

DANH MỤC KỸ THUẬT BỆNH VIỆN ĐA KHOA HOÀN MỸ SÀI GÒN

XXIII. HÓA SINH

Không có trong danh mục phân loại phẫu thuật - thủ

STT kỹ thuật	STT theo TT 43/và TT21	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYẾN KỸ THUẬT theo TT43			
			A	B	C	D
		A. MÁU				
1	1	Đo hoạt độ ACP (Phosphatase Acid)	x			
2	2	Định lượng ACTH (Adrenocorticotropic hormone)	x			
3	3	Định lượng Acid Uric	x	x	x	
4	4	Định lượng ADH (Anti Diuretic Hormone)	x			
5	6	Định lượng Aldosteron	x			
6	7	Định lượng Albumin	x	x	x	
7	8	Định lượng Alpha1 Antitrypsin	x			
8	9	Đo hoạt độ ALP (Alkaline Phosphatase)	x	x	x	
9	10	Đo hoạt độ Amylase	x	x	x	
10	11	Định lượng Amoniac (NH3)	x	x		
11	12	Định lượng AMH (Anti- Mullerian Hormone)	x			
12	13	Định lượng Anti CCP	x			
13	14	Định lượng Anti-Tg (Antibody- Thyroglobulin)	x	x		
14	15	Định lượng Anti - TPO (Anti- thyroid Peroxidase antibodies)	x	x		
15	16	Định lượng Apo A1 (Apolipoprotein A1)	x			
16	17	Định lượng Apo B (Apolipoprotein B)	x			
17	18	Định lượng AFP (Alpha Fetoproteine)	x	x		
18	19	Đo hoạt độ ALT (GPT)	x	x	x	
19	20	Đo hoạt độ AST (GOT)	x	x	x	
20	22	Định lượng β 2 microglobulin	x			
21	24	Định lượng bhCG (Beta human Chorionic Gonadotropins)	x	x		
22	25	Định lượng Bilirubin trực tiếp	x	x	x	
23	26	Định lượng Bilirubin gián tiếp	x	x	x	
24	27	Định lượng Bilirubin toàn phần	x	x	x	
25	28	Định lượng BNP (B- Type Natriuretic Peptide)	x	x		
26	29	Định lượng Calci toàn phần	x	x	x	
27	30	Định lượng Calci ion hóa	x	x	x	
28	31	Định lượng canci ion hóa bằng điện cực chọn lọc	x	x		
29	32	Định lượng CA 125 (cancer antigen 125)	x	x		
30	33	Định lượng CA 19 - 9 (Carbohydrate Antigen 19-9)	x	x		
31	34	Định lượng CA 15 - 3 (Cancer Antigen 15- 3)	x	x		
32	35	Định lượng CA 72 - 4 (Cancer Antigen 72- 4)	x	x		
33	36	Định lượng Calcitonin	x	x		
34	38	Định lượng Ceruloplasmin	x	x		
35	39	Định lượng CEA (Carcino Embryonic Antigen)	x	x		
36	40	Đo hoạt độ Cholinesterase (ChE)	x	x	x	
37	41	Định lượng Cholesterol toàn phần	x	x	x	
38	42	Đo hoạt độ CK (Creatine kinase)	x	x		
39	43	Đo hoạt độ CK-MB (Isozym MB of Creatine kinase)	x	x		
40	44	Định lượng CK-MB mass	x	x		
41	45	Định lượng C-Peptid	x	x	x	
42	46	Định lượng Cortisol	x	x		
43	47	Định lượng Cystatine C	x	x		
44	48	Định lượng bổ thể C3	x	x		
45	49	Định lượng bổ thể C4	x	x		
46	50	Định lượng CRP hs (C-Reactive Protein high sensitivity)	x	x	x	
47	51	Định lượng Creatinin	x	x	x	
48	52	Định lượng Cyfra 21- 1	x	x		

DANH MỤC KỸ THUẬT BỆNH VIỆN ĐA KHOA HOÀN MỸ SÀI GÒN

XXIII. HÓA SINH

Không có trong danh mục phân loại phẫu thuật - thủ

STT kỹ thuật	STT theo TT 43/và TT21	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYẾN KỸ THUẬT theo TT43			
			A	B	C	D
49	54	Định lượng D-Dimer	x			
50	55	Định lượng 25OH Vitamin D (D3)	x			
51	56	Định lượng Digoxin	x			
52	57	Định lượng Digitoxin	x			
53	58	Điện giải đồ (Na, K, Cl)	x	x	x	
54	60	Định lượng Ethanol (cồn)	x	x		
55	61	Định lượng Estradiol	x	x		
56	62	Định lượng E3 không liên hợp (Unconjugated Estriol)	x			
57	63	Định lượng Ferritin	x	x		
58	64	Định lượng Fructosamin	x			
59	65	Định lượng FSH (Follicular Stimulating Hormone)	x	x		
60	66	Định lượng free bHCG (Free Beta Human Chorionic	x	x		
61	67	Định lượng Folate	x	x		
62	68	Định lượng FT ₃ (Free Triiodothyronine)	x	x		
63	69	Định lượng FT ₄ (Free Thyroxine)	x	x		
64	71	Định lượng Gastrin	x			
65	72	Đo hoạt độ G6PD (Glucose -6 phosphat dehydrogenase)	x	x		
66	73	Định lượng GH (Growth Hormone)	x			
67	75	Định lượng Glucose	x	x	x	
68	76	Định lượng Globulin	x	x	x	
69	77	Đo hoạt độ GGT (Gama Glutamyl Transferase)	x	x	x	
70	80	Định lượng Haptoglobulin	x			
71	81	Định lượng HBsAg (HBsAg Quantitative) (CMIA / ECLIA)	x			
72	83	Định lượng HbA1c	x	x	x	
73	84	Định lượng HDL-C (High density lipoprotein Cholesterol)	x	x	x	
74	85	Định lượng HE4	x			
75	86	Định lượng Homocystein	x			
76	89	Định lượng IL-6 (Interleukin 6)	x			
77	93	Định lượng IgE (Immunoglobuline E)	x	x		
78	94	Định lượng IgA (Immunoglobuline A)	x	x		
79	95	Định lượng IgG (Immunoglobuline G)	x	x		
80	96	Định lượng IgM (Immunoglobuline M)	x	x		
81	97	Định lượng IGFBP-3 (Insulin like growth factor binding	x			
82	98	Định lượng Insulin	x	x		
83	99	Điện di Isozym – LDH	x			
84	103	Xét nghiệm Khí máu	x	x		
85	104	Định lượng Lactat (Acid Lactic)	x	x		
86	109	Đo hoạt độ Lipase	x	x		
87	110	Định lượng LH (Luteinizing Hormone)	x	x		
88	111	Đo hoạt độ LDH (Lactat dehydrogenase)	x	x		
89	112	Định lượng LDL - C (Low density lipoprotein Cholesterol)	x	x	x	
90	113	Điện di Lipoprotein	x			
91	117	Định lượng Myoglobin	x	x		
92	118	Định lượng Mg	x	x		
93	120	Định lượng NSE (Neuron Specific Enolase)	x	x		
94	121	Định lượng proBNP (NT-proBNP)	x	x		
95	122	Đo hoạt độ P-Amylase	x			
96	124	Định lượng Pepsinogen I	x			

DANH MỤC KỸ THUẬT BỆNH VIỆN ĐA KHOA HOÀN MỸ SÀI GÒN

XXIII. HÓA SINH

Không có trong danh mục phân loại phẫu thuật - thủ

STT kỹ thuật	STT theo TT 43/và TT21	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYẾN KỸ THUẬT theo TT43			
			A	B	C	D
97	125	Định lượng Pepsinogen II	x			
98	128	Định lượng Phospho	x	x	x	
99	129	Định lượng Pre-albumin	x	x		
100	130	Định lượng Pro-calcitonin	x	x		
101	131	Định lượng Prolactin	x	x		
102	132	Điện di Protein (máy tự động)	x	x		
103	133	Định lượng Protein toàn phần	x	x	x	
104	134	Định lượng Progesteron	x	x		
105	137	Định lượng Pro-GRP (Pro- Gastrin-Releasing Peptide)	x			
106	138	Định lượng PSA tự do (Free prostate-Specific Antigen)	x	x		
107	139	Định lượng PSA toàn phần (Total prostate-Specific Antigen)	x	x		
108	140	Định lượng PTH (Parathyroid Hormon)	x	x		
109	141	Định lượng Renin activity	x			
110	142	Định lượng RF (Reumatoid Factor)	x	x		
111	143	Định lượng Sắt	x	x	x	
112	144	Định lượng SCC (Squamous cell carcinoma antigen)	x			
113	145	Định lượng SHBG (Sex hormon binding globulin)	x			
114	147	Định lượng T ₃ (Tri iodothyronine)	x	x		
115	148	Định lượng T ₄ (Thyroxine)	x	x		
116	151	Định lượng Testosterol	x	x		
117	154	Định lượng Tg (Thyroglobulin)	x	x		
118	156	Định lượng TRAb (TSH Receptor Antibodies)	x	x		
119	157	Định lượng Transferin	x	x		
120	158	Định lượng Triglycerid	x	x	x	
121	159	Định lượng Troponin T	x	x		
122	160	Định lượng Troponin Ths	x	x		
123	161	Định lượng Troponin I	x	x		
124	162	Định lượng TSH (Thyroid Stimulating hormone)	x	x		
125	164	Định lượng Total p1NP	x			
126	165	Định lượng T-uptake	x			
127	166	Định lượng Urê	x	x	x	
128	167	Định lượng Valproic Acid	x			
129	169	Định lượng Vitamin B12	x	x		
130	170	Định lượng yếu tố tân tạo mạch máu (PLGF – Placental	x			
131	171	Định lượng yếu tố kháng tân tạo mạch máu (sFlt-1-soluble FMS like tyrosinkinase-1)	x			
		B. NƯỚC TIỂU				
132	172	Điện giải niệu (Na, K, Cl)	x	x	x	
133	173	Định tính Amphetamin (test nhanh)	x	x	x	x
134	174	Định lượng Amphetamine	x	x	x	
135	175	Đo hoạt độ Amylase	x	x	x	
136	176	Định lượng Axit Uric	x	x	x	
137	179	Định tính beta hCG (test nhanh)	x	x	x	x
138	180	Định lượng Canxi	x	x	x	
139	181	Định lượng Catecholamin	x	x		
140	183	Định lượng Cortisol	x	x		
141	184	Định lượng Creatinin	x	x	x	
142	185	Định lượng Dư-ỡng chấp	x	x	x	

DANH MỤC KỸ THUẬT BỆNH VIỆN ĐA KHOA HOÀN MỸ SÀI GÒN

XXIII. HÓA SINH

Không có trong danh mục phân loại phẫu thuật - thủ

STT kỹ thuật	STT theo TT 43/và TT21	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYẾN KỸ THUẬT theo TT43			
			A	B	C	D
143	186	Định tính Dur-ơng chấp	X	X	X	
144	187	Định lư-ợng Glucose	X	X	X	
145	188	Định tính Marijuana (THC) (test nhanh)	X	X	X	X
146	189	Định lư-ợng MAU (Micro Albumin Arine)	X	X		
147	192	Định lư-ợng Opiate	X	X		
148	193	Định tính Opiate (test nhanh)	X	X	X	X
149	194	Định tính Morphin (test nhanh)	X	X	X	X
150	195	Định tính Codein (test nhanh)	X	X	X	X
151	196	Định tính Heroin (test nhanh)	X	X	X	X
152	197	Định lư-ợng Phospho	X	X	X	
153	198	Định tính Phospho hữu cơ	X	X	X	X
154	199	Định tính Porphyrin	X	X	X	X
155	200	Điện di Protein nước tiểu (máy tự động)	X			
156	201	Định lư-ợng Protein	X	X	X	
157	202	Định tính Protein Bence -jones	X	X	X	X
158	205	Định lư-ợng Ure	X	X	X	
159	206	Tổng phân tích nư-ớc tiểu (Bảng máy tự động)	X	X	X	X
		C. DỊCH NÃO TỦY				
160	207	Định lư-ợng Clo	X	X	X	
161	208	Định lư-ợng Glucose	X	X	X	
162	209	Phản ứng Pandy	X	X	X	
163	210	Định lư-ợng Protein	X	X	X	
		D. THUY DỊCH MẮT				
164	211	Định lư-ợng Albumin	X	X		
165	212	Định lư-ợng Globulin	X	X		
		E. DỊCH CHỌC DỖ (Dịch màng bụng, màng phổi, màng				
166	213	Đo hoạt độ Amylase	X	X		
167	214	Định lư-ợng Bilirubin toàn phần	X	X	X	
168	215	Định lư-ợng Cholesterol toàn phần	X	X	X	
169	216	Định lư-ợng Creatinin	X	X	X	
170	217	Định lư-ợng Glucose	X	X	X	
171	218	Đo hoạt độ LDH	X	X		
172	219	Định lư-ợng Protein	X	X	X	
173	220	Phản ứng Rivalta	X	X	X	
174	221	Định lư-ợng Triglycerid	X	X	X	
175	222	Đo tỷ trọng dịch chọc dò	X	X	X	
176	223	Định lư-ợng Ure	X	X	X	
		G. CÁC KỸ THUẬT KHÁC (TTLT 37)				
177	228	Định lư-ợng CRP	X	X	X	
178	231	Định lư-ợng sắt chưa bão hòa huyết thanh	X	X		
179	232	Định lư-ợng Tranferin Receptor	X	X		
180	233	Đo khả năng gắn sắt toàn thể	X	X		
181	234	Đường máu mao mạch	X	X	X	
182	236	GH	X	X		
183	238	Homocysteine	X	X		
184	241	Nồng độ rượu trong máu	X	X		
185	244	Phản ứng CRP	X	X	X	
186	250	Xác định các yếu tố vi lư-ợng Fe (sắt)	X	X	X	

DANH MỤC KỸ THUẬT BỆNH VIỆN ĐA KHOA HOÀN MỸ SÀI GÒN

XXIII. HÓA SINH

Không có trong danh mục phân loại phẫu thuật - thủ

STT kỹ thuật	STT theo TT 43/và TT21	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYẾN KỸ THUẬT theo TT43			
			A	B	C	D
187	252	Gonadotrophin để chẩn đoán thai nghén bằng phương pháp hóa học-miễn dịch định tính	x	x	x	
188	253	Gonadotrophin để chẩn đoán thai nghén định lượng	x	x		
189	256	Xentonic/ sắc tố mật/ muối mật/ urobilinogen	x	x	x	
190	257	Amilase/ Trypsin/ Mucinase định tính	x	x	x	
191	258	Bilirubin định tính	x	x	x	
192	259	Canxi, Phospho định tính	x	x	x	
193	260	Urobilin, Urobilinogen: Định tính	x	x	x	
194	261	Clo dịch	x	x	x	
195	262	Xét nghiệm tế bào trong nước dịch chẩn đoán tế bào học (não tủy, màng tim, màng phổi, màng bụng, dịch khớp, rửa	x	x		
196	263	Xét nghiệm tế bào trong nước dịch chẩn đoán tế bào học (não tủy, màng tim, màng phổi, màng bụng, dịch khớp, rửa phế quản...) có đếm số lượng tế bào	x	x		