

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 28 tháng 03 năm 2023

## THƯ MỜI BÁO GIÁ

### **Cung cấp hóa chất sinh phẩm, vật tư tiêu hao phụ vụ cho hoạt động xét nghiệm từ các mẫu bệnh phẩm bằng nguồn kinh phí kinh doanh dịch vụ**

Kính gửi: Các đơn vị quan tâm

Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh đang có kế hoạch về việc mua hóa chất sinh phẩm, vật tư tiêu hao cho hoạt động xét nghiệm từ các mẫu bệnh phẩm bằng nguồn kinh phí kinh doanh dịch vụ;

Ngày 3/3/2023, Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh đã phát hành công văn số 662/PAS-KHTH về việc mời báo giá;

Ngày 9/3/2023, Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh đã phát hành công văn số 727/PAS-KHTH về việc thay đổi một số tiêu chuẩn kỹ thuật;

Ngày 14/3/2023, Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh đã phát hành công văn số 662/PAS-KHTH về việc tiếp tục mời báo giá;

Ngày 16/3/2023, Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh đã phát hành công văn số 804/PAS-KHTH về việc tiếp tục mời báo giá

Ngày 21/3/2023, Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh đã phát hành công văn số 804/PAS-KHTH về việc tiếp tục mời báo giá;

Đến hết ngày 22/3/2023, Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh vẫn chưa nhận đủ báo giá theo quy định. Để có cơ sở xây dựng kế hoạch dự toán mua sắm, Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh mời các đơn vị quan tâm tiếp tục tham gia báo giá nội dung như sau (Chi tiết xem phụ lục 1 đính kèm)

- Hồ sơ báo giá gồm:
- + Báo giá theo mẫu phụ lục 2 kèm theo;
- + Tài liệu liên quan: bao gồm hồ sơ kỹ thuật, các hồ sơ pháp lý của sản phẩm (nếu có);
- Thời gian nhận báo giá: trước ngày 05/04/2023.

- Yêu cầu hiệu lực báo giá: Báo giá yêu cầu có hiệu lực trong vòng 90 ngày kể từ ngày phát hành báo giá
  - Hình thức gửi:
    - + Bản chính Hồ sơ báo giá được gửi về Bộ phận văn thư – Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh – Địa chỉ: 167 Pasteur, Phường Võ Thị Sáu, Quận 3, Tp.HCM.
    - + File mềm được gửi đến địa chỉ email: ptquynhpas@gmail.com
    - + Mọi chi tiết xin liên hệ: Ks. Quỳnh – Phòng Kế hoạch tổng hợp, số điện thoại 0989.597.584.
- Trân trọng./.

*Nơi nhận:*

- Như trên;
- Viện trưởng (để b/c);
- PVT Đinh Xuân Thành (để p/h chỉ đạo);
- Trưởng phòng KHTH (để b/c);
- Phòng HCQT (CNTT) (để thực hiện);
- Lưu: VT, KHTH.



**Phụ lục 1**  
**DANH MỤC HÀNG HÓA**  
(Kèm theo Công văn số 1002/PAS-KHTH ngày 28/03/2023 của Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh)

TT	Mã QLHH	Loại Hàng hóa	Tên danh mục	TÊN DANH MỤC SỬA ĐỔI VIỆT NAM TP. HỒ CHÍ MINH	PHƯƠNG PHÁP/ NGUYÊN LÝ XÉT NGHIỆM	LOẠI XÉT NGHIỆM	ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT	ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT SỬA ĐỔI	ĐVT	SỐ LƯỢNG
I	SHHHMD			*						
1	MHH714	HCSP	Hóa chất xét nghiệm Folate RBC	Nhóm 1	Xét nghiệm miễn dịch điện hóa phát quang	Miễn dịch	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Khoảng đo: 120- 600 ng/mL.</li> <li>- Giới hạn phát hiện: 46.5 ng/mL</li> <li>- Độ lập lại: CV&lt;=8.8%.</li> <li>- Độ tái lập/ Độ chính xác trung gian: CV&lt;=10.4%.</li> <li>- So sánh phương pháp: R &gt;=0.97</li> </ul>		Test	500
2	MHH734	HCSP	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Anti-HCV	Nhóm 3	Hóa phát quang gắn enzyme, sandwich 2 bước rửa	Miễn dịch	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ nhạy: &gt;=100%</li> <li>- Độ đặc hiệu: &gt;= 99.7%.</li> <li>- Độ chính xác: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Mẫu chuẩn âm tính: âm tính.</li> <li>+ Mẫu chuẩn dương tính: dương tính.</li> </ul> </li> <li>- Độ tái lập (10 lần): <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Mẫu chuẩn âm tính: âm tính.</li> <li>+ Mẫu chuẩn dương tính: dương tính.</li> </ul> </li> </ul>		Test	4.000
3	MHH735	HCSP	Hóa chất chuẩn cho các xét nghiệm HBsAg, anti-HCV	Nhóm 3			Dùng để kiểm soát chất lượng của xét nghiệm kháng nguyên HBs, kháng thể HCV		ml	72
4	MHH736	HCSP	Hóa chất dùng cho xét nghiệm HBsAg	Nhóm 3	Hóa phát quang gắn enzyme, sandwich 2 bước rửa	Miễn dịch	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Khoảng đo: 0.03-2500 IU/mL.</li> <li>- Độ nhạy: &gt;= 100%</li> <li>- Độ đặc hiệu: &gt;=100%.</li> <li>- Độ chính xác: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Mẫu chuẩn âm tính: âm tính.</li> <li>+ Mẫu chuẩn dương tính: giá trị thực +/- 20%.</li> </ul> </li> <li>- Độ tái lập (10 lần): <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Mẫu chuẩn dương tính (L, M, H): CV &lt;=15%.</li> </ul> </li> </ul>		Test	14.000
5	MHH737	HCSP	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Anti-HBs	Nhóm 3	Hóa phát quang gắn enzyme, sandwich 1 bước rửa	Miễn dịch	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Khoảng đo: 5.0 - 1000 mIU/mL</li> <li>- Độ nhạy: &gt;= 100%</li> <li>- Độ đặc hiệu: &gt;=100%.</li> <li>- Độ chính xác: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Mẫu chuẩn âm tính: âm tính.</li> <li>+ Mẫu chuẩn dương tính: giá trị thực +/-20%.</li> </ul> </li> <li>- Độ tái lập (10 lần): <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Mẫu chuẩn dương tính (L, M, H):CV &lt;= 15%.</li> </ul> </li> </ul>		Test	14.000
6	MHH738	HCSP	Hóa chất dùng cho xét nghiệm HBcAb	Nhóm 3	Hóa phát quang gắn enzyme, sandwich 2 bước rửa	Miễn dịch	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ nhạy: &gt;= 99.10%.</li> <li>- Độ đặc hiệu: &gt;= 100%.</li> <li>- Độ chính xác: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Mẫu chuẩn âm tính: âm tính.</li> <li>+ Mẫu chuẩn dương tính: dương tính.</li> </ul> </li> <li>- Độ tái lập (3 lần): <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Mẫu chuẩn âm tính: âm tính.</li> <li>+ Mẫu chuẩn dương tính: dương tính.</li> </ul> </li> </ul>		Test	14.000



TT	MÃ QLHH	LOẠI HÀNG HÓA	TÊN DANH MỤC	TÊN DANH MỤC SỬA ĐÓI	PHÂN NHÓM	PHƯƠNG PHÁP/ NGUYÊN LÝ XÉT NGHIỆM	LOẠI XÉT NGHIỆM	ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT	ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT SỬA ĐÓI	ĐVT	SỐ LƯỢNG
7	MHH739	HCSP	Hóa chất dùng cho xét nghiệm HbeAg		Nhóm 3	Hóa phát quang gắn enzyme, sandwich 2 bước rửa	Miễn dịch	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ nhạy: &gt;= 99.75%.</li> <li>- Độ đặc hiệu: &gt;=99.01%.</li> <li>- Độ chính xác:</li> <li>+ Mẫu chuẩn âm tính: âm tính.</li> <li>+ Mẫu chuẩn dương tính: dương tính.</li> <li>- Độ tái lập (3 lần):</li> <li>+ Mẫu chuẩn âm tính: âm tính.</li> <li>+ Mẫu chuẩn dương tính: dương tính.</li> </ul>		Test	500
8	MHH740	HCSP	Hóa chất dùng cho xét nghiệm kháng thể Anti-HBe		Nhóm 3	Hóa phát quang gắn enzyme, cạnh tranh 2 bước rửa	Miễn dịch	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ nhạy: &gt;= 98.46%.</li> <li>- Độ đặc hiệu: &gt;= 99.85%.</li> <li>- Độ chính xác:</li> <li>+ Mẫu chuẩn âm tính: âm tính.</li> <li>+ Mẫu chuẩn dương tính: dương tính.</li> <li>- Độ tái lập (3 lần):</li> <li>+ Mẫu chuẩn âm tính: âm tính.</li> <li>+ Mẫu chuẩn dương tính: dương tính</li> </ul>		Test	500
9	MHH741	HCSP	Hóa chất dùng cho đo lượng đồng phân glycosyl hóa của Mac-2 binding protein (M2BPGi)		Nhóm 3	Hóa phát quang gắn enzyme, sandwich 2 bước rửa	Miễn dịch	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Khoảng đo: 0.1 - 20 (COI).</li> <li>- Độ chính xác:</li> <li>+ Mẫu chuẩn âm tính: âm tính.</li> <li>+ Mẫu chuẩn dương tính: giá trị thực +/-30%.</li> <li>- Độ tái lập (10 lần):</li> <li>+ Mẫu chuẩn âm tính: âm tính.</li> <li>+ Mẫu chuẩn dương tính (L, M, H):CV &lt;= 15%.</li> </ul>		Test	1.200
10	MHH742	HCSP	Hóa chất đo nồng độ của hoóc-môn kích thích tuyến giáp (TSH) trong huyết thanh hoặc huyết tương		Nhóm 3	Hóa phát quang gắn enzyme, sandwich 1 bước rửa	Miễn dịch	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Khoảng đo: 0.002 - 200 uIU/mL.</li> <li>- Độ chính xác:</li> <li>+ Mẫu chuẩn âm tính: âm tính.</li> <li>+ Mẫu chuẩn dương tính: giá trị thực +/-30%.</li> <li>- Độ tái lập (10 lần):</li> <li>+ Mẫu chuẩn âm tính: âm tính.</li> <li>+ Mẫu chuẩn dương tính (L, M, H):CV &lt;= 15%.</li> </ul>		Test	1.000
11	MHH743	HCSP	Hóa chất đo nồng độ Triiodothyronine tự do trong huyết thanh hoặc huyết tương (FT3)		Nhóm 3	Hóa phát quang gắn enzyme, cạnh tranh 1 bước rửa	Miễn dịch	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Khoảng đo: 1-30pg/mL</li> <li>- Độ nhạy:</li> <li>+ Mẫu chuẩn âm tính: âm tính.</li> <li>+ Mẫu chuẩn dương tính: dương tính.</li> <li>- Độ chính xác:</li> <li>+ Mẫu chuẩn dương tính: giá trị thực +/-20%.</li> <li>- Độ tái lập (10 lần):</li> <li>+ Mẫu chuẩn dương tính (L, M, H):CV &lt;= 15%.</li> </ul>		Test	1.000
12	MHH744	HCSP	Hóa chất đo nồng độ Thyroxin tự do trong huyết thanh hoặc huyết tương (FT4)		Nhóm 3	Hóa phát quang gắn enzyme, cạnh tranh 1 bước rửa	Miễn dịch	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Khoảng đo: 0.25-8ng/mL</li> <li>- Độ nhạy:</li> <li>+ Mẫu chuẩn âm tính: âm tính.</li> <li>+ Mẫu chuẩn dương tính: dương tính.</li> <li>- Độ chính xác:</li> <li>+ Mẫu chuẩn dương tính: giá trị thực +/-20%.</li> <li>- Độ tái lập (10 lần):</li> <li>+ Mẫu chuẩn dương tính (L, M, H):CV &lt;= 15%.</li> </ul>		Test	1.000

TT	Mã QLHH	LOẠI HÀNG HÓA	TÊN DANH MỤC	TÊN DANH MỤC SỬA ĐÓI	PHÂN NHÓM	PHƯƠNG PHÁP/ NGUYÊN LÝ XÉT NGHIỆM	LOẠI XÉT NGHIỆM	ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT	ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT SỬA ĐÓI	ĐVT	SỐ LƯỢNG
13	MHH745	HCSP	Hóa chất dùng để kiểm soát chất lượng cho xét nghiệm HBsAg, HBeAg, Anti-HBs, Anti-HBe, và Anti-HBc.		Nhóm 3		Miễn dịch	Dùng để kiểm soát chất lượng cho xét nghiệm HBsAg, HBeAg, Anti-HBs, Anti-HBe, và Anti-HBc.		ml	60
14	MHH746	HCSP	Hóa chất dùng để kiểm soát xét nghiệm M2BPGi		Nhóm 3		Miễn dịch	Dùng để kiểm soát chất lượng xét nghiệm M2BPGi		ml	45
15	MHH747	HCSP	Hóa chất dùng để kiểm soát cho các xét nghiệm miễn dịch định lượng		Nhóm 3		Miễn dịch	Dùng để kiểm soát chất lượng cho các xét nghiệm: TSH, FT3, FT4, PSA, AFP, CEA, CA125, CA19-9, Ferritin, Insulin và CA15-3.		ml	27
16	MHH748	HCSP	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm M2BPGi		Nhóm 3			Dùng để hiệu chuẩn cho xét nghiệm M2BPGi.		ml	5
17	MHH749	HCSP	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm HBsAg		Nhóm 3			Dùng hiệu chuẩn xét nghiệm HBsAg.		ml	12
18	MHH750	HCSP	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm Anti-HCV		Nhóm 3			Dùng để hiệu chuẩn cho kit xét nghiệm Anti-HCV.		ml	4
19	MHH751	HCSP	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm Anti-HBs		Nhóm 3			Dùng để hiệu chuẩn cho xét nghiệm Anti-HBs.		ml	10
20	MHH752	HCSP	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm HBeAg		Nhóm 3			Dùng để hiệu chuẩn cho xét nghiệm HBeAg.		ml	5
21	MHH753	HCSP	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm Anti-HBe		Nhóm 3			Dùng để hiệu chuẩn cho xét nghiệm Anti-HBe.		ml	5
22	MHH754	HCSP	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm Anti-HBc		Nhóm 3			Dùng để hiệu chuẩn cho xét nghiệm Anti-HBc.		ml	10
23	MHH755	HCSP	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm TSH		Nhóm 3			Dùng để hiệu chuẩn cho xét nghiệm TSH.		ml	5
24	MHH756	HCSP	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm FT3		Nhóm 3			Dùng để hiệu chuẩn cho xét nghiệm FT3.		ml	5
25	MHH757	HCSP	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm FT4		Nhóm 3			Dùng để hiệu chuẩn cho xét nghiệm FT4.		ml	36
26	MHH758	HCSP	Chất hiện màu dùng trong các xét nghiệm miễn dịch		Nhóm 3		Miễn dịch	Chất hiện màu dùng trong các xét nghiệm miễn dịch		ML	R4= 2800 mL R5=4900 mL

TT	Mã QLHH	LOẠI HÀNG HÓA	TÊN DANH MỤC	TÊN DANH MỤC SỬA ĐÓI	PHÂN NHÓM	PHƯƠNG PHÁP/ NGUYÊN LÝ XÉT NGHIỆM	LOẠI XÉT NGHIỆM	ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT	ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT SỬA ĐÓI	ĐVT	SỐ LƯỢNG
27	MHH759	HCSP	Dung dịch phân tách B/F (bước rửa) của máy xét nghiệm miễn dịch		Nhóm 3		Miễn dịch	Dung dịch phân tách B/F (bước rửa) của máy xét nghiệm miễn dịch		L	360
28	MHH760	HCSP	Dung dịch rửa đường ống của máy xét nghiệm miễn dịch		Nhóm 3		Miễn dịch	Dung dịch rửa đường ống của máy xét nghiệm miễn dịch		L	2.000
29	MHH761	HCSP	Dung dịch rửa kim hút hóa chất cho máy xét nghiệm miễn dịch		Nhóm 3		Miễn dịch	Dung dịch rửa kim hút hóa chất cho máy xét nghiệm miễn dịch		ml	17.500
30	MHH762	HCSP	Dung dịch pha loãng mẫu đo với mỗi xét nghiệm		Nhóm 3		Miễn dịch	Dùng pha loãng mẫu đo với mỗi xét nghiệm		ml	600
31	MHH763	VTTH	Cup thực hiện phản ứng		Nhóm 6		Miễn dịch	Băng nhựa, dùng 1 lần cho xét nghiệm miễn dịch		cái	125.000
32	MHH764	VTTH	Đầu côn băng nhựa, dùng một lần cho xét nghiệm miễn dịch		Nhóm 6		Miễn dịch	Đầu côn băng nhựa, dùng một lần cho xét nghiệm miễn dịch		cái	100.000
33	MHH765	HCSP	Dung dịch pha loãng dùng cho máy huyết học		Nhóm 4		Huyết học	Sử dụng để đo số lượng, kích thước hồng cầu và tiểu cầu, cũng là chất ly giải để đo Hemoglobin. Thành phần: Sodium chloride ; Tris buffer; EDTA-2K		Lit	3.000
34	MHH766	HCSP	Hóa chất ly giải hồng cầu dùng trong hệ thống huyết học tự động		Nhóm 4	Phương pháp SLS-hemoglobin không sử dụng Cyanide	Huyết học	Công dụng: sử dụng để đo nồng độ hemoglobin trong máu		ml	37.500
35	MHH767	HCSP	Hóa chất ly giải dùng cho kênh đo hồng cầu nhân trên hệ thống huyết học tự động		Nhóm 4	Phương pháp đếm tế bào dòng chảy huỳnh quang bằng nguồn Laser	Huyết học	Hóa chất ly giải dùng cho kênh đo hồng cầu nhân trên hệ thống huyết học tự động		Lit	100
36	MHH768	HCSP	Hóa chất ly giải dùng cho kênh đo bạch cầu trên hệ thống huyết học tự động		Nhóm 4	Phương pháp đếm tế bào dòng chảy huỳnh quang bằng nguồn Laser	Huyết học	Hóa chất ly giải dùng cho kênh đo bạch cầu trên hệ thống huyết học tự động		Lit	100
37	MHH769	HCSP	Hóa chất nhuộm kênh đo hồng cầu nhân trên hệ thống huyết học tự động		Nhóm 1	Phương pháp đếm tế bào dòng chảy huỳnh quang bằng nguồn Laser	Huyết học	Hóa chất nhuộm kênh đo hồng cầu nhân trên hệ thống huyết học tự động		ml	2.460

TT	MÃ QLHH	LOẠI HÀNG HÓA	TÊN DANH MỤC	TÊN DANH MỤC SỬA ĐÓI	PHÂN NHÓM	PHƯƠNG PHÁP/ NGUYÊN LÝ XÉT NGHIỆM	LOẠI XÉT NGHIỆM	ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT	ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT SỬA ĐÓI	ĐVT	SỐ LƯỢNG
38	MHH770	HCSP	Hóa chất nhuộm kẽm do bạch cầu trên hệ thống huyết học tự động		Nhóm 1	Phương pháp đếm tế bào dòng chảy huỳnh quang bằng nguồn Laser	Huyết học	Hóa chất nhuộm kẽm do bạch cầu trên hệ thống huyết học tự động		ml	1.260
39	MHH771	HCSP	Hóa chất rửa loại bỏ các thành phần không mong muốn sau phản ứng trên hệ thống huyết học tự động		Nhóm 1		Huyết học	Hóa chất rửa loại bỏ các thành phần không mong muốn sau phản ứng trên hệ thống huyết học tự động		ml	1.200
40	MHH772	HCSP	Chất chuẩn mức 1 cho xét nghiệm huyết học		Nhóm 1			Chất chuẩn mức thấp dùng trên hệ thống huyết học tự động		ml	180
41	MHH773	HCSP	Chất chuẩn mức 2 cho xét nghiệm huyết học		Nhóm 1			Chất chuẩn mức trung bình dùng trên hệ thống huyết học tự động		ml	180
42	MHH774	HCSP	Chất chuẩn mức 3 cho xét nghiệm huyết học		Nhóm 1			Chất chuẩn mức cao dùng trên hệ thống huyết học tự động		ml	180
43	MHH775	HCSP	Que thử nước tiểu 9 thông số		Nhóm 1		Sinh hóa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Khoảng đo: + URO: 2.0-12mg/dL.</li> <li>+ Blood: RBC (10-250 cell/uL); Hb (0.03-0.75 mg/dL),</li> <li>+ PRO: 15-1000 mg/dL, + GLU: 50 -2000 mg/dL, + KET: 10-80 mg/dL.</li> <li>+ BIL: 0.5-2.0 mg/dL.</li> <li>+ NIT: 0.3-0.5 mg/dL.</li> <li>+ LEU: 25-500 cell/uL.</li> <li>+ pH: 5.0-9.0.</li> <li>- Độ nhạy:</li> <li>+ URO: &lt;=0.2 và 2.0 mg/dL.</li> <li>+ Blood:</li> <li>RBC: 0-10 cell/uL.; Hb: 0-0.03 mg/dL.</li> <li>+ PRO: 0-15 mg/dL.</li> <li>+ GLU: &lt;=10 và 50 mg/dL.</li> <li>+ KET: 0 và 10 mg/dL.</li> <li>+ BIL: 0 và 0.5 mg/dL.</li> <li>+ NIT: 0 và 0.1 mg/dL.</li> <li>+ LEU: 0 và 25 cell/uL.</li> <li>+ pH: giá trị thực +-0.5.</li> <li>- Độ chính xác: phù hợp với giá trị thực của mẫu đánh giá. Độ tái lập: (5 lần)</li> <li>+ Uro, Prot, Gluc, Keton, Bili, Nitrit, và Leu: phù hợp với giá trị thực.</li> <li>+ pH: giá trị thực +-0.5.</li> <li>+ RBC (Blood): phù hợp với giá trị thực.</li> </ul>		Cái	20.000

TT	MÃ QLHH	LOẠI HÀNG HÓA	TÊN DANH MỤC	TÊN DANH MỤC SỬA ĐỔI	PHÂN NHÓM	PHƯƠNG PHÁP/ NGUYÊN LÝ XÉT NGHIỆM	LOẠI XÉT NGHIỆM	ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT	ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT SỬA ĐỔI	ĐVT	SỐ LƯỢNG
44	MHH776	HCSP	Dung dịch tạo dòng chảy dùng cho phân tích cặn lắng nước tiểu		Nhóm 4		Sinh hóa	Dung dịch tạo dòng, sử dụng cùng với các hoá chất khác trên hệ thống máy phân tích cặn lắng nước tiểu tự động		L	700
45	MHH777	HCSP	Hóa chất ly giải trên kênh đo Tế bào có nhân dùng cho phân tích cặn lắng nước tiểu		Nhóm 1		Sinh hóa	Dung dịch pha loãng, sử dụng cùng với hoá chất khác để xác định các thành phần có nhân (WBC, EC, BACT) trên hệ thống máy phân tích cặn lắng nước tiểu tự động		L	50
46	MHH778	HCSP	Hóa chất ly giải trên kênh đo các Tế bào không nhân dùng cho phân tích cặn lắng nước tiểu		Nhóm 1		Sinh hóa	Dung dịch pha loãng, sử dụng cùng với hoá chất khác để xác định các thành phần không có nhân (RBC, CASTS...) trên hệ thống máy phân tích cặn lắng nước tiểu tự động.		L	50
47	MHH779	HCSP	Hóa chất nhuộm trên kênh đo Tế bào có nhân dùng cho phân tích cặn lắng nước tiểu		Nhóm 1		Sinh hóa	Dung dịch nhuộm tế bào WBC, EC, BACT... trong nước tiểu hoặc dịch cơ thể để xác định số lượng trên máy phân tích cặn lắng nước tiểu tự động		Hộp	12
48	MHH780	HCSP	Hóa chất nhuộm trên kênh đo Tế bào không nhân dùng cho phân tích cặn lắng nước tiểu		Nhóm 1		Sinh hóa	Dung dịch nhuộm các thành phần RBC, CASTS, ... trong nước tiểu hoặc dịch cơ thể để xác định số lượng trên máy phân tích cặn lắng nước tiểu tự động		Hộp	12
49	MHH781	HCSP	Hóa chất nội kiềm cho máy phân tích cặn lắng nước tiểu		Nhóm 1		Sinh hóa	Chất chuẩn sử dụng cho máy phân tích cặn lắng nước tiểu tự động, bao gồm các thông số sau: RBC, WBC, EC, CAST, BACT, Cond		ml	360
50	MHH782	HCSP	Hóa chất hiệu chuẩn kênh đo tỷ trọng dùng cho phân tích cặn lắng nước tiểu		Nhóm 1			Chất hiệu chuẩn sử dụng để điều chỉnh độ nhạy của máy phân tích cặn lắng nước tiểu tự động.		ml	300
51	MHH783	HCSP	Hóa chất rửa máy dùng cho phân tích cặn lắng nước tiểu		Nhóm 1		Sinh hóa nước tiểu	Dung dịch kiềm mạnh dùng để rửa hệ thống máy phân tích cặn lắng nước tiểu tự động		ml	600
52	MHH784	HCSP	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm đo tỷ trọng nước tiểu		Nhóm 1			Chất hiệu chuẩn xét nghiệm đo tỷ trọng nước tiểu		ml	200
53	MHH785	HCSP	Hóa chất kiểm tra chất lượng cho xét nghiệm Sinh hóa nước tiểu		Nhóm 1	Đo quang	Sinh hóa	Hóa chất kiểm tra chất lượng cho xét nghiệm Sinh hóa nước tiểu		ml	250
54	MHH786	VTTH	Ông nghiệm thủy tinh		Không phân nhóm		Sinh hóa nước tiểu	Ông nghiệm bằng nhựa, không có chất bôi trơn nên không gây nguy cơ nhiễm bẩn mẫu thử. Được sản xuất và đóng gói trong phòng sạch		Cái	15.000

TT	MÃ QLHH	LOẠI HÀNG HÓA	TÊN DANH MỤC	TÊN DANH MỤC SỬA ĐÓI	PHÂN NHÓM	PHƯƠNG PHÁP/ NGUYÊN LÝ XÉT NGHIỆM	LOẠI XÉT NGHIỆM	ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT	ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT SỬA ĐÓI	ĐVT	SỐ LƯỢNG
55	MHH841	HCSP	Hóa chất xét nghiệm HBcrAg		Nhóm 3	Miễn dịch Enzyme hóa phát quang.	Miễn dịch	Hóa chất xét nghiệm HBcrAg. Đặc tính, công dụng: Sử dụng cho chẩn đoán in vitro nhằm phát hiện định lượng kháng nguyên liên quan đến lõi Hepatitis B virus trong huyết tương hoặc huyết thanh người; hỗ trợ cho chẩn đoán viêm gan vi rút B và giám sát hiệu quả điều trị.		Test	504
56	MHH842	HCSP	Hóa chất xét nghiệm HBsAg		Nhóm 1	Miễn dịch Enzyme hóa phát quang.	Miễn dịch	Hóa chất xét nghiệm định lượng HBsAg Đặc tính, công dụng: Sử dụng cho chẩn đoán in vitro nhằm phát hiện định tính và định lượng kháng nguyên bề mặt Hepatitis B virus (HBsAg) trong huyết tương hoặc huyết thanh người; dùng cho mục đích sàng lọc và chẩn đoán nhiễm vi rút viêm gan B		Test	504
57	MHH843	HCSP	Hóa chất xét nghiệm Anti-HBs		Nhóm 3	Miễn dịch Enzyme hóa phát quang.	Miễn dịch	Giới hạn do: 10-1000mIU/mL. - LoD: 0.312 mIU/mL. - LoQ: 0.625 mIU/mL. - Độ lập lại: CV<=1.7%. - Độ tái lập: CV<=2.3%. - So sánh phương pháp: R>=0.90.		Test	210
58	MHH844	HCSP	Hóa chất xét nghiệm Anti-HBc		Nhóm 3	Miễn dịch Enzyme hóa phát quang.	Miễn dịch	Độ lập lại: CV <=3.1%. - Độ tái lập: CV <= 6.9% - Tương quan: >= 91%.		Test	210
59	MHH845	HCSP	Hóa chất xét nghiệm Vitamin D		Nhóm 1	Miễn dịch Enzyme hóa phát quang.	Miễn dịch	Giới hạn do: 4.0-150ng/mL. - Độ lập lại: CV<=3.8%. - Độ tái lập: CV<=6.3%. - Giới hạn phát hiện: 0.839ng/mL. - Giới hạn định lượng: 3.49ng/mL. - So sánh phương pháp: R>=0.99.		Test	210
60	MHH846	HCSP	Hóa chất xét nghiệm PIVKAII		Nhóm 3	Miễn dịch Enzyme hóa phát quang.	Miễn dịch	Giới hạn do: 4.0-75000mAU/mL. - LoB: 0.43mAU/mL. - LoD: 2.89mAU/mL. - LoQ: 4.44mAU/mL. - So sánh phương pháp: R>=0.97.		Test	210
61	MHH847	HCSP	Hóa chất kiểm soát chất lượng cho xét nghiệm HBcrAg		Nhóm 3			Hóa chất kiểm soát chất lượng hai mức cho xét nghiệm HBcrAg		ml	30
62	MHH848	HCSP	Hóa chất kiểm soát chất lượng cho xét nghiệm HBsAg		Nhóm 3			Hóa chất kiểm soát chất lượng ba mức cho xét nghiệm HBsAg		ml	30
63	MHH849	HCSP	Chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm PIVKA & KL-6		Nhóm 1			Hóa chất kiểm soát chất lượng hai mức cho xét nghiệm PIVKA II		ml	12
64	MHH850	HCSP	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm định lượng HBsAg		Nhóm 1			Chất hiệu chuẩn 6 mức cho xét nghiệm HBsAg		ml	8

TT	Mã QLHH	LOẠI HÀNG HÓA	TÊN DANH MỤC	TÊN DANH MỤC SỬA ĐÓI	PHÂN NHÓM	PHƯƠNG PHÁP/ NGUYÊN LÝ XÉT NGHIỆM	LOẠI XÉT NGHIỆM	ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT	ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT SỬA ĐÓI	ĐVT	SỐ LƯỢNG
65	MHH851	HCSP	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm PIVKAII		Nhóm 3			Chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm PIVKA II		ml	2
66	MHH852	HCSP	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm Vitamin D		Nhóm 1			Chất hiệu chuẩn 6 mức cho xét nghiệm Vitamin D		ml	4,5
67	MHH853	HCSP	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm HBsAb		Nhóm 3			Chất hiệu chuẩn 2 mức cho xét nghiệm HBsAb		ml	4,5
68	MHH854	HCSP	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm HBcAb		Nhóm 3			Chất hiệu chuẩn 2 mức cho xét nghiệm HBcAb		ml	4,5
69	MHH855	VTTH	Đầu côn hút mẫu bệnh phẩm		Không phân nhóm		Miễn dịch	Dùng đồng bộ với kit xét nghiệm HBcrAg		cái	72.000
70	MHH856	HCSP	Dung dịch cơ chất		Nhóm 3			Dung dịch cơ chất Đặc tính, công dụng: cơ chất tham gia phản ứng tạo tín hiệu sáng với phức hợp kháng nguyên - kháng thể có gắn men enzyme trong công nghệ miễn dịch enzyme hóa phát quang Dùng đồng bộ với kit xét nghiệm HBcrAg		ml	6.000
71	MHH857	HCSP	Dung dịch pha loãng mẫu bệnh phẩm		Nhóm 3		Miễn dịch	Dung dịch pha loãng mẫu bệnh phẩm - Đặc tính, công dụng: sử dụng để pha loãng mẫu Dùng đồng bộ với kit xét nghiệm HBcrAg		ml	5.760
72	MHH858	HCSP	Dung dịch rửa miến dịch		Nhóm 3		Miễn dịch	Dùng trong bước rửa theo phương pháp miễn dịch enzyme hóa phát quang. Sử dụng đồng bộ với kit xét nghiệm HBcrAg		ml	15.000
73	MHH859	HCSP	Cartridge pha loãng		Nhóm 6		Miễn dịch	Sử dụng dung để pha loãng mẫu khi vượt ngưỡng đo, và cho kiểm tra Substrate blank và chất lượng nước. Dùng đồng bộ với kit xét nghiệm HBcrAg		cái	840
74	MHH860	HCSP	Lọc CO2 (Soda lime)		Nhóm 6		Miễn dịch	Sử dụng để ngăn chặn sự hư hỏng của dung dịch Substrate Solution. Dùng đồng bộ với kit xét nghiệm HBcrAg		ống	96
75	MHH861	HCSP	INNO-LIA HCV	Bộ xét nghiệm khẳng định nhiễm HCV	Nhóm 3	Miễn dịch enzyme	Miễn dịch	Xét nghiệm khẳng định nhiễm HCV. - Độ nhạy: >=99.99%. - Độ đặc hiệu: >=93 %		Test	630
76	MHH862	HCSP	INNO-LIA Syphilis	Bộ xét nghiệm khẳng định giang mai	Nhóm 3	Miễn dịch enzyme	Miễn dịch	Xét nghiệm khẳng định giang mai - Độ nhạy: >=99.99%. - Độ đặc hiệu: >=93%		Test	630
77	MHH863	VTTH	Khay chạy mẫu		Không phân nhóm		Miễn dịch	Khay chạy mẫu		Túi	10
78	MHH864	VTTH	Form hỗ trợ đọc kết quả		Không phân nhóm		Miễn dịch	Form hỗ trợ đọc kết quả		Tập	6

TT	MÃ QLHH	LOẠI HÀNG HÓA	TÊN DANH MỤC	TÊN DANH MỤC SỬA ĐÓI	PHÂN NHÓM	PHƯƠNG PHÁP/ NGUYÊN LÝ XÉT NGHIỆM	LOẠI XÉT NGHIỆM	ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT	ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT SỬA ĐÓI	ĐVT	SỐ LƯỢNG
79	MHH865	HCSP	Dade Innovin	Hóa chất xác định thời gian đông máu	Nhóm 3		Đông máu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sử dụng để xác định thời gian prothrombin (PT)</li> <li>- Độ ổn định của hóa chất sau hoàn nguyên: <math>\geq 10</math> ngày khi bảo quản ở <math>+2</math> tới <math>+8</math> °C (đóng nắp lọ)</li> <li><math>\geq 5</math> ngày khi bảo quản ở <math>+15</math> tới <math>+25</math> °C (đóng nắp lọ)</li> <li><math>\geq 24</math> giờ khi được bảo quản ở <math>+37</math> °C (đóng nắp lọ)</li> <li>'Độ chính xác: (CV%)</li> <li>- Dade Citrol 1: Độ lắp lại 2.1%; Độ tái lắp 2.7% (Đơn vị giây)</li> <li>Độ tái lắp 4.6%; Độ tái lắp 6.1% (Đơn vị phần trăm)</li> <li>- Dade Citrol 2: Độ lắp lại 2.8%; Độ tái lắp 3.9% (Đơn vị giây)</li> <li>Độ lắp lại 3.5%; Độ tái lắp 4.9% (Đơn vị phần trăm)</li> <li>Khoảng đo:</li> <li>- PT giây: 5 - 420 giây</li> <li>- INR: 0.8 - 6.0 hoặc tùy thuộc vào đường hiệu chuẩn</li> </ul>		ml	640
80	MHH866	HCSP	Actin FSL	Hoa chất để xác định thời gian thromboplastin hoạt hoá tùng phần	Nhóm 3	Phương pháp đo thời gian đông máu	Đông máu	<p>Sử dụng để xác định thời gian thromboplastin hoạt hoá tùng phần (APTT)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ ổn định của hóa chất sau mở nắp: <math>\geq 7</math> ngày khi bảo quản ở <math>+2</math> tới <math>+15</math> °C (đóng nắp lọ)</li> <li>Độ chính xác (CV%):</li> <li>- Dade Citrol 1: độ lắp lại 1.8%, độ tái lắp 2.7%</li> <li>- Dade Citrol 2: độ lắp lại 1.3%, độ tái lắp 2.0%</li> <li>Khoảng phân tích: 15 - 420 giây</li> </ul>		ml	480
81	MHH867	HCSP	Dung dịch Calcium Chloride		Nhóm 3		Đông máu	<p>Sử dụng như hóa chất bổ xung trong các xét nghiệm đông máu như APTT, yếu tố VIII, IX, xét nghiệm protein C, protein S...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ ổn định của hóa chất sau mở nắp: <math>\geq 8</math> tuần khi bảo quản ở <math>+2</math> tới <math>+25</math> °C</li> </ul>		ml	1.200
82	MHH868	HCSP	Multifibren U	Hoa chất định lượng fibrinogen trong huyết tương	Nhóm 3		Đông máu	<p>Hoa chất định lượng fibrinogen trong huyết tương</p> <p>Độ chính xác:</p> <p>Control Plasma N: Độ lắp lại 3.1%; Độ tái lắp 3.8%</p> <p>Control Plasma P: Độ lắp lại 4.3%; Độ tái lắp 10.6%</p> <p>Độ ổn định sau hoàn nguyên:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><math>+37</math> °C 8 giờ</li> <li><math>+15</math> tới <math>+25</math> °C 1 ngày</li> <li><math>+2</math> tới <math>+8</math> °C 5 ngày</li> <li><math>-20</math> °C 2 tháng</li> </ul>		ml	320
83	MHH869	HCSP	Kaolin Suspension	Hoa chất bổ sung chứa cao lanh	Nhóm 3		Đông máu	<p>Hoa chất bổ sung chứa cao lanh</p> <p>Thành phần:</p> <p>Kaolin 0.5 g/L</p> <p>Ôn định 12 tuần ở nhiệt độ 2-8°C sau khi mở nắp</p>		ml	400
84	MHH870	VTTH	Công phan ứng cho xét nghiệm đông máu		Không phân nhóm		Đông máu	Công phan ứng cho máy xét nghiệm đông máu. Công sử dụng một lần		cái	4.000

TT	Mã QLHH	Loại hàng hóa	Tên danh mục	Tên danh mục sửa đổi	Phân nhóm	Phương pháp/ nguyên lý xét nghiệm	Loại xét nghiệm	Đặc tính kỹ thuật	Đặc tính kỹ thuật sửa đổi	ĐVT	Số lượng
85	MHH871	HCSP	Hóa chất hiệu chuẩn cho các xét nghiệm đông máu		Nhóm 3			Sử dụng để hiệu chuẩn cho các xét nghiệm PT, Fibrinogen, các yếu tố đông máu, các chất ức chế, Plasminogen. Thành phần có nguồn gốc từ người - Đóng gói dạng bột đông khô - Độ ổn định sau hoàn nguyên: ≥ 4 giờ khi bảo quản ở +15 tới +25 °C ≥ 4 tuần ở khi bảo quản ở ≤ -20 °C		ml	60
86	MHH872	HCSP	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm Fibrinogen		Nhóm 3			Sử dụng để hiệu chuẩn xét nghiệm Fibrinogen bằng phương pháp clauss. - Đóng gói dạng bột đông khô, không chứa chất bảo quản, có nguồn gốc từ người và có chứa fibrinogen tinh khiết - Độ ổn định sau hoàn nguyên: 4 giờ khi bảo quản ở +15 tới +25 °C 4 tuần khi bảo quản ở -30 °C tới -20 °C		ml	14
87	MHH873	HCSP	Hóa chất kiểm tra mức bình thường cho các xét nghiệm đông máu aPTT, PT, Fibrinogen		Nhóm 3		Đông máu	Sử dụng để kiểm chuẩn các xét nghiệm đông máu ở dài điều trị chống đông đường uống mức cao hơn, giá trị được cung cấp cho các xét nghiệm APTT, PT - Độ ổn định sau hoàn nguyên: ≥ 16 giờ khi bảo quản ở +2 tới +8 °C (đóng nắp lọ) ≥ 8 giờ khi bảo quản ở +15 tới +25 °C (đóng nắp lọ)		ml	80
88	MHH874	HCSP	Hóa chất kiểm tra mức bệnh lý cho các xét nghiệm đông máu aPTT, PT		Nhóm 3		Đông máu	Sử dụng để kiểm chuẩn các xét nghiệm đông máu ở dài điều trị chống đông đường uống mức cao hơn, giá trị được cung cấp cho các xét nghiệm APTT, PT - Độ ổn định sau hoàn nguyên: ≥ 16 giờ khi bảo quản ở +2 tới +8 °C (đóng nắp lọ) ≥ 8 giờ khi bảo quản ở +15 tới +25 °C (đóng nắp lọ)		ml	80
89	MHH875	HCSP	Chất chuẩn mức bệnh lý cho các xét nghiệm đông máu PT, và Fibrinogen		Nhóm 3			- Sử dụng để kiểm chuẩn dài bệnh lý cho các xét nghiệm PT, Fibrinogen, các yếu tố đông máu, các chất ức chế, Plasminogen. - Độ ổn định sau hoàn nguyên: ≥ 4 giờ khi bảo quản ở +15 tới +25 °C ≥ 4 tuần ở khi bảo quản ở ≤ -20 °C		ml	80
90	MHH950	HCSP	Que định nhóm máu ABO		Nhóm 1	Phương pháp ngưng kết hồng cầu trên cột gel	Nhóm máu	Birma1, LB2, RUM1, Neutral gel x 3; sodium azide < 0.1%; có kết quả trong 5 phút. Tương thích hệ thống Stargel 10		cái	5.000
91	MHH951	HCSP	Dung dịch pha loãng hồng cầu LISS		Nhóm 3			Pha loãng hồng cầu 0.8%, sodium azide < 0.1%		L	8
92	MHH952	HCSP	Bộ hồng cầu mẫu chuẩn		Nhóm 3			Hồng cầu mẫu A1, B 5%.		ml	250
93	MHH953	HCSP	Bộ sinh phẩm thực hiện xét nghiệm điện di Hemoglobin		Nhóm 3	Nguyên lý điện di mao quản	Điện di	Bộ kit MINICAP HEMOGLOBIN được sử dụng để phân tách các hemoglobin bình thường (A, F, A2) và xác định biến thể hemoglobin (đặc biệt là S, C, E, D) bằng phương pháp điện di mao quản trong dung dịch đệm kiềm (pH 9.4) trên máy MINICAP.		ml	5.000

TT	MÃ QLHH	LOẠI HÀNG HÓA	TÊN DANH MỤC	TÊN DANH MỤC SỬA ĐỔI	PHÂN NHÓM	PHƯƠNG PHÁP/ NGUYÊN LÝ XÉT NGHIỆM	LOẠI XÉT NGHIỆM	ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT	ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT SỬA ĐỔI	ĐVT	SỐ LƯỢNG
94	MHH954	HCSP	Bộ sinh phẩm thực hiện xét nghiệm điện di Protein		Nhóm 3	Nguyên lý điện di mao quản	Điện di	Bộ kit MINICAP PROTEIN 6 được sử dụng để phân tách huyết thanh người trong dung dịch đậm kiềm (pH 9.9) bằng phương pháp điện di mao quản trên máy MINICAP		ml	5.000
95	MHH955	HCSP	Chất chuẩn mức bình thường cho xét nghiệm điện di Hemoglobin		Nhóm 3			Chất kiểm chuẩn Hb A2 bình thường để kiểm soát chất lượng định lượng huyết sắc tố A2 và để đối chứng sự di chuyển của huyết sắc tố trong quy trình điện di		ml	40
96	MHH956	HCSP	Chất chuẩn mức bệnh lý cho xét nghiệm điện di Hemoglobin		Nhóm 3			Chất kiểm chuẩn cho Hb A2 bất thường được sử dụng để kiểm soát chất lượng định lượng huyết sắc tố A2 ở người bằng quy trình điện di		ml	8
97	MHH957	HCSP	Chất chuẩn kiểm tra bất thường trên gen Hb A2		Nhóm 3			Chất kiểm chuẩn để kiểm soát chất lượng phân tách điện di huyết sắc tố ở người, có huyết sắc tố A và F bình thường, huyết sắc tố S và C bất thường.		ml	2
98	MHH958	HCSP	Chất chuẩn mức bệnh lý cho xét nghiệm điện di protein		Nhóm 3			Huyết thanh kiểm chuẩn với mức cao gamma để kiểm soát chất lượng định lượng điện di của protein huyết thanh		ml	20
99	MHH959	HCSP	Chất chuẩn mức bình thường cho xét nghiệm điện di protein		Nhóm 3			Huyết thanh kiểm chuẩn bình thường được sử dụng để kiểm soát chất lượng protein, lipoprotein, cholesterol và apolipoprotein trong huyết thanh người bằng quy trình điện di		ml	20
100	MHH960	HCSP	Ông nghiệm thực hiện xét nghiệm cho mẫu chuẩn		Nhóm 3			Ông và nắp cho chiết tách mẫu kiểm chuẩn hoặc mẫu ít		ông	60
101	MHH961	HCSP	Dung dịch rửa mao quản trong xét nghiệm điện di		Nhóm 3		Điện di	* Dung dịch pha cùng nước cát hoặc nước khử ion để tránh sự phát triển của vi khuẩn, kéo dài thời gian ổn định của nước. * Ngăn chặn sự phát triển của vi khuẩn và tăng độ ổn định của Dung dịch Destaining solution/miếng bọt biển trong buồng giữ âm		ml	35
102	MHH962	HCSP	Dung dịch rửa kim hút mẫu trong xét nghiệm điện di		Nhóm 3		Điện di	* Dung dịch rửa kim hút mẫu, dầu điện di trong hệ thống xét nghiệm điện di		ml	250
103	MHH963	HCSP	Ông do xét nghiệm tốc độ máu lắng (VS)		Nhóm 3		Vi sinh	Dùng cho xét nghiệm tốc độ lắng máu Thể tích 1.5mL Thành phần nhực Polypropylene		tube	1.200
104	MHH964	HCSP	Muối Natri Hydrocacbonate		Nhóm 3		Vi sinh	Dạng nước Nồng độ 5%		ml	750
105	MHH965	HCSP	Thuốc thử Anti Human Globulin		Nhóm 3		Coomb	Dùng cho xét nghiệm Coomb		ml	50
106	MHH966	HCSP	Kít xét nghiệm bệnh Lupus ban đỏ hệ thống		Nhóm 3		Test nhanh	Ngưng kết Latex		Test	250
107	MHH967	HCSP	Nước muối Sinh lý		Không phân nhóm			Dùng rửa máy xét nghiệm nước tiểu		L	144

TT	Mã QLHH	LOẠI HÀNG HÓA	TÊN DANH MỤC	TÊN DANH MỤC SỬA ĐÓI	PHÂN NHÓM	PHƯƠNG PHÁP/ NGUYÊN LÝ XÉT NGHIỆM	LOẠI XÉT NGHIỆM	ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT	ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT SỬA ĐÓI	ĐVT	SỐ LƯỢNG
108	MHH370	HCSP	Bộ xét nghiệm kháng thể IgG kháng ASGPR bằng phương pháp Elisa		Nhóm 3			Phát hiện kháng thể IgG kháng asialoglycoprotein receptor (ASGPR), - Độ nhạy (LoD): 0.3 - Độ đặc hiệu: >=99.99% - Độ lặp lại: CV <= 7.4% - Độ tái lập: CV<= 9.1%.		Test	480
II	Vi sinh bệnh phẩm										
109	MHH1128	HCSP	Kháng sinh đĩa Ampicilin 10ug		Nhóm 4		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Đạt chuẩn CLSI, EUCAST, Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G7: ISO, CE		Đĩa	1.250
110	MHH1129	HCSP	Kháng sinh đĩa Amox+clavulanic acid 20/10ug		Nhóm 4		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Đạt chuẩn CLSI, EUCAST, Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G8: ISO, CE		Đĩa	1.250
111	MHH1130	HCSP	Kháng sinh đĩa Cefazolin 30ug		Nhóm 4		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Đạt chuẩn CLSI, EUCAST, Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G9: ISO, CE		Đĩa	1.000
112	MHH1131	HCSP	Kháng sinh đĩa Cefuroxim 30ug		Nhóm 4		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Đạt chuẩn CLSI, EUCAST, Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G10: ISO, CE		Đĩa	1.000
113	MHH1132	HCSP	Kháng sinh đĩa Ceftazidime 30ug		Nhóm 4		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Đạt chuẩn CLSI, EUCAST, Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G11: ISO, CE		Đĩa	1.000
114	MHH1133	HCSP	Kháng sinh đĩa Cefepime 30ug		Nhóm 4		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Đạt chuẩn CLSI, EUCAST, Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G12: ISO, CE		Đĩa	1.500
115	MHH1134	HCSP	Kháng sinh đĩa Amikacin 30ug		Nhóm 4		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Đạt chuẩn CLSI, EUCAST, Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G13: ISO, CE		Đĩa	1.250
116	MHH1135	HCSP	Kháng sinh đĩa Gentamicin 10ug		Nhóm 4		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Đạt chuẩn CLSI, EUCAST, Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G14: ISO, CE		Đĩa	1.500
117	MHH1136	HCSP	Kháng sinh đĩa Trimethoprim-sulfamethoxazole 1.25/23.75ug		Nhóm 4		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Đạt chuẩn CLSI, EUCAST, Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G15: ISO, CE		Đĩa	1.500
118	MHH1137	HCSP	Kháng sinh đĩa Piperacillin-tazobactam 100/10ug		Nhóm 4		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Đạt chuẩn CLSI, EUCAST, Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G16: ISO, CE		Đĩa	1.000
119	MHH1138	HCSP	Kháng sinh đĩa Imipenem 10ug		Nhóm 4		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Đạt chuẩn CLSI, EUCAST, Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G17: ISO, CE		Đĩa	1.000
120	MHH1139	HCSP	Kháng sinh đĩa Ciprofloxacin 5ug		Nhóm 4		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Đạt chuẩn CLSI, EUCAST, Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G18: ISO, CE		Đĩa	1.000

TT	MÃ QLHH	LOẠI HÀNG HÓA	TÊN DANH MỤC	TÊN DANH MỤC SỬA ĐÓI	PHÂN NHÓM	PHƯƠNG PHÁP/ NGUYÊN LÝ XÉT NGHIỆM	LOẠI XÉT NGHIỆM	ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT	ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT SỬA ĐÓI	ĐVT	SỐ LƯỢNG
121	MHH1140	HCSP	Kháng sinh đĩa Fosfomycin 200ug		Nhóm 4		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Đạt chuẩn CLSI, EUCAST, Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G19: ISO, CE		Đĩa	1.000
122	MHH1141	HCSP	Kháng sinh đĩa Nitrofurantoin 300ug		Nhóm 4		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Đạt chuẩn CLSI, EUCAST, Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G20: ISO, CE		Đĩa	1.000
123	MHH1142	HCSP	Kháng sinh đĩa Azithromycin 15ug		Nhóm 4		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Đạt chuẩn CLSI, EUCAST, Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G21: ISO, CE		Đĩa	250
124	MHH1143	HCSP	Kháng sinh đĩa Clindamycin 2ug		Nhóm 4		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Đạt chuẩn CLSI, EUCAST, Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G22: ISO, CE		Đĩa	1.000
125	MHH1144	HCSP	Kháng sinh đĩa Cefoxitin 30ug		Nhóm 4		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Đạt chuẩn CLSI, EUCAST, Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G23: ISO, CE		Đĩa	1.000
126	MHH1145	HCSP	Kháng sinh đĩa Linezolid 30ug		Nhóm 4		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Đạt chuẩn CLSI, EUCAST, Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G24: ISO, CE		Đĩa	1.250
127	MHH1146	HCSP	Kháng sinh đĩa Doxycycline 30ug		Nhóm 4		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Đạt chuẩn CLSI, EUCAST, Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G25: ISO, CE		Đĩa	1.000
128	MHH1147	HCSP	Kháng sinh đĩa Rifampin 5ug		Nhóm 4		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Đạt chuẩn CLSI, EUCAST, Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G26: ISO, CE		Đĩa	1.000
129	MHH1148	HCSP	Kháng sinh đĩa Levofloxacin 5ug		Nhóm 4		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Đạt chuẩn CLSI, EUCAST, Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G27: ISO, CE		Đĩa	1.500
130	MHH1149	HCSP	Kháng sinh đĩa Ceftaroline 30ug		Nhóm 4		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Đạt chuẩn CLSI, EUCAST, Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G28: ISO, CE		Đĩa	1.250
131	MHH1150	HCSP	Kháng sinh đĩa Aztreonam 30ug		Nhóm 4		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Đạt chuẩn CLSI, EUCAST, Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G29: ISO, CE		Đĩa	1.250
132	MHH1151	HCSP	Kháng sinh đĩa Ceftazidim+avibactam 30/20ug		Nhóm 4		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Đạt chuẩn CLSI, EUCAST, Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G30: ISO, CE		Đĩa	250
133	MHH1152	HCSP	Kháng sinh đĩa Imipenem+relebactam 10/25ug		Nhóm 4		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Đạt chuẩn CLSI, EUCAST, Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G31: ISO, CE		Đĩa	250
134	MHH1153	HCSP	Kháng sinh đĩa Ampicillin+subbactam 10/10ug		Nhóm 4		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Đạt chuẩn CLSI, EUCAST, Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G32: ISO, CE		Đĩa	250
135	MHH1154	HCSP	Kháng sinh đĩa Cefotaxim 30ug		Nhóm 4		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Đạt chuẩn CLSI, EUCAST, Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G33: ISO, CE		Đĩa	250
136	MHH1155	HCSP	Kháng sinh đĩa Vancomycin 30ug		Nhóm 4		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Đạt chuẩn CLSI, EUCAST, Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G34: ISO, CE		Đĩa	1.000

TT	MÃ QLHH	LOẠI HÀNG HÓA	TÊN DANH MỤC	TÊN DANH MỤC SỬA ĐÓI	PHÂN NHÓM	PHƯƠNG PHÁP/ NGUYÊN LÝ XÉT NGHIỆM	LOẠI XÉT NGHIỆM	ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT	ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT SỬA ĐÓI	ĐVT	SỐ LƯỢNG
137	MHH1156	HCSP	Kháng sinh đĩa Quinupristin dalfopristin 15ug		Nhóm 4		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Đạt chuẩn CLSI, EUCAST, Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G35: ISO, CE		Đĩa	1.000
138	MHH1157	HCSP	Kháng sinh đĩa Erythromycin 15ug		Nhóm 4		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Đạt chuẩn CLSI, EUCAST, Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G36: ISO, CE		Đĩa	250
139	MHH1158	HCSP	Kháng sinh đĩa Cefaclor 30ug		Nhóm 4		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Đạt chuẩn CLSI, EUCAST, Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G37: ISO, CE		Đĩa	250
140	MHH1159	HCSP	Kháng sinh đĩa Cefixime 5ug		Nhóm 4		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Đạt chuẩn CLSI, EUCAST, Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G38: ISO, CE		Đĩa	250
141	MHH1160	HCSP	Kháng sinh đĩa Ceftriaxone 30ug		Nhóm 4		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Đạt chuẩn CLSI, EUCAST, Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G39: ISO, CE		Đĩa	250
142	MHH1161	HCSP	Kháng sinh đĩa Tetracycline 30ug		Nhóm 4		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Đạt chuẩn CLSI, EUCAST, Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G40: ISO, CE		Đĩa	250
143	MHH1162	HCSP	Kháng sinh đĩa Chloramphenicol 30ug		Nhóm 4		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Đạt chuẩn CLSI, EUCAST, Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G41: ISO, CE		Đĩa	250
144	MHH1163	HCSP	Kháng sinh đĩa Ceftolozane-tazobactam 30/10ug		Nhóm 4		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Đạt chuẩn CLSI, EUCAST, Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G42: ISO, CE		Đĩa	1.000
145	MHH1164	HCSP	Kháng sinh đĩa Ceftolozane-tazobactam 30/10mg		Nhóm 4		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Đạt chuẩn CLSI, EUCAST, Tiêu chuẩn chất lượng Châu Âu/G43: ISO, CE		Đĩa	250
146	MHH188	HCSP	Kit định danh xác định vi khuẩn Neisseria, Haemophilus		Nhóm 4		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Định danh vi khuẩn Neisseria, Haemophilus: gồm thanh định danh, NaCL, thuốc thử, khay ủ và nắp khay ủ		Test	50
147	MHH190	HCSP	Kit định danh xác định vi khuẩn xác định Enterobacteriaceae, trực khuẩn gram âm khác gồm 10 giêng/thanh phản ứng		Nhóm 4		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Định danh các nhóm vi khuẩn họ Enterobacteriaceae và các trực khuẩn Gram âm (-) khác Thành phần tối thiểu gồm: thanh định danh, khay ủ và nắp khay ủ		Test	400
148	MHH272	HCSP	Dung dịch chuẩn Mc Farland		Nhóm 5		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	1 bộ gồm 5 ống: McF Standard Set(0.5;1.0;2.0;3.0;4.0), McF 0.5; McF 1.0; McF 2.0; McF 3.0 và McF 4.0		hộp	1
149	MHH1191	HCSP	Kit thử nghiệm Streptococcus		Nhóm 5		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Xác định nhóm/group của Streptococcus		Test	100

TT	MÃ QLHH	LOẠI HÀNG HÓA	TÊN DANH MỤC	TÊN DANH MỤC SỬA ĐÓI	PHÂN NHÓM	PHƯƠNG PHÁP/ NGUYÊN LÝ XÉT NGHIỆM	LOẠI XÉT NGHIỆM	ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT	ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT SỬA ĐÓI	ĐVT	SỐ LƯỢNG
150	MHH129	HCSP	Kit thử nghiệm Latex Staphylococcus aureus		Nhóm 5		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Thử nghiệm ngưng kết nhanh để xác định trực tiếp Staphylococcus aureus.		Test	100
151	MHH109	HCSP	Kháng huyết thanh Haemophilus influenzae typ b		Nhóm 5		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Kháng huyết thanh Haemophilus influenzae được tạo ra từ thỏ và có chứa 0.08% sodium azide là chất bảo quản - Đóng gói: Lọ/2ml - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO hoặc tương đương		ml	2
152	MHH100	HCSP	Bộ kháng huyết thanh Shigella		Nhóm 5		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Bộ kháng huyết thanh định danh Shigella (Bao gồm các nhóm A, A1, B, C, C1, C2, C3, D) - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO hoặc tương đương		Lọ 2 ml	32
153	MHH90	HCSP	Chủng vi khuẩn chuẩn đời F2		Nhóm 4		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	* Chủng chuẩn * 1 bộ gồm 2-5 gói chủng vi sinh vật đời thứ 2 (F2) * Mỗi gói chứa 1 viên chủng vi sinh vật đông khô + khoang dung dịch Hydrate hoá + 1 que cấy phân lập * Bảo quản ở nhiệt độ 2°C tới 8°C * Hạn sử dụng ít nhất 8 tháng		Chủng	10
154	MHH1192	HCSP	Bộ xét nghiệm phát hiện và định nhóm type HPV: HPV: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 và 68 bằng phương pháp Realtime-PCR		Nhóm 4	Realtime PCR		Phát hiện và định nhóm type HPV: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 và 68. Độ nhạy: 1x10 <sup>3</sup> copies/ml. Đóng gói gồm: thành phần mix, nồng độ chuẩn, chứng dương, chứng âm, Internal control (IC b-globine gene). Cung cấp kèm kit tách chiết	Phát hiện và định nhóm type HPV: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 và 68. Độ nhạy: 1x10 <sup>3</sup> copies/ml. Đóng gói gồm: thành phần mix, nồng độ chuẩn, chứng dương, chứng âm, Internal control (IC b-globine gene).	Test	100
155	MHH1193	HCSP	Bộ xét nghiệm phát hiện và định type 6, 11 virus HPV. Bằng phương pháp Realtime-PCR		Nhóm 4	Realtime PCR		Phát hiện và định type 6, 11 virus HPV. Độ nhạy: 5x10 <sup>2</sup> copies/ml. Đóng gói gồm: thành phần mix, chứng dương, chứng âm, Internal control (b-globine gene). Cung cấp kèm kit tách chiết	Phát hiện và định type 6, 11 virus HPV. Độ nhạy: 5x10 <sup>2</sup> copies/ml. Đóng gói gồm: thành phần mix, chứng dương, chứng âm, Internal control (b-globine gene).	Test	500
156	MHH1194	HCSP	Bộ xét nghiệm phát hiện và định type 16, 18 virus HPV bằng phương pháp Realtime-PCR		Nhóm 4	Realtime PCR		Phát hiện và định type 16, 18 virus HPV. Độ nhạy: 5x10 <sup>2</sup> copies/ml. Đóng gói gồm: thành phần mix, chứng dương, chứng âm, Internal control (b-globine gene). Cung cấp kèm kit tách chiết	Phát hiện và định type 16, 18 virus HPV. Độ nhạy: 5x10 <sup>2</sup> copies/ml. Đóng gói gồm: thành phần mix, chứng dương, chứng âm, Internal control (b-globine gene).	Test	200
157	MHH1195	HCSP	Bộ xét nghiệm Phát hiện HSV typing I/II bằng phương pháp Realtime-PCR		Nhóm 4	Realtime PCR		Phát hiện HSV typing I/II. Độ nhạy: 5x10 <sup>2</sup> copies/ml. Đóng gói gồm: thành phần mix, chứng dương, chứng âm, Internal control (b-globine gene). Cung cấp kèm kit tách chiết.	Phát hiện HSV typing I/II. Độ nhạy: 5x10 <sup>2</sup> copies/ml. Đóng gói gồm: thành phần mix, chứng dương, chứng âm, Internal control (b-globine gene).	Test	200
158	MHH1196	HCSP	Bộ xét nghiệm Phát hiện các chủng vi khuẩn lao MTB bằng phương pháp Realtime-PCR		Nhóm 4	Realtime PCR		Độ nhạy: 2x10 <sup>2</sup> copies/ml. Đóng gói gồm: thành phần mix, chứng dương, chứng âm, Internal control. Cung cấp kèm kit tách chiết.		Test	150

TT	MÃ QLHH	LOẠI HÀNG HÓA	TÊN DANH MỤC	TÊN DANH MỤC SỬA ĐÓI	PHÂN NHÓM	PHƯƠNG PHÁP/ NGUYÊN LÝ XÉT NGHIỆM	LOẠI XÉT NGHIỆM	ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT	ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT SỬA ĐÓI	ĐVT	SỐ LƯỢNG
159	MHH1197	HCSP	Bộ xét nghiệm phát hiện các chủng Ureaplasma parvum và Ureaplasma urealyticum bằng kỹ thuật Real-time PCR		Nhóm 4	Realtime PCR		Độ nhạy: 5x10 <sup>2</sup> copies/ml. Đóng gói gồm: thành phần mix, chứng dương, chứng âm, Internal control. Cung cấp kèm kit tách chiết.	Độ nhạy: 5x10 <sup>2</sup> copies/ml. Đóng gói gồm: thành phần mix, chứng dương, chứng âm, Internal control.	Test	600
160	MHH1198	HCSP	Bộ xét nghiệm Mycoplasma hominis gây viêm qua đường sinh dục bằng kỹ thuật Real-time PCR		Nhóm 4	Realtime PCR		Độ nhạy: 5x10 <sup>2</sup> copies/ml (mẫu quét), 1x10 <sup>3</sup> (nước tiểu). Đóng gói gồm: thành phần mix, chứng dương, chứng âm, Internal control. Cung cấp kèm kit tách chiết.	Độ nhạy: 5x10 <sup>2</sup> copies/ml (mẫu quét), 1x10 <sup>3</sup> (nước tiểu). Đóng gói gồm: thành phần mix, chứng dương, chứng âm, Internal control.	Test	600
161	MHH1199	HCSP	Bộ xét nghiệm phát hiện đồng thời Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis và Mycoplasma genitalium gây bệnh lây truyền qua đường tình dục bằng kỹ thuật Real-time PCR	Bộ xét nghiệm phát hiện đồng thời Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae và Trichomonas vaginalis gây bệnh lây truyền qua đường tình dục bằng kỹ thuật Real-time PCR	Nhóm 4	Realtime PCR		Độ nhạy: C. trachomatis: 5x10 <sup>2</sup> copies/ml-mẫu quét, 1x10 <sup>3</sup> copies/ml-nước tiểu. M. genitalium: 1x10 <sup>3</sup> copies/ml-mẫu quét, 2x10 <sup>3</sup> copies/ml-nước tiểu. Đóng gói gồm: thành phần mix, chứng dương, chứng âm, Internal control. Cung cấp kèm kit tách chiết.	Độ nhạy: 5x10 <sup>2</sup> copies/ml-mẫu quét Đóng gói gồm: thành phần mix, chứng dương, chứng âm, Internal control.	Test	200
162	MHH1118	HCSP	Bộ tách chiết DNA virus		Nhóm 4			Kit tách chiết DNA virus	Tách chiết DNA Virus	Test	3.000
163	MHH1200	HCSP	Bộ xét nghiệm dí chứng		Nhóm 4	Elisa	Miễn dịch	Kit theo máy CLA-1, Hitachi, panel gồm IgE total và 35 dí nguyên		Test	5.000
164	MHH235	HCSP	Dung dịch Acid HCl đậm đặc (35-38%)		Không phân nhóm			Hàm lượng: 35.0 - 38.0 % Đạt tiêu chuẩn dùng trong phân tích (tương đương tiêu chuẩn ACS)		lít	1
165	MHH46	HCSP	Dung dịch ethanol tuyệt đối (1000 ml)		Nhóm 6			Hàm lượng: ≥99.9% ethanol		lít	4
166	MHH179	HCSP	Dung dịch cồn 90 độ		Nhóm 6			Cồn 90 độ, dùng trong lĩnh vực y tế		lít	60
167	MHH275	HCSP	Thuốc thử sinh hóa Kovac's		Nhóm 6		Nuôi cây định danh vi khuẩn	Khối lượng riêng: 0.92 g/cm <sup>3</sup> (20 °C) pH hoạt động: < – 1 (H <sub>2</sub> O, 20 °C). Công dụng: Xác định khả năng của vi sinh vật phân giải tryptophan thành indole và axit alpha-aminopropionic		ml	100
168	MHH1203	HCSP	Thuốc thử sinh hóa nitrate		Nhóm 6		Nuôi cây định danh vi khuẩn	Thuốc thử dùng trong định danh trực khuẩn Gram âm		bộ	3
169	MHH118	HCSP	Thuốc thử TDA		Nhóm 6		Nuôi cây định danh vi khuẩn	Thuốc thử dùng trong định danh trực khuẩn Gram âm Thành phần gồm ferric chloride, 1 g/10 mL		ml	300

TT	MÃ QLHH	LOẠI HÀNG HÓA	TÊN DANH MỤC	TÊN DANH MỤC SỬA ĐỔI	PHÂN NHÓM	PHƯƠNG PHÁP/ NGUYÊN LÝ XÉT NGHIỆM	LOẠI XÉT NGHIỆM	ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT	ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT SỬA ĐỔI	ĐVT	SỐ LUỢNG
170	MHH1201	HCSP	Thuốc thử VP1		Nhóm 6		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Thuốc thử dùng trong định danh trực khuẩn Gram âm		ml	10
171	MHH1202	HCSP	Thuốc thử VP2		Nhóm 6		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Thuốc thử dùng trong định danh trực khuẩn Gram âm		ml	10
172	MHH114	HCSP	Kit định danh các loài vi khuẩn thuộc giống Staphylococcus, Micrococcus và Kocuria		Nhóm 4		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Định danh Staphylococcus, Micrococcus và Kocuria. Thành phần gồm thanh định danh, ống môi trường, khay ú và nắp khay ú		Test	25
173	MHH1204	HCSP	Hóa chất xét nghiệm Chlamydia trachomatis Direct IF (ID)		Nhóm 6		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Xét nghiệm miễn dịch huỳnh quang trực tiếp định tính để phát hiện Chlamydia trong các mẫu bệnh phẩm niệu sinh dục và nhän khoa ở người.		Test	100
174	MHH189	HCSP	Thẻ định danh GP		Nhóm 4		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Định danh vi khuẩn Gram dương, 43 phản ứng sinh hóa, thời gian hoàn thành khoảng 8 giờ hoặc ngắn hơn. Tương thích với hệ thống định danh vi khuẩn Model Vitek 2 - compact (mã số kiểm kê 8097) đang có sẵn tại Labo Vi sinh bệnh phẩm - Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh		Test	140
175	MHH189	HCSP	Thẻ định danh GN		Nhóm 4		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Định danh vi khuẩn Gram dương, 43 phản ứng sinh hóa, thời gian hoàn thành khoảng 8 giờ hoặc ngắn hơn. Tương thích với hệ thống định danh vi khuẩn Model Vitek 2 - compact (mã số kiểm kê 8097) đang có sẵn tại Labo Vi sinh bệnh phẩm - Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh		Test	140
176	MHH189	HCSP	Thẻ định danh NH		Nhóm 4		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Định danh vi khuẩn Gram dương, 43 phản ứng sinh hóa, thời gian hoàn thành khoảng 8 giờ hoặc ngắn hơn. Tương thích với hệ thống định danh vi khuẩn Model Vitek 2 - compact (mã số kiểm kê 8097) đang có sẵn tại Labo Vi sinh bệnh phẩm - Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh		Test	80
177	MHH972	HCSP	Thẻ kháng sinh đồ MIC AST GN-67		Nhóm 4		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Thẻ được phủ ít nhất 18-20 loại kháng sinh, thời gian hoàn thành 24 giờ. Tương thích với hệ thống định danh vi khuẩn Model Vitek 2 - compact (mã số kiểm kê 8097) đang có sẵn tại Labo Vi sinh bệnh phẩm - Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh		Test	140

TT	MÃ QLHH	LOẠI HÀNG HÓA	TÊN DANH MỤC	TÊN DANH MỤC SỬA ĐÓI	PHÂN NHÓM	PHƯƠNG PHÁP/ NGUYÊN LÝ XÉT NGHIỆM	LOẠI XÉT NGHIỆM	ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT	ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT SỬA ĐÓI	ĐVT	SỐ LƯỢNG
178	MHH973	HCSP	Thẻ kháng sinh đồ MIC AST GP-67		Nhóm 4		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Xác định tính mẫn cảm của vi khuẩn Gram Dương, <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Enterococcus spp.</i> , và <i>S. agalactiae</i> đối với các chất chống vi trùng Tương thích với hệ thống định danh vi khuẩn Model Vitek 2 - compact (mã số kiểm kê 8097) đang có sẵn tại Labo Vi sinh bệnh phẩm - Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh		Test	80
179	MHH974	HCSP	Thẻ kháng sinh đồ MIC AST ST03		Nhóm 4		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Định danh vi khuẩn <i>Streptococcus</i> để xác định tính nhạy cảm của <i>S. pneumoniae</i> , beta-hemolytic <i>Streptococcus</i> và <i>Viridans Streptococcus</i> kháng sinh Thời gian hoàn thành khoảng 24 giờ. Tương thích với hệ thống định danh vi khuẩn Model Vitek 2 - compact (mã số kiểm kê 8097) đang có sẵn tại Labo Vi sinh bệnh phẩm - Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh		Test	80
180	MHH975	HCSP	Thẻ kháng sinh đồ MIC Yeast		Nhóm 4		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Thé định danh hầu hết các loại nấm men và sinh vật giống nấm men có ý nghĩa lâm sàng (YST) Thời gian hoàn thành 18 giờ Tương thích với hệ thống định danh vi khuẩn Model Vitek 2 - compact (mã số kiểm kê 8097) đang có sẵn tại Labo Vi sinh bệnh phẩm - Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh		Test	20
181	MHH971	HCSP	Thẻ định danh ANC		Nhóm 4		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Thé định danh vi khuẩn khí và <i>Corynebacteria</i> để định danh tự động của hầu hết vi khuẩn khí và <i>Corynebacteria</i> có ý nghĩa lâm sàng Tương thích với hệ thống định danh vi khuẩn Model Vitek 2 - compact (mã số kiểm kê 8097) đang có sẵn tại Labo Vi sinh bệnh phẩm - Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh		Test	20
182	MHH1205	HCSP	Sinh phẩm phát hiện máu/phân		Nhóm 4		Test nhanh	Phát hiện máu/phân		Test	75
183	MHH1206	HCSP	Que định danh lao		Nhóm 5		Test nhanh	Que Niacin định danh lao ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )		Test	100
184	MHH1207	HCSP	Factor X		Nhóm 6		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Các đĩa giấy với các tính năng đặc biệt, chứa các yếu tố đông máu tương ứng, được sử dụng để phân biệt <i>Haemophilus spp</i> - Thành phần: Mỗi đĩa X FACTOR TEST chứa Hemin		Đĩa	100
185	MHH1208	HCSP	Factor V		Nhóm 6		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Các đĩa giấy với các tính năng đặc biệt, chứa các yếu tố đông máu tương ứng, được sử dụng để phân biệt <i>Haemophilus spp</i> - Thành phần: Mỗi đĩa V FACTOR TEST chứa NAD (Nicotinamide-Adenine-Dinucleotide)		Đĩa	100

TT	MÃ QLHH	LOẠI HÀNG HÓA	TÊN DANH MỤC	TÊN DANH MỤC SỬA ĐÓI	PHÂN NHÓM	PHƯƠNG PHÁP/ NGUYÊN LÝ XÉT NGHIỆM	LOẠI XÉT NGHIỆM	ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT	ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT SỬA ĐÓI	ĐVT	SỐ LUỢNG
186	MHH1209	HCSP	Factor XV		Nhóm 6		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Các đĩa giấy với các tính năng đặc biệt, chứa các yếu tố đông máu tương ứng, được sử dụng để phân biệt Haemophilus spp - Thành phần: Mỗi đĩa của V + X FACTOR TEST chứa Hemin và NAD (Nicotinamide-Adenine-Dinucleotide).		Đĩa	100
187	MHH1191	HCSP	Kit thử nghiệm Latex Streptococcus pneumoniae		Nhóm 6		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Kít ngưng kết phết cầu		Test	50
188	MHH1210	HCSP	Kít ngưng kết phát hiện kháng nguyên Streptococcus group B, Haemophilus influenzae type b, Neisseria meningitidis group A, B, C, Y hoặc W135 và E. coli K1 trong dịch não tủy.		Nhóm 4		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Kít ngưng kết phát hiện kháng nguyên Streptococcus group B, Haemophilus influenzae type b, Neisseria meningitidis group A, B, C, Y hoặc W135 và E. coli K1 trong dịch não tủy.		Test	30
189	MHH1713	VTTH	Lam kính có giếng phủ Teflon		Nhóm 6			1 giếng Ø6-8mm, phủ màu đỏ		Cái	150
190	MHH1714	VTTH	Lame dùng cho kính hiển vi 25.4x76.2 mm		Nhóm 6			Lam kính kích thước: 25.4 x 76.2mm Độ dày: 1 – 1.2 mm Vật liệu: thủy tinh borosilicate, class 1		Cái	5.760
191	MHH1712	VTTH	Lamen dùng cho kính hiển vi 22 x 22 mm		Nhóm 6			Lamen kính kích thước: 22 x 22 mm Độ dày: 0.13 – 0.17 mm Vật liệu: thủy tinh borosilicate, class 1		Cái	8.000
192	MHH900	VTTH	Micropipet 1 kênh 100-1000 µL		Không phân nhóm			Tính năng kỹ thuật: * Lực pipet nhẹ giúp giảm các nguy cơ của WRULD (hội chứng rối loạn phản trên cánh tay do làm việc lâu) * Màn hình hiển thị thể tích lớn, dễ đọc. Có thể quan sát màn hình trong suốt quá trình thao tác * Điều chỉnh thể tích dễ dàng với cơ chế Click stop * Có đánh dấu màu thể tích: giúp dễ lựa chọn đầu tip phù hợp * Đầu lọc safe-cone filter cho các thang >10 µL * Cho phép hấp khử trùng toàn bộ Micropipette mà không cần tháo rời (121oC, 1 bar, 20 phút) * Vật liệu cấu tạo chịu tia UV và hóa chất cao, giúp pipette có tuổi thọ bền lâu * Phù hợp với đa dạng các loại đầu tip		Cây	2

TT	Mã QLHH	Loại Hàng hóa	Tên danh mục	Tên danh mục sửa đổi	Phân nhóm	Phương pháp/ Nguyên lý xét nghiệm	Loại xét nghiệm	Đặc tính kỹ thuật	Đặc tính kỹ thuật sửa đổi	ĐVT	Số lượng
193	MHH934	VTTH	Micropipette 1 kênh thể tích 20-200 $\mu$ L		Không phân nhóm			<p>Tính năng kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Lực pipet nhẹ giúp giảm các nguy cơ của WRULD (hội chứng rối loạn phần trên cánh tay do làm việc lâu)</li> <li>* Màn hình hiển thị thể tích lớn, dễ đọc. Có thể quan sát màn hình trong suốt quá trình thao tác</li> <li>* Điều chỉnh thể tích dễ dàng với cơ chế Click stop</li> <li>* Có đánh dấu màu thể tích: giúp dễ lựa chọn đầu tip phù hợp</li> <li>* Đầu lọc safe-cone filter cho các thang &gt;10 <math>\mu</math>L</li> <li>* Cho phép hấp khử trùng toàn bộ Micropipette mà không cần tháo rời (121oC, 1 bar, 20 phút)</li> <li>* Vật liệu cấu tạo chịu tia UV và hóa chất cao, giúp pipette có tuổi thọ bền lâu</li> <li>* Phù hợp với đa dạng các loại đầu tip</li> </ul>		Cây	2
194	MHH1653	VTTH	Micropipette 1 kênh thể tích 2-20 $\mu$ L		Không phân nhóm			<p>Micropipet 1 kênh 2-20ul</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đầu tip làm bằng PVDF có độ bền cao chống lại sự ăn mòn hóa học và vật lí</li> <li>- Cơ chế khoá ngăn sự thay đổi ngẫu nhiên.</li> <li>- Có thể hấp tiệt trùng nguyên cây.</li> <li>- Màn hình hiển thị 4 chữ số lớn</li> <li>- Cơ chế niêm phong PTFE đặc biệt trong vòng O-ring.</li> <li>- Tương thích với nhiều loại đầu tip</li> </ul>		Cây	2
195	MHH1715	VTTH	Đèn nháy xeno		Không phân nhóm			Dèn nháy xeno cho máy đọc ELSIA Thermo Scientific - Multiskan Sky		Cái	1
196	MHH1661	VTTH	Que cấy vi khuẩn bằng đồng		Nhóm 6			Que bằng đồng		Cái	3
197	MHH1656	VTTH	Que cấy 10 ul		Nhóm 6			Que cấy thể tích 10 $\mu$ l được làm từ Polystyrene dùng trong vi sinh. Đã được tiệt trùng bằng tia Gamma, đóng gói từng cái		Cái	1.000
198	MHH1110	VTTH	Que gòn lấy mẫu		Nhóm 6			Làm bằng 100% bông tự nhiên. Trong phòng thí nghiệm: sử dụng để lấy mẫu thí nghiệm, nuôi cấy vi khuẩn, tiệt trùng, 5 que/gói		Que	8.000
199	MHH92	VTTH	Que thử Oxydase		Nhóm 4		Nuôi cấy định danh vi khuẩn	Thử nghiệm nhanh để phát hiện hoạt tính của enzym cytochrome oxidase - Thành phần: Mỗi que được tắm dung dịch N, N, N', N'-tetramethyl-p-phenylenediamine dihydrochloride.		Que	500
200	MHH1275	VTTH	Parafilm 10cm x 38m		Không phân nhóm			Loại màng nhiệt nhựa dẻo, có khả năng chống ẩm Kích thước: 10cm x 38.1m		Cuộn	1

TT	MÃ QLHH	LOẠI HÀNG HÓA	TÊN DANH MỤC	TÊN DANH MỤC SỬA ĐÓI	PHÂN NHÓM	PHƯƠNG PHÁP/ NGUYÊN LÝ XÉT NGHIỆM	LOẠI XÉT NGHIỆM	ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT	ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT SỬA ĐÓI	ĐVT	SỐ LƯỢNG	
201	MHH528	VTTH	Dãy 8 ống tube 0.1 ml nắp phẳng dính liền cho Realtime PCR		Không phân nhóm			Ông PCR 0.1ml, dãy strip gồm 8 ống, nắp phẳng màu trong, tương thích với nhiều máy PCR. (trong đó có hệ Realtime ABI 7500 Fast đang được sử dụng tại Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh) Thể tích từ 5-125 µl (tối đa 200 µl) Ông PCR được sản xuất từ nhựa polypropylene nguyên chất. - Chiều cao tổng thể thấp (15,48 mm) làm giảm sự ngưng tụ - Lý tưởng cho PCR nhanh, phản ứng khởi lượng thấp và hệ thống real-time PCR - Không chứa DNase, Rnase và DNA người - Tiệt trùng.			Cái	30
202	MHH430	VTTH	Nắp cho Strip 8 giึง cho Realtime PCR		Không phân nhóm			Sử dụng đồng bộ với mục Dãy 8 ống tube 0.1 ml nắp phẳng dính liền cho Realtime PCR		Cái	300	
203	MHH1664	VTTH	Tube lưu mẫu 2 ml		Nhóm 6			Ông Cryo tiệt trùng tự đứng 2ml có nhãn viết; - Bảo quản mẫu trong nitơ lỏng; Chất liệu polypropylene; - Độ bền cao và rõ ràng; - Ông phù hợp với hầu hết các rotor; - Hấp khử trùng ở 121oC và trữ đông ở -190oC; - Nắp vặn ngoài: ren vặn ngoài của thân ông vừa khớp với ren vặn trong của nắp ở dạng xoắn và được khử trùng bằng chiếu xạ tia gamma - Đóng gói trong túi zip-lock có thể mở đóng lại được - Có đệm silicon hoặc tương đương			Cái	500
204	MHH1264	VTTH	Đầu côn có lọc 1000 ul		Nhóm 6			Biên độ thể tích: 100-1000 µL Lọc PE được phát triển đặc biệt để ứng dụng trong khi hút, ngăn chặn sol khí và tạp nhiễm xâm nhập vào pipette và do đó giảm nguy cơ nhiễm chéo Màu sáng: Trong suốt Đã được xử lý vô trùng Để trong hộp có giá đỡ Phù hợp với hầu hết các loại Micropipet đang có trên thị trường			Cái	1.920
205	MHH1267	VTTH	Đầu côn có lọc 200 ul		Nhóm 6			Biên độ thể tích: 20-200 µL Lọc PE được phát triển đặc biệt để ứng dụng trong khi hút, ngăn chặn sol khí và tạp nhiễm xâm nhập vào pipette và do đó giảm nguy cơ nhiễm chéo Màu sáng: Trong suốt Đã được xử lý vô trùng Để trong hộp có giá đỡ Được chứng nhận là không chứa DNase, Rnase, DNA người pyrogen & chất ức chế PCR Phù hợp với hầu hết các loại Micropipet đang có trên thị trường			Cái	1.920

TT	Mã QLHH	Loại hàng hóa	Tên danh mục	Tên danh mục sửa đổi	Phân nhóm	Phương pháp/ Nguyên lý xét nghiệm	Loại xét nghiệm	Đặc tính kỹ thuật	Đặc tính kỹ thuật sửa đổi	ĐVT	Số lượng
206	MHH531	VTTH	Đầu côn xanh 1000 µl không lọc		Nhóm 6			Đầu côn xanh 1000ul không lọc - Không chứa DNAase, RNAase, DNA người, Pyrogene, chất ức chế PCR, nội độc tố và độc tố tế bào. - Không chứa kim loại nặng. - Thích ứng với nhiều loại pipette. - Trên các tip có những vạch chia độ. - Độ lưu giữ thấp giúp thu hồi tối đa mẫu. - Tương thích với nhiều loại micropipet hiện có trên thị trường.		Cái	20.000
207	MHH938	VTTH	Đầu côn không lọc có khía 200 ul		Nhóm 6			Chất liệu nhựa Polypropylene. Không chứa DNAase, RNAase, DNA người, Pyrogene, chất ức chế PCR, nội độc tố và độc tố tế bào. - Không chứa kim loại nặng. - Thích ứng với nhiều loại pipette. - Trên các tip có những vạch chia độ. - Độ lưu giữ thấp giúp thu hồi tối đa mẫu. - Tương thích với nhiều loại micropipet hiện có trên thị trường		Cái	40.000
208	MHH460	VTTH	Tube eppendorff 1.5mL có nắp		Nhóm 6			* Chưa tiệt trùng * Nắp bát, có vạch chia thể tích * Thể tích làm việc: 1.5ml * Vật liệu: polypropylene không chứa kim loại nặng * Không chứa DNase/RNase, DNA người và chất gây sốt * Chịu được ăn mòn hóa chất và nhiệt độ (tối thiểu - 80°C) * Chịu được lực ly tâm tối đa 18.000 vòng/phút		Cái	3.000
209	MHH1536	VTTH	Óng nghiệm dùng đo độ đục vi khuẩn		Nhóm 6			Nắp vặn, kích thước: đường kính 16 mm, chiều dài 100mm, thủy tinh		Cái	200
210	MHH1690	VTTH	Bơm kim tiêm 5 ml		Nhóm 6			- Dung tích bơm tiêm 5cc, kim 23Gx1" - Chất liệu thép không rỉ có độ cứng cơ khí và không bị oxy hóa. - Piston có độ đàn hồi tốt, bám sát lòng trong thân bơm tiêm, không quá chật gây khó khăn khi thao tác, cũng không bị lỏng làm thất thoát dịch - Khử trùng bằng khí E.O nên không độc, không gây sốt. - Không bị gãy, không bị cùn trong điều kiện bình thường. - Liên kết giữa đốc kim và thân kim trong điều kiện sử dụng bình thường: chắc chắn, không bị bể gãy, thân kim không bị tuột khỏi đốc kim.		Cái	1.500
211	MHH1024	VTTH	Pipette Pasteur nhựa vô trùng		Nhóm 6			Thể tích: 3-5ml Chất liệu: Polyethylene, trong suốt, độ dày phân bố đồng đều đảm bảo độ hút đồng đều, chia vạch rõ ràng, dễ sử dụng. Đã được xử lý vô trùng.		Cái	4.000

TT	Mã QLHH	Loại hàng hóa	Tên danh mục	Tên danh mục sửa đổi	Phân nhóm	Phương pháp/ nguyên lý xét nghiệm	Loại xét nghiệm	Đặc tính kỹ thuật	Đặc tính kỹ thuật sửa đổi	ĐVT	Số lượng	
212	MHH442	VTTH	Tube ly tâm 50 ml		Nhóm 6			* Chất liệu: polypropylene trong suốt, không chứa kim loại nặng * Chịu được nhiệt, lực cơ học và hóa chất * Đã tiệt trùng, có vạch chia thể tích * Chịu được lực ly tâm RCF tối đa: đến 14,000 x g ở dạng rotor góc * Nắp vặn, dày nhọn * Đã được tiệt trùng * Không chứa DNase/RNase, không độc tố bào			Cái	500
213	MHH1268	VTTH	Găng tay phẫu thuật vô trùng		Nhóm 6			Găng kiểm tra có bột, dùng trong y tế, thẩm thấu được, tiệt trùng bằng khí EO, nguyên liệu: Cao su thiên nhiên, Latex có tay trái và tay phải riêng biệt. - Đặc tính kỹ thuật: + Lực kéo dứt: trước già hóa/ sau già hóa: ≥ 12,5N/ 9,5N + Kích thước chiều rộng bàn tay: size 6,5: 83±05mm; size 7: 89±05mm; size 7,5: 9,5±05mm; size 8: >102±05mm. Kích thước giao theo yêu cầu thực tế khi đặt hàng + Độ dày: 0,15±0,2mm			Đôi	500
214	MHH1260	VTTH	Khẩu trang y tế 4 lớp		Nhóm 6			Cấu tạo gồm 4 lớp: + Lớp 1: Một lớp vải không dệt mềm thoáng khí. + Lớp 2: Lớp lọc ở giữa: Một màng, có khả năng lọc và ngăn chặn ít nhất 90% bụi và vi khuẩn không khí. Lớp vải lọc khí không thấm nước, thoáng khí, không dị ứng da. + Lớp 3: Lớp lọc kháng khuẩn, có tác dụng ngăn khói bụi, khí độc, vi khuẩn xâm nhập, phòng chống các dịch bệnh nguy hiểm lây qua đường hô hấp. Sử dụng hiệu quả khi lưu thông trên đường hay làm việc trong các bệnh viện, tiếp xúc với môi trường công nghiệp hiện đại. + Lớp 4: Vải không dệt được làm bằng Polypropylene sợi tổng hợp ép lại với nhau để tại thành một lớp vải. Độ bền cao, độ đàn hồi tốt. Đạt tiêu chuẩn TCVN hoặc tương đương			Cái	4.250
215	MHH1625	VTTH	Giá giữ lạnh cho tube 0.2 ml		Không phân nhóm			• Duy trì nhiệt độ ở 0 °C tối thiểu 1 giờ • Gồm 96 vị trí • Màu của giá thay đổi khi nhiệt độ lên đến 8 °C			Cái	3

TT	Mã QLHH	Loại hàng hóa	Tên danh mục	Tên danh mục sửa đổi	Phân nhóm	Phương pháp/ nguyên lý xét nghiệm	Loại xét nghiệm	Đặc tính kỹ thuật	Đặc tính kỹ thuật sửa đổi	ĐVT	Số lượng	
216	MHH1715	VTTH	Hộp lưu mẫu 81 chỗ Vật liệu Polypropylene		Không phân nhóm			Cryobox 81 vị trí được làm bằng polypropylene, chịu hóa chất đối với rượu và dung môi hữu cơ nhẹ; - Có thể đông lạnh và rã đông nhiều lần; - Tương thích với các microtube 0.5ml, 1.5ml hoặc 2.0ml và các ống lưu mẫu; - Hộp có đánh dấu dạng lưỡi; - Lỗ thoát nước và lỗ thông hơi giảm thiểu sự ngưng tụ; - Thích hợp cho đông lạnh cơ học; - Dãy nhiệt độ: chịu được từ -90°C đến 121°C		Cái	2	
217	MHH1029	VTTH	Dầu soi kính hiển vi (500 ml)		Không phân nhóm			Dầu soi kính hiển vi (500 ml)		chai	2	
218	MHH1109	VTTH	Chai cây máu 2 phase		Nhóm 6			02 phase (rắn, lòng)		chai	30	
219	MHH259	VTTH	Lọ nước tiêu vô trùng 50 ml		Nhóm 6			Lọ vô khuẩn 50 mL		lọ	1.200	
220	MHH256	VTTH	tube nhựa có nắp 5ml		Nhóm 6			Tube lấy máu serum		cái	15.000	
221	MHH1663	VTTH	Que lấy mẫu niệu đạo (nam)		Nhóm 6			1 que/ống, tiệt trùng		Que	500	
222	MHH1662	VTTH	Que gòn lấy mẫu tiệt trùng tùng cái		Nhóm 6			Đựng trong ống nhựa Chất liệu: Ống nhựa PP, nắp nhựa HDPE, đầu bông, que nhựa (gỗ) - Kích thước: ống 12*150mm - Độ dày: 0.2mm - Sức chứa của mẫu vật: 0.15ml - - Tiệt trùng: công nghệ EO - 1 que/ống - Thời gian sử dụng: 3 năm			que	1.500
223	MHH45	HCSP	Javel 10%		Nhóm 6			Javel 100% Dung dịch Natri hypochloride 8% ~ 11%, trong suốt, màu vàng nhạt, mùi hắc. Bảo quản mát, tránh ánh sáng trực tiếp		lít	60	
224	MHH1108	VTTH	Nhiệt kế điện tử :-50 độ C - 70 độ C		Không phân nhóm			Nhiệt độ đo:-50 độ C - 70 độ C, độ phân giải 0,1 độ, có đầu dò dài 3m, hiển thị 2 nhiệt độ, (in/out), chức năng ghi nhiệt độ max/min		cái	10	
225	MHH1710	VTTH	Nhiệt ẩm kế		Không phân nhóm			Nhiệt độ đo trong phòng: -10 độ C-50 độ C. Nhiệt độ đo ngoài phòng: - 10 độ C - 60 độ C. Độ phân giải nhiệt độ 0,1 độ C, độ ẩm 1%		cái	4	

Phụ lục 2

VIỆT NAM  
BIÊU MẪU BẢNG BÁO GIÁ

(Kèm theo Công văn số 1003/PAS-KHTH ngày 28/03/2023 của Viện Pasteur

TP. HỒ CHÍ MINH)

Thành phố Hồ Chí Minh)

BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh

TT	Mã QLHH (Theo công văn yêu cầu báo giá của Viện)	Tên thương mại của hàng hóa nhà thầu chào	Mã hàng	ĐVT	Hãng sản xuất/Nước sản xuất	Hãng/nước chủ sở hữu	Quy cách đóng gói	Thông số kỹ thuật	Phân nhóm	Hạn dùng (nếu có)	Số lượng	Đơn giá (VNĐ, có VAT)	Thành tiền

Ghi chú:

ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP CỦA ĐƠN VỊ

- Hàng mới 100%; [đối với tài sản hàng hóa]
- Thời gian thực hiện: [Ghi rõ thời gian cung ứng thực hiện]
- Hiệu lực báo giá: [Ghi rõ hiệu lực báo giá]

[ghi tên, ký tên và đóng dấu]