


KHOA XÉT NGHIỆM DANH MỤC XÉT NGHIỆM NĂM 2024

STT	TÊN XÉT NGHIỆM (Lab Test)	Loại mẫu (Samples)	Giá (VNĐ)
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	ARR (Tỉ lệ Aldosterone/Direct Renin)	M2	650,000
4	A / G (Tỷ số Albumin / Globulin)	M5, M6	40,000
5	A1c (Hb A1c) (Hemoglobin A1c)	M2, máu toàn phần	110,000
6	ABO & Rhesus (Nhóm máu ABO & Rh)	M2, máu toàn phần	70,000
7	Acetaminophen	*M5	600,000
8	Acetyl Cholinesterase (Cholinesterase) (CHE)	M5, M6, M2	50,000
9	Acetylcholine receptor Ab (AChR)	*M5	500,000
10	Acid Lactic (Lactic acid, Lactate)	M1: ly tâm ngay tách huyết tương	30,000
11	Acid Uric /blood,Urine (AU) (Urat) (Uric Acid)	M5, M6, NT5	25,000
12	ACTH (morning)(Adreno Cortico Trophic Hormone)	M2	140,000
13	Actitest – Fibrotest (Chẩn đoán xơ gan) (Áp dụng ≥ 15 tuổi)	M5	1,200,000
14	ADA (Adenosine Deaminase)	M2 ,M5,dịch	170,000
15	ADDIS count (Cận ADDIS)	NT3	30,000
16	Adeno virus IgG (Elisa)	M5, M6, M2, M3	150,000
17	Adeno virus IgM (Elisa)	M5, M6, M2, M3	150,000
18	ADH (Anti Diuretic Hormon) (AVP: Arginine Vaso Pressin)	*M2: 4ml	600,000
19	Adiponectin	M5, M2	250,000
20	AFB (Acid-fast bacillus) (BK) (Tuberculosis) nhuộm, soi KHV	Dịch, Đàm, NT5	40,000
21	AFP (Alpha-fetoprotein)	M5, M6	100,000
22	AIH Screening: (SMA IFT, LKM-1 IFT, F-actin IFT, AMA IFT, ANA global)	M2,M5,M6	900,000
23	AIH type I, PBC monitoring(SMA IFT, AMA IFT)	M2,M5,M6	400,000
24	AIH type I/II monitoring(SMA IFT, LKM-1 IFT)	M2,M5,M6	400,000
25	Albumin /blood	M5, M6, M2	20,000
26	Micro Albumin/urine	NT5	40,000
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




KHOA XÉT NGHIỆM DANH MỤC XÉT NGHIỆM NĂM 2024

STT	TÊN XÉT NGHIỆM (Lab Test)	Loại mẫu (Samples)	Giá (VNĐ)
33	Alpha-TNF (Tumor Necrosis Factor)	M5, M6	300,000
34	ALT (Alanin aminotransferase) SGPT	M5, M6, M2	20,000
35	AMA-M2 (Antimitochondrial Ab)(Elisa)	M5	150,000
36	AMH. V2 (AntiMullerian Hormone)(tự động)	M5, M6	550,000
37	Amibe /serum (sero Amibe) (Entamoeba histolytica)(Elisa)	M5, M6, M2	80,000
38	Amibe /stool (Entamoeba histolytica)	Phân	40,000
39	Amoniac /blood (NH3) (gửi mẫu trong vòng 30')	M1 (EDTA)	80,000
40	Amylase /blood, urine, fluid	M5, M6, NT5, Dịch	40,000
41	ANA global (ANA IFT)	M2,M5,M6	200,000
42	ANA Profile 23 IgG (IFT)	M2,M5,M6	1,800,000
43	ANA Test (Anti Nuclear Ab)(Elisa)	M5, M6, M2	100,000
44	ANA-8-Profile (Elisa) (Anti SSA60, SSA52, SSB, RNP-68, Sm, Scl-70, J0-1,CENP-B)	M5, M6, M2	1.200,000
45	ANCA IFT/Kidney confirmation (ANCA+MPO/PR-3)	M2,M5,M6	800,000
46	ANCA IFT/Kidney screening (pANCA+cANCA)	M2,M5,M6	600,000
47	Angiostrongylus cantonensis IgG (Giun tròn)(Elisa)	M5, M6	80,000
48	Angiostrongylus cantonensis IgM (Giun tròn)(Elisa)	M5, M6	80,000
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 (VNĐ)
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	200,000
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	Aqua Porin Protein-4 và MOG (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	80,000
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 (VNĐ)
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	Bệnh nhược cơ (Myasthenia gravis) (IF ¹)  (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 ₃ ⁻) (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 ⁺⁺ /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 (VNĐ)
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) (β -Hydroxybutyrate)	M5, M6, NT5	20,000
150	Chì /máu (Plomb) (Lead)	M2, M6, máu toàn phần	350,000
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 IgG (Liaison)	M5, M6, M2, M3	250,000
155	Chlamydia trachomatis IgM (Elisa)	M5, M6, M2, M3	150,000
156	Cholesterol total	M5, M6, M2	25,000
157	Cholinesterase (Acetyl Cholinesterase) (CHE)	M5, M6, M2	50,000
158	Cl (Clorua) (Chloride)	M5, M6, NT4	20,000
159	Clonorchis sinensis IgG (Sán lá gan nhỏ)(Elisa)	M5, M6	80,000
160	Clonorchis sinensis IgM (Sán lá gan nhỏ)(Elisa)	M5, M6	80,000
161	CMV- DNA	M2, NT5	700,000
162	CMV IgG (Cytomegalo Virus)(Abbott)	M5, M6, M2	150,000
163	CMV IgM (Cytomegalo Virus)(Abbott)	M5, M6, M2	150,000
164	Coagulation Profile (PT, aPTT, Fibrinogen, CBC)	M3	160,000

KHOA XÉT NGHIỆM DANH MỤC XÉT NGHIỆM NĂM 2024

STT	TÊN XÉT NGHIỆM (Lab Test)	Loại mẫu (Samples)	Giá (VNĐ)
165	Công thức máu (NGFL)(Huyết đồ)(CBC)(NFS)	M2 , máu toàn phần	80,000
166	Cồn /máu (Ethanol)(không dùng cồn khử trùng tay)	M5 , M2, M6	40,000
167	Copper (Cu) (Đồng tự do)	M5, M6	60,000
168	Cu /urine (ICP-MS) (Đồng)	*NT4	800,000
169	Ceruloplasmine (Đồng kết hợp protein)	M5, M6	75,000
170	Coproporphyrin (Quantitative)	*NT4 10% Sodium carbonate	200.000
171	Cortisol /blood (morning)(afternoon), urine 24h	M5 , M6, M2, NT4	100,000
172	Cortisol /nước bọt (saliva)	Nước bọt	120,000
173	SARS CoV-2 xét nghiệm nhANH kháng nguyên	Dịch ty hầu	150,000
174	SARS CoV-2 Realtime PCR (Roche)	Dịch ty hầu	600,000
175	C-peptide	M5, M6, M2, NT4	150,000
176	CPK (CK) (Creatine Phosphat Kinase)	M5, M6, M2	60,000
177	CPK-MB (CK-MB)	M5, M6, M2	80,000
178	Creatinin (Độ lọc cầu thận, eGFR)	M5,M6,M2,NT5, NT4	20,000
179	CKD-EPI Creatinine-Cystatin C Equation (2021)	M5, M6	120,000
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	CSFchuyển 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	80,000
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	Dị ứng Rida Allergy Screen (Panel 1 Việt)(Elisa) Dị nguyên hô hấp và thực phẩm ở VN thường gặp	M5	750,000
196	Dị ứng Rida Allergy Screen (Panel 4) (Elisa) Dị ứng trẻ em	M5	750,000
197	Dị 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 (VNĐ)
198	Dị ứng trẻ em (14 dị nguyên) 	M5,M6,M2,M3	1,500,000
199	Dịch màng bụng, phổi . . . (Fluid analysis)	Dịch chuyển ngay PXN	100,000
200	Dịch não tủy (CSF: Cerebro Spinal Fluid analysis)	CSF chuyển ngay PXN	100,000
201	Điện di Hemoglobin (Hb electrophoresis)	M2 , máu toàn phần	300,000
202	Điện di MD cố định Kappa, Lambda light chains (Immunofixation electrophoresis)(Đ.tính,qualitative)	M5	900,000
203	Điện di Protein /máu (Protein electrophoresis)	M5 , M6	250,000
204	Điện di Protein /nước tiểu	NT4	1,500,000
205	Digoxin	M5, M6, M2	100,000
206	Định lượng FLC Kappa & Lambda (Free light chains type Kappa and Lambda)	M5 ,M6,M2	1,200,000
207	Định lượng IgA+IgG+IgM	M5, M6	210,000
208	Định lượng sỏi thận(Stone analysis, physical)	*Mẫu sỏi khô	850,000
209	Độ bão hòa Transferrin (Transferrin Saturation) (Iron, Transferrin)	M5, M6	90,000
210	Độ lọc cầu thận (eGFR) (Creatinin /serum)	M5, M6	20,000
211	Độ thanh thải Creatinin (Creatinin clearance)	NT2 + M5, M6	50,000
212	Độ thanh thải Urea (Urea clearance)	NT2 + M5, M6	50,000
213	Đồng (Copper) (Cu)	M5, M6	60,000
214	Đồng (Cu) (urine / ICP-MS)	*NT4	800,000
215	Ceruloplasmine (Đồng kết hợp protein)	M5, M6	75,000
216	Đột biến BRAF/NRAS	Mô GPB	3,600,000
217	Đột biến EGFR (EGFR Mutant)	Mô GPB, M2 (5ml)	4,800,000
218	Đột biến KRAS	Mô GPB	3,600,000
219	Đường huyết đói (Glucose FPG) Fasting Plasma Glucose Đường huyết bất kỳ (Glucose Random)	NaF ,M6,M2,M5	20,000
220	Dự trữ kiềm (Reserve Alkaline) (RA) (HCO3) Carbon dioxide (CO2)	M5, M6, đậy nắp kín	25,000
	_____ E _____		
221	EASYPREP 	Dịch	450,000
222	EASYPREP + HPV DNA Cobas Roche	Dịch	900,000
223	EASYPREP+HPV SCREENING 16 Genotypes	Dịch	850,000
224	EBV- VCA IgA (Elisa)	M5 , M6, M3	170,000
225	EBV- VCA IgG (Epstein-Barr Virus)(Liaison)	M5 , M6, M2, M3	170,000
226	EBV- VCA IgM (Epstein-Barr Virus)(Liaison)	M5 , M6, M2, M3	170,000
227	EBV-DNA	M2	700,000
228	Echinococcus IgG (Sán dãi chó)(Elisa)	M5 , M6, M2, M3	80,000
229	Echinococcus IgM (Hydatid) (Sán dãi chó)(Elisa)	M5 , M6	80,000
230	eGFR (estimated Glomerular Filtration Rate, Độ lọc cầu thận)	M5, M6	20,000

KHOA XÉT NGHIỆM DANH MỤC XÉT NGHIỆM NĂM 2024

STT	TÊN XÉT NGHIỆM (Lab Test)	Loại mẫu (Samples)	Giá (VNĐ)
231	EGFR Mutant (Đột biến EGFR) (Epidermal Growth Factor Receptor)	Mô GPB, M2 (5ml)	4,800,000
232	Electrolytes (Na, K, Ca, Cl) (Ionogramme) (Ion đồ)	M5, M6, NT4	80,000
233	Electrophoresis Hb (Điện di Hemoglobin)	M2, máu toàn phần	300,000
234	Electrophoresis Protein /blood	M5	250,000
235	ENA 6 – Profile (Elisa) (Anti SSA, SSB, RNP-68, Sm, Scl-70, J0-1)	M5, M6, M2	1,000,000
236	Enterovirus IgG (Elisa)	M5, M6, M2, M3	150,000
237	Enterovirus IgM (Elisa)	M5, M6, M2, M3	150,000
238	EPO (Erythropoietin)	M5, M6	200,000
239	ESR (Erythrocyte Sedimentation Rate) (VS) (Tốc độ lắng máu)	M3, máu toàn phần	30,000
240	Estradiol (E2)	M5, M6, M2	80,000
241	Ethanol (Cồn /máu)(không dùng cồn khử trùng tay)	M5, M2, M6	40,000
242	Everolimus	M2, máu toàn phần	800,000
	___ F ___		
243	F-actin IFT, gởi ngay < 4 h	M2, M5, M6	200,000
244	Factor V	M3	200,000
245	Factor V Leiden (APC Resistance V)	M3	250,000
246	Fasciola Hepatica /blood (Sán lá gan) (Sero Fasciola sp IgG)(Elisa)	M5	80,000
247	Fer /serum (Sắt /huyết thanh) (Iron)	M5, M6, tách < 1 giờ	40,000
248	Ferritin	M5, M6, M2	100,000
249	Fibrinogen	M3	40,000
250	Fibrotest - Actitest (Chẩn đoán xơ gan) (Áp dụng ≥ 15 tuổi)	M5	1,200,000
251	Filariasis /serum (giun chỉ) (sero Filariasis)	M5, M6	80,000
252	Fluid analysis (Phân tích dịch màng bụng, phổi...)	Dịch chuyển ngay PXN	100,000
253	FOB (Fecal Occult Blood) (Định tính máu ẩn /phân)	Phân	50,000
254	Folate (serum)	M5	100,000
255	Free PSA	M5, M6, M2	140,000
256	Free T3	M5, M6, M2	80,000
257	Free T4	M5, M6, M2	80,000
258	Free Testosterone (SHBG+ Testosterone)	M5, M6	200,000
259	Fructosamine	M5, M6, M2	90,000
260	FSH (Follicle Stimulating Hormone)	M5, M6, M2	80,000
261	Fungus Culture (Cấy nấm)		250,000
262	Fungus Exam (Soi tươi tìm nấm) da; Soi dịch		40,000

KHOA XÉT NGHIỆM DANH MỤC XÉT NGHIỆM NĂM 2024

STT	TÊN XÉT NGHIỆM (Lab Test)	Loại mẫu (Samples)	Giá (VNĐ)
	___ G ___		
263	GAAD Score (AFP, PIVKA II) 	M5,M6	700,000
264	G6-PD (Glucose 6 Phosphat Dehydrogenase)	M2 , máu toàn phần	140,000
265	Gastrin	M5	150,000
266	GBS (Group B Strep) PCR	Dịch	300,000
267	GGT (Gamma Glutamyl Transpeptidase)	M5, M6, M2	25,000
268	GH (Growth Hormone) (HGH)	M5, M6, M2	150,000
269	Globulin	M5, M6	20,000
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	80,000
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 (VNĐ)
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 2 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, nước tiểu	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 (VNĐ)
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 (Quantiferon) 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 Iodine (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 Kappa & Lambda (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 (VNĐ)
359	Khí máu động mạch (Blood gases)	M4	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)	M2 , máu toàn phần	100,000
362	KST Sốt rét (Malaria) Phết lam máu (Blood Smear)	M2 , máu toàn phần	20,000
	____L____		
363	Lactic Acid (Lactate)	M1 : ly tâm ngay tách huyết tương, CSF	30,000
364	LDH (Lactate DeHydrogenase)	M5,M6/Dịch	25,000
365	Liver Panel 4 (4 loại kháng thể về bệnh gan tự miễn IgG (AMA-M2, LKM-1, LC-1, SLA/LP) 	M5,M6,M2,M3	800,000
366	Liver Panel 14 (14 loại kháng thể về bệnh gan tự miễn) (AMA-M2, LKM-1, LC-1, SLA/LP,ANA, dsDNA,, ASMA, BP  , PML, gp210, CenpB, P-ANCA,PGDH)	M5,M6,M2,M3	1,500,000
367	LDL Cholesterol	M5, M6	25,000
368	sdLDL-C 	M5,M6,M2	200,000
369	Lead /blood (Chì /máu) (Plomb)	M2, M6, máu toàn phần	350,000
370	Legionella Pneumophila IgG (Elisa)	M5 , M6, M2, M3	150,000
371	Legionella Pneumophila IgM (Elisa)	M5 , M6, M2, M3	150,000
372	Leptin (Phát hiện béo phì) (Elisa)	M5 , M6	150,000
373	Leptospira IgG (Elisa)	M5 , M6, M2, M3	150,000
374	Leptospira IgM (Elisa)	M5 , M6, M2, M3	150,000
375	LH (Luteinizing Hormone)	M5, M6, M2	80,000
376	Lipase	M5, M6	60,000
377	Lipid Profile (Bilan lipid, Lipid Panel)	M5, M6	125,000
378	Lipoprotein (a)	M5, M6, M2	150,000
379	Lipoprotein (APO-A1 + APO-B)	M5, M6	100,000
380	Lipoprotein APO-A1	M5, M6	50,000
381	Lipoprotein APO-B	M5, M6	50,000
382	LIVER FUNCTION TEST	M5, M6	140,000
383	LKM-1 anti (Liver Kidney Microsomal)(Elisa)	M5	150,000
384	LKM-1 IFT, gọi ngay < 4 h	M2, M5, M6	200,000
385	Lupus Anticoagulant confirm (screen+confirm)	M3	750,000
386	Lupus Anticoagulant screen	M3	450,000
	____M____		
387	M2BPGi(Mac-2 Binding Protein glycosylation isomer)	M5	400,000
388	Magnesium /blood (Mg) /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 (VNĐ)
389	Malaria (KSTSR) Phết lam máu (Blood Smear)	M2, máu toàn phần	20,000
390	Malaria /blood (P.f, P.v Ag)(Sero Malaria)(test nhanh)	M2, máu toàn phần	100,000
391	Measles IgG (Sởi) (Liaison)	M5, M6, M2	250,000
392	Measles IgM (Sởi) (Liaison)	M5, M6, M2	250,000
393	Metanephrine /blood/urine 24h(Elisa)	M2, M6, NT1	400,000
394	Methotrexate (Đ. lượng) 	M5, M6, M2	300,000
395	Micro Albumin /urine (Đ.lượng, quantitative)	NT5	40,000
396	Mumps virus IgG (Quai bị) (Liaison)	M5, M6, M2	250,000
397	Mumps virus IgM (Quai bị) (Liaison)	M5, M6, M2	250,000
398	Mycoplasma (genitalium+hominis) PCR+ Ureaplasma Urealyticum PCR	Swab /urine	1,200,000
399	Ureaplasma Urealyticum PCR	Swab /urine	400,000
400	Ureaplasma Parvum PCR	Swab /urine	400,000
401	Mycoplasma genitalium PCR	Swab /urine	400,000
402	Mycoplasma hominis PCR	Swab /urine	400,000
403	Mycoplasma pneumonia IgG (Liaison)	M5, M6, M2, M3	250,000
404	Mycoplasma pneumonia IgM (Liaison)	M5, M6, M2, M3	250,000
405	Myasthenia gravis (bệnh nhược cơ) (IFT) (Musk Ab & AchR-E) 	M5, M6, M2	2,200,000
406	Myoglobin	M5, M6, M2	120,000
407	Myoglobin /Urine	NT5	120,000
408	MTB định danh và kháng RMP Xpert 	Đàm	950,000
	___N___		
409	Na (Natri) (Sodium)	M5,M6,NT4,NT5	20,000
410	Neisseria gonorrhoeae-Chlamydia trachomatis DNA	Dịch, NT5	250,000
411	NFS (C.B.C) (NGFL)	M2, máu toàn phần	80,000
412	Nhóm máu ABO+Rh (Blood Group)	M2, máu toàn phần	70,000
413	Noradrenaline (Elisa)	M2, NT1	600,000
414	Normetanephrine (Elisa)	M2, M6	400,000
415	NT-proBNP (pro BNP)	M5, M2, M6	400,000
	___O___		
416	Occult Blood (FOB) (Định tính máu ẩn /phân)	Phân	50,000
417	OGTT (Oral Glucose Tolerance Test) (NP dung nạp đường)	M5, M6	100,000
418	Osteocalcin	M2, M5, M6	90,000
	___P___		
419	P1NP Total (Total Procollagen type 1 aminoterminalpropeptide)	M5, M6	450,000


KHOA XÉT NGHIỆM DANH MỤC XÉT NGHIỆM NĂM 2024

STT	TÊN XÉT NGHIỆM (Lab Test)	Loại mẫu (Samples)	Giá (VNĐ)
420	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
421	Panel 3 loại kháng thể bệnh tiêu hoá tự miễn IgA (tTG , GAF-3X, ASCA)	M5,M6,M2,M3 	1,500,000
422	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
423	Panel 7 loại kháng thể ganglioside lớp IgM (GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b và GQ1b) 	M5,M6,M2,M3	1,500,000
424	Panel 7 loại kháng thể ganglioside lớp IgG (GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b và GQ1b) 	M5,M6,M2,M3	1,500,000
425	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 CSF (Dịch não tủy)	3,000,000
426	Panel bệnh Xơ cứng bì (13 kháng thể)(Scl-70, CENP A, CENP B, RP11,RP155, U3-RNP,NOR90,Th/To, PM-Scl100,PM-Scl175, Ku, PDGFR, Ro-52) 	M5,M6,M2,M3	2,000,000
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 (Heroin/Morphin/ Amphetamine/Methamphetamine, Ketamine/Marijuana) test nhanh	NT5	200,000
430	PAP nhúng dịch EASYPREP	Dịch	450,000
431	Paragonimus IgG (Sán lá phổi)(Elisa)	M5 , M6	80,000
432	Paragonimus IgM (Sán lá phổi)(Elisa)	M5 , M6	80,000
433	Parvovirus B19, PCR	*M2, mô, dịch ối	500,000
434	Pb /blood (Chì /máu) (Plomb) (Lead)	M2, M6, máu toàn phần	350,000
435	PCR BK, TB (Tuberculosis)	Dịch, Đàm, NT5	200,000
436	PCR DHF (định tính và định type virus Dengue)	*M2	650,000
437	PCR EV71(tay chân miệng)	*Quệt miệng/sang thương, dịch bóng nước	550,000
438	PCR HP /stool	*Phân	1,000,000
439	PCR HP + CYP2C19	*Mô sinh thiết trong tube bảo quản hoặc trong Clotest	700,000
440	PCR Japanese Encephalitis (viêm não Nhật bản)	Dịch não tủy	550,000
441	PCR NẤM /Cây nấm /Giải trình tự	*Bệnh phẩm các loại	950,000
442	PCR Neisseria meningitidis (não mô cầu)	*Dịch não tủy	550,000
443	PCR Salmonella	*Phân	500,000
444	PCR Streptococcus suis (liên cầu khuẩn lợn)	*Dịch não tủy	550,000
445	PCR tìm 13 tác nhân gây nhiễm trùng sinh dục (STD) (STI) 	Phết sinh dục, Nước tiểu đầu đong, Lọ LBC	650,000
446	PCR Toxoplasma Gondii	*M2	400,000
447	Pepsinogen 1-2	M5	400,000

KHOA XÉT NGHIỆM DANH MỤC XÉT NGHIỆM NĂM 2024

STT	TÊN XÉT NGHIỆM (Lab Test)	Loại mẫu (Samples)	Giá (VNĐ)
448	Peptide C (C-peptide) /blood, urine 24 h	M5,M6,M2,NT4	150,000
449	Peripheral Blood Smear + NFS (CBC) (Phết máu ngoại biên + Công thức máu)	M2 , máu toàn phần	120,000
450	Phân tích dịch màng bụng, phổi,dịch não tủy. . . (Fluid, CSF analysis)	Dịch,CSF chuyển ngay PXN	100,000
451	Phosphatase kiềm (PK) (Alkaline Phosphatase)	M5, M6	40,000
452	Phosphorus, Phosphate, P, P04 /blood,urine	M5,M6,NT5,NT1	20,000
453	PIVKA II (Prothrombin induced by vitamin K absence II)(DCP)	M5 , M6	600,000
454	Porphobilinogen /urine	*NT4	300,000
455	Pre Albumin	M5	90,000
456	PRISCA test (Ba thángđầu) (PAPP-A, free β HCG) (Sàng lọc trước sinh)	M5	300,000
457	PRISCA test (Ba thánggiữa) (AFP, HCG, uE3) (Sàng lọc trước sinh)	M5	300,000
458	Pro GRP (Pro Gastrin Releasing Peptide)	M6, M2 , M5	300,000
459	Pro-BNP (NT-proBNP)	M5, M2, M6	400,000
460	Procalcitonin	M5, M6, M2	300,000
461	Progesterone	M5, M6, M2	80,000
462	Prolactin (PRL)	M5, M6, M2	80,000
463	Protein /random urine, urine 24 h	NT5, NT4	25,000
464	Protein Bence Jones /urine	NT5	25,000
465	Protein C	M3	400,000
466	Protein Electrophoresis (Điện di Protein)/Blood	M5	250,000
467	Protein Electrophoresis (Điện di Protein)/Urine	NT4	1,500,000
468	Protein S (Free Protein S)	M3	400,000
469	Protein total /blood, CSF (Protid total)	M5, M6, CSF	20,000
470	PSA (Prostate Specific Antigen) Total	M5 , M6, M2	140,000
471	PSC Screening(Atypical pANCA,cANCA IFT)	M5, M6, M2	600,000
472	PT (Prothrombin Time) (TQ) (INR)	M3	40,000
473	PT Mixing (TQ hỗn hợp)	M3	600,000
474	PTH (Parathyroid Hormone) (i PTH)	M2 , M5, M6	100,000
	— Q —		
475	Quantiferon (IGRA) (Liaison), máu toàn phần	M6 >4ml phải dùng tube BD Vacutainer Lithium Heparin	1,600,000
	— R —		
476	Định lượng Renin (Direct Renin)(Liaison)	M2	300,000
477	Reserve Alkaline (RA) (HCO3) (Dự trữ kiềm) Carbon dioxide (CO2)	M5, M6, đậy nắp kín	25,000
478	Reticulocyte (Hồng cầu lưới)	M2 , máu toàn phần	90,000



KHOA XÉT NGHIỆM DANH MỤC XÉT NGHIỆM NĂM 2024

STT	TÊN XÉT NGHIỆM (Lab Test)	Loại mẫu (Samples)	Giá (VNĐ)
479	RF (Rheumatoid Factor) (Đ.lượng, quantitative)	M5, M6, M2	50,000
480	Rida Allergy ScreenPanel 1 VIỆT(Elisa) Dị nguyên hô hấp&thực phẩm ở VN thường gặp	M5	750,000
481	Rida Allergy Screen Panel 4(Dị ứng trẻ em)Elisa	M5	750,000
482	Xét nghiệm dị ứng 53 dị nguyên 	M5,M6,M2,M3	1.700.000
483	ROMA test(HE4 + CA125) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm test)	M5	350,000
484	RPR định lượng (Roche)	M5, M6	50,000
485	Rubella IgG	M5, M6, M2	150,000
486	Rubella IgM	M5, M6, M2	150,000
	— S —		
487	Sàng lọc trước sinh (PRISCA test) ba tháng đầu	M5	300,000
488	Sàng lọc trước sinh (PRISCA test) ba tháng giữa	M5	300,000
489	SARS CoV-2 xét nghiệm nhANH kháng nguyên	Dịch ty hầu	150,000
490	Sắt /máu (Iron) (Fer)	M5, M6	40,000
491	SCC (Squamous Cell Carcinoma)	M5, M6, M2	200,000
492	Schistosoma mansoni IgG (Sán máng)(Elisa)	M5	80,000
493	Semen analysis (Tinh dịch đồ)	Tinh dịch	250,000
494	Sero Amibe (Elisa)	M5 , M6, M2	80,000
495	Sero Fasciola Hepatica (Elisa)	M5	80,000
496	Sero Filariasis IgG (Elisa)	M5 , M6	80,000
497	Sero Malaria (P.f,P.v) Ag (test nhanh)	M2 , máu toàn phần	100,000
498	SGOT (AST)	M5, M6, M2	20,000
499	SGPT (ALT)	M5, M6, M2	20,000
500	SHBG (Sex Hormone Binding Globulin)	M5, M6	100,000
501	Sirolimus	* M2 , máu toàn phần	1,500,000
502	SLA / LP anti (Elisa) (Soluble liver antigen / Liver Pancreas)	M5	150,000
503	SMA IFT, gởi ngay < 4 h	M2, M5, M6	200,000
504	Soi tươi huyết trắng (nấm, KST, tạp trùng, tế bào thượng bì, hồng cầu, bạch cầu . . .)	Dịch	50,000
505	Soi tươi tìm Demodex	Da, Phết...	40,000
506	Soi troitim nấm (Fungus Exam) Da... (Skin...)	Da...	40,000
507	Soi, nhuộm tìm BK (Tuberculosis) (AFB)	Dịch, Đàm, NT5	40,000
508	Sputum Culture (Cấy đàm)	Đàm	200,000
509	Stone analysis (physical)(Định lượng sỏi thận)	*Mẫu sỏi khô	850,000
510	Stool Exam (COP) (Tìm KST đường ruột /phân)	Phân	40,000
511	Strongyloides IgG (Giun lươn)(Elisa)	M5 , M6, M2	80,000

KHOA XÉT NGHIỆM DANH MỤC XÉT NGHIỆM NĂM 2024

STT	TÊN XÉT NGHIỆM (Lab Test)	Loại mẫu (Samples)	Giá (VNĐ)
512	Syphilis	M5, M6, M2	70,000
	_____T_____		
513	T3 (Triiodothyronin)	M5, M6, M2	80,000
514	T4 (Thyroxin)	M5, M6, M2	80,000
515	Tacrolimus	M2 , dùng máu toàn phần	550,000
516	Taenia IgG (Cysticercose)(Sán dải heo)(Elisa)	M5	80,000
517	TCK (aPTT)	M3	40,000
518	TCK hỗn hợp (aPTT Mixing)	M3	600,000
519	Test Helicobacter Pylori C13 (Urea breath test) HP C13 (Breath test) Xem hướng dẫn lấy mẫu	Hoithở	600,000
520	Testosterone	M5, M6, M2	80,000
521	Testosterone Free (SHBG+ Testosterone)	M5, M6	200,000
522	Theophylline (Aminophylline)	*M5	600,000
523	Thyroglobulin (TG)	M5, M6, M2	150,000
524	Tinh dịch đồ (Semen analysis)	Tinh dịch	250,000
525	TNF alpha (Tumor Necrosis Factor)	M5 , M6	300,000
526	Tổngphântíchnướcđiêu(sinh hóa+cặn lắng) (Urinary analysis) (biochem + sediment)	NT5	50,000
527	Total PINP (Total Procollagen type 1 aminoterminalpropeptide)	M5 , M6, M2	450,000
528	Toxocara canis IgG (Giun đũa chó)(Elisa)	M5 , M6, M2	80,000
529	Toxoplasma IgG (Toxoplasma gondii)	M5, M6, M2	150,000
530	Toxoplasma IgM (Toxoplasma gondii)	M5, M6, M2	150,000
531	TQ (PT) (INR)	M3	40,000
532	TQ hỗn hợp (PT Mixing)	M3	600,000
533	Transferrin (Hemosiderophilin, Siderophilin)	M5, M6	50,000
534	Transferrin Saturation (Độ bão hòa Transferrin)	M5, M6	90,000
535	Trichinella Spiralis IgG (Giun xoắn)(Elisa)	M5 , M6	80,000
536	Trichinella Spiralis IgM (Giun xoắn)(Elisa)	M5 , M6	80,000
537	Triglycerides	M5, M6, M2	25,000
538	Troponin I hs / Phân tầng nguy cơ (Abbott)	M5 , M6	100,000
539	Troponin T hs (TnT-hs)	M5 , M6	100,000
540	TS - TC (Bleeding time & Clotting time)		20,000
541	TSH Receptor Ab (TRAb)	M5	400,000
542	TSH u.sensitive(3rd G) (Thyroid Stimulating Hormone)	M5, M6, M2	80,000
543	TSI (Thyroid Stimulating Immunoglobulins)	M5 , M6, M2	400,000
544	Tuberculosis Culture (MTB) (BK)	Dịch, Đàm, NT5	200,000

KHOA XÉT NGHIỆM DANH MỤC XÉT NGHIỆM NĂM 2024

STT	TÊN XÉT NGHIỆM (Lab Test)	Loại mẫu (Samples)	Giá (VNĐ)
545	Tuberculosis Culture (MGIT) Bệnh phẩm tươi không quá 4 giờ, hoặc trong môi trường Stuart Amies không quá 1 ngày	*Đàm	800,000
546	Tuberculosis PCR (MTB) (BK)	Dịch, Đàm, NT5	200,000
547	Tỷ lệ Protein/Creatinine /urine random (uPCR)	NT5	50,000
548	Tỷ lệ PSA (PSA Total + Free PSA)	M5, M6, M2	280,000
549	Tỷ số A/G (Tỷ số Albumin / Globulin)	M5, M6	40,000
	___U___		
550	Urea breath test (H. Pylori C13 breath test) (Test HP C13) Xem hướng dẫn lấy mẫu	Hơi thở	600,000
551	Urea	M5, M6, NT5	20,000
552	Urea Clearance (Độ thanh thải urea)	NT2 + M5, M6	50,000
553	Uric Acid	M5, M6, M2, NT4	25,000
554	Urinary analysis (biochem + sediment)	NT5	50,000
555	Urinary iodine (RU) (ICP-MS)	*NT5	1,200,000
	___V___		
556	Valproic acid (orfil)	*M5	600,000
557	Vancomycin	M5, M6, M2	500,000
558	Varicella Zoster Virus DNA Realtime (Đ. tính) (Máu, dịch phết, dịch não tủy, sang thương)	M5, Dịch, CSF, M2	250,000
559	Varicella Zoster Virus IgG (Liaison)	M5, M6, M2, M3	250,000
560	Varicella Zoster Virus IgM (Liaison)	M5, M6, M2, M3	250,000
561	Viêm đa cơ tự miễn, viêm phổi mô kẽ  (Inflammatory Myopathies)	M2, M5, M6	1,800,000
562	Viêm não Nhật Bản IgG (Japanese Encephalitis) (Elisa)	M5	450,000
563	Viêm não Nhật Bản IgM (Japanese Encephalitis) (Elisa)	M5	450,000
564	Viêm não Nhật Bản PCR (Japanese Encephalitis)	Dịch não tủy	550,000
565	Viêm não tự miễn (Autoimmune Encephalitis) 	M2, M5, M6, Dịch não tủy	3,000,000
566	Vitamin B12 (Cyanocobalamin) (B12)	M5, M6, M2	100,000
567	Vitamin B6	*M2	1.400.000
568	Vitamin D Total (25 – Hydroxyvitamin D)	M5, M6, M2	300,000
569	VLDL Cholesterol	M5, M6	25,000
570	VMA (Quantitative)	*NT1	1.400.000
571	VS (Vitesse de Sédimentation) (ESR) (Tốc độ lắng máu)	M3, máu toàn phần	30,000
	___XWZ___		
572	WIDAL Test	M5, M6	100,000
573	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.
- **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

KHOA XÉT NGHIỆM DANH MỤC XÉT NGHIỆM NĂM 2024

(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

(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 PHẪM 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 C¹³ 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⁺ (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).
- 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.

Lưu ý: Dấu * trong cột loại mẫu là danh mục chuyển gửi.