



CÔNG AN TỈNH BẮC KẠN
CƠ QUAN CẢNH SÁT ĐIỀU TRA

PHỤ LỤC BỔ SUNG THÔNG TIN
DANH MỤC VẬT TƯ, HOÁ CHẤT, SINH PHẨM GỎI (B12)
(Theo công văn số: 1056/CQCCSDT của Cơ quan Cảnh sát điều tra)

ST T	Danh mục hàng hóa	Xuất xứ, ký mã hiệu, nhãn mác của sản phẩm	Khối lượng	Đơn vị tính	Quy cách	Mô tả hàng hóa	Xuất xứ	Thông tin bổ sung	
								Năm đưa vào sử dụng	
1	Đầu côn có màng lọc 10µL	Filter tip 10 µl	75	Hộp	Hộp 96 tip	- Đầu tip có lọc 10 µL, chia vạch. - Làm bằng nhựa HDPE, không có chất phụ gia cellulose. - Màng lọc làm bằng vật liệu trơ, kích thước lỗ lọc nhỏ hơn 3 – 4 lần so với màng lọc khác. - Đầu tip có lọc được sản xuất từ polyme tinh khiết đảm bảo chất lỏng ít bám dính đầu tip.	Suzhou Cellpro Biotechnology Co., Ltd-Trung Quốc sản xuất cho Suzhou Medmay Biotechnology Co., Ltd-Trung Quốc	2021 + 2022	
2	Đầu côn có màng lọc 200 µL	Filter tip 200 µl	90	Hộp	Hộp 96 tip	Đầu tip có lọc 200 µL, chia vạch - Làm bằng nhựa HDPE, không có chất phụ gia cellulose - Màng lọc làm bằng vật liệu trơ, kích thước lỗ lọc nhỏ hơn 3 – 4 lần so với màng lọc khác - Đầu tip có lọc được sản xuất từ polyme tinh khiết đảm bảo chất lỏng ít bám dính đầu tip	Suzhou Cellpro Biotechnology Co., Ltd-Trung Quốc sản xuất cho Suzhou Medmay Biotechnology Co., Ltd-Trung Quốc	2021 + 2022	



3	Đầu cón có màng lọc 1000 µL	Filter tip 1000 µl	350	Hộp	Hộp 96 tip	<ul style="list-style-type: none"> - Đầu tip có lọc 1000 µL, chia vạch - Làm bằng nhựa HDPE, không có chất phụ gia cellulose - Màng lọc làm bằng vật liệu trơ, kích thước lỗ lọc nhỏ hơn 3 – 4 lần so với màng lọc khác - Đầu tip có lọc được sản xuất từ polyme tinh khiết đảm bảo chất lỏng ít bám dính đầu tip 	<p>Suzhou Cellpro Biotechnology Co., Ltd-Trung Quốc sản xuất cho Suzhou Medmay Biotechnology Co., Ltd-Trung Quốc</p>	2021 + 2022
4	Khẩu trang y tế 4 lớp	Khẩu trang y tế 4 lớp	2.500	Cái	Hộp/50 Cái	<p>Chất liệu vải không dệt, 4 lớp, 1 lớp giấy lọc kháng khuẩn, các lớp còn lại vải 2s, hiệu suất lọc 99,9%. Đạt chuẩn Iso 9001:2015&13485</p>	An Lành - Việt Nam	2021 + 2022
5	Găng tay không bột	Găng tay không bột	4.000	Đôi	Hộp/50 đôi	<p>Được làm từ cao su tổng hợp Nitrile Butadien Rubber, không chứa Protein, không gây dị ứng, màu trắng. Dùng được cả 2 tay, cổ tay được se viền, có gân nhám ở đầu ngón tay. Độ rộng lòng bàn tay 75 -105 ± 5 mm, chiều dài tối thiểu 230mm. Độ dày:Đầu ngón tay:(min 0,08 mm) và lòng bàn tay (min 0,06mm). Độ bền sức căng nhỏ nhất trước lão hoá: 14 Mpa; % độ co giãn min 500, Sau lão hoá 14 Mpa, % độ co giãn 400. Độ co giãn nhỏ nhất trước lão hoá là 650%, sau lão hoá là 500%. Trọng lượng 3,5gr. Tiêu chuẩn kỹ thuật ISO 9001:2015; 13485:2016; ISO 22000:2005. Dựa theo tiêu chuẩn đánh giá chất lượng sản phẩm của Mỹ ASTM D 3578 (O5). Áp dụng GMP theo hướng dẫn của FDA.</p>	Asap-Malaysia	2021 + 2022

6	Găng tay Khảm có bột, chưa tiệt trùng	Găng tay Khảm có bột, chưa tiệt trùng	2.000	Đôi	Hộp/50 đôi	<p>Găng tay cao su Khảm bích có bột dài 230mm. Có tem chống hàng giả được dán ở hai đầu hộp găng. Được sản xuất bởi công nghệ Malaysia (Made by Malaysia technology) Được chế tạo từ hỗn hợp: Cao su tự nhiên, Hittensile (canxi cacbonat), lưu huỳnh, bột bấp biến tinh (USP Grade). Hàm lượng độ bột: Max 10mg/dm² (đưa theo tiêu chuẩn ASTM D6124, EN455-03). Hàm lượng Protein: Max 200µg/dm² (đưa theo tiêu chuẩn ASTM D5712, EN455-3). Màu sắc: Màu trắng tự nhiên của latex. Đặc điểm: Thuận cả hai tay, cổ tay được se viền.</p> <p>Thành phần 1 bộ gồm :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bộ áo, quần, mũ dạng liền vải PP: 1 Bộ - Bọc giày: 1 đôi - Khẩu trang y tế AN 95: 1 Cái - Tắm che mặt: 1 cái - Găng tay y tế: 1 đôi + Bộ mũ, áo, quần dạng liền và bao giày làm từ chất liệu vải PP nguyên sinh và hỗn hợp màng PE tráng phủ trực tiếp lên vải bằng công nghệ laminate. Định lượng: 55-65g/ m². Có hiệu suất rào cản đạt cấp độ 4 theo tiêu chuẩn ASTM F1671 + Khẩu trang y tế AN95 đạt tiêu chuẩn TCVN 8389-1:2010 + Tắm che mặt: được làm từ nhựa Polyethylene terephthalate (PET) trong suốt. Có thể làm sạch hoặc khử trùng (đùng nhiều lần hoặc dùng 01 lần). + Găng tay y tế: Chất liệu: Mủ kem (latex) ly tâm tự nhiên. Có độ đàn hồi tốt giúp cho việc chuyển động dễ dàng, cảm giác cầm nắm chính xác. - Tiệt trùng bằng EO.Gas - Không có Vi sinh vật hiếu khí, men mốc, Candida albicans Theo phương pháp thử TK TCVN11528:2016. 	Asap-Malaysia	2021 + 2022
7	Trang phục chống dịch cấp độ 4	Trang phục chống dịch cấp độ 4	200	Bộ	Bộ	<p>An Lành- Việt Nam</p>	2021 + 2022	

						<ul style="list-style-type: none"> - Không có kim loại nặng Theo phương pháp thử TK TCVN 8389-1:2010. - Đạt Tiêu chuẩn ISO 13485:2016, ISO 9001:2015; - Đạt cấp độ 4 theo các chỉ tiêu kỹ thuật Quyết Định số 1616/QĐ-BYT 		
8	Khẩu trang 3M-N95	Khẩu trang 3M-N95	200	Cái	Cái	<p>Khẩu trang 3M-N95 1860 Xuất xứ: Chính hãng 3M Trong lượng nhẹ, thoải mái và thuận tiện Dây đeo và các loại băng cao su Vật liệu lọc carbon cho khí cấp độ yếu và hơi nhẹ Hiệu quả lọc vi khuẩn 99%</p>	3M-Mỹ	2021 + 2022
9	Còn 70 độ	Còn 70 độ	160	Chai	Chai 500ml	<p>Còn 70 độ Khả năng diệt khuẩn tốt. Công thức hóa học C2H5OH, sử dụng trong y tế</p>	Thuận phát- Việt Nam	2021 + 2022
10	Ổng nghiệm nhựa có nắp	Ổng nghiệm nhựa PS có nắp	5.000	Cái	Cái	<p>Nhựa PP màu trắng. Nắp bao ngoài màu đỏ. Có nhãn để ghi thông số bệnh nhân. Tiêu chuẩn ISO 13485:2016</p>	Công ty cổ phần Đức Minh- Việt Nam	2021 + 2022
11	Ổng Falcon 15ml	Microcentrifuge Tube 15ml	20.000	Cái	Cái	<p>Ổng ly tâm đáy chóp được sản xuất từ nhựa PP siêu tinh khiết (ultra-clear polypropylene). - Nắp vặn: Thiết kế bằng chất liệu HDPE - Tệt trùng: EO (loại tệt trùng) - Thiết kế kín, chống rò rỉ - Chia vạch được in bằng mực đen trên thân ống giúp dễ dàng quan sát. - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485</p>	Suzhou Cellpro Biotechnology Co., Ltd-Trung Quốc sản xuất cho Suzhou Medmay Biotechnology Co., Ltd-Trung Quốc	2021 + 2022
12	Tấm bông lấy dịch ty hầu	Disposable Sampling Swab	20.000	Cái	Cái	<p>Chất liệu: - Cán bằng nhựa PP/ABS - Đầu bông: Bông nylon floocked, chiều dài 150mm. - Có khắc bé ở vị trí 80mm. - Tệt trùng: đã tệt trùng bằng phương pháp EO Gas. - Mục đích sử dụng: sử dụng để lấy dịch ty hầu trong các xét nghiệm tìm virus.</p>	ChanSha Renji Medical Equipments Co., Ltd-Trung Quốc	2021 + 2022

13	Que lấy mẫu dịch họng	Que lấy mẫu dịch họng	20.000	Cái	Cái	Cán bằng nhựa, dài 150mm, có khít bẻ vị trí 85mm. Đầu bằng nylon flocked, rộng 6mm; dày 6mm; dài 20mm. Tiệt trùng, đóng gói riêng từng chiếc.	Phúc Hà- Việt Nam	2021 + 2022
14	Đè lưới dùng 1 lần	Đè lưới dùng 1 lần	2.000	Que	1 Que/1 Bao nhựa (Hộp 100 que)	Que gỗ đẽ lưỡi: Rộng 2cm, dài 15cm. Không bị ẩm, mốc. Không bị xơ gãy tổn thương niêm mạc.	Hoàng Sơn- Việt Nam	2021 + 2022
15	Túi đựng rác màu vàng có dây, có logo ATSH, có chữ: Túi đựng rác thải y tế	Túi đựng rác thải y tế	50	Kg	Kg	Túi đựng rác màu vàng có logo ATSH Vật liệu: HDPE, LDPE, LLDPE. Có vạch giới hạn: KHÔNG ĐƯỢC ĐỪNG QUÁ VẠCH NÀY. Ống 0,2ml có nắp dùng để chứa đựng mẫu dùng cho phản ứng chuỗi polymerase PCR. Dạng dài 8 ống, nắp đơn/nắp liền - Không chứa: chất ức chế phản ứng chuỗi polymerase PCR, pyrogens, DNA, RNase, DNase. - Không chứa kim loại, khử trùng được ở 121 độ C trong 15 phút	Hải Hà- Việt Nam	2021 + 2022
16	Dài 8 ống realtime PCR	PCR Tube 0,2ml	480	Dài	Dài	Ống 0,2ml có nắp dùng để chứa đựng mẫu dùng cho phản ứng chuỗi polymerase PCR. Dạng dài 8 ống, nắp đơn/nắp liền - Không chứa: chất ức chế phản ứng chuỗi polymerase PCR, pyrogens, DNA, RNase, DNase. - Không chứa kim loại, khử trùng được ở 121 độ C trong 15 phút	Suzhou Cellpro Biotechnology Co., Ltd-Trung Quốc sản xuất cho Suzhou Medmay Biotechnology Co., Ltd-Trung Quốc	2021 + 2022
17	Tube eppendorf 1,5 ml có nắp đính kèm	Microcentrifuge Tube 1,5ml	16	Gói	Gói 500 cái	Tube ly tâm 1,5 ml màu trong, đã khử trùng và có công nghệ Maxymum Recovery chống bám dính. Có nắp bật, có bẻ mặt nắp mờ để ghi nhãn, tấm đàn mờ ở mặt bên để có thể viết lên và một lỗ nhỏ ở giữa nắp. Chịu được lực tới 14,000 RCF, nắp bấm đảm bảo hiệu quả. Màng mỏng ở giữa nắp cho phép việc dễ dàng thao tác bằng kim tiêm RNase-/DNase-free Nonpyrogenic	Suzhou Cellpro Biotechnology Co., Ltd-Trung Quốc sản xuất cho Suzhou Medmay Biotechnology Co., Ltd-Trung Quốc	2021 + 2022
18	Môi trường vận chuyển virus	Disposable Virus Specimen Collection Tube	500	Tube	Tube	Môi trường vận chuyển mẫu. Thể tích 3 ml Thành Phần môi trường: • BSA • Cipro-HCl • Kanamycine • Sodium Bicarbonate Solution • DMEN/F-12 Cung cấp bao gồm: 01 ống UTM 3ml đựng trong fancel 1 5ml vô trùng	ChanSha Renji Medical Equipments Co., Ltd-Trung Quốc	2021 + 2022

19	Bộ tách chiết DNA/ RNA	Nucleic Acid extraction kit (DNA/RNA)	3.520	Test	Test	<p>Thanh phần gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hạt từ: 04 lọ - Dung dịch rửa-1: 01 lọ - Dung dịch rửa-2: 01 lọ - Dung dịch ly giải: 01 lọ - Hóa chất hạt từ: 01 lọ - Dung dịch rửa: 01 lọ - Đĩa phản ứng: 02 chiếc - Proteinase K: 01 lọ - Dầu paraffin: 01 lọ 	Acon Biotech Co., Ltd - Trung Quốc sản xuất cho Acon Laboratories-Mỹ	2021 + 2022
20	Hóa chất tách chiết DNA&RNA	Bộ xét nghiệm IVD NK DNARNAPrep- MAGBEAD Kit	37	Hộp	Hộp 96 test	<p>Bộ tách chiết bằng công nghệ hạt từ, thành phần chính: Hạt từ bọc silica; lysis buffer; wash 1buffer; wash 2buffer; wash 3buffer; proteinase K; tris, EDTA</p> <p>Bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Deepwell 96D (2Túi, mỗi túi 4c) - Típ com D (Túi 8c) - Elution Strip D (Túi 1c) 	Nam Khoa-Việt Nam	2021 + 2022
21	Vật tư tiêu hao cho King Fisher Duo Prime	Bộ nhựa ly trích DNA/RNA prep MAGBEAD-DUO	37	Bộ	4 túi/bộ	<p>Phát hiện SARS-CoV-2 bằng phương pháp: Taqman Real-time Onestep RT-PCR. • Thời gian: 1 giờ. Chứng nội: Tích hợp sẵn trong kit. • Thành phần: 24/48/96 tubes Real-time PCR 0.1/0.2ml "ready to use" chứa các thành phần thực hiện Real-time Onestep RT-PCR. Chứng âm, chứng dương, gene chứng nội (tùy chọn).</p>	Nam Khoa-Việt Nam	2021 + 2022
22	Kit xét nghiệm phát hiện Covid	LightPower iV/SARS-CoV-2 1stRT-PCR Kit	37	Bộ	Hộp 96 test	<p>Nguyên lý: Phát hiện virus SARS-CoV-2 bằng phương pháp RT-PCR trên các mẫu bệnh phẩm đường hô hấp - Loại mẫu bệnh phẩm: Dịch phết mũi họng, Dịch rửa phế quản, dịch rửa mũi họng, dịch ty hầu, đờm - Phát hiện 3 gen đích: E gene, N gene, RdRP gene trong cùng một ống - Bộ kit tích hợp chứng nội IC</p> <p>- Thời gian chạy chu trình nhiệt trên máy</p>	Việt Á-Việt Nam	2021 + 2022
23	Bộ hóa chất phát hiện Virus Sars-Cov- 2 bằng phương pháp real-time PCR	Allplex™ SARS- CoV-2 Assay	3.500	Test	Bộ 100 test	<p>Nguyên lý: Phát hiện virus SARS-CoV-2 bằng phương pháp RT-PCR trên các mẫu bệnh phẩm đường hô hấp - Loại mẫu bệnh phẩm: Dịch phết mũi họng, Dịch rửa phế quản, dịch rửa mũi họng, dịch ty hầu, đờm - Phát hiện 3 gen đích: E gene, N gene, RdRP gene trong cùng một ống - Bộ kit tích hợp chứng nội IC</p> <p>- Thời gian chạy chu trình nhiệt trên máy</p>	Seegene- Hàn Quốc	2021 + 2022

						<p>real-time PCR: <80 phút - Độ nhạy: < 4200 copies/mL</p> <p>- Đánh giá phù hợp làm sàng: > 93% 500 µl 2019-nCoV MOM; + 200 µl Real-time One-step Enzyme; + 500 µl 5X Real-time One-step Buffer; + 80 µl 2019-nCoV PC+ 1000 µl RP-V IC+ Rnase-free Water; Nhiệt độ bảo quản: -20°C (Quy cách đóng gói: Bộ 100 test)</p>		
24	Natri Clorid 0,9%	Natri Clorid 0,9%	100	Chai	Chai 500ml	Dung dịch Natri Clorid 4,5g, nước cất pha	Bbraun- Việt Nam	2021 + 2022