

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Tỉnh Nghệ An, ngày 10 tháng 11 năm 2022

VĂN BẢN THÔNG BÁO CẬP NHẬT

**Thông tin trong hồ sơ công bố tiêu chuẩn áp dụng
của trang thiết bị y tế thuộc loại B**

Cập nhật lần: 2

Kính gửi: Sở Y tế Nghệ An

1. Số công bố: 220000018/PCBB-NA Ngày: 20/07/2022

2. Thông tin cập nhật:

STT	Nội dung đã công bố	Nội dung cập nhật
-----	---------------------	-------------------

STT	Nội dung đã công bố	Nội dung cập nhật
1	<p>Danh sách chủng loại/mã sản phẩm: Chủng loại thiết bị: 6x480 mL Tên thiết bị: Auffer Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523479/upload_00029144_1657614284671.pdf?version=1.0&fileId=32543363 Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523486/upload_00029140_1657614284779.pdf?version=1.0&fileId=32543370 Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523504/upload_00029142_1657614284917.pdf?version=1.0&fileId=32543381 Chủng loại thiết bị: 6x480 mL Tên thiết bị: Buffer Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523479/upload_00030165_1657614723056.pdf?version=1.0&fileId=32544281 Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523486/upload_00030161_1657614723240.pdf?version=1.0&fileId=32544285 Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523504/upload_00030163_1657614723449.pdf?version=1.0&fileId=32544301 Chủng loại thiết bị: 6x 1L Tên thiết bị: Concentrated Washing Buffer Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523479/upload_00031224_1657615178621.pdf?version=1.0&fileId=32545289 Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc): https://dmec.moh.gov.vn/documents/101</p>	<p>Danh sách chủng loại/mã sản phẩm: Chủng loại thiết bị: 6x480 mL Tên thiết bị: Auffer Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523479/upload_00029144_1657614284671.pdf?version=1.0&fileId=32543363 Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523486/upload_00029140_1657614284779.pdf?version=1.0&fileId=32543370 Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523504/upload_00029142_1657614284917.pdf?version=1.0&fileId=32543381 Chủng loại thiết bị: 6x480 mL Tên thiết bị: Buffer Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523479/upload_00030165_1657614723056.pdf?version=1.0&fileId=32544281 Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523486/upload_00030161_1657614723240.pdf?version=1.0&fileId=32544285 Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523504/upload_00030163_1657614723449.pdf?version=1.0&fileId=32544301 Chủng loại thiết bị: 6x 1L Tên thiết bị: Concentrated Washing Buffer Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523479/upload_00031224_1657615178621.pdf?version=1.0&fileId=32545289 Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc): https://dmec.moh.gov.vn/documents/101</p>

STT	Nội dung đã công bố	Nội dung cập nhật
	<p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523504/upload_00031222_1657615178959.pdf?version=1.0&fileId=32545309 Chủng loại thiết bị: 3000T Tên thiết bị: Assay Cup Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523479/upload_00032216_1657615576427.pdf?version=1.0&fileId=32545829 Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523486/upload_00032212_1657615576604.pdf?version=1.0&fileId=32545833 Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523504/upload_00032214_1657615576796.pdf?version=1.0&fileId=32545849 Chủng loại thiết bị: 50 mL Tên thiết bị: Enhanced Washing Buffer Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523479/upload_00033257_1657616138952.pdf?version=1.0&fileId=32546573 Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523486/upload_00033253_1657616139086.pdf?version=1.0&fileId=32546578 Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523504/upload_00033255_1657616139276.pdf?version=1.0&fileId=32546593 Chủng loại thiết bị: 380 mL Tên thiết bị: High-Voltage Adjustment Buffer Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523479/upload_00033483_165761</p>	<p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523504/upload_00031222_1657615178959.pdf?version=1.0&fileId=32545309 Chủng loại thiết bị: 3000T Tên thiết bị: Assay Cup Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523479/upload_00032216_1657615576427.pdf?version=1.0&fileId=32545829 Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523486/upload_00032212_1657615576604.pdf?version=1.0&fileId=32545833 Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523504/upload_00032214_1657615576796.pdf?version=1.0&fileId=32545849 Chủng loại thiết bị: 50 mL Tên thiết bị: Enhanced Washing Buffer Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523479/upload_00033257_1657616138952.pdf?version=1.0&fileId=32546573 Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523486/upload_00033253_1657616139086.pdf?version=1.0&fileId=32546578 Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523504/upload_00033255_1657616139276.pdf?version=1.0&fileId=32546593 Chủng loại thiết bị: 380 mL Tên thiết bị: High-Voltage Adjustment Buffer Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523479/upload_00033483_165761</p>

STT	Nội dung đã công bố	Nội dung cập nhật
	<p>https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523486/upload_00033479_1657616237246.pdf?version=1.0&fileId=32546721</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523504/upload_00033481_1657616237444.pdf?version=1.0&fileId=32546737</p> <p>Chủng loại thiết bị: 100T Tên thiết bị: Cancer Antigen 125 (eCLIA) Mẫu nhân sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523479/upload_00033623_1657616296796.pdf?version=1.0&fileId=32546869</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523486/upload_00033619_1657616296885.pdf?version=1.0&fileId=32546873</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523504/upload_00033621_1657616297076.pdf?version=1.0&fileId=32546885</p> <p>Chủng loại thiết bị: 100T Tên thiết bị: Cancer Antigen 15-3 (eCLIA) Mẫu nhân sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523479/upload_00033755_1657616374075.pdf?version=1.0&fileId=32546965</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523486/upload_00033751_1657616374122.pdf?version=1.0&fileId=32546969</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523504/upload_00033753_1657616374185.pdf?version=1.0&fileId=32546981</p> <p>Chủng loại thiết bị: 100T</p>	<p>https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523486/upload_00033479_1657616237246.pdf?version=1.0&fileId=32546721</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523504/upload_00033481_1657616237444.pdf?version=1.0&fileId=32546737</p> <p>Chủng loại thiết bị: 100T Tên thiết bị: Cancer Antigen 125 (eCLIA) Mẫu nhân sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523479/upload_00033623_1657616296796.pdf?version=1.0&fileId=32546869</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523486/upload_00033619_1657616296885.pdf?version=1.0&fileId=32546873</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523504/upload_00033621_1657616297076.pdf?version=1.0&fileId=32546885</p> <p>Chủng loại thiết bị: 50T,100T Tên thiết bị: Cancer Antigen 15-3 (eCLIA) Mẫu nhân sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523479/upload_00033755_1657616374075.pdf?version=1.0&fileId=32546965</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523486/upload_00033751_1657616374122.pdf?version=1.0&fileId=32546969</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523504/upload_00033753_1657616374185.pdf?version=1.0&fileId=32546981</p> <p>Chủng loại thiết bị: 100T</p>

STT	Nội dung đã công bố	Nội dung cập nhật
	<p>Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523479/upload_00034064_1657616454304.pdf?version=1.0&fileId=32547165</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523486/upload_00034222_1657616622335.pdf?version=1.0&fileId=32547345</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523504/upload_00034224_1657616622541.pdf?version=1.0&fileId=32547353</p> <p>Chủng loại thiết bị: 50T Tên thiết bị: Squamous Cell Carcinoma-related Antigen (eCLIA) Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523479/upload_00034417_1657616734265.pdf?version=1.0&fileId=32547445</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523486/upload_00034413_1657616734459.pdf?version=1.0&fileId=32547449</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523504/upload_00034415_1657616734663.pdf?version=1.0&fileId=32547461</p> <p>Chủng loại thiết bị: 50T Tên thiết bị: Total Prostate Specific Antigen (eCLIA) Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523479/upload_00034559_1657616796487.pdf?version=1.0&fileId=32547561</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523486/upload_00034555_1657616796611.pdf?version=1.0&fileId=32547</p>	<p>Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523479/upload_00034064_1657616454304.pdf?version=1.0&fileId=32547165</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523486/upload_00034222_1657616622335.pdf?version=1.0&fileId=32547345</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523504/upload_00034224_1657616622541.pdf?version=1.0&fileId=32547353</p> <p>Chủng loại thiết bị: 50T Tên thiết bị: Squamous Cell Carcinoma-related Antigen (eCLIA) Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523479/upload_00034417_1657616734265.pdf?version=1.0&fileId=32547445</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523486/upload_00034413_1657616734459.pdf?version=1.0&fileId=32547449</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523504/upload_00034415_1657616734663.pdf?version=1.0&fileId=32547461</p> <p>Chủng loại thiết bị: 50T Tên thiết bị: Total Prostate Specific Antigen (eCLIA) Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523479/upload_00034559_1657616796487.pdf?version=1.0&fileId=32547561</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523486/upload_00034555_1657616796611.pdf?version=1.0&fileId=32547</p>

STT	Nội dung đã công bố	Nội dung cập nhật
	<p>vn/documents/10182/32523504/upload_00034557_1657616796871.pdf?version=1.0&fileId=32547577</p> <p>Chủng loại thiết bị: 100T</p> <p>Tên thiết bị: Free Prostate Specific Antigen (eCLIA)</p> <p>Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN:</p> <p>https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523479/upload_00034708_1657616858810.pdf?version=1.0&fileId=32547665</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc):</p> <p>https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523486/upload_00034776_1657616890981.pdf?version=1.0&fileId=32547713</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam):</p> <p>https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523504/upload_00034778_1657616891297.pdf?version=1.0&fileId=32547721</p> <p>Chủng loại thiết bị: 100T</p> <p>Tên thiết bị: Carbohydrate Antigens (eCLIA)</p> <p>Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN:</p> <p>https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523479/upload_00035101_1657617002003.pdf?version=1.0&fileId=32547877</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc):</p> <p>https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523486/upload_00035202_1657617053077.pdf?version=1.0&fileId=32548011</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam):</p> <p>https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523504/upload_00035204_1657617053425.pdf?version=1.0&fileId=32548023</p> <p>Chủng loại thiết bị: 50T</p> <p>Tên thiết bị: Alpha-Fetoprotein (eCLIA)</p> <p>Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN:</p> <p>https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523479/upload_00035310_1657617106083.pdf?version=1.0&fileId=32548</p>	<p>vn/documents/10182/32523504/upload_00034557_1657616796871.pdf?version=1.0&fileId=32547577</p> <p>Chủng loại thiết bị: 100T</p> <p>Tên thiết bị: Free Prostate Specific Antigen (eCLIA)</p> <p>Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN:</p> <p>https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523479/upload_00034708_1657616858810.pdf?version=1.0&fileId=32547665</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc):</p> <p>https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523486/upload_00034776_1657616890981.pdf?version=1.0&fileId=32547713</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam):</p> <p>https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523504/upload_00034778_1657616891297.pdf?version=1.0&fileId=32547721</p> <p>Chủng loại thiết bị: 100T</p> <p>Tên thiết bị: Carbohydrate Antigens (eCLIA)</p> <p>Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN:</p> <p>https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523479/upload_00035101_1657617002003.pdf?version=1.0&fileId=32547877</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc):</p> <p>https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523486/upload_00035202_1657617053077.pdf?version=1.0&fileId=32548011</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam):</p> <p>https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523504/upload_00035204_1657617053425.pdf?version=1.0&fileId=32548023</p> <p>Chủng loại thiết bị: 50T</p> <p>Tên thiết bị: Alpha-Fetoprotein (eCLIA)</p> <p>Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN:</p> <p>https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523479/upload_00035310_1657617106083.pdf?version=1.0&fileId=32548</p>

STT	Nội dung đã công bố	Nội dung cập nhật
	<p>vn/documents/10182/32523486/upload_00035306_1657617106262.pdf?version=1.0&fileId=32548149</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523504/upload_00035308_1657617106481.pdf?version=1.0&fileId=32548161</p> <p>Chủng loại thiết bị: 100T Tên thiết bị: Cytokeratin 19 (eCLIA) Mẫu nhân sê sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523479/upload_00035400_1657617166149.pdf?version=1.0&fileId=32548249</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523486/upload_00035396_1657617166324.pdf?version=1.0&fileId=32548253</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523504/upload_00035398_1657617166555.pdf?version=1.0&fileId=32548265</p> <p>Chủng loại thiết bị: 100T Tên thiết bị: Procalcitonin (eCLIA) Mẫu nhân sê sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523479/upload_00037896_1657618262878.pdf?version=1.0&fileId=32549905</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523486/upload_00037892_1657618263081.pdf?version=1.0&fileId=32549910</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523504/upload_00037894_1657618263296.pdf?version=1.0&fileId=32549921</p> <p>Chủng loại thiết bị: 100T Tên thiết bị: High Sensitivity C-reactive Protein (eCLIA) Mẫu nhân sê sử dụng khi lưu hành tại</p>	<p>vn/documents/10182/32523486/upload_00035306_1657617106262.pdf?version=1.0&fileId=32548149</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523504/upload_00035308_1657617106481.pdf?version=1.0&fileId=32548161</p> <p>Chủng loại thiết bị: 100T Tên thiết bị: Cytokeratin 19 (eCLIA) Mẫu nhân sê sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523479/upload_00035400_1657617166149.pdf?version=1.0&fileId=32548249</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523486/upload_00035396_1657617166324.pdf?version=1.0&fileId=32548253</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523504/upload_00035398_1657617166555.pdf?version=1.0&fileId=32548265</p> <p>Chủng loại thiết bị: 100T Tên thiết bị: Procalcitonin (eCLIA) Mẫu nhân sê sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523479/upload_00037896_1657618262878.pdf?version=1.0&fileId=32549905</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523486/upload_00037892_1657618263081.pdf?version=1.0&fileId=32549910</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523504/upload_00037894_1657618263296.pdf?version=1.0&fileId=32549921</p> <p>Chủng loại thiết bị: 100T Tên thiết bị: High Sensitivity C-reactive Protein (eCLIA) Mẫu nhân sê sử dụng khi lưu hành tại</p>

STT	Nội dung đã công bố	Nội dung cập nhật
	<p>0045891_1657621497766.pdf?version=1.0&fileId=32555760</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523486/upload_00049231_1657623124918.pdf?version=1.0&fileId=32557960</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523504/upload_00049233_1657623125163.pdf?version=1.0&fileId=32557968</p> <p>Chủng loại thiết bị: 100T Tên thiết bị: Total Thyroxine Kit (eCLIA) Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523479/upload_00046025_1657621576137.pdf?version=1.0&fileId=32555932</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523486/upload_00049118_1657623086366.pdf?version=1.0&fileId=32557920</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523504/upload_00049120_1657623086433.pdf?version=1.0&fileId=32557928</p> <p>Chủng loại thiết bị: 100T Tên thiết bị: Total Triiodothyronine Kit (eCLIA) Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523479/upload_00046177_1657621642501.pdf?version=1.0&fileId=32556056</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523486/upload_00049092_1657623043115.pdf?version=1.0&fileId=32557896</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523504/upload_00049094_165762</p>	<p>0045891_1657621497766.pdf?version=1.0&fileId=32555760</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523486/upload_00049231_1657623124918.pdf?version=1.0&fileId=32557960</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523504/upload_00049233_1657623125163.pdf?version=1.0&fileId=32557968</p> <p>Chủng loại thiết bị: 100T Tên thiết bị: Total Thyroxine Kit (eCLIA) Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523479/upload_00046025_1657621576137.pdf?version=1.0&fileId=32555932</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523486/upload_00049118_1657623086366.pdf?version=1.0&fileId=32557920</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523504/upload_00049120_1657623086433.pdf?version=1.0&fileId=32557928</p> <p>Chủng loại thiết bị: 100T Tên thiết bị: Total Triiodothyronine Kit (eCLIA) Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523479/upload_00046177_1657621642501.pdf?version=1.0&fileId=32556056</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523486/upload_00049092_1657623043115.pdf?version=1.0&fileId=32557896</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523504/upload_00049094_165762</p>

STT	Nội dung đã công bố	Nội dung cập nhật
	<p>Chủng loại thiết bị: 100T Tên thiết bị: Free Triiodothyronine Kit (eCLIA) Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523479/upload_00046310_1657621704651.pdf?version=1.0&fileId=32556196 Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523486/upload_00049066_1657622974104.pdf?version=1.0&fileId=32557864 Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523504/upload_00049068_1657622974351.pdf?version=1.0&fileId=32557872</p> <p>Chủng loại thiết bị: 100T Tên thiết bị: Thyroid Stimulating Hormone (eCLIA) Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523479/upload_00046429_1657621782046.pdf?version=1.0&fileId=32556320 Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523486/upload_00048997_1657622907694.pdf?version=1.0&fileId=32557812 Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523504/upload_00048999_1657622907866.pdf?version=1.0&fileId=32557820</p> <p>Chủng loại thiết bị: 100T Tên thiết bị: Progesterone (eCLIA) Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523479/upload_00046514_1657621852571.pdf?version=1.0&fileId=32556404 Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc): https://dmec.moh.gov.vn/documents/101</p>	<p>Chủng loại thiết bị: 100T Tên thiết bị: Free Triiodothyronine Kit (eCLIA) Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523479/upload_00046310_1657621704651.pdf?version=1.0&fileId=32556196 Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523486/upload_00049066_1657622974104.pdf?version=1.0&fileId=32557864 Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523504/upload_00049068_1657622974351.pdf?version=1.0&fileId=32557872</p> <p>Chủng loại thiết bị: 100T Tên thiết bị: Thyroid Stimulating Hormone (eCLIA) Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523479/upload_00046429_1657621782046.pdf?version=1.0&fileId=32556320 Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523486/upload_00048997_1657622907694.pdf?version=1.0&fileId=32557812 Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523504/upload_00048999_1657622907866.pdf?version=1.0&fileId=32557820</p> <p>Chủng loại thiết bị: 100T Tên thiết bị: Progesterone (eCLIA) Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523479/upload_00046514_1657621852571.pdf?version=1.0&fileId=32556404 Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc): https://dmec.moh.gov.vn/documents/101</p>

STT	Nội dung đã công bố	Nội dung cập nhật
	<p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523504/upload_00048973_1657622867932.pdf?version=1.0&fileId=32557796 Chủng loại thiết bị: 100T Tên thiết bị: Testosterone (eCLIA) Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523479/upload_00046654_1657621914458.pdf?version=1.0&fileId=32556495 Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523486/upload_00048614_1657622715509.pdf?version=1.0&fileId=32557632 Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523504/upload_00048616_1657622715805.pdf?version=1.0&fileId=32557640 Chủng loại thiết bị: 100T Tên thiết bị: Estradiol (eCLIA) Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523479/upload_00046780_1657621965280.pdf?version=1.0&fileId=32556563 Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523486/upload_00048515_1657622634881.pdf?version=1.0&fileId=32557576 Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523504/upload_00048517_1657622635132.pdf?version=1.0&fileId=32557584 Chủng loại thiết bị: 100T Tên thiết bị: Creatine Kinase MB (eCLIA) Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523479/upload_00046870_165762</p>	<p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523504/upload_00048973_1657622867932.pdf?version=1.0&fileId=32557796 Chủng loại thiết bị: 100T Tên thiết bị: Testosterone (eCLIA) Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523479/upload_00046654_1657621914458.pdf?version=1.0&fileId=32556495 Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523486/upload_00048614_1657622715509.pdf?version=1.0&fileId=32557632 Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523504/upload_00048616_1657622715805.pdf?version=1.0&fileId=32557640 Chủng loại thiết bị: 100T Tên thiết bị: Estradiol (eCLIA) Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523479/upload_00046780_1657621965280.pdf?version=1.0&fileId=32556563 Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523486/upload_00048515_1657622634881.pdf?version=1.0&fileId=32557576 Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523504/upload_00048517_1657622635132.pdf?version=1.0&fileId=32557584 Chủng loại thiết bị: 100T Tên thiết bị: Creatine Kinase MB (eCLIA) Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523479/upload_00046870_165762</p>

STT	Nội dung đã công bố	Nội dung cập nhật
	<p>https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523486/upload_00048489_1657622601227.pdf?version=1.0&fileId=32557552</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523504/upload_00048491_1657622601419.pdf?version=1.0&fileId=32557560</p> <p>Chủng loại thiết bị: 100T Tên thiết bị: Troponin I (eCLIA) Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523479/upload_00046992_1657622092224.pdf?version=1.0&fileId=32556735</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523486/upload_00047285_1657622165286.pdf?version=1.0&fileId=32556871</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523504/upload_00047287_1657622165354.pdf?version=1.0&fileId=32556879</p> <p>Chủng loại thiết bị: 100T Tên thiết bị: Ferritin (eCLIA) Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523479/upload_00047805_1657622282464.pdf?version=1.0&fileId=32557111</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523486/upload_00047801_1657622282634.pdf?version=1.0&fileId=32557115</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523504/upload_00047803_1657622282831.pdf?version=1.0&fileId=32557127</p> <p>Chủng loại thiết bị: 200 mL Tên thiết bị: Measuring Cell Maintenance Buffer</p>	<p>https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523486/upload_00048489_1657622601227.pdf?version=1.0&fileId=32557552</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523504/upload_00048491_1657622601419.pdf?version=1.0&fileId=32557560</p> <p>Chủng loại thiết bị: 100T Tên thiết bị: Troponin I (eCLIA) Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523479/upload_00046992_1657622092224.pdf?version=1.0&fileId=32556735</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523486/upload_00047285_1657622165286.pdf?version=1.0&fileId=32556871</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523504/upload_00047287_1657622165354.pdf?version=1.0&fileId=32556879</p> <p>Chủng loại thiết bị: 100T Tên thiết bị: Ferritin (eCLIA) Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523479/upload_00047805_1657622282464.pdf?version=1.0&fileId=32557111</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523486/upload_00047801_1657622282634.pdf?version=1.0&fileId=32557115</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523504/upload_00047803_1657622282831.pdf?version=1.0&fileId=32557127</p> <p>Chủng loại thiết bị: 200 mL Tên thiết bị: Measuring Cell Maintenance Buffer</p>

STT	Nội dung đã công bố	Nội dung cập nhật
	<p>vn/documents/10182/32523479/upload_00047973_1657622348689.pdf?version=1.0&fileId=32557191</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523486/upload_00047969_1657622348778.pdf?version=1.0&fileId=32557195</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523504/upload_00047971_1657622348992.pdf?version=1.0&fileId=32557211</p> <p>Chủng loại thiết bị: 50T Tên thiết bị: High-Voltage Adjustment Reagent Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523479/upload_00048223_1657622462474.pdf?version=1.0&fileId=32557336</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523486/upload_00048219_1657622462628.pdf?version=1.0&fileId=32557340</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523504/upload_00048221_1657622462832.pdf?version=1.0&fileId=32557356</p>	<p>vn/documents/10182/32523479/upload_00047973_1657622348689.pdf?version=1.0&fileId=32557191</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523486/upload_00047969_1657622348778.pdf?version=1.0&fileId=32557195</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523504/upload_00047971_1657622348992.pdf?version=1.0&fileId=32557211</p> <p>Chủng loại thiết bị: 50T Tên thiết bị: High-Voltage Adjustment Reagent Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại VN: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523479/upload_00048223_1657622462474.pdf?version=1.0&fileId=32557336</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Bản gốc): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523486/upload_00048219_1657622462628.pdf?version=1.0&fileId=32557340</p> <p>Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Việt Nam): https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32523504/upload_00048221_1657622462832.pdf?version=1.0&fileId=32557356</p>
2	<p>Phụ lục chi tiết thiết bị trong họ/ nhóm/ hệ thống: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/32786237/PHU_LUC_1543452_1658287404168.pdf?version=1.0&fileId=32796569</p>	<p>Phụ lục chi tiết thiết bị trong họ/ nhóm/ hệ thống: https://dmec.moh.gov.vn/documents/10182/37188607/PHU_LUC_1543452_1668070667632.pdf?version=1.0&fileId=37226970</p>

3. Tài liệu liên quan:

Cơ sở xin cam kết:

Chấp hành nghiêm chỉnh các quy định của pháp luật Việt Nam;

Chịu trách nhiệm trước pháp luật về tính chính xác của nội dung hồ sơ cập nhật.

Người đại diện hợp pháp của cơ sở
(Ký tên, ghi họ tên đầy đủ, chức danh)
Xác nhận bằng dấu hoặc chữ ký số

PHỤ LỤC: BẢNG KÊ CHI TIẾT TRANG THIẾT BỊ Y TẾ

STT	TÊN TRANG THIẾT BỊ Y TẾ	CHỦNG LOẠI	MÃ SẢN PHẨM (Nếu có)	QUY CÁCH ĐÓNG GÓI (Nếu có)	TÊN CƠ SỞ SẢN XUẤT	ĐỊA CHỈ CƠ SỞ SẢN XUẤT	NƯỚC SẢN XUẤT
1	Auffer	6x480 mL			Shenzhen Lifotronic Technology Co.,Ltd	Unit A, 4th Floor, Building 15, Yiling Estate, No.1008 Songbai Road,Nanshan District Shenzhen City, Guangdong Provice, 518055, P.R.China	CHINA
2	Buffer	6x480 mL			Shenzhen Lifotronic Technology Co.,Ltd	Unit A, 4th Floor, Building 15, Yiling Estate, No.1008 Songbai Road,Nanshan District Shenzhen City, Guangdong Provice, 518055, P.R.China	CHINA
3	Concentrated Washing Buffer	6x 1L			Shenzhen Lifotronic Technology Co.,Ltd	Unit A, 4th Floor, Building 15, Yiling Estate, No.1008 Songbai Road,Nanshan District Shenzhen City, Guangdong Provice, 518055, P.R.China	CHINA
4	Assay Cup	3000T			Shenzhen Lifotronic Technology Co.,Ltd	Unit A, 4th Floor, Building 15, Yiling Estate, No.1008 Songbai Road,Nanshan District Shenzhen City, Guangdong Provice, 518055, P.R.China	CHINA
5	Enhanced Washing Buffer	50 mL			Shenzhen Lifotronic Technology Co.,Ltd	Unit A, 4th Floor, Building 15, Yiling Estate, No.1008 Songbai Road,Nanshan District Shenzhen City, Guangdong Provice, 518055, P.R.China	CHINA
6	High-Voltage Adjustment Buffer	380 mL			Shenzhen Lifotronic Technology Co.,Ltd	Unit A, 4th Floor, Building 15, Yiling Estate, No.1008 Songbai Road,Nanshan District Shenzhen City, Guangdong Provice, 518055, P.R.China	CHINA
7	Cancer Antigen 125 (eCLIA)	100T			Shenzhen Lifotronic Technology Co.,Ltd	Unit A, 4th Floor, Building 15, Yiling Estate, No.1008 Songbai Road,Nanshan District Shenzhen City, Guangdong Provice, 518055, P.R.China	CHINA
8	Cancer Antigen 15-3 (eCLIA)	50T,100T			Shenzhen Lifotronic Technology Co.,Ltd	Unit A, 4th Floor, Building 15, Yiling Estate, No.1008 Songbai Road,Nanshan District Shenzhen City, Guangdong Provice, 518055, P.R.China	CHINA
9	Carcinoembryonic Antigen (eCLIA)	100T			Shenzhen Lifotronic Technology Co.,Ltd	Unit A, 4th Floor, Building 15, Yiling Estate, No.1008 Songbai Road,Nanshan District Shenzhen	CHINA

						City, Guangdong Province, 518055, P.R.China		
10	Squamous Cell Carcinoma-related Antigen (eCLIA)	50T				Shenzhen Lifotronic Technology Co.,Ltd	Unit A, 4th Floor, Building 15, Yiling Estate, No.1008 Songbai Road,Nanshan District Shenzhen City, Guangdong Province, 518055, P.R.China	CHINA
11	Total Prostate Specific Antigen (eCLIA)	50T				Shenzhen Lifotronic Technology Co.,Ltd	Unit A, 4th Floor, Building 15, Yiling Estate, No.1008 Songbai Road,Nanshan District Shenzhen City, Guangdong Province, 518055, P.R.China	CHINA
12	Free Prostate Specific Antigen (eCLIA)	100T				Shenzhen Lifotronic Technology Co.,Ltd	Unit A, 4th Floor, Building 15, Yiling Estate, No.1008 Songbai Road,Nanshan District Shenzhen City, Guangdong Province, 518055, P.R.China	CHINA
13	Carbohydrate Antigens (eCLIA)	100T				Shenzhen Lifotronic Technology Co.,Ltd	Unit A, 4th Floor, Building 15, Yiling Estate, No.1008 Songbai Road,Nanshan District Shenzhen City, Guangdong Province, 518055, P.R.China	CHINA
14	Alpha-Fetoprotein (eCLIA)	50T				Shenzhen Lifotronic Technology Co.,Ltd	Unit A, 4th Floor, Building 15, Yiling Estate, No.1008 Songbai Road,Nanshan District Shenzhen City, Guangdong Province, 518055, P.R.China	CHINA
15	Cytokeratin 19 (eCLIA)	100T				Shenzhen Lifotronic Technology Co.,Ltd	Unit A, 4th Floor, Building 15, Yiling Estate, No.1008 Songbai Road,Nanshan District Shenzhen City, Guangdong Province, 518055, P.R.China	CHINA
16	Procalcitonin (eCLIA)	100T				Shenzhen Lifotronic Technology Co.,Ltd	Unit A, 4th Floor, Building 15, Yiling Estate, No.1008 Songbai Road,Nanshan District Shenzhen City, Guangdong Province, 518055, P.R.China	CHINA
17	High Sensitivity C-reactive Protein (eCLIA)	100T				Shenzhen Lifotronic Technology Co.,Ltd	Unit A, 4th Floor, Building 15, Yiling Estate, No.1008 Songbai Road,Nanshan District Shenzhen City, Guangdong Province, 518055, P.R.China	CHINA
18	Total Thyroxine Kit (eCLIA)	100T				Shenzhen Lifotronic Technology Co.,Ltd	Unit A, 4th Floor, Building 15, Yiling Estate, No.1008 Songbai Road,Nanshan District Shenzhen City, Guangdong Province, 518055, P.R.China	CHINA
19	Total Triiodothyronine Kit (eCLIA)	100T				Shenzhen Lifotronic Technology Co.,Ltd	Unit A, 4th Floor, Building 15, Yiling Estate, No.1008 Songbai Road,Nanshan District Shenzhen	CHINA

						City, Guangdong Province, 518055, P.R.China		
20	Free Triiodothyronine Kit (eCLIA)	100T				Shenzhen Lifotronic Technology Co.,Ltd	Unit A, 4th Floor, Building 15, Yiling Estate, No.1008 Songbai Road,Nanshan District Shenzhen City, Guangdong Province, 518055, P.R.China	CHINA
21	Thyroid Stimulating Hormone (eCLIA)	100T				Shenzhen Lifotronic Technology Co.,Ltd	Unit A, 4th Floor, Building 15, Yiling Estate, No.1008 Songbai Road,Nanshan District Shenzhen City, Guangdong Province, 518055, P.R.China	CHINA
22	Progesterone (eCLIA)	100T				Shenzhen Lifotronic Technology Co.,Ltd	Unit A, 4th Floor, Building 15, Yiling Estate, No.1008 Songbai Road,Nanshan District Shenzhen City, Guangdong Province, 518055, P.R.China	CHINA
23	Testosterone (eCLIA)	100T				Shenzhen Lifotronic Technology Co.,Ltd	Unit A, 4th Floor, Building 15, Yiling Estate, No.1008 Songbai Road,Nanshan District Shenzhen City, Guangdong Province, 518055, P.R.China	CHINA
24	Estradiol (eCLIA)	100T				Shenzhen Lifotronic Technology Co.,Ltd	Unit A, 4th Floor, Building 15, Yiling Estate, No.1008 Songbai Road,Nanshan District Shenzhen City, Guangdong Province, 518055, P.R.China	CHINA
25	Creatine Kinase MB (eCLIA)	100T				Shenzhen Lifotronic Technology Co.,Ltd	Unit A, 4th Floor, Building 15, Yiling Estate, No.1008 Songbai Road,Nanshan District Shenzhen City, Guangdong Province, 518055, P.R.China	CHINA
26	Troponin I (eCLIA)	100T				Shenzhen Lifotronic Technology Co.,Ltd	Unit A, 4th Floor, Building 15, Yiling Estate, No.1008 Songbai Road,Nanshan District Shenzhen City, Guangdong Province, 518055, P.R.China	CHINA
27	Ferritin (eCLIA)	100T				Shenzhen Lifotronic Technology Co.,Ltd	Unit A, 4th Floor, Building 15, Yiling Estate, No.1008 Songbai Road,Nanshan District Shenzhen City, Guangdong Province, 518055, P.R.China	CHINA
28	Measuring Cell Maintenance Buffer	200 mL				Shenzhen Lifotronic Technology Co.,Ltd	Unit A, 4th Floor, Building 15, Yiling Estate, No.1008 Songbai Road,Nanshan District Shenzhen City, Guangdong Province, 518055, P.R.China	CHINA
29	High-Voltage Adjustment Reagent	50T				Shenzhen Lifotronic Technology Co.,Ltd	Unit A, 4th Floor, Building 15, Yiling Estate, No.1008 Songbai Road,Nanshan District Shenzhen	CHINA

City, Guangdong Provice,
518055, P.R.China