



ПРЕЙСКУРАНТ

Лабораторные
исследования

НОЯБРЬ 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 меланоцитарных 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.

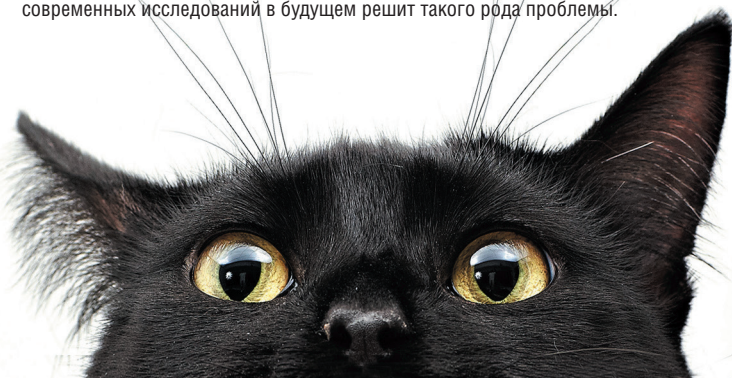
3rd шаг
Запрос ИГХ: исключить эпителиальные и мезенхимальные опухоли
Результат: пан-цитокератин – отрицательно, виментин – отрицательно
Окончательный диагноз: не известен

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 хороидного сплетения являются цитокератин- и GFAP-положительными. Однако согласно другим литературным источникам, опухоли хороидного 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 (Spec cPL)	2 000	2 300
1.2	Определение иммунореактивности специфической панкреатической липазы кошек (Spec fPL)	2 000	2 300
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
1.8	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)	1 800	2 000
1.14	Определение базового кортизола (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	1 800	2 000
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
1.17	Экспресс-тест на антиген криптококка методом латексной агглютинации	3 000	3 500
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	800	1 000
2.2	Гемоглобин (входит в клинический анализ крови)	100	150
2.3	Гематокрит (входит в клинический анализ крови)	100	150
2.4	Количество эритроцитов (входит в клинический анализ крови)	100	150
2.5	Количество лейкоцитов (входит в клинический анализ крови)	350	400
2.6	Количество тромбоцитов (входит в клинический анализ крови, ручной подсчет)	150	200
2.7	Ретикулоциты (ручной подсчет)	350	400
2.8	Цитохимия (окрашивание бластных клеток в мазках крови/костным мозге специфическими красителями)	350	400
2.9	Исследование лейкоцитарной пленки (buffy coat smear)	350	400
2.10	Исследование костного мозга	4 000	4 500
2.11	Исследование ликвора	850	1 000
2.12	Клинический анализ мочи	500	600
2.13	Определение плотности мочи, любой объем мочи (входит в клинический анализ мочи)	80	100
2.14	Определение белка в моче (входит в клинический анализ мочи)	150	200
2.15	Соотношение желчные кислоты/креатинин в моче	850	1 000
2.16	Парциальная экскреция электролитов с мочой (Na, K, CL)	1 200	1 500
2.17	Парциальная экскреция фосфора с мочой	450	600
2.18	Соотношение белок/креатинин в моче	400	450
2.19	Соотношение кортизол/креатинин в моче	1 500	1 700
2.20	Цитологическое исследование мочи (окраска по Паппенгейму)	400	450
2.21	Спектральный анализ уrolита	4 000	4 500
2.22	Цитологическое исследование кала (окраска по Паппенгейму)	400	500
2.23	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 Дарлинга + сульфат цинка)	500	600
3.2	Модифицированный метод Бермана (диагностика легочных нематод)	350	400
3.3	Диагностика лямблиоза (SNAP Giardia + паразитологическое исследование)	1 700	2 000
3.4	Диагностика трихомоноза кошек методом ПЦР (<i>Trichostrongylus axei</i>)	700	800
3.5	Диагностика токсоплазмоза методом ПЦР (<i>Toxoplasma gondii</i>)	700	800
3.6	Диагностика неоспороза методом ПЦР (<i>Neospora caninum</i>)	700	800

3.7	Диагностика криптоспориديоза методом ПЦР (<i>Cryptosporidium spp</i>)	700	800
3.8	Диагностика микрофилярий методом ПЦР (<i>D. immitis + D. repens</i>)	900	1 000
3.9	Диагностика микрофилярий методом Кнотта	350	400
3.10	Диагностика дирофиляриоза методом ИФА (обнаружение антигена взрослой самки, CHW Ag, PetCheK, IDEXX)	1 700	2 000
3.11	Капиллярная кровь или лейкоцитарная пленка на кровепаразитов	350	400
4	ДИАГНОСТИКА ТРАНСМИССИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	Спец. цена, руб.	Основная цена, руб.
4.1	Капиллярная кровь или лейкоцитарная пленка на кровепаразитов	350	400
4.2	Диагностика бабезиоза собак методом ПЦР (<i>Babesia spp.</i>)	700	800
4.3	Диагностика эрлихиоза методом ПЦР (<i>Ehrlichia spp.</i>)	700	800
4.4	Диагностика эрлихиоза методом ИФА (определение уровня IgG к <i>Ehrlichia canis</i>)	1 700	2 000
4.5	Диагностика гранулоцитарно анаплазмоза методом ПЦР (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>)	700	800
4.6	Диагностика тромбоцитарного анаплазмоза методом ПЦР (<i>Anaplasma platys</i>)	700	800
4.7	Диагностика анаплазмоза методом ПЦР (<i>Anaplasma phagocytophilum + Anaplasma platys</i>)	1 050	1 200
4.8	Диагностика анаплазмоза методом ИФА (определение уровня IgG к <i>Anaplasma phagocytophilum</i>)	1 700	2 000
4.9	Диагностика боррелиоза собак методом ПЦР (<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>)	700	800
4.10	Диагностика боррелиоза методом ИФА (определение уровня IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i>)	1 700	2 000
4.11	Диагностика гемоплазмоза собак методом ПЦР (<i>Candidatus Mycoplasma haematoparvum</i>)	700	800
4.12	Диагностика гемоплазмоза собак методом ПЦР (<i>Candidatus Mycoplasma haemocanis</i>)	700	800
4.13	Диагностика гемоплазмоза собак методом ПЦР (<i>Candidatus Mycoplasma haematoparvum + Candidatus Mycoplasma haemocanis</i>)	1 050	1 200
4.14	Диагностика гемоплазмоза кошек методом ПЦР (<i>Mycoplasma haemofelis</i>)	700	800
4.15	Диагностика гемоплазмоза кошек методом ПЦР (<i>Candidatus Mycoplasma haemominutum</i>)	700	800
4.16	Диагностика гемоплазмоза кошек методом ПЦР (<i>Candidatus Mycoplasma turicensis</i>)	700	800
4.17	Диагностика любых двух гемоплазм кошек методом ПЦР	1 050	1 200
4.18	Диагностика трех гемоплазм кошек методом ПЦР	1 300	1 500
4.19	Диагностика цитозооноза кошек методом ПЦР (<i>Cytauxzoon felis</i>)	700	800
4.20	Диагностика бартонеллеза методом ПЦР (<i>Bartonella vinsonii</i>)	700	800
4.21	Диагностика бартонеллеза методом ПЦР (<i>Bartonella henselae</i>)	700	800
4.22	Диагностика бартонеллеза методом ПЦР (<i>B. vinsonii + B. henselae</i>)	1 050	1 200
4.23	Диагностика лейшманиоза методом ПЦР (<i>Leishmania infantum</i>)	700	800
4.24	Диагностика лейшманиоза методом ИФА (определение уровня IgG к <i>Leishmania infantum</i>)	1 700	2 000
4.25	Диагностика микрофилярий методом ПЦР (<i>D. immitis + D. repens</i>)	900	1 000
4.26	Диагностика микрофилярий методом Кнотта	350	400
4.27	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	150	200
5.2	Профиль «Поиск 1» 10 показателей (АЛТ, АСТ, Щ.Ф., амилаза, общий билирубин, общий белок, альбумин, мочеви́на, креатинин, фосфор)	800	1 000
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)	1 000	1 300
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)	1 300	1 500
5.5	Электролиты (Na, K, Cl)	400	500
5.6	Ионизированный кальций	500	600
5.7	Желчные кислоты	800	1 000
5.8	Желчные кислоты (двукратный)	1 500	1 800
5.9	C-реактивный белок (иммунотурбидиметрический метод)	800	1 000
5.10	Фруктозамин	600	700
5.11	Глюкоза	150	200
5.12	Мочевая кислота (только для птиц и пресмыкающихся)	150	200
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	2 000	2 500
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 тромбoplastиновое время (ПВ + АЧТВ)	650	750
7.3	Количество тромбоцитов (ручной подсчет)	150	200
7.4	Определение D-димера у собак и кошек (иммунотурбидиметрия)	1 700	2 000
7.5	Профиль ДВС-синдром (ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриноген, ОАК, D-димер)	3 700	4 300
7.6	Болезнь фон Виллебранда I типа	2 800	2 800
7.7	Гемофилия типа B	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)	900	1 000
8.5	Исследование транстрахеального аспирата / бронхоальвеолярного лаважа, носовой полости	600	700
8.6	Цитология глаз (конъюнктив/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	1000
8.10	Цитология желчи/печени	600	700
8.11	Окрашивание цитологических препаратов по Граму	400	450
8.12	Окрашивание цитологических препаратов по Цилю-Нильсену	400	450
9 ГИСТОЛОГИЯ		Спец. цена, руб.	Основная цена, руб.
9.1	Гистологическое заключение сертифицированного патолога из США (приготовление препаратов, сканирование срезов, описательная часть)	4500	4900
9.2	Гистологическое заключение сертифицированного патолога из США (готовый парафиновый блок, сканирование срезов, описательная часть)	4000	4400
9.3	Иммуногистохимия (приготовление препаратов, транспортировка, цена за одно антитело)*	4500	4900
9.4	Иммуногистохимия (готовый парафиновый блок, транспортировка, цена за одно антитело)*	4000	4400
10 ПЦР-диагностика. ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ СОБАК		Спец. цена, руб.	Основная цена, руб.
10.1	Аденовирус собак (<i>Adenovirus II</i>)	700	800
10.2	Тромбоцитарный анаплазмоз (<i>Anaplasma platys</i>)	700	800
10.3	Гранулоцитарный анаплазмоз (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>)	700	800
10.4	Анаплазмоз (<i>A. platys + A. phagocytophilum</i>)	1050	1200
10.5	Аспергиллез (<i>Aspergillus spp.</i>)	700	800
10.6	Бабезиоз (<i>Babesia spp.</i>)	700	800
10.7	Бруцеллез (<i>Brucella canis</i>)	700	800
10.8	Бордетеллез (<i>Bordetella bronchiseptica</i>)	700	800
10.9	Боррелиоз (<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>)	700	800
10.10	Бартонеллез (<i>Bartonella vinsonii</i>)	700	800
10.11	Бартонеллез (<i>Bartonella henselae</i>)	700	800
10.12	Бартонеллез (<i>B. vinsonii + B. henselae</i>)	1 050	1 200
10.13	Герпесвирус собак (<i>Canine Herpesvirus</i>)	700	800
10.14	Гемоплазмоз (<i>Candidatus Mycoplasma haematoparvum</i>)	700	800

* Подробности на стр. 2

10.15	Гемоплазмоз (<i>Candidatus Mycoplasma haemocanis</i>)	700	800
10.16	Гемоплазмоз (<i>Candidatus Mycoplasma haematoparvum + Candidatus Mycoplasma haemocanis</i>)	1 050	1 200
10.17	Дирофиляриоз (<i>D. immitis + D. repens</i>)	900	1000
10.18	Инфекционный гепатит собак (<i>Adenovirus I</i>)	700	800
10.19	Коронавирусный энтерит собак (<i>Canine Coronavirus</i>)	700	800
10.20	Кампилобактериоз (<i>Campylobacter jejuni + coli</i>)	700	800
10.21	Криптоспоридиоз (<i>Cryptosporidium spp.</i>)	600	700
10.22	Лептоспироз (<i>Leptospira spp.</i>)	700	800
10.23	Лейшманиоз (<i>Leishmania infantum</i>)	700	800
10.24	Микоплазмоз (<i>Mycoplasma canis + Mycoplasma cynos</i>)	700	800
10.25	Микобактерии (туберкулезный комплекс, <i>M. bovis + M. tuberculosis</i> , и нетуберкулезный комплекс, <i>M. avium+</i>)	1 100	1 300
10.26	Неоспороз (<i>Neospora caninum</i>)	700	800
10.27	Парагрипп собак (<i>Canine Paramixovirus</i>)	700	800
10.28	Парвовирусный энтерит собак (<i>Canine Parvovirus</i>)	700	800
10.29	Ротавирусный энтерит собак (<i>Rotavirus</i>)	700	800
10.30	Сальмонеллёз (<i>Salmonella spp.</i>)	700	800
10.31	Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>)	700	800
10.32	Чума плотоядных (<i>Canine Distemper Virus</i>)	700	800
10.33	Эрлихиоз (<i>Ehrlichia spp.</i>)	700	800
10.34	Энтеротоксин А (<i>Clostridium perfringens</i>)	700	800
10.35	Криптококкоз (<i>Cryptococcus spp.</i>)	800	900
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>)	700	800
11.3	Бартонеллез (<i>Bartonella vinsonii</i>)	700	800
11.4	Бартонеллез (<i>Bartonella henselae</i>)	700	800
11.5	Бартонеллез (<i>B. vinsonii + B. henselae</i>)	1050	1200
11.6	Бордетеллёз (<i>Bordetella bronchiseptica</i>)	700	800
11.7	Вирусный иммунодефицит кошек (FIV)	700	800
11.8.1	Выявление ДНК провируса лейкоза (латентная инфекция), FeLV	700	800
11.8.2	Выявление РНК вируса лейкоза (активная инфекция), FeLV	700	800
11.9	Гемоплазмоз (<i>Mycoplasma haemofelis</i>)	700	800
11.10	Гемоплазмоз (<i>Candidatus Mycoplasma haemominutum</i>)	700	800
11.11	Гемоплазмоз (<i>Candidatus Mycoplasma turicensis</i>)	700	800
11.12	Диагностика любых двух гемоплазм	1 050	1 200
11.13	Диагностика трех гемоплазм кошек методом ПЦР	1 300	1 500
11.14	Инфекционный перитонит кошек, ИПК (<i>Feline coronavirus</i>)	700	800
11.15	Инфекционный ринотрахеит кошек, герпесвирусная инфекция кошек (<i>Feline herpes virus</i>)	700	800
11.16	Носительство коронавируса кошек (<i>Feline coronavirus</i>)	700	800
11.17	Калицивироз (<i>Feline calicivirus</i>)	700	800
11.18	Криптококкоз (<i>Cryptococcus spp.</i>)	700	800
11.19	Криптоспоридиоз (<i>Cryptosporidium spp.</i>)	700	800
11.20	Микобактерии (туберкулезный комплекс, <i>M. bovis + M. tuberculosis</i> , и нетуберкулезный комплекс, <i>M. avium+</i>)	1 100	1 300
11.21	Микоплазмоз (<i>M. felis</i>)	700	800
11.22	Панлейкопения кошек (<i>Feline panleukopenia virus</i>)	700	800
11.23	Ротавирусный энтерит, 7 штаммов (<i>Rotavirus</i>)	1 100	1 300
11.24	Сальмонеллёз (<i>Salmonella spp.</i>)	700	800
11.25	Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>)	700	800
11.26	Трихомоноз кошек (<i>Tritrichomonas blagburnii</i>)	700	800

11.27	Хламидиоз (<i>Chlamydomphila felis</i>)	700	800
11.28	Цитозооноз (<i>Cytauxzoon felis</i>)	700	800
11.29	Эрлихиоз (<i>Ehrlichia spp.</i>)	700	800
12	ПЦР-диагностика. ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ ПТИЦ	Спец. цена, руб.	Основная цена, руб.
12.1	Сальмонеллёз (<i>Salmonella spp.</i>)	700	800
12.2	Хламидиоз, пситтакоз (<i>Chlamydomphila psittaci</i>)	700	800
13	ПЦР-диагностика. ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ ХОРЬКОВ	Спец. цена, руб.	Основная цена, руб.
13.1	Парвовирусный энтерит норок (<i>Mink enteritis virus</i>)	700	800
13.2	Чума плотоядных (<i>Canine Distemper Virus</i>)	700	800
13.3	Эпизоотический катаральный энтерит (коронавирус)	700	800
13.4	Системный коронавирус хорьков	700	800
14	ПЦР-диагностика. ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ ГРЫЗУНОВ	Спец. цена, руб.	Основная цена, руб.
14.1	Лептоспироз (<i>Leptospira spp.</i>)	700	800
14.2	Пастереллез (<i>Pasteurella multocida</i>)	700	800
15	ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА Инфекционные заболевания собак и кошек	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 (определение уровня IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i>)	1 700	2 000
15.4	Диагностика вирусного иммунодефицита кошек (определение антител к FIV)	2 200	2 500
15.5	Диагностика вирусного лейкоза кошек (определение антигена FeLV p27)	2 200	2 500
15.6	Диагностика герпес вируса собак (определение уровня антител к <i>Canine Herpes virus</i>)	850	1 000
15.7	Диагностика дирофиляриоза (обнаружение антигена взрослой самки, CHW Ag, PetCheK, IDEXX)	1 700	2 000
15.8	Диагностика коронавирусной инфекции кошек (определение уровня IgG к <i>Feline coronavirus</i>)	3 500	3 500
15.9	Диагностика лейшманиоза методом ИФА (определение IgG <i>Leishmania infantum</i>)	1 700	2 000
15.12	Диагностика неоспороза (определение уровня IgG к <i>Neospora caninum</i>)	1 700	2 000
15.11	Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>)	850	1 000
15.12	Диагностика хламидиоза у кошек (определение IgG к <i>Chlamydomphila felis</i>)	1 700	2 000
15.13	Диагностика чумы плотоядных (определение уровня IgM к <i>Canine Distemper Virus</i>)	1 700	2 000
15.14	Диагностика эрлихиоза (определение уровня IgG к <i>Ehrlichia canis</i>)	1 700	2 000
15.15	Оценка напряженности иммунитета к возбудителям панлейкопении, вирусного ринотрахеита и калицивируса кошек	1 700	2 000
15.16	Оценка напряженности иммунитета к возбудителям гепатита, парвовирусной инфекции и чумы собак	1 700	2 000
15.17	Диагностика лептоспироза. Реакция микроагглютинации (РМА)	650	650
16	ЭНДОКРИНОЛОГИЯ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГОРМОНОВ	Спец. цена, руб.	Основная цена, руб.
16.1	Определение общего тироксина, Т4 (ИФА)	1 300	1 500
16.2	Определение общего тироксина, Т4 (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	1 800	2 000
16.3	Определение базового кортизола (ИФА)	1 300	1 500
16.4	Определение базового кортизола (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	1 800	2 000
16.5	Проба с адренкортикотропным гормоном (проба с АКТГ)	1 800	2 000
16.6	Проба с адренкортикотропным гормоном, ИХЛА (проба с АКТГ)	3 000	3 500
16.7	Малая дексаметазоновая проба	2 000	2 500
16.8	Соотношение кортизол/креатинин в моче	1 500	1 700
16.9	Определение гастрина	700	850
16.10	Определение Тропонина I у собак и кошек (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	1 300	1 500
16.11	Определение прогестерона (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	1 300	1 500
16.12	Определение паратгормона (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	1 800	2 000

16.13	Определение тестостерона (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	1 800	2 000
16.14	Определение эстрадиола (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	1 800	2 000
16.15	Определение альдостерона	1 300	1 500
16.16	Определение андростендиона	850	1 000
16.17	Определение 17-ОН прогестерона	2 000	2 500
16.18	Определение соматомедина С (инсулиноподобный фактор роста-1, ИФР-1)	1 300	1 500
16.19	Определение инсулина	1 800	2 000
16.20	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)	2 600	3 100
17.2	Определение мутации в гене c-kit у собак	2 600	3 100
18	ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	Спец. цена, руб.	Основная цена, руб.
18.1	Определение иммунореактивности специфической панкреатической липазы собак (Spec cPL)	2 000	2 300
18.2	Определение иммунореактивности специфической панкреатической липазы кошек (Spec fPL)	2 000	2 300
18.3	Трипсиноподобная иммунореактивность сыворотки крови собак (Trypsin-Like Immunoreactivity, TLI)	1 300	1 500
18.4	Исследование на уровень фолиевой кислоты (витамин В9)	850	1 000
18.5	Исследование на уровень цианкобаламина (витамин В12)	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>)	5 000	5 500
19.2	Исследование выпотных жидкостей, ликвора, содержимого лимфатических узлов и биоптатов из гранулем методом ПЦР на коронавирус (<i>Feline coronavirus</i>)	700	800
19.3	Диагностика коронавирусной инфекции кошек (определение уровня IgG к <i>Feline coronavirus</i>)	3 500	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)	4 000	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. Глобидно-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	Прогрессирующая атрофия сетчатки (басенджи)	1 200	1 200
20.1.25	Оценка риска развития некротизирующего энцефалита мопсов (PNE)	2 800	2 800
20.1.26	Гемофилия типа В (родезийский риджбек)	2 800	2 800
20.1.27	Наследственная катаракта австралийских овчарок	2 800	2 800
20.1.28	Цистинурия	2 800	2 800
20.1.29	Наследственный нефрит самоедов	2 800	2 800
20.1.30	Семейная нефропатия английских коккер-спаниелей	2 800	2 800
20.1.31	Синдром полинейропатии и нейрональной вакуолизации РЧТ	2 800	2 800
20.1.32	Мозжечковая атрофия джек-рассел-терьеров	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
20.2.3	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
20.2.7	Спинально-мышечная атрофия мейн-кунов	1 500	1 500
20.2.8	Определение аллелей гена СМАН, отвечающего за группы крови кошек. Для заводчиков	1 500	1 500
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 СМАН, 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), FeLV	700	800
21.4	Выявление РНК вируса лейкоза (активная инфекция), FeLV	700	800
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
22.3	Определение лютеинизирующего гормона (ИХА)	2 200	2 500
22.4	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», ОАК, Т4, SNAP feline NT-proBNP)	4 500	5 200
23.2	Профиль «Пожилая кошка» минимальный (биохимия профиль «Поиск 1», ОАК, Т4)	2 700	3 100
23.3	Профиль «Анемия базовый» (ОАК, ретикулоциты, общий билирубин, общий белок)	1 200	1 400
23.4	Профиль «Анемия у собаки вариант 1» (ОАК, ретикулоциты, тест Кумбса)	2 650	3 100
23.5	Профиль «Анемия у собаки вариант 2» (ОАК, ретикулоциты, ПЦР: <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , <i>Babesia spp.</i> , <i>Ehrlichia spp.</i>)	3 000	3 200
23.6	Профиль «Анемия у кошки» (ОАК, ретикулоциты, ПЦР: 3 вида гемоплазм)	1 900	2 300
23.7	Профиль «Донор крови собака» 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 собака» малый (группа крови, ПЦР: гемоплазмы)	2 400	2 800
23.9	Профиль «Донор крови кошка» 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	p. <i>Dermacentor</i> : <i>Babesia sp. (B. canis + B. gibsoni)</i>	700	800
23.16.2	p. <i>Rhipicephalus</i> : <i>Babesia sp. (B. canis + B. gibsoni)</i> , <i>Ehrlichia canis</i> , <i>Anaplasma phagocytophilum</i>	1 800	2 100
23.16.3	p. <i>Ixodes</i> : <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> , <i>Ehrlichia sp.</i> , <i>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	Соотношение желчные кислоты/креатинин в моче	750	900
24.4	Желчные кислоты	800	1 000
24.5	Желчные кислоты (двукратный)	1 500	1 800
24.6	Цитология желчи/печени	600	700
25	ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	Спец. цена, руб.	Основная цена, руб.
25.1	Малый почечный профиль (мочевина, креатинин, фосфор)	450	600
25.2	Развернутый почечный профиль (мочевина, креатинин, фосфор, калий, кальций, общий белок, альбумин, общий анализ мочи+соотношение белок/креатинин в моче)	1 850	2 350
25.3	Соотношение белок/креатинин в моче (UPC)	400	450
25.4	Общий анализ мочи	500	600
25.5	Поликистоз почек бультерьеров.	2 800	2 800
25.6	Поликистоз почек кошек. Золотой стандарт для заводчиков	2 800	2 800
25.7	Поликистоз почек у кошек. ПЦР	1 000	1 000
25.8	Синдром Фанкони (басенджи)	1 200	1 200
25.9	Гиперурикозурия	2 800	2 800
25.10	Цистинурия	2 800	2 800
25.11	Наследственный нефрит самоедов	2 800	2 800
25.12	Семейная нефропатия английских кокер-спаниелей	2 800	2 800
26	АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА/ДЕРМАТОЛОГИЯ	Спец. цена, руб.	Основная цена, руб.
26.1	Скрининг на воздушные аллергены, <i>Artuvetrin serum test lab results</i> , Голландия (овсяница луговая, ежа обыкновенная, райграс, тимофеевка, мятлик луговой, клещи: <i>Tyroglyphus 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 altrnata</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	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	700	800
27.3	Хламидиоз (<i>Chlamydomphila felis</i>)	700	800

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	700	800
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. СЕА.	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
27.14	Прогрессирующая атрофия сетчатки (басенджи)	1 200	1 200
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. Глобoidно-клеточная лейкодиетрофия	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	ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ	Спец. цена, руб.	Основная цена, руб.
30.1	Коллапс лабрадоров-ретриверов, вызванный физическими нагрузками. Золотой стандарт для заводчиков	2 800	2 800
30.2	Коллапс лабрадоров-ретриверов, вызванный физическими нагрузками. ПЦР	1 000	1 000
30.3	Спинально-мышечная атрофия мейн-кунов	1 500	1 500
30.4	Определение титра антител к ацетилхолиновым рецепторам у собак	3 000	3 500
30.5	C-реактивный белок (иммунотурбидиметрический метод)	800	1 000

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 мочевины (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

