

Số: /QĐ-SYT

Thái Bình, ngày tháng 01 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

V/v Phê duyệt bổ sung Danh mục kỹ thuật trong khám bệnh, chữa bệnh thực hiện tại Phòng Xét nghiệm MEDBIO

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 Xét nghiệm MEDBIO;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt bổ sung 94 kỹ thuật trong khám bệnh, chữa bệnh thực hiện tại Phòng Xét nghiệm MEDBIO (có danh sách kèm theo).

Điều 2. Người chịu trách nhiệm chuyên môn kỹ thuật của Phòng Xét nghiệm MEDBIO chịu trách nhiệm 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 Xét nghiệm MEDBIO 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 XÉT NGHIỆM MEDBIO**

(Kèm theo Quyết định số /QĐ-SYT ngày tháng 01 năm 2023 của Giám đốc Sở Y tế)

TT	Số TT theo TT43	DANH MỤC KỸ THUẬT
XXII. HUYẾT HỌC - TRUYỀN MÁU		
A. XÉT NGHIỆM ĐÔNG MÁU		
1.	20	Thời gian máu chảy phương pháp Ivy
2.	71	Định lượng anti β 2GPI IgM bằng phương pháp ELISA/ miễn dịch hóa phát quang/ điện hóa phát quang
C. TẾ BÀO HỌC		
3.	123	Huyết đồ (bằng phương pháp thủ công)
4.	134	Xét nghiệm hồng cầu lưới (bằng phương pháp thủ công)
5.	149	Xét nghiệm tế bào cận nước tiểu (bằng phương pháp thủ công)
6.	152	Xét nghiệm tế bào trong nước dịch chẩn đoán tế bào học (não tủy, màng tim, màng phổi, màng bụng, dịch khớp, rửa phế quản...) bằng phương pháp thủ công
7.	157	Chụp ảnh màu tế bào qua kính hiển vi
8.	159	Xử lý bệnh phẩm sinh thiết và chẩn đoán tổ chức học
D. MIỄN DỊCH HUYẾT HỌC		
9.	325	Kháng thể kháng dsDNA (anti-dsDNA) bằng kỹ thuật ELISA
10.	326	Kháng thể kháng nhân (anti-ANA) bằng kỹ thuật ELISA
E. DI TRUYỀN HUYẾT HỌC		
11.	382	Công thức nhiễm sắc thể (Karyotype) máu ngoại vi
XXIII. HÓA SINH		
A. MÁU		
12.	14	Định lượng Anti-Tg (Antibody- Thyroglobulin)
13.	15	Định lượng Anti - TPO (Anti- thyroid Peroxidase antibodies)
14.	28	Định lượng BNP (B- Type Natriuretic Peptide)
15.	32	Định lượng CA 125 (cancer antigen 125)
16.	33	Định lượng CA 19 - 9 (Carbohydrate Antigen 19-9)
17.	35	Định lượng CA 72 - 4 (Cancer Antigen 72- 4)
18.	36	Định lượng Calcitonin

19.	39	Định lượng CEA (Carcino Embryonic Antigen)
20.	40	Đo hoạt độ Cholinesterase (ChE)
21.	42	Đo hoạt độ CK (Creatine kinase)
22.	43	Đo hoạt độ CK-MB (Isozym MB of Creatine kinase)
23.	45	Định lượng C-Peptid
24.	46	Định lượng Cortisol
25.	48	Định lượng bổ thể C3
26.	49	Định lượng bổ thể C4
27.	52	Định lượng Cyfra 21- 1
28.	63	Định lượng Ferritin
29.	65	Định lượng FSH (Follicular Stimulating Hormone)
30.	67	Định lượng Folate
31.	68	Định lượng FT ₃ (Free Triiodothyronine)
32.	72	Đo hoạt độ G6PD (Glucose -6 phosphat dehydrogenase)
33.	74	Đo hoạt độ GLDH (Glutamat dehydrogenase)
34.	98	Định lượng Insulin
35.	110	Định lượng LH (Luteinizing Hormone)
36.	111	Đo hoạt độ LDH (Lactat dehydrogenase)
37.	117	Định lượng Myoglobin
38.	118	Định lượng Mg
39.	120	Định lượng NSE (Neuron Specific Enolase)
40.	121	Định lượng proBNP (NT-proBNP)
41.	130	Định lượng Pro-calcitonin
42.	131	Định lượng Prolactin
43.	134	Định lượng Progesteron
44.	138	Định lượng PSA tự do (Free prostate-Specific Antigen)
45.	139	Định lượng PSA toàn phần (Total prostate-Specific Antigen)
46.	140	Định lượng PTH (Parathyroid Hormon)
47.	142	Định lượng RF (Reumatoid Factor)
48.	147	Định lượng T ₃ (Tri iodothyronine)
49.	148	Định lượng T ₄ (Thyroxine)
50.	151	Định lượng Testosterol
51.	156	Định lượng TRAb (TSH Receptor Antibodies)

52.	159	Định lượng Troponin T
53.	161	Định lượng Troponin I
54.	169	Định lượng Vitamin B12
		B. NƯỚC TIỂU
55.	173	Định tính Amphetamin (test nhanh)
56.	175	Đo hoạt độ Amylase
57.	183	Định lượng Cortisol
58.	184	Định lượng Creatinin
59.	188	Định tính Marijuana (THC) (test nhanh)
60.	189	Định lượng MAU (Micro Albumin Arine)
61.	201	Định lượng Protein
62.	205	Định lượng Ure
XXIV. VI SINH		
		A. VI KHUẨN
		2. Mycobacteria
63.	17	AFB trực tiếp nhuộm Ziehl-Neelsen
64.	18	AFB trực tiếp nhuộm huỳnh quang
65.	80	<i>Leptospira</i> test nhanh
66.	90	<i>Rickettsia</i> Ab miễn dịch bán tự động
		B. VIRUS
		1. Virus chung
67.	109	Virus Ag miễn dịch bán tự động
68.	111	Virus Ab miễn dịch bán tự động
		2. Hepatitis virus
69.	121	HBsAg định lượng
70.	124	HBsAb định lượng
71.	125	HBc IgM miễn dịch bán tự động
72.	128	HBc total miễn dịch bán tự động
73.	132	HBeAg miễn dịch tự động
74.	135	HBeAb miễn dịch tự động
75.	148	HCV Ag/Ab miễn dịch tự động
		5. Herpesviridae
76.	193	CMV IgM miễn dịch bán tự động

77.	216	EBV-VCA IgM miễn dịch bán tự động 6. Enterovirus
78.	225	EV71 IgM/IgG test nhanh
79.	250	Rotavirus Ag miễn dịch bán tự động
80.	255	Rubella virus IgM miễn dịch bán tự động 7. Các virus khác C. KÝ SINH TRÙNG 2. Ký sinh trùng trong máu
81.	276	<i>Cysticercus cellulosae</i> (Sán lợn) Ab miễn dịch bán tự động
82.	280	<i>Entamoeba histolytica</i> (Amip) Ab miễn dịch bán tự động
83.	285	<i>Gnathostoma</i> (Giun đầu gai) Ab miễn dịch bán tự động
84.	287	<i>Paragonimus</i> (Sán lá phổi) Ab miễn dịch bán tự động
85.	289	<i>Plasmodium</i> (Ký sinh trùng sốt rét) nhuộm soi định tính
86.	291	<i>Plasmodium</i> (Ký sinh trùng sốt rét) Ag test nhanh
87.	294	<i>Strongyloides stercoralis</i> (Giun lươn) Ab miễn dịch bán tự động
88.	296	<i>Toxocara</i> (Giun đũa chó, mèo) Ab miễn dịch bán tự động
89.	300	<i>Toxoplasma</i> IgG miễn dịch bán tự động
XXV. TẾ BÀO HỌC		
90.	73	Lấy bệnh phẩm làm phiến đồ tế bào cổ tử cung – âm đạo
91.	74	Nhuộm phiến đồ tế bào theo Papanicolaou
92.	76	Nhuộm Giemsa
93.	78	Xét nghiệm tế bào học bằng phương pháp Liqui Prep
94.	89	Xét nghiệm tế bào học áp nhuộm thường quy

Tổng số: 94 DMKT