BẢNG GIÁ DỊCH VỤ KHÁM CHỮA BỆNH THEO YÊU CẦU TỪ 01/01/2025

STT	Tên dịch vụ kỹ thuật hiện hành	Đơn vị tính	Giá thu
	Khám bệnh		
1	Khám bệnh tại khu dịch vụ (nội, ngoại, sản, chuyên khoa)	đ/lần	180,000
2	Khám bệnh nhi khoa tại khu dịch vụ	đ/lần	140,000
3	Khám bệnh dịch vụ tại khoa nhi	đ/lần	180,000
4	Khám bệnh dịch vụ tại khoa điều trị (nội, ngoại, sản, chuyên khoa)	đ/lần	230,000
5	Khám chuyên gia	đ/lần	500,000
6	Khám bệnh người nước ngoài	đ/lần	500,000
	Chụp cắt lớp vi tính		
1	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.) (từ 64-128 dãy)[CT 2 mức năng lượng, thể tích gan] có thuốc cản quang	đ/lần	3,022,000
2	Chụp cắt lớp vi tính lồng ngực không tiêm thuốc cản quang [từ 64- 128 dãy]	đ/lần	2,368,000
3	Chụp cắt lớp vi tính động mạch chủ bụng [64-128 lát] có cản quang	đ/lần	3,022,000
4	Chụp CT Scanner toàn thân 64 dãy đến 128 dãy không thuốc cản quang	đ/lần	4,181,000
-	Chụp cắt lớp vi tính toàn thân có thuốc cản quang[từ 64-128dãy]- chưa bao gồm thuốc cản	d/tdii	4,101,000
5	quang	đ/lần	5,165,000
6	Chụp cắt lớp vi tính sọ não có tiêm thuốc cản quang [từ 64-128 dãy][đánh giá giai đoạn khối u não]	đ/lần	3,022,000
7	Chụp cắt lớp vi tính tưới máu não [CT perfusion] [từ 64-128 dãy]	đ/lần	3,022,000
8	Chụp cắt lớp vi tính mạch máu não [từ 64-128 dãy] [khảo sát mạch máu não] [chưa bao gồm thuốc cản quang]	đ/lần	3,022,000
9	Chụp cắt lớp vi tính lồng ngực có tiêm thuốc cản quang[từ 64-128 dãy][đánh giá giai đoạn	₫/lần	3,022,000
10	khối u phổi, trung thất] Chụp cắt lớp vi tính động mạch vành, tim [từ 64-128 dãy]	₫/lần	3,022,000
11	MSCT mạch vành & đánh giá chức năng thất trái (T) [CT 64-128]- CHƯA BAO GỒM THUỐC CQ	đ/lần	3,022,000
12	Chụp cắt lớp vi tính tính điểm vôi hóa mạch vành (từ 64- 128 dãy)	đ/lần	2,368,000
13	Chụp cắt lớp vi tính xương chi có tiêm thuốc cản quang(từ 64-128dãy).43 [đánh giá giai đoạn khối u]	đ/lần	3,022,000
14	Chụp cắt lớp vi tính mạch máu chi trên(từ 64-128 dãy).43	đ/lần	3,022,000
15	Chụp cắt lớp vi tính mạch máu chi dưới(từ 64-128 dãy).43	đ/lần	3,022,000
16	Chụp cắt lớp vi tính hệ động mạch cảnh - não có tiêm thuốc cản quang (từ 64-128 dãy).43	đ/lần	3,022,000
17	Chụp cắt lớp vi tính động mạch chủ ngực(từ 64-128 dãy).43	đ/lần	3,022,000
18	Chụp cắt lớp vi tính động mạch phổi có thuốc cản quang (từ 64-128 dãy) [khảo sát thuyên tắc động mạch phổi]	đ/lần	3,022,000
19	Chụp cắt lớp vi tính vùng xoang mặt có thuốc cản quang [từ 64- 128 dãy] [Đánh giá giai đoạn u][chưa bao gồm thuốc cản quang] Chụp cắt lớp vi tính hàm-mặt có tiêm thuốc cản quang[từ 64-128 dãy] [đánh giá giai đoạn	đ/lần	3,022,000
20	chup cát lớp vi tinh năm-mặt có tiêm thuốc cán quang [từ 64-128 day] [danh giả giải đoạn khối u vùng hàm mặt][có thuốc cản quang] Chụp cắt lớp vi tính hệ tiết niệu có thuốc cản quang(từ 64-128 dãy).43 [đánh giả giải đoạn	đ/lần	3,022,000
21	khối u][có thuốc cản quang] Chụp cắt lớp vi tính hệ tiết niệu có khảo sát mạch thân và/ hoặc dựng hình đường bài xuất(từ	đ/lần	3,022,000
22	64-128 dãy) Chụp cắt lớp vi tính ổ bụng khảo sát mạch máu khối u GAN có THƯỚC (từ 64-128 dãy)	đ/lần	3,022,000
23	chưa bao gồm thuốc cản quang].43 Chụp cắt lớp vi tính GAN MẬT thường quy CÓ THUỐC (từ 64-128 dãy) [đánh giá giai	đ/lần	3,022,000
24	đoạn ung thư gan/ mật][chưa bao gồm thuốc cản quang]	đ/lần	3,022,000
25	Chụp cắt lớp vi tính BỤNG thường quy CÓ THUỐC (từ 64- 128 dãy) [đánh giá giai đoạn ung thư][chưa bao gồm thuốc cản quang]	đ/lần	3,022,000
26	Chụp cắt lớp vi tính ổ bụng khảo sát mạch máu tạng khác CÓ THUỐC (từ 64- 128 dãy) [khảo sát thoát mạch trong chấn thương bụng][chưa bao gồm thuốc cản quang]	đ/lần	3,022,000

STT	Tên dịch vụ kỹ thuật hiện hành	Đơn vị tính	Giá thu
27	Chụp cắt lớp vi tính cột sống cổ có tiêm thuốc cản quang(từ 64-128dãy).43 [đánh giá giai đoạn khối u][chưa bao gồm thuốc cản quang]	đ/lần	3,022,000
28	Chụp cắt lớp vi tính cột sống ngực có tiêm thuốc cản quang(từ 64-128dãy).43 [đánh gia giai đoạn khối u][chưa bao gồm thuốc cản quang]	đ/lần	3,022,000
29	Chụp cắt lớp vi tính cột sống thắt lưng có tiêm thuốc cản quang(từ 64-128dãy).43 [đánh gia giai đoạn khối u][chưa bao gồm thuốc cản quang]	đ/lần	3,022,000
	Thăm dò chức năng	đ/lần	
1	Điện Cơ	đ/lần	534,000
2	Điện não đồ	đ/lần	340,000
3	Điện não đồ trong động kinh	đ/lần	340,000
4	Điện tim thường	đ/lần	90,000
5	Nghiệm pháp gắng sức điện tâm đồ	đ/lần	483,000
6	Holter ECG 24 giờ	đ/lần	550,000
7	Holter huyết áp 24h	đ/lần	550,000
8	Đo chức năng hô hấp	đ/lần	267,000
	Chụp cộng hưởng từ	đ/lần	
1	Chụp cộng hưởng từ sọ não (0.2-1.5T) [không có thuốc cản quang]	đ/lần	2,624,000
2	Chụp cộng hưởng từ sọ não có tiêm chất tương phản(0.2 1.5T).43	đ/lần	3,701,000
3	Chụp cộng hưởng từ não-mạch não có tiêm chất tương phản(0.2 1.5T).43	đ/lần	3,701,000
4	Chụp cộng hưởng từ não-mạch não không tiêm chất tương phản(0.2 1.5T).43	đ/lần	2,624,000
5	Chụp cộng hưởng từ hốc mắt và thần kinh thị giác không có thuốc(0.2 1.5T).43	đ/lần	2,624,000
6	Chụp cộng hưởng từ tưới máu não(perfusion)(0.2 1.5T).43	đ/lần	3,701,000
7	Chụp cộng hưởng từ phổ não(spect tính rography)(0.2 1.5T).43	đ/lần	4,426,000
8	Chụp cộng hưởng từ hốc mắt và thần kinh thị giác có thuốc tương phản(0.2 1.5T).43	đ/lần	3,701,000
9	Chụp cộng hưởng từ vùng mặt - cổ không tiêm chất tương phản(0.2-1.5T).43	đ/lần	2,624,000
10	Chụp cộng hưởng từ vùng mặt - cổ có tiêm thuốc tương phản(0.2-1.5T).43	đ/lần	3,701,000
11	Chụp cộng hưởng từ tuyến yên có tiêm chất tương phản(khảo sát động học)(0.2 1.5T).43	đ/lần	3,701,000
12	Chụp cộng hưởng từ hệ mạch cổ không tiêm chất tương phản(0.2 1.5T).43	đ/lần	2,624,000
13	Chụp cộng hưởng từ lồng ngực(0.2-1.5T).43	đ/lần	2,624,000
14	Chụp cộng hưởng từ lồng ngực có tiêm thuốc tương phản(0.2-1.5T).43	đ/lần	3,701,000
15	Chụp công hưởng từ tầng bụng không tiêm chất tương phản(gồm: chụp công hưởng từ gan-mật,tụy,lách,thận,dạ dàytá tràng)(0.2-1.5T)43	đ/lần	2,624,000
16	Chụp công hưởng từ vùng chậu(gồm:chụp cộng hưởng cung-phần phụ,tiền liệt tuyến, đại tràng chậu hông,trực tràng,khối u vùng chậutừ)(0.2-1.5T) có tiêm thuốc 43	đ/lần	3,701,000
	Chụp công hưởng từ vùng chậu có tiêm chất tương phản(gồm: chụp công hưởng từ tử cung- phần phụ,tiền liệt tuyến,đại tràng chậu hông,trực tràng,các khối u vùng chậu)(0.2-1.5T)43		
17	Chun 2011 Ludin 42 12 12 12 12 12 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	đ/lần	3,701,000
18	Chụp công hưởng từ vùng chậu dò hậu môn(0.2-1.5T) có tiêm thuốc 43	đ/lần	3,701,000
19	Chup cộng hưởng từ bìu,dương vật (0.2-1.5T) không tiêm thuốc tương phân .43	đ/lần	2,624,000
20	Chụp cộng hưởng từ bìu, dương vật có tiêm chất tương phản(0.2-1.5T).43	đ/lần	3,701,000
21	Chụp cộng hưởng từ tuyến tiền liệt có tiêm tương phản(0.2-1.5T).43	đ/lần	3,701,000
22	Chụp cộng hưởng từ gan với chất tương phản đặc hiệu mô(0.2-1.5T).43	đ/lần	11,994,000
23	Chụp cộng hưởng từ tầng trên ổ bụng có khảo sát mạch các tạng(bao gồm mạch:gan,mật ,tụy,lách và mạch khối u)(1.5T).43	đ/lần	3,701,000
24	Chup cộng hưởng từ thai nhi(0.2-1.5T).43	đ/lần	2,624,000
25	Chụp cộng hưởng từ gan-mật-tụy có thuốc cản từ - KTC	đ/lần	3,701,000
26	Chụp cộng hưởng từ cột sống cổ KHÔNG THUỐC TƯƠNG PHẢN (0.2-1.5T).43	đ/lần	2,624,000
27	Chụp cộng hưởng từ cột sống cổ có tiêm thuốc tương phản(0.2-1.5T).43	đ/lần	3,701,000
28	Chụp cộng hưởng từ cột sống ngực KHÔNG THUỐC TƯƠNG PHẢN (0.2-1.5T).43	đ/lần	2,624,000
29	Chụp cộng hưởng từ cột sống ngực CÓ THUỐC TƯƠNG PHẢN 0.2-1.5T).43	đ/lần	3,701,000
30	Chụp cộng hưởng từ cột sống thắt lưng-cùng KHÔNG THUỐC TƯƠNG PHẢN (0.2- 1.5T).43	đ/lần	2,624,000

STT	Tên dịch vụ kỹ thuật hiện hành	Đơn vị tính	Giá thu
31	Chụp cộng hưởng từ cột sống thắt lưng-cùng CÓ THUỐC TƯƠNG PHẢN (0.2-1.5T).43	đ/lần	3,701,000
32	Chụp cộng hưởng từ động mạch chủ-chậu(1.5T).43	đ/lần	3,701,000
33	Chụp cộng hưởng từ động mạch chi dưới có cản từ	đ/lần	3,701,000
34	Chụp cộng hưởng từ động mạch chi trên CÓ TIÊM THUỐC TƯƠNG PHẨN (1.5T).43	đ/lần	3,701,000
35	Chụp cộng hưởng từ động mạch chi dưới CÓ TIÊM THUỐC TƯỚNG PHẨN (1.5T).43	đ/lần	3,701,000
36	Chụp cộng hưởng từ tuyến vú không thuốc cản từ (0.2-1.5T).43	đ/lần	2,624,000
37	Chụp cộng hưởng từ tuyến vú động học có tiêm thuốc tương phản(0.2-1.5T).43	đ/lần	3,701,000
38	Chụp cộng hưởng từ vùng vai IV (+) có thuốc cản từ	đ/lần	3,701,000
39	Chụp cộng hưởng từ cánh tay IV (+) có cản từ	đ/lần	3,701,000
40	Chụp cộng hưởng từ cẳng tay IV (+) có thuốc cản từ	đ/lần	3,701,000
41	Chụp cộng hưởng từ xương đùi IV (+) có cản từ	đ/lần	3,701,000
42	Chụp cộng hưởng từ bàn tay IV (+) có thuốc cản từ	đ/lần	3,701,000
43	Chụp cộng hưởng từ xương bàn chân IV (+) có thuốc cản từ	đ/lần	3,701,000
44	Chụp cộng hưởng từ khớp gối P/T không thuốc	đ/lần	2,624,000
45	Chụp cộng hưởng từ khớp gối IV (+) P/Tcó cản từ	đ/lần	3,701,000
46	Chụp cộng hưởng từ xương cổ chân P/T có thuốc cản từ	đ/lần	3,701,000
47	Chụp cộng hưởng từ xương bàn chân P/T không thuốc cản từ	đ/lần	2,624,000
48	Chụp cộng hưởng từ xương cẳng chân (P/T) có thuốc cản từ	đ/lần	3,701,000
49	Chụp cộng hưởng từ xương cẳng chân (P/T) không thuốc cản từ	đ/lần	2,624,000
50	Chụp cộng hưởng từ phần mềm chi KHÔNG THUỐC TƯƠNG PHẢN (0.2-1.5T).43	đ/lần	2,624,000
51	Chụp cộng hưởng từ phần mềm chỉ CÓ TIÊM THUỐC TƯƠNG PHẨN (0.2-1.5T).43	đ/lần	3,701,000
52	Chụp cộng hưởng từ xương và tủy xương KHÔNG TIÊM THUỐC TƯƠNG PHẢN (0.2-1.5T).43	đ/lần	2,624,000
53	Chụp cộng hưởng từ xương và tủy xương CÓ TIÊM THUỐC TƯƠNG PHÃN (0.2-1.5T).43	đ/lần	3,701,000
54	Chụp cộng hưởng từ Xương khóp khuỷu (không cản từ)	đ/lần	2,624,000
55	Chụp cộng hưởng từ Xương khóp cổ tay (không cản từ)	đ/lần	2,624,000
56	Chụp cộng hưởng từ xương khớp háng (không thuốc cản từ)	đ/lần	2,624,000
57	Chụp cộng hưởng từ xương khớp cổ chân (không thuốc cản từ)	đ/lần	2,624,000
58	Chụp cộng hưởng từ xương khớp khác một bộ phận (không cản từ)(BS ghi rõ bộ phận nào cần khảo sát)	đ/lần	2,624,000
59	Chụp cộng hưởng từ khớp vai không cản từ	đ/lần	2,624,000
60	Chụp cộng hưởng từ Tim	đ/lần	3,701,000
61	Chụp cộng hưởng từ khảo sát tim mạch [sử dụng chất gắng sức, đánh giá tưới máu cơ tim] có tiêm thuốc tương phần	đ/lần	4,426,000
	Nội soi		
1	Nội soi tai	đ/lần	200,000
2	Nội soi mũi xoang	đ/lần	200,000
3	Nội soi tai mũi họng	đ/lần	200,000
4	Nội soi thanh quản	đ/lần	200,000
5	Nội soi thực quản - dạ dày - tá tràng ống mềm không sinh thiết [Có Test HP nhanh] - KHÔNG GÂY MÊ	đ/lần	900,000
6	Nội soi thực quản - dạ dày- tá tràng ống mềm có sinh thiết	đ/lần	1,010,000
7	Nội soi thực quản - dạ dày - tá tràng ống mềm có sinh thiết [CÓ GÂY MÊ - THEO YÊU CÂU] Nội soi thực quản - dạ dày ống mềm không sinh thiết [Có test HP nhanh + GÂY MÊ THEO	đ/lần	1,478,000
8	Nội soi thực quản - đạ đây ông mềm không sinh thiết [Cổ test HP nhanh + GAY ME THEO YC]	đ/lần	1,368,000
9	Nội soi trực tràng có sinh thiết.[Ngoại trú]	đ/lần	1,024,000
10	Nội soi trực tràng ống mềm không sinh thiết	đ/lần	783,000
11	Nội soi đại trực tràng ống mềm không sinh thiết.[soi dưới gây mê theo yếu cầu	đ/lần	2,500,000
12	Nội soi đại trực tràng ống mềm có sinh thiết [soi dưới gây mê theo yêu cầu]	đ/lần	2,600,000
12		u/ iaii	2,000,000

STT	Tên dịch vụ kỹ thuật hiện hành	Đơn vị tính	Giá thu
13	Nội soi đại trực tràng +cắt polyp (chưa bao gồm dụng cụ)	đ/lần	4,500,000
14	Nội soi dạ dày + cắt polyp (chưa bao gồm dụng cụ)	đ/lần	3,000,000
	Siêu âm		
1	Siêu âm Doppler động mạch cảnh	đ/lần	380,000
2	Siêu âm Doppler động mạch thận	đ/lần	380,000
3	Siêu âm tĩnh mạch 2 chi trên[doppler mạch máu]	đ/lần	380,000
4	Siêu âm động mạch và tĩnh mạch hai chi trên[doppler mạch máu]	đ/lần	380,000
5	Siêu âm động mạch và tĩnh mạch chi dưới [doppler mạch máu]	đ/lần	380,000
6	Siêu âm tĩnh mạch 2 chi dưới [doppler mạch máu]	đ/lần	380,000
7	Siêu âm cầu nối động tĩnh mạch	đ/lần	380,000
8	Siêu âm đàn hồi mô gan [Fibroscan]	đ/lần	350,000
9	Siêu âm thành ngực [cơ, phần mềm thành ngực- không doppler]	đ/lần	196,000
10	Siêu âm màng phổi [không doppler]	đ/lần	196,000
11	Siêu âm Doppler tim, van tim	đ/lần	380,000
12	Siêu âm tim gắng sức	đ/lần	1,378,000
13	Siêu âm tim qua thực quản	đ/lần	1,620,000
14	Siêu âm tim thai qua thành bụng	đ/lần	400,000
15	Siêu âm Doppler u tuyến giáp, hạch vùng cổ	đ/lần	196,000
16	Siêu âm xuyên thóp	đ/lần	196,000
17	Siêu âm phần mềm [không Doppler]	đ/lần	196,000
18	Siêu âm vú hai bên [không Doppler]	đ/lần	196,000
19	Siêu âm Doppler tuyến vú	đ/lần	196,000
20	Siêu âm phần mềm	đ/lần	196,000
21	Siêu âm Doppler các khối u trong ổ bụng	đ/lần	196,000
22	Siêu âm doppler tinh hoàn, mào tinh hoàn	đ/lần	196,000
23	Siêu âm bụng, bẹn [không doppler]	đ/lần	196,000
24	Siêu âm Doppler gan lách	đ/lần	250,000
25	Siêu âm doppler dương vật	đ/lần	250,000
26	Siêu âm doppler mạch máu ổ bụng [động mạch chủ, mạc treo tràng trên, thân tạng)	đ/lần	380,000
27	Siêu âm tiền liệt tuyến qua trực tràng	đ/lần	287,000
28	Siêu âm ổ bụng (gan mật, tụy, lách, thận, bàng quang)	đ/lần	196,000
29	Siêu âm Doppler bụng tổng quát	đ/lần	196,000
30	Siêu âm doppler màu [cơ xuong khop]	đ/lần	380,000
31	Siêu âm đầu dò âm đạo + trực tràng [đo độ dài kênh cổ tử cung]	đ/lần	287,000
32	Siêu âm đầu dò ngã âm đạo + trực tràng [đo độ dài kênh cổ từ cung].[Tầm soát]	đ/lần	287,000
33	Siêu âm Doppler tử cung phần phụ	đ/lần	150,000
34	Siêu âm Doppler thai nhi [thai, nhau thai, dây cuống rốn]	đ/lần	300,000
35	Siêu âm thai [thai, nhau thai, nước ối]	đ/lần	150,000
36	Siêu âm doppler mạch máu thai [bệnh lý thai]	đ/lần	380,000
37	Siêu âm đầu dò âm đạo + trực tràng	đ/lần	287,000
38	Siêu âm nhãn cầu	đ/lần	90,000
39	Siêu âm khớp gối [không doppler]	đ/lần	196,000
40	Siêu âm khớp háng [không doppler]	đ/lần	196,000
41	Siêu âm khớp Khuỷu [không doppler]	đ/lần	196,000
42	Siêu âm khớp cổ tay hoặc cổ chân [không Doppler]	đ/lần	196,000
43	Siêu âm Doppler động mạch tĩnh mạch chi trên	đ/lần	380,000
44	Siêu âm doppler động mạch ,tĩnh mạch chi dưới	đ/lần	380,000
45	Siêu âm phần mềm [không doppler]	đ/lần	196,000
7.7	Xét nghiệm sinh hoá- Vi sinh	u/ Iall	190,000
1	Pro- Calcitonin	đ/lần	450,000
2	Phát hiện kháng đông đường chung	đ/lần	90,000
		u/ Iall	90,000

STT	Tên dịch vụ kỹ thuật hiện hành	Đơn vị tính	Giá thu
3	Định lượng PIVKA (Proteins Induced by Vitamin K Antagonism or Absence)	đ/lần	1,500,000
4	LE CELL / Tế bào Hargraves	đ/lần	60,000
5	Điện giải đồ các thông số (Na, Cl, K)	đ/lần	66,000
6	Lactate	đ/lần	130,000
7	Định lượng FSH (Follicular Stimulating Hormone) [Máu]	đ/lần	153,000
8	Bilirubin TP dịch	đ/lần	44,000
9	Nghiệm pháp coombs gián tiếp hoặc trực tiếp (bằng một trong các PP : ống nghiệm; Gelcard; Scangel).37	đ/lần	133,000
10	Định nhóm máu hệ ABO, Rh(D) (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động)	đ/lần	157,000
11	Độ bão hòa Transferin	đ/lần	129,000
12	Kháng thể kháng dsDNA (anti-dsDNA) bằng kỹ thuật ELISA	đ/lần	350,000
13	Điện di Hemoglobin máu	đ/lần	490,000
14	Prolactin .Medic.BHYT	đ/lần	156,000
15	ACTH (Afternoon/ morning)	đ/lần	313,000
16	ADH (Anti Diuretic Homone)	đ/lần	235,000
17	Định lượng CA 72 - 4 (Cancer Antigen 72- 4) [Máu]	đ/lần	249,000
18	Định lượng G6PD	đ/lần	184,000
19	FSH	đ/lần	153,000
20	LH	đ/lần	155,000
21	Progesterol (Medic)	đ/lần	
22	Do áp lực thẩm thấu máu [Osmolality]	đ/lần	170,000
23	Dinh lượng vitamin B12	đ/lần	323,000
	Do áp lực thẩm thấu niệu [MEDIC]		169,000
24	Dịnh lượng Cyfra 21-1 [Tầm soát K phổi]	đ/lần	330,000
25	Dịnh lượng CA125 (cancer antigen 125) [Tầm soát K phụ khoa]	đ/lần	202,000
26	Dịnh lượng CA 123 (Carbohydrate Antigen 12-9) [Tầm soát K tiêu hóa]	đ/lần	440,000
27	Dịnh lượng CA 79 - 9 (Carbonydrate Antigen 19-9) [Tâm soát K tiêu hóa] Dịnh lượng CA 72 - 4 (Cancer Antigen 72-4) [Tầm soát K tiêu hóa]	đ/lần	440,000
28		đ/lần	249,000
29	Định lượng CEA (Carcino Embryonic Antigen)[Tầm soát K tiêu hóa]	đ/lần	309,000
30	Định lượng Tryglyceride toàn phần	₫/lần	38,000
31	Định lượng Cholesterol toàn phần	đ/lần	38,000
32	Dinh lượng HDL- cholesterol	đ/lần	40,000
33	Định lượng LDL-Cholesterol	đ/lần	40,000
34	Đo hoạt độ CK-MB (Isozym MB of Creatine kinase) [Máu]	đ/lần	80,000
35	Định lượng Troponin I	đ/lần	160,000
36	Định lượng CRP hs (C-Reactive Protein high sesitivity) [Máu]	đ/lần	99,000
37	Đo hoạt độ CK (Creatine kinase) [Máu]	đ/lần	58,000
38	Định lượng Myoglobin [Máu]	đ/lần	143,000
39	Định lượng proBNP (NT-proBNP) [Máu]	đ/lần	624,000
40	Định lượng BNP (B- Type Natriuretic Peptide) [Máu]	đ/lần	831,000
41	Định lượng GH (Growth Hormone) [máu]	đ/lần	286,000
42	Định lượng sắt huyết thanh	đ/lần	57,000
43	Định lượng Anti CCP [Máu]	đ/lần	427,000
44	Định lượng Cystatine C [Máu]	đ/lần	180,000
45	Định lượng Methotrexat	đ/lần	572,000
46	Định lượng Lipid toàn phần	đ/lần	50,000
47	Định lượng IgA (Immunoglobuline A) [Máu]	đ/lần	129,000
48	Định lượng IgG (Immunoglobuline G) [Máu]	đ/lần	129,000
49	Định lượng IgM (Immunoglobuline M) [Máu]	đ/lần	129,000
50	Định lượng IgE	đ/lần	129,000
51	Định lượng AT/AT III (Anti thrombin/ Anti thrombinIII)	đ/lần	261,000
52	Định lượng Magie [máu]	đ/lần	57,000
53	Định lượng Ethanol .37 (NÔNG ĐỘ RƯỢU)	đ/lần	101,000
			. ,,,,,

Do hoat do ALT(GPT)	i thu
Section Sect	38,000
Amoniac (NH3).37 Albin lurng LiPH Arbin lurng RA [du tru kièm] Arbin lurng RA [du tru kièm] Arbin lurng RA [du tru kièm] Arbin Arbin lurng RA [du tru kièm] Arbin Arbin lurng RA [du tru kièm] Arbin Arbin lurng Ra lurng Rabumin [Maiu] Arbin lurng Rabumin [Maiu] Arbin lurng Protein toán phần [Maiu] Arbin lurng Protein toán phần [Maiu] Arbin lurng Protein toán phần [Maiu] Arbin lurng Bilirubin toán phần Arbin lurng Bilirubin truc tiếp Arbin lurng Bilirubin truc tiếp Arbin lurng Bilirubin truc tiếp Arbin lurng Eritatine Arbin lurng LiPH lurng	38,000
Dinh lượng Goác enzym: Phosphatase kiểm [không thanh toán tỷ lệ A/G là những XN có thể ngoàs suy được] drần	44,000
Djinh lượng các enzym : Phosphatase kiểm [không thanh toán tỷ lệ A/G là những XN có thể ngoui suy được] diàn	389,000
59 ngoại suy được 60 Dịnh lượng Anylase dưàn 61 Dịnh lượng KA [dự tử kiểm] dưàn 62 Dịnh lượng KA [dự tử kiểm] dưàn 63 Dịnh lượng Protein toán phần [Máu] dưàn 64 Dọ hoat đô Lipase (Máu) dưàn 65 Dịnh lượng Blirubin toán phần 66 Dịnh lượng Blirubin tược tiếp 67 Dịnh lượng Blirubin trực tiếp dưàn 68 Dịnh lượng Creatinine dưàn 68 Dịnh lượng Creatinine dưàn 69 C- Peptid dưàn 70 Insuline dưàn 71 Dịnh lượng Peptid - C dưàn 72 Dịnh lượng Glucose 73 Nghiệm pháp dung nạp glucose cho bệnh nhân thường dưàn 74 Nghiệm pháp dung nạp glucose cho hệnh nhân thường dưàn 74 Nghiệm pháp dung nạp glucose cho người bệnh thai nghên dưàn 75 Dịnh lượng Fructosamin [Máu] dưàn 76 Dịnh lượng HbA Ic [Tổi thiếu sau mỗi 90 ngày/làn] dưàn 77 Dịnh lượng Rubo quản mạn mạch dưàn 78 Dịnh lượng Rubo ghi lượng bịnh lựng 79 Dịnh lượng Rubo ghi lượng hựa (bung hạp (bung h	50,000
60 Dịnh lương Amylase	44,000
Dinh lượng RA [dư trữ kiểm]	
62 Định hượng Albumin [Máu] đ/lần 63 Định hượng Protein toàn phần [Máu] đ/lần 64 Đo hoạt độ Lipase [Máu] đ/lần 65 Định hượng Blirubin toàn phần đ/lần 66 Định hượng Blirubin trực tiếp đ/lần 67 Định hượng Creatinine đ/lần 68 Định hượng Ure đ/lần 69 C-Peptid đ/lần 70 Insuline đ/lần 71 Định hượng Peptid - C đ/lần 72 Định hượng Glucose đ/lần 73 Nghiệm pháp dung nạp glucose cho bệnh nhân thướng đ/lần 74 Nghiệm pháp dung nạp Glucose cho người bệnh thai nghên đ/lần 75 Định hượng Pructosamin [Máu] đ/lần 76 Định hượng Phá Le [Tối thiểu sau mỗi 90 ngày/lần] đ/lần 77 Xết nghiệm đượng miú mao mạch đ/lần 79 Định hượng Hàa Le [Tối thiểu sau mỗi 90 ngày/lần] đ/lần 79 Định hượng Hàa CHÝc thiệu sau mỗi 90 ngày/lần] đ/lần 80 Lactat đ/lần<	52,000
Dinh lurong Protein toàn phần [Máu] drần drần	
De hoạt độ Lipase [Máu] dhần dh	52,000
65 Dịnh lượng Bilirubin toàn phần 66 Dịnh lượng Creatinine 67 Dịnh lượng Creatinine 68 Dịnh lượng Creatinine 68 Dịnh lượng Ure 69 C- Peptid 70 Insuline 70 Insuline 71 Dịnh lượng Peptid - C 72 Dịnh lượng Peptid - C 73 Nghiệm pháp dung nạp glucose cho bệnh nhân thường 74 Nghiệm pháp dung nạp glucose cho bệnh nhân thường 75 Dịnh lượng Pructosamin [Máu] 76 Dịnh lượng HbA1c [Tối thiểu sau mỗi 90 ngày/tần] 77 Xết nghiệm đường máu mao mạch 78 Dịnh lượng HbA1c [Tối thiểu sau mỗi 90 ngày/tần] 79 Dịnh lượng Grucose cho bệnh nhận thường 70 Dịnh lượng HbA1c [Tổi thiểu sau mỗi 90 ngày/tần] 71 Nghiệm pháp dướng nạp Glucose cho người bệnh thai nghến 72 Nghiệm dường máu mao mạch 73 Nghiệm pháp dướng thát nghiệm dướng máu mao mạch 74 Dịnh lượng HbA1c [Tổi thiểu sau mỗi 90 ngày/tần] 75 Dịnh lượng HbA1c [Tổi thiểu sau mỗi 90 ngày/tần] 76 Dịnh lượng HbA1c [Tổi thiếu sau mỗi 90 ngày/tần] 77 Xết nghiệm đường máu mao mạch 78 Dịnh lượng Crea (Hong) (Tổi Họng) (Tổi Họng) 79 Dịnh lượng Crea (Hong) (Tổi Họng) (Tổi Họng) 80 Lactat 81 Dịnh lượng CRP [không chỉ định đồng thời Pro-Calcitonin] 82 Thời gian Thromboplastin hoạt hỏa từng phần [APTT] 83 Dịnh lượng CRP [không chỉ định đồng thời Pro-Calcitonin] 84 Dịnh lượng Pibrinogen (Yếu tố 1) bằng phương pháp trực tiếp [RL chức năng đồng máu] 85 Thời gian Thromboplastin hoạt hỏa từng phần [APTT] 86 Dịnh lượng Benzodiazepam 87 Dịnh lượng Benzodiazepam 88 Dịnh lượng Phenytoin [Máu] 89 Dịnh lượng Cyclosphorin [Máu] 90 Dịnh lượng Theophylline [Máu] 91 Dịnh lượng ACH (Artenocorticotropic hormone) [Máu] 92 Dịnh lượng Chalcitonin [Máu] 93 Dịnh lượng Calcitonin [Máu] 94 Dịnh lượng Calcitonin [Máu] 95 Dịnh lượng Estradiol [Máu]	
66 Dịnh lượng Bilirubin trực tiếp 67 Dinh lượng Creatinine 68 Dịnh lượng Ure 68 Dịnh lượng Ure 69 C- Peptid 70 Insuline 71 Dinh lượng Peptid - C 72 Dịnh lượng Glucose 73 Nghiệm pháp dung nạp glucose cho bệnh nhân thường 74 Nghiệm pháp dung nạp glucose cho bệnh nhân thường 75 Dịnh lượng Protosamin [Máu] 76 Dịnh lượng HPA Ic [Tối thiểu sau mỗi 90 ngày/lần] 77 Xét nghiệm đường máu mao mạch 78 Dịnh lượng May Grucosamin [Máu] 79 Dịnh lượng Hya La [Tối thiểu sau mỗi 90 ngày/lần] 79 Dịnh lượng May Grucosamin [Máu] 79 Dịnh lượng Hya Creating May Hya Hya Hya Hya Hya Hya Hya Hya Hya H	109,000
67 Dinh lượng Creatinine 68 Dinh lượng Ure 68 Dinh lượng Ure 69 C- Peptid 61 Adhân 70 Insuline 71 Dinh lượng Peptid - C 72 Dinh lượng Glucose 73 Nghiệm pháp dung nạp glucose cho bệnh nhân thường 74 Nghiệm pháp dung nạp Glucose cho người bệnh thai nghên 75 Dinh lượng Fructosamin [Máu] 76 Dinh lượng Fructosamin [Máu] 77 Xết nghiệm đường máu mao mạch 78 Dinh lượng Glucose 79 Dinh lượng máu mao mạch 70 Dinh lượng ructosamin [Máu] 70 Dinh lượng ructosamin [Máu] 71 Xết nghiệm đường máu mao mạch 72 Định lượng CRP [không chỉ định đồng thời Pro-Calcitonin] 73 Dinh lượng CRP [không chỉ định đồng thời Pro-Calcitonin] 74 Dinh lượng Fibrinogen (Yếu tổ I) bằng phương pháp trực tiếp [RL chức năng đồng máu] 80 Lactat 81 Dịnh lượng Fibrinogen (Yếu tổ I) bằng phương pháp trực tiếp [RL chức năng đồng máu] 81 Dịnh lượng Fibrinogen (Yếu tổ I) bằng phương pháp trực tiếp [RL chức năng đồng máu] 82 Thời gian Thromboplastin hoạt hóa từng phân [APTT] 83 Hồinh lượng Po-Dimer 84 Dịnh lượng Benzodiazepam 85 Thời gian Thrombin [TT] 86 Dịnh lượng Benzodiazepam 87 Dịnh lượng Popoxin [Máu] 88 Dịnh lượng Popoxin [Máu] 89 Dịnh lượng Theophylline [Máu] 90 Dinh lượng Theophylline [Máu] 91 Dinh lượng ACH (Anti Diuretic Hormone) [Máu] 92 Dinh lượng Catecholamin (niệu) 93 Dinh lượng Estradiol [Máu] 94 Dịnh lượng Estradiol [Máu]	44,000
68 Dịnh lượng Ure 69 C- Peptid 70 Insuline 69 C- Peptid 71 Dịnh lượng Peptid - C 72 Dịnh lượng Peptid - C 73 Nghiệm pháp dung nạp glưcose cho bệnh nhân thường 74 Nghiệm pháp dung nạp glưcose cho bệnh nhân thường 74 Nghiệm pháp dung nạp glưcose cho người bệnh thai nghên 75 Dịnh lượng Fructosamin [Mâu] 76 Dịnh lượng HAA Le [Tổi thiểu sau mỗi 90 ngày/lần] 77 Xết nghiệm dường máu mao mạch 78 Dịnh lượng ghiệm dường máu mao mạch 79 Dịnh lượng Acid Uric 80 Lactat 81 Dịnh lượng CRP [không chỉ định đồng thời Pro- Calcitonin] 82 Thời gian Thromboplastin hoạt hòa từng phân [APTT] 83 Dịnh lượng Fibrinogen (Yếu tổ I) bằng phương pháp trực tiếp [RL chức năng đồng máu] 84 Dịnh lượng Benzodiazepam 85 Thời gian Thrombin [TT] 86 Dịnh lượng Benzodiazepam 87 Dịnh lượng Benzodiazepam 88 Dịnh lượng Benzodiazepam 89 Dịnh lượng Phenytoin [Máu] 89 Dịnh lượng Phenytoin [Máu] 80 Dịnh lượng Phenytoin [Máu] 81 Dịnh lượng Phenytoin [Máu] 82 Dịnh lượng Benzodiazepam 83 Dịnh lượng Phenytoin [Máu] 84 Dịnh lượng Phenytoin [Máu] 85 Dịnh lượng Phenytoin [Máu] 86 Dịnh lượng Phenytoin [Máu] 87 Dịnh lượng Phenytoin [Máu] 88 Dịnh lượng Calcitonin [Máu] 90 Dịnh lượng ADH (Anti Diuretic Hormone) [Máu] 91 Dịnh lượng Calcitonin [Máu] 92 Dịnh lượng Calcitonin [Máu] 93 Dịnh lượng Estradiol [Máu] 94 Dịnh lượng Estradiol [Máu]	44,000
69 C- Peptid d/lân 70 Insuline d/lân 71 Dinh lương Peptid - C d/lân 71 Dinh lương Glucose 72 Dinh lương Glucose 73 Nghiệm pháp dung nạp glucose cho bệnh nhân thường d/lần 74 Nghiệm pháp dung nạp glucose cho người bệnh thai nghên d/lần 75 Dinh lương HoAl c [Tối thiểu sau mỗi 90 ngày/lần] d/lần 76 Dinh lương HoAl c [Tối thiểu sau mỗi 90 ngày/lần] d/lần 77 Xét nghiệm đường máu mao mạch d/lần 78 Dinh lương Acid Uric d/lần 79 Dinh lương Acid Uric d/lần 80 Lactat d/lần 81 Dinh lương CRP [không chi định đồng thời Pro-Calcitonin] d/lần 82 Thời gian Thromboplastin hoạt hóa từng phân [APTT] d/lần 83 Dinh lương Fibrinogen (Yếu tổ I) bằng phương pháp trực tiếp [RL chức năng đồng máu] 84 Dinh lượng D-Dimer d/lần 85 Thời gian Thrombin [TT] d/lần 86 Dinh lượng Cyclosphorin [Máu] d/lần 87 Dinh lượng Cyclosphorin [Máu] d/lần 88 Dinh lượng Cyclosphorin [Máu] d/lần 89 Dinh lượng Phenytoin [Máu] d/lần 90 Dinh lượng Themphylline [Máu] d/lần 91 Dinh lượng Themphylline [Máu] d/lần 92 Dinh lượng Techtoinin [Máu] d/lần 93 Dinh lượng Techtoinin [Máu] d/lần 94 Dinh lượng Calcitonin [Máu] d/lần 95 Dinh lượng Calcitonin [Máu] d/lần 96 Dinh lượng Techtylline [Máu] d/lần 97 Dinh lượng Techtylline [Máu] d/lần 98 Dinh lượng Calcitonin [Máu] d/lần 99 Dinh lượng Calcitonin [Máu] d/lần	32,000
10 Insuline	32,000
71 Dịnh lượng Peptid - C 72 Dịnh lượng Glucose 73 Nghiệm pháp dung nap glucose cho bệnh nhân thường 74 Nghiệm pháp dung nap Glucose cho người bệnh thai nghên 75 Dịnh lượng Fructosamin [Máu] 76 Dịnh lượng Fructosamin [Máu] 77 Xét nghiệm dường máu mao mạch 78 Dịnh lượng máu mao mạch 79 Dịnh lượng Acid Uric 80 Lactat 81 Dịnh lượng CRP [không chỉ định đồng thời Pro- Calcitonin] 82 Thời gian Thromboplastin hoạt hóa từng phần [APTT] 83 Dịnh lượng Fibrinogen (Yêu tổ I) bằng phương pháp trực tiếp [RL chức năng đồng máu] 84 Dịnh lượng D-Dimer 85 Thời gian Thrombin [TT] 86 Dịnh lượng Benzodiazepam 87 Dịnh lượng Benzodiazepam 88 Dịnh lượng U-Dimer [Máu] 89 Dịnh lượng D-Dimer [Máu] 80 Dịnh lượng D-Dimer [Máu] 81 Dịnh lượng Benzodiazepam 82 Dịnh lượng Benzodiazepam 83 Dịnh lượng Cyclosphorin [Máu] 84 Dịnh lượng Theophylline [Máu] 85 Dịnh lượng Phenytoin [Máu] 86 Dịnh lượng Phenytoin [Máu] 87 Dịnh lượng Phenytoin [Máu] 88 Dịnh lượng Phenytoin [Máu] 90 Dịnh lượng Phenytoin [Máu] 91 Dịnh lượng ACTH (Adrenocorticotropic hormone) [Máu] 92 Dịnh lượng Calcitonin [Máu] 93 Dịnh lượng Calcitonin [Máu] 94 Dịnh lượng Catecholamin (niệu) 95 Dịnh lượng Estradiol [Máu]	338,000
72 Dịnh lượng Glucose 73 Nghiệm pháp dung nạp glucose cho bệnh nhân thường 74 Nghiệm pháp dung nạp Glucose cho người bệnh thai nghên 75 Định lượng Fructosamin [Mấu] 76 Định lượng HbA1c [Tối thiểu sau mỗi 90 ngày/lần] 77 Xét nghiệm đường máu mao mạch 78 Định tính Morphin (test nhanh) [niệu] 79 Định lượng Acid Uric 80 Lactat 81 Định lượng CRP [không chi định đồng thời Pro- Calcitonin] 82 Thời gian Thromboplastin hoạt hóa từng phần [APTT] Dịnh lượng Fibrinogen (Yếu tố I) bằng phương pháp trực tiếp [RL chức năng đồng máu] 83 Định lượng D-Dimer 4/lần 84 Định lượng D-Dimer 4/lần 85 Thời gian Thrombin [TT] 4/lần 86 Dịnh lượng Benzodiazepam 4/lần 87 Định lượng Digoxin [Máu] 88 Định lượng Digoxin [Máu] 89 Dịnh lượng Phenytoin [Máu] 90 Định lượng Phenytoin [Máu] 91 Định lượng THO (Alti Diuretic Hormone) [Máu] 92 Định lượng ACTH (Adrenocorticotropic hormone) [Máu] 93 Định lượng Calcitonin [Máu] 94 Định lượng Calcitonin [Máu] 95 Định lượng Catecholamin (niệu) 4/lần 4/lần 4/lần 4/lần	155,000
73 Nghiệm pháp dung nạp glucose cho bệnh nhân thường đ/lần 74 Nghiệm pháp dung nạp Glucose cho người bệnh thai nghén đ/lần 75 Định lượng Fructosamin [Máu] đ/lần 76 Định lượng HbA1c [Tổi thiểu sau mỗi 90 ngày/lần] đ/lần 77 Xét nghiệm đường máu mao mạch đ/lần 78 Định lượng Acid Uric đ/lần 80 Lactat đ/lần 81 Định lượng CRP [không chỉ định đồng thời Pro- Calcitonin] đ/lần 82 Thời gian Thromboplastin hoạt hóa từng phần [APTT] đ/lần 83 Định lượng Fibrinogen (Yếu tổ I) bằng phương pháp trực tiếp [RL chức năng đồng máu] đ/lần 84 Định lượng D-Dimer đ/lần 85 Thời gian Thrombin [TT] đ/lần 86 Định lượng Benzodiazepam đ/lần 87 Định lượng Cyclosphorin [Máu] đ/lần 89 Định lượng Phenytoin [Máu] đ/lần 89 Định lượng Phenytoin [Máu] đ/lần 90 Định lượng Theophylline [Máu] đ/lần 91 Định lượng ACTH (Adrenocorticotropic hormone) [Máu] đ/lần 91 Định lượng	338,000
74 Nghiệm pháp dung nạp Glucose cho người bệnh thai nghén 75 Định lượng Fructosamin [Máu] 76 Định lượng HbA1c [Tối thiểu sau mỗi 90 ngày/lắn] 77 Xét nghiệm đường máu mao mạch 78 Định tính Morphin (test nhanh) [niệu] 79 Định lượng Acid Ưric 80 Lactat 81 Định lượng CRP [không chi định đồng thời Pro-Calcitonin] 82 Thời gian Thromboplastin hoạt hóa từng phần [APTT] 83 Định lượng Fibrinogen (Yếu tố I) bằng phương pháp trực tiếp [RL chức năng đồng máu] 84 Định lượng D-Dimer 85 Thời gian Thrombin [TT] 86 Định lượng Benzodiazepam 87 Định lượng Benzodiazepam 88 Định lượng Cyclosphorin [Máu] 89 Định lượng Cyclosphorin [Máu] 80 Định lượng Phenytoin [Máu] 81 Định lượng Phenytoin [Máu] 82 Định lượng Phenytoin [Máu] 83 Định lượng Phenytoin [Máu] 84 Định lượng Cyclosphori [Máu] 85 Định lượng Cyclosphori [Máu] 86 Định lượng Cyclosphori [Máu] 87 Định lượng Cyclosphori [Máu] 88 Định lượng Cyclosphori [Máu] 89 Định lượng Cyclosphori [Máu] 90 Định lượng Cyclosphori [Máu] 91 Định lượng Cyclosphori [Máu] 92 Định lượng Calcitonin [Máu] 93 Định lượng Calcitonin [Máu] 94 Định lượng Calcitonin [Máu] 95 Định lượng Estradiol [Máu] 96 Định lượng Estradiol [Máu]	32,000
75 Dinh lượng Fructosamin [Máu] 76 Dịnh lượng HbA1c [Tối thiều sau mỗi 90 ngày/lần] 77 Xét nghiệm đường máu mao mạch 78 Dịnh tính Morphin (test nhanh) [niệu] 79 Dịnh lượng Acid Uric 80 Lactat 81 Dịnh lượng CRP [không chỉ định đồng thời Pro- Calcitonin] 82 Thời gian Thromboplastin hoạt hóa từng phần [APTT] 83 Dịnh lượng Fibrinogen (Yếu tổ I) bằng phương pháp trực tiếp [RL chức năng đồng máu] 84 Dịnh lượng D-Dimer 85 Thời gian Thrombin [TT] 86 Dịnh lượng Benzodiazepam 87 Dịnh lượng Benzodiazepam 88 Dịnh lượng Cyclosphorin [Máu] 89 Dịnh lượng Cyclosphorin [Máu] 80 Dịnh lượng Phenytoin [Máu] 81 Dịnh lượng Theophylline [Máu] 82 Dịnh lượng Theophylline [Máu] 83 Dịnh lượng Cyclosphorin [Máu] 84 Dịnh lượng Cyclosphorin [Máu] 85 Dịnh lượng Cyclosphorin [Máu] 86 Dịnh lượng Cyclosphorin [Máu] 87 Dịnh lượng Cyclosphorin [Máu] 88 Dịnh lượng Cyclosphorin [Máu] 89 Dịnh lượng Cyclosphorin [Máu] 90 Dịnh lượng Cyclosphorin [Máu] 91 Dịnh lượng Cyclosphori [Máu] 92 Dịnh lượng Calcitonin [Máu] 93 Dịnh lượng Calcitonin [Máu] 94 Dịnh lượng Calcitonin [Máu] 95 Dịnh lượng Estradiol [Máu] 96 Dịnh lượng Estradiol [Máu] 97 Dịnh lượng Estradiol [Máu] 98 Dịnh lượng Estradiol [Máu]	200,000
76 Dịnh lượng HbA1c [Tối thiếu sau mỗi 90 ngày/lần] 77 Xét nghiệm đường máu mao mạch 78 Dịnh tính Morphin (test nhanh) [niêu] 79 Dịnh lượng Acid Uric 80 Lactat 81 Dịnh lượng CRP [không chi định đồng thời Pro-Calcitonin] 82 Thời gian Thromboplastin hoạt hóa từng phần [APTT] 83 Dịnh lượng Fibrinogen (Yếu tố I) bằng phương pháp trực tiếp [RL chức năng đông máu] 84 Dịnh lượng Pibrinogen (Yếu tố I) bằng phương pháp trực tiếp [RL chức năng đông máu] 85 Thời gian Thrombin [TT] 86 Dịnh lượng Benzodiazepam 87 Dịnh lượng Benzodiazepam 88 Dịnh lượng Cyclosphorin [Máu] 89 Dịnh lượng Cyclosphorin [Máu] 89 Dịnh lượng Phenytoin [Máu] 90 Dịnh lượng Theophylline [Máu] 91 Dịnh lượng ACTH (Adrenocorticotropic hormone) [Máu] 92 Dịnh lượng ADH (Anti Diuretic Hormone) [Máu] 93 Dịnh lượng Calcitonin [Máu] 94 Dịnh lượng Catecholamin (niệu) 95 Dịnh lượng Estradiol [Máu] 96 Dịnh lượng Estradiol [Máu]	251,000
77 Xét nghiệm đường máu mao mạch d/lần 78 Định tính Morphin (test nhanh) [niệu] d/lần 79 Định lượng Acid Uric d/lần 80 Lactat d/lần 81 Định lượng CRP [không chi định đồng thời Pro- Calcitonin] d/lần 82 Thời gian Thromboplastin hoạt hóa từng phần [APTT] đ/lần 83 Định lượng Fibrinogen (Yếu tố I) bằng phương pháp trực tiếp [RL chức năng đông máu] d/lần 84 Định lượng D-Dimer đ/lần 85 Thời gian Thrombin [TT] đ/lần 86 Định lượng Benzodiazepam đ/lần 87 Định lượng Cyclosphorin [Máu] đ/lần 88 Định lượng Digoxin [Máu] đ/lần 89 Định lượng Phenytoin [Máu] đ/lần 90 Định lượng Phenytoin [Máu] đ/lần 91 Định lượng ACH (Adrenocorticotropic hormone) [Máu] đ/lần 92 Định lượng Calcitonin [Máu] đ/lần 94 Định lượng Catecholamin (niệu) đ/lần 95 Định lượng Estradiol [Máu] đ/lần	150,000
78 Định tính Morphin (test nhanh) [niệu] 79 Định lượng Acid Uric 80 Lactat 81 Định lượng CRP [không chi định đồng thời Pro- Calcitonin] 82 Thời gian Thromboplastin hoạt hóa từng phần [APTT] Dịnh lượng Fibrinogen (Yếu tố I) bằng phương pháp trực tiếp [RL chức năng đông máu] 83 Định lượng D-Dimer 84 Định lượng D-Dimer 85 Thời gian Thrombin [TT] 86 Định lượng Benzodiazepam 87 Định lượng Cyclosphorin [Máu] 88 Định lượng Cyclosphorin [Máu] 89 Định lượng Phenytoin [Máu] 80 Định lượng Phenytoin [Máu] 90 Định lượng Theophylline [Máu] 91 Định lượng ACTH (Adrenocorticotropic hormone) [Máu] 92 Định lượng ADH (Anti Diưretic Hormone) [Máu] 93 Định lượng Calcitonin [Máu] 94 Định lượng Catecholamin (niệu) 95 Định lượng Estradiol [Máu] 96 Định lượng Catecholamin (niệu)	159,000
79 Dịnh lượng Acid Uric 80 Lactat 81 Dịnh lượng CRP [không chỉ dịnh đồng thời Pro- Calcitonin] 82 Thời gian Thromboplastin hoạt hóa từng phần [APTT] 83 Dịnh lượng Fibrinogen (Yếu tố I) bằng phương pháp trực tiếp [RL chức năng đông máu] 84 Dịnh lượng D-Dimer 85 Thời gian Thrombin [TT] 86 Dịnh lượng Benzodiazepam 87 Dịnh lượng Benzodiazepam 88 Dịnh lượng Oʻcyclosphorin [Máu] 89 Dịnh lượng Digoxin [Máu] 80 Dịnh lượng Phenytoin [Máu] 81 Dịnh lượng Theophylline [Máu] 82 Dịnh lượng Theophylline [Máu] 83 Dịnh lượng CYClosphorin [Máu] 84 Dịnh lượng CYClosphorin [Máu] 85 Dịnh lượng Digoxin [Máu] 86 Dịnh lượng Digoxin [Máu] 87 Dịnh lượng Digoxin [Máu] 88 Dịnh lượng ACTH (Adrenocorticotropic hormone) [Máu] 89 Dịnh lượng ACTH (Adrenocorticotropic hormone) [Máu] 90 Dịnh lượng Calcitonin [Máu] 91 Dịnh lượng Calcitonin [Máu] 92 Dịnh lượng Calcitonin [Máu] 93 Dịnh lượng Catecholamin (niệu) 94 Dịnh lượng Estradiol [Máu] 95 Dịnh lượng Estradiol [Máu]	45,000
80 Lactat 81 Dịnh lượng CRP [không chi định đồng thời Pro- Calcitonin] 82 Thời gian Thromboplastin hoạt hóa từng phần [APTT] 83 Dịnh lượng Fibrinogen (Yếu tố I) bằng phương pháp trực tiếp [RL chức năng đồng máu] 84 Dịnh lượng D-Dimer 85 Thời gian Thrombin [TT] 86 Dịnh lượng Benzodiazepam 87 Dịnh lượng Benzodiazepam 88 Dịnh lượng Cyclosphorin [Máu] 89 Dịnh lượng Digoxin [Máu] 80 Dịnh lượng Phenytoin [Máu] 81 Dịnh lượng Phenytoin [Máu] 82 Dịnh lượng Theophylline [Máu] 83 Dịnh lượng Theophylline [Máu] 84 Dịnh lượng Cyclosphorin [Máu] 85 Dịnh lượng Cyclosphorin [Máu] 86 Dịnh lượng Digoxin [Máu] 87 Dịnh lượng Digoxin [Máu] 88 Dịnh lượng Digoxin [Máu] 89 Dịnh lượng Phenytoin [Máu] 80 Dịnh lượng Cyclosphorin [Máu] 81 Dịnh lượng Cyclosphorin [Máu] 82 Dịnh lượng Calcitonin [Máu] 83 Dịnh lượng Calcitonin [Máu] 84 Dịnh lượng Catecholamin (niệu) 85 Dịnh lượng Estradiol [Máu] 86 Dịnh lượng Estradiol [Máu]	120,000
81 Dịnh lượng CRP [không chi định đồng thời Pro- Calcitonin] 82 Thời gian Thromboplastin hoạt hóa từng phần [APTT] 83 Dịnh lượng Fibrinogen (Yếu tố I) bằng phương pháp trực tiếp [RL chức năng đông máu] 84 Dịnh lượng D-Dimer 85 Thời gian Thrombin [TT] 86 Dịnh lượng Benzodiazepam 87 Dịnh lượng Cyclosphorin [Máu] 88 Dịnh lượng Digoxin [Máu] 89 Dịnh lượng Phenytoin [Máu] 90 Dịnh lượng Theophylline [Máu] 91 Dịnh lượng ACTH (Adrenocorticotropic hormone) [Máu] 92 Dịnh lượng Calcitonin [Máu] 93 Dịnh lượng Catecholamin (niệu) 94 Dịnh lượng Catecholamin (niệu) 95 Dịnh lượng Estradiol [Máu] 96 Dịnh lượng Estradiol [Máu] 97 Dịnh lượng Catecholamin (niệu) 98 Dịnh lượng Estradiol [Máu] 99 Dịnh lượng Catecholamin (niệu)	38,000
82 Thời gian Thromboplastin hoạt hóa từng phần [APTT] 83 Dịnh lượng Fibrinogen (Yếu tố I) bằng phương pháp trực tiếp [RL chức năng đông máu] 84 Định lượng D-Dimer 85 Thời gian Thrombin [TT] 86 Dịnh lượng Benzodiazepam 87 Định lượng Cyclosphorin [Máu] 88 Định lượng Digoxin [Máu] 89 Định lượng Digoxin [Máu] 90 Định lượng Theophylline [Máu] 91 Định lượng ACTH (Adrenocorticotropic hormone) [Máu] 92 Định lượng Calcitonin [Máu] 93 Định lượng Calcitonin [Máu] 94 Định lượng Catecholamin (niệu) 95 Định lượng Estradiol [Máu] 96 Định lượng Estradiol [Máu] 97 Định lượng Catecholamin (niệu) 88 Định lượng Estradiol [Máu] 98 Định lượng Catecholamin (niệu)	120,000
Dịnh lượng Fibrinogen (Yếu tố I) bằng phương pháp trực tiếp [RL chức năng đông máu] 84 Định lượng D-Dimer 85 Thời gian Thrombin [TT] 86 Định lượng Benzodiazepam 87 Định lượng Cyclosphorin [Máu] 88 Định lượng Digoxin [Máu] 89 Định lượng Phenytoin [Máu] 90 Định lượng Theophylline [Máu] 91 Định lượng ACTH (Adrenocorticotropic hormone) [Máu] 92 Định lượng ADH (Anti Diuretic Hormone) [Máu] 93 Định lượng Calcitonin [Máu] 94 Định lượng Catecholamin (niệu) 95 Định lượng Estradiol [Máu] 96 Định lượng Estradiol [Máu]	92,000
83 d/lân	86,000
85 Thời gian Thrombin [TT] d/lần 86 Định lượng Benzodiazepam d/lần 87 Định lượng Cyclosphorin [Máu] d/lần 88 Định lượng Digoxin [Máu] d/lần 89 Định lượng Phenytoin [Máu] d/lần 90 Định lượng Theophylline [Máu] d/lần 91 Định lượng ACTH (Adrenocorticotropic hormone) [Máu] d/lần 92 Định lượng ADH (Anti Diuretic Hormone) [Máu] d/lần 93 Định lượng Calcitonin [Máu] d/lần 94 Định lượng Catecholamin (niệu) d/lần 95 Định lượng Estradiol [Máu] d/lần	154,000
86 Dịnh lượng Benzodiazepam d/lần 87 Định lượng Cyclosphorin [Máu] d/lần 88 Định lượng Digoxin [Máu] d/lần 89 Định lượng Phenytoin [Máu] d/lần 90 Định lượng Theophylline [Máu] d/lần 91 Định lượng ACTH (Adrenocorticotropic hormone) [Máu] d/lần 92 Định lượng ADH (Anti Diuretic Hormone) [Máu] d/lần 93 Định lượng Calcitonin [Máu] d/lần 94 Định lượng Catecholamin (niệu) d/lần 95 Định lượng Estradiol [Máu] d/lần	458,000
87 Định lượng Cyclosphorin [Máu] d/lần 88 Định lượng Digoxin [Máu] d/lần 89 Định lượng Phenytoin [Máu] d/lần 90 Định lượng Theophylline [Máu] d/lần 91 Định lượng ACTH (Adrenocorticotropic hormone) [Máu] d/lần 92 Định lượng ADH (Anti Diuretic Hormone) [Máu] d/lần 93 Định lượng Calcitonin [Máu] d/lần 94 Định lượng Catecholamin (niệu) d/lần 95 Định lượng Estradiol [Máu] d/lần	94,000
88 Định lượng Digoxin [Máu] 89 Định lượng Phenytoin [Máu] 90 Định lượng Theophylline [Máu] 91 Định lượng ACTH (Adrenocorticotropic hormone) [Máu] 92 Định lượng ADH (Anti Diuretic Hormone) [Máu] 93 Định lượng Calcitonin [Máu] 94 Định lượng Catecholamin (niệu) 95 Định lượng Estradiol [Máu] 4/lần 4/lần	70,000
89 Định lượng Phenytoin [Máu] đ/lần 90 Định lượng Theophylline [Máu] đ/lần 91 Định lượng ACTH (Adrenocorticotropic hormone) [Máu] đ/lần 92 Định lượng ADH (Anti Diuretic Hormone) [Máu] đ/lần 93 Định lượng Calcitonin [Máu] đ/lần 94 Định lượng Catecholamin (niệu) đ/lần 95 Định lượng Estradiol [Máu] đ/lần	529,000
90 Dịnh lượng Theophylline [Máu] 91 Định lượng ACTH (Adrenocorticotropic hormone) [Máu] 92 Định lượng ADH (Anti Diuretic Hormone) [Máu] 93 Định lượng Calcitonin [Máu] 94 Định lượng Catecholamin (niệu) 95 Định lượng Estradiol [Máu] d/lần d/lần d/lần	166,000
91 Định lượng ACTH (Adrenocorticotropic hormone) [Máu] đ/lần 92 Định lượng ADH (Anti Diuretic Hormone) [Máu] đ/lần 93 Định lượng Calcitonin [Máu] đ/lần 94 Định lượng Catecholamin (niệu) đ/lần 95 Định lượng Estradiol [Máu] đ/lần	100,000
92 Định lượng ADH (Anti Diuretic Hormone) [Máu] d/lần 93 Định lượng Calcitonin [Máu] d/lần 94 Định lượng Catecholamin (niệu) d/lần 95 Định lượng Estradiol [Máu] d/lần	119,000
93 Dịnh lượng Calcitonin [Máu] đ/lần 94 Dịnh lượng Catecholamin (niệu) đ/lần 95 Dịnh lượng Estradiol [Máu] đ/lần	313,000
94 Định lượng Catecholamin (niệu) đ/lần 95 Định lượng Estradiol [Máu] đ/lần	235,000
95 Định lượng Estradiol [Máu] đ/lần	220,000
70	601,000
	152,000
96 Định lượng FSH (Follicular Stimulating Hormone) [Máu đ/lần	153,000
97 Định lượng LH (Luteinizing Hormone) [Máu] đ/lần	155,000
98 Định lượng Progesteron [Máu] đ/lần	170,000
99 Định lượng Prolactin [Máu] đ/lần	156,000
100 Định lượng PTH (Parathyroid Hormon) [Máu] đ/lần	250,000
101 Định lượng Cortisol (máu) đ/lần	160,000
102 Định lượng Anti-Tg (Antibody- Thyroglobulin) [Máu] đ/lần	424,000
103 Định lượng Anti - TPO (Anti- thyroid Peroxidase antibodies) [Máu] đ/lần	278,000

STT	Tên dịch vụ kỹ thuật hiện hành	Đơn vị tính	Giá thu
104	Định lượng T3 (Tri iodothyronine) [Máu]	đ/lần	138,000
105	Định lượng T4 (Thyroxine) [Máu]	đ/lần	138,000
106	Định lượng FT3 (Free Triiodothyronine) [Máu]	đ/lần	138,000
107	Định lượng FT4 (Free Thyroxine) [Máu]	đ/lần	138,000
108	Định lượng Tg (Thyroglobulin) [Máu]	đ/lần	526,000
109	Định lượng TRAb (TSH Receptor Antibodies) [Máu]	đ/lần	526,000
110	Dịnh lượng TSH (Thyroid Stimulating hormone) [Máu]	đ/lần	130,000
111	Dinh lượng AFP (Alpha Fetoproteine) [Máu]	đ/lần	166,000
112	Dịnh lượng CA 72 - 4 (Cancer Antigen 72-4) [Máu]	đ/lần	249,000
113	Định lượng Cyfra 21- 1 [Máu]	đ/lần	202,000
114	Dịnh lượng HE4 [Máu]	đ/lần	481,000
115	Định lượng PSA toàn phần (Total prostate-Specific Antigen) [Máu]	đ/lần	183,000
116	Định lượng PSA tự do (Free prostate-Specific Antigen) [Máu]	đ/lần	179,000
117	AFP - Alpha FP [tầm soát]	đ/lần	166,000
118	SCC .37	đ/lần	359,000
119	Dịnh lượng Beta - HCG	đ/lần	166,000
120	Điện giải đồ 3 thông số [Na, K, Cl]	đ/lần	66,000
121	Calci [Ca++] [chỉ thanh toán trong trường hợp định lượng trực tiếp.]	đ/lần	39,000
122	Xác định yếu tố vi lượng Cu [đồng]	đ/lần	56,000
123	Xác định yếu tố vi lượng Zn [kẽm]	đ/lần	56,000
124	Xác định các yếu tố vi lượng Fe (sắt)	đ/lần	43,000
125	Khí máu [Không chỉ định cùng lúc với Điện giải đồ]	đ/lần	380,000
126	Định lượng Cortisol (niệu)	đ/lần	163,000
127	Đường máu mao mạch [ngoại trú]	đ/lần	45,000
128	DCIP test [Dichlorophenol-indolphenon-test dùng sàng lộc huyết sắc tố E]	đ/lần	80,000
129	Định lượng Protein C toàn phần (Protein C Antigen)	đ/lần	761,000
130	Định lượng Protein S toàn phần	đ/lần	876,000
131	Dịnh lượng t-PA.37	đ/lần	250,000
132	Đo độ ngưng tập tiểu cầu với ADP/Collgen (Giá cho mỗi chất kích tập).37	đ/lần	163,000
100	Đo độ ngưng tập tiểu cầu với Ristocetin/Epinephrin/ArachidonicAcide/thrombin (Giá cho	449	200,000
133	mỗi yếu tố).37 Hemoglobin định lượng (bằng máy quang kế).37	đ/lần	289,000
134	Xét nghiệm hồng cầu lưới (bằng máy đếm laser)	đ/lần	50,000
135	Huyết đồ (bằng phương pháp thủ công).37	đ/lần	77,000
136	Huyết đồ (bằng máy đếm laser)	đ/lần	75,000
137	Huyết đồ bằng hệ thống tự động hoàn toàn (có nhuộm lam)	đ/lần	92,000
138	Nhuộm hồng cầu lưới trên máy tự đồng	đ/lần	159,000
139	Phản ứng hòa hợp trong môi trường nước muối ở 22°C (Kỹ thuật ống nghiệm)	đ/lần	77,000
140	Sức bền thẩm thấu hồng cầu	đ/lần	50,000
141	Tập trung bạch cầu.37	đ/lần	109,000
142	Thể tích khối hồng cầu (Hematocrit)	đ/lần	55,000
143	Thời gian Howell.37	đ/lần	34,000
144	Thời gian máu chảy (phương pháp Ivy)	đ/lần +//ià	51,000
145	Thời gian máu chảy (Phương pháp Duke)	đ/lần	76,000
146	Thời gian máu đông.37	đ/lần	29,000
147	Xét nghiệm số lượng tiểu cầu (thủ công)	đ/lần	26,000
148	Xét nghiệm tế bào hạch	đ/lần	58,000
149	Dinh lượng Amylase (dịch)	đ/lần	83,000
150	Dịnh lượng Amylase (dịch) Định lượng bổ thể C3 [máu]	đ/lần ≉/lần	52,000
151	Dinh lượng Transferin	đ/lần	137,000
152	Dịnh lượng bổ thể C4 [máu]	đ/lần ≉/lần	129,000
153	Tìm hồng cầu có chấm ưa Baze [bằng máy]	đ/lần	137,000
154	I mi nong cau co cham ua baze [bang may]	đ/lần	71,000

STT	Tên dịch vụ kỹ thuật hiện hành	Đơn vị tính	Giá thu
155	Tìm mãnh hồng cầu vỡ [bằng máy]	đ/lần	76,000
156	Tìm tế bào Hargraves	đ/lần	106,000
157	Tổng phân tích tế bào máu ngoại vi bằng máy đếm Laser	đ/lần	95,000
158	Điện di protein huyết thanh	đ/lần	597,000
159	Định lượng kháng thể kháng nhân (ANA) bằng máy tự động/bán tự động Tự túc	đ/lần	360,000
160	Định lượng β2 microglobulin [Máu]	đ/lần	260,000
161	Định lượng Ceruloplasmin [Máu]	đ/lần	157,000
162	Định lượng EPO (Erythropoietin)	đ/lần	568,000
163	Định lượng Folate [Máu]	đ/lần	138,000
164	Free b HCG [Free Beta Human Chorionic Gonadotropin]	đ/lần	224,000
165	Định lượng Haptoglobulin [Máu]	đ/lần	182,000
166	Đo hoạt độ HBDH [Hydroxybutyrat dehydrogenase]	đ/lần	147,000
167	Xét nghiệm nồng độ Homocysteine	đ/lần	258,000
168	RF (Rheumatoid Factor)	đ/lần	80,000
169	Định lượng Ferritine	đ/lần	151,000
170	Định lượng kháng thể kháng ty lạp thể [AMA-M2]	đ/lần	672,000
171	Kháng thể kháng tương bào gan type 1 [LC1]	đ/lần	672,000
172	Tổng phân tích nước tiểu	đ/lần	49,000
173	Creatinine nước tiểu	đ/lần	39,000
174	Điện giải đồ [Na, K, Cl] niệu	đ/lần	71,000
175	Định lượng Proteine niệu	₫/lần	44,000
176	Tế bào cặn nước tiểu hoặc cặn Adis	₫/lần	71,000
177	Định lượng Urê [niệu]	₫/lần	· ·
178	Định lượng MAU (Micro Albumin Arine) [niệu]	₫/lần đ/lần	39,000
178	Xét nghiệm tế bào cặn nước tiểu [pp thủ công]		83,000
	Xét nghiệm tế bào cặn Adis	đ/lần	71,000
180	Định lượng kháng thể kháng Cardiolipin [IgG]	đ/lần	71,000
181	Dinh lượng kháng thể kháng Phospholipid IgG/IgM	đ/lần	807,000
182	Phát hiện kháng đông ngoại sinh [PT hỗn hợp]	đ/lần	807,000
183	Kháng thể kháng nhân (anti-ANA) bằng kỹ thuật ELISA	đ/lần	192,000
184	Định lượng Calci toàn phần [Máu]	đ/lần	360,000
185	EBV-VCA IgG miễn dịch bán tự động/tự động	đ/lần	37,000
186	EBV-VCA IgM miễn dịch bán tự động/tự động	đ/lần	259,000
187	HSV1+2 IgG miễn dịch bán tự động/tự động	đ/lần	268,000
188	HSV1+2 IgG mien dich ban tự động/tự động HSV1+2 IgM miễn dịch bán tự động/tự động	đ/lần	220,000
189		đ/lần	216,000
190	Mycoplasma pneumoniae IgG miễn dịch bán tự động	đ/lần	376,000
191	Mycoplasma pneumoniae IgM miễn dịch bán tự động	đ/lần	267,000
192	HDV Ag miễn dịch bán tự động.37	đ/lần	496,000
193	HEV IgG miễn dịch bán tự động/tự động	đ/lần	439,000
194	HEV IgM miễn dịch bán tự động/tự động	đ/lần	439,000
195	CMV IgM miễn dịch tự động.37 (medic)	đ/lần	230,000
196	CMV IgG miễn dịch tự động.37 (medic)	đ/lần	212,000
197	Vi khuẩn nhuộm soi AFB	đ/lần	119,000
198	Vi khuẩn nuôi cấy và định danh hệ thống tự động [Không chỉ định cùng lúc với vi khuẩn soi nhuộm]	đ/lần	451,000
199	Vi khuẩn/vi nấm kháng thuốc định tính hoặc vi khuẩn/vi nấm kháng thuốc trên máy tự động [kháng sinh đồ]	đ/lần	390,000
200	Vi khuẩn/vi nấm kháng thuốc định lượng [MIC- cho 1 loại kháng sinh]	đ/lần	361,000
201	Ký sinh trùng/ Vi nấm soi tươi	đ/lần	84,000
202	Vi khuẩn nhuộm soi Gram [Không chi định cùng lúc Vi khuẩn nuôi cấy định danh]	đ/lần	119,000
203	Vi nấm nuôi cấy và định danh phương pháp thông thường	đ/lần	358,000
204	Vi khuẩn/vi nấm kháng thuốc định tính hoặc vi khuẩn/vi nấm kháng thuốc trên máy tự động [kháng sinh đồ 2]	đ/lần	390,000

STT	Tên dịch vụ kỹ thuật hiện hành	Đơn vị tính	Giá thu
205	Vi khuẩn/vi nấm kháng thuốc định tính hoặc vi khuẩn/vi nấm kháng thuốc trên máy tự động [kháng sinh đồ 3]	đ/lần	390,000
206	Vi khuẩn nuôi cấy và định danh hệ thống tự động [cấy mủ]	đ/lần	451,000
207	Vi khuẩn nuôi cấy và định danh hệ thống tự động [nước tiểu]	đ/lần	451,000
208	Vi khuẩn/vi nấm kháng thuốc định tính hoặc vi khuẩn/vi nấm kháng thuốc trên máy tự động [kháng sinh đồ 4]	đ/lần	390,000
209	Hồng cầu trong phân test nhanh.37	đ/lần	94,000
210	Hồng cầu, bạch cầu trong phân soi tươi	đ/lần	68,000
211	Rubella virus IgG miễn dịch tự động	đ/lần	207,000
212	Rubella virus IgM miễn dịch tự động	đ/lần	234,000
213	Dengue IgM-IgG test nhanh.	đ/lần	219,000
214	Dengue NS1 Ag test nhanh.[không chi định đồng thời Dengue IgM/ IgG]	đ/lần	219,000
215	Streptococcus pyogenes ASO	đ/lần	81,000
216	HIV Ag/Ab miễn dịch tự động	đ/lần	186.000
217	Salmonella Widal	đ/lần	288,000
218	Treponema pallidum TPHA định tính và định lượng	đ/lần	283,000
219	Anti-HAV IgM miễn dịch tự động	đ/lần	182,000
220	Anti-HAV total miễn dịch tự động [medic]	đ/lần	164,000
221	Anti-HBc IgM miễn dịch tự động	₫/lần	194,000
222	Anti-HBe miễn dịch tự động	₫/lần	
223	Anti-HCV miễn dịch tự động	₫/lần	162,000
224	HBeAg miễn dịch tự động	₫/lần	186,000
225	Anti-HBs định lượng		160,000
-	HBsAg định lượng [áp dụng khi điều trị]	đ/lần	181,000
226	Toxoplasma IgG miễn dịch tự động.37 (medic)	đ/lần	734,000
227	Toxoplasma IgM miễn dịch tự động.37 (Medic)	đ/lần	210,000
228	HBV đo tài lượng hệ thống tự động [sau 3-6 tháng chỉ định 1 lần]	đ/lần	230,000
229		đ/lần	2,010,000
230	HCV đo tài lượng hệ thống tự động[sau 3-6 tháng chỉ định 1 lần]	đ/lần	2,030,000
231	Mycobacterium tuberculosis Real-time PCR.37	đ/lần	526,000
232	Virus Real-time PCR Vi khuẩn Real-time PCR [Neisseria meningitidis, Haemophilus Influenzae và Streptococcus	đ/lần	1,162,000
233	pneumoniae]	đ/lần	1,162,000
234	Vi khuẩn Real-time PCR [Streptococcus nhóm B (GBS)]	đ/lần	1,162,000
235	Vi khuẩn Real-time PCR [Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium]	đ/lần	1,162,000
236	Vi khuẩn Real-time PCR [Enterobacteriaceae, Staphylococcus spp. và Streptococcus spp.]	đ/lần	1,162,000
237	Vi khuẩn Real-time PCR [Enterobacteriaceae và VK gram âm mang gen KPC, OXA-carbapenemase]	đ/lần	1,162,000
238	Vi khuẩn Real-time PCR [Enterobacteriaceae và VK gram âm mang gen kháng thuốc Metallo-beta-lactamase]	đ/lần	1,162,000
239	Vi nấm PCR [Candidosis]	đ/lần	1,162,000
240	Tầm soát Rubella virus IgG miễn dịch bán tự động	đ/lần	207,000
241	Tầm soát Anti HCV miễn dịch tự động	đ/lần	186,000
242	Tầm soát Anti HBs Định lượng	đ/lần	181,000
243	Tầm soát Anti HBc IgM miễn dịch tự động	đ/lần	194,000
244	Nuôi cấy vi khuẩn	đ/lần	451,000
<u> </u>	Chụp X.Quang		1.01,000
1	X.quang Sọ thẳng và nghiêng [số hóa 2 film]	đ/lần	222,000
2	X. quang Sọ tiếp tuyến số hóa	đ/lần	146,000
3	X. quang Hirtz số hóa	đ/lần	146,000
4	CHụp Xquang Blondeau số hóa	đ/lần	146,000
5	X.quang Mặt thẳng và nghiêng [số hóa 2 film]	đ/lần	222,000
6	X. quang Xương hàm chếch 1 bên số hóa	đ/lần	146,000
		u/ iaii	140,000

STT	Tên dịch vụ kỹ thuật hiện hành	Đơn vị tính	Giá thu
7	X. quang Schuller số hóa	đ/lần	146,000
8	X. quang mặt thấp hoặc mặt cao số hóa	đ/lần	146,000
9	X.quang Hốc mắt thẳng và nghiêng [số hóa 2 film]	đ/lần	222,000
10	X.quang xương chính mũi nghiêng hoặc tiếp tuyến số hóa	đ/lần	146,000
11	X. Quang Khóp thái dương hàm số hóa	đ/lần	146,000
12	X.quang hố yên thẳng hoặc nghiêng số hóa	đ/lần	146,000
13	X. quang Đo sọ thẳng và nghiêng [Cephalometric][số hóa 2 film]	đ/lần	222,000
14	X.Quang Xương cánh tay[TRÁI] thẳng và nghiêng số hóa 2 film	đ/lần	222,000
15	X quang Xương cánh tay [PHÅI] thẳng và nghiêng số hóa 2 film	đ/lần	222,000
16	X.quang xương cẳng tay [TRÁI] thẳng và nghiêng số hóa 2 film	đ/lần	222,000
17	X.quang xương cẳng tay [PHÅI] thẳng và nghiêng số hóa 2 film	đ/lần	222,000
18	X.quang Khóp vai [PHÅI] thẳng số hoá	đ/lần	146,000
19	X.quang xương khớp vai [PHÅI] nghiêng số hóa 2 film	đ/lần	222,000
20	X.quang xương khóp vai [TRÁI] thẳng số hóa	đ/lần	146,000
21	X.quang Xương đòn [TRÁI] thẳng số hóa	đ/lần	146,000
22	X. quang xương đòn [TRÁI]chếch số hóa	đ/lần	146,000
23	X.quang xương đòn[PHÀI] thẳng số hóa	đ/lần	146,000
24	X. quang xương đòn [PHÅI] chếch số hóa	đ/lần	146,000
25	X.quang khóp khuỷu TRÁI gập (Jones hoặc Coyle) số hóa	đ/lần	146,000
26	X .Quang xương khớp khuỷu PHẢI gập số hóa	đ/lần	146,000
27	X.Quang khóp khuỷu TRÁI thẳng và nghiêng số hoá 2 film	đ/lần	222,000
28	X.Quang xương khóp khuỷu TRÁI chếch/ nghiêng Số hóa	đ/lần	146,000
29	X.Quang xương khóp khuỷu tay PHẢI thẳng và nghiêng số hóa 2 film	đ/lần	222,000
30	X. quang xương khóp khuỷu tay PHAI chếch số hóa	đ/lần	146,000
31	X. quang xương CÔ TAY [TAY TRÁI] thẳng và nghiêng số hóa 2 film	đ/lần	222,000
32	X. quang xương CÔ TAY[TAY PHẢI] thẳng và nghiêng số hóa 2 film	đ/lần	222,000
33	X. quang xương[TAY TRÁI] BÀN TAY/ NGÓN TAY thẳng và nghiêng hoặc chếch số hóa 2 film	đ/lần	222,000
34	X. quang xương[TAY PHẢI] BÀN / NGÓN TAY thẳng và nghiêng hoặc chếch số hóa 2 film	đ/lần	222,000
35	X.Quang CỘT SỐNG THẮT LƯNG De Sèze số hóa	đ/lần	146,000
36	X. quang khóp háng [TRÁI] thẳng hoặc nghiêng số hóa	đ/lần	146,000
37	X. quang khớp háng [PHÀI] thẳng hoặc nghiêng số hóa	đ/lần	146,000
38	X.quang XƯƠNG ĐÙI [TRÁI] thẳng và nghiêng số hóa 2 film	đ/lần	222,000
39	X.Quang XƯƠNG ĐỦI [PHẢI] thẳng và nghiêng số hóa 2 film	đ/lần	222,000
40	X.quang xương bánh chè và khớp đùi bánh chè [TRÁI] số hóa 2 film	đ/lần	222,000
41	X.Quang xương CẨNG CHÂN [TRÁI] thẳng và nghiêng số hóa 2 film	đ/lần	222,000
42	X.Quang xương CẨNG CHẨN [PHẨI] thẳng số hóa	đ/lần	146,000
43	X.Quang xương CẨNG CHẨN[PHẢI] thẳng và nghiêng hoặc chếch số hóa 2 film	đ/lần	222,000
44	X.Quang xương Cổ CHÂN [PHẢI] thẳng và nghiêng hoặc chếch số hóa 2 film	đ/lần	222,000
45	X.Quang xương CÔ CHÂN [TRÁI] thẳng và nghiêng hoặc chéch số hóa 2 film	đ/lần	222,000
46	X.Quang xương BÀN CHÂN [TRÁI] thẳng và nghiêng số hóa 2 film	đ/lần	222,000
47	X.Quang xương BÀN CHÂN [PHẨI] thẳng và nghiêng số hóa 2 film	đ/lần	222,000
48	X.Quang xương BÀN CHÂN[TRÁI] thẳng và nghiêng hoặc chếch số hóa 2 film	đ/lần	222,000
49	X.Quang xương BÀN CHÂN [PHẨI] thẳng và nghiêng hoặc chếch số hóa 2film	đ/lần	222,000
50	X.Quang xương BÀN, NGÓN CHÂN [TRÁI] thẳng và nghiêng hoặc chếch số hóa 2 film	đ/lần	222,000
51	X.Quang xương BÀN, NGÓN CHÂN [PHÅI] thẳng và nghiêng hoặc chếch số hóa 2 film	đ/lần	222,000
52	X.Quang xương gót [TRÁI]thẳng và nghiêng số hóa 2 film	đ/lần	222,000
53	X.Quang xương gót [PHÅI]thẳng và nghiêng số hóa 2 film	đ/lần	222,000
54	X. Quang KHỚP GỐI [TRÁI] thẳng và nghiêng Số hóa 2 film	đ/lần	222,000
55	X.Quang KHỚP GỐI [TRÁI]thẳng và nghiêng hoặc chếch số hóa 2 film	đ/lần	222,000

STT	Tên dịch vụ kỹ thuật hiện hành	Đơn vị tính	Giá thu
56	X. Quang KHỚP GỐI [PHẢI]thẳng và nghiêng số hóa 2 film	đ/lần	222,000
57	X. quang Ngực thẳng	đ/lần	146,000
58	X.quang Ngực nghiêng hoặc chếch mỗi bên	đ/lần	146,000
59	X. quang Đĩnh phổi ưỡn số hóa	đ/lần	146,000
60	X.quang Xương ức thẳng và nghiêng [số hóa 2 film]	đ/lần	222,000
61	X. quang Khớp ức đòn thẳng và chếch [số hóa 2 film]	đ/lần	222,000
62	X. Quang Phổi thẳng số hóa	đ/lần	146,000
63	X. quang Phổi nghiêng số hóa	đ/lần	146,000
64	X.quang Tim phổi nghiêng số hóa	đ/lần	146,000
65	X. Quang Hệ tiết niệu có tiêm thuốc cản quang (UIV) số hóa [Thủ thuật loại 3]	đ/lần	945,000
66	X. Quang niệu quản- bể thận ngược dòng (UPR) số hóa [Thủ thuật loại 1]	đ/lần	890,000
67	X.Quang Bể thận - Niệu quản xuôi dòng (UPD) số hóa [Thủ thuật loại 1]	đ/lần	896,000
68	X. Quang Niệu đạo bàng quang ngược dòng (UCR) [thủ thuật loại 2]	đ/lần	896,000
69	Đo mật độ xương bằng phương pháp DEXA [2 vị trí]	đ/lần	300,000
70	X. Quang Thực quản có thuốc cản quang số hóa	đ/lần	363,000
71	X.Quang Khung đại tràng có thuốc cản quang số hóa	đ/lần	604,000
72	X. Quang số hóa đường dò, các tuyến có thuốc cản quang trực tiếp [chưa bao gồm ống thông, kim chọc chuyên dụng; ống thông]	đ/lần	450,000
73	X.Quang Khung chậu thẳng số hóa	đ/lần	146,000
74	X. Quang Đại tràng có thuốc cản quang số hóa	đ/lần	604,000
75	X.Quang Tử cung vòi trứng số hóa	đ/lần	450,000
76	X.Quang Transit ruột non số hóa [dạ dày tá tràng]	đ/lần	507,000
77	X. Quang Bung không chuẩn bị thẳng hoặc nghiêng số hóa	đ/lần	146,000
78	X. Quang đường mật qua Kehr số hóa [chưa bao gồm thuốc cản quang] TT loại 3	đ/lần	948,000
79	X. quang Bụng đứng số hóa	đ/lần	146,000
80	X.Quang khung chậu nghiêng số hóa	đ/lần	146,000
81	X. Quang Khung chậu số hóa [inlet]	đ/lần	146,000