

# Лабораторная диагностика

**Квалификация выпускника:** Медицинский лабораторный техник

**О специальности:** выпускник по специальности «Лабораторная диагностика» должен быть готов для профессиональной деятельности в области клинических, микробиологических, иммунологических и санитарно-гигиенических лабораторных исследований в учреждениях здравоохранения и научно-исследовательских институтах.

**Основные виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции специалиста:**

- проведение лабораторных общеклинических исследований (проведение лабораторных общеклинических исследований биологических материалов, контроль качества,);
- проведение лабораторных гематологических исследований (забор капиллярной крови, проведение общего анализа крови, регистрация результатов);
- проведение лабораторных биохимических исследований (проведение лабораторных биохимических исследований биологических материалов, регистрация результатов);
- проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований (проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований, проб объектов внешней среды и пищевых продуктов);
- проведение лабораторных гистологических исследований (подготовка препаратов для лабораторных гистологических исследований биологических материалов и оценка их качества);
- проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований (проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований, регистрация результатов, утилизация отработанного материала, дезинфекция и стерилизация использованной лабораторной посуды).

**Трудоустройство:**

Лаборант | Лаборант-диагност | Медицинский лабораторный техник | Медицинский технолог

**Профессиональное образование:**

**Ярославль**

ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

