

Ε. Gulbija Laboratorija

ΠΑΝΕΛ
ΑΝΕΜΙΑΣ



Анемия, или малокровие, – это состояние, при котором наблюдается пониженное количество эритроцитов и/или гемоглобина в крови. Его результатом является нарушение подачи кислорода в организм. Продолжительная анемия может вызвать другие серьезные заболевания или нарушения здоровья. Симптомы анемии зависят от возраста и пола пациента, а также причины ее возникновения. Наиболее распространенными симптомами являются усталость и слабость. Единственный способ диагностики малокровия – это проведение лабораторных исследований.

ПАНЕЛЬ АНЕМИИ ВКЛЮЧАЕТ 6 АНАЛИЗОВ

Общий анализ крови

Гемоглобин, лейкоциты, эритроциты, тромбоциты + формула лейкоцитов.

Ферритин

Резервы железа в организме.

Активный В12

Витамин В12 не синтезируется в организме, он поступает с пищей (продуктами животного происхождения). Необходим для нормального кроветворения. Дефицит витамина В12 является причиной мегалобластической анемии, а также нарушений нервной и пищеварительной систем. Активный В12 указывает на биологически активную часть витамина В12.

Фолиевая кислота

Фолиевая кислота необходима в процессе образования эритроцитов и важных компонентов нервной системы – серотонина и норадренина. Фолиевая кислота участвует в регуляции функций мозга, а также необходима для нормального обмена веществ, синтеза ДНК.

Ретикулоциты

Красные кровяные клетки, которые содержат остатки ядра. Указывают на образование новых эритроцитов.

Гаптоглобин

Транспортный белок и белок острой фазы, который синтезируется в гепатоцитах. Используется в диагностике гемолитической анемии.



Анализируемый материал – **кровь**

×



Анализ крови необходимо сдавать **натощак**

×



Направление врача **не требуется**

×



Стоимость анализа – **33,57 EUR**

ПАНЕЛЬ МОЖНО СДАТЬ В ЛЮБОМ ФИЛИАЛЕ ЛАБОРАТОРИИ Э. ГУЛБИСА

www.egl.lv | +371 6780 1112