

Số: 4818 /QĐ - BYT

Hà Nội, ngày 31 tháng 12 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt bổ sung danh mục kỹ thuật chuyên môn tại
Bệnh viện đa khoa Tâm Trí Đà Nẵng

BỘ TRƯỞNG BỘ Y TẾ

Căn cứ Luật khám bệnh, chữa bệnh số 40/2009/QH12 ngày 23/11/2009;
Căn cứ Nghị định số 95/2022/NĐ - CP ngày 15/11/2022 của Chính phủ
quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Y tế;

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; Thông tư số 21/2017/TT - BYT ngày 10/5/2017 của Bộ Y tế 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 tháng 12 năm 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 Tờ trình số 6037/TTtr-SYT ngày 28/11/2023 của Sở Y tế thành phố
Đà Nẵng về việc đề nghị phê duyệt bổ sung danh mục kỹ thuật trong khám bệnh,
chữa bệnh tại Bệnh viện đa khoa Tâm Trí Đà Nẵng;

Theo đề nghị của Cục trưởng Cục Quản lý Khám, chữa bệnh - Bộ Y tế.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Bệnh viện đa khoa Tâm Trí Đà Nẵng (địa chỉ: số 64 Cách Mạng
Tháng 8, phường Khuê Trung, Quận Cẩm Lệ, tp. Đà Nẵng) được thực hiện bổ
sung 139 kỹ thuật chuyên môn theo quy định tại Thông tư số 43/2013/TT-BYT
và Thông tư số 21/2017/TT - BYT (danh mục kỹ thuật kèm theo).

Điều 2. Bệnh viện đa khoa Tâm Trí Đà Nẵng phải thực hiện đúng phạm vi
hoạt động chuyên môn, 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. Các Ông, Bà: Chánh Văn phòng Bộ, Cục Trưởng Cục Quản lý
Khám, chữa bệnh - Bộ Y tế, Giám đốc Bệnh viện đa khoa Tâm Trí Đà Nẵng và
thủ trưởng các cơ quan có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Sở Y tế thành phố Đà Nẵng (để p/h quản lý);
- Lưu: VT, KCB.

KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG

Trần Văn Thuận

Handwritten text at the top of the page, possibly a header or title, including the number '100'.

Second section of handwritten text, appearing as a list or series of entries.

Main body of handwritten text, consisting of several paragraphs of cursive script.

Third section of handwritten text, continuing the list or entries.

Final section of handwritten text at the bottom of the page.



DANH MỤC KỸ THUẬT BỔ SUNG

(Ban hành kèm theo Quyết định số 4818 /QĐ-BYT ngày 31 tháng 12 năm 2023
của Bộ trưởng Bộ Y tế về Phê duyệt bổ sung danh mục kỹ thuật
Bệnh viện đa khoa Tâm Trí Đà Nẵng)

Số TT	Số TT kỹ thuật theo TT 43	Danh mục kỹ thuật	Phân tuyến kỹ thuật			
			A	B	C	D
		I. HỒI SỨC CẤP CỨU VÀ CHỐNG ĐỘC				
		A. TUẦN HOÀN				
		B. HÔ HẤP				
1	56	Hút đờm qua ống nội khí quản/canuyen mở khí quản bằng ống thông kín (có thở máy) (một lần hút)	x	x	x	
2	60	Thở oxy qua mặt nạ có túi không hít lại (túi có van) (≤ 8 giờ)	x	x	x	x
3	87	Khí dung thuốc qua thở máy (một lần)	x	x	x	
		Đ. TIÊU HOÁ				
4	219	Rửa dạ dày loại bỏ chất độc bằng hệ thống kín	x	x	x	x
5	227	Nuôi dưỡng người bệnh liên tục bằng máy truyền thức ăn qua ống thông dạ dày ≤ 8 giờ	x	x	x	
		G. XÉT NGHIỆM				
6	287	Đo lactat trong máu	x	x	x	
		II. NỘI KHOA				
		B. TIM MẠCH				
7	95	Holter điện tâm đồ	x	x	x	
8	96	Holter huyết áp	x	x	x	
		C. THẬN KINH				
9	155	Siêu âm Doppler xuyên sọ có giá đỡ tại giường theo dõi 24/24 giờ	x			
		Đ. TIÊU HÓA				
10	300	Nội soi đại trực tràng toàn bộ dải tần hẹp (NBI)	x	x		
11	335	Test thở C14O2 tìm H.Pylori	x	x		
		E. CƠ XƯƠNG KHỚP				
12	362	Hút nang bao hoạt dịch dưới hướng dẫn của siêu âm	x	x		
		III. NHI KHOA				
		I. HỒI SỨC CẤP CỨU VÀ CHỐNG ĐỘC				

		A. TUẦN HOÀN				
		XIX. NGOẠI KHOA				
		E. CHẤN THƯƠNG – CHỈNH HÌNH				
		X. NGOẠI KHOA				
		B. TIM MẠCH - LỒNG NGỰC				
		6. Lồng ngực				
13	288	Phẫu thuật điều trị nhiễm trùng vết mổ ngực	x	x	x	
		C. TIẾT NIỆU-SINH DỤC				
		2. Niệu quản				
14	329	Nong niệu quản	x	x		
		3. Bàng quang				
15	351	Phẫu thuật đặt võng nâng cổ bàng quang (Sling) trong tiểu không kiểm soát khi gắng sức	x	x		
16	413	Đặt tinh hoàn nhân tạo	x	x		
		D. TIÊU HÓA				
		7. Tầng sinh môn				
17	550	Phẫu thuật cắt trĩ kinh điển có sử dụng dụng cụ hỗ trợ	x	x	x	
		Đ. GAN - MẬT - TỤY				
		1. Gan				
18	598	Các phẫu thuật cắt gan khác	x	x		
		E. THÀNH BỤNG - CƠ HOÀNH - PHÚC MẠC				
		1. Thành bụng - cơ hoành				
19	681	Phẫu thuật điều trị thoát vị bẹn bằng phương pháp kết hợp Bassini và Shouldice	x	x	x	
		G. CHẤN THƯƠNG – CHỈNH HÌNH				
		12. Vùng cổ tay-bàn tay				
20	828	Phẫu thuật chỉnh trục Cal lệch đầu dưới xương quay	x	x		
21	833	Phẫu thuật điều trị hội chứng chèn ép thần kinh trụ	x	x		
22	834	Phẫu thuật điều trị hội chứng chèn ép thần kinh quay	x	x		
23	843	Phẫu thuật điều trị bệnh DE QUER VAIN và ngón tay cò súng	x	x		
		13. Vùng cổ chân-bàn chân				
24	874	Cột chấn thương cổ và bàn chân	x	x		
25	875	Phẫu thuật tổn thương gân chày trước	x	x		
26	878	Phẫu thuật tổn thương gân cơ mác bên	x	x		
		15. Phẫu thuật chấn thương chỉnh hình ở trẻ em				
27	906	Phẫu thuật kết hợp xương bằng K.Wire điều trị gãy trên lồi cầu xương cánh tay	x	x		
		16. Phẫu thuật chấn thương chỉnh hình khác				
28	956	Phẫu thuật làm sạch ổ khớp	x	x		

		17. Nắn- Bó bột				
29	991	Nắn, bó bột trật khớp háng bẩm sinh	x	x		
30	1010	Nắn, bó bột trật khớp háng	x	x		
31	1011	Nắn, bó bột trong bong sụn tiếp khớp gối, khớp háng	x	x		
		XV. TAI - MŨI - HỌNG				
		B. MŨI-XOANG				
32	106	Phẫu thuật nội soi chỉnh hình cuốn mũi dưới	x	x	x	
		XVIII. ĐIỆN QUANG				
		D. CHỤP CỘNG HƯỞNG TỬ (Cộng hưởng từ)				
		1. Chụp cộng hưởng từ vùng đầu - mặt - cổ máy từ lực 0.2-1.5T				
33	296	Chụp cộng hưởng từ sọ não	x	x		
34	297	Chụp cộng hưởng từ sọ não có tiêm chất tương phản	x	x		
35	298	Chụp cộng hưởng từ não- mạch não không tiêm chất tương phản	x	x		
36	299	Chụp cộng hưởng từ não- mạch não có tiêm chất tương phản	x	x		
37	300	Chụp cộng hưởng từ hệ mạch cổ không tiêm chất tương phản	x	x		
38	301	Chụp cộng hưởng từ hệ mạch cổ có tiêm chất tương phản	x	x		
39	302	Chụp cộng hưởng từ tuyến yên có tiêm chất tương phản (khảo sát động học)	x	x		
40	303	Chụp cộng hưởng từ hốc mắt và thần kinh thị giác	x	x		
41	304	Chụp cộng hưởng từ hốc mắt và thần kinh thị giác có tiêm chất tương phản	x	x		
42	305	Chụp cộng hưởng từ tưới máu não (perfusion)	x	x		
43	306	Chụp cộng hưởng từ phổ não (spect tính rography)	x	x		
44	307	Chụp cộng hưởng từ các bó sợi thần kinh (tractography) hay Chụp Cộng hưởng từ khuếch tán sức căng (DTI - Diffusion Tensor Imaging)	x	x		
45	308	Chụp cộng hưởng từ khuếch tán (DWI - Diffusion-weighted Imaging)	x	x		
46	309	Chụp cộng hưởng từ đáy sọ và xương đá	x	x		
47	310	Chụp cộng hưởng từ vùng mặt – cổ	x	x		
48	311	Chụp cộng hưởng từ vùng mặt – cổ có tiêm tương phản	x	x		
49	312	Chụp cộng hưởng từ sọ não chức năng	x			
		2. Chụp cộng hưởng từ vùng ngực máy từ lực 0.2-1.5T				

50	313	Chụp cộng hưởng từ lồng ngực	x	x		
51	314	Chụp cộng hưởng từ lồng ngực có tiêm thuốc cản quang	x	x		
52	316	Chụp cộng hưởng từ tuyến vú	x	x		
53	317	Chụp cộng hưởng từ tuyến vú động học có tiêm tương phản	x	x		
54	318	Chụp cộng hưởng từ phổ tuyến vú	x	x		
		3. Chụp cộng hưởng từ vùng bụng, chậu máy từ lực 0.2-1.5T				
55	319	Chụp cộng hưởng từ tạng bụng không tiêm chất tương phản (gồm: chụp cộng hưởng từ gan-mật, tụy, lách, thận, dạ dày-tá tràng...)	x	x		
56	320	Chụp cộng hưởng từ tạng bụng có tiêm chất tương phản (gồm: chụp cộng hưởng từ gan-mật, tụy, lách, thận, dạ dày-tá tràng...)	x	x		
57	321	Chụp cộng hưởng từ vùng chậu (gồm: chụp cộng hưởng từ tử cung-phần phụ, tiền liệt tuyến, đại tràng chậu hông, trực tràng, các khối u vùng chậu...)	x	x		
58	322	Chụp cộng hưởng từ vùng chậu dò hậu môn	x	x		
59	323	Chụp cộng hưởng từ vùng chậu có tiêm chất tương phản (gồm: chụp cộng hưởng từ tử cung-phần phụ, tiền liệt tuyến, đại tràng chậu hông, trực tràng, các khối u vùng chậu...)	x	x		
60	324	Chụp cộng hưởng từ bìu, dương vật	x	x		
61	325	Chụp cộng hưởng từ bìu, dương vật có tiêm chất tương phản	x	x		
62	326	Chụp cộng hưởng từ động học sàn chậu, tổng phân (defecography-MR)	x	x		
63	327	Chụp cộng hưởng từ ruột non (enteroclysis)	x	x		
64	329	Chụp cộng hưởng từ tuyến tiền liệt có tiêm tương phản	x	x		
65	330	Chụp cộng hưởng từ phổ tuyến tiền liệt	x	x		
66	331	Chụp cộng hưởng từ đánh giá bánh nhau (rau)	x	x		
67	332	Chụp cộng hưởng từ thai nhi	x	x		
68	333	Chụp cộng hưởng từ gan với chất tương phản đặc hiệu mô	x	x		
		4. Chụp Cộng hưởng từ cột sống - ống sống và xương khớp máy từ lực 0.2-1.5T				
69	334	Chụp cộng hưởng từ cột sống cổ	x	x		
70	335	Chụp cộng hưởng từ cột sống cổ có tiêm tương phản	x	x		
71	336	Chụp cộng hưởng từ cột sống ngực	x	x		
72	337	Chụp cộng hưởng từ cột sống ngực có tiêm tương phản	x	x		

73	338	Chụp cộng hưởng từ cột sống thắt lưng - cùng	x	x		
74	339	Chụp cộng hưởng từ cột sống thắt lưng - cùng có tiêm tương phản	x	x		
75	340	Chụp cộng hưởng từ khớp	x	x		
76	341	Chụp cộng hưởng từ khớp có tiêm tương phản tĩnh mạch	x	x		
77	342	Chụp cộng hưởng từ khớp có tiêm tương phản nội khớp	x	x		
78	343	Chụp cộng hưởng từ xương và tủy xương	x	x		
79	344	Chụp cộng hưởng từ xương và tủy xương có tiêm tương phản	x	x		
80	345	Chụp cộng hưởng từ phần mềm chi	x	x		
81	346	Chụp cộng hưởng từ phần mềm chi có tiêm tương phản	x	x		
		5. Chụp cộng hưởng từ tim mạch máy từ lực 1.5T				
82	347	Chụp cộng hưởng từ động mạch chủ-chậu	x	x		
83	348	Chụp cộng hưởng từ động mạch chủ-ngực	x	x		
84	350	Chụp cộng hưởng từ tim	x	x		
85	351	Chụp cộng hưởng từ tầng trên ổ bụng có khảo sát mạch các tạng (bao gồm mạch: gan, tụy, lách và mạch khối u)	x	x		
86	352	Chụp cộng hưởng từ động mạch chi trên	x	x		
87	353	Chụp cộng hưởng từ động mạch chi trên có tiêm tương phản	x	x		
88	354	Chụp cộng hưởng từ động mạch chi dưới	x	x		
89	355	Chụp cộng hưởng từ động mạch chi dưới có tiêm tương phản	x	x		
90	356	Chụp cộng hưởng từ động mạch chi toàn thân	x	x		
91	357	Chụp cộng hưởng từ động mạch toàn thân có tiêm tương phản	x	x		
92	360	Chụp cộng hưởng từ bạch mạch có tiêm tương phản không đặc hiệu	x	x		
93	361	Chụp cộng hưởng từ bạch mạch có tiêm tương phản đặc hiệu	x	x		
		6. Chụp cộng hưởng từ toàn thân và kỹ thuật đặc biệt khác máy 1.5T				
94	362	Chụp cộng hưởng từ toàn thân tầm soát và đánh giá giai đoạn TNM	x	x		
95	363	Chụp cộng hưởng từ toàn thân tầm soát và đánh giá giai đoạn có tiêm tương phản	x	x		
96	364	Chụp cộng hưởng từ dây thần kinh ngoại biên (neurography MR)	x	x		
97	365	Chụp cộng hưởng từ tưới máu các tạng	x	x		

		Đ. KỸ THUẬT ĐIỆN QUANG MẠCH MÁU VÀ CAN THIỆP				
		5. Sinh thiết, chọc hút và điều trị dưới hướng dẫn siêu âm				
		XX. NỘI SOI CHẨN ĐOÁN, CAN THIỆP				
		Đ. TIÊU HOÁ- Ổ BỤNG				
		XXII. HUYẾT HỌC - TRUYỀN MÁU				
		A. XÉT NGHIỆM ĐÔNG MÁU				
98	1	Thời gian prothrombin (PT: Prothrombin Time), (Các tên khác: TQ; Tỷ lệ Prothrombin) bằng máy tự động	x	x	x	
99	5	Thời gian thromboplastin một phần hoạt hóa (APTT: Activated Partial Thromboplastin Time), (Tên khác: TCK) bằng máy tự động	x	x	x	
100	8	Thời gian thrombin (TT: Thrombin Time) bằng máy tự động	x	x	x	
101	13	Định lượng Fibrinogen (Tên khác: Định lượng yếu tố I), phương pháp Clauss- phương pháp trực tiếp, bằng máy tự động	x	x	x	
102	14	Định lượng Fibrinogen (Tên khác: Định lượng yếu tố I), phương pháp Clauss- phương pháp trực tiếp, bằng máy bán tự động	x	x	x	
		C. TẾ BÀO HỌC				
103	134	Xét nghiệm hồng cầu lưới (bằng phương pháp thủ công)	x	x	x	
104	135	Xét nghiệm hồng cầu lưới (bằng máy đếm laser)	x	x		
105	140	Tìm giun chỉ trong máu	x	x	x	x
106	163	Xét nghiệm số lượng và độ tập trung tiểu cầu (bằng phương pháp thủ công)	x	x	x	
		D. HUYẾT THANH HỌC NHÓM MÁU				
107	284	Định nhóm máu hệ ABO (Kỹ thuật trên thẻ)	x	x	x	
		XXIII. HÓA SINH				
		A. MÁU				
108	9	Đo hoạt độ ALP (Alkalin Phosphatase)	x	x	x	
109	11	Định lượng Amoniac (NH ₃)	x	x		
110	14	Định lượng Anti-Tg (Antibody- Thyroglobulin)	x	x		
111	15	Định lượng Anti - TPO (Anti- thyroid Peroxidase antibodies)	x	x		
112	46	Định lượng Cortisol	x	x		
113	60	Định lượng Ethanol (cồn)	x	x		
114	61	Định lượng Estradiol	x	x		
115	63	Định lượng Ferritin	x	x		
116	65	Định lượng FSH (Follicular Stimulating Hormone)	x	x		

117	66	Định lượng free bHCG (Free Beta Human Chorionic Gonadotropin)	x	x		
118	67	Định lượng Folate	x	x		
119	98	Định lượng Insulin	x	x		
120	103	Xét nghiệm Khí máu	x	x		
121	104	Định lượng Lactat (Acid Lactic)	x	x		
122	109	Đo hoạt độ Lipase	x	x		
123	110	Định lượng LH (Luteinizing Hormone)	x	x		
124	111	Đo hoạt độ LDH (Lactat dehydrogenase)	x	x		
125	118	Định lượng Mg	x	x		
126	121	Định lượng proBNP (NT-proBNP)	x	x		
127	134	Định lượng Progesteron	x	x		
128	151	Định lượng Testosterol	x	x		
129	154	Định lượng Tg (Thyroglobulin)	x	x		
130	156	Định lượng TRAb (TSH Receptor Antibodies)	x	x		
131	157	Định lượng Transferin	x	x		
132	169	Định lượng Vitamin B12	x	x		
		B. NƯỚC TIỂU				
133	183	Định lượng Cortisol	x	x		
134	189	Định lượng MAU (Micro Albumin Arine)	x	x		
		E. DỊCH CHỌC DÒ (Dịch màng bụng, màng phổi, màng tim...)				
135	218	Đo hoạt độ LDH	x	x		
		XXIV. VI KHUẨN-KÝ SINH TRÙNG				
		A. VI KHUẨN				
		6. Các vi khuẩn khác				
136	99	<i>Treponema pallidum</i> RPR định tính và định lượng	x	x		
		C. KÝ SINH TRÙNG				
		4. Ký sinh trùng trong các bệnh phẩm khác				
137	314	<i>Taenia</i> (Sán dây) soi tươi định danh	x	x	x	
138	317	<i>Trichomonas vaginalis</i> soi tươi	x	x	x	x
139	318	<i>Trichomonas vaginalis</i> nhuộm soi	x	x	x	



