

Số: 392/QĐ-SYT

Đồng Nai, ngày 17 tháng 01 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

Về việc Phê duyệt bổ sung danh mục kỹ thuật chuyên môn theo Thông tư số 43/2013/TT-BYT và Thông tư số 21/2017/TT-BYT đối với Phòng khám Đa khoa Lê Thành năm 2022

GIÁM ĐỐC SỞ Y TẾ ĐỒNG NAI

*Căn cứ Luật Khám bệnh, chữa bệnh số 40/2009/QH12 ngày 23/11/2009.
Nghị định số 87/2011/NĐ-CP ngày 27/9/2011 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Khám bệnh, chữa bệnh.*

Căn cứ Quyết định số 37/2016/QĐ-UBND ngày 13/6/2016 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Nai ban hành Quy định tổ chức và hoạt động của Sở Y tế tỉnh Đồng Nai.

Căn cứ Thông tư số 43/2013/TT-BYT ngày 11/12/2013 của Bộ trưởng 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 Thông tư số 21/2017/TT-BYT ngày 10/5/2017 của Bộ trưởng Bộ Y tế về việc sửa đổi, bổ sung Danh mục kỹ thuật trong khám bệnh, chữa bệnh ban hành kèm theo Thông tư số 43/2013/TT-BYT ngày 11/12/2013 của Bộ trưởng Bộ Y tế Quy định chi tiết phân tuyến chuyên môn kỹ thuật đối với hệ thống cơ sở khám bệnh, chữa bệnh.

Xét Tờ trình của Phòng khám Đa khoa Lê Thành về việc đề nghị phê duyệt bổ sung danh mục kỹ thuật thực hiện tại Phòng khám.

Theo đề nghị của Trưởng phòng Nghiệp vụ - Sở Y tế.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cho phép Phòng khám Đa khoa Lê Thành, địa chỉ: số 76/7, khu Phước Thuận, thị trấn Long Thành, huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai được thực hiện bổ sung 52 kỹ thuật vào Danh mục kỹ thuật chuyên môn theo Thông tư số 43/2013/TT-BYT ngày 11/12/2013 của Bộ trưởng Bộ Y tế quy định chi tiết phân tuyến chuyên môn kỹ thuật đối với hệ thống cơ sở khám bệnh, chữa bệnh và Thông tư số 21/2017/TT-BYT ngày 10/5/2017 của Bộ trưởng Bộ Y tế về việc sửa đổi, bổ sung Danh mục kỹ thuật trong khám bệnh, chữa bệnh ban hành kèm theo Thông tư số 43/2013/TT-BYT ngày 11/12/2013 của Bộ trưởng

Bộ Y tế Quy định chi tiết phân tuyến chuyên kỹ thuật đối với hệ thống cơ sở khám bệnh, chữa bệnh.

(Kèm Danh mục)

Điều 2: Yêu cầu Phòng khám Đa khoa Lê Thành đảm bảo điều kiện về cơ sở vật chất, nhân sự, trang thiết bị mới được triển khai kỹ thuật. Thực hiện kỹ thuật đúng phạm vi hoạt động, đúng quy trình kỹ thuật chuyên môn của Bộ Y tế ban hành để bảo đảm an toàn sức khỏe cho người bệnh.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký ban hành.

Điều 4. Chánh Văn phòng, Trưởng phòng Nghiệp vụ - Sở Y tế, Giám đốc Phòng khám Đa khoa Lê Thành và Thủ trưởng các cơ quan có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Lưu: VT, NV.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Lê Quang Trung

DANH MỤC KỸ THUẬT BỔ SUNG THỰC HIỆN
TẠI PHÒNG KHÁM ĐA KHOA LÊ THÀNH NĂM 2022
Theo Thông tư 43/2013/TT-BYT ngày 11/12/2013 của Bộ trưởng Bộ Y tế
(Ban hành kèm theo Quyết định số 392/QĐ-SYT, ngày 17/01/2022 của Sở Y tế Đồng Nai)

STT	MÃ TT 43,21	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT			
			4			
1	2.	3	A	B	C	D
		CHƯƠNG : XXIII.HÓA SINH				
		A. MÁU				
1	2.	Định lượng ACTH (Adrenocorticotropic hormone)	x			
2	18.	Định lượng AFP (Alpha Fetoproteine)	x	x		
3	32.	Định lượng CA 125 (cancer antigen 125)	x	x		
4	33.	Định lượng CA 19 - 9 (Carbohydrate Antigen 19-9)	x	x		
5	34.	Định lượng CA 15 - 3 (Cancer Antigen 15- 3)	x	x		
6	35.	Định lượng CA 72 - 4 (Cancer Antigen 72- 4)	x	x		
7	43.	Đo hoạt độ CK-MB (Isozym MB of Creatine kinase)	x	x		
8	44.	Định lượng CK-MB mass	x	x		
9	46.	Định lượng Cortisol	x	x		
10	63.	Định lượng Ferritin	x	x		
11	65.	Định lượng FSH (Follicular Stimulating Hormone)	x	x		
12	66.	Định lượng free HCG (Free Beta Human Chorionic Gonadotropin)	x	x		
13	68.	Định lượng FT ₃ (Free Triiodothyronine)	x	x		
14	69.	Định lượng FT ₄ (Free Thyroxine)	x	x		
15	66.	Định lượng free HCG (Free Beta Human Chorionic Gonadotropin)	x	x		
16	94.	Định lượng IgA (Immunoglobuline A)	x	x		
17	95.	Định lượng IgG (Immunoglobuline G)	x	x		
18	96.	Định lượng IgM (Immunoglobuline M)	x	x		
19	98.	Định lượng Insulin	x	x		
20	121.	Định lượng proBNP (NT-proBNP)	x	x		
21	123.	Định lượng PAPP-A	x			
22	138.	Định lượng PSA tự do (Free prostate-Specific Antigen)	x	x		
23	139.	Định lượng PSA toàn phần (Total prostate-Specific Antigen)	x	x		
24	147.	Định lượng T ₃ (Tri iodothyronine)	x	x		
25	148.	Định lượng T ₄ (Thyroxine)	x	x		
26	154.	Định lượng Tg (Thyroglobulin)	x	x		
27	161.	Định lượng Troponin I	x	x		
28	162.	Định lượng TSH (Thyroid Stimulating hormone)	x	x		
29	165.	Định lượng T-uptake	x			
30	169.	Định lượng Vitamin B12	x	x		
31	130.	Định lượng Pro - calcitonin	x	x		
		CHƯƠNG : XXIV.VI SINH				
		A. VI KHUẨN				
		B . VIRUT				
		1. Virut chung				
		2.Hepatitis virus				
32	119.	HBsAg miễn dịch tự động	x	x		

33	124.	HBsAb định lượng	x	x		
34	132.	HBeAg miễn dịch tự động	x	X		
35	146.	HCV Ab miễn dịch tự động	x	x		
		3.HIV				
36	172.	HIV Ab miễn dịch tự động	x	x		
		4. Dengue vius				
		5. Herpesviridae				
37	194.	CMV IgM miễn dịch tự động	x	x		
38	196.	CMV IgG miễn dịch tự động	x	x		
39	199.	HBsAg miễn dịch tự động	x	x		
40	212.	HSV 1+2 IgG miễn dịch tự động	x	x		
41	206.	HSV 2 IgM miễn dịch tự động	x	x		
42	204.	HSV 1 IgG miễn dịch tự động	x	x		
43	202.	HSV 1 IgG miễn dịch tự động	x	x		
44	216.	EBV-VCA IgM miễn dịch bán tự động	x	x	x	
45	218.	EBV-VCA IgG miễn dịch bán tự động	x	x	x	
46	220.	EBV EA-D IgG miễn dịch bán tự động	x	x		
47	221.	EBV EB-NA IgG miễn dịch bán tự động	x	x		
48	210.	HSV 1+2 IgM miễn dịch tự động	x	x		
		6. Enterovirus				
		7. Các vius khác				
49	258.	Rubella virus IgG miễn dịch tự động	x	x		
50	256.	Rubella virus IgM miễn dịch tự động	x	x		
		C. KÝ SINH TRÙNG				
		1. Ký sinh trùng trong phân				
		2. Ký sinh trùng trong máu				
51	299.	Toxoplasma IgM miễn dịch tự động	x	x		
52	301.	Toxoplasma IgG miễn dịch tự động	x	x		
Tổng cộng 52 Danh mục chuyên môn kỹ thuật						