



## DANH MỤC XÉT NGHIỆM NĂM 2017

1	17-OH Progesterone (17-Hydroxyprogesterone)	M5, M6, M2	120,000
<u>    A    </u>			
2	A / G (Tỷ số Albumin / Globulin)	M5, M6	40,000
3	A1c (Hb A1c)(Hemoglobin A1c)	<b>M2</b>	100,000
4	ABO & Rhesus (Nhóm máu ABO&Rh)	<b>M2</b>	70,000
5	Acetyl Cholinesterase (Cholinesterase) (CHE)	M5, M6, M2	50,000
6	Acid Lactic (Lactic acid, Lactate)	<b>M6, M2</b> (không dùng serum)	30,000
7	Acid Uric /blood (AU) (Urat) (Uric Acid)	M5, M6	25,000
8	Acid Uric /urine	NT5	25,000
9	ACTH (morning)(AdrenoCorticoTrophic Hormone)	<b>M2</b>	120,000
10	Actitest – Fibrotest (Chẩn đoán xơ gan)	M5	1,200,000
11	ADA (Adenosine Deaminase)	M2, M5	170,000
12	ADDIS count (Cận ADDIS)	NT3	30,000
13	Adeno virus IgG	M5, M6	150,000
14	Adeno virus IgM	M5, M6	150,000
15	ADH (AntiDiureticHormon) (AVP: ArginineVasoPressin)	<b>M2, M6, M5</b>	200,000
16	Adiponectin 	M5, M2, M6	250,000
17	Adrenalin /blood (1 thành phần)	<b>M2</b>	200,000
18	AFB (Acid-fast bacillus) (BK) (Tuberculosis) nhuộm, soi KHV	Dịch, Đàm, NT5	40,000
19	AFP (Alpha-fetoprotein)	M5, M6	100,000
20	Albumin /blood	M5, M6, M2	20,000
21	Micro Albumin /urine	NT5	30,000
22	Aldosterone	M5, M2	150,000
23	Alkaline Phosphatase (ALP) (Phosphatase Kiềm)	M5, M6	40,000
24	Alpha 1 – antitrypsine	M5, M6, M2	50,000
25	Alpha 2 – macroglobulin	M5	200,000
26	Alpha-TNF (Tumor Necrosis Factor )	M5	250,000
27	ALT (Alanin aminotransferase) SGPT	M5, M6, M2	20,000
28	AMA-M2 (Antimitochondrial Ab)	<b>M5, M6</b>	150,000
29	AMH. V2 (tự động)	M5, M6	450,000
30	Amibe /serum (sero Amibe) (Entamoeba histolytica)	M5, M6	70,000
31	Amibe /stool (Entamoeba histolytica )	Phân	60,000
32	Amoniac /urine	NT5	50,000
33	Amoniac /blood (NH3)(gửi mẫu trong vòng 30')	<b>M1 (EDTA)</b>	50,000
34	Amphetamine /urine (Đ.tính, qualitative)	NT5	60,000
35	Amphetamine/Methamphetamine / urine (Abbott) (Ma túy tổng hợp, Ma túy đá)	NT5	120,000
36	Amylase / blood, fluid	M5, M6, Dịch	40,000
37	Amylase / urine	NT5	40,000
38	ANA Test (Anti Nuclear Ab)	M5, M6, M2	100,000
39	ANA-8-Profile	M5, M6, M2	800,000



## DANH MỤC XÉT NGHIỆM NĂM 2017

40	ANCA Screen (Anti Neutrophil Cytoplasmic Ab)	M5, M6	150,000
42	Anti <b>Cardiolipin</b> IgG	<b>M5</b> , M6	150,000
43	Anti <b>Cardiolipin</b> IgM	<b>M5</b> , M6	150,000
44	Anti <b>CCP</b> (Anti Cyclic Citrullinated Peptide)	M5, M6, M2	200,000
45	Anti <b>C 1q</b> (Đ. Lượng, quantitative)	M5, M6	200,000
46	Anti <b>ds DNA</b> (Anti-double stranded DNA)	M5, M6, M2	200,000
47	Anti <b>HAV</b> IgG	M5, M6	150,000
48	Anti <b>HAV</b> IgM	M5, M6, M2,	150,000
49	Anti <b>HAV</b> Total	<b>M5</b> , M6	150,000
50	Anti <b>HBc</b> Total	M5, M6, M2	120,000
51	Anti <b>HBc</b> IgM	M5, M6, M2	120,000
52	Anti <b>HBe</b>	M5, M6, M2	90,000
53	Anti <b>HBs</b>	M5, M2, M6	90,000
54	Anti <b>HCV</b> (3rd Gen)	M5, M6, M2	120,000
55	Anti <b>HDV</b> IgG	M5, M6	150,000
56	Anti <b>HDV</b> IgM	M5, M6	150,000
57	Anti <b>HEV</b> IgG	M5, M6	150,000
58	Anti <b>HEV</b> IgM	M5, M6	150,000
59	HEV RNA Realtime	M5,M2	500,000
60	Anti <b>HIV</b> (xem HIV Combo Ag/Ab Abbott)	M5, M6, M2	100,000
61	Anti <b>LKM-1</b> (Liver Kidney Microsomal)	<b>M5</b> , M6	150,000
62	Anti <b>Microsomal</b> (TPO Ab) (Anti TPO)	M5, M6	120,000
63	Anti <b>Mycoplasma pneumonia</b> IgG	M5, M6	150,000
64	Anti <b>Mycoplasma pneumonia</b> IgM	M5, M6	150,000
65	Anti <b>Nucleosome</b>	<b>M5</b>	150,000
66	Anti <b>Phospholipid</b> IgG	<b>M5</b> , M6	150,000
67	Anti <b>Phospholipid</b> IgM	<b>M5</b> , M6	150,000
68	Anti <b>SLA/LP</b> (Soluble liver antigen/Liver Pancreas) 	<b>M5</b> , M6	150,000
69	Anti <b>GAD</b> (Anti Glutamic Acid Decarboxylase)	<b>M5</b>	150,000
70	Anti <b>ICA</b> (Islet cell Autoantibody)	<b>M5</b>	150,000
71	Anti Sm (Anti - Smith)	M5, M6	100,000
72	Anti <b>Thrombin III</b> (AT III)	<b>M3</b>	200,000
73	Anti <b>Thyroglobulin</b>	M5, M2, M6	120,000
74	Angiostrongylus cantonensis IgG (Giun tròn)	<b>M5</b> , M6	70,000
75	Angiostrongylus cantonensis IgM (Giun tròn)	<b>M5</b> , M6	70,000
76	Renin (active Renin)	M5, M2	150,000
77	APO lipoprotein A-1	M5, M6, M2	50,000
78	APO lipoprotein B	M5, M6, M2	50,000
79	aPTT (TCK)	<b>M3</b>	40,000
80	Ascaris lumbricoides IgG (Giun Đũa)	<b>M5</b> , M6	70,000





## DANH MỤC XÉT NGHIỆM NĂM 2017

81	Ascaris lumbricoides IgM (Giun Đũa)	M5, M6	70,000
82	ASO (Anti Streptolysin O)(Đ.lượng, quantitative)	M5, M6, M2	50,000
83	Aspergillus IgG	M5, M6, M2	150,000
84	Aspergillus IgM	M5, M6, M2	150,000
85	AST (Aspartat aminotransferase) SGOT	M5, M6, M2	20,000
<b>___ B ___</b>			
86	B.N.P (B type Natriuretic Peptide)	M2	400,000
87	Bacteriologic Culture (Cấy VT & KSĐ, Culture & antibiogram)	M5, NT5, Dịch, Đàm	150,000
88	Barbiturate/ urine (Abbott)(thuốc an thần)	NT5	120,000
89	Benzodiazepine/urine (Abbott) (an thần)	NT5	120,000
90	Beta 2 MicroGlobulin (B2M)	M5, M6	120,000
91	Beta CrossLaps	M2, M5, M6	90,000
92	Beta HCG /blood	M5, M6, M2	120,000
93	Bicarbonat (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) (Reserve Alkaline) (Dự trữ kiềm)	M5, M6	25,000
94	Bilan Lipide	M5, M6	125,000
95	Bilirubin, T , D, I	M5, M6, M2	30,000
96	BK (Tuberculosis) (AFB nhuộm, soi KHV)	Dịch, Đàm, NT5	40,000
97	BK (Tuberculosis) Culture	Dịch, Đàm, NT5	200,000
98	BK (Tuberculosis) PCR	Dịch, Đàm, NT5	200,000
99	Bleeding time & Coagulation time (TS-TC)		20,000
100	Blood Culture (Cấy máu)	Lọ cấy máu	150,000
101	Blood gases (A.B.G) (Khí máu)	M4	100,000
102	Blood Group (ABO+Rh) (Nhóm máu ABO+Rh)	M2	70,000
103	BUN (Blood Urea Nitrogen) (Urea)	M5, M6	20,000
104	B12 (Vit B12) (Cyanocobalamin)	M5, M6	100,000
<b>___ C ___</b>			
105	C3 (Complement)	M5, M6	70,000
106	C4 (Complement)	M5, M6, M2	70,000
107	Ca /blood (Calcium) (Calci toàn phần)	M5, M6 (ly tâm ngay)	20,000
108	Ca <sup>++</sup> /blood (Calci ion hóa)	M5	20,000
109	Ca /urine (Calci niệu)	NT4	20,000
110	CA 125	M5, M6, M2	140,000
111	CA 15-3	M5, M6, M2	140,000
112	CA 19-9	M5, M6, M2	140,000
113	CA 72-4 (Cancer antigen 72-4)	M5, M6, M2	140,000
114	Cấy BK (Tuberculosis Culture)	Dịch, Đàm, NT5	200,000
115	Cấy nấm (Fungus Culture)		250,000
116	Cấy vi trùng & kháng sinh đồ (Bacteriologic Culture) (Culture & antibiogram)	M5, NT5, Dịch, Đàm	150,000
117	Calcitonin (Thyrocalcitonin)	M5, M6, M2	120,000
118	Candida IgG	M5, M6	150,000



## DANH MỤC XÉT NGHIỆM NĂM 2017

119	Candida IgM	M5, M6	150,000
120	Cardiolipin IgG (anti Cardiolipin IgG)	M5, M6	150,000
121	Cardiolipin IgM (anti Cardiolipin IgM)	M5, M6	150,000
122	Catecholamines /Epinephrine/Norepinephrine (adrenaline, noradrenaline, dopamine) / plasma	<b>M2</b>	600,000
123	Catecholamines / urine 24h	NT1	600,000
124	CBC (Complete Blood Count) Công thức máu (NGFL) (Huyết đồ) (NFS)	<b>M2</b>	60,000
125	CEA (Carcino Embryonic Antigen)	M5, M6, M2	140,000
126	Ceruloplasmine (đồng kết hợp protein)	M5, M6	75,000
127	Ceton (keton) (aceton) / blood	M5	20,000
128	Cl /serum	M5	20,000
129	Cl /urine (Clorua) (Chloride)	NT4	20,000
130	Clonorchis sinensis IgG (Sán lá gan nhỏ)	<b>M5, M6</b>	70,000
131	Clonorchis sinensis IgM (Sán lá gan nhỏ)	<b>M5, M6</b>	70,000
132	CMV- DNA (Roche – Đ. Lượng)	<b>M2</b>	700,000
133	CMV IgG (Cytomegalo Virus – Abbott)	M5, M6, M2	120,000
134	CMV IgG Avidity 	M5, M6, M2	350,000
135	CMV IgM (Cytomegalo Virus – Abbott)	M5, M6, M2	120,000
136	Coagulation Profile (PT, aPTT, Fibrinogen, CBC)	<b>M3</b>	160,000
137	Công thức máu (NGFL) (Huyết đồ) (CBC) (NFS)	<b>M2</b>	60,000
138	Copper (Cu) (Đồng tự do)	M5	60,000
139	Cortisol /blood (Afternoon)	M5, M6, M2	80,000
140	Cortisol /blood (Morning)	M5, M6, M2	80,000
141	Cortisol /urine	NT4	80,000
142	Copeptin	M5, M2	350,000
143	Cocaine /urine (Abbott) (Ma túy tự nhiên)	NT5	120,000
144	Cannabinoids /urine (Marijuana) (Abbott) <b>(Cần sa, bồ đề)</b>	NT5	120,000
145	Cortisol / nước bọt (saliva)	Nước bọt	120,000
146	CD4 / CD8 	<b>M2</b>	400,000
147	C-peptide /blood	M5, M6, M2	100,000
148	C-peptide /urine 24h	NT4	100,000
149	CPK (CK) (Creatine Phosphat Kinase)	M5, M6, M2	60,000
150	CPK-MB (CK-MB)	M5, M6, M2	60,000
151	Creatinin /serum (Độ lọc cầu thận-eGFR)	M5, M6, M2	20,000
152	Creatinin /urine	NT5	20,000
153	Creatinin clearance (Độ thanh thải Creatinin)	NT2 + M5	50,000
154	CRP hs (C-Reactive Protein), (hs CRP) (Đ.Lượng, quantitative)	M5, M6, M2	55,000
155	CSF (Cerebro Spinal Fluid, dịch não tủy) analysis	CSF	100,000
156	Cyclosporine	<b>M2</b>	250,000
157	Cyfra 21-1	M5, M6, M2	140,000


## DANH MỤC XÉT NGHIỆM NĂM 2017

158	Cysticercosis (Taenia Solium) IgM (Sán dải heo)	M5, M6	70,000
159	Cysticercosis (Taenia Solium) IgG (Sán dải heo)	M5, M6	70,000
160	Chì / máu (Plomb) (Lead)	Máu toàn phần (Heparin, EDTA)	250,000
161	Chlamydia pneumoniae IgG	M5, M6	150,000
162	Chlamydia pneumoniae IgM	M5, M6	150,000
163	Chlamydia trachomatis - Neisseria gonorrhoeae DNA	Dịch, NT5	200,000
164	Chlamydia trachomatis IgG	M5, M6	150,000
165	Chlamydia trachomatis IgM	M5, M6	150,000
166	Cholesterol total	M5, M6, M2	25,000
167	Cholinesterase (Acetyl Cholinesterase) (CHE)	M5, M6, M2	50,000
168	Cyanocobalamin (B12) (Vit B12)	M5	100,000
169	CYP2C19* 2 genotype	M2	600,000
170	CYP2C19* 2* 3 genotype	M2	700,000
171	Cystatin C	M5, M6	100,000
— D —			
172	D.Dimer	M3	200,000
173	Dengue Fever-IgG	M5, M6	75,000
174	Dengue Fever-IgM	M5, M6	75,000
175	Dengue NS1 Ag	M5, M6	150,000
176	DHEA SO4 (Dehydro Epi androsterone)	M5, M6, M2	80,000
177	Digoxin	M5, M6, M2	100,000
178	Dị ứng Rida Allergy Screen (Panel 1 VIỆT ) Dị nguyên hô hấp và thực phẩm ở Việt Nam thường gặp	M5, M6	600,000
179	Dị ứng Rida Allergy Screen (Panel 4) Dị ứng trẻ em	M5, M6	500,000
180	ĐDMD cố định Kappa, lambda light chains (Immunofixation electrophoresis) (Đ.tính, qualitative)	M5	800,000
181	Định lượng FLC <b>Kappa &amp; Lambda</b>  (quantitative)	M5,M6,M2	1,200,000
182	Điện di Hemoglobin (Hb electrophoresis)	M2	250,000
183	Định lượng IgA+IgG+IgM	M5, M6	210,000
184	Điện di Protein /máu (Protein electrophoresis)	M5, M6	150,000
185	Điện di Protein /nước tiểu	NT4	150,000
186	Độ lọc cầu thận (eGFR) (Creatinin/serum)	M5, M6	20,000
187	Độ thanh thải Creatinin (Creatinin clearance)	NT2 + M5	50,000
188	Độ thanh thải Urea (Urea clearance)	NT2 + M5	50,000
189	Độ bão hòa Transferrin (Transferrin Saturation)	M5	90,000
190	Đột biến EGFR (EGFR Mutant) 	Mô GPB,M2 (5ml)	4,500,000
191	Đột biến KRAS 	Mô GPB	3,600,000
192	Đột biến BRAF/NRAS 	Mô GPB	3,600,000
193	Đồng (Copper) (Cu)	M5	60,000



## DANH MỤC XÉT NGHIỆM NĂM 2017

194	Đường huyết đói : Glucose (FBS:Fasting Blood Sugar) (Glycémie)	M5, M6	20,000
195	Đường huyết bất kỳ : Glucose (Random)	M5, M6	20,000
196	Dịch màng bụng, phổi . . . (Fluid analysis)	Dịch	100,000
197	Dịch não tủy (CSF: Cerebro Spinal Fluid analysis)	CSF	100,000
<b>E</b>			
198	EBV-DNA (Roche –Đ. Lượng)	<b>M2</b>	700,000
199	EBV- VCA IgA 	M5, M6	100,000
200	EBV- VCA IgG (Epstein-Barr Virus)	M5, M6	100,000
201	EBV- VCA IgM (Epstein-Barr Virus)	M5, M6	100,000
202	Echinococcus IgG (Sán dải chó)	<b>M5</b> , M6	70,000
203	Echinococcus IgM ( <b>Hydatid</b> ) (Sán dải chó)	<b>M5</b> , M6	70,000
204	eGFR (estimated Glomerular Filtration Rate, Độ lọc cầu thận)	M5, M6	20,000
205	EGFR Mutant (Đột biến EGFR) (Epidermal Growth Factor Receptor) 	Mô GPB,M2 (5ml)	4,500,000
206	Electrolytes/blood (Na,K,Ca,Cl) (Ionogramme) (Ion đồ)	M5, M6	80,000
207	Electrolytes/urine (Ionogramme) (Ion đồ)	NT4	80,000
208	Electrophoresis Hb (Điện di Hemoglobin)	<b>M2</b>	250,000
209	Electrophoresis Protein /blood	M5	150,000
210	Electrophoresis Protein /urine	NT4	150,000
211	ENA 6 – Profile	M5, M6	600,000
212	Enterovirus IgG	M5, M6	150,000
213	Enterovirus IgM	M5, M6	150,000
214	EPO (Erythropoietin định lượng)	M5	200,000
215	ESR (Erythrocyte Sedimentation Rate) (VS) (Tốc độ lắng máu)	<b>M3</b>	30,000
216	Estradiol (E2)	M5, M6, M2	80,000
217	Ecstasy /urine (Abbott) (Thuốc lắc)	NT5	120,000
218	Ethanol (Cồn/máu)	M5, M6, M2	40,000
<b>F</b>			
219	Factor V	<b>M3</b>	200,000
220	Fasciola Hepatica /blood (Sán lá gan) (Sero Fasciola sp IgG)	<b>M5</b> , M6	70,000
221	Fer /serum (Sắt /huyết thanh) (Iron)	M5, M6	40,000
222	Fer /urine (Sắt /NT) (Iron)	NT4	40,000
223	Ferritin	M5, M6, M2	100,000
224	Fibrinogen	<b>M3</b>	40,000
225	Fibrotest - Actitest (Chẩn đoán xơ gan)	M5	1,200,000
226	Filariasis /serum (giun chỉ) (sero Filariasis)	M5, M6	70,000
227	Fluid analysis(Phân tích dịch màng bụng, phổi...)	Dịch	100,000
228	FOB (Fecal Occult Blood) (Định lượng máu ẩn/phân)	Phân	50,000
229	Folate (serum)	<b>M5</b>	100,000

## DANH MỤC XÉT NGHIỆM NĂM 2017



230	Free Metanephrine /blood, urine 24h	<b>M2, M6, NT4</b>	300,000
231	Free PSA	M5, M6, M2	140,000
232	Free T3	M5, M6, M2	80,000
233	Free T4	M5, M6, M2	80,000
234	Free Testosterone (SHBG+ Testosterone)	M5, M6	200,000
235	Fructosamine	M5, M6, M2	90,000
236	FSH (Follicle Stimulating Hormone)	M5, M6, M2	80,000
237	Fungus Culture (Cấy nấm)		250,000
238	Fungus Exam (Soi tươi tìm nấm) Da . . .		40,000
<b>G</b>			
239	G6-PD (Glucose 6 Phosphat Dehydrogenase)	<b>M2</b>	120,000
240	Gamma Interferon (IFN gamma)	M5, M6, M2, Dịch	200,000
241	Gastrin	M5	100,000
242	Galectin	M5,M2	350,000
243	GGT (Gamma Glutamyl Transpeptidase)	M5, M6, M2	25,000
244	GH (Growth Hormone) (hGH)	M5	120,000
245	Globulin	M5, M6	20,000
246	Glucagon 	M2, M5 <b>lưu -80°C</b>	400,000
247	Glucose (FBS:Fasting Blood Sugar)(Đường huyết đói)	NaF, M6, M2, M5	20,000
248	Glucose (Random) (Đường huyết bất kỳ)	NaF, M6, M2, M5	20,000
249	Glupostprand 1h (sau ăn 1h)	NaF, M6, M2, M5	20,000
250	Glupostprand 2h	NaF, M6, M2, M5	20,000
251	Glupostprand 3h	NaF, M6, M2, M5	20,000
252	Glupostprand 4h	NaF, M6, M2, M5	20,000
253	Gnathostoma IgG (sán đầu gai)	M5, M6	70,000
254	Gram stain (Nhuộm Gram)	Dịch	40,000
<b>H</b>			
255	Haptoglobin	M5, M6, M2	40,000
256	Hb Electrophoresis (Điện di Hemoglobin)	<b>M2</b>	250,000
257	HbA1c (Hemoglobin A1c) HPLC	<b>M2</b>	100,000
258	HBeAg (Đ.tính, qualitative)	M5, M6, M2	90,000
259	HBeAg (Đ.lượng, quantitative)	M5, M6, M2	100,000
260	HBsAg (Đ.tính, qualitative)	M5, M6, M2	80,000
261	HBsAg (Đ.lượng, quantitative)	M5, M6, M2	350,000
262	HBV DNA (Đ.tính, qualitative)	<b>M2, M5</b>	200,000
263	HBV DNA (Qiagen)	<b>M2, M5</b>	900,000
264	HBV DNA Cobas Taqman(Roche Đ.tính +Đ.Lượng)	<b>M2: 4ML</b>	1,200,000
265	HBV DNA Realtime (Đ.lượng)	<b>M2, M5</b>	250,000
266	HBV Genotype Taqman + ADV	<b>M2, M5</b>	700,000

## DANH MỤC XÉT NGHIỆM NĂM 2017


267	HBV Genotype Taqman + LAM	M2, M5	700,000
268	HBV Genotype Taqman + ADV, LAM	M2, M5	800,000
269	HBV Genotype Sequencing	M2, M5	1,000,000
270	HCG /urine (Đ.tính, qualitative)	NT5	20,000
271	HCG /urine (Đ.lượng, quantitative)	NT5	120,000
272	Beta HCG /blood	M5, M6, M2	120,000
273	HCC RISK (AFP+AFP-L3+PIVKAI1 (DCP) 	M5: 4 ml	1,200,000
274	HCV Anti (3rd Gen) (Đ.tính, qualitative)	M5	120,000
275	HCV-Ag (Đ.lượng, quantitative)	M5	500,000
276	HCV Genotype (Sequencing NS5B)	M2, M5	1,000,000
277	HCV Genotype Taqman (Realtime)	M2, M5	700,000
278	HCV RNACobasTaqman(Roche Đ.tính +Đ.Lượng)	M2:4ML	1,300,000
279	HCV RNA Realtime (Đ.lượng, quantitative)	M2, M5	450,000
280	HCV-RNA (Đ.tính, qualitative)	M2, M5	400,000
281	HDL Cholesterol	M5, M6, M2	25,000
282	HDV IgG	M5, M6	150,000
283	HDV IgM	M5, M6	150,000
284	HDV Ag	M5, M6	150,000
285	HEV IgG	M5, M6, M2	150,000
286	HEV IgM	M5, M6, M2	150,000
287	HEV RNA Realtime	M5,M2	500,000
288	Helicobacter Pylori C13 (Breath test) (Urea breath test, Test HP C13)Xem hướng dẫn lấy mẫu	Hơi thở	600,000
289	Heroin, Morphin /blood (Elisa)	M5, M6	120,000
290	Heroin, Morphin /urine (Abbott) (thuốc phiện)	NT5	120,000
291	hGH (Human Growth Hormone)	M5, M6, M2	120,000
292	HIV Combo (Ag/Ab) (Abbott)	M5, M6, M2	100,000
293	HLA B27	M2	1,050,000
294	Hồng cầu lưới (Reticulocyte)	M2	40,000
295	Homocysteine Total	M2,M6,M5(M1)Ly tâm ngay	150,000
296	HP Test IgG (Helicobacter pylori)	M5, M6	80,000
297	HP Test IgM (Helicobacter pylori)	M5, M6	80,000
298	HP-Ag /stool (ELISA)	Phân	150,000
299	HPV-Genotype (Human Papilloma Virus) (Dịch phết âm đạo) (Đ. type)	Dịch	250,000
300	HPV- DNA (Dịch phết âm đạo) (Đ.tính)	Dịch	250,000
301	HPV DNA Cobas Roche	Dịch	450,000
302	HPV HC2 Quiagen	Dịch	450,000
303	ThinPrep Pap	Dịch	450,000
304	ThinPrep Pap + HPV DNA Cobas Roche (Cotesting) 	Dịch	800,000
305	LiquiPrep Pap + HPV HC2	Dịch	750,000



## DANH MỤC XÉT NGHIỆM NĂM 2017

306	hs CRP (high sensitive CRP)	M5, M6	55,000
307	hs Troponin T	M5, M6	100,000
308	HSV 1,2 IgG (Herpes Simplex Virus)	M5, M6, M2	150,000
309	HSV 1,2 IgM (Herpes Simplex Virus)	M5, M6, M2	150,000
310	HSV DNA 1,2 Realtime (máu, dịch, sang thương) (Đ.tính)	M2, Dịch, CSF, M5	200,000
311	Huyết đồ (Hemogram)(CBC) Công thức máu (NGFL) (NFS)	M2	60,000
312	Huyết trắng soi tươi (nấm, KST, tạp trùng, tế bào thượng bì, hồng cầu, bạch cầu ...)	Dịch	50,000
<b>I</b>			
313	ICA (Islet cell Autoantibody)	M5	150,000
314	IDR (Intra dermo reaction) (tuberculin skin test)		80,000
315	IFN gamma (Interferon gamma)	M5, M6, M2, Dịch	200,000
316	IgA /blood	M5, M6, M2	70,000
317	IgA / CSF	CSF	70,000
318	IgE total	M5, M6, M2	100,000
319	IgG /blood	M5, M6	70,000
320	IgG / CSF	CSF	70,000
321	IgM /blood	M5, M6, M2	70,000
322	IgM / CSF	CSF	70,000
323	IGF 1 (Insulin like Growth Factor I)	M5, M6	120,000
324	Influenza A IgG	M5, M6	150,000
325	INR (TQ) (PT)	M3	40,000
326	Insulin (1h post prand)	M5, M6, M2	80,000
327	Insulin (Fasting)	M5, M6, M2	80,000
328	Interleukin 2 (IL2)	M5, M6, M2	200,000
329	Interleukin 6 (IL6)	M5, M6, M2	200,000
330	Interleukin 10 (IL10) 	M5, M6	450,000
331	Interleukin 12 (IL12) 	M5, M6, M2	450,000
332	Interleukin 17A (IL-17A)	M5, M6	350,000
333	IL 28B (Human Interleukin 28B)	M2	700,000
334	Ionogramme /blood (Electrolytes)(Na, K, Ca, Cl)	M5, M6	80,000
335	Ionogramme /urine (Electrolytes)(Ion đồ)	NT4	80,000
336	i PTH	M5	100,000
337	Iron /serum (Sắt /h thanh) (Fer)	M5, M6	40,000
338	Iron /urine (Sắt / NT) (Fer)	NT4	40,000
<b>J</b>			
339	Japanese Encephalitis IgG (Viêm não Nhật Bản)	M5	150,000
340	Japanese Encephalitis IgM (Viêm não Nhật Bản)	M5	150,000
<b>K</b>			
341	K /blood (Kali) (Potassium)	M5, M6	20,000

## DANH MỤC XÉT NGHIỆM NĂM 2017

342	K /urine	NT5	20,000
343	Kappa, Lambda light chains (ĐDMD cố định) (Immunofixation Electrophoresis) (Đ.tính, qualitative)	M5	800,000
344	Định lượng FLC <b>Kappa &amp; Lambda</b> (Free light chains type kappa and lambda) 	M5,M6,M2	1,200,000
345	Keton /blood (Beta-hydroxybutyrate) (Ceton) (Aceton)	M5, M6	20,000
346	Keton /urine (Ceton) (Aceton)	NT5	20,000
347	Kẽm (ZINC)	M5	150,000
348	KST Sốt rét (Malaria) Phết lam máu (Blood Smear)	<b>M2</b>	20,000
349	KST Sốt rét (Malaria Antigen P.f, P.v/blood) (test nhanh)	<b>M2</b>	50,000
350	Khí máu động mạch (Blood gases)	<b>M4</b>	100,000
<b>_____ L _____</b>			
351	Lactic Acid (Lactate)	<b>M6, M2</b> (không dùng serum)	30,000
352	LDH /fluid (Lactate DeHydrogenase)	Dịch	25,000
353	LDH /serum	M5, M6	25,000
354	LDL Cholesterol	M5, M6	25,000
355	LE- CELLS	M5	40,000
356	Legionella Pneumophila IgG	M5, M6	150,000
357	Legionella Pneumophila IgM	M5, M6	150,000
358	Leptin (Phát hiện béo phì)	M5, M6, M2	150,000
359	Leptospira IgG	M5, M6, M2	150,000
360	Leptospira IgM	M5, M6, M2	150,000
361	LH (Luteinizing Hormone)	M5, M6, M2	80,000
362	Lipase	M5, M6	60,000
363	Lipid Profile (Bilan lipid, Lipid Panel)	M5, M6	125,000
364	Lipoprotein (APO-A1 + APO-B)	M5	100,000
365	Lipoprotein APO-A1	M5, M6, M2	50,000
366	Lipoprotein APO-B)	M5	50,000
367	LIVER FUNCTION TEST	M5, M6	140,000
368	LKM-1 anti (Liver Kidney Microsomal)	M5, M6	150,000
<b>_____ M _____</b>			
369	Magnesium /blood (Mg)	M5, M6	20,000
370	Magnesium /urine	NT5	20,000
371	Malaria (KSTSR) Phết lam máu (Blood Smear)	<b>M2</b>	20,000
372	Malaria/blood (P.f, P.v Ag) (test nhanh)	<b>M2</b>	50,000
373	Sero Malaria (P.f,P.v Ag) (test nhanh)	<b>M2</b>	50,000
374	<b>Ma túy tự nhiên</b> Cocaine /urine (Abbott)	NT5	120,000
375	<b>Ma túy tổng hợp, Ma túy đá</b> Amphetamine/Methamphetamine /urine (Abbott)	NT5	120,000
376	<b>Methamphetamine</b> /Amphetamine /urine (Abbott)	NT5	120,000
377	<b>Marijuana</b> (Cannabinoids /urine) Định lượng (Abbott) (Cần sa, bồ đề)	NT5	120,000
378	Measles IgG (Sởi)	M5, M6	150,000

## DANH MỤC XÉT NGHIỆM NĂM 2017

379	Measles IgM (Sởi)	M5, M6	150,000
380	Melatonin / saliva	Nước bọt	200,000
381	Metanephrine /blood	<b>M2</b> , M6	300,000
382	Metanephrine /urine 24H	NT4	300,000
383	Micro Albumin /urine (Đ.Lượng, quantitative)	NT5	30,000
384	Mumps virus IgG (Quai bị)	M5, M6	150,000
385	Mumps virus IgM (Quai bị)	M5, M6	150,000
386	Mycoplasma pneumoniae IgG	M5, M6	150,000
387	Mycoplasma pneumoniae IgM	M5, M6	150,000
388	Myoglobin	M5, M6, M2	90,000
___ N ___			
389	Na /blood (Natri) (Sodium)	M5	20,000
390	Na /urine	NT5	20,000
391	Neisseria gonorrhoeae – Chlamydia trachomatis DNA	Dịch, NT5	200,000
392	NFS (C.B.C) (NGFL)	<b>M2</b>	60,000
393	NGAL (Neutrophil gelatinase associated lipocalin)	<b>M2</b> , NT5	250,000
394	Noradrenaline	<b>M2</b>	600,000
395	NT-proBNP (pro BNP)	M5, M2, M6	400,000
396	Nhóm máu ABO-Rhesus (GS) (Blood group) (Blood Typing)	<b>M2</b>	70,000
___ O ___			
397	Occult Blood (FOB) (Định lượng máu ẩn/phân)	Phân	50,000
398	OGTT (Oral Glucose Tolerance Test) (NP dung nạp đường)	M5, M6	100,000
399	Osteocalcin	M5, M6, M2	90,000
___ P ___			
400	P1NP Total (Total Procollagen type 1 aminoterminal propeptide)	M5, M6	300,000
401	Panel 1 Việt (Rida Allergy Screen) Dị nguyên hô hấp & thực phẩm ở VN thường gặp	<b>M5</b> , M6	600,000
402	Panel 4 (Rida Allergy Screen) Dị ứng trẻ em	<b>M5</b> , M6	500,000
403	Paragonimus IgG (Sán lá phổi)	<b>M5</b> , M6	70,000
404	Paragonimus IgM (Sán lá phổi)	<b>M5</b> , M6	70,000
405	Pb /blood (Chì /máu) (Plomb) (Lead)	Máu toàn phần (Heparin,EDTA)	250,000
406	PCR / BK, TB (Tuberculosis)	Dịch, Đàm, NT5	200,000
407	Peptid C (C-peptid)	M5	100,000
408	Pepsinogen 1-2	M5, M2	400,000
409	Peripheral Blood Smear + NFS (CBC) (Phết máu ngoại biên +Công thức máu)	<b>M2</b>	90,000
410	PRISCA test (Ba tháng đầu) (PAPP-A, free $\beta$ HCG)	<b>M5</b>	300,000
411	PRISCA test (Ba tháng giữa) (AFP, HCG, uE3)	M5	300,000
412	Pro. GRP (Pro Gastrin Releasing Peptide)	<b>M6</b> , M2, M5	250,000
413	Procalcitonin	M5, M6, M2	250,000
414	Progesterone	M5, M6, M2	80,000

## DANH MỤC XÉT NGHIỆM NĂM 2017

415	Prolactin ( PRL )	M5, M6, M2	80,000
416	Pro-BNP (NT-proBNP)	M5, M2, M6	400,000
417	Protein total /blood, CSF (Protid total)	M5, M6, M2, CSF	20,000
418	Protein /random urine	NT5	25,000
419	Protein /urine	NT4	25,000
420	Protein Bence Jones /urine	NT5	25,000
421	Protein C	<b>M3</b>	300,000
422	Protein S	<b>M3</b>	300,000
423	Protein Electrophoresis (Điện di Protein)	M5, NT4	150,000
424	PSA (Prostate Specific Antigen) Total	M5, M6, M2	140,000
425	PT (Prothrombin Time) (TQ) (INR)	<b>M3</b>	40,000
426	PTH (Parathyroid Hormone) (i PTH)	<b>M2</b> , M6, M5	100,000
427	Phosphatase kiềm (PK) (Alkalin Phosphatase)	M5, M6	40,000
428	PhosphoLipid	M5, M6	50,000
429	Phosphorus, Phosphate, (P), (P04) /blood	M5, M6, M2	20,000
430	Phosphorus, Phosphate, (P), (P04) /urine	NT5	20,000
431	Phân tích Dịch màng bụng, phổi . . . (Fluid analysis)	Dịch	100,000
432	Phân tích Dịch não tủy (CSF : Cerebro Spinal Fluid) analysis	CSF	100,000
<b>___ R ___</b>			
433	R.P.R (Rapid plasma reagin) (VDRL)	M5, M6	30,000
434	Renin (active Renin)	M5, M2	150,000
435	Reserve Alkaline (RA) (HCO3) (Dự trữ kiềm)	M5, M6	25,000
436	Reticulocyte (Hồng cầu lưới)	<b>M2</b>	40,000
437	RF (Rheumatoid Factor) (Đ.lượng, quantitative)	M5, M6, M2	50,000
438	Rida Allergy Screen (Panel 1 VIỆT ) Dị nguyên hô hấp & thực phẩm ở VN thường gặp	<b>M5</b> , M6	600,000
439	Rida Allergy Screen (Panel 4) Dị ứng trẻ em	<b>M5</b> , M6	500,000
440	ROMA test (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm test) (HE4 + CA125)	M5, M6, M2	350,000
441	Rotavirus /stool (Định tính, test nhanh)	Phân	100,000
442	Rubella IgG	M5, M6, M2	100,000
443	Rubella IgM	M5, M6, M2	100,000
<b>___ S ___</b>			
444	Sắt /máu (Iron) (Fer)	M5	40,000
445	Sắt /nước tiểu (Iron) (Fer)	NT4	40,000
446	SCC (Squamous Cell Carcinoma)	M5, M6, M2	150,000
447	Schistosoma mansoni IgG (Sán máng)	M5, M6	70,000
448	Semen analysis (Tinh trùng đồ)	Tinh dịch	100,000
449	Sero Amibe	M5, M6	70,000
450	Sero Fasciola Hepatica	M5, M6	70,000
451	Sero Filariasis IgG	M5, M6	70,000
452	Sero Malaria (P.f,P.v) Ag	<b>M2</b>	50,000

## DANH MỤC XÉT NGHIỆM NĂM 2017

453	SGOT (AST)	M5, M6, M2	20,000
454	SGPT (ALT)	M5, M6, M2	20,000
455	SHBG (Sex Hormone Binding Globulin)	M5, M6	80,000
456	SLA/LP anti (Soluble liver antigen/Liver Pancreas)	<b>M5</b> , M6	150,000
457	Soi tươi huyết trắng (nấm, KST, tạp trùng, tế bào thượng bì, hồng cầu, bạch cầu . . .)	Dịch	50,000
458	Soi tươi tìm nấm (Fungus Exam) Da... (Skin...)	Da...	40,000
459	Soi, nhuộm tìm BK (Tuberculosis) (AFB)	Dịch, Đàm, NT5	40,000
460	Sputum Culture (Cấy đàm)	Đàm	150,000
461	Stone analysis (Phân tích sỏi kidney, ureter,...)	Sỏi	50,000
462	Stool Culture (Cấy phân)	Phân	150,000
463	Stool Exam (COP) (Tìm KST đường ruột/phân)	Phân	40,000
464	Strongyloides IgG (Giun lươn)	M5, M6, M2	70,000
465	Syphilis	M5, M6, M2	70,000
<b>T</b>			
466	T3 (Triiodothyronin)	M5, M6, M2	80,000
467	T4 (Thyroxin)	M5, M6, M2	80,000
468	Tacrolimus	<b>M2</b>	550,000
469	Taenia / Cysticercose IgG (Elisa)(Sán dái heo)	M5, M6	70,000
470	TCK (aPTT)	<b>M3</b>	40,000
471	Testosterone	M5, M6, M2	80,000
472	Testosterone Free (SHBG+ Testosterone)	M5, M6	200,000
473	Test Helicobacter Pylori C 13 (Urea breath test) HP C13 (Breath test) Xem hướng dẫn lấy mẫu	Hơi thở	600,000
474	Tinh trùng đồ (Semen analysis)	Tinh dịch	100,000
475	Tổng phân tích nước tiểu sinh hóa (Urinary analysis biochem )	NT5	30,000
476	Tổng phân tích nước tiểu sinh hóa+cặn lắng (Urinary analysis) (biochem + sediment)	NT5	50,000
477	Total P1NP (Total Procollagen type 1 aminoterminal propeptide)	M5, M6, M2	300,000
478	Toxoplasma IgG (Toxoplasma gondii)	M5, M6, M2	100,000
479	Toxoplasma IgM (Toxoplasma gondii)	M5, M6, M2	100,000
480	Toxo IgG Avidity	M5, M6, M2	150,000
481	Toxocara canis IgG (Giun đũa chó)	M5, M6, M2	70,000
482	TQ (PT) (INR)	<b>M3</b>	40,000
483	Tryptase	M5, M6, M2	700,000
484	TS - TC (Bleeding time & Coagulation time)		20,000
485	TSH Receptor Ab (TRAb)	<b>M5</b> , M6	300,000
486	TSH u.sensitive(3rd G) (Thyroid Stimulating Hormone)	M5, M6, M2	80,000
487	TB Antibody(Tuberculosis, BK antibody)	M5	80,000
488	Tuberculosis Culture (MTB)(BK)	Dịch, Đàm, NT5	200,000
489	Tuberculosis PCR (MTB)(BK)	Dịch, Đàm, NT5	200,000

## DANH MỤC XÉT NGHIỆM NĂM 2017

490	Tỷ số A / G (Tỷ số Albumin / Globulin)	M5, M6	40,000
491	Thyroglobulin (TG)	M5, M6, M2	120,000
492	Transferrin (Hemosiderophilin, Siderophilin)	M5, M6	50,000
493	Transferrin Saturation (Độ bão hòa Transferrin)	M5	90,000
494	Trichinella Spiralis IgM (Giun xoắn)	<b>M5, M6</b>	70,000
495	Trichinella Spiralis IgG (Giun xoắn)	M5, M6	70,000
496	Triglycerides	M5, M6, M2	25,000
497	Troponin I hs (Abbott)	M5, M6	100,000
498	Troponin I Ultra (Siemens)	M5, M6	100,000
499	Troponin T hs (TnT-hs)	M5, M6, M2	100,000
___ U ___			
500	Urea /blood (BUN)	M5, M6, M2	20,000
501	Urea /urine	NT5	20,000
502	Urea Clearance(Độ thanh thải urea)	NT2 + M5	50,000
503	Urea breath test (H. Pylori C13 breath test) (Test HP C13) Xem hướng dẫn lấy mẫu	Hơi thở	600,000
504	Uric Acid /blood	M5, M6, M2	25,000
505	Uric Acid /urine	NT5	25,000
506	Urinary analysis biochem (TPT nước tiểu sinh hóa)	NT5	30,000
507	Urinary analysis biochem + sediment (TPT nước tiểu sinh hóa +cặn lắng)	NT5	50,000
___ V ___			
508	Varicella Zoster Virus IgM	M5, M6	150,000
509	Varicella Zoster Virus IgG	M5, M6	150,000
510	VZV DNA Realtime (Đ.tính) (Máu, dịch phết, dịch não tủy, sang thương)	M5, Dịch, CSF, <b>M2</b>	200,000
511	Viêm não Nhật Bản IgG (Japanese Encephalitis IgG)	<b>M5</b>	150,000
512	Viêm não Nhật Bản IgM (Japanese Encephalitis IgM)	<b>M5</b>	150,000
513	VDRL (Venereal Disease Research Laboratory)	M5, M6	30,000
514	Vitamin B12 (Cyanocobalamin) (B12)	M5, M6, M2	100,000
515	Vitamin D Total (25 – Hydroxyvitamin D)	M5, M6, M2	250,000
516	VLDL Cholesterol	M5, M6	25,000
517	VS (Vitesse de Sédimentation) (ESR) (Tốc độ lắng máu)	<b>M3</b>	30,000
___ W ___			
518	WIDAL Test	<b>M5, M6</b>	50,000
519	ZINC (Kẽm)	M5	150,000

**Áp dụng: tháng 9/2017**

Ghi chú: Bảng giá trên có giá trị đến khi có thông báo mới.

Khoa xét nghiệm

DS. Nguyễn Thanh Tòng

# DANH MỤC XÉT NGHIỆM NĂM 2017

## HƯỚNG DẪN CÁCH LẤY MẪU:

### Máu (M)

#### **M1- Các xét nghiệm đặc biệt :**

1. **Amoniac : EDTA 2ml**, gói trong vòng **30 phút**, giữ ở 2-8°C  
Mẫu ở xa không nhận
2. **Homocysteine : EDTA, heparin**, hoặc máu đông 2 ml, **ly tâm ngay**, lấy plasma, serum, giữ ở 2-8°C được 2 tuần

#### **M2- EDTA :**

- \* **2 ml** : Công thức máu, Nhóm máu, HbA1c, Điện di Hb, Reticulocyte, CD4/CD8
- \* **2 ml** : ACTH, Adrenalin, Catecholamin, free Metanephrine, NGAL,  
BNP, G6 PD, Pb(chì), Malaria(Ag), Cyclosporin, Tacrolimus, EBV-DNA Roche, CMV DNA Roche, IL 28B, CYP2C19.
- \* **4 ml** : HBV DNA Cobas Taqman, HCV RNA Cobas Taqman, HLA B27

#### **M3- Citrat 1 ml :** ( 0,1 ml Na citrate 3,2% + 0,9 ml máu)

aPTT(TCK), PT(TQ,INR), Fibrinogen, Factor V, AT III,  
Protein C, Protein S, D Dimer, ESR (VS)

#### **M4- Máu động mạch + heparin :** Blood gases (khí máu)

#### **M5- Máu đông (Whole blood) :** Từ 2 đến 4 ml : Tất cả các xét nghiệm còn lại

#### **M6- Máu chống đông heparin :** Từ 2 đến 4 ml

### Nước tiểu (NT)

#### **NT1- Bình cate 24h :** Catecholamines, Metanephrine

(Tiểu bỏ hết, bắt đầu từ . . . h, ngày . . . , đến . . . h, ngày . . .

Trong thời gian này tiểu được bao nhiêu cho hết vào bình chứa 10 ml HCL 6M, lắc đều, đủ 24 giờ mang đến phòng xét nghiệm )

#### **NT2- Nước tiểu 2h (+ máu) :** Creatinine clearance, Urea clearance

(Tiểu bỏ hết, sau đó uống khoảng 200 ml nước lọc

Bắt đầu tiểu vào chai sạch, từ . . . h đến . . . h, trong khoảng 2 giờ)

#### **NT3- Nước tiểu 3h :** Addis count

(Tiểu bỏ hết, sau đó uống khoảng 200 ml nước lọc

Bắt đầu tiểu vào chai sạch, từ . . . h đến . . . h, trong khoảng 3 giờ)

# DANH MỤC XÉT NGHIỆM NĂM 2017

**NT4- Nước tiểu 24h** : Ion đồ, Protein, Điện di protein, Cortisol . . .

(Tiểu bỏ hết, bắt đầu từ . . . h, ngày . . . , đến . . . h, ngày . . .

Trong thời gian này tiểu được bao nhiêu cho hết vào bình chứa 10 ml Formol 10%, lắc đều, đủ 24 giờ mang đến phòng xét nghiệm )

**NT5- Nước tiểu (Random urine)** (khoảng 30ml) : các xét nghiệm còn lại

## Các bệnh phẩm khác

**Dịch** (fluid)

**Đàm** (Sputum)

**Phân** (stool)

**Dịch não tủy** (CSF Cerebro-spinal fluid)

## Các điều lưu ý khi làm test Helicobacter pylori C<sup>13</sup> trong dạ dày

- 1. Không** ăn hay uống trước đo 4 giờ
- 2. Không** dùng kháng sinh trước đo 4 tuần (kể cả các hợp chất Bismuth)
- 3. Không** dùng thuốc tráng niêm mạc dạ dày có hoạt chất là Sucralfate (thí dụ : Sucrate, Carafate . . .) trước đo 2 tuần
- 4. Không** dùng thuốc ức chế bơm H<sup>+</sup> (thí dụ : Losec, Somac, Nexium . . .) trước đo 1 tuần

## **THỜI GIAN TRẢ KẾT QUẢ :**

- **70** phút cho xét nghiệm thường qui ( sinh hóa, huyết học...)
- **130** phút cho các xét nghiệm thường qui + miễn dịch.
- Riêng kết quả Sinh học phân tử + Elisa theo lịch hẹn.