

XXIV. VI SINH

TT	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYẾN KỸ THUẬT			
		3			
1	2	A	B	C	D
	A. VI KHUẨN				
	1. Vi khuẩn chung				
1.	Vi khuẩn nhuộm soi	X	X	X	X
2.	Vi khuẩn test nhanh	X	X	X	X
3.	Vi khuẩn nuôi cấy và định danh phương pháp thông thường	X	X	X	
4.	Vi khuẩn nuôi cấy và định danh hệ thống tự động	X	X		
5.	Vi khuẩn nuôi cấy, định danh và kháng thuốc hệ thống tự động	X	X		
6.	Vi khuẩn kháng thuốc định tính	X	X	X	
7.	Vi khuẩn kháng thuốc hệ thống tự động	X	X		
8.	Vi khuẩn kháng thuốc định lượng (MIC) (cho 1 loại kháng sinh)	X	X		
9.	Vi khuẩn kháng sinh phối hợp	X	X		
10.	Vi khuẩn kỵ khí nuôi cấy và định danh	X	X		
11.	Vi khuẩn kháng định	X	X		
12.	Vi khuẩn định danh PCR	X	X		
13.	Vi khuẩn định danh giải trình tự gene	X	X		
14.	Vi khuẩn kháng thuốc PCR	X	X		
15.	Vi khuẩn kháng thuốc giải trình tự gene	X	X		
16.	Vi hệ đường ruột	X	X	X	X
	2. Mycobacteria				
17.	AFB trực tiếp nhuộm Ziehl-Neelsen	X	X	X	X
18.	AFB trực tiếp nhuộm huỳnh quang	X	X	X	
19.	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> nuôi cấy môi trường lỏng	X	X		
20.	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> nuôi cấy môi trường đặc	X	X		
21.	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> Mantoux	X	X	X	X
22.	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> kháng thuốc hàng 1 môi trường đặc	X	X		
23.	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> kháng thuốc hàng 1 môi trường lỏng	X	X		
24.	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> kháng thuốc hàng 2 môi trường đặc	X	X		
25.	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> kháng thuốc hàng 2 môi trường lỏng	X	X		
26.	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> kháng thuốc PZA môi trường lỏng	X	X		
27.	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> pyrazinamidase	X	X		

28.	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> định danh và kháng RMP Xpert	x	x	x	
29.	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> đa kháng LPA	x	x		
30.	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> siêu kháng LPA	x	x		
31.	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> PCR hệ thống tự động	x	x		
32.	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> Real-time PCR	x	x		
33.	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> spoligotyping	x	x		
34.	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> RFLP typing	x	x		
35.	NTM (Non tuberculosis mycobacteria) nuôi cấy môi trường lỏng	x	x		
36.	NTM (Non tuberculosis mycobacteria) nuôi cấy môi trường đặc	x	x		
37.	NTM (Non tuberculosis mycobacteria) định danh LPA	x	x		
38.	NTM (Non tuberculosis mycobacteria) định danh Real-time PCR	x	x		
39.	<i>Mycobacterium leprae</i> nhuộm soi	x	x	x	
40.	<i>Mycobacterium leprae</i> PCR	x	x		
41.	<i>Mycobacterium leprae</i> mảnh sinh thiết	x	x		
	3. Vibrio cholerae				
42.	<i>Vibrio cholerae</i> soi tươi	x	x	x	x
43.	<i>Vibrio cholerae</i> nhuộm soi	x	x	x	x
44.	<i>Vibrio cholerae</i> nhuộm huỳnh quang	x	x		
45.	<i>Vibrio cholerae</i> nuôi cấy, định danh và kháng thuốc	x	x		
46.	<i>Vibrio cholerae</i> PCR	x	x		
47.	<i>Vibrio cholerae</i> Real-time PCR	x	x		
48.	<i>Vibrio cholerae</i> giải trình tự gene	x	x		
	4. Neisseria gonorrhoeae				
49.	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> nhuộm soi	x	x	x	x
50.	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> nuôi cấy, định danh và kháng thuốc	x	x		
51.	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> PCR	x	x		
52.	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> Real-time PCR	x	x		
53.	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> Real-time PCR hệ thống tự động	x	x		
54.	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> kháng thuốc PCR	x	x		
55.	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> kháng thuốc giải trình tự gene	x	x		
	5. Neisseria meningitidis				
56.	<i>Neisseria meningitidis</i> nhuộm soi	x	x	x	x
57.	<i>Neisseria meningitidis</i> nuôi cấy, định danh và kháng thuốc	x	x		
58.	<i>Neisseria meningitidis</i> PCR	x	x		
59.	<i>Neisseria meningitidis</i> Real-time PCR	x	x		
	6. Các vi khuẩn khác				

60.	<i>Chlamydia</i> test nhanh	X	X	X	X
61.	<i>Chlamydia</i> nhuộm huỳnh quang	X	X		
62.	<i>Chlamydia</i> Ab miễn dịch bán tự động	X	X		
63.	<i>Chlamydia</i> Ab miễn dịch tự động	X	X		
64.	<i>Chlamydia</i> PCR	X	X		
65.	<i>Chlamydia</i> Real-time PCR	X	X		
66.	<i>Chlamydia</i> Real-time PCR hệ thống tự động	X	X		
67.	<i>Chlamydia</i> giải trình tự gene	X	X		
68.	<i>Clostridium</i> nuôi cấy, định danh	X	X		
69.	<i>Clostridium difficile</i> miễn dịch bán tự động	X	X		
70.	<i>Clostridium difficile</i> miễn dịch tự động	X	X		
71.	<i>Clostridium difficile</i> PCR	X	X		
72.	<i>Helicobacter pylori</i> nhuộm soi	X	X		
73.	<i>Helicobacter pylori</i> Ag test nhanh	X	X	X	X
74.	<i>Helicobacter pylori</i> Ab test nhanh	X	X	X	X
75.	<i>Helicobacter pylori</i> nuôi cấy, định danh và kháng thuốc	X	X		
76.	<i>Helicobacter pylori</i> Ab miễn dịch bán tự động	X	X		
77.	<i>Helicobacter pylori</i> PCR	X	X		
78.	<i>Helicobacter pylori</i> Real-time PCR	X	X		
79.	<i>Helicobacter pylori</i> giải trình tự gene	X	X		
80.	<i>Leptospira</i> test nhanh	X	X	X	X
81.	<i>Leptospira</i> PCR	X	X		
82.	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> Ab miễn dịch bán tự động	X	X		
83.	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> Ab miễn dịch tự động	X	X		
84.	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> Real-time PCR	X	X		
85.	<i>Mycoplasma hominis</i> test nhanh	X	X	X	X
86.	<i>Mycoplasma hominis</i> nhuộm huỳnh quang	X	X		
87.	<i>Mycoplasma hominis</i> nuôi cấy, định danh và kháng thuốc	X	X		
88.	<i>Mycoplasma hominis</i> PCR	X	X		
89.	<i>Mycoplasma hominis</i> Real-time PCR	X	X		
90.	<i>Rickettsia</i> Ab miễn dịch bán tự động	X	X		
91.	<i>Rickettsia</i> Ab miễn dịch tự động	X	X		
92.	<i>Rickettsia</i> PCR	X	X		
93.	<i>Salmonella</i> Widal	X	X	X	
94.	<i>Streptococcus pyogenes</i> ASO	X	X	X	X
95.	<i>Treponema pallidum</i> soi tươi	X	X	X	X
96.	<i>Treponema pallidum</i> nhuộm soi	X	X	X	
97.	<i>Treponema pallidum</i> nhuộm huỳnh quang	X	X		
98.	<i>Treponema pallidum</i> test nhanh	X	X	X	X
99.	<i>Treponema pallidum</i> RPR định tính và định lượng	X	X		
100.	<i>Treponema pallidum</i> TPHA định tính và định lượng	X	X		
101.	<i>Treponema pallidum</i> PCR	X	X		
102.	<i>Treponema pallidum</i> Real-time PCR	X	X		

103.	<i>Ureaplasma urealyticum</i> test nhanh	x	x	x	
104.	<i>Ureaplasma urealyticum</i> nhuộm huỳnh quang	x	x		
105.	<i>Ureaplasma urealyticum</i> nuôi cấy, định danh và kháng thuốc	x	x		
106.	<i>Ureaplasma urealyticum</i> PCR	x	x		
107.	<i>Ureaplasma urealyticum</i> Real-time PCR	x	x		
	B. VIRUS				
	1. Virus chung				
108.	Virus test nhanh	x	x	x	x
109.	Virus Ag miễn dịch bán tự động	x	x		
110.	Virus Ag miễn dịch tự động	x	x		
111.	Virus Ab miễn dịch bán tự động	x	x		
112.	Virus Ab miễn dịch tự động	x	x		
113.	Virus Xpert	x	x	x	
114.	Virus PCR	x	x		
115.	Virus Real-time PCR	x	x		
116.	Virus giải trình tự gene	x	x		
	2. Hepatitis virus				
117.	HBsAg test nhanh	x	x	x	x
118.	HBsAg miễn dịch bán tự động	x	x	x	
119.	HBsAg miễn dịch tự động	x	x		
120.	HBsAg kháng định	x	x		
121.	HBsAg định lượng	x	x		
122.	HBsAb test nhanh	x	x	x	x
123.	HBsAb miễn dịch bán tự động	x	x	x	
124.	HBsAb định lượng	x	x		
125.	HBc IgM miễn dịch bán tự động	x	x	x	
126.	HBc IgM miễn dịch tự động	x	x		
127.	HBcAb test nhanh	x	x	x	x
128.	HBc total miễn dịch bán tự động	x	x	x	
129.	HBc total miễn dịch tự động	x	x		
130.	HBeAg test nhanh	x	x	x	x
131.	HBeAg miễn dịch bán tự động	x	x	x	
132.	HBeAg miễn dịch tự động	x	x		
133.	HBeAb test nhanh	x	x	x	x
134.	HBeAb miễn dịch bán tự động	x	x	x	
135.	HBeAb miễn dịch tự động	x	x		
136.	HBV đo tải lượng Real-time PCR	x	x		
137.	HBV đo tải lượng hệ thống tự động	x	x		
138.	HBV cccDNA	x	x		
139.	HBV genotype PCR	x	x		
140.	HBV genotype Real-time PCR	x	x		
141.	HBV genotype giải trình tự gene	x	x		
142.	HBV kháng thuốc Real-time PCR (cho 1 loại thuốc)	x	x		

143.	HBV kháng thuốc giải trình tự gene	x	x		
144.	HCV Ab test nhanh	x	x	x	x
145.	HCV Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	
146.	HCV Ab miễn dịch tự động	x	x		
147.	HCV Ag/Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	
148.	HCV Ag/Ab miễn dịch tự động	x	x		
149.	HCV Core Ag miễn dịch tự động	x	x		
150.	HCV PCR	x	x		
151.	HCV đo tải lượng Real-time PCR	x	x		
152.	HCV đo tải lượng hệ thống tự động	x	x		
153.	HCV genotype Real-time PCR	x	x		
154.	HCV genotype giải trình tự gene	x	x		
155.	HAV Ab test nhanh	x	x	x	x
156.	HAV IgM miễn dịch bán tự động	x	x	x	
157.	HAV IgM miễn dịch tự động	x	x		
158.	HAV total miễn dịch bán tự động	x	x	x	
159.	HAV total miễn dịch tự động	x	x		
160.	HDV Ag miễn dịch bán tự động	x	x	x	
161.	HDV IgM miễn dịch bán tự động	x	x	x	
162.	HDV Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	
163.	HEV Ab test nhanh	x	x	x	x
164.	HEV IgM test nhanh	x	x	x	x
165.	HEV IgM miễn dịch bán tự động	x	x	x	
166.	HEV IgM miễn dịch tự động	x	x		
167.	HEV IgG miễn dịch bán tự động	x	x	x	
168.	HEV IgG miễn dịch tự động	x	x	x	
	3. HIV				
169.	HIV Ab test nhanh	x	x	x	x
170.	HIV Ag/Ab test nhanh	x	x	x	x
171.	HIV Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	
172.	HIV Ab miễn dịch tự động	x	x		
173.	HIV Ag/Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	
174.	HIV Ag/Ab miễn dịch tự động	x	x	x	
175.	HIV khẳng định (*)	x	x		
176.	HIV Ab Western blot	x			
177.	HIV DNA PCR	x			
178.	HIV DNA Real-time PCR	x			
179.	HIV đo tải lượng Real-time PCR	x	x		
180.	HIV đo tải lượng hệ thống tự động	x	x		
181.	HIV kháng thuốc giải trình tự gene	x	x		
182.	HIV genotype giải trình tự gene	x	x		
	4. Dengue virus				
183.	Dengue virus NS1Ag test nhanh	x	x	x	x
184.	Dengue virus NS1Ag/IgM/IgG test nhanh	x	x	x	x

185.	Dengue virus IgA test nhanh	X	X	X	X
186.	Dengue virus NS1Ag miễn dịch bán tự động	X	X	X	
187.	Dengue virus IgM/IgG test nhanh	X	X	X	X
188.	Dengue virus IgM miễn dịch bán tự động	X	X	X	
189.	Dengue virus IgG miễn dịch bán tự động	X	X	X	
190.	Dengue virus PCR	X	X		
191.	Dengue virus Real-time PCR	X	X		
192.	Dengue virus serotype PCR	X	X		
	5. Herpesviridae				
193.	CMV IgM miễn dịch bán tự động	X	X	X	
194.	CMV IgM miễn dịch tự động	X	X		
195.	CMV IgG miễn dịch bán tự động	X	X	X	
196.	CMV IgG miễn dịch tự động	X	X		
197.	CMV PCR	X	X		
198.	CMV Real-time PCR	X	X		
199.	CMV đo tải lượng hệ thống tự động	X	X		
200.	CMV Avidity	X	X		
201.	HSV 1 IgM miễn dịch bán tự động	X	X	X	
202.	HSV 1 IgM miễn dịch tự động	X	X		
203.	HSV 1 IgG miễn dịch bán tự động	X	X	X	
204.	HSV 1 IgG miễn dịch tự động	X	X		
205.	HSV 2 IgM miễn dịch bán tự động	X	X	X	
206.	HSV 2 IgM miễn dịch tự động	X	X		
207.	HSV 2 IgG miễn dịch bán tự động	X	X	X	
208.	HSV 2 IgG miễn dịch tự động	X	X		
209.	HSV 1+2 IgM miễn dịch bán tự động	X	X	X	
210.	HSV 1+2 IgM miễn dịch tự động	X	X		
211.	HSV 1+2 IgG miễn dịch bán tự động	X	X	X	
212.	HSV 1+2 IgG miễn dịch tự động	X	X		
213.	HSV Real-time PCR	X	X		
214.	HSV đo tải lượng hệ thống tự động	X	X		
215.	VZV Real-time PCR	X	X		
216.	EBV-VCA IgM miễn dịch bán tự động	X	X	X	
217.	EBV IgM miễn dịch tự động	X	X		
218.	EBV-VCA IgG miễn dịch bán tự động	X	X	X	
219.	EBV IgG miễn dịch tự động	X	X		
220.	EBV EA-D IgG miễn dịch bán tự động	X	X		
221.	EBV EB-NA IgG miễn dịch bán tự động	X	X		
222.	EBV PCR	X	X		
223.	EBV Real-time PCR	X	X		
224.	EBV đo tải lượng hệ thống tự động	X	X		
	6. Enterovirus				
225.	EV71 IgM/IgG test nhanh	X	X	X	X
226.	EV71 PCR	X	X		

227.	EV71 Real-time PCR	x	x		
228.	EV71 genotype giải trình tự gene	x	x		
229.	Enterovirus PCR	x	x		
230.	Enterovirus Real-time PCR	x	x		
231.	Enterovirus genotype giải trình tự gene	x	x		
	7. Các virus khác				
232.	Adenovirus Real-time PCR	x	x		
233.	BK/JC virus Real-time PCR	x	x		
234.	Coronavirus PCR	x	x		
235.	Coronavirus Real-time PCR	x	x		
236.	Hantavirus test nhanh	x	x		
237.	Hantavirus PCR	x	x		
238.	HPV PCR	x	x		
239.	HPV Real-time PCR	x	x		
240.	HPV genotype Real-time PCR	x	x		
241.	HPV genotype PCR hệ thống tự động	x	x		
242.	HPV genotype giải trình tự gene	x	x		
243.	Influenza virus A, B test nhanh	x	x	x	x
244.	Influenza virus A, B Real-time PCR (*)	x	x		
245.	Influenza virus A, B giải trình tự gene (*)	x	x		
246.	JEV IgM miễn dịch bán tự động	x	x	x	
247.	Measles virus Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	
248.	Measles virus Ab miễn dịch tự động	x	x		
249.	Rotavirus test nhanh	x	x	x	x
250.	Rotavirus Ag miễn dịch bán tự động	x	x	x	
251.	Rotavirus PCR	x	x		
252.	RSV Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	
253.	RSV Real-time PCR	x	x		
254.	Rubella virus Ab test nhanh	x	x	x	x
255.	Rubella virus IgM miễn dịch bán tự động	x	x	x	
256.	Rubella virus IgM miễn dịch tự động	x	x		
257.	Rubella virus IgG miễn dịch bán tự động	x	x	x	
258.	Rubella virus IgG miễn dịch tự động	x	x		
259.	Rubella virus Avidity	x	x		
260.	Rubella virus PCR	x	x		
261.	Rubella virus Real-time PCR	x	x		
262.	Rubella virus giải trình tự gene	x	x		
	C. KÝ SINH TRÙNG				
	1. Ký sinh trùng trong phân				
263.	Hồng cầu, bạch cầu trong phân soi tươi	x	x	x	x
264.	Hồng cầu trong phân test nhanh	x	x	x	x
265.	Đơn bào đường ruột soi tươi	x	x	x	x
266.	Đơn bào đường ruột nhuộm soi	x	x	x	x
267.	Trứng giun, sán soi tươi	x	x	x	x

268.	Trứng giun soi tập trung	x	x	x	x
269.	<i>Strongyloides stercoralis</i> (Giun lươn) ấu trùng soi tươi	x	x	x	x
270.	<i>Cryptosporidium</i> test nhanh	x	x	x	x
271.	Ký sinh trùng kháng định	x	x		
	2. Ký sinh trùng trong máu				
272.	<i>Angiostrogylus cantonensis</i> (Giun tròn chuột) Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	
273.	<i>Angiostrogylus cantonensis</i> (Giun tròn chuột) Ab miễn dịch tự động	x	x		
274.	<i>Clonorchis/Opisthorchis</i> (Sán lá gan nhỏ) Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	
275.	<i>Clonorchis/Opisthorchis</i> (Sán lá gan nhỏ) Ab miễn dịch tự động	x	x		
276.	<i>Cysticercus cellulosae</i> (Sán lợn) Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	
277.	<i>Cysticercus cellulosae</i> (Sán lợn) Ab miễn dịch tự động	x	x		
278.	<i>Echinococcus granulosus</i> (Sán dây chó) Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	
279.	<i>Echinococcus granulosus</i> (Sán dây chó) Ab miễn dịch tự động	x	x		
280.	<i>Entamoeba histolytica</i> (Amip) Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	
281.	<i>Entamoeba histolytica</i> (Amip) Ab miễn dịch tự động	x	x		
282.	<i>Fasciola</i> (Sán lá gan lớn) Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	
283.	<i>Fasciola</i> (Sán lá gan lớn) Ab miễn dịch tự động	x	x		
284.	<i>Filaria</i> (Giun chỉ) ấu trùng trong máu nhuộm soi	x	x	x	x
285.	<i>Gnathostoma</i> (Giun đầu gai) Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	
286.	<i>Gnathostoma</i> (Giun đầu gai) Ab miễn dịch tự động	x	x		
287.	<i>Paragonimus</i> (Sán lá phổi) Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	
288.	<i>Paragonimus</i> (Sán lá phổi) Ab miễn dịch tự động	x	x		
289.	<i>Plasmodium</i> (Ký sinh trùng sốt rét) nhuộm soi định tính	x	x	x	x
290.	<i>Plasmodium</i> (Ký sinh trùng sốt rét) nhuộm soi định lượng	x	x		
291.	<i>Plasmodium</i> (Ký sinh trùng sốt rét) Ag test nhanh	x	x	x	x
292.	<i>Schistosoma</i> (Sán máng) Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	
293.	<i>Schistosoma</i> (Sán máng) Ab miễn dịch tự động	x	x		
294.	<i>Strongyloides stercoralis</i> (Giun lươn) Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	
295.	<i>Strongyloides stercoralis</i> (Giun lươn) Ab miễn dịch tự động	x	x		
296.	<i>Toxocara</i> (Giun đũa chó, mèo) Ab miễn dịch bán tự	x	x	x	

	động				
297.	<i>Toxocara</i> (Giun đũa chó, mèo) Ab miễn dịch tự động	x	x		
298.	<i>Toxoplasma</i> IgM miễn dịch bán tự động	x	x	x	
299.	<i>Toxoplasma</i> IgM miễn dịch tự động	x	x		
300.	<i>Toxoplasma</i> IgG miễn dịch bán tự động	x	x	x	
301.	<i>Toxoplasma</i> IgG miễn dịch tự động	x	x		
302.	<i>Toxoplasma</i> Avidity	x	x		
303.	<i>Trichinella spiralis</i> (Giun xoắn) Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	
304.	<i>Trichinella spiralis</i> (Giun xoắn) Ab miễn dịch tự động	x	x		
	3. Ký sinh trùng ngoài da				
305.	<i>Demodex</i> soi tươi	x	x	x	x
306.	<i>Demodex</i> nhuộm soi	x	x	x	
307.	<i>Phthirus pubis</i> (Rận mu) soi tươi	x	x	x	x
308.	<i>Phthirus pubis</i> (Rận mu) nhuộm soi	x	x	x	
309.	<i>Sarcoptes scabies hominis</i> (Ghẻ) soi tươi	x	x	x	x
310.	<i>Sarcoptes scabies hominis</i> (Ghẻ) nhuộm soi	x	x	x	
	4. Ký sinh trùng trong các bệnh phẩm khác				
311.	<i>Cysticercus cellulosae</i> (Sán lợn) ấu trùng soi mảnh sinh thiết	x	x	x	
312.	<i>Gnathostoma</i> ấu trùng soi mảnh sinh thiết	x	x	x	
313.	<i>Pneumocystis jirovecii</i> nhuộm soi	x	x		
314.	<i>Taenia</i> (Sán dây) soi tươi định danh	x	x	x	
315.	<i>Toxocara</i> (Giun đũa chó, mèo) soi mảnh sinh thiết	x	x	x	
316.	<i>Trichinella spiralis</i> (Giun xoắn) soi mảnh sinh thiết	x	x	x	
317.	<i>Trichomonas vaginalis</i> soi tươi	x	x	x	x
318.	<i>Trichomonas vaginalis</i> nhuộm soi	x	x	x	
	D. VI NẤM				
319.	Vi nấm soi tươi	x	x	x	x
320.	Vi nấm test nhanh	x	x	x	x
321.	Vi nấm nhuộm soi	x	x	x	
322.	Vi nấm nuôi cấy và định danh phương pháp thông thường	x	x		
323.	Vi nấm nuôi cấy và định danh hệ thống tự động	x	x		
324.	Vi nấm nuôi cấy, định danh và kháng thuốc hệ thống tự động	x	x		
325.	Vi nấm kháng định	x	x		
326.	Vi nấm kháng thuốc định lượng (MIC) (cho 1 loại kháng sinh)	x	x		
327.	Vi nấm PCR	x	x		
328.	Vi nấm giải trình tự gene	x	x		
	Đ. ĐÁNH GIÁ NHIỄM KHUẨN BỆNH VIỆN				
329.	Vi sinh vật cấy kiểm tra không khí	x	x	x	

330.	Vi sinh vật cấy kiểm tra bàn tay	x	x	x	
331.	Vi sinh vật cấy kiểm tra dụng cụ đã tiệt trùng	x	x	x	
332.	Vi sinh vật cấy kiểm tra bề mặt	x	x	x	
333.	Vi sinh vật cấy kiểm tra nước sinh hoạt	x	x	x	
334.	Vi sinh vật cấy kiểm tra nước thải	x	x	x	
335.	Vi khuẩn kháng thuốc - Phát hiện người mang	x	x	x	
336.	Vi khuẩn gây nhiễm trùng bệnh viện - Phát hiện nguồn nhiễm	x	x	x	