

Hà Nội, ngày 19 tháng 9 năm 2022

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi: Quý Công ty

Viện Huyết học – Truyền máu Trung ương xin trân trọng gửi lời cảm ơn đến Quý Công ty đã đồng hành cùng Viện trong suốt quãng thời gian qua.

Để phục vụ cho công tác mua sắm hàng hoá, dịch vụ phục vụ hoạt động chuyên môn, Viện Huyết học – Truyền máu Trung ương kính đề nghị Quý Công ty cung cấp báo giá của một số hàng hoá, dịch vụ theo file đính kèm.

Báo giá xin vui lòng gửi về:

- Phòng VTTBYT, Viện Huyết học – Truyền máu Trung ương.
- Địa chỉ: Phố Phạm Văn Bạch, Phường Yên Hoà, Quận Cầu Giấy, Thành phố Hà Nội.
- Mọi thắc mắc vui lòng liên hệ: Ds. Thu SĐT: 02437821893 (Máy lẻ 667).

Thời hạn gửi báo giá: trước 17h00 ngày 22/9/2022.

Lưu ý:

- Báo giá đã bao gồm tất cả các loại thuế, phí, lệ phí liên quan.
- Báo giá có hiệu lực: 6 tháng kể từ ngày phát hành.
- Vui lòng đính kèm bản sao giấy phép đăng ký kinh doanh có đóng dấu của Quý công ty.

Xin trân trọng cảm ơn!

VIỆN TRƯỞNG



Bạch Quốc Khánh

PHỤ LỤC KÈM THƯ MỜI CHÀO GIÁ NGÀY / /2022

STT	Tên hoá chất	Nhóm	Tính năng kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng dự trữ
I. HOÁ CHẤT PHA ĐIỂM TRONG NHUỘM HOÁ MÔ MIỄN DỊCH PHƯƠNG PHÁP THỦ CÔNG						
1	Trilogy 20x conc 200 ml		Dung dịch 3 trong 1: rửa nền, bù nước, bọc lộ kháng nguyên	200ml	lọ	10
2	Peroxide Block 100ml		Khử enzym nội sinh tự nhiên trong mô	100ml	Lọ	10
3	TBS IHC Wash Buffer+ Tween, 20X conc 200ml		Dung dịch đệm rửa dùng để rửa các hóa chất sau mỗi bước nhuộm hóa mô miễn dịch	200ml	Lọ	10
II. CÁC MARKER HOÁ MÔ MIỄN DỊCH NHUỘM THỦ CÔNG						
1	Dung dịch pha loãng kháng thể (Emerald, PBS)	3	Thành phần: Đệm Tris, pH 7.2, chứa 15 mmol/L sodium azide và protein	Lọ 250 ml	Lọ	2
2	Bộ kháng thể 2	3	Bao gồm: (1) Kháng thể chuột và thỏ HiDef Detection Amplifier 50ml (2) Khuếch đại chuỗi HiDef Detection HRP Thực hiện 500 tiêu bản hóa mô	Bộ 2 lọ, mỗi lọ 50ml	Bộ	3
3	Bộ hiển thị màu	3	Bao gồm: (1) DAB+ Chromogen 3mL (2) DAB Buffer 50 mL Thực hiện 500 tiêu bản hóa mô.	Bộ 2 lọ, 3ml + 50ml	Bộ	3
3	CD15	3	Kháng thể đơn dòng chuột CD15 dòng MMA dạng cô đặc đóng gói 1ml. Tỷ lệ pha loãng 1:50-1:200. Cung cấp ở dạng lỏng trong dung dịch đệm Tris pH 7.3-7.7 với 1% BSA và <0.1% Sodium Azide.	Lọ 1ml	Lọ	1
4	Bcl-2	3	Kháng thể đơn dòng chuột BCL2 dòng 124 dạng cô đặc đóng gói 1ml. Tỷ lệ pha loãng 1:100-1:500. Cung cấp ở dạng lỏng trong dung dịch đệm Tris pH 7.3-7.7 với 1% BSA và <0.1% Sodium Azide.	Lọ 1 ml	Lọ	1
5	CD10	3	Kháng thể đơn dòng chuột CD10 dòng 56C6 dạng cô đặc đóng gói 1ml. Tỷ lệ pha loãng 1:10-1:50. Cung cấp ở dạng lỏng trong dung dịch đệm Tris pH 7.3-7.7 với 1% BSA và <0.1% Sodium Azide.	Lọ 1 ml	Lọ	1
6	CD138	3	Kháng thể đơn dòng thỏ CD138 dòng EP201 dạng cô đặc đóng gói 1ml. Tỷ lệ pha loãng 1:100-1:500. Cung cấp ở dạng lỏng trong dung dịch đệm Tris pH 7.3-7.7 với 1% BSA và <0.1% Sodium Azide.	Lọ 1 ml	Lọ	1
7	CD20	3	Kháng thể đơn dòng chuột CD20 dòng L26 dạng cô đặc đóng gói 1ml. Tỷ lệ pha loãng 1:100-1:500. Cung cấp ở dạng lỏng trong dung dịch đệm Tris pH 7.3-7.7 với 1% BSA và <0.1% Sodium Azide.	Lọ 1 ml	Lọ	1
8	CD23	3	Kháng thể đơn dòng chuột CD23 dòng 123M-26 dạng cô đặc đóng gói 1ml. Tỷ lệ pha loãng 1:100-1:500. Cung cấp ở dạng lỏng trong dung dịch đệm Tris pH 7.3-7.7 với 1% BSA và <0.1% Sodium Azide.	Lọ 1 ml	Lọ	1
9	CD3	3	Kháng thể đơn dòng thỏ CD3 dòng MRQ-39 dạng cô đặc đóng gói 1ml. Tỷ lệ pha loãng 1:100-1:500. Cung cấp ở dạng lỏng trong dung dịch đệm Tris pH 7.3-7.7 với 1% BSA và <0.1% Sodium Azide.	Lọ 1 ml	Lọ	2
10	CD30	3	Kháng thể đơn dòng chuột CD30 dòng Ber-H2 dạng cô đặc đóng gói 1ml. Tỷ lệ pha loãng 1:50-1:200. Cung cấp ở dạng lỏng trong dung dịch đệm Tris pH 7.3-7.7 với 1% BSA và <0.1% Sodium Azide.	Lọ 1 ml	Lọ	1
11	CD45 (LCA)	3	Kháng thể đơn dòng chuột CD45 LCA dòng 2B11 + PD7/26 dạng cô đặc đóng gói 1ml. Tỷ lệ pha loãng 1:100-1:500. Cung cấp ở dạng lỏng trong dung dịch đệm Tris pH 7.3-7.7 với 1% BSA và <0.1% Sodium Azide.	Lọ 1 ml	Lọ	1
12	CD5	3	Kháng thể đơn dòng chuột CD5 dòng 4C7 dạng cô đặc đóng gói 1ml. Tỷ lệ pha loãng 1:10-1:50. Cung cấp ở dạng lỏng trong dung dịch đệm Tris pH 7.3-7.7 với 1% BSA và <0.1% Sodium Azide.	Lọ 1 ml	Lọ	1
13	Cyclin D1	3	Kháng thể đơn dòng thỏ Cyclin D1 dòng EP12 dạng cô đặc đóng gói 1ml. Tỷ lệ pha loãng 1:50-1:100. Cung cấp ở dạng lỏng trong dung dịch đệm Tris pH 7.3-7.7 với 1% BSA và <0.1% Sodium Azide.	Lọ 1 ml	Lọ	1
14	Ki-67	3	Kháng thể đơn dòng thỏ Ki67 dòng MRQ-64 dạng cô đặc đóng gói 1ml. Tỷ lệ pha loãng 1:25-1:100. Cung cấp ở dạng lỏng trong dung dịch đệm Tris pH 7.3-7.7 với 1% BSA và <0.1% Sodium Azide.	Lọ 1 ml	Lọ	1
15	TdT	3	Kháng thể đơn dòng thỏ TDT (Terminal Deoxynucleotidyl Transferase) dòng EP266 dạng cô đặc đóng gói 1ml. Tỷ lệ pha loãng 1:50-1:200. Cung cấp ở dạng lỏng trong dung dịch đệm Tris pH 7.3-7.7 với 1% BSA và <0.1% Sodium Azide.	Lọ 1 ml	Lọ	1

Handwritten signature