



ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА

ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКСНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ГБУЗ ЛОКБ

Чек-ап (от англ. check up – «проверить») – 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 – 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.** Стоимость комплексного пакета услуг выгоднее, чем исследований по отдельности.
- **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. МАКСИМУМ (ЖЕНСКИЙ)»:

Консультации

- Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
- Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный
- Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный
- Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога
- Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога
- Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога
- Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный
- Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный

Лабораторные исследования

- Взятие крови из периферической вены
- Общий (клинический) анализ крови развернутый
- Исследование уровня глюкозы в крови
- Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови
- Определение активности аланинаминотрансферазы в крови
- Исследование уровня общего белка в крови
- Исследование уровня общего билирубина в крови
- Молекулярно-биологическое количественное исследование на биоценоз соскоба (отделяемого) из цервикального канала, влагалища на лактофлору и общую бактериальную массу



ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА

- Исследование уровня общего кальция в крови (с коррекцией по альбумину)
- Исследование уровня неорганического фосфора в крови
- Исследование уровня ферритина в крови
- Исследование уровня креатинина в крови
- Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический
- Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови
- Определение активности амилазы в крови
- Исследование уровня альбумина в крови
- Определение активности щелочной фосфатазы в крови
- Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови
- Исследование уровня калия в крови
- Исследование уровня натрия в крови
- Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
- Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови
- Исследование уровня железа сыворотки крови
- Исследование уровня общего кальция в крови
- Исследование уровня общего магния в сыворотке крови
- Исследование уровня мочевины в крови
- Общий (клинический) анализ мочи
- Исследование уровня антигена аденогенных раков СА-15-3 (молочная железа)
- Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови
- Получение влагалищного мазка
- Получение цервикального мазка (с поверхности шейки матки и цервикального канала)
- Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки и цервикального канала методом традиционной цитологии с окраской по Папаниколау (РАР тест)



ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА

Активированное частичное тромбопластиновое время
Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови
или в плазме
Исследование уровня фибриногена в крови

Диагностические исследования

Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей
Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока
Регистрация электрокардиограммы (с расшифровкой)
Эхокардиография
Низкодозовая компьютерная томография органов грудной полости (только без контраста)
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и забрюшинного пространства комплексное (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, забрюшинные лимфатические узлы, почки, надпочечники)
Видеоэзофагогастродуоденоскопия
Видеоколоноскопия
Анестезиологическое пособие при проведении комбинированного диагностического эндоскопического исследования (гастроскопия с колоноскопией)
Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное
Ультразвуковое исследование молочных желез