



# 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 (ЖЕНСКИЙ)»:

1. Стоимость койко-дня пребывания (включая медицинское питание и работу медперсонала) в палате Люкс
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-акушера-гинеколога первичный
10. Взятие крови из периферической вены
11. Общий (клинический) анализ крови развернутый
12. Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови
13. Исследование уровня глюкозы в крови
14. Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови
15. Определение активности аланинаминотрансферазы в крови
16. Исследование уровня общего белка в крови
17. Исследование уровня общего билирубина в крови
18. Исследование уровня креатинина в крови
19. Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический
20. Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови
21. Определение активности амилазы в крови
22. Исследование уровня альбумина в крови
23. Определение активности щелочной фосфатазы в крови
24. Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови



## ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА



- 25.Исследование уровня калия в крови
- 26.Исследование уровня натрия в крови
- 27.Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови
- 28.Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови
- 29.Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
- 30.Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови
- 31.Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови (витамин В9)
- 32.Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови
- 33.Исследование уровня железа сыворотки крови
- 34.Исследование уровня общего кальция в крови
- 35.Исследование уровня общего магния в сыворотке крови
- 36.Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови
- 37.Исследование уровня общего кортизола в крови
- 38.Исследование уровня мочевины в крови
- 39.Общий (клинический) анализ мочи
- 40.Исследование уровня антигена adenогенных раков CA-15-3 (молочная железа)
- 41.Исследование уровня антигена adenогенных раков CA 125 в крови
- 42.Регистрация электрокардиограммы (с расшифровкой)
- 43.Эхокардиография
- 44.Низкодозовая компьютерная томография органов грудной полости (только без контраста)
- 45.Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и забрюшинного пространства комплексное (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, забрюшинные лимфатические узлы, почки, надпочечники)



## ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА

- 46. Видеоэзофагогастродуоденоскопия
- 47. Видеоколоноскопия
- 48. Анестезиологическое пособие при проведении комбинированного диагностического эндоскопического исследования (гастроскопия с колоноскопией)
- 49. Магнитно-резонансная артериография (одна область)
- 50. Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез
- 51. Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное
- 52. Ультразвуковое исследование молочных желез