

Tài liệu có liên quan

Sách tham khảo

1. Anton YurYev (2007). *Methods in Molecular Biology – PCR Primer Design*. Humana Press
2. Betty A. Forbes, Daniel F. Sahm, Alices S. Weissfeld (2002). *Bailey & Scott' s Diagnostic Microbiology*. Mosby.
3. David H. Persing, Fred C. Tenover, James Versalovis, Yi-Wei Tang, Elizabeth R. Unger, David A. Relman, and Thomas J Whites (2004). *Molecular Microbiology – Diagnostic Principles Practice*. ASM Press.
4. Elmer W. Koneman, Stephen D. Allen, William M. Janda, Paul C. Schreckenberger, Washington C. Winn, Jr (1997). *Color Atlas ang Texbook of Diagnostic Microbiology*. Lippincott.
5. Fred Ausubel, Roger Brent, Robert E. Kingston, David D. Moore, J. G. Seidman, John A. Smith, Kevin Struhl (1997). *Short Protocols In Molecular Biology*. John Wiley & Sons, Inc.
6. Geo. F. Brooks, Janet S. Butel, Stephen A. Morse (2004). *Jawetz, Melnick, & Adelberg' s Medical Microbiology*. Mc Graw Hill.
7. John R. Stephenson and Alan Warnes (1998). *Methods in Molecular Medicine – Diagnostic Virillogy Protocols*. Humana Press
8. Michael A. Innis, David H. Gelfand, John J. Sninsky (1999). *PCR Application Protocols for Functional Genomics*. Academic Press
9. Michael A. Innis, David H. Gelfand, John J. Sninsky, Thomas J. White (1990). *PCR Application Protocols – A Guide to Methods and Applications*. Academic Press

Tạp chí đăng các kết quả nghiên cứu có liên quan

1. Int J Legal Med. 2004 Dec;118(6):313-9. Epub 2004 Jul 10. DXS10011: Studies on structure, allele distribution in three populations and genetic linkage to

- further q-telomeric chromosome X markers. *Hering S, Brundirs N, Kuhlisch E, Edelmann J, Plate I, Benecke M, Van PH, Michael M, Szibor R.*
2. Y Học Thành Phố Hồ Chí Minh (2005), 9: phụ bản 2, 30-37. Chế tạo bộ thử nghiệm RT-PCR phát hiện và định type Dengue. *Phạm Hùng Vân, Nguyễn Phạm Thanh Nhân, Võ Đức Xuyên An và các cộng sự.*
 3. Y Học Thành Phố Hồ Chí Minh (2005), 9: phụ bản 2, 38-41. Định kiểu gene virus viêm gan B tìm thấy trong huyết thanh bệnh nhân nhiễm HBV. *Đỗ Thị Thanh Thủy, Phạm Hùng Vân, Nguyễn Phạm Thanh Nhân*
 4. Y Học Thành Phố Hồ Chí Minh (2005), 9: phụ bản 2, 42-49. Chế tạo bộ thử nghiệm phát hiện H5N1 dựa trên kỹ thuật RT-PCR. *Phạm Hùng Vân, Nguyễn Phạm Thanh Nhân, Võ Đức Xuyên An và các cộng sự.*
 5. Y Học Thành Phố Hồ Chí Minh (2005), 10: phụ bản 4, 390-398. Chế tạo và áp dụng bộ thử nghiệm RT-PCR và Real-time PCR để phát hiện H5N1 trong các bệnh phẩm từ người và gia cầm. *Phạm Hùng Vân, Nguyễn Phạm Thanh Nhân, Võ Đức Xuyên An và các cộng sự.*
 6. Advances in Laboratory Medicine – Proceedings of the 6th colloquium Asian Network for Clinical Laboratory Standardization and Harmonization (Oct 27-29/2005). Plenary lecture. Published by Vietnamese Association of Clinical Biochemists and University of Medicine and Pharmacy in HCMC. pp 7-10. How to apply PCR, RT-PCR, realtime PCR in diagnosis and research under the existing conditions of developing countries. *Pham Hung Van*
 7. Advances in Laboratory Medicine – Proceedings of the 6th colloquium Asian Network for Clinical Laboratory Standardization and Harmonization (Oct 27-29/2005). Plenary lecture. Published by Vietnamese Association of Clinical Biochemists and University of Medicine and Pharmacy in HCMC. pp 31-36. The complete solution using molecular biology tools for diagnostic and monitoring HBV and HCV infection. *Nguyen Thanh Tong, Pham Hung Van*
 8. Y Học TP. Hồ Chí Minh. (2007). 11: Phụ bản 3, 32-37. Định genotype HPV bằng kỹ thuật PCR – ELISA lai 9 dò genotype 16, 18, 31, 33, 35, 39/45 và 6/11.

Lê Thúy Quyên, Phạm Hùng Vân, Võ Đức Xuyên An, Lê Thị Phi Yến, Hoàng Hiếu Ngọc

9. Y Học TP. Hồ Chí Minh. (2007). 11: Phụ bản 3, 38-46. Định genotype và phát hiện đột biến YMDD kháng lamivudine của HBV bằng kỹ thuật giải trình tự vùng gene *rt* của HBV. *Phạm Hùng Vân, Võ Đức Xuyên An, Lê Thị Phi Yến*
10. Y Học TP. Hồ Chí Minh. (2007). 11: Phụ bản 3, 78-81. So sánh inoLIPA và giải trình tự trong xác định genotype HCV. *Nguyễn T. Minh Hiếu, Phạm Hùng Vân, Võ Đức Xuyên An, Hồ T. Thuý Loan*
11. Y Học TP. Hồ Chí Minh. (2007). 11: Phụ bản 3, 87-95. Xác định kiểu gen của HCV bằng kỹ thuật giải trình tự trực tiếp sản phẩm PCR thu nhận được từ thử nghiệm RT real-time PCR dùng môi và taqman probe đặc hiệu vùng 5' NC *Phạm Hùng Vân, Bành Vũ Điền, Võ Đức Xuyên An, Lê Thị Phi Yến, Hoàng Hiếu Ngọc*
12. Y Học TP. Hồ Chí Minh. (2007). 11: Phụ bản 3, 96-101. Xác định kiểu gen của HPV bằng kỹ thuật giải trình tự trực tiếp sản phẩm PCR đặc hiệu gen L1. *Phạm Hùng Vân, Võ Đức Xuyên An, Lê Thúy Quyên, Hoàng Hiếu Ngọc*
13. Y Học TP. Hồ Chí Minh. 11: Phụ bản 3, 125-132. Nghiên cứu chế tạo Multiplex PCR mix phát hiện đồng thời hai tác nhân *Chlamydia trachomatis* và *Neissera gonorrhoeae*. *Phạm Hùng Vân, Nguyễn Phúc Như Hà và CS.*
14. Y Học TP. Hồ Chí Minh. 11: Phụ bản 3, 151-154. Xây dựng kỹ thuật RT – PCR phát hiện viêm gan siêu vi C đồng thời định genotype HCV bằng lai trên vạch dò đặc hiệu của thanh inoLIPA. *Hoàng Hiếu Ngọc, Phạm Hùng Vân, Võ Đức Xuyên An, Lê Thúy Quyên*
15. Proceedings of the 4th National Scientific Conference on Biochemistry and Molecular Biology for Agriculture, Medicine and Food Industry Oct 15-17, 2008: 4-8. Nhận diện các điểm kiểm soát và đề ra các chuẩn mực phải có cho các kit và các xét nghiệm PCR và qPCR dành cho chẩn đoán. *Phạm Hùng Vân*