**Для госпитализации в офтальмологическое отделение**

**ОДКБ на аппаратное лечение необходимо иметь:**

1. страховой полис ребенка, св. о рожд, направление

2. общий анализ крови (действителен 10 дней)

3. общий анализ мочи (действителен 10 дней)

4. анализ кала на яйца глист (действителен 10 дней)

5. соскоб на энтеробиоз (действителен 10 дней)

6. справка об эпидокружении по дому и школе (дет. саду)

 (действительна 3 дня)

7. справка о прививках

8. справка о перенесенных заболеваниях

9. ребенку старше 14 лет флюрография (1 год)

10. детям до 2 лет-посев кала на дизентерийную группу

 (действителен 10 дней) и маме ребенка

11. при наличии сопутствующей патологии у ребенка

 (со стороны нервной системы, легких или сердца)

 -заключение специалистов о характере процесса и

 возможности проведения аппаратного и

 медикаментозного лечения

12. мазок на COVID-19 (48 часов)

 **Анализы матери:**

1. флюорография

2. прививка от дифтерии

3. мазок на COVID-19 (48 часов)

**Для госпитализации в офтальмологическое отделение**

**ОДКБ *на оперативное лечение* необходимо иметь:**

1) страховой медицинский полис ребенка

2) мазок на COVID-19 (48 часов)

3) общий анализ крови, тромбоциты, длительность кровотечения и свертываемость (действителен

 10 дней)

4) анализ крови на Hbs-антиген, HCV, RW, ВИЧ (3 мес)

5) анализ крови на сахар (10 дней)

6) анализ крови на группу крови и резус фактор

7) общий анализ мочи (действителен 10 дней)

8) анализ кала на яйца глист (действителен 10 дней)

9) соскоб на энтеробиоз (действителен 10 дней)

10) справка об эпидокружении по дому и школе (дет. саду) (действительна 3 дня)

11) справка о прививках

12) справка от педиатра о состоянии здоровья ребенка, перенесенных заболеваниях

13) ребенку старше 14 лет флюорография (1 год)

14) детям до 2 лет-посев кала на дизентерийную группу (действителен 10 дней) + МАМЕ

15) ЭКГ(1мес)

16) осмотр ЛОР-врача

17) осмотр стоматолога

18) при наличии сопутствующей патологии у ребенка (со стороны нервной системы, легких или сердца) -заключение специалистов о характере процесса и возможности проведения оперативного вмешательства под общей анестезией

Анализы матери:

1) флюрография

2) прививка от дифтерии

3) мазок на COVID-19 (48 часов)