

Преимущества экспресс – тестов:

1. Простота применения. Экспресс-тесты просты в применении, не требуют специальных навыков и знаний.
2. Скорость. Вы получаете результат в течение 10 – 15 минут.
3. Доступность. Все что нужно для проведения исследования уже есть в наборе. Не требуется дополнительное оборудование.
4. Точность результатов. Точность диагностики определяется такими параметрами как чувствительность и специфичность. Данные параметры варьируются в пределах 95-99%, что является достаточно высоким показателем надежности получаемых результатов.
5. Удобство. Применение в любых условиях — в кабинете, на выезде к пациенту, в лаборатории.

Список:

| Кошки | | | | | |
|-----------------------------------|--|----------------------------------|---|--|----------------|
| Краткое название | Полное наименование | Материал исследования | Описание | Симптомы | Цена, руб/тест |
| Вирусная Лейкемия кошек (FeLV Ag) | Экспресс-тест для выявления вируса лейкемии (<i>Feline leukemia virus</i>) кошек | Цельная кровь, сыворотка, плазма | Вирус лейкемии кошек (ВЛК, FeLV) является ретровирусом, поражающим домашних кошек и распространённым во всём мире. Вызывает у кошек заболевание, похожее на рак, являющееся вирусной формой лейкоза. У кошек, не имеющих сильного специфического иммунитета к ВЛК и подвергающихся прогрессирующей инфекции, заболевание приводит к смертельному исходу. Рекомендуется определять | <ul style="list-style-type: none">▪ сонливость;▪ воспаление мочевого пузыря;▪ отсутствие интереса к играм;▪ увеличение лимфатических узлов;▪ бледность слизистых;▪ частые подъемы | 300 |

| | | | | | |
|--|--|---|---|--|-----|
| | | | <p>ВЛК-статус каждой кошки, так как ВЛК-инфекция может влиять на прогноз и клиническое ведение любой больной кошки. Знание ВЛК-статуса кошки также имеет значение для предотвращения дальнейшего распространения инфекции.</p> | <p>температурных показателей;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ отсутствие аппетита; ▪ пучеглазие; ▪ вялость; ▪ выделениями из носа и глаз; ▪ проблемы с ЖКТ; ▪ частые простуды; ▪ слюнотечением | |
| <p>Вирусная Лейкемия/Вирусный Иммунодефицит кошек (FeLV Ag/FIV Ab)</p> | <p>Экспресс-тест для выявления вируса лейкемии и антител к вирусу иммунодефицита (<i>Feline Immunodeficiency virus/ Feline leukemia virus</i>) кошек</p> | <p>Цельная кровь, сыворотка, плазма</p> | <p>Вирусные лейкемия и иммунодефицит кошек передаются при контакте здорового животного с зараженным. Это вялотекущие заболевания, длительное время могут клинически не проявляться. Для предотвращения заражения и распространения инфекции необходимо исследовать кошек перед вязкой, выставкой, переливанием донорской крови; перед приобретением нового животного, если в доме уже есть кошки, при этом карантин «новичка» должен быть не менее 28 дней; при помещении</p> | | 500 |

| | | | | | |
|---|--|----------------------------------|---|---|-----|
| | | | в стационар, гостиницу, на передержку в питомник. | | |
| Вирусный Иммунодефицит кошек (FIV Ab) | Экспресс-тест для выявления антител к вирусу иммунодефицита (<i>Feline Immunodeficiency virus</i>) кошек | Цельная кровь, сыворотка, плазма | Вирус иммунодефицита кошек (ВИК, FIV) — это инфекционное заболевание, поражающее иммунную систему животного. В группу риска входят некастрированные коты и бродячие коты, и кошки в возрасте до 10 лет (драки/половой путь заражения). Патогенный вирус иммунодефицита кошек содержится во всех биологических жидкостях: крови, лимфе, слюне и т. д. Заразившаяся кошка может долгое время вести обычный образ жизни, при этом болезнь не будет себя проявлять. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ воспаления слизистой оболочки дёсен и рта (стоматиты, гингивиты и т. д.); ▪ нарушения в работе ЖКТ (гастроэнтерит, понос и т. д.); ▪ хронический насморк, конъюнктивиты, слезотечение и т. д.; ▪ проблемы с дыхательной системой (ларингит, бронхит, отёк лёгких и т. д.); ▪ воспаление слухового канала; ▪ атрофия лимфатических узлов; ▪ кожные заболевания; ▪ отсутствие аппетита, приводящее к истощению; ▪ воспалительные процессы | 350 |

| | | | | | |
|------------------------------|--|----------------------------------|--|---|-----|
| | | | | мочевыводящих путей. | |
| Панлейкопения кошек (FPV Ag) | Экспресс-тест для выявления вируса панлейкопении (<i>Feline Panleukopenia virus</i>) кошек | Фекалии | | | 300 |
| Коронавирус кошек (FCoV Ab) | Экспресс-тест для выявления антител к коронавирусу (<i>Feline Coronavirus</i>) кошек | Цельная кровь, сыворотка, плазма | | | 350 |
| Калицивироз кошек (FCV Ag) | Экспресс-тест для выявления калицивироза (<i>Feline calicivirus</i>) кошек | Выделения из слизистых глаз/носа | <p>Калицивироз - очень заразное вирусное заболевание, широко распространенное среди кошачьих. У непривитых кошек смертность достигает 30%. Человек и другие животные калицивирозом не болеют. Он поражает верхние дыхательные пути и слизистую оболочку полости рта. Калицивироз кошек регистрируется по всему миру, в том числе и в России. Им болеют домашние и дикие представители семейства кошачьих. Породной избирательности у этой инфекции нет. Калицивирус является одной из наиболее частых причин заболеваний верхних дыхательных путей у кошек (наряду с вирусом герпеса). Восприимчивы котята</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● приступы чихания на протяжении 1 – 2 дней; ● воспаление слизистой оболочки глаз; ● слезотечение; ● насморк. <p>На 3 – 5 день болезни отмечаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● повышение температуры тела на 1 – 1,5°C, у котят до 40 – 41 °C; ● потеря аппетита; ● слабость; ● выделение густой слизи из глаз и носа; ● нос заложен, кошка дышит через рот. | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | | | <p>старше 2 месяцев и молодые особи до 2 лет. Они составляют около 90 % от общего числа заболевших животных.</p> | <p>Далее развиваются симптомы, характерные для кальцивиральной инфекции:</p> <ul style="list-style-type: none">● стоматит и воспаление десен;● красные пятна в ротовой полости на небе, языке, позднее там образуются язвы. Они могут быть на носу и в носовой полости;● снижение аппетита;● выталкивающие движения языком;● кашель;● воспаление десен иногда с белесым налетом;● неприятный запах из ротовой полости;● обильное слюноотделение. | |
|--|--|--|--|---|--|

| | | | | | |
|--|--|----------------------------------|---|---|-----|
| Сывороточный амилоид кошек (Feline Serum Amyloid A Ag) | Экспресс-тест для определения сывороточного амилоида (Feline Serum Amyloid A) кошек | | | | |
| Собаки | | | | | |
| Анаплазмоз собак (Anaplasma Ab) | Экспресс-тест для выявления антител к анаплазмозу (<i>Anaplasma phagocytophilum</i> и <i>Anaplasma platys</i>) собак | Цельная кровь, сыворотка, плазма | | | 400 |
| Болезнь Лайма (боррелиоз) собак (Lym Ab) | Экспресс-тест для выявления антител к болезни Лайма (<i>Borrelia burgdorferi</i>) собак | Цельная кровь, сыворотка, плазма | | | 400 |
| Парвовирус собак (CPV Ag) | Экспресс-тест для выявления парвовируса (<i>Canine ParvoVirus</i>) собак | Фекалии | | | 300 |
| Парвовирусный/Коронавирусный энтерит (CPV Ag/CCV Ag) | Экспресс-тест для выявления парвовируса и коронавируса (<i>Canine ParvoVirus/Canine Coronavirus</i>) собак | Фекалии | | | 500 |
| Пироплазмоз (бабезиоз) собак (B.canis/B.gibsoni) Ab | Экспресс-тест на выявление антител к пироплазмозу (<i>Babesia canis/gibsoni</i>) собак | Цельная кровь, сыворотка, плазма | Пироплазмоз (бабезиоз) собака — это сезонное заболевание, вызываемое простейшими кровепаразитами из рода <i>Babesia</i> , переносчиками и промежуточными хозяевами которых являются иксодовые клещи из родов | <ul style="list-style-type: none"> ● отсутствие аппетита; ● угнетенность; ● апатия; ● тяжелое дыхание; ● слабость в тазовых конечностях; | 500 |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | <p>Rhipicephalus (<i>Rhipicephalus sanguineus</i>, <i>Rh.turanicus</i>), Dermacentor (<i>Dermacentor pictus</i>, <i>D. vetustus</i>, <i>D. reticulatus</i>, <i>D. marginatus</i>), Hyalomma (<i>Hyalomma marginatum</i>, <i>H. plumbeum</i>), Ixodes ricinus, Haemaphysalis leachi, а также аргасовые клещи. Случаи заболевания пироплазмозом встречаются повсеместно, но наибольшее количество заболевших животных зарегистрировано в центральной части нашей страны. Первые нападения клещей на собак отмечаются с наступлением тёплой погоды и появлением первой растительности и дождей. Также всплеск заболевания возникает и осенью, до наступления отрицательных температур. Таким образом, выделяют две волны пироплазмоза — весеннюю (апрель — конец июня) и осеннюю (конец августа — начало октября). Однако, отдельные случаи заболевания пироплазмозом регистрируются на всем протяжении времени от весны до осени. Весенняя вспышка</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● температура тела повышается до 40-41°C и держится на таком уровне в течение 2-3 суток; ● пульс учащенный (120-160 в минуту), нитевидный, в дальнейшем становится аритмичным; ● сердечный толчок усилен; ● слизистые оболочки бледные и могут приобретать цианотичный оттенок; ● гемоглобинурия; ● моча; красноватого, кофейного или даже темно-коричневого цвета. | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|---------------------------------|---|----------------------------------|--|--|-----|
| | | | заболевания сопровождается наибольшим количеством больных собак; осенью, как правило, число случаев заболевания пироплазмозом меньше. Раньше заболевание в целом имело спорадический характер, но в настоящее время оно всё чаще приобретает массовый. При отсутствии лечения или несвоевременном принятии медикаментозной помощи смерть наступает на 3-5 день болезни (реже позднее). | | |
| Эрлихиоз собак (Ehrli Ab) | Экспресс-тест для выявления антител к эрлихиозу (<i>E.canis</i>) собак | Цельная кровь, сыворотка, плазма | | | 400 |
| Коронавирусный энтерит (CCV Ag) | Экспресс-тест для выявления коронавируса (<i>Canine Coronavirus</i>) собак | Фекалии | | | 350 |
| Лейшманиоз (LSH Ab) | Экспресс-тест для выявления антител к лейшманиозу (<i>Leishmania infantum</i>) собак | Цельная кровь, сыворотка, плазма | | | 350 |
| Дирофиляриоз собак (CHW Ag) | Экспресс-тест для выявления дирофиляриоза (сердечного червя) (<i>Dirofilaria immitis</i>) собак | Цельная кровь, сыворотка, плазма | | | 300 |
| Чума плотоядных (CDV Ag) | Экспресс-тест для выявления вируса чумы (<i>Canine Distemper virus</i>) | Цельная кровь, | | | 300 |

| | | | | | |
|--------------------------------|---|---|--|--|-----|
| | <i>(Paramyxoviridae, Morbillivirus) собак</i> | сыворотка , плазма | | | |
| Релаксин собак (RLN Ag) | Экспресс - тест для определения релаксина у собак | RLN Ag | | | |
| Для разных видов | | | | | |
| Лямблиоз (Giardia Ag) | Экспресс-тест для выявления лямблиоза (<i>Giardia</i>) у животных | Фекалии | | | 400 |
| Ротавирусный Энтерит (Rota Ag) | Экспресс-тест для выявления антигена ротавируса (<i>Rotavirus enteritis</i>) у животных | Фекалии | | | 400 |
| Токсоплазмоз (Toxo Ab) | Экспресс-тест для выявления антител к токсоплазмозу (<i>Toxoplasma gondii</i>) у животных | Цельная кровь, сыворотка , плазма | | | 500 |