



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 «ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ»:

1. Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный
2. Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога 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 мочевой кислоты в крови
12. Исследование уровня общего магния в сыворотке крови
13. Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический
14. Исследование уровня свободного трийодтиронина (CT3) в крови
15. Исследование уровня свободного тироксина (CT4) сыворотки крови
16. Исследование уровня глицированного гемоглобина в крови
17. Исследование уровня общего кальция в крови
18. Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
19. Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови
20. Исследование уровня общего кортизола в крови
21. Исследование уровня ферритина в крови
22. Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови
23. Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови
24. Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови (витамин В9)
25. Исследование уровня антигена adenогенных раков CA-15-3 (молочная железа)
26. Исследование уровня антигена adenогенных раков CA 125 в крови

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА



27. Общий (клинический) анализ мочи
28. Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное
29. Ультразвуковое исследование молочных желез
30. Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез
31. Регистрация электрокардиограммы (с расшифровкой)