

BỘ Y TẾ  
BỆNH VIỆN HN VIỆT ĐỨC

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

Số: 584 /VD-KD

Hà Nội, ngày 23 tháng 03 năm 2023

V/v: Mời chào giá hóa chất, vật tư tiêu  
hao phục vụ công tác xét nghiệm vi  
sinh năm 2023 - 2024 tại Bệnh viện

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp hóa chất, trang thiết bị y tế

Hiện nay, Bệnh viện Hữu nghị Việt Đức đang có nhu cầu mua sắm hóa chất, vật tư tiêu hao phục vụ công tác xét nghiệm tại khoa Vi Sinh của Bệnh viện. Để có cơ sở thực hiện mua sắm, Bệnh viện kính mời các nhà thầu, công ty, đơn vị quan tâm và có đủ năng lực theo quy định của pháp luật tham gia chào giá các mặt hàng sau (chi tiết như phụ lục 1 đính kèm).

Hồ sơ gồm:

- Thư chào giá (theo mẫu phụ lục đính kèm)
- Thông tin nhà thầu, tài liệu kỹ thuật liên quan đến hàng hóa

Thông tin xin gửi về địa chỉ: Khoa Dược, Bệnh viện Hữu nghị Việt Đức – Số 40 Tràng Thi, phường Hàng Bông, quận Hoàn Kiếm, Hà Nội đến trước ngày 03 tháng 04 năm 2023 để Bệnh viện tổng hợp.

Thông tin cần giải đáp xin liên hệ: DS. Phạm Ngọc Hoa Linh (SĐT: 0971865055 hoặc 024.38.253.531/ Số máy lẻ 106)

Xin trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, KD.

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



Đinh Hồng Thái

**PHỤ LỤC DANH MỤC CÁC MẶT HÀNG CHÀO GIÁ**  
(Kèm theo Thư chào giá số 584 /VĐ-KD ngày 23 tháng 03 năm 2023)



STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng kế hoạch
1	Kit xét nghiệm Elisa phát hiện Sán máng Schistosoma	Bộ kit dùng để phát hiện định tính kháng thể IgG kháng Sán máng (Schistosoma) trong mẫu huyết thanh người sử dụng kỹ thuật ELISA.	96 test/ hộp	Hộp	12
2	Kit xét nghiệm Elisa phát hiện Sán dải chó Echinococcus	Bộ kit dùng để phát hiện định tính kháng thể IgG kháng Sán dải chó (Echinococcus) trong mẫu huyết thanh người sử dụng kỹ thuật ELISA.	96 test/ hộp	Hộp	12
3	Kit xét nghiệm Elisa phát hiện Sán dải heo Cysticercosis	Bộ kit dùng để phát hiện định tính kháng thể IgG kháng Sán dải heo (Cysticercosis) trong mẫu huyết thanh người sử dụng kỹ thuật ELISA.	96 test/ hộp	Hộp	12
4	Kit xét nghiệm Elisa phát hiện Amip E.histolitica	Bộ kit dùng để phát hiện định tính kháng thể IgG kháng Amip (E.histolitica) trong mẫu huyết thanh người sử dụng kỹ thuật ELISA.	96 test/ hộp	Hộp	12
5	Kit xét nghiệm Elisa phát hiện Giun lươn ruột Strongyloides stercoralis	Bộ kit dùng để phát hiện định tính kháng thể IgG kháng Giun lươn ruột (Strongyloides stercoralis) trong mẫu huyết thanh người sử dụng kỹ thuật ELISA.	96 test/ hộp	Hộp	12
6	Kit xét nghiệm Elisa phát hiện Giun xoắn Trichinella spiralis	Bộ kit dùng để phát hiện định tính kháng thể IgG kháng Giun xoắn (Trichinella spiralis) trong mẫu huyết thanh người sử dụng kỹ thuật ELISA.	96 test/ hộp	Hộp	12
7	Kit xét nghiệm Elisa phát hiện Sán lá gan lớn Fasciola	Bộ kit dùng để phát hiện định tính kháng thể IgG kháng Sán lá gan lớn (Fasciola) trong mẫu huyết thanh người sử dụng kỹ thuật ELISA.	96 test/ hộp	Hộp	12
8	Kit xét nghiệm Elisa phát hiện Giun đũa Ascaris lumbricoides	Bộ kit dùng để phát hiện định tính kháng thể IgG kháng Giun đũa (Ascaris lumbricoides) trong mẫu huyết thanh người sử dụng kỹ thuật ELISA.	96 test/ hộp	Hộp	12
9	Kit xét nghiệm Elisa phát hiện Giun đũa chó Toxocara	Bộ kit dùng để phát hiện định tính kháng thể IgG kháng Giun đũa chó mèo (Toxocara) trong mẫu huyết thanh người sử dụng kỹ thuật ELISA	96 test/ hộp	Hộp	12
10	Kit xét nghiệm Elisa phát hiện Giun đầu gai Gnathostoma	Bộ kit dùng để phát hiện định tính kháng thể IgG kháng Giun đầu gai (Gnathostoma) trong mẫu huyết thanh người sử dụng kỹ thuật ELISA.	96 test/ hộp	Hộp	12
11	Kit xét nghiệm Elisa phát hiện Helicobacter pylori	Định tính và định lượng kháng thể IgG kháng Helicobacter pylori trong huyết thanh và huyết tương người bằng kỹ thuật ELISA	96 test/ hộp	Hộp	4

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng kế hoạch
12	Amoxycillin/clavulanic acid 30 $\mu$ g	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	26
13	Ampicillin 10 $\mu$ g	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	12
14	Amikacin 30 $\mu$ g	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	22
15	Tetracycline 30 $\mu$ g	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	10
16	Sulphamethoxazole/trimethoprim 25 $\mu$ g	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	26
17	Cefuroxime 30 $\mu$ g	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	26
18	Cefotaxime 30 $\mu$ g	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	26
19	Ceftriaxone 30 $\mu$ g	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	26
20	Ceftazidime 30 $\mu$ g	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	26
21	Chloramphenicol 30 $\mu$ g	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	15
22	Ciprofloxacin 5 $\mu$ g	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	26
23	Clindamycin 2 $\mu$ g	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	10
24	Colistin sulphate 10 $\mu$ g	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	6
25	Doxycycline 30 $\mu$ g	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	10
26	Ertapenem 10 $\mu$ g	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	22
27	Erythromycin 15 $\mu$ g	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	10
28	Fosfomycin 50 $\mu$ g	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	6

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng kế hoạch
29	Gentamicin 10 $\mu$ g	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	26
30	Minocycline 30 $\mu$ g	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	10
31	Nitrofurantoin 300 $\mu$ g	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	6
32	Imipenem 10 $\mu$ g	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	30
33	Meropenem 10 $\mu$ g	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	30
34	Levofloxacin 5 $\mu$ g	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	26
35	Piperacillin/Tazobactam 110 $\mu$ g	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	30
36	Cefoxitin 30 $\mu$ g	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	5
37	Vancomycin 30 $\mu$ g	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	15
38	Moxifloxacin 5 $\mu$ g	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	10
39	Norfloxacin 10 $\mu$ g	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	6
40	Metronidazole 5 $\mu$ g	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	10
41	Oxacillin 1mcg	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	5
42	Aztreonam 30 $\mu$ g	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	5
43	Linezolid 30 $\mu$ g	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	3
44	Novobiocin 5 $\mu$ g	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	1
45	Penicillin G 10 units	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	1

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng kế hoạch
46	Teicoplanin 30 $\mu$ g	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	2
47	Tigecycline 15 $\mu$ g	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	2
48	Spectinomycin 100 $\mu$ g	Khoanh giấy Spectinomycin nồng độ 100 $\mu$ g đặt trong cartridge. Mỗi cartridge gồm 50 khoanh được hàn kín cùng với hạt chống ẩm Molecular Sieve trong vi có phủ giấy bạc.	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	5
49	Optochin	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	1
50	Bacitracin 10 units	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	1
51	Tobramycin 10 $\mu$ g	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	10
52	Linezolid 0.016- 256mcg	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 30 thanh	Hộp	5
53	Metronidazole 0.016 -256 ug	Thanh kháng sinh có dải nồng độ theo bậc cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 30 thanh	Hộp	10
54	Amoxicillin/clavulanic acid 0.016- 256mcg	Thanh kháng sinh có dải nồng độ theo bậc cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 30 thanh	Hộp	2
55	Clindamycin 0.016-256mcg	Thanh kháng sinh có dải nồng độ theo bậc cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 30 thanh	Hộp	5
56	Chloramphenicol 0.016- 256mcg	Thanh kháng sinh có dải nồng độ theo bậc cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 30 thanh	Hộp	2
57	Doxycycline 0.016-256mcg	Thanh kháng sinh có dải nồng độ theo bậc cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 30 thanh	Hộp	2
58	Tetracycline 0.016-256mcg	Thanh kháng sinh có dải nồng độ theo bậc cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 30 thanh	Hộp	2
59	Piperacillin/Tazobactam 0.016- 256mcg	Thanh kháng sinh có dải nồng độ theo bậc cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 30 thanh	Hộp	5
60	Vancomycin 0.016 -256 ug	Thanh kháng sinh có dải nồng độ theo bậc cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 30 thanh	Hộp	2
61	Imipenem (IP0.002 - 32)	Thanh kháng sinh có dải nồng độ theo bậc cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 30 thanh	Hộp	2

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng kế hoạch
62	Meropenem(MP 0.002 -32)	Thanh kháng sinh có dải nồng độ theo bậc cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 30 thanh	Hộp	2
63	Daptomycin 0.016-256mcg	Thanh kháng sinh có dải nồng độ theo bậc cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 30 thanh	Hộp	2
64	Doripenem 0.002-32mcg	Thanh kháng sinh có dải nồng độ theo bậc cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 30 thanh	Hộp	2
65	Ertapenem 0.002-32mcg	Thanh kháng sinh có dải nồng độ theo bậc cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 30 thanh	Hộp	2
66	Fosfomycin 0.064-1024mcg	Thanh kháng sinh có dải nồng độ theo bậc cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 30 thanh	Hộp	2
67	Levofloxacin 0.002-32mcg	Thanh kháng sinh có dải nồng độ theo bậc cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 30 thanh	Hộp	2
68	Teicoplanin 0.016-256mcg	Thanh kháng sinh có dải nồng độ theo bậc cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 30 thanh	Hộp	5
69	Tigecycline 0.016-256mcg	Thanh kháng sinh có dải nồng độ theo bậc cho thử nghiệm kháng sinh đồ	Hộp 30 thanh	Hộp	5
70	Fluconazole 0.016-256mcg	Thanh kháng sinh có dải nồng độ theo bậc cho thử nghiệm kháng sinh đồ vi nấm	Hộp 30 thanh	Hộp	5
71	Voriconazole(VO 0.002 -32)	Thanh kháng sinh có dải nồng độ theo bậc cho thử nghiệm kháng sinh đồ vi nấm	Hộp 30 thanh	Hộp	5
72	AmphotericinB (AP 0.002 -32)	Thanh kháng sinh có dải nồng độ theo bậc cho thử nghiệm kháng sinh đồ vi nấm	Hộp 30 thanh	Hộp	5
73	Caspofungin(CS 0.002 - 32)	Thanh kháng sinh có dải nồng độ theo bậc cho thử nghiệm kháng sinh đồ vi nấm	Hộp 30 thanh	Hộp	5
74	Caspofungin CAS,5ug	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ vi nấm	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	5
75	Voriconazole VO,1ug	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ vi nấm	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	5
76	AmphotericinB, 20µg	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ vi nấm	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	5
77	Fluconazole FLU,	Khoanh đĩa giấy kháng sinh có nồng độ nhất định cho thử nghiệm kháng sinh đồ vi nấm	Hộp 5 x 50 khoanh	Hộp	5
78	API 20 E	Kít định danh vi khuẩn đường ruột qua xác định 20 tính chất của vi khuẩn đường ruột	6 ống	Hộp	2

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng kế hoạch
79	API 20NE	Thanh định danh trực khuẩn ngoài đường ruột và vi khuẩn Gram âm dễ mọc, gồm 20 giếng chứa các hóa chất đông khô và 7ml môi trường AUX.	Hộp 25 thanh + 25 Ống hóa chất	Hộp	2
80	Rapid ID 32 A	Thanh định danh nhanh vi khuẩn kỵ khí trong 4 giờ. Thanh gồm 32 giếng chứa các hóa chất đông khô	Hộp 25 thanh	Hộp	40
81	NIT 1 + NIT 2 ((hóa chất chỉ kit 20E, ID32A)	Ống 5ml chứa Axit sulfanilic & ống 5ml chứa N,N-dimethyl-1-naphthylamine.	Hộp 2 x 2 Ống	Hộp	6
82	VP1 + VP2 (hóa chất chỉ kit 20E, ID32A)	Ống 5ml chứa Potassium hydroxide và 5ml D-naphthol.	2 x 2 ống	Hộp	6
83	Thuốc thử TDA (hóa chất chỉ kit 20E)	Thuốc thử sinh hóa trong định danh vi sinh. Loại nhỏ giọt.	10ml/lọ	Hộp	4
84	ZYM A (hóa chất chỉ kit 20NE)	Ống 8ml chứa Tris-hydroxymethyl-aminomethane, Hydrochloric acid, Natri lauryl sulfate.	2 ống	Hộp	4
85	ZYM B (hóa chất chỉ kit 20NE)	Ống 5ml chứa Methanol và Dimethylsulfoxide.	2 ống	Hộp	4
86	NIN (hóa chất chỉ kit 20NE, ID32A)	Ống 5ml chứa Ninhydrin, Methanol, Dimethylsulfoxide.	2 ống	Hộp	6
87	Fast Blue (hóa chất chỉ kit 20E, ID32A)	Ống 5ml chứa Natri lauryl sulfate, Methanol, Dimethylsulfoxide	Hộp 2 Ống + 1 nắp bảo vệ	Hộp	30
88	API 20 A	Thanh định danh vi khuẩn kỵ khí, gồm 20 giếng chứa các hóa chất đông khô và 4ml môi trường API 20A.	Hộp 25 thanh + 25 Ống hóa chất	Hộp	2
89	API 20 C AUX	Thanh định danh nấm men, gồm 20 giếng chứa các hóa chất đông khô và 7ml môi trường API C.	Hộp 25 thanh + 25 Ống hóa chất	Hộp	1
90	API Campy	Thanh định danh Campylobacter gồm 20 giếng chứa các hóa chất đông khô, 3ml môi trường NaCl 0.85% và 7ml môi trường API AUX	Hộp 12 thanh + 24 Ống hóa chất	Hộp	1
91	API CORYNE	Thanh định danh vi khuẩn Coryneform, gồm 20 giếng chứa các hóa chất đông khô, 2 ml môi trường API GP và 3ml suspension.	Hộp 12 thanh + 24 Ống hóa chất	Hộp	1
92	API NH	Thanh định danh Neisseria, Haemophilus gồm 10 giếng nhỏ chứa các hóa chất đông khô và 2 ml môi trường NaCl 0.85%.	Hộp 10 thanh + 10 Ống hóa chất	Hộp	1
93	BCP BROMOCRESOL PURPLE	Ống 5ml chứa Bromocresol purple.	Hộp 1 Ống x 5ml	Hộp	2

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng kế hoạch
94	EHR (EHRlich)	Ống 5ml chứa Paradimethyl aminobenzaldehyde, HCl và Ethanol.	1 Ống	Hộp	2
95	Mycoplasma IST 2	Bộ kit định danh, đếm và làm kháng sinh đồ cho Ureaplasma spp và Mycoplasma hominis ở đường niệu sinh dục.	Hộp 25 test	Hộp	5
96	Thẻ định danh thủ công RapID ANA II cho vi khuẩn kỵ khí	Thẻ định danh thủ công RapID sử dụng công nghệ enzyme giúp giảm thời gian ra kết quả còn 4 giờ. Thẻ định danh RapID bao gồm đầy đủ các thuốc thử đi kèm, bảng báo cáo kết quả, hướng dẫn sử dụng.	Hộp/20 thẻ	Hộp	24
97	Thẻ định danh thủ công RapID NH cho vi khuẩn thuộc nhóm Neisseria, Haemophilus, Moraxella và các vi sinh liên quan	Thẻ định danh thủ công RapID sử dụng công nghệ enzyme giúp giảm thời gian ra kết quả còn 4 giờ. Thẻ định danh RapID bao gồm đầy đủ các thuốc thử đi kèm, bảng báo cáo kết quả, hướng dẫn sử dụng.	Hộp/20 thẻ	Hộp	6
98	Thẻ định danh thủ công RapID STAPH Plus cho nhóm tụ cầu Staphylococci	Thẻ định danh thủ công RapID sử dụng công nghệ enzyme giúp giảm thời gian ra kết quả còn 4 giờ. Thẻ định danh RapID bao gồm đầy đủ các thuốc thử đi kèm, bảng báo cáo kết quả, hướng dẫn sử dụng.	Hộp/20 thẻ	Hộp	12
99	Thẻ định danh thủ công RapID STR cho nhóm liên cầu Streptococci	Thẻ định danh thủ công RapID sử dụng công nghệ enzyme giúp giảm thời gian ra kết quả còn 4 giờ. Thẻ định danh RapID bao gồm đầy đủ các thuốc thử đi kèm, bảng báo cáo kết quả, hướng dẫn sử dụng.	Hộp/20 thẻ	Hộp	6
100	Thẻ định danh thủ công RapID YEAST Plus cho nấm men và vi sinh tương tự	Thẻ định danh thủ công RapID sử dụng công nghệ enzyme giúp giảm thời gian ra kết quả còn 4 giờ. Thẻ định danh RapID bao gồm đầy đủ các thuốc thử đi kèm, bảng báo cáo kết quả, hướng dẫn sử dụng.	Hộp/20 thẻ	Hộp	24
101	Thẻ định danh thủ công RapID ONE cho vi khuẩn thuộc họ Enterobacteriaceae và các trực khuẩn Gram âm, oxidase âm tính khác	Thẻ định danh thủ công RapID sử dụng công nghệ enzyme giúp giảm thời gian ra kết quả còn 4 giờ. Thẻ định danh RapID bao gồm đầy đủ các thuốc thử đi kèm, bảng báo cáo kết quả, hướng dẫn sử dụng.	Hộp/20 thẻ	Hộp	48
102	Nitrit A	Thuốc thử Nitrate A cho RapID	Lọ 15 ml	Lọ	6
103	Nitrit B	Thuốc thử Nitrate B cho RapID	Lọ 15 ml	Lọ	6



STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng kế hoạch
104	Indole Reagent	Thuốc thử phản ứng indole cho RapID	Lọ 15 ml	Lọ	6
105	Kít ngưng kết định danh phát hiện nhanh Campylobacter	Thử nghiệm ngưng kết nhanh chóng để xác định trực tiếp vi khuẩn Campylobacter jejuni.	Hộp 50 test	Hộp	2
106	Kít ngưng kết định danh phát hiện nhanh Clostridium difficile	Latex ngưng kết Clostridium difficile	Hộp 50 test	Hộp	2
107	Kít ngưng kết định danh phát hiện nhanh E.coli gây bệnh	Latex ngưng kết E.Coli O157	Hộp 50 test	Hộp	3
108	Kít ngưng kết định danh phát hiện nhanh Salmonella	Latex ngưng kết Salmonella	Hộp 50 test	Hộp	3
109	Kít ngưng kết định danh phát hiện nhanh Staphylococci	Latex ngưng kết Staph	Hộp 100 test	Hộp	2
110	Kít ngưng kết định danh phát hiện nhanh Streptococcus nhóm A, B, C, D, F và G	Latex ngưng kết Strep ABCDFG	Hộp 6x50 test	Hộp	2
111	Kít ngưng kết định danh phát hiện nhanh Streptococcus nhóm B	Latex ngưng kết Strep B	Hộp 50 test	Hộp	2
112	MicroLatex Strep A rapid latex kit	Test ngưng kết latex định danh Streptococcus nhóm A. Các phân tử latex polystyren nồng độ 0.5% trong đệm phosphate pH 7.4	Hộp 50 test	Hộp	2
113	MicroLatex Listeria rapid latex kit	Bộ ngưng kết latex định danh vi khuẩn	Hộp 50 test	Hộp	2
114	Oxidase reagent	Hóa chất phát hiện phản ứng enzyme oxy hóa cytochrom. Hộp gồm 50 ống mỗi ống 0.75ml chứa N, N, N, N-tetramethyl-1,4-phenylenediamine, Axit ascorbic	50 ống x 0.75ml	Hộp	10
115	Chỉ thị hóa học Staph-Coagulase test	Huyết tương thô đông khô- coagulase test	30 test/Hộp	Hộp	10
116	Kovac's - Reagent	Thuốc thử sinh hóa dùng trong nuôi cấy định danh vi khuẩn	Hộp 1 ống x 25ml	Hộp	10
117	V Factor Disc	Khoanh giấy tẩm yếu tố tăng trưởng V (coenzyme I) để phân biệt nhóm vi khuẩn Haemophilus	5 x 50 khoanh	Hộp	1
118	X&V Factor Disc	Khoanh giấy tẩm yếu tố tăng trưởng X (haemin ) & V (coenzyme I) để phân biệt nhóm vi khuẩn Haemophilus	5 x 50 khoanh	Hộp	1
119	X Factor Disc	Khoanh giấy tẩm yếu tố tăng trưởng X (haemin ) để phân biệt nhóm vi khuẩn Haemophilus	5 x 50 khoanh	Hộp	1

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng kế hoạch
120	Thanh kháng sinh đồ nấm thủ công	Các kháng sinh bao gồm: Amphotericin B, 5-Fluorocytosin, Anidulafungin, Caspofungin, Micafungin, Fluconazole, Itraconazole, Posaconazole, Voriconazole.	40 plate/ Hộp	Hộp	10
121	MOPS + Glucose bổ sung làm kháng sinh đồ thủ công	Thành phần bao gồm: RPMI-1640, MOPS, đường glucose.	20 ống/ hộp	Hộp	20
122	MICRONAUT MIC-Strip Colistin	Bao gồm 40 test xét nghiệm kháng sinh đồ kháng sinh Colistin, miếng che phủ giá đỡ.	40 test	Hộp	5
123	Thanh kháng sinh đồ vi khuẩn kỵ khí	Bao gồm 40 test xét nghiệm kháng sinh đồ kỵ khí, miếng che phủ giá đỡ. Các kháng sinh bao gồm: Amoxicillin/Clavulanate, Ampicillin, Clindamycin, Doxycycline, Ertapenem, Imipenem, Meropenem, Metronidazole, Moxifloxacin, Penicillin G, Piperacillin/Tazobactam, Tigecycline, Vancomycin.	40 plate/ Hộp	Hộp	20
124	Thẻ kháng sinh đồ thủ công YEAST one cho nấm men và vi sinh tương tự	Thẻ định danh thủ công thủ công sử dụng công nghệ enzyme giúp giảm thời gian ra kết quả còn 4 giờ. Thẻ định danh RapID bao gồm đầy đủ các thuốc thử đi kèm, bảng báo cáo kết quả, hướng dẫn sử dụng.	Hộp/20 thẻ	Hộp	12
125	Canh thang làm kháng sinh đồ nấm	- Môi trường canh thang thực hiện kháng nấm đồ	Hộp 10 ống x 11 ml	Hộp	24
126	Nước khử khoáng	- Nước khử khoáng vô trùng	Hộp 100 ống x 5 ml	Hộp	6
127	Máu cừu	Máu cừu	Lọ 100ml	Lọ	100
128	Blood Agar Base	Môi trường vi sinh cho nuôi cấy định danh	Hộp 500g	Hộp	30
129	Môi trường thạch bột Columbia agar base	Môi trường vi sinh cho nuôi cấy định danh	Hộp 500g	Hộp	30
130	Vitamin K1, Hemin	Thành phần bao gồm: Hemin, Sodium Hydroxide, Phytomenadione (Vitamin K1), Ethyl Alcohol	10x10ml/hộp	Hộp	5
131	Mueller Hinton Agar	Môi trường vi sinh cho nuôi cấy định danh	Hộp 500g	Hộp	30
132	Môi trường thạch bột Macconkey agar 500g	Môi trường vi sinh cho nuôi cấy định danh	Hộp 500g	Hộp	30
133	Sabouraud Chloramphenicol Agar	Môi trường vi sinh cho nuôi cấy định danh	Hộp 500 g	Hộp	5

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng kế hoạch
134	Nutrient Broth agar	Môi trường thạch Nutrient Broth dùng để cấy phân lập vi khuẩn dễ mọc	Hộp 500 g	Hộp	3
135	Mannitol Salt Agar	Môi trường vi sinh cho nuôi cấy định danh	Hộp 500 g	Hộp	3
136	Thạch Manit Motily	Môi trường vi sinh cho nuôi cấy định danh	Hộp 500g	Hộp	3
137	Pseudomonas Agar	Môi trường vi sinh cho nuôi cấy định danh	Hộp 500g	Hộp	3
138	Kligler iron agar	Môi trường vi sinh cho nuôi cấy định danh	Hộp 500g	Hộp	3
139	Cooked Meat Medium	Môi trường vi sinh cho nuôi cấy định danh	Hộp 500g	Hộp	3
140	Brain Heart Infusion Agar	Môi trường nuôi cấy vi khuẩn	Hộp 500g	Hộp	2
141	Motility Urea Indole Medium	Môi trường bột Motility Indole Urea	Hộp 500g	Hộp	1
142	Urea H <sub>2</sub> NCONH <sub>2</sub>	Urea H <sub>2</sub> NCONH <sub>2</sub>	Hộp 500g	Hộp	1
143	AgarCult Urea Agar	Môi trường vi sinh cho nuôi cấy định danh	Hộp 500g	Hộp	1
144	Bile Esculin Agar B.E.A	Môi trường vi sinh cho nuôi cấy định danh	500 g	Hộp	2
145	Chromogel urine agar	Môi trường tạo màu để xác định và định danh sơ bộ tất cả các tác nhân chính gây nhiễm trùng đường tiết niệu (UTI). Thành phần bao gồm: Peptone, Chromogenic mix, Agar	Chai 400g	Chai	5
146	Simmons Citrate Agar	Môi trường thạch để phân biệt Enterobacteriaceae dựa trên việc sử dụng citrate như là nguồn cacbon duy nhất. Thành phần bao gồm: Magnesium sulphate, Ammonium dihydrogen phosphate, Sodium ammonium phosphate, Sodium citrate, tribasic. Sodium chloride. Bromothymol blue.	Hộp 500g	Hộp	3
147	Môi trường bột TCBS Agar	Môi trường nuôi cấy phân lập vi khuẩn V. cholerae, V.parahaemolyticus từ các mẫu phân-TCBS Agar	500g/Chai	Chai	1
148	Lowenstein Jensen Medium Base	Môi trường vi sinh cho nuôi cấy định danh	500 g	Chai	1

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng kế hoạch
149	Môi trường vận chuyển mẫu cho vi khuẩn kỵ khí	Môi trường vận chuyển vi khuẩn kỵ khí và Gram âm. Thành phần gồm: Disodium hydrogen phosphate, Sodium thioglycollate, sodium chloride, Calcium chloride, Agar	500g	Hộp	5
150	Arginin Decarboxylase Broth	Môi trường nuôi cấy vi sinh dạng bột	500g/Chai	Chai	2
151	Môi trường chọn lọc cho phân lập Campylobacter	Môi trường chọn lọc cho phân lập Campylobacter spp từ các mẫu lâm sàng và vật liệu khác	500g/Chai	Chai	2
152	Lysine Decarboxylase Broth	Môi trường nuôi cấy vi sinh dạng bột	500g/Chai	Chai	2
153	Thioglycollate fluid medium	Môi trường nuôi cấy cả sinh vật hiếu khí và kỵ khí trong thực hiện các xét nghiệm vô trùng.. Thành phần bao gồm: Yeast extract, Tryptone, Glucose, Sodium thioglycollate, Sodium chlorideL-cystine, Resazurin, Agar, pH 7.1 ± 0.2.	500g	Hộp	2
154	Campylobactesupplement	Thuốc thử sinh hóa dùng trong nuôi cấy định danh vi khuẩn	10 vials	Hộp	5
155	Haemophilus Supplement (Bacitracin, Vancomycin, Clindamycin)	Thuốc thử sinh hóa dùng trong nuôi cấy định danh vi khuẩn	10 vials	Hộp	5
156	Môi trường thạch máu cừu cho vi khuẩn kỵ khí có hemin và vitamin K3 và chất khử oxy	Môi trường phân lập vi khuẩn kỵ khí. Môi trường chứa các yếu tố tăng trưởng: cao nấm men, hemin và vitamin K3 và thêm máu cừu, Chất khử (L-cystine) và dextrose	20 đĩa	Hộp	60
157	Chocolate Agar + MultiVitox	Môi trường giàu dinh dưỡng để nuôi cấy các loài vi sinh vật khó mọc, đặc biệt Neisseria và Haemophilus. Thành phần bao gồm: Special peptone, Starch, Sodium chloride, Sheep blood, MultiVitox, Agar	Hộp 10 đĩa	Hộp	10
158	Thạch Chocolate II có bổ sung Hemoglobin và IsoVitaleX	Thạch Chocolate II là môi trường nuôi cấy đã được làm giàu dùng để phân lập và nuôi cấy các loài Neisseria, có bổ sung Hemoglobin và IsoVitaleX.	20 đĩa/hộp	Hộp	5
159	Thạch máu Clolumbia với 5% máu Cừu	Thạch Columbia với 5% máu cừu là môi trường nuôi cấy chung được dùng để phát triển và phục hồi các chủng vi sinh vật khó mọc.	Hộp 10 đĩa	Hộp	300
160	MacConkey Agar	Môi trường vi sinh cho nuôi cấy định danh	Hộp 10 đĩa	Hộp	300
161	Thạch MacConkey II	Thạch MacConkey II là môi trường nuôi cấy chọn lọc và phân biệt được dùng để phát hiện các chủng vi sinh vật coliform và các tác nhân gây bệnh đường ruột.	20 đĩa/hộp	Hộp	5

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng kế hoạch
162	Mueller Hinton agar+ 5% horse blood +20 mg/l $\beta$ -NAD	Môi trường vi sinh cho nuôi cấy định danh	20 plates 90 mm	Hộp	2
163	MRSA Agar 90mm	Môi trường vi sinh cho nuôi cấy định danh	Hộp 2x10 Đĩa	Hộp	2
164	ESBL Agar 90mm	Môi trường vi sinh cho nuôi cấy định danh	20 plates 90 mm	Hộp	2
165	Thạch Mueller Hinton máu với 5% máu Cừu	Thạch Muller Hinton Agar với 5% Máu cừu được khuyến nghị để kiểm tra tính nhạy cảm khuếch tán đĩa của <i>Streptococcus pneumoniae</i> với các cơ chất được chọn	20 đĩa/hộp	Đĩa	10
166	Môi trường Mueller Hinton dạng lỏng, đã điều chỉnh cation	Thành phần bao gồm: chiết suất thịt bò, tinh bột casein thủy phân acid.	20 ống/ hộp	Hộp	10
167	Môi trường pepton lỏng cho vi khuẩn kỵ khí có chất khử oxy	Môi trường tăng sinh phát hiện vi khuẩn kỵ khí. Thành phần chứa hỗn hợp peptone, chất khử (L-cystine và thioglycolic acid), yeast extract thích hợp cho vi khuẩn kỵ khí phát triển. Môi trường cũng chứa chỉ thị oxi hoá khử (resazurin) để phát hiện sự có mặt của oxy	20 tuýp	Hộp	50
168	Brain Heart Infusion Broth - BHI	Môi trường dạng ống dùng trong định danh vi khuẩn	Hộp 20 lọ	Hộp	2
169	Mannitol Salt Agar (Chapman)	Môi trường dạng ống dùng trong định danh vi khuẩn	Hộp 20 lọ	Hộp	10
170	Môi trường phát hiện đặc tính Urease, Indole và TDA	Môi trường phát hiện đặc tính Urease, Indole và TDA. Môi trường chứa urea, L-tryptophan, Phenol red, 95% alcohol	10 ống x 10ml	Hộp	10
171	Hạt lưu trữ vi khuẩn	Hạt lưu trữ vi khuẩn Viabank để lưu trữ lâu dài các vi sinh vật ở nhiệt độ thấp.	80 vial	Hộp	5
172	Ống môi trường bảo quản chủng vi sinh vật	Ống môi trường bảo quản chủng vi sinh vật. Hộp 64 ống, mỗi ống chứa 25 hạt có thể kết dính các vi sinh vật và dung dịch bảo quản lạnh ru tương	Hộp 64 Ống	Hộp	5
173	<i>Aspergillus flavus</i> ATCC® 204304™	Chủng vi sinh vật chuẩn đông khô được gắn vào màng phim ở đầu que cấy để kiểm tra chất lượng Hộp gồm 5 que cấy. Mỗi que cấy chứa vi sinh vật được đóng riêng rẽ trong túi nhôm	5 que	Hộp	2
174	<i>Issatchenkia orientalis</i> ATCC® 6258™*	Chủng chuẩn xác định vi khuẩn <i>Issatchenkia orientalis</i> ATCC® 6258™*	Hộp 5 pellet	Hộp	2
175	<i>Aspergillus fumigatus</i> ATCC® 204305	Chủng chuẩn xác định vi khuẩn <i>Aspergillus fumigatus</i> ATCC® 204305	Hộp 5 pellets	Hộp	2

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng kế hoạch
176	Bacteroides fragilis ATCC® 25285™*	Chủng chuẩn vi khuẩn dùng cho nội kiểm chất lượng xét nghiệm	Hộp 5 que	Hộp	2
177	Clostridium difficile ATCC® 700057™*	Chủng chuẩn vi khuẩn dùng cho nội kiểm chất lượng xét nghiệm	Hộp 5 que	Hộp	2
178	Clostridium septicum ATCC® 12464™*	Chủng chuẩn vi khuẩn dùng cho nội kiểm chất lượng xét nghiệm	Hộp 5 que	Hộp	2
179	Escherichia coli ATCC® 25922™*	Chủng chuẩn vi khuẩn dùng cho nội kiểm chất lượng xét nghiệm	Hộp 5 que	Hộp	2
180	Escherichia coli ATCC® 35218™*	Chủng chuẩn vi khuẩn dùng cho nội kiểm chất lượng xét nghiệm	Hộp 5 que	Hộp	2
181	Klebsiella pneumoniae ATCC® 700603™*	Chủng chuẩn vi khuẩn dùng cho nội kiểm chất lượng xét nghiệm	Hộp 5 que	Hộp	2
182	Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*	Chủng chuẩn vi khuẩn dùng cho nội kiểm chất lượng xét nghiệm	Hộp 5 que	Hộp	2
183	Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	Chủng chuẩn vi khuẩn dùng cho nội kiểm chất lượng xét nghiệm	Hộp 5 que	Hộp	2
184	Staphylococcus aureus ATCC® 25923™*	Chủng chuẩn vi khuẩn dùng cho nội kiểm chất lượng xét nghiệm	Hộp 5 que	Hộp	2
185	Staphylococcus aureus ATCC® 29213™*	Chủng chuẩn vi khuẩn dùng cho nội kiểm chất lượng xét nghiệm	Hộp 5 que	Hộp	2
186	Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619™*	Chủng chuẩn vi khuẩn dùng cho nội kiểm chất lượng xét nghiệm	Hộp 5 que	Hộp	2
187	Neisseria gonorrhoeae ATCC® 49226™*	Chủng chuẩn vi khuẩn dùng cho nội kiểm chất lượng xét nghiệm	Hộp 5 que	Hộp	2
188	Haemophilus influenzae ATCC® 49247™*	Chủng chuẩn vi khuẩn dùng cho nội kiểm chất lượng xét nghiệm	Hộp 5 que	Hộp	2
189	Haemophilus influenzae ATCC® 49766™*	Chủng chuẩn vi khuẩn dùng cho nội kiểm chất lượng xét nghiệm	Hộp 5 que	Hộp	2
190	Candida albicans ATCC® 90028™*	Chủng chuẩn vi nấm dùng cho nội kiểm chất lượng xét nghiệm	Hộp 5 que	Hộp	2
191	Candida glabrata ATCC® 15126™*	Chủng chuẩn vi nấm dùng cho nội kiểm chất lượng xét nghiệm	Hộp 5 que	Hộp	2
192	Candida glabrata ATCC® 2001™*	Chủng chuẩn vi nấm dùng cho nội kiểm chất lượng xét nghiệm	Hộp 5 que	Hộp	2

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng kế hoạch
193	Candida glabrata ATCC® 66032™*	Chủng chuẩn vi nấm dùng cho nội kiểm chất lượng xét nghiệm	Hộp 5 que	Hộp	2
194	Candida parapsilosis ATCC® 22019™*	Chủng chuẩn vi nấm dùng cho nội kiểm chất lượng xét nghiệm	Hộp 5 que	Hộp	2
195	Candida tropicalis ATCC® 750™*	Chủng chuẩn vi nấm dùng cho nội kiểm chất lượng xét nghiệm	Hộp 5 que	Hộp	2
196	Bột thuốc nhuộm xanh methylen	Hoá chất tạo màu xanh	Lọ 100g	Lọ	2
197	Tím tinh thể C25H30CIN3	Hoá chất tạo màu tím	Chai 25g	Chai	2
198	Fushin tinh thể -	Hoá chất tạo màu hồng	Chai 25g	Chai	2
199	Bột lugol tinh thể	Hoá chất giữ màu nhuộm	Chai 25g	Chai	2
200	Dung dịch pha loãng đờm-NALC+NaCl 0.9% kit	Dung dịch hoá chất xử lý tan đờm trong mẫu bệnh phẩm	10+10 Lọ/Bộ	Hộp	10
201	Chi thị nhận biết kỵ khí Anaero Indicator	Chi thị nhận biết kỵ khí	Hộp 25 test	Hộp	4
202	Genbag Anaer	Túi tạo khí trường kỵ khí dùng với hộp ù, thành phần gồm than hoạt, natri ascorbate, chất hữu cơ và vô cơ khác chứa trong túi nhôm	10 túi	Hộp	5
203	Genbag microaer	Túi tạo khí trường dùng cho vi khuẩn vi hiếu khí gồm: 20 túi nhựa, 20 túi khí trường vi hiếu khí	Hộp 20 test	Hộp	4
204	Túi tạo môi trường phù hợp cho: Heamophilus spp, Neisseria spp, Campylobacter, Helicobacter,.....	Hoá chất tạo khí trường trong nuôi cấy định danh vi khuẩn	Hộp 10 túi	Hộp	6
205	Bộ thuốc nhuộm Gram	Các hóa chất nhuộm màu vi khuẩn gồm 4 thành phần cơ bản cùng bộ: màu tím, lugon, cồn tẩy màu, màu hồng)	Hộp 4x250ml	Hộp	15
206	Bộ thuốc nhuộm AFB lạnh	Các hóa chất nhuộm màu vi khuẩn kháng cồn kháng toan bằng phương pháp nhuộm màu lạnh	Hộp 04 lọ	Hộp	5
207	Viên khử mùi nổi hấp	Hoá chất khử mùi lò hấp ẩm	100 viên	Hộp	6
208	Chi thị nha bào nổi hấp	Nha bào thử test sinh học lò hấp ẩm	50 ampoules x 4 mL	Hộp	2

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng kế hoạch
209	Chỉ thị hóa học Steam Indicator Strip Class4	Chỉ thị hóa học Steam Indicator Strip Class4 15mm*100mm dùng để kiểm tra chất lượng tiệt khuẩn của dụng cụ. Vạch mực hiển thị từ màu vàng sang đen đậm nếu tiệt khuẩn đạt chất lượng.	200 cái	Hộp	2
210	Dầu soi kính hiển vi	Hóa chất tạo độ chiết quang khi soi kính hiển vi, màu trắng trong suốt, không tạp chất	Chai 1 lít	Lọ	2
211	XYL (XYLENE)	Ống 5ml gồm xylene.	Hộp 2 Ống x 5 ml	Hộp	2
212	Nước pha mẫu chạy PCR Water DNase/ Rnase-free	Nước cất vô trùng không có AND/ARN	Chai 1 lít	Chai	2
213	NDM-Probe	NDM-Probe	100 nmole/ống	ống	2
214	KPC-Probe	KPC-Probe	100 nmole/ống	ống	2
215	KPC-F Primer	KPC-F Primer	100 nmole/ống	ống	2
216	KPC-R Primer	KPC-R Primer	100 nmole/ống	ống	2
217	NDM-F Primer	NDM-F Primer	100 nmole/ống	ống	2
218	NDM-R Primer	NDM-R Primer	100 nmole/ống	ống	2
219	James	Gồm R1 chứa HCl 1N và R2 chứa hợp chất J 2183.	2 Ống + 1 nắp bảo vệ	Hộp	6
<b>Tổng: 219 khoản</b>					



# MẪU BÁO GIÁ

(Kèm theo công văn số 147/VĐ-KD ngày 23 tháng 02 năm 2023)

Hà Nội, ngày 23 tháng 03 năm 2023

## BẢNG CHÀO GIÁ

**Kính gửi: BỆNH VIỆN HỮU NGHỊ VIỆT ĐỨC**

Công ty ..... (Tên đơn vị báo giá) xin kính gửi Quý cơ quan bảng báo giá danh mục mặt hàng chi tiết theo bảng tổng hợp như sau:

STT	Tên hàng	Mã hiệu	Thông số kỹ thuật	Hãng/Nước sản xuất	Hãng/Nước chủ sở hữu	Phân nhóm (TT 14)	Đơn vị tính	Quy cách đóng gói	Đơn giá (chưa có VAT) (VNĐ)	Thuế VAT (%)	Đơn giá (đã có VAT) (VNĐ)	Giá kê khai (VNĐ)	Mã kê khai
1	(Ghi tên theo bảng danh mục yêu cầu chào hàng)	(Tên Model/Mã hàng)	(Nếu các thông số, đặc tính kỹ thuật đặc trưng cơ bản của hàng hóa)	(Ghi Hãng/Nước nơi sản xuất của hàng hóa theo giấy phép nhập khẩu/ Giấy phép lưu hành hoặc văn bản liên quan)	(Ghi Hãng/Nước sở hữu hàng hóa theo giấy phép nhập khẩu/ Giấy phép lưu hành hoặc văn bản liên quan)	(Ghi tên nhóm theo quy định của Thông tư 14/2020/TT-BYT ngày 10/7/2020 của Bộ Y tế, VD: Nhóm 1/Nhóm 2/Nhóm 3)	(Ghi đơn vị tính của hàng hóa, VD: Cái, Bộ, ...)	(Ghi rõ quy cách đóng gói)	(Ghi rõ số tiền bằng số)	(Ghi rõ mức thuế suất áp dụng cho mặt hàng)	(Ghi rõ số tiền bằng số)	(Ghi rõ số tiền bằng số)	(Ghi mã kê khai trên công khai <a href="https://kekhagiattbyt.moh.gov.vn/">https://kekhagiattbyt.moh.gov.vn/</a> )
2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

### Các điều khoản khác:

(Phần nội dung này tùy vào các điều kiện và đặc thù của từng loại hàng hóa mà các đơn vị cung cấp ghi các thông tin liên quan đến các điều khoản của việc cung cấp hàng hóa, bao gồm các thông tin cơ bản sau:

- Tổng giá trị của hàng hóa trong báo giá đã bao gồm chi phí bàn giao, hướng dẫn sử dụng, thuế VAT và các loại thuế khác theo quy định hiện hành;
- Địa điểm giao hàng: Tại Bệnh viện Hữu nghị Việt Đức;
- Tiến độ thực hiện hợp đồng: ..... tháng (ngày);
- Thời gian hiệu lực của báo giá: ..... tháng (ngày);
- Điều kiện đảm bảo khác: Đảm bảo cung cấp hàng hóa, cam kết thực hiện được dịch vụ đổi trả nếu hàng hóa xảy ra các vấn đề liên quan đến chất lượng trong quá trình sử dụng khi bên mua có yêu cầu...
- Cam kết có giấy phép bán hàng của nhà sản xuất hoặc của nhà phân phối có đủ điều kiện cấp giấy ủy quyền hoặc giấy chứng nhận quan hệ đối tác hoặc tài liệu khác có giá trị tương đương;
- Cam kết cung cấp đầy đủ chứng chỉ chất lượng (CQ), xuất xứ (CO), tờ khai hải quan và các tài liệu chứng minh hàng hóa được phép lưu hành hợp pháp tại Việt Nam, tài liệu hướng dẫn sử dụng và bảo quản hàng hóa kèm theo bản dịch tiếng Việt khi bàn giao.
- Các điều khoản liên quan đến việc cung cấp hàng hóa, bảo hành, điều khoản thanh toán và các điều khoản riêng khác (nếu có)

**ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP CỦA CÔNG TY**

(Ký tên, đóng dấu)