

Боровичская межрайветлаборатория приобрела биохимический анализатор для проведения биохимических исследований крови от животных. Что такое биохимический анализ крови? Это один из самых распространенных и информативных анализов, который даст первичную оценку работы внутренних органов (печени, почек, поджелудочной железы, желчного пузыря и других органов) и информацию об обмене веществ.



Биохимический анализ крови рекомендован практически при всех заболеваниях, а также в предупредительных целях для исключения патологических состояний.

Название	Было без анализатора	Стало с анализатором
Метод исследования	Ручной	Автоматический (Биохимический анализатор)
Время проведения исследований	До 1-2 дней	В день обращения - от 15 мин до 30 мин
Объем крови	5-7 мл	Достаточно 1,5 – 2 мл
Материал	Необходима была только сыворотка крови (после центрифугирования крови)	Возможность исследования цельной крови, сыворотки, плазмы крови
Количество определяемых показателей	<ol style="list-style-type: none"> 1. Белок 2. Креатинин 3. Билирубин 4. Кальций 5. Фосфор 6. Мочевина 7. Глюкоза 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Белок 2. Креатинин 3. Билирубин 4. Кальций 5. Фосфор 6. Мочевина 7. Глюкоза 8. АЛТ аланинаминотрансфераза 9. АСТ аспартатаминотрансфераза 10. Щелочная фосфатаза 11. Альбумин 12. Амилаза 13. Альбумин 14. Скорректированный кальций (на основе кальция и альбумина) (используется для оценки гипокальцемии) 15. Соотношение азота мочевины/креатинина в крови (может указывать на степень поражения почек) 16. Соотношение альбумина/глобулина (используется для оценки функции печени) Глобулин (используется для оценки функции печени)
Стоимость исследования одного показателя	86 - 98 руб.	76 руб.

Выбирайте нашу лабораторию!