

**DANH MỤC THIẾT BỊ Y TẾ NĂM 2026**

(Đính kèm Thông báo số: 129/TB-BVYDCTTN ngày 10 tháng 02 năm 2026)

Stt	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Đvt	Số lượng đề nghị	Ghi chú
A	<b>Gói số 01: Vật tư y tế tiêu hao</b>				
1	Băng cá nhân bản nhỏ	Kích thước: 19mm x 72mm. Có lớp cách polyethylene ngăn cách giữa vết thương và gạc. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.	Miếng	1.200	
2	Bông y tế	100% bông xơ tự nhiên có tính thấm hút tốt Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương	Kg	60	
3	Cốc đựng mẫu xét nghiệm (Sample Cup)	Kích thước: 3.8cm x 1.6cm Chất liệu: polystyrene (PS). Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485; EC hoặc tương đương.	Cái	8.000	
4	Cồn 70 độ	Cồn 70 độ Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.	Lít	400	
5	Dây hút đàm nhớt	Size: Fr 16, chất liệu nhựa PVC không độc hại, đóng gói riêng lẻ trong từng túi. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.	Sợi	6	
6	Găng tay khám có bột	Chất liệu cao su thiên nhiên, có bột, chiều dài tối thiểu 240mm, size M. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.	Đôi	11.200	

Stt	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Đvt	Số lượng đề nghị	Ghi chú
7	Gel siêu âm	Dùng trong siêu âm, màu xanh hoặc trắng. Gel trong không mùi, thân nước, không bọt khí, không cặn, không chất ăn mòn. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương	Lít	210	
8	Giấy ghi kết quả đo điện tim	Kích thước 63mm x 30m Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương	Cuộn	136	
9	Hóa chất rửa phim X-Quang	Thuốc rửa phim hiện hình - Auto Developer. Thuốc rửa phim hãm hình - Auto Fixer. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 14001, FREESALE hoặc tương đương.	Bộ	4	
10	Huyết áp kế cơ người lớn (không ống nghe)	Bộ sản phẩm bao gồm: - 01 Túi hơi - 01 Đồng hồ đo - 01 Quả bóp bóng kèm van xả - 01 Túi đựng máy Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.	Cái	20	
11	Kim châm cứu vô trùng dùng một lần 0,30mm*25mm	Kim châm cứu vô trùng dùng một lần, kích thước: 0,30*25 mm. Chất liệu: sợi thép y tế không gỉ, tiệt trùng E.O.G. Đóng gói trong vỉ giấy. vỉ nhựa PE/PP bao phim từng cây. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485; CE; FDA hoặc tương đương.	Cái	1.340.000	

Stt	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Đvt	Số lượng đề nghị	Ghi chú
12	Kim châm cứu vô trùng dùng một lần 0,30mm*75mm	Kim châm cứu vô trùng dùng một lần, kích thước: 0,30*75 mm. Chất liệu: sợi thép y tế không gỉ, tiết trùng E.O.G. Đóng gói trong vỉ giấy. vỉ nhựa PE/PP bao phim từng cây. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485; CE; FDA hoặc tương đương.	Cái	12.700	
13	Kim lấy máu lancet (dùng tay)	Kim chích máu sử dụng một lần Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương	Cái	500	
14	Kim luồn tĩnh mạch	Kim luồn tĩnh mạch 24G Dùng một lần, vô trùng và không gây sốt. Có cánh, có cổng Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485; CE hoặc tương đương.	Cái	10.030	
15	Kim quang dẫn laser nội mạch	Dùng để chiếu xạ trong mạch máu không có vi khuẩn, không có chất gây sốt, vừa vận với kim luồn tĩnh mạch. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương	Cái	10.000	
16	Máy đo huyết áp điện tử	Máy đo huyết áp người lớn, bơm hơi tự động. Màn hình hiển thị LCD Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương	Cái	1	
17	Ống nghe người lớn	Ống nghe người lớn Bộ sản phẩm gồm: đầu nghe, màng nghe, chuông, tube Y bằng nhựa PVC, tai nghe. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.	Cái	13	

Stt	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Đvt	Số lượng đề nghị	Ghi chú
18	Ống nghiệm EDTA K2	Ống nghiệm nhựa, kích thước 13 x 75mm, nắp nhựa màu xanh dương, được đóng trên hộp để thấp. Hóa chất bên trong là EDTA K2 (Ethylenediaminetetraacetic Acid Dipotassium Salt Dihydrate) kháng đông cho 2ml máu. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485; CE hoặc tương đương	Ống	1.200	
19	Ống nghiệm Heparin lithium	Ống nghiệm nhựa, kích thước 13 x 75mm, nắp nhựa màu đen, được đóng trên hộp để thấp. Hóa chất bên trong là Heparin Lithium ở dạng khô kháng đông cho 2ml máu. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương	Ống	1.200	
20	Phim dùng cho chụp X-quang y tế (30x40cm)	Kích thước: 30cm x 40cm Phim X quang ướt siêu nhạy Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương	Tấm	200	
21	Phim dùng cho chụp X-quang y tế (18x24cm)	Kích thước: 18cm x 24cm Phim X quang ướt siêu nhạy Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương	Tấm	100	
22	Que thử đường huyết	Dùng cho máy đo chỉ số đường huyết EASY GLUCO Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.	Test	400	
23	Típ đầu col xét nghiệm xanh có khóa	Chất liệu nhựa Polypropylene, màu xanh. Kích thước: 201-1000 $\mu$ l, có khóa. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.	Cái	4.000	
24	Paraffin	Chất rắn, dạng sáp, màu trắng, không mùi. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 9001 hoặc tương đương	Kg	50	
<b>B</b>	<b>Gói số 02: Hoá chất xét nghiệm</b>				

Stt	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Đvt	Số lượng đề nghị	Ghi chú
<b>I. Hóa sinh hóa chạy trên máy Erba hoặc tương đương</b>					
1	GLUCOSE	Đo nồng độ Glucose trong huyết tương và huyết thanh. TCCL: ISO 13485/FDA/CE	mL	1.000	
2	UREA/BUN-UV	Đo nồng độ urea trong huyết thanh hoặc huyết tương. TCCL: ISO 13485/FDA/CE	mL	500	
3	CREATININ	Đo nồng độ Creatinine trong huyết tương, huyết thanh. TCCL: ISO 13485/FDA/CE	mL	500	
4	AST/GOT/ASPARTATE AMINOTRANSFERASE	Đo nồng độ AST trong huyết tương và huyết thanh người. TCCL: ISO 13485/FDA/CE	mL	500	
5	ALT/GPT /ALANINE AMINOTRANSFERASE	Đo nồng độ ALT trong huyết tương hay huyết thanh người. TCCL: ISO 13485/FDA/CE	mL	500	
6	GGT/Gamma-GT/Gamma-Glutamyltransferase	Đo nồng độ Gamma GT trong huyết tương và huyết thanh con người. TCCL: ISO 13485/FDA/CE	mL	500	
7	CHOLESTEROL	Đo nồng độ Cholesterol toàn phần trong huyết tương và huyết thanh người. TCCL: ISO 13485/FDA/CE	mL	500	
8	TRIGLYCERID	Đo nồng độ Triglycerides trong huyết thanh hoặc huyết tương. TCCL: ISO 13485/FDA/CE	mL	500	
9	HDL/Cholesterol Direct	Đo nồng độ HDL-Cholesterol trong huyết tương hoặc huyết thanh. TCCL: ISO 13485/FDA/CE	mL	500	
10	PROTEIN (TOTAL)	Đo nồng độ Protein toàn phần trong huyết tương và huyết thanh. TCCL: ISO 13485/FDA/CE	mL	250	
11	Uric Acid	Đo nồng độ acid uric trong huyết tương, huyết thanh. TCCL: ISO 13485/FDA/CE	mL	250	
12	Calcium Toàn phần	Đo nồng độ calcium trong huyết tương và huyết thanh . TCCL: ISO 13485/FDA/CE	mL	250	
13	Calibrator Serum (Human)	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm sinh hóa. TCCL: ISO 13485/FDA/CE	mL	15	

Stt	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Đvt	Số lượng đề nghị	Ghi chú
14	Hóa chất QC (Human) Level I	Chất kiểm chuẩn xét nghiệm sinh hóa mức bình thường. TCCL: ISO 13485/FDA/CE	mL	15	
15	Hóa chất QC (Human) Level II	Chất kiểm chuẩn xét nghiệm sinh hóa mức bất thường. TCCL: ISO 13485/FDA/CE	mL	15	
16	Dung dịch rửa dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa	Dung dịch tẩy rửa chứa Hypochlorite cho quy trình làm sạch trên máy phân tích sinh hóa. TCCL: ISO 13485/FDA/CE	mL	350	
<b>II. Hóa chất xét nghiệm nước tiểu (sử dụng được trên máy Laura smart).</b>					
1	Test thử nước tiểu 10 thông số hoặc tương đương	Que thử nước tiểu dùng để định tính và bán định lượng 10 thông số hoặc tương đương TCCL: ISO 13485/FDA/CE	test	500	
<b>III. Hóa chất xét nghiệm huyết học Dùng cho máy xét nghiệm huyết học 3 thành phần bạch cầu (Yêu cầu nhà thầu đặt máy)</b>					
1	Dung dịch pha loãng máu toàn phần chạy máy xét nghiệm huyết học	Dùng cho máy xét nghiệm huyết học 3 thành phần bạch cầu TCCL: ISO 13485/FDA/CE	lít	100	
2	Dung dịch phá vỡ hồng cầu chạy máy xét nghiệm huyết học	Dùng cho máy xét nghiệm huyết học 3 thành phần bạch cầu TCCL: ISO 13485/FDA/CE	mL	3.000	
3	Dung dịch rửa máy xét nghiệm huyết học	Dùng cho máy xét nghiệm huyết học 3 thành phần bạch cầu TCCL: ISO 13485/FDA/CE	lít	10	
4	Dung dịch kiểm chuẩn máy mức trung bình	Dùng cho máy xét nghiệm huyết học 19, 20, 21, 22 thông số (3 thành phần bạch cầu)	mL	9	
5	Dung dịch kiểm chuẩn máy mức thấp	Dùng cho máy xét nghiệm huyết học 19, 20, 21, 22 thông số (3 thành phần bạch cầu)	mL	9	
6	Dung dịch kiểm chuẩn máy mức cao	Dùng cho máy xét nghiệm huyết học 19, 20, 21, 22 thông số (3 thành phần bạch cầu)	mL	9	