

# Серологический метод

- Основан на выявлении у больных, инфицированных *НР*, специфических *антител*, которые можно обнаружить в сыворотке крови уже через 3–4 недели после инфицирования. Достаточно высокий титр антител сохраняется даже в периоде клинической ремиссии заболевания. Отрицательным тест становится после успешного антибактериального лечения, что позволяет использовать метод для контроля эффективности такой терапии.
- Для выявления специфических антител используют различные методики, в частности, метод *иммуноферментного анализа (ИФА)* с определением антител *IgG* и *IgA* классов в сыворотке крови.