


## DANH MỤC BIỂU GIÁ XÉT NGHIỆM THÁNG 9/ 2020

1	17-OH Progesterone (17-Hydroxyprogesterone) (Elisa)	M5, M6, M2	120,000
	— A —		
2	AIH Screening (SMA IFT, LKM-1 IFT, F-actin IFT, AMA IFT) 	M2, M5, M6	700,000
3	AIH type I, PBC monitoring (SMA IFT, AMA IFT) 	M2, M5, M6	400,000
4	AIH type I/II monitoring (SMA IFT, LKM-1 IFT) 	M2, M5, M6	400,000
5	ANA global (ANA IFT) 	M2, M5, M6	200,000
6	A / G (Tỷ số Albumin / Globulin)	M5, M6	40,000
7	A1c (Hb A1c)(Hemoglobin A1c)	M2, <b>dùng máu toàn phần</b>	110,000
8	ABO & Rhesus (Nhóm máu ABO&Rh)	M2, <b>dùng máu toàn phần</b>	70,000
9	Acetyl Cholinesterase (Cholinesterase) (CHE)	M5, M6, M2	50,000
10	Acetylcholine receptor Ab (AChR) 	M5	500,000
11	Acid Lactic (Lactic acid, Lactate)	M1: ly tâm ngay tách huyết tương lưu 2 – 8 °C được 3 ngày	30,000
12	Acid Uric /blood, Urine (AU) (Urat) (Uric Acid)	M5, M6, NT5	25,000
13	ACTH (morning)(AdrenoCorticoTrophic Hormone)	M2	120,000
14	Actitest – Fibrotest (Chẩn đoán xơ gan)	M5	1,200,000
15	ADA (Adenosine Deaminase)	M2, M5, dịch	170,000
16	ADDIS count (Cận ADDIS)	NT3	30,000
17	Adeno virus IgG (Elisa)	M5, M6	150,000
18	Adeno virus IgM (Elisa)	M5, M6	150,000
19	ADH (AntiDiureticHormon) (Elisa) (AVP: ArginineVasoPressin)	M2, M6, M5	200,000
20	Adiponectin	M5, M2, M6	250,000
21	AFB (Acid-fast bacillus) (BK) (Tuberculosis) nhuộm, soi KHV	Dịch, Đàm, NT5	40,000
22	AFP (Alpha-fetoprotein)	M5, M6	100,000
23	Albumin /blood	M5, M6, M2	20,000
24	Micro Albumin /urine	NT5	30,000
25	Aldosterone (Liaison)	M2	350,000
26	Alkaline Phosphatase (ALP) (Phosphatase Kiềm)	M5, M6	40,000
27	Alpha 1 – antitrypsine	M5, M2	50,000
28	Alpha 1 – antitrypsine/stool 	Stool: 10g	450,000
29	Alpha 2 – macroglobulin	M5, M6	200,000
30	Alpha-TNF (Tumor Necrosis Factor )	M5, M6	250,000
31	ALT (Alanin aminotransferase) SGPT	M5, M6, M2	20,000
32	AMA-M2 (Antimitochondrial Ab) (Elisa)	M5	150,000
33	AMH. V2 (tự động)	M5, M6	450,000
34	Amibe /serum (sero Amibe) (Entamoeba histolytica) (Elisa)	M5, M6	80,000



## DANH MỤC BIỂU GIÁ XÉT NGHIỆM THÁNG 9/ 2020

35	Amibe /stool (Entamoeba histolytica )	Phân	40,000
36	Amphetamine/Urine	NT5	120,000
37	Amoniac /blood (NH3)(gửi mẫu trong vòng 30')	M1 (EDTA)	50,000
38	Amylase / blood, Urine,fluid	M5, M6, Urine,Dịch	40,000
39	ANA global (ANA IFT)	M2,M5,M6	200,000
40	ANA Test (Anti Nuclear Ab) (Elisa)	M5, M6, M2	100,000
41	ANA-8-Profile (Elisa)	M5, M6, M2	800,000
42	ANCA Screen (Elisa) (Anti Neutrophil Cytoplasmic Ab)	M5	150,000
43	PSC Screening (Atypical pANCA,cANCA IFT)	M5, M6, M2	600,000
44	ANCA IFT/Kidney Screening (p-ANCA+ c-AN 	M2,M5,M6	600,000
45	ANCA IFT/Kidney confirmation (ANCA+MPO/PR-3) 	M2,M5,M6	800,000
46	Anti Xa 	- M3 - Bảo quản 2 – 8 °C chuyển PXN trong 4h; -Giữ lâu: tách huyết tương, bảo quản -20 °C/2 tuần	250,000
47	Anti beta2 glycoprotein IgG(Beta 2GPI IgG) 	M5	650,000
48	Anti beta2 glycoprotein IgG(Beta 2GPI IgM) 	M5	650,000
49	Anti Cardiolipin IgG (Elisa)	M5	150,000
50	Anti Cardiolipin IgM (Elisa)	M5	150,000
51	Anti CCP (Anti Cyclic Citrullinated Peptide)	M5, M6, M2	200,000
52	Anti C 1q (Đ. Lượng, quantitative) (Elisa)	M5, M6	200,000
53	Anti ds DNA (Anti-double stranded DNA) (Elisa)	M5, M6, M2	200,000
54	Anti HAV IgG	M5, M6	150,000
55	Anti HAV IgM	M5, M6, M2,	150,000
56	Anti HAV Total	M5, M6	150,000
57	Anti HBc Total	M5, M6, M2	120,000
58	Anti HBc IgM	M5, M6, M2	120,000
59	Anti HBe	M5, M6, M2	90,000
60	Anti HBs	M5, M2, M6	90,000
61	Anti HCV (3rd Gen)	M5, M6, M2	120,000
62	Anti HDV IgG (Elisa)	M5, M6	150,000
63	Anti HDV IgM (Elisa)	M5, M6	150,000
64	Anti HEV IgG (Elisa)	M5, M6	150,000
65	Anti HEV IgM (Elisa)	M5, M6	150,000
66	HEV RNA Realtime	M5,M2	500,000
67	Anti HIV (xem HIV Combo Ag/Ab Abbott)	M5, M6, M2	100.000
68	Anti LKM-1 (Liver Kidney Microsomal) (Elisa)	M5	150,000



## DANH MỤC BIỂU GIÁ XÉT NGHIỆM THÁNG 9/ 2020

69	Anti Microsomal (TPO Ab) (Anti TPO)	M5, M6	120,000
70	Anti Mycoplasma pneumonia IgG (Liaison)	M5, M6	250,000
71	Anti Mycoplasma pneumonia IgM (Liaison)	M5, M6	250,000
72	Anti Nucleosome (Elisa)	M5	150,000
73	Anti Phospholipid IgG (Elisa)	M5	150,000
74	Anti Phospholipid IgM (Elisa)	M5	150,000
75	Anti SLA/LP (Elisa) (Soluble liver antigen/Liver Pancreas)	M5	150,000
76	Anti GAD (Anti Glutamic Acid Decarboxylase) (Elisa)	M5	150,000
77	Anti ICA (Islet cell Autoantibody) (Elisa)	M5	150,000
78	Anti Sm (Anti - Smith) (Elisa)	M5	100,000
79	Anti Thrombin III (AT III)	M3	200,000
80	Anti Thyroglobulin	M5, M2, M6	120,000
81	Angiostrongylus cantonensis IgG (Giun tròn) (Elisa)	M5, M6	70,000
82	Angiostrongylus cantonensis IgM (Giun tròn) (Elisa)	M5, M6	70,000
83	Angiotensin Converting Enzyme (ACE) 	M5	600,000
84	Renin (active Renin) (Liaison)	M2	300,000
85	APO lipoprotein A-1	M5, M6, M2	50,000
86	APO lipoprotein B	M5, M6, M2	50,000
87	Áp lực thẩm thấu máu	M5	150,000
88	Áp lực thẩm thấu nước tiểu	NT5	100,000
89	aPTT (TCK)	M3	40,000
90	Ascaris lumbricoides IgG (Giun Đũa) (Elisa)	M5, M6	80,000
91	Ascaris lumbricoides IgM (Giun Đũa) (Elisa)	M5, M6	70,000
92	ASCA (IgA +IgG) (Saccharomyces Ab) 	M5	1,200,000
93	Arsenic (ICP-MS) 	M2	800,000
94	ASO (Anti Streptolysin O)(Đ.lượng, quantitative)	M5, M6, M2	50,000
95	Aspergillus IgG (Elisa)	M5, M6, M2	150,000
96	Aspergillus IgM (Elisa)	M5, M6, M2	150,000
97	AST (Aspartat aminotransferase) SGOT	M5, M6, M2	20,000
	<u>    B    </u>		
98	B.N.P (B type Natriuretic Peptide)	M2	400,000
99	Bacteriologic Culture (Cấy VT & KSD, Culture & antibiogram)	M5, NT5, Dịch, Đàm	200,000
100	Barbiturate/Urine	NT5	120,000
101	Beta 2 MicroGlobulin (B2M)	M5, M6, NT5	120,000
102	Beta CrossLaps	M2, M5, M6	90,000
103	Beta HCG /blood	M5, M6, M2/NT5	120,000
104	Bicarbonat (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) (Reserve Alkaline)	M5, M6	25,000

## DANH MỤC BIỂU GIÁ XÉT NGHIỆM THÁNG 9/ 2020

	(Dự trữ kèm)		
105	Bilan Lipide	M5, M6	125,000
106	Bilirubin, T , D, I	M5, M6, M2	30,000
107	BK (Tuberculosis) (AFB) nhuộm, soi KHV	Dịch,Đàm,NT5	40,000
108	BK (Tuberculosis) Culture	Dịch,Đàm,NT5	200,000
109	BK (Tuberculosis) PCR	Dịch,Đàm,NT5	200,000
110	BK Virus Quantification 	M2	2,000,000
111	Bleeding time & Coagulation time (TS-TC)		20,000
112	Blood Culture (Cấy máu)	Lọ cấy máu	200,000
113	Blood gases (A.B.G) (Khí máu)	M4	150,000
114	Blood Group (ABO+Rh) (Nhóm máu ABO+Rh)	M2, <b>đùng máu toàn phần</b>	70,000
115	BUN (Blood Urea Nitrogen) (Urea)	M5, M6	20,000
116	B12 (Vit B12) (Cyanocobalamin)	M5, M6	100,000
	___C___		
117	C3 (Complement)	M5, M6	70,000
118	C4 (Complement)	M5, M6, M2	70,000
119	Ca /blood (Calcium) (Calci toàn phần)	M5, M6 (ly tâm ngay)	20,000
120	Ca <sup>++</sup> /blood (Calci ion hóa)	M5	20,000
121	Ca /urine 24 h (Calci niệu)	NT1	20,000
122	CA 125	M5, M6, M2	140,000
123	CA 15-3	M5, M6, M2	140,000
124	CA 19-9	M5, M6, M2	140,000
125	CA 72-4 (Cancer antigen 72-4)	M5, M6, M2	140,000
126	Cấy BK (Tuberculosis Culture)	Dịch, Đàm, NT5	200,000
127	Cấy nấm (Fungus Culture)		250,000
128	Cấy vi trùng & kháng sinh đồ (Bacteriologic Culture) (Culture & antibiogram)	M5, NT5, Dịch, Đàm	200,000
129	Calcitonin (Thyrocalcitonin)	M5, M6, M2	120,000
130	Calprotectin /Stool (Liaison) 	Stool 5.0g	750,000
131	Candida IgG (Elisa)	M5, M6	150,000
132	Candida IgM (Elisa)	M5, M6	150,000
133	Cardiolipin IgG (anti Cardiolipin IgG) (Elisa)	M5	150,000
134	Cardiolipin IgM (anti Cardiolipin IgM) (Elisa)	M5	150,000
135	Catecholamines :(adrenaline (Epinephrine)+ noradrenaline(norepinephrine)+ dopamine) (Elisa)	M2,NT1	600,000
136	CBC (Complete Blood Count) Công thức máu (NGFL) (Huyết đồ) (NFS)	M2, <b>đùng máu toàn phần</b>	80,000
137	CEA (Carcino Embryonic Antigen)	M5, M6, M2	140,000
138	Ceruloplasmine (đồng kết hợp protein)	M5, M6	75,000


## DANH MỤC BIỂU GIÁ XÉT NGHIỆM THÁNG 9/ 2020

139	Ceton (keton) (aceton)	M5, M6/Urine	20,000
140	Cl (Clorua) (Chloride)	M5, M6/NT4	20,000
141	Clonorchis sinensis IgG (Sán lá gan nhỏ) (Elisa)	M5, M6	70,000
142	Clonorchis sinensis IgM (Sán lá gan nhỏ) (Elisa)	M5, M6	70,000
143	CMV- DNA (Roche – Đ. Lượng)	M2	700,000
144	CMV IgG (Cytomegalo Virus – Abbott)	M5, M6, M2	120,000
145	CMV IgM (Cytomegalo Virus – Abbott)	M5, M6, M2	120,000
146	Coagulation Profile (PT, aPTT, Fibrinogen, CBC)	M3	160,000
147	Công thức máu (NGFL) (Huyết đồ) (CBC) (NFS)	M2, <b>dùng máu toàn phần</b>	80,000
148	Copper (Cu) (Đồng tự do)	M5, M6	60,000
149	Cu (Urine/ ICP-MS) 	NT4	800,000
150	Cortisol /blood (Morning)(Afternoon)	M5, M6, M2	80,000
151	Cortisol /urine 24 h	NT 4	80,000
152	Cortisol / nước bọt (saliva)	Nước bọt	120,000
153	Copeptin (Elisa)	M5, M2	350,000
154	Cocaine /urine (Ma túy tự nhiên)	NT5	120,000
155	Cannabinoids/Urine (Cần sa, bồ đề)	NT5	120,000
156	CD4 / CD8	M2, <b>dùng máu toàn phần</b>	400,000
157	C-peptide /blood	M5, M6, M2	100,000
158	C-peptide /urine 24 h	NT 4	100,000
159	CPK (CK) (Creatine Phosphat Kinase)	M5, M6, M2	60,000
160	CPK-MB (CK-MB)	M5, M6, M2	60,000
161	Creatinin (Độ lọc cầu thận-eGFR)	M5, M6, M2/NT5,NT4	20,000
162	Creatinin clearance (Độ thanh thải Creatinin)	NT2 + M5, M6	50,000
163	CRP hs (C-Reactive Protein), (hs CRP) (Đ.Lượng, quantitative)	M5, M6, M2	55,000
164	CSF (Cerebro Spinal Fluid, dịch não tủy) analysis	CSF	100,000
165	Cyclosporine	M2, <b>dùng máu toàn phần</b>	250,000
166	Cyfra 21-1	M5, M6, M2	140,000
167	Cysticercosis (Taenia Solium) IgM (Sán dải heo) (Elisa)	M5, M6	70,000
168	Cysticercosis (Taenia Solium) IgG (Sán dải heo) (Elisa)	M5, M6	80,000
169	Chì / máu (Plomb) (Lead)	M2, M6 <b>dùng máu toàn phần</b>	250,000
170	Chlamydia pneumoniae IgG (Elisa)	M5, M6	150,000
171	Chlamydia pneumoniae IgM (Elisa)	M5, M6	150,000
172	Chlamydia trachomatis - Neisseria gonorrhoeae DNA	Dịch, NT5	250,000
173	Chlamydia trachomatis IgG (Liaison)	M5, M6	250,000
174	Chlamydia trachomatis IgA (Liaison) 	M5, M6	250,000


## DANH MỤC BIỂU GIÁ XÉT NGHIỆM THÁNG 9/ 2020

175	Chlamydia trachomatis IgM (Elisa)	M5, M6	150,000
176	Cholesterol total	M5, M6, M2	25,000
177	Cholinesterase (Acetyl Cholinesterase) (CHE)	M5, M6, M2	50,000
178	Cyanocobalamin (B12) (Vit B12)	M5, M6, M2	100,000
179	CYP2C19* 2 genotype	M2, <b>đùng máu toàn phần</b>	600,000
180	CYP2C19* 2* 3 genotype	M2, <b>đùng máu toàn phần</b>	700,000
181	Cystatin C	M5, M6	100,000
— D —			
182	DCP (PIVKA II)	M5, M6	600,000
183	D.Dimer	M3	200,000
184	Dengue Fever-IgG	M5, M6	75,000
185	Dengue Fever-IgM	M5, M6	75,000
186	Dengue NS1 Ag	M5, M6	150,000
187	DHEA SO4 (Dehydro Epi androsterone)	M5, M6, M2	80,000
188	Digoxin	M5, M6, M2	100,000
189	Dị ứng Rida Allergy Screen (Panel 1 VIỆT ) (Elisa) Dị nguyên hô hấp và thực phẩm ở Việt Nam thường gặp	M5	600,000
190	Dị ứng Rida Allergy Screen (Panel 4) (Elisa) Dị ứng trẻ em	M5	500,000
191	ĐDMD cố định Kappa, lambda light chains (Immunofixation electrophoresis) (Đ.tính, qualitative)	M5	800,000
192	Định lượng FLC Kappa & Lambda (Free light chains type kappa and lambda)	M5,M6,M2	1,200,000
193	Điện di Hemoglobin (Hb electrophoresis)	M2, <b>đùng máu toàn phần</b>	250,000
194	Định lượng IgA+IgG+IgM	M5, M6	210,000
195	Điện di Protein /máu (Protein electrophoresis)	M5, M6	150,000
196	Điện di Protein /nước tiểu	NT4	150,000
197	Độ lọc cầu thận (eGFR) (Creatinin/serum)	M5, M6	20,000
198	Độ thanh thải Creatinin (Creatinin clearance)	NT2 + M5, M6	50,000
199	Độ thanh thải Urea (Urea clearance)	NT2 + M5, M6	50,000
200	Độ bão hòa Transferrin (Transferrin Saturation)	M5, M6	90,000
201	Đột biến EGFR (EGFR Mutant)	Mô GPB,M2 (5ml)	4,800,000
202	Đột biến KRAS	Mô GPB	3,600,000
203	Đột biến BRAF/NRAS	Mô GPB	3,600,000
204	Đồng (Copper) (Cu)	M5, M6	60,000
205	Đường huyết đói : Glucose (FBS:Fasting Blood Sugar) (Glycémie)	M5, M6	20,000
206	Đường huyết bất kỳ : Glucose (Random)	M5, M6	20,000
207	Dịch màng bụng, phổi . . . (Fluid analysis)	Dịch	100,000
208	Dịch não tủy (CSF: Cerebro Spinal Fluid analysis)	CSF	100,000
209	Dopamine	M2,NT1	600,000

## DANH MỤC BIỂU GIÁ XÉT NGHIỆM THÁNG 9/ 2020

E			
210	EBV-DNA (Roche –Đ. Lượng)	M2	700,000
211	EBV- VCA IgA (Elisa)	M5, M6	100,000
212	EBV- VCA IgG (Liaison) (Epstein-Barr Virus)	M5, M6	170,000
213	EBV- VCA IgM (Liaison) (Epstein-Barr Virus)	M5, M6	170,000
214	Echinococcus IgG (Sán dải chó) (Elisa)	M5, M6	80,000
215	Echinococcus IgM (Hydatid) (Sán dải chó) (Elisa)	M5, M6	70,000
216	eGFR (estimated Glomerular Filtration Rate, Độ lọc cầu thận)	M5, M6	20,000
217	EGFR Mutant (Đột biến EGFR) (Epidermal Growth Factor Receptor)	Mô GPB,M2 (5ml)	4,800,000
218	Electrolytes/ (Na,K,Ca,Cl) (Ionogramme) (Ion đồ)	M5, M6/NT4	80,000
219	Electrophoresis Hb (Điện di Hemoglobin)	M2, <b>dùng máu toàn phần</b>	250,000
220	Electrophoresis Protein /blood/Urine	M5/NT4	150,000
221	ENA 6 – Profile (Elisa)	M5, M6,M2	600,000
222	Enterovirus IgG (Elisa)	M5, M6	150,000
223	Enterovirus IgM (Elisa)	M5, M6	150,000
224	EPO (Erythropoietin định lượng)	M5, M6	200,000
225	ESR (Erythrocyte Sedimentation Rate) (VS) (Tốc độ lắng máu)	M3, <b>dùng máu toàn phần</b>	30,000
226	Estradiol (E2)	M5, M6, M2	80,000
227	Ethanol (Cồn/máu)	M5, M6, M2	40,000
228	Everolimus 	M2	800,000
F			
229	F-actin IFT	M2,M5,M6	200,000
230	Factor V	M3	200,000
231	Fasciola Hepatica /blood (Sán lá gan) (Sero Fasciola sp IgG) (Elisa)	M5, M6	80,000
232	Fer /serum (Sắt /huyết thanh) (Iron)	M5, M6	40,000
233	Ferritin	M5, M6, M2	100,000
234	Fibrinogen	M3	40,000
235	Fibrotest - Actitest (Chẩn đoán xơ gan) (Áp dụng >= 15 tuổi)	M5	1,200,000
236	Filariasis /serum (giun chỉ) (sero Filariasis)	M5, M6	70,000
237	Fluid analysis(Phân tích dịch màng bụng, phổi...)	Dịch	100,000
238	FOB (Fecal Occult Blood) (Định tính máu ẩn/phân)	Phân	50,000
239	Folate (serum)	M5	100,000
240	Free Metanephrine /blood, urine 24h (Elisa)	M2, M6, NT1	300,000
241	Free PSA	M5, M6, M2	140,000
242	Free T3	M5, M6, M2	80,000

## DANH MỤC BIỂU GIÁ XÉT NGHIỆM THÁNG 9/ 2020


243	Free T4	M5, M6, M2	80,000
244	Free Testosterone (SHBG+ Testosterone)	M5, M6	200,000
245	Fructosamine	M5, M6, M2	90,000
246	FSH (Follicle Stimulating Hormone)	M5, M6, M2	80,000
247	Fungus Culture (Cây nấm)		250,000
248	Fungus Exam (Soi tươi tìm nấm) Da . . .		40,000
<b>— G —</b>			
249	GBM IFT 	M2,M5,M6	400,000
250	G6-PD (Glucose 6 Phosphat Dehydrogenase)	M2, <b>dùng máu toàn phần</b>	120,000
251	Gamma Interferon (IFN gamma) (Elisa)	M5, M6, M2, Dịch	200,000
252	Gastrin	M5	150,000
253	Galectin	M5,M2	350,000
254	GBS PCR	Dịch	300,000
255	GGT (Gamma Glutamyl Transpeptidase)	M5, M6, M2	25,000
256	GH (Growth Hormone) (hGH)	M5	150,000
257	Globulin	M5, M6	20,000
258	Glucagon (Elisa)	M2, M5 lưu -80°C	400,000
259	Glucose (FBS:Fasting Blood Sugar)(Đường huyết đói)	NaF, M6, M2, M5	20,000
260	Glucose (Random) (Đường huyết bất kỳ)	NaF, M6, M2, M5	20,000
261	Glupostprand 1h (sau ăn 1h)	NaF, M6, M2, M5	20,000
262	Glupostprand 2h	NaF, M6, M2, M5	20,000
263	Glupostprand 3h	NaF, M6, M2, M5	20,000
264	Glupostprand 4h	NaF, M6, M2, M5	20,000
265	Gnathostoma IgG (sán đầu gai) (Elisa)	M5, M6	70,000
266	Gram stain (Nhuộm Gram)	Dịch	40,000
<b>— H —</b>			
267	Haptoglobin	M5, M6, M2	40,000
268	Hb Electrophoresis (Điện di Hemoglobin)	M2, <b>dùng máu toàn phần</b>	250,000
269	HbA1c (Hemoglobin A1c) HPLC	M2, <b>dùng máu toàn phần</b>	110,000
270	HBeAg (Đ.tính, qualitative)	M5, M6, M2	90,000
271	HBcrAg (Fuji)	M5, M6, M2	500,000
272	HBeAg (Đ.lượng, quantitative)	M5, M6, M2	100,000
273	HBsAg (Đ.tính, qualitative)	M5, M6, M2	80,000
274	HBsAg (Abbott, Roche ) (Đ.lượng, quantitative)	M5, M6, M2	350,000
275	HBsAg (Fuji) (Đ.lượng, quantitative)	M5, M6, M2	250,000
276	HBsAg (Sysmex) (Đ.lượng, quantitative)	M5,M6,M2	150,000



## DANH MỤC BIỂU GIÁ XÉT NGHIỆM THÁNG 9/ 2020

277	HBV DNA (Đ.tính, qualitative)	M2, M5	250,000
278	HBV DNA Cobas Taqman(Roche Đ.tính +Đ.Lượng)	M2: 4ML	1,200,000
279	HBV DNA Realtime (Đ.lượng)	M2, M5	300,000
280	HBV Genotype Taqman + ADV	M2, M5	700,000
281	HBV Genotype Taqman + LAM	M2, M5	700,000
282	HBV Genotype Taqman + ADV, LAM	M2, M5	800,000
283	HBV Genotype Sequencing	M2, M5	1,000,000
284	HCG /urine (Đ.tính, qualitative)	NT5	20,000
285	HCG /urine (Đ.lượng, quantitative)	NT5	120,000
286	Beta HCG /blood	M5, M6, M2	120,000
287	HCC RISK (AFP+AFP-L3+PIVKAI (DCP)	M5, M6	1,200,000
288	HCV Anti (3rd Gen) (Đ.tính, qualitative)	M5, M6, M2	120,000
289	HCV-Ag (Đ.lượng, quantitative)	M5, M6, M2	500,000
290	HCV Genotype (Sequencing NS5B)	M2, M5	1,000,000
291	HCV Genotype Taqman (Realtime)	M2, M5	700,000
292	HCV RNACobasTaqman (Roche Đ.tính +Đ.Lượng)	M2:4ML	1,300,000
293	HCV RNA Realtime (Đ.lượng, quantitative)	M2, M5	500,000
294	HCV-RNA (Đ.tính, qualitative)	M2, M5	450,000
295	HDL Cholesterol	M5, M6, M2	25,000
296	HDV IgG (Elisa)	M5, M6	150,000
297	HDV IgM (Elisa)	M5, M6	150,000
298	HDV RNA Realtime	M5,M2	500,000
299	HEV IgG (Elisa)	M5, M6, M2	150,000
300	HEV IgM (Elisa)	M5, M6, M2	150,000
301	HEV RNA Realtime	M5,M2	500,000
302	Helicobacter Pylori C13 (Breath test) (Urea breath test, Test HP C13)Xem hướng dẫn lấy mẫu	Hơi thở	600,000
303	Heroin, Morphin /blood (Elisa)	M2, M6 đùng máu toàn phần	250,000
304	Heroin, Morphin /urine (thuốc phiện)	NT5	120,000
305	hGH (Human Growth Hormone)	M5, M6, M2	150,000
306	HIV Combo (Ag/Ab) (Abbott)	M5, M6, M2	100,000
307	HLA B27	M2, đùng máu toàn phần 4 ml	800,000
308	Hồng cầu lưới (Reticulocyte)	M2, đùng máu toàn phần	40,000
309	Homocysteine Total	M2,M6,M5(M1)Ly tâm ngay	150,000
310	HP Test IgG (Helicobacter pylori) (Elisa)	M5, M6	100,000
311	HP Test IgM (Helicobacter pylori) (Elisa)	M5, M6	100,000
312	HP-Ag /stool (Elisa)	Phân	150,000



## DANH MỤC BIỂU GIÁ XÉT NGHIỆM THÁNG 9/ 2020

313	HPV-Genotype (Human Papilloma Virus) (Dịch phết âm đạo) (Đ. type)	Dịch	400,000
314	HPV- DNA (Dịch phết âm đạo) (Đ.tính)	Dịch	400,000
315	HPV DNA Cobas Roche	Dịch	500,000
316	HPV HC2 Qiagen	Dịch	500,000
317	NovaPrep Pap	Dịch	450,000
318	NovaPrep Pap+ HPV DNA Cobas Roche	Dịch	900,000
319	LiquiPrep Pap + HPV HC2	Dịch	750,000
320	hs CRP (high sensitive CRP)	M5, M6	55,000
321	hs Troponin T/ I	M5, M6	100,000
322	HSV 1,2 IgG (Liaison) (Herpes Simplex Virus)	M5, M6, M2	250,000
323	HSV 1,2 IgM (Liaison) (Herpes Simplex Virus)	M5, M6, M2	250,000
324	HSV DNA 1,2 Realtime (máu, dịch, sang thương) (Đ.tính)	M2, Dịch, CSF, M5	250,000
325	HTLV I/II (Anti HTLV I/II)	M5	200,000
326	Huyết đồ (Hemogram)(CBC) Công thức máu (NGFL) (NFS)	M2, <b>dùng máu toàn phần</b>	80,000
327	Huyết trắng soi tươi (nấm, KST, tạp trùng, tế bào thượng bì, hồng cầu, bạch cầu ...)	Dịch	50,000
	<u>    I    </u>		
328	ICA (Islet cell Autoantibody) (Elisa)	M5	150,000
329	IFN gamma (Interferon gamma) (Elisa)	M5, M6, M2, Dịch	200,000
330	IgA /blood /CFS	M5, M6, M2/CFS	70,000
331	IgE total	M5, M6, M2	100,000
332	IgG /blood/CFS	M5, M6/CFS	70,000
333	IgM /blood/CFS	M5, M6, M2/CFS	70,000
334	IGF 1 (Insulin like Growth Factor I)	M5, M6	150,000
335	IGRA(Quantiferon) 	M6 >4ml phải dùng tube BD Vacutainer Lithium Heparin	1,600,000
336	Influenza A IgG	M5, M6	150,000
337	INR (TQ) (PT)	M3	40,000
338	Insulin (Fasting)	M5, M6, M2	80,000
339	Insulin (Random)	M5, M6, M2	80,000
340	Insulin /(1,2,3h post prand)	M5, M6, M2	80,000
341	Interleukin 2 (IL2) (Elisa)	M5, M6, M2	200,000
342	Interleukin 6 (IL6)	M5, M6, M2	200,000
343	Interleukin 10 (IL10) (Elisa)	M5, M6	450,000
344	Interleukin 12 (IL12) (Elisa)	M5, M6, M2	450,000
345	Interleukin 17A (IL-17A) (Elisa)	M5, M6	350,000
346	IL 28B (Human Interleukin 28B)	M2	700,000



## DANH MỤC BIỂU GIÁ XÉT NGHIỆM THÁNG 9/ 2020

347	Ionogramme /blood (Electrolytes) (Na, K, Ca, Cl)	M5, M6	80,000
348	Ionogramme /urine (Electrolytes)(Ion đồ)	NT4	80,000
349	i PTH	M2, M5, M6	100,000
350	Iron /serum (Sắt ) (Fer)	M5, M6	40,000
	____ J ____		
351	Japanese Encephalitis IgG (Viêm não Nhật Bản) (Elisa)	M5	150,000
352	Japanese Encephalitis IgM (Viêm não Nhật Bản) (Elisa)	M5	150,000
	____ K ____		
353	K /blood (Kali) (Potassium)/Urine	M5, M6/NT5,NT4	20,000
354	Kappa, Lambda light chains (ĐDMD cố định) (Immunofixation Electrophoresis) (Đ.tính, qualitative)	M5	800,000
355	Định lượng FLC Kappa & Lambda (Free light chains type kappa and lambda)	M5,M6,M2	1,200,000
356	Keton (Beta-hydroxybutyrate) (Ceton) (Aceton)	M5, M6/NT5	20,000
357	Kẽm (ZINC)	M5, M6	150,000
358	KST Sốt rét (Malaria) Phết lam máu (Blood Smear)	M2, dùng máu toàn phần	20,000
359	KST Sốt rét (Malaria Antigen P.f, P.v/blood) (test nhanh)	M2, dùng máu toàn phần	50,000
360	Khí máu động mạch (Blood gases)	M4	150,000
	____ L ____		
361	Lactic Acid (Lactate)	M1: ly tâm ngay tách huyết tương lưu 2 – 8 °C được 3 ngày)	30,000
362	LDH / (Lactate DeHydrogenase)	M5,M6/Dịch	25,000
363	LDL Cholesterol	M5, M6	25,000
364	LE- CELLS	M5	40,000
365	Lead /blood (Chì /máu) (Plomb)	M2, M6 dùng máu toàn phần	250,000
366	Legionella Pneumophila IgG (Elisa)	M5, M6	150,000
367	Legionella Pneumophila IgM (Elisa)	M5, M6	150,000
368	Leptin (Phát hiện béo phì) (Elisa)	M5, M6, M2	150,000
369	Leptospira IgG (Elisa)	M5, M6, M2	150,000
370	Leptospira IgM (Elisa)	M5, M6, M2	150,000
371	LH (Luteinizing Hormone)	M5, M6, M2	80,000
372	Lipase	M5, M6	60,000
373	Lipid Profile (Bilan lipid, Lipid Panel)	M5, M6	125,000
374	Lipoprotein (APO-A1 + APO-B)	M5, M6, M2	100,000
375	Lipoprotein APO-A1	M5, M6, M2	50,000
376	Lipoprotein APO-B)	M5, M6, M2	50,000
377	LIVER FUNCTION TEST	M5, M6	140,000
378	LKM-1 anti (Liver Kidney Microsomal) (Elisa)	M5	150,000

## DANH MỤC BIỂU GIÁ XÉT NGHIỆM THÁNG 9/ 2020

379	LKM-1 IFT	M2,M5,M6	200,000
380	Lupus Anticoagulant Screen 	M3	450,000
	___ M ___		
381	M2BPGi	M5	500,000
382	Magnesium /blood (Mg) /Urine	M5, M6/NT5,NT1	20,000
383	Malaria (KSTSR) Phết lam máu (Blood Smear)	M2, <b>dùng máu toàn phần</b>	20,000
384	Malaria/blood (P.f, P.v Ag) (test nhanh)	M2, <b>dùng máu toàn phần</b>	50,000
385	Sero Malaria (P.f,P.v Ag) (test nhanh)	M2, <b>dùng máu toàn phần</b>	50,000
386	Marijuana (Cannabinoids ) Định lượng (Cần sa, bò đà)	NT5	120,000
387	Measles IgG (Liaison) (Sởi)	M5, M6	250,000
388	Measles IgM (Liaison) (Sởi)	M5, M6	250,000
389	Metanephrine /blood/(Elisa) Urine 24h	M2, M6/NT1	300,000
390	Micro Albumin /urine (Đ.Lượng, quantitative)	NT5	30,000
391	Mumps virus IgG (Liaison) (Quai bị)	M5, M6	250,000
392	Mumps virus IgM (Liaison) (Quai bị)	M5, M6	250,000
393	Mycoplasma pneumoniae IgG (Liaison)	M5, M6	250,000
394	Mycoplasma pneumonia IgM (Liaison)	M5, M6	250,000
395	Mycoplasma (genitalium+hominis) PCR Ureaplasma Urealyticum PCR 	Dịch phết sinh dục/NT5	
396	Myoglobin	M5, M6, M2	90,000
	___ N ___		
397	Na (Natri) (Sodium)	M5, M6/NT4,NT5	20,000
398	Neisseria gonorrhoeae – Chlamydia trachomatis DNA	Dịch, NT5	250,000
399	NFS (C.B.C) (NGFL)	M2, <b>dùng máu toàn phần</b>	80,000
400	NGAL (Neutrophil gelatinase associated lipocalin) (Elisa)	M2, NT5	250,000
401	Noradrenaline (Elisa)	M2, NT1	600,000
402	Normetanephrine (Elisa)	M2, M6	300,000
403	NT-proBNP (pro BNP)	M5, M2, M6	400,000
404	Nhóm máu ABO-Rhesus (GS) (Blood group) (Blood Typing)	M2, <b>dùng máu toàn phần</b>	70,000
	___ O ___		
405	Occult Blood (FOB) (Định tính máu ẩn/phân)	Phân	50,000
406	OGTT (Oral Glucose Tolerance Test) (NP dung nạp đường)	M5, M6	100,000
407	Osteocalcin	M5, M6, M2	90,000
	___ P ___		
408	PSC Screening (Atypical pANCA IFT, Atypical cANCA IFT)	M2,M5,M6	600,000
409	PIVKA II (DCP)	M5, M6	600,000
410	P1NP Total (Total Procollagen type 1 aminoterminal propeptide)	M5, M6	300,000


## DANH MỤC BIỂU GIÁ XÉT NGHIỆM THÁNG 9/ 2020

411	Panel 1 Việt (Rida Allergy Screen) (Elisa) Dị nguyên hô hấp & thực phẩm ở VN thường gặp	M5	600,000
412	Panel 4 (Rida Allergy Screen) (Elisa) Dị ứng trẻ em	M5	500,000
413	Panel gây nghiện (Morphin, Ecstasy (MDMA), Methamphetamine , Marijuana)	NT5	200,000
414	Paragonimus IgG (Sán lá phổi) (Elisa)	M5, M6	70,000
415	Paragonimus IgM (Sán lá phổi) (Elisa)	M5, M6	70,000
416	Pb /blood (Chì /máu) (Plomb) (Lead)	M2, M6 dùng máu toàn phần	250,000
417	PCR / BK, TB (Tuberculosis)	Dịch, Đàm, NT5	200,000
418	Peptide C (C-peptide) /blood/ urine 24 h	M5, M6, M2, NT4	100,000
419	Pepsinogen 1-2	M5, M2	400,000
420	Peripheral Blood Smear + NFS (CBC) (Phết máu ngoại biên + Công thức máu)	M2, dùng máu toàn phần	120,000
421	Pre Albumin	M5	90,000
422	PRISCA test (Ba tháng đầu) (PAPP-A, free $\beta$ HCG)	M5	300,000
423	PRISCA test (Ba tháng giữa) (AFP, HCG, uE3)	M5	300,000
424	Pro. GRP (Pro Gastrin Releasing Peptide)	M6, M2, M5	250,000
425	Procalcitonin	M5, M6, M2	250,000
426	Progesterone	M5, M6, M2	80,000
427	Prolactin ( PRL )	M5, M6, M2	80,000
428	Pro-BNP (NT-proBNP)	M5, M2, M6	400,000
429	Protein total /blood, CSF (Protid total)	M5, M6, CSF	20,000
430	Protein /random urine	NT5	25,000
431	Protein /urine 24 h	NT4	25,000
432	Protein Bence Jones /urine	NT5	25,000
433	Protein C	M3	300,000
434	Protein S	M3	300,000
435	Protein Electrophoresis (Điện di Protein)	M5, NT4	150,000
436	PSA (Prostate Specific Antigen) Total	M5, M6, M2	140,000
437	P2PSA/PHI test 	M5	1,200,000
438	PT (Prothrombin Time) (TQ) (INR)	M3	40,000
439	PTH (Parathyroid Hormone) (i PTH)	M2, M5, M6	100,000
440	Phosphatase kiềm (PK) (Alkaline Phosphatase)	M5, M6	40,000
441	Phosphorus, Phosphate, (P), (P04) /blood/Urine	M5, M6/NT5,NT1	20,000
442	Phân tích Dịch màng bụng, phổi . . . (Fluid analysis)	Dịch	100,000
443	Phân tích Dịch não tủy (CSF : Cerebro Spinal Fluid) analysis	CSF	100,000
	___ Q ___		
444	Quantiferon (IGRA) 	M6 >4ml phải dùng tube BD Vacutainer Lithium Heparin	1,600,000



## DANH MỤC BIỂU GIÁ XÉT NGHIỆM THÁNG 9/ 2020

_____ R _____			
445	RPR định lượng (Roche)	M5, M6, M2	50,000
446	Renin (active Renin) (Liaison)	M2	300,000
447	Reserve Alkaline (RA) (HCO3) (Dự trữ kiềm) Carbon dioxide (CO2)	M5, M6	25,000
448	Reticulocyte (Hồng cầu lưới)	M2, dùng máu toàn phần	40,000
449	RF (Rheumatoid Factor) (Đ.lượng, quantitative)	M5, M6, M2	50,000
450	Rida Allergy Screen (Panel 1 VIỆT) (Elisa) Dị nguyên hô hấp & thực phẩm ở VN thường gặp	M5	600,000
451	Rida Allergy Screen (Panel 4) (Elisa) Dị ứng trẻ em	M5	500,000
452	ROMA test (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm test) (HE4 + CA125)	M5	350,000
453	Rubella IgG	M5, M6, M2	120,000
454	Rubella IgM	M5, M6, M2	120,000
_____ S _____			
455	SMA IFT	M2,M5,M6	200,000
456	Sắt /máu (Iron) (Fer)	M5, M6	40,000
457	SCC (Squamous Cell Carcinoma)	M5, M6, M2	150,000
458	Schistosoma mansoni IgG (Sán máng) (Elisa)	M5, M6	80,000
459	Semen analysis (Tinh dịch đồ)	Tinh dịch	100,000
460	Sero Amibe	M5, M6	80,000
461	Sero Fasciola Hepatica (Elisa)	M5, M6	80,000
462	Sero Filariasis IgG (Elisa)	M5, M6	70,000
463	Sero Malaria (P.f,P.v) Ag	M2, dùng máu toàn phần	50,000
464	SGOT (AST)	M5, M6, M2	20,000
465	SGPT (ALT)	M5, M6, M2	20,000
466	SHBG (Sex Hormone Binding Globulin)	M5, M6	80,000
467	SLA/LP anti (Elisa) (Soluble liver antigen/Liver Pancreas)	M5	150,000
468	Soi tươi huyết trắng (nấm, KST, tạp trùng, tế bào thượng bì, hồng cầu, bạch cầu . . .)	Dịch	50,000
469	Soi tươi tìm nấm (Fungus Exam) Da... (Skin...)	Da...	40,000
470	Soi tươi tìm demodex	Da, Phết...	40,000
471	Soi, nhuộm tìm BK (Tuberculosis) (AFB)	Dịch, Đàm, NT5	40,000
472	Sputum Culture (Cấy đàm)	Đàm	200,000
473	Stone analysis (Phân tích sỏi kidney, ureter,...)	Sỏi	50,000
474	Stool Culture (Cấy phân)	Phân	200,000
475	Stool Exam (COP) (Tìm KST đường ruột/phân)	Phân	40,000
476	Strongyloides IgG (Giun lươn) (Elisa)	M5, M6, M2	80,000
477	Syphilis	M5, M6, M2	70,000
_____ T _____			

## DANH MỤC BIỂU GIÁ XÉT NGHIỆM THÁNG 9/ 2020

478	T3 (Triiodothyronin)	M5, M6, M2	80,000
479	T4 (Thyroxin)	M5, M6, M2	80,000
480	Tacrolimus	M2, <b>dùng máu toàn phần</b>	550,000
481	Taenia / Cysticercose IgG (Elisa)(Sán dái heo) (Elisa)	M5, M6	80,000
482	TCK (aPTT)	M3	40,000
483	Testosterone	M5, M6, M2	80,000
484	Testosterone Free (SHBG+ Testosterone)	M5, M6	200,000
485	Test Helicobacter Pylori C 13 (Urea breath test) HP C13 (Breath test) Xem hướng dẫn lấy mẫu	Hơi thở	600,000
486	Tinh dịch đồ (Semen analysis)	Tinh dịch	100,000
487	Tổng phân tích nước tiểu sinh hóa (Urinary analysis biochem )	NT5	30,000
488	Tổng phân tích nước tiểu sinh hóa+cặn lắng (Urinary analysis) (biochem + sediment)	NT5	50,000
489	Total P1NP (Total Procollagen type 1 aminoterminal propeptide)	M5, M6, M2	300,000
490	Toxoplasma IgG (Toxoplasma gondii)	M5, M6, M2	120,000
491	Toxoplasma IgM (Toxoplasma gondii)	M5, M6, M2	120,000
492	Toxocara canis IgG (Elisa) (Giun đũa chó)	M5, M6, M2	80,000
493	TQ (PT) (INR)	M3	40,000
494	TS - TC (Bleeding time & Coagulation time)		20,000
495	TSH Receptor Ab (TRAb)	M5, M6	350,000
496	TSH u.sensitive(3rd G) (Thyroid Stimulating Hormone)	M5, M6, M2	80,000
497	TSI (Thyroid Stimulating Immunoglobulins)	M5,M6,M2	400,000
498	TB Antibody(Tuberculosis, BK antibody)	M5, M6	80,000
499	Tuberculosis Culture (MTB)(BK)	Dịch, Đàm, NT5	200,000
500	Tuberculosis PCR (MTB)(BK)	Dịch, Đàm, NT5	200,000
501	Tỷ lệ PSA (PSA Total+Free PSA)	M5, M6, M2	280,000
502	Tỷ lệ Protein/Urine/Random (uPCR)	NT5	50,000
503	Tỷ số A / G (Tỷ số Albumin / Globulin)	M5, M6	40,000
504	Thyroglobulin (TG)	M5, M6, M2	120,000
505	Theophylline (aminophylline) 	M5	600,000
506	Transferrin (Hemosiderophilin, Siderophilin)	M5, M6	50,000
507	Transferrin Saturation (Độ bão hòa Transferrin)	M5, M6	90,000
508	Trichinella Spiralis IgM (Elisa) (Giun xoắn)	M5, M6	70,000
509	Trichinella Spiralis IgG (Elisa) (Giun xoắn)	M5, M6	80,000
510	Triglycerides	M5, M6, M2	25,000
511	Troponin I hs (Abbott)	M5, M6	100,000
512	Troponin T hs (TnT-hs)	M5, M6, M2	100,000
	___ U ___		

## DANH MỤC BIỂU GIÁ XÉT NGHIỆM THÁNG 9/ 2020

513	Urea /blood /Urine		M5, M6/NT5	20,000
514	Mycoplasma (genitalium+hominis) PCR Ureaplasma Urealyticum PCR		Dịch phết sinh dục/NT5	
515	Urea Clearance (Độ thanh thải urea)		NT2 + M5, M6	50,000
516	Urea breath test (H. Pylori C13 breath test) (Test HP C13) Xem hướng dẫn lấy mẫu		Hơi thở	600,000
517	Uric Acid /blood /Urine		M5, M6, M2/NT4	25,000
518	Urinary iodine (RU) (ICP-MS)		NT5	1,200,000
519	Urinary analysis biochem (TPT nước tiểu sinh hóa)		NT5	30,000
520	Urinary analysis biochem + sediment (TPT nước tiểu sinh hóa +cặn lắng)		NT5	50,000
___ V ___				
521	Varicella Zoster Virus IgG (Liaison)		M5, M6	250,000
522	Varicella Zoster Virus IgM (Liaison)		M5, M6	250,000
523	VZV DNA Realtime (Đ.tính) (Máu, dịch phết, dịch não tủy, sang thương)		M5, Dịch, CSF, M2	250,000
524	Viêm não Nhật Bản IgG (Elisa) (Japanese Encephalitis IgG)		M5	150,000
525	Viêm não Nhật Bản IgM (Elisa) (Japanese Encephalitis IgM)		M5	150,000
526	Vitamin B12 (Cyanocobalamin) (B12)		M5, M6, M2	100,000
527	Vitamin D Total (25 – Hydroxyvitamin D)		M5, M6, M2	250,000
528	VLDL Cholesterol		M5, M6	25,000
529	VS (Vitesse de Sédimentation) (ESR) (Tốc độ lắng máu)		M3, <b>dùng máu toàn phần</b>	30,000
___ W ___				
530	WIDAL Test		M5, M6	50,000
531	ZINC (Kẽm)		M5, M6	150,000

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

Khoa xét nghiệm Medic

### HƯỚNG DẪN CÁCH LẤY MẪU XÉT NGHIỆM

#### Máu (M)

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

1. **Amoniac** : EDTA 2ml, gởi 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.
3. **Acid Lactic**: dùng ống có kháng đông NaF, lấy máu->ly tâm ngay tách huyết tương lưu ở 2-8°C được 3 ngày

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

\* 2 ml : ACTH, Adrenalin, Catecholamin, free, nor Metanephrine, NGAL, BNP,



## DANH MỤC BIỂU GIÁ XÉT NGHIỆM THÁNG 9/ 2020

EBV-DNA Roche, CMV DNA Roche

\* 4 ml : HBV DNA Cobas Taqman, HCV RNA Cobas Taqman

### **Dùng máu toàn phần, chống đông EDTA :**

\* 2 ml : Công thức máu, Nhóm máu, Điện di Hb, Reticulocyte, CD4/CD8, G6 PD,

**HbA1c, Malaria(Ag), Cyclosporin, Tacrolimus, IL 28B, CYP2C19,**

\* 4 ml : **HLA B27**

\* EDTA, heparin 2 ml : **Pb(chì), Heroin, Morphin/blood**

**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) dùng máu toàn phần** (tỷ lệ : 1 citrate + 4 máu # 1.5 ml)

**M4- Máu đông 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, Calcium, Magnesium, Phosphorus

(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)

NT4- Nước tiểu 24h : Ion đồ (Na, K, Cl), Protein, Điện di protein, Cortisol, Creatinine, C-peptide . . .

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

Trong thời gian này tiểu được bao nhiêu cho hết vào bình không chất bảo quản, để chỗ mát, tủ lạnh, đủ 24 giờ mang đến phòng xét nghiệm )

## DANH MỤC BIỂU GIÁ XÉT NGHIỆM THÁNG 9/ 2020

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 2 giờ
2. Không dùng kháng sinh trước 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 2 tuần
4. Không dùng thuốc ức chế bơm H<sup>+</sup> (thí dụ : Losec, Somac, Nexium . . .) trước 1 tuần

### Hướng dẫn bệnh nhân lấy nước bọt thử Cortisol

- Giờ lấy mẫu nước bọt để thử Cortisol:

Buổi sáng: 8h - 10h      Chiều: 14h- 16h      Ban đêm: 1h - 3h sáng.

- Lấy lúc đói hay sau ăn ít nhất 30 phút.

- Súc miệng với nước lọc trước khi lấy, không lấy nước bọt có lẫn máu.

- Lấy khoảng 1 ml nước bọt vào tube (tube được phát tại phòng xét nghiệm), có thể lấy làm nhiều lần (trong vòng 2 giờ).

- Lấy xong đem ngay tới MEDIC, hoặc trữ ở tủ lạnh (2 – 8 oC), để được 03 ngày.

### **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.