

Số: /QĐ-SYT

Thái Bình, ngày tháng 12 năm 2022

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc **Phê duyệt bổ sung Danh mục kỹ thuật trong khám bệnh, chữa bệnh thực hiện tại Phòng khám Xét nghiệm Thái Bình**

### GIÁM ĐỐC SỞ Y TẾ THÁI BÌNH

*Căn cứ Luật Khám bệnh, chữa bệnh số 40/2009/QH12 ngày 23/11/2009;*

*Căn cứ Quyết định số 12/QĐ-UBND, ngày 06 tháng 8 năm 2021 của UBND tỉnh về chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và tổ chức bộ máy của Sở Y tế;*

*Căn cứ Thông tư số 43/2013/TT-BYT ngày 11/12/2013 và Thông tư Số 21/2017/TT-BYT ngày 10/5/2017 của Bộ Y tế về việc Quy định chi tiết phân tuyến chuyên môn kỹ thuật đối với hệ thống cơ sở khám bệnh, chữa bệnh và sửa đổi bổ sung;*

*Căn cứ hồ sơ đề nghị phê duyệt bổ sung danh mục kỹ thuật của Phòng khám Xét nghiệm Thái Bình;*

*Theo đề nghị của Trưởng phòng Nghiệp vụ Y - Sở Y tế;*

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Phê duyệt bổ sung 132 kỹ thuật trong khám bệnh, chữa bệnh thực hiện tại Phòng khám Xét nghiệm Thái Bình (có danh sách kèm theo).

**Điều 2.** Người chịu trách nhiệm chuyên môn kỹ thuật của Phòng khám Xét nghiệm Thái Bình triển khai thực hiện kỹ thuật; đảm bảo cơ sở vật chất, trang thiết bị, nhân lực có chuyên môn phù hợp và các điều kiện cần thiết khác để thực hiện kỹ thuật theo danh mục được phê duyệt, đúng quy định chuyên môn, quy trình kỹ thuật và các quy định hiện hành.

**Điều 3.** Quyết định có hiệu lực từ ngày ký ban hành.

Các ông (bà) Chánh Văn phòng, Trưởng phòng Nghiệp vụ Y, Trưởng các phòng chuyên môn Sở Y tế, người chịu trách nhiệm chuyên môn kỹ thuật của Phòng khám Xét nghiệm Thái Bình và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

#### **Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- Cục QLKCB-Bộ Y tế;
- Đ/c Giám đốc, PGĐ Sở Y tế;
- Website Sở Y tế;
- Lưu: VT, NVY.

**KT.GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Hà Trung Kiên**

**PHÊ DUYỆT BỔ SUNG DANH MỤC KỸ THUẬT  
THỰC HIỆN TẠI PHÒNG KHÁM XÉT NGHIỆM THÁI BÌNH**

*(Kèm theo Quyết định số /QĐ-SYT ngày tháng 12 năm 2022 của Giám đốc Sở Y tế)*

| <b>STT</b> | <b>STT<br/>TT4<br/>3</b> | <b>DANH MỤC KỸ THUẬT</b>  |
|------------|--------------------------|---|
|            |                          | <b>XXII. HUYẾT HỌC - TRUYỀN MÁU</b>   |
|            |                          | <b>A. XÉT NGHIỆM ĐÔNG MÁU</b>   |
| 1.         | 46                       | Định lượng Protein S toàn phần  |
| 2.         | 77                       | Định lượng PIVKA (Proteins Induced by Vitamin K Antagonism or Absence)  |
|            |                          | <b>C. TẾ BÀO HỌC</b>  |
| 3.         | 138                      | Tìm ký sinh trùng sốt rét trong máu (bằng phương pháp thủ công)   |
| 4.         | 144                      | Tìm tế bào Hargraves  |
| 5.         | 153                      | Xét nghiệm tế bào trong nước dịch chẩn đoán tế bào học (não tuỷ, màng tim, màng phổi, màng bụng, dịch khớp, rửa phế quản...) bằng máy phân tích huyết học tự động |
|            |                          | <b>L. TẾ BÀO HỌC</b>  |
| 6.         | 617.                     | Xét nghiệm hình dáng-kích thước hồng cầu niệu   |
|            |                          | <b>M. HUYẾT THANH HỌC NHÓM MÁU</b>  |
| 7.         | 625.                     | Xác định bất đồng nhóm máu mẹ con (Kỹ thuật ống nghiệm)   |
|            |                          | <b>XXIII. HÓA SINH</b>  |
|            |                          | <b>A. MÁU</b>   |
| 8.         | 3                        | Định lượng Acid Uric  |
| 9.         | 11                       | Định lượng Amoniac ( NH <sub>3</sub> )  |
| 10.        | 12                       | Định lượng AMH (Anti- Mullerian Hormone)  |
| 11.        | 13                       | Định lượng Anti CCP   |
| 12.        | 14                       | Định lượng Anti-Tg (Antibody- Thyroglobulin)  |
| 13.        | 15                       | Định lượng Anti - TPO (Anti- thyroid Peroxidase antibodies)   |
| 14.        | 18                       | Định lượng AFP (Alpha Fetoproteine)   |
| 15.        | 22                       | Định lượng $\beta$ 2 microglobulin  |
| 16.        | 24                       | Định lượng bhCG (Beta human Chorionic Gonadotropins)  |
| 17.        | 32                       | Định lượng CA 125 (cancer antigen 125)  |
| 18.        | 33                       | Định lượng CA 19 - 9 (Carbohydrate Antigen 19-9)  |
| 19.        | 34                       | Định lượng CA 15 - 3 (Cancer Antigen 15- 3)   |
| 20.        | 35                       | Định lượng CA 72 - 4 (Cancer Antigen 72- 4)   |
| 21.        | 36                       | Định lượng Calcitonin   |
| 22.        | 38                       | Định lượng Ceruloplasmin  |
| 23.        | 39                       | Định lượng CEA (Carcino Embryonic Antigen)  |
| 24.        | 41                       | Định lượng Cholesterol toàn phần  |

| <b>STT</b> | <b>STT TT4 3</b> | <b>DANH MỤC KỸ THUẬT</b>                                      |
|------------|------------------|---|
| 25.        | 42               | Đo hoạt độ CK (Creatine kinase)                               |
| 26.        | 43               | Đo hoạt độ CK-MB (Isozym MB of Creatine kinase)               |
| 27.        | 45               | Định lượng C-Peptid   |
| 28.        | 50               | Định lượng CRP hs (C-Reactive Protein high sensitivity)       |
| 29.        | 51               | Định lượng Creatinin  |
| 30.        | 52               | Định lượng Cyfra 21- 1  |
| 31.        | 55               | Định lượng 25OH Vitamin D (D3)                                |
| 32.        | 58               | Điện giải đồ (Na, K, Cl)                                      |
| 33.        | 59               | Định lượng FABP (Fatty Acid Binding Protein)                  |
| 34.        | 61               | Định lượng Estradiol  |
| 35.        | 63               | Định lượng Ferritin   |
| 36.        | 64               | Định lượng Fructosamin  |
| 37.        | 65               | Định lượng FSH (Follicular Stimulating Hormone)               |
| 38.        | 66               | Định lượng free bHCG (Free Beta Human Chorionic Gonadotropin) |
| 39.        | 67               | Định lượng Folate   |
| 40.        | 68               | Định lượng FT <sub>3</sub> (Free Triiodothyronine)            |
| 41.        | 69               | Định lượng FT <sub>4</sub> (Free Thyroxine)                   |
| 42.        | 72               | Đo hoạt độ G6PD (Glucose -6 phosphat dehydrogenase)           |
| 43.        | 73               | Định lượng GH (Growth Hormone)                                |
| 44.        | 74               | Đo hoạt độ GLDH (Glutamat dehydrogenase)                      |
| 45.        | 85               | Định lượng HE4  |
| 46.        | 93               | Định lượng IgE (Immunoglobuline E)                            |
| 47.        | 94               | Định lượng IgA (Immunoglobuline A)                            |
| 48.        | 95               | Định lượng IgG (Immunoglobuline G)                            |
| 49.        | 96               | Định lượng IgM (Immunoglobuline M)                            |
| 50.        | 98               | Định lượng Insulin  |
| 51.        | 109              | Đo hoạt độ Lipase   |
| 52.        | 110              | Định lượng LH (Luteinizing Hormone)                           |
| 53.        | 111              | Đo hoạt độ LDH ( Lactat dehydrogenase)                        |
| 54.        | 120              | Định lượng NSE (Neuron Specific Enolase)                      |
| 55.        | 121              | Định lượng proBNP (NT-proBNP)                                 |
| 56.        | 123              | Định lượng PAPP-A   |
| 57.        | 128              | Định lượng Phospho  |
| 58.        | 131              | Định lượng Prolactin  |
| 59.        | 133              | Định lượng Protein toàn phần                                  |
| 60.        | 134              | Định lượng Progesteron  |
| 61.        | 137              | Định lượng Pro-GRP ( Pro- Gastrin-Releasing Peptide)          |

| STT | STT TT4 3 | DANH MỤC KỸ THUẬT  |
|-----|-----------|--|
| 62. | 138       | Định lượng PSA tự do (Free prostate-Specific Antigen)      |
| 63. | 139       | Định lượng PSA toàn phần (Total prostate-Specific Antigen) |
| 64. | 140       | Định lượng PTH (Parathyroid Hormon)                        |
| 65. | 142       | Định lượng RF (Reumatoid Factor)                           |
| 66. | 143       | Định lượng Sắt   |
| 67. | 144       | Định lượng SCC (Squamous cell carcinoma antigen)           |
| 68. | 147       | Định lượng T <sub>3</sub> (Tri iodothyronine)              |
| 69. | 148       | Định lượng T <sub>4</sub> (Thyroxine)                      |
| 70. | 151       | Định lượng Testosterol                                     |
| 71. | 154       | Định lượng Tg (Thyroglobulin)                              |
| 72. | 156       | Định lượng TRAb (TSH Receptor Antibodies)                  |
| 73. | 157       | Định lượng Transferin                                      |
| 74. | 162       | Định lượng TSH (Thyroid Stimulating hormone)               |
| 75. | 169       | Định lượng Vitamin B12                                     |
|     |           | <b>B. NƯỚC TIỂU</b>  |
| 76. | 189       | Định lượng MAU (Micro Albumin Arine)                       |
| 77. | 192       | Định lượng Opiate  |
|     |           | <b>G. CÁC KỸ THUẬT KHÁC (TTLT 37)</b>                      |
| 78. | 249.      | Xác định các yếu tố vi lượng (đồng, kẽm)                   |
| 79. | 255.      | Oestrogen toàn phần định lượng                             |
|     |           | <b>XXIV. VI SINH</b>                                       |
|     |           | <b>A. VI KHUẨN</b>   |
|     |           | <b>6. Các vi khuẩn khác</b>                                |
| 80. | 63        | <i>Chlamydia</i> Ab miễn dịch tự động                      |
| 81. | 72        | <i>Helicobacter pylori</i> nhuộm soi                       |
| 82. | 99        | <i>Treponema pallidum</i> RPR định tính và định lượng      |
| 83. | 100       | <i>Treponema pallidum</i> TPHA định tính và định lượng     |
|     |           | <b>B. VIRUS</b>  |
|     |           | <b>1. Virus chung</b>                                      |
| 84. | 110       | Virus Ag miễn dịch tự động                                 |
| 85. | 112       | Virus Ab miễn dịch tự động                                 |
|     |           | <b>2. Hepatitis virus</b>                                  |
| 86. | 119       | HBsAg miễn dịch tự động                                    |
| 87. | 121       | HBsAg định lượng   |
| 88. | 135       | HBeAb miễn dịch tự động                                    |
| 89. | 159       | HAV total miễn dịch tự động                                |
| 90. | 166       | HEV IgM miễn dịch tự động                                  |

| STT  | STT TT4 3 | DANH MỤC KỸ THUẬT   |
|------|-----------|---|
|      |           | <b>3. HIV</b>   |
| 91.  | 172       | HIV Ab miễn dịch tự động  |
|      |           | <b>5. Herpesviridae</b>   |
| 92.  | 194       | CMV IgM miễn dịch tự động   |
| 93.  | 196       | CMV IgG miễn dịch tự động   |
|      |           | <b>7. Các virus khác</b>  |
| 94.  | 256       | Rubella virus IgM miễn dịch tự động                                 |
| 95.  | 258       | Rubella virus IgG miễn dịch tự động                                 |
|      |           | <b>C. KÝ SINH TRÙNG</b>   |
|      |           | <b>2. Ký sinh trùng trong máu</b>                                   |
| 96.  | 299       | <i>Toxoplasma</i> IgM miễn dịch tự động                             |
| 97.  | 301       | <i>Toxoplasma</i> IgG miễn dịch tự động                             |
|      |           | <b>3. Ký sinh trùng ngoài da</b>                                    |
| 98.  | 305       | <i>Demodex</i> soi tươi   |
| 99.  | 310       | <i>Sarcoptes scabies hominis</i> (Ghè) nhuộm soi                    |
|      |           | <b>D. VI NẤM</b>  |
| 100. | 319       | Vi nấm soi tươi   |
| 101. | 320       | Vi nấm test nhanh   |
| 102. | 321       | Vi nấm nhuộm soi  |
|      |           | <b>E. CÁC KỸ THUẬT KHÁC (TTLT 37)</b>                               |
| 103. | 340.      | Vi khuẩn Ag miễn dịch tự động                                       |
| 104. | 342.      | Vi khuẩn Ab miễn dịch tự động                                       |
| 105. | 344.      | Ký sinh trùng Ag miễn dịch tự động                                  |
| 106. | 346.      | Ký sinh trùng Ab miễn dịch tự động                                  |
| 107. | 348.      | Vi nấm Ag miễn dịch tự động   |
| 108. | 350.      | Vi nấm Ab miễn dịch tự động   |
| 109. | 356.      | Ký sinh trùng test nhanh  |
| 110. | 360.      | Xét nghiệm cận dư phân  |
|      |           | <b>XXV. GIẢI PHẪU BỆNH VÀ TẾ BÀO HỌC</b>                            |
| 111. | 2         | Chọc hút kim nhỏ tuyến vú không dưới hướng dẫn của siêu âm, chụp vú |
| 112. | 7         | Chọc hút kim nhỏ tuyến giáp   |
| 113. | 13        | Chọc hút kim nhỏ các khối sưng, khối u dưới da                      |
| 114. | 14        | Chọc hút kim nhỏ tuyến nước bọt                                     |
| 115. | 15        | Chọc hút kim nhỏ các hạch   |
| 116. | 19        | Chọc hút kim nhỏ mô mềm   |
| 117. | 20        | Tế bào học dịch màng bụng, màng tim                                 |
| 118. | 21        | Tế bào học dịch màng khớp   |

| <b>STT</b> | <b>STT TT4 3</b> | <b>DANH MỤC KỸ THUẬT</b>   |
|------------|------------------|--|
| 119.       | 22               | Tế bào học nước tiểu   |
| 120.       | 23               | Tế bào học đờm   |
| 121.       | 26               | Tế bào học dịch các tổn thương dạng nang   |
| 122.       | 30               | Xét nghiệm mô bệnh học thường quy cố định, chuyên, đúc, cắt, nhuộm... các bệnh phẩm sinh thiết |
| 123.       | 31               | Phẫu tích các loại bệnh phẩm làm xét nghiệm mô bệnh học  |
| 124.       | 35               | Nhuộm PAS Periodic Acid Schiff   |
| 125.       | 37               | Nhuộm hai màu Hematoxyline- Eosin  |
| 126.       | 59               | Nhuộm Giemsa trên mảnh cắt mô phát hiện HP   |
| 127.       | 60               | Nhuộm HE trên phiến đồ tế bào học  |
| 128.       | 73               | Lấy bệnh phẩm làm phiến đồ tế bào cổ tử cung – âm đạo  |
| 129.       | 74               | Nhuộm phiến đồ tế bào theo Papanicolaou  |
| 130.       | 75               | Nhuộm Diff – Quick   |
| 131.       | 76               | Nhuộm Giemsa   |
| 132.       | 89               | Xét nghiệm tế bào học áp nhuộm thường quy  |

**Tổng số: 132 DMKT**