

**Перечень анализов  
(комбинированный  
эндотрахеальный наркоз/седация)**

- Общий анализ крови развернутый (14 дней)
- Коагулограмма: МНО, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, время свертываемости, протромбиновый индекс (14 дней)
- Анализ крови на ферритин ( при abdomинопластике) 14 дней
- Общий анализ мочи (14 дней)
- Анализ крови на HCVag, HBsAg, ВИЧ, RW (3 мес.)
- Биохимический анализ крови: общий белок, билирубин, АЛТ, АСТ, глюкоза, холестерин, креатинин, мочевина, K, Na, ферритин (14 дней)
- Определение специфического иммуноглобулина Е на лекарственные препараты (местные анестетики, антибиотики и т.д., если в прошлом пациент столкнулся с какими-либо нежелательными реакциями при их применении) (3 мес.)
- Группа крови, резус — фактор (пожизненно)
- Флюорография или КТ грудной клетки (1 год)
- УЗИ вен нижних конечностей (1 мес.)
- ЭКГ (с расшифровкой, 1 мес.)
- Заключение терапевта (10 дней)

**Дополнительно:**

- Консультация офтальмолога - при планируемой блефаропластике (1 мес.)
- ЭхоКГ (УЗИ) сердца пациентам старше 60 лет, при отклонениях на кардиограмме, а также в случае наличия кардиологической патологии
- Консультация кардиолога, пациентам после 40 лет, а так же при отклонениях на кардиограмме, ЭхоКГ (10 дней)
- УЗИ молочных желез (на 3-9 день цикла) – при операции на молочных железах (3 мес.)
- Заключение маммолога-онколога (при отклонениях по результатам УЗИ, 1 мес.)
- Заключение профильного врача - при наличии хронического заболевания
- КТ пазух носа - при ринопластике (если есть заболевания (гаймориты и т.д.), в случае длительного использования сосудосуживающих капель – срок 3 мес., в остальном - срок 1 год

## **Перечень анализов (инфилтратационная (местная) анестезия)**

- Общий анализ крови развернутый (14 дней)
- Коагулограмма: МНО, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, время свертываемости, протромбиновый индекс (14 дней)
- Общий анализ мочи (14 дней)
- Анализ крови на HCVag, HBsAg, ВИЧ, RW (3 мес.)
- Биохимический анализ крови: общий белок, билирубин, АЛТ, АСТ, глюкоза, холестерин, креатинин, мочевина, К, Na (14 дней)
- Определение специфического иммуноглобулина Е на лекарственные препараты (местные анестетики, антибиотики и т.д., если в прошлом пациент столкнулся с какими-либо нежелательными реакциями при их применении) (3 мес.)
- Группа крови, резус — фактор (пожизненно)
- ЭКГ с расшифровкой (1 мес.)
- Заключение терапевта (10 дней)
- Флюорография или КТ грудной клетки (1 год)

### **Дополнительно:**

- Заключение профильного врача - при наличии хронического заболевания
- Консультация офтальмолога - при планируемой блефаропластике (1 мес.)
- Консультация кардиолога пациентам после 40 лет, а так же при отклонениях на кардиограмме (10 дней)
- ЭхоКГ (УЗИ) сердца при отклонениях на кардиограмме или в случае наличия кардиологической патологии
- Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка (при интимной пластике)-(7 дней)

## ШТАМП медицинского учреждения

**Заполнение всех пунктов обязательно!**

## **Осмотр терапевта**

Дата "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_.20\_\_\_\_г. Время осмотра \_\_\_\_\_

Планируется операция по поводу \_\_\_\_\_

Ф.И.О. пациента \_\_\_\_\_

Возраст \_\_\_\_\_ лет Вес \_\_\_\_\_ кг Рост \_\_\_\_\_ см

Сопутствующая патология

Состоит ли на «Л» учёте (у каких специалистов)

Предыдущие операции, анестезии: Да / Нет

Осложнения: Да / Нет

## Трансфузии компонентов крови в прошлом

Принимаемые препараты \_\_\_\_\_

Аллергические реакции:

Степени риска развития ВТЭО в послеоперационном периоде — низкий / умеренный / высокий.

Вирусный гепатит      венерические заболевания      туберкулёз      ВИЧ - инфекция      (нужное выделить)

Состояние удовлетворительное. Сознание ясное.

Кожа и видимые слизистые: обычной окраски / бледно-розовые.

Ритм сердца правильный/аритмия. Тоны звучные/приглушенны. АД мм рт. ст.

Дыхание ритмичное / везикулярное / ослабленное / жёсткое / хрипы

**Язык** \_\_\_\_\_ **Живот** \_\_\_\_\_

Симптом «поколачивания» \_\_\_\_\_ Диурез \_\_\_\_\_

Диагноз: **Бронхиальная астма**

Рекомендации: \_\_\_\_\_

Заключение: \_\_\_\_\_

Терапевт: / (подпись, печать, ФИО)

