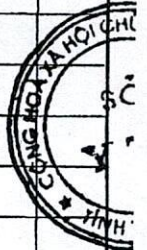




**DANH MỤC 50 KỸ THUẬT PHÊ DUYỆT BỔ SUNG
THỰC HIỆN TẠI BỆNH VIỆN ĐA KHOA ĐÔNG HƯNG**

(Ban hành kèm theo Quyết định số 718/QĐ-SYT ngày 18/17/2018 của Sở Y tế)

STT	STT (43)	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT			
			A	B	C	D
		PHẦN X. NGOẠI				
		C. TIẾT NIỆU-SINH DỤC				
		1. Thận				
1	306.	Lấy sỏi san hô thận	x	x		
2	310.	Lấy sỏi bể thận ngoài xoang	x	x		
3	317.	Dẫn lưu bể thận tối thiểu	x	x		
		PHẦN XIV. MẮT				
4	64.	Phẫu thuật đặt ống Silicon lệ quản – ống lệ mũi	x	x		
5	65.	Phẫu thuật mộng có ghép (kết mạc rời tự thân, màng ối...) có hoặc không áp thuốc chống chuyển hoá	x	x		
6	84.	Cắt u mi cả bề dày không ghép	x	x		
7	88.	Cắt u kết mạc có hoặc không u giác mạc không ghép	x	x		
8	98.	Chích mù hốc mắt	x	x		
9	185.	Mức nội nhãn	x	x	x	
		PHẦN XVIII. ĐIỆN QUANG				
		A. SIÊU ÂM CHẨN ĐOÁN				
		5. Siêu âm cơ xương khớp				
10	43.	Siêu âm khớp (gối, háng, khuỷu, cổ tay....) <input checked="" type="checkbox"/>	x	x		
11	44.	Siêu âm phần mềm (da, tổ chức dưới da, cơ....) <input checked="" type="checkbox"/>	x	x		
		7. Siêu âm vú				
12	54.	Siêu âm tuyến vú hai bên <input checked="" type="checkbox"/>	x	x		
13	55.	Siêu âm Doppler tuyến vú <input checked="" type="checkbox"/>	x	x		
		B. CHỤP XQUANG CHẨN ĐOÁN THƯỜNG QUY HOẶC KỸ THUẬT SỐ (CR hoặc DR)				
		2. Chụp Xquang chẩn đoán có chuẩn bị				
14	140.	Chụp Xquang niệu đồ tĩnh mạch (UIV) <input checked="" type="checkbox"/>	x	x		
		PHẦN XXI. THĂM DÒ CHỨC NĂNG	x	x		
		A. TIM, MẠCH	x	x		
15	9.	Đo lưu huyết não	x	x		
		PHẦN XXIII. HÓA SINH	x	x		
		A. MÁU				
16	14.	Định lượng Anti-Tg (Antibody- Thyroglobulin)	x	x		
17	15.	Định lượng Anti- TPO (Anti- thyroid Peroxidase antibodies)	x	x		
18	18.	Định lượng AFP (Alpha Fetoproteine)	x	x		
19	24.	Định lượng bhCG (Beta human Chorionic Gonadotropins)	x	x		



20	32.	Định lượng CA 125 (cancer antigen 125)	x	x		
21	33.	Định lượng CA 19 - 9 (Carbohydrate Antigen 19-9)	x	x		
22	34.	Định lượng CA 15 - 3 (Cancer Antigen 15- 3)	x	x		
23	35.	Định lượng CA 72 - 4 (Cancer Antigen 72- 4)	x	x		
24	39.	Định lượng CEA (Carcino Embryonic Antigen)	x	x		
25	45.	Định lượng C-Peptid	x	x	x	
26	50.	Định lượng CRP hs (C-Reactive Protein high sesitivity)	x	x	x	
27	52.	Định lượng Cyfra 21- 1	x	x		
28	54.	Định lượng D-Dimer	x			
29	63.	Định lượng Ferritin	x	x		
30	98.	Định lượng Insulin	x	x		
31	103.	Xét nghiệm Khí máu	x	x		
32	142.	Định lượng RF (Reumatoid Factor)	x	x		
33	154.	Định lượng Tg (Thyroglobulin)	x	x		
34	159.	Định lượng Troponin T	x	x		
35	161.	Định lượng Troponin I	x	x		
		B. NƯỚC TIỂU				
36	189.	Định lượng MAÛ (Micro Albumin Arine)	x	x		
		PHẦN XXIV. VI SINH				
		A. VI KHUẨN				
		1. Vi khuẩn chung				
37	4.	Vi khuẩn nuôi cấy và định danh hệ thống tự động	x	x		
38	7.	Vi khuẩn kháng thuốc hệ thống tự động	x	x		
39	8.	Vi khuẩn kháng thuốc định lượng (MIC) (cho 1 loại kháng sinh)	x	x		
40	12.	Vi khuẩn định danh PCR	x	x		
41	14.	Vi khuẩn kháng thuốc PCR	x	x		
		PHẦN XXV. GIẢI PHẪU BỆNH				
42	15.	Chọc hút kim nhỏ các hạch	x	x	x	x
43	32.	Quy trình nhuộm đỏ Congo kiểm (theo Puchtler 1962)	x	x		
44	35.	Nhuộm PAS Periodic Acid Schiff	x	x		
45	37.	Nhuộm hai màu Hematoxyline- Eosin	x	x		
46	72.	Nhuộm Mucicarmin	x	x		
47	77.	Nhuộm May Grunwald – Giemsa	x	x	x	
		PHẦN XXVII. PHẪU THUẬT NỘI SOI				
		Đ. TIẾT NIỆU-SINH DỤC				
		1. Thận				
48	350.	Phẫu thuật nội soi cắt nang thận sau phúc mạc	x			
		2. Niệu quản				
49	368.	Nội soi niệu quản để đặt thông JJ hoặc rút thông JJ	x	x	x	
		3. Bàng quang				
50	391.	Nội soi bàng quang tán sỏi	x	x		