

- **Перечень основных диагностических мероприятий:**

- - общий анализ крови;
- - биохимический анализ крови – креатинин, электролиты, печеночные ферменты;
- - микробиологическая диагностика:
  - микроскопия мазка, окрашенного по Грамму;
  - культуральное исследование мокроты для выделения возбудителя и оценки его чувствительности к антибиотикам;
- - ЭКГ;
- - рентгенография грудной клетки в двух проекциях.
- 

- **Перечень дополнительных диагностических мероприятий**

- - коагулограмма;
- - газы артериальной крови;
- - ПЦР крови на присутствие атипичной микрофлоры (хламидии, микоплазмы, легионеллы, аспергиллы, ЦМВ и др.);
- - исследование гемокультуры (оптимально проводить забор двух проб венозной крови из разных вен);
- - ПЦР мокроты на присутствие атипичной микрофлоры (хламидии, микоплазмы, легионеллы, аспергиллы, ЦМВ и др.);
- - исследование ANA, ENA, ANCA для исключения ИБЛ;
- - спирометрия;
- - плевральная пункция с цитологическим, биохимическим, микробиологическим исследованием плеврального выпота;
- - ФБС с биопсией слизистой при подозрении на новообразование;
- - КТ грудного сегмента по показаниям для исключения туберкулеза, новообразований, иммунопатологических и других состояний;
- - биопсия легкого (трансторакальная, трансбронхиальная, открытая) по показаниям для исключения иммунопатологических состояний (ИБЛ).