



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. ПРО (МУЖСКОЙ)»:

1. Ежедневный осмотр врачом-специалистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара 1-местная люкс (отделение Терапии)
2. Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
3. Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный
4. Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный
5. Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога
6. Офтальмотонометрия
7. Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога
8. Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога
9. Прием (осмотр, консультация) врача-уролога
10. Взятие крови из периферической вены
11. Общий (клинический) анализ крови развернутый
12. Исследование уровня глюкозы в крови
13. Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови
14. Определение активности аланинаминотрансферазы в крови
15. Исследование уровня общего белка в крови
16. Исследование уровня общего билирубина в крови
17. Исследование уровня креатинина в крови
18. Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический
19. Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови
20. Определение активности амилазы в крови
21. Исследование уровня альбумина в крови
22. Определение активности щелочной фосфатазы в крови
23. Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови
24. Исследование уровня калия в крови



ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА

25. Исследование уровня натрия в крови
26. Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови
27. Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови
28. Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
29. Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови
30. Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови (витамин В9)
31. Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови
32. Исследование уровня железа сыворотки крови
33. Исследование уровня общего кальция в крови
34. Исследование уровня общего магния в сыворотке крови
35. Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови
36. Исследование уровня общего кортизола в крови
37. Исследование уровня мочевины в крови
38. Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови
39. Общий (клинический) анализ мочи
40. Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови
41. Регистрация электрокардиограммы (с расшифровкой)
42. Эхокардиография
43. Низкодозовая компьютерная томография органов грудной полости (только без контраста)
44. Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и забрюшинного пространства комплексное (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, забрюшинные лимфатические узлы, почки, надпочечники)
45. Видеоэзофагогастродуоденоскопия
46. Видеоколоноскопия



ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА

- 47. Анестезиологическое пособие при проведении комбинированного диагностического эндоскопического исследования (гастроскопия с колоноскопией)
- 48. Магнитно-резонансная ангиография (одна область)
- 49. Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез
- 50. Ультразвуковое исследование предстательной железы
- 51. Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи