

BẢNG GIÁ XÉT NGHIỆM CẬP NHẬT 01.04.2022**CTY TNHH Y TẾ HOÀ HẢO**

1	07 Genes: <i>BRCA1 & BRCA2, PTEN, TP53, CDH1, STK11, PALB2</i>	M2	1.800.000
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, dùng máu toàn phần	110,000
9	ABO & Rhesus (Nhóm máu ABO&Rh)	M2, dùng 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, dùng máu toàn phần	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 (Cặn 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	400,000
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

BẢNG GIÁ XÉT NGHIỆM CẬP NHẬT 01.04.2022**CTY TNHH Y TẾ HOÀ HẢO**

33	Alpha-TNF (Tumor Necrosis Factor)	M5, M6	250,000
34	ALT (Alanin aminotransferase) SGPT	M5, M6, M2	20,000
35	AMA-M2 (Antimitochondrial Ab) (Elisa)	M5	150,000
36	AMH. V2 (tự động)	M5, M6	550,000
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	1. 200,000
45	ANA PROFILE 23 IgG	M2,M5,M6	1,800,000
46	ANCA Screen (Elisa) (Anti Neutrophil Cytoplasmic Ab)	M5	200,000
47	PSC Screening (Atypical pANCA,cANCA IFT)	M5, M6, M2	600,000
48	ANCA IFT/Kidney Screening (p-ANCA+ c-ANCA)	M2,M5,M6	600,000
49	ANCA IFT/Kidney confirmation (ANCA+MPO/PR-3)	M2,M5,M6	800,000
50	Anti Xa	- M3 - Bảo quản 2 – 8 °C chuyển PXN trong4h; -Giữ lâu: tách huyết tương, bảo quản -20 °C/2 tuần	250,000
51	Anti beta2 glycoprotein IgG(Beta 2GPI IgG)	M5	600,000
52	Anti beta2 glycoprotein IgM(Beta 2GPI IgM)	M5	600,000
53	Anti Cardiolipin IgG (Elisa)	M5	150,000
54	Anti Cardiolipin IgM (Elisa)	M5	150,000
55	Anti CCP (Anti Cyclic Citrullinated Peptide)	M5, M6, M2	200,000
56	Anti C 1q (Đ. Lượng, quantitative) (Elisa)	M5, M6	350,000
57	Anti ds DNA (Anti-double stranded DNA) (Elisa)	M5, M6, M2	200,000
58	Anti HAV IgG	M5, M6	150,000
59	Anti HAV IgM	M5, M6, M2,	150,000
60	Anti HAV Total	M5, M6	150,000
61	Anti HBc, Total	M5, M6, M2	150,000
62	Anti HBc IgM	M5, M6, M2	150,000
63	Anti HBe	M5, M6, M2	90,000
64	Anti HBs	M5, M2, M6	90,000

BẢNG GIÁ XÉT NGHIỆM CẬP NHẬT 01.04.2022**CTY TNHH Y TẾ HOÀ HẢO**

65	Anti HCV (3rd Gen)	M5, M6, M2	120,000
66	Anti HDV Total 	M5, M6	500,000
67	Anti HEV IgG (Elisa)	M5, M6	150,000
68	Anti HEV IgM (Elisa)	M5, M6	150,000
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	350,000
82	Anti ICA (Islet cell Autoantibody) (Elisa)	M5	400,000
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	200,000

BẢNG GIÁ XÉT NGHIỆM CẬP NHẬT 01.04.2022**CTY TNHH Y TẾ HOÀ HẢO**

101	Aspergillus IgM (Elisa)	M5, M6, M2	200,000
102	AST (Aspartat aminotransferase) SGOT	M5, M6, M2	20,000
	___ B ___		
103	B.N.P (B type Natriuretic Peptide)	M2	500,000
104	Bacteriologic Culture (Cấy VT & KSD, Culture & antibiogram)	M5, NT5, Dịch, Đàm	200,000
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, NT5	2,000,000
116	Bleeding time & Coagulation time (TS-TC)		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	Cấy nấm+Kháng nấm đồ định tính 6 loại	Đĩa nấm sau cấy phân lập	450,000

BẢNG GIÁ XÉT NGHIỆM CẬP NHẬT 01.04.2022**CTY TNHH Y TẾ HOÀ HẢO**

134	Cấy nấm+Kháng nấm đồ định lượng(MIC 8 loại)	Đĩa nấm sau cấy phân lập	1,750,000
135	Cấy vi trùng & kháng sinh đồ (Bacteriologic Culture) (Culture & antibiogram)	M5, NT5, Dịch, Đám,Phân	200,000
136	Cấy kỵ khí	Máu, mũ, phân	1,300,000
137	PCR NẤM (Cấy nấm+ giải trình tự(Sequencing)	Đĩa vi khuẩn /vi nấm sau cấy	950,000
138	Cấy HP+KSD+PCR+CYP2C19	Dịch/mô sinh thiết dạ dày trong môi trường bảo quản HP port	1,200,000
139	Calcitonin (Thyrocalcitonin)	M5, M6	120,000
140	Calprotectin /Stool (Liaison)	Stool 5.0g	750,000
141	Candida IgG (Elisa)	M5, M6	150,000
142	Candida IgM (Elisa)	M5, M6	150,000
143	Cardiolipin IgG (anti Cardiolipin IgG) (Elisa)	M5	150,000
144	Cardiolipin IgM (anti Cardiolipin IgM) (Elisa)	M5	150,000
145	Catecholamines :(adrenaline (Epinephrine)+ noradrenaline(norepinephrine)+ dopamine) (Elisa)	M2,NT1	600,000
146	CBC (Complete Blood Count) Công thức máu (NGFL) (Huyết đồ) (NFS)	M2, dùng máu toàn phần	80,000
147	CEA (Carcino Embryonic Antigen)	M5, M6, M2	140,000
148	Ceruloplasmine (đồng kết hợp protein)	M5, M6	75,000
149	Ceton (keton) (aceton)	M5, M6/Urine	20,000
150	Cl (Clorua) (Chloride)	M5, M6/NT4	20,000
151	Cl inhibitor (Inactivator)	M5	2.300.000
152	Clonorchis sinensis IgG (Sán lá gan nhỏ) (Elisa)	M5, M6	70,000
153	Clonorchis sinensis IgM (Sán lá gan nhỏ) (Elisa)	M5, M6	70,000
154	CMV- DNA (Roche – Đ. Lượng)	M2,NT5	700,000
155	CMV IgG (Cytomegalo Virus – Abbott)	M5, M6, M2	150,000
156	CMV IgM (Cytomegalo Virus – Abbott)	M5, M6, M2	150,000
157	Coagulation Profile (PT, aPTT, Fibrinogen, CBC)	M3	160,000
158	Công thức máu (NGFL) (Huyết đồ) (CBC) (NFS)	M2, dùng máu toàn phần	80,000
159	Copper (Cu) (Đồng tự do)	M5, M6	60,000
160	Coproporphyrin (Quantitative)	24h/urine 10% sodium carbonate	200.000
161	Cu (Urine/ ICP-MS)	NT4	800,000
162	Cortisol /blood (Morning)(Afternoon)	M5, M6, M2	100,000
163	Cortisol /urine 24 h	NT 4	100,000
164	Cortisol / nước bọt (saliva)	Nước bọt	120,000
165	Cocaine /urine (Ma túy tự nhiên)	NT5	120,000
166	Cannabinoids/Urine (Cần sa, bồ đề)	NT5	120,000
167	CD4 / CD8	M2, dùng máu toàn phần	450,000

BẢNG GIÁ XÉT NGHIỆM CẬP NHẬT 01.04.2022**CTY TNHH Y TẾ HOÀ HẢO**

168	C-peptide /blood	M5, M6, M2	150,000
169	C-peptide /urine 24 h	NT 4	150,000
170	CPK (CK) (Creatine Phosphat Kinase)	M5, M6, M2	60,000
171	CPK-MB (CK-MB)	M5, M6, M2	80,000
172	Creatinin (Độ lọc cầu thận-eGFR)	M5, M6, M2/NT5,NT4	20,000
173	Creatinin clearance (Độ thanh thải Creatinin)	NT2 + M5, M6	50,000
174	CRP hs (C-Reactive Protein), (hs CRP) (Đ.Lượng, quantitative)	M5, M6, M2	55,000
175	CSF (Cerebro Spinal Fluid, dịch não tủy) analysis	CSF	100,000
176	Cyclosporine	M2, dùng máu toàn phần	400,000
177	Cyfra 21-1	M5, M6, M2	140,000
178	Cysticercosis (Taenia Solium) IgM (Sán dải heo) (Elisa)	M5, M6	70,000
179	Cysticercosis (Taenia Solium) IgG (Sán dải heo) (Elisa)	M5, M6	80,000
180	Chì / máu (Plomb) (Lead)	M2, M6 dùng máu toàn phần	250,000
181	Chlamydia pneumoniae IgG (Elisa)	M5, M6	150,000
182	Chlamydia pneumoniae IgM (Elisa)	M5, M6	150,000
183	Chlamydia trachomatis - Neisseria gonorrhoeae DNA	Dịch, NT5	250,000
184	Chlamydia trachomatis IgG (Liaison)	M5, M6	250,000
185	Chlamydia trachomatis IgA (Liaison)	M5, M6	250,000
186	Chlamydia trachomatis IgM (Elisa)	M5, M6	150,000
187	Cholesterol total	M5, M6, M2	25,000
188	Cholinesterase (Acetyl Cholinesterase) (CHE)	M5, M6, M2	50,000
189	Cyanocobalamin (B12) (Vit B12)	M5, M6, M2	100,000
190	CYP2C19* 2 genotype	M2, dùng máu toàn phần	600,000
191	CYP2C19* 2* 3 genotype	M2, dùng máu toàn phần	700,000
192	Cystatin C	M5, M6	100,000
	___D___		
193	DCP (PIVKA II)	M5, M6	600,000
194	D.Dimer	M3	200,000
195	Dengue Fever (IgM+IgG)	M5, M6	150,000
196	Dengue NS1 Ag	M5, M6	150,000
197	DHEA SO4 (Dehydro Epi androsterone)	M5, M6, M2	80,000
198	Digoxin	M5, M6, M2	100,000
199	Dị ứng Rida Allergy Screen (Panel 1 VIỆT) (Elisa) Dị nguyên hô hấp và thực phẩm ở Việt Nam thường gặp	M5	750,000
200	Dị ứng Rida Allergy Screen (Panel 4) (Elisa) Dị ứng trẻ em	M5	750,000
201	ĐDMD cố định Kappa, lambda light chains	M5	800,000

BẢNG GIÁ XÉT NGHIỆM CẬP NHẬT 01.04.2022**CTY TNHH Y TẾ HOÀ HẢO**

	(Immunofixation electrophoresis) (Đ.tính, qualitative)		
202	Định lượng FLC Kappa & Lambda (Free light chains type kappa and lambda)	M5,M6,M2	1,200,000
203	Điện di Hemoglobin (Hb electrophoresis)	M2, dùng máu toàn phần	250,000
204	Định lượng sỏi thận (Stone analysis (physical))	Mẫu sỏi khô	850,000
205	Định lượng IgA+IgG+IgM	M5, M6	210,000
206	Điện di Protein /máu (Protein electrophoresis)	M5, M6	150,000
207	Điện di Protein /nước tiểu	NT4	150,000
208	Độ lọc cầu thận (eGFR) (Creatinin/serum)	M5, M6	20,000
209	Độ thanh thải Creatinin (Creatinin clearance)	NT2 + M5, M6	50,000
210	Độ thanh thải Urea (Urea clearance)	NT2 + M5, M6	50,000
211	Độ bão hòa Transferrin (Transferrin Saturation)	M5, M6	90,000
212	Đột biến EGFR (EGFR Mutant)	Mô GPB,M2 (5ml)	4,800,000
213	Đột biến KRAS	Mô GPB	3,600,000
214	Đột biến BRAF/NRAS	Mô GPB	3,600,000
215	Đồng (Copper) (Cu)	M5, M6	60,000
216	Đường huyết đói : Glucose (FBS:Fasting Blood Sugar) (Glycémie)	M5, M6	20,000
217	Đường huyết bất kỳ : Glucose (Random)	M5, M6	20,000
218	Dịch màng bụng, phổi . . . (Fluid analysis)	Dịch	100,000
219	Dịch não tủy (CSF: Cerebro Spinal Fluid analysis)	CSF	100,000
220	Dopamine	M2,NT1	600,000
	___ E ___		
221	EBV-DNA (Roche –Đ. Lượng)	M2	700,000
222	EBV- VCA IgA (Elisa)	M5, M6	170,000
223	EBV- VCA IgG (Liaison) (Epstein-Barr Virus)	M5, M6	170,000
224	EBV- VCA IgM (Liaison) (Epstein-Barr Virus)	M5, M6	170,000
225	Echinococcus IgG (Sán dải chó) (Elisa)	M5, M6	80,000
226	Echinococcus IgM (Hydatid) (Sán dải chó) (Elisa)	M5, M6	70,000
227	eGFR (estimated Glomerular Filtration Rate, Độ lọc cầu thận)	M5, M6	20,000
228	EGFR Mutant (Đột biến EGFR) (Epidermal Growth Factor Receptor)	Mô GPB,M2 (5ml)	4,800,000
229	Electrolytes/ (Na,K,Ca,Cl) (Ionogramme) (Ion đồ)	M5, M6/NT4	80,000
230	Elastase/ Stool	Phân	450,000
231	Electrophoresis Hb (Điện di Hemoglobin)	M2, dùng máu toàn phần	250,000
232	Electrophoresis Protein /blood/Urine	M5/NT4	150,000
233	ENA 6 – Profile (Elisa)	M5, M6,M2	1,000,000
234	Enterovirus IgG (Elisa)	M5, M6	150,000


BẢNG GIÁ XÉT NGHIỆM CẬP NHẬT 01.04.2022**CTY TNHH Y TẾ HOÀ HẢO**

235	Enterovirus IgM (Elisa)	M5, M6	150,000
236	EPO (Erythropoietin định lượng)	M5, M6	200,000
237	ESR (Erythrocyte Sedimentation Rate) (VS) (Tốc độ lắng máu)	M3, dùng máu toàn phần	30,000
238	Estradiol (E2)	M5, M6, M2	80,000
239	Ethanol (Cồn/máu)	M5, M6, M2	40,000
240	Everolimus	M2	800,000
	_____ F _____		
241	F-actin IFT	M2,M5,M6	200,000
242	Factor V	M3	200,000
243	Factor V Leiden (APC Resistance V)	M3	250,000
244	Fasciola Hepatica /blood (Sán lá gan) (Sero Fasciola sp IgG) (Elisa)	M5, M6	80,000
245	Fer /serum (Sắt /huyết thanh) (Iron)	M5, M6	40,000
246	Ferritin	M5, M6, M2	100,000
247	Fibrinogen	M3	40,000
248	Fibrotest - Actitest (Chẩn đoán xơ gan) (Áp dụng >= 15 tuổi)	M5	1,200,000
249	Filariasis /serum (giun chỉ) (sero Filariasis)	M5, M6	70,000
250	Fluid analysis(Phân tích dịch màng bụng, phổi...)	Dịch	100,000
251	FOB (Fecal Occult Blood) (Định tính máu ẩn/phân)	Phân	50,000
252	Folate (serum)	M5	100,000
253	Free Metanephrine /blood, urine 24h (Elisa)	M2, M6, NT1	400,000
254	Free PSA	M5, M6, M2	140,000
255	Free T3	M5, M6, M2	80,000
256	Free T4	M5, M6, M2	80,000
257	Free Testosterone (SHBG+ Testosterone)	M5, M6	200,000
258	Fructosamine	M5, M6, M2	90,000
259	FSH (Follicle Stimulating Hormone)	M5, M6, M2	80,000
260	Fungus Culture (Cấy nấm)		250,000
261	Fungus Exam (Soi tươi tìm nấm) Da . . .		40,000
	_____ G _____		
262	GBM IFT	M2,M5,M6	400,000
263	G6-PD (Glucose 6 Phosphat Dehydrogenase)	M2, dùng máu toàn phần	120,000
264	Gamma Interferon (IFN gamma) (Elisa)	M5, M6, M2, Dịch	500,000
265	Gastrin	M5	150,000
266	Galectin	M5,M2	350,000
267	GBS PCR	Dịch	300,000

BẢNG GIÁ XÉT NGHIỆM CẬP NHẬT 01.04.2022**CTY TNHH Y TẾ HOÀ HẢO**

268	GGT (Gamma Glutamyl Transpeptidase)	M5, M6, M2	25,000
269	GH (Growth Hormone) (hGH)	M5, M6, M2	150,000
270	Globulin	M5, M6	20,000
271	Glucagon (Elisa)	M2, M5 lưu -80°C	400,000
272	Glucose (FBS:Fasting Blood Sugar)(Đường huyết đói)	NaF, M6, M2, M5	20,000
273	Glucose (Random) (Đường huyết bất kỳ)	NaF, M6, M2, M5	20,000
274	Glupostprand 1h (sau ăn 1h)	NaF, M6, M2, M5	20,000
275	Glupostprand 2h	NaF, M6, M2, M5	20,000
276	Glupostprand 3h	NaF, M6, M2, M5	20,000
277	Glupostprand 4h	NaF, M6, M2, M5	20,000
278	Gnathostoma IgG (sán đầu gai) (Elisa)	M5, M6	70,000
279	Gram stain (Nhuộm Gram)	Dịch	40,000
	_____H_____		
280	Haptoglobin	M5, M6, M2	40,000
281	Hb Electrophoresis (Điện di Hemoglobin)	M2, dùng máu toàn phần	250,000
282	HbA1c (Hemoglobin A1c) HPLC	M2, dùng máu toàn phần	110,000
283	HBeAg (Đ.tính, qualitative)	M5, M6, M2	90,000
284	HBcrAg (Fuji)	M5, M6, M2	500,000
285	HBeAg (Đ.lượng, quantitative)	M5, M6, M2	100,000
286	HBsAg (Đ.tính, qualitative)	M5, M6, M2	80,000
287	HBsAg (Abbott, Roche) (Đ.lượng, quantitative)	M5, M6, M2	350,000
288	HBsAg (Fuji) (Đ.lượng, quantitative)	M5, M6, M2	250,000
289	HBsAg (Sysmex) (Đ.lượng, quantitative)	M5,M6,M2	150,000
290	HBV DNA (Đ.tính, qualitative)	M2, M5	250,000
291	HBV DNA Cobas Taqman(Roche Đ.tính +Đ.Lượng)	M2: 4ML	1,200,000
292	HBV DNA Abbott	M5,M2 : 4ML	700,000
293	HBV DNA Realtime (Đ.lượng)	M2, M5	300,000
294	HBV Genotype Taqman + ADV	M2, M5	700,000
295	HBV Genotype Taqman + LAM	M2, M5	700,000
296	HBV Genotype Taqman + ADV, LAM	M2, M5	800,000
297	HBV Genotype Sequencing	M2, M5	1,000,000
298	HCG /urine (Đ.tính, qualitative)	NT5	20,000
299	HCG /urine (Đ.lượng, quantitative)	NT5	120,000
300	Beta HCG /blood	M5, M6, M2	120,000
301	HCC RISK (AFP+AFP-L3+PIVKAI (DCP)	M5, M6	1,200,000

BẢNG GIÁ XÉT NGHIỆM CẬP NHẬT 01.04.2022**CTY TNHH Y TẾ HOÀ HẢO**


302	HCV Anti (3rd Gen) (Đ.tính, qualitative)	M5, M6, M2	120,000
303	HCV Genotype (Sequencing NS5B)	M2, M5	1,000,000
304	HCV Genotype Taqman (Realtime)	M2, M5	700,000
305	HCV RNACobasTaqman (Roche Đ.tính +Đ.Lượng)	M2:4ML	1,300,000
306	HCV RNA Abbott	M5,M2 : 4ML	1,000,000
307	HCV RNA Realtime (Đ.lượng, quantitative)	M2, M5	500,000
308	HCV-RNA (Đ.tính, qualitative)	M2, M5	450,000
309	HDL Cholesterol	M5, M6, M2	25,000
310	HDV RNA Realtime	M5,M2	500,000
311	HEV IgG (Elisa)	M5, M6, M2	150,000
312	HEV IgM (Elisa)	M5, M6, M2	150,000
313	HEV RNA Realtime	M5,M2	500,000
314	Helicobacter Pylori C13 (Breath test) (Urea breath test, Test HP C13)Xem hướng dẫn lấy mẫu	Hơi thở	600,000
315	Heroin, Morphin /blood (Elisa)	M2, M6 dùng máu toàn phần	250,000
316	Heroin, Morphin /urine (thuốc phiện)	NT5	120,000
317	hGH (Human Growth Hormone)	M5, M6, M2	150,000
318	Hg(Mercury)	M2	800.000
319	HIV PCR đo tải lượng Virus tự động 	M2	700.000
320	HIV Combo (Ag/Ab) (Abbott)	M5, M6, M2	100,000
321	HLA B27	M2, dùng máu toàn phần 4 ml	800,000
322	Hồng cầu lưới (Reticulocyte)	M2, dùng máu toàn phần	40,000
323	Homocysteine, Total	M2,M6,M5(M1)Ly tâm ngay	200,000
324	HP Test IgG (Helicobacter pylori) (Elisa)	M5, M6	100,000
325	HP Test IgM (Helicobacter pylori) (Elisa)	M5, M6	100,000
326	HP-Ag /stool (Elisa)	Phân	350,000
327	HPV-Genotype (Human Papilloma Virus) (Dịch phết âm đạo) (Đ. type)	Dịch	400,000
328	HPV- DNA (Dịch phết âm đạo) (Đ.tính)	Dịch	400,000
329	HPV DNA Cobas Roche	Dịch	500,000
330	HPV HC2 Qiagen	Dịch	500,000
331	HPV DNA Cobas Roche + Pathtezt	Dịch	900,000
332	Pathtezt	Dịch	450,000
333	hs CRP (high sensitive CRP)	M5, M6	55,000
334	hs Troponin T/ I	M5, M6	100,000
335	HSV 1,2 IgG (Liaison) (Herpes Simplex Virus)	M5, M6, M2	250,000

BẢNG GIÁ XÉT NGHIỆM CẬP NHẬT 01.04.2022**CTY TNHH Y TẾ HOÀ HẢO**

336	HSV 1,2 IgM (Liaison) (Herpes Simplex Virus)	M5, M6, M2	250,000
337	HSV DNA 1,2 Realtime (máu, dịch, sang thương) (Đ.tính)	M2, Dịch, CSF, M5	250,000
338	HTLV I/II (Anti HTLV I/II)	M5	200,000
339	Huyết đồ (Hemogram)(CBC) Công thức máu (NGFL) (NFS)	M2, dùng máu toàn phần	80,000
340	Huyết trắng soi tươi (nấm, KST, tạp trùng, tế bào thượng bì, hồng cầu, bạch cầu ...)	Dịch	50,000
I			
341	ICA (Islet cell Autoantibody) (Elisa)	M5	400,000
342	IFN gamma (Interferon gamma) (Elisa)	M5, M6, M2, Dịch	500,000
343	IgA /blood /CFS	M5, M6, M2/CFS	70,000
344	IgE total	M5, M6, M2	100,000
345	IgG /blood/CFS	M5, M6/CFS	70,000
346	IgM /blood/CFS	M5, M6, M2/CFS	70,000
347	IGF 1 (Insulin like Growth Factor I)	M5, M6	150,000
348	IGRA(Quantiferon)	M6 >4ml phải dùng tube BD Vacutainer Lithium Heparin	1,600,000
349	Influenza A IgG	M5, M6	150,000
350	INR (TQ) (PT)	M3	40,000
351	Insulin (Fasting) /(Random)	M5, M6, M2	80,000
352	Insulin /(1,2,3h post prand)	M5, M6, M2	80,000
353	Interleukin 6 (IL6)	M5, M6, M2	450,000
354	Interleukin 10 (IL10) (Elisa)	M5, M6	450,000
355	Interleukin 12 (IL12) (Elisa)	M5, M6, M2	450,000
356	Interleukin 17A (IL-17A) (Elisa)	M5, M6	500,000
357	IL 28B (Human Interleukin 28B)	M2	700,000
358	Ionogramme /blood (Electrolytes) (Na, K, Ca, Cl)	M5, M6	80,000
359	Ionogramme /urine (Electrolytes)(Ion đồ)	NT4	80,000
360	i PTH	M2, M5, M6	100,000
361	Iron /serum (Sắt) (Fer)	M5, M6	40,000
J			
362	Japanese Encephalitis IgG (Viêm não Nhật Bản) (Elisa)	M5	450,000
363	Japanese Encephalitis IgM (Viêm não Nhật Bản) (Elisa)	M5	450,000
364	JAK2V617F mutation	M2	2.700.000
K			
365	K /blood (Kali) (Potassium)/Urine	M5, M6/NT5,NT4	20,000
366	Kappa, Lambda light chains (ĐDMD cố định) (Immunofixation Electrophoresis) (Đ.tính,	M5	800,000


BẢNG GIÁ XÉT NGHIỆM CẬP NHẬT 01.04.2022

CTY TNHH Y TẾ HOÀ HẢO

	qualitative)		
367	Định lượng FLC Kappa & Lambda (Free light chains type kappa and lambda)	M5,M6,M2	1,200,000
368	Keton (Beta-hydroxybutyrate) (Ceton) (Aceton)	M5, M6/NT5	20,000
369	Kẽm (ZINC)	M5, M6	150,000
370	KST Sốt rét (Malaria) Phết lam máu (Blood Smear)	M2, dùng máu toàn phần	20,000
371	KST Sốt rét (Malaria Antigen P.f, P.v/blood) (test nhanh)	M2, dùng máu toàn phần	50,000
372	Khí máu động mạch (Blood gases)	M4	150,000
	___L___		
373	Lactic Acid (Lactate)	M1: ly tâm ngay tách huyết tương lưu 2 – 8 °C được 3 ngày)	30,000
374	LC1(Autoimmunr liver disease antibody)	M5	3.400.000
375	LDH / (Lactate DeHydrogenase)	M5,M6/Dịch	25,000
376	LDL Cholesterol	M5, M6	25,000
377	Lead /blood (Chì /máu) (Plomb)	M2, M6 dùng máu toàn phần	250,000
378	Legionella Pneumophila IgG (Elisa)	M5, M6	150,000
379	Legionella Pneumophila IgM (Elisa)	M5, M6	150,000
380	Leptin (Phát hiện béo phì) (Elisa)	M5, M6, M2	150,000
381	Leptospira IgG (Elisa)	M5, M6, M2	150,000
382	Leptospira IgM (Elisa)	M5, M6, M2	150,000
383	LH (Luteinizing Hormone)	M5, M6, M2	80,000
384	Lipase	M5, M6	60,000
385	Lipid Profile (Bilan lipid, Lipid Panel)	M5, M6	125,000
386	Lipoprotein (a) 	M5, M6, M2	150,000
387	Lipoprotein (APO-A1 + APO-B)	M5, M6, M2	100,000
388	Lipoprotein APO-A1	M5, M6, M2	50,000
389	Lipoprotein APO-B)	M5, M6, M2	50,000
390	LIVER FUNCTION TEST	M5, M6	140,000
391	LKM-1 anti (Liver Kidney Microsomal) (Elisa)	M5	150,000
392	LKM-1 IFT	M2,M5,M6	200,000
393	Lupus Anticoagulant Screen	M3	450,000
394	Lupus Anticoagulant confirm	M3	900,000
	___M___		
395	M2BPGi	M5	400,000
396	Magnesium /blood (Mg) /Urine	M5, M6/NT5,NT1	20,000
397	Malaria (KSTSR) Phết lam máu (Blood Smear)	M2, dùng máu toàn phần	20,000
398	Malaria/blood (P.f, P.v Ag) (test nhanh)	M2, dùng máu toàn phần	50,000

BẢNG GIÁ XÉT NGHIỆM CẬP NHẬT 01.04.2022

CTY TNHH Y TẾ HOÀ HẢO

399	Sero Malaria (P.f,P.v Ag) (test nhanh)	M2, dùng máu toàn phần	50,000
400	Marijuana (Cannabinoids) Định lượng (Cần sa, bồ đà)	NT5	120,000
401	Measles IgG (Liaison) (Sởi)	M5, M6	250,000
402	Measles IgM (Liaison) (Sởi)	M5, M6	250,000
403	Metanephrine /blood/(Elisa) Urine 24h	M2, M6/NT1	400,000
404	Micro Albumin /urine (Đ.Lượng, quantitative)	NT5	30,000
405	Methotrexate (ĐL) 	M5, M6, M2	300,000
406	Mumps virus IgG (Liaison) (Quai bị)	M5, M6	250,000
407	Mumps virus IgM (Liaison) (Quai bị)	M5, M6	250,000
408	Mycoplasma hominis PCR	Swab/Urine	400.000
409	Mycoplasma genitalium PCR	Swab/Urine	400,000
410	Ureaplasma Urealyticum PCR	Swab/Urine	400,000
411	Mycoplasma (genitalium+hominis) PCR Ureaplasma Urealyticum PCR	Swab/Urine	1,200,000
412	Mycoplasma pneumoniae IgG (Liaison)	M5, M6	250,000
413	Mycoplasma pneumoniae IgM (Liaison)	M5, M6	250,000
414	Myoglobin	M5, M6, M2	90,000
	___N___		
415	Na (Natri) (Sodium)	M5, M6/NT4,NT5	20,000
416	Neisseria gonorrhoeae – Chlamydia trachomatis DNA	Dịch, NT5	250,000
417	NFS (C.B.C) (NGFL)	M2, dùng máu toàn phần	80,000
418	Noradrenaline (Elisa)	M2, NT1	600,000
419	Normetanephrine (Elisa)	M2, M6	400.000
420	NT-proBNP (pro BNP)	M5, M2, M6	400,000
	___O___		
421	Occult Blood (FOB) (Định tính máu ẩn/phân)	Phân	50,000
422	OGTT (Oral Glucose Tolerance Test) (NP dung nạp đường)	M5, M6	100,000
423	Osteocalcin	M5, M6, M2	90,000
	___P___		
424	PSC Screening (Atypical pANCA IFT, Atypical cANCA IFT)	M2,M5,M6	600,000
425	PIVKA II (DCP)	M5, M6	600,000
426	PINP Total (Total Procollagen type 1 aminoterminal propeptide)	M5, M6	450,000
427	Panel 1 Việt (Rida Allergy Screen) (Elisa) Dị nguyên hô hấp & thực phẩm ở VN thường gặp	M5	750,000
428	Panel 4 (Rida Allergy Screen) (Elisa) Dị ứng trẻ em	M5	750,000
429	Panel gây nghiện (Morphin, Ectasy (MDMA), Methamphetamine , Marijuana) test nhanh	NT5	200,000

BẢNG GIÁ XÉT NGHIỆM CẬP NHẬT 01.04.2022**CTY TNHH Y TẾ HOÀ HẢO**

430	Paragonimus IgG (Sán lá phổi) (Elisa)	M5, M6	70,000
431	Paragonimus IgM (Sán lá phổi) (Elisa)	M5, M6	70,000
432	Pathtezt	Dịch	450,000
433	Pathtezt + HPV DNA Cobas Roche	Dịch	900,000
434	Pb /blood (Chì /máu) (Plomb) (Lead)	M2, M6 dùng máu toàn phần	250,000
435	PCR / BK, TB (Tuberculosis)	Dịch, Đàm, NT5	200,000
436	PCR Clostridium difficile	Phân	550,000
437	PCR EV71(Tay chân miệng)	Quệt miệng/sang thương, dịch bóng nước	550,000
438	PCR Neisseria meningitidis (não mô cầu)	Dịch não tủy	550,000
439	PCR Streptococcus suis (liên cầu khuẩn lợn)		550,000
440	PCR Viêm não Nhật bản		550,000
441	PCR HP /stool	Phân	1,000,000
442	PCR HP +CYP2C19	Mô sinh thiết trong tube bảo quản hoặc trong Clotest	700,000
443	PCR NẤM(Cây nấm+ Giải trình tự)	Bệnh phẩm các loại	950,000
444	Peptide C (C-peptide) /blood/ urine 24 h	M5, M6, M2, NT4	150,000
445	Pepsinogen 1-2	M5, M2	400,000
446	Peripheral Blood Smear + NFS (CBC) (Phết máu ngoại biên +Công thức máu)	M2, dùng máu toàn phần	120,000
447	Porphobilinogen/Urine	NT4	300.000
448	Pre Albumin	M5	90,000
449	PRISCA test (Ba tháng đầu) (PAPP-A, free β HCG) (Sàng lọc trước sinh)	M5	300,000
450	PRISCA test (Ba tháng giữa) (AFP, HCG, uE3) (Sàng lọc trước sinh)	M5	300,000
451	Pro. GRP (Pro Gastrin Releasing Peptide)	M6, M2, M5	300,000
452	Procalcitonin	M5, M6, M2	300,000
453	Progesterone	M5, M6, M2	80,000
454	Prolactin (PRL)	M5, M6, M2	80,000
455	Pro-BNP (NT-proBNP)	M5, M2, M6	400,000
456	Protein total /blood, CSF (Protid total)	M5, M6, CSF	20,000
457	Protein /random urine/ urine 24 h	NT5/NT24	25,000
458	Protein Bence Jones /urine	NT5	25,000
459	Protein C	M3	300,000
460	Protein S (Free Pro S)	M3	300,000
461	Protein Electrophoresis (Điện di Protein)	M5, NT4	150,000
462	PSA (Prostate Specific Antigen) Total	M5, M6, M2	140,000
463	PT (Prothrombin Time) (TQ) (INR)	M3	40,000



BẢNG GIÁ XÉT NGHIỆM CẬP NHẬT 01.04.2022**CTY TNHH Y TẾ HOÀ HẢO**

464	PTH (Parathyroid Hormone) (i PTH)	M2, M5, M6	100,000
465	Phosphatase kiềm (PK) (Alkaline Phosphatase)	M5, M6	40,000
466	Phosphorus, Phosphate, (P), (P04) /blood/Urine	M5, M6/NT5,NT1	20,000
467	Phân tích Dịch màng bụng, phổi ,dịch não tủy. . . (Fluid analysis)	Dịch/CSF	100,000
___ Q ___			
468	Quantiferon (IGRA)	M6 >4ml phải dùng tube BD Vacatainer Lithium Heparin	1,600,000
___ R ___			
469	RPR định lượng (Roche)	M5, M6, M2	50,000
470	Renin (active Renin) (Liaison)	M2	300,000
471	Reserve Alkaline (RA) (HCO3) (Dự trữ kiềm) Carbon dioxide (CO2)	M5, M6	25,000
472	Reticulocyte (Hồng cầu lưới)	M2, dùng máu toàn phần	40,000
473	RF (Rheumatoid Factor) (Đ.lượng, quantitative)	M5, M6, M2	50,000
474	Rida Allergy Screen (Panel 1 VIỆT) (Elisa) Dị nguyên hô hấp & thực phẩm ở VN thường gặp	M5	750,000
475	Rida Allergy Screen (Panel 4) (Elisa)Dị ứng trẻ em	M5	750,000
476	ROMA test (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm test) (HE4 + CA125)	M5	350,000
477	Rubella IgG	M5, M6, M2	150,000
478	Rubella IgM	M5, M6, M2	150,000
___ S ___			
479	Sàng lọc trước sinh	M5	300,000
480	SMA IFT	M2,M5,M6	200,000
481	Sắt /máu (Iron) (Fer)	M5, M6	40,000
482	SCC (Squamous Cell Carcinoma)	M5, M6, M2	150,000
483	Schistosoma mansoni IgG (Sán máng) (Elisa)	M5, M6	80,000
484	Semen analysis (Tinh dịch đồ)	Tinh dịch	100,000
485	Sero Amibe	M5, M6	80,000
486	Sero Fasciola Hepatica (Elisa)	M5, M6	80,000
487	Sero Filariasis IgG (Elisa)	M5, M6	70,000
488	Sero Malaria (P.f,P.v) Ag	M2, dùng máu toàn phần	50,000
489	Sirolimus	M2	1,100,000
490	SGOT (AST)	M5, M6, M2	20,000
491	SGPT (ALT)	M5, M6, M2	20,000
492	SHBG (Sex Hormone Binding Globulin)	M5, M6	100,000
493	SLA/LP anti (Elisa) (Soluble liver antigen/Liver Pancreas)	M5	150,000
494	Soi tươi huyết trắng (nấm, KST, tạp trùng, tế bào thượng bì, hồng cầu, bạch cầu . . .)	Dịch	50,000

BẢNG GIÁ XÉT NGHIỆM CẬP NHẬT 01.04.2022**CTY TNHH Y TẾ HOÀ HẢO**

495	Soi tươi tìm nấm (Fungus Exam) Da... (Skin...)	Da...	40,000
496	Soi tươi tìm demodex	Da, Phết...	40,000
497	Soi, nhuộm tìm BK (Tuberculosis) (AFB)	Dịch, Đàm, NT5	40,000
498	Sputum Culture (Cấy đàm)	Đàm	200,000
499	Stone analysis (Phân tích sỏi kidney, ureter,...)	Sỏi	50,000
500	Stone analysis (physical)	Mẫu sỏi khô	850,000
501	Stool Exam (COP) (Tìm KST đường ruột/phân)	Phân	40,000
502	Strongyloides IgG (Giun lươn) (Elisa)	M5, M6, M2	80,000
503	Syphilis	M5, M6, M2	70,000
	___ T ___		
504	T3 (Triiodothyronin)	M5, M6, M2	80,000
505	T4 (Thyroxin)	M5, M6, M2	80,000
506	Tacrolimus	M2, dùng máu toàn phần	550,000
507	Taenia / Cysticercose IgG (Elisa)(Sán dái heo) (Elisa)	M5, M6	80,000
508	TCK (aPTT)	M3	40,000
509	Testosterone	M5, M6, M2	80,000
510	Testosterone Free (SHBG+ Testosterone)	M5, M6	200,000
511	Test Helicobacter Pylori C 13 (Urea breath test) HP C13 (Breath test) Xem hướng dẫn lấy mẫu	Hơi thở	600,000
512	Tinh dịch đồ (Semen analysis)	Tinh dịch	100,000
513	Tổng phân tích nước tiểu sinh hóa (Urinary analysis biochem)	NT5	30,000
514	Tổng phân tích nước tiểu sinh hóa+cặn lắng (Urinary analysis) (biochem + sediment)	NT5	50,000
515	Total PINP (Total Procollagen type 1 aminoterminal propeptide)	M5, M6, M2	450,000
516	Toxoplasma IgG (Toxoplasma gondii)	M5, M6, M2	150,000
517	Toxoplasma IgM (Toxoplasma gondii)	M5, M6, M2	150,000
518	Toxocara canis IgG (Elisa) (Giun đũa chó)	M5, M6, M2	80,000
519	TQ (PT) (INR)	M3	40,000
520	TS - TC (Bleeding time & Coagulation time)		20,000
521	TSH Receptor Ab (TRAb)	M5	400,000
522	TSH u.sensitive(3rd G) (Thyroid Stimulating Hormone)	M5, M6, M2	80,000
523	TSI (Thyroid Stimulating Immunoglobulins)	M5,M6,M2	400,000
524	Tuberculosis Culture (MTB)(BK)	Dịch, Đàm, NT5	200,000
525	Tuberculosis PCR (MTB)(BK)	Dịch, Đàm, NT5	200,000
526	Tỷ lệ PSA (PSA Total+Free PSA)	M5, M6, M2	280,000
527	Tỷ lệ Protein/Urine/Random (uPCR)	NT5	50,000
528	Tỷ số A / G (Tỷ số Albumin / Globulin)	M5, M6	40,000

BẢNG GIÁ XÉT NGHIỆM CẬP NHẬT 01.04.2022**CTY TNHH Y TẾ HOÀ HẢO**

529	Thyroglobulin (TG)	M5, M6, M2	150,000
530	Theophylline (aminophylline)	M5	600,000
531	Transferrin (Hemosiderophilin, Siderophilin)	M5, M6	50,000
532	Transferrin Saturation (Độ bão hòa Transferrin)	M5, M6	90,000
533	Trichinella Spiralis IgM (Elisa) (Giun xoắn)	M5, M6	70,000
534	Trichinella Spiralis IgG (Elisa) (Giun xoắn)	M5, M6	80,000
535	Triglycerides	M5, M6, M2	25,000
536	Troponin I hs (Abbott)	M5, M6	100,000
537	Troponin T hs (TnT-hs)	M5, M6, M2	100,000
	___ U ___		
538	Urea /blood /Urine	M5, M6/NT5	20,000
539	Urea Clearance (Độ thanh thải urea)	NT2 + M5, M6	50,000
540	Urea breath test (H. Pylori C13 breath test) (Test HP C13) Xem hướng dẫn lấy mẫu	Hơi thở	600,000
541	Uric Acid /blood /Urine	M5, M6, M2/NT4	25,000
542	Urinary iodine (RU) (ICP-MS)	NT5	1,200,000
543	Urinary analysis biochem + sediment	NT5	50,000
	___ V ___		
544	Valproic acid (orfil)	M5	600.000
545	Vancomycin	M5	600.000
546	Varicella Zoster Virus IgG (Liaison)	M5, M6	250,000
547	Varicella Zoster Virus IgM (Liaison)	M5, M6	250,000
548	VZV DNA Realtime (Đ.tính) (Máu, dịch phết, dịch não tủy, sang thương)	M5, Dịch, CSF, M2	250,000
549	Viêm não Nhật Bản IgG (Elisa) (Japanese Encephalitis IgG)	M5	450,000
550	Viêm não Nhật Bản IgM (Elisa) (Japanese Encephalitis IgM)	M5	450,000
551	Viêm não tự miễn (Autoimmune Encephalitis) 	M2,M5,M6, Dịch não tủy	3,000,000
552	Viêm đa cơ tự miễn, viêm phổi mô kẽ (Inflammatory Myopathies) 	M2,M5,M6	1,800,000
553	Vitamin B6	M2	1.400.000
554	Vitamin B12 (Cyanocobalamin) (B12)	M5, M6, M2	100,000
555	Vitamin D Total (25 – Hydroxyvitamin D)	M5, M6, M2	300,000
556	VLDL Cholesterol	M5, M6	25,000
557	VMA (Quantitative)	NT1	1.400.000
558	VS (Vitesse de Sédimentation) (ESR) (Tốc độ lắng máu)	M3, dùng máu toàn phần	30,000
	___ W ___		
559	WIDAL Test	M5, M6	50,000

BẢNG GIÁ XÉT NGHIỆM CẬP NHẬT 01.04.2022**CTY TNHH Y TẾ HOÀ HẢO**

560	ZINC (Kẽm)	M5, M6	150,000
-----	------------	--------	---------

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

BS . Nguyễn Bảo Toàn

HƯỚNG DẪN CÁCH LẤY MẪU XÉT NGHIỆM

CTY TNHH Y TẾ HOÀ HẢO

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 Metanephine, 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, Metanephine, 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)

CTY TNHH Y TẾ HOÀ HẢO

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)

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.

BẢNG GIÁ XÉT NGHIỆM CẬP NHẬT 01.04.2022

CTY TNHH Y TẾ HOÀ HẢO

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.