

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi: Quý công ty, đơn vị

Trung tâm Kiểm chuẩn Xét nghiệm Thành phố đang có nhu cầu khảo sát giá để thực hiện gói thầu mua sắm hóa chất, vật tư phục vụ hoạt động ngoại kiểm năm 2023. Kính mời các công ty, đơn vị có quan tâm vui lòng gửi báo giá theo danh mục đính kèm về Trung tâm Kiểm chuẩn Xét nghiệm Thành phố.

Yêu cầu:

1. Các đơn vị gửi báo giá theo file biểu mẫu đính kèm.
2. Báo giá đã bao gồm thuế, chi phí vận chuyển về Trung tâm Kiểm chuẩn Xét nghiệm Thành phố và các chi phí khác (nếu có).
3. Báo giá phải do đại diện theo pháp luật hoặc đại diện được ủy quyền ký tên, đóng dấu.
4. Hình thức gửi báo giá:
 - Gửi trực tiếp về Phòng Tổ chức Hành chính, Trung tâm Kiểm chuẩn Xét nghiệm Thành phố, địa chỉ: số 75A Cao Thắng, Phường 3, Quận 3, TP.HCM (Liên hệ: KS. Ánh Muội, SĐT: (028) 3839.1090 – số nội bộ: 101-105), và/hoặc
 - Gửi qua email: tochuchanhchinh.csq@gmail.com.
5. Thời hạn nhận báo giá: Trước 16h 00 phút, ngày 08/06/2023.

Trân trọng././

GIÁM ĐỐC

Võ Ngọc Nguyễn

SỞ Y TẾ TP. HỒ CHÍ MINH

TRUNG TÂM KIỂM CHUẨN XÉT NGHIỆM TP.HCM


CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

DANH MỤC MUA SẮM HÓA CHẤT, VẬT TƯ PHỤC VỤ HOẠT ĐỘNG NGOẠI KIỂM NĂM 2023

(Đính kèm Thư mời chào giá số Đ/MTM-KCXN ngày 09 tháng 5 năm 2023 của Trung tâm Kiểm chuẩn Xét nghiệm Thành phố)

Sтт	Tên hàng hóa	Quy cách	ĐVT	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
I.	MÁU					
1	Máu cừu	Tuýp/10mL	Tuýp	64	Chế phẩm máu từ máu cừu được sử dụng để pha chế môi trường nuôi cấy vi sinh vật khó mọc và phân biệt vi khuẩn dựa trên đặc tính tan máu của chúng. Đã được loại bỏ Fibrin, không bổ sung chất chống đông máu hoặc các phụ gia khác	
2	Máu ngựa	Tuýp/10mL	Tuýp	5	Chế phẩm máu từ máu ngựa được sử dụng để pha chế môi trường nuôi cấy vi sinh vật khó mọc và phân biệt vi khuẩn dựa trên đặc tính tan máu của chúng. Đã được loại bỏ Fibrin, không bổ sung chất chống đông máu hoặc các phụ gia khác	
II.	CHŨNG VI KHUẨN					
1	Chủng vi khuẩn <i>Candida albicans</i>	Hộp/5 viên	Hộp	1	Chủng chuẩn có dạng viên đông khô, môi trường lưu trữ được chuẩn bị cùng với một chủng vi sinh vật. Dùng kiểm tra chất lượng môi trường nuôi cấy, thuốc nhuộm, kit chẩn đoán và các thuốc thử. - Mỗi chủng chuẩn đông khô có đời thế hệ F1-F3	



2	Chủng vi khuẩn <i>Enterococcus faecalis</i>	Hộp/5 viên	Hộp	1	<p>Chủng chuẩn có dạng viên đông khô, môi trường lưu trữ được chuẩn bị cùng với một chủng vi sinh vật.</p> <p>Dùng kiểm tra chất lượng môi trường nuôi cấy, thuốc nhuộm, kit chẩn đoán và các thuốc thử.</p> <p>- Mỗi chủng chuẩn đông khô có đời thế hệ F1-F3</p>	
3	Chủng vi khuẩn <i>Streptococcus pneumoniae</i>	Hộp/5 viên	Hộp	1	<p>Chủng chuẩn có dạng viên đông khô, môi trường lưu trữ được chuẩn bị cùng với một chủng vi sinh vật.</p> <p>Dùng kiểm tra chất lượng môi trường nuôi cấy, thuốc nhuộm, kit chẩn đoán và các thuốc thử.</p> <p>- Mỗi chủng chuẩn đông khô có đời thế hệ F1-F3</p>	

III. HÓA CHẤT

1	1-naphthol	Chai/100g	Chai	1	Dạng bột, độ tinh khiết >99%	
2	Acid acetic	Chai/1L	Chai	1	Dạng lỏng, độ tinh khiết >99%, pH 2,5	
3	Agar bột	Chai/100g	Chai	1	Hóa chất dạng bột, phù hợp trong sử dụng để pha chế môi trường nuôi cấy vi sinh vật.	
4	Albumin huyết thanh bò	Chai/100g	Chai	2	Dạng bột, độ tinh khiết ≥98%	
5	ALT tinh khiết	Lọ/200UN	Lọ	2	Dạng bột đông khô, nồng độ ≥75 units/mg protein	
6	Ammonium chloride (NH4Cl)	Chai/500g	Chai	4	Dạng bột, độ tinh khiết >99,5%, pH 4,5-5,5	

7	Anti A	Lọ/10mL	Lọ	4	Kháng thể thuộc phân nhóm IgM. Thuốc thử của xét nghiệm chứa kháng thể đơn dòng của các dòng tế bào Anti-A Dùng để test nhanh nhóm máu bằng phương pháp thủ công, quy cách lọ 10mL.
8	Anti AB	Lọ/10mL	Lọ	4	Kháng thể thuộc phân nhóm IgM. Thuốc thử của xét nghiệm chứa kháng thể đơn dòng của các dòng tế bào Anti-AB Dùng để test nhanh nhóm máu bằng phương pháp thủ công, quy cách lọ 10mL.
9	Anti B	Lọ/10mL	Lọ	4	Kháng thể thuộc phân nhóm IgM. Thuốc thử của xét nghiệm chứa kháng thể đơn dòng của các dòng tế bào Anti-B Dùng để test nhanh nhóm máu bằng phương pháp thủ công, quy cách lọ 10mL.
10	Anti D (IgG)	Lọ/10mL	Lọ	9	Xét nghiệm định tính định nhóm máu hệ Rh trên lam kính và trong ống nghiệm, xét nghiệm định tính kháng nguyên D _u của hệ Rh trong ống nghiệm.
11	Anti D (IgM/IgG)	Lọ/10mL	Lọ	4	Kháng thể đơn dòng dùng để test nhanh nhóm máu bằng phương pháp thủ công. Sử dụng để định tính nhóm máu anti D, loại IgM/IgG
12	Anti human globulin (AHG)	Lọ/10mL	Lọ	2	Hỗn hợp của rabbit anti human IgG và murine monoclonal anti human C3d, dung dịch thuốc thử màu xanh
13	AST tinh khiết	Lọ/2KU	Lọ	2	Loại I, dạng hỗn dịch ammonium sulfate, nồng độ 200-500 units/mg protein

14	Bộ kit Albumin	R1: 5x50ml; R2 STD: 1x2ml/Bộ	Hộp	1	Hóa chất sử dụng định lượng nồng độ ALBUMIN trong huyết thanh huyết tương để chẩn đoán về bệnh lý nên bằng máy xét nghiệm sinh hóa Minitecno	
15	Bộ kit ALT (SGPT, GPT)	R1: 4x100ml; R2: 1x100ml/Bộ	Hộp	1	Hóa chất sử dụng định lượng nồng độ ALT/GPT trong huyết thanh huyết tương để chẩn đoán về bệnh về gan trong khám cận lâm sàng bằng máy xét nghiệm sinh hóa Minitecno	
16	Bộ kit AST (SGOT, GOT)	R1: 4x50ml; R2: 1x50ml/Bộ	Hộp	1	Hóa chất sử dụng định lượng nồng độ AST/GOT trong huyết thanh huyết tương để chẩn đoán về bệnh về gan trong khám cận lâm sàng bằng máy xét nghiệm sinh hóa Minitecno	
17	Bộ kit Bilirubin direct	R1: 4x50ml; R2: 1x6ml/Bộ	Hộp	1	Hóa chất sử dụng để định lượng Bilirubin direct trong huyết tương hoặc huyết thanh bằng máy xét nghiệm sinh hóa Minitecno	
18	Bộ kit Bilirubin total	R1: 4x50ml; R2: 1x6ml/Bộ	Hộp	1	Hóa chất sử dụng để định lượng nồng độ BILIRUBIN TOTAL trong huyết thanh huyết tương chẩn đoán bệnh liên quan tuyệt mật bằng máy xét nghiệm sinh hóa Minitecno	
19	Bộ kit Calcium	R1: 1x250ml; R2 STD: 1x5ml/Bộ	Hộp	1	Định lượng nồng độ CALCIUM trong huyết thanh, huyết tương để chẩn đoán các bệnh về sỏi thận, chuột rút cơ bắp trong cận lâm sàng bằng máy xét nghiệm sinh hóa Minitecno	
20	Bộ kit Creatinine	R1: 2x50ml; R2: 2x50ml; R3 STD: 1x5ml/Bộ	Hộp	1	Hóa chất sử dụng định lượng nồng độ CREATININE trong huyết thanh huyết tương để chẩn đoán các bệnh về thận như viêm thận cấp mãn tính và các rối loạn thận và bệnh hư thận bằng máy xét nghiệm sinh hóa Minitecno	
21	Bộ kit Chloride	R1: 1x250ml; R2: 1x5ml/Bộ	Hộp	1	Hóa chất sử dụng để định lượng Chloride trong huyết tương hoặc huyết thanh bằng máy xét nghiệm sinh hóa Minitecno	

22	Bộ kit cholesterol	R1: 5x50ml; R2 STD: 1x5ml/Bộ	Hộp	1	Hóa chất sử dụng để chẩn đoán cận lâm sàng, định lượng nồng độ CHOLESTEROL trong huyết thanh để chẩn đoán bệnh mỡ máu liên quan đến nhồi máu cơ tim, nghẽn mạch vành tim bằng máy xét nghiệm sinh hóa Minitecno
23	Bộ kit định danh thủ công vi khuẩn gram âm không phải Enterobacteriaceae	Hộp/25test	Hộp	2	Hệ thống gồm các thanh định danh vi khuẩn gram âm không phải Enterobacteriaceae dựa vào tính chất sinh vật hóa học và theo nguyên tắc so màu.
24	Bộ kit định danh thủ công Bacillus	Hộp/10test	Hộp	1	Hệ thống gồm các thanh định danh Bacillus hoặc Enterobacteriaceae dựa vào tính chất sinh vật hóa học và theo nguyên tắc so màu.
25	Bộ kit định danh thủ công Campylobacter	Hộp/12test	Hộp	1	Hệ thống gồm các thanh định danh Campylobacter dựa vào tính chất sinh vật hóa học và theo nguyên tắc so màu.
26	Bộ kit định danh thủ công Corynebacteria và vi khuẩn giống Coryne	Hộp/12test	Hộp	1	Hệ thống gồm các thanh định danh Corynebacteria và vi khuẩn giống Coryne dựa vào tính chất sinh vật hóa học và theo nguyên tắc so màu.
27	Bộ kit định danh thủ công Nấm	Hộp/10test	Hộp	1	Hệ thống gồm các thanh định danh Nấm dựa vào tính chất sinh vật hóa học và theo nguyên tắc so màu.
28	Bộ kit định danh thủ công Neisseria Haemophilus và Branhamella catarrhalis	Hộp/10test	Hộp	2	Hệ thống gồm các thanh định danh vi khuẩn Neisseria Haemophilus và Branhamella catarrhalis dựa vào tính chất sinh vật hóa học và theo nguyên tắc so màu.
29	Bộ kit định danh thủ công Staphylococci và Micrococci	Hộp/25test	Hộp	2	Hệ thống gồm các thanh định danh Staphylococci và Micrococci dựa vào tính chất sinh vật hóa học và theo nguyên tắc so màu.

30	Bộ kit định danh thu công vi sinh vật Enterobacteriaceae	Hộp/25test	Hộp	2	Hệ thống gồm các thanh định danh Enterobacteriaceae và vi khuẩn gram âm để mọc dựa vào tính chất sinh vật hóa học và theo nguyên tắc so màu.	
31	Bộ kit định danh thu công vi sinh vật Lactobacillus	Hộp/10x10ml	Hộp	1	Hệ thống gồm các thanh định danh Lactobacillus dựa vào tính chất sinh vật hóa học và theo nguyên tắc so màu.	
32	Bộ kit định danh thu công vi sinh vật Streptococci và Enterococci	Hộp/25test	Hộp	2	Hệ thống gồm các thanh định danh Streptococci và Enterococci dựa vào tính chất sinh vật hóa học và theo nguyên tắc so màu.	
33	Bộ kit ELISA dùng để phát hiện Ascaris lumbricoides IgG	Hộp/96test	Hộp	1	Bộ kit gồm 96 giếng phản ứng, chúng dương, chúng âm, thuốc rửa, cơ chất, enzym, chất dùng phản ứng, dung dịch pha loãng Để tầm soát định tính kháng thể IgG kháng Ascaris trong huyết thanh bằng kỹ thuật Xét nghiệm hấp thụ miễn dịch liên kết với enzyme (ELISA)	
34	Bộ kit ELISA dùng để phát hiện Echinococcus IgG	Hộp/96test	Hộp	1	Bộ kit gồm 96 giếng phản ứng, chúng dương, chúng âm, thuốc rửa, cơ chất, enzym, chất dùng phản ứng, dung dịch pha loãng Để sàng lọc định tính các kháng thể IgG kháng Echinococcus sp. trong huyết thanh	
35	Bộ kit ELISA dùng để phát hiện Fasciola IgG	Hộp/96test	Hộp	1	Bộ kit gồm 96 giếng phản ứng, chúng dương, chúng âm, thuốc rửa, cơ chất, enzym, chất dùng phản ứng, dung dịch pha loãng Dùng để phát hiện Fasciola IgG	

36	Bộ kit ELISA dùng để phát hiện HBe Ag	Hộp/96test	Hộp	2	<p>Kit ELISA dùng phát hiện và định lượng kháng nguyên (giai đoạn nhiễm cấp tính, mạn tính) virus viêm gan B từ huyết tương và huyết thanh người phức hợp miễn dịch (kháng nguyên và kháng thể) được phát hiện theo các bước: Enzyme horseradish peroxidase (HRP) được liên kết với kháng nguyên/kháng thể đơn dòng. Chromogen/Substrate sẽ phát hiện phức hợp miễn dịch được tạo thành do hoạt động của các enzyme này làm cho cơ chất không màu ở dạng bất hoạt trở thành màu xanh khi chuyển sang dạng hoạt hóa, tiếp tục chuyển sang màu vàng khi phản ứng với Sulphuric acid</p>
37	Bộ kit ELISA dùng để phát hiện HBs Ab	Hộp/96test	Hộp	2	<p>Kit ELISA dùng phát hiện và định lượng kháng thể kháng virus viêm gan B từ huyết tương và huyết thanh người hức hợp miễn dịch (kháng nguyên và kháng thể) được phát hiện theo các bước: Enzyme horseradish peroxidase (HRP) được liên kết với kháng nguyên/kháng thể đơn dòng. Chromogen/Substrate sẽ phát hiện phức hợp miễn dịch được tạo thành do hoạt động của các enzyme này làm cho cơ chất không màu ở dạng bất hoạt trở thành màu xanh khi chuyển sang dạng hoạt hóa, tiếp tục chuyển sang màu vàng khi phản ứng với Sulphuric acid</p>

38	Bộ kit ELISA dùng để phát hiện HBS Ag	Hộp/96test	Hộp	2	<p>Kit ELISA dùng phát hiện và định lượng kháng nguyên vỏ virus viêm gan B từ huyết tương và huyết thanh người</p> <p>hức hợp miễn dịch (kháng nguyên và kháng thể) được phát hiện theo các bước: Enzyme horseradish peroxidase (HRP) được liên kết với kháng nguyên/kháng thể đơn dòng. Chromogen/Substrate sẽ phát hiện phức hợp miễn dịch được tạo thành do hoạt động của các enzyme này làm cho cơ chất không màu ở dạng bất hoạt trở thành màu xanh khi chuyển sang dạng hoạt hóa, tiếp tục chuyển sang màu vàng khi phản ứng với Sulphuric acid</p>	
39	Bộ kit ELISA dùng để phát hiện HCV Ab	Hộp/96test	Hộp	2	<p>Kit ELISA dùng phát hiện và định lượng kháng thể kháng virus viêm gan C từ huyết tương và huyết thanh người</p> <p>hức hợp miễn dịch (kháng nguyên và kháng thể) được phát hiện theo các bước: Enzyme horseradish peroxidase (HRP) được liên kết với kháng nguyên/kháng thể đơn dòng. Chromogen/Substrate sẽ phát hiện phức hợp miễn dịch được tạo thành do hoạt động của các enzyme này làm cho cơ chất không màu ở dạng bất hoạt trở thành màu xanh khi chuyển sang dạng hoạt hóa, tiếp tục chuyển sang màu vàng khi phản ứng với Sulphuric acid</p>	
40	Bộ kit ELISA dùng để phát hiện Strongyloides IgG	Hộp/96test	Hộp	1	<p>Bộ kit gồm 96 giếng phản ứng, chúng dương, chúng âm, thuốc rửa, cơ chất, enzym, chất dùng phản ứng, dung dịch pha loãng</p> <p>Để phát hiện các kháng thể kháng Strongyloides, trong các mẫu huyết thanh hoặc huyết tương người</p>	

41	Bộ kit ELISA dùng để phát hiện Toxocara IgG	Hộp/96test	Hộp	1	Bộ kit gồm 96 giếng phản ứng, chứng dương, chứng âm, thuốc rửa, cơ chất, enzym, chất dừng phản ứng, dung dịch pha loãng Để kiểm tra định tính kháng thể IgG kháng Toxocara trong huyết thanh và huyết tương sử dụng kỹ thuật xét nghiệm hấp thụ miễn dịch liên kết với enzyme
42	Bộ kit GGT	R1:4x50mL; R2:1x50mL/Bộ	Hộp	1	Định lượng nồng độ GGT trong huyết thanh để chẩn đoán sự tắc nghẽn gan mật và được chú trọng trong tất cả các dạng của bệnh về gan bằng máy xét nghiệm sinh hóa Minitecno
43	Bộ kit glucose	R1:2x250ml; R2 STD:2x5ml/Bộ	Hộp	1	Hóa chất sử dụng để định lượng glucose trong huyết tương hoặc huyết thanh bằng máy xét nghiệm sinh hóa Minitecno
44	Bộ kit HDL-Cholesterol	R1:3x60mL; R2:3x20mL/Bộ	Hộp	1	Hóa chất sử dụng để định lượng HDL-Cholesterol trong huyết tương hoặc huyết thanh bằng máy xét nghiệm sinh hóa Minitecno
45	Bộ kit Magnesium	R1:1x250ml; R2: 1x5ml/Bộ	Hộp	1	Hóa chất sử dụng để định lượng Magnesium trong huyết tương hoặc huyết thanh bằng máy xét nghiệm sinh hóa Minitecno
46	Bộ kit Total protein	R1:5x50mL;R2: STD:1x5mL/Bộ	Hộp	1	Hóa chất sử dụng để định lượng Total Protein trong huyết tương hoặc huyết thanh bằng máy xét nghiệm sinh hóa Minitecno

47	Bộ kit triglyceride	R1: 2x50mL; R2 STD: 1x3mL/Bộ	Hộp	1	Là hóa chất xét nghiệm sinh hóa chạy trên phân tích sinh hóa Minitecno để định lượng nồng độ TRIGLYCERIDES trong huyết thanh huyết tương; Sự xác định TRIGLYCERIDES thường dùng trong chẩn đoán và giám sát sự rối loạn chức năng mỡ để đánh giá nguy cơ bệnh xơ vữa động mạch. Nồng độ Triglycerides cao hiện diện trong nhiều bệnh như ở thận, gan, tuyến tụy	
48	Bộ kit urea	R1: 4x50mL; R2: 1x50mL; R3 STD: 1x5mL/Bộ	Hộp	1	Định lượng nồng độ UREA trong huyết thanh huyết tương giúp cho quá trình chẩn đoán và điều trị bệnh về thận, tắc nghẽn ống nước tiểu, hư thận cấp tính và mãn tính bằng máy xét nghiệm sinh hóa Minitecno	
49	Bộ kit uric acid	R1: 4x50mL; STD: 1x5mL/Bộ	Hộp	1	Hóa chất sử dụng để định lượng uric acid trong huyết tương hoặc huyết thanh bằng máy xét nghiệm sinh hóa Minitecno	
50	Bộ nhuộm gram	Hộp/4x250mL	Bộ	4	Bộ thuốc nhuộm bao gồm 1 chai Crystal Violet 250mL, 1 chai Iodine 250mL, 1 chai Safranin 250mL và 1 chai dung dịch tẩy màu 250mL. Sử dụng trong xét nghiệm nhuộm soi để phân loại vi khuẩn gram âm và gram dương và quan sát đặc điểm hình thái vi khuẩn.	
51	Brain heart infusion broth	Chai/500g	Chai	1	Hóa chất dạng bột: màu kem vàng, phù hợp trong sử dụng để pha chế môi trường nuôi cấy vi sinh vật.	
52	Calcium chloride dihydrate (CaCl ₂ .2H ₂ O)	Chai/500g	Chai	1	Dạng bột, độ tinh khiết ≥99%	
53	Calcium chloride dihydrate (CaCl ₂ .2H ₂ O)	Chai/1Kg	Chai	3	Dạng bột, độ tinh khiết ≥99%	

54	Citric acid monohydrate	Chai/500g	Chai	1	Độ tinh khiết $\geq 99,0\%$	
55	Cồn tuyệt đối	Chai/500mL	Chai	5	Độ tinh khiết $\geq 99,5\%$ v/v	
56	Creatinine khan	Chai/100g	Chai	1	Độ tinh khiết $\geq 98\%$	
57	Chất phụ gia cho bình chứa nước cất dùng cho máy xét nghiệm miễn dịch	Hộp/500mL	Hộp	1	Dung dịch bổ sung vào thùng chứa nước cất cho máy phân tích Cobas e 411. Tăng cường rửa hiệu quả giữa các bước hút mẫu và cần thiết cho tất cả các thử nghiệm thông số.	
58	Chloramphenicol	Chai/25g	Chai	2	Độ tinh khiết $\geq 97,0\%$	
59	Cholesterol tinh khiết	Chai/25g	Chai	1	Dạng bột, độ tinh khiết $\geq 99\%$	
60	Chromagar candida agar	Hộp/10đĩa	Hộp	2	Đường kính đĩa 90mm, chứa môi trường phân lập và nhận dạng đối với <i>Candida albicans</i> , <i>C. Tropicalis</i> , và <i>C. krusei</i> từ bệnh phẩm.	
61	D-glucose	Chai/500g	Chai	2	Dạng bột, độ tinh khiết: $>99,5\%$.	
62	Dimethyl sulfoxide khan	Chai/1L	Chai	1	Độ tinh khiết $\geq 99,9\%$, tạp chất $< 0,005\%$ nước	
63	Dung dịch dán lamen	Chai/118mL	Chai	2	Dùng để dán lam kính bảo vệ tiêu bản giải phẫu bệnh	
64	Dung dịch hệ thống dùng để phát tín hiệu điện hóa sử dụng cho máy xét nghiệm miễn dịch	Hộp/6x380mL	Hộp	1	Dung dịch ổn định pH cho các phản ứng miễn dịch sử dụng cho máy xét nghiệm miễn dịch Cobas e411	

65	Dung dịch LISS (Low ionic strength solution)	Chai/250mL	Chai	4	Dùng để pha loãng hồng cầu tạo ra dịch huyền phù hồng cầu, tăng cường tốc độ và mức độ của giai đoạn đầu của phản ứng kháng nguyên-kháng thể cho xét nghiệm định nhóm máu, hòa hợp, sàng lọc kháng thể hồng cầu.	
66	Dung dịch ly giải sử dụng cho máy phân tích huyết học	Chai/500mL	Chai	4	Sử dụng để pha loãng mẫu cho phân đếm tế bào bạch cầu, dùng trong chuẩn đoán invitro chảy trên hệ thống máy phân tích huyết học Cell-Dyn Emerald 22.	
67	Dung dịch pha loãng mẫu bệnh phẩm và thuốc thử trong máy miễn dịch	Hộp/2x16mL	Hộp	1	Dung dịch pha loãng mẫu bệnh phẩm và thuốc thử sử dụng cho máy xét nghiệm miễn dịch Cobas e411	
68	Dung dịch pha loãng mẫu sử dụng cho máy phân tích huyết học	Thùng/10L	Thùng	3	Dung dịch pha loãng mẫu xét nghiệm đếm và đo kích thước tế bào máu trên hệ thống máy xét nghiệm huyết học CELL-DYN Emerald 22	
69	Dung dịch rửa buồng đo của máy xét nghiệm miễn dịch sau khi sử dụng	Hộp/6x380mL	Hộp	1	Dung dịch rửa buồng đo của máy xét nghiệm miễn dịch Cobas e411 sau khi sử dụng	
70	Dung dịch rửa sử dụng cho máy phân tích huyết học	Chai/980mL	Chai	3	Sử dụng để vệ sinh máy cho hệ thống máy xét nghiệm CELL-DYN Emerald 22	
71	Độ đục chuẩn Mc Farland 0.5	Ông	Ông	4	Nồng độ 0,5 McFarland	

72	Eosin Y	Chai/500mL	Chai	1	<ul style="list-style-type: none"> - Dạng: dung dịch - Nồng độ: > 0,5% (w/v), trong ethanol đã acid hóa - Dùng chung với thuốc nhuộm Hematoxylin trong quá trình tạo tiêu bản Giải phẫu bệnh
73	ESBL Agar 90mm	Hộp/10đĩa	Hộp	2	Môi trường đổ sẵn trên đĩa petri Φ 90mm. Môi trường nuôi cấy chọn lọc phân biệt được dùng phân lập chọn lọc và định danh vi khuẩn tiết ESBL
74	Ethylene glycol	Chai/1L	Chai	2	Dạng lỏng, độ tinh khiết >99,5%
75	Formaldehyde	Chai/1L	Chai	1	Dạng lỏng, pH 2,8-4,0
76	GGT tinh khiết	Lọ/1amp	Lọ	2	Hoạt độ 1kU, bảo quản -20 độ C
77	Glutaraldehyde 25%	Chai/500mL	Chai	1	Dạng lỏng, nồng độ 25%, bảo quản ở nhiệt độ 18-25 độ C
78	Glycerol	Chai/1L	Chai	1	Độ tinh khiết ≥99,0%
79	Glycerol	Chai/500ml	Chai	1	Độ tinh khiết ≥99%
80	High Density Lipoprotein từ người	Lọ/10mg	Lọ	1	Dạng bột đông khô, có thể hoàn nguyên trong NaCl 0,85%. Lưu trữ ở nhiệt độ 2-8 độ C
81	Hóa chất Bilirubin	Lọ/500mg	Lọ	3	Dạng chất chuẩn, có thể lưu trữ ở nhiệt độ >= -20°C
82	Hóa chất dùng để chạy kit HDL-Cholesterol	2x1ml/Bộ	Hộp	1	Dạng chất chuẩn rắn có màu vàng nhạt dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa Minitectno
83	Hóa chất hiệu chuẩn các thông số sinh hóa cho máy bán tự động	4x3mL/Bộ	Hộp	1	Dạng bột đông khô, kiểm soát 23 thông số sinh hóa dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa Minitectno

84	Hóa chất kiểm chứng cho các xét nghiệm huyết học	6x2,5ml/Bộ	Hộp	2	Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm huyết học. Có 3 ống ở 3 mức kiểm chuẩn L, N, H. Kiểm tra các thông số WBC, NEU%, NEU#, LYM%, LYM#, MON%, MON#, EOS%, EOS#, BAS%, BAS#, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, PLT, MPV	
85	Hoà chất nhuộm Giemsa	Chai/500mL	Chai	2	pH 6,1-7,0	
86	Hóa chất Protein	Lọ/10mL	Lọ	1	Dạng chất chuẩn, nồng độ 200 mg/mL	
87	Hóa chất pha loãng hồng cầu mẫu, sử dụng trong định nhóm máu bằng phương pháp gelcard	Hộp/3x10mL	Hộp	4	Dung dịch có nồng độ ion thấp được sử dụng để tối ưu nồng độ ion cho sự bất giữ kháng thể	
88	Hóa chất Triglyceride	Lọ/1amp	Lọ	1	Hóa chất chuẩn dạng lỏng, dung dịch đa thành phần, bảo quản -10 đến -25 độ C	
89	Hóa chất Urobilinogen	Lọ/100mg	Lọ	1	Protein 25 g/L (xét nghiệm UBG), bilirubin =< 1%.	
90	Hóa chất chuẩn Whole leukocyte esterase	Lọ/5mL	Lọ	2	Nồng độ elastase: 5,0 - 6,0 U/mL	
91	Hồng cầu mẫu	Hộp/3x10mL	Hộp	4	- Hồng cầu khối - Một hộp gồm 3 lọ hồng cầu mẫu A, hồng cầu mẫu B, hồng cầu mẫu O Dùng để thực hiện định nhóm máu bằng phương pháp gián tiếp, phát hiện kháng thể trong huyết thanh bệnh nhân	

92	Hydrogen peroxide	Chai/100ml	Chai	1	<ul style="list-style-type: none"> - Dạng: dung dịch - Màu sắc: trong suốt - Nồng độ: (1 - 5)% - Tỷ trọng: 1.000 g/cm³ Dùng để xác định sự hiện diện của enzyme Catalase
93	Kaolin	Chai/500g	Chai	2	Dạng bột; pH 3,5-5,0
94	Kháng sinh Amikacin (E-test)	Hộp/10test	Hộp	1	Que giấy tẩm kháng sinh Amikacin theo dải nồng độ: 0,016-256 ug/ml
95	Kháng sinh Amoxicillin - clavulanic acid (E-test)	Hộp/10test	Hộp	1	Que giấy tẩm kháng sinh Amoxicillin - Clavulanic acid theo dải nồng độ: 0,016-256 ug/ml
96	Kháng sinh Amoxicillin - clavulanic acid (30 µg)	Hộp/250đĩa	Hộp	1	Dạng đĩa giấy tẩm kháng sinh Amoxicillin - Clavulanic acid nồng độ 20/10µg, sử dụng trong các thử nghiệm kháng sinh đồ vi khuẩn
97	Kháng sinh Ampicillin (E-test)	Hộp/10test	Hộp	1	Que giấy tẩm kháng sinh Ampicillin theo dải nồng độ: 0,016-256 ug/ml
98	Kháng sinh Azithromycin (15 µg)	Hộp/250đĩa	Hộp	1	Dạng đĩa giấy tẩm kháng sinh Azithromycin nồng độ 15mcg, sử dụng trong các thử nghiệm kháng sinh đồ vi khuẩn
99	Kháng sinh Cefazolin 30 µg)	Hộp/250đĩa	Hộp	1	Dạng đĩa giấy tẩm kháng sinh Cefazolin nồng độ 30mcg, sử dụng trong các thử nghiệm kháng sinh đồ vi khuẩn
100	Kháng sinh Cefepime (E-test)	Hộp/10test	Hộp	1	Que giấy tẩm kháng sinh Cefepime theo dải nồng độ: 0,016-256 ug/ml

101	Kháng sinh Cefotaxime (E-test)	Hộp/10test	Hộp	1	Que giấy tẩm kháng sinh Cefotaxime theo dải nồng độ: 0,016-256 ug/ml	
102	Kháng sinh Cefotetan (30ug)	Hộp/250đĩa	Hộp	1	Dạng đĩa giấy tẩm kháng sinh Cefotetan nồng độ 30mcg, sử dụng trong các thử nghiệm kháng sinh đồ vi khuẩn	
103	Kháng sinh Cefaroline (30 µg)	Hộp/250đĩa	Hộp	1	Dạng đĩa giấy tẩm kháng sinh Cefaroline nồng độ 30mcg, sử dụng trong các thử nghiệm kháng sinh đồ vi khuẩn	
104	Kháng sinh Cefazidime (30 µg)	Hộp/250đĩa	Hộp	1	Dạng đĩa giấy tẩm kháng sinh Cefazidime nồng độ 30mcg, sử dụng trong các thử nghiệm kháng sinh đồ vi khuẩn	
105	Kháng sinh Cefazidime+clavulanic acid (40 µg)	Hộp/250đĩa	Hộp	1	Dạng đĩa giấy tẩm kháng sinh Cefazidime - clavulanic acid nồng độ 40mcg, sử dụng trong các thử nghiệm kháng sinh đồ vi khuẩn	
106	Kháng sinh Cefuroxime (E-test)	Hộp/10test	Hộp	1	Que giấy tẩm kháng sinh Cefuroxime theo dải nồng độ: 0,016-256 ug/ml	
107	Kháng sinh Colistin (10ug)	Hộp/250đĩa	Hộp	1	Dạng đĩa giấy tẩm kháng sinh Colistin nồng độ 10mcg, sử dụng trong các thử nghiệm kháng sinh đồ vi khuẩn	
108	Kháng sinh Colistin (E-test)	Hộp/10test	Hộp	1	Que giấy tẩm kháng sinh Colistin theo dải nồng độ: 0,016 - 256 ug/ml	
109	Kháng sinh Compound sulphonamides	Hộp/250đĩa	Hộp	1	Dạng đĩa giấy tẩm kháng sinh Sulfonamide nồng độ 30mcg, sử dụng trong các thử nghiệm kháng sinh đồ vi khuẩn	

110	Kháng sinh Chloramphenicol (E-test)	Hộp/10test	Hộp	1	Que giấy tẩm kháng sinh Chloramphenicol theo dải nồng độ: 0,016 - 256 ug/ml
111	Kháng sinh Doripenem (10ug)	Hộp/250đĩa	Hộp	1	Dạng đĩa giấy tẩm kháng sinh Doripenem nồng độ 10mcg, sử dụng trong các thử nghiệm kháng sinh đồ vi khuẩn
112	Kháng sinh Ertapenem (10ug)	Hộp/250đĩa	Hộp	1	Dạng đĩa giấy tẩm kháng sinh Ertapenem nồng độ 10mcg, sử dụng trong các thử nghiệm kháng sinh đồ vi khuẩn
113	Kháng sinh Ertapenem (E-test)	Hộp/10test	Hộp	1	Que giấy tẩm kháng sinh Ertapenem theo dải nồng độ: 0,002 - 32 ug/ml
114	Kháng sinh Erythromycin (15ug)	Hộp/250đĩa	Hộp	1	Dạng đĩa giấy tẩm kháng sinh Erythromycin nồng độ 15mcg, sử dụng trong các thử nghiệm kháng sinh đồ vi khuẩn
115	Kháng sinh Gentamicin (E-test)	Hộp/10test	Hộp	1	Que giấy tẩm kháng sinh Gentamicin theo dải nồng độ: 0,016 - 256 ug/ml
116	Kháng sinh Imipenem (10ug)	Hộp/250đĩa	Hộp	1	Dạng đĩa giấy tẩm kháng sinh Imipenem nồng độ 10mcg, sử dụng trong các thử nghiệm kháng sinh đồ vi khuẩn
117	Kháng sinh Levofloxacin (5ug)	Hộp/250đĩa	Hộp	1	Dạng đĩa giấy tẩm kháng sinh Levofloxacin nồng độ 5mcg, sử dụng trong các thử nghiệm kháng sinh đồ vi khuẩn
118	Kháng sinh Linezolid (30ug)	Hộp/250đĩa	Hộp	1	Dạng đĩa giấy tẩm kháng sinh Linezolid nồng độ 30mcg, sử dụng trong các thử nghiệm kháng sinh đồ vi khuẩn

119	Kháng sinh Meropenem (10 µg)	Hộp/50đĩa	Hộp	2	Dạng đĩa giấy tẩm kháng sinh Meropenem nồng độ 10mcg, sử dụng trong các thử nghiệm kháng sinh đồ vi khuẩn	
120	Kháng sinh Minocycline (30ug)	Hộp/250đĩa	Hộp	1	Dạng đĩa giấy tẩm kháng sinh Minocycline nồng độ 30mcg, sử dụng trong các thử nghiệm kháng sinh đồ vi khuẩn	
121	Kháng sinh Nitrofurantoin (300ug)	Hộp/250đĩa	Hộp	1	Dạng đĩa giấy tẩm kháng sinh Nitrofurantoin nồng độ 300mcg, sử dụng trong các thử nghiệm kháng sinh đồ vi khuẩn	
122	Kháng sinh Penicillin G (E-test)	Hộp/10test	Hộp	1	Dải giấy được ngâm tẩm với một gradient nồng độ xác định trước của kháng sinh PENICILLIN, gồm có 15 nồng độ pha loãng từ 0,016-256 ug/ml và đánh dấu ở cả hai bên của MIC Strip. Được dùng để xác định nồng độ ức chế tối thiểu (MIC) của các tác nhân kháng khuẩn chống lại vi sinh vật, phát hiện các cơ chế đề kháng	
123	Kháng sinh Rifampicin (30ug)	Hộp/250đĩa	Hộp	1	Dạng đĩa giấy tẩm kháng sinh Rifampin nồng độ 5mcg, sử dụng trong các thử nghiệm kháng sinh đồ vi khuẩn	
124	Kháng sinh Ticarcillin - Clavulanic acid (85 µg)	Hộp/250đĩa	Hộp	1	Dạng đĩa giấy tẩm kháng sinh Ticarcillin - Clavulanic acid nồng độ 85mcg, sử dụng trong các thử nghiệm kháng sinh đồ vi khuẩn	
125	Kháng sinh Tobramycin (E-test)	Hộp/10test	Hộp	1	Que giấy tẩm kháng sinh Tobramycin theo dải nồng độ: 0,016 - 256 ug/ml	
126	Kháng sinh Trimethoprim/Sulfamethoxazole (E-test)	Hộp/10test	Hộp	1	Que giấy tẩm kháng sinh Trimethoprim/Sulfamethoxazole theo dải nồng độ: 0,016 - 256 ug/ml	

127	Kháng sinh Trimethoprim (5ug)	Hộp/250đĩa	Hộp	1	Dạng đĩa giấy tẩm kháng sinh Trimethoprim nồng độ 5mcg, sử dụng trong các thử nghiệm kháng sinh đồ vi khuẩn
128	Kháng sinh Vancomycin (E-test)	Hộp/10test	Hộp	1	Que giấy tẩm kháng sinh Vancomycin theo dải nồng độ: 0,016 - 256 ug/ml
129	Khoanh giấy kháng sinh phát hiện ESBL	Hộp/300đĩa	Hộp	1	Phát hiện Beta-lactamases phổ rộng ở Enterobacteriales, Hộp gồm 3 bộ đôi các cartridge, mỗi cartridge 50 khoanh gồm: 3 cartridge chứa khoanh Cefotaxime 30µg, 3 cartridge chứa khoanh Cefotaxime 30µg + Clavulanic acid 10µg
130	Magnesium chloride hexahydrate (MgCl2.6H2O)	Chai/250g	Chai	2	Dạng bột, độ tinh khiết ≥98%
131	meso-Erythritol	Chai/100g	Chai	3	Độ tinh khiết ≥98%, dạng bột, có thể tan trong nước (50 mg/ml)
132	Methanol	Chai/1L	Chai	3	Dạng lỏng, độ tinh khiết 99,8%
133	Neomycin sulfate	Chai/25g	Chai	1	Dạng bột, pH 5-7,5
134	Neomycin trisulfate salt hydrate	Chai/5g	Chai	1	Dạng bột, độ hòa tan trong nước 50 mg/ml
135	Nước cất pha tiêm	Hộp/50x5mL	Hộp	10	Hóa chất dùng để pha loãng và hoàn nguyên các chế phẩm thuốc đường tiêm
136	Oxydase test	Lọ/30test	Lọ	2	Thử nghiệm nhanh để phát hiện hoạt tính của enzym cytochrome oxidase - Thành phần: Mỗi đĩa được tẩm dung dịch N, N', N'-tetramethyl-p-phenylenediamine dihydrochloride.

137	Panel hồng cầu định danh kháng thể bất thường	Hộp/10x4ml	Hộp	4	Một hộp gồm 3 lọ hồng cầu O1, O2, O3 mang các kháng nguyên của hệ nhóm máu Rh(D,C,c,E,e), Kell (k), Duffy (Fya, Fyb), Kidd (Jka, Jkb), MNNS (M,N,S,s,Mia), Lewis (Lea, Leb), Lutheran (Lua, Lub), P1Pk (P1) Dùng để sàng lọc kháng thể bất thường	
138	Peptone	Chai/500g	Chai	1	Hóa chất dạng bột, phù hợp trong sử dụng để pha chế môi trường nuôi cấy vi sinh vật.	
139	Propylene glycol	Chai/1L	Chai	1	Dạng lỏng, có khối lượng riêng 1.036 g/mL ở 25 °C	
140	Que thử/Khay thử xét nghiệm kháng thể kháng HBS	Hộp/100test	Hộp	1	Dùng để định lượng Anti-HBS trong huyết thanh hoặc huyết tương sử dụng cho máy xét nghiệm miễn dịch Cobas e411	
141	Que xét nghiệm phân tích nước tiểu 10 thông số	Hộp/100test	Hộp	8	Que thử mười vùng xét nghiệm dùng để bán định lượng trọng lượng riêng, pH, bạch cầu, nitrite, protein, glucose, thể ketone, urobilinogen, bilirubin và máu trong nước tiểu với máy phân tích nước tiểu Cobas U411.	
142	Que xét nghiệm phân tích nước tiểu 10 thông số	Hộp/100test	Hộp	2	Sử dụng cho hệ thống máy sinh hóa phân tích nước tiểu tự động ACON Mission U500. Dịch xét nghiệm gồm 10 thông số: Glucose, Bilirubin, Cetone (Acid acetoacetic), tỷ trọng, máu, pH, Protein (Albumin), Urobilinogen, Nitrite, Leukocyte (Bạch cầu)	
143	Que xét nghiệm phân tích nước tiểu 10 thông số	Hộp/100test	Hộp	2	Sử dụng cho máy phân tích nước tiểu bán tự động Clinitek Status và Clinitek Advantus. Dịch xét nghiệm gồm 10 thông số: Glucose, Bilirubin, Cetone (Acid acetoacetic), tỷ trọng, máu, pH, Protein (Albumin), Urobilinogen, Nitrite, Leukocyte (Bạch cầu)	

144	Que xét nghiệm phân tích nước tiểu 11 thông số	Hộp/150test	Hộp	2	Sử dụng cho hệ thống máy sinh hóa phân tích nước tiểu tự động LabURreader Plus 2, phân tích nước tiểu bán định lượng xác định nhanh Bilirubin, Urobilinogen, Ketones (Acetoacetic acid), Ascorbic acid, Glucose, Protein (albumin), máu, pH, Nitrite, Leukocytes và trọng lượng riêng nước tiểu
145	Sabouraud dextrose agar with Chloramphenicol (Φ90mm)	Hộp/2x10đĩa	Hộp	1	Dạng đĩa nhựa chứa môi trường nuôi cấy pha sẵn Sabouraud Chloramphenicol Agar, đường kính đĩa nhựa 90mm
146	Sinh phẩm chẩn đoán invitro định danh kháng thể bất thường và làm phản ứng hòa hợp	Hộp/100test	Hộp	2	Dùng để thực hiện xét nghiệm định tính để phát hiện IgG hoặc bổ thể dạng kết hợp với hồng cầu. Thẻ xét nghiệm 6 giếng, mỗi giếng chứa kháng thể Anti Human IgG và kháng thể đơn dòng Anti C3d (dòng 12011D10). Dùng làm xét nghiệm Coombs trực tiếp; Coombs gián tiếp bao gồm phản ứng hòa hợp, sàng lọc và định danh kháng thể bất thường.
147	Sinh phẩm chẩn đoán invitro xét nghiệm định tính nhóm máu hệ ABO-Rh	Hộp/100test	Hộp	2	Thẻ xét nghiệm 6 giếng gồm: Từ cột 1 - 3: Anti A (dòng 11H5) – Anti B (dòng 6F9) – Anti D (IgM) (VI-) (dòng P3x61+ TH-28) dùng để định nhóm máu xuôi (phương pháp huyết thanh mẫu); Từ cột 4 - 6: chứa gel trung tính, cột 4 (Ctrl) để làm chứng âm, cột 5 (A1) và cột 6 (B) để định nhóm máu ngược (phương pháp hồng cầu mẫu)
148	Sodium azide	Chai/100g	Chai	4	Độ tinh khiết $\geq 99,5\%$
149	Sodium bicarbonate (NaHCO3)	Chai/500g	Chai	4	Dạng bột, pH 8.6, độ tan 50 g/l trong nước ở 20 °C

150	Sodium citrate tribasic dihydrate (Na ₃ C ₆ H ₅ O ₇ .2H ₂ O)	Chai/100g	Chai	3	Độ tinh khiết > 99,0%, pH 7-9	
151	Sodium chloride (NaCl)	Chai/1Kg	Chai	2	Độ tinh khiết ≥98%	
152	Sodium hydroxide	Chai/1Kg	Chai	1	Dạng rắn, màu trắng.	
153	Sodium phosphate dibasic dihydrate (Na ₂ HPO ₄ .2H ₂ O)	Chai/500g	Chai	4	Dạng bột, độ tinh khiết ≥ 99,0%	
154	Sodium phosphate monobasic dihydrate (NaH ₂ PO ₄ .2H ₂ O)	Chai/250g	Chai	3	Dạng bột, độ tinh khiết ≥ 99,0%	
155	Sodium phosphate monobasic dihydrate (NaH ₂ PO ₄ .2H ₂ O)	Chai/1Kg	Chai	1	Dạng bột, độ tinh khiết ≥ 99,0%	
156	Thử xét nghiệm định tính nhóm máu hệ ABO, Rh và hòa hợp	Hộp/24card	Hộp	2	Thử xét nghiệm 6 giếng chứa sẵn gel trong dung dịch đệm thích hợp: Từ cột 1 - 3: Anti-A (Dòng 11H5) - Anti-B (Dòng 6F9) - Anti-D (IgM) (VI-) (Dòng P3x61 + TH-28); Từ cột 4 - 6: ENZ (Gel trung tính) – AHG (dòng 12011D10) – AHG (dòng 12011D10) dùng để xác định lại nhóm máu bệnh nhân và nhóm máu túi máu, làm phản ứng hòa hợp truyền máu giữa bệnh nhân và túi máu trong 2 môi trường muối và Coombs ở nhiệt độ 37 độ C	
157	Thrombin từ huyết tương bò	Lọ/1KU	Lọ	21	Dạng bột đông khô, nồng độ 40-300 NIH units/mg protein	

158	Thuốc nhuộm tế bào Hematoxylin	Chai/500mL	Chai	1	<ul style="list-style-type: none"> - Dạng: dung dịch - Nồng độ: 1 g/L - pH: 2,4 (25oC) - Dùng chung với thuốc nhuộm Eosin trong quá trình tạo tiêu bản Giải phẫu bệnh
159	Thuốc thử bột kèm sử dụng cho bộ kit định danh thủ công vi sinh vật	Hộp/2x10g	Hộp	1	Thuốc thử sử dụng kèm bộ kit định danh vi khuẩn đường ruột và vi khuẩn gram âm không phải Enterobacteriaceae. Dạng lọ, mỗi lọ chứa 10g bột kèm.
160	Thuốc thử dùng cho thử nghiệm khử nitrat sử dụng bộ kit định danh thủ công vi sinh vật	Hộp/2x2lọ	Hộp	1	Thuốc thử sử dụng kèm bộ kit định danh vi khuẩn đường ruột và vi khuẩn gram âm không phải Enterobacteriaceae và Staphylococci.
161	Thuốc thử dùng cho thử nghiệm Tryptophan deaminase sử dụng cho bộ kit định danh thủ công vi sinh vật	Hộp/2lọ	Hộp	1	Thuốc thử sử dụng kèm bộ kit định danh vi khuẩn đường ruột Enterobacteriaceae.
162	Thuốc thử kiểm tra khả năng sinh indole sử dụng cho bộ kit định danh thủ công vi sinh vật	Hộp/2lọ	Hộp	1	Thuốc thử sử dụng kèm bộ kit định danh vi khuẩn đường ruột và vi khuẩn gram âm không phải Enterobacteriaceae
163	Thuốc thử ninhydrin sử dụng cho bộ kit định danh thủ công vi sinh vật	Hộp/2lọ	Hộp	1	Thuốc thử sử dụng kèm bộ kit định danh Streptococci
164	Thuốc thử sử dụng cho thử nghiệm Voges Proskauer sử dụng cho bộ kit định danh thủ công vi sinh vật	Hộp/2x2lọ	Hộp	1	Thuốc thử sử dụng kèm bộ kit định danh vi khuẩn đường ruột Enterobacteriaceae, Staphylococci và Streptococci.
165	Thuốc thử xét nghiệm HBeAg	Hộp/100test	Hộp	1	Dùng để định lượng HBeAg trong huyết thanh hoặc huyết tương sử dụng cho máy xét nghiệm miễn dịch Cobas e411

166	Thuốc thử xét nghiệm HBsAg	Hộp/100test	Hộp	1	Dùng để định lượng HBsAg trong huyết thanh hoặc huyết tương sử dụng cho máy xét nghiệm miễn dịch Cobas e411	
167	Thuốc thử xét nghiệm kháng thể kháng HCV	Hộp/100test	Hộp	1	Dùng để định lượng Anti-HCV trong huyết thanh hoặc huyết tương sử dụng cho máy xét nghiệm miễn dịch Cobas e411	
168	Thuốc thử zyme A dùng cho bộ kit định danh thủ công vi sinh vật	Hộp/2lọ	Hộp	1	Thuốc thử sử dụng kèm bộ kit định danh Staphylococci và Streptococci	
169	Thuốc thử zyme B dùng cho bộ kit định danh thủ công vi sinh vật	Hộp/2lọ	Hộp	1	Thuốc thử sử dụng kèm bộ kit định danh Staphylococci và Streptococci	
170	Trisodium citrate dihydrate	Chai/500g	Chai	2	Độ tinh khiết > 99,0%, pH 7-9	
171	Urea bột	Chai/100g	Chai	2	Dạng bột đông khô. Độ tinh khiết: $\geq 99,5\%$	
172	Uric acid	Chai/100g	Chai	1	Độ tinh khiết $\geq 98\%$	
173	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm HBeAg	Hộp/16x1,3mL	Hộp	1	Dùng để kiểm chuẩn nồng độ của thông số HBeAg sử dụng cho máy xét nghiệm miễn dịch Cobas e411	
174	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm HBsAg	Hộp/16x1,3mL	Hộp	1	Dùng để kiểm chuẩn nồng độ của thông số HBsAg sử dụng cho máy xét nghiệm miễn dịch Cobas e411	
175	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm kháng thể kháng HBsAg	Hộp/16x1,3mL	Hộp	1	Dùng để kiểm chuẩn nồng độ của thông số HBsAg sử dụng cho máy xét nghiệm miễn dịch Cobas e411	

176	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm kháng thể kháng HCV	Hộp/16x1,3mL	Hộp	1	Dùng để kiểm chuẩn nồng độ của thông số Anti-HCV sử dụng cho máy xét nghiệm miễn dịch Cobas e411
177	VRE Agar	Hộp/2x10đĩa	Hộp	1	Dạng đĩa nhựa chứa môi trường pha sẵn, đường kính đĩa 90mm. Môi trường chọn lọc phân biệt được dùng phân lập chọn lọc và định danh Enterococcus kháng Vancomycin
178	Yeast extract	Chai/500g	Chai	1	Hóa chất dạng bột mịn, đồng nhất, màu be nhạt, chuyên sử dụng cho pha chế môi trường nuôi cấy vi sinh vật
IV.	VẬT TƯ				
1	Băng keo giấy	Cuộn	Cuộn	3	Băng keo dạng giấy, kích thước rộng 5cm
2	Cốc chứa mẫu và chất phản ứng dùng cho máy xét nghiệm miễn dịch	Hộp/60x60cái	Hộp	1	Dùng chứa mẫu và chất phản ứng sử dụng cho máy xét nghiệm miễn dịch Cobas e411
3	Đầu côn 0.5 - 10uL	Bịch/1000cái	Bịch	1	Bằng nhựa, sử dụng cho micropipet hút dung dịch thông thường với thể tích từ 0,5 đến 10uL
4	Đầu côn 100 - 1000uL	Bịch/1000cái	Bịch	3	Bằng nhựa, sử dụng cho micropipet hút dung dịch thông thường với thể tích từ 100 đến 1000uL
5	Đầu côn 10mL	Bịch/100cái	Bịch	3	Bằng nhựa, sử dụng để hút dung dịch thông thường với thể tích từ 1 đến 10mL. Sử dụng được với micropipet Thermo 10mL mà không bị rò rỉ dung dịch khi hút mẫu.
6	Đầu côn 20 - 200uL	Bịch/1000cái	Bịch	5	Bằng nhựa, sử dụng cho micropipet hút dung dịch thông thường với thể tích từ 20 đến 200uL

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Thành phố Hồ Chí Minh, ngàythángnăm 20

BẢNG BÁO GIÁ

Trung tâm Kiểm chuẩn Xét nghiệm Thành phố

Kính gửi:

Địa chỉ: 75 A Cao Thắng, Phường 3, Quận 3, TP.HCM



Công ty..... xin gửi báo giá các loại hàng hóa dưới đây như sau:

Stt theo danh mục chào giá	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Chủng loại (model) /Mã code	Tiêu chuẩn chất lượng	Hãng/nước sản xuất	Hãng/nước chủ sở hữu	Đơn vị tính	Quy cách	Số lượng	Đơn giá (chưa bao gồm thuế)	Đơn giá (đã bao gồm VAT)	Thành tiền (đã bao gồm VAT)	Thành tiền (nếu có)	Giá niêm yết (nếu có)	Phân loại TTBYT theo TT 05/2022/T T-BYT (nếu có)	Thông số, tính năng kỹ thuật, thời hạn sử dụng	Ghi chú
Tổng cộng (đã bao gồm thuế VAT và các chi phí khác)																	

Ghi chú: Trong Bảng báo giá công ty phải đính kèm tài liệu chứng minh (nếu có): Phân loại TTBYT theo 05/2022/TT-BYT, đủ điều kiện sản xuất, mua bán TTBYT và giá niêm yết,...

ĐẠI DIỆN CÔNG TY
(ký tên, đóng dấu)

