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 исследова ния	Описание	Симптомы	Цена, руб/т ест
Вирусная Лейкемия кошек (FeLV Ag)	Экспресс-тест для выявления вируса лейкемии (Feline leukemia virus) 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	пузыря;	300

			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.	температурных показателей; отсутствие аппетита; пучеглазие; вялость; выделениями из носа и глаз; проблемы с ЖКТ; частые простуды; слюнотечением	
Вирусная Лейкемия/Вирусный Иммунодефицит кошек (FeLV Ag/FIV Ab)	Экспресс-тест для выявления вируса лейкемии и антител к вирусу иммунодефицита (Feline Immunodeficiency virus/ Feline leukemia virus) кошек	Цельная кровь, сыворотка , плазма	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, перед приобретением нового животного, если в доме уже есть кошки, при этом карантин «новичка» должен быть не менее 28 дней; при помещении		500

D OTOLINOUS FOOTHWANK WE	1
в стационар, гостиницу, на	
передержку в питомник.	1 250
Вирус имфекционное заболевание, поражкощее имунуную 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 (FIV Ab) Вирусный Иммунодефицита кошек (FIV Ab) Зкспресс-тест для выявления антител к вирусу иммунодефицита (<i>Feline Immunodeficiency virus</i>) кошек Вирусный кошек Дельная кровь, плазма Зклама крамь, приводящае кровь, плазма Петом в путь заражения). Патогенный вирус иммунодефицита кошек жодержится в ов всех биологических жидкостях: корви, лимфе, слюне и т. д. Заразившался кошка может долгое время вести обычный образ жизни, при этом болезнь не будет себя проявлять. Вирусный кошек Вирусный имунодефицита кошек жидкостях: корови, лимфе, слюне и т. д. Заразившался кошка может долгое время вести обычный образ жизни, при этом болезнь не будет себя проявлять. Вирусный имунодефицита кошек коты, и кошки в возрасте до 10 лет (драки/половой путь заражения). Патогенный вирус иммунодефицита кошек кодержится в ов всех биологических жидкостях: корови, лимфе, слюне и т. т. д.); троблемы системой исторованых поносительной системой (парингит, брорахит, отёк лёгких и т. д.); в воспаление слухового канала; атрофия лимфатических узлов; кожные заболевания; отсутствие аппетита, приводящее и истощению; воспалительные процессы	

				мочевыводящих путей.	
Панлейкопения кошек (FPV Ag)	Экспресс-тест для выявления вируса панлейкопении (Feline Panleukopenia virus) кошек	Фекалии			300
Коронавирус кошек (FCoV Ab)	Экспресс-тест для выявления антител к коронавирусу (Feline Coronavirus) кошек	Цельная кровь, сыворотка , плазма			350
Калицивироз кошек (FCV Ag)	Экспресс-тест для выявления калицивироза (Feline calicivirus) кошек	Выделени я из слизистых глаз/носа	Калицивироз - очень заразное вирусное заболевание, широко распространенное среди кошачьих. У непривитых кошек смертность достигает 30%. Человек и другие животные кальцивирозом не болеют. Он поражает верхние дыхательные пути и слизистую оболочку полости рта. Кальцивироз 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. Кальцивирус является одной из наиболее частых причин заболеваний верхних дыхательных путей у кошек (наряду с вирусом герпеса). Восприимчивы котята	 приступы чихания на протяжении 1 – 2 дней; воспаление слизистой оболочки глаз; слезотечение; насморк. На 3 – 5 день болезни отмечаются: повышение температуры тела на 1 – 1,5°С, у котят до 40 – 41 °С; потеря аппетита; слабость; выделение густой слизи из глаз и носа; нос заложен, кошка дышит через рот. 	

	старше 2 месяцев и молодые	Далее развиваются
	особи до 2 лет. Они составляют	симптомы, характерные
	около 90 % от общего числа	для кальцивирусной
	заболевших животных.	инфекции:
	заболевших животных.	
		• неприятный запах
		из ротовой
		полости;
		• обильное слюноте
		чение.

Сывороточный амилоид кошек (Feline Serum Amyloid A Ag)	Экспресс-тест для определения сывороточного амилоида (Feline Serum Amyloid A) кошек				
		Co	баки		
Анаплазмоз собак (Anaplasma Ab)	Экспресс-тест для выявления антител к анаплазмозу (Anaplasma phagocytophilum u Anaplasma platys) собак	Цельная кровь, сыворотка , плазма			400
Болезнь Лайма (бореллиоз) собак (Lym Ab)	Экспресс-тест для выявления антител к болезни Лайма (Borrelia burgdorferi) собак	Цельная кровь, сыворотка , плазма			400
Парвовирус собак (CPV Ag)	Экспресс-тест для выявления парвовируса (Canine ParvoVirus) собак	Фекалии			300
Парвовирусный/Коронави русный энтерит (CPV Ag/CCV Ag)	Экспресс-тест для выявления парвовируса и коронавируса (Canine ParvoVirus/Canine Coronavirus)собак	Фекалии			500
Пироплазмоз (бабезиоз) собак (B.canis/B.gibsoni) Ab	Экспресс-тест на выявление антител к пироплазмозу (Babesia canis/gibsoni) собак	Цельная кровь, сыворотка , плазма	Пироплазмоз (бабезиоз) собак — это сезонное заболевание, вызываемое простейшими кровепаразитами из рода Babesia, переносчиками и промежуточными хозяевами которых являются иксодовые клещи из родов	 отсутствие аппетита; угнетенность; апатия; тяжелое дыхание; слабость в тазовых конечностях; 	500

Rhipicephalus (Rhipicephalus температура sanquineus, тела Rh.turanicus), Dermacentor (Derma повышается до centor pictus, D. vetustus, 40-41°C И reticulatus, на держится marginatus), Hyalomma(Hyalomma таком уровне в marginatum, H. plumbeum), Ixodes 2-3 течение ricinus, Haemaphisalis leachi, a суток; также аргасовые • пульс клеши. Случаи заболевания учащенный встречаются пироплазмозом (120-160 В наибольшее повсеместно, но минуту), заболевших нитевидный, количество дальнейшем животных зарегистрировано в центральной части нашей становится страны. Первые нападения аритмичным; клещей на собак отмечаются с • сердечный наступлением тёплой погоды и толчок усилен; • слизистые появлением первой растительности и дождей. оболочки бледные и могут Также всплеск заболевания возникает осенью, приобретать цианотичный наступления отрицательных температур. Таким образом, оттенок; выделяют гемоглобинурия; две волны моча; пироплазмоза весеннюю (апрель конец июня) и красноватого, кофейного осеннюю (конец августа или октября). начало даже Однако, отдельные случаи темно-коричнево заболевания пироплазмозом го цвета. регистрируются на всем протяжении времени от весны до осени. Весенняя вспышка

			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 (E.canis) собак	Цельная кровь, сыворотка , плазма		400
Коронавирусный энтерит (CCV Ag)	Экспресс-тест для выявления коронавируса (Canine Coronavirus) собак	Фекалии		350
Лейшманиоз (LSH Ab)	Экспресс-тест для выявления антител к лейшманиозу (Leishmania infantum) собак	Цельная кровь, сыворотка , плазма		350
Дирофиляриоз собак (CHW Ag)	Экспресс-тест для выявления дирофиляриоза (сердечного червя) (Dirofilaria immitis) собак	Цельная кровь, сыворотка , плазма		300
Чума плотоядных (CDV Ag)	Экспресс-тест для выявления вируса чумы (Canine Distemper virus	Цельная кровь,		300

	(Paramyxoviridae,	сыворотка		
	Morbillivirus) собак	, плазма		
	Экспресс - тест для			
Релаксин собак (RLN Ag)	определения релаксина у	RLN Ag		
	собак			
		Для разн	ных видов	
	Экспресс-тест для			400
Лямблиоз (Giardia Ag)	выявления лямблиоза	Фекалии		
	(Giardia) у животных			
	Экспресс-тест для			400
Ротавирусный Энтерит	выявления антигена	Фекалии		
(Rota Ag)	ротавируса (Rotavirosis			
	enteritis) у животных			
Токсоплазмоз (Тохо Ab)	Экспресс-тест для	Цельная		500
	выявления антител к	кровь,		
	токсоплазмозу (Toxoplasma	сыворотка		
	gondii) у животных	, плазма		