

Số: 998/TM-KCXN

TP. Hồ Chí Minh, ngày 14 tháng 8 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam

Trung tâm Kiểm chuẩn Xét nghiệm Thành phố có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu “Mua sắm hóa chất, vật tư phục vụ hoạt động sản xuất mẫu ngoại kiểm năm 2024” với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Kiểm chuẩn Xét nghiệm Thành phố.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: KS. Lê Thị Ánh Muội – Nhân viên P.TCHC - SĐT: (028) 3839.1090 – số nội bộ: 101-105 – Email: anhmuoile212@gmail.com.
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
 - Nhận trực tiếp tại địa chỉ: 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
 - Hoặc nhận qua Email: tochuchanhchinh.csq1@gmail.com
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: từ 08h ngày 14/08/2024 đến 16h30 ngày 26/08/2024. Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.
- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 120 ngày kể từ ngày 26/08/2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục hàng hóa: theo phụ lục danh mục đính kèm.
- Báo giá theo mẫu đính kèm
- Địa điểm cung cấp hàng hóa: Trung tâm Kiểm chuẩn Xét nghiệm Thành phố - Địa chỉ: số 75A Cao Thắng, Phường 3, Quận 3, TP.HCM.

Trân trọng./

GIÁM ĐỐC



Ngọc Nguyễn

DANH MỤC HÓA CHẤT, VẬT TƯ PHỤC VỤ

(Đính kèm Thư mời chào giá số 11/TM-KCXN ngày 14 tháng 08 năm 2024 của Trung tâm Kiểm chuẩn Xét nghiệm Thành phố)

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/ Khối lượng	Đơn vị tính
	CHUNG VI KHUẨN			
1	Chủng vi khuẩn <i>Streptococcus pneumoniae</i>	Chủng chuẩn có dạng 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	1	Hộp Hộp/gói/2que
	MÁU			
1	Máu cừu	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	40	Tuýp Tuýp/10mL
	HÓA CHẤT			
1	1-naphthol	Dạng bột, độ tinh khiết $\geq 98\%$	2	Chai Chai/100g
2	Acetic acid	Dạng lỏng, độ tinh khiết $\geq 98\%$	1	Chai Chai/1L
3	Agar bột	Dạng bột, sử dụng pha chế môi trường nuôi cấy vi sinh vật.	1	Chai Chai/500g
4	Albumin huyết thanh bò	Dạng bột, độ tinh khiết $\geq 98\%$	6	Chai Chai/100g
5	Ammonium chloride	Dạng bột, độ tinh khiết $>98\%$	1	Chai Chai/500g
6	Ammonium sulfate	Dạng bột, độ tinh khiết $\geq 98\%$	1	Chai Chai/1kg
7	Anti A	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	2	Lọ Lọ/10mL
8	Anti AB	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	2	Lọ Lọ/10mL

9	Anti B	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 thử công	2	Lọ Lọ/10mL
10	Anti D (IgG)	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.	6	Lọ Lọ/10mL
11	Anti D (IgM/IgG)	Kháng thể đơn dòng dùng để test nhanh nhóm máu bằng phương pháp thử công. Sử dụng để định tính nhóm máu anti D, loại IgM/IgG	2	Lọ Lọ/10mL
12	Anti human globulin	Hỗn hợp của rabbit anti human IgG và murine monoclonal anti human C3d, dung dịch thuốc thử màu xanh	4	Lọ Lọ/10mL
13	Blood agar base	Dạng bột, phù hợp trong sử dụng để pha chế môi trường nuôi cấy vi sinh vật.	2	Chai Chai/500g
14	Bộ kit định danh thủ công vi khuẩn gram âm không phải Enterobacteriaceae	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.	5	Hộp Hộp/25test
15	Bộ kit định danh thủ công Neisseria Haemophilus và Branhamella catarrhalis	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.	1	Hộp Hộp/10test
16	Bộ kit định danh thủ công Staphylococci và Micrococci	Hệ thống gồm các thanh định danh Staphylococci và Micrococci dựa vào tính chất sinh vật hóa học và theo nguyên tắc so màu.	5	Hộp Hộp/25test
17	Bộ kit định danh thủ công vi sinh vật Enterobacteriaceae	Hệ thống gồm các thanh định danh Enterobacteriaceae và vi khuẩn gram âm dễ mọc dựa vào tính chất sinh vật hóa học và theo nguyên tắc so màu.	5	Hộp Hộp/25test
18	Bộ kit định danh thủ công vi sinh vật Streptococci và Enterococci	Hệ thống gồm các thanh định danh Streptococci và Enterococci dựa vào tính chất sinh vật hóa học và theo nguyên tắc so màu.	4	Hộp Hộp/25test

19	Bộ xét nghiệm ELISA kháng thể IgG kháng <i>Ascaris lumbricoides</i>	Bộ xét nghiệm gồm 96 giếng phản ứng, chứng dương, chứng âm, thuốc rửa, cơ chất, enzym, chất dừng phản ứng, dung dịch pha loãng Phát hiện kháng thể IgG kháng <i>Ascaris</i> trong huyết thanh và huyết tương bằng kỹ thuật xét nghiệm hấp thụ miễn dịch liên kết với enzyme	1	Hộp Hộp/96test
20	Bộ xét nghiệm ELISA kháng thể IgG kháng <i>Echinococcus</i>	Bộ xét nghiệm gồm 96 giếng phản ứng, chứng dương, chứng âm, thuốc rửa, cơ chất, enzym, chất dừng phản ứng, dung dịch pha loãng. Phát hiện kháng thể IgG kháng <i>Echinococcus</i> sp. trong huyết thanh và huyết tương bằng kỹ thuật xét nghiệm hấp thụ miễn dịch liên kết với enzyme	1	Hộp Hộp/96test
21	Bộ xét nghiệm ELISA kháng thể IgG kháng <i>Fasciola</i>	Bộ xét nghiệm gồm 96 giếng phản ứng, chứng dương, chứng âm, thuốc rửa, cơ chất, enzym, chất dừng phản ứng, dung dịch pha loãng Phát hiện kháng thể IgG kháng <i>Fasciola</i> trong huyết thanh và huyết tương bằng kỹ thuật xét nghiệm hấp thụ miễn dịch liên kết với enzyme	1	Hộp Hộp/96test
22	Bộ xét nghiệm ELISA kháng thể IgG kháng <i>H.pylori</i> Ab	Bộ xét nghiệm gồm 96 giếng phản ứng, chứng dương, chứng âm, thuốc rửa, cơ chất, enzym, chất dừng phản ứng, dung dịch pha loãng Phát hiện kháng thể IgG kháng <i>H.pylori</i> Ab trong huyết thanh và huyết tương người bằng kỹ thuật xét nghiệm hấp thụ miễn dịch liên kết với enzyme	1	Hộp Hộp/96test
23	Bộ xét nghiệm ELISA kháng thể IgM kháng <i>H.pylori</i> Ab	Bộ xét nghiệm gồm 96 giếng phản ứng, chứng dương, chứng âm, thuốc rửa, cơ chất, enzym, chất dừng phản ứng, dung dịch pha loãng Phát hiện kháng thể IgM kháng <i>H.pylori</i> Ab trong huyết thanh và huyết tương người bằng kỹ thuật xét nghiệm hấp thụ miễn dịch liên kết với enzyme	1	Hộp Hộp/96test

24	Bộ xét nghiệm ELISA dùng để phát hiện HBe Ag	Bộ xét nghiệm gồm 96 giếng phản ứng, chứng dương, chứng âm, thuốc rửa, cơ chất, enzym, chất dừng phản ứng, dung dịch pha loãng Phát hiện HBe Ag trong huyết thanh và huyết tương người bằng kỹ thuật xét nghiệm hấp thụ miễn dịch liên kết với enzyme	2	Hộp Hộp/96test
25	Bộ xét nghiệm ELISA dùng để phát hiện HBs Ab	Bộ xét nghiệm gồm 96 giếng phản ứng, chứng dương, chứng âm, thuốc rửa, cơ chất, enzym, chất dừng phản ứng, dung dịch pha loãng Phát hiện HBs Ab trong huyết thanh và huyết tương người bằng kỹ thuật xét nghiệm hấp thụ miễn dịch liên kết với enzyme	2	Hộp Hộp/96test
26	Bộ xét nghiệm ELISA dùng để phát hiện HBs Ag	Bộ xét nghiệm gồm 96 giếng phản ứng, chứng dương, chứng âm, thuốc rửa, cơ chất, enzym, chất dừng phản ứng, dung dịch pha loãng Phát hiện HBs Ag trong huyết thanh và huyết tương người bằng kỹ thuật xét nghiệm hấp thụ miễn dịch liên kết với enzyme	2	Hộp Hộp/96test
27	Bộ xét nghiệm ELISA dùng để phát hiện HCV Ab	Bộ xét nghiệm gồm 96 giếng phản ứng, chứng dương, chứng âm, thuốc rửa, cơ chất, enzym, chất dừng phản ứng, dung dịch pha loãng Phát hiện HCV Ab trong huyết thanh và huyết tương người bằng kỹ thuật xét nghiệm hấp thụ miễn dịch liên kết với enzyme	2	Hộp Hộp/96test
28	Bộ xét nghiệm ELISA dùng để phát hiện Strongyloides IgG	Bộ xét nghiệm gồm 96 giếng phản ứng, chứng dương, chứng âm, thuốc rửa, cơ chất, enzym, chất dừng phản ứng, dung dịch pha loãng Để phát hiện các kháng thể kháng Strongyloides, trong các mẫu huyết thanh hoặc huyết tương người	1	Hộp Hộp/96test
29	Bộ xét nghiệm ELISA kháng thể IgG kháng Toxocara	Bộ xét nghiệm gồm 96 giếng phản ứng, chứng dương, chứng âm, thuốc rửa, cơ chất, enzym, chất dừng phản ứng, dung dịch pha loãng Phát hiện kháng thể IgG kháng Toxocara trong huyết thanh và huyết tương bằng kỹ thuật xét nghiệm hấp thụ miễn dịch liên kết với enzyme	1	Hộp Hộp/96test

30	Bộ nhuộm gram	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.	4	Hộp Hộp/4x250mL
31	Brain heart infusion broth	Dạng bột, sử dụng để pha chế môi trường nuôi cấy vi sinh vật.	1	Chai Chai/500g
32	Calcium chloride dihydrate	Dạng bột, độ tinh khiết $\geq 98\%$	2	Chai Chai/1kg
33	Citric acid monohydrate	Dạng bột, độ tinh khiết $\geq 98\%$	1	Chai Chai/500g
34	Cồn 96 độ	Dạng lỏng, độ tinh khiết $\geq 96\%$ v/v	1	Thùng Thùng/30L
35	Cồn tuyệt đối	Dạng lỏng, độ tinh khiết $\geq 98\%$ v/v	6	Chai Chai/500mL
36	Chất phụ gia cho bình chứa nước cất dùng cho máy xét nghiệm miễn dịch	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 loại xét nghiệm.	1	Hộp Hộp/500mL
37	Chloramphenicol	Dạng bột, độ tinh khiết $\geq 97\%$	12	Chai Chai/25g
38	Dầu máy đông khô	Tỉ trọng dầu: 0,36 - 0,77 qt Sử dụng cho máy bơm chân không Vacuubrand RZ 6	1	Can Can/5L
39	D-glucose	Dạng bột, độ tinh khiết: $>98\%$.	2	Chai Chai/500g
40	Dimethyl sulfoxide	Dạng lỏng, độ tinh khiết $\geq 98\%$, tạp chất $< 0,005\%$	1	Chai Chai/1L
41	D-sorbitol	Dạng rắn, màu trắng, khối lượng mol: 182,17 g/mol.	1	Chai Chai/500g
42	Dung dịch Eosin Y	- Dạng lỏng - 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	1	Chai Chai/500mL
43	Dung dịch dùng để phát tín hiệu điện hóa sử dụng cho máy xét nghiệm miễn dịch	Dung dịch ổn định pH cho các phản ứng miễn dịch sử dụng cho máy xét nghiệm miễn dịch Cobas e411	1	Hộp Hộp/6x380mL

44	Dung dịch khử sáp và làm sạch quá trình nhuộm	- Hỗn hợp Isoparaffinic aliphatic hydrocarbon cho xử lý mô và nhuộm - Không chứa benzene	1	Bình Bìnhx3,8L
45	Dung dịch LISS (Low ionic strength solution)	Dùng để pha loãng hồng cầu tạo ra dịch huyền phù hồng cầu dùng cho xét nghiệm định nhóm máu, hòa hợp, sàng lọc kháng thể hồng cầu.	2	Chai Chai/250mL
46	Dung dịch ly giải sử dụng cho máy phân tích huyết học	Sử dụng để pha loãng mẫu cho phần đếm tế bào bạch cầu, dùng trong chuẩn đoán invitro chạy trên hệ thống máy phân tích huyết học Cell-Dyn Emerald 22.	3	Chai Chai/500mL
47	Dung dịch pha loãng mẫu bệnh phẩm và thuốc thử trong máy miễn dịch	Dung dịch pha loãng mẫu bệnh phẩm và thuốc thử sử dụng cho máy xét nghiệm miễn dịch Cobas e411	1	Hộp Hộp/2x16mL
48	Dung dịch pha loãng mẫu sử dụng cho máy phân tích huyết học	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	2	Thùng Thùng/10L
49	Dung dịch rửa buồng đo của máy xét nghiệm miễn dịch sau khi sử dụng	Dung dịch rửa buồng đo của máy xét nghiệm miễn dịch Cobas e411 sau khi sử dụng	1	Hộp Hộp/6x380mL
50	Dung dịch rửa sử dụng cho máy phân tích huyết học	Sử dụng để vệ sinh máy cho hệ thống máy xét nghiệm CELL-DYN Emerald 22	3	Chai Chai/980mL
51	Độ đục chuẩn Mc Farland 0.5	Nồng độ 0,5 McFarland	4	Ống
52	EDTA	Dạng rắn kết tinh, màu trắng, độ tinh khiết $\geq 98\%$, tan trong nước	1	Chai Chai/100g
53	meso-Erythritol	Dạng bột, độ tinh khiết $\geq 98\%$, có thể tan trong nước (50 mg/ml)	3	Chai Chai/1kg
54	Ethylen glycol	Dạng lỏng, độ tinh khiết $\geq 98\%$	1	Chai Chai/1L
55	Formaldehyde	Dạng lỏng, nồng độ 37%	2	Chai Chai/1L
56	Gelatin	Dạng bột, độ tinh khiết $\geq 98\%$	1	Chai Chai/500g
57	Glycerol	Dạng lỏng, độ tinh khiết $\geq 98\%$	1	Chai Chai/1L
58	Hemoglobins	Dạng bột, Hemoglobin từ máu bò hoặc máu heo hoặc máu người	1	Chai Chai/5g

59	High density lipoprotein từ người	Dạng bột (đông khô), có thể hoàn nguyên trong NaCl 0,85%.	3	Lọ Lọ/10mg
60	Hóa chất ALT	Dạng bột (đông khô), nồng độ ≥ 75 units/mg protein	6	Lọ Lọ/200UN
61	Hóa chất AST	Dạng lỏng, dạng hỗn dịch ammonium sulfate, nồng độ 200-500 units/mg protein	6	Lọ Lọ/2KU
62	Hóa chất Bilirubin	Dạng lỏng, chất chuẩn, có thể lưu trữ ở nhiệt độ $\geq -20^{\circ}\text{C}$	3	Lọ Lọ/500mg
63	Hóa chất creatinine	Dạng bột, độ tinh khiết $\geq 98\%$	2	Chai Chai/100g
64	Hóa chất cholesterol	Dạng bột, độ tinh khiết $\geq 98\%$	1	Chai Chai/25g
65	Hóa chất GGT	Dạng bột (đông khô), hoạt độ 1kU	6	Lọ Lọ/1amp
66	Hoá chất nhuộm Giemsa	Dạng lỏng, pH 6,1-7,0	1	Chai Chai/500mL
67	Hóa chất Protein	Dạng lỏng, nồng độ 200 mg/mL	6	Lọ Lọ/10mL
68	Hóa chất urea	Dạng bột, độ tinh khiết: $\geq 98\%$	1	Chai Chai/100g
69	Hóa chất uric acid	Dạng bột, độ tinh khiết $\geq 98\%$	1	Chai Chai/100g
70	Hóa chất Urobilinogen	Dạng lỏng, chứa protein 25 g/L, bilirubin $\leq 1\%$.	5	Lọ Lọ/100mg
71	Hóa chất Whole leukocyte esterase	Dạng lỏng, hoạt độ từ 5,0 - 6,0 U/mL	2	Lọ Lọ/5mL
72	Hồng cầu mẫu	- 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 người	4	Hộp Hộp/3x10mL
73	Hydrochloric acid	Dạng lỏng, nồng độ 37% (36,5-38,0%)	1	Chai Chai/1L
74	Hydrogen peroxide	- Dạng lỏng - Nồng độ: (1 - 5)% - Dùng để xác định sự hiện diện của enzyme Catalase	2	Chai Chai/100mL
75	Kaolin	Dạng bột	2	Chai Chai/500g

76	Keo dán lamén	Dùng để dán lam kính bảo vệ tiêu bản	2	Chai Chai/118mL
77	Kháng sinh Amoxicillin - clavulanic acid (E-test)	Que giấy tẩm kháng sinh Amoxicillin - Clavulanic acid theo dải nồng độ: 0,016-256 ug/ml, Sử dụng trong các thử nghiệm kháng sinh đồ vi khuẩn	1	Hộp Hộp/10test
78	Kháng sinh Ampicillin - Sulbactam (E-test)	Que giấy tẩm kháng sinh Ampicillin - Sulbactam theo dải nồng độ: 0,016-256 ug/ml Sử dụng trong các thử nghiệm kháng sinh đồ vi khuẩn	1	Hộp Hộp/10test
79	Kháng sinh Ampicillin (10ug)	Dạng đĩa giấy tẩm kháng sinh Ampicillin nồng độ 10mcg, sử dụng trong các thử nghiệm kháng sinh đồ vi khuẩn	1	Hộp Hộp/250đĩa
80	Kháng sinh Azithromycin (E-test)	Que giấy tẩm kháng sinh Azithromycin theo dải nồng độ: 0,016-256 ug/ml, Sử dụng trong các thử nghiệm kháng sinh đồ vi khuẩn	1	Hộp Hộp/10test
81	Kháng sinh Aztreonam (30ug)	Dạng đĩa giấy tẩm kháng sinh Aztreonam nồng độ 30mcg Sử dụng trong các thử nghiệm kháng sinh đồ vi khuẩn	1	Hộp Hộp/250đĩa
82	Kháng sinh Cefepime (30ug)	Dạng đĩa giấy tẩm kháng sinh Cefepime nồng độ 30mcg, Sử dụng trong các thử nghiệm kháng sinh đồ vi khuẩn	1	Hộp Hộp/250đĩa
83	Kháng sinh Cefixime (5µg)	Dạng đĩa giấy tẩm kháng sinh Cefixime nồng độ 5mcg Sử dụng trong các thử nghiệm kháng sinh đồ vi khuẩn	1	Hộp Hộp/250đĩa
84	Kháng sinh Cefoxitin (30ug)	Dạng đĩa giấy tẩm kháng sinh Cefoxitin nồng độ 30mcg Sử dụng trong các thử nghiệm kháng sinh đồ vi khuẩn	1	Hộp Hộp/250đĩa
85	Kháng sinh Cefoxitin (E-test)	Que giấy tẩm kháng sinh Cefoxitin theo dải nồng độ: 0,016-256 ug/ml Sử dụng trong các thử nghiệm kháng sinh đồ vi khuẩn	1	Hộp Hộp/10test
86	Kháng sinh Ceftazidime (30 µg)	Dạng đĩa giấy tẩm kháng sinh Ceftazidime nồng độ 30mcg Sử dụng trong các thử nghiệm kháng sinh đồ vi khuẩn	1	Hộp Hộp/250đĩa

87	Kháng sinh Ceftazidime+clavulanic acid (40 µg)	Dạng đĩa giấy tẩm kháng sinh Ceftazidime - clavulanic acid nồng độ 40mcg Sử dụng trong các thử nghiệm kháng sinh đồ vi khuẩn	1	Hộp Hộp/250đĩa
88	Kháng sinh Ceftriaxone (E-test)	Que giấy tẩm kháng sinh Ceftriaxone theo dải nồng độ: 0,016-256 ug/ml Sử dụng trong các thử nghiệm kháng sinh đồ vi khuẩn	1	Hộp Hộp/10test
89	Kháng sinh Ciprofloxacin (E-test)	Que giấy tẩm kháng sinh Ciprofloxacin theo dải nồng độ: 0.002 - 32 ug/ml Sử dụng trong các thử nghiệm kháng sinh đồ vi khuẩn	1	Hộp Hộp/10test
90	Kháng sinh Clindamycin (2ug)	Dạng đĩa giấy tẩm kháng sinh Clindamycin nồng độ 2mcg Sử dụng trong các thử nghiệm kháng sinh đồ vi khuẩn	1	Hộp Hộp/250đĩa
91	Kháng sinh Chloramphenicol (30ug)	Dạng đĩa giấy tẩm kháng sinh Chloramphenicol nồng độ 30mcg Sử dụng trong các thử nghiệm kháng sinh đồ vi khuẩn	1	Hộp Hộp/250đĩa
92	Kháng sinh Ertapenem (10µg)	Dạng đĩa giấy tẩm kháng sinh Ertapenem nồng độ 10mcg Sử dụng trong các thử nghiệm kháng sinh đồ vi khuẩn	1	Hộp Hộp/250đĩa
93	Kháng sinh Ertapenem (E-test)	Que giấy tẩm kháng sinh Ertapenem theo dải nồng độ: 0,002 - 32 ug/ml Sử dụng trong các thử nghiệm kháng sinh đồ vi khuẩn	1	Hộp Hộp/10test
94	Kháng sinh Erythromycin (15µg)	Dạng đĩa giấy tẩm kháng sinh Erythromycin nồng độ 15mcg Sử dụng trong các thử nghiệm kháng sinh đồ vi khuẩn	1	Hộp Hộp/250đĩa
95	Kháng sinh Gentamicin (10µg)	Dạng đĩa giấy tẩm kháng sinh Gentamicin nồng độ 10mcg Sử dụng trong các thử nghiệm kháng sinh đồ vi khuẩn	1	Hộp Hộp/250đĩa
96	Kháng sinh Levofloxacin (5µg)	Dạng đĩa giấy tẩm kháng sinh Levofloxacin nồng độ 5mcg. Sử dụng trong các thử nghiệm kháng sinh đồ vi khuẩn	1	Hộp Hộp/250đĩa

97	Kháng sinh Meropenem (10 µg)	Dạng đĩa giấy tẩm kháng sinh Meropenem nồng độ 10mcg Sử dụng trong các thử nghiệm kháng sinh đồ vi khuẩn	1	Hộp Hộp/250đĩa
98	Kháng sinh Penicillin G (E-test)	Que giấy tẩm kháng sinh kháng sinPENICILLIN theo dải nồng độ từ 0,016-256 ug/ml Sử dụng trong các thử nghiệm kháng sinh đồ vi khuẩn	1	Hộp Hộp/10test
99	Kháng sinh Tetracylin (30ug)	Dạng đĩa giấy tẩm kháng sinh Tetracylin nồng độ 30mcg. Sử dụng trong các thử nghiệm kháng sinh đồ vi khuẩn	1	Hộp Hộp/250đĩa
100	Kháng sinh Tobramycin (E-test)	Que giấy tẩm kháng sinh Tobramycin theo dải nồng độ: 0,016 - 256 ug/ml Sử dụng trong các thử nghiệm kháng sinh đồ vi khuẩn	1	Hộp Hộp/10test
101	Kháng sinh Trimethoprim - Sulfamethoxazole (25ug)	Dạng đĩa giấy tẩm kháng sinh Trimethoprim - Sulfamethoxazole nồng độ 25mcg Sử dụng trong các thử nghiệm kháng sinh đồ vi khuẩn	1	Hộp Hộp/250đĩa
102	Kháng sinh Vancomycin (E-test)	Que giấy tẩm kháng sinh Vancomycin theo dải nồng độ: 0,016 - 256 ug/ml Sử dụng trong các thử nghiệm kháng sinh đồ vi khuẩn	1	Hộp Hộp/10test
103	Magnesium chloride hexahydrate	Dạng bột, độ tinh khiết $\geq 98\%$	2	Chai Chai/500g
104	Magnesium sulfate heptahydrate	Dạng bột, độ tinh khiết $\geq 98\%$	1	Chai Chai/500g
105	Methanol	Dạng lỏng, độ tinh khiết $\geq 98\%$	1	Chai Chai/1L
106	Methylparaben	Dạng bột, độ tinh khiết 98%	1	Chai Chai/500g
107	Neomycin trisulfate salt hydrate	Dạng bột, tan trong nước, hoạt tính sinh học ≥ 600 ug/mg	2	Chai Chai/25g
108	Nước cất pha tiêm	Dùng để pha loãng và hoàn nguyên các hóa chất đông khô	10	Hộp Hộp/50x5mL
109	Thuốc thử Oxidase	Dạng đĩa, thử nghiệm nhanh để phát hiện hoạt tính của enzym cytochrome oxidase	4	Lọ Lọ/30 đĩa
110	Peptone	Dạng bột, sử dụng để pha chế môi trường nuôi cấy vi sinh vật.	1	Chai Chai/500g

111	Potassium chloride	Dạng bột, độ tinh khiết $\geq 98\%$	1	Chai Chai/1kg
112	Potassium phosphate dibasic	Dạng bột, độ tinh khiết $\geq 98\%$	1	Chai Chai/1kg
113	Propylene glycol	Dạng lỏng, độ tinh khiết $\geq 98\%$	1	Chai Chai/1L
114	Que thử/Khay thử xét nghiệm kháng thể kháng HBs	Dùng để định lượng Anti-HBs trong huyết thanh hoặc huyết tương sử dụng cho máy xét nghiệm miễn dịch Cobas e411	1	Hộp Hộp/100test
115	Que xét nghiệm phân tích nước tiểu 10 thông số	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.	5	Hộp Hộp/100test
116	Sinh phẩm chẩn đoán invitro định danh kháng thể bất thường và làm phản ứng hòa hợp	Dùng để thực hiện xét nghiệm 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.	3	Hộp Hộp/100test
117	Sinh phẩm chẩn đoán invitro xét nghiệm định tính nhóm máu hệ ABO-Rh	Cassette để thực hiện xét nghiệm định tính kháng nguyên nhóm máu ABO và D (Rh1) trên tế bào hồng cầu người và để xác định kháng thể nhóm máu dự kiến.	3	Hộp Hộp/100test
118	Sodium azide	Dạng bột, độ tinh khiết $\geq 98\%$	1	Chai Chai/100g
119	Sodium bicarbonate	Dạng bột, độ tinh khiết $\geq 98\%$	1	Chai Chai/500g
120	Sodium citrate tribasic dihydrate	Dạng bột, độ tinh khiết $> 98\%$	1	Chai Chai/100g
121	Sodium chloride	Dạng bột, độ tinh khiết $\geq 98\%$	2	Chai Chai/1kg
122	Sodium hydroxide	Dạng rắn kết tinh, độ tinh khiết $\geq 98\%$	1	Chai Chai/1kg
123	Sodium nitrite	Dạng bột, độ tinh khiết $\geq 98\%$	1	Chai Chai/500g

124	Sodium phosphate dibasic dihydrate	Dạng bột, độ tinh khiết $\geq 98\%$	4	Chai Chai/500g
125	Sodium phosphate monobasic dihydrate	Dạng bột, độ tinh khiết $\geq 98\%$	1	Chai Chai/1kg
126	Sodium sulfate anhydrous	Dạng bột, độ tinh khiết $\geq 98\%$	1	Chai Chai/500g
127	Sucrose	Dạng bột, độ tinh khiết $\geq 98\%$	4	Chai Chai/1Kg
128	Test nhanh chẩn đoán kháng thể Helicobacter pylori (IgG)	Dùng để phát hiện nhanh kháng thể H. pylori trong huyết thanh hoặc huyết tương.	1	Hộp Hộp/25test
129	Thrombin từ huyết tương bò	Dạng bột, nồng độ 40-300 NIH units/mg protein	30	Lọ Lọ/1KU
130	Thuốc thử bột kẽm sử dụng cho bộ định danh thủ công vi sinh vật	Dạng bột, sử dụng kèm bộ định danh vi khuẩn đường ruột và vi khuẩn gram âm không phải Enterobacteriaceae.	2	Hộp Hộp/2x10g
131	Thuốc thử dùng cho thử nghiệm khử nitrat sử dụng cho bộ định danh thủ công vi sinh vật	Sử dụng kèm bộ định danh vi khuẩn đường ruột và vi khuẩn gram âm không phải Enterobacteriaceae và Staphylococci.	2	Hộp Hộp/2x2lọ
132	Thuốc thử dùng cho thử nghiệm Tryptophan deaminase sử dụng cho bộ định danh thủ công vi sinh vật	Sử dụng kèm bộ định danh vi khuẩn đường ruột Enterobacteriaceae.	2	Hộp Hộp/2lọ
133	Thuốc thử kiểm tra khả năng sinh indole sử dụng cho bộ định danh thủ công vi sinh vật	Thuốc thử sử dụng kèm bộ định danh vi khuẩn đường ruột và vi khuẩn gram âm không phải Enterobacteriaceae	2	Hộp Hộp/2lọ
134	Thuốc thử sử dụng cho thử nghiệm Voges Proskauer sử dụng cho bộ định danh thủ công vi sinh vật	Sử dụng kèm bộ định danh vi khuẩn đường ruột Enterobacteriaceae, Staphylococci và Streptococci.	2	Hộp Hộp/2x2lọ
135	Thuốc thử xét nghiệm HBeAg	Sử dụng để phát hiện HBeAg trong huyết thanh hoặc huyết tương sử dụng cho máy xét nghiệm miễn dịch Cobas e411	1	Hộp Hộp/100test
136	Thuốc thử xét nghiệm HBsAg	Sử dụng để phát hiện HBsAg trong huyết thanh hoặc huyết tương sử dụng cho máy xét nghiệm miễn dịch Cobas e411	1	Hộp Hộp/100test

137	Thuốc thử xét nghiệm kháng thể kháng HCV	Sử dụng để phát hiện Anti-HCV trong huyết thanh hoặc huyết tương sử dụng cho máy xét nghiệm miễn dịch Cobas e411	1	Hộp Hộp/100test
138	Thuốc thử zyme A sử dụng cho bộ định danh thủ công vi sinh vật	Sử dụng kèm bộ định danh Staphylococci và Streptococci	2	Hộp Hộp/2lọ
139	Thuốc thử zyme B sử dụng cho bộ định danh thủ công vi sinh vật	Sử dụng kèm bộ định danh Staphylococci và Streptococci	2	Hộp Hộp/2lọ
140	Thymol	Dạng bột, độ tinh khiết $\geq 98\%$	1	Chai Chai/100g
141	Trisodium citrate dihydrate	Dạng bột, độ tinh khiết $\geq 98\%$	1	Chai Chai/500g
142	Tryptone soya agar	Dạng bột, môi trường nuôi cấy vi sinh vật,	1	Chai Chai/500g
143	Urea bột	Dạng bột, độ tinh khiết: $\geq 98\%$	1	Chai Chai/100g
144	Uric acid	Dạng bột, độ tinh khiết $\geq 98\%$	1	Chai Chai/100g
145	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm HBeAg	Dùng để kiểm tra chất lượng xét nghiệm HBeAg sử dụng cho máy xét nghiệm miễn dịch Cobas e411	1	Hộp Hộp/16x1,3mL
146	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm HBsAg	Dùng để kiểm tra chất lượng xét nghiệm HBsAg sử dụng cho máy xét nghiệm miễn dịch Cobas e411	1	Hộp Hộp/16x1,3mL
147	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm kháng thể kháng HBsAg	Dùng để kiểm tra chất lượng xét nghiệm HBeAg sử dụng cho máy xét nghiệm miễn dịch Cobas e411	1	Hộp Hộp/16x1,3mL
148	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm kháng thể kháng HCV	Dùng để kiểm tra chất lượng xét nghiệm Anti-HCV sử dụng cho máy xét nghiệm miễn dịch Cobas e411	1	Hộp Hộp/16x1,3mL
149	Yeast extract	Dạng bột, sử dụng cho pha chế môi trường nuôi cấy vi sinh vật	1	Chai Chai/500g
VẬT TƯ				
1	Bao hấp tự dán	- Cấu tạo: một mặt là lớp giấy, mặt còn lại là lớp phim trong suốt đa lớp (PE/CPP) độ dày 52 μm - Kích thước: 305mmx430mm	1	Hộp Hộp/200cái
2	Cốc phản ứng sử dụng cho máy xét nghiệm miễn dịch	Dùng chứa mẫu và chất phản ứng sử dụng cho máy xét nghiệm miễn dịch Cobas e411	2	Hộp Hộp/60x60cái
3	Đầu côn 100 - 1000uL	Bằng nhựa, sử dụng cho micropipet với thể tích từ 100 đến 1000uL	5	Bịch Bịch/1000cái

4	Đầu cân 10mL	Bảng nhựa, sử dụng cho micropipet với thể tích từ 1 đến 10mL. Sử dụng được với micropipet Thermo	15	Bịch Bịch/100cái
5	Đầu cân 20 - 200uL	Bảng nhựa, sử dụng cho micropipet hút dung dịch thể tích từ 20 đến 200uL	9	Bịch Bịch/1000cái
6	Đầu cân sử dụng cho máy xét nghiệm miễn dịch	Sử dụng cho máy xét nghiệm miễn dịch Cobas e411 để hút mẫu và hóa chất	2	Hộp Hộp/30x120cái
7	Đĩa petri nhựa vô trùng 1 ngăn	Chất liệu PS, đường kính 90mm, không chia ngăn, vô trùng Dùng trong pha chế môi trường nuôi cấy vi sinh vật dạng đĩa thạch	700	Cái Bịch/10cái
8	Đĩa petri nhựa vô trùng 2 ngăn	Chất liệu PS, đường kính: 90mm, chia thành 2 ngăn, vô trùng Dùng trong pha chế môi trường nuôi cấy vi sinh vật dạng đĩa thạch	200	Cái Bịch/10cái
9	Găng tay nitrile cỡ L	Găng tay sử dụng một lần dùng trong y tế, chất liệu nitrile, không bột cỡ L	5	Hộp Hộp/100cái
10	Găng tay nitrile cỡ M	Găng tay sử dụng một lần, chất liệu nitrile, không bột, cỡ M	19	Hộp Hộp/100cái
11	Găng tay nitrile cỡ S	Găng tay sử dụng một lần, chất liệu nitrile, không bột, cỡ S	19	Hộp Hộp/100cái
12	Giấy cân	Dùng để cân phân tích, kích thước 120x120mm	2	Hộp Hộp/100tờ
13	Giấy cuộn vệ sinh	Loại dai, dày, không tạo bụi khi lau	48	Cuộn
14	Giấy cuộn vệ sinh màu hồng	Loại dai, dày, không tạo bụi khi lau, có màu hồng hoặc màu bất kỳ khác màu trắng	8	Cuộn
15	Giấy cuộn vệ sinh màu trắng in hoa văn	Loại dai, dày, không tạo bụi khi lau, trên mặt giấy có in hoa văn dễ dàng nhận biết	8	Cuộn
16	Giấy cuộn vệ sinh màu trắng trơn	Loại dai, dày, không tạo bụi khi lau, màu trắng trơn	40	Cuộn
17	Giấy lau kính hiển vi	- Độ dày: 0,035 - 0,04mm - Kích thước: 460x570mm - Kết cấu mềm không có sợi - Khi sử dụng lau kính hoặc bề mặt quang học không để lại xơ	1	Hộp Hộp/280tờ
18	Giấy lọc đường kính 110mm	Đường kính Φ 110mm, kích thước lỗ lọc $\approx 5\mu\text{m}$, dày 0,26mm.	7	Hộp Hộp/100cái

19	Khăn vải không xơ thấm nước	Khăn lau không xơ thấm nước có kích thước: 25x25cm	1	Thùng Thùng/30gói
20	Khẩu trang y tế	Loại 4 lớp, kháng khuẩn	23	Hộp Hộp/50cái
21	Lame kính mài mờ	Kích thước 76x26x1mm, một đầu được mài mờ	35	Hộp Hộp/50cái
22	Lame nhám	Lam nhám mài mờ, kích thước: 25,4x76,2mm, độ mỏng 1-1,2mm, bề mặt nhám	21	Hộp Hộp/72cái
23	Lamen	- Kích thước: 24 x 60 mm - Độ dày: 0,13 – 0,17 mm - Vật liệu: thủy tinh borosilicate	4	Hộp Hộp/100cái
24	Lọ đông khô 2mL màu nâu + nắp vận nhựa	Dung tích 2mL, bằng thủy tinh borosilicate, chịu được nhiệt độ từ -196°C đến 121°C, màu hổ phách, kèm nắp vận nhựa	1152	Cái Hộp/288cái
25	Lọ đông khô 2ml màu nâu có vạch chia đến 1,5ml + nắp vận nhựa	Dung tích 2mL, bằng thủy tinh borosilicate, chịu được nhiệt độ từ -196°C đến 121°C, có vạch chia đến 1,5mL, màu hổ phách, kèm nắp vận nhựa	200	Cái Hộp/100cái
26	Lọ đông khô 5ml màu nâu + nắp cao su + nắp vận nhựa	Dung tích 5mL, bằng thủy tinh borosilicate, chịu được nhiệt độ từ -196°C đến 121°C, màu hổ phách, kèm nắp cao su + nắp vận nhựa	2000	Cái
27	Lọ lưu mẫu đông lạnh 2,0mL	Đáy bằng, nắp vận, nhựa PP trong suốt, tiệt trùng, chịu được nhiệt độ từ -196°C đến 121°C (Có thể hấp tiệt trùng bằng hơi nước ở 121°C, 1atm, có thể đông lạnh và rã đông nhiều lần) Khử trùng bằng bức xạ gamma, không có DNase & RNase Thể tích: 2mL, có chia vạch	2000	Cái Thùng/ 40x25cái
28	Màng co (kt: 160 ± 5mm)	Kích thước: 160 ± 5mm, nhựa PE	3	Kg
29	Màng co (kt: 200 ± 5mm)	Kích thước: 200 ± 5mm, nhựa PE	6	Kg
30	Màng co (kt: 250 ± 5mm)	Kích thước: 250 ± 5mm, nhựa PE	3	Kg
31	Ống có nắp (tiệt trùng) 12x75mm	Ống bằng nhựa polystyrene trong suốt, chịu được nhiệt độ từ -20 °C đến +70 °C, đáy cầu, không tự đứng, đã tiệt trùng, dung tích: 5mL, nắp bấm (màu trắng trong) ngoài 2 nắp	4850	Cái Bịch/25cái

32	Ống ly tâm 15ml vô trùng, có nắp vặn	Ống ly tâm bằng nhựa, có nắp vặn, dung tích 15 ml, có vạch chia, đáy hình nón, đã tiệt trùng, không chứa DNase / Rnase. và có thể tiệt trùng lại bằng hơi nước ở 121 °C, 1atm	1100	Cái Bịch/25cái
33	Ống ly tâm 50mL	Ống ly tâm bằng nhựa, có nắp vặn, dung tích 50ml, có chia vạch, đáy hình nón, đã tiệt trùng, không chứa DNase / Rnase và có thể tiệt trùng lại bằng hơi nước ở 121 °C, 1atm.	31	Bịch Bịch/25cái
34	Ống nghiệm 5ml chứa chất kháng đông EDTA	Ống nghiệm bằng nhựa PP, nắp xanh, dung tích 5ml, chứa chất chống đông EDTA	1	Hộp Hộp/100cái
35	Ống nghiệm 5ml nắp đỏ	Ống nghiệm bằng nhựa PP, nắp đỏ, kích thước 12 x 75mm, dung tích 5mL, đáy cầu, nắp bấm bằng nhựa màu đỏ	3500	Cái Bịch/500cái
36	Ống nghiệm 5ml nắp trắng	Ống nghiệm bằng nhựa PS trong suốt, kích thước 12 x 75mm, dung tích 5mL, đáy tròn, không chia vạch, nắp ấn trong cấu trúc 2 tầng màu trắng đục	8500	Cái Bịch/500cái
37	Parafilm	Loại màng nhiệt nhựa dẻo, kích thước 10 cm x 38,1 m, có khả năng chống ẩm	14	Cuộn
38	Ống hút pipet nhựa	Bằng nhựa, dùng để hút chất lỏng với thể tích tối đa 3 ml	2	Hộp Hộp/100cái
39	Que cấy định lượng 1 μ l vô trùng	Que cấy vi sinh được làm từ nhựa polystyrene, đầu tròn, định lượng 1 μ l	12	Bịch Bịch/25cái
40	Que cấy định lượng 10 μ l vô trùng	Que cấy vi sinh được làm từ nhựa polystyrene, đầu tròn, định lượng 10 μ l	19	Bịch Bịch/25cái
41	Tăm bông tiệt trùng thân gỗ	Mỗi que đựng riêng trong từng ống nhựa Thân que được làm bằng gỗ, 1 đầu gắn chặt với nắp ống, 1 đầu cuốn bông Nắp ống được làm bằng nhựa Sử dụng trong nuôi cấy vi sinh vật	21	Bịch Bịch/50cái
42	Tube nhựa 5ml vô trùng (16x60mm)	Chất liệu polypropylene, kích thước: 16x60mm, có nắp vặn, đáy hình nón, có đế tự đứng, có chia vạch, vô trùng, có thể hấp tiệt trùng bằng hơi nước ở 121 °C, 1atm	2100	Cái Bịch/100cái
43	Túi zipper (kt: 12x8,5cm)	Kích thước: 12x8,5cm, chất liệu nhựa PE trong suốt	3	Kg

44	Túi zipper (kt: 18x23cm)	Kích thước: 18x23cm, chất liệu nhựa PE trong suốt	2	Kg
45	Túi zipper (kt: 18x32cm)	Kích thước: 18x32cm, chất liệu nhựa PE trong suốt	3	Kg
46	Túi zipper (kt: 20x15cm)	Kích thước: 20x15cm, chất liệu nhựa PE trong suốt	7	Kg
47	Túi zipper (kt: 20x30cm)	Kích thước: 20x30cm, chất liệu nhựa PE trong suốt	1	Kg
48	Túi zipper (kt: 6x5cm)	Kích thước: 6x5cm, chất liệu nhựa PE trong suốt	1	Kg
49	Túi zipper (kt: 6x8cm)	Kích thước: 6x8cm, chất liệu nhựa PE trong suốt	2	Kg
50	Túi zipper (kt: 7x5cm)	Kích thước: 7x5cm, chất liệu nhựa PE trong suốt	6	Kg
51	Túi zipper (kt: 8,5x6cm)	Kích thước: 8,5x6cm, chất liệu nhựa PE trong suốt	2	Kg

