

№	Название	Цена р.	Срок исполнения
A030	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	100	1 день
A040	Лейкоцитарный индекс оксигенации (ЛИИ)	120	1 день
A010	Общий анализ крови СВО без лейкоцитарной формулы	30	
A020	Общий анализ крови СВО Diff, с лейкоцитарной формулой (5 фракций)	30	
A065	Общий анализ крови СВО Diff, СОЭ	35	1 день
A050	Ретикулоциты	120	1 день
A060	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	120	1 день

Гематологические исследования

Гематологические исследования являются неотъемлемой частью диагностики и лечения различных заболеваний. **Анализ крови в Москве** не проблема, пациентов чаще всего волнуют сроки и качество выполнения.

Лаборатория BION применяет только самое современное оборудование и методики при исследованиях. Автоматические анализаторы позволяют произвести расчет объема, величины, количества клеток и других показателей. Этот факт помогает быстро обнаружить самые незначительные отклонения в клеточном распределении.

Общий биохимический анализ крови. Срочно!

Проведение **биохимического исследования** и **общего анализа крови** позволяет выявлять, например, анемию, развивающуюся в результате дефицита железа и витаминов, хроническими кровотечениями и другими факторами.

Сдать анализ крови

– значит определить даже самые минимальные нарушения кроветворной системы.

Клинический анализ крови включает в себя определение концентрации гемоглобина, лейкоцитов, эритроцитов и других показателей. *Исследования проводятся не только в целях диагностики заболеваний крови, но и выявления изменений, характерных для различных патологических состояний.*

Биохимическое исследование крови

Биохимический анализ крови необходим, даже если человека не беспокоят никакие симптомы. Однако лабораторные исследования помогут установить, какой из органов функционирует с отклонениями от нормы. Любое, даже самое незначительное изменение в химическом составе может свидетельствовать о развитии заболевания и необходимости срочного лечения.

Анализ крови на ХГЧ и сахар

Анализ крови на ХГЧ позволяет диагностировать беременность. Этот анализ выявляет наличие в организме хорионического гонадотропина человека. В нашей лаборатории **анализ крови**

на
ХГЧ
осуществляется
срочно

, что экономит время пациентов. Благодаря данному исследованию, факт зачатия подтверждается на самых ранних сроках.

Наличие у пациента сахарного диабета подтверждается по результатам **анализа крови на сахар (глюкозу)**

. Исследование позволяет выявить как наличие заболевания, так и его тип.
Как правило, больные сахарным диабетом регулярно сдают анализ крови.

Анализ крови на инфекции

Один из самых востребованных лабораторных исследований – анализ крови на инфекции. Данный анализ позволяет выявить в организме человека наличие возбудителей различных инфекционных заболеваний. Среди них болезни, передающиеся половым путем (СПИД, сифилис и другие).

Многие заболевания, передающиеся половым путем, исследуются методом ПЦР (методом ПЦР полимеразной цепной реакции). Это дает возможность обнаружить инфекцию даже по минимальному количеству генетического материала. Такой способ обследования позволяет определить сразу несколько видов вирусов и их количество.