



# 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 «ЗДОРОВЫЙ ЖКТ»:

1. Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первый
2. Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный
3. Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный
4. Взятие крови из периферической вены
5. Общий (клинический) анализ крови развернутый
6. Исследование уровня глюкозы в крови
7. Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови
8. Определение активности аланинаминотрансферазы в крови
9. Исследование уровня общего белка в крови
10. Исследование уровня общего билирубина в крови
11. Исследование уровня креатинина в крови
12. Исследование уровня мочевины в крови
13. Исследование уровня мочевой кислоты в крови
14. Определение активности амилазы в крови
15. Определение активности щелочной фосфатазы в крови
16. Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови
17. Молекулярно-биологическое исследование на хеликобактер пилори (*Helicobacter pylori*)
18. Общий (клинический) анализ мочи
19. Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и забрюшинного пространства комплексное (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, забрюшинные лимфатические узлы, почки, надпочечники)
20. Регистрация электрокардиограммы (с расшифровкой)



## ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА



21. Видеоэзофагогастродуоденоскопия
22. Видеоколоноскопия
23. Анестезиологическое пособие при проведении комбинированного диагностического эндоскопического исследования (гастроскопия с колоноскопией)