



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. Офтальмометрия
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 (Т3) в крови
27. Исследование уровня свободного тироксина (Т4) 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 артериография (одна область)
49. Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез
50. Ультразвуковое исследование предстательной железы
51. Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи