**Номенклатура бактериологических анализов:**

**I. Исследование кала.**

1. Исследование кала на дисбактериоз.
2. Исследование кала на условно-патогенную микрофлору.
3. Исследование кала на сальмонеллёз.
4. Исследование кала на дизентерию.
5. Исследование кала на энтеро-патогенные эшерихии.

**II. Исследования на микрофлору.**

1. Исследование верхних дыхательных путей (отделяемое зева, носа) на микрофлору.
2. Исследование ротовой полости на микрофлору, в т.ч на грибы рода Candida.
3. Исследование половых органов на микрофлору.
4. Исследование отделяемого раны на микрофлору.
5. Исследование отделяемого уха на микрофлору.
6. Исследование отделяемого глаза на микрофлору.
7. Исследование мочи на микрофлору.
8. Исследование желчи на микрофлору.
9. Исследование мокроты на микрофлору.
10. Исследование грудного молока на микрофлору.

**III. Исследование на наличие возбудителей воздушно-капельных инфекций.**

1. Исследование верхних дыхательных путей (отделяемое зева, носа) на дифтерию.
2. Исследование носоглоточной слизи на менингококк.
3. Исследование на коклюш.

**IV. Исследование крови.**

1. Исследование крови на стерильность.

**V. Серологические реакции на инфекции.**

1. Определение ротавируса в кале методом ИХТ.
2. Определение норовируса в кале методом ИХТ.
3. Определение энтеровируса в кале методом ИХТ.
4. Определение энтеротоксина клостридии дифициле в кале методом ИХТ.
5. Реакция агглютинации с коклюшным и паракоклюшным диагностикумом.
6. РНГА с кишечноиерсиниозным диагностикумом.
7. РНГА с сальмонелёзным комлексным диагностикумом.
8. РНГА с сальмонелёзным брюшнотифозным vi – антигеном.

**VI. Другие исследования.**

1. Определение чувствительности к антибиотикам.
2. Профилактические исследования отделяемого зева и носа на стафилококк.