

Số: 1938 /QĐ-SYT

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 21 tháng 12 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt danh mục kỹ thuật trong khám bệnh, chữa bệnh đủ điều kiện thực hiện tại Phòng khám đa khoa thuộc Công ty Cổ phần Vigor Health do bác sĩ Nguyễn Công Minh chịu trách nhiệm chuyên môn kỹ thuật

GIÁM ĐỐC SỞ Y TẾ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Căn cứ Luật Khám bệnh, chữa bệnh;

Căn cứ Nghị định số 109/2016/NĐ-CP ngày 01 tháng 7 năm 2016 của Chính phủ quy định cấp chứng chỉ hành nghề đối với người hành nghề và cấp giấy phép hoạt động đối với cơ sở khám bệnh, chữa bệnh;

Căn cứ Nghị định số 155/2018/NĐ-CP ngày 12 tháng 11 năm 2018 của Chính phủ quy định sửa đổi, bổ sung một số quy định liên quan đến điều kiện đầu tư kinh doanh thuộc phạm vi quản lý nhà nước của Bộ Y tế;

Căn cứ Thông tư số 43/2013/TT-BYT ngày 11 tháng 12 năm 2013 của 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 Thông tư số 50/2014/TT-BYT ngày 29 tháng 12 năm 2014 của Bộ Y tế quy định việc phân loại phẫu thuật, thủ thuật và định mức nhân lực trong từng ca phẫu thuật, thủ thuật;

Căn cứ Thông tư số 21/2017/TT-BYT ngày 10 tháng 5 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Y tế sửa đổi, bổ sung danh mục kỹ thuật trong khám bệnh, chữa bệnh ban hành kèm theo Thông tư số 43/2013/TT-BYT;

Căn cứ Thông tư số 07/2015/TT-BYT ngày 03 tháng 4 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Y tế quy định chi tiết điều kiện, thủ tục cho phép áp dụng kỹ thuật mới, phương pháp mới trong khám bệnh, chữa bệnh;

Căn cứ Quyết định số 29/2022/QĐ-UBND ngày 28 tháng 8 năm 2022 của Ủy ban nhân dân Thành phố về Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Y tế Thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Quyết định số 8972/QĐ-SYT ngày 26 tháng 5 năm 2023 của Sở Y tế về ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Hội đồng Chuyên môn kỹ thuật Sở Y tế Thành phố Hồ Chí Minh; Quyết định số 8973/QĐ-SYT ngày 26 tháng 5 năm 2023 của Sở Y tế về việc kiện toàn Hội đồng Chuyên môn kỹ thuật Sở Y tế Thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Giấy phép hoạt động khám bệnh, chữa bệnh số 08119/SYT-GPHĐ ngày 03 tháng 11 năm 2023 của Sở Y tế Thành phố Hồ Chí Minh cấp đối với Phòng khám

đa khoa thuộc Công ty Cổ phần Vigor Health do bác sĩ Nguyễn Công Minh chịu trách nhiệm chuyên môn kỹ thuật;

Theo đề nghị của Giám đốc Phòng khám đa khoa thuộc Công ty Cổ phần Vigor Health và bác sĩ Nguyễn Công Minh tại hồ sơ số H29.19-231115-0115 ngày 04 tháng 12 năm 2023 về việc đề nghị loại bỏ danh mục kỹ thuật trong khám bệnh, chữa bệnh;

Theo đề nghị của Phòng Nghiệp vụ Y - Sở Y tế.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục kỹ thuật trong khám bệnh, chữa bệnh theo Thông tư số 43/2013/TT-BYT ngày 11 tháng 12 năm 2013 của Bộ Y tế thực hiện tại Phòng khám đa khoa thuộc Công ty Cổ phần Vigor Health do bác sĩ Nguyễn Công Minh chịu trách nhiệm chuyên môn kỹ thuật, tại địa chỉ số 100-102-102A-104-106-108 Trương Định, Phường 9, Quận 3, Thành phố Hồ Chí Minh (danh mục kỹ thuật đính kèm).

Điều 2. Danh mục chuyên môn kỹ thuật trong khám bệnh, chữa bệnh được phê duyệt là cơ sở pháp lý cho việc thực hiện kỹ thuật, chuyển tuyến, thanh toán chi phí khám chữa bệnh và là cơ sở để đơn vị phấn đấu phát triển chuyên môn kỹ thuật.

Điều 3. Giám đốc Phòng khám đa khoa thuộc Công ty Cổ phần Vigor Health và bác sĩ Nguyễn Công Minh chịu trách nhiệm đảm bảo về cơ sở vật chất, trang thiết bị và nhân lực có trình độ chuyên môn phù hợp để thực hiện danh mục kỹ thuật đã được phê duyệt theo đúng các quy định chuyên môn và quy trình kỹ thuật. Khi không đủ điều kiện thực hiện kỹ thuật đã được phê duyệt thì đơn vị phải chuyển người bệnh đến cơ sở khám bệnh, chữa bệnh thích hợp để điều trị.

Điều 4. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký và thay thế cho các Quyết định số 722/QĐ-SYT ngày 17/7/2020, Quyết định số 371/QĐ-SYT ngày 30/3/2022, Quyết định số 1124/QĐ-SYT ngày 05/8/2022 và Quyết định số 967/QĐ-SYT ngày 29/6/2023.

Điều 5. Các Ông, Bà: Chánh Văn phòng, Trưởng các phòng chức năng thuộc Sở, Chánh Thanh tra Sở, các tổ chức, cá nhân có liên quan, Giám đốc Phòng khám đa khoa thuộc Công ty Cổ phần Vigor Health và bác sĩ Nguyễn Công Minh chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. ✓

Nơi nhận:

- Như điều 5;
- Ban Giám đốc Sở;
- Phòng Y tế Quận 3;
- Công TTĐT Sở Y tế;
- Lưu: VT, NVY (PTLD).



Nguyễn Văn Vĩnh Châu

**DANH MỤC KỸ THUẬT ĐỦ ĐIỀU KIỆN THỰC HIỆN TẠI PHÒNG KHÁM
ĐA KHOA THUỐC CÔNG TY TNHH VIGOR HEALTH DO BÁC SĨ NGUYỄN
CÔNG MINH CHỊU TRÁCH NHIỆM CHUYÊN MÔN KỸ THUẬT**

(Kèm theo Quyết định số: 1998 /QĐ-SYT ngày 21 tháng 12 năm 2023 của Sở Y tế)

STT	TT 43/2023 21/2017	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYẾN KỸ THUẬT			
			3			
	1	2	A	B	C	D
		CHƯƠNG I. HỒI SỨC CẤP CỨU VÀ CHỐNG ĐỘC (do bác sĩ Nguyễn Công Minh phụ trách)				
		A. TUẦN HOÀN				
1.	2	Ghi điện tim cấp cứu tại giường	x	x	x	
2.	3	Theo dõi điện tim cấp cứu tại giường liên tục ≤ 8 giờ	x	x	x	
3.	28	Theo dõi SPO ₂ liên tục tại giường ≤ 8 giờ	x	x	x	x
		B. HÔ HẤP				
4.	53	Đặt canuyn mũi hầu, miệng hầu	x	x	x	x
5.	54	Hút đờm qua ống nội khí quản/canuyn mở khí quản bằng ống thông một lần ở người bệnh không thở máy (một lần hút)	x	x	x	x
6.	57	Thở oxy qua gọng kính (≤ 8 giờ)	x	x	x	x
7.	58	Thở oxy qua mặt nạ không có túi (≤ 8 giờ)	x	x	x	x
8.	60	Thở oxy qua mặt nạ có túi không hít lại (túi có van) (≤ 8 giờ)	x	x	x	x
9.	65	Bóp bóng Ambu qua mặt nạ	x	x	x	x
10.	86	Khí dung thuốc cấp cứu (một lần)	x	x	x	x
11.	157	Cố định lồng ngực do chấn thương gãy xương sườn	x	x	x	x
		C. THẬN - LỌC MÁU				
12.	160	Đặt ống thông dẫn lưu bàng quang	x	x	x	x
13.	164	Thông bàng quang	x	x	x	x
		Đ. TIÊU HOÁ				
14.	216	Đặt ống thông dạ dày	x	x	x	x
		E. TOÀN THÂN				
15.	246	Đo lượng nước tiểu 24 giờ	x	x	x	x
16.	251	Lấy máu tĩnh mạch, tiêm thuốc tĩnh mạch (một lần chọc kim qua da)	x	x	x	x
17.	252	Truyền thuốc, dịch tĩnh mạch ≤ 8 giờ	x	x	x	x
18.	267	Thay băng cho các vết thương hoại tử rộng (một lần)	x	x	x	
19.	269	Băng ép bất động sơ cứu rắn cắn	x	x	x	x
20.	270	Ga rô hoặc băng ép cầm máu	x	x	x	x
21.	275	Băng bó vết thương	x	x	x	x
22.	276	Cố định tạm thời người bệnh gãy xương	x	x	x	x

23.	277	Cố định cột sống cổ bằng nẹp cứng	x	x	x	x
		G. XÉT NGHIỆM				
24.	281	Xét nghiệm đường máu mao mạch tại giường (một lần)	x	x	x	x
25.	290	Xét nghiệm côn trong hơi thở	x	x		
		CHƯƠNG II. NỘI KHOA (do bác sĩ Nguyễn Công Minh phụ trách)				
		A. HÔ HẤP				
26.	1	Bóp bóng Ambu qua mặt nạ	x	x	x	x
27.	32	Khí dung thuốc giãn phế quản	x	x	x	x
		B. TIM MẠCH				
28.	85	Điện tim thường	x	x	x	x
29.	95	Holter điện tâm đồ	x	x	x	
		C. THẬN KINH				
30.	150	Hút đờm hầu họng	x	x	x	x
31.	164	Theo dõi SPO ₂ liên tục tại giường	x	x	x	
		D. THẬN TIẾT NIỆU				
32.	188	Đặt sonde bàng quang	x	x	x	
33.	195	Đo lượng nước tiểu 24 giờ	x	x	x	
		Đ. TIÊU HÓA				
34.	272	Nội soi can thiệp - làm Clo test chẩn đoán nhiễm H.Pylori	x	x	x	
35.	314	Siêu âm ổ bụng	x	x	x	x
36.	336	Test nhanh tim hồng cầu ẩn trong phân	x	x	x	x
		CHƯƠNG V. DA LIỄU (do bác sĩ Lương Trần Bích Phương phụ trách)				
		B. NGOẠI KHOA				
		1. Thủ thuật				
37.	5	Điều trị hạt com bằng Laser CO ₂	x	x		
38.	6	Điều trị u ống tuyến mồ hôi bằng Laser CO ₂	x	x		
39.	7	Điều trị u mềm treo bằng Laser CO ₂	x	x		
40.	8	Điều trị dày sừng da đầu bằng Laser CO ₂	x	x		
41.	9	Điều trị dày sừng ánh nắng bằng Laser CO ₂	x	x		
42.	10	Điều trị sần cục bằng Laser CO ₂	x	x		
43.	11	Điều trị bớt sùi bằng Laser CO ₂	x	x		
44.	33	Điều trị giãn mạch máu bằng IPL	x	x		
45.	34	Điều chỉnh tăng sắc tố bằng IPL	x	x		
46.	35	Điều trị chứng rậm lông bằng IPL	x	x		
47.	36	Điều trị sẹo lồi bằng IPL	x	x		
48.	37	Điều trị trứng cá bằng IPL	x	x		
49.	38	Xoá nếp nhăn bằng IPL	x	x		

50.	43	Điều trị sẹo lõm bằng TCA (trichloacetic acid)	x	x	x	
51.	51	Điều trị u mềm lây bằng nạo thương tổn	x	x	x	x
		2. Phẫu thuật				
52.	71	Đắp mặt nạ điều trị một số bệnh da	x	x	x	
53.	89	Chụp và phân tích da bằng máy phân tích da	x	x		
		Đ. THỦ THUẬT				
54.	101	Trẻ hoá da bằng máy Mesoderm	x	x		
55.	102	Điều trị râm má bằng máy Mesoderm	x	x		
56.	103	Điều trị mụn trứng cá bằng máy Mesoderm	x	x		
57.	105	Trẻ hoá da bằng chiếu đèn LED	x	x		
58.	107	Điều trị mụn trứng cá bằng chiếu đèn LED	x	x		
		CHƯƠNG VII. NỘI TIẾT (do bác sĩ Nguyễn Công Minh phụ trách)				
		8. Các kỹ thuật trên người bệnh đái tháo đường				
59.	225	Thay băng trên người bệnh đái tháo đường	x	x	x	x
60.	234	Cắt móng chân, chăm sóc móng trên người bệnh đái tháo đường	x	x	x	x
61.	239	Hướng dẫn kỹ thuật tiêm Insulin	x	x	x	x
62.	240	Hướng dẫn tự chăm sóc bàn chân	x	x	x	x
63.	241	Tư vấn chế độ dinh dưỡng và tập luyện	x	x	x	x
		CHƯƠNG X. NGOẠI KHOA (do bác sĩ Trần Du Đông phụ trách)				
		B. TIM MẠCH - LÒNG NGỰC				
		1. Cấp cứu chấn thương- vết thương ngực				
64.	164	Cố định gãy xương sườn bằng băng dính to bản	x	x	x	x
		C. TIẾT NIỆU-SINH DỤC				
		4. Niệu đạo				
65.	411	Cắt hẹp bao quy đầu	x	x	x	x
		12. Vùng cổ tay-bàn tay				
66.	860	Thương tích bàn tay giản đơn	x	x	x	
		16. Phẫu thuật chấn thương chỉnh hình khác				
67.	954	Phẫu thuật vết thương phần mềm đơn giản/rách da đầu	x	x	x	
		D. TIÊU HÓA				
68.	555	Phẫu thuật chích, dẫn lưu áp xe cạnh hậu môn đơn giản	x	x	x	
69.	565	Phẫu thuật cắt da thừa cạnh hậu môn	x	x	x	
		E. THÀNH BỤNG - CƠ HOÀNH - PHỨC MẠC				
70.	699	Khâu vết thương thành bụng	x	x	x	
		G. CHẤN THƯƠNG - CHỈNH HÌNH				
		11. Tổn thương phần mềm				
71.	807	Phẫu thuật thương tích phần mềm các cơ quan vận động	x	x	x	

✓

72.	862	Phẫu thuật làm mồm cụt ngón và đốt bàn ngón	x	x	x	
73.	970	Phẫu thuật lấy bỏ u phần mềm	x	x		
		17. Nấn- Bó bột				
74.	1032	Nẹp bột các loại, không nấn	x	x		
		CHƯƠNG XIII. PHỤ SẢN (do bác sĩ Bùi Thị Kim Châu phụ trách)				
		A. SẢN KHOA				
75.	49	Nạo sót thai, nạo sót rau sau sẩy, sau đẻ	x	x	x	
		B. PHỤ KHOA				
76.	144	Thủ thuật xoắn polip cổ tử cung, âm đạo	x	x	x	
77.	151	Chích áp xe tuyến Bartholin	x	x	x	
78.	154	Sinh thiết cổ tử cung, âm hộ, âm đạo	x	x	x	
79.	157	Hút buồng tử cung do rong kinh, rong huyết	x	x	x	
80.	163	Chích áp xe vú	x	x	x	
81.	165	Khám phụ khoa	x	x	x	x
82.	166	Soi cổ tử cung	x	x	x	x
83.	167	Làm thuốc âm đạo	x	x	x	x
		C. SƠ SINH				
84.	197	Chăm sóc rốn sơ sinh	x	x	x	x
85.	198	Tắm sơ sinh	x	x	x	x
		Đ. KẾ HOẠCH HÓA GIA ĐÌNH				
86.	226	Cây - tháo thuốc tránh thai (loại một nang)	x	x	x	
87.	228	Đặt và tháo dụng cụ tử cung	x	x	x	x
		CHƯƠNG XIV. MẮT (do bác sĩ Phạm Thị Thanh Huyền phụ trách)				
88.	171	Khâu da mi đơn giản	x	x	x	
89.	174	Xử lý vết thương phần mềm, tổn thương nông vùng mắt	x	x	x	
90.	200	Lấy dị vật kết mạc	x	x	x	x
91.	201	Khâu kết mạc	x	x	x	x
92.	202	Lấy calci kết mạc	x	x	x	x
93.	203	Cắt chỉ khâu da mi đơn giản	x	x	x	x
94.	204	Cắt chỉ khâu kết mạc	x	x	x	x
95.	205	Đốt lông xiêu, nhổ lông xiêu	x	x	x	x
96.	206	Bơm rửa lệ đạo	x	x	x	x
97.	207	Chích chấp, lẹo, nang lông mi; chích áp xe mi, kết mạc	x	x	x	x
98.	208	Thay băng vô khuẩn	x	x	x	x
99.	209	Tra thuốc nhỏ mắt	x	x	x	x
100.	210	Nặn tuyến bờ mi, đánh bờ mi	x	x	x	x
101.	211	Rửa cùng đồ	x	x	x	x
102.	218	Soi đáy mắt trực tiếp	x	x	x	x

✓

103.	219	Soi đáy mắt bằng kính 3 mặt gương	x	x	x	
104.	221	Soi góc tiền phòng	x	x	x	
105.	222	Theo dõi nhãn áp 3 ngày	x	x	x	x
106.	223	Khám lâm sàng mắt	x	x	x	x
107.	250	Test thử cảm giác giác mạc	x	x	x	
108.	251	Test phát hiện khô mắt	x	x	x	
109.	255	Đo nhãn áp (Maclakov, Goldmann, Schiotz...)	x	x	x	
110.	256	Đo sắc giác	x	x	x	
111.	257	Đo khúc xạ khách quan (soi bóng đồng tử - Skiascope)	x	x	x	
112.	258	Đo khúc xạ máy	x	x	x	
113.	260	Đo thị lực	x	x	x	x
114.	261	Thử kính	x	x	x	
115.	262	Đo độ lác	x	x	x	
		CHƯƠNG XV. TAI - MŨI - HỌNG (do bác sĩ Đỗ Tấn Vinh phụ trách)				
		A. TAI - TAI THẦN KINH				
116.	50	Chích rạch màng nhĩ	x	x	x	
117.	51	Khâu vết rách vành tai	x	x	x	
118.	52	Bơm hơi vòi nhĩ	x	x	x	
119.	54	Lấy dị vật tai gây tê	x	x	x	
120.	56	Chọc hút dịch vành tai	x	x	x	x
121.	57	Chích nhọt ống tai ngoài	x	x	x	x
122.	58	Làm thuốc tai	x	x	x	x
123.	59	Lấy nút biểu bì ống tai ngoài	x	x	x	x
		B. MŨI-XOANG				
124.	138	Chọc rửa xoang hàm	x	x	x	
125.	139	Phương pháp Proetz	x	x	x	
126.	140	Nhét bắc mũi sau	x	x	x	
127.	141	Nhét bắc mũi trước	x	x	x	
128.	142	Cầm máu mũi bằng Merocel	x	x	x	
129.	143	A- Nội soi lấy dị vật mũi gây tê	x	x	x	
130.	144	Nội soi lấy dị vật mũi gây tê	x	x	x	
131.	145	Cầm máu điểm mạch mũi bằng hóa chất (Bạc Nitrat)	x	x	x	x
132.	146	Rút meche, rút merocel hốc mũi	x	x	x	x
133.	147	Hút rửa mũi, xoang sau mổ	x	x	x	x
		C. HỌNG-THANH QUẢN				
134.	212	Lấy dị vật họng miệng	x	x	x	x
135.	213	Lấy dị vật hạ họng	x	x	x	
136.	214	Khâu phục hồi tổn thương đơn giản miệng, họng	x	x	x	
137.	218	Bơm thuốc thanh quản	x	x	x	
138.	219	Đặt nội khí quản	x	x	x	

139.	221	Sơ cứu bỏng đường hô hấp	x	x	x	x
140.	222	Khí dung mũi họng	x	x	x	x
141.	226	Nội soi hạ họng ống cứng chẩn đoán gây tê	x	x	x	
142.	228	Nội soi hạ họng ống cứng lấy dị vật gây tê	x	x	x	
143.	238	Nội soi thanh quản ống cứng chẩn đoán gây tê	x	x	x	
144.	240	A- Nội soi thanh quản ống cứng lấy dị vật gây tê	x	x	x	
		D. ĐẦU CŨ				
145.	301	Khâu vết thương đơn giản vùng đầu, mặt, cổ	x	x	x	x
146.	302	Cắt chỉ sau phẫu thuật	x	x	x	x
147.	303	Thay băng vết mổ	x	x	x	x
148.	304	Chích áp xe nhỏ vùng đầu cổ	x	x	x	x
		CHƯƠNG XVI. RĂNG - HÀM - MẶT (do bác sĩ Trương Thị Hoài An phụ trách)				
		A. RĂNG				
149.	39	Điều trị áp xe quanh răng cấp	x	x		
150.	40	Điều trị áp xe quanh răng mạn	x	x		
151.	41	Điều trị viêm quanh răng	x	x	x	
152.	42	Chích áp xe lợi	x	x	x	x
153.	43	Lấy cao răng	x	x	x	x
154.	50	Điều trị tủy răng và hàn kín hệ thống ống tủy bằng Gutta percha nguội	x	x		
155.	57	Chụp tủy bằng Hydroxit canxi	x	x	x	
156.	61	Điều trị tủy lại	x	x		
157.	67	Điều trị sâu ngà răng phục hồi bằng Glasslonomer Cement (GIC) kết hợp Composite	x	x		
158.	68	Điều trị sâu ngà răng phục hồi bằng Composite	x	x	x	
159.	70	Điều trị sâu ngà răng phục hồi bằng Glasslonomer Cement	x	x	x	x
160.	71	Phục hồi cổ răng bằng Glasslonomer Cement	x	x	x	
161.	72	Phục hồi cổ răng bằng Composite	x	x	x	
162.	73	Phục hồi thân răng có sử dụng pin ngà	x	x	x	
163.	80	Tẩy trắng răng tủy sống bằng LED	x	x		
164.	82	Tẩy trắng răng tủy sống bằng máng thuốc	x	x	x	
165.	83	Điều trị nhạy cảm ngà bằng máng với thuốc chống ê buốt	x	x	x	
166.	84	Điều trị nhạy cảm ngà bằng thuốc bôi (các loại)	x	x	x	x
167.	104	Chụp nhựa	x	x	x	
168.	105	Chụp kim loại	x	x	x	
169.	129	Hàm giả tháo lắp bán phần nền nhựa thường	x	x	x	x
170.	130	Hàm giả tháo lắp toàn phần nền nhựa thường	x	x	x	x
171.	131	Hàm giả tháo lắp bán phần nền nhựa dẻo	x	x	x	
172.	137	Tháo cầu răng giả	x	x	x	

2/

173.	138	Tháo chụp răng giả	x	x	x	
174.	139	Sửa hàm giả gãy	x	x	x	x
175.	140	Thêm răng cho hàm giả tháo lắp	x	x	x	x
176.	141	Thêm móc cho hàm giả tháo lắp	x	x	x	x
177.	197	Phẫu thuật nhỏ răng lạc chỗ	x	x		
178.	203	Nhỏ răng vĩnh viễn	x	x	x	
179.	204	Nhỏ răng vĩnh viễn lung lay	x	x	x	
180.	205	Nhỏ chân răng vĩnh viễn	x	x	x	
181.	213	Cắt lợi xơ cho răng mọc	x	x	x	
182.	214	Cắt lợi trùm răng khôn hàm dưới	x	x	x	
183.	221	Điều trị viêm quanh thân răng cấp	x	x	x	
184.	222	Trám bít hố rãnh với Glasslonomer Cement quang trùng hợp	x	x	x	
185.	223	Trám bít hố rãnh với Composite hóa trùng hợp	x	x	x	
186.	224	Trám bít hố rãnh với Composite quang trùng hợp	x	x	x	
187.	225	Trám bít hố rãnh bằng nhựa Sealant	x	x	x	
188.	226	Trám bít hố rãnh bằng Glasslonomer Cement	x	x	x	x
189.	227	Hàn răng không sang chân với Glasslonomer Cement	x	x	x	x
190.	228	Phòng ngừa sâu răng với thuốc bôi bề mặt	x	x	x	
191.	230	Điều trị răng sữa viêm tủy có hồi phục	x	x	x	
192.	231	Lấy tủy buồng răng sữa	x	x	x	
193.	232	Điều trị tủy răng sữa	x	x	x	
194.	233	Điều trị đóng cứng răng bằng Canxi Hydroxit	x	x	x	
195.	236	Điều trị răng sữa sâu ngà phục hồi bằng Glasslonomer Cement	x	x	x	x
196.	237	Phục hồi thân răng sữa bằng chụp thép làm sẵn	x	x	x	
197.	238	Nhỏ răng sữa	x	x	x	x
198.	239	Nhỏ chân răng sữa	x	x	x	x
199.	240	Chích Apxe lợi trẻ em	x	x	x	x
200.	241	Điều trị viêm lợi trẻ em (do mảng bám)	x	x	x	x
		B. HÀM MẶT				
201.	301	Sơ cứu vết thương phần mềm vùng hàm mặt	x	x	x	x
		CHƯƠNG XVIII. ĐIỆN QUANG (do bác sĩ Nguyễn Hữu Hùng phụ trách)				
		A. SIÊU ÂM CHẨN ĐOÁN				
		1. Siêu âm đầu, cổ				
202.	1	Siêu âm tuyến giáp	x	x	x	
203.	2	Siêu âm các tuyến nước bọt	x	x	x	
204.	3	Siêu âm cơ phần mềm vùng cổ mặt	x	x		
205.	4	Siêu âm hạch vùng cổ	x	x		
206.	5	Siêu âm đàn hồi nhu mô tuyến giáp	x			
207.	10	Siêu âm Doppler u tuyến, hạch vùng cổ	x	x		

		2. Siêu âm vùng ngực				
208.	11	Siêu âm màng phổi	x	x		
209.	12	Siêu âm thành ngực (cơ, phần mềm thành ngực)	x	x		
210.	13	Siêu âm các khối u phổi ngoại vi	x	x		
		3. Siêu âm ổ bụng				
211.	15	Siêu âm ổ bụng (gan mật, tụy, lách, thận, bàng quang)	x	x	x	
212.	16	Siêu âm hệ tiết niệu (thận, tuyến thượng thận, bàng quang, tiền liệt tuyến)	x	x	x	
213.	18	Siêu âm tử cung phần phụ	x	x	x	
214.	20	Siêu âm thai (thai, nhau thai, nước ối)	x	x	x	
215.	21	Siêu âm Doppler các khối u trong ổ bụng	x	x		
216.	22	Siêu âm Doppler gan lách	x	x		
217.	23	Siêu âm Doppler mạch máu ổ bụng (động mạch chủ, mạc treo tràng trên, thân tạng...)	x	x		
218.	24	Siêu âm Doppler động mạch thận	x	x		
219.	25	Siêu âm Doppler tử cung phần phụ	x	x		
220.	26	Siêu âm Doppler thai nhi (thai, nhau thai, dây rốn, động mạch tử cung)	x	x		
221.	28	Siêu âm 3D/4D thai nhi	x	x		
222.	29	Siêu âm Doppler tĩnh mạch chậu, chủ dưới	x	x		
		4. Siêu âm sản phụ khoa				
223.	30	Siêu âm tử cung buồng trứng qua đường bụng	x	x	x	
224.	31	Siêu âm tử cung buồng trứng qua đường âm đạo	x	x	x	
225.	32	Siêu âm Doppler tử cung, buồng trứng qua đường bụng	x	x		
226.	33	Siêu âm Doppler tử cung, buồng trứng qua đường âm đạo	x	x		
227.	34	Siêu âm thai nhi trong 3 tháng đầu	x	x	x	
228.	35	Siêu âm thai nhi trong 3 tháng giữa	x	x	x	
229.	36	Siêu âm thai nhi trong 3 tháng cuối	x	x	x	
230.	37	Siêu âm Doppler động mạch tử cung	x	x		
231.	38	Siêu âm Doppler thai nhi 3 tháng đầu	x	x		
232.	39	Siêu âm Doppler thai nhi 3 tháng giữa	x	x		
233.	40	Siêu âm Doppler thai nhi 3 tháng cuối	x	x		
234.	41	Siêu âm 3D/4D thai nhi	x	x		
		5. Siêu âm cơ xương khớp				
235.	43	Siêu âm khớp (gối, háng, khuỷu, cổ tay....)	x	x		
236.	44	Siêu âm phần mềm (da, tổ chức dưới da, cơ....)	x	x		
		6. Siêu âm tim, mạch máu				
237.	45	Siêu âm Doppler động mạch, tĩnh mạch chi dưới	x	x		
238.	48	Doppler động mạch cảnh, Doppler xuyên sọ	x	x		

✓

239.	49	Siêu âm tim, màng tim qua thành ngực	x	x		
240.	52	Siêu âm Doppler tim, van tim	x	x		
		7. Siêu âm vú				
241.	54	Siêu âm tuyến vú hai bên	x	x		
242.	55	Siêu âm Doppler tuyến vú	x	x		
243.	56	Siêu âm đàn hồi mô vú	x			
		8. Siêu âm bộ phận sinh dục nam				
244.	57	Siêu tinh hoàn hai bên	x	x		
245.	58	Siêu âm Doppler tinh hoàn, mào tinh hoàn hai bên	x	x		
246.	59	Siêu âm dương vật	x	x		
247.	60	Siêu âm Doppler dương vật	x			
		9. Siêu âm với kỹ thuật đặc biệt				
248.	65	Siêu âm đàn hồi mô (gan, tuyến vú...)	x			
		B. CHỤP XQUANG CHẨN ĐOÁN THƯỜNG QUY HOẶC KỸ THUẬT SỐ (CR hoặc DR)				
		1. Chụp Xquang chẩn đoán thường quy				
249.	67	Chụp Xquang sọ thẳng nghiêng	x	x	x	x
250.	68	Chụp Xquang mặt thẳng nghiêng	x	x	x	x
251.	69	Chụp Xquang mặt thấp hoặc mặt cao	x	x	x	x
252.	70	Chụp Xquang sọ tiếp tuyến	x	x	x	x
253.	71	Chụp Xquang hốc mắt thẳng nghiêng	x	x	x	
254.	72	Chụp Xquang Blondeau	x	x	x	x
255.	73	Chụp Xquang Hirtz	x	x	x	x
256.	74	Chụp Xquang hàm chéch một bên	x	x	x	
257.	78	Chụp Xquang Schuller	x	x	x	
258.	80	Chụp Xquang khớp thái dương hàm	x	x	x	
259.	81	Chụp Xquang răng cận chóp (Periapical)	x	x	x	x
260.	85	Chụp Xquang mòm trâm	x	x	x	
261.	86	Chụp Xquang cột sống cổ thẳng nghiêng	x	x	x	x
262.	87	Chụp Xquang cột sống cổ chéch hai bên	x	x	x	
263.	88	Chụp Xquang cột sống cổ động, nghiêng 3 tư thế	x	x	x	
264.	89	Chụp Xquang cột sống cổ C1-C2	x	x	x	
265.	90	Chụp Xquang cột sống ngực thẳng nghiêng hoặc chéch	x	x	x	x
266.	91	Chụp Xquang cột sống thắt lưng thẳng nghiêng	x	x	x	x
267.	92	Chụp Xquang cột sống thắt lưng chéch hai bên	x	x	x	x
268.	93	Chụp Xquang cột sống thắt lưng L5-S1 thẳng nghiêng	x	x	x	x
269.	94	Chụp Xquang cột sống thắt lưng động, gập uốn	x	x	x	
270.	95	Chụp Xquang cột sống thắt lưng De Sèze	x	x	x	
271.	96	Chụp Xquang cột sống cùng cụt thẳng nghiêng	x	x	x	
272.	97	Chụp Xquang khớp cùng chậu thẳng chéch hai bên	x	x	x	



✓

273.	98	Chụp Xquang khung chậu thẳng	x	x	x	x
274.	99	Chụp Xquang xương đòn thẳng hoặc chéo	x	x	x	x
275.	100	Chụp Xquang khớp vai thẳng	x	x	x	x
276.	101	Chụp Xquang khớp vai nghiêng hoặc chéo	x	x	x	
277.	102	Chụp Xquang xương bả vai thẳng nghiêng	x	x	x	x
278.	103	Chụp Xquang xương cánh tay thẳng nghiêng	x	x	x	x
279.	104	Chụp Xquang khớp khuỷu thẳng, nghiêng hoặc chéo	x	x	x	x
280.	105	Chụp Xquang khớp khuỷu gấp (Jones hoặc Coyle)	x	x	x	x
281.	106	Chụp Xquang xương cẳng tay thẳng nghiêng	x	x	x	x
282.	107	Chụp Xquang xương cổ tay thẳng, nghiêng hoặc chéo	x	x	x	x
283.	108	Chụp Xquang xương bàn ngón tay thẳng, nghiêng hoặc chéo	x	x	x	x
284.	109	Chụp Xquang khớp háng thẳng hai bên	x	x	x	x
285.	110	Chụp Xquang khớp háng nghiêng	x	x	x	
286.	111	Chụp Xquang xương đùi thẳng nghiêng	x	x	x	x
287.	112	Chụp Xquang khớp gối thẳng, nghiêng hoặc chéo	x	x	x	x
288.	113	Chụp Xquang xương bánh chè và khớp đùi bánh chè	x	x	x	
289.	114	Chụp Xquang xương cẳng chân thẳng nghiêng	x	x	x	x
290.	115	Chụp Xquang xương cổ chân thẳng, nghiêng hoặc chéo	x	x	x	x
291.	116	Chụp Xquang xương bàn, ngón chân thẳng, nghiêng hoặc chéo	x	x	x	x
292.	117	Chụp Xquang xương gót thẳng nghiêng	x	x	x	x
293.	119	Chụp Xquang ngực thẳng	x	x	x	x
294.	120	Chụp Xquang ngực nghiêng hoặc chéo mỗi bên	x	x	x	x
295.	121	Chụp Xquang xương ức thẳng, nghiêng	x	x	x	
296.	122	Chụp Xquang khớp ức đòn thẳng chéo	x	x	x	
297.	123	Chụp Xquang đỉnh phổi ưỡn	x	x	x	x
298.	124	Chụp Xquang thực quản cổ nghiêng	x	x	x	x
299.	125	Chụp Xquang bụng không chuẩn bị thẳng hoặc nghiêng	x	x	x	x
300.	126	Chụp Xquang tuyến vú	x	x		
		C. CHỤP CẮT LỚP VI TÍNH CHÂN ĐOÁN (CT)				
		1. Chụp cắt lớp vi tính vùng đầu mặt cổ từ 1-32 dãy				
301.	149	Chụp CLVT sọ não không tiêm thuốc cản quang	x	x	x	
302.	154	Chụp CLVT sọ não có dựng hình 3D	x	x		
303.	155	Chụp CLVT hàm-mặt không tiêm thuốc cản quang	x	x	x	
304.	158	Chụp CLVT tai-xương đá không tiêm thuốc	x	x		
305.	160	Chụp CLVT hốc mắt	x	x	x	
306.	161	Chụp CLVT hàm mặt có dựng hình 3D	x	x		
		4. Chụp cắt lớp vi tính vùng ngực từ 1- 32 dãy				
307.	191	Chụp cắt lớp vi tính lồng ngực không tiêm thuốc cản	x	x	x	

✓

		quang				
308.	193	Chụp cắt lớp vi tính phổi độ phân giải cao	x	x	x	
309.	194	Chụp cắt lớp vi tính phổi liều thấp tầm soát u	x	x	x	
310.	195	Chụp cắt lớp vi tính nội soi ảo cây phế quản	x	x		
		7. Chụp cắt lớp vi tính vùng bụng, tiểu khung từ 1-32 dãy				
311.	219	Chụp cắt lớp vi tính tầng trên ổ bụng thường quy (gồm: chụp Cắt lớp vi tính gan-mật, tụy, lách, dạ dày-tá tràng.v.v.)	x	x	x	
312.	220	Chụp cắt lớp vi tính bụng-tiểu khung thường quy	x	x	x	
313.	221	Chụp cắt lớp vi tính tiểu khung thường quy (gồm: chụp cắt lớp vi tính tử cung-buồng trứng, tiền liệt tuyến, các khối u vùng tiểu khung.v.v.)	x	x	x	
314.	222	Chụp cắt lớp vi tính hệ tiết niệu thường quy	x	x	x	
		10. Chụp cắt lớp vi tính cột sống, xương khớp từ 1-32 dãy				
315.	255	Chụp cắt lớp vi tính cột sống cổ không tiêm thuốc cản quang	x	x	x	
316.	257	Chụp cắt lớp vi tính cột sống ngực không tiêm thuốc cản quang	x	x	x	
317.	259	Chụp cắt lớp vi tính cột sống thắt lưng không tiêm thuốc cản quang	x	x	x	
318.	261	Chụp cắt lớp vi tính khớp thường quy không tiêm thuốc cản quang	x	x		
319.	264	Chụp cắt lớp vi tính xương chi không tiêm thuốc cản quang	x	x		
		CHƯƠNG XX. NỘI SOI CHẨN ĐOÁN, CAN THIỆP (do bác sĩ Đỗ Tấn Vinh phụ trách)				
		B. TAI - MŨI - HỌNG				
320.	3	Nội soi hạ họng - thanh quản ống cứng chẩn đoán	x	x		
321.	13	Nội soi tai mũi họng	x	x	x	
		CHƯƠNG XXI. THĂM DÒ CHỨC NĂNG				
		A. TIM, MẠCH (do bác sĩ Nguyễn Công Minh phụ trách)				
322.	12	Holter điện tâm đồ	x	x		
323.	13	Nghiệm pháp dây thất	x	x	x	x
324.	14	Điện tim thường	x	x	x	x
325.	51	Test hơi thở tìm vi khuẩn HP bằng C13, C14	x	x		
		E. MẮT (do bác sĩ Phạm Thị Thanh Huyền phụ trách)				
326.	82	Đo sắc giác	x	x	x	
327.	83	Đo khúc xạ khách quan (soi bóng đồng tử - Skiascope)	x	x	x	
328.	84	Đo khúc xạ máy	x	x	x	
329.	85	Đo khúc xạ giác mạc Javal	x	x	x	
330.	86	Thử kính	x	x	x	

✓

331.	87	Đo độ lác	x	x	x	
332.	88	Xác định sơ đồ song thị	x	x	x	
333.	92	Đo nhãn áp (Maclakov, Goldmann, Schiötz...)	x	x	x	x
334.	93	Đo thị lực	x	x	x	x
		G. CƠ XƯƠNG KHỚP				
335.	101	Đo mật độ xương bằng máy siêu âm (do bác sĩ Nguyễn Hữu Hùng phụ trách)	x	x	x	
		CHƯƠNG XXII. HUYẾT HỌC - TRUYỀN MÁU (do cử nhân Nguyễn Hữu Trí phụ trách)				
		A. XÉT NGHIỆM ĐÔNG MÁU				
336.	2	Thời gian prothrombin (PT: Prothrombin Time), (Các tên khác: TQ; Tỷ lệ Prothrombin) bằng máy bán tự động	x	x	x	
337.	6	Thời gian thromboplastin một phần hoạt hóa (APTT: Activated Partial Thromboplastin Time) (Tên khác: TCK) bằng máy bán tự động.	x	x	x	
338.	9	Thời gian thrombin (TT: Thrombin Time) bằng máy bán tự động	x	x	x	
339.	12	Định lượng Fibrinogen (Tên khác: Định lượng yếu tố I), phương pháp gián tiếp, bằng máy bán tự động	x	x	x	
340.	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	
341.	19	Thời gian máu chảy phương pháp Duke	x	x	x	x
342.	20	Thời gian máu chảy phương pháp Ivy	x	x	x	x
343.	21	Co cục máu đông (Tên khác: Co cục máu)	x	x	x	x
344.	22	Nghiệm pháp dây thắt	x	x	x	x
		B. SINH HÓA HUYẾT HỌC				
345.	92	Đo huyết sắc tố niệu	x	x	x	
346.	102	Sức bền thẩm thấu hồng cầu	x	x	x	
347.	117	Định lượng sắt huyết thanh	x	x	x	
		C. TẾ BÀO HỌC				
348.	118	Dàn tiêu bản máu ngoại vi (Phết máu ngoại vi)	x	x	x	x
349.	121	Tổng phân tích tế bào máu ngoại vi (bằng máy đếm laser)	x	x	x	
350.	125	Huyết đồ (bằng máy đếm laser)	x	x	x	
351.	134	Xét nghiệm hồng cầu lưới (bằng phương pháp thủ công)	x	x	x	
352.	136	Tìm mảnh vỡ hồng cầu	x	x	x	
353.	137	Tìm hồng cầu có chấm ưa bazơ	x	x	x	
354.	138	Tìm ký sinh trùng sốt rét trong máu (bằng phương pháp thủ công)	x	x	x	x
355.	139	Tìm ký sinh trùng sốt rét trong máu (bằng phương pháp tập trung hồng cầu nhiễm)	x	x	x	

✓

356.	140	Tìm giun chỉ trong máu	x	x	x	x
357.	142	Máu lắng (bằng phương pháp thủ công)	x	x	x	
358.	143	Máu lắng (bằng máy tự động)	x	x	x	
359.	144	Tìm tế bào Hargraves	x	x	x	
360.	149	Xét nghiệm tế bào cặn nước tiểu (bằng phương pháp thủ công)	x	x	x	x
361.	151	Cặn Addis	x	x	x	
362.	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	x	x	x	
363.	154	Xét nghiệm các loại dịch, nhuộm và chẩn đoán tế bào học	x	x	x	
364.	157	Chụp ảnh màu tế bào qua kính hiển vi	x	x		
365.	160	Thể tích khối hồng cầu (hematocrit) bằng máy ly tâm	x	x	x	
366.	164	Xét nghiệm số lượng và độ tập trung tiểu cầu (bằng máy đếm laser)	x	x	x	
		D. HUYẾT THANH HỌC NHÓM MÁU				
367.	271	Phản ứng hòa hợp ở điều kiện 37°C (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x	x	
368.	279	Định nhóm máu hệ ABO (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x	x	
369.	280	Định nhóm máu hệ ABO (Kỹ thuật phiên đá)	x	x	x	
370.	291	Định nhóm máu hệ Rh(D) (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x	x	
371.	292	Định nhóm máu hệ Rh(D) (Kỹ thuật phiên đá)	x	x	x	
372.	304	Nghiệm pháp Coombs trực tiếp (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x	x	
373.	308	Nghiệm pháp Coombs gián tiếp (Kỹ thuật ống nghiệm)	x	x	x	
		CHƯƠNG XXIII. HÓA SINH (do cử nhân Nguyễn Hữu Trí phụ trách)				
		A. MÁU				
374.	1	Đo hoạt độ ACP (Phosphatase Acid)	x			
375.	2	Định lượng ACTH (Adrenocorticotropic hormone)	x			
376.	3	Định lượng Acid Uric	x	x	x	
377.	4	Định lượng ADH (Anti Diuretic Hormone)	x			
378.	6	Định lượng Aldosteron	x			
379.	7	Định lượng Albumin	x	x	x	
380.	8	Định lượng Alpha1 Antitrypsin	x			
381.	9	Đo hoạt độ ALP (Alkaline Phosphatase)	x	x	x	
382.	10	Đo hoạt độ Amylase	x	x	x	
383.	11	Định lượng Amoniac (NH3)	x	x		
384.	12	Định lượng AMH (Anti- Mullerian Hormone)	x			
385.	13	Định lượng Anti CCP	x			
386.	14	Định lượng Anti-Tg (Antibody - Thyroglobulin)	x	x		



✓

387.	15	Định lượng Anti - TPO (Anti- thyroid Peroxidase antibodies)	x	x		
388.	16	Định lượng Apo A1 (Apolipoprotein A1)	x			
389.	17	Định lượng Apo B (Apolipoprotein B)	x			
390.	18	Định lượng AFP (Alpha Fetoproteine)	x	x		
391.	19	Đo hoạt độ ALT (GPT)	x	x	x	
392.	20	Đo hoạt độ AST (GOT)	x	x	x	
393.	21	Định lượng α 1 Acid Glycoprotein	x			
394.	23	Định lượng Beta Crosslap	x			
395.	22	Định lượng β 2 microglobulin	x			
396.	24	Định lượng bhCG (Beta human Chorionic Gonadotropins)	x	x		
397.	25	Định lượng Bilirubin trực tiếp	x	x	x	
398.	26	Định lượng Bilirubin gián tiếp	x	x	x	
399.	27	Định lượng Bilirubin toàn phần	x	x	x	
400.	28	Định lượng BNP (B- Type Natriuretic Peptide)	x	x		
401.	29	Định lượng Calci toàn phần	x	x	x	
402.	30	Định lượng Calci ion hóa	x	x	x	
403.	31	Định lượng canci ion hóa bằng điện cực chọn lọc	x	x		
404.	32	Định lượng CA 125 (cancer antigen 125)	x	x		
405.	33	Định lượng CA 19 - 9 (Carbohydrate Antigen 19-9)	x	x		
406.	34	Định lượng CA 15 - 3 (Cancer Antigen 15- 3)	x	x		
407.	35	Định lượng CA 72 - 4 (Cancer Antigen 72- 4)	x	x		
408.	36	Định lượng Calcitonin	x	x		
409.	37	Định lượng Carbamazepin	x			
410.	38	Định lượng Ceruloplasmin	x	x		
411.	39	Định lượng CEA (Carcino Embryonic Antigen)	x	x		
412.	40	Đo hoạt độ Cholinesterase (ChE)	x	x	x	
413.	41	Định lượng Cholesterol toàn phần	x	x	x	
414.	42	Đo hoạt độ CK (Creatine kinase)	x	x		
415.	43	Đo hoạt độ CK-MB (Isozym MB of Creatine kinase)	x	x		
416.	44	Định lượng CK-MB mass	x	x		
417.	45	Định lượng C-Peptid	x	x	x	
418.	46	Định lượng Cortisol	x	x		
419.	48	Định lượng bổ thể C3	x	x		
420.	49	Định lượng bổ thể C4	x	x		
421.	50	Định lượng CRP hs (C-Reactive Protein high sesitivity)	x	x	x	
422.	51	Định lượng Creatinin	x	x	x	
423.	52	Định lượng Cyfra 21- 1	x	x		
424.	53	Định lượng Cyclosporin	x			
425.	55	Định lượng 25OH Vitamin D (D3)	x			

426.	56	Định lượng Digoxin	x			
427.	58	Điện giải đồ (Na, K, Cl)	x	x	x	
428.	60	Định lượng Ethanol (cồn)	x	x		
429.	61	Định lượng Estradiol	x	x		
430.	62	Định lượng E3 không liên hợp (Unconjugated Estriol)	x			
431.	63	Định lượng Ferritin	x	x		
432.	64	Định lượng Fructosamin	x			
433.	65	Định lượng FSH (Follicular Stimulating Hormone)	x	x		
434.	66	Định lượng free bHCG (Free Beta Human Chorionic Gonadotropin)	x	x		
435.	67	Định lượng Folate	x	x		
436.	68	Định lượng FT ₃ (Free Triiodothyronine)	x	x		
437.	69	Định lượng FT ₄ (Free Thyroxine)	x	x		
438.	70	Định lượng Galectin 3	x			
439.	72	Đo hoạt độ G6PD (Glucose -6 phosphat dehydrogenase)	x	x		
440.	73	Định lượng GH (Growth Hormone)	x			
441.	75	Định lượng Glucose	x	x	x	
442.	76	Định lượng Globulin	x	x	x	
443.	77	Đo hoạt độ GGT (Gama Glutamyl Transferase)	x	x	x	
444.	79	Định lượng Gentamicin	x			
445.	80	Định lượng Haptoglobulin	x			
446.	81	Định lượng HBsAg (HBsAg Quantitative) (CMIA / ECLIA)	x			
447.	83	Định lượng HbA1c	x	x	x	
448.	84	Định lượng HDL-C (High density lipoprotein Cholesterol)	x	x	x	
449.	85	Định lượng HE4	x			
450.	86	Định lượng Homocystein	x			
451.	93	Định lượng IgE (Immunoglobuline E)	x	x		
452.	94	Định lượng IgA (Immunoglobuline A)	x	x		
453.	95	Định lượng IgG (Immunoglobuline G)	x	x		
454.	96	Định lượng IgM (Immunoglobuline M)	x	x		
455.	98	Định lượng Insulin	x	x		
456.	101	Định lượng Kappa	x			
457.	104	Định lượng Lactat (Acid Lactic)	x	x		
458.	105	Định lượng Lambda	x			
459.	109	Đo hoạt độ Lipase	x	x		
460.	110	Định lượng LH (Luteinizing Hormone)	x	x		
461.	111	Đo hoạt độ LDH (Lactat dehydrogenase)	x	x		
462.	112	Định lượng LDL - C (Low density lipoprotein Cholesterol)	x	x	x	

✓

463.	117	Định lượng Myoglobin	x	x		
464.	118	Định lượng Mg	x	x		
465.	120	Định lượng NSE (Neuron Specific Enolase)	x	x		
466.	121	Định lượng proBNP (NT-proBNP)	x	x		
467.	122	Đo hoạt độ P-Amylase	x			
468.	123	Định lượng PAPP-A	x			
469.	124	Định lượng Pepsinogen I	x			
470.	125	Định lượng Pepsinogen II	x			
471.	126	Định lượng Phenobarbital	x			
472.	127	Định lượng Phenytoin	x			
473.	128	Định lượng Phospho	x	x	x	
474.	129	Định lượng Pre-albumin	x	x		
475.	130	Định lượng Pro-calcitonin	x	x		
476.	131	Định lượng Prolactin	x	x		
477.	133	Định lượng Protein toàn phần	x	x	x	
478.	134	Định lượng Progesteron	x	x		
479.	137	Định lượng Pro-GRP (Pro- Gastrin-Releasing Peptide)	x			
480.	138	Định lượng PSA tự do (Free prostate-Specific Antigen)	x	x		
481.	139	Định lượng PSA toàn phần (Total prostate-Specific Antigen)	x	x		
482.	140	Định lượng PTH (Parathyroid Hormon)	x	x		
483.	141	Định lượng Renin activity	x			
484.	142	Định lượng RF (Reumatoid Factor)	x	x		
485.	143	Định lượng Sắt	x	x	x	
486.	144	Định lượng SCC (Squamous cell carcinoma antigen)	x			
487.	145	Định lượng SHBG (Sex hormon binding globulin)	x			
488.	147	Định lượng T ₃ (Tri iodothyronine)	x	x		
489.	148	Định lượng T ₄ (Thyroxine)	x	x		
490.	151	Định lượng Testosterol	x	x		
491.	154	Định lượng Tg (Thyroglobulin)	x	x		
492.	155	Định lượng Theophylline	x			
493.	156	Định lượng TRAb (TSH Receptor Antibodies)	x	x		
494.	157	Định lượng Transferin	x	x		
495.	158	Định lượng Triglycerid	x	x	x	
496.	159	Định lượng Troponin T	x	x		
497.	160	Định lượng Troponin Ths	x	x		
498.	161	Định lượng Troponin I	x	x		
499.	162	Định lượng TSH (Thyroid Stimulating hormone)	x	x		
500.	163	Định lượng Tobramycin	x			
501.	165	Định lượng T-uptake	x			

W

502.	166	Định lượng Urê	x	x	x	
503.	167	Định lượng Valproic Acid	x			
504.	168	Định lượng Vancomycin	x			
505.	169	Định lượng Vitamin B12	x	x		
		B. NƯỚC TIỂU				
506.	172	Điện giải niệu (Na, K, Cl)	x	x	x	
507.	173	Định tính Amphetamin (test nhanh)	x	x	x	x
508.	174	Định lượng Amphetamine	x	x	x	
509.	175	Đo hoạt độ Amylase	x	x	x	
510.	176	Định lượng Axit Uric	x	x	x	
511.	177	Định lượng Barbiturates	x	x		
512.	178	Định lượng Benzodiazepin	x	x		
513.	179	Định tính beta hCG (test nhanh)	x	x	x	x
514.	180	Định lượng Canxi	x	x	x	
515.	181	Định lượng Catecholamin	x	x		
516.	182	Định lượng Cocaine	x			
517.	183	Định lượng Cortisol	x	x		
518.	184	Định lượng Creatinin	x	x	x	
519.	185	Định lượng Dưỡng chấp	x	x	x	
520.	186	Định tính Dưỡng chấp	x	x	x	
521.	187	Định lượng Glucose	x	x	x	
522.	188	Định tính Marijuana (THC) (test nhanh)	x	x	x	x
523.	189	Định lượng MAU (Micro Albumin Arine)	x	x		
524.	190	Định lượng Methadone	x			
525.	191	Định lượng NGAL (Neutrophil Gelatinase-Associated Lipocalin)	x			
526.	192	Định lượng Opiate	x	x		
527.	193	Định tính Opiate (test nhanh)	x	x	x	x
528.	194	Định tính Morphin (test nhanh)	x	x	x	x
529.	195	Định tính Codein (test nhanh)	x	x	x	x
530.	196	Định tính Heroin (test nhanh)	x	x	x	x
531.	197	Định lượng Phospho	x	x	x	
532.	198	Định tính Phospho hữu cơ	x	x	x	x
533.	199	Định tính Porphyrin	x	x	x	x
534.	201	Định lượng Protein	x	x	x	
535.	202	Định tính Protein Bence -jones	x	x	x	x
536.	204	Định lượng THC (Canabionids)	x			
537.	205	Định lượng Ure	x	x	x	
538.	206	Tổng phân tích nước tiểu (Bằng máy tự động)	x	x	x	x
		CHƯƠNG XXIV. VI SINH (do cử nhân Nguyễn Hữu Trí phụ trách)				
		A. VI KHUẨN				

		1. Vi khuẩn chung				
539.	1	Vi khuẩn nhuộm soi	X	X	X	X
540.	2	Vi khuẩn test nhanh	X	X	X	X
541.	16	Vi hệ đường ruột	X	X	X	X
		2. Mycobacteria				
542.	17	AFB trực tiếp nhuộm Ziehl-Neelsen	X	X	X	X
543.	39	<i>Mycobacterium leprae</i> nhuộm soi	X	X	X	
		3. Vibrio cholerae				
544.	42	<i>Vibrio cholerae</i> soi tươi	X	X	X	X
545.	43	<i>Vibrio cholerae</i> nhuộm soi	X	X	X	X
		4. Neisseria gonorrhoeae				
546.	49	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> nhuộm soi	X	X	X	X
		6. Các vi khuẩn khác				
547.	60	<i>Chlamydia</i> test nhanh	X	X	X	X
548.	73	<i>Helicobacter pylori</i> Ag test nhanh	X	X	X	X
549.	74	<i>Helicobacter pylori</i> Ab test nhanh	X	X	X	X
550.	76	<i>Helicobacter pylori</i> Ab miễn dịch bán tự động	X	X		
551.	80	<i>Leptospira</i> test nhanh	X	X	X	X
552.	85	<i>Mycoplasma hominis</i> test nhanh	X	X	X	X
553.	98	<i>Treponema pallidum</i> test nhanh	X	X	X	X
554.	103	<i>Ureaplasma urealyticum</i> test nhanh	X	X	X	
		B. VIRUS				
		1. Virus chung				
555.	108	Virus test nhanh	X	X	X	X
556.	110	Virus Ag miễn dịch tự động	X	X		
557.	112	Virus Ab miễn dịch tự động	X	X		
558.	114	Virus PCR	X	X		
559.	115	Virus Real-time PCR	X	X		
		2. Hepatitis virus				
560.	117	HBsAg test nhanh	X	X	X	X
561.	119	HBsAg miễn dịch tự động	X	X		
562.	122	HBsAb test nhanh	X	X	X	X
563.	124	HBsAb định lượng	X	X		
564.	126	HBc IgM miễn dịch tự động	X	X		
565.	127	HBcAb test nhanh	X	X	X	X
566.	129	HBc total miễn dịch tự động	X	X		
567.	130	HBeAg test nhanh	X	X	X	X
568.	132	HBeAg miễn dịch tự động	X	X		
569.	133	HBeAb test nhanh	X	X	X	X
570.	135	HBeAb miễn dịch tự động	X	X		
571.	144	HCV Ab test nhanh	X	X	X	X

572.	146	HCV Ab miễn dịch tự động	x	x		
573.	155	HAV Ab test nhanh	x	x	x	x
574.	157	HAV IgM miễn dịch tự động	x	x		
575.	159	HAV total miễn dịch tự động	x	x		
576.	163	HEV Ab test nhanh	x	x	x	x
577.	164	HEV IgM test nhanh	x	x	x	x
578.	166	HEV IgM miễn dịch tự động	x	x		
579.	168	HEV IgG miễn dịch tự động	x	x	x	
		3. HIV				
580.	169	HIV Ab test nhanh	x	x	x	x
581.	170	HIV Ag/Ab test nhanh	x	x	x	x
582.	172	HIV Ab miễn dịch tự động	x	x		
583.	174	HIV Ag/Ab miễn dịch tự động	x	x	x	
		4. Dengue virus				
584.	183	Dengue virus NS1Ag test nhanh	x	x	x	x
585.	184	Dengue virus NS1Ag/IgM/IgG test nhanh	x	x	x	x
586.	185	Dengue virus IgA test nhanh	x	x	x	x
587.	187	Dengue virus IgM/IgG test nhanh	x	x	x	x
		5. Herpesviridae				
588.	194	CMV IgM miễn dịch tự động	x	x		
589.	196	CMV IgG miễn dịch tự động	x	x		
590.	210	HSV 1+2 IgM miễn dịch tự động	x	x		
591.	212	HSV 1+2 IgG miễn dịch tự động	x	x		
592.	217	EBV IgM miễn dịch tự động	x	x		
593.	219	EBV IgG miễn dịch tự động	x	x		
		6. Enterovirus				
594.	225	EV71 IgM/IgG test nhanh	x	x	x	x
		7. Các virus khác				
595.	234	Coronavirus PCR	x	x		
596.	235	Coronavirus Real-time PCR	x	x		
597.	236	Hantavirus test nhanh	x	x		
598.	243	Influenza virus A, B test nhanh	x	x	x	x
599.	248	Measles virus Ab miễn dịch tự động	x	x		
600.	249	Rotavirus test nhanh	x	x	x	x
601.	254	Rubella virus Ab test nhanh	x	x	x	x
602.	256	Rubella virus IgM miễn dịch tự động	x	x		
603.	258	Rubella virus IgG miễn dịch tự động	x	x		
		C. KÝ SINH TRÙNG				
		1. Ký sinh trùng trong phân				
604.	263	Hồng cầu, bạch cầu trong phân soi tươi	x	x	x	x
605.	264	Hồng cầu trong phân test nhanh	x	x	x	x
606.	265	Đơn bào đường ruột soi tươi	x	x	x	x



✓

607.	266	Đơn bào đường ruột nhuộm soi	x	x	x	x
608.	267	Trứng giun, sán soi tươi	x	x	x	x
609.	268	Trứng giun soi tập trung	x	x	x	x
610.	269	<i>Strongyloides stercoralis</i> (Giun lươn) ấu trùng soi tươi	x	x	x	x
611.	270	<i>Cryptosporidium</i> test nhanh	x	x	x	x
		2. Kỹ sinh trùng trong máu				
612.	273	<i>Angiostrogylus cantonensis</i> (Giun tròn chuột) Ab miễn dịch tự động	x	x		
613.	275	<i>Clonorchis/Opisthorchis</i> (Sán lá gan nhỏ) Ab miễn dịch tự động	x	x		
614.	277	<i>Cysticercus cellulosae</i> (Sán lợn) Ab miễn dịch tự động	x	x		
615.	279	<i>Echinococcus granulosus</i> (Sán dây chó) Ab miễn dịch tự động	x	x		
616.	281	<i>Entamoeba histolytica</i> (Amip) Ab miễn dịch tự động	x	x		
617.	283	<i>Fasciola</i> (Sán lá gan lớn) Ab miễn dịch tự động	x	x		
618.	284	<i>Filaria</i> (Giun chỉ) ấu trùng trong máu nhuộm soi	x	x	x	x
619.	286	<i>Gnathostoma</i> (Giun đầu gai) Ab miễn dịch tự động	x	x		
620.	288	<i>Paragonimus</i> (Sán lá phổi) Ab miễn dịch tự động	x	x		
621.	289	<i>Plasmodium</i> (Ký sinh trùng sốt rét) nhuộm soi định tính	x	x	x	x
622.	291	<i>Plasmodium</i> (Ký sinh trùng sốt rét) Ag test nhanh	x	x	x	x
623.	293	<i>Schistosoma</i> (Sán máng) Ab miễn dịch tự động	x	x		
624.	295	<i>Strongyloides stercoralis</i> (Giun lươn) Ab miễn dịch tự động	x	x		
625.	297	<i>Toxocara</i> (Giun đũa chó, mèo) Ab miễn dịch tự động	x	x		
626.	299	<i>Toxoplasma</i> IgM miễn dịch tự động	x	x		
627.	301	<i>Toxoplasma</i> IgG miễn dịch tự động	x	x		
628.	304	<i>Trichinella spiralis</i> (Giun xoắn) Ab miễn dịch tự động	x	x		
		3. Kỹ sinh trùng ngoài da				
629.	305	<i>Demodex</i> soi tươi	x	x	x	x
630.	307	<i>Phthirus pubis</i> (Rận mu) soi tươi	x	x	x	x
631.	309	<i>Sarcoptes scabies hominis</i> (Ghê) soi tươi	x	x	x	x
		4. Kỹ sinh trùng trong các bệnh phẩm khác				
632.	317	<i>Trichomonas vaginalis</i> soi tươi	x	x	x	x
633.	318	<i>Trichomonas vaginalis</i> nhuộm soi	x	x	x	
		D. VI NẤM				
634.	319	Vi nấm soi tươi	x	x	x	x
635.	320	Vi nấm test nhanh	x	x	x	x
636.	321	Vi nấm nhuộm soi	x	x	x	

Lưu ý:

- Kỹ thuật nội soi tiêu hoá thực hiện cho người bệnh trên 18 tuổi đến dưới 60 tuổi không có các bệnh lý về hô hấp, tim mạch;
- Các kỹ thuật được phê duyệt chỉ thực hiện gây tê tại chỗ, không thực hiện tiền mê, gây mê.

✓