

SỞ Y TẾ QUẢNG NINH  
TRUNG TÂM Y TẾ TP MÓNG CÁI

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập-Tự do-Hạnh phúc

Số: 281 /TTYT-KD

Móng Cái, ngày 28 tháng 10 năm 2022

V/v xin thông báo nhu cầu mua sắm  
hóa chất xét nghiệm phục vụ hoạt động  
chuyên môn cho Trung tâm Y tế  
TP Móng Cái năm 2022-2023

## THÔNG BÁO MỜI BÁO GIÁ HÓA CHẤT XÉT NGHIỆM

Kính gửi: Các đơn vị quan tâm

Thực hiện Thông tư 14/2020/TT-BYT ngày 10/7/2020 của Bộ Y tế quy định một số nội dung trong đấu thầu trang thiết bị y tế tại các cơ sở y tế công lập và Công văn số 5888/BYT-TB-CT ngày 29/10/2020 về việc hướng dẫn triển khai đấu thầu trang thiết bị y tế theo Thông tư số 14/2020/TT-BYT.

Trung tâm Y tế thành phố Móng Cái có nhu cầu mua sắm hóa chất xét nghiệm phục vụ hoạt động chuyên môn năm 2022-2023(chi tiết phụ lục đính kèm).

Kính mời các đơn vị quan tâm, có khả năng cung cấp hóa chất xét nghiệm nêu trên báo giá và cung cấp thông tin như sau:

- 1/ Tên hàng hóa, hãng sản xuất, nước sản xuất, thông số kỹ thuật;
- 2/ Nhóm cụ thể của từng loại hóa chất xét nghiệm; Nếu không phân nhóm ghi rõ lý do;
- 3/ Giá cụ thể của từng loại hóa chất xét nghiệm (Giá hàng hóa là giá hàng mới 100% đã bao gồm các loại thuế và các chi phí khác, giao hàng tại Khoa Dược TTB VTYT- Trung tâm Y tế thành phố Móng Cái)

Thời gian nhận báo giá: Từ ngày 28/10/2022 đến trước 16 giờ 00 ngày 07/11/2022.

Hình thức nhận báo giá: Bằng văn bản giấy (đơn vị quan tâm có thể gửi trước file Scan bảng báo giá qua Email: [ttytmc.syt@quangninh.gov.vn](mailto:ttytmc.syt@quangninh.gov.vn))

Địa điểm nhận báo giá: Khoa Dược TTB VTYT- Trung tâm Y tế thành phố Móng Cái (Địa chỉ: Phường Ninh Dương, Thành phố Móng Cái, tỉnh Quảng Ninh.); Email: [ttytmc.syt@quangninh.gov.vn](mailto:ttytmc.syt@quangninh.gov.vn)

Trung tâm Y tế thành phố Móng Cái trân trọng thông báo!

Nơi nhận:

- Như Kính gửi;
- Bộ phận CNTT trung tâm;
- SYT Quảng Ninh (để đăng tải)
- Lưu VT, KHTH, KD;



**Đoàn Ngọc Thủy**

**DANH MỤC HÓA CHẤT, SINH PHẨM NĂM 2022-2023**

(Kèm theo Thông báo mời báo giá ngày 28/10/2022 của Trung tâm Y tế TP Móng Cái)

STT	Tên hàng hóa	Đơn vị	Số lượng	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>A.</b>	<b>Hóa chất, chế phẩm và trang thiết bị y tế chẩn đoán in vitro dùng cho trang thiết bị y tế sử dụng tại cơ sở y tế</b>			
<b>I</b>	<b>Hóa chất sử dụng cho máy xét nghiệm miễn dịch Cobas E411</b>			
1	Thuốc thử xét nghiệm AFP (alpha1-fetoprotein)	Hộp	10	
2	Thuốc thử xét nghiệm kháng thể kháng HBs	Hộp	5	
3	Thuốc thử xét nghiệm PCT (procalcitonin)	Hộp	2	
4	Thuốc thử xét nghiệm CA 125	Hộp	9	
5	Thuốc thử xét nghiệm CA 15-3	Hộp	8	
6	Thuốc thử xét nghiệm CA 19-9	Hộp	10	
7	Thuốc thử xét nghiệm CA 72-4	Hộp	10	
8	Thuốc thử xét nghiệm CEA	Hộp	10	
9	Thuốc thử xét nghiệm CYFRA 21-1	Hộp	7	
10	Thuốc thử xét nghiệm Ferritin	Hộp	10	
11	Thuốc thử xét nghiệm PSA tự do	Hộp	6	
12	Thuốc thử xét nghiệm FT4	Hộp	14	
13	Thuốc thử xét nghiệm HCG, beta-HCG	Hộp	30	
14	Thuốc thử xét nghiệm NT-proBNP	Hộp	9	
15	Thuốc thử xét nghiệm PSA	Hộp	5	
16	Thuốc thử xét nghiệm Troponin T	Hộp	8	
17	Thuốc thử xét nghiệm TSH	Hộp	14	
18	Thuốc thử xét nghiệm T3	Hộp	14	
19	Dung dịch pha loãng mẫu kết hợp với thuốc thử xét nghiệm miễn dịch	Hộp	10	
20	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm AFP (alpha1-fetoprotein)	Hộp	4	
21	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm CA 125	Hộp	4	
22	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm CA 15-3	Hộp	4	
23	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm CA 19-9	Hộp	4	
24	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm CEA	Hộp	4	
25	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm CYFRA 21-1	Hộp	3	
26	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm Ferritin	Hộp	3	
27	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm PSA tự do	Hộp	4	
28	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm HCG, beta-HCG	Hộp	4	
29	Dung dịch vệ sinh điện cực chọn lọc ion, cốc pha loãng và ống	Hộp	2	
30	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm kháng thể kháng HBs	Hộp	2	
31	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm nhóm tim mạch	Hộp	2	
32	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm Troponin T	Hộp	4	
33	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm nhóm ung thư	Hộp	5	
34	Vật liệu kiểm soát các xét nghiệm miễn dịch	Hộp	5	
35	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm NT-proBNP	Hộp	4	

STT	Tên hàng hóa	Đơn vị	Số lượng	Ghi chú
36	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm T3	Hộp	5	
37	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm PSA	Hộp	4	
38	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm Troponin T	Hộp	3	
39	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm TSH	Hộp	5	
40	Cốc đựng hỗn hợp phản ứng	Hộp	30	
41	Đầu côn hút mẫu	Hộp	30	
42	Dung dịch hệ thống dùng để rửa bộ phát hiện của máy phân tích xét nghiệm miễn dịch	Hộp	35	
43	Chất phụ gia cho bình chứa nước cất cho máy phân tích miễn dịch	Hộp	35	
44	Dung dịch hệ thống dùng để phát tín hiệu điện hóa cho máy phân tích xét nghiệm miễn dịch	Hộp	35	
45	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm CA 72-4	Hộp	5	
46	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm FT4	Hộp	4	
II	<b>Hóa chất xét nghiệm sử dụng cho máy xét nghiệm sinh hóa C311</b>			
47	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm Ammonia, ethanol, CO2	Hộp	1	
48	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm Ammonia, ethanol, CO2 ngưỡng bình thường	Hộp	1	
49	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm CK-MB	Hộp	1	
50	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm sinh hóa ngưỡng bình thường	Hộp	1	
51	Thuốc thử xét nghiệm Albumin	Hộp	3	
52	Thuốc thử xét nghiệm ALP	Hộp	1	
53	Thuốc thử xét nghiệm GPT/ALT	Hộp	15	
54	Thuốc thử xét nghiệm amylase	Hộp	2	
55	Thuốc thử xét nghiệm GOT/AST	Hộp	15	
56	Thuốc thử xét nghiệm Bilirubin trực tiếp	Hộp	2	
57	Thuốc thử xét nghiệm Bilirubin toàn phần	Hộp	3	
58	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm HDL-Cholesterol, LDL-Cholesterol	Hộp	1	
59	Thuốc thử xét nghiệm Ca (Calci)	Hộp	4	
60	Thuốc thử xét nghiệm Cholesterol	Hộp	15	
61	Thuốc thử xét nghiệm CK	Hộp	2	
62	Thuốc thử xét nghiệm CK-MB	Hộp	3	
63	Thuốc thử xét nghiệm Creatinine Jaffé	Hộp	9	
64	Thuốc thử xét nghiệm CRP	Bộ	4	
65	Chất phụ gia thêm vào buồng phản ứng để làm giảm sức căng bề mặt dùng trên các hệ thống phân tích sinh hóa,	Hộp	8	
66	Thuốc thử xét nghiệm Ethanol	Hộp	2	
67	Thuốc thử xét nghiệm GGT	Hộp	1	
68	Thuốc thử xét nghiệm Glucose	Hộp	8	
69	Thuốc thử xét nghiệm HDL-Cholesterol	Hộp	1	
70	Thuốc thử xét nghiệm LDL-Cholesterol	Hộp	3	
71	Chất pha loãng mẫu xét nghiệm sinh hóa	Hộp	4	
72	Dung dịch rửa cho kim hút thuốc thử và cồng phản ứng	Hộp	6	
73	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm sinh hóa ngưỡng bệnh lý.	Hộp	1	
74	Dung dịch 1 rửa kim hút cho máy sinh hóa	Hộp	1	

STT	Tên hàng hóa	Đơn vị	Số lượng	Ghi chú
75	Dung dịch 2 rửa kim hút cho máy sinh hóa	Hộp	1	
76	Dung dịch rửa cho kim hút thuốc thử và công phản ứng	Hộp	2	
77	Thuốc thử xét nghiệm Protein toàn phần trong huyết thanh và huyết tương	Hộp	4	
78	Thuốc thử xét nghiệm Protein trong nước tiểu và dịch não tủy	Hộp	1	
79	Thuốc thử xét nghiệm Triglycerid	Hộp	15	
80	Thuốc thử xét nghiệm Acid uric	Hộp	5	
81	Thuốc thử xét nghiệm Ure	Hộp	12	
82	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm Ammonia, ethanol, CO2 ngưỡng bệnh lý.	Hộp	1	
83	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm Albumin (microalbumin)	Hộp	1	
84	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm sinh hóa	Hộp	1	
85	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm CRP	Hộp	1	
86	Dung dịch rửa có tính kiềm cho công phản ứng	Hộp	3	
87	Dung dịch rửa có tính acid cho công phản ứng	Hộp	1	
<b>III</b>	<b>Hóa chất xét nghiệm sử dụng cho máy phân tích sinh hóa tự động Monarch-400</b>			
88	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Albumin	Hộp	6	
89	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Alcohol Ethanol	Hộp	2	
90	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng Alcohol Ethanol	Hộp	2	
91	Vật liệu kiểm soát chất lượng xét nghiệm định lượng Alcohol Ethanol	Hộp	2	
92	Thuốc thử xét nghiệm $\alpha$ -Amylase	Hộp	2	
93	Thuốc thử xét nghiệm Alkaline phosphate	Hộp	1	
94	Thuốc thử xét nghiệm Bilirubin direct	Hộp	8	
95	Thuốc thử xét nghiệm Bilirubin total	Hộp	7	
96	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Calcium	Hộp	10	
97	Hóa chất chuẩn cho các Chất thử sinh hóa mức 3	Lọ	12	
98	Thuốc thử xét nghiệm Cholesterol	Hộp	39	
99	Chất thử chuẩn lượng CK-MB	Hộp	7	
100	Chất thử kiểm chuẩn chất lượng Chất thử CKMB	Hộp	2	
101	Chất thử kiểm tra chất lượng Chất thử CKMB	Hộp	3	
102	Chất thử chuẩn lượng CK-NAC	Hộp	10	
103	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Creatinine	Hộp	52	
104	Vật liệu kiểm soát chất lượng xét nghiệm định lượng C - Reactive Protein (CRP) mức thấp	Hộp	2	
105	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng C - Reactive Protein (CRP) mức cao	Hộp	2	
106	Chất thử chuẩn lượng CRP	Hộp	28	
107	Chất thử định lượng hs-CRP	Hộp	1	
108	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng C - Reactive protein (CRP)	Hộp	3	
109	Thuốc thử xét nghiệm Gamma-GT	Hộp	3	
110	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Glucose	Hộp	55	
111	Thuốc thử xét nghiệm GOT(AST)	Hộp	45	
112	Thuốc thử xét nghiệm GPT(ALT)	Hộp	45	

STT	Tên hàng hóa	Đơn vị	Số lượng	Ghi chú
113	Vật tư dùng cho máy xét nghiệm	Chiếc	7	
114	Thuốc thử xét nghiệm định lượng HDL Cholesterol	Hộp	12	
115	Vật liệu kiểm soát chất lượng xét nghiệm định lượng HDL/LDL Cholesterol	Hộp	2	
116	Hóa chất kiểm tra mức 2	Lọ	20	
117	Hóa chất kiểm tra mức 3	Lọ	20	
118	Thuốc thử xét nghiệm Iron	Hộp	12	
119	Thuốc thử xét nghiệm LDH	Hộp	1	
120	Thuốc thử xét nghiệm LDL Cholesterol	Hộp	35	
121	Thuốc thử xét nghiệm Lipase	Hộp	4	
122	Thuốc thử xét nghiệm Total Protein	Hộp	7	
123	Vật tư dùng cho máy xét nghiệm	Bộ	2	
124	Chất chuẩn xét nghiệm định lượng Rheumatoid Factor (RF)	Hộp	1	
125	Vật liệu kiểm soát chất lượng xét nghiệm định lượng Rheumatoid Factor (RF)	Hộp	2	
126	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Rheumatoid Factor (RF)	Hộp	6	
127	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Triglyceride	Hộp	37	
128	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Urea	Hộp	52	
129	Chất thử chuẩn lượng Uric acid	Hộp	10	
130	Hoá chất dùng cho máy phân tích sinh hoá	Can	45	
131	Hoá chất dùng cho máy phân tích sinh hoá	Chai	8	
132	Hoá chất dùng cho máy phân tích sinh hoá	Chai	5	
IV	<b>Hoá chất cho Máy phân tích nước tiểu tự động Auto 100</b>			
133	Que thử xét nghiệm nước tiểu 11 thông số	Hộp	200	
134	Hoá chất rửa dùng cho máy phân tích nước tiểu tự động	Chai	30	
135	Vật liệu kiểm soát chất lượng xét nghiệm nước tiểu	Ống	12	
136	Vật liệu kiểm soát chất lượng xét nghiệm nước tiểu	Ống	12	
V	<b>Hóa chất xét nghiệm sử dụng cho máy phân tích điện giải đồ tự động ERBA LYTE Ca plus</b>			
137	Thuốc thử xét nghiệm định lượng đa thông số điện giải (K, Na, Cl, Ca, pH)	Hộp	50	
138	Vật liệu kiểm soát chất lượng xét nghiệm định lượng (Na, K, Cl, Ca, pH)	Lọ	2	
139	Hoá chất dùng cho máy phân tích điện giải	Hộp	2	
140	Điện cực xét nghiệm định lượng K <sup>+</sup>	Chiếc	2	
141	Điện cực xét nghiệm định lượng Na <sup>+</sup>	Chiếc	2	
142	Điện cực xét nghiệm định lượng Cl <sup>-</sup>	Chiếc	2	
143	Điện cực xét nghiệm định lượng Ca <sup>+</sup>	Chiếc	2	
144	Điện cực xét nghiệm định lượng pH	Chiếc	2	
145	Điện cực xét nghiệm định lượng quy chiếu	Chiếc	2	
146	Hoá chất dùng cho máy phân tích điện giải	Hộp	2	
147	Hoá chất dùng cho máy phân tích điện giải	Hộp	2	
148	Hoá chất dùng cho máy phân tích điện giải	Hộp	2	

STT	Tên hàng hóa	Đơn vị	Số lượng	Ghi chú
149	Hoá chất dùng cho máy phân tích điện giải	Hộp	2	
150	Vật tư dùng cho máy xét nghiệm	Chiếc	2	
151	Hoá chất dùng cho máy phân tích điện giải	Lọ	1	
VI	<b>Hóa chất xét nghiệm sử dụng cho máy phân tích huyết học tự động Auto Star Diff 5</b>			
152	Hoá chất dùng cho máy phân tích huyết học	Thùng	105	
153	Thuốc thử ly giải hồng cầu	Chai	120	
154	Thuốc thử ly giải hồng cầu	Chai	52	
155	Thuốc thử ly giải hồng cầu	Chai	52	
156	Chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm huyết học	Tuýp	20	
157	Hoá chất dùng cho máy phân tích huyết học	Lọ	30	
VII	<b>Hóa chất xét nghiệm sử dụng cho Máy xét nghiệm HbA1C</b>			
158	Dung dịch A rửa đầy hemoglobin	Hộp	5	
159	Dung dịch B rửa đầy hemoglobin	Hộp	9	
160	Dung dịch C rửa đầy hemoglobin	Hộp	1	
161	Dung dịch ly giải hồng cầu và rửa máy	Hộp	9	
162	Cột sắc ký lỏng cao áp	Cái	1	
163	Dung dịch pha loãng	Hộp	1	
164	Dung dịch rửa đậm đặc, loại bỏ Protein và các vết máu khô	Hộp	1	
165	Hóa chất chuẩn xét nghiệm HbA1c	Hộp	1	
166	Hóa chất kiểm tra chất lượng HbA1c	Hộp	1	
VIII	<b>Hóa chất sử dụng cho máy xét nghiệm khí máu PRIME 53657</b>			
167	Hóa chất sử dụng cho máy xét nghiệm khí máu (Loại 2)	Hộp	15	
168	Điện cực tham chiếu	Hộp	1	
169	Hóa chất kiểm chuẩn	Hộp	1	
170	Bơm tiêm lấy máu	Hộp	6	
171	Bộ dây bơm sử dụng cho máy xét nghiệm khí máu	Túi	3	
IX	<b>Hóa chất sử dụng cho máy đo độ đông máu tự động CA620</b>			
172	Hóa chất đo thời gian PT	Hộp	30	
173	Hóa chất đo thời gian APTT dùng cho máy đông máu CA600/ CA620/CA660	Hộp	25	
174	Hoá chất xét nghiệm nồng độ Fibrinogen	Hộp	9	
175	Hóa chất bổ sung Calcium cho xét nghiệm thời gian Thromboplastin hoạt hóa từng phần	Hộp	4	
176	Hóa chất kiểm tra chất lượng đông máu mức 1	Hộp	9	
177	Hóa chất kiểm tra chất lượng đông máu mức 2	Hộp	9	
178	Chất chuẩn máy đông máu mức bình thường	Hộp	2	
179	Dung dịch rửa có tính kiềm	Hộp	50	

STT	Tên hàng hóa	Đơn vị	Số lượng	Ghi chú
180	Dung dịch rửa có tính axit	Hộp	5	
181	Hóa chất đệm cho đông máu	Hộp	2	
182	Cốc phản ứng	Túi	9	
<b>X</b>	<b>Hóa chất sử dụng cho Máy sinh học phân tử Real time PCR</b>			
183	Bộ kit tách chiết DNA/ RNA	Test	960	
184	Kit tách thủ công DNA/RNA	Hộp	8	
185	Kit định lượng virus viêm gan B (HBV)	Hộp	15	
186	Định lượng ung thư cổ tử cung loại 16/18 (HPV 16/18)	Hộp	15	
<b>B</b>	<b>Hóa chất, chế phẩm và trang thiết bị y tế chẩn đoán invitro không dùng cho trang thiết bị sử dụng tại cơ sở y tế</b>			
<b>I</b>	<b>Sinh phẩm xét nghiệm dùng trong chẩn đoán</b>			
187	Thuốc thử xét nghiệm định nhóm máu A	Lọ	45	
188	Thuốc thử xét nghiệm định nhóm máu B	Lọ	45	
189	Thuốc thử xét nghiệm định nhóm máu AB	Lọ	45	
190	Thuốc thử xét nghiệm định nhóm máu D	Lọ	45	
191	Thuốc thử xét nghiệm định nhóm máu AHG	Lọ	3	
192	Kit thử nhanh phát hiện kháng thể xoắn khuẩn giang mai (IgM,IgG,IgA)	Test	4.500	
193	Kit thử nhanh phát hiện kháng nguyên/ kháng thể kháng Dengue IgG/IgM	Khay	500	
194	Kit thử nhanh phát hiện kháng nguyên (NS1) virus Dengue	Khay	600	
195	Kit thử nhanh phát hiện kháng thể IgM kháng virus viêm gan A	Khay	500	
196	Kit thử nhanh phát hiện kháng thể IgM kháng virus viêm gan E	Khay	300	
197	Kit thử nhanh phát hiện kháng nguyên vi rút cúm A/B	Que	2.500	
198	Kit thử nhanh phát hiện kháng nguyên vi rút Rota	Test	100	
199	Test nhanh phát hiện kháng thể viêm gan C	Khay	5.000	
200	Định tính phát hiện sự có mặt của HBeAg trong huyết thanh, huyết tương hoặc máu toàn phần của người	Que	300	
201	Kit thử nhanh phát hiện kháng nguyên Chlamydia	Khay	300	
202	Trang thiết bị y tế chẩn đoán nhanh thuốc phiện (Heroin - Morphine - Opiates) trong nước tiểu	Test	4.000	
203	Trang thiết bị y tế chẩn đoán nhanh Ma Túy Tổng Hợp AMP (Amphetamine) trong nước tiểu	Test	4.000	
204	Trang thiết bị y tế chẩn đoán nhanh thuốc Lắc MDMA (MethyleneDioxyl - Methamphetamine) trong nước tiểu	Test	4.000	
205	Trang thiết bị y tế chẩn đoán nhanh chất Bò Đà THC (Marijuana) Trong nước tiểu	Test	4.000	
206	Test đường huyết	Test	750	
207	Khay thử xét nghiệm định tính phân biệt kháng thể kháng vi rút HIV-1 và HIV-2	Test	5.500	

STT	Tên hàng hóa	Đơn vị	Số lượng	Ghi chú
208	Khay thử xét nghiệm định tính kháng nguyên kháng nguyên HBs	Test	1.000	
209	Chất thử chẩn đoán kháng thể kháng liên cầu	Hộp	10	
<b>II</b>	<b>Hóa chất xét nghiệm vi sinh</b>			
210	Hóa chất nhuộm Gram	Hộp	6	
211	Bộ nhuộm Ziehl Neelsen dùng để thực hiện xét nghiệm soi nhuộm	Bộ	30	
212	Thuốc thử dùng cho máy cấy máu	Hộp	3	
213	Môi trường pha sẵn được sử dụng để nuôi cấy các loại vi sinh vật khó tính và không khó tính	Hộp	45	
214	Môi trường pha sẵn được sử dụng để nuôi cấy các loài vi sinh vật khó mọc, đặc biệt Neisseria spp. Và Haemophilus.	Hộp	45	
215	Môi trường pha sẵn được sử dụng để chẩn đoán nhận biết và phân biệt tất cả các vi sinh vật chính là nguyên nhân gây nên bệnh nhiễm trùng đường tiết niệu (UTI)	Hộp	50	
216	Môi trường pha sẵn được sử dụng để kiểm tra tính nhạy cảm kháng sinh của vi sinh vật không khó mọc.	Hộp	50	
217	Môi trường pha sẵn kiểm tra tính nhạy cảm kháng sinh của vi sinh vật khó mọc	Hộp	20	
218	Môi trường pha sẵn phân lập và phân biệt cho phát hiện các vi khuẩn Enterobacteriaceae trong các mẫu bệnh phẩm có nguồn gốc lâm sàng	Hộp	30	
219	Môi trường pha sẵn có pH thấp thường dùng để nuôi cấy và phân biệt các loại nấm khác nhau, nấm mốc, nấm men.	Hộp	20	
220	Canh thang nghiền mẫu sinh thiết và Canh thang pha huyền dịch H.pylori làm kháng sinh đồ	Hộp	15	
221	Môi trường chọn lọc phẩy khuẩn tả	Hộp	25	
222	Môi trường phân biệt vi khuẩn đường ruột dựa trên khả năng di động	Hộp	10	
223	Môi trường tăng sinh cho vi khuẩn Vibrio spp trong nước, thực phẩm và trong lâm sàng	Hộp	10	
224	Môi trường thạch nghiêng dùng để phân biệt và xác định Enterobacteriaceae	Hộp	10	
225	Môi trường pha sẵn sinh màu được sử dụng để phân lập và phân biệt Streptococcus nhóm B.	Hộp	25	
226	Môi trường nuôi cấy pha sẵn có kháng sinh sử dụng để tăng sinh chọn lọc cho liên cầu, phế cầu, đặc biệt là liên cầu nhóm B (GBS)	Hộp	30	
227	Môi trường dùng để nhận biết vi khuẩn sinh urease	Hộp	40	
228	Thanh định danh trực khuẩn đường ruột và các trực khuẩn Gram âm khác	Hộp	4	
229	Thanh định danh trực khuẩn ngoài đường ruột và vi khuẩn Gram âm dễ mọc	Hộp	4	
230	Thanh định danh liên cầu và cầu khuẩn đường ruột	Hộp	4	
231	Thanh định danh Neisseria, Haemophilus	Hộp	1	



STT	Tên hàng hóa	Đơn vị	Số lượng	Ghi chú
232	Thanh định danh nấm men	Hộp	1	
233	Thanh định danh các loài vi khuẩn thuộc giống Staphylococcus, Micrococcus và Kocuria	Hộp	4	
234	Hóa chất định danh 20E	Hộp	4	
235	Dầu khoáng	Lọ	2	
236	ZN (Zinc Powder)	Hộp	2	
237	Thanh thuốc thử định danh vi khuẩn	Hộp	2	
238	Hóa chất dùng cho định danh vi khuẩn	Hộp	4	
239	Hóa chất dùng cho định danh vi khuẩn	Hộp	4	
240	Hóa chất dùng cho định danh vi khuẩn	Hộp	4	
241	Bộ đo độ đục	Bộ	2	
	<b>Tổng cộng: 241 khoản</b>			