

STT	Mã KT	DANH MỤC KỸ THUẬT
		XXIII. HÓA SINH
		A. MÁU
1	23_2	Định lượng ACTH (Adrenocorticotropic hormone)
2	23_3	Định lượng Acid Uric
3	23_7	Định lượng Albumin
4	23_9	Đo hoạt độ ALP (Alkaline Phosphatase)
5	23_10	Đo hoạt độ Amylase
6	23_11	Định lượng Amoniac (NH ₃)
7	23_12	Định lượng AMH (Anti- Mullerian Hormone)
8	23_14	Định lượng Anti-Tg (Antibody- Thyroglobulin)
9	23_15	Định lượng Anti - TPO (Anti- thyroid Peroxidase antibodies)
10	23_16	Định lượng Apo A1 (Apolipoprotein A1)
11	23_17	Định lượng Apo B (Apolipoprotein B)
12	23_18	Định lượng AFP (Alpha Fetoproteine)
13	23_19	Đo hoạt độ ALT (GPT)
14	23_20	Đo hoạt độ AST (GOT)
15	23_22	Định lượng β 2 microglobulin
16	23_23	Định lượng Beta Crosslap
17	23_24	Định lượng bhCG (Beta human Chorionic Gonadotropins)
18	23_25	Định lượng Bilirubin trực tiếp
19	23_26	Định lượng Bilirubin gián tiếp
20	23_27	Định lượng Bilirubin toàn phần
21	23_28	Định lượng BNP (B- Type Natriuretic Peptide)
22	23_29	Định lượng Calci toàn phần
23	23_30	Định lượng Calci ion hóa
24	23_31	Định lượng canci ion hóa bằng điện cực chọn lọc
25	23_32	Định lượng CA 125 (cancer antigen 125)
26	23_33	Định lượng CA 19 - 9 (Carbohydrate Antigen 19-9)
27	23_34	Định lượng CA 15 - 3 (Cancer Antigen 15- 3)
28	23_35	Định lượng CA 72 - 4 (Cancer Antigen 72- 4)
29	23_39	Định lượng CEA (Carcino Embryonic Antigen)
30	23_41	Định lượng Cholesterol toàn phần
31	23_42	Đo hoạt độ CK (Creatine kinase)
32	23_43	Đo hoạt độ CK-MB (Isozym MB of Creatine kinase)
33	23_45	Định lượng C-Peptid
34	23_46	Định lượng Cortisol
35	23_48	Định lượng bộ thể C3
36	23_49	Định lượng bộ thể C4
37	23_50	Định lượng CRP hs (C-Reactive Protein high sensitivity)
38	23_51	Định lượng Creatinin
39	23_52	Định lượng Cyfra 21- 1
40	23_54	Định lượng D-Dimer
41	23_55	Định lượng 25OH Vitamin D (D3)
42	23_56	Định lượng Digoxin
43	23_57	Định lượng Digitoxin
44	23_58	Điện giải đồ (Na, K, Cl)
45	23_60	Định lượng Ethanol (cồn)
46	23_61	Định lượng Estradiol
47	23_62	Định lượng E3 không liên hợp (Unconjugated Estriol)
48	23_63	Định lượng Ferritin
49	23_65	Định lượng FSH (Follicular Stimulating Hormone)
50	23_66	Định lượng free bHCG (Free Beta Human Chorionic Gonadotropin)
51	23_67	Định lượng Folate
52	23_68	Định lượng FT3 (Free Triiodothyronine)
53	23_69	Định lượng FT4 (Free Thyroxine)
54	23_72	Đo hoạt độ G6PD (Glucose -6 phosphat dehydrogenase)
55	23_73	Định lượng GH (Growth Hormone)
56	23_75	Định lượng Glucose
57	23_77	Đo hoạt độ GGT (Gama Glutamyl Transferase)

STT	Mã KT	DANH MỤC KỸ THUẬT
58	23_81	Định lượng HBsAg (HBsAg Quantitative) (CMIA / ECLIA)
59	23_83	Định lượng HbA1c
60	23_84	Định lượng HDL-C (High density lipoprotein Cholesterol)
61	23_85	Định lượng HE4
62	23_98	Định lượng Insulin
63	23_103	Xét nghiệm Khí máu
64	23_104	Định lượng Lactat (Acid Lactic)
65	23_109	Đo hoạt độ Lipase
66	23_110	Định lượng LH (Luteinizing Hormone)
67	23_111	Đo hoạt độ LDH (Lactat dehydrogenase)
68	23_112	Định lượng LDL - C (Low density lipoprotein Cholesterol)
69	23_118	Định lượng Mg
70	23_120	Định lượng NSE (Neuron Specific Enolase)
71	23_121	Định lượng proBNP (NT-proBNP)
72	23_123	Định lượng PAPP-A
73	23_128	Định lượng Phospho
74	23_130	Định lượng Pro-calcitonin
75	23_131	Định lượng Prolactin
76	23_133	Định lượng Protein toàn phần
77	23_134	Định lượng Progesteron
78	23_137	Định lượng Pro-GRP (Pro- Gastrin-Releasing Peptide)
79	23_138	Định lượng PSA tự do (Free prostate-Specific Antigen)
80	23_139	Định lượng PSA toàn phần (Total prostate-Specific Antigen)
81	23_140	Định lượng PTH (Parathyroid Hormon)
82	23_142	Định lượng RF (Reumatoid Factor)
83	23_143	Định lượng Sắt
84	23_145	Định lượng SHBG (Sex hormon binding globulin)
85	23_147	Định lượng T3 (Tri iodothyronine)
86	23_148	Định lượng T4 (Thyroxine)
87	23_149	Định lượng s TfR (Soluble transferin receptor)
88	23_151	Định lượng Testosterol
89	23_154	Định lượng Tg (Thyroglobulin)
90	23_157	Định lượng Transferin
91	23_158	Định lượng Triglycerid
92	23_159	Định lượng Troponin T
93	23_160	Định lượng Troponin Ths
94	23_161	Định lượng Troponin I
95	23_162	Định lượng TSH (Thyroid Stimulating hormone)
96	23_166	Định lượng Urê
97	23_169	Định lượng Vitamin B12
98	23_170	Định lượng yếu tố tân tạo mạch máu (PLGF – Placental Growth Factor)
99	23_171	Định lượng yếu tố kháng tân tạo mạch máu (sFlt-1-soluble FMS like tyrosinkinase-1)
		B. NƯỚC TIỂU
100	23_172	Điện giải niệu (Na, K, Cl)
101	23_173	Định tính Amphetamin (test nhanh)
102	23_175	Đo hoạt độ Amylase
103	23_176	Định lượng Axit Uric
104	23_179	Định tính beta hCG (test nhanh)
105	23_180	Định lượng Canxi
106	23_183	Định lượng Cortisol
107	23_184	Định lượng Creatinin
108	23_187	Định lượng Glucose
109	23_188	Định tính Marijuana (THC) (test nhanh)
110	23_189	Định lượng MAU (Micro Albumin Arine)
111	23_193	Định tính Opiate (test nhanh)
112	23_194	Định tính Morphine (test nhanh)
113	23_195	Định tính Codein (test nhanh)
114	23_196	Định tính Heroin (test nhanh)
115	23_197	Định lượng Phospho

STT	Mã KT	DANH MỤC KỸ THUẬT
116	23_201	Định lượng Protein
117	23_202	Định tính Protein Bence -jones
118	23_205	Định lượng Ure
119	23_206	Tổng phân tích nước tiểu (Bằng máy tự động)
		C. DỊCH NÃO tủy
120	23_207	Định lượng Clo
121	23_208	Định lượng Glucose
122	23_209	Phản ứng Pandy
123	23_210	Định lượng Protein
		D. THỦY DỊCH MẮT
124	23_211	Định lượng Albumin
		E. DỊCH CHỌC DỖ (Dịch màng bụng, màng phổi, màng tim...)
125	23_213	Đo hoạt độ Amylase
126	23_214	Định lượng Bilirubin toàn phần
127	23_215	Định lượng Cholesterol toàn phần
128	23_216	Định lượng Creatinin
129	23_217	Định lượng Glucose
130	23_218	Đo hoạt độ LDH
131	23_219	Định lượng Protein
132	23_220	Phản ứng Rivalta
133	23_221	Định lượng Triglycerid
134	23_223	Định lượng Ure
		G. CÁC KỸ THUẬT KHÁC (TTLT 37)
135	23_228	Định lượng CRP
136	23_230	Định lượng p2PSA
137	23_244	Phản ứng CRP