

Số: 226 /QĐ-SYT

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 02 tháng 3 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc phê duyệt Danh mục kỹ thuật trong khám bệnh, chữa bệnh
đối với Phòng Xét nghiệm thuộc Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố do bà Lưu
Thị Phương Trinh chịu trách nhiệm chuyên môn kỹ thuật**

GIÁM ĐỐC SỞ Y TẾ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Căn cứ Luật Khám bệnh, chữa bệnh số 40/2009/QH12 ngày 23/11/2009;

Căn cứ Nghị định số 109/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ quy định cấp chứng chỉ hành nghề đối với người hành nghề và cấp giấy phép hoạt động đối với cơ sở khám bệnh, chữa bệnh;

Căn cứ Nghị định số 155/2018/NĐ-CP ngày 12/11/2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số quy định liên quan đến điều kiện đầu tư kinh doanh thuộc phạm vi quản lý nhà nước của Bộ Y tế;

Căn cứ Thông tư số 41/2011/TT-BYT ngày 14/11/2011 của Bộ Y tế hướng dẫn cấp chứng chỉ hành nghề đối với người hành nghề và cấp giấy phép hoạt động đối với cơ sở khám bệnh, chữa bệnh;

Căn cứ Thông tư số 43/2013/TT-BYT ngày 11/12/2013 của Bộ Y tế quy định chi tiết phân tuyến chuyên môn kỹ thuật đối với hệ thống cơ sở khám bệnh, chữa bệnh;

Căn cứ Quyết định số 01/2018/QĐ-UBND ngày 16/01/2018 của Ủy ban nhân dân thành phố về ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Sở Y tế thành phố;

Căn cứ Quyết định số 3567/QĐ-SYT ngày 25/4/2019 của Sở Y tế về việc kiện toàn Hội đồng Chuyên môn kỹ thuật Sở Y tế và Quyết định 5537/QĐ-SYT ngày 08/8/2017 của Sở Y tế về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Hội đồng chuyên môn kỹ thuật của Sở Y tế;

Xét hồ sơ đề nghị cấp giấy phép hoạt động và phê duyệt danh mục kỹ thuật khám chữa bệnh ngày 16/12/2019 của Phòng Xét nghiệm thuộc Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố do bà Lưu Thị Phương Trinh chịu trách nhiệm chuyên môn kỹ thuật;

Xét Biên bản thẩm định cấp giấy phép hoạt động đối với cơ sở khám bệnh, chữa bệnh ngày 16/01/2020 của Sở Y tế đối với Phòng Xét nghiệm thuộc Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố do bà Lưu Thị Phương Trinh chịu trách nhiệm chuyên môn kỹ thuật;

Xét đề nghị của phòng Nghiệp vụ Y – Sở Y tế,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt lần đầu danh mục kỹ thuật trong khám bệnh, chữa bệnh theo Thông tư số 43/2013/TT-BYT ngày 11/12/2013 của Bộ Y tế thực hiện tại Phòng Xét



nghiệm thuộc Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố do bà Lưu Thị Phương Trinh chịu trách nhiệm chuyên môn kỹ thuật, địa chỉ 699 Trần Hưng Đạo, phường 1, quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh (danh mục đính kèm).

Điều 2. Danh mục chuyên môn kỹ thuật trong khám bệnh, chữa bệnh được phê duyệt là căn cứ pháp lý cho việc thực hiện kỹ thuật, chuyển tuyến, thanh toán chi phí khám, chữa bệnh và là cơ sở để đơn vị phân đấu phát triển chuyên môn kỹ thuật.

Điều 3. Giám đốc Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố và bà Lưu Thị Phương Trinh chịu trách nhiệm đảm bảo về cơ sở vật chất, trang thiết bị và nhân lực có trình độ chuyên môn phù hợp để thực hiện danh mục kỹ thuật đã được phê duyệt theo đúng các quy định chuyên môn và quy trình kỹ thuật. Khi không đủ điều kiện thực hiện kỹ thuật đã được phê duyệt thì đơn vị phải chuyển người bệnh đến cơ sở khám bệnh, chữa bệnh thích hợp để điều trị.

Điều 4. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 5. Các Ông, Bà: Chánh Văn phòng, Trưởng các phòng chức năng thuộc Sở, Chánh Thanh tra Sở, các tổ chức có liên quan, Giám đốc Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố và bà Lưu Thị Phương Trinh chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Keela

Nơi nhận:

- Như điều 5;
- Ban Giám đốc Sở (để báo cáo);
- Trung tâm Kiểm soát bệnh tật TP (để thực hiện);
- Lưu: VT, NVY (TPTT)

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Tăng Chí Thượng



DANH MỤC KỸ THUẬT ĐỦ ĐIỀU KIỆN THỰC HIỆN TẠI PHÒNG XÉT NGHIỆM THUỐC TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT THÀNH PHỐ DO CN LƯU THỊ PHƯƠNG TRÌNH CHỊU TRÁCH NHIỆM CHUYÊN MÔN KỸ THUẬT
 (Ban hành kèm theo Quyết định số 226 /QĐ-SYT ngày 02 tháng 3 năm 2020 của Sở Y tế)

XXIV. VI SINH

STT	TT 43/2013	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYÊN KỸ THUẬT			
			3			
	1	2	A	B	C	D
		A. VI KHUẨN				
		1. Vi khuẩn chung				
1	1	Vi khuẩn nhuộm soi	x	x	x	x
2	2	Vi khuẩn test nhanh	x	x	x	x
3	3	Vi khuẩn nuôi cấy và định danh phương pháp thông thường	x	x	x	
4	6	Vi khuẩn kháng thuốc định tính	x	x	x	
5	9	Vi khuẩn kháng sinh phối hợp	x	x		
6	10	Vi khuẩn kỵ khí nuôi cấy và định danh	x	x		
7	11	Vi khuẩn kháng định	x	x		
8	12	Vi khuẩn định danh PCR	x	x		
9	16	Vi hệ đường ruột	x	x	x	x
		3. Vibrio cholerae				
10	42	<i>Vibrio cholerae</i> soi tươi	x	x	x	x
11	43	<i>Vibrio cholerae</i> nhuộm soi	x	x	x	x
12	45	<i>Vibrio cholerae</i> nuôi cấy, định danh và kháng thuốc	x	x		
13	46	<i>Vibrio cholerae</i> PCR	x	x		
14	47	<i>Vibrio cholerae</i> Real-time PCR	x	x		
		4. Neisseria gonorrhoeae				
15	49	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> nhuộm soi	x	x	x	x
16	50	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> nuôi cấy, định danh và kháng thuốc	x	x		
17	51	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> PCR	x	x		
18	52	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> Real-time PCR	x	x		
		5. Neisseria meningitidis				
19	56	<i>Neisseria meningitidis</i> nhuộm soi	x	x	x	x
20	57	<i>Neisseria meningitidis</i> nuôi cấy, định danh và kháng thuốc	x	x		
21	58	<i>Neisseria meningitidis</i> PCR	x	x		
22	59	<i>Neisseria meningitidis</i> Real-time PCR				
		B. VIRUS				
		1. Virus chung				

23	108	Virus test nhanh	x	x	x	x
24	109	Virus Ag miễn dịch bán tự động	x	x		
25	110	Virus Ag miễn dịch tự động	x	x		
26	111	Virus Ab miễn dịch bán tự động	x	x		
27	112	Virus Ab miễn dịch tự động	x	x		
28	114	Virus PCR	x	x		
29	115	Virus Real-time PCR	x	x		
		2. Hepatitis virus				
30	117	HBsAg test nhanh	x	x	x	x
31	118	HBsAg miễn dịch bán tự động	x	x	x	
32	119	HBsAg miễn dịch tự động	x	x		
33	120	HBsAg kháng định	x	x		
34	122	HBsAb test nhanh	x	x	x	x
35	123	HBsAb miễn dịch bán tự động	x	x	x	
36	124	HBsAb định lượng	x	x		
37	126	HBc IgM miễn dịch tự động	x	x		
38	127	HBcAb test nhanh	x	x	x	x
39	129	HBc total miễn dịch tự động	x	x		
40	130	HBeAg test nhanh	x	x	x	x
41	132	HBeAg miễn dịch tự động	x	x		
42	133	HBeAb test nhanh	x	x	x	x
43	135	HBeAb miễn dịch tự động	x	x		
44	136	HBV đo tải lượng Real-time PCR	x	x		
45	137	HBV đo tải lượng hệ thống tự động	x	x		
46	144	HCV Ab test nhanh	x	x	x	x
47	146	HCV Ab miễn dịch tự động	x	x		
48	150	HCV PCR	x	x		
49	151	HCV đo tải lượng Real-time PCR	x	x		
50	152	HCV đo tải lượng hệ thống tự động	x	x		
51	155	HAV Ab test nhanh	x	x	x	x
52	157	HAV IgM miễn dịch tự động	x	x		
53	159	HAV total miễn dịch tự động	x	x		
		3. HIV				
54	169	HIV Ab test nhanh	x	x	x	x
55	170	HIV Ag/Ab test nhanh	x	x	x	x
56	171	HIV Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	
57	172	HIV Ab miễn dịch tự động	x	x		
58	173	HIV Ag/Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	
59	174	HIV Ag/Ab miễn dịch tự động	x	x	x	
60	175	HIV kháng định (*)	x	x		
61	179	HIV đo tải lượng Real-time PCR	x	x		
62	180	HIV đo tải lượng hệ thống tự động	x	x		

		4. Dengue virus				
63	183	Dengue virus NS1Ag test nhanh	x	x	x	x
64	184	Dengue virus NS1Ag/IgM/IgG test nhanh	x	x	x	x
65	185	Dengue virus IgA test nhanh	x	x	x	x
66	186	Dengue virus NS1Ag miễn dịch bán tự động	x	x	x	
67	187	Dengue virus IgM/IgG test nhanh	x	x	x	x
68	188	Dengue virus IgM miễn dịch bán tự động	x	x	x	
69	189	Dengue virus IgG miễn dịch bán tự động	x	x	x	
70	190	Dengue virus PCR	x	x		
71	191	Dengue virus Real-time PCR	x	x		
72	192	Dengue virus serotype PCR	x	x		
		6. Enterovirus				
73	225	EV71 IgM/IgG test nhanh	x	x	x	x
74	226	EV71 PCR	x	x		
75	227	EV71 Real-time PCR	x	x		
76	229	Enterovirus PCR	x	x		
77	230	Enterovirus Real-time PCR	x	x		
		7. Các virus khác				
78	246	JEV IgM miễn dịch bán tự động	x	x	x	
79	247	Measles virus Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	
80	249	Rotavirus test nhanh	x	x	x	x
81	250	Rotavirus Ag miễn dịch bán tự động	x	x	x	
82	251	Rotavirus PCR	x	x		
83	254	Rubella virus Ab test nhanh	x	x	x	x
84	255	Rubella virus IgM miễn dịch bán tự động	x	x	x	
85	256	Rubella virus IgM miễn dịch bán tự động				
86	257	Rubella virus IgG miễn dịch bán tự động	x	x	x	
87	258	Rubella virus IgG miễn dịch tự động	x	x	x	
88	259	Rubella virus Avidity	x	x		
89	260	Rubella virus PCR	x	x		
90	261	Rubella virus Real-time PCR	x	x		
		C. KÝ SINH TRÙNG				
		2. Ký sinh trùng trong máu				
91	263	Hồng cầu, bạch cầu trong phân soi tươi	x	x	x	x
92	264	Hồng cầu trong phân test nhanh	x	x	x	x
93	265	Đơn bào đường ruột soi tươi	x	x	x	x
94	266	Đơn bào đường ruột nhuộm soi	x	x	x	x
95	267	Trứng giun, sán soi tươi	x	x	x	x
96	268	Trứng giun soi tập trung	x	x	x	x
97	269	<i>Strongyloides stercoralis</i> (Giun lươn) ấu trùng soi tươi	x	x	x	x
		2. Ký sinh trùng trong máu	x	x	x	

hctv

98	274	<i>Clonorchis/Opisthorchis</i> (Sán lá gan nhỏ) Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	
99	278	<i>Echinococcus granulosus</i> (Sán dây chó) Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	
100	280	<i>Entamoeba histolytica</i> (Amip) Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	
101	282	<i>Fasciola</i> (Sán lá gan lớn) Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	
102	284	<i>Filaria</i> (Giun chỉ) ấu trùng trong máu nhuộm soi	x	x	x	x
103	285	<i>Gnathostoma</i> (Giun đầu gai) Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	
104	287	<i>Paragonimus</i> (sán lá phổi) Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	
105	289	<i>Plasmodium</i> (Ký sinh trùng sốt rét) nhuộm soi định tính	x	x	x	x
106	290	<i>Plasmodium</i> (Ký sinh trùng sốt rét) nhuộm soi định lượng	x	x		
107	291	<i>Plasmodium</i> (Ký sinh trùng sốt rét) Ag test nhanh	x	x	x	x
108	292	<i>Schistosoma</i> (Sán máng) Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	
109	294	<i>Strongyloides stercoralis</i> (Giun lươn) Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	
110	296	<i>Toxocara</i> (Giun đũa chó, mèo) Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	
111	298	<i>Toxoplasma IgM</i> miễn dịch bán tự động	x	x	x	
112	300	<i>Toxoplasma IgG</i> miễn dịch bán tự động	x	x	x	
113	303	<i>Trichinella spiralis</i> (Giun xoắn) Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x	
		D. VI NẤM				
114	319	Vi nấm soi tươi	x	x	x	x
115	320	Vi nấm test nhanh	x	x	x	x
116	321	Vi nấm nhuộm soi	x	x	x	
117	322	Vi nấm nuôi cấy và định danh phương pháp thông thường	x	x		
118	325	Vi nấm kháng định	x	x		
119	327	Vi nấm PCR	x	x		
		Đ. ĐÁNH GIÁ NHIỄM KHUẨN BỆNH VIỆN				
120	329	Vi sinh vật cấy kiểm tra không khí	x	x	x	
121	330	Vi sinh vật cấy kiểm tra bàn tay	x	x	x	
122	331	Vi sinh vật cấy kiểm tra dụng cụ đã tiệt trùng	x	x	x	
123	332	Vi sinh vật cấy kiểm tra bề mặt	x	x	x	
124	333	Vi sinh vật cấy kiểm tra nước sinh hoạt	x	x	x	
125	334	Vi sinh vật cấy kiểm tra nước thải	x	x	x	

Lưu ý: Đề nghị phòng xét nghiệm đảm bảo các điều kiện an toàn sinh học theo cấp độ đã công bố.

Ưu