

Ветеринарный Биохимический анализатор

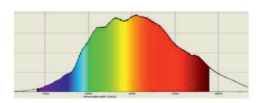
#### Поддержка более 50 видов животных

Имеет встроенные референтные интервалы для домашних животных, птиц, рептилий, лошадей.

## Беспрецедентная точность измерений

Соответствует референтным приборам.

### Технология полного спектра



Позволяет реализовать в компактном приборе анализы по биохимии, электролитам, иммунологии и тесты мочи.



## Инновационная микрофлюидная платформа:

- Малый размер образца: достаточно лишь 60 или 140 мкл образца в зависимости от выбранного профиля
- Поддержка разных типов образца: цельная кровь, сыворотка, плазма, моча
- Гибкость выбора профилей и отдельных показателей: и развернутые профили и отдельные показатели, в том числе С-реактивный белок, Т4 сывороточный амилоид-А, гликозилированный гемоглобин, тест мочи UPC и на микроальбуминурию.

#### Ротор



до 4 тестов

Диск



## Простота работы:



Подготовка - за 30 секунд



Результат за 13 минут



Не требуется дополнительный персонал



Вставьте диск





Внесите 60/140 мкл образца

Шаг 2



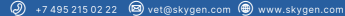


Результат за 13мин

Шаг 3







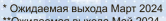






# Профили исследований (ротор/диск)

Артикул	Наименование		іараметров изм.+расч.)	Объем образца (мкл
		БИОХИМИЯ		
001-3IXE	Развернутая панель 18	GLU, TP, ALB, ALP, ALT, AST, TBIL, AMY, BUN, CRE, PHOS, Na, K, Ca, GLOB, ALB/GLOB, BUN/CRE, Na/K	14 + 4	140
001-3GYA	Развернутая панель 16	GLU, TP, ALB, ALP, ALT, AST, GGT, TBIL, AMY, BUN, CRE, PHOS, Ca, GLOB, ALB/GLOB, BUN/CRE	13 + 3	140
001-3AFD	Скрининг 10	GLU, TP, ALB, ALP, ALT, BUN, CRE, GLOB, ALB/GLOB, BUN/CRE	7 + 3	140
001-3AEC	Печень 10	ALB, ALP, ALT, AST, TBIL, GGT, TP, BUN, GLOB, ALB/GLOB	8 + 2	140
001-37GK	Почки 7	BUN, CRE, PHOS, Ca, ALB, GLU, BUN/CRE	6 + 1	140
001-3GYD	Лошади 16	GLU, CHOL, TP, ALB, AST, ALP, GGT, LDH, CK, Ca, PHOS, BUN, CRE, GLOB, ALB/GLOB, BUN/CRE	13 + 3	140
001-3FYE	Птицы/рептилии 15	GLU, CHOL, TP, ALB, TBA, AST, GGT, LDH, CA, PHOS, UA, CK, AMY, GLOB, ALB/GLOB	13 + 2	60
001-21LN	Желчные кислоты	Total Bile Acid	1	60
001-21LQ	Фруктозамин	Fructosamine	1	60
		ЭЛЕКТРОЛИТЫ		
001-21LC	Натрий	Na	1	60
001-21LD	Калий	К	1	60
		иммунология		
001-22KA	Т4/холестерин	Total T4, CHOL	2	60
001-25JD	Мочевая панель	mALB, UP, UCRE, UACR (mALB/UCRE), UPCR (UP/UCRE)	3 + 2	60
001-21LL	С-реактивный белок	CRP (C-Reactive Protein)	1	60
001-21LP	D-димер	D-Dimer	1	60
001-21LR	Гликозилированный гемоглобин	HbA1c	1	60
001-21LS	Сывороточный амилоид А	SAA (Serum Amyloid A)	1	60
	C	КОРО В ПРОДАЖЕ		
001-3GBE*	Почки 16	BUN, CRE, PHOS, Ca, TP, ALB, GLU, Na, K, CI, tCO2, GLOB, ALB/GLOB, BUN/CRE, Na/K, Anion Gap	11 + 5	140
001-24JE**	Электролиты 4	Na, K, Cl, Na/K	3 + 1	60
001-21LK	Фенобарбитал	Phenobarbital	1	60
		Para Internal	_	



<sup>\*\*</sup>Ожидаемая выхода Май 2024









