

## Спецификация


Метод анализа	Фотоэлектрическая колориметрия
Тип образца	Цельная кровь, сыворотка, плазма
Тип реагента	Лиофилизированные реагенты
Объем образца	140мкл
Время проведения анализа	≤12 минут
Порода животных	Собака, кошка, кролик, крыса, свинья, обезьяна, ящерица, лошадь, крупный рогатый скот, овца, черепаха и т. д.
Идентификация кода	Автоматическая идентификация QR-кода
Принтер	Встроенный термопринтер, также подходит для внешних принтеров (беспроводной драйвер принтера)
Операционная система	Андроид 5.1. Поддержка HIS/LIS системы
Габаритные размеры	210mm*250mm*310mm
Вес	9.5kg


## Реагент-диски

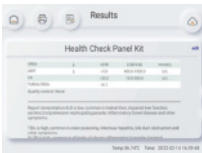
Электролит-7	K <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> , ICO <sup>2-</sup> , Mg <sup>2+</sup> , Ca <sup>2+</sup> , PHOS
Функция печени 11	TP, ALB, ALT, AST, GGT, TBIL, DBIL, ALP, *GLO, *ALB/GLB, *IBIL, *AST/ALT
Проверка здоровья-16	TP, ALB, TBIL, ALT, ALP, CREA, UREA, CK, AMY, GLU, TC, Ca <sup>2+</sup> , PHOS, *GLO, *ALB/GLB, *UREA/CRE
Функция почек-7	ALB, UREA, CREA, ICO <sup>2-</sup> , Ca <sup>2+</sup> , PHOS, *UREA/CRE
Интенсивный анализ-9	TP, ALT, AST, CREA, UREA, CK, GLU, LDH, *UREA/CRE, *AST/ALT
Veterinary Intensive Care 9	ALT, CREA, UREA, GLU, ICO <sup>2-</sup> , K <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> , *UREA/CRE
Расширенный комплексный анализ -23	TP, ALB, ALT, AST, GGT, ALP, TBIL, TBA, CREA, UREA, CK, AMY, GLU, TC, Ca <sup>2+</sup> , PHOS, ICO <sup>2-</sup> , DBIL, *GLO, *ALB/GLB, *AST/ALT, *UREA/CRE, *IBIL
Функция печени-17	TP, ALB, ALT, AST, GGT, ALP, TBIL, TBA, CK, TG, TC, DBIL, LDH, *GLO, *ALB/GLB, *AST/ALT, *IBIL
Функция печени и почек-13	TP, ALB, ALT, AST, GGT, TBIL, CREA, UREA, GLU, *GLO, *ALB/GLB, *AST/ALT, *UREA/CRE
Предоперационная панель -14	TP, ALB, ALT, AST, ALP, CREA, UREA, CK, GLU, LDH, *GLO, *ALB/GLB, *AST/ALT, *UREA/CRE
Воспаление у собак-6	CREA, UREA, AMY, LPS, CRP, *UREA/CRE
Диабет-4	GLU, TG, TC, FRU(GSP)

\*Вычисленное значение

## Процесс тестирования

- 

Поместите образец на диск
- 

Нажмите «Пуск»
- 

Получите результат за 12 минут



109428, г. Москва, Рязанский проспект д. 8А стр. 14,  
БЦ "Рязанский"





+7 (495) 777-22-91

E-mail: [contact@global-vet.ru](mailto:contact@global-vet.ru)

Web: [www.global-vet.ru](http://www.global-vet.ru)



# Ветеринарный биохимический анализатор MS200V

-  Интеллектуальный анализатор, простой в эксплуатации
-  Проба цельной крови
-  Лиофилизированный диск с реагентами, долгий срок годности
-  Компактный и портативный

