


PHỤ LỤC BẢNG GIÁ XÉT NGHIỆM 2020

1	07 Genes: <i>BRCA1 & BRCA2, PTEN, TP53, CDH1, STK11, PALB2</i>	M2	2.200.000
2	17-OH Progesterone (17-Hydroxyprogesterone) (Elisa)	M5, M6, M2	120,000
	— A —		
3	AIH Screening (SMA IFT, LKM-1 IFT, F-actin IFT, AMA IFT, ANA global) 	M2, M5, M6	900,000
4	AIH type I, PBC monitoring (SMA IFT, AMA IFT) 	M2, M5, M6	400,000
5	AIH type I/II monitoring (SMA IFT, LKM-1 IFT) 	M2, M5, M6	400,000
6	ANA global (ANA IFT) 	M2, M5, M6	200,000
7	A / G (Tỷ số Albumin / Globulin)	M5, M6	40,000
8	A1c (Hb A1c)(Hemoglobin A1c)	M2, đùng máu toàn phần	110,000
9	ABO & Rhesus (Nhóm máu ABO&Rh)	M2, đùng máu toàn phần	70,000
10	Acetaminophen	M5	600.000
11	Acetyl Cholinesterase (Cholinesterase) (CHE)	M5, M6, M2	50,000
12	Acetylcholine receptor Ab (AChR) 	M5	500,000
13	Acid Lactic (Lactic acid, Lactate)	M1: ly tâm ngay tách huyết tương lưu 2 – 8 °C được 3 ngày	30,000
14	Acid Uric /blood,Urine (AU) (Urat) (Uric Acid)	M5, M6, NT5	25,000
15	ACTH (morning)(AdrenoCorticoTrophic Hormone)	M2	120,000
16	Actitest – Fibrotest (Chẩn đoán xơ gan)	M5	1,200,000
17	ADA (Adenosine Deaminase)	M2, M5, dịch	170,000
18	ADDIS count (Cận ADDIS)	NT3	30,000
19	Adeno virus IgG (Elisa)	M5, M6	150,000
20	Adeno virus IgM (Elisa)	M5, M6	150,000
21	ADH (AntiDiureticHormon) (Elisa) (AVP: ArginineVasoPressin)	M2, M6, M5	200,000
22	Adiponectin	M5, M2, M6	250,000
23	AFB (Acid-fast bacillus) (BK) (Tuberculosis) nhuộm, soi KHV	Dịch, Đàm, NT5	40,000
24	AFP (Alpha-fetoprotein)	M5, M6	100,000
25	Albumin /blood	M5, M6, M2	20,000
26	Micro Albumin /urine	NT5	30,000
27	Aldolase	M5	150.000
28	Aldosterone (Liaison)	M2	350,000
29	Alkaline Phosphatase (ALP) (Phosphatase Kiềm)	M5, M6	40,000
30	Alpha 1 – antitrypsine	M5, M2	50,000
31	Alpha 1 – antitrypsine/stool 	Stool:10g	450,000
32	Alpha 2 – macroglobulin	M5, M6	200,000
33	Alpha-TNF (Tumor Necrosis Factor)	M5, M6	250,000
34	ALT (Alanin aminotransferase) SGPT	M5, M6, M2	20,000






PHỤ LỤC BẢNG GIÁ XÉT NGHIỆM 2020

35	AMA-M2 (Antimitochondrial Ab) (Elisa)	M5	150,000
36	AMH. V2 (tự động)	M5, M6	450,000
37	Amibe /serum (sero Amibe) (Entamoeba histolytica) (Elisa)	M5, M6	80,000
38	Amibe /stool (Entamoeba histolytica)	Phân	40,000
39	Amphetamine/Urine	NT5	120,000
40	Amoniac /blood (NH3)(gửi mẫu trong vòng 30')	M1 (EDTA)	50,000
41	Amylase / blood, Urine,fluid	M5, M6, Urine,Dịch	40,000
42	ANA global (ANA IFT)	M2,M5,M6	200,000
43	ANA Test (Anti Nuclear Ab) (Elisa)	M5, M6, M2	100,000
44	ANA-8-Profile (Elisa)	M5, M6, M2	800,000
45	ANCA Screen (Elisa) (Anti Neutrophil Cytoplasmic Ab)	M5	150,000
46	PSC Screening (Atypical pANCA,cANCA IFT)	M5, M6, M2	600,000
47	ANCA IFT/Kidney Screening (p-ANCA+ c-AN 	M2,M5,M6	600,000
48	ANCA IFT/Kidney confirmation (ANCA+MPO/PR-3) 	M2,M5,M6	800,000
49	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
50	Anti beta2 glycoprotein IgG(Beta 2GPI IgG) 	M5	650,000
51	Anti beta2 glycoprotein IgG(Beta 2GPI IgM) 	M5	650,000
52	Anti Cardiolipin IgG (Elisa)	M5	150,000
53	Anti Cardiolipin IgM (Elisa)	M5	150,000
54	Anti CCP (Anti Cyclic Citrullinated Peptide)	M5, M6, M2	200,000
55	Anti C 1q (Đ. Lượng, quantitative) (Elisa)	M5, M6	200,000
56	Anti ds DNA (Anti-double stranded DNA) (Elisa)	M5, M6, M2	200,000
57	Anti HAV IgG	M5, M6	150,000
58	Anti HAV IgM	M5, M6, M2,	150,000
59	Anti HAV Total	M5, M6	150,000
60	Anti HBc Total	M5, M6, M2	120,000
61	Anti HBc IgM	M5, M6, M2	120,000
62	Anti HBe	M5, M6, M2	90,000
63	Anti HBs	M5, M2, M6	90,000
64	Anti HCV (3rd Gen)	M5, M6, M2	120,000
65	Anti HDV IgG (Elisa)	M5, M6	150,000
66	Anti HDV IgM (Elisa)	M5, M6	150,000
67	Anti HEV IgG (Elisa)	M5, M6	150,000
68	Anti HEV IgM (Elisa)	M5, M6	150,000

PHỤ LỤC BẢNG GIÁ XÉT NGHIỆM 2020

69	Anti PLA2R IgG	M5	800.000
70	Anti Insulin Ab (AIA)	M5	500.000
71	HEV RNA Realtime	M5,M2	500,000
72	Anti HIV (xem HIV Combo Ag/Ab Abbott)	M5, M6, M2	100.000
73	Anti LKM-1 (Liver Kidney Microsomal) (Elisa)	M5	150,000
74	Anti Microsomal (TPO Ab) (Anti TPO)	M5, M6	120,000
75	Anti Mycoplasma pneumonia IgG (Liaison)	M5, M6	250,000
76	Anti Mycoplasma pneumonia IgM (Liaison)	M5, M6	250,000
77	Anti Nucleosome (Elisa)	M5	150,000
78	Anti Phospholipid IgG (Elisa)	M5	150,000
79	Anti Phospholipid IgM (Elisa)	M5	150,000
80	Anti SLA/LP (Elisa) (Soluble liver antigen/Liver Pancreas)	M5	150,000
81	Anti GAD (Anti Glutamic Acid Decarboxylase) (Elisa)	M5	150,000
82	Anti ICA (Islet cell Autoantibody) (Elisa)	M5	150,000
83	Anti Sm (Anti - Smith) (Elisa)	M5	100,000
84	Anti Thrombin III (AT III)	M3	200,000
85	Anti Thyroglobulin	M5, M2, M6	120,000
86	Angiostrongylus cantonensis IgG (Giun tròn) (Elisa)	M5, M6	70,000
87	Angiostrongylus cantonensis IgM (Giun tròn) (Elisa)	M5, M6	70,000
88	Angiotensin Converting Enzyme (ACE) 	M5	600,000
89	Renin (active Renin) (Liaison)	M2	300,000
90	APO lipoprotein A-1	M5, M6, M2	50,000
91	APO lipoprotein B	M5, M6, M2	50,000
92	Áp lực thẩm thấu máu	M5	150,000
93	Áp lực thẩm thấu nước tiểu	NT5	100,000
94	aPTT (TCK)	M3	40,000
95	Ascaris lumbricoides IgG (Giun Đũa) (Elisa)	M5, M6	80,000
96	Ascaris lumbricoides IgM (Giun Đũa) (Elisa)	M5, M6	70,000
97	ASCA (IgA +IgG)(Saccharomyces Ab) 	M5	1,200,000
98	Arsenic (ICP-MS) 	M2	800,000
99	ASO (Anti Streptolysin O)(Đ.lượng, quantitative)	M5, M6, M2	50,000
100	Aspergillus IgG (Elisa)	M5, M6, M2	150,000
101	Aspergillus IgM (Elisa)	M5, M6, M2	150,000
102	AST (Aspartat aminotransferase) SGOT	M5, M6, M2	20,000
	___ B ___		
103	B.N.P (B type Natriuretic Peptide)	M2	400,000
104	Bacteriologic Culture (Cấy VT & KSD, Culture & antibiogram)	M5,NT5,Dịch, Đàm	200,000


PHỤ LỤC BẢNG GIÁ XÉT NGHIỆM 2020

105	Barbiturate/Urine	NT5	120,000
106	Beta 2 MicroGlobulin (B2M)	M5, M6, NT5	120,000
107	Beta CrossLaps	M2, M5, M6	90,000
108	Beta HCG /blood	M5, M6, M2/NT5	120,000
109	Bicarbonat (HCO ₃ ⁻) (Reserve Alkaline) (Dự trữ kiềm)	M5, M6	25,000
110	Bilan Lipide	M5, M6	125,000
111	Bilirubin, T , D, I	M5, M6, M2	30,000
112	BK (Tuberculosis) (AFB) nhuộm, soi KHV	Dịch,Đàm,NT5	40,000
113	BK (Tuberculosis) Culture	Dịch,Đàm,NT5	200,000
114	BK (Tuberculosis) PCR	Dịch,Đàm,NT5	200,000
115	BK Virus Quantification 	M2	2,000,000
116	Bleeding time & Coagulation time (TS- ¹) 		20,000
117	Blood Culture (Cấy máu)	Lọ cấy máu	200,000
118	Blood gases (A.B.G) (Khí máu)	M4	150,000
119	Blood Group (ABO+Rh) (Nhóm máu ABO+Rh)	M2, dùng máu toàn phần	70,000
120	BUN (Blood Urea Nitrogen) (Urea)	M5, M6	20,000
121	B12 (Vit B12) (Cyanocobalamin)	M5, M6	100,000
	___C___		
122	C3 (Complement)	M5, M6	70,000
123	C4 (Complement)	M5, M6, M2	70,000
124	Ca /blood (Calcium) (Calci toàn phần)	M5, M6 (ly tâm ngay)	20,000
125	Ca ⁺⁺ /blood (Calci ion hóa)	M5	20,000
126	Ca /urine 24 h (Calci niệu)	NT1	20,000
127	CA 125	M5, M6, M2	140,000
128	CA 15-3	M5, M6, M2	140,000
129	CA 19-9	M5, M6, M2	140,000
130	CA 72-4 (Cancer antigen 72-4)	M5, M6, M2	140,000
131	Cấy BK (Tuberculosis Culture)	Dịch, Đàm, NT5	200,000
132	Cấy nấm (Fungus Culture)		250,000
133	Kháng nấm đồ định tính 6 loại 	Đĩa nấm sau cấy phân lập	200,000
134	Kháng nấm đồ định lượng(MIC 8 loại) 	Đĩa nấm sau cấy phân lập	1,500,000
135	Cấy vi trùng & kháng sinh đồ (Bacteriologic Culture) (Culture & antibiogram)	M5, NT5, Dịch, Đàm,Phân	200,000
136	MIC 1 loại kháng sinh (vi khuẩn thường)	Đĩa vi khuẩn sau cấy	300,000
137	Kháng sinh đồ (làm thêm cho vi khuẩn thường)	Đĩa vi khuẩn sau cấy	150,000
138	Cấy kỵ khí 	Máu, mù, phân	1,300,000
139	MIC vi khuẩn kỵ khí	Đĩa vi khuẩn sau cấy	1,200,000

PHỤ LỤC BẢNG GIÁ XÉT NGHIỆM 2020

140	Giải trình tự định danh VK/vi nấm		Đĩa vi khuẩn /vi nấm sau cấy	700,000
141	Cấy HP+KSD+PCR+CYP2C19		Dịch/mô sinh thiết dạ dày trong môi trường bảo quản HP port	1,200,000
142	Calcitonin (Thyrocalcitonin)		M5, M6, M2	120,000
143	Calprotectin /Stool (Liaison)		Stool 5.0g	750,000
144	Candida IgG (Elisa)		M5, M6	150,000
145	Candida IgM (Elisa)		M5, M6	150,000
146	Cardiolipin IgG (anti Cardiolipin IgG) (Elisa)		M5	150,000
147	Cardiolipin IgM (anti Cardiolipin IgM) (Elisa)		M5	150,000
148	Catecholamines :(adrenaline (Epinephrine)+ noradrenaline(norepinephrine)+ dopamine) (Elisa)		M2,NT1	600,000
149	CBC (Complete Blood Count) Công thức máu (NGFL) (Huyết đồ) (NFS)		M2, đùng máu toàn phần	80,000
150	CEA (Carcino Embryonic Antigen)		M5, M6, M2	140,000
151	Ceruloplasmine (đồng kết hợp protein)		M5, M6	75,000
152	Ceton (keton) (aceton)		M5, M6/Urine	20,000
153	Cl (Clorua) (Chloride)		M5, M6/NT4	20,000
154	C1 inhibitor (Inactivator)		M5	2.300.000
155	Clonorchis sinensis IgG (Sán lá gan nhỏ) (Elisa)		M5, M6	70,000
156	Clonorchis sinensis IgM (Sán lá gan nhỏ) (Elisa)		M5, M6	70,000
157	CMV- DNA (Roche – Đ. Lượng)		M2	700,000
158	CMV IgG (Cytomegalo Virus – Abbott)		M5, M6, M2	120,000
159	CMV IgM (Cytomegalo Virus – Abbott)		M5, M6, M2	120,000
160	Coagulation Profile (PT, aPTT, Fibrinogen, CBC)		M3	160,000
161	Công thức máu (NGFL) (Huyết đồ) (CBC) (NFS)		M2, đùng máu toàn phần	80,000
162	Copper (Cu) (Đồng tự do)		M5, M6	60,000
163	Coproporphyrin (Quantitative)		24h/urine 10% sodium carbonate	200.000
164	Cu (Urine/ ICP-MS)		NT4	800,000
165	Cortisol /blood (Morning)(Afternoon)		M5, M6, M2	80,000
166	Cortisol /urine 24 h		NT 4	80,000
167	Cortisol / nước bọt (saliva)		Nước bọt	120,000
168	Copeptin (Elisa)		M5, M2	350,000
169	Cocaine /urine (Ma túy tự nhiên)		NT5	120,000
170	Cannabinoids/Urine (Cần sa, bồ đề)		NT5	120,000
171	CD4 / CD8		M2, đùng máu toàn phần	400,000
172	C-peptide /blood		M5, M6, M2	100,000
173	C-peptide /urine 24 h		NT 4	100,000
174	CPK (CK) (Creatine Phosphat Kinase)		M5, M6, M2	60,000



PHỤ LỤC BẢNG GIÁ XÉT NGHIỆM 2020

175	CPK-MB (CK-MB)	M5, M6, M2	60,000
176	Creatinin (Độ lọc cầu thận-eGFR)	M5, M6, M2/NT5,NT4	20,000
177	Creatinin clearance (Độ thanh thải Creatinin)	NT2 + M5, M6	50,000
178	CRP hs (C-Reactive Protein), (hs CRP) (Đ.Lượng, quantitative)	M5, M6, M2	55,000
179	CSF (Cerebro Spinal Fluid, dịch não tủy) analysis	CSF	100,000
180	Cyclosporine	M2, đùng máu toàn phần	250,000
181	Cyfra 21-1	M5, M6, M2	140,000
182	Cysticercosis (Taenia Solium) IgM (Sán dái heo) (Elisa)	M5, M6	70,000
183	Cysticercosis (Taenia Solium) IgG (Sán dái heo) (Elisa)	M5, M6	80,000
184	Chì / máu (Plomb) (Lead)	M2, M6 đùng máu toàn phần	250,000
185	Chlamydia pneumoniae IgG (Elisa)	M5, M6	150,000
186	Chlamydia pneumoniae IgM (Elisa)	M5, M6	150,000
187	Chlamydia trachomatis - Neisseria gonorrhoeae DNA	Dịch, NT5	250,000
188	Chlamydia trachomatis IgG (Liaison)	M5, M6	250,000
189	Chlamydia trachomatis IgA (Liaison) 	M5, M6	250,000
190	Chlamydia trachomatis IgM (Elisa)	M5, M6	150,000
191	Cholesterol total	M5, M6, M2	25,000
192	Cholinesterase (Acetyl Cholinesterase) (CHE)	M5, M6, M2	50,000
193	Cyanocobalamin (B12) (Vit B12)	M5, M6, M2	100,000
194	CYP2C19* 2 genotype	M2, đùng máu toàn phần	600,000
195	CYP2C19* 2* 3 genotype	M2, đùng máu toàn phần	700,000
196	Cystatin C	M5, M6	100,000
	— D —		
197	DCP (PIVKA II)	M5, M6	600,000
198	D.Dimer	M3	200,000
199	Dengue Fever-IgG	M5, M6	75,000
200	Dengue Fever-IgM	M5, M6	75,000
201	Dengue NS1 Ag	M5, M6	150,000
202	DHEA SO4 (Dehydro Epi androsterone)	M5, M6, M2	80,000
203	Digoxin	M5, M6, M2	100,000
204	Dị ứng Rida Allergy Screen (Panel 1 VIỆT) (Elisa) Dị nguyên hô hấp và thực phẩm ở Việt Nam thường gặp	M5	600,000
205	Dị ứng Rida Allergy Screen (Panel 4) (Elisa) Dị ứng trẻ em	M5	500,000
206	ĐDMD cố định Kappa, lambda light chains (Immunofixation electrophoresis) (Đ.tính, qualitative)	M5	800,000
207	Định lượng FLC Kappa & Lambda (Free light chains type kappa and lambda)	M5,M6,M2	1,200,000
208	Điện di Hemoglobin (Hb electrophoresis)	M2, đùng máu toàn phần	250,000


PHỤ LỤC BẢNG GIÁ XÉT NGHIỆM 2020

209	Định lượng mẫu sỏi thận	Mẫu sỏi khô	700,000
210	Định lượng IgA+IgG+IgM	M5, M6	210,000
211	Điện di Protein /máu (Protein electrophoresis)	M5, M6	150,000
212	Điện di Protein /nước tiểu	NT4	150,000
213	Độ lọc cầu thận (eGFR) (Creatinin/serum)	M5, M6	20,000
214	Độ thanh thải Creatinin (Creatinin clearance)	NT2 + M5, M6	50,000
215	Độ thanh thải Urea (Urea clearance)	NT2 + M5, M6	50,000
216	Độ bão hòa Transferrin (Transferrin Saturation)	M5, M6	90,000
217	Đột biến EGFR (EGFR Mutant)	Mô GPB, M2 (5ml)	4,800,000
218	Đột biến KRAS	Mô GPB	3,600,000
219	Đột biến BRAF/NRAS	Mô GPB	3,600,000
220	Đồng (Copper) (Cu)	M5, M6	60,000
221	Đường huyết đói : Glucose (FBS:Fasting Blood Sugar) (Glycémie)	M5, M6	20,000
222	Đường huyết bất kỳ : Glucose (Random)	M5, M6	20,000
223	Dịch màng bụng, phổi . . . (Fluid analysis)	Dịch	100,000
224	Dịch não tủy (CSF: Cerebro Spinal Fluid analysis)	CSF	100,000
225	Dopamine	M2, NT1	600,000
	— E —		
226	EBV-DNA (Roche –Đ. Lượng)	M2	700,000
227	EBV- VCA IgA (Elisa)	M5, M6	100,000
228	EBV- VCA IgG (Liaison) (Epstein-Barr Virus)	M5, M6	170,000
229	EBV- VCA IgM (Liaison) (Epstein-Barr Virus)	M5, M6	170,000
230	Echinococcus IgG (Sán dải chó) (Elisa)	M5, M6	80,000
231	Echinococcus IgM (Hydatid) (Sán dải chó) (Elisa)	M5, M6	70,000
232	eGFR (estimated Glomerular Filtration Rate, Độ lọc cầu thận)	M5, M6	20,000
233	EGFR Mutant (Đột biến EGFR) (Epidermal Growth Factor Receptor)	Mô GPB, M2 (5ml)	4,800,000
234	Electrolytes/ (Na, K, Ca, Cl) (Ionogramme) (Ion đồ)	M5, M6/NT4	80,000
235	Electrophoresis Hb (Điện di Hemoglobin)	M2, dùng máu toàn phần	250,000
236	Electrophoresis Protein /blood/Urine	M5/NT4	150,000
237	ENA 6 – Profile (Elisa)	M5, M6, M2	600,000
238	Enterovirus IgG (Elisa)	M5, M6	150,000
239	Enterovirus IgM (Elisa)	M5, M6	150,000
240	EPO (Erythropoietin định lượng)	M5, M6	200,000
241	ESR (Erythrocyte Sedimentation Rate) (VS) (Tốc độ lắng máu)	M3, dùng máu toàn phần	30,000
242	Estradiol (E2)	M5, M6, M2	80,000
243	Ethanol (Cồn/máu)	M5, M6, M2	40,000


PHỤ LỤC BẢNG GIÁ XÉT NGHIỆM 2020

244	Everolimus 	M2	800,000
	___ F ___		
245	F-actin IFT	M2,M5,M6	200,000
246	Factor V	M3	200,000
247	Fasciola Hepatica /blood (Sán lá gan) (Sero Fasciola sp IgG) (Elisa)	M5, M6	80,000
248	Fer /serum (Sắt /huyết thanh) (Iron)	M5, M6	40,000
249	Ferritin	M5, M6, M2	100,000
250	Fibrinogen	M3	40,000
251	Fibrotest - Actitest (Chẩn đoán xơ gan) (Áp dụng >= 15 tuổi)	M5	1,200,000
252	Filariasis /serum (giun chỉ) (sero Filariasis)	M5, M6	70,000
253	Fluid analysis(Phân tích dịch màng bụng, phổi...)	Dịch	100,000
254	FOB (Fecal Occult Blood) (Định tính máu ẩn/phân)	Phân	50,000
255	Folate (serum)	M5	100,000
256	Free Metanephrine /blood, urine 24h (Elisa)	M2, M6, NT1	300,000
257	Free PSA	M5, M6, M2	140,000
258	Free T3	M5, M6, M2	80,000
259	Free T4	M5, M6, M2	80,000
260	Free Testosterone (SHBG+ Testosterone)	M5, M6	200,000
261	Fructosamine	M5, M6, M2	90,000
262	FSH (Follicle Stimulating Hormone)	M5, M6, M2	80,000
263	Fungus Culture (Cấy nấm)		250,000
264	Fungus Exam (Soi tươi tìm nấm) Da . . .		40,000
	___ G ___		
265	GBM IFT 	M2,M5,M6	400,000
266	G6-PD (Glucose 6 Phosphat Dehydrogenase)	M2, đùng máu toàn phần	120,000
267	Gamma Interferon (IFN gamma) (Elisa)	M5, M6, M2, Dịch	200,000
268	Gastrin	M5	150,000
269	Galectin	M5,M2	350,000
270	GBS PCR	Dịch	300,000
271	GGT (Gamma Glutamyl Transpeptidase)	M5, M6, M2	25,000
272	GH (Growth Hormone) (hGH)	M5	150,000
273	Globulin	M5, M6	20,000
274	Glucagon (Elisa)	M2, M5 lưu -80°C	400,000
275	Glucose (FBS:Fasting Blood Sugar)(Đường huyết đói)	NaF, M6, M2, M5	20,000
276	Glucose (Random) (Đường huyết bất kỳ)	NaF, M6, M2, M5	20,000
277	Glupostprand 1h (sau ăn 1h)	NaF, M6, M2, M5	20,000


PHỤ LỤC BẢNG GIÁ XÉT NGHIỆM 2020

278	Glupostprand 2h	NaF, M6, M2, M5	20,000
279	Glupostprand 3h	NaF, M6, M2, M5	20,000
280	Glupostprand 4h	NaF, M6, M2, M5	20,000
281	Gnathostoma IgG (sán đầu gai) (Elisa)	M5, M6	70,000
282	Gram stain (Nhuộm Gram)	Dịch	40,000
	<u> H </u>		
283	Haptoglobin	M5, M6, M2	40,000
284	Hb Electrophoresis (Điện di Hemoglobin)	M2, dùng máu toàn phần	250,000
285	HbA1c (Hemoglobin A1c) HPLC	M2, dùng máu toàn phần	110,000
286	HBeAg (Đ.tính, qualitative)	M5, M6, M2	90,000
287	HBcrAg (Fuji)	M5, M6, M2	500,000
288	HBeAg (Đ.lượng, quantitative)	M5, M6, M2	100,000
289	HBsAg (Đ.tính, qualitative)	M5, M6, M2	80,000
290	HBsAg (Abbott, Roche) (Đ.lượng, quantitative)	M5, M6, M2	350,000
291	HBsAg (Fuji) (Đ.lượng, quantitative)	M5, M6, M2	250,000
292	HBsAg (Sysmex) (Đ.lượng, quantitative)	M5,M6,M2	150,000
293	HBV DNA (Đ.tính, qualitative)	M2, M5	250,000
294	HBV DNA Cobas Taqman(Roche Đ.tính +Đ.Lượng)	M2: 4ML	1,200,000
295	HBV DNA Abbott 	M5,M2 : 4ML	1,200,000
296	HBV DNA Realtime (Đ.lượng)	M2, M5	300,000
297	HBV Genotype Taqman + ADV	M2, M5	700,000
298	HBV Genotype Taqman + LAM	M2, M5	700,000
299	HBV Genotype Taqman + ADV, LAM	M2, M5	800,000
300	HBV Genotype Sequencing	M2, M5	1,000,000
301	HCG /urine (Đ.tính, qualitative)	NT5	20,000
302	HCG /urine (Đ.lượng, quantitative)	NT5	120,000
303	Beta HCG /blood	M5, M6, M2	120,000
304	HCC RISK (AFP+AFP-L3+PIVKAI (DCP)	M5, M6	1,200,000
305	HCV Anti (3rd Gen) (Đ.tính, qualitative)	M5, M6, M2	120,000
306	HCV-Ag (Đ.lượng, quantitative)	M5, M6, M2	500,000
307	HCV Genotype (Sequencing NS5B)	M2, M5	1,000,000
308	HCV Genotype Taqman (Realtime)	M2, M5	700,000
309	HCV RNACobasTaqman (Roche Đ.tính +Đ.Lượng)	M2:4ML	1,300,000
310	HCV RNA Abbott 	M5,M2 : 4ML	1,300,000
311	HCV RNA Realtime (Đ.lượng, quantitative)	M2, M5	500,000
312	HCV-RNA (Đ.tính, qualitative)	M2, M5	450,000

PHỤ LỤC BẢNG GIÁ XÉT NGHIỆM 2020

313	HDL Cholesterol	M5, M6, M2	25,000
314	HDV IgG (Elisa)	M5, M6	150,000
315	HDV IgM (Elisa)	M5, M6	150,000
316	HDV RNA Realtime	M5,M2	500,000
317	HEV IgG (Elisa)	M5, M6, M2	150,000
318	HEV IgM (Elisa)	M5, M6, M2	150,000
319	HEV RNA Realtime	M5,M2	500,000
320	Helicobacter Pylori C13 (Breath test) (Urea breath test, Test HP C13)Xem hướng dẫn lấy mẫu	Hơi thở	600,000
321	Heroin, Morphin /blood (Elisa)	M2, M6 đùng máu toàn phần	250,000
322	Heroin, Morphin /urine (thuốc phiện)	NT5	120,000
323	hGH (Human Growth Hormone)	M5, M6, M2	150,000
324	Hg(Mercury)	M2	800.000
325	HIV PCR đo tải lượng Virus tự động	M2	950.000
326	HIV Combo (Ag/Ab) (Abbott)	M5, M6, M2	100,000
327	HLA B27	M2, đùng máu toàn phần 4 ml	800,000
328	Hồng cầu lưới (Reticulocyte)	M2, đùng máu toàn phần	40,000
329	Homocysteine Total	M2,M6,M5(M1)Ly tâm ngay	150,000
330	HP Test IgG (Helicobacter pylori) (Elisa)	M5, M6	100,000
331	HP Test IgM (Helicobacter pylori) (Elisa)	M5, M6	100,000
332	HP-Ag /stool (Elisa)	Phân	150,000
333	HPV-Genotype (Human Papilloma Virus) (Dịch phết âm đạo) (Đ. type)	Dịch	400,000
334	HPV- DNA (Dịch phết âm đạo) (Đ.tính)	Dịch	400,000
335	HPV DNA Cobas Roche	Dịch	500,000
336	HPV DNA Abbott 	Dịch	500,000
337	HPV HC2 Qiagen	Dịch	500,000
338	NovaPrep Pap	Dịch	450,000
339	NovaPrep Pap+ HPV DNA Cobas Roche	Dịch	900,000
340	LiquiPrep Pap + HPV HC2	Dịch	750,000
341	hs CRP (high sensitive CRP)	M5, M6	55,000
342	hs Troponin T/ I	M5, M6	100,000
343	HSV 1,2 IgG (Liaison) (Herpes Simplex Virus)	M5, M6, M2	250,000
344	HSV 1,2 IgM (Liaison) (Herpes Simplex Virus)	M5, M6, M2	250,000
345	HSV DNA 1,2 Realtime (máu, dịch, sang thương) (Đ.tính)	M2, Dịch, CSF, M5	250,000
346	HTLV I/II (Anti HTLV I/II)	M5	200,000
347	Huyết đồ (Hemogram)(CBC) Công thức máu (NGFL) (NFS)	M2, đùng máu toàn phần	80,000
348	Huyết trắng soi tươi (nấm, KST, tạp trùng, tế bào thượng)	Dịch	50,000





PHỤ LỤC BẢNG GIÁ XÉT NGHIỆM 2020

	bì, hồng cầu, bạch cầu ...)		
	____ I ____		
349	ICA (Islet cell Autoantibody) (Elisa)	M5	150,000
350	IFN gamma (Interferon gamma) (Elisa)	M5, M6, M2, Dịch	200,000
351	IgA /blood /CFS	M5, M6, M2/CFS	70,000
352	IgE total	M5, M6, M2	100,000
353	IgG /blood/CFS	M5, M6/CFS	70,000
354	IgM /blood/CFS	M5, M6, M2/CFS	70,000
355	IGF 1 (Insulin like Growth Factor I)	M5, M6	150,000
356	IGRA(Quantiferon) 	M6 >4ml phải dùng tube BD Vacutainer Lithium Heparin	1,600,000
357	Influenza A IgG	M5, M6	150,000
358	INR (TQ) (PT)	M3	40,000
359	Insulin (Fasting) /(Random)	M5, M6, M2	80,000
360	Insulin /(1,2,3h post prand)	M5, M6, M2	80,000
361	Interleukin 2 (IL2) (Elisa)	M5, M6, M2	200,000
362	Interleukin 6 (IL6)	M5, M6, M2	200,000
363	Interleukin 10 (IL10) (Elisa)	M5, M6	450,000
364	Interleukin 12 (IL12) (Elisa)	M5, M6, M2	450,000
365	Interleukin 17A (IL-17A) (Elisa)	M5, M6	350,000
366	IL 28B (Human Interleukin 28B)	M2	700,000
367	Ionogramme /blood (Electrolytes) (Na, K, Ca, Cl)	M5, M6	80,000
368	Ionogramme /urine (Electrolytes)(Ion đồ)	NT4	80,000
369	i PTH	M2, M5, M6	100,000
370	Iron /serum (Sắt) (Fer)	M5, M6	40,000
	____ J ____		
371	Japanese Encephalitis IgG (Viêm não Nhật Bản) (Elisa)	M5	150,000
372	Japanese Encephalitis IgM (Viêm não Nhật Bản) (Elisa)	M5	150,000
373	JAK2V617F mutation	M2	2.700.000
	____ K ____		
374	K /blood (Kali) (Potassium)/Urine	M5, M6/NT5,NT4	20,000
375	Kappa, Lambda light chains (ĐDMD cố định) (Immunofixation Electrophoresis) (Đ.tính, qualitative)	M5	800,000
376	Định lượng FLC Kappa & Lambda (Free light chains type kappa and lambda)	M5,M6,M2	1,200,000
377	Keton (Beta-hydroxybutyrate) (Ceton) (Aceton)	M5, M6/NT5	20,000
378	Kẽm (ZINC)	M5, M6	150,000
379	KST Sốt rét (Malaria) Phết lam máu (Blood Smear)	M2, dùng máu toàn phần	20,000




PHỤ LỤC BẢNG GIÁ XÉT NGHIỆM 2020

380	KST Sốt rét (Malaria Antigen P.f, P.v/blood) (test nhanh)	M2, dùng máu toàn phần	50,000
381	Khí máu động mạch (Blood gases)	M4	150,000
	<u> L </u>		
382	Lactic Acid (Lactate)	M1: ly tâm ngay tách huyết tương lưu 2 – 8 °C được 3 ngày)	30,000
383	LC1(Autoimmunr liver disease antibody)	M5	3.400.000
384	LDH / (Lactate DeHydrogenase)	M5,M6/Dịch	25,000
385	LDL Cholesterol	M5, M6	25,000
386	Lead /blood (Chì /máu) (Plomb)	M2, M6 dùng máu toàn phần	250,000
387	Legionella Pneumophila IgG (Elisa)	M5, M6	150,000
388	Legionella Pneumophila IgM (Elisa)	M5, M6	150,000
389	Leptin (Phát hiện béo phì) (Elisa)	M5, M6, M2	150,000
390	Leptospira IgG (Elisa)	M5, M6, M2	150,000
391	Leptospira IgM (Elisa)	M5, M6, M2	150,000
392	LH (Luteinizing Hormone)	M5, M6, M2	80,000
393	Lipase	M5, M6	60,000
394	Lipid Profile (Bilan lipid, Lipid Panel)	M5, M6	125,000
395	Lipoprotein (APO-A1 + APO-B)	M5, M6, M2	100,000
396	Lipoprotein APO-A1	M5, M6, M2	50,000
397	Lipoprotein APO-B)	M5, M6, M2	50,000
398	LIVER FUNCTION TEST	M5, M6	140,000
399	LKM-1 anti (Liver Kidney Microsomal) (Elisa)	M5	150,000
400	LKM-1 IFT	M2,M5,M6	200,000
401	Lupus Anticoagulant Screen	M3	450,000
402	Lupus Anticoagulant confirm	M3	900,000
	<u> M </u>		
403	M2BPGi	M5	500,000
404	Magnesium /blood (Mg) /Urine	M5, M6/NT5,NT1	20,000
405	Malaria (KSTSR) Phết lam máu (Blood Smear)	M2, dùng máu toàn phần	20,000
406	Malaria/blood (P.f, P.v Ag) (test nhanh)	M2, dùng máu toàn phần	50,000
407	Sero Malaria (P.f,P.v Ag) (test nhanh)	M2, dùng máu toàn phần	50,000
408	Marijuana (Cannabinoids) Định lượng (Cần sa, bò đà)	NT5	120,000
409	Measles IgG (Liaison) (Sởi)	M5, M6	250,000
410	Measles IgM (Liaison) (Sởi)	M5, M6	250,000
411	Metanephrine /blood/(Elisa) Urine 24h	M2, M6/NT1	300,000
412	Micro Albumin /urine (Đ.Lượng, quantitative)	NT5	30,000
413	Mumps virus IgG (Liaison) (Quai bị)	M5, M6	250,000


PHỤ LỤC BẢNG GIÁ XÉT NGHIỆM 2020

414	Mumps virus IgM (Liaison) (Quai bị)	M5, M6	250,000
415	Mycoplasma hominis PCR	Swab/Urine	900,000
416	Mycoplasma pneumoniae IgG (Liaison)	M5, M6	250,000
417	Mycoplasma pneumonia IgM (Liaison)	M5, M6	250,000
418	Mycoplasma (genitalium+hominis) PCR Ureaplasma Urealyticum PCR 	Dịch phết sinh dục/NT5	
419	Myoglobin	M5, M6, M2	90,000
	___ N ___		
420	Na (Natri) (Sodium)	M5, M6/NT4,NT5	20,000
421	Neisseria gonorrhoeae – Chlamydia trachomatis DNA	Dịch, NT5	250,000
422	NFS (C.B.C) (NGFL)	M2, dùng máu toàn phần	80,000
423	NGAL (Neutrophil gelatinase associated lipocalin) (Elisa)	M2, NT5	250,000
424	Noradrenaline (Elisa)	M2, NT1	600,000
425	Normetanephrine (Elisa)	M2, M6	300,000
426	NT-proBNP (pro BNP)	M5, M2, M6	400,000
	___ O ___		
427	Occult Blood (FOB) (Định tính máu ẩn/phân)	Phân	50,000
428	OGTT (Oral Glucose Tolerance Test) (NP dung nạp đường)	M5, M6	100,000
429	Osteocalcin	M5, M6, M2	90,000
	___ P ___		
430	PSC Screening (Atypical pANCA IFT, Atypical cANCA IFT)	M2,M5,M6	600,000
431	PIVKA II (DCP)	M5, M6	600,000
432	PINP Total (Total Procollagen type 1 aminoterminal propeptide)	M5, M6	300,000
433	Panel 1 Việt (Rida Allergy Screen) (Elisa) Dị nguyên hô hấp & thực phẩm ở VN thường gặp	M5	600,000
434	Panel 4 (Rida Allergy Screen) (Elisa) Dị ứng trẻ em	M5	500,000
435	Panel gây nghiện (Morphin, Ecstasy (MDMA), Methamphetamine , Marijuana)	NT5	200,000
436	Paragonimus IgG (Sán lá phổi) (Elisa)	M5, M6	70,000
437	Paragonimus IgM (Sán lá phổi) (Elisa)	M5, M6	70,000
438	Pb /blood (Chì /máu) (Plomb) (Lead)	M2, M6 dùng máu toàn phần	250,000
439	PCR / BK, TB (Tuberculosis)	Dịch, Đàm, NT5	200,000
440	PCR Clostridium difficile 	Phân	550,000
441	PCR EV71(Tay chân miệng)	Quệt miệng/sang thương, dịch bóng nước	550,000
442	PCR Neisseria meningitidis (não mô cầu)	Dịch não tủy 	550,000
443	PCR Streptococcus suis (liên cầu khuẩn lợn)		550,000
444	PCR Viêm não Nhật bản		550,000
445	PCR HP +CYP2C19 	Phân	1,000,000



PHỤ LỤC BẢNG GIÁ XÉT NGHIỆM 2020

446	PCR HP +CYP2C19 	Mô sinh thiết trong tube bảo quản hoặc trong Clotest	700,000
447	Peptide C (C-peptide) /blood/ urine 24 h	M5, M6, M2, NT4	100,000
448	Pepsinogen 1-2	M5, M2	400,000
449	Peripheral Blood Smear + NFS (CBC) (Phết máu ngoại biên + Công thức máu)	M2, dùng máu toàn phần	120,000
450	Porphobilinogen/Urine	NT4	300,000
451	Pre Albumin	M5	90,000
452	PRISCA test (Ba tháng đầu) (PAPP-A, free β HCG)	M5	300,000
453	PRISCA test (Ba tháng giữa) (AFP, HCG, uE3)	M5	300,000
454	Pro. GRP (Pro Gastrin Releasing Peptide)	M6, M2, M5	250,000
455	Procalcitonin	M5, M6, M2	250,000
456	Progesterone	M5, M6, M2	80,000
457	Prolactin (PRL)	M5, M6, M2	80,000
458	Pro-BNP (NT-proBNP)	M5, M2, M6	400,000
459	Protein total /blood, CSF (Protid total)	M5, M6, CSF	20,000
460	Protein /random urine/ urine 24 h	NT5/NT24	25,000
461	Protein Bence Jones /urine	NT5	25,000
462	Protein C	M3	300,000
463	Protein S	M3	300,000
464	Protein Electrophoresis (Điện di Protein)	M5, NT4	150,000
465	PSA (Prostate Specific Antigen) Total	M5, M6, M2	140,000
466	P2PSA/PHI test 	M5	1,200,000
467	PT (Prothrombin Time) (TQ) (INR)	M3	40,000
468	PTH (Parathyroid Hormone) (i PTH)	M2, M5, M6	100,000
469	Phosphatase kiềm (PK) (Alkaline Phosphatase)	M5, M6	40,000
470	Phosphorus, Phosphate, (P), (P04) /blood/Urine	M5, M6/NT5,NT1	20,000
471	Phân tích Dịch màng bụng, phổi ,dịch não tủy. . . (Fluid analysis)	Dịch/CSF	100,000
	— Q —		
472	Quantiferon (IGRA) 	M6 >4ml phải dùng tube BD Vacatiner Lithium Heparin	1,600,000
	— R —		
473	RPR định lượng (Roche)	M5, M6, M2	50,000
474	Renin (active Renin) (Liaison)	M2	300,000
475	Reserve Alkaline (RA) (HCO ₃) (Dự trữ kiềm) Carbon dioxide (CO ₂)	M5, M6	25,000
476	Reticulocyte (Hồng cầu lưới)	M2, dùng máu toàn phần	40,000
477	RF (Rheumatoid Factor) (Đ.lượng, quantitative)	M5, M6, M2	50,000
478	Rida Allergy Screen (Panel 1 VIỆT) (Elisa) Dị nguyên hô hấp & thực phẩm ở VN thường gặp	M5	600,000



PHỤ LỤC BẢNG GIÁ XÉT NGHIỆM 2020

479	Rida Allergy Screen (Panel 4) (Elisa)Dị ứng trẻ em	M5	500,000
480	ROMA test (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm test) (HE4 + CA125)	M5	350,000
481	Rubella IgG	M5, M6, M2	120,000
482	Rubella IgM	M5, M6, M2	120,000
	____ S ____		
483	SMA IFT	M2,M5,M6	200,000
484	Sắt /máu (Iron) (Fer)	M5, M6	40,000
485	SCC (Squamous Cell Carcinoma)	M5, M6, M2	150,000
486	Schistosoma mansoni IgG (Sán máng) (Elisa)	M5, M6	80,000
487	Semen analysis (Tinh dịch đồ)	Tinh dịch	100,000
488	Sero Amibe	M5, M6	80,000
489	Sero Fasciola Hepatica (Elisa)	M5, M6	80,000
490	Sero Filariasis IgG (Elisa)	M5, M6	70,000
491	Sero Malaria (P.f,P.v) Ag	M2, dùng máu toàn phần	50,000
492	Sirolimus	M2	1,100,000
493	SGOT (AST)	M5, M6, M2	20,000
494	SGPT (ALT)	M5, M6, M2	20,000
495	SHBG (Sex Hormone Binding Globulin)	M5, M6	80,000
496	SLA/LP anti (Elisa) (Soluble liver antigen/Liver Pancreas)	M5	150,000
497	Soi tươi huyết trắng (nấm, KST, tạp trùng, tế bào thượng bì, hồng cầu, bạch cầu . . .)	Dịch	50,000
498	Soi tươi tìm nấm (Fungus Exam) Da... (Skin...)	Da...	40,000
499	Soi tươi tìm demodex	Da, Phết...	40,000
500	Soi, nhuộm tìm BK (Tuberculosis) (AFB)	Dịch, Đàm, NT5	40,000
501	Sputum Culture (Cấy đàm)	Đàm	200,000
502	STI (Abbott) 	Dịch	500,000
503	Stone analysis (Phân tích sỏi kidney, ureter,...)	Sỏi	50,000
504	Stool Exam (COP) (Tìm KST đường ruột/phân)	Phân	40,000
505	Strongyloides IgG (Giun lươn) (Elisa)	M5, M6, M2	80,000
506	Syphilis	M5, M6, M2	70,000
	____ T ____		
507	T3 (Triiodothyronin)	M5, M6, M2	80,000
508	T4 (Thyroxin)	M5, M6, M2	80,000
509	Tacrolimus	M2, dùng máu toàn phần	550,000
510	Taenia / Cysticercose IgG (Elisa)(Sán dải heo) (Elisa)	M5, M6	80,000
511	TCK (aPTT)	M3	40,000
512	Testosterone	M5, M6, M2	80,000

PHỤ LỤC BẢNG GIÁ XÉT NGHIỆM 2020

513	Testosterone Free (SHBG+ Testosterone)	M5, M6	200,000
514	Test Helicobacter Pylori C 13 (Urea breath test) HP C13 (Breath test) Xem hướng dẫn lấy mẫu	Hơi thở	600,000
515	Tinh dịch đồ (Semen analysis)	Tinh dịch	100,000
516	Tổng phân tích nước tiểu sinh hóa (Urinary analysis biochem)	NT5	30,000
517	Tổng phân tích nước tiểu sinh hóa+cặn lắng (Urinary analysis) (biochem + sediment)	NT5	50,000
518	Total P1NP (Total Procollagen type 1 aminoterminal propeptide)	M5, M6, M2	300,000
519	Toxoplasma IgG (Toxoplasma gondii)	M5, M6, M2	120,000
520	Toxoplasma IgM (Toxoplasma gondii)	M5, M6, M2	120,000
521	Toxocara canis IgG (Elisa) (Giun đũa chó)	M5, M6, M2	80,000
522	TQ (PT) (INR)	M3	40,000
523	TS - TC (Bleeding time & Coagulation time)		20,000
524	TSH Receptor Ab (TRAb)	M5, M6	350,000
525	TSH u.sensitive(3rd G) (Thyroid Stimulating Hormone)	M5, M6, M2	80,000
526	TSI (Thyroid Stimulating Immunoglobulins)	M5,M6,M2	400,000
527	TB Antibody(Tuberculosis, BK antibody)	M5, M6	80,000
528	Tuberculosis Culture (MTB)(BK)	Dịch, Đàm, NT5	200,000
529	Tuberculosis PCR (MTB)(BK)	Dịch, Đàm, NT5	200,000
530	Tỷ lệ PSA (PSA Total+Free PSA)	M5, M6, M2	280,000
531	Tỷ lệ Protein/Urine/Random (uPCR)	NT5	50,000
532	Tỷ số A / G (Tỷ số Albumin / Globulin)	M5, M6	40,000
533	Thyroglobulin (TG)	M5, M6, M2	120,000
534	Theophylline (aminophylline) 	M5	600,000
535	Transferrin (Hemosiderophilin, Siderophilin)	M5, M6	50,000
536	Transferrin Saturation (Độ bão hòa Transferrin)	M5, M6	90,000
537	Trichinella Spiralis IgM (Elisa) (Giun xoắn)	M5, M6	70,000
538	Trichinella Spiralis IgG (Elisa) (Giun xoắn)	M5, M6	80,000
539	Triglycerides	M5, M6, M2	25,000
540	Troponin I hs (Abbott)	M5, M6	100,000
541	Troponin T hs (TnT-hs)	M5, M6, M2	100,000
	___ U ___		
542	Urea /blood /Urine	M5, M6/NT5	20,000
543	Mycoplasma (genitalium+hominis) PCR Ureaplasma Urealyticum PCR 	Dịch phết sinh dục/NT5	
544	Urea Clearance (Độ thanh thải urea)	NT2 + M5, M6	50,000
545	Urea breath test (H. Pylori C13 breath test) (Test HP C13) Xem hướng dẫn lấy mẫu	Hơi thở	600,000
546	Uric Acid /blood /Urine	M5, M6, M2/NT4	25,000

PHỤ LỤC BẢNG GIÁ XÉT NGHIỆM 2020

547	Urinary iodine (RU) (ICP-MS) 	NT5	1,200,000
548	Urinary analysis biochem (TPT nước tiểu sinh hóa)	NT5	30,000
549	Urinary analysis biochem + sediment (TPT nước tiểu sinh hóa +cặn lắng)	NT5	50,000
____ V ____			
550	Valproic acid (orfil)	M5	600,000
551	Vancomycin	M5	600,000
552	Varicella Zoster Virus IgG (Liaison)	M5, M6	250,000
553	Varicella Zoster Virus IgM (Liaison)	M5, M6	250,000
554	VZV DNA Realtime (Đ.tính) (Máu, dịch phết, dịch não tủy, sang thương)	M5, Dịch, CSF, M2	250,000
555	Viêm não Nhật Bản IgG (Elisa) (Japanese Encephalitis IgG)	M5	150,000
556	Viêm não Nhật Bản IgM (Elisa) (Japanese Encephalitis IgM)	M5	150,000
557	Vitamin B6	M2	1.400.000
558	Vitamin B12 (Cyanocobalamin) (B12)	M5, M6, M2	100,000
559	Vitamin D Total (25 – Hydroxyvitamin D)	M5, M6, M2	250,000
560	VLDL Cholesterol	M5, M6	25,000
561	VMA (Quantitative) 	NT1	1.400.000
562	VS (Vitesse de Sédimentation) (ESR) (Tốc độ lắng máu)	M3, dùng máu toàn phần	30,000
____ W ____			
563	WIDAL Test	M5, M6	50,000
564	ZINC (Kẽm)	M5, M6	150,000

Ghi chú: Bảng giá trên có giá trị đến khi có thông báo mới.
Trưởng Khoa xét nghiệm Medic

BS. Nguyễn Bảo Toàn

HƯỚNG DẪN CÁCH LẤY MẪU XÉT NGHIỆM

Máu (M)

M1- Các xét nghiệm đặc biệt :

PHỤ LỤC BẢNG GIÁ XÉT NGHIỆM 2020

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,
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 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, 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)

PHỤ LỤC BẢNG GIÁ XÉT NGHIỆM 2020

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)

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 C¹³ 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⁺ (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.

PHỤ LỤC BẢNG GIÁ XÉT NGHIỆM 2020

- Riêng kết quả Sinh học phân tử + Elisa theo lịch hẹn.