



**ФОРМУЛА
ЗДОРОВЬЯ**
МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР

ЛЕТНИЙ ЧЕК-АП

СКИДКА 30%

2 310 Р

~~3300~~

- Общий клинический анализ крови +
Лейкоцитарная формула + СОЭ
- ТТГ (Тиреотропный гормон)
- АЛТ (аланинаминотрансфераза)
- АСТ (аспартатаминотрансфераза)
- Билирубин общий
- Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)
- Креатинин
- Кальций
- Мочевина
- Железо
- Фосфор неорганический
- Холестерин общий (ХС)
- Глюкоза

Период акции с 1 июня по 31 августа 2025

«ЛЕТО АХ ЛЕТО»

Наступает самая прекрасная пора года – Лето. Отпуск, солнце, море, отдых, приятные встречи и впечатления. Но и не только, это переезды, аэропорты, вокзалы, смена климата, изменения в привычной еде и воде. Нередко дополнительные физические, эмоциональные, нервные нагрузки. Изменения нашего привычного ритма жизни. А готов ли наш организм ко всем этим особенностям летнего периода. Не произойдут ли вдали от дома, от врачей обострения хронических или скрытых заболеваний. Не отреагирует ли отрицательно наш организм на все указанные временные изменения и нагрузки. Проведение экстренных диагностических и лечебных мероприятий вдали от дома всегда не просто и требует больших денежных затрат. Чтобы этого не произошло рекомендуем в начале лета и перед отпускными поездками провести комплексное лабораторное обследование на бюджетной основе – по акции. Это позволит Вам в полной мере насладиться летним периодом, укрепить здоровье и сэкономить немалые деньги.

- 19.01 Общий клинический анализ крови: Лейкоцитарная формула + СОЭ. Позволяет получить скрининговую оценку состояния здоровья. СОЭ – может указать на наличие воспалительных, системных и других заболеваний или на их обострение.
- 7.12 ТТГ (Тиреотропный гормон) (колич.). Основной показатель для оценки состояния щитовидной железы.
- 9.91 С-реактивный белок (колич.). Повышение данного показателя характерно при повреждении различных тканей организма вследствие острого или хронического воспаления, включая аутоиммунные процессы.
- 9.01 АЛТ (аланинаминотрансфераза) (колич.). Изменения показателей АЛТ прежде всего указывают на проблемы, связанные с печенью, но также могут свидетельствовать о повреждении клеток почек, миокарда и скелетных мышц.
- 9.02 АСТ (аспартатаминотрансфераза) (колич.). Повышенные значения АСТ могут наблюдаться при заболеваниях сердца, скелетных мышц, почек, при дерматомиозите, панкреатите.
- 9.04 Билирубин общий (колич.). Повышенные уровни Билирубина наблюдаются при нарушении работы печени и желчевыводящих путей.
- 9.09 Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) (колич.). Является маркером повреждения клеток различных органов - сердца, почек, печени, скелетной мускулатуры.
- 9.32 Креатинин (колич.). Уровень Креатинина отражает функциональную способность почек.
- 9.33 Мочевина (колич.). Этот показатель характеризует состояние выделительной функции почек, состояние мышечной ткани и печени.
- 9.43 Железо (колич.). Снижение уровня железа в крови наблюдается при железодефицитной анемии, при острых и хронических инфекционных заболеваниях, при карциномах, гипотиреозе. Недостаточность железа приводит к снижению сопротивляемости организма к развитию различных патологических процессов, в том числе инфекционных.
- 9.35 Кальций (колич.). Изменения уровня Кальция в крови наблюдают при метаболических заболеваниях костей, в частности при остеопорозе.
- 9.41 Фосфор неорганический (колич.). Используется для оценки состояния костной ткани, почек, паращитовидной железы.
- 9.25 Холестерин общий (ХС) (колич.). При повышенном содержании холестерина в крови увеличивается риск развития ишемической болезни сердца, при этом чем выше уровень, тем выше риск заболевания.
- 9.18 Глюкоза (колич.). Наиболее важное значение определение концентрации Глюкозы в крови имеет для диагностики и мониторинга течения диабета.

Период акции с 1 июня по 31 августа 2025