

Số: 319/TTKSBT-KD

Quảng Ninh, ngày 04 tháng 03 năm 2021

V/v mời chào giá

Kính gửi: Các công ty cung cấp vật tư, hóa chất, sinh phẩm

Trung tâm kiểm soát bệnh tật tỉnh Quảng Ninh xin trân trọng gửi tới quý công ty danh mục vật tư, hóa chất, sinh phẩm xin thông tin và báo giá (phụ lục kèm theo).

Thời hạn tiếp nhận báo giá, thông tin hàng hóa trước: 14 giờ 00 phút ngày 05/03/2021;

Địa chỉ tiếp nhận: Báo giá và thông tin hàng hóa gửi bản scan về địa chỉ email: khoaduoccdcqn@gmail.com, đồng thời văn bản giấy được ký, đóng dấu hợp pháp và gửi qua đường công văn về địa chỉ tiếp nhận: Khoa Dược – Vacxin & VTYT – Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Quảng Ninh, Địa chỉ: Số 651 Lê Thánh Tông – Phường Bạch Đằng – TP Hạ Long – Tỉnh Quảng Ninh).

Mọi chi tiết xin liên hệ: DS Đặng Thu Hằng; DS Nguyễn Thị Oanh

Số điện thoại :0203.3816.327

Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật tỉnh Quảng Ninh rất mong nhận được phản hồi thông tin từ các đơn vị cung cấp

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, TCKT.

GIÁM ĐỐC

Ninh Văn Chủ

PHỤ LỤC
DANH MỤC VẬT TƯ, SINH PHẨM, HÓA CHẤT

(Kèm theo công văn số: 319/TTKSBT-KD ngày 04 tháng 03 năm 2021 của Trung tâm kiểm soát bệnh tật tỉnh Quảng Ninh)

STT	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Yêu cầu kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Cơ sở SX	Xuất xứ	Đơn vị tính	Số lượng	Phân loại theo 36/2016/NĐ-CP ngày 15/5/2016	Phân nhóm theo 14/2020/TT-BYT ngày 10/07/2020
I. Hóa chất sinh phẩm xét nghiệm PCR Dịch bệnh chung (Cúm,Sởi, Ho gà, TCM, Não mô cầu, Sars CoV2...) bằng phương pháp PCR										
1	Kit tách chiết RNA	QIAamp RNA Mini QIA Kit	'- Kit sử dụng trong tách chiết RNA Virus từ các tế bào tự do trong dịch cơ thể,	240 test/ Hộp	Qiagen	Mỹ	Test	480		
2	Bộ primer Realtime vi rút Cúm A,B,A H1N1; H3N2- Trình tự theo công bố của CDC Hoa Kỳ	Bộ primer Realtime vi rút Cúm A,B,A H1N1; AH3N2	Bộ primer gồm trình tự Nucleotide theo công bố của CDC Hoa Kỳ	200 nmol/ lọ	Genewiz	Mỹ	Tube	8		
3	Probe Realtime vi rút Cúm A,B,A H1N1; H3N2- Trình tự theo công bố của CDC Hoa Kỳ	Probe Realtime Realtime vi rút Cúm A,B,A H1N1; A H3N2	Bộ primer gồm trình tự Nucleotide theo công bố của CDC Hoa Kỳ Đánh dấu huỳnh quang 5' FAM - T" BHQ1 - C3Spacer	200 nmol/ lọ	Genewiz	Mỹ	Tube	4		

STT	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Yêu cầu kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Cơ sở SX	Xuất xứ	Đơn vị tính	Số lượng	Phân loại theo 36/2016/NĐ-CP ngày 15/5/2016	Phân nhóm theo 14/2020/TT-BYT ngày 10/07/2020
4	Hóa chất cho Reatime PCR một bước SuperScript III Platinum	SuperScript III Platinum	Hóa chất Real-time PCR một bước cho phát hiện mục tiêu RNA với Taqman Probe Sử dụng men SuperScript III RT cho phiên mã ngược và Platinum Taq DNA Polymerase Cung cấp bao gồm: 100 phản ứng; 50 ul/phản ứng. Tương thích với máy Real-time PCR Rotor Gene	100 test/ hộp	Invitrogen	Mỹ	Test	400		
5	DiaPlexQ™ RV16 Detection Kit	DiaPlexQ™ RV16 Detection Kit	Kit Real-time PCR phát hiện 16 Vi rút gây bệnh hô hấp bằng công nghệ Taqman Probe Sử dụng hóa chất chống ngoại nhiễm UNG Tác nhân phát hiện: <i>Beta Coronavirus OC43 (CoV OC43)</i> , <i>Alpha Coronavirus 229E/NL63 (CoV 229E/NL63)</i> , <i>MERS-CoV Parainfluenza-I (PIV-I)</i> , <i>Parainfluenza-II (PIV-II)</i> , <i>Parainfluenza-III (PIV-III)</i> , <i>Parainfluenza-IV (PIV-IV)</i> , <i>Influenza Virus A (Inf A)</i> , <i>Influenza virus B (Inf B)</i> , <i>Adenovirus (AdV)</i> , <i>Respiratory syncytial virus (RSV A & B)</i> , <i>Rhinovirus (RV A/B/C)</i> , <i>Enterovirus (EntV)</i> , <i>Bocavirus (BoV)</i> , <i>Metapneumovirus (MPV)</i>	100 test/bộ	Solgent	Hàn Quốc	Bộ	2		

STT	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Yêu cầu kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Cơ sở SX	Xuất xứ	Đơn vị tính	Số lượng	Phân loại theo 36/2016/NĐ-CP ngày 15/5/2016	Phân nhóm theo 14/2020/TT-BYT ngày 10/07/2020
6	GoScript™ Reverse Transcription System	GoScript™ Reverse Transcription System	Sinh phẩm RT-PCR - Kit sử dụng trong tổng hợp cDNA từ mẫu RNA đã bao gồm các thành phần: Enzym Reverse Transcriptase, đệm phản ứng, MgCl ₂ , dNTP Mix, Oligo(dT), Random Primers và Ribonuclease Inhibitor	100test/ Hộp	Promega	USA	Test	200		
7	Kit Realtime phát hiện Ho gà	GeneProof Bordetella pertussis/parapertussis PCR Kit	Kỹ thuật: real-time PCR Phương pháp phân tích: định tính Chuỗi gen đích: trình tự chèn nhiều bản sao IS1002 (Đặc hiệu với cả hai Bordetella pertussis/parapertussis) và IS10001 (chỉ đặc hiệu với B. parapertussis) Độ đặc hiệu: B. pertussis, 100 % B. parapertussis, 100 % Độ nhạy: Lên đến 0.212 cp/μl với xác suất 95% Bảo quản: -20 ± 5 °C	51 test/ hộp	GeneProof	Mỹ	Test	100		
8	Kit PCR Phát hiện liên cầu lợn	Streptococcus S.suis Realtime PCR kit	Tiêu chuẩn nhà máy: GMP Tiêu chuẩn quản lý ISO 9001:2015,ISO 13485	26 pu/hộp	Liferiver	China	Test	25		
II. Vật tư tiêu hao										
1	Đầu côn 0,1 - 10 μL có phin lọc	Filter tip0,1 - 10 μL có phin lọc	- Đầu côn có lọc, chống bám dính, đã tiệt trùng, thể tích hút mẫu từ 0.1-10ul	96 tip/hộp	Corning	Mỹ	tip	2880		
2	Đầu côn 100 - 1000 μL có phin lọc	Đầu côn 100 - 1000 μL có phin lọc	- Đầu côn có lọc, chống bám dính, đã tiệt trùng, thể tích hút mẫu từ 100-1000ul	96 tip/hộp	Corning	Mỹ	tip	2880		

STT	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Yêu cầu kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Cơ sở SX	Xuất xứ	Đơn vị tính	Số lượng	Phân loại theo 36/2016/NĐ-CP ngày 15/5/2016	Phân nhóm theo 14/2020/TT-BYT ngày 10/07/2020
3	Tube Realtime PCR 0.2mL	- Tube PCR thành mỏng sử dụng trong thực hiện phản ứng Realtime PCR với thể tích phản ứng 20–50 µl	- Dài 4 tube thể tích 0.1mL cho máy Realtime PCR với thể tích mẫu 10–50 µl	250 Tube/ Gói	Qiagen	Đức	Tube	2000		

III. Hóa chất, sinh phẩm dùng cho xét nghiệm Elisa Sởi, Viêm não nhật bản

1	Bộ sinh phẩm ELISA phát hiện IgM Measles virus	ELISA IgM Measles virus	- Hỗn hợp enzym miễn dịch cho phát hiện kháng thể kháng IgM virus Sởi trong mẫu huyết tương và huyết thanh người bằng kỹ thuật Elisa	96 test/ hộp	IBL	Đức	Test	384		
2	Bộ sinh phẩm ELISA phát hiện IgM Dengue virus	Bộ sinh phẩm ELISA phát hiện IgM Dengue virus	- Hỗn hợp enzym miễn dịch cho phát hiện kháng thể kháng IgM virus Dengue trong mẫu huyết tương và huyết thanh người bằng kỹ thuật Elisa	96 test/ hộp	IBL	Đức	Test	384		
3	Bộ sinh phẩm ELISA phát hiện IgM Viêm não Nhật Bản B	ELISA IgM Viêm não Nhật Bản B	- Hỗn hợp enzym cho phản ứng định tính và định lượng đặc hiệu kháng thể kháng IgM virus Viêm Não trong mẫu huyết thanh và huyết tương bằng kỹ thuật Elisa	96 test/ hộp	Inbios	Mỹ	Test	192		

IV. Môi trường vận chuyển

4	Môi trường vận chuyển	Bộ lấy mẫu chứa môi trường vận chuyển virus và 02 Que phết mẫu thu mẫu vi sinh	Môi trường vận chuyển và bảo quản virus biocomma là sản phẩm thu thập mẫu phổ quát, phù hợp với nhiều loại virus, mẫu Chlamydia và Ureaplasma Ông 10ml chứa 3 ml môi trường bảo quản Virus VTM, tiệt trùng từng ống.	50 bộ/Hộp	Tube	Trung Quốc	bộ	300		
---	-----------------------	---	--	-----------	------	------------	----	-----	--	--

V. Dung dịch khử nhiễm

STT	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Yêu cầu kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Cơ sở SX	Xuất xứ	Đơn vị tính	Số lượng	Phân loại theo 36/2016/NĐ-CP ngày 15/5/2016	Phân nhóm theo 14/2020/TT-BYT ngày 10/07/2020
1	Dung dịch khử nhiễm	DNAZap™	Cặp dung dịch chứa các thành phần có khả năng phân giải ARN/AND nhiễm từ tất cả các bề mặt. Được dùng để chống nhiễm AND trong phản ứng PCR	2 x250ml/hộp	Invitrogen	Mỹ	Hộp	20		