

Số: /QĐ – SYT

Bình Phước, ngày tháng 7 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt Danh mục kỹ thuật trong khám bệnh, chữa bệnh đối với Phòng Xét nghiệm MEDLATEC Bình Phước

GIÁM ĐỐC SỞ Y TẾ

Căn cứ Quyết định số 03/2019/QĐ-UBND ngày 18/01/2019 của UBND tỉnh Bình Phước về việc Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Y tế tỉnh Bình Phước;

Căn cứ Thông tư số 43/2013/TT-BYT ngày 11 tháng 12 năm 2013 của Bộ Y tế về việc Quy định chi tiết phân tuyến chuyên môn kỹ thuật đối với hệ thống cơ sở khám, chữa bệnh;

Căn cứ Thông tư số 21/2017/TT-BYT ngày 10/5/2017 về việc sửa đổi, danh mục kỹ thuật trong khám bệnh, chữa bệnh ban hành kèm theo Thông tư số 43/2013/TT-BYT ngày 11/12/2013 của Bộ trưởng Bộ Y tế quy định chi tiết phân tuyến chuyên môn kỹ thuật đối với hệ thống cơ sở khám bệnh, chữa bệnh;

Căn cứ Biên bản thẩm định số 08/BBTD-SYT ngày 11/7/2022 của Hội đồng thẩm định các kỹ thuật đối với Phòng Xét nghiệm MEDLATEC Bình Phước;

Xét đề nghị của Phó Trưởng Phòng Nghiệp vụ - Sở Y tế,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Danh mục kỹ thuật trong khám bệnh, chữa bệnh đối với Phòng Xét nghiệm MEDLATEC Bình Phước.

Điều 2. Nội dung Danh mục kỹ thuật trong khám, chữa bệnh của Phòng Xét nghiệm MEDLATEC Bình Phước gồm: **190** kỹ thuật (có Danh mục đính kèm).

Điều 3. Các Ông, bà Trưởng/phó phòng Nghiệp Vụ; Chánh Thanh tra, Văn phòng Sở Y tế; Thủ trưởng các đơn vị có liên quan và Phòng Xét nghiệm MEDLATEC Bình Phước chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này, kể từ ngày ký./.

Nơi nhận

- Như Điều 3;
- Giám đốc, các PGĐ Sở;
- UBND tỉnh (để b/c);
- Lưu VT, NV (11/7).

GIÁM ĐỐC

DANH MỤC KỸ THUẬT

Trong khám bệnh, chữa bệnh của Phòng Xét nghiệm MEDLATEC Bình Phước

(Ban hành kèm theo Quyết định số: /QĐ- SYT ngày tháng 7 năm 2022 của Giám đốc Sở Y tế)

MỤC LỤC

STT	Nội dung	Số lượng	
		Theo TT 43	Theo TT 21
XXI.	Thăm dò chức năng	01	
XXIII.	Hoá sinh	111	02
XXIV.	Vi sinh	73	
	Danh mục kỹ thuật không có trong Thông tư 43 và Thông tư 21	03	
Tổng cộng:		188	02
		190	

XXI. THĂM DÒ CHỨC NĂNG

STT	TT 43	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT			
			3			
	1	2	A	B	C	D
		H. NỘI TIẾT				
1	120	Nghiệm pháp dung nạp glucose đường uống (75g Glucose) 3 mẫu cho người bệnh thai nghén	x	x		

XXIII. HÓA SINH

STT	TT 43	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT			
			3			
	1	2	A	B	C	D
		A. MÁU				
1	2	Định lượng ACTH (Adrenocorticotropic hormone)	x			
2	3	Định lượng Acid Uric	x	x	x	
3	7	Định lượng Albumin	x	x	x	
4	9	Đo hoạt độ ALP (Alkaline Phosphatase)	x	x	x	
5	10	Đo hoạt độ Amylase	x	x	x	
6	12	Định lượng AMH (Anti- Mullerian Hormone)	x			
7	13	Định lượng Anti CCP	x			

STT	TT 43	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYẾN KỸ THUẬT			
			3			
	1	2	A	B	C	D
8	14	Định lượng Anti-Tg (Antibody- Thyroglobulin)	x	x		
9	15	Định lượng Anti - TPO (Anti- thyroid Peroxidase antibodies)	x	x		
10	18	Định lượng AFP (Alpha Fetoproteine)	x	x		
11	19	Đo hoạt độ ALT (GPT)	x	x	x	
12	20	Đo hoạt độ AST (GOT)	x	x	x	
13	24	Định lượng bhCG (Beta human Chorionic Gonadotropins)	x	x		
14	25	Định lượng Bilirubin trực tiếp	x	x	x	
15	26	Định lượng Bilirubin gián tiếp	x	x	x	
16	27	Định lượng Bilirubin toàn phần	x	x	x	
17	29	Định lượng Calci toàn phần	x	x	x	
18	32	Định lượng CA 125 (cancer antigen 125)	x	x		
19	33	Định lượng CA 19 - 9 (Carbohydrate Antigen 19-9)	x	x		
20	34	Định lượng CA 15 - 3 (Cancer Antigen 15- 3)	x	x		
21	35	Định lượng CA 72 - 4 (Cancer Antigen 72- 4)	x	x		
22	39	Định lượng CEA (Carcino Embryonic Antigen)	x	x		
23	41	Định lượng Cholesterol toàn phần	x	x	x	
24	42	Đo hoạt độ CK (Creatine kinase)	x	x		
25	43	Đo hoạt độ CK-MB (Isozym MB of Creatine kinase)	x	x		
26	46	Định lượng Cortisol	x	x		
27	50	Định lượng CRP hs (C-Reactive Protein high sesitivity)	x	x	x	
28	51	Định lượng Creatinin	x	x	x	
29	52	Định lượng Cyfra 21- 1	x	x		
30	54	Định lượng D-Dimer	x			
31	55	Định lượng 25OH Vitamin D (D3)	x			
32	58	Điện giải đồ (Na, K, Cl)	x	x	x	
33	60	Định lượng Ethanol (cồn)	x	x		
34	61	Định lượng Estradiol	x	x		
35	63	Định lượng Ferritin	x	x		
36	65	Định lượng FSH (Follicular Stimulating Hormone)	x	x		
37	66	Định lượng free bHCG (Free Beta Human Chorionic Gonadotropin)	x	x		
38	67	Định lượng Folate	x	x		
39	68	Định lượng FT ₃ (Free Triiodothyronine)	x	x		
40	69	Định lượng FT ₄ (Free Thyroxine)	x	x		
41	73	Định lượng GH (Growth Hormone)	x			
42	75	Định lượng Glucose	x	x	x	

STT	TT 43	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT			
			3			
	1	2	A	B	C	D
43	76	Định lượng Globulin	x	x	x	
44	77	Đo hoạt độ GGT (Gama Glutamyl Transferase)	x	x	x	
45	83	Định lượng HbA1c	x	x	x	
46	84	Định lượng HDL-C (High density lipoprotein Cholesterol)	x	x	x	
47	85	Định lượng HE4	x			
48	93	Định lượng IgE (Immunoglobuline E)	x	x		
49	98	Định lượng Insulin	x	x		
50	104	Định lượng Lactat (Acid Lactic)	x	x		
51	109	Đo hoạt độ Lipase	x	x		
52	110	Định lượng LH (Luteinizing Hormone)	x	x		
53	111	Đo hoạt độ LDH (Lactat dehydrogenase)	x	x		
54	112	Định lượng LDL - C (Low density lipoprotein Cholesterol)	x	x	x	
55	118	Định lượng Mg	x	x		
56	120	Định lượng NSE (Neuron Specific Enolase)	x	x		
57	121	Định lượng proBNP (NT-proBNP)	x	x		
58	123	Định lượng PAPP-A	x			
59	128	Định lượng Phospho	x	x	x	
60	129	Định lượng Pre-albumin	x	x		
61	130	Định lượng Pro-calcitonin	x	x		
62	131	Định lượng Prolactin	x	x		
63	133	Định lượng Protein toàn phần	x	x	x	
64	134	Định lượng Progesteron	x	x		
65	138	Định lượng PSA tự do (Free prostate-Specific Antigen)	x	x		
66	139	Định lượng PSA toàn phần (Total prostate-Specific Antigen)	x	x		
67	140	Định lượng PTH (Parathyroid Hormon)	x	x		
68	142	Định lượng RF (Reumatoid Factor)	x	x		
69	143	Định lượng Sắt	x	x	x	
70	144	Định lượng SCC (Squamous cell carcinoma antigen)	x			
71	147	Định lượng T ₃ (Tri iodothyronine)	x	x		
72	148	Định lượng T ₄ (Thyroxine)	x	x		
73	151	Định lượng Testosterol	x	x		
74	154	Định lượng Tg (Thyroglobulin)	x	x		
75	156	Định lượng TRAb (TSH Receptor Antibodies)	x	x		
76	157	Định lượng Transferin	x	x		
77	158	Định lượng Triglycerid	x	x	x	

STT	TT 43	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT			
			3			
	1	2	A	B	C	D
78	160	Định lượng Troponin Tns	x	x		
79	161	Định lượng Troponin I	x	x		
80	162	Định lượng TSH (Thyroid Stimulating hormone)	x	x		
81	166	Định lượng Urê	x	x	x	
82	169	Định lượng Vitamin B12	x	x		
		B. NƯỚC TIỂU				
83	172	Điện giải niệu (Na, K, Cl)	x	x	x	
84	173	Định tính Amphetamin (test nhanh)	x	x	x	x
85	175	Đo hoạt độ Amylase	x	x	x	
86	179	Định tính beta hCG (test nhanh)	x	x	x	x
87	180	Định lượng Canxi	x	x	x	
88	183	Định lượng Cortisol	x	x		
89	184	Định lượng Creatinin	x	x	x	
90	187	Định lượng Glucose	x	x	x	
91	188	Định tính Marijuana (THC) (test nhanh)	x	x	x	x
92	189	Định lượng MAU (Micro Albumin Arine)	x	x		
93	193	Định tính Opiate (test nhanh)	x	x	x	x
94	194	Định tính Morphin (test nhanh)	x	x	x	x
95	195	Định tính Codein (test nhanh)	x	x	x	x
96	196	Định tính Heroin (test nhanh)	x	x	x	x
97	201	Định lượng Protein	x	x	x	
98	202	Định tính Protein Bence -jones	x	x	x	x
99	205	Định lượng Ure	x	x	x	
100	206	Tổng phân tích nước tiểu (Bằng máy tự động)	x	x	x	x
		C. DỊCH NÃO TUỖ				
101	208	Định lượng Glucose	x	x	x	
102	210	Định lượng Protein	x	x	x	
		E. DỊCH CHỌC ĐỒ (Dịch màng bụng, màng phổi, màng tim...)				
103	213	Đo hoạt độ Amylase	x	x		
104	214	Định lượng Bilirubin toàn phần	x	x	x	
105	215	Định lượng Cholesterol toàn phần	x	x	x	
106	216	Định lượng Creatinin	x	x	x	
107	217	Định lượng Glucose	x	x	x	
108	218	Đo hoạt độ LDH	x	x		
109	219	Định lượng Protein	x	x	x	
110	221	Định lượng Triglycerid	x	x	x	
111	223	Định lượng Ure	x	x	x	

STT	TT 21	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT			
			3			
	1	2	A	B	C	D
		G. CÁC KỸ THUẬT KHÁC (TTLT 37)				
164	228	Định lượng CRP	x	x	x	
165	234	Đường máu mao mạch	x	x	x	

XXIV. VI SINH

STT	TT 43	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT			
			3			
	1	2	A	B	C	D
		A. VI KHUẨN				
		1. Vi khuẩn chung				
1	1	Vi khuẩn nhuộm soi	x	x	x	x
2	2	Vi khuẩn test nhanh	x	x	x	x
3	16	Vi hệ đường ruột	x	x	x	x
		2. Mycobacteria				
4	17	AFB trực tiếp nhuộm Ziehl-Neelsen	x	x	x	x
		3. Vibrio cholerae				
5	42	<i>Vibrio cholerae</i> soi tươi	x	x	x	x
		5. Neisseria meningitidis				
6	49	<i>Neisseria meningitidis</i> nhuộm soi	x	x	x	x
		6. Các vi khuẩn khác				
7	60	<i>Chlamydia</i> test nhanh	x	x	x	x
8	73	<i>Helicobacter pylori</i> Ag test nhanh	x	x		
9	74	<i>Helicobacter pylori</i> Ab test nhanh	x	x		
12	93	<i>Salmonella</i> Widal	x	x	x	x
13	94	<i>Streptococcus pyogenes</i> ASO	x	x		
10	95	<i>Treponema pallidum</i> soi tươi	x	x		
11	98	<i>Treponema pallidum</i> test nhanh	x	x	x	x
		B. VIRUS				
		1. Virus chung				
14	108	Virus test nhanh	x	x	x	x
15	110	Virus Ag miễn dịch tự động	x	x		
16	112	Virus Ab miễn dịch tự động	x	x		
17	115	Virus Real-time PCR	x	x		
		2. Hepatitis virus				
18	117	HBsAg test nhanh	x	x	x	x
19	119	HBsAg miễn dịch tự động	x	x		

STT	TT 43	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT			
			3			
	1	2	A	B	C	D
20	122	HBsAb test nhanh	x	x	x	x
21	124	HBsAb định lượng	x	x		
22	126	HBc IgM miễn dịch tự động	x	x		
23	127	HBcAb test nhanh	x	x	x	x
24	130	HBeAg test nhanh	x	x	x	x
25	132	HBeAg miễn dịch tự động	x	x		
26	133	HBeAb test nhanh	x	x	x	x
27	135	HBeAb miễn dịch tự động	x	x		
28	144	HCV Ab test nhanh	x	x	x	x
29	146	HCV Ab miễn dịch tự động	x	x		
30	148	HCV Ag/Ab miễn dịch tự động	x	x		
31	155	HAV Ab test nhanh	x	x	x	x
32	157	HAV IgM miễn dịch tự động	x	x		
33	159	HAV total miễn dịch tự động	x	x		
34	164	HEV IgM test nhanh	x	x	x	x
		3. HIV				
35	169	HIV Ab test nhanh	x	x	x	x
36	170	HIV Ag/Ab test nhanh	x	x	x	x
37	174	HIV Ag/Ab miễn dịch tự động	x	x	x	
		4. Dengue virus				
38	183	Dengue virus NS1Ag test nhanh	x	x	x	x
39	184	Dengue virus NS1Ag/IgM/IgG test nhanh	x	x	x	x
40	185	Dengue virus IgA test nhanh	x	x	x	x
41	187	Dengue virus IgM/IgG test nhanh	x	x	x	x
		5. Herpesviridae				
42	194	CMV IgM miễn dịch tự động	x	x		
43	196	CMV IgG miễn dịch tự động	x	x		
44	204	HSV 1 IgG miễn dịch tự động	x	x		
45	208	HSV 2 IgG miễn dịch tự động	x	x		
		7. Các virus khác				
46	243	Influenza virus A, B test nhanh	x	x		
47	256	Rubella virus IgM miễn dịch tự động	x	x		
48	258	Rubella virus IgG miễn dịch tự động	x	x		
49	98	Treponema pallidum test nhanh	x	x		
50	99	<i>Treponema pallidum</i> RPR định tính và định lượng	x	x		
51	100	<i>Treponema pallidum</i> TPHA định tính và định lượng	x	x		
52	243	Influenza virus A, B test nhanh	x	x	x	x

STT	TT 43	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT			
			3			
	1	2	A	B	C	D
53	249	Rotavirus test nhanh	x	x	x	x
54	254	Rubella virus Ab test nhanh	x	x	x	x
		C. KÝ SINH TRÙNG				
		1. Ký sinh trùng trong phân				
55	263	Hồng cầu, bạch cầu trong phân soi tươi	x	x	x	x
56	264	Hồng cầu trong phân test nhanh	x	x	x	x
57	265	Đơn bào đường ruột soi tươi	x	x	x	x
58	266	Đơn bào đường ruột nhuộm soi	x	x	x	x
59	267	Trứng giun, sán soi tươi	x	x	x	x
60	269	<i>Strongyloides stercoralis</i> (Giun lươn) ấu trùng soi tươi	x	x	x	x
61	270	<i>Cryptosporidium</i> test nhanh	x	x	x	x
		2. Ký sinh trùng trong máu				
62	299	Toxoplasma IgM miễn dịch tự động	x	x		
63	301	Toxoplasma IgG miễn dịch tự động	x	x		
		3. Ký sinh trùng ngoài da				
64	305	<i>Demodex</i> soi tươi	x	x	x	x
65	306	<i>Demodex</i> nhuộm soi	x	x	x	
66	307	<i>Phthirus pubis</i> (Rận mu) soi tươi	x	x	x	x
67	308	<i>Phthirus pubis</i> (Rận mu) nhuộm soi	x	x	x	
68	309	<i>Sarcoptes scabies hominis</i> (Ghè) soi tươi	x	x	x	x
69	310	<i>Sarcoptes scabies hominis</i> (Ghè) nhuộm soi	x	x	x	
		4. Ký sinh trùng trong các bệnh phẩm khác				
70	317	<i>Trichomonas vaginalis</i> soi tươi	x	x	x	x
71	318	<i>Trichomonas vaginalis</i> nhuộm soi	x	x	x	
		D. VI NẤM				
72	319	Vi nấm soi tươi	x	x	x	x
73	321	Vi nấm nhuộm soi	x	x	x	

**DANH MỤC KỸ THUẬT KHÔNG CÓ TRONG THÔNG TƯ SỐ 43
VÀ THÔNG TƯ SỐ 21**

STT	DANH MỤC KỸ THUẬT KHÔNG CÓ TRONG THÔNG TƯ SỐ 43 VÀ THÔNG TƯ SỐ 21
1	Double test (theo Quyết định số 1807/QĐ-BYT ngày 21 tháng 04 năm 2020 về việc ban hành hướng dẫn về chuyên môn kỹ thuật trong sàng lọc, chẩn đoán, điều trị trước sinh và sơ sinh)
2	Sar-Cov-2 bằng kỹ thuật Real Time RT-PCR (theo Quyết định số 4355/QĐ-BYT ngày 10/9/2021 của Bộ trưởng Bộ Y tế về việc ban hành Hướng dẫn tạm thời khám sàng lọc trước tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19)
3	Sar-Cov-2 test nhanh (theo Quyết định số 4355/QĐ-BYT ngày 10/9/2021 của Bộ trưởng Bộ Y tế về việc ban hành Hướng dẫn tạm thời khám sàng lọc trước tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19)