

Số: /QĐ – SYT

Bình Phước, ngày tháng 01 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cấp điều chỉnh giấy phép hoạt động khám bệnh, chữa bệnh do phê duyệt danh mục kỹ thuật bổ sung trong khám bệnh, chữa bệnh đối với Trung tâm y tế thành phố Đồng Xoài

GIÁM ĐỐC SỞ Y TẾ

Căn cứ Luật Khám bệnh, chữa bệnh ngày 09 tháng 01 năm 2023;

Căn cứ Nghị định số 96/2023/NĐ-CP ngày 30 tháng 12 năm 2023 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Khám bệnh, chữa bệnh;

Căn cứ Thông tư số 23/2024/TT-BYT ngày 18 tháng 10 năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Y tế về ban hành Danh mục kỹ thuật trong khám bệnh, chữa bệnh;

Căn cứ Quyết định số 24/2023/QĐ-UBND ngày 18 tháng 5 năm 2023 của UBND tỉnh Bình Phước về việc ban hành Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Y tế Bình Phước;

Căn cứ Biên bản thẩm định để cấp điều chỉnh giấy phép hoạt động, Danh mục kỹ thuật bổ sung trong khám, chữa bệnh đối với Trung tâm Y tế thành phố Đồng Xoài;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Nghiệp vụ Sở Y tế.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp điều chỉnh giấy phép hoạt động khám bệnh, chữa bệnh đối với Trung tâm y tế thành phố Đồng Xoài (số GPMD đã cấp: 181/BP-GPMD do Sở Y tế tỉnh Bình Phước cấp ngày 21/6/2019) do phê duyệt Danh mục kỹ thuật bổ sung trong khám bệnh, chữa bệnh đối với Trung tâm y tế thành phố Đồng Xoài gồm: **119** kỹ thuật (chi tiết theo Phụ lục đính kèm).

Điều 2. Trung tâm y tế thành phố Đồng Xoài phải thực hiện đúng phạm vi hoạt động chuyên môn, Danh mục kỹ thuật trong khám bệnh, chữa bệnh đã được Sở Y tế phê duyệt và quy trình kỹ thuật chuyên môn theo quy định của Bộ Y tế.

Điều 3. Các Ông, bà Trưởng phòng Nghiệp Vụ; Chánh Thanh tra, Chánh Văn phòng Sở Y tế; Thủ trưởng các đơn vị có liên quan và Trung tâm Y tế thành phố Đồng Xoài chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này, kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Bộ Y tế (để báo cáo);
- BHXH tỉnh (phối hợp thực hiện);
- UBND thành phố Đồng Xoài;
- Giám đốc Sở Y tế;
- Các Phó giám đốc Sở Y tế;
- Website Sở Y tế;
- Lưu VT, NV (Cúc).

GIÁM ĐỐC

PHỤ LỤC DANH MỤC KỸ THUẬT BỔ SUNG

Trong khám bệnh, chữa bệnh của Trung tâm y tế thành phố Đồng Xoài
(Ban hành kèm theo Quyết định số: /QĐ- SYT ngày tháng năm 2025
của Giám đốc Sở Y tế tỉnh Bình Phước)

STT	STT (cột 1)	Mã kỹ thuật (cột 2)	Tên chương (cột 3)	Tên kỹ thuật (cột 4)
1	514	2.112	02. NỘI KHOA	Siêu âm doppler mạch máu
2	518	2.116	02. NỘI KHOA	Siêu âm tim 4D
3	717	2.315	02. NỘI KHOA	Siêu âm doppler mạch máu khối u gan
4	718	2.316	02. NỘI KHOA	Siêu âm doppler mạch máu hệ tĩnh mạch cửa hoặc mạch máu ổ bụng
5	775	2.373	02. NỘI KHOA	Siêu âm khớp (một vị trí)
6	776	2.374	02. NỘI KHOA	Siêu âm phần mềm (một vị trí)
7	3058	3.1938	03. NHI KHOA	Trám bít hố rãnh với Glassionomer Cement (GiC) quang trùng hợp
8	3059	3.1939	03. NHI KHOA	Trám bít hố rãnh với Composite hóa trùng hợp
9	3060	3.1940	03. NHI KHOA	Trám bít hố rãnh với Composite quang trùng hợp
10	3072	3.1953	03. NHI KHOA	Trám bít hố rãnh bằng Glassionomer Cement (GiC)
11	3938	3.2820	03. NHI KHOA	Siêu âm tim tại giường
12	5366	3.4248	03. NHI KHOA	Siêu âm tim doppler
13	14354	16.39	16. RĂNG HÀM MẶT	Điều trị áp xe quanh răng cấp
14	14355	16.4	16. RĂNG HÀM MẶT	Điều trị áp xe quanh răng mạn
15	14356	16.41	16. RĂNG HÀM MẶT	Điều trị viêm quanh răng
16	14357	16.42	16. RĂNG HÀM MẶT	Trích áp xe lợi
17	14358	16.43	16. RĂNG HÀM MẶT	Lấy cao răng

18	14359	16.44	16. RĂNG HÀM MẶT	Điều trị tủy răng có sử dụng siêu âm và hàn kín hệ thống ống tủy bằng Gutta percha nguội
19	14360	16.45	16. RĂNG HÀM MẶT	Điều trị tủy răng có sử dụng siêu âm và hàn kín hệ thống ống tủy bằng Gutta percha nóng chảy
20	14361	16.46	16. RĂNG HÀM MẶT	Điều trị tủy răng có sử dụng laser và hàn kín hệ thống ống tủy bằng Gutta percha nguội
21	14362	16.47	16. RĂNG HÀM MẶT	Điều trị tủy răng có sử dụng laser và hàn kín hệ thống ống tủy bằng Gutta percha nóng chảy
22	14363	16.48	16. RĂNG HÀM MẶT	Điều trị tủy răng có sử dụng kính hiển vi và hàn kín hệ thống ống tủy bằng Gutta percha nguội
23	14364	16.49	16. RĂNG HÀM MẶT	Điều trị tủy răng có sử dụng kính hiển vi và hàn kín hệ thống ống tủy bằng Gutta percha nóng chảy
24	14365	16.5	16. RĂNG HÀM MẶT	Điều trị tủy răng và hàn kín hệ thống ống tủy bằng Gutta percha nguội
25	14366	16.51	16. RĂNG HÀM MẶT	Điều trị tủy răng và hàn kín hệ thống ống tủy bằng Gutta percha nóng chảy
26	14367	16.52	16. RĂNG HÀM MẶT	Điều trị tủy răng và hàn kín hệ thống ống tủy bằng Gutta percha nguội có sử dụng trục xoay cầm tay
27	14368	16.53	16. RĂNG HÀM MẶT	Điều trị tủy răng và hàn kín hệ thống ống tủy bằng Gutta percha nóng chảy có sử dụng trục xoay cầm tay
28	14369	16.54	16. RĂNG HÀM MẶT	Điều trị tủy răng và hàn kín hệ thống ống tủy bằng Gutta percha nguội có sử dụng trục xoay máy
29	14370	16.55	16. RĂNG HÀM MẶT	Điều trị tủy răng và hàn kín hệ thống ống tủy bằng Gutta percha nóng chảy có sử dụng trục xoay máy
30	14371	16.56	16. RĂNG HÀM MẶT	Chụp tủy bằng MTA
31	14372	16.57	16. RĂNG HÀM MẶT	Chụp tủy bằng Hydroxit canxi
32	14373	16.58	16. RĂNG HÀM MẶT	Lấy tủy buồng răng vĩnh viễn

33	14374	16.59	16. RĂNG HÀM MẶT	Điều trị tủy răng thủng sàn bằng MTA
34	14375	16.6	16. RĂNG HÀM MẶT	Điều trị tủy răng ngoài miệng (răng bị bật, nhỏ)
35	14376	16.61	16. RĂNG HÀM MẶT	Điều trị tủy lại
36	14379	16.65	16. RĂNG HÀM MẶT	Điều trị sâu ngà răng phục hồi bằng Composite có sử dụng laser
37	14380	16.66	16. RĂNG HÀM MẶT	Điều trị sâu ngà răng phục hồi bằng GlassIonomer Cement (GIC) có sử dụng laser
38	14381	16.67	16. RĂNG HÀM MẶT	Điều trị sâu ngà răng phục hồi bằng GlassIonomer Cement (GIC) kết hợp Composite
39	14382	16.68	16. RĂNG HÀM MẶT	Điều trị sâu ngà răng phục hồi bằng Composite
40	14383	16.7	16. RĂNG HÀM MẶT	Điều trị sâu ngà răng phục hồi bằng GlassIonomer Cement
41	14384	16.71	16. RĂNG HÀM MẶT	Phục hồi cổ răng bằng GlassIonomer Cement
42	14385	16.72	16. RĂNG HÀM MẶT	Phục hồi cổ răng bằng Composite
43	14386	16.73	16. RĂNG HÀM MẶT	Phục hồi thân răng có sử dụng pin ngà
44	14387	16.74	16. RĂNG HÀM MẶT	Phục hồi cổ răng bằng GlassIonomer Cement (GIC) có sử dụng laser
45	14388	16.75	16. RĂNG HÀM MẶT	Phục hồi cổ răng bằng Composite có sử dụng laser
46	14389	16.76	16. RĂNG HÀM MẶT	Phục hồi thân răng bằng Inlay/Onlay
47	14390	16.77	16. RĂNG HÀM MẶT	Phục hồi thân răng có sử dụng chót chân răng bằng các vật liệu khác nhau
48	14391	16.78	16. RĂNG HÀM MẶT	Veneer Composite trực tiếp
49	14395	16.82	16. RĂNG HÀM MẶT	Tẩy trắng răng tủy sống bằng máng thuốc
50	14396	16.83	16. RĂNG HÀM MẶT	Điều trị nhạy cảm ngà bằng máng với thuốc chống ê buốt
51	14397	16.84	16. RĂNG HÀM MẶT	Điều trị nhạy cảm ngà bằng thuốc bôi (các loại)
52	14516	16.203	16. RĂNG HÀM MẶT	Nhỏ răng vĩnh viễn

53	14517	16.204	16. RĂNG HÀM MẶT	Nhỏ răng vĩnh viễn lung lay
54	14518	16.205	16. RĂNG HÀM MẶT	Nhỏ chân răng vĩnh viễn
55	14519	16.206	16. RĂNG HÀM MẶT	Nhỏ răng thừa
56	14526	16.213	16. RĂNG HÀM MẶT	Cắt lợi xơ cho răng mọc
57	14527	16.214	16. RĂNG HÀM MẶT	Cắt lợi trùm răng khôn hàm dưới
58	14528	16.215	16. RĂNG HÀM MẶT	Cắt lợi di động để làm hàm giả
59	14529	16.216	16. RĂNG HÀM MẶT	Phẫu thuật cắt phanh lưỡi
60	14530	16.217	16. RĂNG HÀM MẶT	Phẫu thuật cắt phanh môi
61	14531	16.218	16. RĂNG HÀM MẶT	Phẫu thuật cắt phanh má
62	14532	16.219	16. RĂNG HÀM MẶT	Cấy chuyển răng
63	14533	16.22	16. RĂNG HÀM MẶT	Cấy lại răng bị bật khỏi ổ răng
64	14534	16.221	16. RĂNG HÀM MẶT	Điều trị viêm quanh thân răng cấp
65	14535	16.222	16. RĂNG HÀM MẶT	Trám bít hố rãnh với GlassIonomer Cement quang trùng hợp
66	14536	16.223	16. RĂNG HÀM MẶT	Trám bít hố rãnh với Composite hóa trùng hợp
67	14537	16.224	16. RĂNG HÀM MẶT	Trám bít hố rãnh với Composite quang trùng hợp
68	14538	16.225	16. RĂNG HÀM MẶT	Trám bít hố rãnh bằng nhựa Sealant
69	14539	16.226	16. RĂNG HÀM MẶT	Trám bít hố rãnh bằng GlassIonomer Cement
70	14540	16.227	16. RĂNG HÀM MẶT	Hàn răng không sang chân với GlassIonomer Cement
71	14541	16.228	16. RĂNG HÀM MẶT	Phòng ngừa sâu răng với thuốc bôi bề mặt
72	14542	16.229	16. RĂNG HÀM MẶT	Dự phòng sâu răng bằng máng có Gel Fluor
73	14543	16.23	16. RĂNG HÀM MẶT	Điều trị răng sữa viêm tủy có hồi phục
74	14544	16.231	16. RĂNG HÀM MẶT	Lấy tủy buồng răng sữa

75	14545	16.232	16. RĂNG HÀM MẶT	Điều trị tủy răng sữa
76	14546	16.233	16. RĂNG HÀM MẶT	Điều trị đóng cuống răng bằng Canxi Hydroxit
77	14547	16.234	16. RĂNG HÀM MẶT	Điều trị đóng cuống răng bằng MTA
78	14548	16.236	16. RĂNG HÀM MẶT	Điều trị răng sữa sâu ngà phục hồi bằng GlassIonomer Cement
79	14550	16.238	16. RĂNG HÀM MẶT	Nhổ răng sữa
80	14551	16.239	16. RĂNG HÀM MẶT	Nhổ chân răng sữa
81	14552	16.24	16. RĂNG HÀM MẶT	Trích áp xe lợi trẻ em
82	14553	16.241	16. RĂNG HÀM MẶT	Điều trị viêm lợi trẻ em (do mảng bám)
83	14988	18.4	18. ĐIỆN QUANG	Siêu âm hạch vùng cổ
84	14994	18.10	18. ĐIỆN QUANG	Siêu âm doppler u tuyến, hạch vùng cổ
85	14995	18.11	18. ĐIỆN QUANG	Siêu âm màng phổi
86	14996	18.12	18. ĐIỆN QUANG	Siêu âm thành ngực (cơ, phần mềm thành ngực)
87	14997	18.13	18. ĐIỆN QUANG	Siêu âm các khối u phổi ngoại vi
88	15001	18.17	18. ĐIỆN QUANG	Siêu âm tiền liệt tuyến qua trực tràng
89	15005	18.21	18. ĐIỆN QUANG	Siêu âm doppler các khối u trong ổ bụng
90	15006	18.22	18. ĐIỆN QUANG	Siêu âm doppler gan lách
91	15007	18.23	18. ĐIỆN QUANG	Siêu âm doppler mạch máu ổ bụng (động mạch chủ, mạc treo tràng trên, thân tạng...)
92	15008	18.24	18. ĐIỆN QUANG	Siêu âm doppler động mạch thận
93	15009	18.25	18. ĐIỆN QUANG	Siêu âm doppler tử cung phần phụ
94	15010	18.26	18. ĐIỆN QUANG	Siêu âm doppler thai nhi (thai, nhau thai, dây rốn, động mạch tử cung)
95	15012	18.28	18. ĐIỆN QUANG	Siêu âm 3D/4D thai nhi

96	15013	18.29	18. ĐIỆN QUANG	Siêu âm doppler tĩnh mạch chậu, chủ dưới
97	15015	18.31	18. ĐIỆN QUANG	Siêu âm tử cung buồng trứng qua đường âm đạo
98	15016	18.32	18. ĐIỆN QUANG	Siêu âm doppler tử cung, buồng trứng qua đường bụng
99	15017	18.33	18. ĐIỆN QUANG	Siêu âm doppler tử cung, buồng trứng qua đường âm đạo
100	15021	18.37	18. ĐIỆN QUANG	Siêu âm doppler động mạch tử cung
101	15025	18.41	18. ĐIỆN QUANG	Siêu âm 3D/4D thai nhi
102	15027	18.43	18. ĐIỆN QUANG	Siêu âm khớp (gối, háng, khuỷu, cổ tay....)
103	15028	18.44	18. ĐIỆN QUANG	Siêu âm phần mềm (da, tổ chức dưới da, cơ....)
104	15029	18.45	18. ĐIỆN QUANG	Siêu âm doppler động mạch, tĩnh mạch chi dưới
105	15033	18.49	18. ĐIỆN QUANG	Siêu âm tim, màng tim qua thành ngực
106	15036	18.52	18. ĐIỆN QUANG	Siêu âm doppler tim, van tim
107	15037	18.53	18. ĐIỆN QUANG	Siêu âm 3D/4D tim
108	15039	18.55	18. ĐIỆN QUANG	Siêu âm doppler tuyến vú
109	15041	18.57	18. ĐIỆN QUANG	Siêu âm tinh hoàn hai bên
110	15042	18.58	18. ĐIỆN QUANG	Siêu âm doppler tinh hoàn, mào tinh hoàn hai bên
111	15043	18.59	18. ĐIỆN QUANG	Siêu âm dương vật
112	15050	18.66	18. ĐIỆN QUANG	Siêu âm 3D/4D trực tràng
113	15686	18.703	18. ĐIỆN QUANG	Siêu âm tại giường
114	17230	23.24	23. HÓA SINH	Định lượng bhCG (Beta human Chorionic Gonadotropins) [Máu]
115	17256	23.50	23. HÓA SINH	Định lượng CRP hs (C-Reactive Protein high sensitivity) [Máu]
116	17264	23.58	23. HÓA SINH	Điện giải đồ (Na, K, Cl) [Máu]
117	17353	23.147	23. HÓA SINH	Định lượng T3 (Tri iodothyronine) [Máu]

118	17365	23.159	23. HÓA SINH	Định lượng Troponin T [Máu]
119	17368	23.162	23. HÓA SINH	Định lượng TSH (Thyroid Stimulating hormone) [Máu]
Tổng cộng: 119 kỹ thuật				