


## KHOA XÉT NGHIỆM DANH MỤC XÉT NGHIỆM NĂM 2024

STT	TÊN XÉT NGHIỆM (Lab Test)	Loại mẫu (Samples)	Giá
1	7 GENES:BRCA1,BRCA2,PTEN, TP53,CDH1,STK11,PALB2	*M2	2,500,000
2	17-OH Progesterone (17-Hydroxyprogesterone)(Elisa)	M5, M6, M2, M3	120,000
	— A —		
3	A / G (Tỷ số Albumin / Globulin)	M5, M6	40,000
4	A1c (Hb A1c) (Hemoglobin A1c)	M2, máu toàn phần	110,000
5	ABO & Rhesus (Nhóm máu ABO & Rh)	M2, máu toàn phần	70,000
6	Acetaminophen	*M5	600.000
7	Acetyl Cholinesterase (Cholinesterase) (CHE)	M5, M6, M2	50,000
8	Acetylcholine receptor Ab (AChR)	*M5	500,000
9	Acid Lactic (Lactic acid, Lactate)	M1: ly tâm ngay tách huyết tương	30,000
10	Acid Uric /blood,Urine (AU) (Urat) (Uric Acid)	M5, M6, NT5	25,000
11	ACTH (morning)(Adreno Cortico Tropic Hormone)	M2	120,000
12	Actitest – Fibrotest (Chẩn đoán xơ gan) (Áp dụng ≥ 15 tuổi)	M5	1,200,000
13	ADA (Adenosine Deaminase)	M2 ,M5,dịch	170,000
14	ADDIS count (Cận ADDIS)	NT3	30,000
15	Adeno virus IgG (Elisa)	M5, M6, M2, M3	150,000
16	Adeno virus IgM (Elisa)	M5, M6, M2, M3	150,000
17	ADH (Anti Diuretic Hormon) (AVP: Arginine Vaso Pressin)	*M2: 4ml	600,000
18	Adiponectin	M5, M2	250,000
19	AFB (Acid-fast bacillus) (BK) (Tuberculosis) nhuộm, soi KHV	Dịch, Đàm, NT5	40,000
20	AFP (Alpha-fetoprotein)	M5, M6	100,000
21	AIH Screening: (SMA IFT, LKM-1 IFT, F-actin IFT, AMA IFT, ANA global )	M2,M5,M6	900,000
22	AIH type I, PBC monitoring(SMA IFT, AMA IFT)	M2,M5,M6	400,000
23	AIH type I/II monitoring(SMA IFT, LKM-1 IFT)	M2,M5,M6	400,000
24	Albumin /blood	M5, M6, M2	20,000
25	Micro Albumin/urine	NT5	30,000
26	Aldolase	*M5	150.000
27	Aldosterone (Liaison)	M2	350,000
28	Alkaline Phosphatase (ALP) (Phosphatase Kiềm)	M5, M6	40,000
29	Alpha 1 – antitrypsine	M5, M2	50,000
30	Alpha 1 – antitrypsine /stool	*Stool:10g	450,000
31	Alpha 2 – macroglobulin	M5, M6	200,000
32	Alpha-TNF (Tumor Necrosis Factor )	M5, M6	250,000




## KHOA XÉT NGHIỆM DANH MỤC XÉT NGHIỆM NĂM 2024

STT	TÊN XÉT NGHIỆM (Lab Test)	Loại mẫu (Samples)	Giá
33	ALT (Alanin aminotransferase) SGPT	M5, M6, M2	20,000
34	AMA-M2 (Antimitochondrial Ab)(Elisa)	M5	150,000
35	AMH. V2 (AntiMullerian Hormone)(tự động)	M5, M6	550,000
36	Amibe /serum (sero Amibe) (Entamoeba histolytica)(Elisa)	M5, M6, M2	80,000
37	Amibe /stool (Entamoeba histolytica )	Phân	40,000
38	Amoniác /blood (NH3) (gửi mẫu trong vòng 30')	M1 (EDTA)	80,000
39	Amylase /blood, urine, fluid	M5, M6, NT5, Dịch	40,000
40	ANA global (ANA IFT)	M2,M5,M6	200,000
41	ANA Profile 23 IgG (IFT)	M2,M5,M6	1,800,000
42	ANA Test (Anti Nuclear Ab)(Elisa)	M5, M6, M2	100,000
43	ANA-8-Profile (Elisa) (Anti SSA60, SSA52, SSB, RNP-68, Sm, Scl-70, J0-1,CENP-B)	M5, M6, M2	1.200,000
44	ANCA IFT/Kidney <b>confirmation</b> (ANCA+MPO/PR-3)	M2,M5,M6	800,000
45	ANCA IFT/Kidney <b>screening</b> (pANCA+cANCA)	M2,M5,M6	600,000
46	ANCA Screen (Elisa) (Anti Neutrophil Cytoplasmic Ab)	M5	200,000
47	Angiostrongylus cantonensis IgG (Giun tròn)(Elisa)	M5, M6	70,000
48	Angiostrongylus cantonensis IgM (Giun tròn)(Elisa)	M5, M6	70,000
49	Angiotensin Converting Enzyme (ACE)	*M5	600,000
50	Anti beta2 glycoprotein 1 IgG (Beta 2GP1 IgG)	M5, M3	600,000
51	Anti beta2 glycoprotein 1 IgM (Beta 2GP1 IgM)	M5, M3	600,000
52	Anti C 1q (Đ. Lượng, quantitative)(Elisa)	M5, M6	350,000
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 ds DNA (Anti double stranded DNA) (Elisa)	M5, M6, M2	200,000
57	Anti GAD (Anti Glutamic Acid Decarboxylase)(Elisa)	M5	350,000
58	Anti -GBM IFT	M2, M5, M6	400,000
59	Anti HAV IgG	M5, M6	150,000
60	Anti HAV IgM	M5, M6, M2,	150,000
61	Anti HAV Total	M5, M6	150,000
62	Anti HBc IgM	M5, M6, M2	150,000
63	Anti HBc Total	M5, M6, M2	150,000
64	Anti HBe	M5, M6, M2	90,000
65	Anti HBs	M5, M2, M6	90,000

## KHOA XÉT NGHIỆM DANH MỤC XÉT NGHIỆM NĂM 2024

STT	TÊN XÉT NGHIỆM (Lab Test)	Loại mẫu (Samples)	Giá
66	Anti HCV (3rd Gen)	M5, M6, M2	120,000
67	Anti HDV Total (Liaison)	M5, M6, M2, M3	500,000
68	Anti HEV IgG (Elisa)	M5, M6	150,000
69	Anti HEV IgM (Elisa)	M5, M6	150,000
70	Anti HIV (xem HIV Combo Ag/Ab Abbott)	M5, M6, M2	100,000
71	Anti ICA (Islet cell Autoantibody) (Elisa)	M5	400,000
72	Anti Insulin Ab (AIA)	*M5	500,000
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, M2, M3	250,000
76	Anti Mycoplasma pneumonia IgM (Liaison)	M5, M6, M2, M3	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 PLA2R IgG (IFT)	M2, M5, M6	800,000
81	Anti SLA/LP (Elisa) (Soluble liver antigen/Liver Pancreas)	M5	150,000
82	Anti Sm (Anti Smith)(Elisa)	M5	100,000
83	Anti Thrombin III (AT III)	M3	200,000
84	Anti Thyroglobulin	M5, M2, M6	120,000
85	Anti Xa	M3, Chuyển PXN trong 4h	250,000
86	Áp lực thẩm thấu máu (Osmolarity blood)	M5	300,000
87	Áp lực thẩm thấu nước tiểu (Osmolarity urine)	NT5	100,000
88	APO lipoprotein A-1	M5, M6	50,000
89	APO lipoprotein B	M5, M6	50,000
90	aPTT (TCK)	M3	40,000
91	aPTT Mixing (TCK hỗn hợp)	M3	600,000
92	<b>Aqua Porin Protein-4 và MOG</b> (IFT) (Xét nghiệm kháng thể AQP4 và MOG) 	M5, M2, M6, CFS	3,000,000
93	Arsenic (ICP-MS)	*M2, máu toàn phần	800,000
94	Ascaris lumbricoides IgG (Giun Đũa) (Elisa)	M5	80,000
95	Ascaris lumbricoides IgM (Giun Đũa) (Elisa)	M5, M6	70,000
96	ASO (Anti Streptolysin O)(Đ.lượng, quantitative)	M5, M6, M2	50,000
97	Aspergillus IgG (Elisa)	M5, M6, M2, M3	200,000
98	Aspergillus IgM (Elisa)	M5, M6, M2, M3	200,000
99	AST (Aspartat aminotransferase) SGOT	M5, M6, M2	20,000


## KHOA XÉT NGHIỆM DANH MỤC XÉT NGHIỆM NĂM 2024

STT	TÊN XÉT NGHIỆM (Lab Test)	Loại mẫu (Samples)	Giá
100	Ancylostoma IgM (Giun móc)(Elisa) 	M5	120,000
101	Ancylostoma IgG (Giun móc)(Elisa) 	M5	120,000
___ B ___			
102	B.N.P (B type Natriuretic Peptide)	M2	500,000
103	B12 (Vit B12) (Cyanocobalamin)	M5, M6	100,000
104	Bacteriologic Culture (Cấy VT & KSD, Culture & antibiogram)	M5, NT5, Dịch, Đàm	200,000
105	<b>Bệnh nhược cơ</b> (Myasthenia gravis) (IF <sup>1</sup> )  (Musk Ab & AchR-E)	M5, M6, M2	2,200,000
106	Beta 2 Micro Globulin (B2M)	M5, M6, NT5	120,000
107	Beta Crosslaps	M2, M5, M6	90,000
108	Beta hCG	M5, M6, M2, NT5	120,000
109	Bicarbonat (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) (Reserve Alkaline) (Dự trữ kiềm)	M5, M6, đậy nắp kín	25,000
110	Bilan Lipid (Lipid Panel)	M5, M6	125,000
111	Bilirubin D	M5, M6	20,000
112	Bilirubin T	M5, M6	20,000
113	Bilirubin, T, D, I	M5, M6	40,000
114	BK (Tuberculosis) (AFB) nhuộm, soi KHV	Dịch, Đàm, NT5	40,000
115	BK (Tuberculosis) Culture	Dịch, Đàm, NT5	200,000
116	BK (Tuberculosis) PCR	Dịch, Đàm, NT5	200,000
117	BK Virus & JC virus	M2, NT5	2,000,000
118	Bleeding time & Clotting time (TS-TC)		20,000
119	Blood Culture (Cấy máu)	Lọ cấy máu	200,000
120	Blood gases (A.B.G) (Khí máu)	M4	250,000
121	Blood Group (ABO+Rh) (Nhóm máu ABO+Rh)	M2, máu toàn phần	70,000
122	BUN (Blood Urea Nitrogen) (Urea)	M5, M6	20,000
___ C ___			
123	C1 inhibitor (Inactivator)	*M5	2.300.000
124	C3 (Complement)	M5, M6	70,000
125	C4 (Complement)	M5, M6	70,000
126	Ca /blood (Calcium) (Calci toàn phần)	M5, M6 (ly tâm ngay)	20,000
127	Ca <sup>++</sup> /blood (Calci ion hóa)	M5 (giữ ky khí)	20,000
128	Ca /urine 24 h (Calci niệu)	NT1	20,000
129	CA 125	M5, M6, M2	140,000
130	CA 15-3	M5, M6, M2	140,000
131	CA 19-9	M5, M6, M2	140,000


## KHOA XÉT NGHIỆM DANH MỤC XÉT NGHIỆM NĂM 2024

STT	TÊN XÉT NGHIỆM (Lab Test)	Loại mẫu (Samples)	Giá
132	CA 72-4 (Cancer antigen 72-4)	M5, M6, M2	140,000
133	Calcitonin (Thyrocalcitonin)	M5, M6	120,000
134	Calprotectin /stool (Liaison)	Stool 5 g	750,000
135	Candida IgG (Elisa)	M5, M6, M2, M3	150,000
136	Candida IgM (Elisa)	M5, M6, M2, M3	150,000
137	Cardiolipin IgG (anti Cardiolipin IgG) (Elisa)	M5	150,000
138	Cardiolipin IgM (anti Cardiolipin IgM) (Elisa)	M5	150,000
139	Catecholamines : (Adrenaline (Epinephrine)+ Nor adrenaline(Nor epinephrine)+Dopamine)(Elisa)	M2, NT1	600,000
140	Cấy BK (Tuberculosis Culture)	Dịch, Đàm, NT5	200,000
141	Cấy HP+KSD+PCR+CYP2C19	*Dịch/mô sinh thiết trong tube bảo quản Hport kèm Clotest	1,200,000
142	Cấy nấm (Fungus Culture)	Dịch, đàm, nước tiểu, máu	250,000
143	Cấy nấm + Kháng nấm đồ, định tính 6 loại Bệnh phẩm tươi không quá 4 giờ, hoặc trong môi trường Stuart Amies không quá 1 ngày	*Đĩa nấm sau cấy phân lập	450,000
144	PCR NẤM /Cấy nấm/giải trình tự( Sequencing)	*Đĩa vi khuẩn / vi nấm sau cấy	950,000
145	Cấy vi trùng & kháng sinh đồ (Bacteriologic & antibiogram)	M5, NT5, Dịch, Đàm, Phân	200,000
146	CBC (Complete Blood Count) (Công thức máu) (NGFL) (Huyết đồ) (NFS)	M2, máu toàn phần	80,000
147	CD4 / CD8	M2, máu toàn phần	450,000
148	CEA (Carcino Embryonic Antigen)	M5, M6, M2	140,000
149	Ceton (Keton) (Aceton) ( $\beta$ -Hydroxybutyrate)	M5, M6, NT5	20,000
150	Chì /máu (Plomb) (Lead)	M2, M6, máu toàn phần	250,000
151	Chlamydia pneumoniae IgG (Elisa)	M5, M6, M2, M3	150,000
152	Chlamydia pneumoniae IgM (Elisa)	M5, M6, M2, M3	150,000
153	Chlamydia trachomatis - Neisseria gonorrhoeae DNA	Dịch, NT5	250,000
154	Chlamydia trachomatis IgA (Liaison)	M5, M6, M2, M3	250,000
155	Chlamydia trachomatis IgG (Liaison)	M5, M6, M2, M3	250,000
156	Chlamydia trachomatis IgM (Elisa)	M5, M6, M2, M3	150,000
157	Cholesterol total	M5, M6, M2	25,000
158	Cholinesterase (Acetyl Cholinesterase) (CHE)	M5, M6, M2	50,000
159	Cl (Clorua) (Chloride)	M5, M6, NT4	20,000
160	Clonorchis sinensis IgG (Sán lá gan nhỏ)(Elisa)	M5, M6	70,000
161	Clonorchis sinensis IgM (Sán lá gan nhỏ)(Elisa)	M5, M6	70,000
162	CMV- DNA	M2, NT5	700,000
163	CMV IgG (Cytomegalo Virus)(Abbott)	M5, M6, M2	150,000
164	CMV IgM (Cytomegalo Virus)(Abbott)	M5, M6, M2	150,000

## KHOA XÉT NGHIỆM DANH MỤC XÉT NGHIỆM NĂM 2024

STT	TÊN XÉT NGHIỆM (Lab Test)	Loại mẫu (Samples)	Giá
165	Coagulation Profile (PT, aPTT, Fibrinogen, CBC)	M3	160,000
166	Công thức máu (NGFL)(Huyết đồ)(CBC)(NFS)	M2, máu toàn phần	80,000
167	Cồn /máu (Ethanol)(không dùng cồn khử trùng tay)	M5, M2, M6	40,000
168	Copper (Cu) (Đồng tự do)	M5, M6	60,000
169	Cu /urine (ICP-MS) (Đồng)	*NT4	800,000
170	Ceruloplasmine (Đồng kết hợp protein)	M5, M6	75,000
171	Coproporphyrin (Quantitative)	*NT4 10% Sodium carbonate	200,000
172	Cortisol /blood (morning)(afternoon), urine 24h	M5, M6, M2, NT4	100,000
173	Cortisol /nước bọt (saliva)	Nước bọt	120,000
174	SARS CoV-2 xét nghiệm nhanh kháng nguyên	Dịch tỵ hầu	150,000
175	SARS CoV-2 Realtime PCR(Roche)	Dịch tỵ hầu	600,000
176	C-peptide	M5, M6, M2, NT4	150,000
177	CPK (CK) (Creatine Phosphat Kinase)	M5, M6, M2	60,000
178	CPK-MB (CK-MB)	M5, M6, M2	80,000
179	Creatinin (Độ lọc cầu thận, eGFR)	M5,M6,M2,NT5,NT4	20,000
180	Creatinin clearance (Độ thanh thải Creatinin)	NT2 + M5, M6	50,000
181	CRP hs (C-Reactive Protein) CRP Đ.Lượng, quantitative	M5, M6, M2	55,000
182	CSF (Cerebro Spinal Fluid, dịch não tủy) analysis	CSF chuyên ngay PXN	100,000
183	Cyanocobalamin (B12) (Vit B12)	M5, M6, M2	100,000
184	Cyclosporine	M2, máu toàn phần	400,000
185	Cyfra 21-1	M5, M6, M2	140,000
186	CYP2 C19* 2* 3 genotype	M2, máu toàn phần 2ml	700,000
187	Cystatin C	M5, M6	100,000
188	Cysticercosis (Taenia Solium) IgM (Sán dái heo)(Elisa)	M5, M6	70,000
189	Cysticercosis IgG(Taenia Solium)(Sán dái heo)(Elisa)	M5	80,000
	___ D ___		
190	D.Dimer	M3	250,000
191	DCP (Des gamma carboxy prothrombin)(PIVKA II)	M5, M6	600,000
192	Dengue Fever (IgM+IgG)	M5, M6	150,000
193	Dengue NS1 Ag	M5, M6	150,000
194	DHEA SO4 (Dehydro Epi Androsterone)	M5, M6, M2	80,000
195	Đi ứng Rida Allergy Screen (Panel 1 Việt )(Elisa) Đi nguyên hô hấp và thực phẩm ở VN thường gặp	M5	750,000
196	Đi ứng Rida Allergy Screen (Panel 4) (Elisa) Đi ứng trẻ em	M5	750,000
197	Đi ứng 53 dị nguyên 	M5,M6,M2,M3	1.700.000

KHOA XÉT NGHIỆM DANH MỤC XÉT NGHIỆM NĂM 2024


STT	TÊN XÉT NGHIỆM (Lab Test)	Loại mẫu (Samples)	Giá
198	Dịch màng bụng, phổi . . . (Fluid analysis)	Dịch chuyển ngay PXN	100,000
199	Dịch não tủy (CSF: Cerebro Spinal Fluid analysis)	CSF chuyển ngay PXN	100,000
200	Điện di Hemoglobin (Hb electrophoresis)	<b>M2</b> , máu toàn phần	300,000
201	Điện di MD cố định Kappa, Lambda light chains (Immunofixation electrophoresis)(Đ.tính,qualitative)	<b>M5</b>	900,000
202	Điện di Protein /máu (Protein electrophoresis)	<b>M5</b> , M6	250,000
203	Điện di Protein /nước tiểu	<b>NT4</b>	1,500,000
204	Digoxin	M5, M6, M2	100,000
205	Định lượng FLC Kappa & Lambda (Free light chains type Kappa and Lambda)	<b>M5</b> ,M6,M2	1,200,000
206	Định lượng IgA+IgG+IgM	M5, M6	210,000
207	Định lượng sỏi thận (Stone analysis, physical)	*Mẫu sỏi khô	850,000
208	Độ bão hòa Transferrin (Transferrin Saturation) (Iron, Transferrin)	M5, M6	90,000
209	Độ lọc cầu thận (eGFR) (Creatinin /serum)	M5, M6	20,000
210	Độ thanh thải Creatinin (Creatinin clearance)	<b>NT2</b> + M5, M6	50,000
211	Độ thanh thải Urea (Urea clearance)	<b>NT2</b> + M5, M6	50,000
212	Đồng (Copper) (Cu)	M5, M6	60,000
213	Đồng (Cu) (urine / ICP-MS)	*NT4	800,000
214	Ceruloplasmine ( <b>Đồng</b> kết hợp protein)	M5, M6	75,000
215	Đột biến BRAF/NRAS	Mô GPB	3,600,000
216	Đột biến EGFR (EGFR Mutant)	Mô GPB, <b>M2 (5ml)</b>	4,800,000
217	Đột biến KRAS	Mô GPB	3,600,000
218	Đường huyết đói (Glucose FPG) Fasting Plasma Glucose Đường huyết bất kỳ (Glucose Random)	<b>NaF</b> ,M6,M2,M5	20,000
219	Dự trữ kiềm (Reserve Alkaline) (RA) (HCO3) Carbon dioxide (CO2)	M5, M6, đậy nắp kín	25,000
	_____ E _____		
220	EASYPREP 	Dịch	450,000
221	EASYPREP + HPV DNA Cobas Roche	Dịch	900,000
222	EASYPREP+HPV SCREENING 16 Genotypes	Dịch	850,000
223	<b>EBV- VCA IgA (Elisa)</b>	<b>M5, M6, M3</b>	170,000
224	<b>EBV- VCA IgG (Epstein-Barr Virus)(Liaison)</b>	<b>M5, M6, M2, M3</b>	170,000
225	<b>EBV- VCA IgM (Epstein-Barr Virus)(Liaison)</b>	<b>M5, M6, M2, M3</b>	170,000
226	EBV-DNA	M2	700,000
227	<b>Echinococcus IgG (Sán dái chó)(Elisa)</b>	<b>M5, M6, M2, M3</b>	80,000
228	<b>Echinococcus IgM (Hydatid) (Sán dái chó)(Elisa)</b>	<b>M5, M6</b>	70,000
229	eGFR (estimated Glomerular Filtration Rate, Độ lọc cầu thận)	M5, M6	20,000
230	EGFR Mutant (Đột biến EGFR)	Mô GPB, <b>M2 (5ml)</b>	4,800,000

## KHOA XÉT NGHIỆM DANH MỤC XÉT NGHIỆM NĂM 2024

STT	TÊN XÉT NGHIỆM (Lab Test)	Loại mẫu (Samples)	Giá
	(Epidermal Growth Factor Receptor)		
231	Electrolytes (Na, K, Ca, Cl) (Ionogramme) (Ion đồ)	M5, M6, NT4	80,000
232	Electrophoresis Hb (Điện di Hemoglobin)	<b>M2</b> , máu toàn phần	300,000
233	Electrophoresis Protein /blood	<b>M5</b>	250,000
234	ENA 6 – Profile (Elisa) (Anti SSA, SSB, RNP-68, Sm, Scl-70, J0-1)	<b>M5</b> , M6, M2	1,000,000
235	Enterovirus IgG (Elisa)	<b>M5</b> , M6, M2, M3	150,000
236	Enterovirus IgM (Elisa)	<b>M5</b> , M6, M2, M3	150,000
237	EPO (Erythropoietin)	M5, M6	200,000
238	ESR (Erythrocyte Sedimentation Rate) (VS) (Tốc độ lắng máu)	<b>M3</b> , máu toàn phần	30,000
239	Estradiol (E2)	M5, M6, M2	80,000
240	Ethanol (Cồn /máu)(không dùng cồn khử trùng tay)	<b>M5</b> , M2, M6	40,000
241	Everolimus	<b>M2</b> , máu toàn phần	800,000
	___ F ___		
242	F-actin IFT, gởi ngay < 4 h	M2, M5, M6	200,000
243	Factor V	<b>M3</b>	200,000
244	Factor V Leiden (APC Resistance V)	<b>M3</b>	250,000
<b>245</b>	<b>Fasciola Hepatica /blood (Sán lá gan) (Sero Fasciola sp IgG)(Elisa)</b>	<b>M5</b>	80,000
246	Fer /serum (Sắt /huyết thanh) (Iron)	M5, M6, tách < 1 giờ	40,000
247	Ferritin	M5, M6, M2	100,000
248	Fibrinogen	<b>M3</b>	40,000
249	Fibrotest - Actitest (Chẩn đoán xơ gan) (Áp dụng ≥ 15 tuổi)	<b>M5</b>	1,200,000
250	Filariasis /serum (giun chỉ) (sero Filariasis)	<b>M5</b> , M6	70,000
251	Fluid analysis (Phân tích dịch màng bụng, phổi...)	Dịch chuyển ngay PXN	100,000
252	FOB (Fecal Occult Blood) (Định tính máu ẩn /phân)	Phân	50,000
253	Folate (serum)	<b>M5</b>	100,000
254	Free PSA	<b>M5</b> , 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 ___		



## KHOA XÉT NGHIỆM DANH MỤC XÉT NGHIỆM NĂM 2024

STT	TÊN XÉT NGHIỆM (Lab Test)	Loại mẫu (Samples)	Giá
262	GAAD Score (AFP, PIVKA II) 	M5,M6	700,000
263	G6-PD (Glucose 6 Phosphat Dehydrogenase)	M2, máu toàn phần	140,000
264	Gastrin	M5	150,000
265	GBS (Group B Strep) PCR	Dịch	300,000
266	GGT (Gamma Glutamyl Transpeptidase)	M5, M6, M2	25,000
267	GH (Growth Hormone) (HGH)	M5, M6, M2	150,000
268	Globulin	M5, M6	20,000
269	Glucagon	*M2, M5	400,000
270	Glucose (FPG Fasting Plasma Glucose)(Đường huyết đói) Glucose (Random)(Đường huyết bất kỳ), (Glycémie)	NaF, M6, M2, M5	20,000
271	Glupostprand 1/2/3/4h (sau ăn 1h)	NaF, M6, M2, M5	20,000
272	Gnathostoma IgG (sán đầu gai)(Elisa)	M5, M6	70,000
273	Gram stain (Nhuộm Gram)	Dịch	40,000
	— H —		
274	Haptoglobin	M5, M6	40,000
275	Hb Electrophoresis (Điện di Hemoglobin)	M2, máu toàn phần	300,000
276	HbA1c (Hemoglobin A1c) HPLC	M2, máu toàn phần	110,000
277	HBcrAg (Fuji)	M5, M6, M2	500,000
278	HBeAg (Đ.lượng, quantitative)	M5, M6, M2	100,000
279	HBeAg (Đ.tính, qualitative)	M5, M6, M2	90,000
280	HBsAg (Đ.lượng, quantitative)(Abbott, Roche )	M5, M6, M2	350,000
281	HBsAg (Đ.lượng, quantitative)(Fuji)	M5, M6, M2	250,000
282	HBsAg (Đ.lượng, quantitative) (Sysmex)	M5, M6, M2	150,000
283	HBsAg (Đ.tính, qualitative)	M5, M6, M2	80,000
284	HBV DNA (Abbott)	M5, M2 : 4 ml	700,000
285	HBV DNA (Đ.tính, qualitative)	M2, M5	250,000
286	HBV DNA Cobas Taqman (Đ.tính +Đ.lượng)Roche	M2: 4 ml	1,200,000
287	HBV DNA Realtime (Đ.lượng)	M2, M5	300,000
288	HBV Genotype Sequencing	M2, M5	1,000,000
289	HBV Genotype Taqman	M2, M5	700,000
290	HBV Genotype Taqman + ADV	M2, M5	700,000
291	HBV Genotype Taqman + ADV, LAM	M2, M5	800,000
292	HBV Genotype Taqman + LAM	M2, M5	700,000
293	HCC RISK (AFP, AFP-L3, PIVKAI (DCP))	M5, M6	1,200,000
294	hCG beta/blood	M5, M6, M2	120,000


## KHOA XÉT NGHIỆM DANH MỤC XÉT NGHIỆM NĂM 2024

STT	TÊN XÉT NGHIỆM (Lab Test)	Loại mẫu (Samples)	Giá
295	hCG /urine (Đ.lượng, quantitative)	NT5	120,000
296	hCG /urine (Đ.tính, qualitative)	NT5	20,000
297	HCV Anti (3rd Gen) (Đ.tính, qualitative)	M5, M6, M2	120,000
298	HCV Genotype (Sequencing NS5B)	M2, M5	1,000,000
299	HCV Genotype Taqman (Realtime)	M2, M5	700,000
300	HCV RNA (Abbott)	M5, M2: 4ml	1,000,000
301	HCV RNA (Đ.tính, qualitative)	M2, M5	450,000
302	HCV RNA Cobas Taqman(Đ.tính+Đ.lượng)Roche	M2: 4 ml	1,300,000
303	HCV RNA Realtime (Đ.lượng, quantitative)	M2, M5	500,000
304	HDL Cholesterol	M5, M6, M2	25,000
305	HDV RNA Realtime	M5,M2	500,000
306	Helicobacter Pylori C13 (Breath test) (Urea breath test, Test HP C13)Xem hướng dẫn lấy mẫu	Hơi thở	600,000
307	Heroin, Morphin /blood (Elisa)	M2, M6, máu toàn phần	250,000
308	HEV IgG (Elisa)	M5, M6, M2	150,000
309	HEV IgM (Elisa)	M5, M6, M2	150,000
310	HEV RNA Realtime	M5, M2	500,000
311	Hg (Mercury)	*M2, máu toàn phần	800,000
312	HGH (Human Growth Hormone)	M5, M6, M2	150,000
313	HIV Combo (Ag/Ab)(Abbott)	M5, M6, M2	100,000
314	HIV-1 RNA PCR đo tải lượng virus tự động	M2, huyết tương 2ml, toàn phần 4ml gửi <4h	700,000
315	HLA B27	M2, máu toàn phần 4 ml	800,000
316	Homocysteine, Total	M2,M6,M5(M1) Ly tâm ngay	200,000
317	Hồng cầu lưới (Reticulocyte)	M2, máu toàn phần	90,000
318	HP Test IgG (Helicobacter pylori)(Elisa)	M5, M6, M2, M3	100,000
319	HP Test IgM (Helicobacter pylori)(Elisa)	M5, M6, M2, M3	100,000
320	HP-Ag /stool (Elisa)	Phân	350,000
321	HPV- DNA ->HPV Screening 16 Genotypes	Dịch	400,000
322	HPV DNA Cobas + EASYPREP	Dịch	900,000
323	HPV DNA Cobas Roche	Dịch	500,000
324	HPV Screening 16 Genotypes+ EASYPREP	Dịch	850,000
325	HPV-Genotype ->HPV Screening 16 Genotypes	Dịch	400,000
326	hs CRP (high sensitive CRP)	M5, M6	55,000
327	hs Troponin T/ I	M5, M6	100,000
328	HSV 1,2 IgG (Herpes Simplex Virus)(Liaison)	M5, M6, M2, M3	250,000






## KHOA XÉT NGHIỆM DANH MỤC XÉT NGHIỆM NĂM 2024

STT	TÊN XÉT NGHIỆM (Lab Test)	Loại mẫu (Samples)	Giá
329	HSV 1,2 IgM (Herpes Simplex Virus)(Liaison)	M5, M6, M2, M3	250,000
330	HSV DNA 1,2 Realtime (sang thương) (Đ.tính)	M2,M5,Dịch,CSF	250,000
331	HTLV I/II(Anti HTLV I/II)	M5	200,000
332	Huyết đồ (Hemogram)(CBC)(Công thức máu) (NGFL)(NFS)	M2, máu toàn phần	80,000
333	Huyết trắng soi tươi (nấm, KST, tạp trùng, tế bào thượng bì, hồng cầu, bạch cầu ...)	Dịch	50,000
	— I —		
334	i PTH(intact Parathyroid Hormone)	M2, M5, M6	100,000
335	ICA (Islet Cell Autoantibody)(Elisa)	M5	400,000
336	IgA /blood/ IgG/blood/ IgM/blood	M5, M6	70,000/test
337	IgE total	M5, M6	100,000
338	IGF 1 (Insulin like Growth Factor I)	M5, M6	150,000
339	IGRA ( <b>Quantiferon</b> ) máu toàn phần(Liaison)	M6 >4ml phải dùng tube BD Vacutainer Lithium Heparin	1,600,000
340	Influenza A IgG (Elisa)	M5, M6, M2, M3	150,000
341	INR (TQ) (PT)	M3	40,000
342	Insulin (1,2,3 h post prand/ Fasting/Random)	M5, M6, M2	80,000
343	Interleukin 10 (IL10)	M5, M6	450,000
344	Interleukin 28 B (IL 28 B)	M2 máu toàn phần 2 ml	700,000
345	Interleukin 6 (IL6)	M5, M6, M2	450,000
346	Urinary <b>Iodine</b> (RU) (ICP-MS)	*NT5	1,200,000
347	Ionogramme /blood (Electrolytes) (Na, K, Ca, Cl)	M5, M6	80,000
348	Ionogramme /urine (Electrolytes)(Ion đồ)	NT4	80,000
349	Iron /serum (Sắt) (Fer)	M5, M6	40,000
	— J —		
350	JAK2V617F mutation	*M2, máu toàn phần	2.700.000
351	Japanese Encephalitis RNA (Viêm não Nhật Bản)	Dịch não tủy	550,000
352	Japanese Encephalitis IgG (Viêm não Nhật Bản)(Elisa)	M5	450,000
353	Japanese Encephalitis IgM (Viêm não Nhật Bản)(Elisa)	M5	450,000
	— K —		
354	K /blood (Kali) (Potassium)/Urine	M5,M6,NT5,NT4	20,000
355	Kappa, Lambda light chains (ĐDMD cố định) (Immunofixation Electrophoresis)(Đ.tính, qualitative)	M5	900,000
356	Định lượng FLC <b>Kappa &amp; Lambda</b> (Free light chains type kappa and lambda)	M5,M6,M2	1,200,000
357	Kẽm (Zinc)	M5, M6	150,000
358	Keton (Beta-hydroxybutyrate)(Ceton)(Aceton)	M5, M6/NT5	20,000






## KHOA XÉT NGHIỆM DANH MỤC XÉT NGHIỆM NĂM 2024

STT	TÊN XÉT NGHIỆM (Lab Test)	Loại mẫu (Samples)	Giá
359	Khí máu động mạch (Blood gases)	<b>M4</b>	250,000
360	KL 6 (Viêm phổi mô kẽ) (Fuji) (Sialylated carbohydrate antigen) 	M5, M6, M2	400,000
361	KST Sốt rét (Malaria Antigen P.f, P.v /blood) (test nhanh)	<b>M2</b> , máu toàn phần	50,000
362	KST Sốt rét (Malaria) Phết lam máu (Blood Smear)	<b>M2</b> , máu toàn phần	20,000
	___L___		
363	Lactic Acid (Lactate)	<b>M1</b> : ly tâm ngay tách huyết tương, <b>CSF</b>	30,000
364	LDH (Lactate DeHydrogenase)	M5,M6/Dịch	25,000
365	LDL Cholesterol	M5, M6	25,000
366	Lead /blood (Chì /máu) (Plomb)	M2, M6, <b>máu toàn phần</b>	250,000
367	Legionella Pneumophila IgG (Elisa)	<b>M5</b> , M6, M2, M3	150,000
368	Legionella Pneumophila IgM (Elisa)	<b>M5</b> , M6, M2, M3	150,000
369	<b>Leptin (Phát hiện béo phì) (Elisa)</b>	<b>M5, M6</b>	150,000
370	Leptospira IgG (Elisa)	<b>M5</b> , M6, M2, M3	150,000
371	Leptospira IgM (Elisa)	<b>M5</b> , M6, M2, M3	150,000
372	LH (Luteinizing Hormone)	M5, M6, M2	80,000
373	Lipase	M5, M6	60,000
374	Lipid Profile (Bilan lipid, Lipid Panel)	M5, M6	125,000
375	<b>Lipoprotein (a)</b>	M5, M6, M2	150,000
376	Lipoprotein (APO-A1 + APO-B)	M5, M6	100,000
377	Lipoprotein APO-A1	M5, M6	50,000
378	Lipoprotein APO-B	M5, M6	50,000
379	LIVER FUNCTION TEST	M5, M6	140,000
380	LKM-1 anti (Liver Kidney Microsomal)(Elisa)	<b>M5</b>	150,000
381	LKM-1 IFT, gởi ngay < 4 h	M2, M5, M6	200,000
382	Lupus Anticoagulant confirm (screen+confirm)	<b>M3</b>	750,000
383	Lupus Anticoagulant screen	<b>M3</b>	450,000
	___M___		
384	M2BPGi(Mac-2 Binding Protein glycosylation isomer)	<b>M5</b>	400,000
385	Magnesium /blood (Mg) /urine	M5,M6,NT5,NT1	20,000
386	Malaria (KSTSR) Phết lam máu (Blood Smear)	<b>M2</b> , máu toàn phần	20,000
387	Malaria /blood (P.f, P.v <b>Ag</b> )(Sero Malaria)(test nhanh)	<b>M2</b> , máu toàn phần	50,000
388	<b>Measles IgG (Sởi) (Liaison)</b>	<b>M5, M6, M2</b>	250,000
389	<b>Measles IgM (Sởi) (Liaison)</b>	<b>M5, M6, M2</b>	250,000
390	Metanephrine /blood/urine 24h(Elisa)	<b>M2, M6, NT1</b>	400,000


KHOA XÉT NGHIỆM DANH MỤC XÉT NGHIỆM NĂM 2024

STT	TÊN XÉT NGHIỆM (Lab Test)	Loại mẫu (Samples)	Giá
391	Methotrexate (Đ. lượng) 	M5, M6, M2	300,000
392	Micro Albumin /urine (Đ.lượng, quantitative)	NT5	30,000
393	Mumps virus IgG (Quai bị) (Liaison)	M5, M6, M2	250,000
394	Mumps virus IgM (Quai bị) (Liaison)	M5, M6, M2	250,000
395	Mycoplasma (genitalium+hominis) PCR+ Ureaplasma Urealyticum PCR	Swab /urine	1,200,000
396	Ureaplasma Urealyticum PCR	Swab /urine	400,000
397	Ureaplasma Parvum PCR	Swab /urine	400,000
398	Mycoplasma genitalium PCR	Swab /urine	400,000
399	Mycoplasma hominis PCR	Swab /urine	400,000
400	Mycoplasma pneumonia IgG (Liaison)	M5, M6, M2, M3	250,000
401	Mycoplasma pneumonia IgM (Liaison)	M5, M6, M2, M3	250,000
402	Myasthenia gravis (bệnh nhược cơ) (IFT) (Musk Ab & AchR-E) 	M5, M6, M2	2,200,000
403	Myoglobin	M5, M6, M2	90,000
404	Myoglobin /Urine	NT5	120,000
405	MTB định danh và kháng RMP Xpert 	Đàm	950,000
___N___			
406	Na (Natri) (Sodium)	M5,M6,NT4,NT5	20,000
407	Neisseria gonorrhoeae-Chlamydia trachomatis DNA	Dịch, NT5	250,000
408	NFS (C.B.C) (NGFL)	M2, máu toàn phần	80,000
409	Nhóm máu ABO+Rh (Blood Group)	M2, máu toàn phần	70,000
410	Noradrenaline (Elisa)	M2, NT1	600,000
411	Normetanephrine (Elisa)	M2, M6	400,000
412	NT-proBNP (pro BNP)	M5, M2, M6	400,000
___O___			
413	Occult Blood (FOB) (Định tính máu ẩn /phân)	Phân	50,000
414	OGTT (Oral Glucose Tolerance Test) (NP dung nạp đường)	M5, M6	100,000
415	Osteocalcin	M2, M5, M6	90,000
___P___			
416	P1NP Total (Total Procollagen type 1 aminoterminalpropeptide)	M5, M6	450,000
417	P2PSA/PHI Test	M5, 4 ml	1,200,000
418	Panel 4 loại kháng thể về bệnh gan tự miễn IgG (AMA-M2, LKM-1, LC-1, SLA/LP) 	M5,M6,M2,M3	800,000
419	Panel 5 loại kháng thể bệnh tiêu hoá tự miễn IgA (tTG , GAF-3X, PCA,intrinsic factor, ASCA) 	M5,M6,M2,M3	1,500,000
420	Panel 5 loại kháng thể bệnh tiêu hoá tự miễn IgG (tTG , GAF-3X, PCA,intrinsic factor, ASCA)	M5,M6,M2,M3	1,500,000

KHOA XÉT NGHIỆM DANH MỤC XÉT NGHIỆM NĂM 2024

STT	TÊN XÉT NGHIỆM (Lab Test)	Loại mẫu (Samples)	Giá
421	Panel 7 loại kháng thể ganglioside lớp IgM ( GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b và GQ1b)	M5,M6,M2,M3 	1,500,000
422	Panel 7 loại kháng thể ganglioside lớp IgG ( GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b và GQ1b)	M5,M6,M2,M3 	1,500,000
423	Panel 12 kháng thể thần kinh cận u PNS : (Amphiphysin, CV2, PNMA2 (Ma2/Ta), Ri, Yo, Hu, Recoverin, SOX1, Titin, Zic4, GAD65 và Tr (DNER))	M5,M6,M2,M3 	3,000,000
424	Panel 1 Việt (Rida Allergy Screen) (Elisa) Dị nguyên hô hấp & thực phẩm ở VN thường gặp	<b>M5</b>	750,000
425	Panel 4 (Rida Allergy Screen) (Elisa) Dị ứng trẻ em	<b>M5</b>	750,000
426	Panel gây nghiện (Heroin/Morphin/ Amphetamine/Methamphetamine, Ketamine/Marijuana) test nhanh	NT5	200,000
427	<b>PAP nhúng dịch EASYPREP</b> 	Dịch	450,000
428	Paragonimus IgG (Sán lá phổi)(Elisa)	<b>M5, M6</b>	70,000
429	Paragonimus IgM (Sán lá phổi)(Elisa)	<b>M5, M6</b>	70,000
430	Parvovirus B19, PCR	*M2, mô, dịch ối	500,000
431	Pb /blood (Chì /máu) (Plomb) (Lead)	M2, M6, máu toàn phần	250,000
432	PCR BK, TB (Tuberculosis)	Dịch, Đàm, NT5	200,000
433	PCR Clostridium difficile (Quét phân tươi hoặc cho vào môi trường chuyên chở kỵ khí Carybac)	*Phân	550,000
434	PCR DHF ( định tính và định type virus Dengue)	*M2	650,000
435	PCR EV71(tay chân miệng)	*Quét miệng/sang thương, dịch bóng nước	550,000
436	PCR HP /stool	*Phân	1,000,000
437	PCR HP + CYP2C19	*Mô sinh thiết trong tube bảo quản hoặc trong Clotest	700,000
438	PCR Japanese Encephalitis (viêm não Nhật bản)	Dịch não tủy	550,000
439	PCR NẤM /Cấy nấm /Giải trình tự	*Bệnh phẩm các loại	950,000
440	PCR Neisseria meningitidis (não mô cầu)	*Dịch não tủy	550,000
441	PCR Salmonella	*Phân	500,000
442	PCR Streptococcus suis (liên cầu khuẩn lợn)	*Dịch não tủy	550,000
443	PCR tìm 13 tác nhân gây nhiễm trùng sinh dục (STD) (STI) 	Phết sinh dục, Nước tiểu đầu dòng, Lọ LBC	650,000
444	PCR Toxoplasma Gondii	*M2	400,000
445	Pepsinogen 1-2	<b>M5, M2, ly tâm ngay</b>	400,000
446	Peptide C (C-peptide) /blood, urine 24 h	M5,M6,M2,NT4	150,000
447	Peripheral Blood Smear + NFS (CBC) (Phết máu ngoại biên + Công thức máu)	<b>M2</b> , máu toàn phần	120,000
448	Phân tích dịch màng bụng, phổi,dịch não tủy. . . (Fluid, CSF analysis)	Dịch,CSF chuyên ngay PXN	100,000
449	Phosphatase kiềm (PK) (Alkaline Phosphatase)	M5, M6	40,000
450	Phosphorus, Phosphate, P, P04 /blood,urine	M5,M6,NT5,NT1	20,000

## KHOA XÉT NGHIỆM DANH MỤC XÉT NGHIỆM NĂM 2024

STT	TÊN XÉT NGHIỆM (Lab Test)	Loại mẫu (Samples)	Giá
451	PIVKA II (Prothrombin induced by vitamin K absence II)(DCP)	M5, M6	600,000
452	Porphobilinogen /urine	*NT4	300.000
453	Pre Albumin	M5	90,000
454	PRISCA test (Ba tháng đầu) (PAPP-A, free $\beta$ HCG) (Sàng lọc trước sinh)	M5	300,000
455	PRISCA test (Ba tháng giữa) (AFP, HCG, uE3) (Sàng lọc trước sinh)	M5	300,000
456	Pro GRP (Pro Gastrin Releasing Peptide)	M6, M2, M5	300,000
457	Pro-BNP (NT-proBNP)	M5, M2, M6	400,000
458	Procalcitonin	M5, M6, M2	300,000
459	Progesterone	M5, M6, M2	80,000
460	Prolactin ( PRL )	M5, M6, M2	80,000
461	Protein /random urine, urine 24 h	NT5, NT4	25,000
462	Protein Bence Jones /urine	NT5	25,000
463	Protein C	M3	400,000
464	Protein Electrophoresis (Điện di Protein)/Blood	M5	250,000
465	Protein Electrophoresis (Điện di Protein)/Urine	NT4	1,500,000
466	Protein S (Free Protein S)	M3	400,000
467	Protein total /blood, CSF (Protid total)	M5, M6, CSF	20,000
468	PSA (Prostate Specific Antigen) Total	M5, M6, M2	140,000
469	PSC Screening(Atypical pANCA,cANCA IFT)	M5, M6, M2	600,000
470	PT (Prothrombin Time) (TQ) (INR)	M3	40,000
471	PT Mixing (TQ hỗn hợp)	M3	600,000
472	PTH (Parathyroid Hormone) (i PTH)	M2, M5, M6	100,000
	— Q —		
473	Quantiferon (IGRA) (Liaison), <b>máu toàn phần</b>	M6>4ml phải dùng tube BD Vacutainer Lithium Heparin	1,600,000
	— R —		
474	<b>Renin (active Renin)(Liaison)</b>	<b>M2</b>	300,000
475	Reserve Alkaline (RA) (HCO <sub>3</sub> ) (Dự trữ kiềm) Carbon dioxide (CO <sub>2</sub> )	M5, M6, đậy nắp kín	25,000
476	Reticulocyte (Hồng cầu lưới)	M2, máu toàn phần	90,000
477	RF (Rheumatoid Factor) (Đ.lượng, quantitative)	M5, M6, M2	50,000
478	Rida Allergy ScreenPanel 1 VIỆT(Elisa) Dị nguyên hô hấp&thực phẩm ở VN thường gặp	M5	750,000
479	Rida Allergy Screen Panel 4(Dị ứng trẻ em)Elisa	M5	750,000
480	Xét nghiệm <b>dị ứng</b> 53 dị nguyên	 M5,M6,M2,M3	1.700.000
481	ROMA test(HE4 + CA125) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm test)	M5	350,000





KHOA XÉT NGHIỆM DANH MỤC XÉT NGHIỆM NĂM 2024

STT	TÊN XÉT NGHIỆM (Lab Test)	Loại mẫu (Samples)	Giá
482	RPR định lượng (Roche)	M5, M6	50,000
483	Rubella IgG	M5, M6, M2	150,000
484	Rubella IgM	M5, M6, M2	150,000
	___ S ___		
485	Sàng lọc trước sinh (PRISCA test) ba tháng <b>đầu</b>	<b>M5</b>	300,000
486	Sàng lọc trước sinh (PRISCA test) ba tháng <b>giữa</b>	<b>M5</b>	300,000
487	SARS CoV-2 xét nghiệm <b>nhanh</b> kháng nguyên	Dịch tỵ hầu	150,000
488	SARS CoV-2 Realtime <b>PCR</b> (Roche)	Dịch tỵ hầu	600,000
489	Sắt /máu (Iron) (Fer)	M5, M6	40,000
490	SCC (Squamous Cell Carcinoma)	M5, M6, M2	150,000
491	Schistosoma mansoni IgG (Sán máng)(Elisa)	<b>M5</b>	80,000
492	Semen analysis (Tinh dịch đồ)	Tinh dịch	250,000
493	Sero Amibe (Elisa)	<b>M5, M6, M2</b>	80,000
494	Sero Fasciola Hepatica (Elisa)	<b>M5</b>	80,000
495	Sero Filariasis IgG (Elisa)	<b>M5, M6</b>	70,000
496	Sero Malaria (P.f,P.v) Ag (test nhanh)	<b>M2</b> , máu toàn phần	50,000
497	SGOT (AST)	M5, M6, M2	20,000
498	SGPT (ALT)	M5, M6, M2	20,000
499	SHBG (Sex Hormone Binding Globulin)	M5, M6	100,000
500	Sirolimus	* <b>M2</b> , máu toàn phần	1,500,000
501	SLA / LP anti (Elisa) (Soluble liver antigen / Liver Pancreas)	<b>M5</b>	150,000
502	SMA IFT, gởi ngay < 4 h	M2, M5, M6	200,000
503	Soi tươi huyết trắng (nấm, KST, tạp trùng, tế bào thượng bì, hồng cầu, bạch cầu . . .)	Dịch	50,000
504	Soi tươi tìm Demodex	Da, Phết . . .	40,000
505	Soi tươi tìm nấm (Fungus Exam) Da... (Skin...)	Da...	40,000
506	Soi, nhuộm tìm BK (Tuberculosis) (AFB)	Dịch, Đàm, NT5	40,000
507	Sputum Culture (Cấy đàm)	Đàm	200,000
508	Stone analysis (physical)(Định lượng sỏi thận)	*Mẫu sỏi khô	850,000
509	Stool Exam (COP) (Tìm KST đường ruột /phân)	Phân	40,000
510	Strongyloides IgG (Giun lươn)(Elisa)	<b>M5, M6, M2</b>	80,000
511	Syphilis	M5, M6, M2	70,000
	___ T ___		
512	T3 (Triiodothyronin)	M5, M6, M2	80,000
513	T4 (Thyroxin)	M5, M6, M2	80,000



## KHOA XÉT NGHIỆM DANH MỤC XÉT NGHIỆM NĂM 2024

STT	TÊN XÉT NGHIỆM (Lab Test)	Loại mẫu (Samples)	Giá
514	Tacrolimus	M2, dùng máu toàn phần	550,000
515	Taenia IgG (Cysticercose)(Sán dải heo)(Elisa)	M5	80,000
516	TCK (aPTT)	M3	40,000
517	TCK hỗn hợp (aPTT Mixing)	M3	600,000
518	Test Helicobacter Pylori C13 (Urea breath test) HP C13 (Breath test) Xem hướng dẫn lấy mẫu	Hoithở	600,000
519	Testosterone	M5, M6, M2	80,000
520	Testosterone Free (SHBG+ Testosterone)	M5, M6	200,000
521	Theophylline (Aminophylline)	*M5	600,000
522	Thyroglobulin (TG)	M5, M6, M2	150,000
523	Tinh dịch đờ (Semen analysis)	Tinh dịch	250,000
524	TNF alpha (Tumor Necrosis Factor )	M5, M6	250,000
525	Tổngphân tích nước tiểu (sinh hóa+cặn lắng) (Urinary analysis) (biochem + sediment)	NT5	50,000
526	Total PINP (Total Procollagen type 1 aminoterminalpropeptide)	M5, M6, M2	450,000
527	Toxocara canis IgG (Giun đũa chó)(Elisa)	M5, M6, M2	80,000
528	Toxoplasma IgG (Toxoplasma gondii)	M5, M6, M2	150,000
529	Toxoplasma IgM (Toxoplasma gondii)	M5, M6, M2	150,000
530	TQ (PT) (INR)	M3	40,000
531	TQ hỗn hợp (PT Mixing)	M3	600,000
532	Transferrin (Hemosiderophilin, Siderophilin)	M5, M6	50,000
533	Transferrin Saturation (Độ bão hòa Transferrin)	M5, M6	90,000
534	Trichinella Spiralis IgG (Giun xoắn)(Elisa)	M5, M6	80,000
535	Trichinella Spiralis IgM (Giun xoắn)(Elisa)	M5, M6	70,000
536	Triglycerides	M5, M6, M2	25,000
537	Troponin I hs / Phân tầng nguy cơ (Abbott)	M5, M6	100,000
538	Troponin T hs (TnT-hs)	M5, M6	100,000
539	TS - TC (Bleeding time & Clotting time)		20,000
540	TSH Receptor Ab (TRAb)	M5	400,000
541	TSH u.sensitive(3rd G) (Thyroid Stimulating Hormone)	M5, M6, M2	80,000
542	TSI (Thyroid Stimulating Immunoglobulins)	M5, M6, M2	400,000
543	Tuberculosis Culture (MTB) (BK)	Dịch, Đàm, NT5	200,000
544	Tuberculosis Culture (MGIT) Bệnh phẩm tươi không quá 4 giờ, hoặc trong môi trường Stuart Amies không quá 1 ngày	*Đàm	800,000
545	Tuberculosis PCR (MTB) (BK)	Dịch, Đàm, NT5	200,000
546	Tỷ lệ Protein/Creatinine /urine random (uPCR)	NT5	50,000

STT	TÊN XÉT NGHIỆM (Lab Test)	Loại mẫu (Samples)	Giá
547	Tỷ lệ PSA (PSA Total + Free PSA)	M5, M6, M2	280,000
548	Tỷ số A/G (Tỷ số Albumin / Globulin)	M5, M6	40,000
___ U ___			
549	Urea breath test (H. Pylori C13 breath test) (Test HP C13) Xem hướng dẫn lấy mẫu	Hơi thở	600,000
550	Urea	M5, M6, NT5	20,000
551	Urea Clearance (Độ thanh thải urea)	NT2 + M5, M6	50,000
552	Uric Acid	M5,M6, M2, NT4	25,000
553	Urinary analysis (biochem + sediment)	NT5	50,000
554	Urinary iodine (RU) (ICP-MS)	*NT5	1,200,000
___ V ___			
555	Valproic acid (orfil)	*M5	600.000
556	Vancomycin	M5, M6, M2	500.000
557	Varicella Zoster VirusDNA Realtime(Đ.tính) (Máu, dịch phết, dịch não tủy, sang thương)	M5, Dịch, CSF, M2	250,000
558	Varicella Zoster Virus IgG (Liaison)	M5, M6, M2, M3	250,000
559	VaricellaZoster Virus IgM (Liaison)	M5, M6, M2, M3	250,000
560	Viêm đa cơ tự miễn, viêm phổi mô kẽ  (Inflammatory Myopathies)	M2, M5, M6	1,800,000
561	Viêm não Nhật Bản IgG (Japanese Encephalitis)(Elisa)	M5	450,000
562	Viêm não Nhật Bản IgM (Japanese Encephalitis)(Elisa)	M5	450,000
563	Viêm não Nhật Bản PCR(Japanese Encephalitis)	Dịch não tủy	550,000
564	Viêm não tự miễn (Autoimmune Encephalitis) 	M2,M5,M6,Dịch não tủy	3,000,000
565	Vitamin B12 (Cyanocobalamin) (B12)	M5, M6, M2	100,000
566	Vitamin B6	*M2	1.400.000
567	Vitamin D Total (25 – Hydroxyvitamin D)	M5, M6, M2	300,000
568	VLDL Cholesterol	M5, M6	25,000
569	VMA (Quantitative)	*NT1	1.400.000
570	VS (Vitesse de Sédimentation) (ESR) (Tốc độ lắng máu)	M3, máu toàn phần	30,000
___ XWZ ___			
571	WIDAL Test	M5, M6	100,000
572	ZINC (Kẽm)	M5, M6	150,000

## HƯỚNG DẪN CÁCH LẤY MẪU XÉT NGHIỆM

### I. MÁU (M)

#### M1 - CÁC XÉT NGHIỆM ĐẶC BIỆT:

- **Amoniac** : EDTA 2ml, gởi trong vòng 30 phút, giữ ở 2-8°C, mẫu ở xa không nhận.

KHOA XÉT NGHIỆM DANH MỤC XÉT NGHIỆM NĂM 2024

- **Homocysteine : EDTA, heparin, hoặc máu đông 2 ml, ly tâm ngay, lấy plasma, serum**
- **Acid Lactic: dùng ống có kháng đông NaF, lấy máu → ly tâm ngay tách huyết tương**
- **Glucose: dùng NaF giữ glucose được lâu hơn**
- **IGRA (Quantiferon):** phải dùng máu toàn phần cho vào tube BD Vacutainer Lithium Heparin > 4 ml

**M2 - EDTA (plasma):**

- **2 ml :** ACTH, Adrenalin, Catecholamin, free, nor Metanephrine, BNP, ADA, Aldosterone, Everolimus, HIV PCR, Renin
- **4 ml :** HBV DNA Cobas Taqman, HCV RNA Cobas Taqman, EGFR mutant (5ml)
- **Xét nghiệm gởi:** 7 Genes, ADH, BK virus quantification, Glucagon, DHF PCR, Parvovirus B19 PCR, Toxoplasma PCR, Vit B6

**M2 -EDTA dùng máu toàn phần:**

- **EDTA 2 ml:** Công thức máu, Nhóm máu, Điện di Hb, Reticulocyte, G6 PD, HbA1c, Malaria (Ag), Cyclosporin, Tacrolimus, IL 28B, CYP2C19, HLA B27
- **EDTA, heparin 2 ml:** Pb (chì), Heroin, Morphin/blood.
- **Xét nghiệm gởi:** Arsenic, Hg, JAK2V617F, Sirolimus

**M3 – CITRAT :** 1 ml: (0,1 ml Na citrate 3,2% + 0,9 ml máu)

- **aPTT (TCK), PT (TQ, INR), Fibrinogen, Factor V, Factor V Leiden, AT III, Protein C, Protein S, D Dimer, Lupus anticoagulant, Anti Xa**
- **ESR (VS) dùng máu toàn phần** (tỷ lệ:1 citrate + 4 máu # 1.5 ml)

**M4 - Máu đông mach** + heparin: Blood gases (khí máu)

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

**M6 - Máu chống đông heparin (plasma):** Từ 2 đến 4 ml

## II. NƯỚC TIỂU (NT)

**NT1 – NƯỚC TIỂU 24H (có chất bảo quản HCl):** Catecholamines, Metanephrine, Calcium, Magnesium, Phosphorus

(Hướng dẫn: 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, để chỗ mát, ngăn mát tủ lạnh, đủ 24 giờ mang đến phòng xét nghiệm)

**NT2 - NƯỚC TIỂU 2H:** Creatinine clearance, Urea clearance (kết hợp xét nghiệm máu)

(Hướng dẫn: 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

## KHOA XÉT NGHIỆM DANH MỤC XÉT NGHIỆM NĂM 2024

(Hướng dẫn: 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 (không chất bảo quản):** Ion đồ (Na, K, Cl), Protein, Điện di protein, Cortisol, Creatinine, C-peptide . . .

(Hướng dẫn: 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, ngăn mát tủ lạnh, đủ 24 giờ mang đến phòng xét nghiệm)

**NT5- NƯỚC TIỂU (RANDOM URINE)** (khoảng 30ml):

- ✓ Các xét nghiệm sinh hóa, miễn dịch: lưu nhiệt độ phòng: < 3 giờ
- ✓ Các xét nghiệm vi sinh: lưu nhiệt độ phòng: < 1 giờ; 4 - 8°C: > 1 giờ
- ✓ Các xét nghiệm ELISA: lưu nhiệt độ phòng: < 24 giờ; 2 - 8°C: 24 giờ -> 7 ngày
- ✓ Các xét nghiệm SHPT: lưu nhiệt độ phòng: < 24 giờ; 2 - 8°C: < 48 giờ; âm 20°C -> âm 70°C : > 48 giờ

### III. CÁC BỆNH PHẨM KHÁC

Dịch (fluid), Đàm (Sputum), Phân (stool), Dịch não tủy (CSF Cerebro-spinal fluid)

- ✓ Các xét nghiệm sinh hóa, miễn dịch: lưu nhiệt độ phòng: < 3 giờ; âm 20°C -> âm 70°C, ly tâm ngay : > 3 giờ.
- ✓ Các xét nghiệm vi sinh: lưu nhiệt độ phòng: < 30 phút; 2 - 4°C: > 1 giờ
- ✓ Các xét nghiệm ELISA: lưu nhiệt độ phòng: < 1 giờ; 2 - 8°C: < 3 giờ
- ✓ Các xét nghiệm SHPT: lưu nhiệt độ phòng: < 24 giờ; 2 - 8°C: < 48 giờ; âm 20°C -> âm 70°C : > 48 giờ.

### IV. CÁC ĐIỀU LƯU Ý KHI LÀM TEST HELICOBACTER PYLORI C<sup>13</sup> TRONG DẠ DÀY

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

### V. 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).

CTY TNHH Y TẾ HOÀ HẢO

**KHOA XÉT NGHIỆM DANH MỤC XÉT NGHIỆM NĂM 2024**

- Lấy xong đem ngay tới MEDIC, hoặc trữ ở tủ lạnh ( $2 - 8^{\circ}\text{C}$ ), để được 03 ngày.

**THỜI GIAN TRẢ KẾT QUẢ**

- 70 phút cho xét nghiệm thường qui về sinh hóa, huyết học, đông máu.
- 100 phút cho các xét nghiệm thường qui về miễn dịch.
- Riêng kết quả Sinh học phân tử và Elisa: theo lịch hẹn.