

Huyết học

Hệ thống huyết học thực hành tự động, cho kết quả chính xác và tin cậy ngay lần phân tích đầu tiên

Hệ thống ADVIA® 560AL

Tối đa hóa hiệu quả và khả năng kết nối nạp mẫu tự động.



Hệ thống ADVIA® 360

Hệ thống được thiết kế nhỏ gọn với độ chính xác cao, phù hợp với phòng xét nghiệm quy mô nhỏ.



Hệ thống Hema-Tek® 3000

Máy nhuộm lam tự động phù hợp với tất cả các quy mô phòng xét nghiệm, công suất lên đến 60 lam/giờ.



Hệ thống ADVIA® 2120i với Autoslide

Hệ thống huyết học ADVIA 2120i cung cấp khả năng tự động hóa tích hợp sẵn, cho hiệu suất cao, từ đầu tới cuối.



Hệ thống phân tích kỹ thuật số đa hình tế bào DM9600 và DM1200

Sắp xếp và đẩy mạnh sự khác biệt tế bào máu với bước tiếp theo trong tự động hóa thiết thực với kính hiển vi kỹ thuật số.



Phân tích Protein huyết tương

Danh mục thử nghiệm protein huyết thanh rộng rãi nhất trên thị trường, khả năng không giới hạn

Hệ thống BN™ II

Hệ thống BN II là hệ thống phân tích protein hoàn toàn tự động, đáp ứng nhu cầu công suất từ trung bình đến cao với sự linh hoạt cao và nạp mẫu liên tục.



Hệ thống BN ProSpec®

Máy phân tích protein đặc hiệu để bàn, nhỏ gọn cung cấp danh mục xét nghiệm tập trung cho thường quy và chuyên khoa cho các xét nghiệm protein huyết tương tin cậy.



Bệnh nhiễm

Giải pháp toàn diện trên hệ thống ELISA hoàn toàn tự động thế hệ mới

Hệ thống Quadriga BeFree®

Hệ thống Quadriga BeFree là hệ thống ELISA tự động thế hệ mới hoàn toàn tự động dùng cho sàng lọc ngân hàng máu.



Hệ thống BEP® III

Hệ thống BEP III cung cấp quy trình tự động đĩa vi chuẩn độ và danh mục rộng các xét nghiệm bệnh truyền nhiễm.



Hệ thống BEP 2000 Advance®

Hệ thống phân tích tẩm vi chuẩn BEP 2000 Advance (MTP) xử lý đồng thời pha loãng mẫu, đánh giá và phân tích 100 mẫu bệnh nhân.



Siemens Healthcare Diagnostics, nhà cung cấp hàng đầu thế giới trong lĩnh vực chẩn đoán lâm sàng, cung cấp các giải pháp chăm sóc sức khỏe chuyên nghiệp tại các bệnh viện, các trung tâm tham chiếu và các phòng xét nghiệm của bác sĩ và các cơ quan chăm sóc sức khỏe, những thông tin cần thiết cho việc chẩn đoán chính xác, điều trị và theo dõi bệnh nhân. Chúng tôi đầu tư đổi mới các giải pháp, cá nhân hóa việc chăm sóc khách hàng kết hợp với quy trình làm việc, nâng cao hiệu quả hoạt động, và cải thiện kết quả cho bệnh nhân.

Advance, ADVIA, ADVIA Centaur, ADVIA CentralLink, ADVIA WorkCell, Aptio, ATHIS, AutoBlot, AUTOLIPA, autoSCAN, BEP, BEP 2000 Advance, BN, BN ProSpec, CLINITEK, CLINITEK Advantus, CLINITEK Atlas, CLINITEK Novus, CLINITEK Status, DCA Vantage, Dimension, EasyLink, EMIT, ExL, Flex, IMMULITE, Babcell, LOCI, MicroScan, Multistix, Novagnost, NOVIUS, OpebGene, PRISCA, PROTIS, Quadriga BeFree, RAPID, RAPIDComm, RAPIDChem, RAPIDLab, RAPIDPoint, RealTime Solutions, RxL Max, StreamLAB, SpecTRACK, Stratus CS Acute Care, Syngo, TRUGENE, V-Twin, V-Lyte, VERSANT, VersaCell, Viva-E, Viva-Jr, WalkAway, Xpand và tất cả các nhãn hiệu liên quan là tên thương mại của Siemens Healthcare Diagnostics. Toàn bộ các tên thương mại và nhãn hàng khác là tài sản của các chủ sở hữu tương ứng khác.

Các sản phẩm có thể thay đổi theo yêu cầu ở mỗi nước. Xin vui lòng liên hệ với các nhà đại diện để biết thêm chi tiết.

All rights reserved © 2015 Siemens Healthcare
Printed in Vietnam 9-2015

Công ty TNHH Siemens

TP. Hồ Chí Minh
Tòa nhà Landmark, Tầng 4 & 5
5B Tôn Đức Thắng, Quận 1
Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam
Tel.: +84 8 3825 1900
Fax: +84 8 3825 1580

Hà Nội
Tòa nhà Ocean Park, Tầng 9
1 Đào Duy Anh, Quận Đống Đa
Hà Nội, Việt Nam
Tel.: +84 4 3577 6688
Fax: +84 4 3577 6699

Hãy gọi cho đường dây hỗ trợ khách hàng 24/7 của chúng tôi
Tel.: 1800 - 585 850

www.siemens.com/diagnostics

Các thiết bị xét nghiệm đang được cung cấp bởi các nhà phân phối được ủy quyền của Siemens. Ấn phẩm này không dùng cho mục đích quảng cáo.

SIEMENS



www.siemens.com/diagnostics

Thay đổi việc chẩn đoán bằng những giải pháp mang lại hiệu quả

Danh mục các sản phẩm chẩn đoán phòng xét nghiệm

Khí máu và điện giải

Có kết quả trong vài phút, cho phép quyết định điều trị tích cực ngay lập tức

Hệ thống RAPIDLAB 348 EX

Xét nghiệm chăm sóc tích cực tự động và tiết kiệm với công nghệ ReadySensor đã được chứng minh.



Máy phân tích RAPIDChem® 744/754

Giải pháp hiệu quả kinh tế phân tích điện giải nhanh và lithium nhanh chóng tại các phòng xét nghiệm và phòng khám.



Hệ thống quản lý dữ liệu RAPIDComm®

Giải pháp quản lý dữ liệu và kết nối qua giao diện đơn cho các hệ thống xét nghiệm tại giường POC của Siemens.



Hệ thống RAPIDPoint® 500

Nâng cao xét nghiệm chăm sóc tích cực với công nghệ tin cậy và dễ sử dụng.



Hệ thống RAPIDLab® 1200

Thiết kế độc đáo đáp ứng nhu cầu nâng cao công suất trong việc chăm sóc tích cực.



Phân tích nước tiểu

Công cụ hiệu quả để tiếp cận tình trạng sức khỏe bệnh nhân

Máy phân tích CLINITEK® Status® +

Kết hợp các xét nghiệm tiên tiến với dữ liệu đầy đủ các thông tin lâm sàng.



Máy phân tích CLINITEK® Advantus®

Máy phân tích sinh hóa nước tiểu bán tự động cung cấp kết quả chất lượng hiệu suất cao, linh hoạt, và tin cậy.



Que thử Multistix® Reagent

Thử nghiệm tin cậy hàng đầu cho một loạt các tình trạng lâm sàng: nhiễm trùng tiểu, tiểu đường, bệnh thận.



Hệ thống CLINITEK® Status® Connect

Kết nối linh hoạt, tích hợp thông tin, kiểm soát hoạt động để giảm thiểu nguy cơ trong môi trường tại nơi chăm sóc.



Máy phân tích CLINITEK® Novus®

Máy phân tích hoàn toàn tự động tin cậy cung cấp danh mục xét nghiệm rộng, hoạt động tin cậy, kết quả chuẩn hóa giữa các hệ thống phân tích nước tiểu của Siemens.



Đái tháo đường

Quản lý bệnh nhân đái tháo đường tốt hơn với kỹ thuật tin cậy đã được chứng minh

Máy phân tích DCA Vantage®

Hệ thống miễn dịch chăm sóc tại giường để quản lý đái tháo đường tốt hơn cho chất lượng tương đương phòng xét nghiệm.
Xét nghiệm Siemens DCA® HbA1c test kit7 có thể sử dụng để chẩn đoán đái tháo đường và xác định nguy cơ tiến triển bệnh. Tìm hiểu thêm thông tin tại www.siemens.com/dcadx



Tim mạch

Kết quả nhanh, chính xác, chất lượng tương đương phòng xét nghiệm tại giường

Hệ thống Stratus® CS Acute Care™

Hệ thống xét nghiệm Acute Care cung cấp đầy đủ các xét nghiệm giúp phân tầng và đánh giá nguy cơ bệnh tim mạch.



Theo dõi động học thuốc

Hệ thống V-Twin®

Cung cấp danh mục toàn diện thử nghiệm động học rộng rãi: thuốc gây nghiện, thuốc có hiệu lực, thuốc điều trị, và thuốc ức chế miễn dịch.



Hệ thống Viva-E®

Máy phân tích để bàn thực hiện danh mục các xét nghiệm với công suất 130 test/giờ.



Hệ thống miễn dịch

Hệ thống ADVIA® Centaur XPT

Hiệu suất nâng cao với các công nghệ tiên tiến đáp ứng yêu cầu công việc vào giờ cao điểm, đồng thời dễ dàng kết nối với các hệ thống tự động hóa của Siemens, công suất 240test/giờ.



Hệ thống ADVIA Centaur® CP

Hiệu suất tối ưu, tốc độ, và hiệu quả cho một thiết kế để bàn công suất 180 test/giờ.

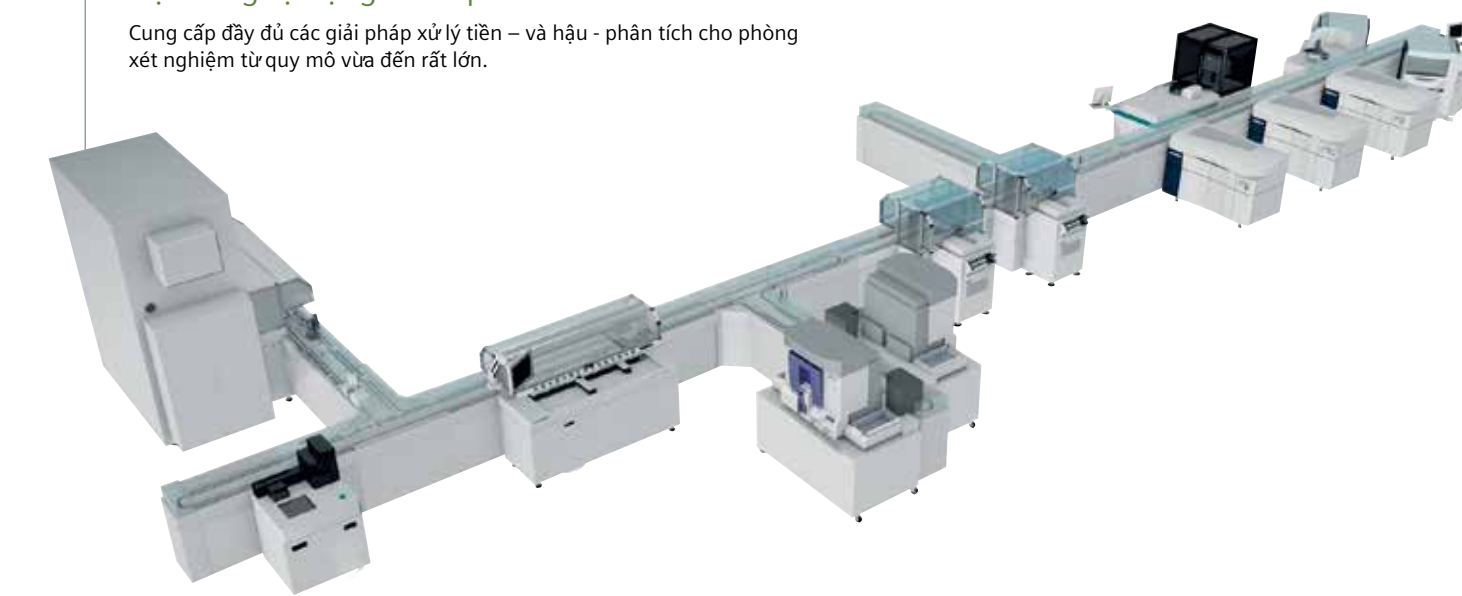


Tự động hóa

Tùy biến tốc độ, công suất cho tất cả các quy mô phòng xét nghiệm

Hệ thống tự động hóa Aptio™

Cung cấp đầy đủ các giải pháp xử lý tiên – và hậu - phân tích cho phòng xét nghiệm từ quy mô vừa đến rất lớn.



Giải pháp tự động hóa VersaCell®X3

Sự ưu tiên cơ động cho các mẫu khẩn cấp với quy trình nâng cao thông qua robot và tối ưu các phân tích.



Sinh học phân tử

Cá thể hóa điều trị nâng cao nhờ phát hiện sớm và theo dõi hiệu quả điều trị các bệnh truyền nhiễm chính yếu

Hệ thống VERSANT® kPCR

Giải pháp tự động ly trích mẫu hiệu quả, khả năng mở linh hoạt và xét nghiệm chất lượng các bệnh truyền nhiễm.



Bộ xử lý AUTOLiPA 48 Western Blot

Hệ thống tự động công suất 48 mẫu định tuýp HCV trong cùng 1 mẻ cho phòng xét nghiệm lớn, sử dụng công nghệ LiPA.



Hệ thống AutoBlot 3000H Genotyping

Hệ thống tự động công suất cho phép định tuýp 20 mẫu HCV bằng công nghệ LiPA.



Hệ thống tích hợp

Hiệu quả và danh mục xét nghiệm mở rộng đáp ứng nhu cầu nâng cao của phòng xét nghiệm.

Hệ thống Dimension® ExL™ 200

Cung cấp nền tảng đã chứng minh với công nghệ LOCI® cho các phòng xét nghiệm nhỏ công suất 624 test/giờ.



Hệ thống Dimension® ExL™ & LM

Hệ thống tiếp theo tốt nhất kết hợp sinh hóa miễn dịch trong một hệ thống duy nhất xứng đáng là nền tảng mong đợi đáp ứng hiệu suất và công nghệ, công suất 624 test/giờ.



Hệ thống sinh hóa lâm sàng

Hệ thống ADVIA® 1800

Đáp ứng yêu cầu công việc vào giờ cao điểm với phần mềm trực quan và hiệu suất tin cậy, công suất 1.800 test/giờ.



Hệ thống ADVIA® Chemistry XPT

Cải tiến công nghệ, duy trì độ tin cậy và ổn định trong khi vẫn đáp ứng yêu cầu công suất cao tới 2.400 test/giờ.



Quản lý thông tin xét nghiệm

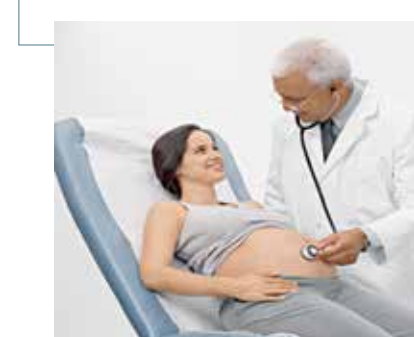
Hệ thống quản lý thông tin CentralLink™

Tập hợp và quản lý thông tin phòng xét nghiệm, kết quả và quy trình hiệu quả, quản lý đến 30 kết nối.



Hệ thống PRISCA

Đánh giá chính xác nguy cơ đối với thai nhi bằng chương trình tầm soát dựa trên các yếu tố của thai phụ và các thuật toán để sàng lọc tiền sản.



Hệ thống hỗ trợ từ xa

Tối ưu hóa hiệu suất xét nghiệm giúp chăm sóc bệnh nhân tốt hơn.

