2nd шаг
Запрос ИГХ: исключить амеланотическую меланому
Результат: «меланомный коктейль» (Melan-A, PNL2, TRP-1, TRP-2) – положительно
Окончательный диагноз: меланома амеланотического типа

Как видно на этом примере, даже использование 4 различных антител на первой стадии не всегда дает окончательный результат. Только после проведения дополнительного этапа ИГХ (потребовавшего использования 4 дополнительных антител) был поставлен окончательный диагноз.

Пример 3: многостадийная не подтверждающая ИГХ

У собаки в возрасте 5 лет обнаружили плохо дифференцированную кожную опухоль. Неопластические клетки не обладают никакими признаками, типичными для нативных клеток, но на основании распределения клеток в ткани предполагается, что наиболее вероятным диагнозом является круглоклеточная опухоль. Следовательно, возможные дифференциальные диагнозы включают гистиоцитому, плазмоцитому и лимфому.

1st шаг
Запрос ИГХ: исключить плазмоцитому, гистиоцитому, Т-клеточную лимфому и В-клеточную лимфому
Результат: CD18 – отрицательно, MUM1 – отрицательно, CD3 – отрицательно, CD20 – отрицательно
Окончательный диагноз: не известен

Клиенты захотели продолжить ИГХ исследование до определения окончательного диагноза.

2nd шаг
Запрос ИГХ: исключить амеланотическую меланому
Результат: «меланомный коктейль» (Melan-A, PNL2, TRP-1, TRP-2) – отрицательно
Окончательный диагноз: не известен

Клиенты захотели продолжить ИГХ исследование до определения окончательного диагноза.

3rd шаг
Запрос ИГХ: исключить эпителиальные и мезенхимальные опухоли
Результат: пан-цитокератин – отрицательно, виментин – отрицательно
Окончательный диагноз: не известен

После использования 8 различных антител окончательный диагноз все еще не подтвержден, и клиенты решили прекратить дальнейшее ИГХ исследование.

Этот пример показывает, что использование 8-10 различных антител все же не позволило поставить окончательный диагноз. В некоторых случаях дифференцировка неопластических клеток слабая, они не экспрессируют никаких маркеров, которые могли бы быть обнаружены с помощью ИГХ. К счастью, такие новообразования встречаются в практике крайне редко.

4. Различные диагностические лаборатории используют различные типы антител в диагностических целях. Например, IgG коктейль во многих лабораториях используется как наиболее чувствительное антитело (смесь антител) при диагностике плазмоцитом. На основании их опыта другие диагностические центры используют MUM1 как самое чувствительное антитело при диагностике плазмоцитомы.

5. Некоторые опубликованные ИГХ протоколы являются спорными. Например, согласно литературным источникам, опухоли хоридного сплетения являются цитокератин- и GFAP-положительными. Однако согласно другим литературным источникам, опухоли хоридного сплетения цитокератин- и GFAP-отрицательны. Эти противоположные мнения вносят сумятицу, и есть надежда, что больше современных исследований в будущем решит такого рода проблемы.



1 ЭКСПРЕСС ДИАГНОСТИКА		Спец. цена, руб.	Основная цена, руб.
1.1	Определение иммунореактивности специфической панкреатической липазы собак (Спец cPL)	1 700	2 000
1.2	Определение иммунореактивности специфической панкреатической липазы кошек (Спец fPL)	1 700	2 000
1.3	Определение натрийуретического пептида у кошек (SNAP feline NT-proBNP)	1 700	2 000
1.4	Определение антител IgG и IgM к токсоплазме у кошек и собак (ИХА, PetX)	700	1 000
1.5	Определение антигена Giardia в кале (SNAP Giardia)	1 300	1 500
1.6	Перекрёстные пробы на совместимость (ручная методика)	700	800
1.7	Перекрёстная проба на совместимость для собак (Alvedia, canine crossmatch test)	2 200	2 500
1.8	Прямой антиглобулиновый тест Кумбса для собак (Alvedia,DAT canine)	1 700	2 000
1.9	Определение групп крови у кошек методом агглютинации (RAPIDVET-H FELINE)	1 500	1 700
1.10	Определение DEA1 антигена у собак методом агглютинации	1 500	1 700
1.11	Определение лютеинизирующего гормона (ИХА)	2 200	2 500
1.12	Определение прогестерона (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	1 300	1 500
1.13	Определение общего тироксина, Т4 (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	1 300	1 500
1.14	Определение базового кортизола (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	1 300	1 500
1.15	Определение Тропонина I у собак и кошек (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	1 300	1 500
1.16	Диагностика бруцеллеза собак методом быстрой агглютинации на стекле (RSAT/ME-RSAT)	2 200	2 500
2 ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И БИОХИМИЯ МОЧИ		Спец. цена, руб.	Основная цена, руб.
2.1	Клинический анализ крови	700	800
2.2	Гемоглобин (входит в клинический анализ крови)	80	100
2.3	Гематокрит (входит в клинический анализ крови)	80	100
2.4	Количество эритроцитов (входит в клинический анализ крови)	80	100
2.5	Количество лейкоцитов (входит в клинический анализ крови)	250	300
2.6	Количество тромбоцитов (входит в клинический анализ крови, ручной подсчет)	80	100
2.7	Ретикулоциты (ручной подсчет)	250	300
2.8	Исследование лейкоцитарной пленки (buffy coat smear)	300	350
2.9	Исследование костного мозга	4 000	4 500
2.10	Исследование ликвора	850	1 000
2.11	Клинический анализ мочи	400	500
2.12	Определение плотности мочи, любой объем мочи (входит в клинический анализ мочи)	80	100
2.13	Определение белка в моче (входит в клинический анализ мочи)	100	150
2.14	Определение глюкозы в моче (входит в клинический анализ мочи)	100	150
2.15	Определение билирубина в моче	100	150
2.16	Определение кальция в моче	100	150
2.17	Соотношение желчные кислоты/креатинин в моче	750	900
2.18	Парциальная экскреция электролитов с мочой (Na, K, CL)	700	800
2.19	Парциальная экскреция фосфора с мочой	400	450
2.20	Соотношение белок/креатинин в моче	300	350
2.21	Соотношение кортизол/креатинин в моче	600	700
2.22	Клиренс креатинина	400	500
2.23	Цитологическое исследование мочи (окраска по Паппенгейму)	400	450
2.24	Спектральный анализ уrolита	4 000	4 500
2.25	Цитологическое исследование кала (окраска по Паппенгейму)	400	500
2.26	Скрытая кровь в кале	300	350
3 ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		Спец. цена, руб.	Основная цена, руб.
3.1	Паразитологическое исследование кала (нативный мазок с раствором Люголя + метод флотации: раствор Дарлингга+сульфат цинка)	400	500
3.2	Диагностика лямблиоза (SNAP Giardia+паразитологическое исследование)	1 700	2 000
3.3	Диагностика трихомоноза кошек методом ПЦР (<i>Tritrichomonas blagburni</i>)	600	700
3.4	Диагностика токсоплазмоза методом ПЦР (<i>Toxoplasma gondii</i>)	600	700

3.5	Диагностика неоспороза методом ПЦР (<i>Neospora caninum</i>)	600	700
3.6	Диагностика криптоспориديоза методом ПЦР (<i>Cryptosporidium spp</i>)	600	700
3.7	Диагностика микрофилярий методом ПЦР (<i>D. immitis + D. repens</i>)	800	900
3.8	Диагностика микрофилярий методом Кнотта	350	400
3.9	Диагностика дирофиляриоза методом ИФА (обнаружение антигена взрослой самки, CHW Ag, PetCheK, IDEXX)	1 700	2 000
3.10	Капиллярная кровь или лейкоцитарная пленка на кровепаразитов	300	350
4	ДИАГНОСТИКА ТРАНСМИССИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	Спец. цена, руб.	Основная цена, руб.
4.1	Диагностика бабезиоза собак методом ПЦР (<i>Babesia spp.</i>)	600	700
4.2	Диагностика эрлихиоза методом ПЦР (<i>Ehrlichia spp.</i>)	600	700
4.3	Диагностика эрлихиоза методом ИФА (определение уровня IgG к <i>Ehrlichia canis</i>)	1 700	2 000
4.4	Диагностика гранулоцитарного анаплазмоза методом ПЦР (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>)	600	700
4.5	Диагностика анаплазмоза методом ПЦР (<i>Anaplasma phagocytophilum+Anaplasma platys</i>)	950	1 100
4.6	Диагностика анаплазмоза методом ИФА (определение уровня IgG к <i>Anaplasma phagocytophilum</i>)	1 700	2 000
4.7	Диагностика боррелиоза собак методом ПЦР (<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>)	600	700
4.8	Диагностика боррелиоза методом иммуноблоттинга (определение уровня IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i>)	1 700	2 000
4.9	Диагностика боррелиоза методом ИФА (определение уровня IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i>)	1 700	2 000
4.10	Диагностика гемоплазмоза собак методом ПЦР (<i>Candidatus Mycoplasma haematoparvum</i>)	600	700
4.11	Диагностика гемоплазмоза собак методом ПЦР (<i>Candidatus Mycoplasma haemocanis</i>)	600	700
4.12	Диагностика гемоплазмоза собак методом ПЦР (<i>Candidatus Mycoplasma haematoparvum + Candidatus Mycoplasma haemocanis</i>)	950	1 100
4.13	Диагностика гемоплазмоза кошек методом ПЦР (<i>Mycoplasma haemofelis</i>)	600	700
4.14	Диагностика гемоплазмоза кошек методом ПЦР (<i>Candidatus Mycoplasma haemominutum</i>)	600	700
4.15	Диагностика гемоплазмоза кошек методом ПЦР (<i>Candidatus Mycoplasma turicensis</i>)	600	700
4.16	Диагностика любых двух гемоплазм кошек методом ПЦР	850	1 000
4.17	Диагностика трех гемоплазм кошек методом ПЦР	1 000	1 200
4.18	Диагностика цитозооноза кошек методом ПЦР (<i>Cytauxzoon felis</i>)	600	700
4.19	Диагностика бартонеллеза методом ПЦР (<i>Bartonella vinsonii</i>)	600	700
4.20	Диагностика бартонеллеза методом ПЦР (<i>Bartonella henselae</i>)	600	700
4.21	Диагностика бартонеллеза методом ПЦР (<i>B. vinsonii + B. henselae</i>)	950	1 100
4.22	Диагностика лейшманиоза методом ПЦР (<i>Leishmania infantum</i>)	600	700
4.23	Диагностика лейшманиоза методом ИФА (определение уровня IgG к <i>Leishmania infantum</i>)	1 700	2 000
4.24	Диагностика микрофилярий методом ПЦР (<i>D. immitis + D. repens</i>)	800	900
4.25	Диагностика микрофилярий методом Кнотта	350	400
4.26	Диагностика дирофиляриоза методом ИФА (обнаружение антигена взрослой самки, CHW Ag, PetCheK, IDEXX)	1 700	2 000
5	БИОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ	Спец. цена, руб.	Основная цена, руб.
5.1	Биохимическое исследование крови, 1 показатель	100	150
5.2	Профиль «Поиск 1» 10 показателей (АЛТ, АСТ, Щ.Ф., амилаза, общий билирубин, общий белок, альбумин, мочеви́на, креатинин, фосфор)	700	800
5.3	Профиль «Поиск 2» 15 показателей (АЛТ, АСТ, Щ.Ф., ГГТ, амилаза, липаза, общий билирубин, общая креатинкиназа, общий белок, альбумин, мочеви́на, креатинин, кальций, фосфор, калий)	800	900
5.4	Профиль «Поиск 3» 20 показателей (АЛТ, АСТ, Щ.Ф., ГГТ, ГЛДГ, общий билирубин, общий белок, альбумин, мочеви́на, креатинин, амилаза, липаза, общая креатинкиназа, холестерин, триглицериды, кальций, фосфор, калий, натрий, хлориды)	1 000	1 200
5.4	Электролиты (Na, K, Cl)	300	350
5.5	Ионизированный кальций	500	600
5.6	Желчные кислоты	700	800
5.7	Желчные кислоты (двукратный)	1 200	1 400
5.8	C-реактивный белок (иммунотурбодиметрический метод)	500	600
5.9	Фруктозамин	600	700
5.10	Глюкоза	100	150
5.11	Мочевая кислота (только для птиц и пресмыкающихся)	100	150

6 ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		Спец. цена, руб.	Основная цена, руб.
6.1	Определение фенобарбитала в сыворотке крови	1 700	2 000
7 ИССЛЕДОВАНИЕ СВЕРТЫВАЕМОСТИ КРОВИ		Спец. цена, руб.	Основная цена, руб.
7.1	Коагулограмма (ПВ, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время)	1 200	1 500
7.2	Протромбиновое время+активированное частичное тромбопластиновое время (ПВ + АЧТВ)	650	750
7.3	Количество тромбоцитов (ручной подсчет)	80	100
7.4	Определение D-димера у собак и кошек (иммунотурбодиметрия)	1 700	2 000
7.5	Профиль ДВС-синдром (ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриноген, ОАК, D-димер)	3 700	4 300
7.6	Болезнь фон Виллебрандта I типа	2 800	2 800
7.7	Гемофилия типа В (дефицит фактора IX, родезийский риджбек)	2 800	2 800
8 ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		Спец. цена, руб.	Основная цена, руб.
8.1	Тест на определение овуляции/вагинальная цитология	400	500
8.2	Цитология содержимого ушного прохода, мазки-отпечатки с кожи	400	500
8.3	Исследование синовиальной жидкости	800	900
8.4	Исследование выпотных жидкостей (плевральной, перикардальной, перитонеальной)	800	900
8.5	Исследование транстрахеального аспирата/бронхоальвеолярного лаважа, носовой полости	600	700
8.6	Цитология глаз (конъюнктивита/роговица)	600	700
8.7	Цитологическое исследование кала (окраска по Паппенгейму)	400	500
8.8	Цитологическое исследование мочи (окраска по Паппенгейму)	400	500
8.9	Цитология кожи, лимфатических узлов, внутренних органов	900	1 000
9 ГИСТОЛОГИЯ		Спец. цена, руб.	Основная цена, руб.
9.1	Гистологическое заключение сертифицированного патолога из США (приготовление препаратов, сканирование срезов, описательная часть)	4 500	4 900
9.2	Гистологическое заключение сертифицированного патолога из США (готовый парафиновый блок, сканирование срезов, описательная часть)	4 000	4 400
9.3	Иммуногистохимия (приготовление препаратов, транспортировка, цена за одно антитело)*	4 500	4 900
9.4	Иммуногистохимия (готовый парафиновый блок, транспортировка, цена за одно антитело)*	4 000	4 400
9.5	Иммуногистохимия (цена одного антитела)*	2 500	3 000
10 ПЦР-диагностика. ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ СОБАК		Спец. цена, руб.	Основная цена, руб.
10.1	Аденовирус собак (<i>Adenovirus II</i>)	600	700
10.2	Тромбоцитарный анаплазмоз (<i>Anaplasma platys</i>)	600	700
10.3	Гранулоцитарный анаплазмоз (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>)	600	700
10.4	Анаплазмоз (<i>A. platys + A. phagocytophilum</i>)	950	1 100
10.5	Аспергиллез (<i>Aspergillus spp.</i>)	700	800
10.6	Бабезиоз (<i>Babesia spp.</i>)	600	700
10.7	Бруцеллез (<i>Br. melitensis, Br. abortus, Br. suis, Br. ovis, Br. neotomae</i> и <i>Br. canis</i>)	600	700
10.8	Бордетеллез (<i>Bordetella bronchiseptica</i>)	600	700
10.9	Боррелиоз (<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>)	600	700
10.10	Бартонеллез (<i>Bartonella vinsonii</i>)	600	700
10.11	Бартонеллез (<i>Bartonella henselae</i>)	600	700
10.12	Бартонеллез (<i>B. vinsonii + B. henselae</i>)	950	1 100
10.13	Герпесвирус собак (<i>Canine Herpesvirus</i>)	600	700
10.14	Гемоплазмоз (<i>Candidatus Mycoplasma haematoparvum</i>)	600	700
10.15	Гемоплазмоз (<i>Candidatus Mycoplasma haemocanis</i>)	600	700
10.16	Гемоплазмоз (<i>Candidatus Mycoplasma haematoparvum + Candidatus Mycoplasma haemocanis</i>)	950	1 100

* Подробности на стр. 2

10.17	Дирофиляриоз (<i>D. immitis</i> + <i>D. repens</i>)	800	900
10.18	Инфекционный гепатит собак (<i>Adenovirus I</i>)	600	700
10.19	Коронавирусный энтерит собак (<i>Canine Coronavirus</i>)	600	700
10.20	Кампилобактериоз (<i>Campylobacter jejuni+coli</i>)	600	700
10.21	Криптококкоз (<i>Cryptococcus spp.</i>)	700	800
10.22	Лептоспироз (<i>Leptospira spp.</i>)	600	700
10.23	Лейшманиоз (<i>Leishmania infantum</i>)	600	700
10.24	Микоплазмоз (<i>Mycoplasma canis</i> + <i>Mycoplasma cynos</i>)	600	700
10.25	Микобактерии (туберкулезный комплекс, <i>M.bovis</i> + <i>M.tuberculosis</i> , и нетуберкулезный комплекс, <i>M. avium</i>)	1 000	1 200
10.26	Неоспороз (<i>Neospora caninum</i>)	600	700
10.27	Парагрипп собак (<i>Canine Paramixovirus</i>)	600	700
10.28	Парвовирусный энтерит собак (<i>Canine Parvovirus</i>)	600	700
10.29	Ротавирусный энтерит собак (<i>Rotavirus</i>)	600	700
10.30	Сальмонеллёз (<i>Salmonella spp.</i>)	600	700
10.31	Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>)	600	700
10.32	Чума плотоядных (<i>Canine Distemper Virus</i>)	600	700
10.33	Эрлихиоз (<i>Ehrlichia spp.</i>)	600	700
10.34	Энтеротоксин А <i>Clostridium perfringens</i>	600	700
11	ПЦР-диагностика. ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ КОШЕК	Спец. цена, руб.	Основная цена, руб.
11.1	Аспергиллез (<i>Aspergillus spp.</i>)	700	800
11.2	Гранулоцитарный анаплазмоз (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>)	600	700
11.3	Бартонеллез (<i>Bartonella vinsonii</i>)	600	700
11.4	Бартонеллез (<i>Bartonella henselae</i>)	600	700
11.5	Бартонеллез (<i>B. vinsonii</i> + <i>B. henselae</i>)	950	1 100
11.6	Бордетеллёз (<i>Bordetella bronchiseptica</i>)	600	700
11.7	Вирусный иммунодефицит кошек, ВИК, СПИД кошек (<i>FIV</i>)	600	700
11.8.1	Выявление ДНК провируса лейкоза (патентная инфекция) (<i>FeLV</i>)	600	700
11.8.2	Выявление РНК вируса лейкоза (активная инфекция) (<i>FeLV</i>)	600	700
11.9	Гемоплазмоз (<i>Mycoplasma haemofelis</i>)	600	700
11.10	Гемоплазмоз (<i>Candidatus Mycoplasma haemominutum</i>)	600	700
11.11	Гемоплазмоз (<i>Candidatus Mycoplasma turicensis</i>)	600	700
11.12	Диагностика любых двух гемоплазм	850	1 000
11.13	Диагностика трех гемоплазм кошек методом ПЦР	1 000	1 200
11.14	Инфекционный перитонит кошек, ИПК (<i>Feline coronavirus</i>)	600	700
11.15	Инфекционный ринотрахеит кошек, герпесвирусная инфекция кошек (<i>Feline herpes virus</i>)	600	700
11.16	Носительство коронавируса кошек (<i>Feline coronavirus</i>)	600	700
11.17	Калицивироз (<i>Feline calicivirus</i>)	600	700
11.18	Криптококкоз (<i>Cryptococcus spp.</i>)	700	800
11.19	Криптоспоридиоз (<i>Cryptosporidium spp.</i>)	600	700
11.20	Микобактерии (туберкулезный комплекс (<i>M.bovis</i> + <i>M.tuberculosis</i>) и нетуберкулезный комплекс (<i>M. avium</i>))	1 000	1 200
10.21	Микоплазмоз (<i>M.felis</i>)	600	700
11.22	Панлейкопения кошек (<i>Feline panleukopenia virus</i>)	600	700
11.23	Ротавирусный энтерит, 7 штаммов (<i>Rotavirus</i>)	1 000	1 200
11.24	Сальмонеллёз (<i>Salmonella spp.</i>)	600	700
11.25	Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>)	600	700
11.26	Трихомоноз кошек (<i>Tritrichomonas blagburni</i>)	600	700
11.27	Хламидиоз (<i>Chlamydomphila felis</i>)	600	700
11.28	Цитозооноз (<i>Cytauxzoon felis</i>)	600	700
11.29	Эрлихиоз (<i>Ehrlichia spp.</i>)	600	700

12 ПЦР-диагностика. ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ ПТИЦ		Спец. цена, руб.	Основная цена, руб.
12.1	Сальмонеллёз (<i>Salmonella spp.</i>)	600	700
12.2	Хламидиоз, пситтакоз (<i>Chlamydophila psittaci</i>)	600	700
13 ПЦР-диагностика. ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ ХОРЬКОВ		Спец. цена, руб.	Основная цена, руб.
13.1	Парвовирусный энтерит норок (<i>Mink enteritis virus</i>)	600	700
13.2	Чума плотоядных (<i>Canine Distemper Virus</i>)	600	700
13.3	Эпизоотический катаральный энтерит (коронавирус)	600	700
13.4	Системный коронавирус хорьков	600	700
14 ПЦР-диагностика. ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ ГРЫЗУНОВ		Спец. цена, руб.	Основная цена, руб.
14.1	Лептоспироз (<i>Leptospira spp.</i>)	600	700
14.2	Пастереллез (<i>Pasteurella multocida</i>)	600	700
15 ИММУНОФЕРМЕНТНАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		Спец. цена, руб.	Основная цена, руб.
15.1	Диагностика аспергиллеза (определение уровня IgG к <i>Aspergilla spp.</i>)	1 700	2 000
15.2	Диагностика анаплазмоза (определение уровня IgG к <i>Anaplasma phagocytophilum</i>)	1 700	2 000
15.3	Диагностика боррелиоза, иммуноблоттинг (определение уровня IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i>)	1 700	2 000
15.4	Диагностика боррелиоза (определение уровня IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i>)	1 700	2 000
15.5	Диагностика бруцеллеза (определение уровня IgG к <i>Brucella canis</i>)	2 200	2 500
15.6	Диагностика вирусного иммунодефицита кошек (определение антител к FIV)	2 200	2 500
15.7	Диагностика вирусного лейкоза кошек (определение антигена FeLV p27)	2 200	2 500
15.8	Диагностика герпес вируса собак (определение уровня антител к <i>Canine Herpes virus</i>)	850	1 000
15.9	Диагностика диروفиларииоза (обнаружение антигена взрослой самки, CHW Ag, PetCheK, IDEXX)	1 700	2 000
15.10	Диагностика коронавирусной инфекции кошек (определение уровня IgG к <i>Feline coronavirus</i>)	3 000	3 500
15.11	Диагностика калицивироза кошек (определение уровня IgG к <i>Feline calicivirus</i>)	1 700	2 000
15.12	Диагностика лептоспироза (определение уровня IgG к <i>Leptospira spp.</i>)	1 700	2 000
15.13	Диагностика лейшманиоза методом ИФА (определение IgG <i>Leishmania infantum</i>)	1 700	2 000
15.14	Диагностика неоспороза (определение уровня IgG к <i>Neospora caninum</i>)	1 700	2 000
15.15	Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>)	850	1 000
15.16	Диагностика хламидиоза у кошек (определение IgG к <i>Chlamydophila felis</i>)	1 700	2 000
15.15	Диагностика чумы плотоядных (определение уровня IgM к <i>Canine Distemper Virus</i>)	1 700	2 000
15.17	Диагностика чумы плотоядных (определение уровня IgG к <i>Canine Distemper Virus</i>)	1 700	2 000
15.18	Диагностика эрлихиоза (определение уровня IgG к <i>Ehrlichia canis</i>)	1 700	2 000
15.19	Оценка напряженности иммунитета к возбудителям панлейкопении, вирусного ринотрахеита и калицивироза кошек	1 700	2 000
15.20	Оценка напряженности иммунитета к возбудителям гепатита, парвовирусной инфекции и чумы собак	1 700	2 000
16 ЭНДОКРИНОЛОГИЯ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГОРМОНОВ		Спец. цена, руб.	Основная цена, руб.
16.1	Определение общего тироксина, Т4 (ИФА)	500	600
16.2	Определение общего тироксина, Т4 (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	1 300	1 500
16.3	Определение тиреотропного гормона у собак (ТТГ)	600	700
16.4	Определение базового кортизола (ИФА)	500	600
16.5	Определение базового кортизола (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	1 300	1 500
16.6	Проба с адренокортикотропным гормоном (проба с АКТГ)	850	1 000
16.7	Проба с адренокортикотропным гормоном, ИХЛА (проба с АКТГ)	1 700	2 000
16.8	Малая дексаметазоновая проба	1 300	1 500
16.9	Соотношение кортизол/креатинин в моче	600	700
16.10	Определение глюкагона	700	850
16.11	Определение тропонина I у собак и кошек (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	1 300	1 500

16.12	Определение прогестерона (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	1 300	1 500
16.13	Определение паратгормона (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	1 300	1 500
16.14	Определение тестостерона (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	1 300	1 500
16.15	Определение эстрадиола (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	1 300	1 500
16.16	Определение альдостерона	1 300	1 500
16.17	Определение андростендиона	850	1 000
16.18	Определение 17-ОН прогестерона	2 000	2 500
16.19	Определение соматомедина С (инсулиноподобный фактор роста-1, ИФР-1)	1 300	1 500
16.20	Определение инсулина	700	850
16.21	Определение соотношения норметанефрин/креатинин в моче	2 000	2 000
17	ДИАГНОСТИКА ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	Спец. цена, руб.	Основная цена, руб.
17.1	Тест на выявление клональности лимфоцитов (PCR for Antigen Receptor rearrangements, PARR)	2 500	3 000
17.2	Определение мутации в гене c-kit у собак	2 500	3 000
18	ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	Спец. цена, руб.	Основная цена, руб.
18.1	Определение иммунореактивности специфической панкреатической липазы собак (Spec cPL)	1 700	2 000
18.2	Определение иммунореактивности специфической панкреатической липазы кошек (Spec fPL)	1 700	2 000
18.3	Трипсиноподобная иммунореактивность сыворотки крови собак (Trypsin-Like Immunoreactivity, TLI)	1 300	1 500
18.4	Исследование на уровень фолиевой кислоты (витамин B9)	850	1 000
18.5	Исследование на уровень цианкобаламина (витамин B12)	850	1 000
19	ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННОГО ПЕРИТОНИТА КОШЕК	Спец. цена, руб.	Основная цена, руб.
19.1	Профиль "FIP" (об. билирубин, об. белок, альбумин, соотношение альбумин/глобулин, ОАК, определение уровня IgG к <i>Feline coronavirus</i>)	3 500	4 000
19.2	Исследование выпотных жидкостей, ликвора, содержимого лимфатических узлов и биоптатов из гранулем методом ПЦР на коронавирус (<i>Feline coronavirus</i>)	600	700
19.3	Диагностика коронавирусной инфекции кошек (определение уровня IgG к <i>Feline coronavirus</i>)	3 000	3 500
19.4	Исследование срезов ткани на наличие коронавируса кошек методом иммуногистохимии.	4 500	4 900
19.5	Носительство коронавируса кошек (кал на ПЦР + сыворотка крови на уровень антител к коронавирусной инфекции кошек методом ИФА)	3 500	4 000
20	ДИАГНОСТИКА ГЕНЕТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	Спец. цена, руб.	Основная цена, руб.
20.1	Собаки		
20.1.1	Коллапс лабрадоров-ретриверов, вызванный физическими нагрузками (золотой стандарт для заводчиков)	2 800	2 800
20.1.2	Коллапс лабрадоров-ретриверов, вызванный физическими нагрузками (ПЦР)	1 000	1 000
20.1.3	Чувствительность к лекарственным препаратам (золотой стандарт для заводчиков)	2 800	2 800
20.1.4	Чувствительность к лекарственным препаратам (ПЦР)	1 000	1 000
20.1.5	Прогрессирующая атрофия сетчатки. PRCD-PRA	2 800	2 800
20.1.6	Прогрессирующая атрофия сетчатки золотистых ретриверов. PRA-1	2 800	2 800
20.1.7	Прогрессирующая атрофия сетчатки золотистых ретриверов. PRA-2	2 800	2 800
20.1.8	Первичный вывих хрусталика. PLL	2 800	2 800
20.1.9	Аномалия глаз колли. SEA	1 000	1 000
20.1.10	Атаксия американских стаффордширских терьеров	2 800	2 800
20.1.11	Дегенеративная миелопатия	2 800	2 800
20.1.12	Болезнь Краббе. Глободно-клеточная лейкодистрофия	2 800	2 800
20.1.13	Поликистоз почек бультерьеров	2 800	2 800
20.1.14	Гиперурикозурия	2 800	2 800
20.1.15	Болезнь фон Виллебранда I типа	2 800	2 800
20.1.16	Дефицит фосфофруктокиназы	2 800	2 800
20.1.17	Дефицит пируваткиназы	2 800	2 800
20.1.18	Ихтиоз золотистых ретриверов (золотой стандарт для заводчиков)	2 800	2 800

20.1.19	Ихтиоз золотистых ретриверов (ПЦР)	1 000	1 000
20.1.20	Липофусциноз такс, NCL1	2 800	2 800
20.1.21	Липофусциноз такс, NCL2	2 800	2 800
20.1.22	Абиотрофия биглей (NCCD)	2 800	2 800
20.1.23	Синдром Фанкони (басенджи)	1 200	1 200
20.1.24	Оценка риска развития некротизирующего энцефалита мопсов (PNE)	2 800	2 800
20.1.25	Гемофилия типа В (дефицит фактора IX, родезийский риджбек)	2 800	2 800
20.1.26	Наследственная катаракта австралийских овчарок	2 800	2 800
20.1.27	Цистинурия	2 800	2 800
20.1.28	Наследственный нефрит самоедов	2 800	2 800
20.1.29	Семейная нефропатия английских кокер-спаниелей	2 800	2 800
20.2	Кошки		
20.2.1	Поликистоз почек (золотой стандарт для заводчиков)	2 800	2 800
20.2.2	Поликистоз почек (ПЦР)	1 000	1 000
20.2.2	Дефицит пируваткиназы	2 800	2 800
20.2.4	Гипертрофическая кардиомиопатия мейн-кунов	2 800	2 800
20.2.5	Прогрессирующая атрофия сетчатки, аутосомно-доминантная. PRA-Rdy	2 800	2 800
20.2.6	Прогрессирующая атрофия сетчатки, аутосомно-рецессивная. PRA-rdAc	2 800	2 800
20.3	Окрасы кошек		
20.3.1	Агути / не агути	2 800	2 800
20.3.2	Разбавление окраса (dilution)	2 800	2 800
20.3.3	Шоколадный	2 800	2 800
20.3.4	Циннамон	2 800	2 800
20.3.5	Ген Albino (аллель siamese)	2 800	2 800
20.3.6	Ген Albino (аллель burmese)	2 800	2 800
21	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ТЕСТЫ ПЕРЕД ВЯЗКОЙ. Кошки	Спец. цена, руб.	Основная цена, руб.
21.1	Определение аллелей гена <i>SMAN</i> , отвечающего за группы крови кошек. (Для заводчиков)	1 500	1 500
21.2	Диагностика вирусного иммунодефицита кошек (определение антител к FIV)	2 200	2 500
21.3	Выявление ДНК провируса лейкоза (латентная инфекция) (<i>FeLV</i>). ПЦР	600	700
22	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ТЕСТЫ ПЕРЕД ВЯЗКОЙ. Собаки	Спец. цена, руб.	Основная цена, руб.
22.1	Диагностика бруцеллеза собак методом быстрой агглютинации на стекле (RSAT/ME-RSAT)	2 200	2 500
22.2	Тест на определение овуляции/вагинальная цитология	400	500
22.2	Определение лютеинизирующего гормона (ИХА)	2 200	2 500
22.3	Определение прогестерона (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	1 300	1 500
23	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ	Спец. цена, руб.	Основная цена, руб.
23.1	Профиль «Пожилая кошка» расширенный (биохимия профиль «Поиск 3», OAK, T4, SNAP feline NT-proBNP)	4 500	5 200
23.2	Профиль «Пожилая кошка» минимальный (биохимия профиль «Поиск1», OAK, T4)	2 700	3 100
23.3	Профиль «Анемия базовый» (OAK, ретикулоциты, общий билирубин, общий белок)	1 200	1 400
23.4	Профиль «Анемия у собаки вариант 1» (OAK, ретикулоциты, тест Кумбса)	2 650	3 100
23.5	Профиль «Анемия у собаки вариант 2» (OAK, ретикулоциты, ПЦР: <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , <i>Babesia spp.</i> , <i>Ehrlichia spp.</i>)	3 000	3 200
23.6	Профиль «Анемия у кошки» (OAK, ретикулоциты, ПЦР: 3 вида гемоплазм)	1 900	2 300
23.7	Профиль «Донор крови собаки» расширенный (группа крови, ПЦР: <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , <i>Babesia spp.</i> , <i>Ehrlichia spp.</i> , гемоплазмы)	4 200	4 800
23.8	Профиль «Донор крови собаки» малый (группа крови, ПЦР: гемоплазмы)	2 400	2 800
23.9	Профиль «Донор крови кошки» расширенный (группа крови – серология, FIV-ИФА, ПЦР: FeLV, гемоплазмы)	5 300	6 000
23.10	Профиль «Собака путешественник» (определение уровня IgG к <i>Leishmania infantum</i> , <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , <i>Ehrlichia canis</i> , ПЦР: на микрофилярий)	5 900	6 900

23.11	Профиль респираторный для собак. ПЦР (чума плотоядных, герпесвирус собак, аденовирус 2 типа, парагрипп, <i>Bordetella bronchiseptica</i> , <i>Mycoplasma canis</i>)	3 500	4 000
23.12	Профиль респираторный для кошек. ПЦР (калицивирус, герпесвирус, <i>Chlamydomphila felis</i> , <i>Mycoplasma felis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>)	3 000	3 500
23.13	Кошки. Кишечная панель (диарея). ПЦР (панлейкопения, ротавирус, альфа-токсин <i>Clostridium perfringens</i> , <i>Salmonella spp.</i> , <i>Tritrichomonas foetus</i>)	3 000	3 500
23.14	Собаки. Кишечная панель (диарея). ПЦР (парвовирус, коронавирус, чума плотоядных, ротавирус, <i>Campylobacter jejuni + coli</i> , альфа-токсин <i>Clostridium perfringens</i> + <i>Clostridium difficile</i> , <i>Salmonella spp.</i>)	4 000	4 800
23.15	Панель кишечная патогенная флора. ПЦР (<i>Campylobacter jejuni+coli</i> , альфа-токсин <i>Clostridium perfringens</i> + <i>Clostridium difficile</i> , <i>Yersenia enterocolitica</i> , <i>Salmonella spp.</i> , веротоксин <i>Escherichia coli</i>).	3 000	3 500
23.16	Панель «Векторные заболевания». Определение рода клеща.		
23.16.1	<i>p. Dermacentor: Babesia sp. (B. canis + B. gibsoni)</i>	600	700
23.16.2	<i>p. Rhipicephalus: Babesia sp. (B. canis + B. gibsoni), Ehrlichia canis, Anaplasma phagocytophilum</i>	1 800	2 100
23.16.3	<i>p. Ixodes: Borrelia burgdorferi sensu lato, Ehrlichia sp, Anaplasma phagocytophilum</i>	1 800	2 100
24	ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ	Спец. цена, руб.	Основная цена, руб.
24.1	Профиль «скрининг на заболевания печени» малый (АЛТ, Щ.Ф., общ. билирубин, альбумин, желчные кислоты)	1 100	1 400
24.2	Профиль «скрининг на заболевания печени» расширенный (АЛТ, АСТ, Щ.Ф., ГГТ, ГЛДГ, общий билирубин, общий белок, альбумин, мочевины, желчные кислоты)	1 500	2 000
24.3	Определение билирубина в моче	100	150
24.4	Соотношение желчные кислоты/креатинин в моче	750	900
24.5	Желчные кислоты	700	800
24.6	Желчные кислоты (двухкратный)	1 200	1 400
24.5	Цитология желчи/печени	600	700
25	ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	Спец. цена, руб.	Основная цена, руб.
25.1	Малый почечный профиль (мочевина, креатинин, фосфор)	300	450
25.2	Развернутый почечный профиль (мочевина, креатинин, фосфор, калий, кальций, общий белок, альбумин, общий анализ мочи+соотношение белок/креатинин в моче)	1 500	1 800
25.3	Соотношение белок/креатинин в моче (UPC)	300	350
25.4	Клиренс креатинина	400	500
25.5	Общий анализ мочи	400	500
25.6	Поликистоз почек бультерьеров	2 800	2 800
25.7	Поликистоз почек (золотой стандарт для заводчиков) Кошки	2 800	2 800
25.8	Поликистоз почек (ПЦР) Кошки	1 000	1 000
25.9	Синдром Фанкони (басенджи)	1 200	1 200
25.10	Гиперурикозурия	2 800	2 800
25.11	Цистинурия	2 800	2 800
25.12	Наследственный нефрит самоедов	2 800	2 800
25.13	Семейная нефропатия английских кокер-спаниелей	2 800	2 800
26	АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА/ДЕРМАТОЛОГИЯ	Спец. цена, руб.	Основная цена, руб.
26.1	Скрининг на воздушные аллергены, Artuvetrin serum test lab results, Голландия (овсяница луговая, ежа обыкновенная, райграс, тимофеевка, мятлик луговой, клещи: <i>Tyrophagus putrescentiae</i> , <i>D. farinae</i> , <i>Lepidoglyphus destructor</i> , <i>D. pteronyssinus</i> , <i>Acarus siro</i> ; блоха, эпителий кошки, береза, орешник, ива, полынь, крапива, постеница, марь белая, подорожник, грибы: <i>Alternaria alternata</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Malassezia</i>)	13 000	15 000
26.2	Цитология содержимого ушного прохода, мазки-отпечатки с кожи	400	500
26.3	Цитология кожи	900	1 000
26.4	Дерматофиты (ПЦР)	1 500	1 500
26.5	Ихтиоз золотистых ретриверов (ПЦР)	1 000	1 000
27	ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ГЛАЗ	Спец. цена, руб.	Основная цена, руб.
27.1	Цитология глаза (конъюнктив/роговица)	600	700
27.2	Инфекционный ринотрахеит кошек, герпесвирусная инфекция кошек (<i>Feline herpes virus</i>). ПЦР	600	700
27.3	Хламидиоз (<i>Chlamydomphila felis</i>)	600	700
27.4	Диагностика хламидиоза у кошек (определение IgG к (<i>Chlamydomphila felis</i>))	1 700	2 000

27.5	Микоплазмоз (<i>M.felis</i>). ПЦР	600	700
27.6	Прогрессирующая атрофия сетчатки. PRCD-PRA. Собаки	2 800	2 800
27.7	Прогрессирующая атрофия сетчатки золотистых ретриверов. PRA-1	2 800	2 800
27.8	Прогрессирующая атрофия сетчатки золотистых ретриверов. PRA-2	2 800	2 800
27.9	Первичный вывих хрусталика. PLL. Собаки	2 800	2 800
27.10	Аномалия глаз колли. SEA	1 000	1 000
27.11	Прогрессирующая атрофия сетчатки, аутосомно-доминантная. PRA-Rdy. Кошки	2 800	2 800
27.12	Прогрессирующая атрофия сетчатки, аутосомно-рецессивная. PRA-rdAc. Кошки	2 800	2 800
27.13	Наследственная катаракта австралийских овчарок	2 800	2 800
28	ДИАГНОСТИКА НЕВРОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	Спец. цена, руб.	Основная цена, руб.
28.1	Исследование ликвора	850	1 000
28.2	Неврологическая панель. Собаки. ПЦР ликвора (чума плотоядных, неоспороз, токсоплазмоз, гранулоцитарный анаплазмоз)	2 300	2 800
28.3	Неврологическая панель. Кошки. ПЦР ликвора (коронавирус, токсоплазмоз, бартонеллез)	1 700	2 000
28.4	Диагностика неоспороза (определение уровня IgG к <i>Neospora caninum</i>)	1 700	2 000
28.5	Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>)	850	1 000
28.6	Дегенеративная миелопатия	2 800	2 800
28.7	Болезнь Краббе. Глобидно-клеточная лейкодистрофия	2 800	2 800
28.8	Атаксия американских стаффордширских терьеров	2 800	2 800
28.9	Липофуциноз такс, NCL1	2 800	2 800
28.10	Липофуциноз такс, NCL2	2 800	2 800
28.11	Оценка риска развития некротизирующего энцефалита мопсов (PNE)	2 800	2 800
28.12	Абиотрофия биглей (NCCD)	2 800	2 800
29	ДИАГНОСТИКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	Спец. цена, руб.	Основная цена, руб.
29.1	Определение натрийуретического пептида у кошек (SNAP feline NT-proBNP)	1 700	2 000
29.2	Определение Тропонина I у собак и кошек (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	1 300	1 500
29.3	Гипертрофическая кардиомиопатия мейн-кунов	2 800	2 800
30	ТОКСИКОЛОГИЯ	Спец. цена, руб.	Основная цена, руб.
30.1	Токсические микроэлементы в шерсти: алюминий, кадмий, литий, мышьяк, ртуть, свинец (6 показателей)	1 700	2 000
30.2	Этанол	850	1 000
30.3	Ксилол	1 700	2 000
30.4	Толуол	1 700	2 000
30.5	Фенол	1 700	2 000
30.6	Формальдегид	1 700	2 000
30.7	Метанол	1 700	2 000
30.8	Ацетон	1 700	2 000
30.9	Изопропанол	1 700	2 000
30.10	Медь	1 000	1 000
30.11	Комплексное исследование: этанол, ксилол, толуол, фенол, формальдегид, метанол, ацетон, изопропанол	4 700	5 500
31	ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ	Спец. цена, руб.	Основная цена, руб.
31.1	Коллапс лабрадоров-ретриверов, вызванный физическими нагрузками (золотой стандарт для заводчиков)	2 800	2 800
31.2	Коллапс лабрадоров-ретриверов, вызванный физическими нагрузками (ПЦР)	1 000	1 000
31.3	Спинально-мышечная атрофия мейн-кунов. Тест находится в разработке		
31.4	Определение титра антител к ацетилхолиновым рецепторам у собак. Тест находится в разработке		
31.5	C-реактивный белок (иммунотурбодиметрический метод)	500	600

МЫ НЕ ДЕЛАЕМ!!!

Уважаемые коллеги, владельцы животных и заводчики!

Основными задачами нашей лаборатории является обеспечение высокого качества оказываемых услуг и возможность проведения самых современных и информативных исследований, помогающих в постановке диагноза животному. В связи с чем, **мы стараемся максимально расширить спектр оказываемых услуг и прекратить проведение устаревших тестов**, обладающих низкой диагностической ценностью, что было доказано неоднократно в многочисленных зарубежных исследованиях.

ИМЕННО ПОЭТОМУ МЫ НЕ ПРОВОДИМ СЛЕДУЮЩИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

- ▶ **Урогенитальная панель** (исследование на «скрытые половые инфекции»), а именно на хламидиоз/микоплазмоз/уреаплазмоз.
- ▶ **Диагностика лямблиоза методом ПЦР.**
- ▶ **Диагностика гельминтозов методом ПЦР** (токсокароз, описторхоз, и т. д.).
- ▶ **Общий анализ кала (копрограмма).** Это связано с абсолютной не информативностью данного исследования у животных.
- ▶ **Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)** в общем анализе крови.
- ▶ **Определение лактатдегидрогеназы (ЛДГ).**
- ▶ **Уровень прямого билирубина.**
- ▶ **Количество мочевой кислоты** (у млекопитающих).
- ▶ **Определение сердечной фракции креатинкиназы (МВ-креатинкиназа).**
- ▶ **Гормональные исследования: Т3 и свободный тироксин (Т4)** методом иммуноферментного анализа.

Ещё раз напоминаем, что мы в своей работе стараемся придерживаться зарубежных ветеринарных стандартов принятых в современной клинической патологии и диагностике инфекционных заболеваний животных!

При возникновении вопросов, обращайтесь в лабораторию по телефону:

8 (812) 509-60-28

