

Phụ lục
DANH SÁCH CÁC MẶT HÀNG YÊU CẦU BẢO GIÁ

(Kèm theo Yêu cầu bảo giá số 277/BVĐK-DUOC ngày 02/3/2024 của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình)

STT	Mã hàng hoá	Danh mục	Yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
1	A1	Nước muối 0.45%	Nước muối 0.45%. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 Dùng cho máy định danh và làm kháng sinh đồ Vitek 2.	ml	16.000
2	A2	Thẻ kháng sinh đồ vi khuẩn Gram âm	Thẻ kháng sinh đồ vi khuẩn Gram âm. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 Dùng cho máy định danh và làm kháng sinh đồ Vitek 2.	card	1.860
3	A3	Thẻ kháng sinh đồ vi khuẩn Gram dương	Thẻ kháng sinh đồ vi khuẩn Gram dương. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 Dùng cho máy định danh và làm kháng sinh đồ Vitek 2.	card	500
4	A4	Thẻ định danh vi khuẩn Gram âm	Thẻ định danh Gram âm để định danh trực khuẩn Gram âm lên men và không lên men Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 Dùng cho máy định danh và làm kháng sinh đồ Vitek 2.	card	1.860
5	A5	Thẻ định danh vi khuẩn Gram dương	Thẻ định danh vi khuẩn Gram dương. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 Dùng cho máy định danh và làm kháng sinh đồ Vitek 2.	card	420
6	A6	Ống nghiệm vô khuẩn chứa mẫu xét nghiệm	Ống nghiệm vô khuẩn chứa mẫu xét nghiệm. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 Dùng cho máy định danh và làm kháng sinh đồ Vitek 2.	ống	2.000
7	A7	Môi trường nuôi cấy chọn lọc các trực khuẩn Gram âm, đặc biệt họ vi khuẩn đường ruột và chi Pseudomonas	Môi trường nuôi cấy chọn lọc các trực khuẩn Gram âm, đặc biệt họ vi khuẩn đường ruột và chi Pseudomonas. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	gam	3.000
8	A8	Máu cừu	Bổ sung trong khi pha chế môi trường nuôi cấy vi sinh, pha chế môi trường thạch máu. Sản phẩm chứa trong túi đựng máu PVC. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	ml	4.500
9	A9	Thẻ định danh nấm	Thẻ định danh nấm men để định danh nấm men và các vi sinh vật tương tự nấm men. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 Dùng cho máy định danh và làm kháng sinh đồ Vitek 2.	card	60
10	A10	Thẻ kháng sinh đồ nấm	Mỗi thẻ chứa các kháng nấm chọn lọc ở các nồng độ khác nhau, được sấy khô với môi trường nuôi cấy vi sinh. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 Dùng cho máy định danh và làm kháng sinh đồ Vitek 2.	card	60
11	A11	Môi trường nuôi cấy và phân lập nấm	Môi trường sinh màu dùng để phân lập và phân biệt các loài Candida. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	gam	500
12	A12	Môi trường nuôi cấy nấm	Môi trường có pH axit để nuôi cấy, phân lập các bệnh phẩm da liễu, nấm và nấm men khác. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	gam	500
13	A13	Chủng chuẩn Escherichia coli ATCC 25922	Hộp ≥ 5 que cấy đóng gói riêng. Mỗi gói chứa ≥ 1 que cấy đầu vòng tròn gắn chủng vi sinh vật có khả năng sống và phát triển ổn định. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	hộp	1
14	A14	Chủng chuẩn Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853	Hộp ≥ 5 que cấy đóng gói riêng. Mỗi gói chứa ≥ 1 que cấy đầu vòng tròn gắn chủng vi sinh vật có khả năng sống và phát triển ổn định. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	hộp	1
15	A15	Chủng chuẩn Enterococcus faecalis ATCC 29212	Hộp ≥ 5 que cấy đóng gói riêng. Mỗi gói chứa ≥ 1 que cấy đầu vòng tròn gắn chủng vi sinh vật có khả năng sống và phát triển ổn định. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	hộp	1
16	A16	Chủng chuẩn Streptococcus pneumoniae ATCC 49619	Hộp ≥ 5 que cấy đóng gói riêng. Mỗi gói chứa ≥ 1 que cấy đầu vòng tròn gắn chủng vi sinh vật có khả năng sống và phát triển ổn định. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	hộp	1
17	A17	Ống môi trường bảo quản chủng vi sinh vật	Ống nhỏ chứa các hạt có thể kết dính các vi sinh vật. Các hạt được ngâm trong dung dịch bảo quản rất giàu dinh dưỡng. Quy cách : ≥ 64 ống/hộp, mỗi ống ≥ 25 hạt. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	hộp	2
18	A18	Môi trường giữ chủng glycerol	Môi trường được dùng để bảo quản các chủng vi khuẩn giàu chất dinh dưỡng ở nhiệt độ âm sâu. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	ml	500
19	A19	Ống nhựa giữ chủng	Ống dùng để lưu giữ các chủng vi sinh vật ở nhiệt độ âm sâu. Dung tích 1.5ml, có nắp vặn. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	ống	1.000
20	A20	Công đo mẫu	Công đo mẫu Bảo quản nhiệt độ thường Dùng cho máy Trombolyzer XRM. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Test	48.720
21	A21	Hóa chất định lượng Fibrinogen	Hóa chất định lượng Fibrinogen. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 Dùng cho máy Trombolyzer XRM	ml	576
22	A22	Hóa chất định lượng Prothrombin (PT)	Hóa chất định lượng Prothrombin (PT). Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 Dùng cho máy Trombolyzer XRM	ml	1.800
23	A23	Hóa chất định lượng Thromboplastin (APTT)	Hóa chất định lượng Thromboplastin (APTT). Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 Dùng cho máy Trombolyzer XRM	ml	720
24	A24	Hóa chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm đông máu mức N	Hóa chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm đông máu mức N. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 Dùng cho máy Trombolyzer XRM	ml	60
25	A25	Hóa chất rửa kim hút đông máu	Hóa chất rửa kim hút đông máu. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 Dùng cho Trombolyzer XRM	ml	4.000
26	A26	Dung dịch Calcium Chloride dùng cho xét nghiệm đông máu	Dung dịch Calcium Chloride dùng cho xét nghiệm đông máu. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 Dùng cho máy Trombolyzer XRM	ml	900
27	A27	Hóa chất kiểm chuẩn xét nghiệm đông máu mức bệnh lý	Hóa chất kiểm chuẩn xét nghiệm đông máu mức bệnh lý. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 Dùng cho máy Trombolyzer XRM	ml	60
28	A28	Hóa chất pha loãng máu toàn phần sử dụng cho máy huyết học tự động	Hóa chất pha loãng máu toàn phần sử dụng cho máy huyết học - TCCL: ISO 13485 - Dùng cho máy XT-1800i	Lít	5.200
29	A29	Hóa chất sử dụng để phân tích bạch cầu dùng cho máy huyết học	Hóa chất sử dụng để phân tích số đếm bạch cầu hạt ưa kiềm Basophil và tổng số đếm bạch cầu bằng phương pháp đếm tế bào dòng chảy sử dụng laser bán dẫn. - TCCL: ISO 13485 - Dùng cho máy XT-1800i	Lít	300
30	A30	Hóa chất ly giải được sử dụng để phân tích bạch cầu dùng cho máy huyết học	Hóa chất ly giải để phá vỡ hồng cầu và chất nền tế bào, được sử dụng để phân tích các thành phần bạch cầu và số lượng bạch cầu trên máy phân tích huyết học - TCCL: ISO 13485 - Dùng cho máy XT-1800i	Lít	300
31	A31	Hóa chất đo nồng độ huyết sắc tố dùng cho máy huyết học	Hóa chất ly giải hồng cầu nhằm xác định nồng độ huyết sắc tố trong mẫu - TCCL: ISO 13485 - Dùng cho máy XT-1800i	Lít	55
32	A32	Hóa chất nhuộm tế bào bạch cầu dùng cho huyết học	Hóa chất nhuộm tế bào bạch cầu trong các mẫu đã pha loãng và đã ly giải, được sử dụng để phân tích các thành phần bạch cầu và số lượng bạch cầu trên phân tích huyết học. - TCCL: ISO 13485 - Dùng cho máy XT-1800i	ml	7.560
33	A33	Dung dịch kiểm mạnh dùng để rửa hệ thống máy huyết học	Dung dịch kiểm mạnh dùng để rửa hệ thống máy huyết học. -TCCL: ISO 13485. - Dùng cho máy XT 1800i.	ml	1.800
34	A34	Hóa chất nội kiểm tra xét nghiệm huyết học mức 1	Dạng lỏng sử dụng ngay, 100% mẫu người toàn phần, chứa 45 thông số. - TCCL: ISO 13485 -Dùng cho máy XT-1800i	ml	108
35	A35	Hóa chất nội kiểm tra xét nghiệm huyết học mức 2	Dạng lỏng sử dụng ngay, 100% mẫu người toàn phần, chứa 45 thông số. - TCCL: ISO 13485 -Dùng cho máy XT-1800i	ml	108

STT	Mã hàng hoá	Danh mục	Yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
36	A36	Hóa chất nội kiểm tra xét nghiệm huyết học mức 3	Dạng lỏng sử dụng ngay, 100% máu người toàn phần, chứa 45 thông số. - TCCL: ISO 13485 -Dùng cho máy XT-1800i	ml	108
37	A37	Test thử H.pylori (Urease test)	Ống nhựa có nắp nhân kín chứa môi trường thạch dùng để kiểm tra nhanh sự hiện diện của Helicobacter pylori trong mẫu bệnh phẩm hoặc môi trường nuôi cấy. Thời gian đọc kết quả ≤ 15 phút. Thành phần: urea ≥ 40%, phenol red ≥ 0.04g, agar ≥ 4.0g, Na2HPO4, KH2PO4. pH 6.8 ± 0.2 ở 25°C Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	test	15.000
Tổng số: 37 mặt hàng					