

Số: 75 /KHYS-VP
V/v mời cung cấp báo giá
Hóa chất và sinh phẩm xét nghiệm

Hà Nội, ngày 18 tháng 03 năm 2026

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp Hóa chất và sinh phẩm xét nghiệm

Trung tâm Ứng dụng khoa học công nghệ y sinh đang có nhu cầu tổ chức lựa chọn đơn vị cung cấp Hóa chất và sinh phẩm xét nghiệm phục vụ cho hoạt động sản xuất dịch vụ ngoại kiểm huyết thanh học HIV; dịch vụ ngoại kiểm huyết thanh học HIV-HBsAg-HCV; dịch vụ ngoại kiểm huyết thanh học sốt Xuất huyết Dengue.

Trung tâm Ứng dụng khoa học công nghệ y sinh kính mời các đơn vị có năng lực, kinh nghiệm báo giá hàng hóa Hóa chất và sinh phẩm xét nghiệm, cụ thể như sau:

1. Hàng hóa yêu cầu báo giá: Danh mục, số lượng, tiêu chuẩn kỹ thuật yêu cầu hàng hóa được nêu chi tiết tại Phụ lục kèm theo Công văn này.

2. Mục đích báo giá: Lựa chọn nhà cung cấp hàng hóa.

3. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá

- Trung tâm Ứng dụng khoa học công nghệ y sinh - Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương. Địa chỉ: Số 01 phố Yéc-xanh, P. Hai Bà Trưng, TP Hà Nội. Email: khys@nihe.org.vn

- Người chịu trách nhiệm tiếp nhận: Bà Nguyễn Thị Tú Quyên SĐT: 0379686566.

4. Cách thức tiếp nhận báo giá

- Hồ sơ báo giá xin gửi qua đường văn thư đến: Trung tâm Ứng dụng khoa học công nghệ y sinh. Địa chỉ: Số 01 phố Yéc-xanh, P. Hai Bà Trưng, TP Hà Nội.

- Hồ sơ báo giá bản điện tử xin gửi về địa chỉ email: khys@nihe.org.vn (Đơn vị báo giá cung cấp bản scan báo giá kèm theo bản word hoặc excel chào giá dịch vụ).

5. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày phát hành đến trước 17h00 ngày 25 tháng 03 năm 2026. Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

6. Yêu cầu hồ sơ báo giá bao gồm các tài liệu sau

- Thư chào giá đã bao gồm thuế GTGT và các chi phí liên quan theo yêu cầu tại Phụ lục đính kèm công văn này.

- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 60 ngày, kể từ ngày ký, ban hành.

- Đơn vị chào giá toàn bộ gói mua sắm hoặc báo giá theo từng danh mục hàng hóa trong bản mời chào giá.

7. Yêu cầu đơn vị gửi báo giá

- Báo giá đúng mục lục, ghi rõ các phần báo giá như trong hướng dẫn.

- Không trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể, hoặc bị thu hồi giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp.

- Không đang trong thời gian bị cấm tham dự thầu theo quyết định của người có thẩm quyền.

- Không bị truy cứu trách nhiệm hình sự.

- Không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.

- Cam kết giá trị của hàng hóa là phù hợp, không vi phạm pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.

- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Trang thông tin điện tử của Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương;
- Lưu: KHYS.

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Thị Thu Hà



PHỤ LỤC: DANH MỤC HÀNG HÓA

(Kèm theo mời cung cấp báo giá Hóa chất và sinh phẩm xét nghiệm ngày 18/05/2026)

STT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Tiêu chuẩn kỹ thuật/chi tiết chính	Code theo hãng	Xuất xứ	ĐVT	Số lượng
1	Thrombin	1. Mục đích sử dụng: Sản xuất mẫu 2. Thông số kỹ thuật: Thrombin from bovine plasma lyophilized powder, 40-500 NIH units/mg protein (biuret) 3. Bảo quản: Nhiệt độ âm sâu (-20oC) 4. Hạn sử dụng: ≥ 12 tháng	T4648-1KU	Sigma - Mỹ	100UN/ chai	1
2	Proclin 300	1. Mục đích sử dụng: Sản xuất mẫu 2. Thông số kỹ thuật: Lọ 50ml chứa Alkyl Carboxylate CMIT/MIT, 3% 3. Bảo quản: Nhiệt độ nhiệt độ thường (20oC - 25oC) 4. Hạn sử dụng: ≥ 12 tháng	48912-U	Sigma - Mỹ	Chai (50ml)	2
3	Elisa 1 (Murex HIV Ag/Ab Combination)	1. Mục đích sử dụng: Xét nghiệm HIV 2. Thông số kỹ thuật: - Kỹ thuật elisa - Có độ nhạy 100%, độ đặc hiệu 99.78% - Phát hiện cả kháng thể IgG, IgM, IgA của các typ HIV và kháng nguyên P24 - Phát hiện cả HIV-1 và HIV-2 - Thích hợp rửa trên máy rửa tự động - Chứng nhận IVD 3. Bảo quản: 2oC - 8oC 4. Hạn sử dụng: ≥ 9 tháng	7G79-09	Diasorin - Anh	Hộp (96 test)	2

STT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Tiêu chuẩn kỹ thuật/chi tiết chính	Code theo hãng	Xuất xứ	ĐVT	Số lượng
4	XN nhanh 1 (HIV 1/2 Human Immunodeficiency Virus Rapid Test Device)	<p>1. Mục đích sử dụng: Xét nghiệm HIV</p> <p>2. Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có độ nhạy >99%, độ đặc hiệu > 99% - Nhận biết kết quả rõ ràng bằng mắt thường. - Phát hiện cả HIV-1 và HIV-2 - Cho kết quả nhanh tại 15 phút <p>3. Bảo quản: 20C - 30oC</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 9 tháng</p>	IHI-402	Abbott (Abon Biopharma) – Trung Quốc	Hộp (40 test)	2
5	XN nhanh 2 (Determine™ TM HIV 1/2)	<p>1. Mục đích sử dụng: Xét nghiệm HIV</p> <p>2. Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Độ nhạy và độ đặc hiệu cao >99% - Phát hiện cả HIV-1 và HIV-2 - Nhận biết kết quả rõ ràng bằng mắt thường - Có khả năng kiểm tra chất lượng của kit trong mỗi xét nghiệm - Cho kết quả nhanh từ phút số 15, độ ổn định của kết quả đạt 60 phút - Thao tác đơn giản, không yêu cầu máy móc - Chứng nhận IVD <p>3. Bảo quản: 20C - 30oC</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 9 tháng</p>	7D23-43	Abbott Diagnostics Medical Co, Ltd - Nhật Bản	Hộp (100 test)	1
6	XN nhanh 3 (Determine™ TM HIV 1/2)	<p>1. Mục đích sử dụng: Xét nghiệm HIV</p> <p>2. Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Độ nhạy và độ đặc hiệu cao >99% - Phát hiện cả HIV-1 và HIV-2 - Nhận biết kết quả rõ ràng bằng mắt thường - Có khả năng kiểm tra chất lượng của kit trong mỗi xét nghiệm - Cho kết quả nhanh từ phút số 15, độ ổn định của kết quả đạt 60 phút - Thao tác đơn giản, không yêu cầu máy móc - Chứng nhận IVD 	7D23-43	Abbott Diagnostics Medical Co, Ltd - Nhật Bản	Hộp (100 test)	1

STT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Tiêu chuẩn kỹ thuật/chi tiết chính	Code theo hãng	Xuất xứ	ĐVT	Số lượng
		3. Bảo quản: 2oC - 30oC 4. Hạn sử dụng: ≥ 9 tháng				
7	XN nhanh 4 (SD Bioline HIV 1/2)	1. Mục đích sử dụng: Xét nghiệm HIV 2. Thông số kỹ thuật: - Kỹ thuật xét nghiệm nhanh - Có độ nhạy 100% và độ đặc hiệu ≥ 99% - Phát hiện cả HIV-1 và HIV-2 - Nhận biết kết quả rõ ràng bằng mắt thường - Cho kết quả nhanh 10-20 phút - Có khả năng kiểm tra chất lượng của kit trong mỗi xét nghiệm - Kỹ thuật thao tác đơn giản, không yêu cầu máy móc trang thiết bị hiện đại - Chứng nhận IVD 3. Bảo quản: 2oC - 30oC 4. Hạn sử dụng: ≥ 9 tháng	03FK10	Abbott Diagnostics Korea Inc/ Hàn Quốc	Hộp (30 test)	2
8	XN nhanh 5 (Rapid Anti-HIV 1&2 Test Card)	1. Mục đích sử dụng: Xét nghiệm HIV 2. Thành phần - Kỹ thuật xét nghiệm nhanh - Độ nhạy và độ đặc hiệu cao >99% - Phát hiện cả HIV-1 và HIV-2 - Nhận biết kết quả rõ ràng bằng mắt thường. Cho kết quả nhanh, độ ổn định của kết quả đạt 15-20 phút - Có khả năng kiểm tra chất lượng của kit trong mỗi xét nghiệm, - Chứng nhận IVD - Kỹ thuật thao tác đơn giản, không yêu cầu máy móc trang thiết bị hiện đại 3. Bảo quản: 2oC - 30oC 4. Hạn sử dụng: ≥ 9 tháng.	IPT02006-TC40	Intec - Trung Quốc	Hộp (40 test)	2

STT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Tiêu chuẩn kỹ thuật/chi tiết chính	Code theo hãng	Xuất xứ	ĐVT	Số lượng
9	XN nhanh 6 (Standard Q HIV 1/2 Ab 3-line Test)	<p>1. Mục đích sử dụng: Xét nghiệm HIV</p> <p>2. Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kỹ thuật xét nghiệm nhanh - Có độ nhạy 100% và độ đặc hiệu $\geq 99\%$ - Phát hiện cả HIV-1 và HIV-2 - Nhận biết kết quả rõ ràng bằng mắt thường - Cho kết quả nhanh 10-20 phút - Có khả năng kiểm tra chất lượng của kit trong mỗi xét nghiệm - Kỹ thuật thao tác đơn giản, không yêu cầu máy móc trang thiết bị hiện đại - Chứng nhận IVD <p>3. Bảo quản: 2oC - 30oC</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 9 tháng</p>	09HIV30D	SD Biosensor	Hộp (25 test)	1
10	XN nhanh 7 (Truline HIV 1/2 Ab Rapid Test)	<p>1. Mục đích sử dụng: Xét nghiệm HIV</p> <p>2. Thành phần</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kỹ thuật xét nghiệm nhanh - Độ nhạy và độ đặc hiệu cao $>99\%$ - Phát hiện cả HIV-1 và HIV-2 - Nhận biết kết quả rõ ràng bằng mắt thường. <p>Cho kết quả nhanh, độ ổn định của kết quả đạt 15-20 phút</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng kiểm tra chất lượng của kit trong mỗi xét nghiệm, - Chứng nhận IVD - Kỹ thuật thao tác đơn giản, không yêu cầu máy móc trang thiết bị hiện đại <p>3. Bảo quản: 2oC - 30oC</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 9 tháng.</p>	IHIB-402	Medicon – Việt Nam	Hộp (40 test)	1

STT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Tiêu chuẩn kỹ thuật/chi tiết chính	Code theo hãng	Xuất xứ	ĐVT	Số lượng
11	XN nhanh 7 (Sinh phẩm RPR)	<p>1. Mục đích sử dụng: Xét nghiệm Giang Mai</p> <p>2. Thông số KT:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kit định tính và bán định lượng kháng thể T. pallidum trong huyết thanh hoặc huyết tương người. - Thành phần: Buffer sodium/ potassium phosphate 10 mM, Choline chloride 10.0 %, Lipids 0.12 %, Charcoal 0.02 %, EDTA 12.5 mM Preservatives and stabilizers - Chứng dương: Huyết thanh của người, phản ứng chống lại các kháng nguyên Carbon RPR. - Chứng âm: Huyết thanh động vật <p>3. Bảo quản: 2oC - 8oC</p> <p>4. HSD: \geq 9 tháng.</p>	992405	Quimica Clinica Aplicada,S.A- Tây Ban Nha	Hộp (500 test)	1
12	XN nhanh 8 - Sinh phẩm xét nghiệm sàng lọc syphilis	<p>1. Mục đích sử dụng: Xét nghiệm giang mai</p> <p>2. Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có độ nhạy \geq 99% và độ đặc hiệu \geq 99% - Phát hiện cả kháng thể IgG, IgM, IgA kháng xoắn khuẩn Giang Mai - Sử dụng được cho mẫu máu toàn phần, huyết thanh, huyết tương - Đọc kết quả sau 5-20 phút - Chứng nhận IVD <p>3. Bảo quản: 2oC - 30oC</p> <p>4. HSD: \geq 9 tháng</p>	06FK10	Bioline - Hàn Quốc	Hộp (30 test)	1

STT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Tiêu chuẩn kỹ thuật/chi tiết chính	Code theo hãng	Xuất xứ	ĐVT	Số lượng
13	XN ngưng kết hạt 1 - Sinh phẩm kháng định TPHA	<p>1. Mục đích sử dụng: Xét nghiệm Giang Mai</p> <p>2. Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kit định tính và bán định lượng kháng thể T. pallidum trong huyết thanh hoặc huyết tương người - Sử dụng mẫu huyết thanh - Đọc KQ sau 1 giờ ở nhiệt độ phòng <p>3. Bảo quản: 2oC – 8oC</p> <p>4. HSD: ≥ 9 tháng</p>	8.00.19.0.0100	Atlas Medical GmbH – Đức	Hộp (200 test)	1
14	Western Blot	<p>1. Mục đích sử dụng: Xác định đặc tính mẫu</p> <p>2. Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xét nghiệm HIV bằng kỹ thuật Immuno Blot tương đương với Western Blot. Bộ xét nghiệm dựa trên nguyên tắc xét nghiệm miễn dịch enzyme - Protein tái tổng hợp và peptide nhân tạo từ HIV-1, HIV-1 nhóm O và HIV-2 được ghép lên thành các vạch trên que xét nghiệm. - Sử dụng mẫu huyết thanh/ huyết tương, phân biệt được HIV-1 và HIV-2. - Kháng nguyên được dùng để phát hiện HIV-1: sgp120, gp41, p31, p24, p17. Trong đó p31, p24 và p17 cũng phản ứng chéo với HIV-2. - Kháng nguyên phát hiện HIV-1 nhóm O: sgp120. - Kháng nguyên phát hiện HIV-2: gp36 và sgp105. - Các kháng nguyên chiết tách từ protein tái tổng hợp và peptide nhân tạo nhằm tạo sự đồng đều giữa các lô - Có 4 vạch chứng: vạch background, vạch ngưỡng ±, vạch chứng dương 1+ và vạch chứng dương 3+ 	80540	Fujirebio Europe N.V. - Bỉ	Hộp (20 test)	1

STT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Tiêu chuẩn kỹ thuật/chi tiết chính	Code theo hãng	Xuất xứ	ĐVT	Số lượng
		<ul style="list-style-type: none"> - Có thể sử dụng hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch bán tự động TENDIGO. - Độ nhạy: 100% - Độ đặc hiệu: $\geq 96\%$. 3. Bảo quản: 2°C – 8°C 4. Hạn sử dụng: ≥ 9 tháng 				
15	Elecsys Syphilis	<p>1. Mục đích sử dụng: Xét nghiệm giang mai</p> <p>2. Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xét nghiệm miễn dịch in vitro dùng để định tính các kháng thể kháng <i>Treponema pallidum</i> trong huyết thanh và huyết tương người. - Thành phần: <ul style="list-style-type: none"> + M Vi hạt phủ Streptavidin (nắp trong), 1 chai, 6.5 mL: + Vi hạt phủ Streptavidin 0.72 mg/mL; chất bảo quản. + R1 Kháng nguyên tái tổ hợp đặc hiệu TP (<i>E. coli</i>)~biotin (nắp xám), 1 chai, 9 mL: Kháng nguyên tái tổ hợp đặc hiệu TP đánh dấu biotin (<i>E. coli</i>), 0.7 mg/L; đệm MESb) 50 mmol/L, pH 6.5; chất bảo quản. + R2 Kháng nguyên tái tổ hợp đặc hiệu TP (<i>E. coli</i>)~Ru(bpy) (nắp đen), 1 chai, 9 mL: - Kháng nguyên tái tổ hợp đặc hiệu TP đánh dấu phức hợp ruthenium 0.7 mg/L, đệm MES 50 mmol/L, pH 6.5; chất bảo quản. <p>Tiêu chuẩn ISO 13485, CE IVD.</p> <p>3. Bảo quản: 2oC - 8oC</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 9 tháng</p>	6923348190	Roche - Đức	Hộp (100 test)	1

STT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Tiêu chuẩn kỹ thuật/chi tiết chính	Code theo hãng	Xuất xứ	ĐVT	Số lượng
16	Syphilis PC Elecsys	<p>1. Mục đích sử dụng: Chúng cho xét nghiệm giang mai</p> <p>2. Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hóa chất kiểm tra chất lượng xét nghiệm miễn dịch Elecsys Syphilis trên máy phân tích xét nghiệm miễn dịch cobas e. - Thành phần: <ul style="list-style-type: none"> + PC SYPH1: 2 chai (2.0 ml/chai) huyết thanh chứng. Huyết thanh người, âm tính với kháng thể kháng -Treponema pallidum; chất bảo quản. Giá trị đích cho chỉ số ngưỡng: khoảng 0.15 + PC SYPH2: 2 chai (2.0 ml / chai) huyết thanh chứng Huyết thanh người, dương tính với kháng thể kháng -Treponema pallidum; chất bảo quản. Giá trị đích cho chỉ số ngưỡng: khoảng 5.00 - Tiêu chuẩn ISO 13485, CE IVD <p>3. Bảo quản: 2oC - 8oC</p> <p>4. Hạn sử dụng: \geq 6 tháng</p>	6923364190	Roche - Đức	4 x 2 ml/hộp	1
17	HIV combi PT Elecsys Cobas E 100	<p>1. Mục đích sử dụng: Xét nghiệm HIV</p> <p>2. Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bộ thuốc thử (M, R0, R1, R2) được dán nhãn HIVCOMPT. - Cụ thể: <ul style="list-style-type: none"> + M: Vi hạt phủ Streptavidin (nắp trong), 1 chai, 6.5 mL: Vi hạt phủ Streptavidin 0.72 mg/mL; chất bảo quản. + R0: Đệm MES 50 mmol/L, pH 5.5; 1.5 % Nonidet P40; chất bảo quản (nắp trắng), 1 chai, 4 mL. + R1: Anti-p24~, kháng nguyên tái tổ hợp đặc hiệu HIV-1/-2 (E. coli)~. 	8924163190	Roche - Đức	Hộp (100 test)	2

STT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Tiêu chuẩn kỹ thuật/chi tiết chính	Code theo hãng	Xuất xứ	ĐVT	Số lượng
		<p>peptide đặc hiệu HIV-1/-2~biotin (nắp xám), 1 chai, 7 mL: Kháng thể đơn dòng kháng p24 đánh dấu biotin (chuột), kháng nguyên tái tổ hợp đặc hiệu HIV-1/-2 đánh dấu biotin (E. coli), peptide đặc hiệu HIV-1/-2 đánh dấu biotin > 1.3 mg/L; đệm TRIS 50 mmol/L, pH 7.5; chất bảo quản.</p> <p>+ R2: Anti-p24~, kháng nguyên tái tổ hợp đặc hiệu HIV-1/-2 (E. coli)~, peptide đặc hiệu HIV-1/-2~Ru(bpy)2+ 3 (nắp đen), 1 chai, 7 mL: Kháng thể đơn dòng kháng p24 (chuột), kháng nguyên tái tổ hợp đặc hiệu HIV-1/-2, peptide đặc hiệu HIV-1/-2 đánh dấu phức hợp ruthenium > 1.5 mg/L; đệm TRIS 50 mmol/L, pH 7.5; chất bảo quản.</p> <p>- HIVCOMPT Cal1 Mẫu chuẩn âm tính (nắp trắng), 2 chai (đông khô) để pha mỗi chai 1.0 mL: Huyết thanh người, không phản ứng với kháng thể kháng HIV-1 và kháng thể kháng HIV-2.</p> <p>' HIVCOMPT Cal2 Mẫu chuẩn dương tính (nắp đen), 2 chai (đông khô) để pha mỗi chai 1.0 mL: Huyết thanh người dương tính với kháng thể kháng HIV-1 (bất hoạt) trong huyết thanh người âm tính với kháng thể kháng HIV-1 và kháng thể kháng HIV-2.</p> <p>- Chứng nhận CE-IVD</p> <p>3. Bảo quản: 2oC - 8oC</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 6 tháng</p>				

STT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Tiêu chuẩn kỹ thuật/chi tiết chính	Code theo hãng	Xuất xứ	ĐVT	Số lượng
18	HIV PC Elecsys	1. Mục đích sử dụng: Mẫu chứng sinh phẩm xét nghiệm HIV 2. Thông số KT: PC HIV1, HIV 2, chứng kháng nguyên p24 và chứng âm tính Bảo quản và độ ổn định 3. Bảo quản: 2oC - 8oC 4. Hạn sử dụng: ≥ 6 tháng	6924107190	Roche - Đức	6 x 2 ml/ hộp	1
19	Procell Elecsys	1. Mục đích sử dụng: Dùng trong xét nghiệm 2. Thông số KT: Hóa chất hệ thống tham gia phản ứng điện hóa phát quang	11662988122	Roche - Đức	6 x 380ml/ hộp	1
20	Clean cell Elecsys	1. Mục đích sử dụng: Dùng trong xét nghiệm Hóa chất hệ thống tham gia vào quá trình rửa 3. Bảo quản: 2oC - 30oC 4. Hạn sử dụng: ≥ 12 tháng	11662970122	Roche - Đức	6 x 380ml/ hộp	1
21	Elecsys Sys Wash	1. Mục đích sử dụng: Dùng trong xét nghiệm 2. Thông số KT: Hóa chất hệ thống tham gia vào quá trình rửa máy 3. Bảo quản: 2oC - 30oC 4. Hạn sử dụng: ≥ 12 tháng	11930346	Roche - Đức	Hộp (500 ml)	1
22	SD Bioline Dengue Duo	1. Thành phần: + 10 thanh thử bọc trong túi riêng + 10 Ống nhỏ giọt + 10 Ống mao quản + 1 Lọ dung dịch đệm 2. Bảo quản: 1 – 30oC 3. Hạn sử dụng: > 6 tháng	11KF45	Standard Diagnostics, Hàn Quốc	Hộp	6
23	Dengue virus IgM ELISA	1. Thành phần: - Dung dịch pha loãng - Kháng nguyên - Chứng - Dung dịch rửa - Cộg hợp - Cơ chất TMB - Dung dịch dùng phản ứng. 2. Điều kiện bảo quản: 2-8°C 3. Hạn sử dụng > 06 tháng	M1018	Vircell - Tây Ba Nha	Hộp	2

STT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Tiêu chuẩn kỹ thuật/chi tiết chính	Code theo hãng	Xuất xứ	ĐVT	Số lượng
24	Dengue virus NS1 ELISA	<p>1. Thành phần:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 12 dải đĩa, mỗi dải chứa 8 giếng - Bộ hiệu chuẩn: 3x2ml - 2ml chứng dương, 2ml chứng âm, - 12 ml CỘNG HỢP - 50 ml dung dịch đệm - 100ml dung dịch rửa 10X - 12 ml Cơ chất TMB - 12 ml dung dịch dừng phản ứng. <p>2. Điều kiện bảo quản: 2-8°C</p> <p>3. Hạn sử dụng ≥ 06 tháng</p>	EQ 266a-9601-1	Euroimmun - Đức	Hộp	2
25	Điện hóa phát quang XN HBsAg (Elecsys HBsAg II)	<p>1. Mục đích sử dụng: định tính kháng nguyên bề mặt viêm gan B (HBsAg) trong huyết thanh và huyết tương người</p> <p>2. Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bộ thuốc thử (M, R1, R2) được dán nhãn HBSAG II. - Thành phần: <ul style="list-style-type: none"> + M: Vi hạt phủ streptavidin (nắp trong), 1 chai (6.5 ml). Vi hạt phủ streptavidin 0.72 mg/mL; chất bảo quản. + R1 Anti-HBsAg-Ab~biotin (nắp xám), 1 chai (8 ml). Hai kháng thể đơn dòng đặc hiệu kháng HBsAg (chuột) > 0.5 mg/L; đệm phosphate 100 mmol/L, pH 7.5; chất bảo quản. + R2 Anti-HBsAg-Ab~Ru(bpy) (nắp đen), 1 chai (7 ml). Kháng thể đơn dòng kháng HBsAg (chuột), kháng thể đa dòng kháng HBsAg (cừu) đánh dấu phức hợp ruthenium > 1.5 mg/L; đệm phosphate 100 mmol/L, pH 8.0; chất bảo quản. - HBsAG II Cal1: Mẫu 	8814856190	Roche - Đức	100 test/kit	4

STT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Tiêu chuẩn kỹ thuật/chi tiết chính	Code theo hãng	Xuất xứ	ĐVT	Số lượng
		<p>chuẩn âm tính 1 (nắp trắng), 2 chai mỗi chai (1.3 ml). Gồm huyết thanh người; chất bảo quản.</p> <p>- HBsAG II Cal2: Mẫu chuẩn dương tính 2 (nắp đen), 2 chai mỗi chai (1.3 ml). HBsAg khoảng 0.5 IU/mL trong huyết thanh người, chất bảo quản.</p> <p>- Đạt tiêu chuẩn IVD</p> <p>3. Bảo quản: 2oC - 8oC</p> <p>4. Hạn sử dụng: \geq 6 tháng</p>				
26	Điện hóa phát quang XN HBsAg (Elecsys HBsAg Confirmatory Test)	<p>1. Mục đích sử dụng: Thuốc thử xét nghiệm Elecsys nguyên bề mặt viêm gan B trong mẫu huyết thanh và huyết tương người có phản ứng lặp lại khi thử với xét nghiệm Elecsys HBsAg II</p> <p>2. Thông số kỹ thuật: - Bộ thuốc thử gồm HBsAg Confirmatory Test 1 và HBsAg Confirmatory Test 2. - Thành phần: + HBsAg Confirmatory Test 1: Thuốc thử khẳng định (nắp đen). 2 chai mỗi chai 1.0 mL. Thành phần gồm: Anti-HBsAg (cừ) \geq 500000 IU/L trong huyết thanh cừ; đệm MESb) 85 mmol/L. pH 6.5; chất bảo quản. + HBsAg Confirmatory Test 2: Thuốc thử chứng (nắp trắng). 2 chai. mỗi chai 1.0 mL. Thành phần gồm: Huyết thanh cừ âm tính kháng HBsAg; đệm MES 80 mmol/L. pH 6.5; chất bảo quản. - Đạt tiêu chuẩn IVD</p> <p>3. Bảo quản: 2oC - 8oC</p> <p>4. Hạn sử dụng: \geq 6 tháng</p>	9127127190	Roche - Đức	100 test/kit	1

STT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Tiêu chuẩn kỹ thuật/chi tiết chính	Code theo hãng	Xuất xứ	ĐVT	Số lượng
27	Điện hóa phát quang XN HBsAg (Diluent Universal)	<p>1. Mục đích sử dụng: chất pha loãng mẫu kết hợp với thuốc thử xét nghiệm Elecsys.</p> <p>2. Thông số kỹ thuật: - Bộ thuốc thử gồm 2 chai, mỗi chai 16ml. - Thành phần: Hỗn hợp protein; chất bảo quản $\leq 0.1\%$. - Đạt tiêu chuẩn IVD.</p> <p>3. Bảo quản: 2oC - 8oC</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 9 tháng</p>	11732277122	Roche - Đức	2 x 16 mL	1
28	Điện hóa phát quang XN HCV (Elecsys Anti HCV II)	<p>1. Mục đích sử dụng: Xét nghiệm chẩn đoán in vitro dùng phát hiện định tính kháng thể kháng vi rút viêm gan C (HCV) trong huyết thanh/ huyết tương người</p> <p>2. Thông số kỹ thuật: Thành phần: - Bộ thuốc thử (M, R1, R2) được dán nhãn A-HCV II. - Thành phần + M: Vi hạt phủ Streptavidin (nắp trong), 1 chai, 6.5 ml. Vi hạt phủ Streptavidin 0.72 mg/ml; chất bảo quản. + R1 HCV-specific antigens~biotin, 1 chai (18 ml). Kháng nguyên đặc hiệu HCV đánh dấu biotin, đệm HEPESb), pH 7.4; chất bảo quản. + R2 HCV-specific antigens Ru(bpy), 1 chai (18 ml). Kháng nguyên đặc hiệu HCV đánh dấu phức hợp ruthenium ≥ 0.3 mg/L, đệm HEPES, pH 7.4; chất bảo quản.</p> <p>b) Chứng Cal: + HEPES = [4-(2-hydroxyethyl)-piperazine]-ethane sulfonic acid A-HCV II Cal1 Mẫu chuẩn âm tính 1: 2 chai (1.3 ml / chai), có huyết thanh người, chất</p>	6368921190	Roche - Đức	100 test/kit	6

STT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Tiêu chuẩn kỹ thuật/chi tiết chính	Code theo hãng	Xuất xứ	ĐVT	Số lượng
		<p>bảo quản.</p> <p>A-HCV II Cal2 Mẫu chuẩn dương tính 2: 2 chai (1.3 ml). Huyết thanh người dương tính với kháng thể kháng HCV; chất bảo quản. Không phản ứng với HBsAg, kháng thể kháng HIV 1/2.</p> <p>- Đạt tiêu chuẩn IVD</p> <p>3. Bảo quản: 2oC - 8oC</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 6 tháng</p>				
29	ISE Cleaning Solution	<p>1. Mục đích sử dụng: Để làm sạch đơn vị ISE trên máy Cobas E411.</p> <p>2. Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Natri hydroxide 3 mol/L - Dung dịch natri hypochlorite - Phụ gia <p>3. Bảo quản: tránh ánh sáng, 2oC - 8oC</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 9 tháng</p>	11298500316	Roche - Đức	5 x 100 mL	1
30	HBsAg PC Elecsys (Preci Control HBsAg II)	<p>1. Mục đích sử dụng: Hóa chất kiểm tra chất lượng các xét nghiệm Elecsys HBsAg II</p> <p>2. Thông số kỹ thuật:</p> <p>Thành phần:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PC HBSAGII1: 8 chai (1.3 ml huyết thanh chứng chai). <p>Huyết thanh người, âm tính với HBsAg; chất bảo quản.</p> <p>Khoảng giới hạn đích cho chỉ số ngưỡng: 0.0-0.80</p> <ul style="list-style-type: none"> - PC HBSAGII2: 8 chai, (1.3 ml/ chai). Huyết thanh chứng HBsAg (người) khoảng 0.2 IU/mL trong huyết thanh người; chất bảo quản. Khoảng giới hạn đích cho chỉ số ngưỡng: 2.6-5.0 <p>- Đạt tiêu chuẩn IVD</p> <p>3. Bảo quản: 2oC - 8oC</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 6 tháng</p>	4687876190	Roche - Đức	16 x 1.3 mL	2

STT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Tiêu chuẩn kỹ thuật/chi tiết chính	Code theo hãng	Xuất xứ	ĐVT	Số lượng
31	HCV PC Elecsys (Preci Control Anti HCV)	<p>1. Mục đích sử dụng: dùng để kiểm tra chất lượng các xét nghiệm miễn dịch Anti HCV</p> <p>2. Thông số kỹ thuật: Thành phần: - PC A-HCV1: 8 chai (1.3 m) mẫu chứng huyết thanh âm tính với kháng thể kháng HCV; chất bảo quản. Khoảng giới hạn đích cho chỉ số ngưỡng: 0-0.3 - PC A-HCV2: 8 chai (1.3 ml) mẫu chứng huyết thanh kháng HCV (người); chất bảo quản. Giá trị đích cho chỉ số ngưỡng Anti-HCV II: khoảng 4 - Đạt tiêu chuẩn CE IVD.</p> <p>3. Bảo quản: 2oC - 8oC</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 6 tháng</p>	3290379190	Roche - Đức	16 x 1.3 mL	2
32	XN nhanh 1 (Determine™ HBsAg 2)	<p>1. Mục đích sử dụng: Xét nghiệm HBsAg</p> <p>2. Thông số kỹ thuật: - Độ nhạy: 98,4% - Độ đặc hiệu $\geq 99,6\%$ - Giới hạn phát hiện ≥ 0.1 IU/ml - Cho kết quả nhanh trong vòng 15 phút. Độ ổn định của kết quả xét nghiệm tới 30 phút, không cần sử dụng thêm dung dịch đệm cho mẫu máu huyết thanh, huyết tương. - Sử dụng được cho các loại mẫu: Huyết thanh, huyết tương, máu tĩnh mạch, máu đầu ngón tay của người. - Chứng nhận IVD</p> <p>3. Bảo quản: 2oC - 30oC</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 9 tháng</p>	7D29-43	Abbott Diagnostics Medical Co., Ltd.; Nhật Bản	100 test/kit	2

STT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Tiêu chuẩn kỹ thuật/chi tiết chính	Code theo hãng	Xuất xứ	ĐVT	Số lượng
33	XN nhanh 2 (Bioline™ HBsAg)	<p>1. Mục đích sử dụng: Xét nghiệm định tính kháng nguyên bề mặt của virus viêm gan B</p> <p>2. Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Loại mẫu sử dụng: Huyết thanh, huyết tương - Thanh xét nghiệm dạng khay - Độ nhạy tương quan 100%. độ đặc hiệu tương quan 100% - Đọc kết quả vào đúng sau 20 phút - Đạt tiêu chuẩn IVD <p>3. Bảo quản: 2oC - 30oC</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 9 tháng</p>	01FK10	Abbott Diagnostics Korea Inc – Hàn Quốc	30 test/kit	3
34	XN nhanh 2 (Standard Q HBsAg)	<p>1. Mục đích sử dụng: Xét nghiệm định tính kháng nguyên bề mặt của virus viêm gan B</p> <p>2. Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Loại mẫu sử dụng: Huyết thanh, huyết tương - Thanh xét nghiệm dạng khay - Độ nhạy tương quan 100%, độ đặc hiệu tương quan 100% - Đọc kết quả vào đúng sau 20 phút <p>3. Bảo quản: 2oC - 40oC</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 9 tháng</p>	09HBS10D	SD Biosensor, InC - Hàn Quốc	25 test/kit	2
35	XN nhanh 3 (One step HBsAg Test Card)	<p>1. Mục đích sử dụng: Xét nghiệm định tính kháng nguyên bề mặt của virus viêm gan B</p> <p>2. Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cho kết quả nhanh trong vòng 15 phút. Độ ổn định của kết quả xét nghiệm tới 20 phút. - Loại mẫu sử dụng: Huyết thanh, huyết tương, mẫu máu toàn phần. - Thanh xét nghiệm dạng khay - Độ nhạy 100%, độ đặc hiệu $\geq 99.4\%$ <p>3. Bảo quản: 2oC - 30oC</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 9 tháng</p>	ITP01003-TC40	Intec – Trung Quốc	40 test/hộp	3

STT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Tiêu chuẩn kỹ thuật/chi tiết chính	Code theo hãng	Xuất xứ	ĐVT	Số lượng
36	XN nhanh 4 (STANDARD™ Q HCV Ab Test)	<p>1. Mục đích sử dụng: Xét nghiệm định tính phát hiện kháng thể HCV trong huyết thanh, huyết tương hoặc máu toàn phần người.</p> <p>2. Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Loại mẫu sử dụng: Huyết thanh, huyết tương - Thanh xét nghiệm dạng khay - Loại mẫu sử dụng: Huyết thanh, huyết tương, mẫu máu toàn phần. - Độ nhạy: 100%, độ đặc hiệu $\geq 97\%$ - Thời gian đọc kết quả từ 5-20 phút - Đạt chứng nhận ISO 13485, nằm trong danh sách khuyến cáo của WHO <p>3. Bảo quản: 2oC - 40oC</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 9 tháng</p>	09HCV10D	SD Biosensor, InC - Hàn Quốc	25 test/hộp	2
37	XN nhanh 4 (Bioline HCV)	<p>1. Mục đích sử dụng: Xét nghiệm định tính kháng nguyên bề mặt của virus viêm gan C</p> <p>2. Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Loại mẫu sử dụng: Huyết thanh, huyết tương - Thanh xét nghiệm dạng khay - Độ nhạy $\geq 99\%$, độ đặc hiệu $\geq 98\%$ - Thời gian đọc kết quả từ 5-20 phút - Đạt tiêu chuẩn IVD <p>3. Bảo quản: 2oC - 8oC</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 9 tháng</p>	02FK10	Abbott Diagnostics Korea Inc – Hàn Quốc	30 test/hộp	3
38	XN nhanh 5 (HIV Hepatitis C Virus Rapid test strip (serum / Plasma)	<p>1. Mục đích sử dụng: Xét nghiệm định tính kháng thể kháng HCV</p> <p>2. Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Loại mẫu sử dụng: Huyết thanh, huyết tương - Thanh xét nghiệm dạng khay - Độ nhạy 100%, độ đặc hiệu $\geq 99.78\%$ <p>3. Bảo quản: 2oC - 30oC</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 9 tháng</p>	IHC-302	Abbott (Abon) Trung Quốc	40 test/hộp	3