



КУЗБАССКАЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ



Научно-исследовательская лаборатория

**«Биохимических, молекулярно-генетических
исследований и селекции сельскохозяйственных
ЖИВОТНЫХ»**



Общий анализ крови

5-субпопуляций: собака, кошка, лошадь 3-субпопуляции: корова, свинья, хорек, кролик, крыса, овца, коза, морская свинка, мышь, и другие.
 Варианты измеряемых параметров: 22 показателя и 4 гистограммы

500 руб.



Биохимические исследования

Субстраты

альбумин	200 руб.
общий белок	200 руб.
глюкоза	200 руб.
мочевина	200 руб.
общий билирубин	200 руб.

Ферменты

аланинаминотрансфераза (АЛТ)	200 руб.
аспартатаминотрансфераза (АСТ)	200 руб.
щелочная фосфотаза	200 руб.
креатинин,	200 руб.
(ГГТ) Гамма-глутамилтранспептидаза	200 руб.

Липиды

триглицериды	200 руб.
холестерин	200 руб.

Электролиты

кальций	200 руб.
неорганический фосфор	200 руб.
калий	200 руб.
натрий	200 руб.
хлор	200 руб.



ПЦР-исследования

Наличие ДНК провируса лейкоза КРС (от 1 до 30 проб)	700 руб.
Наличие ДНК провируса лейкоза КРС (от 31 пробы и более)	400 руб.





Бактериологические Исследования

Определение возбудителей кишечных инфекции	500 руб.
Определение возбудителей респираторных инфекции	700 руб.
Определение возбудителей инфекций репродуктивного тракта коров*	1000 руб.
Определение возбудителей маститов	700 руб.
Дисбактериоз	800 руб.
Чувствительность к антибиотикам	300 руб.

 Исследования методом иммуноферментного анализа	
Определение наличия антител к вирусу лейкоза КРС	200 руб.

Оборудование

Биохимический анализатор AU 480



Область применения:

Используется для анализа сыворотки крови, плазмы, мочи и других жидкостей на специфические белки, ферменты, субстраты, электролиты, для лекарственного мониторинга, гомогенного иммуноанализа.

Используется для средних лабораторий больших централизованных лабораторий за счет высокой производительности – реальных 400 б/х тестов/час (до 800, включая электролиты) и емкости реагентного ротора, позволяющего работать одновременно с 63 методиками.

Ветеринарный гематологический анализатор Abaxis



VetScan HM5, Германия.

Применяется для проведения морфологического или гематологического анализа крови сельскохозяйственных и домашних непродуктивных животных.

Комплект оборудования для проведения ПЦР-диагностики инфекционных болезней животных, в частности обнаружения ДНК провируса лейкоза крупного рогатого скота.



Научно-исследовательская лаборатория

**«Биохимических, молекулярно-генетических
исследований и селекции сельскохозяйственных животных»**



КУЗБАССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ



Научно-исследовательская лаборатория
**«Биохимических, молекулярно-генетических
исследований и селекции
сельскохозяйственных животных»**



650510, Кемеровский район,
пос. Новостройка, ул. Центральная, 9а,
Кузбасская ГСХА, учебный корпус №3, каб. 3107



Телефон:
+7-905-067-57-29



E-mail:
biolab@ksai.ru



Официальный сайт:
www.ksai.ru