

Số: /TB - KSBT

Bắc Kạn, ngày tháng năm 2023

## THÔNG BÁO

V/v: Mời cung cấp báo giá Trang thiết bị Y tế

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bắc Kạn có nhu cầu mua Trang thiết bị Y tế với các nội dung cụ thể như sau: (Chi tiết yêu cầu theo Phụ lục đính kèm).

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bắc Kạn thông báo để các nhà thầu có kinh doanh hàng hóa quan tâm cung cấp báo cho Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bắc Kạn.

Thời gian nhận báo giá: Báo giá xin gửi về Khoa Dược - Vật tư y tế trước ngày 28 tháng 2 năm 2023, theo địa chỉ: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bắc Kạn, số 96, tổ 10, phường Nguyễn Thị Minh khai, thành phố Bắc Kạn, tỉnh Bắc Kạn tại phòng văn thư trong giờ hành chính.

Thông tin cần liên hệ: Khoa Dược - Vật tư y tế, số điện thoại: 02093810509

**Nơi nhận:**

*Bản điện tử:*

- BGĐ Trung tâm KSBT;
- Thư ký trang TTĐT Trung tâm KSBT;
- Phòng TC-KT;
- Phòng KH-NV.

*Bản giấy:*

- Lưu: VT, DVTYT.

**GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Tiên Tôn**

## PHỤ LỤC DANH MỤC HÀNG HÓA

(Kèm theo Thông báo báo giá ngày tháng năm 2023 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bắc Kạn)

TT	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Thông số kỹ thuật	Hãng sản xuất	Xuất xứ	Phân nhóm TT 14/20 20 TT-BYT	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (đã có VAT)	Thành tiền	Giấy phép lưu hành/GPN K
1	Khẩu trang y tế	Khẩu trang y tế 4 lớp	Về cấu trúc: - Dây thun: dệt từ vải sợi, có độ đàn hồi; - Thanh mũi làm từ nhựa, bên trong không hoặc có lõi thép gắn cố định với khẩu trang, dễ định hình - Vải không dệt (2 lớp) và Giấy kháng khuẩn (2 lớp) được làm từ polypropylene đạt tiêu chuẩn, không thấm nước, không độc hại, có tác dụng lọc khí, ngăn cản bụi, vi khuẩn...	Công ty TNHH được phẩm Nhân Xuân	Việt Nam		Hộp 50 cái	Cái	8.500			
2	Mũ phẫu thuật vô trùng	Mũ phẫu thuật vô trùng	Mũ phẫu thuật vô trùng 1 cái/ gói	Công ty TNHH Đầu tư và Thương mại An Lành	Việt Nam		1 cái/ gói	Cái	800			
3	Cốc đựng mẫu	SAMPLE CUP, 2.0ML	Ống lấy mẫu 2.0 mL.	MEUS S.r.l., Italy	Ý		Túi 1000 cái	Túi	2			
4	Viên khử khuẩn (Natri diclorocyanurat)	Viên khử khuẩn	Viên sủi tan tạo dung dịch có pH acid (để HClO không phân ly): Diệt khuẩn nhanh, phổ tác dụng rộng có tác dụng đối với tất cả các loại vi khuẩn sinh dưỡng, nấm, virus và nha bào. Sử dụng để khử khuẩn bề mặt, đồ vải, đồ thủy tinh và các thiết bị phòng mổ, phòng đẻ, phòng bệnh, các labo xét nghiệm, khử khuẩn bệnh viện.	Hovid	Malaysia			Viên	200			

5	Cồn 70 độ chai 500ml	Cồn 70 độ chai 500ml	70% cồn, 30% nước cất 2 lần	Phúc Hà	Việt Nam		Chai 500ml	Chai	367			
6	Cồn 96 Chai 500ml	Cồn 96 Chai 500ml	Cồn ethanol 96 độ, Trong suốt không màu, có mùi đặc trưng	Thuận Phát, Việt Nam	Việt Nam		Thùng 24 Chai, chai 500ml	Chai	5			
7	Cồn tuyệt đối	Ethanol 99,9%( Cồn tuyệt đối Chai 1000ml)	Ethanol 99,9, Trong suốt, không màu, có mùi đặc trưng	Thuận Phát	Việt Nam		Thùng 20 chai, chai 1000 ml	Chai	50			
8	Lammen 22mmx22mm	Lammen 22mmx22 mm	Dùng trong xét nghiệm	NINGBO GREETMED MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD	Trung Quốc		Hộp 100 miếng	Hộp	1.010			
9	Lam kính	lam kính mài	Độ dày: 1.0-1.2 mm. Kích thước: 25.4 x 76.2mm(1" x 3") ±1mm. Kính mài mờ 1 đầu.	Zhejiang Renon Medical Instrument Co., Ltd	Trung Quốc			Miếng	432			
10	Đầu côn có lọc 10ul	Đầu côn có lọc 10ul	Dùng để hút mẫu, hóa chất trong các xét nghiệm, làm bằng nhựa	Suzhou Cellpro Biotechnology	Trung quốc		96 cái/Hộp	Cái	1.188			
11	Đầu côn có lọc vô trùng 200ul (Hộp 96 cái)	Đầu côn có lọc vô trùng 200ul (Hộp 96 cái)	Đầu côn có lọc, kiểu Gilson, 200 µl, không RNase, Dnase. Đóng gói hộp 96 cái. Tiệt trùng. Tiêu chuẩn ISO 13485, EC.	Nantong Renon Laboratory Equipment Co., Ltd	Trung Quốc		Hộp 96 cái	Hộp	23			

12	Đầu côn có lọc vô trùng 1000ul (Hộp 100 cái)	Đầu côn có lọc vô trùng 1000ul (Hộp 100 cái)	Đầu côn có lọc, kiểu Gilson, 1000 µl, không RNase, Dnase. Đóng gói hộp 100 cái. Tiệt trùng. Tiêu chuẩn ISO 13485, EC.	Nantong Renon Laboratory Equipment Co., Ltd	Trung Quốc		Hộp 100 cái	Hộp	17			
13	Bộ ống môi trường vận chuyển virut	Bộ ống môi trường vận chuyển virut	Môi trường vận chuyển vi rút (Viral Transport Medium (VTM)) 1. Dung dịch Hanks Balanced Salt Solution (HBSS) 2. BSA (nhóm 5 serum BOVINE) 3. Gentamicin sulfate nồng độ thích hợp để ngăn ngừa sự tạp nhiễm và sự phát triển của vi khuẩn 4. Polymyxin B 5. Cryoprotectants	Shangdong Chengwu Medical Products Factory	Trung Quốc			Cái	200			
14	Que lấy dịch ty hầu	Que lấy dịch ty hầu	Que lấy dịch ty hầu, gồm 2 phần: Phần cán (chất liệu nhựa ABS) và phần bông (sợi tổng hợp); chiều dài: 150mm, được đóng gói riêng biệt. 1 gói 200 que. Khắc bẻ: ở vị trí 80mm so với đầu que	Shandong Chengwu Medical Products Factory	Trung Quốc		Cái	Cái	200			
15	Ống nghiệm PCR 0.1ml	PCR tube 0.1ml	Dùng để đựng mẫu, hóa chất trong xét nghiệm PCR	Suzhou Medmay Biotechnology	Trung Quốc		Hộp 125 dài, 8 ống/dài	Hộp	1			
16	Giấy nhiệt K58mm(CT100)	Giấy nhiệt K58mm(CT100)	ct100	Công ty TNHH TMDV giấy Hải Anh	Việt Nam		Hộp 10 cuộn	Cuộn	40			
17	Giấy điện tim 3 cần 80mm x 20m	Giấy điện tim 3 cần 80mm x 20m	Giấy điện tim 3 cần 80mm x 20m. Sử dụng trên các máy đo điện tim, máy đo điện tim gắng sức, dùng để in kết quả sau đo	TIANJIN GRAND PAPER INDUSTRY CO., LTD	Trung Quốc		Cuộn	G/ cuộn	12			

18	Bộ điện cực kẹp chi dùng cho máy điện tim	Bộ điện cực kẹp chi dùng cho máy điện tim	Chất liệu niken, chuẩn IEC, bộ 4 cái màu xám	Shenzhen Sino-K Medical Technology Co., Ltd	Trung Quốc			Cái	1			
19	Bộ điện cực hút trước ngực dùng cho máy điện tim	Bộ điện cực hút trước ngực dùng cho máy điện tim	Chất liệu niken, chuẩn IEC, đường kính 24mm, bộ 6 cái màu xám	Shenzhen Sino-K Medical Technology Co., Ltd	Trung Quốc			Cái	1			
20	Điện cực dán điện tim FS-50C	Điện cực dán điện tim FS-50C	Đóng gói: 30 cái/ túi	Leonhard lang GmbH	Áo		30 cái/túi	Cái	300			
21	Băng cuộn 7cm x 5m	Băng cuộn 7cm x 5m	Dệt từ sợi cotton	Công ty cổ phần Dược và thiết bị y tế Phúc Hà	Việt Nam		05 cuộn/ gói; 10 cuộn/ gói	Cuộn	50			
22	Gạc phẫu thuật 5cm x 7cm x 12 lớp vô trùng cân quang	Gạc phẫu thuật 5cm x 7cm x 12 lớp vô trùng cân quang	Gạc được dệt từ sợi 100% cotton có độ thấm hút rất cao. Không có độc tố, không chứa chất gây dị ứng, không có tinh bột hoặc Dextrin, không có xơ mùn hòa tan trong nước và dịch phủ tạng. Độ pH: trung tính. Muối kim loại: không quá hàm lượng cho phép. Tiệt trùng bằng khí EO.Gas. Có sợi cân quang để kiểm tra sót gạc.	Công ty TNHH đầu tư và thương mại An Lành	Việt Nam		Gói	Miếng	600			

23	Máy đo huyết áp bắp tay tự động	Máy đo huyết áp bắp tay tự động	<p>Mục đích: Đo huyết áp tâm thu, tâm trương và nhịp tim.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Phát hiện nhịp tim bất thường</li> <li>• Chỉ số rủi ro (tiêu chuẩn WHO)</li> <li>• Hiển thị kết quả trung bình 3 lần gần nhất</li> <li>• 60 kết quả ghi nhớ/người (2 người)</li> <li>• Chu vi bắp tay: 23-33 cm</li> <li>• Tự động tắt</li> <li>• Cảnh báo pin yếu</li> <li>• Khoảng đo: Huyết áp 0~290 mmHg</li> </ul> <p>Nhịp tim: 40~180 bpm  Phụ kiện: thân máy chính, túi đựng, vòng bíp, dây sạc, pin AA, HDSD.</p>	Belmexthai Company Limited; Thái Lan	Thái Lan		1 cái/hộp	Cái	6			
----	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------	----------	--	-----------	-----	---	--	--	--

24	Tai nghe y tế 3M	3M Littmann® Classic III™ Stethoscop e, 5873	<p>_ Ống nghe 3M™ Littmann® Classic III™ là phiên bản ống nghe mới nhất giúp hàng triệu chuyên gia y tế phát huy hết khả năng thăm khám của mình. Ống nghe Classic III có độ nhạy âm thanh cao cho hiệu suất vượt trội cùng với mặt nghe hai mặt linh hoạt đi kèm màng nghe điều hướng. Chuyên gia y tế và sinh viên y khoa đều có thể dùng ống nghe Classic III để xác định, nghe và nghiên cứu âm thanh của tim, phổi và bộ phận khác trên cơ thể nhằm đánh giá thể chất, theo dõi bệnh nhân và chẩn đoán.</p> <p>_ Công nghệ màng nghe điều hướng do chính 3M phát minh. Các bác sĩ lâm sàng chỉ cần điều chỉnh áp lực lên mặt nghe để nghe âm thanh ở tần số khác nhau. Chỉ cần ấn nhẹ mặt nghe để nghe âm thanh tần số thấp; ấn mạnh thêm chút nữa để nghe âm thanh tần số cao hơn.</p> <p>_ Tính năng tiết kiệm thời gian này cho phép nhân viên y tế tập trung vào bệnh nhân trong khi màng nghe không gây cảm giác lạnh sẽ giúp bệnh nhân thấy thoải mái.</p> <p>_ Dễ dàng điều chỉnh độ căng của bộ tai nghe theo kích thước của đầu. Quai nghe có thể bện lại hoặc tách ra để tạo cảm giác thoải mái. Nút tai vừa khít, có vòng đệm mềm mại ôm vào tai giúp cách âm hoàn hảo và mang lại cảm giác vừa vặn, dễ chịu. Nút tai dính chặt vào đầu quai nghe, rất khó tháo ra để đảm bảo an toàn.</p> <p>_ Dây nghe đàn hồi thể hệ mới có thể duy trì hình dáng và độ dẻo ngay cả sau khi cuộn chặt để cất vào túi.</p>	3M Company; Hoa Kỳ	Hoa Kỳ	3 cái/thùng	Cái	4				
----	---------------------	-------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	--------	----------------	-----	---	--	--	--	--

25	Nhiệt kế điện tử hồng ngoại	Nhiệt kế điện tử hồng ngoại	Tích hợp 3 tính năng: Đo thân nhiệt cơ thể, bề mặt, nhiệt độ phòng - Khoảng cách đo 3cm – 5cm - Cảnh báo nhiệt độ cao - Bộ nhớ 32 dữ liệu - Màn hình hiển thị LCD có đèn nền 3 màu - Tự động tắt nguồn : sau 30 giây không hoạt động	Guangzhou Berrcom Medical Device Co.,Ltd	Trung Quốc		cái/hộp	Cái	3			
26	Que đũa lưỡi gỗ Hoàng sơn	Que đũa lưỡi gỗ hoàng sơn	Được làm từ gỗ tự nhiên, sấy khô, đánh bóng, mỗi que được đóng vào 01 túi và được tiệt trùng bằng khí EO. Kích thước: 150mm x 20mm x 2mm	Công TNHH sản xuất và thương mại TBVT Hoàng Sơn	Việt Nam		100 Cái/hộp	Cái	5.400			
27	Mỏ vịt nhựa khám phụ khoa	Mỏ vịt nhựa khám phụ khoa TANAPHAR (Đã tiệt trùng - Dùng một lần)	- Nhựa nguyên sinh đạt tiêu chuẩn, trong suốt. - Gồm hai phần được nối với nhau bởi các khớp và có khóa, dễ dàng điều chỉnh độ mở, giúp cho tầm quan sát rộng. - Độ cứng cao, trơn, nhẵn không gây tổn thương niêm mạc. - Sản phẩm được tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O)	Tanaphar	Việt Nam		Túi 01 cái, 200 túi/ kiện	Cái	500			
28	Mỏ Vịt khám phụ khoa các loại ( inox)	Mỏ vịt khám	Thép Y tế	SIMAECO ,TRADERS	PAKISTAN		Cái / gói	Cái	20			
29	Que gòn tiệt trùng trong ống nghiệm, trong vỉ giấy	Que gòn tiệt trùng trong ống nghiệm, trong vỉ giấy	Thân que bằng nhựa, 1 đầu gòn, tiệt trùng từng cây, dài 16cm, trong vỉ giấy.	Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.	Trung Quốc		Gói/1 cây	Cây	400			
30	Panh phẫu thuật cầm máu loại 18 cm các loại	Panh phẫu thuật loại cầm máu 18 cm	Chất liệu thép y tế không gỉ	SIMAECO - TRADING	PAKISTAN		Cái /gói	Cái	20			



31	Vòng tránh thai Pregna + Tcu 380 A	Vòng tránh thai Pregna + Tcu380 A	<p>Thông tin sản phẩm: Vòng tránh thai Pregna+ TCU 380A là một loại dụng cụ tránh thai đặt trong buồng tử cung, được làm bằng polyethylene. Cành đứng (thân dọc) được cuộn dây đồng và mỗi cành ngang được bọc bởi một ống đồng. Tổng diện tích bề mặt của đồng xấp xỉ 380 mm<sup>2</sup>. Các cành ngang dễ uốn và được thiết kế để có thể giữ vòng tránh thai Pregna+ TCU 380A nằm sát với đáy tử cung mà không tụt xuống hoặc chạm vào sừng tử cung. Nguyên lý hoạt động: Vòng tránh thai Pregna+ TCU 380A là loại dụng cụ tránh thai đặt trong buồng tử cung, được làm bằng polyethylene. Cành đứng (thân dọc) được cuộn dây đồng và mỗi cành ngang được bọc bởi một ống đồng. Tổng diện tích bề mặt của đồng xấp xỉ 380 mm<sup>2</sup>. Các cành ngang dễ uốn và được thiết kế để có thể giữ DCTC Pregna+ TCU 380A nằm sát dưới đáy tử cung mà không tuột xuống hoặc chạm vào sừng tử cung. Cơ chế tránh thai của dụng cụ được cho là do một số phản ứng với dị vật ở niêm mạc buồng tử cung và do có sự có mặt của kim loại đồng.</p>	Pregna International Limited	Cộng hòa Ấn Độ		1 chiếc/ túi tiệt khuẩn	Chiếc	20			
----	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------	----------------	--	-------------------------	-------	----	--	--	--

32	Bục lên xuống	Bục lên xuống 2 bậc	<p>1. Cấu hình đồng bộ: - Bục: 01 cái</p> <p>2. Đặc tính kỹ thuật: a. Kích thước (mm): - Kích thước tổng thể (mm): D430xR400xC345±3%</p> <p>b. Kết cấu chung: - Bục có kết cấu hàn liền chắc chắn. - Khung bục bằng inox ống. - Bục bao gồm 2 bậc lên xuống. - Bục bằng inox tấm liền được gấp trên máy thủy lực, mặt bục được đập gân chống trơn trượt. - Bốn chân có đệm chân cao su tiếp xúc đều và êm trên nền phẳng. - Toàn bộ bề mặt inox đạt độ sáng bóng.</p> <p>c. Vật liệu: - Toàn bộ bằng inox (SUS201 hoặc SUS304) + Khung: inox ống f25.4x0.8mm (+ 0.2mm) + Mặt bục: inox tấm dày 1mm (+ 0.2mm) - Bốn chân có đệm bằng cao su.</p> <p>d. Yêu cầu khác: - Sản phẩm mới 100%. - Hãng sản xuất: Công ty TNHH MTV Thiết bị y tế 130 ARMEPHACO - Đạt tiêu chuẩn ISO 9001-2015, ISO 14001-2015, ISO 13485:2016. - Bảo hành 12 tháng</p>	Công ty TNHH MTV thiết bị y tế 130 Armephaco	Việt Nam		Cái	2				
33	Vật liệu trám răng	Vật liệu trám răng	Là loại composite lai quang trùng hợp sử dụng trong trám bít răng. Sử dụng phục hồi trực tiếp các xoang răng loại I II III IV V vùng răng cử răng hàm, màu A3,5	GDF Gesellschaft für dentale Forschung und Innovation	Đức		Cái	3				

				en GmbH								
34	Dụng cụ cán gương nha khoa	Dụng cụ cán gương nha khoa	Dụng cụ nha khoa dùng trong quá trình thăm khám, hỗ trợ điều trị trong nha khoa	E. Hahnenkra tt GmbH Co., LTD;Đức	Đức			Cây	80			
35	Mặt gương nha khoa	Mặt gương nha khoa	Dụng cụ nha khoa dùng trong quá trình thăm khám, hỗ trợ điều trị trong nha khoa	E. Hahnenkra tt GmbH Co., LTD;Đức	Đức			Hộp	3			
36	Xi măng hàn răng	Xi măng hàn răng	(Hộp/Bộ)	Ivoclar Vivadent;L iechtenstei n	Ivoclar Vivadent;Liecht enstein		(Hộp/Bộ)	Hộp	1			
37	Vật liệu và dụng cụ dùng trong nha khoa	1308_FL- BOND II BONDIN G AGENT 5ML	Sử dụng trong thăm khám nha khoa	Shofu Inc	Nhật Bản		5ml/lo, được đóng gói trong hộp giấy	Lọ	1			
38	Vật liệu tạo độ nhám men răng, etching men răng - T Etchant	T Etchant	Dùng cho nha khoa, dùng để làm xói mòn bề mặt răng và men răng tạo độ nhám	Nexobio co.,LTD	Hàn Quốc			Hộp	1			
39	Chổi đánh bóng răng dùng trong nha khoa	Latch Polishing Brushes	Đánh bóng cạo vôi, làm sạch bề mặt răng khi sửa soạn gắn/dán với các vật liệu khác.	TPC Advanced Technolog y, Inc	Hoa Kỳ		Hộp / 144 cái	Cái	144			
40	Mũi khoan răng	Mũi khoan răng	Đây là mũi khoan nha khoa kim cương với chuôi bằng thép không gỉ	MANI,IN C	Nhật Bản			Hộp	6			

41	Dung dịch sát khuẩn Povidone iodine 10%	Povidone iodine 10%	Dung dịch màu nâu sẫm	Công ty cổ phần thương mại dụng cụ y tế TOMIHU	Việt Nam		Chai/20 ml	Chai	145			
42	Dung dịch sát khuẩn tay (Ethanol 80%, Isopropanol 7.2%, Chlorhexidine gluconat 0.5%)	DD sát khuẩn tay	Ethanol 80%, Isopropanol 7.2%, Chlorhexidine gluconat 0.5%, chất bảo vệ, dưỡng da và hương liệu - Tác dụng diệt các vi sinh vật sau 30 giây tiếp xúc - Tiêu chuẩn ISO 9001: 2015; ISO 13485: 2016	Asimec; Việt Nam	Việt Nam		Thùng/20 chai	Chai	53			
43	Gel siêu âm	Gel siêu âm	Gel bôi trơn gốc nước được dùng trong siêu âm chẩn đoán y khoa	CÔNG TY CP MERUFA	Việt Nam		5kg/bình, 4 bình/thùng carton	Bình	14			
44	Dung dịch khử khuẩn trang thiết bị y tế	STERANIOS 2%	2% Glutaraldehyde, pH=6 khử khuẩn mức độ cao dụng cụ nội soi và các dụng cụ không chịu nhiệt. Dung dịch pha sẵn không cần hoạt hóa. pH = 6. Diệt khuẩn theo tiêu chuẩn EN 14561, diệt nấm theo tiêu chuẩn EN 14562, diệt virus theo tiêu chuẩn EN 14476 +A1 và diệt Mycobacteria theo tiêu chuẩn EN 14563 trong 10 phút. Tái sử dụng trong 30 ngày (tặng kèm test thử để kiểm tra hiệu quả dung dịch).	Laboratoires Anios	Pháp		Can 5L	Can	3			
45	Dung dịch làm sạch và tiền khử khuẩn dụng cụ y tế THA DECONENZYME loại 01 lít	THA DECONENZYME	Didecyldimethylammonium chloride 7.5% (w/w); Polyhexamethylene Biguanide Hydrochloride 1.5% (w/w), Các enzyme (protease, lipase, amylase); chất hoạt động bề mặt nonionic; chất ức chế ăn mòn và các chất phụ gia vừa đủ 100%.	CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT ĐẦU TƯ THƯƠNG MẠI TÂN HƯƠNG	Việt Nam		Đơn lẻ	Chai	2			

46	Sufrin + Bôi trơn Pure Parafin	Sufrin + Bôi trơn Pure Parafin	<p>1. Thành phần: Dung dịch Paraffin, phụ liệu vừa đủ.</p> <p>2. Công dụng: - Bôi trơn, làm mềm da, sạch da trong các trường hợp da khô, nứt nẻ, hỗ trợ giảm cảm giác khó chịu ở người mắc bệnh vẩy cá hoặc da bị tăng sừng hóa. - Bôi trơn các dụng cụ trong các thủ thuật : Đặt Nội khí quản, đặt sonde tiêu, đặt sonde dạ dày, phẫu thuật nội soi tiết niệu, thăm khám âm đạo, thăm khám trực tràng... - Làm trơn, thụt trực tràng trong các trường hợp táo bón - Bôi trơn bổ sung khi sử dụng bao cao su, massage.</p> <p>3. Đối tượng sử dụng: - Các trường hợp cần bôi trơn: dụng cụ trong các thủ thuật, các trường hợp cần làm mềm da, bôi trơn khi sử dụng bao cao su, Massage - Làm trơn, thụt trực tràng trong các trường hợp táo bón</p> <p>4. Hướng dẫn sử dụng. - Lấy lượng dịch vừa đủ dịch phủ đều lên dụng cụ cần bôi trơn. - Các trường hợp da khô, nứt nẻ, khó chịu do bệnh vẩy cá hoặc da bị tăng sừng hóa: lấy lượng dịch vừa đủ bôi một lớp mỏng lên vị trí cần bôi. - Các trường hợp: thụt đại tràng do táo bón, bôi trơn bổ sung bao cao su, massage: 1-2 ống/ lần</p>	Chi nhánh Công ty cổ phần Dược phẩm Syntech - Nhà máy Hải Dương	Việt Nam		10ml	Ống	700			
47	Cốc đựng đờm	Cốc đựng đờm	Cốc đựng đờm	Công ty Cổ phần Đất Việt Thành	Việt Nam		25 chiếc/túi	Chiếc	8.000			

48	Lam kính	Lam kính 7105	Hộp 72 lá; Lam kính được mài một đầu, Trong suốt, bề mặt phẳng, không mốc	Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd	Trung Quốc		Hộp 72 lá	Hộp	122			
49	Ống ly tâm 50ml đáy nhọn nắp vặn	Ống ly tâm 50ml đáy nhọn nắp vặn	Tube PP 50ml trung tính	Công ty Cổ phần Đất Việt Thành	Việt Nam		25 ống/gói	Ống	900			
50	Hộp an toàn đựng bơm và kim tiêm đã sử dụng	Hộp an toàn đựng bơm và kim tiêm đã sử dụng	Hình hộp chữ nhật- Vật liệu làm hộp: Carton 2 mặt phủ màng PE- Độ dày thành hộp: 1,3-1,4 mm- Kích thước ngoài:+ Trước khi lắp ráp CxDxR(mm): 580x284x3,85+ Sau khi lắp ráp CxDxR(mm): 275x160x125- Khối lượng hộp rỗng: 300g- Kích thước lỗ thả Bơm tiêm: Đường kính lỗ thả kim tiêm 36±1mm, có nắp đóng mở	Công ty TNHH đầu tư và phát triển công nghệ Ngôi sao xanh	Việt Nam			Hộp	730			
51	Đầu côn vàng	Đầu côn vàng	Chất liệu: Polypropylene, phù hợp với các loại Micropipet thông thường. Đầu hút nhọn, không chứa kim loại. Đầu côn có thiết kế ôm kín đầu cây micropipet, đảm bảo lực hút của cây micropipet, độ dài ≥ 4cm. Thể tích khoảng 200ul (±5%)	Công ty Cổ phần Đất Việt Thành	Việt Nam			Cái	500			
52	Đầu côn xanh	Đầu côn xanh	Đầu côn xanh được sản xuất bằng nhựa PP chánh phẩm chất lượng cao không chứa kim loại, Thiết kế phù hợp với các cây pipet trên thị trường. Dùng kèm với pipet hút, để hút dung dịch mẫu chất, dung dịch hóa học trong nghiên cứu, y tế, thực hành hóa lý sinh.-túi 500 cái	Công ty Cổ phần Đất Việt Thành;Việt Nam	Việt Nam		Túi 500 cái	cái	500			

53	Thuốc thử tách DNA/RNA	Nucleic Acid Extraction kit	Dùng để chiết xuất DNA/RNA từ các loại mẫu vật khác nhau bằng phương pháp dựa trên hạt từ tính Thành phần chính: Tâm chiết: Muối Guanidine, Triton-100, Butanediol, Muối Guanidine, Butanediol Line, KCl, Tris, Bi từ, Tris, chất chống đông EDTA: 02 vi Tip comb: 04 chiếc Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Acon Biotech (HangZhou)	Trung quốc		32 test/hộp	Hộp	11			
54	Thuốc thử xét nghiệm định lượng axit Axit ribonucleic (RNA) của virus viêm gan C	HCV Hepatitis C Virus Quantitative PCR Test Kit	Xét nghiệm phản ứng chuỗi polymerase trong chẩn đoán in vitro (RT-PCR) để định lượng axit Axit ribonucleic (RNA) của virus viêm gan C trong huyết thanh và huyết tương Thành phần chính: - Dung dịch nội chuẩn: 1 × 350 µL - Hỗ hợp phản ứng: 1 × 630 µL - Hỗn hợp Enzyme: 1 × 49 µL - Probes: 1 × 21 µL - Kiểm soát dương tính mức cao: 1 × 1 mL - Kiểm soát dương tính mức thấp: 1 × 1 mL - Kiểm soát âm tính: 1 × 1 mL - HCV Calibrator 1/2/3/4: 1 ml/lọ Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	Acon Biotech (HangZhou)	Trung quốc		32 test/hộp	Hộp	2			

55	Hóa chất xét nghiệm sử dụng trên máy Realtime PCR	GeneProof Hepatitis B Virus (HBV) PCR Kit	<p>GeneProof Hepatitis B Virus (HBV) PCR Kit sử dụng nguyên lý realtime PCR phát hiện định lượng và định tính virus HBV dựa trên sự khuếch đại trình tự bảo thủ trên khung đọc mở X (ORFx) và đo lường sự tăng tín hiệu huỳnh quang tương ứng trên kênh màu FAM. Cho phép phát hiện đặc hiệu virus HBV kiểu gen A-H từ mẫu huyết tương và huyết thanh. Bộ xét nghiệm bao gồm kiểm soát nội bộ (IC), được phát hiện trên kênh màu huỳnh quang HEX, sử dụng như một đối chứng cho toàn bộ quy trình chẩn đoán, giúp kiểm soát sự ức chế PCR và hiệu quả tách chiết DNA.</p> <p>GeneProof Hepatitis B Virus (HBV) PCR Kit là công cụ chẩn đoán được cấp chứng nhận CE cho trang thiết bị chẩn đoán lâm sàng theo Chỉ thị các Trang thiết bị y tế chẩn đoán in vitro 98/97/EC của Liên Minh Châu Âu. Được thiết kế để sử dụng chuyên dụng cho các phòng thí nghiệm nghiên cứu và lâm sàng chuyên ngành.</p>	GeneProof a.s	Séc		Bộ 25 test	Bộ	5			
----	---------------------------------------------------	-------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	-----	--	------------	----	---	--	--	--



56	Hóa chất xét nghiệm định tính vi rút SARS-CoV-2	NGenePlex nCoV qRT-PCR Kit	<p>Bộ xét nghiệm dùng để phát hiện định tính axit nucleic của SARS-CoV-2 từ mẫu phết tăm bông ty hầu của những người nhiễm hoặc nghi ngờ nhiễm COVID-19 bằng phương pháp Realtime RT-PCR.</p> <p>- Bộ xét nghiệm ở dạng sẵn sàng sử dụng để phát hiện 2019-nCoV bằng phản ứng chuỗi polymerase phiên mã ngược (RT-PCR) trên hệ thống máy realtime PCR.</p> <p>Hỗn hợp thuốc thử chứa các môi và đầu dò đặc hiệu trình tự đích nhằm khuếch đại đặc hiệu RNA virus. Phản ứng được thực hiện trong 1 bước Realtime RT-PCR, bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Phản ứng phiên mã ngược (RT), phiên mã RNA virus thành các cDNA.</li> <li>• Phản ứng khuếch đại (PCR), trong đó các enzyme DNA polymerase bền nhiệt được sử dụng để khuếch đại các trình tự gen đặc trưng.</li> <li>• Định lượng, khi huỳnh quang được tạo ra và đo đạc bằng hệ thống quang học trên máy realtime trong suốt quá trình PCR.</li> </ul> <p>- Các đoạn cDNA của virus được khuếch đại và phát hiện trên các kênh màu huỳnh quang FAM, HEX/VIC, và Cal Red 610/Texas Red/ROX với các bộ đập phát quang NFQ-MGB.</p>	NgeneBio	Hàn Quốc		Bộ 96 test	Bộ	2			
57	Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm Elisa	AFP Elisa	Định lượng AFP trong huyết thanh	DRG Instruments GmbH	Đức		96 Tests/Hộp	Hộp	3			

58	CEA ELISA	CEA ELISA	Định lượng kháng nguyên Carcinoembryonic (CEA) trong huyết thanh hoặc huyết tương. Thành phần: + Khay vi thể phủ streptavidin; + Chất cộng hợp ; + Chất chuẩn từ số 0 đến 5 + Dung dịch rửa cô đặc 20 lần; + Cơ chất/TMB; + Hóa chất dừng phản ứng	Dia.Mestra S.r.l	Ý		96 test	Hộp	3			
59	Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm Elisa	Total PSA ELISA	Dùng để định lượng nồng độ kháng nguyên ung thư PSA trong huyết thanh người	DRG Instrument s GmbH	Đức		96 Tests/Hộp	Hộp	3			
60	Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm Elisa	TM-CA 15-3 ELISA	Định lượng chẩn đoán in vitro CA15-3 trong huyết thanh và huyết tương người.	DRG Instrument s GmbH	Đức		96 Tests/Hộp	Hộp	3			
61	Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm Elisa	TM-CA 125 ELISA	Định lượng CA125 trong huyết thanh và huyết tương	DRG Instrument s GmbH	Đức		96 Tests/Hộp	Hộp	3			
62	Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm Elisa	TM-CA 19-9 ELISA	Dùng để đo định lượng chẩn đoán in vitro CA 19-9 trong huyết thanh và huyết tương (huyết tương EDTA hay heparin).	DRG Instrument s GmbH	Đức		96 Tests/Hộp	Hộp	3			
63	Thuốc thử xét nghiệm định tính/định lượng kháng thể của kháng nguyên bề mặt Hepatitis B	HBs Ab	Xét nghiệm miễn dịch enzyme (ELISA) dùng cho cả mục đích định lượng lẫn định tính để xác định kháng thể kháng kháng nguyên bề mặt viêm gan B trong huyết tương và huyết thanh người. Chỉ dùng cho chẩn đoán “in vitro”	DIA.PRO Diagnostic BioProbes S.r.l	Ý		96 Tests/Hộp	Hộp	3			

64	Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm Elisa	TSH (THYROID STIMULATING HORMONE)	Định lượng hormone TSH trong huyết thanh. Xét nghiệm giúp ích trong chẩn đoán các rối loạn tuyến giáp hoặc tuyến yên	DRG Instrument s GmbH	ĐỨC		96 Tests/Hộp	Hộp	3			
65	Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm Elisa	T-3 (TRIIODOTHYRONINE)	Định lượng Total T3 trong huyết thanh.	DRG Instrument s GmbH	ĐỨC		96 Tests/Hộp	Hộp	3			
66	Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm Elisa	Free Thyroxine (Free T4)	Dùng để định lượng nồng độ Thyroxine tự do (fT4) trong huyết thanh người	DRG Instrument s GmbH	ĐỨC		96 Tests/Hộp	Hộp	3			
67	Chủng chuẩn vi sinh vật	Clostridium perfringens ATCC® 13124	Chủng chuẩn có dạng viên đông khô, môi trường lưu trữ được chuẩn bị cùng với một chủng vi sinh vật. Dùng kiểm tra chất lượng môi trường nuôi cấy, thuốc nhuộm, kit chẩn đoán và các thuốc thử. - Mỗi chủng chuẩn đông khô có đời thế hệ F1-F3 - Bảo quản: 2°C đến 8°C - Đóng gói: Hộp/5 viên. - Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G7: ISO, CE	Liofilchem S.R.L	Ý		Hộp 5 viên	Hộp	1			
68	Que cấy chủng chuẩn Cultiloop-Remel	Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™	Que chủng chuẩn vi sinh Culti-Loop có trình bày là que cấy nhựa được tẩm trên đầu có vòng cấy mẫu vi sinh được thu thập từ thư viện chủng chuẩn ATCC của Hoa Kỳ. Mẫu vi sinh được bảo quản trong gel khô để đảm bảo khả năng phục hồi tốt khi sử dụng. Que chủng chuẩn có thể sử dụng trực tiếp trên đĩa thạch mà không cần phải cấy phục hồi trước. Quy cách: mỗi gói gồm 5 que được gói riêng	Remel Inc; Hoa Kỳ	Mỹ		Hộp 5 que	Hộp	1			

69	Que cấy chủng chuẩn Cultiloop-Remel	Enterococcus faecalis ATCC® 29212™	<p>Que chủng chuẩn vi sinh Culti-Loop có trình bày là que cấy nhựa được tẩm trên đầu có vòng cấy mẫu vi sinh được thu thập từ thư viện chủng chuẩn ATCC của Hoa Kỳ. Mẫu vi sinh được bảo quản trong gel khô để đảm bảo khả năng phục hồi tốt khi sử dụng.</p> <p>Que chủng chuẩn có thể sử dụng trực tiếp trên đĩa thạch mà không cần phải cấy phục hồi trước.</p> <p>Quy cách: mỗi gói gồm 5 que được gói riêng</p>	Remel Inc;Hoa Kỳ	Mỹ		Hộp 5 que	Hộp	1			
70	Que cấy chủng chuẩn Cultiloop-Remel	Escherichia coli ATCC® 25922™	<p>Que chủng chuẩn vi sinh Culti-Loop có trình bày là que cấy nhựa được tẩm trên đầu có vòng cấy mẫu vi sinh được thu thập từ thư viện chủng chuẩn ATCC của Hoa Kỳ. Mẫu vi sinh được bảo quản trong gel khô để đảm bảo khả năng phục hồi tốt khi sử dụng.</p> <p>Que chủng chuẩn có thể sử dụng trực tiếp trên đĩa thạch mà không cần phải cấy phục hồi trước.</p> <p>Quy cách: mỗi gói gồm 5 que được gói riêng</p>	Remel Inc;Hoa Kỳ	Mỹ		Hộp 5 que	Hộp	1			
71	Que cấy chủng chuẩn Cultiloop-Remel	Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 25923™	<p>Que chủng chuẩn vi sinh Culti-Loop có trình bày là que cấy nhựa được tẩm trên đầu có vòng cấy mẫu vi sinh được thu thập từ thư viện chủng chuẩn ATCC của Hoa Kỳ. Mẫu vi sinh được bảo quản trong gel khô để đảm bảo khả năng phục hồi tốt khi sử dụng.</p> <p>Que chủng chuẩn có thể sử dụng trực tiếp trên đĩa thạch mà không cần phải cấy phục hồi trước.</p> <p>Quy cách: mỗi gói gồm 5 que được gói riêng</p>	Remel Inc;Hoa Kỳ	Mỹ		Hộp 5 que	Hộp	1			

72	Chủng chuẩn vi sinh vật	Aspergillus brasiliensis NCPF 2275 (ATCC® 16404)	<p>Chủng chuẩn có dạng viên đông khô, môi trường lưu trữ được chuẩn bị cùng với một chủng vi sinh vật. Dùng kiểm tra chất lượng môi trường nuôi cấy, thuốc nhuộm, kit chẩn đoán và các thuốc thử.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mỗi chủng chuẩn đông khô có đời thế hệ F1-F3</li> <li>- Bảo quản: 2°C đến 8°C</li> <li>- Đóng gói: Hộp/5 viên.</li> <li>- Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G7: ISO, CE</li> </ul>	Liofilchem S.R.L	Ý		Hộp 5 viên	Hộp	1			
73	Chủng chuẩn vi sinh vật	Bacillus cereus ATCC® 11778	<p>Chủng chuẩn có dạng viên đông khô, môi trường lưu trữ được chuẩn bị cùng với một chủng vi sinh vật. Dùng kiểm tra chất lượng môi trường nuôi cấy, thuốc nhuộm, kit chẩn đoán và các thuốc thử.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mỗi chủng chuẩn đông khô có đời thế hệ F1-F3</li> <li>- Bảo quản: 2°C đến 8°C</li> <li>- Đóng gói: Hộp/5 viên.</li> <li>- Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G7: ISO, CE</li> </ul>	Liofilchem S.R.L	Ý		Hộp 5 viên	Hộp	1			
74	Chủng chuẩn vi sinh vật	Candida albicans ATCC® 14053	<p>Chủng chuẩn có dạng viên đông khô, môi trường lưu trữ được chuẩn bị cùng với một chủng vi sinh vật. Dùng kiểm tra chất lượng môi trường nuôi cấy, thuốc nhuộm, kit chẩn đoán và các thuốc thử.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mỗi chủng chuẩn đông khô có đời thế hệ F1-F3</li> <li>- Bảo quản: 2°C đến 8°C</li> <li>- Đóng gói: Hộp/5 viên.</li> <li>- Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G7: ISO, CE</li> </ul>	Liofilchem S.R.L	Ý		Hộp 5 viên	Hộp	1			

75	Chủng chuẩn vi sinh vật	Vibrio parahaemolyticus ATCC® 17802	<p>Chủng chuẩn có dạng viên đông khô, môi trường lưu trữ được chuẩn bị cùng với một chủng vi sinh vật. Dùng kiểm tra chất lượng môi trường nuôi cấy, thuốc nhuộm, kit chẩn đoán và các thuốc thử.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mỗi chủng chuẩn đông khô có đời thế hệ F1-F3</li> <li>- Bảo quản: 2°C đến 8°C</li> <li>- Đóng gói: Hộp/5 viên.</li> <li>- Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G7: ISO, CE</li> </ul>	Liofilchem S.R.L	Ý		Hộp 5 viên	Hộp	1			
76	Chủng chuẩn vi sinh vật	Shigella sonnei ATCC® 25931	<p>Chủng chuẩn có dạng viên đông khô, môi trường lưu trữ được chuẩn bị cùng với một chủng vi sinh vật. Dùng kiểm tra chất lượng môi trường nuôi cấy, thuốc nhuộm, kit chẩn đoán và các thuốc thử.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mỗi chủng chuẩn đông khô có đời thế hệ F1-F3</li> <li>- Bảo quản: 2°C đến 8°C</li> <li>- Đóng gói: Hộp/5 viên.</li> <li>- Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G7: ISO, CE</li> </ul>	Liofilchem S.R.L	Ý		Hộp 5 viên	Hộp	1			
77	Chủng chuẩn vi sinh vật	Salmonella typhimurium ATCC® 14028	<p>Chủng chuẩn có dạng viên đông khô, môi trường lưu trữ được chuẩn bị cùng với một chủng vi sinh vật. Dùng kiểm tra chất lượng môi trường nuôi cấy, thuốc nhuộm, kit chẩn đoán và các thuốc thử.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mỗi chủng chuẩn đông khô có đời thế hệ F1-F3</li> <li>- Bảo quản: 2°C đến 8°C</li> <li>- Đóng gói: Hộp/5 viên.</li> <li>- Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G7: ISO, CE</li> </ul>	Liofilchem S.R.L	Ý		Hộp 5 viên	Hộp	1			
78	Vi sinh - MT nuôi cấy Nutrient Agar	Nutrient Agar	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Để mẫu thử, thuốc thử ở nhiệt độ phòng</li> <li>- Tiến hành đo mẫu với thể tích, độ pha loãng bước sóng đã được lập trình sẵn trong thiết bị</li> <li>- Bảo quản mẫu thử, thuốc thử đúng nhiệt</li> </ul>	Tulip Diagnostic s (P) Ltd	Ấn Độ		Hộp 500g	Hộp	1			

			<p>độ của nhà sản xuất quy định</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Không sử dụng mẫu thử, thuốc thử hết hạn sử dụng in trên nhãn</li> <li>- Đọc kết quả sau thời gian quy định của nhà sản xuất</li> </ul>								
79	Môi trường/Chất bổ trợ nuôi cấy vi sinh	Pepton Water	<p>Môi trường để nuôi cấy vi sinh vật không khó tính và thử nghiệm indole theo khuyến nghị của ISO 7251.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thành phần (g/l): Peptone 10.0; Sodium Chloride 5.0; pH cuối cùng <math>7.2 \pm 0.2</math> ở <math>25^{\circ}\text{C}</math>.</li> <li>- Môi trường tổng hợp dạng bột mịn, đồng nhất, màu be.</li> <li>- Bảo quản: <math>10-25^{\circ}\text{C}</math></li> <li>- Đóng gói: Hộp/500g</li> <li>- Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G7: ISO, CE</li> </ul>	Liofilchem S.R.L	Ý		Hộp 500g	Hộp	1		
80	Môi trường/Chất bổ trợ nuôi cấy vi sinh	BRILLIANT GREEN BILE BROTH 2%	<p>Môi trường lỏng để phát hiện hoặc xác nhận vi khuẩn coliform trong nước và thực phẩm, theo APHA, ISO 4831 và ISO 4832.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thành phần: Enzymatic Digest of Casein 10.0; Lactose 10.0; Ox Bile 20.0; Brilliant Green 0.0133; pH cuối cùng <math>7.2 \pm 0.2</math> tại <math>25^{\circ}\text{C}</math></li> <li>- Môi trường dạng bột mịn, đồng nhất, màu be xanh</li> <li>- Bảo quản: <math>10-30^{\circ}\text{C}</math></li> <li>- Đóng gói: Hộp/500g</li> <li>- Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G7: ISO, CE</li> </ul>	Liofilchem S.R.L	Ý		Hộp 500g	Hộp	1		

81	Môi trường/Chất bổ trợ nuôi cấy vi sinh	E.C. BROTH	Môi trường lỏng chọn lọc để phát hiện và định lượng vi khuẩn coliform và E. coli trong nước và thực phẩm, theo ISO 7251. - Thành phần (g/l): Enzymatic Digest of Casein 20.0; Lactose 5.0; Bile Salts 1.5; Dipotassium Phosphate 4.0; Monopotassium Phosphate 1.5; Sodium Chloride 5.0; pH cuối cùng $6.9 \pm 0.2$ tại $25^{\circ}\text{C}$ - Trạng thái: môi trường bột, mịn, đồng nhất, màu be nhạt - Bảo quản: $10-30^{\circ}\text{C}$ - Đóng gói: Hộp/500g - Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G7: ISO, CE	Liofilchem S.R.L	Ý		Hộp 500g	Hộp	1			
82	MÔI TRƯỜNG BỘT PSEUDOMONAS AGAR BASE	PSEUDOMONAS AGAR BASE	Thành phần Gelatin peptone 16.0 g/l Casein hydrolysate 10.0 g/l Potassium sulphate 10.0 g/l Magnesium chloride 1.4 g/l Agar 11.0 g/l pH $7.1 \pm 0.2$	Oxoid Limited	Vương Quốc Anh		Lọ 500g	Lọ	1			
83	Môi trường/Chất bổ trợ nuôi cấy vi sinh	PLATE COUNT AGAR	Môi trường định lượng vi khuẩn trong thực phẩm, nước và các nguồn khác, theo APHA và ISO 4833 - Thành phần (g/l): Enzymatic Digest of Casein 5.0; Yeast Extract 2.5; Glucose 1.0; Agar 15.0 pH cuối cùng $7.0 \pm 0.2$ ở $25^{\circ}\text{C}$ - Môi trường bột mịn, đồng nhất, màu be nhạt.	Liofilchem S.R.L	Ý		Hộp 500g	Hộp	1			



84	Môi trường/Chất bổ trợ nuôi cấy vi sinh	BAIRD PARKER AGAR BASE	Môi trường chọn lọc để phát hiện và định lượng coagulase dương tính staphylococci trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi, theo ISO 6888. - Thành phần (g/l): Pancreatic Digest of Casein 10.0; Meat Extract 5.0; Yeast Extract 1.0; Sodium Pyruvate 10.0; L-Glycine 12.0; Lithium Chloride 5.0; Agar 17.0; pH cuối cùng $7.2 \pm 0.2$ ở 25°C - Môi trường tổng hợp dạng bột mịn, đồng nhất, màu be. - Bảo quản ở 10-25 °C	Liofilchem S.R.L	Ý	Hộp 500g	Hộp	1			
85	Huyết tương thô đông khô	TraceSerum™ Huyết tương thô đông khô	Rabbit Plasma hồi phục trên EDTA và đông khô được sử dụng để phát hiện Staphylocoagulase Staphylococcus aureus sản xuất hai loại coagulase: - Coagulase ngoại bào phản ứng với prothrombin huyết tương; - coagulase liên kết, kết dính với thành vi khuẩn, phản ứng với chất ức chế huyết tương để tạo gây ra hiện tượng máu đông. Các nghiệm được thực hiện trong ống, coagulase tự do phản ứng chủ yếu bằng cách hình thành tụ máu đông trong huyết tương, biểu thị phản ứng dương. Trong trường hợp đối với staphylococci coagulase âm tính, nên sàng lọc sự hiện diện của các enzym khác như phosphatase hoặc deoxyribonuclease, cũng là những chỉ báo về khả năng gây bệnh	Công Ty TNHH Thiết Bị Khoa Học Labone	Việt Nam	10 ống/khay	Lọ	10			
86	Môi trường nuôi cấy nấm	Sabouraud Dextrose Agar	Môi trường nuôi cấy nấm. Thành phần bao gồm: Peptone 10.0g/litre, D-Gliucose 40.0g/litre, Agar 12.0g/litre, pH cuối: $5.3 \pm 0.2$ . Đạt tiêu chuẩn ISO	MAST	Anh	Hộp 500g	Hộp	1			

87	Môi trường/Chất bổ trợ nuôi cấy vi sinh	RAPPAPORT VASSILIA DIS SOY (RSV) BROTH	Môi trường chọn lọc để phát hiện Salmonella theo ISO 6579-1 - Thành phần (g/l): Enzymatic Digest of Soya 4.5; Sodium Chloride 7.2; Potassium Dihydrogen Phosphate (KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) 1.26; Dipotassium Hydrogen Phosphate (K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ) 0.18; Magnesium Chloride Anhydrous 13.4; Malachite Green 0.036; pH cuối cùng 5.2 ± 0.2 ở 25°C - Môi trường bột mịn, đồng nhất, màu xanh lá cây. - Bảo quản bột ở 10-30 °C - Đóng gói: Hộp/500g - Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G7: ISO, CE	Liofilchem S.R.L	Ý		Hộp 500g	Hộp	1			
88	Môi trường/Chất bổ trợ nuôi cấy vi sinh	MULLER KAUFFMANN TETRATHIONATE BROTH BASE	Môi trường nền để phát hiện Salmonella spp từ thực phẩm và mẫu môi trường, theo ISO 6579. - Thành phần (g/l): Enzymatic Digest of Casein 8.6; Meat Extract 4.3; Sodium Chloride 2.6; Calcium Carbonate 38.7; Sodium Thiosulfate anhydrous 30.5; Ox Bile 4.78; Brilliant Green 0.096; pH cuối cùng 8.2 ± 0.2 ở 25°C - Môi trường tổng hợp dạng bột mịn, đồng nhất, màu xanh lá cây nhạt.. - Bảo quản: 10-25°C - Đóng gói: Hộp/500g - Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G7: ISO, CE.	Liofilchem S.R.L	Ý		Hộp 500g	Hộp	1			

89	Môi trường/Chất bổ trợ nuôi cấy vi sinh	SODIUM CHLORID E	Muối tinh khiết dùng để làm thành phần cho môi trường nuôi cấy. - Đặc tính hóa lý: Độ hòa tan trong nước: 35.7 g/100 ml ở 0°C, 39.2 g/100 ml at 100°C; Độ ẩm: ≤ 0.05 %; Trọng lượng phân tử: 58,46; Điểm nóng chảy: 801°C; pH: 6.7-7.3. - Môi trường dạng bột, đồng nhất, màu trắng. - Đóng gói: Hộp/500g - Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G7: ISO, CE	Liofilchem S.R.L	Ý		Hộp 500g	Hộp	1			
90	Môi trường/Chất bổ trợ nuôi cấy vi sinh	Chromatic Coli Coliform	Môi trường sinh sắc tố để phát hiện và liệt kê Escherichia coli và vi khuẩn coliform trong thức ăn và nước uống. - Thành phần (g/l): Peptone 15.0; Yeast Extract 3.0; Sodium Chloride 5.0; Chromogenic and Selective Mix 1.7; Agar 15.0; pH 7.2 ± 0.2 at 25°C - Môi trường tổng hợp dạng bột mịn, đồng nhất, màu be nhạt. - Bảo quản: 10-25°C - Đóng gói: Hộp/500g - Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G7: ISO, CE	Liofilchem S.R.L	Ý		Hộp 500g	Hộp	1			
91	Môi trường nuôi cấy vi khuẩn khó mọc	Tryptone Soy Agar	Môi trường mục đích chung có nhiều tính năng, bao gồm cả việc nuôi cấy các vi khuẩn khó mọc. Thành phần bao gồm: Casein hydrolysate - enzymic 15.0g/lit, Soy peptone 5.0g/lit, Sodium chloride 5.0g/lit, Agar A 12.0g/lit, pH cuối cùng 7.3 ± 0.2. Đạt tiêu chuẩn ISO	MAST	Anh		Hộp 500g	Hộp	1			
92	Môi trường phát hiện các sinh vật tạourease	Urea Agar Base	Môi trường kiểm tra vô trùng. Thành phần bao gồm: Casein hydrolysate - enzymic, Casein hydrolysate - enzymic, D-Glucose, Sodium chloride, Di-Potassium hydrogen phosphate, pH cuối: 7.3 ± 0.2. Đạt tiêu chuẩn ISO	MAST	Anh		Hộp 500g	Hộp	1			

93	Môi trường/Chất bổ trợ nuôi cấy vi sinh	TBX Agar	<p>TBX Agar là một môi trường chọn lọc sắc tố được sử dụng để phân lập và xác định <i>Escherichia coli</i> trong thực phẩm, theo ISO 16649-1, -2 và -3</p> <p>- Thành phần (g/l): Enzymatic Digest of Casein 20.0; Bile Salts No. 3 1.5; X-Glucuronide 0.075; Agar 15.0; pH cuối cùng <math>7.2 \pm 0.2</math> ở <math>25^{\circ}\text{C}</math>.</p> <p>- Môi trường tổng hợp dạng bột, đồng nhất, màu be nhạt.</p> <p>- Bảo quản: <math>10-25^{\circ}\text{C}</math></p> <p>- Đóng gói: Hộp/500g</p> <p>- Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G7: DIN ISO, CE</p>	Liofilchem S.R.L	Ý		Hộp 500g	Hộp	1			
94	Môi trường phân biệt Enterobacteriaceae dựa vào tạo H <sub>2</sub> S và lên men lactose, sucrose và dextrose	Triple Sugar Iron Agar (TSI)	<p>Môi trường phân biệt Enterobacteriales căn cứ sản sinh hydrogen sulphide và lên men lactose, sucrose và dextrose. Thành phần bao gồm: Peptone mixture 18.0g/lit, Yeast extract 3.0g/lit, Meat extract 4.0g/lit, Lactose 10.0g/lit, Sucrose 10.0g/lit, Dextrose 1.0g/lit, Sodium chloride 5.0g/lit, Ferric ammonium citrate 0.3g/lit, Sodium thiosulphate 0.3g/lit, Phenol red 0.025g/lit, Agar 14.0g/lit, pH cuối <math>7.4 \pm 0.2</math>. Đạt tiêu chuẩn ISO</p>	MAST	Anh		Hộp 500g	Hộp	1			
95	Môi trường chọn lọc phân lập Shigella và Salmonella	Hektoen Enteric Agar	<p>Môi trường phân biệt, chọn lọc để phân lập Shigella và Salmonella. Thành phần bao gồm: Peptone mixture 25.0g/lit, Lactose 10.0g/lit, Sucrose 12.0g/lit, Salicin 1.0g/lit, Sodium chloride 2.0g/lit, Sodium thiosulphate 1.0g/lit, Ferric ammonium citrate 2.0g/lit, Trisodium citrate 1.25g/lit, Bile salts 1.5g/lit, Acid fuchsin 0.025g/lit, Bromo-thymol blue 0.05g/lit, Agar A (RM10) 14.0g/lit, pH cuối cùng: <math>7.2 \pm 0.2</math>. Đạt tiêu chuẩn ISO</p>	MAST	Anh		Hộp 500g	Hộp	1			

96	Chất thử/Hóa chất định danh vi sinh vật	OXIDASE TEST STICK	<p>Thử nghiệm nhanh để phát hiện hoạt tính của enzym cytochrome oxidase</p> <p>- Thành phần: Mỗi que được tẩm dung dịch N, N, N', N'-tetramethyl-p-phenylenediamine dihydrochloride.</p> <p>- Bảo quản: 2-8°C</p> <p>- Đóng gói: Hộp/50 test</p> <p>- Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G7: ISO,</p>	Liofilchem S.R.L	Ý	Hộp 50tesr	Hộp	1			
97	Chỉ thị sinh học 3M	Chi thị sinh học 3M Attest™ Biological Indicators sau 3 giờ	<p>* Chỉ thị sinh học 1292 (nắp màu nâu) được thiết kế đặc biệt, đáng tin cậy để kiểm tra chất lượng và kiểm soát nhanh chóng quá trình tiệt khuẩn hơi nước kiểu trọng lực ở nhiệt độ 121°C và hút chân không ở 132 ° C</p> <p>* Cho kết quả nhanh chóng, tiết kiệm thời gian và sử dụng dễ dàng</p> <p>* Thành phần bao gồm: Một dải bào tử Geobacillus stearothermophilus Ống thủy tinh kín với môi trường sinh trưởng Nắp có các lỗ để xâm nhập các yếu tố tiệt khuẩn Bộ lọc hoạt động như một rào cản Vạch chỉ thị tiếp xúc trên nhãn sẽ chuyển từ màu hồng sang màu nâu sau tiệt khuẩn.</p> <p>* Sau khi tiệt khuẩn, lọ được nghiền nhỏ để ghép môi trường tăng trưởng với dải bào tử đã xử lý.</p> <p>* Cho kết quả trong 3 giờ khi được ủ trong thiết bị 3M Attest Auto-reader 390 ở nhiệt độ 60°C để đọc huỳnh quang</p>	3M Company	Mỹ	50 ống/hộp, 4 hộp /thùng	Ống	50			
98	IVD pha loãng dùng cho máy phân tích huyết học	Isotonac 3/MEK-640	Dùng làm chất pha loãng cho máy phân tích huyết học. Trạng thái vật lí: chất lỏng. Màu: không. Mùi: không. Độ pH: 7.35 đến 7.55. Tính tan: tan trong nước. Thành phần: Natri clorid, Sulfate	Nihon Kohden corporation, Nhật Bản	Nhật Bản	18L/ Can	Can	8			

99	IVD ly giải hồng cầu dùng cho máy phân tích huyết học	Hemolynac 3N	Dùng làm chất ly giải cho máy phân tích huyết học. Trạng thái vật lý: chất lỏng. Màu: không. Mùi: nhẹ. Tinh tan: tan trong nước. Thành phần: Chất hoạt động bề mặt mang điện tích dương	Nihon Kohden corporation	Nhật Bản		500ml/Can	Can	5			
100	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích huyết học	Cleanac-710/ MK-710W	Dùng làm chất rửa cho máy phân tích huyết học. Trạng thái vật lý: chất lỏng. Mùi: nhẹ. Độ pH: 8.0 đến 8.6. Thành phần: ethylene glycol monophenyl ether	Nihon Kohden corporation; Nhật Bản	Nhật Bản		2L/ Can	Can	7			
101	Anti A	Anti A	Kháng thể thuộc phân nhóm IgM. Thuốc thử của xét nghiệm chứa kháng thể đơn dòng của các dòng tế bào Anti-A: dòng vô tính sifin A-11H5	Sifin Diagnostic s GmbH ;Đức	Đức		Hộp 1 lọ x 10ml	Lọ	2			
102	Anti B	Anti B	Kháng thể thuộc phân nhóm IgM. Thuốc thử của xét nghiệm chứa kháng thể đơn dòng của các dòng tế bào Anti-B:	Sifin Diagnostic s GmbH ;Đức	Đức		Hộp 1 lọ x 10ml	Lọ	2			
103	Anti AB	Anti AB	Kháng thể thuộc phân nhóm IgM. Thuốc thử của xét nghiệm chứa kháng thể đơn dòng của các dòng tế bào Anti-AB: dòng vô tính sifin A-5E10 và dòng vô tính sifin B-2D7	Sifin Diagnostic s GmbH ;Đức	Đức		Hộp 1 lọ x 10ml	Lọ	2			
104	Chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm huyết học	Hematology control (3DN) Level 1/2/3	Chất hiệu chuẩn Hematology control (3DN) Level 1/2/3. Dung tích: 2,5ml. Thành phần chính: Healthy mammal blood (pig), preservatives and cell stabilizers. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	MTI Diagnostic s GmbH;Đức	Đức		2,5ml	Lọ	4			
105	Hóa chất rửa dùng cho máy phân tích huyết học	Pro-Clean	Dùng cho việc bảo trì và làm sạch máy phân tích huyết học	MTI Diagnostic s GmbH;Đức	Đức		50ml	Lọ	1			

106	Chất chuẩn máy đếm tế bào	BD FACSCount™ Control Kit	- Hạt bead có 4 nồng độ : zero, thấp, trung bình và cao. - 2 cặp ống với các màu trên nắp: zero (màu vàng), thấp (đỏ), trung bình (xanh dương), cao (tím). - Dùng để thiết lập đường tuyến tính trước khi chạy mẫu.	Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences, Hoa Kỳ	Becton Dickinson Caribe, Ltd. ; Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences, Hoa Kỳ; Hoa Kỳ		Hộp 25 test	Bộ	1			
107	Hóa chất dùng cho máy đếm tế bào CD4	BD FACSCount™ Reagent Kit	- Dùng để đếm số lượng tuyệt đối tế bào T CD3/CD4/CD8 trong việc chẩn đoán suy giảm miễn dịch. - Kháng thể CD3, clone SK7, gắn màu huỳnh quang PE-Cy5 - Kháng thể CD4, clone SK3, gắn màu huỳnh quang PE - Kháng thể CD8, clone SK1, gắn màu huỳnh quang PE - Tương thích sử dụng với máy phân tích dòng chảy tế bào BD Facscount của Hãng Becton, Dickinson and company. - Dạng dung dịch, bảo quản 2°C-8°C - Đóng gói: 50 test	Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences, Hoa Kỳ	Becton Dickinson Caribe, Ltd.; Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences, Hoa Kỳ; Hoa Kỳ		Hộp 50 test	Hộp	6			
108	Thuốc thử xét nghiệm định lượng ure	UREA/UREA NITROGEN	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng urê. Thành phần: NADH; Tetra-Sodium diphosphate; EDTA; 2-Oxoglutarate; Urease; ADP; GLDH .	Beckman Coulter Ireland Inc., Ireland;Ireland	Ireland		4x53ml+ 4x53ml	Hộp	2			
109	Thuốc thử xét nghiệm định lượng AST	AST	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng AST. Thành phần: L-aspartate; 2-Oxoglutarate; LDH; MDH; NADH .	Beckman Coulter Ireland Inc., Ireland;Ireland	Ireland		Hộp 4x25ml+ 4x25ml	Hộp	6			
110	Thuốc thử xét nghiệm định lượng ALT	ALT	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng ALT. Thành phần: L-Alanine; 2-Oxoglutarate; LDH; NADH .	Beckman Coulter Ireland Inc., Ireland;Ireland	Ireland		Hộp 4x50ml+ 4x25ml	Hộp	6			

				and								
111	Thuốc thử xét nghiệm định lượng GGT	GGT	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng GGT. Thành phần: Glycylglycine; L- $\gamma$ -glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide .	Beckman Coulter Ireland Inc., Ireland;Ireland	Ireland		Hộp 4x40ml+ 4x40ml	Hộp	4			
112	Thuốc thử xét nghiệm định lượng LDL-Cholesterol	LDL-CHOLESTEROL	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng LDL-cholesterol. Thành phần: Cholesterol esterase; Cholesterol oxidase; Peroxidase; Natri azit; 4-aminoantipyrine; Catalase; HDAOS .	FUJIFILM Wako Pure Chemical Corporation, Japan;Nhật Bản	Nhật Bản		Hộp 4x51.3ml +4x17.1 ml	Hộp	2			
113	Thuốc thử xét nghiệm định lượng HDL-Cholesterol	HDL-CHOLESTEROL	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng HDL-cholesterol. Thành phần: Kháng thể kháng $\beta$ -lipoprotein ở người; Cholesterol esterase; Cholesterol oxidase; Peroxidase (POD); Ascorbate Oxidase; F-DAOS ; 4-Aminoantipyrine .	FUJIFILM Wako Pure Chemical Corporation, Japan;Nhật Bản	Nhật Bản		Hộp 4x51.3ml +4x17.1 ml	Hộp	2			
114	Thuốc thử xét nghiệm định lượng triglyceride	TRIGLYCERIDE	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng triglyceride. Thành phần: 4-Aminoantipyrine; ATP; Lipases; Glycerol kinase; Peroxidase; Ascorbate oxidase; Glycerol-3-phosphate oxidase .	Beckman Coulter Ireland Inc., Ireland;Ireland	Ireland		Hộp 4x50ml+ 4x12.5ml	Hộp	2			
115	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Ca (Calci) toàn phần	CALCIUM ARSENAZO	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng canxi toàn phần. Thành phần: Imidazol; Arsenazo III; Triton X-100.	Beckman Coulter Ireland Inc., Ireland;Ireland	Ireland		Hộp 4x29ml	Hộp	2			



116	Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng albumin	ALBUMIN	Mục đích: Xét nghiệm màu sắc đo sáng để định lượng albumin trong huyết thanh và huyết tương người. Thành phần: Succinate buffer (pH 4.2); Bromocresol green	Beckman Coulter Ireland Inc., Ireland; Ireland	Ireland		Hộp 4x54ml	Hộp	1			
117	Vật liệu kiểm soát mức 1 xét nghiệm định lượng 36 thông số sinh hóa	CONTROL SERUM 1	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy mức 1. Thành phần bao gồm: Huyết thanh người dạng đông khô chứa hóa chất phụ gia và các enzyme thích hợp có nguồn gốc con người và động vật.	Bio-Rad Laboratories Inc., USA; Hoa Kỳ	Bio-Rad Laboratories Inc., USA; Hoa Kỳ		Lọ 1x5ml	Lọ	12			
118	Vật liệu kiểm soát mức 2 xét nghiệm định lượng 36 thông số sinh hóa	CONTROL SERUM 2	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy mức 2. Thành phần: Huyết thanh người đông khô có hóa chất phụ gia và enzym thích hợp có nguồn gốc từ người và động vật.	Bio-Rad Laboratories Inc., USA; Hoa Kỳ	Bio-Rad Laboratories Inc., USA; Hoa Kỳ		Lọ 1x5ml	Lọ	12			
119	Thuốc thử xét nghiệm định lượng glucose	GLUCOSE	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Glucose	Beckman Coulter Ireland Inc.,	Ireland		4x25ml+ 4x12.5ml	Hộp	3			
120	Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng creatinin	CREATININE	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng creatinine. Thành phần: Natri hidroxit; Axit picric	Beckman Coulter Ireland Inc.,	Ireland		Hộp 4x51ml+ 4x51ml	Hộp	2			
121	Bộ thuốc thử, chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng HbA1c	HbA1c	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng HbA1c	Roche Diagnostics GmbH, Centralised and Point of Care Solutions, Germany	Đức		Hộp 2x37.5mL+2x7.5mL+2x34.5mL+5x2mL cal	Hộp	1			
122	Dung dịch ly giải xét nghiệm định lượng HbA1c	Hemolyzing Reagent	Dung dịch ly giải hồng cầu dùng cho xét nghiệm định lượng HbA1c. Thành phần: Tetradeoyltrimethylammonium bromid .	Roche Diagnostics GmbH, Centralised and Point of Care Solutions,	Đức		Hộp 1000ml	Hộp	1			

				Germany								
123	Thuốc thử xét nghiệm định lượng cholesterol	CHOLEST EROL	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng cholesterol. Thành phần: 4-Aminoantipyrine; Phenol; Cholesterol esterase; Cholesterol oxidase; Peroxidase .	Beckman Coulter Ireland Inc.,	Ireland		Hộp 4x45ml	Hộp	2			
124	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng LDL-Cholesterol	LDL-CHOLEST EROL CALIBRA TOR	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm LDL. Thành phần: Huyết thanh người dạng bột đông khô chứa LDL-Cholesterol	FUJIFILM Wako Pure Chemical Corporation, Japan	Nhật Bản		Hộp 2x1ml	Hộp	2			
125	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng HDL-Cholesterol và LDL-Cholesterol	HDL/LDL CHOLEST EROL CONTROL SERUM	Hóa chất kiểm chứng cho xét nghiệm HDL/LDL-Cholesterol	SERO AS, Norway;Na Uy	Na Uy		Lọ 1x5mL; Hộp (3x5mL+ 3x5mL)	Lọ	1			
126	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng HDL-Cholesterol	HDL-CHOLEST EROL CALIBRA TOR	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm HDL. Thành phần: Huyết thanh người dạng bột đông khô chứa HDL-Cholesterol	FUJIFILM Wako Pure Chemical Corporation, Japan	Nhật Bản		Hộp 2x3ml	Hộp	1			
127	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Fe (Sắt)	IRON	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng sắt. Thành phần: L-ascorbic acid; 2,4,6-Tri(2-pyridyl)-5-triazine .	Beckman Coulter Ireland Inc., Ireland	Ireland		Hộp 4x15ml+ 4x15ml	Hộp	1			
128	Thuốc thử xét nghiệm định lượng acid uric	URIC ACID	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng axit uric. Thành phần: MADB; 4-Aminophenazone; Peroxidase; Uricase; Ascorbate Oxidase .	Beckman Coulter Ireland Inc., Ireland	Ireland		Hộp 4x42.3ml +4x17.7 ml	Hộp	1			

129	Thuốc thử xét nghiệm định lượng protein toàn phần	TOTAL PROTEIN	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng protein toàn phần. Thành phần: Sodium hydroxide; Potassium sodium tartrate; Copper sulphate; Potassium iodide .	Beckman Coulter Ireland Inc., Ireland	Ireland		Hộp 4x25ml+ 4x25ml	Hộp	1			
130	Thuốc thử xét nghiệm định lượng bilirubin toàn phần	TOTAL BILIRUBIN	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng bilirubin toàn phần. Thành phần: Caffeine; 3,5 Dichlorophenyl diazonium tetrafluoroborate .	Beckman Coulter Ireland Inc., Ireland	Ireland		Hộp 4x15ml+ 4x15ml	Hộp	1			
131	Thuốc thử xét nghiệm định lượng bilirubin trực tiếp	DIRECT BILIRUBIN	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng bilirubin trực tiếp. Thành phần: 3,5 Dichlorophenyl diazonium tetrafluoroborate .	Beckman Coulter Ireland Inc., Ireland	Ireland		Hộp 4x20ml+ 4x20ml	Hộp	1			
132	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng 26 thông số sinh hóa	SYSTEM CALIBRATOR	Huyết thanh hiệu chuẩn cho các xét nghiệm sinh hoá thường quy	Bio-Rad Laboratories Inc., USA	Hoa Kỳ		Lọ 1x5mL	Lọ	8			
133	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích sinh hóa	Wash Solution	Dung dịch rửa hệ thống máy sinh hóa. Thành phần: Baypur; Natri hidroxit; Genapol; Axit sunfonic, C14-17-sec-alkane, muối natri .	Beckman Coulter Ireland Inc., Ireland	Ireland		Can 1x5l	Can	2			
134	Ethanol	ALCOHOL Ethanol	Đo nồng độ cồn trong huyết tương, huyết thanh, máu toàn phần hoặc nước tiểu người. Thành phần: R1- Enzyme coenzyme (NAD+, ADH, TRIS Buffer, Stabiliser, Preservatives); R2 - Standard	Biolabo S.A.S	Pháp		R1: 10 x 10 ml; R2: 1 x 5 ml	Hộp	2			
135	Dung dịch nhuộm	MELAB-Color Gram Set (Bộ nhuộm Gram)	Bộ nhuộm Gram dùng để thực hiện xét nghiệm nhuộm soi. Bao gồm 04 dung dịch thuốc nhuộm thành phần là Crystal Violet chai 240ml, Lugol chai 240ml, Decolor (alcohol-acetone) chai 240ml và Safranin chai 240ml.	Công ty Cổ phần Công nghệ Lavitec; Việt Nam	Công ty Cổ phần Công nghệ Lavitec; Việt Nam		Bộ 4 chai 240ml	Bộ	3			
136	Giemsa mẹ	Dung dịch nhuộm giemsa	Dung dịch nhuộm cho mẫu máu / tế bào học / mô học	Kaltek S.r.l.; Ý	Ý		500ml/C hai	Chai	2			

137	Dung dịch nhuộm	MELAB-Lugol	Chai nhựa chứa 100ml Lugol. Thực hiện nhuộm soi xét nghiệm vi sinh vật từ mẫu nuôi cấy hoặc mẫu bệnh phẩm theo phương pháp nhuộm Gram. - Thành phần: Iodine (0,33%), Potassium iodine (0,66%). - Bảo quản: Nhiệt độ phòng thí nghiệm - Đóng gói: Chai 100ml có vòi bơm tiện dụng	Công ty Cổ phần Công nghệ Lavitec; Việt Nam	Việt Nam	Chai 100ml	Chai	20				
138	Dầu soi kính hiển vi	Immersion oil	Dầu soi kính hiển vi	MERCK; Đức	MERCK; Đức	500ml/ chai	Chai	14				
139	Môi trường canh thang nuôi cấy các vi khuẩn khó mọc	Brain Heart Infusion Broth	Môi trường canh thang đa năng nuôi cấy các vi khuẩn khó mọc. Thành phần bao gồm: Special peptone mixture 12.0g/lit, Brain heart infusion solids 3.5g/lit, Pancreatic digest of casein 10.0g/lit, Yeast extract 2.0g/lit, Dextrose 2.0g/lit, Sodium chloride 5.0g/lit, pH cuối cùng 7,3 ± 0.2.	MAST	Anh	Hộp 500g	Hộp	1				
140	Môi trường/Chất bổ trợ nuôi cấy vi sinh	Pepton Water	Môi trường để nuôi cấy vi sinh vật không khó tính và thử nghiệm indole theo khuyến nghị của ISO 7251. - Thành phần (g/l): Peptone 10.0; Sodium Chloride 5.0; pH cuối cùng 7.2 ± 0.2 ở 25°C. - Môi trường tổng hợp dạng bột mịn, đồng nhất, màu be. - Bảo quản: 10-25°C - Đóng gói: Hộp/500g - Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G7: ISO, CE	Liofilchem S.R.L	Ý	Hộp 500g	Hộp	1				

141	Môi trường chọn lọc phân lập Salmonella và Shigella	S.S. Agar	Môi trường chọn lọc để phân lập mầm bệnh đường ruột. Beef extract 7.5 g/lit, Peptone 9.0 g/lit, Lactose 10.0 g/lit, Sodium thiosulphate 2.0 g/lit, Ferric ammonium citrate 2.0 g/lit, Bile salts 1.0 g/lit, Trisodium citrate 5.0 g/lit, Neutral red 0.025 g/lit, Agar 14.0 g/lit, pH cuối: 7.4± 0.2. Đạt tiêu chuẩn ISO	MAST	Anh		Hộp 500g	Hộp	1			
142	Môi trường/Chất bổ trợ nuôi cấy vi sinh	Mannitol Salt Agar	Môi trường chọn lọc để phân lập và định lượng tụ cầu từ các mẫu lâm sàng và các vật liệu khác, theo USP / EP / JP. - Thành phần (g/l): Pancreatic Digest of Casein 5.0; Peptic Digest of Animal Tissue 5.0; Beef Extract 1.0; D-Mannitol 10.0; Sodium Chloride 75.0; Phenol Red 0.025; Agar 15.0; pH cuối cùng 7.4 ± 0.2 ở 25°C. - Môi trường tổng hợp dạng bột mịn, đồng nhất, màu be hồng. - Bảo quản ở 10-25 °C - Đóng gói: Hộp/500g - Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G7: ISO, CE	Liofilchem S.R.L	Ý		Hộp 500g	Hộp	1			
143	Môi trường/Chất bổ trợ nuôi cấy vi sinh	CARY BLAIR TRANSPORT MEDIUM	Môi trường bán rắn để thu thập, vận chuyển và bảo quản vi sinh vật. - Thành phần (g/l): Sodium Thioglycollate 1.5; Disodium Phosphate 1.1; Calcium Chloride 0.09; Sodium Chloride 5.0; Agar 5.0; pH cuối cùng 8.4 ± 0.2 ở 25°C. - Môi trường tổng hợp dạng bột mịn, đồng nhất, màu be sáng. - Bảo quản ở 10-25 °C - Đóng gói: Hộp/500g - Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G7: ISO, CE	Liofilchem S.R.L	Ý		Hộp 500g	Hộp	1			

144	Môi trường/Chất bổ trợ nuôi cấy vi sinh	TCBS AGAR	<p>Môi trường chọn lọc để phát hiện Vibrio spp gây bệnh đường ruột từ các mẫu lâm sàng và mẫu phi lâm sàng, theo ISO 21872.</p> <p>- Thành phần (g/l): Peptone 10.0; Yeast Extract 5.0; Sodium Citrate 10.0; Sodium Thiosulfate 10.0; Iron(III) Citrate 1.0; Sodium Chloride 10.0; Dried Bovine Bile 8.0; Sucrose 20.0; Bromothymol Blue 0.04; Thymol Blue 0.04; Agar 15.0; pH cuối cùng <math>8.6 \pm 0.2</math> ở 25°C</p> <p>- Môi trường tổng hợp dạng bột mịn, đồng nhất, màu be nhạt đến màu be xanh.</p> <p>- Bảo quản ở 10-25 °C</p> <p>- Đóng gói: Hộp/500g</p> <p>- Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G7: ISO, CE</p>	Liofilchem S.R.L	Ý		Hộp 500g	Hộp	1			
145	Huyết tương thô đông khô	TraceSerum™ Huyết tương thô đông khô	<p>Rabbit Plasma hồi phục trên EDTA và đông khô được sử dụng để phát hiện Staphylocoagulase</p> <p>Staphylococcus aureus sản xuất hai loại coagulase:</p> <p>- Coagulase ngoại bào phản ứng với prothrombin huyết tương;</p> <p>- coagulase liên kết, kết dính với thành vi khuẩn, phản ứng với chất ức chế huyết tương để tạo gây ra hiện tượng máu đông.</p> <p>Các nghiệm được thực hiện trong ống, coagulase tự do phản ứng chủ yếu bằng cách hình thành tụ máu đông trong huyết tương, biểu thị phản ứng dương. Trong trường hợp đối với staphylococci coagulase âm tính, nên sàng lọc sự hiện diện của các enzym khác như phosphatase hoặc deoxyribonuclease, cũng là những chỉ báo về khả năng gây bệnh</p>	Công Ty TNHH Thiết Bị Khoa Học Labone	Việt Nam		Hộp 10 lọ	Lọ	10			

146	Môi trường phân biệt Enterobacteriaceae dựa vào sự lên men đường đôi và tạo H <sub>2</sub> S	Kligler's Iron Agar	Để phân biệt Enterobacterales dựa vào việc sản hydrogen sulphide và lên men đường đôi.. Thành phần bao gồm: Pepton mixtrure 18.0 g/lit, Meat extract 4.0 g/ lit, Yeast extract 3.0 g/lit, Lactose 10.0 g/lit, Dextrose 1.0 g/lit, Sodium chloride 5.0 g/lit, Sodium thiosulphate 0.3 g/lit, Ferric ammonium citrate 0.3 g/lit, Phenol red 0.05 g/lit, Agar A 14.0 g/lit, pH cuối: 7.4 ± 0.2. Đạt tiêu chuẩn ISO	MAST	Anh		Hộp 500g	Hộp	1			
147	Môi trường nuôi cấy vi khuẩn và phát hiện phản ứng tan huyết khi bổ xung thêm máu khử fibrin	Blood agar base	Môi trường mục đích chung phát hiện các phản ứng tan huyết đặc trưng khi môi trường được bổ sung với máu vô trùng khử fibrin. Thành phần bao gồm: Peptone mixture 16.0 g/lit, Yeast extract 2.0 g/lit, D-Glucose 0.5 g/lit, NaCl 7.0 g/l, Agar 12.0 g/lit, pH cuối cùng 7,3 ± 0.2.	MAST	Anh		Hộp 500g	Hộp	1			
148	Ống môi trường vận chuyển mẫu	Ống môi trường vận chuyển mẫu	Chất liệu: Nhựa PP Kích thước: 16mm x 100mm Dung tích: 10.0ml Dung dịch bất hoạt Virus: 3.0ml Thành phần dung dịch: Muối Guanidine, kháng sinh gentamicin, đệm sinh học HEPES, axit amin, muối kali clorua và các thành phần khác. Bảo quản: 28 oC trong vòng 12 tháng. Tiệt trùng: EO	Shandong Chengwu Medical Products Factory	Trung quốc		Ống	Ống	100			
149	Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm Elisa	Echinococcus IgG	Để sàng lọc định tính các kháng thể IgG kháng Echinococcus sp. trong huyết thanh	Diagnostic Automation/Cortez Diagnostics Inc;MỸ	Mỹ		96 Tests/Hộp	Hộp	1			
150	Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm Elisa	Cysticercosis IgG	Để sàng lọc định tính kháng thể IgG kháng Taenia solium trong huyết thanh bằng kỹ thuật Miễn Dịch Hấp Thụ Liên Kết Enzyme (ELISA)	Diagnostic Automation/Cortez Diagnostics Inc;MỸ	Mỹ		97 Tests/Hộp	Hộp	1			

151	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Ferritin (FER)	Ferritin (FER)	Dùng trong chẩn đoán in vitro xác định định lượng Ferritin trong huyết thanh hoặc huyết tương. Thành phần chính Latex: Dung dịch vi hạt latex được phủ bởi antiferritin IgY ( $\Delta$ Fc) của vịt. Đệm: Phosphate buffer. Sodium azide (0.95 g/L). Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	MTI Diagnostic s GmbH;Đức	Đức	R1: 1x40ml R2: 1x20ml	Hộp	2				
152	Vật liệu kiểm soát chất lượng xét nghiệm định lượng Ferritin	FER control	Vật liệu kiểm soát chất lượng xét nghiệm định lượng Ferritin. Thành phần chính: HEPES buffer: 50 mmol/l, ferritin: (level1: 8 0~130ng/mL; level2: 300~400ng/mL). Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2017	MTI Diagnostic s GmbH;Đức	Đức	2x3ml	Hộp	2				
153	Chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm định lượng Ferritin	FER calibrator	Chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm định lượng Ferritin. Thành phần chính: HEPES buffer: 50mmol/L. ferritin: (level1 : 100ng/mL/ level2 : 200ng/mL/ level3 : 500ng/mL/ level 4 : 1000ng/mL). Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	MTI Diagnostic s GmbH;Đức	Đức	4x1ml	Hộp	2				
154	SD Bioline HBsAg	SD Bioline HBsAg	Xét nghiệm định tính kháng nguyên bề mặt của virus viêm gan B, Loại mẫu sử dụng: Huyết thanh, Huyết tương	Standard Diagnostic s, Inc.;Hàn Quốc	Hàn Quốc	Hộp 30 test	Test	1.020				
155	SD Bioline HIV ½ 3.0	SD Bioline HIV ½ 3.0	Phát hiện và phân biệt kháng thể kháng HIV-1 và HIV-2, Loại mẫu sử dụng: Huyết thanh, Huyết tương, Máu toàn phần	Standard Diagnostic s, Inc.;Hàn Quốc	Hàn Quốc	Hộp 100 test	Test	700				
156	SD Bioline HCV	SD Bioline HCV	Xét nghiệm định tính kháng thể đặc hiệu kháng HCV, Loại mẫu sử dụng: Huyết thanh, Huyết tương, Máu toàn phần	Standard Diagnostic s, Inc.;Hàn Quốc	Hàn Quốc	Hộp 30 test	Test	810				



157	Que thử/ Khay thử xét nghiệm vi khuẩn Helicobacter Pylori	Helicobacter Pylori Test Cassette Format (Serum/Plasma)	Phát hiện định tính kháng thể kháng HP trong huyết thanh và huyết tương. Thời gian 10 phút. Độ nhạy: 99.96%. Độ đặc hiệu: 99.94 %. Độ chính xác: 99.95%. Thành phần : Khay xét nghiệm và dropper, sử dụng kháng nguyên đặc hiệu, cộng hợp keo vàng, màng nitrocellulose. Dạng cassette kích thước 4.5mm. Đóng gói riêng từng test. Bảo quản ở 2-30 độ C. Có COA từ nhà sản xuất. Tiêu chuẩn ISO, CFS	Artron Laboratories Inc.;Canada	Canada	25 test/hộp	Test	500			
158	Que thử/ Khay thử xét nghiệm chất gây nghiện trong mẫu nước tiểu	Multi-Drug One Step Drug of Abuse (DOA) Urine Dip Card 4 Panel	Test phát hiện 4 chất gây nghiện: Amphetamin (AMP), Marijuana (THC). Morphine (MOR), Methamphetamines (MET), Kích thước 4 x 4 mm. Độ nhạy 99,98 %, Độ đặc hiệu 99,95 %.Đóng gói riêng từng test, chất lượng, quy cách 20test/hộp. Bảo quản ở 2-30 độ C. Có COA từ nhà sản xuất. Tiêu chuẩn ISO, CFS	Artron Laboratories Inc.;Canada	Canada	20 test/hộp	Test	1.000			
159	Que thử nước tiểu dùng cho máy phân tích nước tiểu	Que thử nước tiểu 10 thông số Multistix 10 SG / Test thử nước tiểu 10 thông số Multistix 10SG	Que thử nước tiểu 10 thông số Multistix 10 SG 100 được dùng cho máy phân tích nước tiểu bán tự động Clinitek Status và Clinitek Advantus. 10 thông số xét nghiệm của que thử nước tiểu Multistix 10SG 100 bao gồm: bilirubin, blood (occult), glucose, ketone (acetoacetic acid), SG, leukocytes, nitrite, pH, protein, urobilinogen	Kimball Electronics Poland Sp.Z.O.O; Ba Lan	Ba Lan	100 Test/hộp	Hộp	21			

160	Xét nghiệm in vitro phát hiện kháng thể kháng HIV-1/HIV-2 ở người	Determine <sup>TM</sup> HIV – 1/2	Sinh phẩm nằm trong khuyến cáo phương cách xét nghiệm chẩn đoán HIV quốc gia của Viện vệ sinh dịch tễ Trung Ương; Độ nhạy 100% , Độ đặc hiệu ≥ 99,75%, Cho kết quả nhanh trong vòng 15 phút, Độ ổn định của kết quả xét nghiệm tới 60 phút ,không cần sử dụng thêm bất kỳ dung dịch dịch đệm(chase) cho mẫu máu huyết thanh, huyết tương , Nhà máy sản xuất đạt tiêu chuẩn châu Âu EN ISO 13485. Sản xuất tại nước thuộc G7.	Abbott Diagnostic s Medical Co.,Ltd, Nhật Bản	Nhật Bản		Hộp 100 test	Test	300			
161	Rapid Anti-HIV Test	Rapid Anti-HIV Test	Cộng hợp vàng HIV-Ag tái tổ hợp; Anti-human IgG-Fc McAb; Anti-HIV McAb.	InTec Products Inc.- Trung Quốc	Trung Quốc		Hộp 40 test	Test	120			
162	Khay thử xét nghiệm định tính Morphine	Morphine (MOP) Rapid Test Kit	Khay thử xét nghiệm định tính Morphine Độ nhạy: 97.33% Độ đặc hiệu: 98.45% Độ chính xác: 98.04% Thành phần chính: - Vạch thử nghiệm: được phủ lớp liên hợp MOP kháng MOP - Vạch chứng: được phủ kháng thể đơn dòng IgY gà - Vùng cộng hợp: chứa keo vàng kết hợp với kháng thể đơn dòng kháng Hemoglobin và IgY của gà Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016 Đóng gói 25 Test/hộp bao gồm: Khay thử: 25 khay thử Ống nhỏ giọt: 25 ống sử dụng 1 lần	VITROSE NS BIYOTEK NOLOJİ LTD. ŞTİ	Thổ Nhĩ Kỳ		25 test/ hộp	Test	450			

**Ghi chú:**

- Giá hàng hóa/dịch vụ đã bao gồm thuế, phí vận chuyển đến đơn vị sử dụng.
- Hiệu lực của báo giá.....
- Nhà thầu ghi đầy đủ các cột mục tại phụ lục kèm theo thông báo mời cung cấp báo giá, phải ký, ghi rõ họ tên người báo giá và đóng dấu.
- Báo giá được gửi bằng đường bưu điện hoặc gửi trực tiếp cho đơn vị theo địa chỉ trên.





