

**DANH MỤC KỸ THUẬT CHUYÊN MÔN ĐƯỢC PHÊ DUYỆT THỰC HIỆN
TRONG KHÁM, CHỮA BỆNH TẠI PHÒNG KHÁM ĐA KHOA
- TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT TỈNH**

(Kèm theo Quyết định số 362/QĐ-SYT-TTHC ngày 23/11/2023 của Sở Y tế Quảng Ninh)

I. HỒI SỨC CẤP CỨU VÀ CHỐNG ĐỘC (05 kỹ thuật)

STT	STT TT43	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT				PHÊ DUYỆT
			A	B	C	D	
B. HÔ HẤP							
1	57	Thở oxy qua gọng kính (≤ 8 giờ)	x	x	x	x	x
E. TOÀN THÂN							
2	270	Ga rô hoặc băng ép cầm máu	x	x	x	x	x
3	275	Băng bó vết thương	x	x	x	x	x
4	276	Cố định tạm thời người bệnh gãy xương	x	x	x	x	x
5	278	Vận chuyển người bệnh cấp cứu	x	x	x	x	x

II. NỘI KHOA (12 kỹ thuật)

STT	STT TT43, TT21	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT				PHÊ DUYỆT
			A	B	C	D	
A. HÔ HẤP							
1	24	Đo chức năng hô hấp	x	x	x	x	x
2	31	Kỹ thuật vỗ rung dẫn lưu tư thế	x	x	x	x	x
B. TIM MẠCH							
3	85	Điện tim thường	x	x	x	x	x
4	112	Siêu âm Doppler mạch máu	x	x	x		x
C. THẦN KINH							
5	145	Ghi điện não thường quy	x	x	x		x
D. THẬN TIẾT NIỆU							
6	188	Đặt sonde bàng quang	x	x	x		x
Đ. TIÊU HÓA							
7	244	Đặt ống thông dạ dày	x	x	x	x	x
8	314	Siêu âm ổ bụng	x	x	x	x	x
9	335	Test thở C14O2 tìm H.Pylori	x	x			x
E. CƠ XƯƠNG KHỚP							
10	373	Siêu âm khớp (một vị trí)	x	x			x
11	374	Siêu âm phần mềm (một vị trí)	x	x			x
N. DỊCH - MIỄN DỊCH LÂM SÀNG							
12	610	Test hồi phục phế quản	x	x			x

III. NHI KHOA (113 kỹ thuật)

STT	STT TT43, TT21	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT				PHÊ DUYỆT
			A	B	C	D	
I. HỒI SỨC CẤP CỨU VÀ CHỐNG ĐỘC							
B. HÔ HẤP							
1	108	Thở oxy gọng kính	X	X	X	X	
2	113	Cấp cứu ngừng tuần hoàn hô hấp	X	X	X	X	
Đ. TIÊU HOÁ							
3	171	Siêu âm ổ bụng tại giường cấp cứu	X	X	X	X	
E. TOÀN THÂN							
4	188	Siêu âm đen trắng tại giường bệnh Siêu âm màu tại giường	X	X	X	X	
5	189	Chụp X quang cấp cứu tại giường	X	X	X	X	
6	201	Cố định tạm thời người bệnh gãy xương	X	X	X	X	
7	202	Băng bó vết thương	X	X	X	X	
8	203	Cầm máu (vết thương chảy máu)	X	X	X	X	
9	204	Vận chuyển người bệnh an toàn	X	X	X	X	
V. NỘI SOI CHẨN ĐOÁN, CAN THIỆP							
B. TAI - MŨI - HỌNG							
10	1001	Nội soi tai	X	X	X	X	
11	1002	Nội soi mũi	X	X	X	X	
12	1003	Nội soi họng	X	X	X	X	
VII. GÂY MÊ HỒI SỨC							
13	1462	Thở oxy gọng kính	X	X	X	X	
14	1463	Thở oxy qua mặt nạ	X	X	X	X	
IX. MẮT							
15	1658	Lấy dị vật giác mạc	X	X	X	X	
16	1661	Chích dẫn lưu túi lệ	X	X	X	X	
17	1663	Khâu da mi	X	X	X	X	
18	1664	Khâu phục hồi bờ mi	X	X	X	X	
19	1665	Xử lý vết thương phân mêm, tôn thương nông vùng mắt	X	X	X	X	

STT	STT TT43, TT21	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT				PHÊ DUYỆT
			A	B	C	D	
20	1666	Khâu phủ kết mạc	x	x	x		x
21	1685	Bơm thông lệ đạo	x	x	x		x
22	1688	Khâu kết mạc	x	x	x		x
23	1689	Lấy calci đông dưới kết mạc	x	x	x		x
24	1690	Cắt chỉ khâu kết mạc	x	x	x		x
25	1691	Đốt lông xiêu	x	x	x		x
26	1692	Bơm rửa lệ đạo	x	x	x		x
27	1693	Chích chắp, lẹo, chích áp xe mi, kết mạc	x	x	x		x
28	1694	Nặn tuyến bờ mi, đánh bờ mi	x	x	x		x
29	1695	Rửa cùng đồ	x	x	x		x
30	1696	Bóc sợi (Viêm giác mạc sợi)	x	x	x		x
31	1697	Bóc giả mạc	x	x	x		x
32	1698	Rạch áp xe mi	x	x	x		x
33	1699	Soi đáy mắt trực tiếp	x	x	x		x
34	1703	Cắt chỉ khâu da	x	x	x	x	x
35	1704	Cấp cứu bỏng mắt ban đầu	x	x	x	x	x
36	1705	Theo dõi nhãn áp 3 ngày	x	x	x	x	x
37	1706	Lấy dị vật kết mạc	x	x	x	x	x
38	1707	Khám mắt	x	x	x	x	x
X. RĂNG HÀM MẶT							
A. RĂNG							
39	1732	Phục hồi cổ răng bằng Compomer	x	x			x
40	1758	Điều trị thói quen xâu mút môi sử dụng khí cụ cố định	x	x			x
41	1759	Điều trị thói quen xâu dây lưỡi sử dụng khí cụ cố định	x	x			x
42	1760	Điều trị thói quen xâu mút ngón tay sử dụng khí cụ cố định	x	x			x
43	1761	Điều trị thói quen xâu thở miệng sử dụng khí cụ cố định	x	x			x
44	1778	Giữ khoảng răng bằng khí cụ cố định cung ngang vòm khâu cái (TPA)	x	x			x

STT	STT TT43, TT21	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT				PHÊ DUYỆT
			A	B	C	D	
45	1779	Giữ khoảng bằng khí cụ cố định Nance	x	x			x
46	1780	Giữ khoảng bằng khí cụ cố định cung lưỡi (LA)	x	x			x
47	1858	Điều trị tủy răng và hàn kín hệ thống ống tủy bằng Gutta percha nguội	x	x			x
48	1859	Điều trị tủy răng và hàn kín hệ thống ống tủy bằng Gutta percha nguội có sử dụng châm xoay cầm tay	x	x			x
49	1861	Chụp thép	x	x			x
50	1875	Chụp sứ Titanium	x	x			x
51	1876	Chụp sứ toàn phần	x	x			x
52	1879	Cầu sứ Titanium	x	x			x
53	1895	Tháo chụp răng giả	x	x			x
54	1914	Nhỏ răng vĩnh viễn lung lay	x	x	x		x
55	1915	Nhỏ chân răng vĩnh viễn	x	x	x		x
56	1916	Nhỏ răng thừa	x	x	x		x
57	1917	Nhỏ răng vĩnh viễn	x	x	x		x
58	1922	Điều trị sâu ngà răng phục hồi bằng Glassionomer Cement (GiC)	x	x	x		x
59	1924	Điều trị nhạy cảm ngà bằng máng với thuốc chống ê buốt	x	x	x		x
60	1925	Liên kết cố định răng lung lay bằng Composite	x	x	x		x
61	1926	Điều trị viêm lợi do mọc răng	x	x	x		x
62	1927	Điều trị viêm quanh thân răng cấp	x	x	x		x
63	1928	Điều trị viêm quanh răng	x	x	x		x
64	1929	Điều trị sâu ngà răng phục hồi bằng Composite	x	x	x		x
65	1930	Phục hồi cố răng bằng Glassionomer Cement (GIC)	x	x	x		x
66	1931	Phục hồi cổ răng bằng Composite	x	x	x		x
67	1937	Trám bít hồ rãnh với Glassionomer Cement (GIC) hoá trùng hợp	x	x	x		x
68	1938	Trám bít hồ rãnh với Glassionomer Cement (GIC) quang trùng hợp	x	x	x		x

STT	STT TT43, TT21	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT				PHÊ DUYỆT
			A	B	C	D	
69	1939	Trám bít hô rãnh với Composite hoá trùng hợp	x	x	x		x
70	1940	Trám bít hô rãnh với Composite quang trùng hợp	x	x	x		x
71	1941	Phòng ngừa sâu răng với thuốc bôi bề mặt	x	x	x		x
72	1942	Điều trị răng sữa viêm tuỷ có hôi phục	x	x	x		x
73	1943	Lấy tuỷ buồng răng sữa	x	x	x		x
74	1944	Điều trị tuỷ răng sữa	x	x	x		x
75	1952	Điều trị răng sữa sâu ngà phục hồi bằng Composite	x	x	x	x	x
76	1953	Trám bít hô rãnh bằng Glassionomer Cement (GIC)	x	x	x	x	x
77	1954	Điều trị răng sữa sâu ngà phục hồi bằng Glassionomer Cement (GIC)	x	x	x	x	x
78	1955	Nhỏ răng sữa	x	x	x	x	x
79	1956	Nhỏ chân răng sữa	x	x	x	x	x
80	1957	Điều trị viêm loét niêm mạc miệng trẻ em	x	x	x	x	x
81	1958	Chích Apxe lợi trẻ em	x	x	x	x	x
82	1959	Điều trị viêm lợi trẻ em	x	x	x	x	x
83	1960	Chích áp xe lợi	x	x	x	x	x
84	1961	Điều trị viêm lợi do mọc răng	x	x	x	x	x
85	1962	Máng chống nghiêng răng	x	x	x	x	x
86	1974	Lấy cao răng 2 hàm (Các kỹ thuật)	x	x	x	x	x
XI. TAI MŨI HỌNG							
A. TAI							
87	2117	Lấy dị vật tai	x	x	x		x
88	2118	Chọc hút dịch tụ huyết vành tai	x	x	x		x
89	2119	Chích nhọt ống tai ngoài	x	x	x		x
90	2120	Làm thuốc tai	x	x	x		x
91	2125	Lấy dáy tai (nút biểu bì)	x	x	x	x	x
C. HỌNG – THANH QUẢN							
92	2178	Lấy dị vật hạ họng	x	x	x		x

STT	STT TT43, TT21	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT				PHÊ DUYỆT
			A	B	C	D	
93	2184	Làm thuốc tai, mũi, thanh quản	x	x	x		x
94	2190	Lấy dị vật họng miệng	x	x	x	x	x
95	2191	Khí dung mũi họng	x	x	x	x	x
XIII. NỘI KHOA							
E. DỊ ỨNG - MIỄN DỊCH LÂM SÀNG							
96	2382	Test lấy da (Prick test) với các loại thuốc	x	x	x	x	x
97	2383	Test nội bì	x	x	x	x	x
98	2384	Test áp (Patch test) với các loại thuốc	x	x	x	x	x
G. TRUYỀN NHIỄM							
99	2385	Lấy bệnh phẩm họng để chẩn đoán các bệnh nhiễm trùng	x	x			x
100	2386	Lấy bệnh phẩm trực tràng để chẩn đoán các bệnh nhiễm trùng	x	x	x		x
H. CÁC KỸ THUẬT KHÁC							
101	2387	Tiêm trong da	x	x	x	x	x
102	2388	Tiêm dưới da	x	x	x	x	x
103	2389	Tiêm bắp thịt	x	x	x	x	x
104	2390	Tiêm tĩnh mạch	x	x	x	x	x
105	2391	Truyền tĩnh mạch	x	x	x	x	x
XIX. NGOẠI KHOA							
E. CHẤN THƯƠNG - CHỈNH HÌNH							
9. Phần mềm (da, cơ, gân, thần kinh)							
106	3817	Chích áp xe phần mềm lớn	x	x	x		x
107	3825	Khâu vết thương phần mềm dài trên 10cm	x	x	x		x
108	3826	Thay băng, cắt chỉ vết mổ	x	x	x	x	x
109	3827	Khâu vết thương phần mềm dài dưới 10cm	x	x	x	x	x

STT	STT TT43, TT21	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT				PHÊ DUYỆT
			A	B	C	D	
		11. Các kỹ thuật khác					
110	3909	Chích rạch áp xe nhỏ	x	x	x	x	x
111	3910	Chích hạch viêm mũ	x	x	x	x	x
112	3911	Thay băng, cắt chỉ	x	x	x	x	x
		XXVIII. NGOẠI KHOA					
113	4246	Tháo bột các loại	x	x	x	x	x

V. DA LIỄU (28 kỹ thuật)

STT	STT TT43	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT				PHÊ DUYỆT
			A	B	C	D	
B. NGOẠI KHOA							
1	4	Điều trị sùi mào gà bằng Laser CO ₂	x	x			x
2	5	Điều trị hạt com bằng Laser CO ₂	x	x			x
3	6	Điều trị u ống tuyến mồ hôi bằng Laser CO ₂	x	x			x
4	7	Điều trị u mềm treo bằng Laser CO ₂	x	x			x
5	8	Điều trị dày sừng da đầu bằng Laser CO ₂	x	x			x
6	9	Điều trị dày sừng ánh nắng bằng Laser CO ₂	x	x			x
7	10	Điều trị sản cục bằng Laser CO ₂	x	x			x
8	11	Điều trị bớt sùi bằng Laser CO ₂	x	x			x
9	12	Điều trị sùi mào gà bằng Plasma	x	x			x
10	13	Điều trị hạt com bằng Plasma	x	x			x
11	14	Điều trị u mềm treo bằng Plasma	x	x			x
12	15	Điều trị dày sừng da đầu bằng Plasma	x	x			x
13	16	Điều trị dày sừng ánh nắng bằng Plasma	x	x			x
14	17	Điều trị sản cục bằng Plasma	x	x			x
15	18	Điều trị bớt sùi bằng Plasma	x	x			x
16	23	Điều trị rụng tóc bằng tiêm Triamcinolon dưới da	x	x			x
17	24	Điều trị sẹo lồi bằng tiêm Triamcinolon trong thương tổn	x	x			x
18	44	Điều trị sùi mào gà bằng đốt điện	x	x	x		x
19	45	Điều trị hạt com bằng đốt điện	x	x	x		x
20	46	Điều trị u mềm treo bằng đốt điện	x	x	x		x
21	47	Điều trị dày sừng da đầu bằng đốt điện	x	x	x		x

STT	STT TT43	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT				PHÊ DUYỆT
			A	B	C	D	
22	48	Điều trị dày sừng ánh nắng bằng đốt điện	x	x	x		x
23	49	Điều trị sần cục bằng đốt điện	x	x	x		x
24	50	Điều trị bớt sùi bằng đốt điện	x	x	x		x
25	51	Điều trị u mềm lây bằng nạo thương tổn	x	x	x		x
26	68	Phẫu thuật điều trị móng chọc thịt	x	x			x
27	71	Đắp mặt nạ điều trị một số bệnh da	x	x	x		x
28	89	Chụp và phân tích da bằng máy phân tích da	x	x			x

VI. TÂM THẦN (01 kỹ thuật)

STT	STT TT43	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT				PHÊ DUYỆT
			A	B	C	D	
		G. CHẨN ĐOÁN VÀ ĐIỀU TRỊ NGHIỆN MA TÚY					
1	74	Test nhanh phát hiện chất gây nghiện trong nước tiểu	x	x	x		x

VII. NỘI TIẾT (04 kỹ thuật)

STT	STT TT43	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT				PHÊ DUYỆT
			A	B	C	D	
		8. Các kỹ thuật trên người bệnh đái tháo đường					
1	225	Thay băng trên người bệnh đái tháo đường	x	x	x	x	x
2	239	Hướng dẫn kỹ thuật tiêm Insulin	x	x	x	x	x
3	240	Hướng dẫn tự chăm sóc bàn chân	x	x	x	x	x
4	241	Tư vấn chế độ dinh dưỡng và tập luyện	x	x	x	x	x

XIII. PHỤ SẢN (33 kỹ thuật)

STT	STT TT43	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT				PHÊ DUYỆT
			A	B	C	D	
		A. SẢN KHOA					
1	23	Theo dõi nhịp tim thai và con co tử cung bằng monitor sản khoa	X	X	X		X
2	40	Làm thuốc vết khâu tầng sinh môn nhiễm khuẩn	X	X	X	X	X
3	41	Khám thai	X	X	X	X	X
4	48	Nong cổ tử cung do bế sản dịch	X	X	X		X
5	49	Nạo sót thai, nạo sót rau sau sảy, sau đẻ	X	X	X		X
6	50	Điều trị tắc tia sữa bằng máy hút	X	X	X		X
7	51	Điều trị tắc tia sữa bằng sóng ngắn, hồng ngoại	X	X	X		X
8	54	Chích áp xe tầng sinh môn	X	X	X		X
		B. PHỤ KHOA					
9	142	Thủ thuật LEEP (cắt cổ tử cung bằng vòng nhiệt điện)	X	X			X
10	144	Thủ thuật xoắn polip cổ tử cung, âm đạo	X	X	X		X
11	145	Điều trị tổn thương cổ tử cung bằng đốt điện, đốt nhiệt, đốt laser, áp lạnh...	X	X	X		X
12	148	Lấy dị vật âm đạo	X	X	X		X
13	151	Chích áp xe tuyến Bartholin	X	X	X		X
14	152	Bóc nang tuyến Bartholin	X	X	X		X
15	153	Trích rạch màng trinh do ứ máu kinh	X	X	X		X
16	154	Sinh thiết cổ tử cung, âm hộ, âm đạo	X	X	X		X
17	155	Cắt, đốt sùi mào gà âm hộ; âm đạo; tầng sinh môn	X	X	X		X

STT	STT TT43	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT				PHÊ DUYỆT
			A	B	C	D	
18	156	Nong buồng tử cung đặt dụng cụ chống dính	X	X	X		X
19	157	Hút buồng tử cung do rong kinh, rong huyết	X	X	X		X
20	163	Chích áp xe vú	X	X	X		X
21	165	Khám phụ khoa	X	X	X	X	X
22	166	Soi cổ tử cung	X	X	X	X	X
23	167	Làm thuốc âm đạo	X	X	X	X	X
		C. SƠ SINH					
24	196	Khám sơ sinh	X	X	X	X	X
25	197	Chăm sóc rốn sơ sinh	X	X	X	X	X
26	198	Tắm sơ sinh	X	X	X	X	X
		D. KẾ HOẠCH HÓA GIA ĐÌNH					
27	225	Cấy - tháo thuốc tránh thai (loại nhiều nang)	X	X	X		X
28	226	Cấy - tháo thuốc tránh thai (loại một nang)	X	X	X		X
29	228	Đặt và tháo dụng cụ tử cung	X	X	X	X	X
		E. PHÁ THAI					
30	237	Hút thai dưới siêu âm	X	X			X
31	238	Phá thai từ tuần thứ 6 đến hết 12 tuần bằng phương pháp hút chân không	X	X	X		X
32	239	Phá thai bằng thuốc cho tuổi thai đến hết 7 tuần	X	X	X		X
33	241	Phá thai đến hết 7 tuần bằng phương pháp hút chân không	X	X	X	X	X

XIV. MẮT (43 kỹ thuật)

STT	STT TT43	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT				PHÊ DUYỆT
			A	B	C	D	
1	83	Cắt u da mi không ghép	x	x	x		x
2	84	Cắt u mi cả bề dày không ghép	x	x			x
3	112	Cắt chỉ sau phẫu thuật sụp mi	x	x	x		x
4	166	Lấy dị vật giác mạc sâu	x	x	x		x
5	167	Cắt bỏ chấp có bọc	x	x	x		x
6	168	Khâu cò mi, tháo cò	x	x	x		x
7	169	Chích dẫn lưu túi lệ	x	x	x		x
8	171	Khâu da mi đơn giản	x	x	x		x
9	172	Khâu phục hồi bờ mi	x	x	x		x
10	174	Xử lý vết thương phần mềm, tổn thương nông vùng mắt	x	x	x		x
11	192	Cắt chỉ khâu giác mạc	x	x	x		x
12	193	Tiêm dưới kết mạc	x	x	x		x
13	194	Tiêm cạnh nhãn cầu	x	x	x		x
14	195	Tiêm hậu nhãn cầu	x	x	x		x
15	197	Bơm thông lệ đạo	x	x	x		x
16	200	Lấy dị vật kết mạc	x	x	x	x	x
17	202	Lấy calci kết mạc	x	x	x	x	x
18	203	Cắt chỉ khâu da mi đơn giản	x	x	x	x	x
19	204	Cắt chỉ khâu kết mạc	x	x	x	x	x
20	206	Bơm rửa lệ đạo	x	x	x	x	x
21	207	Chích chấp, lệ, nang lông mi; chích áp xe mi, kết mạc	x	x	x	x	x
22	208	Thay băng vô khuẩn	x	x	x	x	x
23	209	Tra thuốc nhỏ mắt	x	x	x	x	x
24	210	Nặn tuyến bờ mi, đánh bờ mi	x	x	x	x	x
25	211	Rửa cùng đồ	x	x	x	x	x
26	212	Cấp cứu bỏng mắt ban đầu	x	x	x	x	x

STT	STT TT43	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT				PHÊ DUYỆT
			A	B	C	D	
27	213	Bóc sợi giác mạc(Viêm giác mạc sợi)	x	x	x		x
28	214	Bóc giả mạc	x	x	x		x
29	215	Rạch áp xe mi	x	x	x		x
30	216	Rạch áp xe túi lệ	x	x	x		x
31	218	Soi đáy mắt trực tiếp	x	x	x	x	x
32	219	Soi đáy mắt bằng kính 3 mặt gương	x	x	x		x
33	221	Soi góc tiền phòng	x	x	x		x
34	223	Khám lâm sàng mắt	x	x	x	x	x
35	240	Siêu âm mắt (siêu âm thường quy)	x	x	x		x
36	255	Đo nhãn áp (Maclakov, Goldmann, Schiotz...)	x	x	x		x
37	256	Đo sắc giác	x	x	x		x
38	257	Đo khúc xạ khách quan (soi bóng đồng tử - Skiascope)	x	x	x		x
39	258	Đo khúc xạ máy	x	x	x		x
40	260	Đo thị lực	x	x	x	x	x
41	261	Thử kính	x	x	x		x
42	265	Đo thị giác 2 mắt	x	x	x		x
43	275	Đo công suất thể thủy tinh nhân tạo bằng siêu âm	x	x	x		x

XV. TAI - MŨI - HỌNG (14 kỹ thuật)

STT	STT TT43	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT				PHÊ DUYỆT
			A	B	C	D	
		A. TAI - TAI THẦN KINH					
1	51	Khâu vết rách vành tai	x	x	x		x
2	54	Lấy dị vật tai (gậy tê)	x	x	x		x
3	57	Chích nhọt ống tai ngoài	x	x	x	x	x
4	58	Làm thuốc tai	x	x	x	x	x
5	59	Lấy nút biểu bì ống tai ngoài	x	x	x	x	x
		B. MŨI - XOANG					
6	143	Lấy dị vật mũi gậy tê	x	x	x		x
7	144	Nội soi lấy dị vật mũi gậy tê	x	x	x		x
		C. HỌNG - THANH QUẢN					
8	212	Lấy dị vật họng miệng	x	x	x	x	x
9	213	Lấy dị vật hạ họng	x	x	x		x
10	222	Khí dung mũi họng	x	x	x	x	x
		D. ĐẦU CỔ					
11	301	Khâu vết thương đơn giản vùng đầu, mặt, cổ	x	x	x	x	x
12	302	Cắt chỉ sau phẫu thuật	x	x	x	x	x
13	303	Thay băng vết mổ	x	x	x	x	x
14	304	Chích áp xe nhỏ vùng đầu cổ	x	x	x	x	x

XVI. RĂNG - HÀM - MẶT (92 kỹ thuật)

STT	STT TT43	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT				PHÊ DUYỆT
			A	B	C	D	
		A. RĂNG					
1	37	Liên kết cố định răng lung lay bằng nẹp kim loại	x	x			x
2	38	Liên kết cố định răng lung lay bằng dây cung kim loại và Composite	x	x			x
3	39	Điều trị áp xe quanh răng cấp	x	x			x
4	40	Điều trị áp xe quanh răng mạn	x	x			x
5	41	Điều trị viêm quanh răng	x	x	x		x
6	42	Chích áp xe lợi	x	x	x	x	x
7	43	Lấy cao răng	x	x	x	x	x
8	50	Điều trị tủy răng và hàn kín hệ thống ống tủy bằng Gutta percha nguội	x	x			x
9	51	Điều trị tủy răng và hàn kín hệ thống ống tủy bằng Gutta percha nóng chảy	x	x			x
10	52	Điều trị tủy răng và hàn kín hệ thống ống tủy bằng Gutta percha nguội có sử dụng trục xoay cầm tay	x	x			x
11	53	Điều trị tủy răng và hàn kín hệ thống ống tủy bằng Gutta percha nóng chảy có sử dụng trục xoay cầm tay	x	x			x
12	54	Điều trị tủy răng và hàn kín hệ thống ống tủy bằng Gutta percha nguội có sử dụng trục xoay máy	x	x			x
13	55	Điều trị tủy răng và hàn kín hệ thống ống tủy bằng Gutta percha nóng chảy có sử dụng trục xoay máy	x	x			x
14	56	Chụp tuỷ bằng MTA	x	x			x
15	57	Chụp tuỷ bằng Hydroxit canxi	x	x	x		x
16	58	Lấy tuỷ buồng răng vĩnh viễn	x	x			x

STT	STT TT43	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT				PHÊ DUYỆT
			A	B	C	D	
17	59	Điều trị tủy răng thủng sàn bằng MTA	x	x			x
18	60	Điều trị tủy răng ngoài miệng (răng bị bật, nhỏ)	x	x			x
19	61	Điều trị tủy lại	x	x			x
20	63	Phẫu thuật nội nha - hàn ngược ống tủy	x	x			x
21	67	Điều trị sâu ngà răng phục hồi bằng GlassIonomer Cement (GIC) kết hợp Composite	x	x			x
22	68	Điều trị sâu ngà răng phục hồi bằng Composite	x	x	x		x
23	70	Điều trị sâu ngà răng phục hồi bằng GlassIonomer Cement	x	x	x	x	x
24	71	Phục hồi cổ răng bằng GlassIonomer Cement	x	x	x		x
25	72	Phục hồi cổ răng bằng Composite	x	x	x		x
26	73	Phục hồi thân răng có sử dụng pin ngà	x	x	x		x
27	76	Phục hồi thân răng bằng Inlay/Onlay	x	x			x
28	77	Phục hồi thân răng có sử dụng chốt chân răng bằng các vật liệu khác nhau	x	x			x
29	78	Veneer Composite trực tiếp	x	x			x
30	79	Tẩy trắng răng tủy sống có sử dụng đèn Plasma	x	x			x
31	80	Tẩy trắng răng tủy sống bằng Laser	x	x			x
32	81	Tẩy trắng răng nội tủy	x	x			x
33	82	Tẩy trắng răng tủy sống bằng máng thuốc	x	x	x		x
34	83	Điều trị nhạy cảm ngà bằng máng với thuốc chống ê buốt	x	x	x		x
35	84	Điều trị nhạy cảm ngà bằng thuốc bôi (các loại)	x	x	x	x	x
36	105	Chụp kim loại	x	x	x		x
37	107	Chụp hợp kim thường cần sứ	x	x	x		x

STT	STT TT43	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT				PHÊ DUYỆT
			A	B	C	D	
38	108	Chụp hợp kim Titanium cấy sứ	X	X	X		X
39	109	Chụp sứ toàn phần	X	X	X		X
40	110	Chụp kim loại quý cấy sứ	X	X	X		X
41	113	Cầu hợp kim thường	X	X	X		X
42	115	Cầu kim loại cấy sứ	X	X	X		X
43	116	Cầu hợp kim Titanium cấy sứ	X	X	X		X
44	117	Cầu kim loại quý cấy sứ	X	X	X		X
45	118	Cầu sứ toàn phần	X	X	X		X
46	120	Chốt cùi đúc kim loại	X	X			X
47	121	Cùi đúc Titanium	X	X			X
48	122	Cùi đúc kim loại quý	X	X			X
49	123	Inlay/Onlay kim loại	X	X			X
50	124	Inlay/Onlay hợp kim Titanium	X	X			X
51	125	Inlay/Onlay kim loại quý	X	X			X
52	126	Inlay/Onlay sứ toàn phần	X	X			X
53	127	Veneer Composite gián tiếp	X	X	X		X
54	128	Veneer sứ toàn phần	X	X	X		X
55	129	Hàm giả tháo lắp bán phần nền nhựa thường	X	X	X	X	X
56	130	Hàm giả tháo lắp toàn phần nền nhựa thường	X	X	X	X	X
57	131	Hàm giả tháo lắp bán phần nền nhựa dẻo	X	X	X		X
58	132	Hàm giả tháo lắp toàn phần nền nhựa dẻo	X	X	X		X
59	133	Hàm khung kim loại	X	X	X		X
60	134	Hàm khung Titanium	X	X			X
61	136	Điều trị thói quen nghiến răng bằng máng	X	X	X	X	X
62	137	Tháo cầu răng giả	X	X	X		X
63	138	Tháo chụp răng giả	X	X	X		X

STT	STT TT43	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT				PHÊ DUYỆT
			A	B	C	D	
64	139	Sửa hàm giả gãy	X	X	X	X	X
65	140	Thêm răng cho hàm giả tháo lắp	X	X	X	X	X
66	141	Thêm móc cho hàm giả tháo lắp	X	X	X	X	X
67	142	Đệm hàm nhựa thường	X	X	X	X	X
68	185	Giữ khoảng răng bằng khí cụ tháo lắp	X	X			X
69	194	Máng điều trị đau khớp thái dương hàm	X	X			X
70	195	Máng nâng khớp cắn	X	X			X
71	203	Nhỏ răng vĩnh viễn	X	X	X		X
72	204	Nhỏ răng vĩnh viễn lung lay	X	X	X		X
73	205	Nhỏ chân răng vĩnh viễn	X	X	X		X
74	206	Nhỏ răng thừa	X	X	X		X
75	221	Điều trị viêm quanh thân răng cấp	X	X	X		X
76	222	Trám bít hố rãnh với GlassIonomer Cement quang trùng hợp	X	X	X		X
77	223	Trám bít hố rãnh với Composite hoá trùng hợp	X	X	X		X
78	224	Trám bít hố rãnh với Composite quang trùng hợp	X	X	X		X
79	225	Trám bít hố rãnh bằng nhựa Sealant	X	X	X		X
80	226	Trám bít hố rãnh bằng GlassIonomer Cement	X	X	X	X	X
81	227	Hàn răng không sang chân với GlassIonomer Cement	X	X	X	X	X
82	228	Phòng ngừa sâu răng với thuốc bôi bề mặt	X	X	X		X
83	229	Dự phòng sâu răng bằng máng có Gel Fluor	X	X	X		X
84	230	Điều trị răng sữa viêm tuỷ có hồi phục	X	X	X		X
85	231	Lấy tuỷ buồng răng sữa	X	X	X		X
86	232	Điều trị tuỷ răng sữa	X	X	X		X
87	236	Điều trị răng sữa sâu ngà phục hồi bằng GlassIonomer Cement	X	X	X	X	X

STT	STT TT43	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT				PHÊ DUYỆT
			A	B	C	D	
88	237	Phục hồi thân răng sữa bằng chụp thép làm sẵn	x	x	x		x
89	238	Nhổ răng sữa	x	x	x	x	x
90	239	Nhổ chân răng sữa	x	x	x	x	x
91	240	Chích Apxe lợi trẻ em	x	x	x	x	x
92	241	Điều trị viêm lợi trẻ em (do mảng bám)	x	x	x	x	x

XVII. PHỤC HỒI CHỨC NĂNG (1 kỹ thuật)

STT	STT TT43	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT				PHÊ DUYỆT
			A	B	C	D	
		A. VẬT LÝ TRỊ LIỆU (Nhân viên y tế trực tiếp điều trị cho người bệnh)					
1	13	Đo liều sinh học trong điều trị tia tử ngoại	x	x	x	x	x

XVIII. ĐIỆN QUANG (76 kỹ thuật)

STT	STT TT43	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT				PHÊ DUYỆT
			A	B	C	D	
A. SIÊU ÂM CHẨN ĐOÁN							
1. Siêu âm đầu, cổ							
1	1	Siêu âm tuyến giáp	x	x	x	x	
2	4	Siêu âm hạch vùng cổ	x	x		x	
3	10	Siêu âm Doppler u tuyến, hạch vùng cổ	x	x		x	
2. Siêu âm vùng ngực							
4	11	Siêu âm màng phổi	x	x		x	
5	12	Siêu âm thành ngực (cơ, phần mềm thành ngực)	x	x		x	
3. Siêu âm ổ bụng							
6	15	Siêu âm ổ bụng (gan mật, tụy, lách, thận, bàng quang)	x	x	x	x	
7	16	Siêu âm hệ tiết niệu (thận, tuyến thượng thận, bàng quang, tiền liệt tuyến)	x	x	x	x	
8	18	Siêu âm tử cung phần phụ	x	x	x	x	
9	20	Siêu âm thai (thai, nhau thai, nước ối)	x	x	x	x	
10	21	Siêu âm Doppler các khối u trong ổ bụng	x	x		x	
11	22	Siêu âm Doppler gan lách	x	x		x	
12	23	Siêu âm Doppler mạch máu ổ bụng (động mạch chủ, mạc treo tràng trên, thân tạng...)	x	x		x	
13	24	Siêu âm Doppler động mạch thận	x	x		x	
14	25	Siêu âm Doppler tử cung phần phụ	x	x		x	
15	26	Siêu âm Doppler thai nhi (thai, nhau thai, dây rốn, động mạch tử cung)	x	x		x	
16	27	Siêu âm 3D/4D khối u	x	x		x	

STT	STT TT43	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT				PHÊ DUYỆT
			A	B	C	D	
17	29	Siêu âm Doppler tĩnh mạch chậu, chủ dưới	x	x			x
		4. Siêu âm sản phụ khoa					
18	30	Siêu âm tử cung buồng trứng qua đường bụng	x	x	x		x
19	31	Siêu âm tử cung buồng trứng qua đường âm đạo	x	x	x		x
20	34	Siêu âm thai nhi trong 3 tháng đầu	x	x	x		x
21	35	Siêu âm thai nhi trong 3 tháng giữa	x	x	x		x
22	36	Siêu âm thai nhi trong 3 tháng cuối	x	x	x		x
23	37	Siêu âm Doppler động mạch tử cung	x	x			x
24	38	Siêu âm Doppler thai nhi 3 tháng đầu	x	x			x
25	39	Siêu âm Doppler thai nhi 3 tháng giữa	x	x			x
26	40	Siêu âm 3D/4D thai nhi	x	x			x
27	42	Siêu âm tầm soát dị tật thai nhi	x	x			x
		5. Siêu âm cơ xương khớp					
28	43	Siêu âm khớp (gối, háng, khuỷu, cổ tay....)	x	x			x
29	44	Siêu âm phần mềm (da, tổ chức dưới da, cơ....)	x	x			x
		7. Siêu âm vú					
30	54	Siêu âm tuyến vú hai bên	x	x			x
31	55	Siêu âm Doppler tuyến vú	x	x			x
		8. Siêu âm bộ phận sinh dục nam					
32	57	Siêu âm tinh hoàn 2 bên	x	x			x
33	58	Siêu âm doppler mào tinh hoàn 2 bên	x	x			x
34	59	Siêu âm dương vật	x	x			x
35	60	Siêu âm doppler dương vật	x	x			x

STT	STT TT43	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT				PHÊ DUYỆT
			A	B	C	D	
B. CHỤP XQUANG CHẨN ĐOÁN THƯỜNG QUY HOẶC KỸ THUẬT SỐ (CR hoặc DR)							
		1. Chụp Xquang chẩn đoán thường quy					
36	72	Chụp Xquang Blondeau	X	X	X	X	
37	73	Chụp Xquang Hirtz	X	X	X	X	
38	78	Chụp Xquang Schuller	X	X	X	X	
39	81	Chụp Xquang răng cận chóp (Periapical)	X	X	X	X	
40	82	Chụp Xquang răng cánh cắn (Bite wing)	X	X	X	X	
41	86	Chụp Xquang cột sống cổ thẳng nghiêng	X	X	X	X	
42	87	Chụp Xquang cột sống cổ chéo hai bên	X	X	X	X	
43	88	Chụp Xquang cột sống cổ động, nghiêng 3 tư thế	X	X	X	X	
44	89	Chụp Xquang cột sống cổ C1-C2	X	X	X	X	
45	90	Chụp Xquang cột sống ngực thẳng nghiêng hoặc chéo	X	X	X	X	
46	91	Chụp Xquang cột sống thắt lưng thẳng nghiêng	X	X	X	X	
47	92	Chụp Xquang cột sống thắt lưng chéo hai bên	X	X	X	X	
48	93	Chụp Xquang cột sống thắt lưng L5-S1 thẳng nghiêng	X	X	X	X	
49	94	Chụp Xquang cột sống thắt lưng động, gập uốn	X	X	X	X	
50	96	Chụp Xquang cột sống cùng cụt thẳng nghiêng	X	X	X	X	
51	97	Chụp Xquang khớp cùng chậu thẳng chéo hai bên	X	X	X	X	
52	98	Chụp Xquang khung chậu thẳng	X	X	X	X	

STT	STT TT43	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT				PHÊ DUYỆT
			A	B	C	D	
53	99	Chụp Xquang xương đòn thẳng hoặc chéo	x	x	x	x	x
54	100	Chụp Xquang khớp vai thẳng	x	x	x	x	x
55	101	Chụp Xquang khớp vai nghiêng hoặc chéo	x	x	x		x
56	102	Chụp Xquang xương bả vai thẳng nghiêng	x	x	x	x	x
57	103	Chụp Xquang xương cánh tay thẳng nghiêng	x	x	x	x	x
58	104	Chụp Xquang khớp khuỷu thẳng, nghiêng hoặc chéo	x	x	x	x	x
59	105	Chụp Xquang khớp khuỷu gấp (Jones hoặc Coyle)	x	x	x	x	x
60	106	Chụp Xquang xương cẳng tay thẳng nghiêng	x	x	x	x	x
61	107	Chụp Xquang xương cổ tay thẳng, nghiêng hoặc chéo	x	x	x	x	x
62	108	Chụp Xquang xương bàn ngón tay thẳng, nghiêng hoặc chéo	x	x	x	x	x
63	109	Chụp Xquang khớp háng thẳng hai bên	x	x	x	x	x
64	110	Chụp Xquang khớp háng nghiêng	x	x	x		x
65	111	Chụp Xquang xương đùi thẳng nghiêng	x	x	x	x	x
66	112	Chụp Xquang khớp gối thẳng, nghiêng hoặc chéo	x	x	x	x	x
67	113	Chụp Xquang xương bánh chèo và khớp đùi bánh chèo	x	x	x		x
68	114	Chụp Xquang xương cẳng chân thẳng nghiêng	x	x	x	x	x
69	115	Chụp Xquang xương cổ chân thẳng, nghiêng hoặc chéo	x	x	x	x	x
70	116	Chụp Xquang xương bàn, ngón chân thẳng, nghiêng hoặc chéo	x	x	x	x	x

STT	STT TT43	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT				PHÊ DUYỆT
			A	B	C	D	
71	117	Chụp Xquang xương gót thẳng nghiêng	x	x	x	x	x
72	118	Chụp Xquang toàn bộ chi dưới thẳng	x	x			x
73	119	Chụp Xquang ngực thẳng	x	x	x	x	x
74	120	Chụp Xquang ngực nghiêng hoặc chéch mỗi bên	x	x	x	x	x
75	121	Chụp Xquang xương ức thẳng, nghiêng	x	x	x		x
76	122	Chụp Xquang khớp ức đòn thẳng chéch	x	x	x		x

XX. NỘI SOI CHẨN ĐOÁN, CAN THIỆP (01 kỹ thuật)

STT	STT TT43	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT				PHÊ DUYỆT
			A	B	C	D	
		B. TAI - MŨI - HỌNG					
1	13	Nội soi tai mũi họng	x	x	x		x

XXI. THĂM DÒ CHỨC NĂNG (14 kỹ thuật)

STT	STT TT43	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT				PHÊ DUYỆT
			A	B	C	D	
		A. TIM, MẠCH					
1	14	Điện tim thường	x	x	x	x	x
		B. HÔ HẤP					
2	17	Đo tổng dung lượng phổi	x				x
		C. THẦN KINH, TÂM THẦN					
3	40	Ghi điện não đồ thông thường	x	x	x		x
		Đ. TAI MŨI HỌNG					
4	60	Đo thính lực đơn âm	x	x			x
5	61	Đo thính lực lời	x	x			x
6	62	Đo thính lực trên ngưỡng	x	x			x
7	64	Đo nhĩ lượng	x	x			x
8	65	Đo phản xạ cơ bàn đạp	x	x			x
9	67	Ghi đáp ứng thính giác thân não (ABR)	x	x			x
		E. MẮT					
10	86	Thử kính	x	x	x		x
11	93	Đo thị lực	x	x	x	x	x
		G. CƠ XƯƠNG KHỚP					
12	101	Đo mật độ xương bằng máy siêu âm	x	x	x		x
		H. NỘI TIẾT					
13	120	Nghiệm pháp dung nạp glucose đường uống (75g Glucose) 3 mẫu cho người bệnh thai nghén	x	x			x
14	122	Nghiệm pháp dung nạp glucose đường uống 2 mẫu không định lượng Insulin	x	x	x		x

XXII. HUYẾT HỌC - TRUYỀN MÁU (22 kỹ thuật)

STT	STT TT43	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT				PHÊ DUYỆT
			A	B	C	D	
		A. XÉT NGHIỆM ĐÔNG MÁU					
1	2	Thời gian prothrombin (PT: Prothrombin Time), (Các tên khác: TQ; Tỷ lệ Prothrombin) bằng máy bán tự động	X	X	X		X
2	6	Thời gian thromboplastin một phần hoạt hoá (APTT: Activated Partial Thromboplastin Time) (Tên khác: TCK) bằng máy bán tự động.	X	X	X		X
3	9	Thời gian thrombin (TT: Thrombin Time) bằng máy bán tự động	X	X	X		X
4	12	Định lượng Fibrinogen (Tên khác: Định lượng yếu tố I), phương pháp gián tiếp, bằng máy bán tự động	X	X	X		X
5	14	Định lượng Fibrinogen (Tên khác: Định lượng yếu tố I), phương pháp Clauss- phương pháp trực tiếp, bằng máy bán tự động	X	X	X		X
6	19	Thời gian máu chảy phương pháp Duke	X	X	X	X	X
		C. TẾ BÀO HỌC					
7	118	Dàn tiêu bản máu ngoại vi (Phết máu ngoại vi)	X	X	X	X	X
8	120	Tổng phân tích tế bào máu ngoại vi (bằng máy đếm tổng trở)	X	X	X		X
9	121	Tổng phân tích tế bào máu ngoại vi (bằng máy đếm laser)	X	X	X		X
10	137	Tìm hồng cầu có chấm ưa bazơ	X	X	X		X
11	138	Tìm ký sinh trùng sốt rét trong máu (bằng phương pháp thủ công)	X	X	X	X	X
12	139	Tìm ký sinh trùng sốt rét trong máu (bằng phương pháp tập trung hồng cầu nhiễm)	X	X	X		X
13	140	Tìm giun chỉ trong máu	X	X	X	X	X

STT	STT TT43	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT				PHÊ DUYỆT
			A	B	C	D	
14	142	Máu lắng (bằng phương pháp thủ công)	x	x	x		x
15	143	Máu lắng (bằng máy tự động)	x	x	x		x
16	149	Xét nghiệm tế bào cận nước tiểu (bằng phương pháp thủ công)	x	x	x	x	x
		D. HUYẾT THANH HỌC NHÓM MÁU					
17	279	Định nhóm máu hệ ABO (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x	x		x
18	280	Định nhóm máu hệ ABO (Kỹ thuật phiên đá)	x	x	x		x
19	281	Định nhóm máu khó hệ ABO (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x			x
20	283	Định nhóm máu hệ ABO (Kỹ thuật trên giấy)	x	x	x		x
21	291	Định nhóm máu hệ Rh(D) (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x	x		x
22	292	Định nhóm máu hệ Rh(D) (Kỹ thuật phiên đá)	x	x	x		x

XXIII. HÓA SINH (60 kỹ thuật)

STT	STT TT43, TT21	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT				PHÊ DUYỆT
			A	B	C	D	
		A. MÁU					
1	3	Định lượng Acid Uric	x	x	x		x
2	7	Định lượng Albumin	x	x	x		x
3	10	Đo hoạt độ Amylase	x	x	x		x
4	14	Định lượng Anti-Tg (Antibody-Thyroglobulin)	x	x			x
5	15	Định lượng Anti - TPO (Anti-thyroid Peroxidase antibodies)	x	x			x
6	18	Định lượng AFP (Alpha Fetoproteine)	x	x			x
7	19	Đo hoạt độ ALT (GPT)	x	x	x		x
8	20	Đo hoạt độ AST (GOT)	x	x	x		x
9	24	Định lượng β hCG (Beta human Chorionic Gonadotropins)	x	x			x
10	25	Định lượng Bilirubin trực tiếp	x	x	x		x
11	26	Định lượng Bilirubin gián tiếp	x	x	x		x
12	27	Định lượng Bilirubin toàn phần	x	x	x		x
13	29	Định lượng Calci toàn phần	x	x	x		x
14	30	Định lượng Calci ion hoá	x	x	x		x
15	32	Định lượng CA 125 (cancer antigen 125)	x	x			x
16	33	Định lượng CA 19 - 9 (Carbohydrate Antigen 19-9)	x	x			x
17	34	Định lượng CA 15 - 3 (Cancer Antigen 15- 3)	x	x			x
18	35	Định lượng CA 72 - 4 (Cancer Antigen 72- 4)	x	x			x
19	39	Định lượng CEA (Carcino Embryonic Antigen)	x	x			x
20	41	Định lượng Cholesterol toàn phần	x	x	x		x
21	51	Định lượng Creatinin	x	x	x		x
22	52	Định lượng Cyfra 21- 1	x	x			x
23	58	Điện giải đồ (Na, K, Cl)	x	x	x		x

STT	STT TT43, TT21	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT				PHÊ DUYỆT
			A	B	C	D	
24	60	Định lượng Ethanol (cồn)	x	x			x
25	63	Định lượng Ferritin	x	x			x
26	68	Định lượng FT ₃ (Free Triiodothyronine)	x	x			x
27	69	Định lượng FT ₄ (Free Thyroxine)	x	x			x
28	75	Định lượng Glucose	x	x	x		x
29	77	Đo hoạt độ GGT (Gama Glutamyl Transferase)	x	x	x		x
30	83	Định lượng HbA1c	x	x	x		x
31	84	Định lượng HDL-C (High density lipoprotein Cholesterol)	x	x	x		x
32	111	Đo hoạt độ LDH (Lactat dehydrogenase)	x	x			x
33	112	Định lượng LDL - C (Low density lipoprotein Cholesterol)	x	x	x		x
34	120	Định lượng NSE (Neuron Specific Enolase)	x	x			x
35	133	Định lượng Protein toàn phần	x	x	x		x
36	138	Định lượng PSA tự do (Free prostate-Specific Antigen)	x	x			x
37	139	Định lượng PSA toàn phần (Total prostate-Specific Antigen)	x	x			x
38	143	Định lượng Sắt	x	x	x		x
39	147	Định lượng T ₃ (Tri iodothyronine)	x	x			x
40	148	Định lượng T ₄ (Thyroxine)	x	x			x
41	154	Định lượng Tg (Thyroglobulin)	x	x			x
42	158	Định lượng Triglycerid	x	x	x		x
43	162	Định lượng TSH (Thyroid Stimulating hormone)	x	x			x
44	166	Định lượng Urê	x	x	x		x
45	169	Định lượng Vitamin B12	x	x			x
		B. NƯỚC TIỂU					
46	173	Định tính Amphetamin (test nhanh)	x	x	x	x	x
47	179	Định tính beta hCG (test nhanh)	x	x	x	x	x

STT	STT TT43, TT21	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT				PHÊ DUYỆT
			A	B	C	D	
48	180	Định lượng Canxi	x	x	x		x
49	184	Định lượng Creatinin	x	x	x		x
50	187	Định lượng Glucose	x	x	x		x
51	188	Định tính Marijuana (THC) (test nhanh)	x	x	x	x	x
52	193	Định tính Opiate (test nhanh)	x	x	x	x	x
53	194	Định tính Morphin (test nhanh)	x	x	x	x	x
54	195	Định tính Codein (test nhanh)	x	x	x	x	x
55	196	Định tính Heroin (test nhanh)	x	x	x	x	x
56	199	Định tính Porphyrin	x	x	x	x	x
57	201	Định lượng Protein	x	x	x		x
58	205	Định lượng Ure	x	x	x		x
59	206	Tổng phân tích nước tiểu (Bằng máy tự động)	x	x	x	x	x
		G. CÁC KỸ THUẬT KHÁC (TTLT 37)					
60	228	Định lượng CRP	x	x	x		x

XXIV. VI SINH (158 kỹ thuật)

STT	STT TT43	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT				PHÊ DUYỆT
			A	B	C	D	
A. VI KHUẨN							
1. Vi khuẩn chung							
1	1	Vi khuẩn nhuộm soi	x	x	x	x	x
2	2	Vi khuẩn test nhanh	x	x	x	x	x
3	3	Vi khuẩn nuôi cấy và định danh phương pháp thông thường	x	x	x		x
4	6	Vi khuẩn kháng thuốc định tính	x	x	x		x
5	10	Vi khuẩn kỵ khí nuôi cấy và định danh	x	x			x
6	11	Vi khuẩn kháng định	x	x			x
7	12	Vi khuẩn định danh PCR	x	x			x
8	13	Vi khuẩn định danh giải trình tự gene	x	x			x
9	16	Vi hệ đường ruột	x	x	x	x	x
2. Mycobacteria							
10	17	AFB trực tiếp nhuộm Ziehl-Neelsen	x	x	x	x	x
11	18	AFB trực tiếp nhuộm huỳnh quang	x	x	x		x
12	31	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> PCR hệ thống tự động.	x	x			x
13	32	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> Real-time PCR	x	x			x
3. Vibrio cholerae							
14	42	<i>Vibrio cholerae</i> soi tươi	x	x	x	x	x
15	43	<i>Vibrio cholerae</i> nhuộm soi	x	x	x	x	x
16	47	<i>Vibrio cholerae</i> Real-time PCR	x	x			x
17	48	<i>Vibrio cholerae</i> giải trình tự gene	x	x			x
4. Neisseria gonorrhoeae							
18	49	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> nhuộm soi	x	x	x	x	x
19	51	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> PCR	x	x			x

STT	STT TT43	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT				PHÊ DUYỆT
			A	B	C	D	
20	52	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> Real-time PCR	x	x			x
		5. <i>Neisseria meningitidis</i>					
21	56	<i>Neisseria meningitidis</i> nhuộm soi	x	x	x	x	x
22	58	<i>Neisseria meningitidis</i> PCR	x	x			x
23	59	<i>Neisseria meningitidis</i> Real-time PCR	x	x			x
		6. Các vi khuẩn khác					
24	60	<i>Chlamydia</i> test nhanh	x	x	x	x	x
25	64	<i>Chlamydia</i> PCR	x	x			x
26	68	<i>Clostridium</i> nuôi cấy, định danh	x	x			x
27	74	<i>Helicobacter pylori</i> Ab test nhanh	x	x	x	x	x
28	77	<i>Helicobacter pylori</i> PCR	x	x			x
29	78	<i>Helicobacter pylori</i> Real-time PCR	x	x			x
30	80	<i>Leptospira</i> test nhanh	x	x	x	x	x
31	81	<i>Leptospira</i> PCR	x	x			x
32	82	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> Ab miễn dịch bán tự động	x	x			x
33	84	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> Real-time PCR	x	x			x
34	93	<i>Salmonella</i> Widal	x	x	x		x
35	98	<i>Treponema pallidum</i> test nhanh	x	x	x	x	x
36	99	<i>Treponema pallidum</i> RPR định tính và định lượng	x	x			x
37	100	<i>Treponema pallidum</i> TPHA định tính và định lượng	x	x			x
38	101	<i>Treponema pallidum</i> PCR	x	x			x
39	102	<i>Treponema pallidum</i> Real-time PCR	x	x			x
	B. VIRUS						
	1. Virus chung						

STT	STT TT43	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT				PHÊ DUYỆT
			A	B	C	D	
40	108	Virus test nhanh	x	x	x	x	x
41	114	Virus PCR	x	x			x
42	115	Virus Real-time PCR	x	x			x
		2. Hepatitis virus					
43	117	HBsAg test nhanh	x	x	x	x	x
44	119	HBsAg miễn dịch tự động	x	x			x
45	120	HBsAg kháng định	x	x			x
46	121	HBsAg định lượng	x	x			x
47	124	HBsAb định lượng	x	x			x
48	126	HBc IgM miễn dịch tự động	x	x			
49	129	HBc total miễn dịch tự động	x	x			x
50	130	HBeAg test nhanh	x	x	x	x	x
51	132	HBeAg miễn dịch tự động	x	x			x
52	135	HBeAb miễn dịch tự động	x	x			x
53	136	HBV đo tải lượng Real-time PCR	x	x			x
54	137	HBV đo tải lượng hệ thống tự động	x	x			x
55	144	HCV Ab test nhanh	x	x	x	x	x
56	146	HCV Ab miễn dịch tự động	x	x			x
57	150	HCV PCR	x	x			x
58	151	HCV đo tải lượng Real-time PCR	x	x			x
59	152	HCV đo tải lượng hệ thống tự động	x	x			x
60	155	HAV Ab test nhanh	x	x	x	x	x
61	164	HEV IgM test nhanh	x	x	x	x	x
		3. HIV					
62	169	HIV Ab test nhanh	x	x	x	x	x
63	170	HIV Ag/Ab test nhanh	x	x	x	x	x
64	171	HIV Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x		x
65	172	HIV Ab miễn dịch tự động	x	x			x

STT	STT TT43	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT				PHÊ DUYỆT
			A	B	C	D	
66	173	HIV Ag/Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x		x
67	174	HIV Ag/Ab miễn dịch tự động	x	x	x		x
68	177	HIV DNA PCR	x				x
69	178	HIV DNA Real-time PCR	x				x
70	179	HIV đo tải lượng Real-time PCR	x	x			x
71	180	HIV đo tải lượng hệ thống tự động	x	x			x
72	181	HIV kháng thuốc giải trình tự gene	x	x			x
73	182	HIV genotype giải trình tự gene	x	x			x
		4. Dengue virus					
74	185	Dengue virus IgA test nhanh	x	x	x	x	x
75	186	Dengue virus NS1Ag miễn dịch bán tự động	x	x	x		x
76	187	Dengue virus IgM/IgG test nhanh	x	x	x	x	x
77	188	Dengue virus IgM miễn dịch bán tự động	x	x	x		x
78	189	Dengue virus IgG miễn dịch bán tự động	x	x	x		x
79	190	Dengue virus PCR	x	x			x
80	191	Dengue virus Real-time PCR	x	x			x
81	192	Dengue virus serotype PCR	x	x			x
		5. Herpesviridae					
82	194	CMV IgM miễn dịch tự động	x	x			x
		6. Enterovirus					
83	225	EV71 IgM/IgG test nhanh	x	x	x	x	x
84	226	EV71 PCR	x	x			x
85	227	EV71 Real-time PCR	x	x			x
86	228	EV71 genotype giải trình tự gene	x	x			x
87	229	Enterovirus PCR	x	x			x
88	230	Enterovirus Real-time PCR	x	x			x

STT	STT TT43	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT				PHÊ DUYỆT
			A	B	C	D	
89	231	Enterovirus genotype giải trình tự gene	x	x			x
		7. Các virus khác					
90	238	HPV PCR	x	x			x
91	239	HPV Real-time PCR	x	x			x
92	240	HPV genotype Real-time PCR	x	x			x
93	241	HPV genotype PCR hệ thống tự động	x	x			x
94	243	Influenza virus A, B test nhanh	x	x	x	x	x
95	244	Influenza virus A, B Real-time PCR (*)	x	x			x
96	255	Rubella virus IgM miễn dịch bán tự động	x	x	x		x
97	256	Rubella virus IgM miễn dịch tự động	x	x			x
98	257	Rubella virus IgG miễn dịch bán tự động	x	x	x		x
99	258	Rubella virus IgG miễn dịch tự động	x	x			x
100	260	Rubella virus PCR	x	x			x
101	261	Rubella virus Real-time PCR	x	x			x
C. KÝ SINH TRÙNG							
1. Ký sinh trùng trong phân							
102	263	Hồng cầu, bạch cầu trong phân soi tươi	x	x	x	x	x
103	264	Hồng cầu trong phân test nhanh	x	x	x	x	x
104	265	Đơn bào đường ruột soi tươi	x	x	x	x	x
105	266	Đơn bào đường ruột nhuộm soi	x	x	x	x	x
106	267	Trứng giun, sán soi tươi	x	x	x	x	x
107	268	Trứng giun soi tập trung	x	x	x	x	x
108	269	<i>Strongyloides stercoralis</i> (Giun lươn) ấu trùng soi tươi	x	x	x	x	x

STT	STT TT43	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT				PHÊ DUYỆT
			A	B	C	D	
		2. Ký sinh trùng trong máu					
109	274	<i>Clonorchis/Opisthorchis</i> (Sán lá gan nhỏ) Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x		x
110	275	<i>Clonorchis/Opisthorchis</i> (Sán lá gan nhỏ) Ab miễn dịch tự động	x	x			x
111	276	<i>Cysticercus cellulosae</i> (Sán lợn) Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x		x
112	277	<i>Cysticercus cellulosae</i> (Sán lợn) Ab miễn dịch tự động	x	x			x
113	278	<i>Echinococcus granulosus</i> (Sán dây chó) Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x		x
114	279	<i>Echinococcus granulosus</i> (Sán dây chó) Ab miễn dịch tự động	x	x			x
115	280	<i>Entamoeba histolytica</i> (Amip) Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x		x
116	281	<i>Entamoeba histolytica</i> (Amip) Ab miễn dịch tự động	x	x			x
117	282	<i>Fasciola</i> (Sán lá gan lớn) Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x		x
118	283	<i>Fasciola</i> (Sán lá gan lớn) Ab miễn dịch tự động	x	x			x
119	284	<i>Filaria</i> (Giun chỉ) ấu trùng trong máu nhuộm soi	x	x	x	x	x
120	285	<i>Gnathostoma</i> (Giun đầu gai) Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x		x
121	286	<i>Gnathostoma</i> (Giun đầu gai) Ab miễn dịch tự động	x	x			x
122	287	<i>Paragonimus</i> (Sán lá phổi) Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x		x
123	289	<i>Plasmodium</i> (Ký sinh trùng sốt rét) nhuộm soi định tính	x	x	x	x	x
124	290	<i>Plasmodium</i> (Ký sinh trùng sốt rét) nhuộm soi định lượng	x	x			x

STT	STT TT43	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT				PHÊ DUYỆT
			A	B	C	D	
125	291	<i>Plasmodium</i> (Ký sinh trùng sốt rét) Ag test nhanh	x	x	x	x	x
126	296	<i>Toxocara</i> (Giun đũa chó, mèo) Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x		x
127	297	<i>Toxocara</i> (Giun đũa chó, mèo) Ab miễn dịch tự động	x	x			x
128	298	<i>Toxoplasma</i> IgM miễn dịch bán tự động	x	x	x		x
129	299	<i>Toxoplasma</i> IgM miễn dịch tự động	x	x			x
130	300	<i>Toxoplasma</i> IgG miễn dịch bán tự động	x	x	x		x
131	301	<i>Toxoplasma</i> IgG miễn dịch tự động	x	x			x
132	302	<i>Toxoplasma</i> Avidity	x	x			x
133	303	<i>Trichinella spiralis</i> (Giun xoắn) Ab miễn dịch bán tự động	x	x	x		x
134	304	<i>Trichinella spiralis</i> (Giun xoắn) Ab miễn dịch tự động	x	x			x
		3. Ký sinh trùng ngoài da					
135	305	Demodex soi tươi	x	x	x	x	x
136	307	<i>Phthirus pubis</i> (Rận mu) soi tươi	x	x	x	x	x
137	309	<i>Sarcoptes scabies hominis</i> (Ghẻ) soi tươi	x	x	x	x	x
		4. Ký sinh trùng trong các bệnh phẩm khác					
138	311	<i>Cysticercus cellulosae</i> (Sán lợn) ấu trùng soi mảnh sinh thiết	x	x	x		x
139	312	<i>Gnathostoma</i> ấu trùng soi mảnh sinh thiết	x	x	x		x
140	313	<i>Pneumocystis jirovecii</i> nhuộm soi	x	x			x
141	314	<i>Taenia</i> (Sán dây) soi tươi định danh	x	x	x		x
142	315	<i>Toxocara</i> (Giun đũa chó, mèo) soi mảnh sinh thiết	x	x	x		x

STT	STT TT43	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT				PHÊ DUYỆT
			A	B	C	D	
143	316	<i>Trichinella spiralis</i> (Giun xoắn) soi mảnh sinh thiết	X	X	X		X
144	317	<i>Trichomonas vaginalis</i> soi tươi	X	X	X	X	X
D. VI NẤM							
145	319	Vi nấm soi tươi	X	X	X	X	X
146	321	Vi nấm nhuộm soi	X	X	X		X
147	322	Vi nấm nuôi cấy và định danh phương pháp thông thường	X	X			X
148	325	Vi nấm kháng định	X	X			X
149	326	Vi nấm kháng thuốc định lượng (MIC) (cho 1 loại kháng sinh)	X	X			X
150	327	Vi nấm PCR	X	X			X
151	328	Vi nấm giải trình tự gene	X	X			X
Đ. ĐÁNH GIÁ NHIỄM KHUẨN BỆNH VIỆN							
152	329	Vi sinh vật cấy kiểm tra không khí	X	X	X		X
153	330	Vi sinh vật cấy kiểm tra bàn tay	X	X	X		X
154	331	Vi sinh vật cấy kiểm tra dụng cụ đã tiệt trùng	X	X	X		X
155	332	Vi sinh vật cấy kiểm tra bề mặt	X	X	X		X
156	333	Vi sinh vật cấy kiểm tra nước sinh hoạt	X	X	X		X
157	334	Vi sinh vật cấy kiểm tra nước thải	X	X	X		X
158	336	Vi khuẩn gây nhiễm trùng bệnh viện - Phát hiện nguồn nhiễm	X	X	X		X

XXV. GIẢI PHẪU BỆNH VÀ TẾ BÀO HỌC (06 kỹ thuật)

STT	STT TT43	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT				PHÊ DUYỆT
			A	B	C	D	
1	7	Chọc hút kim nhỏ tuyến giáp	x	x			x
2	13	Chọc hút kim nhỏ các khối sưng, khối u dưới da	x	x	x	x	x
3	15	Chọc hút kim nhỏ các hạch	x	x	x	x	x
4	19	Chọc hút kim nhỏ mô mềm	x	x			x
5	74	Nhuộm phiên đồ tế bào theo phương pháp Papalicolaou	x	x	x		x
6	78	Xét nghiệm tế bào học bằng phương pháp Liqui Prep	x	x			x