

# PHIẾU YÊU CẦU XÉT NGHIỆM

Trung tâm Xét nghiệm và Chẩn đoán Y Khoa (T2 - T7: 6h - 20h) Q10 414 - 420, Cao Thắng, Phường 12, Quận 10

Điểm lấy mẫu (T2 - T7: 6h - 18h) Q5 309, Trần Phú, Phường 8, Quận 5

QPN 231, Hoàng Văn Thụ, Phường 8, Quận Phú Nhuận

(\*) Chủ Nhật (Tất cả các chi nhánh) 6h - 12h trưa

Họ và tên \_\_\_\_\_ CMND \_\_\_\_\_  
 Ngày, tháng, năm sinh \_\_\_\_\_ Giới tính  Nam  Nữ  
 Mã số khách hàng \_\_\_\_\_ Số điện thoại \_\_\_\_\_  
 Địa chỉ \_\_\_\_\_  
 Chẩn đoán lâm sàng \_\_\_\_\_

Bác sĩ (Ký và ghi rõ họ tên) \_\_\_\_\_

DOCCODE \_\_\_\_\_

Mẫu khẩn  Mẫu thường

## 1. HUYẾT HỌC

- Công thức máu (Huyết đồ)  Nhóm máu ABO+Rh  
 Hồng cầu lưới  XN Coomb trực tiếp  
 Tốc độ lắng máu (VS)  Erythropoietin  
 Điện di Hemoglobin  G6PD

## 2. ĐÔNG MÁU

- PT (TP/TQ)  TS (Bleeding time)  
 APTT (TCK)  D - Dimer  
 Fibrinogen

## 3. SINH HÓA TỔNG HỢP

- Glucose  Sắt (Fe)  
 HbA1C/ Glycosylated Hb  Ferritin  
 Insulin  Folate  
 C-peptide  Vitamin B12  
 ALAT (SGPT)  Vitamin D  
 ASAT (SGOT)  Acid Uric / Máu  
 Gamma GT  Amylase / Máu  
 Bilirubin D-I-T  Acid Lactic  
 Albumin  Protein / Máu  
 Albumin & Protein, Tỷ lệ A/G  Điện di Protein / Máu  
 Alkaline Phosphate  CRP  
 Urea / Máu  Procalcitonin  
 Creatinin/ Máu  Hệ số bão hòa Transferrin  
 Độ thanh thải Creatinin  Sắt (Fe)  
 Cholesterol  Ferritin  
 HDL - Cholesterol  Folate  
 LDL - Cholesterol  Vitamin B12  
 Triglycerid  Vitamin DCanxi (Ca)  
 VLDL - Cholesterol  Magie (Mg)  
 Lipase / Máu  Phospho (P)  
 Natri (Na+)  Đồng (Cu)  
 Kali (K+)  Chì (Pb)  
 Clorid (Cl-)  Kẽm (Zn)  
 Acid Uric / Máu  RF  
 Amylase / Máu  ASLO  
 Acid Lactic  C3  
 Protein / Máu  C4  
 Điện di Protein / Máu  IgA  
 CRP  IgE  
 Procalcitonin  IgG  
 Hệ số bão hòa Transferrin  IgM

## 4. TIM MẠCH

- Troponine T hs  APO A  
 NT-proBNP  APO B  
 hs CRP  CPK  
 CKMB  LDH

## 5. PHÂN TÍCH DỊCH CƠ THỂ

- DMP, DMB  
 (Protein, Glucose, Cl, Amylase, LDH, Albumin, Tế bào)  
 DNT, DMT, Dịch khớp  
 (Protein, Glucose, Cl, Tế bào)

## 6. NƯỚC TIỂU

- Tổng phân tích nước tiểu  Điện di Protein  
 Acid Uric  Amylase  
 Urea  Canxi (Ca)  
 Creatinin  Na + K+ Cl  
 Microalbumin niệu bất kỳ  Phospho (P)  
 Tỷ lệ Microalbumin/Creatinin  Cận lắng  
 Protein niệu bất kỳ  Cận Addis  
 Tỷ lệ Protein/Creatinin

## 7. VIÊM GAN SIÊU VI

- HBsAg  HBsAg định lượng  
 Anti-HBs  HBeAg  
 Anti-Hbe  Anti-HBc IgM  
 Anti-HBc IgG  Anti-HBc total  
 Anti-HBc total  Anti-HBc IgM  
 HBV-DNA định lượng (Realtime PCR)  
 Anti-HCV  Anti-HAV IgM  
 HCV-RNA định lượng (Realtime PCR)  
 HCV-Genotype  Anti-HAV total  
 Anti-HAV IgG  Anti-HAV IgM  
 Anti-HAV total  Anti-HAV IgM  
 HDV Ag (Delta)  Anti-HDV IgM  
 Anti-HDV IgG  Anti-HEV IgM  
 Anti-HEV IgG  Anti-HEV IgM  
 HEV-RNA định lượng (Realtime PCR)

## 8. DẤU ẤN UNG THƯ

- CEA (Đại tràng)  
 AFP (Gan)  
 CA 125 (Buồng trứng)  
 CA 15.3 (Vú)  
 CA 19.9 (Tụy, mật)  
 CA 72-4 (Dạ dày)  
 Cyfra 21-1 (Phổi)  
 PSA (Tiền liệt tuyến)  
 Free PSA  
 PSA & Free PSA, Ratio  
 Thyroglobulin (Tuyến giáp)  
 SCC  
 HCC RISK  
 ROMA  
 Gastrin  
 Calcitonin  
 Beta 2 Microglobulin (B2M)  
 Metanephrine

## 9. TUYẾN GIÁP

- T3  T4  
 Free T3  Free T4  
 TSH  TSH Receptor Antibody  
 Anti-Tg  Anti-TPO  
 Thyroglobulin (Tg)

## 10. SẢN PHỤ KHOA

- AMH  
 Beta HCG  
 17 Beta Estradiol (E2)  
 Nghiệm pháp dung nạp đường  
 FSH  
 LH  
 Progesterone  
 Prolactin  
 Testosterone  
 Free Testosterone  
 Tinh trùng đồ  
 Double Test  
 Triple Test  
 Karyotype  
 NIPT   
 Rubella IgG  
 Rubella IgM  
 HLA Class II Typing (DR, DQ) (PCR)

## 11. UNG THƯ CỔ TỬ CUNG

- Pap smear + HPV-Genotype  
 Novaprep + HPV-Genotype  
 Pap smear  
 Novaprep  
 HPV-Genotype

## 12. BỆNH LÂY NHIỄM ĐƯỜNG TÌNH DỤC

- Chlamydia, Neisseria (PP NAAT)  
 Chlamydia IgG  
 Chlamydia IgM  
 HIV Combo (Ag/Ab)  
 HIV (Western Blot)  
 Lymphocytes T CD4/CD8  
 HSV IgG  
 HSV IgM  
 Syphilis  
 RPR

## 13. NỘI TIẾT TỔ

- ACTH (sáng)  
 Aldosterone  
 Catecholamine / Máu  
 (Adrenaline, Noradrenalin, Dopamin)  
 Catecholamine / NT 24h  
 Cortisol (8AM - 12PM)  
 Cortisol (12PM - 20PM)  
 Cortisol / Nước bọt  
 Cortisol / NT 24h  
 DHEAS  
 GH  
 Renin  
 PTH total  
 SHBG

Ngày, giờ lấy mẫu \_\_\_\_\_

Người lấy mẫu \_\_\_\_\_

Loại mẫu  Máu  Nước tiểu  Phân  Khác

Tình trạng mẫu \_\_\_\_\_

Ngày, giờ hẹn trả kết quả \_\_\_\_\_

#### 14. HUYẾT THANH

- CMV IgG
- CMV IgM
- EBV VCA IgG
- EBV VCA IgM
- Measles IgG (Sởi)
- Measles IgM (Sởi)
- Mumps IgG (Quai bị)
- Mumps IgM (Quai bị)
- Leptospira (Xoắn khuẩn) (PP MAT)
- Salmonella (Thương hàn) (PP Widal)
- Varicella Zoster IgG (Thủy đậu)
- Varicella Zoster IgM (Thủy đậu)
- Dengue IgG+IgM (Sốt xuất huyết)
- Dengue NS1 (Sốt xuất huyết)
- H. pylori (Test hơi thở)
- H. pylori IgM+IgG
- H. pylori IgG
- H. pylori IgM

#### 15. BỆNH LAO

- TB Antibody
- IGRA (QuantiFERON)
- PCR BK / Đàm, BAL, Nước tiểu, DMP, DMB, DNT

#### 16. KÝ SINH TRÙNG

- Angiostrongylus cantonensis IgG
- Ascaris lumbricoides IgG (Giun đũa)
- Ascaris lumbricoides IgM (Giun đũa)
- Ascaris lumbricoides IgG+IgM (Giun đũa)
- Clonorchis sinensis IgG (Sán lá gan nhỏ)
- Clonorchis sinensis IgM (Sán lá gan nhỏ)
- Cysticercose IgG (Ấu trùng sán dải heo)
- E. histolytica IgG (Amip)
- Echinococcus IgG (Sán dải chó)
- Fasciola IgG (Sán lá gan lớn)
- Filariasis (Giun chỉ)
- Gnathostoma spinigerum IgG (Giun đầu gai)
- Paragonimus IgG (Sán lá phổi)
- Schistosoma IgG (Sán máng)
- Sốt rét (P.f; P.v) (Test nhanh)
- Sốt rét (Phết máu ngoại biên)
- Strongyloides IgG (Giun lươn)
- Toxocara IgG (Giun đũa chó, mèo)
- Toxoplasma gondii IgG
- Toxoplasma gondii IgM
- Trichinella IgG (Giun xoắn)
- Soi phân tìm KST trực tiếp (Hồng cầu, Bạch cầu)
- Soi phân tìm KST trực tiếp và tập trung (Hồng cầu, Bạch cầu)

#### 17. DỊ ỨNG

- Alpha-lactalbumine, sữa (f76)
- Alpha gal (bò) (o125)
- Arachide - Peanut (đậu phộng) (f13)
- Beta-lactoglobuline, sữa (f77)
- Dị nguyên con mắt nhà - Dp (d1)
- Dị nguyên con mắt nhà - Df (d2)
- Dị nguyên con mắt nhà - Bt (d201)
- Dị nguyên lông mèo (e1)
- Dị nguyên lông chó (e5)
- Dị nguyên lòng trắng trứng (f1)
- Dị nguyên sữa (f2)
- Dị nguyên lòng đỏ trứng (f75)
- Dị nguyên casein (thành phần có trong sữa) (f78)
- Dị nguyên nấm Aspergillus (m3)
- n Cor a 9 (f440)
- Ovalbumin nGal d12 (f232)
- Ovomucoide (f233)
- Poisson (cá) (f3)
- r Cor a 1 (PR 10): (hạt phỉ) (f428)
- r Gly m 4 (PR 10): (Đậu nành) (f353)
- r Pen a 1 (tôm): tropomysin shrimp (f351)
- Soja - Soybean (đậu nành) (f14)
- Xét nghiệm sàng lọc dị ứng hải sản (Cá, tôm, vẹm xanh, cá ngừ, cá hồi) (fx2)
- Xét nghiệm sàng lọc dị ứng thực phẩm (Lòng trắng trứng, sữa, cá, lúa mì, đậu phộng, đậu nành) (fx5)
- Xét nghiệm sàng lọc dị ứng (Phadiatop)
- Xét nghiệm sàng lọc dị ứng (dưới 2 tuổi) (Phadiatop infant)
- RIDE ALLERGY SCREEN (PANEL 1) (BẢNG 1)**
  - Mạt nhà Dp
  - Mạt nhà Df
  - Chó
  - Mèo
  - Lòng đỏ trứng
  - Đậu nành, củ hành, nấm, cần tây
  - Hỗn hợp nấm mốc
  - Bụi cỏ
  - Thịt bò
  - Mạt nhà Bt
  - Chuột
  - Gián
  - Lông vũ
  - Tôm
  - Cua
  - Bạch tuộc
  - Cá thu
  - Cá mòi
  - Cá ngừ
  - Thịt gà
- RIDE ALLERGY SCREEN (PANEL 4) (BẢNG 4)**
  - Mạt nhà Dp
  - Mạt nhà Df
  - Chó
  - Mèo
  - Lòng đỏ trứng
  - Đậu nành
  - 1 loại nấm
  - Hỗn hợp cỏ
  - Albumin h.thanh bò
  - Cây bạch dương
  - Sữa
  - Protein sữa (Alpha Lactalbumin)
  - Protein sữa (Beta Lactoglobuline)
  - Casein (Protein sữa)
  - Lòng trắng trứng
  - Cà rốt
  - Khoai tây
  - Bột mì
  - Hạt phỉ
  - Đậu phộng

#### 18. VI SINH

- Cây máu và KSD
- Đàm: Nhuộm soi và cấy
- DNT, DMP, DMB, Dịch khớp...: Nhuộm soi
- DNT, DMP, DMB, Dịch khớp...: Nhuộm soi và cấy
- DNT, DMP, DMB, Dịch khớp...: Nhuộm Ziehl tìm AFB
- DNT, DMP, DMB, Dịch khớp...: Nhuộm Ziehl tìm AFB và cấy lao
- Phết họng: Nhuộm soi
- Phết họng: Nhuộm soi, cấy và KSD
- Mủ, dịch ở tai, mũi, mắt.: Nhuộm soi
- Mủ, dịch ở tai, mũi, mắt.: Nhuộm soi và cấy
- Nước tiểu: Cấy và KSD
- Phân: Nhuộm soi, cấy và KSD
- Phết âm đạo: Nhuộm soi
- Phết âm đạo: Nhuộm soi, cấy và KSD
- Phết niệu đạo: Nhuộm soi
- Phết niệu đạo: Nhuộm soi, cấy và KSD
- Soi tươi tìm nấm / Móng, Tóc, Da
- Tim máu ẩn trong phân

#### 19. TỰ KHÁNG THỂ

- Anti Cardiolipin IgM
- Anti Cardiolipin IgG
- ANA
- ANA 8 Profiles
- ANCA Screen
- Anti-dsDNA
- Anti-5m
- B2 Glycoprotein 1-G
- B2 Glycoprotein 1-M
- LE Cell
- Lupus-Anticoagulant
- Acetylcholine Receptor Antibodies
- Anti-NMDA-Receptor Huyết thanh/ DNT
- Anti-NMO (Anti-AQUAPORIN-4) Huyết thanh/ DNT
- Anti-Neuronal Antibodies Huyết thanh/ DNT
- Transglutaminase Antibodies IgA/ IgG

#### 20. KHÁC

- Digoxin định lượng / Máu
- Alcohol / Máu
- Amphetamine / Nước tiểu
- Barbituriques / Nước tiểu
- Benzodiazepine / Nước tiểu
- Cholinesterase
- Heroin - Morphine / Máu
- Heroin - Morphine / Nước tiểu
- Opiates / Nước tiểu
- ISOFOCUSING / DNT, HUYẾT THANH
- (Oligoclonal IgG Bands)
- Dự trữ kiềm
- Beta Crosslaps

International

#### CÁC XÉT NGHIỆM KHÁC

#### CHẨN ĐOÁN HÌNH ẢNH (Chỉ áp dụng tại Diag Quận 10, 414 - 420 Cao Thắng P.12, Q.10)

- |         |   |   |                                     |                                     |
|---------|---|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| SIÊU ÂM | <input type="checkbox"/> Bụng tổng quát | <input type="checkbox"/> Ngực                 | <input type="checkbox"/> Tuyến giáp | <input type="checkbox"/> Tim        |
|         | <input type="checkbox"/> Động mạch cảnh | <input type="checkbox"/> Phụ khoa             | <input type="checkbox"/> Khác _____ |                                     |
| X-QUANG | <input type="checkbox"/> Ngực           | <input type="checkbox"/> Cột sống - Thắt lưng | <input type="checkbox"/> Cổ         | <input type="checkbox"/> Khác _____ |
| KHÁC    | <input type="checkbox"/> Điện tâm đồ    | <input type="checkbox"/> Khác _____           |                                     |                                     |