

Параметры иммуноанализа

Категория	Вид анализа	Тип образца	Объем образца	Время реакции (Минуты)
Серия воспаления	c-CRP С-реактивный белок у собак	Цельная кровь/ плазма/сыворотка	Цельная кровь 5 мкл; Сыворотка или плазма 2,5 мкл	4
	f-SAA Сывороточный амилоидный альбумин у кошек	Цельная кровь/ плазма/сыворотка	Цельная кровь 5 мкл; Сыворотка или плазма 2,5 мкл	5
	cPL Панкреатическая липаза у собак	Сыворотка/плазма	10мкл	10
	fPL Панкреатическая липаза у кошек	Сыворотка/плазма	20мкл	10
Серия антитела собак/кошек	Anti-fPV/Anti-fHV Антитела к панлейкопении и герпесу у кошек	плазма	10мкл	7
	Anti-cPV/Anti-ICHV Антитела к парвовирусу и гепатиту	Сыворотка/плазма	10мкл	10
	Anti-cDV Антитела к чуме у собак	Сыворотка/плазма	10мкл	10
	Anti-cPV Антитела к парвовирусу у собак	Сыворотка/плазма	10мкл	10
	Anti-fPV Антитела к панлейкопении у кошек	Цельная кровь /плазма/сыворотка	Цельная кровь 10 мкл; Сыворотка или плазма 5 мкл	10
	Anti-fCV Антитела к кальцивирозу у кошек	Сыворотка/плазма	10мкл	10
	Anti-fHV Антитела к герпесу у кошек	плазма	5мкл	7
	Anti-fCoV Антитела к коронавирусу у кошек	Цельная кровь/ плазма/сыворотка/Асцит	Цельная кровь 5 мкл; Сыворотка или плазма 2.5 мкл	10
	fPV Ag Панлейкопения у кошек	Фекальные частицы в кишечной Фекалии	Достаточно небольшого количества образца на ватной палочке	7
	fCoV Ag Коронавирус у кошек	Фекальные частицы в кишечной Фекалии	Достаточно небольшого количества образца на ватной палочке	7
Серия антигены собак/кошек	fHV Ag Герпес у кошек	Выделения из глаз, ротовой полости и носа	Достаточно небольшого количества образца на ватной палочке	10
	fCV Ag Кальцивироз у кошек	Выделения из глаз, ротовой полости и носа	Достаточно небольшого количества образца на ватной палочке	7
	cPV Ag Парвовирус у собак	Фекальные частицы в кишечной Фекалии	Достаточно небольшого количества образца на ватной палочке	7
	cDV Ag Чума у собак	Выделения из глаз, ротовой полости и носа	Достаточно небольшого количества образца на ватной палочке	10
	cHW Ag Дирофиляриоз у собак	Сыворотка/плазма	20мкл	10
	cCV Ag Коронавирус у собак	Фекальные частицы в кишечной Фекалии	Достаточно небольшого количества образца на ватной палочке	7
	cPV Ag/cCV Ag Парвовирус и коронавирус у собак	Фекальные частицы в кишечной Фекалии	Достаточно небольшого количества образца на ватной палочке	10
	cTSH ТТГ у собак	Сыворотка/плазма	100мкл	10
	cProg Прогестерон у собак	Сыворотка/плазма	50мкл	10
Гормональная серия	cCor Кортизол у собак	Сыворотка/плазма	10мкл	10
	cTT4 Тироксин у собак	Плазма или сыворотка	Плазма/сыворотка: 20 мкл Раствор для диссоциации: 40 мкл Выдержать 10 минут	10
	cNT-proBNP Мозговой натрийуретический гормон у собак	Сыворотка/плазма	100мкл	10
	fNT-proBNP Мозговой натрийуретический гормон у кошек	Сыворотка/плазма	100мкл	10
Кардиологическая серия				
Функция почек	Cys С Цистатин С	Сыворотка/плазма	10мкл	10

Vi 1

ВЕТЕРИНАРНЫЙ ФЛУОРИСЦЕНТНЫЙ ИММУНОАНАЛИЗАТОР



www.seamaty-russia.com

Vi 1

ВЕТЕРИНАРНЫЙ ФЛУОРИСЦЕНТНЫЙ ИММУНОАНАЛИЗАТОР

В этой системе флуоресцентного иммуноанализа используются нанокристаллы редкоземельных металлов собственной разработки на основе флюоро-иммунохроматографии. Нанокристаллы редкоземельных элементов обладают превосходными характеристиками в стабильности, отсутствии паразитных свечений, экологичности и не токсичны. Высокая чувствительность и специфичности, эта система обеспечивает точные, надёжные и быстрые результаты измерений в ветеринарной диагностике.



Особенности продукта

Гибкий и Экономичный

- Одноразовая тестовая карта, нет перекрёстного загрязнения и отходов
- Объем пробы не превышает 0.1 мл

Отличная Производительность Реагента

- Хранить при температуре 2-40С со сроком годности 24 месяца.
- Не боится заморозок и высоких температур (-30—50С), легко транспортировать и хранить

Легкость в Использовании

- Полностью автоматизированная система без каких-либо особые требования к оператору
- Тестирование может быть выполнено в несколько простых шагов

Точные Результаты

- Биологические нанокристаллы редкоземельных элементов датчики стабильны, точны с высокой чувствительностью
- Автоматическая калибровка, для гарантии в точности измерения

Спецификация

Тип пробы	Цельная кровь, плазма, сыворотка, выделение и другое	DC разъём	DC 5.5
Объем пробы	2.5 - 100 мкл	Питание	12 вольт 3 ампера
Методика	Флуоресцентная иммунохроматография	Интерфейсы	4 USB порта, 1 LAN порт
Время теста	4-10 минут	Размер	240мм*200мм*135мм
КК и калибр.	Полностью автоматический в реальном времени	Вес	1.85 кг
Дисплей	7 дюймов 800x480 пикселей	Принтер	Встроенный термо-принтер
Хранилище	Макс 500.000	Рабочая среда	Рабочая температура: 5-32°C Влажность: ≤ 85% Держите подальше от источников сильных электромагнитных помех
Мощность	36 ВА		