

Перечень лабораторно-диагностических и инструментальных исследований, необходимых для госпитализации детского населения в стационары для оказания специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной, а также медицинской помощи по профилям «Фтизиатрия», «Дерматовенерология», «Психиатрия», «Наркология») в условиях круглосуточного стационара в плановой форме в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве.

1. При госпитализации в плановой форме с целью консервативного лечения:
 - 1.1. Клинический анализ крови (сроком давности до 20 дней).
 - 1.2. Общий анализ мочи (сроком давности до 20 дней).
 - 1.3. Электрокардиография (сроком давности до 30 дней).
 - 1.4. Анализ кала на яйца гельминтов и протозоозы, соскоб на энтеробиоз (сроком давности до 20 дней).
 - 1.5. Анализ кала на кишечную группу (для детей до 2-х лет, сроком давности до 14 дней).
2. При госпитализации с целью проведения инвазивного обследования, оперативного лечения и проведения анестезиологического пособия (наркоза):
 - 2.1. Клинический анализ крови (сроком давности до 14 дней).
 - 2.2. Общий анализ мочи (сроком давности до 14 дней).
 - 2.3. Анализ кала на яйца гельминтов и протозоозы, соскоб на энтеробиоз (сроком давности до 20 дней).
 - 2.4. Анализ кала на кишечную группу (для детей до 2-х лет, сроком давности до 14 дней).
 - 2.5. Биохимический анализ крови: глюкоза, общий билирубин и его фракции, АСТ, АЛТ, мочевины, креатинин, щелочная фосфатаза, белок (сроком давности до 14 дней).
 - 2.6. Электрокардиография (сроком давности до 30 дней, при наличии изменений на ЭКГ обязательно заключение кардиолога о возможности оперативного вмешательства).
 - 2.7. Исследование крови на сифилис методом ИФА (суммарные антитела) (сроком давности до 3 месяцев).
 - 2.8. Исследование крови на маркеры гепатитов В и С (сроком давности до 3 месяцев).
 - 2.9. Исследование крови на ВИЧ – инфекцию (сроком давности до 3 месяцев).
 - 2.10. Исследование свертывающей системы крови (протромбиновое время, тромбиновое время, фибриноген, АЧТВ; сроком давности до 14 дней).
 - 2.11. Определение группы крови, резус-фактора.

2.12. Заключение врача-стоматолога о санации полости рта (сроком давности до 30 дней).

2.13. Заключение врача-педиатра об отсутствии противопоказаний к оперативному лечению (сроком давности до 10 дней).

3. При госпитализации в плановой форме в отделения оториноларингологического профиля дополнительно предоставляются:

3.1. Мазок из глотки и из зева на ВЛ (дифтерию) (действителен 20 дней).

4. При госпитализации в плановой форме в отделение гинекологического профиля (у девочек, живущих половой жизнью) дополнительно предоставляются:

4.1. Мазок на флору (сроком давности до 20 дней).

4.2. Посев на флору (микробиологическое исследование по показаниям, сроком давности до 20 дней).

4.3. Цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (сроком давности до 20 дней).

Законные представители несовершеннолетних, госпитализирующиеся с детьми, должны иметь при себе:

1. Результат проведенной флюорографии (сроком давности до 1 года);

2. Анализ кала на кишечную группу (для родителей детей до 2-х лет, сроком давности до 14 дней).

3. Анализ кала на яйца гельминтов и протозоозы, соскоб на энтеробиоз (сроком давности до 20 дней).

Режим совместного пребывания законного представителя с несовершеннолетним в стационаре может изменяться в период действия ограничительных (санитарно-противоэпидемических) мероприятий по инфекционным заболеваниям.