



## ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА

### ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКСНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ГБУЗ ЛОКБ

*Чек-ап (от англ. check up – «проверять») – это комплексное медицинское обследование, позволяющее оценить состояние здоровья, выявить скрытые нарушения в работе организма и предупредить развитие опасных заболеваний.*

Программы комплексного обследования ГБУЗ ЛОКБ – разработанные экспертами комплексные программы медицинского обследования, которые позволяют за 1-2 дня получить полную картину состояния здоровья, выявить скрытые риски и сформулировать индивидуальные рекомендации – с персональным сопровождением, комфортно, быстро и в одном месте.

- **Своевременно.** Обнаружим заболевания раньше, чем они проявят себя.
- **Удобно.** Все обследования и консультации в одном месте в удобное для вас время.
- **Выгодно.** Комплексный пакет услуг позволяет сэкономить до 30%.
- **Комфортно.** Персональный координатор не оставит вас один на один с маршрутами обследования.
- **Быстро.** Срок прохождения чекапов всего 1-2 дня.
- **Эффективно.** Широкий спектр медицинских услуг обеспечивает полный и замкнутый цикл лечения в одном месте.

**ВАЖНО:** в рамках первичной консультации врач может **изменить состав** обследования с учётом состояния здоровья и индивидуальных медицинских показаний пациента. Перед началом прохождения может потребоваться предварительная медицинская подготовка или **дополнительные исследования**, не заложенные в программу.

*Если Вы отказываетесь от прохождения отдельных услуг из состава программы, **возврат средств не осуществляется**, так как комплексный характер программы предполагает дисконтирование стоимости.*





## ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА



### СОСТАВ ЧЕКАПА «ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ. БАЗОВЫЙ»:

1. Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
2. Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный
3. Взятие крови из периферической вены
4. Общий (клинический) анализ крови развернутый
5. Исследование уровня глюкозы в крови
6. Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови
7. Определение активности аланинаминотрансферазы в крови
8. Исследование уровня общего билирубина в крови
9. Исследование уровня креатинина в крови
10. Исследование уровня мочевины в крови
11. Исследование уровня натрия в крови
12. Исследование уровня калия в крови
13. Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический
14. Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови
15. Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови
16. Исследование уровня общего белка в крови
17. Исследование уровня альбумина в крови
18. Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови
19. Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
20. Определение активности амилазы в крови
21. Определение активности щелочной фосфатазы в крови
22. Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови
23. Общий (клинический) анализ мочи
24. Регистрация электрокардиограммы (с расшифровкой)
25. Рентгенография легких
26. Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (без почек и лимфатических узлов)
27. Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез