



# БИОХИММАК

  
[www.biochemmack.ru](http://www.biochemmack.ru)

**Наборы реагентов АмплиСенс®**  
 производства ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора

- **Наборы реагентов для ПЦР-диагностики инфекционных болезней человека**
  - ВИЧ и ВИЧ-ассоциированные инфекции
  - Вирусные гепатиты
  - Инфекции органов репродукции
  - Папилломавирусные инфекции
  - TORCH-инфекции
  - Герпес-вирусные инфекции
  - Гнойно-септические инфекции
  - Инфекции респираторного тракта
  - Кишечные инфекции
  - Нейроинфекции
  - Особо опасные и природно-очаговые инфекции
  - Туберкулез
  - Паразитарные инвазии
- **Генетические маркеры антибиотикорезистентности**
- **Тест-системы ветеринарного назначения**
- **Наборы реагентов для выявления ГМО/ГМИ**
- **Выявление видовой принадлежности тканей животных в продуктах и кормах**
- **Наборы реагентов для выявления генетических полиморфизмов (SNP-анализ)**

А также необходимые для проведения полного ПЦР-анализа комплекты реагентов для пробоподготовки биоматериала, выделения нуклеиновых кислот и проведения реакции обратной транскрипции.

*Информация предназначена только для специалистов сферы здравоохранения*


**ПЕРЕДОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ**



КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МЕТОДЫ	СЕРВИС
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ИФА</li> <li>• БИОХИМИЯ</li> <li>• ГЕМОСТАЗ</li> <li>• ГЕМАТОЛОГИЯ</li> <li>• ИММУНОХИМИЯ</li> <li>• МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА</li> <li>• ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКА</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАЗНЫХ ЗАДАЧ</li> <li>• ГЕНЕТИКА</li> <li>• ГЕНОМИКА</li> <li>• HLA-ТИПИРОВАНИЕ</li> <li>• КЛЕТОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ И ОБУЧЕНИЕ</li> <li>• КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ В ОСНАЩЕНИИ ЛАБОРАТОРИЙ</li> <li>• АВТОМАТИЗАЦИЯ И ЛИС</li> <li>• ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ</li> </ul>

[www.biochemmack.ru](http://www.biochemmack.ru)

  
[www.biochemmack.ru](http://www.biochemmack.ru)

**НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

- ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ
- КЛЕТОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ФРАГМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ
- ЖИДКОСТНАЯ ХРОМАТОГРАФИЯ И ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ СУБСТАНЦИЙ
- АНАЛИЗ ИЗОБРАЖЕНИЙ IN VIVO
- ОБЩЕЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- МАГНИТНАЯ СЕПАРАЦИЯ



Оборудование, наборы реагентов, контрольные и расходные материалы для научных исследований

