

TẠP CHÍ



# NGHIÊN CỨU Y HỌC

ISSN 2354 - 080X

Journal of Medical Research

Volume 121, N<sup>o</sup>5 - Aug, 2019

**Xây dựng kỹ thuật COLD - PCR để phát hiện sớm quần thể đột biến kháng thuốc Nucleos(t)ide Analogs ở Hepatitis Virus B**

**Mô hình dự báo sớm dịch sốt xuất huyết dựa vào Google Trends tại Thành phố Hồ Chí Minh**

**Hiệu quả dán lên mặt dán sứ thủy tinh của hệ thống dán không sử dụng Acid hydrofluoric**

**Thực trạng xét nghiệm HIV và một số yếu tố liên quan trong nhóm nam quan hệ tình dục đồng giới tại Hà Nội năm 2017**

TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y HÀ NỘI

# TẠP CHÍ NGHIÊN CỨU Y HỌC

## TỔNG BIÊN TẬP

GS.BS. Tạ Thành Văn

## PHÓ TỔNG BIÊN TẬP

PGS.BS. Lê Minh Giang

## THÀNH VIÊN THƯỜNG TRỰC

TS.BS. Nguyễn Thanh Bình

## THÀNH VIÊN BAN BIÊN TẬP

GS.BS. Lê Thị Hương	PGS.BS. Mattias Larsson
GS.BS. Masamitsu Yamaguchi	PGS.BS. Trần Bảo Long
PGS.BS. Nguyễn Xuân Hợi	PGS.BS. Nguyễn Khang Sơn
PGS.BS. Nguyễn Văn Huy	PGS.BS. Nguyễn Linh Toàn
PGS.BS. Vũ Thị Thanh Huyền	PGS.BS. Hoàng Đạo Bảo Trâm
PGS.BS. Phạm Minh Khuê	TS. Nguyễn Trọng Bình

## BAN THƯ KÝ

ThS. Hoàng Yến

BS. Phạm Thị Thanh Tân

## CHẾ BẢN

ThS. Trần Thị Hòa

ThS. Nguyễn Khắc Hường

## TRỤ SỞ BAN BIÊN TẬP

Phòng Quản lý Khoa học và Công nghệ  
Phòng 426, Nhà A1, Trường Đại học Y Hà Nội  
Số 1, Tôn Thất Tùng, Đống Đa, Hà Nội  
Điện thoại: (+84) 243. 853 7622  
Email: tapchinghiencuuyhoc@hmu.edu.vn  
Website: <http://tapchinghiencuuyhoc.vn>

Giấy phép xuất bản số 425/GP-BTTTT do Bộ Thông tin và Truyền thông cấp ngày 26/08/2016

Chế bản tại Phòng Quản lý Khoa học và Công nghệ - In tại Công ty Cổ phần In Ngọc Trâm

Địa chỉ: P107 - E8, Tập thể Thanh Xuân Bắc, Thanh Xuân, Hà Nội

Điện thoại: (024).35133795. Nộp lưu chiểu tháng 8 năm 2019

**Các bộ Kit phát hiện đa tác nhân gây bệnh dựa trên công nghệ lai phân tử độc quyền GenoFlow-Flow-Through Hybridization.  
Hãng sản xuất: Diagcor (HongKong-CE/IVD)**



- + **HPV genotyping:** Định type 33 loại HPV gây ung thư cổ tử cung
- + **STD screening:** Sàng lọc 11 tác nhân gây bệnh đường tình dục
- + **MTB drug resistance:** Phát hiện các chủng lao kháng thuốc Rifampicin và Isoliazid
- + **Malaria screening:** Sàng lọc 5 tác nhân gây bệnh sốt rét)
- + **Bacterial meningitis:** Sàng lọc các tác nhân gây viêm não mô cầu)



Virus



Bacteria



Genetics



Pharmacogenetics

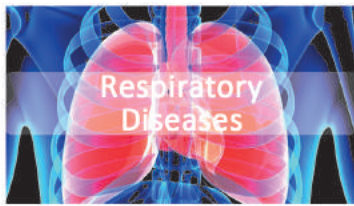


Drug resistance



Food testing

## Cung cấp các bộ kit đạt tiêu chuẩn CE-IVD về các bệnh truyền nhiễm



Influenza – RSV – MPV –  
PIV- MTB/NTM  
MERS-CoV – *P. jirovecii*



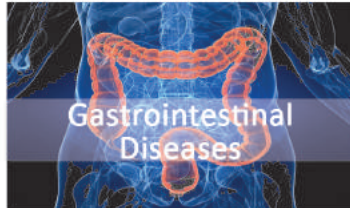
HAV – HBV – HCV – HEV  
Parvo B19 – HIV



Lậu, Giang mai, HPV



CMV – EBV – HSV – VZV –  
HHV6 – BKV – JCV –  
alpha herpes virus



Norovirus – Adenovirus  
C. difficile – EHEC



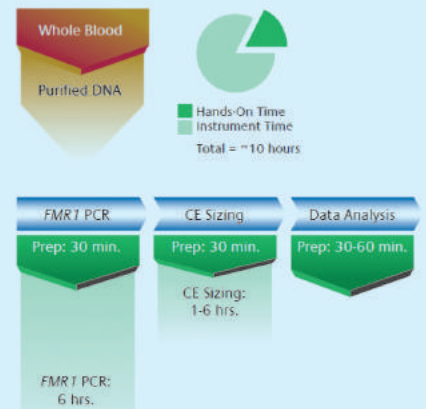
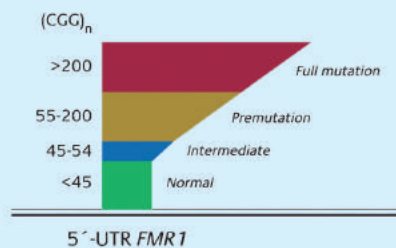
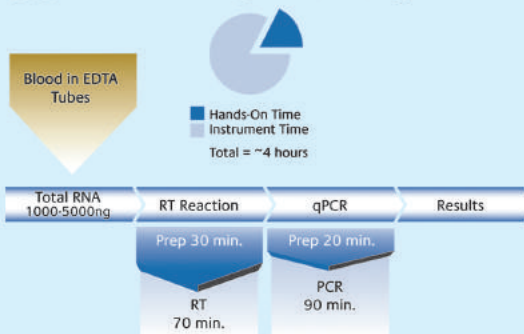
Chikungunya – Zika – Dengue – WNV  
Malaria – Filovirus (Ebola) – Athrax



### GENETICS

#### AmplideX PCR/CE FMR1 Kit

Kit phân tích mức độ lặp CGG gây ra tình trạng methyl hóa gen FMR1 (gây bệnh thiếu năng trí tuệ, tự kỷ)



### ONCOLOGY

\* Định lượng gen chuyển vị BCR-ABL trong quá trình theo dõi điều trị CML bằng thuốc ức chế hoạt tính tyrosine kinase – imatinib + QuantideX® qPCR BCR-ABL IS Kit - (P190), phân tích chỉ số IS/MR theo chuẩn quốc tế với phần mềm chuyên dụng. Đạt tiêu chuẩn độ nhạy: 0.002% IS (MR4.7) + QuantideX® qPCR BCR-ABL minor Kit - (P210)

Hotline: 0913 526 170 / 0942 975 624

[www.bcevietnam.com.vn](http://www.bcevietnam.com.vn)



Hanoi: 10<sup>th</sup> Floor, LICOGI 13 building, Khuat Duy Tien Str., Thanh Xuan

Tel: (+84-24) 32 345 666 - Fax: (+84-24) 32 345 668

Email: [infors@bcevietnam.com.vn](mailto:infors@bcevietnam.com.vn)

HCMC: Suit 12.03, Song Da Tower, 14B Ky Dong St., Dist.3

Tel: (+84-28) 6290 5623/24 - Fax : (+84-28) 6290 5622

Email: [info.hcm@bcevietnam.com.vn](mailto:info.hcm@bcevietnam.com.vn)