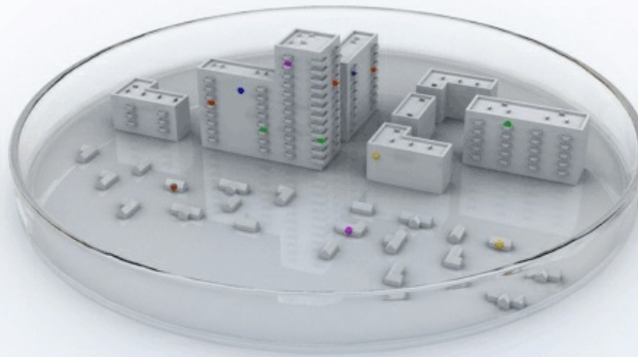




197110, Санкт-Петербург,
Петровский пр., д. 14, лит. А, пом. 19-Н
Тел./Факс: (812) 325 21 70, 325 21 71
Медицина: biograd@biograd.ru
Ветеринария: veterinary@biograd.ru



Google™ Custom Search

Поиск



Медицина
Ветеринария



товаров: 0 шт.
итог: 0 Р

[Главная](#)

[Мероприятия](#)

[Продукция](#)

[Прайс-Лист](#)

[Оформить Заказ](#)

[Публикации](#)

[Информация](#)

[О компании](#)

- Все
- Предстоящие
- Прошедшие
- 2011 год
- 2010 год
- 2009 год
- 2008 год
- 2007 год
- 2006 год
- 2005 год

// [Главная](#) / [Мероприятия](#) / [13.05.2005](#) / Быстрые простые методы диагностики хеликобактериоза .

Быстрые простые методы диагностики хеликобактериоза

Дробченко С.Н., Носков П.С., Кальво А.
ЗАО «Биоград» - СПб, Россия, Orgenics LTD - Франция

Наиболее часто используемые в России гистологические, микробиологические и молекулярные способы выявления хелико-бактериоза достаточно трудоемки, длительны и инвазивны. С конца 90-х годов в Европе и Америке распространен ИФА - метод, позволяющий количественно оценить степень инвазии *H. Pylori*. Для диагностики инфекционных заболеваний ВОЗ также рекомендует использовать быстрые простые тесты (БПТ), не уступающие по чувствительности и специфичности ELISA-тестам при значительно меньшей стоимости. Среди них наиболее хорошо зарекомендовали себя тесты ИммуноКомб, основанные на принципе твердофазного ИФА и широко используемые для диагностики Хеликобактериоза, Хламидиоза, Токсоплазмоза, Гепатитов А, В, С, СПИДа, ЦМВ, Краснухи более 20 лет в 100 странах Мира, а с 1992 г.- в России. Фактически, являясь типовой мини-лабораторией с одинаковой по-следовательностью операций, тесты ИммуноКомб не требуют специальной квалификации персонала и дополнительного оборудования; могут быть использованы для экстренного обследования различных групп населения, в т.ч. в полевых условиях; дают возможность постановки от 1 до 36 анализов, позволяя получить ответ че-рез 40 минут. Учет результатов осуществляется визуально или ав-томатически. Наличие внутреннего контроля сокращает вероят-ность ошибки до минимума.

Цель данного исследования заключалась в оценке эффектив-ности применения БПТ ИммуноКомб *H. Pylori* IgG для количест-венного определения IgG антител к *H. Pylori*. Материалы, представ-ленные 27 клиниками России, применяющими в практике лабора-торных исследований ИммуноКомб *H. Pylori* IgG, показали возмож-ность выявления IgG-антител к *H. Pylori* в минимальной концен-трации 20 ед./мл. При этом чувствительность метода составила 92 %. Внедрение неинвазивного быстрого простого теста Иммуно-Комб открывает новую перспективу своевременного и достоверно-го распознавания *H. Pylori* инфекции, особенно у детей.



Практическое
руководство для врачей
по диагностике
Хеликобактериоза



Методические
рекомендации
по диагностике
ВИЧ и Гепатитов