

## Диагностические наборы

Панели	Параметры
Панель для комплексной диагностики	TP, ALB, GLOB, A/G, ALT, AST, AST/ALT, ALP, GGT, TBIL, BUN, CREA, BUN/CREA, AMY, TC, GLU, Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Na/K, Cl <sup>-</sup> , PHOS, Ca, СахР, tCO <sub>2</sub> , CK, LDH, TBA*, TG*
Панель диагностики/ ветеринарного осмотра	TP, ALB, GLOB, A/G, ALT, ALP, GGT, TBIL, BUN, CREA, BUN/CREA, AMY, TC, GLU, PHOS, Ca, СахР, CK, TG*
Панель для оценки премедикации	TP, ALB, GLOB, A/G, ALT, ALP, BUN, CREA, BUN/CREA, GLU
Панель повторной оценки печени	TP, ALB, GLOB, A/G, ALT, AST, AST/ALT, ALP, GGT, TBIL, BUN, TC, GLU, TBA*
Панель повторной оценки почек	TP, ALB, GLOB, A/G, BUN, CREA, BUN/CREA, PHOS, Ca, СахР, UA
Панель для анализа на электролиты	BUN, CREA, BUN/CREA, GLU, Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Na/K, PHOS, Ca, СахР, Cl <sup>-</sup> , tCO <sub>2</sub> , Mg
Панель для интенсивной терапии	ALT, BUN, CREA, BUN/CREA, GLU, Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Na/K, Cl <sup>-</sup> , tCO <sub>2</sub>
Панель для птиц/рептилий	TP, ALB, GLOB, A/G, AST, BUN, TC, GLU, Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Na/K, PHOS, Ca, СахР, CK, LDH, UA, Mg, TBA*, TG*

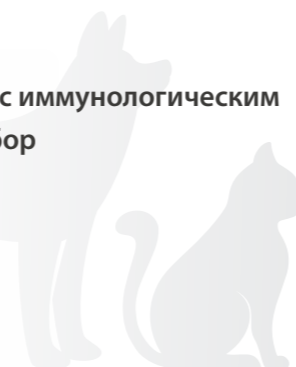
\*скоро в продаже

## Технические характеристики

Тип образца	плазма, сыворотка, цельная кровь
Объем образца	100 мкл
Длительность анализа	≤12 мин
Экран	Регулируемый сенсорный экран с диагональю 7 дюймов
Размеры	195 (Ш) × 295 (В) × 250 (Г) (мм)
Вес	≤5 кг

Возможность объединения с иммунологическим анализатором в единый прибор

Подключается к единому управляющему ПО vetXpert



LinkedIn Facebook Instagram

Search Mindray Animal Medical

[www.mindrayanimal.com](http://www.mindrayanimal.com)  
[service@mindrayanimal.com](mailto:service@mindrayanimal.com)

Кат.№: RU-vetXpert C5-210285X4P-20240910

©2024 Shenzhen Mindray Animal Medical Technology Co., LTD. Все права защищены.



**mindray**  
 animal care

**mindray**  
 animal care

## vetXpert C5

Ветеринарный биохимический анализатор

## Комплексная диагностика Превосходный выбор



## Международные стандарты точной диагностики Снижение риска ошибочного диагноза



### Точность, признанная на международном уровне

- Реагенты высочайшего качества для точного анализа
- Точность референтной лаборатории международного уровня



### Высокая эффективность с минимальным количеством ошибок

- Двадцатилетний опыт производства биохимических анализаторов с гарантированным качеством
- Динамический технологический процесс позволяет стандартизировать рабочие характеристики партий реагентов



### Простой и удобный в эксплуатации

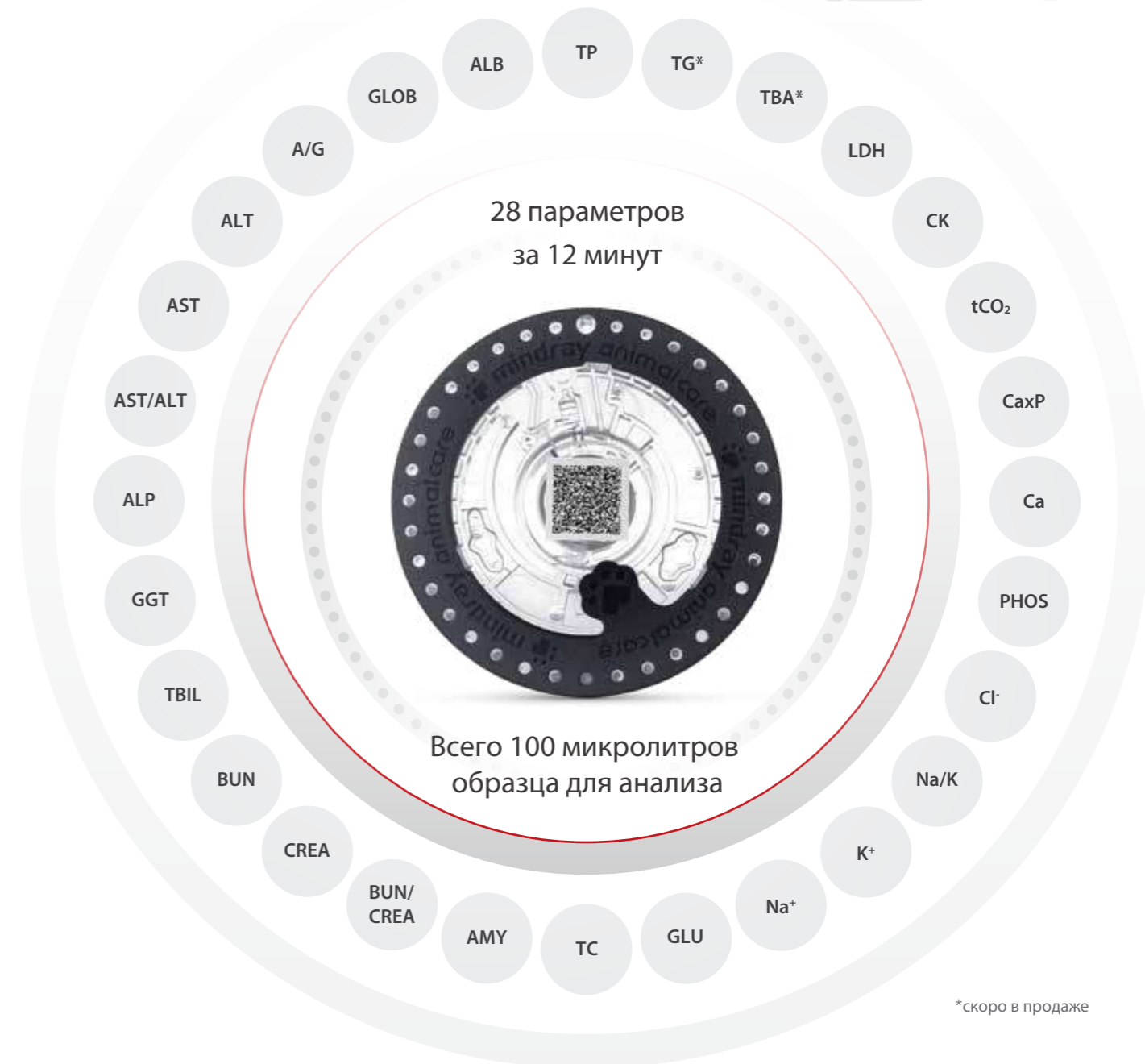
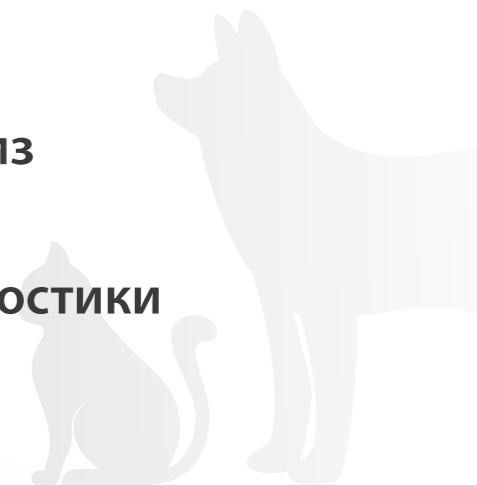
- Интуитивно понятное использование и отсутствие обслуживания
- Всего 100 микролитров образца и 12 минут для получения точного результата



### Автоматический контроль качества

- Анализатор оснащен системой комплексного контроля качества в режиме реального времени, обеспечивающей бесперебойную работу
- Современные технологии мониторинга обеспечивают мгновенную сигнализацию и уверенность в работе

## Анализ 28 параметров в одном роторе из минимального объема образца Исключает недостаточный объем диагностики



\*скоро в продаже