

PHỤ LỤC
MẪU BẢNG CHÀO GIÁ

Danh mục hóa chất xét nghiệm theo máy năm 2023-2024

(Đính kèm Thông báo số 05/TB-BVĐK ngày 06 tháng 7 năm 2023 của Bệnh viện)

TÊN CÔNG TY BẢO GIÁ

Mã số thuế: ...

Địa chỉ: ...

Số điện thoại: ...

Email: ...

Người liên hệ, số điện thoại liên hệ:

BẢNG CHÀO GIÁ

Danh mục hóa chất xét nghiệm theo máy năm 2023-2024

Kính gửi: Bệnh viện đa khoa Cao su Dầu Tiếng

STT	Mã hàng hóa	Tên HC mời báo giá	Đơn vị tính	Dạng trình bày	Tên thương mại hàng hóa chào giá	Ký mã hiệu, nhãn mác sản phẩm	Hãng - Nước sản xuất	Hãng - Nước chủ sở hữu	Thông số kỹ thuật của hàng hóa bệnh viện yêu cầu/ Thông số kỹ thuật của hàng hóa chào	Số lưu hành	Phân loại TTBYT	Giá kê khai (VND) (nếu có)	Ngày hết hiệu lực của giá kê khai (nếu có)	Đơn giá chào bao gồm VAT (VND)	Số lượng	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
Nhóm 1 - Hóa chất xét nghiệm sử dụng cho Máy sinh hóa tự động HUMASTAR 600/HUMASTAR 300SR																
1		Định lượng Glucose	Hộp	Hộp/6x210 test					Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng nồng độ glucose trong máu phù hợp với máy HUMASTAR 600/HUMASTAR 300SR						25	
2		Định lượng Ure	Hộp	Hộp/5x250 test					Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng nồng độ ure trong máu phù hợp với máy HUMASTAR 600/HUMASTAR 300SR						22	
3		Định lượng Creatinin	Hộp	Hộp/5x250 test					Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng nồng độ Creatinin trong máu phù hợp với máy HUMASTAR 600/HUMASTAR 300SR						22	
4		Định lượng Triglycerid	Hộp	Hộp/3x210 test					Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng nồng độ Triglycerid trong máu phù hợp với máy HUMASTAR 600/HUMASTAR 300SR						45	
5		Định lượng Cholesterol	Hộp	Hộp/3x150 test					Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng nồng độ Cholesterol trong máu phù hợp với máy HUMASTAR 600/HUMASTAR 300SR						60	
6		Định lượng HDL-C	Hộp	Hộp/2x180 test					Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng nồng độ HDL-Cholesterol trong máu phù hợp với máy HUMASTAR 600/HUMASTAR 300SR						50	
7		Định lượng LDL-C	Hộp	Hộp/2x90					Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng nồng độ LDL-Cholesterol trong máu phù hợp với máy HUMASTAR 600/HUMASTAR 300SR						50	
8		Đo hoạt độ AST (GOT)	Hộp	Hộp/5x310 test					Hóa chất dùng cho xét nghiệm đo hoạt độ GOT trong máu phù hợp với máy HUMASTAR 600/HUMASTAR 300SR						22	
9		Đo hoạt độ ALT (GPT)	Hộp	Hộp/5x310 test					Hóa chất dùng cho xét nghiệm đo hoạt độ GPT trong máu phù hợp với máy HUMASTAR 600/HUMASTAR 300SR						22	

STT	Mã hàng hóa	Tên HC mới báo giá	Đơn vị tính	Dạng trình bày	Tên thương mại hàng hóa chào giá	Ký mã hiệu, nhãn mác sản phẩm	Hãng - Nước sản xuất	Hãng - Nước chủ sở hữu	Thông số kỹ thuật của hàng hóa chào	Số lưu hành	Phân loại TTYT	Giá kê khai (VNĐ) (nếu có)	Ngày hết hiệu lực của giá kê khai (nếu có)	Đơn giá chào bao gồm VAT (VNĐ)	Số lượng	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
10		Đo hoạt độ GGT	Hộp	Hộp/3x250 test					Hóa chất dùng cho xét nghiệm đo hoạt độ GGT trong máu phù hợp với máy HUMASTAR 600/ HUMASTAR 300SR						25	
11		Định lượng Acid Uric	Hộp	Hộp/5x250 test					Hóa chất dùng cho xét nghiệm Uric Acid trong máu phù hợp với máy HUMASTAR 600/ HUMASTAR 300SR						16	
12		Đo hoạt độ Amylase	Hộp	Hộp/3x260 test					Hóa chất dùng cho xét nghiệm đo hoạt độ Amylase trong máu phù hợp với máy HUMASTAR 600/ HUMASTAR 300SR						5	
13		Halogen lamp	Hộp	Hộp/1 cái					Bóng đèn phù hợp cho máy xét nghiệm sinh hóa HUMASTAR 300SR						2	
14		Halogen lamp	Hộp	Hộp/1 cái					Bóng đèn phù hợp cho máy xét nghiệm sinh hóa HUMASTAR 600						2	
15		Chất hiệu chuẩn sử dụng cho máy phân tích sinh hóa	Hộp	Hộp/4x5ml					Chất hiệu chuẩn phù hợp với máy HUMASTAR 600/ HUMASTAR 300SR						5	
16		Vật liệu kiểm soát mức N máy sinh hóa	Hộp	Hộp/6x5ml					Vật liệu kiểm soát mức N phù hợp với máy HUMASTAR 600/ HUMASTAR 300SR						5	
17		Vật liệu kiểm soát mức P máy sinh hóa	Hộp	Hộp/6x5ml					Vật liệu kiểm soát mức P phù hợp với máy HUMASTAR 600/ HUMASTAR 300SR						5	
18		Công đo phản ứng sinh hóa	Hộp	Hộp/200 cái					Công đo phù hợp với máy HUMASTAR 300SR						2	
19		Công đo phản ứng sinh hóa	Hộp	Hộp/1200 cái					Công đo phù hợp với máy HUMASTAR 600						2	
20		Dung dịch rửa công đo máy sinh hóa tự động	Hộp	Hộp/6x55ml					Dung dịch rửa công đo phù hợp với máy HUMASTAR 600/ HUMASTAR 300SR						6	
21		Dung dịch rửa công đo, kim hút mẫu máy sinh hóa tự động	Hộp	Hộp/12x30ml					Dung dịch được sử dụng để pha loãng thành dung dịch rửa công đo, kim hút mẫu và hệ thống phù hợp với máy HUMASTAR 600/ HUMASTAR 300SR						10	
22		Dung dịch rửa kim máy sinh hóa tự động	Hộp	Hộp/2x4x20ml					Dung dịch rửa kim phù hợp với máy HUMASTAR 600/ HUMASTAR 300SR						10	
23		Dung dịch rửa máy sinh hóa tự động	Hộp	Hộp/4x25ml					Dung dịch rửa máy phù hợp với máy HUMASTAR 600/ HUMASTAR 300SR						6	
24		Dung dịch pha loãng cho máy phân tích sinh hóa tự động	Hộp	Hộp/4x20ml					Dung dịch pha loãng cho máy phân tích sinh hóa tự động phù hợp với máy HUMASTAR 600/ HUMASTAR 300SR						20	

Nhóm 2 - Hóa chất xét nghiệm sử dụng cho Máy phân tích huyết học Humacount 80TS

STT	Mã hàng hóa	Tên HC mới báo giá	Đơn vị tính	Dạng trình bày	Tên thương mại hàng hóa chào giá	Ký mã hiệu, nhãn mác sản phẩm	Hãng - Nước sản xuất	Hãng - Nước chủ sở hữu	Thông số kỹ thuật của hàng hóa bệnh viện yêu cầu/ Thông số kỹ thuật của hàng hóa chào	Số lưu hành	Phân loại TTYBT	Giá kê khai (VND) (nếu có)	Ngày hết hiệu lực của giá kê khai (nếu có)	Đơn giá chào bao gồm VAT (VND)	Số lượng	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
25		Dung dịch pha loãng sử dụng cho máy phân tích huyết học	Hộp	Thùng/20L					Dung dịch pha loãng sử dụng cho máy phân tích huyết học phù hợp với máy Humacount 80TS						20	
26		Dung dịch ly giải hồng cầu cho máy phân tích huyết học tự động	Hộp	Thùng/2x1L					Dung dịch ly giải hồng cầu cho máy phân tích huyết học tự động phù hợp với máy Humacount 80TS						15	
27		Dung dịch rửa sử dụng cho máy phân tích huyết học	Hộp	Hộp/1L					Dung dịch rửa cho máy phân tích huyết học tự động phù hợp với máy Humacount 80TS						10	
Nhóm 3 - Hóa chất xét nghiệm sử dụng cho Máy điện giải đồ Humalyte Plus 5																
28		Hóa chất sử dụng cho máy phân tích điện giải	Hộp	Hộp/1000ml					Bộ chất chuẩn dùng cho xét nghiệm điện giải đồ, phù hợp với máy Humalyte Plus 5						12	
29		Dung dịch rửa hằng ngày sử dụng cho máy phân tích điện giải	Hộp	Hộp/100ml					Dung dịch rửa hằng ngày máy xét nghiệm điện giải đồ, phù hợp với máy Humalyte Plus 5						3	
30		Dung dịch rửa hằng tuần sử dụng cho máy phân tích điện giải	Hộp	Hộp/100ml					Dung dịch rửa hằng tuần máy xét nghiệm điện giải đồ, phù hợp với máy Humalyte Plus 5						3	
31		Dung dịch kiểm chuẩn sử dụng cho máy phân tích điện giải	Hộp	Hộp/100ml					Dung dịch kiểm chuẩn được sử dụng để kiểm chuẩn chất lượng, phù hợp với máy Humalyte Plus 5						3	
32		Điện cực Ca sử dụng cho máy phân tích điện giải	Hộp	Hộp/1 cái					Điện cực Ca phù hợp với máy Humalyte Plus 6						1	
Nhóm 4 - Hóa chất xét nghiệm sử dụng cho máy phân tích huyết học Yumizen H500																
33		Dung dịch ly giải hồng cầu và bảo vệ bạch cầu trong xét nghiệm huyết học	Hộp	Hộp/1L					Dung dịch ly giải để sử dụng trong chẩn đoán in vitro và được thiết kế để ly giải hồng cầu (RBC) cho việc đếm bạch cầu (WBC) và phân loại bạch cầu và để xác định hemoglobin, phù hợp với máy phân tích huyết học Yumizen H500 - Dung dịch nước trong suốt và màu vàng nhạt - Thành phần: + Chất ly giải (Lysing agent) < 5% + Chất điện hoạt (Surfactant) < 5% + Chất bảo quản (Preservative) < 1% + Dung dịch đệm (Buffer) + Chất pha loãng (Diluent) vừa đủ 100%						36	

STT	Mã hàng hóa	Tên HC mới báo giá	Đơn vị tính	Dạng trình bày	Tên thương mại hàng hóa chào giá	Ký mã hiệu, nhãn mác sản phẩm	Hãng - Nước sản xuất	Hãng - Nước chủ sở hữu	Thông số kỹ thuật của hàng hóa chào	Số lưu hành	Phân loại TTBYT	Giá kê khai (VNĐ) (nếu có)	Ngày hết hiệu lực của giá kê khai (nếu có)	Đơn giá chào bao gồm VAT (VNĐ)	Số lượng	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
34		Dung dịch pha loãng mẫu, phân biệt các tế bào máu và đo Hct trong xét nghiệm huyết học	Hộp	Hộp/20L					Dung dịch đệm tương để sử dụng trong chẩn đoán in vitro và được thiết kế để bao phủ và pha loãng bạch cầu (WBC), để xác định và phân biệt các tế bào máu và đo hematocrit, phù hợp với máy phân tích huyết học Yumizen H500 - Thành phần: + Dung dịch đệm hữu cơ (Organic buffer) < 5%					25		
35		Dung dịch làm sạch máy xét nghiệm huyết học tự động	Hộp	Hộp/1L					Dung dịch enzym để sử dụng trong chẩn đoán in vitro với tác dụng thủy phân protein để làm sạch máy, phù hợp với máy phân tích huyết học Yumizen H500 - Dung dịch nước trong suốt và không màu đến hơi vàng nhạt. - Thành phần: + Dung dịch đệm hữu cơ (Organic buffer) < 5% + Enzym thủy phân protein (Proteolytic enzyme) < 1% + Chất bảo quản (Preservative) < 1%					15		
36		Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng 30 thông số huyết học mức thấp	Hộp	Hộp/2x3ml					Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng 30 thông số huyết học mức thấp phù hợp với máy phân tích huyết học Yumizen H500 - Dung dịch về cảm quan giống với máu tươi toàn phần. - Chất nổi trên bề mặt màu hồng nhạt là bình thường. - Thuốc thử này được phân loại là không nguy hại theo đúng quy định (EC - Cộng đồng châu Âu) Số 1272/2008. - Thành phần: Dung dịch chứa bạch cầu (WBC), hồng cầu (RBC) và tiểu cầu (PLT) của động vật có vú được làm thành hỗn dịch ở dạng dịch giống như huyết tương.					6		
37		Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng 30 thông số huyết học mức bình thường	Hộp	Hộp/2x3ml					Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng 30 thông số huyết học mức bình thường, phù hợp với máy phân tích huyết học Yumizen H500 - Dung dịch về cảm quan giống với máu tươi toàn phần. - Chất nổi trên bề mặt màu hồng nhạt là bình thường. - Thuốc thử này được phân loại là không nguy hại theo đúng quy định (EC - Cộng đồng châu Âu) Số 1272/2008. - Thành phần: Dung dịch chứa bạch cầu (WBC), hồng cầu (RBC) và tiểu cầu (PLT) của động vật có vú được làm thành hỗn dịch ở dạng dịch giống như huyết tương.					6		

STT	Mã hàng hóa	Tên HC mới báo giá	Đơn vị tính	Dạng trình bày	Tên thương mại hàng hóa chào giá	Ký mã hiệu, nhãn mác sản phẩm	Hãng - Nước sản xuất	Hãng - Nước chủ sở hữu	Thông số kỹ thuật của hàng hóa bệnh viện yêu cầu/ Thông số kỹ thuật của hàng hóa chào	Số lưu hành	Phân loại TTBYT	Giá kê khai (VND) (nếu có)	Ngày hết hiệu lực của giá kê khai (nếu có)	Đơn giá chào bao gồm VAT (VND)	Số lượng	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
38		Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng 30 thông số huyết học mức cao	Hộp	Hộp/2x3ml					Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng 30 thông số huyết học mức cao, phù hợp với máy phân tích huyết học Yumizen H500 - Dung dịch về cảm quan giống với máu tươi toàn phần. Chất nổi trên bề mặt màu hồng nhạt là bình thường. - Thuốc thử này được phân loại là không nguy hại theo đúng quy định (EC - Cộng đồng châu Âu) Số 1272/2008. - Thành phần: Dung dịch chứa bạch cầu (WBC), hồng cầu (RBC) và tiểu cầu (PLT) của động vật có vú được làm thành hỗn dịch ở dạng dịch giống như huyết tương.					6		
39		Dung dịch làm sạch máy xét nghiệm huyết học tự động	Hộp	Hộp/0,5L					Dung dịch hóa học để sử dụng trong chẩn đoán in vitro và được thiết kế để làm sạch máy, phù hợp với máy phân tích huyết học Yumizen H500 - Dung dịch nước base, trong suốt, màu vàng nhạt, có mùi chất tẩy trắng - Thuốc thử này được phân loại là không nguy hại theo đúng quy định (EC) Số 1272/2008					15		
Nhóm 5 - Hóa chất xét nghiệm sử dụng cho máy điện giải đồ EC 90																
40		Hóa chất xét nghiệm điện giải	Hộp	Hộp/500 test					Hóa chất điện giải xét nghiệm các thông số Na, K, Cl, Ca, phù hợp với máy EC 90						25	
41		Thuốc thử kiểm tra thông số xét nghiệm mức trung bình	Hộp	R1: 4x5 ml, R2: 1x20 ml					Kiểm tra độ chính xác các kết quả xét nghiệm thường quy, phù hợp với máy EC 90						3	
42		Thuốc thử kiểm tra thông số xét nghiệm mức cao	Hộp	R1: 4x5 ml, R2: 1x20 ml					Kiểm tra độ chính xác các kết quả xét nghiệm thường quy ở dải cao, phù hợp với máy EC 90						3	
TỔNG CỘNG: 42 KHOẢN																

Ghi chú:

Báo giá đã bao gồm thuế, phí, lệ phí (nếu có), chi phí vận chuyển,... bên mua không phải trả bất kỳ một chi phí nào thêm.
Chất lượng hàng hóa mới 100%.

..., ngày tháng năm 2023
ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP CỦA NHÀ THẦU
(Ký, ghi rõ họ tên và đóng dấu)

Lưu ý khi báo giá cho nhà thầu:

1. Cột (1): Đánh số thứ tự từ 1 đến hết.
2. Cột (2): Ghi mã sản phẩm công khai giá.
3. Cột (3) đến cột (5): Giữ nguyên thông tin của bệnh viện.
4. Cột (6) đến cột (9): Ghi đúng và đủ thông tin hàng hóa chào giá.
5. Cột (10): Nếu thông số kỹ thuật nhà thầu chào khác với thông số kỹ thuật bệnh viện yêu cầu, Nhà thầu thông tin tại cột Ghi chú (17).
6. Cột (11): Ghi thông tin số lưu hành hàng hóa chào giá theo Nghị định 98/2021/NĐ-CP ngày 08/11/2021 của Chính phủ và các văn bản pháp lý còn hiệu lực:
 - (a) Số công bố tiêu chuẩn áp dụng đối với trang thiết bị y tế thuộc loại A, B; hoặc (b) Số lưu hành đối với trang thiết bị y tế thuộc loại C, D;
 - hoặc (b) Giấy phép nhập khẩu còn hiệu lực;
7. Điền đầy đủ thông tin từ cột (12) đến cột (14):
 - 7.1 Cột (12): Ghi kết quả phân loại TTBYT (loại A hoặc B hoặc C hoặc D).
 - 7.2 Cột (13): Giá kê khai của hàng hóa chào giá đã được đăng tải trên trang thông tin của Bộ Y tế (nếu có).
 - 7.3 Cột (14): Ghi ngày hết hiệu lực của giá kê khai (nếu có).
8. Cột (15): Ghi giá chào thầu ứng với đơn vị tính ở cột (4), đã bao gồm tất cả các loại thuế, phí, lệ phí (nếu có), chi phí vận chuyển,... theo đơn vị VNĐ.
9. Có thể xóa các dòng không báo giá, không được xóa hoặc thêm cột.
10. Thời hạn gửi báo giá: Trong vòng 10 ngày kể từ ngày ra thông báo mời báo giá. Bao gồm:
 - 10.1. File excel Bảng chào giá gửi về địa chỉ mail: khoaduocbvdkcaosudautieng@gmail.com
 - 10.2. Hồ sơ giấy: Bảng chào giá và kèm theo bản giấy kết quả trúng thầu trước đó (quyết định trúng thầu/thông báo trúng thầu) trong vòng 03 tháng kể từ ngày phát hành thông báo mời báo giá (nếu có), giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh có phạm vi được mua bán trang thiết bị y tế gửi về Khoa Dược-TTBYT – Bệnh viện đa khoa Cao su Dầu Tiếng. Địa chỉ: Khu phố 4B, Thị trấn Dầu Tiếng, Huyện Dầu Tiếng, Tỉnh Bình Dương.
11. Mọi thắc mắc xin liên hệ SĐT Khoa Dược-TTBYT: 0274.3519378