

SỞ Y TẾ TP. HỒ CHÍ MINH  
TRUNG TÂM KIỂM CHUẨN XÉT NGHIỆM TP



DANH MỤC MUA SẴM HÓA CHẤT, VẬT TƯ, DỤNG CỤ THÍ NGHIỆM  
PHỤC VỤ HOẠT ĐỘNG CHUYÊN MÔN NĂM 2022

(Đính kèm Thư mời chào giá số 37TM-KCXN ngày 28 tháng 8 năm 2022 của Trung tâm Kiểm chuẩn Xét nghiệm Thành phố)

Stt	Tên hàng hóa	Quy cách	ĐVT	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
I/	MÁU VÀ CHẾ PHẨM MÁU	Tube/10mL	Tube	15		
1	Máu枸				Chế phẩm máu từ máu枸 được sử dụng để pha chế môi trường muối cấy vi sinh vật khó tính 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/	DUNG MÔI, HÓA CHẤT, THUỐC THỬ					
1	ALT	Lọ/1KU	Lọ	1	Dạng bột đông khô. Nồng độ $\geq 75$ units/mg protein	
2	Anti D (IgG)	Lọ/10mL	Lọ	2	Test nhanh nhóm máu bằng phương pháp thụ công. Sử dụng để định tính nhóm máu anti D. Loại IgG. Sử dụng kháng thể đơn dòng. Dạng lọ thủy tinh 10mL, có ống nhỏ giọt.	
3	AST	Lọ/2KU	Lọ	1	Hỗn dịch ammonium sulfate. Loại I. Nồng độ 200-500 units/mg protein	
4	Bilirubin standard	Lọ/1g	Lọ	1	Là hóa chất chuẩn, có thể lưu trữ ở nhiệt độ $\geq -20^{\circ}\text{C}$	
5	Bộ nhuộm gram	Bộ/5x125mL	Bộ	4	Bộ thuốc nhuộm bao gồm 1 chai Crystal Violet 125mL, 1 chai Iodine 125mL, 1 chai Safranin 125mL và 2 chai dung dịch tẩy màu 125mL. 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	
6	Cồn 960	Bình/30L	Bình	10	Nồng độ $\geq 96\%$ v/v	
7	Cồn tuyệt đối	Chai/500mL	Chai	2	Nồng độ $\geq 99,5\%$ v/v	

8	Cholesterol	Chai/25g	Chai	1	Dạng bột, ≥99%	
9	Ethyl acetate	Chai/1L	Chai	1	Dạng lỏng, độ tinh khiết ≥99,5%	
10	High Density Lipoprotein, human	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	
11	Magnesium chloride hexahydrate (MgCl2.6H2O)	Chai/250g	Chai	1	Dạng bột, độ tinh khiết ≥98%	
12	Hóa chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa level 2	Hộp/20x5mL	Hộp	1	Sử dụng trong kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa ở mức nồng độ bình thường (level 2)	
13	Hóa chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa level 3	Hộp/20x5mL	Hộp	1	Sử dụng trong kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa ở mức nồng độ cao (level 3)	
14	meso-Erythritol	Chai/100g	Chai	1	Độ tinh khiết ≥98%, dạng bột, có thể tan trong nước (50 mg/ml)	
15	Nitơ lỏng	Lít	Lít	160	Nitơ dạng lỏng được sử dụng trong bảo quản vi sinh vật ở nhiệt độ khoảng -196 °C	
16	Peptone	Chai/100g	Chai	1	Hóa chất dạng bột, phù hợp trong sử dụng để pha chế môi trường nuôi cấy vi sinh vật.	
17	Polyethylene glycol 4000	Chai/1Kg	Chai	1	Dạng bột có thể hòa tan trong nước, pH 5-7	
18	Potassium phosphate dibasic (K2HPO4)	Chai/250g	Chai	1	Độ tinh khiết ≥98%	
19	Thrombin from bovine plasma	Lọ/1KU	Lọ	3	Dạng bột đông khô, 40-300 NIH units/mg protein	
20	Triglyceride	Lọ/1amp	Lọ	1	Hóa chất chuẩn ERM	
21	Urea	Chai/500g	Chai	1	Dạng bột đông khô. Độ tinh khiết: ≥ 99,5%	
22	VRE agar	Hộp/2x100g	Hộp	1	Dạng đĩa nhựa đường kính 90cm chứa môi trường chọn lọc pha sẵn. Sử dụng trong định danh <i>Enterococcus</i> kháng Vancomycin	
23	Yeast extract	Chai/500g	Chai	1	Hóa chất dạng bột, chuyên sử dụng cho pha chế môi trường nuôi cấy vi sinh vật	
24	α-Amylase from porcine pancreas	Lọ/1MU	Lọ	1	Dạng bột, pH hoạt động 5,5 đến 8	
25	Bộ kit Albumin	R1:5x50mL; STD:1x5mL/Bộ	Hộp	2	Hóa chất sử dụng để định lượng Albumin trong huyết tương hoặc huyết thanh bằng máy xét nghiệm sinh hóa	Dùng cho máy sinh hóa Mnitcno

26	Bộ kit Alpha amylase	Hộp/5x22mL	Hộp	2	Hóa chất sử dụng để định lượng Albumin trong huyết tương hoặc huyết thanh bằng máy xét nghiệm sinh hóa	Dùng cho máy sinh hóa Minitelco
27	Bộ kit ALT (SGPT, GPT)	R1:4x50mL; R2:1x50mL/Bộ	Hộp	2	Hóa chất sử dụng để định lượng ALT trong huyết tương hoặc huyết thanh bằng máy xét nghiệm sinh hóa	Dùng cho máy sinh hóa Minitelco
28	Bộ kit AST (SGOT, GOT)	R1:4x50mL; R2:1x50mL/Bộ	Hộp	2	Hóa chất sử dụng để định lượng AST trong huyết tương hoặc huyết thanh bằng máy xét nghiệm sinh hóa	Dùng cho máy sinh hóa Minitelco
29	Bộ kit Bilirubin total	Bộ/2x50mL	Hộp	2	Hóa chất sử dụng để định lượng Bilirubin tổng trong huyết tương hoặc huyết thanh bằng máy xét nghiệm sinh hóa	Dùng cho máy sinh hóa Minitelco
30	Bộ kit Bilirubin total & direct	R1:2x50mL; R2:2x50mL; STD: 1x6mL/Bộ	Hộp	2	Hóa chất sử dụng để định lượng Bilirubin tổng số và trực tiếp trong huyết tương hoặc huyết thanh bằng máy xét nghiệm sinh hóa	Dùng cho máy sinh hóa Minitelco
31	Bộ kit Creatinine	R1:5x50mL;R2: STD:1x5mL/Bộ	Hộp	2	Hóa chất sử dụng để định lượng Creatinine trong huyết tương hoặc huyết thanh bằng máy xét nghiệm sinh hóa	Dùng cho máy sinh hóa Minitelco
32	Bộ kit Cholesterol	R1:2x50mL;R2: STD:1x3mL/Bộ	Hộp	2	Hóa chất sử dụng để định lượng Cholesterol trong huyết tương hoặc huyết thanh bằng máy xét nghiệm sinh hóa	Dùng cho máy sinh hóa Minitelco
33	Bộ kit GGT	R1:2x44mL; R2:2x11mL/Bộ	Hộp	2	Hóa chất sử dụng để định lượng GGT trong huyết tương hoặc huyết thanh bằng máy xét nghiệm sinh hóa	Dùng cho máy sinh hóa Minitelco
34	Bộ kit Glucose	R1:2x250mL; R2:STD:2x5mL/Bộ	Hộp	2	Hóa chất sử dụng để định lượng Glucose trong huyết tương hoặc huyết thanh bằng máy xét nghiệm sinh hóa	Dùng cho máy sinh hóa Minitelco
35	Bộ kit HDL-Cholesterol	R1:4x30mL; R2:4x10mL/Bộ	Hộp	1	Hóa chất sử dụng để định lượng HDL-Cholesterol trong huyết tương hoặc huyết thanh bằng máy xét nghiệm sinh hóa	Dùng cho máy sinh hóa Minitelco
36	Bộ kit Magnesium	R1: 2x44mL/Bộ	Hộp	1	Hóa chất sử dụng để định lượng Magnesium trong huyết tương hoặc huyết thanh bằng máy xét nghiệm sinh hóa	Dùng cho máy sinh hóa Minitelco
37	Bộ kit Total Protein	R1:5x50mL;R2: STD:1x5mL/Bộ	Hộp	2	Hóa chất sử dụng để định lượng Protein tổng trong huyết tương hoặc huyết thanh	Sử dụng cho máy sinh hóa Minitelco
38	Bộ kit Triglyceride	R1:2x50mL;R2: STD:1x3mL/Bộ	Hộp	2	Hóa chất sử dụng để định lượng Triglyceride trong huyết tương hoặc huyết thanh bằng máy xét nghiệm sinh hóa	Dùng cho máy sinh hóa Minitelco
39	Bộ kit Urea	R1:4x50mL; R2:1x50mL; STD:1x5mL/Bộ	Hộp	2	Hóa chất sử dụng để định lượng Urea trong huyết tương hoặc huyết thanh bằng máy xét nghiệm sinh hóa	Dùng cho máy sinh hóa Minitelco

40	Bộ kit Uric Acid	R1:4x50ml; STTD:1x5ml/Bộ	Hộp	2	Hòa chất sử dụng để định lượng Uric acid trong huyết tương hoặc huyết thanh bằng máy xét nghiệm sinh hóa	Dùng cho máy sinh hóa Minitecno
41	Hóa chất chuẩn dùng cho máy sinh hóa	4x3ml/Bộ	Hộp	1	Dùng để kiểm chuẩn các thông số sinh hóa cho máy sinh hóa bán tự động	Dùng cho máy sinh hóa Minitecno
42	Kháng sinh E-test Amoxicillin/clavulanate	Hộp/10test	Hộp	1	Que giấy thấm kháng sinh Amoxicillin/clavulanate theo dải nồng độ: 0,016-256 ug/ml	
43	Kháng sinh E-test Ampicillin	Hộp/10test	Hộp	1	Que giấy thấm kháng sinh Ampicillin theo dải nồng độ: 0,016-256 ug/ml	
44	Kháng sinh E-test Aztreonam	Hộp/10test	Hộp	1	Que giấy thấm kháng sinh Aztreonam theo dải nồng độ: 0,016-256 ug/ml	
45	Kháng sinh E-test Cefepime	Hộp/10test	Hộp	1	Que giấy thấm kháng sinh Cefepime theo dải nồng độ: 0,016-256 ug/ml	
46	Kháng sinh E-test Clidamycin	Hộp/10test	Hộp	1	Que giấy thấm kháng sinh Clidamycin theo dải nồng độ: 0,016-256 ug/ml	
47	Kháng sinh E-test Chloramphenicol	Hộp/10test	Hộp	1	Que giấy thấm kháng sinh Chloramphenicol theo dải nồng độ: 0,016-256 ug/ml	
48	Kháng sinh E-test Meropenem	Hộp/10test	Hộp	1	Que giấy thấm kháng sinh Meropenem theo dải nồng độ: 0,016-256 ug/ml	
49	Kháng sinh E-test Piperacillin	Hộp/10test	Hộp	1	Que giấy thấm kháng sinh Piperacillin theo dải nồng độ: 0,016-256 ug/ml	
50	Kháng sinh E-test Ticarcillin-clavulanic acid	Hộp/10test	Hộp	1	Que giấy thấm kháng sinh Ticarcillin-clavulanic acid theo dải nồng độ: 0,016/2-256/2	
51	Kháng sinh E-test Trimethoprim/sulphamethoxazole	Hộp/10test	Hộp	1	Que giấy thấm kháng sinh Trimethoprim/sulphamethoxazole theo dải nồng độ: 0,002-32 ug/ml	
52	Kháng sinh Cefodoxime (10mcg)	Hộp/250đĩa	Hộp	1	Dạng đĩa giấy thấm kháng sinh Cefodoxime nồng độ 10mcg, sử dụng trong các thử nghiệm kháng sinh đồ vi khuẩn	
53	Kháng sinh Cefotetan (30µg)	Hộp/250đĩa	Hộp	1	Dạng đĩa giấy thấm kháng sinh Cefotetan nồng độ 30µg, sử dụng trong các thử nghiệm kháng sinh đồ vi khuẩn	
54	Kháng sinh Certaroline (30µg)	Hộp/250đĩa	Hộp	1	Dạng đĩa giấy thấm kháng sinh Certaroline nồng độ 30µg, sử dụng trong các thử nghiệm kháng sinh đồ vi khuẩn	
55	Kháng sinh Clarithromycin (15µg)	Hộp/250đĩa	Hộp	1	Dạng đĩa giấy thấm kháng sinh Clarithromycin 15µg, sử dụng trong các thử nghiệm kháng sinh đồ vi khuẩn	



56	Kháng sinh Erythromycin (15µg)	Hộp/250đĩa	Hộp	1	Dạng đĩa giấy tẩm kháng sinh Erythromycin nồng độ 15µg, sử dụng trong các thử nghiệm kháng sinh đồ vi khuẩn	Dùng cho máy CELL-DYN Emerald 22
57	Kháng sinh Streptomycin (10µg)	Hộp/250đĩa	Hộp	1	Dạng đĩa giấy tẩm kháng sinh Streptomycin nồng độ 10µg, sử dụng trong các thử nghiệm kháng sinh đồ vi khuẩn	Dùng cho máy CELL-DYN Emerald 22
58	Kháng sinh Ticarcillin-clavulanic acid (75/10µg)	Hộp/250đĩa	Hộp	1	Dạng đĩa giấy tẩm kháng sinh Ticarcillin-clavulanic acid nồng độ 75/10µg, sử dụng trong các thử nghiệm kháng sinh đồ vi khuẩn	Dùng cho máy CELL-DYN Emerald 22
59	Kháng sinh Tobramycin (10µg)	Hộp/250đĩa	Hộp	1	Dạng đĩa giấy tẩm kháng sinh Tobramycin nồng độ 10µg sử dụng trong các thử nghiệm kháng sinh đồ vi khuẩn	Dùng cho máy CELL-DYN Emerald 22
60	Dung dịch ly giải sử dụng cho máy phân tích huyết học	Chai/500mL	Chai	1	Sử dụng để ly giải máu toàn phần để đếm số lượng tế bào hồng cầu, bạch cầu, tiểu cầu với máy phân tích huyết học	Dùng cho máy CELL-DYN Emerald 22
61	Dung dịch pha loãng mẫu sử dụng cho máy phân tích huyết học	Thùng/10L	Thùng	1	Sử dụng để pha loãng mẫu máu toàn phần cho máy phân tích huyết học	Dùng cho máy CELL-DYN Emerald 22
62	Dung dịch rửa sử dụng cho máy phân tích huyết học	Chai/980mL	Chai	1	Sử dụng để rửa máy sau khi chạy mẫu cho máy phân tích huyết học	Dùng cho máy CELL-DYN Emerald 22
63	Hóa chất hiệu chuẩn dùng cho máy huyết học (Calibrator)	Hộp	Hộp	1	Sử dụng làm chất hiệu chuẩn cho máy phân tích huyết học	Dùng cho máy CELL-DYN Emerald 22
64	Hóa chất kiểm chứng cho các xét nghiệm huyết học	Hộp	Hộp	1	Sử dụng làm chất kiểm chứng cho máy phân tích huyết học	Dùng cho máy CELL-DYN Emerald 22
65	Bộ kit ELISA dùng để phát hiện Cysticercosis IgG	Hộp/96test	Hộp	1	Bộ kit gồm 96 giếng phản ứng. Gồm chũng dương, chũng âm, thuốc rửa, cơ chất, enzym, chất dùng phản ứng, dung dịch pha loãng	Dùng cho máy đọc ELISA (Biorad)
66	Bộ kit ELISA dùng để phát hiện Fasciola IgG	Hộp/96test	Hộp	1	Bộ kit gồm 96 giếng phản ứng. Gồm chũng dương, chũng âm, thuốc rửa, cơ chất, enzym, chất dùng phản ứng, dung dịch pha loãng	Dùng cho máy đọc ELISA (Biorad)
67	Bộ kit ELISA dùng để phát hiện Strongyloides IgG	Hộp/96test	Hộp	1	Bộ kit gồm 96 giếng phản ứng. Gồm chũng dương, chũng âm, thuốc rửa, cơ chất, enzym, chất dùng phản ứng, dung dịch pha loãng	Dùng cho máy đọc ELISA (Biorad)
68	Bộ kit ELISA dùng để phát hiện Toxocara IgG	Hộp/96test	Hộp	1	Bộ kit gồm 96 giếng phản ứng. Gồm chũng dương, chũng âm, thuốc rửa, cơ chất, enzym, chất dùng phản ứng, dung dịch pha loãng	Dùng cho máy đọc ELISA (Biorad)
69	Bộ kit ELISA dùng để phát hiện HBc Ag	Hộp/96test	Hộp	1	Bộ kit gồm 96 giếng phản ứng. Gồm chũng dương, chũng âm, thuốc rửa, cơ chất, enzym, chất dùng phản ứng, chất chuẩn	Dùng cho máy đọc ELISA (Biorad)

70	Bộ kit ELISA dùng để phát hiện HBs Ab	Hộp/96test	Hộp	1	Bộ kit gồm 96 giếng phản ứng. Gồm chất chống , thuốc rửa, cơ chất, enzym, chất dùng phản ứng, chất chuẩn các nồng độ, dung dịch pha loãng mẫu	Dùng cho máy đọc ELISA (Biorad)
71	Bộ kit ELISA dùng để phát hiện HBs Ag	Hộp/96test	Hộp	1	Bộ kit gồm 96 giếng phản ứng. Gồm chống dương, chống âm, thuốc rửa, cơ chất, enzym, dung dịch pha loãng enzym, chất dùng phản ứng, chất chuẩn	Dùng cho máy đọc ELISA (Biorad)
72	Bộ kit ELISA dùng để phát hiện HCV Ab	Hộp/96test	Hộp	1	Bộ kit gồm 96 giếng phản ứng. Gồm chống dương, chống âm, thuốc rửa, cơ chất, enzym, chất dùng phản ứng, chất chuẩn, dung dịch pha loãng phản ứng, dung dịch pha loãng mẫu	Dùng cho máy đọc ELISA (Biorad)
73	Bộ kit định danh <i>Staphylococci</i>	Hộp/25test	Hộp	1	Sử dụng để định danh <i>Staphylococci</i> (18 - 24 giờ)	
74	Bộ kit định danh <i>Streptococci</i>	Hộp/25test	Hộp	1	Sử dụng để định danh <i>Streptococci</i> (4 giờ)	
75	Bộ kit định danh vi khuẩn gram âm không phải <i>Enterobacteriaceae</i>	Hộp/25test	Hộp	1	Sử dụng để định danh vi khuẩn gram âm không phải <i>Enterobacteriaceae</i>	
76	Thuốc thử bột kèm sử dụng trong định danh 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 <i>Enterobacteriaceae</i> . Dạng lọ, mỗi lọ chứa 10 bột kèm.	Dùng cho bộ Kit API 20 E, API 20 NE
77	Thuốc thử dùng cho thử nghiệm khử nitrat sử dụng trong định danh 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 <i>Enterobacteriaceae</i> và <i>Staphylococci</i>	Dùng cho bộ Kit API 20 E, API 20 NE, API 20 Staph
78	Thuốc thử kiểm tra khả năng sinh indole sử dụng trong định danh 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 <i>Enterobacteriaceae</i>	Dùng cho bộ Kit API 20 E, API 20 NE
79	Thuốc thử ninhydrin sử dụng trong định danh vi sinh vật	Hộp/2lọ	Hộp	1	Thuốc thử sử dụng kèm bộ kit định danh <i>Streptococci</i>	Dùng cho bộ kit API 20 Strep
80	Thuốc thử dùng cho thử nghiệm <i>Trypophan deaminase</i> sử dụng trong định danh vi sinh vật	Hộp/2lọ	Hộp	1	Thuốc thử sử dụng kèm bộ kit định danh vi khuẩn đường ruột <i>Enterobacteriaceae</i> .	Dùng cho bộ Kit API 20 E
81	Thuốc thử sử dụng cho thử nghiệm Voges Proskauer sử dụng trong định danh vi sinh vật	Hộp/2x2lọ	Hộp	1	Thuốc thử sử dụng kèm bộ kit định danh vi khuẩn đường ruột <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Staphylococci</i> và <i>Streptococci</i> .	Dùng cho bộ Kit API 20 E, API 20 Staph, API 20 Strep

82	Bộ thuốc thử dùng cho các thử nghiệm PYRrolidonyl Arylamidase, α-GALactosidase, β-GIUcuRonidase, β-GALactosidase, Phosphatase Alcaline, Leucine AminoPeptidase	Hộp/2x2lo	Hộp	1	Thuốc thử sử dụng kèm bộ kit định danh Staphylococci và Streptococci	Dùng cho bộ Kit API 20 Staph, API 20 Strep
83	Dung dịch đệm sử dụng cho máy miễn dịch	Hộp/6x380mL	Hộp	1	Dung dịch ổn định pH cho các phản ứng miễn dịch sử dụng cho máy miễn dịch	Dùng cho máy miễn dịch e411
84	Dung dịch pha loãng mẫu sử dụng cho máy miễn dịch	Hộp/2x16mL	Hộp	1	Dung dịch pha loãng mẫu bệnh phẩm và thuốc thử trong máy miễn dịch	Dùng cho máy miễn dịch e411
85	Dung dịch rửa buồng đo sử dụng cho máy miễn dịch	Hộp/6x380mL	Hộp	1	Dung dịch rửa buồng đo của máy xét nghiệm miễn dịch sau khi sử dụng	Dùng cho máy miễn dịch e411
86	Hóa chất chuẩn FT3 sử dụng cho máy miễn dịch	Hộp/4x1mL	Hộp	1	Dùng để kiểm chuẩn nồng độ của thông số FT3 cho máy xét nghiệm miễn dịch	Dùng cho máy miễn dịch e411
87	Hóa chất chuẩn FT4 G3 sử dụng cho máy miễn dịch	Hộp/4x1mL	Hộp	1	Dùng để kiểm chuẩn nồng độ của thông số FT4 cho máy xét nghiệm miễn dịch	Dùng cho máy miễn dịch e411
88	Hóa chất chuẩn T3 sử dụng cho máy miễn dịch	Hộp/4x1mL	Hộp	1	Dùng để kiểm chuẩn nồng độ của thông số T3 cho máy xét nghiệm miễn dịch	Dùng cho máy miễn dịch e411
89	Hóa chất chuẩn T4 V2 sử dụng cho máy miễn dịch	Hộp/4x1mL	Hộp	1	Dùng để kiểm chuẩn nồng độ của thông số T4 cho máy xét nghiệm miễn dịch	Dùng cho máy miễn dịch e411
90	Hóa chất chuẩn TSH V.3 sử dụng cho máy miễn dịch	Hộp/4x1,3mL	Hộp	1	Dùng để kiểm chuẩn nồng độ của thông số TSH cho máy xét nghiệm miễn dịch	Dùng cho máy miễn dịch e411
91	Hóa chất kiểm chứng Anti-HBs G2 sử dụng cho máy miễn dịch	Hộp/16x1,3mL	Hộp	1	Dùng để kiểm chuẩn nồng độ của thông số Anti-HBs cho máy xét nghiệm miễn dịch	Dùng cho máy miễn dịch e411
92	Hóa chất kiểm chứng Anti-HCV sử dụng cho máy miễn dịch	Hộp/16x1,3mL	Hộp	1	Dùng để kiểm chuẩn nồng độ của thông số Anti-HCV cho máy xét nghiệm miễn dịch	Dùng cho máy miễn dịch e411
93	Hóa chất kiểm chứng HBsAg G2 sử dụng cho máy miễn dịch	Hộp/16x1,3mL	Hộp	1	Dùng để kiểm chuẩn nồng độ của thông số HBsAg cho máy xét nghiệm miễn dịch	Dùng cho máy miễn dịch e411
94	Hóa chất kiểm chứng phổ quát V2 sử dụng cho máy miễn dịch	Hộp/4x3mL	Hộp	1	Dùng để kiểm chuẩn nồng độ các thông số miễn dịch tuyến giáp cho máy xét nghiệm miễn dịch	Dùng cho máy miễn dịch e411
95	Hóa chất phát hiện Anti-HBs G2 sử dụng cho máy miễn dịch	Hộp/100test	Hộp	1	Dùng để định lượng Anti-HBs trong huyết thanh hoặc huyết tương sử dụng cho máy xét nghiệm miễn dịch	Dùng cho máy miễn dịch e411
96	Hóa chất phát hiện Anti-HCV G2 sử dụng cho máy miễn dịch	Hộp/100test	Hộp	1	Dùng để định lượng Anti-HCV trong huyết thanh hoặc huyết tương sử dụng cho máy xét nghiệm miễn dịch	Dùng cho máy miễn dịch e411



97	Hóa chất phát hiện FT3 G3 sử dụng cho máy miễn dịch	Hộp/200test	Hộp	1	Dùng để định lượng FT3 trong huyết thanh hoặc huyết tương sử dụng cho máy xét nghiệm miễn dịch	Dùng cho máy miễn dịch e411
98	Hóa chất phát hiện FT4 G3 sử dụng cho máy miễn dịch	Hộp/200test	Hộp	1	Dùng để định lượng FT4 trong huyết thanh hoặc huyết tương sử dụng cho máy xét nghiệm miễn dịch	Dùng cho máy miễn dịch e411
99	Hóa chất phát hiện HBsAg G2 sử dụng cho máy miễn dịch	Hộp/100test	Hộp	1	Dùng để định lượng HBsAg trong huyết thanh hoặc huyết tương	Dùng cho máy miễn dịch e411
100	Hóa chất phát hiện T3 sử dụng cho máy miễn dịch	Hộp/200test	Hộp	1	Dùng để định lượng T3 trong huyết thanh hoặc huyết tương sử dụng cho máy xét nghiệm miễn dịch	Dùng cho máy miễn dịch e411
101	Hóa chất phát hiện T4 sử dụng cho máy miễn dịch	Hộp/200test	Hộp	1	Dùng để định lượng T4 trong huyết thanh hoặc huyết tương sử dụng cho máy xét nghiệm miễn dịch	Sử dụng cho máy miễn dịch e411
102	Hóa chất phát hiện TSH sử dụng cho máy miễn dịch	Hộp/200test	Hộp	1	Dùng để định lượng TSH trong huyết thanh hoặc huyết tương sử dụng cho máy xét nghiệm miễn dịch	Dùng cho máy miễn dịch e411
103	Hóa chất rửa pha nước sử dụng cho máy miễn dịch	Hộp/500mL	Hộp	1	Sử dụng để rửa máy miễn dịch sau khi chạy mẫu sử dụng cho máy xét nghiệm miễn dịch	Dùng cho máy miễn dịch e411
III/	<b>VẬT TƯ TIÊU HAO</b>					
1	Cốc phản ứng sử dụng cho máy xét nghiệm miễn dịch	Hộp/60x60cái	Hộp	1	Dùng chứa mẫu và chất phản ứng cho máy xét nghiệm miễn dịch	Dùng cho máy miễn dịch e411
2	Đầu tẩy sử dụng cho máy xét nghiệm miễn dịch	Hộp/30x120cái	Hộp	1	Sử dụng cho máy xét nghiệm miễn dịch để hút mẫu và hóa chất	Dùng cho máy miễn dịch e411
3	Đầu đo nhiệt độ PRT	BỘ	BỘ	2	- Đầu đo hiệu chuẩn nhiệt độ, chiều dài dây: 2,4m - Đầu đo dạng PRT, dài 50 ± 5 mm. Khoảng hoạt động: -200 đến 160oC; độ chính xác: ± 0,05 oC; điện trở: 100 Ω ± 0,1 Ω. Dưới gồm 4 chân khi kết nối vào máy quét đa kênh	
4	Đầu côn 0,5-10ul	Bịch/1000cái	Bịch	1	Bảng nhựa, sử dụng cho micropipet hút dung dịch thông thường với thể tích từ 0,5 đến 10ul.	
5	Đầu côn 20-200ul	Bịch/1000cái	Bịch	15	Bảng nhựa, sử dụng cho micropipet hút dung dịch thông thường với thể tích từ 20 đến 200ul.	
6	Đầu côn 500-5000ul	Bịch/334cái	Bịch	2	Bảng nhựa, sử dụng cho micropipet hút dung dịch thông thường với thể tích từ 500 đến 5000ul.	



7	Đĩa Petri nhựa vô trùng Ø90mm	Bịch/20cái	Cái	400	Chất liệu: Nhựa Polystyren tinh thể, đường kính 90mm, vô trùng, dùng trong pha chế môi trường nuôi cấy vi sinh vật dạng đĩa thạch
8	Găng tay y tế nitrile size L	Hộp/100cái	Hộp	2	Găng tay sử dụng một lần dùng trong y tế, chất liệu nitrile, size L
9	Găng tay y tế nitrile size M	Hộp/100cái	Hộp	10	Găng tay sử dụng một lần dùng trong y tế, chất liệu nitrile, size M
10	Găng tay y tế nitrile size S	Hộp/100cái	Hộp	10	Găng tay sử dụng một lần dùng trong y tế, chất liệu nitrile, size S
11	Giấy cuộn vệ sinh	Cuộn	Cuộn	50	Loại dai, dày, không tạo bụi khi lau
12	Giấy phản quang	Hộp/10cái	Hộp	1	Màu giấy: Trắng. Dùng làm phản quang cho máy hiệu chuẩn đo tốc độ vòng quay
13	Lame kính mài mờ	Hộp/50cái	Hộp	5	Kích thước: 76x26x1mm, một đầu được mài mờ, 4 góc được vát 45°
14	Lame nhám	Hộp/72cái	Hộp	6	Kích thước: 76x26x1mm, một đầu được làm nhám
15	Lamen (kt: 24x50mm)	Hộp/100cái	Hộp	2	Kích thước: 24x50mm
16	Lọ đồng khô 2ml màu nâu có vạch chia đến 1,5ml (nắp vận nhựa)	Hộp/100cái	Cái	300	Kích thước: 12x32mm, màu nâu, có nắp vận nhựa, chịu được nhiệt độ từ -196°C đến 121°C, thể tích 1,5mL
17	Lọ đồng khô 5ml màu nâu (nắp cao su + nắp vận nhựa màu xanh dương)	Hộp/480cái	Cái	480	Màu hồ phách (Amber), loại 1A, chất liệu: Borosilicate, kích thước: 22x38mm. Bao gồm nắp cao su + nắp vận nhựa màu xanh dương
18	Màng lọc định tính	Hộp/100cái	Hộp	5	Đường kính 110mm. Trọng lượng: 125g/m <sup>2</sup> . Độ dày: 0,26mm. Đặc tính lưu giữ: trung bình. Hiệu quả thu thập 80%, 0,3µm DOP
19	Nắp nhôm lọ đồng khô 2mL	Thùng/10.000cái	Thùng	1	Chất liệu bằng nhôm, sử dụng cho lọ đồng khô 2ml có kích thước 15x40mm
20	Ống có nắp (tiệt trùng) 12x75mm	Bịch/25cái	Cái	1000	Đã tiệt trùng, kích thước: 12x75mm, thể tích: 5mL

21	Ông lưu mẫu đông sâu 1,5ml, tiết trùng	Bịch/50cái	Bịch	10	Chất liệu: polypropylene, tự đông được, vùng ghi chú rõ ràng trên thân ống và có vạch chia. Nhiệt độ làm việc ổn định từ -86°C cho đến 121°C. Đã tiết trùng. Đông lạnh và rã đông được nhiều lần, có thể khử trùng lại. Không có DNase & RNase, không có nội độc tố và không có DNA của con người. Nắp có miếng gòn rất chắc chắn. Ông để vừa trong các loại hộp trữ lạnh có chiều cao từ 2.5cm – 5cm	
22	Parafilm	Hộp/Cuộn	Cuộn	5	Kích thước: 4"x125 feet	
23	Pin sử dụng cho bộ ghi nhiệt độ hiệu chuẩn từ nhiệt	Viên	Viên	2	Loại Lithium, điện thế danh định 3.6V, dòng điện danh định 0,6 mA, công suất danh định 0,9 Ah	Dùng cho bộ logger Ellab TrackSense Pro
24	Que cấy định lượng 1µl vô trùng	Bịch/20cái	Bịch	6	Chất liệu bằng nhựa, đã tiết trùng, thể tích lấy mẫu: 1µl	
25	Que cấy định lượng 10µl vô trùng	Bịch/20cái	Bịch	20	Chất liệu bằng nhựa, đã tiết trùng, thể tích lấy mẫu: 10µl	
26	Tấm bông tiết trùng thân gỗ	Bịch/100cái	Bịch	4	Đã được tiết trùng, đóng gói riêng lẻ từng que	
27	Tube nhựa 5ml vô trùng (16x60mm)	Bịch/100cái	Bịch	5	Ông vận chuyển (Transport Tubes). Chất liệu polypropylene, kích thước: 16x60mm, có nắp vận mẫu trắng, đáy hình nón, có đế tự đông, có bề mặt để viết, có chia vạch, vô trùng, có thể hấp tiết trùng	
IV/	<b>DỤNG CỤ THÍ NGHIỆM</b>					
1	Phễu thủy tinh Ø60mm	Cái	Cái	5	Chất liệu: thủy tinh, đường kính phễu 60mm	

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

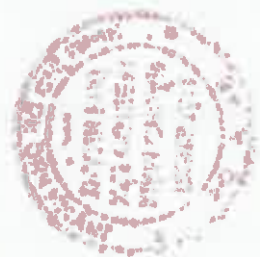


Thành phố Hồ Chí Minh, ngày.....tháng.....năm 20

**BẢNG BÁO GIÁ**

Stt	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Chủng loại (model) /Mã code	Thông số, tính năng kỹ thuật	Tiêu chuẩn chất lượng	Hãng/nước sản xuất	Hãng/nước chủ sở hữu	Phân loại TTBYT theo TT 39/2016/T T-BYT (nếu có)	Phân loại TTBYT theo TT 14/2020/TT -BYT (nếu có)	Đơn vị tính	Quy cách lượng	Số lượng	Đơn giá (đã có VAT)	Thành tiền (đã có VAT)	Giá kê khai theo ND 98/2021/ND-CP (nếu có)	Ghi chú

Trong Bảng báo giá nhà thầu phải đính kèm tài liệu chứng minh: Phân loại TTBYT theo TT 39/2016/TT-BYT, phân loại TTBYT theo TT 14/2020/TT-BYT và giá kê khai theo ND 98/2021/ND-CP (nếu có)





## THƯ MỜI CHÀO GIÁ

**Kính gửi: Quý công ty, đơn vị**

Trung tâm Kiểm chuẩn Xét nghiệm Thành phố đang có nhu cầu mua sắm hóa chất, vật tư, dụng cụ thí nghiệm phục vụ hoạt động chuyên môn năm 2022. Kính mời các công ty, đơn vị có quan tâm, vui lòng báo giá theo danh mục (đính kèm danh mục) về Trung tâm Kiểm chuẩn Xét nghiệm TP.

Báo giá đã bao gồm thuế, chi phí vận chuyển và các chi phí khác (nếu có). (Theo biểu mẫu đính kèm).

Mọi thông tin xin gửi về: Phòng Tổ chức Hành chính, Trung tâm Kiểm chuẩn Xét nghiệm Thành phố, số 75A Cao Thắng, Phường 3, Quận 3, TP.HCM (Liên hệ: CN. Cẩm, SĐT: (028) 3839.1090 – số nội bộ: 105).

Hạn chót nhận báo giá: 16 giờ 00 phút ngày 29/8/2022.

Trân trọng./.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Ths. Võ Ngọc Nguyên

