

BẢNG GIÁ DỊCH VỤ ĐIỀU TRỊ TỔNG HỢP

STT	Tên dịch vụ	Giá viện phí	Giá BHYT trả
BẢO QUẢN TBG MÁU CUÔNG RÓN			
1	BẢO QUẢN ĐÔNG LẠNH KHỐI TẾ BÀO GỐC MÁU CUÔNG RÓN BẰNG HỆ THỐNG Bio - Archive System (Trường hợp sinh đôi) 01 năm BÉ THỨ HAI	1,960,000	
2	BẢO QUẢN ĐÔNG LẠNH KHỐI TẾ BÀO GỐC MÁU CUÔNG RÓN BẰNG HỆ THỐNG Bio - Archive System (Trường hợp sinh đôi) 01 năm BÉ THỨ NHẤT	2,800,000	
3	BẢO QUẢN ĐÔNG LẠNH KHỐI TẾ BÀO GỐC MÁU CUÔNG RÓN BẰNG HỆ THỐNG Bio - Archive System (Trường hợp sinh đôi) 05 năm BÉ THỨ HAI	9,135,000	
4	BẢO QUẢN ĐÔNG LẠNH KHỐI TẾ BÀO GỐC MÁU CUÔNG RÓN BẰNG HỆ THỐNG Bio - Archive System (Trường hợp sinh đôi) 05 năm BÉ THỨ NHẤT	13,050,000	
5	BẢO QUẢN ĐÔNG LẠNH KHỐI TẾ BÀO GỐC MÁU CUÔNG RÓN BẰNG HỆ THỐNG Bio - Archive System (Trường hợp sinh đôi) 10 năm BÉ THỨ HAI	18,050,000	
6	BẢO QUẢN ĐÔNG LẠNH KHỐI TẾ BÀO GỐC MÁU CUÔNG RÓN BẰNG HỆ THỐNG Bio - Archive System (Trường hợp sinh đôi) 10 năm BÉ THỨ NHẤT	25,785,000	
7	BẢO QUẢN ĐÔNG LẠNH KHỐI TẾ BÀO GỐC MÁU CUÔNG RÓN BẰNG HỆ THỐNG Bio - Archive System (Trường hợp sinh đôi) 18 năm BÉ THỨ HAI	31,640,000	
8	BẢO QUẢN ĐÔNG LẠNH KHỐI TẾ BÀO GỐC MÁU CUÔNG RÓN BẰNG HỆ THỐNG Bio - Archive System (Trường hợp sinh đôi) 18 năm BÉ THỨ NHẤT	45,200,000	
9	BẢO QUẢN ĐÔNG LẠNH KHỐI TẾ BÀO GỐC MÁU CUÔNG RÓN BẰNG HỆ THỐNG BIOARCHIVE SYSTEM (1 NĂM)	2,800,000	
10	BẢO QUẢN ĐÔNG LẠNH KHỐI TẾ BÀO GỐC MÁU CUÔNG RÓN BẰNG HỆ THỐNG BIOARCHIVE SYSTEM (10 NĂM)	25,785,000	
11	BẢO QUẢN ĐÔNG LẠNH KHỐI TẾ BÀO GỐC MÁU CUÔNG RÓN BẰNG HỆ THỐNG BIOARCHIVE SYSTEM (11 NĂM)	28,285,000	
12	BẢO QUẢN ĐÔNG LẠNH KHỐI TẾ BÀO GỐC MÁU CUÔNG RÓN BẰNG HỆ THỐNG BIOARCHIVE SYSTEM (12 NĂM)	30,766,000	
13	BẢO QUẢN ĐÔNG LẠNH KHỐI TẾ BÀO GỐC MÁU CUÔNG RÓN BẰNG HỆ THỐNG BIOARCHIVE SYSTEM (13 NĂM)	33,228,000	
14	BẢO QUẢN ĐÔNG LẠNH KHỐI TẾ BÀO GỐC MÁU CUÔNG RÓN BẰNG HỆ THỐNG BIOARCHIVE SYSTEM (14 NĂM)	35,669,000	
15	BẢO QUẢN ĐÔNG LẠNH KHỐI TẾ BÀO GỐC MÁU CUÔNG RÓN BẰNG HỆ THỐNG BIOARCHIVE SYSTEM (15 NĂM)	38,090,000	
16	BẢO QUẢN ĐÔNG LẠNH KHỐI TẾ BÀO GỐC MÁU CUÔNG RÓN BẰNG HỆ THỐNG BIOARCHIVE SYSTEM (16 NĂM)	40,487,000	
17	BẢO QUẢN ĐÔNG LẠNH KHỐI TẾ BÀO GỐC MÁU CUÔNG RÓN BẰNG HỆ THỐNG BIOARCHIVE SYSTEM (17 NĂM)	42,860,000	
18	BẢO QUẢN ĐÔNG LẠNH KHỐI TẾ BÀO GỐC MÁU CUÔNG RÓN BẰNG HỆ THỐNG BIOARCHIVE SYSTEM (18 NĂM)	45,200,000	
19	BẢO QUẢN ĐÔNG LẠNH KHỐI TẾ BÀO GỐC MÁU CUÔNG RÓN BẰNG HỆ THỐNG BIOARCHIVE SYSTEM (2 NĂM)	5,254,000	
20	BẢO QUẢN ĐÔNG LẠNH KHỐI TẾ BÀO GỐC MÁU CUÔNG RÓN BẰNG HỆ THỐNG BIOARCHIVE SYSTEM (3 NĂM)	7,865,000	
21	BẢO QUẢN ĐÔNG LẠNH KHỐI TẾ BÀO GỐC MÁU CUÔNG RÓN BẰNG HỆ THỐNG BIOARCHIVE SYSTEM (4 NĂM)	10,465,000	
22	BẢO QUẢN ĐÔNG LẠNH KHỐI TẾ BÀO GỐC MÁU CUÔNG RÓN BẰNG HỆ THỐNG BIOARCHIVE SYSTEM (5 NĂM)	13,050,000	
23	BẢO QUẢN ĐÔNG LẠNH KHỐI TẾ BÀO GỐC MÁU CUÔNG RÓN BẰNG HỆ THỐNG BIOARCHIVE SYSTEM (6 NĂM)	15,628,000	
24	BẢO QUẢN ĐÔNG LẠNH KHỐI TẾ BÀO GỐC MÁU CUÔNG RÓN BẰNG HỆ THỐNG BIOARCHIVE SYSTEM (7 NĂM)	18,190,000	
25	BẢO QUẢN ĐÔNG LẠNH KHỐI TẾ BÀO GỐC MÁU CUÔNG RÓN BẰNG HỆ THỐNG BIOARCHIVE SYSTEM (8 NĂM)	20,737,000	
26	BẢO QUẢN ĐÔNG LẠNH KHỐI TẾ BÀO GỐC MÁU CUÔNG RÓN BẰNG HỆ THỐNG BIOARCHIVE SYSTEM (9 NĂM)	23,269,000	
27	CÔNG THU THẬP MÁU CUÔNG RÓN	2,500,000	
28	ĐIỀU CHẾ VÀ LƯU TRỮ TẾ BÀO GỐC TỪ MÁU CUÔNG RÓN (HỆ THỐNG Bio - Archive) (Trường hợp sinh đôi) BÉ THỨ HAI	12,551,000	

29	ĐIỀU CHẾ VÀ LƯU TRỮ TẾ BÀO GỐC TỪ MÁU CUÔNG RỒN (HỆ THỐNG Bio - Archive) (Trường hợp sinh đôi) BÉ THỨ NHẤT	17,930,000	
30	ĐIỀU CHẾ VÀ LƯU TRỮ TẾ BÀO GỐC TỪ MÁU CUÔNG RỒN (HỆ THỐNG BIO_ARCHIVE)	17,930,000	
31	Điều chế và lưu trữ tế bào gốc từ máu cuông rồn (túi thứ 2)	14,259,000	
32	GÓI TIÊU CẦU GẠY TÁCH 40ML A-	662,499	662,499
33	KIT TÁCH TẾ BÀO MÁU (MÁU CUÔNG RỒN)	1,670,000	
34	Kít tách tế bào máu (máu cuông rồn)	1,820,000	
35	T.THẬP VÀ C.TÁCH TBG TỪ MÁU CUÔNG RỒN (CHƯA BAO GỒM KÍT TÁCH TẾ BÀO MÁU)	3,750,000	2,560,000
BẢO QUẢN TBG MÁU NGOẠI VI			
36	BẢO QUẢN ĐÔNG LẠNH KHỐI TẾ BÀO GỐC BẰNG HỆ THỐNG BIO ARCHIEVE SYSTEM	2,800,000	
37	Bảo quản đông lạnh khối tế bào gốc máu ngoại vi (túi lớn 100ml) trong nito lỏng (Từ năm thứ hai trở đi)/ 01 năm	6,500,000	
38	Bảo quản đông lạnh khối tế bào gốc máu ngoại vi (túi lớn 100ml) trong nito lỏng (Từ năm thứ hai trở đi)/ 01 năm (Túi thứ 02 trở đi)	5,850,000	
39	Bảo quản đông lạnh khối tế bào gốc máu ngoại vi (túi lớn 100ml) trong nito lỏng (Từ năm thứ hai trở đi)/ 03 năm	17,550,000	
40	Bảo quản đông lạnh khối tế bào gốc máu ngoại vi (túi lớn 100ml) trong nito lỏng (Từ năm thứ hai trở đi)/ 03 năm (Túi thứ 02 trở đi)	15,795,000	
41	Bảo quản đông lạnh khối tế bào gốc máu ngoại vi (túi lớn 100ml) trong nito lỏng (Từ năm thứ hai trở đi)/ 05 năm	27,625,000	
42	Bảo quản đông lạnh khối tế bào gốc máu ngoại vi (túi lớn 100ml) trong nito lỏng (Từ năm thứ hai trở đi)/ 05 năm (Túi thứ 02 trở đi)	24,862,000	
43	Bảo quản đông lạnh khối tế bào gốc máu ngoại vi bằng hệ thống BioArchive- Túi thứ hai trở đi (01 năm)	1,960,000	
44	Bảo quản đông lạnh khối tế bào gốc máu ngoại vi bằng hệ thống BioArchive- Túi thứ hai trở đi (02 năm)	3,677,800	
45	Bảo quản đông lạnh khối tế bào gốc máu ngoại vi bằng hệ thống BioArchive- Túi thứ hai trở đi (03 năm)	5,505,500	
46	Bảo quản đông lạnh khối tế bào gốc máu ngoại vi bằng hệ thống BioArchive- Túi thứ hai trở đi (04 năm)	7,325,500	
47	Bảo quản đông lạnh khối tế bào gốc máu ngoại vi bằng hệ thống BioArchive- Túi thứ hai trở đi (05 năm)	9,135,000	
48	Bảo quản đông lạnh khối tế bào gốc máu ngoại vi bằng hệ thống BioArchive- Túi thứ hai trở đi (06 năm)	10,939,600	
49	Bảo quản đông lạnh khối tế bào gốc máu ngoại vi bằng hệ thống BioArchive- Túi thứ hai trở đi (07 năm)	12,733,000	
50	Bảo quản đông lạnh khối tế bào gốc máu ngoại vi bằng hệ thống BioArchive- Túi thứ hai trở đi (08 năm)	14,515,900	
51	Bảo quản đông lạnh khối tế bào gốc máu ngoại vi bằng hệ thống BioArchive- Túi thứ hai trở đi (09 năm)	16,288,300	
52	Bảo quản đông lạnh khối tế bào gốc máu ngoại vi bằng hệ thống BioArchive- Túi thứ hai trở đi (10 năm)	18,049,500	
53	Bảo quản đông lạnh khối tế bào gốc máu ngoại vi bằng hệ thống BioArchive- Túi thứ hai trở đi (11 năm)	19,799,500	
54	Bảo quản đông lạnh khối tế bào gốc máu ngoại vi bằng hệ thống BioArchive- Túi thứ hai trở đi (12 năm)	21,536,200	
55	Bảo quản đông lạnh khối tế bào gốc máu ngoại vi bằng hệ thống BioArchive- Túi thứ hai trở đi (13 năm)	23,259,600	
56	Bảo quản đông lạnh khối tế bào gốc máu ngoại vi bằng hệ thống BioArchive- Túi thứ hai trở đi (14 năm)	24,968,300	
57	Bảo quản đông lạnh khối tế bào gốc máu ngoại vi bằng hệ thống BioArchive- Túi thứ hai trở đi (15 năm)	26,663,000	
58	Bảo quản đông lạnh khối tế bào gốc máu ngoại vi bằng hệ thống BioArchive- Túi thứ hai trở đi (16 năm)	28,340,900	
59	Bảo quản đông lạnh khối tế bào gốc máu ngoại vi bằng hệ thống BioArchive- Túi thứ hai trở đi (17 năm)	30,002,000	

60	Bảo quản đông lạnh khối tế bào gốc máu ngoại vi bằng hệ thống BioArchive- Túi thứ hai trở đi (18 năm)	31,640,000	
61	Bảo quản đông lạnh khối tế bào gốc máu ngoại vi bằng hệ thống BioArchive- Túi thứ nhất (01 năm)	2,800,000	
62	Bảo quản đông lạnh khối tế bào gốc máu ngoại vi bằng hệ thống BioArchive- Túi thứ nhất (02 năm)	5,254,000	
63	Bảo quản đông lạnh khối tế bào gốc máu ngoại vi bằng hệ thống BioArchive- Túi thứ nhất (03 năm)	7,865,000	
64	Bảo quản đông lạnh khối tế bào gốc máu ngoại vi bằng hệ thống BioArchive- Túi thứ nhất (04 năm)	10,465,000	
65	Bảo quản đông lạnh khối tế bào gốc máu ngoại vi bằng hệ thống BioArchive- Túi thứ nhất (05 năm)	13,050,000	
66	Bảo quản đông lạnh khối tế bào gốc máu ngoại vi bằng hệ thống BioArchive- Túi thứ nhất (06 năm)	15,628,000	
67	Bảo quản đông lạnh khối tế bào gốc máu ngoại vi bằng hệ thống BioArchive- Túi thứ nhất (07 năm)	18,190,000	
68	Bảo quản đông lạnh khối tế bào gốc máu ngoại vi bằng hệ thống BioArchive- Túi thứ nhất (08 năm)	20,737,000	
69	Bảo quản đông lạnh khối tế bào gốc máu ngoại vi bằng hệ thống BioArchive- Túi thứ nhất (09 năm)	23,269,000	
70	Bảo quản đông lạnh khối tế bào gốc máu ngoại vi bằng hệ thống BioArchive- Túi thứ nhất (10 năm)	25,785,000	
71	Bảo quản đông lạnh khối tế bào gốc máu ngoại vi bằng hệ thống BioArchive- Túi thứ nhất (11 năm)	28,285,000	
72	Bảo quản đông lạnh khối tế bào gốc máu ngoại vi bằng hệ thống BioArchive- Túi thứ nhất (12 năm)	30,766,000	
73	Bảo quản đông lạnh khối tế bào gốc máu ngoại vi bằng hệ thống BioArchive- Túi thứ nhất (13 năm)	33,228,000	
74	Bảo quản đông lạnh khối tế bào gốc máu ngoại vi bằng hệ thống BioArchive- Túi thứ nhất (14 năm)	35,669,000	
75	Bảo quản đông lạnh khối tế bào gốc máu ngoại vi bằng hệ thống BioArchive- Túi thứ nhất (15 năm)	38,090,000	
76	Bảo quản đông lạnh khối tế bào gốc máu ngoại vi bằng hệ thống BioArchive- Túi thứ nhất (16 năm)	40,487,000	
77	Bảo quản đông lạnh khối tế bào gốc máu ngoại vi bằng hệ thống BioArchive- Túi thứ nhất (17 năm)	42,860,000	
78	Bảo quản đông lạnh khối tế bào gốc máu ngoại vi bằng hệ thống BioArchive- Túi thứ nhất (18 năm)	45,200,000	
79	Điều chế và lưu trữ tế bào gốc máu ngoại vi (túi lớn 100ml)	21,500,000	16,000,000
80	Điều chế và lưu trữ tế bào gốc ngoại vi (túi lớn)	28,812,000	
81	Điều chế và lưu trữ tế bào gốc ngoại vi túi lớn (100 ml) - Túi thứ hai trở đi trong cùng một ngày thu thập	9,500,000	
BỘ PHẬN HÒA HỢP MÔ TỔ CHỨC			
82	CMV Real-time PCR	2,417,000	734,000
83	Định danh kháng thể HLA bằng kỹ thuật luminex	6,119,000	3,708,000
84	Định type HLA độ phân giải cao (1 locus)	4,553,000	1,898,000
85	Định type HLA độ phân giải cao cho 1 locus (A, B, C, DR, DQ, DP) bằng kỹ thuật PCR-SSO	2,405,000	1,898,000
86	HBV đo tải lượng Real-time PCR	2,555,000	664,000
87	HBV đo tải lượng Real-time PCR (dịch vụ)	2,555,000	
88	HCV đo tải lượng Real-time PCR	2,700,000	824,000
89	HCV đo tải lượng Real-time PCR (dịch vụ)	2,700,000	
CẤP GIẤY TỜ			

101	CẤP GCN ĐIỀU TRỊ	100,000	
102	DỊCH KQXN HLA SANG TIẾNG ANH	250,000	
103	DỊCH KQXN SANG TIẾNG ANH HOẶC PHÁP	262,000	
104	PHÍ XÁC MINH B.ÁN (Công ty Bảo hiểm VN)	400,000	
105	PHÍ XÁC MINH B.ÁN (Công ty Bảo hiểm)	1,000,000	
106	PHOTO GIẤY TỜ/LƯỢT	2,000	
107	SỔ KHÁM BỆNH	6,800	
108	TT B.ÁN BẰNG TIẾNG ANH	450,000	
109	TT B.ÁN BẰNG TIẾNG VIỆT	170,000	
110	Thẻ nuôi bệnh	50,000	
111	THẺ THÔNG TIN NGƯỜI BỆNH	40,000	
CÔNG PHỤC VỤ			
112	CÔNG CHÍCH THUỐC/LÀN	5,000	
113	CÔNG TRUYỀN DỊCH / CHAI	9,000	
114	CÔNG TRUYỀN MÁU/TÚI/1 LẦN TRUYỀN	23,000	
115	Hội chẩn để xác định ca bệnh khó (chuyên gia/ca)	280,000	200,000
116	Hội chẩn để xác định ca bệnh khó (dịch vụ)	280,000	
117	PHỤ THU CÔNG KHÁM THỨ BẢY	120,000	
118	TẬP VẬT LÝ TRỊ LIỆU	150,000	
119	Vòng đeo tay	5,500	
CT			
120	CLVT CỘT SỐNG CỔ CÓ TIÊM THUỐC CẢN QUANG (TỪ 64-128 DÂY)	2,514,500	632,000
121	CLVT CỘT SỐNG CỔ KHÔNG TIÊM THUỐC CẢN QUANG (TỪ 64-128 DÂY)	1,770,000	522,000
122	CHỤP CLVT BỤNG - TIỂU KHUNG THƯỜNG QUY (TỪ 64-128 DÂY) (CÓ TIÊM THUỐC CẢN QUANG)	2,514,500	522,000
123	CHỤP CLVT BỤNG - TIỂU KHUNG THƯỜNG QUY (TỪ 64-128 DÂY) (KHÔNG TIÊM THUỐC CẢN QUANG)	1,770,000	522,000
124	CHỤP CLVT CỘT SỐNG NGỰC CÓ TIÊM THUỐC CẢN QUANG (TỪ 64-128 DÂY)	2,514,500	632,000
125	CHỤP CLVT CỘT SỐNG NGỰC KHÔNG TIÊM THUỐC CẢN QUANG (TỪ 64-128 DÂY)	1,770,000	522,000
126	CHỤP CLVT CỘT SỐNG THẮT LƯNG CÓ TIÊM THUỐC CẢN QUANG (TỪ 64-128 DÂY)	2,514,500	632,000
127	CHỤP CLVT CỘT SỐNG THẮT LƯNG KHÔNG TIÊM THUỐC CẢN QUANG (TỪ 64-128 DÂY)	1,770,000	522,000
128	CHỤP CLVT ĐỘNG MẠCH CHỦ, CHẬU (TỪ 64-128 DÂY) (CÓ TIÊM THUỐC CẢN QUANG)	2,514,500	1,701,000
129	CHỤP CLVT HỆ TIẾT NIỆU CÓ KHẢO SÁT MẠCH THẬN VÀ/HOẶC DỰNG HÌNH ĐƯỜNG BÀI XUẤT (TỪ 64-128 DÂY) (CÓ TIÊM THUỐC CẢN QUANG)	2,514,500	1,701,000
130	CHỤP CLVT HỆ TIẾT NIỆU THƯỜNG QUY (TỪ 64-128 DÂY) (CÓ TIÊM THUỐC CẢN QUANG)	2,514,500	522,000

131	CHỤP CLVT KHỚP THƯỜNG QUY CÓ TIÊM THUỐC CẢN QUANG (TỪ 64-128 DÂY)	2,514,500	632,000
132	CHỤP CLVT KHỚP THƯỜNG QUY KHÔNG TIÊM THUỐC CẢN QUANG (TỪ 64-128 DÂY)	1,770,000	522,000
133	CHỤP CLVT LỒNG NGỰC CÓ TIÊM THUỐC CẢN QUANG (TỪ 64-128 DÂY)	2,514,500	632,000
134	CHỤP CLVT LỒNG NGỰC KHÔNG TIÊM THUỐC CẢN QUANG (TỪ 64-128 DÂY)	1,770,000	522,000
135	CHỤP CLVT MẠCH MÁU CHI DƯỚI (TỪ 64-128 DÂY CÓ TIÊM THUỐC CẢN QUANG)	2,514,500	1,701,000
136	CHỤP CLVT MẠCH MÁU CHI TRÊN (TỪ 64-128 DÂY CÓ TIÊM THUỐC CẢN QUANG)	2,514,500	1,701,000
137	CHỤP CLVT SỌ NÃO CÓ TIÊM THUỐC CẢN QUANG (TỪ 64-128 DÂY)	2,514,500	632,000
138	CHỤP CLVT SỌ NÃO KHÔNG TIÊM THUỐC CẢN QUANG (TỪ 64-128 DÂY)	1,770,000	522,000
139	CHỤP CLVT TÂM SOÁT TOÀN THÂN (TỪ 64-128 DÂY CÓ TIÊM THUỐC CẢN QUANG)	3,760,000	
140	CHỤP CLVT TÂM SOÁT TOÀN THÂN (TỪ 64-128 DÂY KHÔNG TIÊM THUỐC CẢN QUANG)	2,290,000	
141	CHỤP CLVT TÀNG TRÊN Ổ BỤNG CÓ KHẢO SÁT MẠCH CÁC TẠNG (BAO GỒM MẠCH: GAN, TỤY, LÁCH VÀ MẠCH KHỐI U) (TỪ 64-128 DÂY) (CÓ TIÊM THUỐC CẢN QUANG)	2,514,500	1,701,000
142	CHỤP CLVT XƯƠNG CHI CÓ TIÊM THUỐC CẢN QUANG (TỪ 64-128 DÂY)	2,514,500	632,000
143	CHỤP CLVT XƯƠNG CHI KHÔNG TIÊM THUỐC CẢN QUANG (TỪ 64-128 DÂY)	1,770,000	522,000
CHĂM SÓC GIẢM NHẸ			
144	GIƯỜNG K.CSGN/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 1 GIƯỜNG)	1,750,000	226,500
145	GIƯỜNG K.CSGN/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 1 GIƯỜNG) + SUẤT ĂN/NGÀY	1,864,000	226,500
146	GIƯỜNG K.CSGN/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 1 GIƯỜNG) NẪM GHÉP	1,325,000	113,250
147	GIƯỜNG K.CSGN/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 1 GIƯỜNG) NẪM GHÉP + SUẤT ĂN/NGÀY	1,439,000	113,250
148	GIƯỜNG K.CSGN/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 2 GIƯỜNG)	980,000	226,500
149	GIƯỜNG K.CSGN/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 2 GIƯỜNG) + SUẤT ĂN/NGÀY	1,094,000	226,500
150	GIƯỜNG K.CSGN/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 2 GIƯỜNG) NẪM GHÉP	742,000	113,250
151	GIƯỜNG K.CSGN/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 2 GIƯỜNG) NẪM GHÉP + SUẤT ĂN/NGÀY	856,000	113,250
152	GIƯỜNG K.CSGN/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 3 GIƯỜNG)	780,000	226,500
153	GIƯỜNG K.CSGN/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 3 GIƯỜNG) + SUẤT ĂN/NGÀY	894,000	226,500
154	GIƯỜNG K.CSGN/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 3 GIƯỜNG) NẪM GHÉP	590,000	113,250
155	GIƯỜNG K.CSGN/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 3 GIƯỜNG) NẪM GHÉP + SUẤT ĂN/NGÀY	704,000	113,250
CHẾ PHẨM TỬA LẠNH 100ML			
156	CHẾ PHẨM TỬA LẠNH THỂ TÍCH 100ML (TỪ 2.000ML MÁU TOÀN PHẦN) NHÓM A-	644,000	644,000
157	CHẾ PHẨM TỬA LẠNH THỂ TÍCH 100ML (TỪ 2.000ML MÁU TOÀN PHẦN) NHÓM A+	644,000	644,000
158	CHẾ PHẨM TỬA LẠNH THỂ TÍCH 100ML (TỪ 2.000ML MÁU TOÀN PHẦN) NHÓM AB-	644,000	644,000
159	CHẾ PHẨM TỬA LẠNH THỂ TÍCH 100ML (TỪ 2.000ML MÁU TOÀN PHẦN) NHÓM AB+	644,000	644,000
160	CHẾ PHẨM TỬA LẠNH THỂ TÍCH 100ML (TỪ 2.000ML MÁU TOÀN PHẦN) NHÓM B-	644,000	644,000

161	CHẾ PHẨM TỬA LẠNH THỂ TÍCH 100ML (TỪ 2.000ML MÁU TOÀN PHẦN) NHÓM B+	644,000	644,000
162	CHẾ PHẨM TỬA LẠNH THỂ TÍCH 100ML (TỪ 2.000ML MÁU TOÀN PHẦN) NHÓM O-	644,000	644,000
163	CHẾ PHẨM TỬA LẠNH THỂ TÍCH 100ML (TỪ 2.000ML MÁU TOÀN PHẦN) NHÓM O+	644,000	644,000
CHẾ PHẨM TỬA LẠNH 10ML			
164	CHẾ PHẨM TỬA LẠNH THỂ TÍCH 10ML (TỪ 250ML MÁU TOÀN PHẦN) NHÓM A-	79,000	79,000
165	CHẾ PHẨM TỬA LẠNH THỂ TÍCH 10ML (TỪ 250ML MÁU TOÀN PHẦN) NHÓM A+	79,000	79,000
166	CHẾ PHẨM TỬA LẠNH THỂ TÍCH 10ML (TỪ 250ML MÁU TOÀN PHẦN) NHÓM AB-	79,000	79,000
167	CHẾ PHẨM TỬA LẠNH THỂ TÍCH 10ML (TỪ 250ML MÁU TOÀN PHẦN) NHÓM AB+	79,000	79,000
168	CHẾ PHẨM TỬA LẠNH THỂ TÍCH 10ML (TỪ 250ML MÁU TOÀN PHẦN) NHÓM B-	79,000	79,000
169	CHẾ PHẨM TỬA LẠNH THỂ TÍCH 10ML (TỪ 250ML MÁU TOÀN PHẦN) NHÓM B+	79,000	79,000
170	CHẾ PHẨM TỬA LẠNH THỂ TÍCH 10ML (TỪ 250ML MÁU TOÀN PHẦN) NHÓM O-	79,000	79,000
171	CHẾ PHẨM TỬA LẠNH THỂ TÍCH 10ML (TỪ 250ML MÁU TOÀN PHẦN) NHÓM O+	79,000	79,000
CHẾ PHẨM TỬA LẠNH 50ML			
172	CHẾ PHẨM TỬA LẠNH THỂ TÍCH 50ML (TỪ 1000ML MÁU TOÀN PHẦN) NHÓM A-	362,000	362,000
173	CHẾ PHẨM TỬA LẠNH THỂ TÍCH 50ML (TỪ 1000ML MÁU TOÀN PHẦN) NHÓM A+	362,000	362,000
174	CHẾ PHẨM TỬA LẠNH THỂ TÍCH 50ML (TỪ 1000ML MÁU TOÀN PHẦN) NHÓM AB-	362,000	362,000
175	CHẾ PHẨM TỬA LẠNH THỂ TÍCH 50ML (TỪ 1000ML MÁU TOÀN PHẦN) NHÓM AB+	362,000	362,000
176	CHẾ PHẨM TỬA LẠNH THỂ TÍCH 50ML (TỪ 1000ML MÁU TOÀN PHẦN) NHÓM B-	362,000	362,000
177	CHẾ PHẨM TỬA LẠNH THỂ TÍCH 50ML (TỪ 1000ML MÁU TOÀN PHẦN) NHÓM B+	362,000	362,000
178	CHẾ PHẨM TỬA LẠNH THỂ TÍCH 50ML (TỪ 1000ML MÁU TOÀN PHẦN) NHÓM O-	362,000	362,000
179	CHẾ PHẨM TỬA LẠNH THỂ TÍCH 50ML (TỪ 1000ML MÁU TOÀN PHẦN) NHÓM O+	362,000	362,000
CHIẾT TÁCH THÀNH PHẦN MÁU			
180	Gạn bạch cầu điều trị (chưa gồm kit)	1,614,000	864,000
181	Gạn hồng cầu điều trị (chưa gồm kit)	1,614,000	864,000
182	Gạn tách tế bào gốc từ máu ngoại vi bằng máy tự động (chưa bao gồm kit tách tế bào máu)	3,976,000	2,564,000
183	Nuôi cấy cụm tế bào gốc (colony firming culture)	4,061,000	1,287,000
184	Thu thập dịch tủy xương để phân lập tế bào gốc (chưa bao gồm kit tách tế bào)	4,763,000	3,064,000
185	Trao đổi huyết tương điều trị (chưa bao gồm quả lọc huyết tương, bộ dây dẫn và huyết tương đông lạnh)	2,665,000	864,000
CHỤP CT,MRI TẠI MEDIC			
186	CT mạch vành có cản quang	3,000,000	1,701,000
187	CT Mạch Vành Không CE	700,000	632,000
188	MRI có cản từ (GE 1,5T) (lồng ngực)	2,600,000	2,214,000

189	MRI có cản từ (GE 1,5T) (sọ não)	2,600,000	2,214,000
190	MRI có cản từ (GE 1,5T) (tàng bụng bao gồm gan-mật, tụy, lách, thận, dạ dày, tá tràng....)	2,600,000	2,214,000
CHỤP PET/CT TẠI BV 175			
191	PET/CT (BHYT)	25,770,000	19,770,000
192	PET/CT (DỊCH VỤ)	25,770,000	
D69.3			
193	KHOA GIẢI PHẪU BỆNH (D69.3)	492,000	
194	KHOA HUYẾT SINH HỌC (D69.3)	3,153,000	
195	KHOA MIỄN DỊCH (D69.3)	1,798,000	
196	THỦ THUẬT (D69.3)	592,000	
DẤU ÁN MIỄN DỊCH			
197	Đếm số lượng tế bào gốc (stem cell, CD34)	2,819,000	1,764,000
198	Đếm số lượng tế bào gốc (stem cell, CD34) (dịch vụ)	2,819,000	
199	Phân tích DAMD máu ngoại vi/ dịch khác bằng flow cytometry (cho 1 dấu ấn/CD/marker)	510,000	392,000
200	Phân tích DAMD máu ngoại vi/ dịch khác bằng flow cytometry (cho 1 dấu ấn/CD/marker) (dịch vụ)	510,000	
201	Phân tích DAMD mẫu tủy xương/ mẫu hạch/tổ chức khác bằng flow cytometry (cho 1 dấu ấn/CD/marker)	554,000	428,000
202	Phân tích DAMD mẫu tủy xương/ mẫu hạch/tổ chức khác bằng flow cytometry (cho 1 dấu ấn/CD/marker) (dịch vụ)	554,000	
203	Xét nghiệm HLA-B27 bằng kỹ thuật Flow-cytometry	1,187,000	392,000
ĐIỀU TRỊ TRONG NGÀY			
204	GIƯỜNG K.ĐTTH/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 5 GIƯỜNG)	131,000	
205	GIƯỜNG K.ĐTTH/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 5 GIƯỜNG) NẪM GHÉP	97,000	
206	GIƯỜNG K.ĐTTH/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 6 GIƯỜNG)	131,000	
207	GIƯỜNG K.ĐTTH/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 6 GIƯỜNG) NẪM GHÉP	97,000	
208	GIƯỜNG K.ĐTTH/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 7 GIƯỜNG)	131,000	
209	GIƯỜNG K.ĐTTH/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 7 GIƯỜNG) NẪM GHÉP	97,000	
210	GIƯỜNG K.ĐTTH_VIP/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 2 GIƯỜNG)	524,000	
211	GIƯỜNG K.ĐTTH_VIP/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 2 GIƯỜNG) NẪM GHÉP	393,000	
212	GIƯỜNG K.ĐTTH_VIP/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 3 GIƯỜNG)	377,000	
213	GIƯỜNG K.ĐTTH_VIP/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 3 GIƯỜNG) NẪM GHÉP	283,000	
214	GIƯỜNG K.ĐTTH_VIP/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 4 GIƯỜNG)	377,000	
215	GIƯỜNG K.ĐTTH_VIP/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 4 GIƯỜNG) NẪM GHÉP	283,000	
ĐỊNH PHENOTYPE NB			

216	ĐỊNH NHÓM MÁU HỆ DUFFY (X.ĐỊNH KHÁNG NGUYÊN FYA, FYB)	255,000	
217	Xác định kháng nguyên c của hệ nhóm máu Rh (Kỹ thuật ống nghiệm)	107,000	84,900
218	Xác định kháng nguyên C của hệ nhóm máu Rh (Kỹ thuật ống nghiệm)	140,000	114,000
219	Xác định kháng nguyên e của hệ nhóm máu Rh (Kỹ thuật ống nghiệm)	146,000	114,000
220	Xác định kháng nguyên E của hệ nhóm máu Rh (Kỹ thuật ống nghiệm)	111,000	90,100
221	Xác định kháng nguyên Jka của hệ nhóm máu Kidd (Kỹ thuật ống nghiệm)	314,000	207,000
222	Xác định kháng nguyên Jkb của hệ nhóm máu Kidd (Kỹ thuật ống nghiệm)	312,000	206,000
223	Xác định kháng nguyên M của hệ nhóm máu MNS (Kỹ thuật ống nghiệm)	277,000	151,000
224	Xác định kháng nguyên N của hệ nhóm máu MNS (Kỹ thuật ống nghiệm)	323,000	169,000
225	Xác định kháng nguyên s của hệ nhóm máu MNS (Kỹ thuật ống nghiệm)	181,000	57,400
226	Xác định kháng nguyên S của hệ nhóm máu MNS (Kỹ thuật ống nghiệm)	412,000	219,000
GHÉP TBG			
227	Cấp phát tế bào gốc máu ngoại vi (túi lớn)	1,122,000	
228	CẤP PHÁT TẾ BÀO GỐC TỪ MÁU NGOẠI VI (Hệ thống BiO-Archive)	1,122,000	
229	ĐIỀU CHẾ VÀ LƯU TRỮ TẾ BÀO GỐC TỪ MÁU NGOẠI VI (THÊM 01 TÚI 25ml) (Hệ thống BiO-Archive)	2,900,000	
230	KỸ THUẬT CAO GHÉP TẾ BÀO GỐC	48,277,000	
231	Lưu trữ đông lạnh tế bào gốc máu ngoại vi (Hệ thống BiO - Archive)	17,505,000	16,000,000
232	RỬA TẾ BÀO GỐC TỪ MÁU NGOẠI VI (Hệ thống BiO-Archive)	3,960,000	
233	RỬA TẾ BÀO GỐC TỪ MÁU NGOẠI VI (THÊM 01 TÚI 25ml) (Hệ thống BiO-Archive)	2,500,000	
GHÉP TẾ BÀO GỐC			
234	GIƯỜNG K.GTBG/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 1 GIƯỜNG)	3,550,000	226,500
235	GIƯỜNG K.GTBG/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 1 GIƯỜNG) + SUẤT ĂN/NGÀY	3,664,000	226,500
236	GIƯỜNG K.GTBG/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 2 GIƯỜNG)	2,450,000	226,500
237	GIƯỜNG K.GTBG/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 2 GIƯỜNG) + SUẤT ĂN/NGÀY	2,564,000	226,500
238	GIƯỜNG K.GTBG/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 3 GIƯỜNG)	1,850,000	226,500
239	GIƯỜNG K.GTBG/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 3 GIƯỜNG) + SUẤT ĂN/NGÀY	1,964,000	226,500
Gói truyền máu			
240	GÓI HỒNG CẦU LẮNG (n=1)	800,500	800,500
241	GÓI HỒNG CẦU LẮNG (n=2)	861,500	861,500
242	GÓI HỒNG CẦU LẮNG (n=3)	1,666,500	1,666,500
243	GÓI HỒNG CẦU PHENOTYPE (n=1)	1,300,500	1,300,500
244	GÓI HỒNG CẦU PHENOTYPE (n=2)	2,233,500	2,233,500

245	GÓI HỒNG CẦU RỬA (n=1)	1,365,500	1,365,500
246	GÓI HỒNG CẦU RỬA (n=2)	2,363,500	2,363,500
247	GÓI HỒNG CẦU TIA XẠ (n=1)	1,350,500	1,350,500
248	GÓI HỒNG CẦU TIA XẠ (n=2)	2,333,500	2,333,500
249	GÓI HUYẾT TƯƠNG ĐÔNG LẠNH (n=1)	790,500	790,500
250	GÓI HUYẾT TƯƠNG ĐÔNG LẠNH (n=2)	1,006,500	1,006,500
251	GÓI HUYẾT TƯƠNG ĐÔNG LẠNH (n=3,4,5,6,7)	1,029,500	1,029,500
252	GÓI KẾT TỬA LẠNH (n=1)	272,500	272,500
253	GÓI KẾT TỬA LẠNH (n=2)	220,500	220,500
254	GÓI KẾT TỬA LẠNH (n=3,4,5,6)	243,500	243,500
255	GÓI TIÊU CẦU GẠCH TÁCH (n=1)	790,500	790,500
256	GÓI TIÊU CẦU GẠCH TÁCH (n=2)	1,079,500	1,079,500
257	GÓI TIÊU CẦU POOL (n=1)	790,500	790,500
258	GÓI TIÊU CẦU POOL (n=2)	1,006,500	1,006,500
259	GÓI TIÊU CẦU POOL (n=3,4,5,6)	1,029,500	1,029,500
260	HC Lắng Phenotype	1,361,500	1,361,500
261	Hồng cầu lắng_GELCARD	861,500	861,500
GÓI TRUYỀN MÁU NỘI TRÚ			
262	GÓI TIÊU CẦU GẠCH TÁCH (n=1) - nội trú	647,000	647,000
GIẢI PHẪU BỆNH			
263	CELL BLOC (KHỐI TẾ BÀO) - NHUỘM WRIGHT	594,000	234,000
264	CELL BLOC (KHỐI TẾ BÀO) - ĐÚC BLOC - NHUỘM H&E	1,144,000	234,000
265	Nhuộm Gomori cho sợi võng	1,093,000	366,000
266	Quy trình nhuộm đỏ Congo kiềm (theo Puchtler 1962)	1,074,000	297,000
267	Xét nghiệm lai tại chỗ gắn màu (CISH) - EBV - RNA	3,184,000	2,890,000
268	Xét nghiệm lai tại chỗ gắn màu (CISH)-probe Kappa	3,184,000	2,890,000
269	Xét nghiệm lai tại chỗ gắn màu (CISH)-probe lamda	3,184,000	2,890,000
270	Xét nghiệm mô bệnh học tủy xương (không bao gồm thủ thuật sinh thiết tủy xương)	1,788,000	338,000
271	Xét nghiệm mô bệnh học thường quy cố định ,chuyển ,đúc,cắt, nhuộm... các bệnh phẩm sinh thiết (mô hạch ,mô mềm)	500,000	328,000
272	XÉT NGHIỆM NHUỘM Wright	303,000	
273	XÉT NGHIỆM TỬY ĐÔNG (XỬ LÝ, DÚC BLOCK, NHUỘM H&E)	824,000	
274	Xét nghiệm và chẩn đoán hóa mô miễn dịch cho một dấu ấn (mô hạch, mô mềm)	1,388,000	436,000

275	Xét nghiệm và chẩn đoán hóa mô miễn dịch tủy xương cho một dấu ấn (marker) trên máy nhuộm tự động.	1,706,000	951,000
276	XÉT NGHIỆM VÀ CHẨN ĐOÁN MÔ BỆNH HỌC BẰNG PHƯƠNG PHÁP NHUỘM HEMATOXYLIN EOSIN	500,000	328,000
277	XÉT NGHIỆM VÀ CHẨN ĐOÁN MÔ BỆNH HỌC BẰNG PHƯƠNG PHÁP NHUỘM PERIODIC ACID SCHIFF	1,085,000	388,000
278	Xét nghiệm và chẩn đoán tế bào học bằng phương pháp nhuộm hồng cầu sắt (Nhuộm Perls)	990,000	34,600
279	Xét nghiệm và chẩn đoán tế bào học bằng phương pháp nhuộm Peroxydase (MPO: Myeloperoxydase)	438,000	77,300
280	Xét nghiệm và chẩn đoán tế bào học bằng phương pháp nhuộm Sudan đen	120,000	77,300
HỘI SỨC CẤP CỨU			
281	GIƯỜNG K. CẤP CỨU/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 2 GIƯỜNG)	1,250,000	226,500
282	GIƯỜNG K. CẤP CỨU/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 2 GIƯỜNG) + SUẤT ĂN/NGÀY	1,364,000	226,500
283	GIƯỜNG K. CẤP CỨU/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 2 GIƯỜNG) NẪM GHÉP	930,000	113,250
284	GIƯỜNG K. CẤP CỨU/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 2 GIƯỜNG) NẪM GHÉP + SUẤT ĂN/NGÀY	1,044,000	113,250
285	GIƯỜNG K. CẤP CỨU/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 3 GIƯỜNG)	830,000	226,500
286	GIƯỜNG K. CẤP CỨU/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 3 GIƯỜNG) + SUẤT ĂN/NGÀY	944,000	226,500
287	GIƯỜNG K. CẤP CỨU/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 3 GIƯỜNG) NẪM GHÉP	629,000	113,250
288	GIƯỜNG K. CẤP CỨU/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 3 GIƯỜNG) NẪM GHÉP + SUẤT ĂN/NGÀY	743,000	113,250
289	GIƯỜNG K. CẤP CỨU/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 4 GIƯỜNG)	830,000	226,500
290	GIƯỜNG K. CẤP CỨU/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 4 GIƯỜNG) + SUẤT ĂN/NGÀY	944,000	226,500
291	GIƯỜNG K. CẤP CỨU/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 4 GIƯỜNG) NẪM GHÉP	629,000	113,250
292	GIƯỜNG K. CẤP CỨU/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 4 GIƯỜNG) NẪM GHÉP + SUẤT ĂN/NGÀY	743,000	113,250
293	GIƯỜNG K. HSTC - CHỐNG ĐỘC/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 6 GIƯỜNG)	830,000	427,000
294	GIƯỜNG K. HSTC - CHỐNG ĐỘC/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 6 GIƯỜNG) + SUẤT ĂN/NGÀY	944,000	427,000
295	GIƯỜNG K. HSTC - CHỐNG ĐỘC/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 7 GIƯỜNG)	830,000	427,000
296	GIƯỜNG K. HSTC - CHỐNG ĐỘC/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 7 GIƯỜNG) + SUẤT ĂN/NGÀY	944,000	427,000
297	GIƯỜNG K. HSTC - CHỐNG ĐỘC/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 9 GIƯỜNG)	830,000	427,000
298	GIƯỜNG K. HSTC - CHỐNG ĐỘC/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 9 GIƯỜNG) + SUẤT ĂN/NGÀY	944,000	427,000
299	GIƯỜNG K. HSTC - CHỐNG ĐỘC/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG ÁP LỰC ÂM - 1 GIƯỜNG)	3,050,000	427,000
300	GIƯỜNG K. HSTC - CHỐNG ĐỘC/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG ÁP LỰC ÂM - 1 GIƯỜNG) + SUẤT ĂN/NGÀY	3,164,000	427,000
301	GIƯỜNG K. HSTC - CHỐNG ĐỘC/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG ÁP LỰC DƯƠNG - 1 GIƯỜNG)	3,050,000	427,000
302	GIƯỜNG K. HSTC - CHỐNG ĐỘC/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG ÁP LỰC DƯƠNG - 1 GIƯỜNG) + SUẤT ĂN/NGÀY	3,164,000	427,000
303	GIƯỜNG K. HSTC - CHỐNG ĐỘC/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG ÁP LỰC DƯƠNG - 2 GIƯỜNG)	2,050,000	427,000
304	GIƯỜNG K. HSTC - CHỐNG ĐỘC/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG ÁP LỰC DƯƠNG - 2 GIƯỜNG) + SUẤT ĂN/NGÀY	2,164,000	427,000
305	GIƯỜNG PHÒNG SƠ CỨU/GIƯỜNG/NGÀY	830,000	226,500

306	GIƯỜNG PHÒNG SƠ CỨU/GIƯỜNG/NGÀY + SUẤT ĂN/NGÀY	944,000	226,500
HSHC90			
307	HSHC900000	111	111
HUYẾT HỌC TRẺ EM 1			
308	GIƯỜNG K.HHTE1/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 1 GIƯỜNG) CÓ LỌC KHÍ	2,650,000	226,500
309	GIƯỜNG K.HHTE1/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 1 GIƯỜNG) CÓ LỌC KHÍ + SUẤT ĂN/NGÀY	2,764,000	226,500
310	GIƯỜNG K.HHTE1/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 1 GIƯỜNG) KHÔNG CÓ LỌC KHÍ	2,050,000	226,500
311	GIƯỜNG K.HHTE1/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 1 GIƯỜNG) KHÔNG CÓ LỌC KHÍ + SUẤT ĂN/NGÀY	2,164,000	226,500
312	GIƯỜNG K.HHTE1/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 1 GIƯỜNG) KHÔNG CÓ LỌC KHÍ NẪM GHÉP	1,550,000	113,250
313	GIƯỜNG K.HHTE1/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 1 GIƯỜNG) KHÔNG CÓ LỌC KHÍ NẪM GHÉP + SUẤT ĂN/NGÀY	1,664,000	113,250
314	GIƯỜNG K.HHTE1/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 2 GIƯỜNG) CÓ LỌC KHÍ	1,650,000	226,500
315	GIƯỜNG K.HHTE1/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 2 GIƯỜNG) CÓ LỌC KHÍ + SUẤT ĂN/NGÀY	1,764,000	226,500
316	GIƯỜNG K.HHTE1/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 2 GIƯỜNG) KHÔNG CÓ LỌC KHÍ	925,000	226,500
317	GIƯỜNG K.HHTE1/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 2 GIƯỜNG) KHÔNG CÓ LỌC KHÍ + SUẤT ĂN/NGÀY	1,039,000	226,500
318	GIƯỜNG K.HHTE1/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 2 GIƯỜNG) KHÔNG CÓ LỌC KHÍ NẪM GHÉP	701,000	113,250
319	GIƯỜNG K.HHTE1/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 2 GIƯỜNG) KHÔNG CÓ LỌC KHÍ NẪM GHÉP + SUẤT ĂN/NGÀY	815,000	113,250
320	GIƯỜNG K.HHTE1/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 3 GIƯỜNG) KHÔNG CÓ LỌC KHÍ	720,000	226,500
321	GIƯỜNG K.HHTE1/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 3 GIƯỜNG) KHÔNG CÓ LỌC KHÍ + SUẤT ĂN/NGÀY	834,000	226,500
322	GIƯỜNG K.HHTE1/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 3 GIƯỜNG) KHÔNG CÓ LỌC KHÍ NẪM GHÉP	542,000	113,250
323	GIƯỜNG K.HHTE1/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 3 GIƯỜNG) KHÔNG CÓ LỌC KHÍ NẪM GHÉP + SUẤT ĂN/NGÀY	656,000	113,250
HUYẾT HỌC TRẺ EM 2			
324	GIƯỜNG K.HHTE2/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 1 GIƯỜNG) CÓ LỌC KHÍ	2,650,000	226,500
325	GIƯỜNG K.HHTE2/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 1 GIƯỜNG) CÓ LỌC KHÍ + SUẤT ĂN/NGÀY	2,764,000	226,500
326	GIƯỜNG K.HHTE2/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 1 GIƯỜNG) KHÔNG CÓ LỌC KHÍ	2,050,000	226,500
327	GIƯỜNG K.HHTE2/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 1 GIƯỜNG) KHÔNG CÓ LỌC KHÍ + SUẤT ĂN/NGÀY	2,164,000	226,500
328	GIƯỜNG K.HHTE2/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 1 GIƯỜNG) KHÔNG CÓ LỌC KHÍ NẪM GHÉP	1,550,000	113,250
329	GIƯỜNG K.HHTE2/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 1 GIƯỜNG) KHÔNG CÓ LỌC KHÍ NẪM GHÉP + SUẤT ĂN/NGÀY	1,664,000	113,250
330	GIƯỜNG K.HHTE2/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 2 GIƯỜNG) CÓ LỌC KHÍ	1,650,000	226,500
331	GIƯỜNG K.HHTE2/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 2 GIƯỜNG) CÓ LỌC KHÍ + SUẤT ĂN/NGÀY	1,764,000	226,500
332	GIƯỜNG K.HHTE2/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 2 GIƯỜNG) KHÔNG CÓ LỌC KHÍ	925,000	226,500
333	GIƯỜNG K.HHTE2/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 2 GIƯỜNG) KHÔNG CÓ LỌC KHÍ + SUẤT ĂN/NGÀY	1,039,000	226,500
334	GIƯỜNG K.HHTE2/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 2 GIƯỜNG) KHÔNG CÓ LỌC KHÍ NẪM GHÉP	701,000	113,250

335	GIƯỜNG K.HHTE2/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 2 GIƯỜNG) KHÔNG CÓ LỌC KHÍ NẪM GHÉP + SUẤT ĂN/NGÀY	815,000	113,250
336	GIƯỜNG K.HHTE2/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 3 GIƯỜNG) KHÔNG CÓ LỌC KHÍ	720,000	226,500
337	GIƯỜNG K.HHTE2/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 3 GIƯỜNG) KHÔNG CÓ LỌC KHÍ + SUẤT ĂN/NGÀY	834,000	226,500
338	GIƯỜNG K.HHTE2/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 3 GIƯỜNG) KHÔNG CÓ LỌC KHÍ NẪM GHÉP	542,000	113,250
339	GIƯỜNG K.HHTE2/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 3 GIƯỜNG) KHÔNG CÓ LỌC KHÍ NẪM GHÉP + SUẤT ĂN/NGÀY	656,000	113,250
HUYẾT TƯƠNG ĐÔNG LẠNH 100ML			
340	HUYẾT TƯƠNG ĐÔNG LẠNH 100ML NHÓM A-	122,000	122,000
341	HUYẾT TƯƠNG ĐÔNG LẠNH 100ML NHÓM A+	122,000	122,000
342	HUYẾT TƯƠNG ĐÔNG LẠNH 100ML NHÓM AB-	122,000	122,000
343	HUYẾT TƯƠNG ĐÔNG LẠNH 100ML NHÓM AB+	122,000	122,000
344	HUYẾT TƯƠNG ĐÔNG LẠNH 100ML NHÓM B-	122,000	122,000
345	HUYẾT TƯƠNG ĐÔNG LẠNH 100ML NHÓM B+	122,000	122,000
346	HUYẾT TƯƠNG ĐÔNG LẠNH 100ML NHÓM O-	122,000	122,000
347	HUYẾT TƯƠNG ĐÔNG LẠNH 100ML NHÓM O+	122,000	122,000
HUYẾT TƯƠNG ĐÔNG LẠNH 150ML			
348	HUYẾT TƯƠNG ĐÔNG LẠNH 150ML NHÓM A-	171,000	171,000
349	HUYẾT TƯƠNG ĐÔNG LẠNH 150ML NHÓM A+	171,000	171,000
350	HUYẾT TƯƠNG ĐÔNG LẠNH 150ML NHÓM AB-	171,000	171,000
351	HUYẾT TƯƠNG ĐÔNG LẠNH 150ML NHÓM AB+	171,000	171,000
352	HUYẾT TƯƠNG ĐÔNG LẠNH 150ML NHÓM B-	171,000	171,000
353	HUYẾT TƯƠNG ĐÔNG LẠNH 150ML NHÓM B+	171,000	171,000
354	HUYẾT TƯƠNG ĐÔNG LẠNH 150ML NHÓM O-	171,000	171,000
355	HUYẾT TƯƠNG ĐÔNG LẠNH 150ML NHÓM O+	171,000	171,000
HUYẾT TƯƠNG ĐÔNG LẠNH 200ML			
356	HUYẾT TƯƠNG ĐÔNG LẠNH 200ML NHÓM A-	225,000	225,000
357	HUYẾT TƯƠNG ĐÔNG LẠNH 200ML NHÓM A+	225,000	225,000
358	HUYẾT TƯƠNG ĐÔNG LẠNH 200ML NHÓM AB-	225,000	225,000
359	HUYẾT TƯƠNG ĐÔNG LẠNH 200ML NHÓM AB+	225,000	225,000
360	HUYẾT TƯƠNG ĐÔNG LẠNH 200ML NHÓM B-	225,000	225,000
361	HUYẾT TƯƠNG ĐÔNG LẠNH 200ML NHÓM B+	225,000	225,000
362	HUYẾT TƯƠNG ĐÔNG LẠNH 200ML NHÓM O-	225,000	225,000
363	HUYẾT TƯƠNG ĐÔNG LẠNH 200ML NHÓM O+	225,000	225,000

HUYẾT TƯƠNG ĐÔNG LẠNH 250ML			
364	HUYẾT TƯƠNG ĐÔNG LẠNH 250ML NHÓM A-	269,000	269,000
365	HUYẾT TƯƠNG ĐÔNG LẠNH 250ML NHÓM A+	269,000	269,000
366	HUYẾT TƯƠNG ĐÔNG LẠNH 250ML NHÓM AB-	269,000	269,000
367	HUYẾT TƯƠNG ĐÔNG LẠNH 250ML NHÓM AB+	269,000	269,000
368	HUYẾT TƯƠNG ĐÔNG LẠNH 250ML NHÓM B-	269,000	269,000
369	HUYẾT TƯƠNG ĐÔNG LẠNH 250ML NHÓM B+	269,000	269,000
370	HUYẾT TƯƠNG ĐÔNG LẠNH 250ML NHÓM O-	269,000	269,000
371	HUYẾT TƯƠNG ĐÔNG LẠNH 250ML NHÓM O+	269,000	269,000
HUYẾT TƯƠNG ĐÔNG LẠNH 30ML			
372	HUYẾT TƯƠNG ĐÔNG LẠNH 30ML NHÓM A-	55,000	55,000
373	HUYẾT TƯƠNG ĐÔNG LẠNH 30ML NHÓM A+	55,000	55,000
374	HUYẾT TƯƠNG ĐÔNG LẠNH 30ML NHÓM AB-	55,000	55,000
375	HUYẾT TƯƠNG ĐÔNG LẠNH 30ML NHÓM AB+	55,000	55,000
376	HUYẾT TƯƠNG ĐÔNG LẠNH 30ML NHÓM B-	55,000	55,000
377	HUYẾT TƯƠNG ĐÔNG LẠNH 30ML NHÓM B+	55,000	55,000
378	HUYẾT TƯƠNG ĐÔNG LẠNH 30ML NHÓM O-	55,000	55,000
379	HUYẾT TƯƠNG ĐÔNG LẠNH 30ML NHÓM O+	55,000	55,000
HUYẾT TƯƠNG ĐÔNG LẠNH 50ML			
380	HUYẾT TƯƠNG ĐÔNG LẠNH 50ML NHÓM A-	78,000	78,000
381	HUYẾT TƯƠNG ĐÔNG LẠNH 50ML NHÓM A+	78,000	78,000
382	HUYẾT TƯƠNG ĐÔNG LẠNH 50ML NHÓM AB-	78,000	78,000
383	HUYẾT TƯƠNG ĐÔNG LẠNH 50ML NHÓM AB+	78,000	78,000
384	HUYẾT TƯƠNG ĐÔNG LẠNH 50ML NHÓM B-	78,000	78,000
385	HUYẾT TƯƠNG ĐÔNG LẠNH 50ML NHÓM B+	78,000	78,000
386	HUYẾT TƯƠNG ĐÔNG LẠNH 50ML NHÓM O-	78,000	78,000
387	HUYẾT TƯƠNG ĐÔNG LẠNH 50ML NHÓM O+	78,000	78,000
HUYẾT TƯƠNG GIÀU TIÊU CẦU 100ML TỪ 250ML MÁU TOÀN PHẦN			
388	HUYẾT TƯƠNG GIÀU TIÊU CẦU 100ML TỪ 250ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM A-	212,000	212,000
389	HUYẾT TƯƠNG GIÀU TIÊU CẦU 100ML TỪ 250ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM A+	212,000	212,000
390	HUYẾT TƯƠNG GIÀU TIÊU CẦU 100ML TỪ 250ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM AB-	212,000	212,000
391	HUYẾT TƯƠNG GIÀU TIÊU CẦU 100ML TỪ 250ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM AB+	212,000	212,000

392	HUYẾT TƯƠNG GIÀU TIÊU CẦU 100ML TỪ 250ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM B-	212,000	212,000
393	HUYẾT TƯƠNG GIÀU TIÊU CẦU 100ML TỪ 250ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM B+	212,000	212,000
394	HUYẾT TƯƠNG GIÀU TIÊU CẦU 100ML TỪ 250ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM O-	212,000	212,000
395	HUYẾT TƯƠNG GIÀU TIÊU CẦU 100ML TỪ 250ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM O+	212,000	212,000
HUYẾT TƯƠNG GIÀU TIÊU CẦU 150ML TỪ 350ML MÁU TOÀN PHẦN			
396	HUYẾT TƯƠNG GIÀU TIÊU CẦU 150ML TỪ 350ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM A-	233,000	233,000
397	HUYẾT TƯƠNG GIÀU TIÊU CẦU 150ML TỪ 350ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM A+	233,000	233,000
398	HUYẾT TƯƠNG GIÀU TIÊU CẦU 150ML TỪ 350ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM AB-	233,000	233,000
399	HUYẾT TƯƠNG GIÀU TIÊU CẦU 150ML TỪ 350ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM AB+	233,000	233,000
400	HUYẾT TƯƠNG GIÀU TIÊU CẦU 150ML TỪ 350ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM B-	233,000	233,000
401	HUYẾT TƯƠNG GIÀU TIÊU CẦU 150ML TỪ 350ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM B+	233,000	233,000
402	HUYẾT TƯƠNG GIÀU TIÊU CẦU 150ML TỪ 350ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM O-	233,000	233,000
403	HUYẾT TƯƠNG GIÀU TIÊU CẦU 150ML TỪ 350ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM O+	233,000	233,000
HUYẾT TƯƠNG GIÀU TIÊU CẦU 200ML TỪ 450ML MÁU TOÀN PHẦN			
404	HUYẾT TƯƠNG GIÀU TIÊU CẦU 200ML TỪ 450ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM A-	254,000	254,000
405	HUYẾT TƯƠNG GIÀU TIÊU CẦU 200ML TỪ 450ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM A+	254,000	254,000
406	HUYẾT TƯƠNG GIÀU TIÊU CẦU 200ML TỪ 450ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM AB-	254,000	254,000
407	HUYẾT TƯƠNG GIÀU TIÊU CẦU 200ML TỪ 450ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM AB+	254,000	254,000
408	HUYẾT TƯƠNG GIÀU TIÊU CẦU 200ML TỪ 450ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM B-	254,000	254,000
409	HUYẾT TƯƠNG GIÀU TIÊU CẦU 200ML TỪ 450ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM B+	254,000	254,000
410	HUYẾT TƯƠNG GIÀU TIÊU CẦU 200ML TỪ 450ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM O-	254,000	254,000
411	HUYẾT TƯƠNG GIÀU TIÊU CẦU 200ML TỪ 450ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM O+	254,000	254,000
HUYẾT TƯƠNG TƯƠI ĐÔNG LẠNH 100ml			
412	HUYẾT TƯƠNG TƯƠI ĐÔNG LẠNH 100ml NHÓM A-	157,000	157,000
413	HUYẾT TƯƠNG TƯƠI ĐÔNG LẠNH 100ml NHÓM A+	157,000	157,000
414	HUYẾT TƯƠNG TƯƠI ĐÔNG LẠNH 100ml NHÓM AB-	157,000	157,000
415	HUYẾT TƯƠNG TƯƠI ĐÔNG LẠNH 100ml NHÓM AB+	157,000	157,000
416	HUYẾT TƯƠNG TƯƠI ĐÔNG LẠNH 100ml NHÓM B-	157,000	157,000
417	HUYẾT TƯƠNG TƯƠI ĐÔNG LẠNH 100ml NHÓM B+	157,000	157,000
418	HUYẾT TƯƠNG TƯƠI ĐÔNG LẠNH 100ml NHÓM O-	157,000	157,000
419	HUYẾT TƯƠNG TƯƠI ĐÔNG LẠNH 100ml NHÓM O+	157,000	157,000
HUYẾT TƯƠNG TƯƠI ĐÔNG LẠNH 150ml			

420	HUYẾT TƯƠNG TƯỚI ĐÔNG LẠNH 150ml NHÓM A-	181,000	181,000
421	HUYẾT TƯƠNG TƯỚI ĐÔNG LẠNH 150ml NHÓM A+	181,000	181,000
422	HUYẾT TƯƠNG TƯỚI ĐÔNG LẠNH 150ml NHÓM AB-	181,000	181,000
423	HUYẾT TƯƠNG TƯỚI ĐÔNG LẠNH 150ml NHÓM AB+	181,000	181,000
424	HUYẾT TƯƠNG TƯỚI ĐÔNG LẠNH 150ml NHÓM B-	181,000	181,000
425	HUYẾT TƯƠNG TƯỚI ĐÔNG LẠNH 150ml NHÓM B+	181,000	181,000
426	HUYẾT TƯƠNG TƯỚI ĐÔNG LẠNH 150ml NHÓM O-	181,000	181,000
427	HUYẾT TƯƠNG TƯỚI ĐÔNG LẠNH 150ml NHÓM O+	181,000	181,000
HUYẾT TƯƠNG TƯỚI ĐÔNG LẠNH 200ml			
428	HUYẾT TƯƠNG TƯỚI ĐÔNG LẠNH 200ml NHÓM A-	285,000	285,000
429	HUYẾT TƯƠNG TƯỚI ĐÔNG LẠNH 200ml NHÓM A+	285,000	285,000
430	HUYẾT TƯƠNG TƯỚI ĐÔNG LẠNH 200ml NHÓM AB-	285,000	285,000
431	HUYẾT TƯƠNG TƯỚI ĐÔNG LẠNH 200ml NHÓM AB+	285,000	285,000
432	HUYẾT TƯƠNG TƯỚI ĐÔNG LẠNH 200ml NHÓM B-	285,000	285,000
433	HUYẾT TƯƠNG TƯỚI ĐÔNG LẠNH 200ml NHÓM B+	285,000	285,000
434	HUYẾT TƯƠNG TƯỚI ĐÔNG LẠNH 200ml NHÓM O-	285,000	285,000
435	HUYẾT TƯƠNG TƯỚI ĐÔNG LẠNH 200ml NHÓM O+	285,000	285,000
HUYẾT TƯƠNG TƯỚI ĐÔNG LẠNH THỂ TÍCH 250ML			
436	HUYẾT TƯƠNG TƯỚI ĐÔNG LẠNH THỂ TÍCH 250 ML NHÓM A-	349,000	349,000
437	HUYẾT TƯƠNG TƯỚI ĐÔNG LẠNH THỂ TÍCH 250 ML NHÓM A+	349,000	349,000
438	HUYẾT TƯƠNG TƯỚI ĐÔNG LẠNH THỂ TÍCH 250 ML NHÓM AB-	349,000	349,000
439	HUYẾT TƯƠNG TƯỚI ĐÔNG LẠNH THỂ TÍCH 250 ML NHÓM AB+	349,000	349,000
440	HUYẾT TƯƠNG TƯỚI ĐÔNG LẠNH THỂ TÍCH 250 ML NHÓM B-	349,000	349,000
441	HUYẾT TƯƠNG TƯỚI ĐÔNG LẠNH THỂ TÍCH 250 ML NHÓM B+	349,000	349,000
442	HUYẾT TƯƠNG TƯỚI ĐÔNG LẠNH THỂ TÍCH 250 ML NHÓM O-	349,000	349,000
443	HUYẾT TƯƠNG TƯỚI ĐÔNG LẠNH THỂ TÍCH 250 ML NHÓM O+	349,000	349,000
HUYẾT TƯƠNG TƯỚI ĐÔNG LẠNH THỂ TÍCH 30 ML			
444	HUYẾT TƯƠNG TƯỚI ĐÔNG LẠNH THỂ TÍCH 30 ML NHÓM A-	65,000	65,000
445	HUYẾT TƯƠNG TƯỚI ĐÔNG LẠNH THỂ TÍCH 30 ML NHÓM A+	65,000	65,000
446	HUYẾT TƯƠNG TƯỚI ĐÔNG LẠNH THỂ TÍCH 30 ML NHÓM AB-	65,000	65,000
447	HUYẾT TƯƠNG TƯỚI ĐÔNG LẠNH THỂ TÍCH 30 ML NHÓM AB+	65,000	65,000
448	HUYẾT TƯƠNG TƯỚI ĐÔNG LẠNH THỂ TÍCH 30 ML NHÓM B-	65,000	65,000

449	HUYẾT TƯƠNG TƯỚI ĐÔNG LẠNH THỂ TÍCH 30 ML NHÓM B+	65,000	65,000
450	HUYẾT TƯƠNG TƯỚI ĐÔNG LẠNH THỂ TÍCH 30 ML NHÓM O-	65,000	65,000
451	HUYẾT TƯƠNG TƯỚI ĐÔNG LẠNH THỂ TÍCH 30 ML NHÓM O+	65,000	65,000
HUYẾT TƯƠNG TƯỚI ĐÔNG LẠNH THỂ TÍCH 50 ML			
452	HUYẾT TƯƠNG TƯỚI ĐÔNG LẠNH THỂ TÍCH 50 ML NHÓM A-	93,000	93,000
453	HUYẾT TƯƠNG TƯỚI ĐÔNG LẠNH THỂ TÍCH 50 ML NHÓM A+	93,000	93,000
454	HUYẾT TƯƠNG TƯỚI ĐÔNG LẠNH THỂ TÍCH 50 ML NHÓM AB-	93,000	93,000
455	HUYẾT TƯƠNG TƯỚI ĐÔNG LẠNH THỂ TÍCH 50 ML NHÓM AB+	93,000	93,000
456	HUYẾT TƯƠNG TƯỚI ĐÔNG LẠNH THỂ TÍCH 50 ML NHÓM B-	93,000	93,000
457	HUYẾT TƯƠNG TƯỚI ĐÔNG LẠNH THỂ TÍCH 50 ML NHÓM B+	93,000	93,000
458	HUYẾT TƯƠNG TƯỚI ĐÔNG LẠNH THỂ TÍCH 50 ML NHÓM O-	93,000	93,000
459	HUYẾT TƯƠNG TƯỚI ĐÔNG LẠNH THỂ TÍCH 50 ML NHÓM O+	93,000	93,000
KHÁC			
460	SUẤT ĂN CHIỀU	38,000	
461	SUẤT ĂN SÁNG	38,000	
462	SUẤT ĂN TRƯA	38,000	
463	Tiền suất ăn chung tiền phòng/3 cũ/ngày	150,000	
464	Tiền suất ăn riêng lẻ/cũ	50,000	
Khám bệnh			
465	công khám bệnh	200,000	
466	CÔNG KHÁM BỆNH	200,000	38,700
467	CÔNG KHÁM BỆNH CHỌN BÁC SĨ	200,000	38,700
468	CÔNG KHÁM BỆNH THỨ BẢY	300,000	38,700
469	CÔNG KHÁM BỆNH THỨ BẢY (DV)	300,000	
470	Công khám và tư vấn dinh dưỡng (ngày thường)	150,000	
471	Công khám và tư vấn dinh dưỡng (Thứ 7)	280,000	
KHOA VI SINH			
472	AFB trực tiếp nhuộm Ziehl-Neelsen	176,000	68,000
473	CHẨN ĐOÁN ASPERGILLUS (ELISA)	577,000	
474	Dengue virus IgM-IgG test nhanh	267,000	130,000
475	Dengue virus NS1Ag test nhanh	284,000	130,000
476	Helicobacter Pylori Ag Test nhanh	635,000	156,000

477	KST ĐƯỜNG RUỘT	31,000	
478	Vi khuẩn Định danh PCR	2,878,000	734,000
479	Vi khuẩn kháng thuốc hệ thống tự động	509,000	196,000
480	Vi khuẩn nuôi cấy và định danh hệ thống tự động	790,000	297,000
481	Vi khuẩn Real time PCR	2,878,000	
482	Vi nấm kháng thuốc định lượng MIC (cho 01 loại kháng sinh) (Kháng sinh Amphotericin B)	745,000	184,000
483	Vi nấm kháng thuốc định lượng MIC (cho 01 loại kháng sinh) (Kháng sinh Caspofungin)	745,000	184,000
484	Vi nấm kháng thuốc định lượng MIC (cho 01 loại kháng sinh) (Kháng sinh Fluconazole)	710,000	184,000
485	Vi nấm kháng thuốc định lượng MIC (cho 01 loại kháng sinh) (Kháng sinh Itraconazole)	745,000	184,000
486	Vi nấm kháng thuốc định lượng MIC (cho 01 loại kháng sinh) (Kháng sinh Posaconazole)	710,000	184,000
487	Vi nấm kháng thuốc định lượng MIC (cho 01 loại kháng sinh) (Kháng sinh Voriconazole)	710,000	184,000
488	Vi nấm kháng thuốc định tính	227,000	
489	Vi nấm nuôi cấy và định danh hệ thống tự động	790,000	297,000
490	Vi sinh vật cấy kiểm tra bàn tay	183,000	
491	Vi sinh vật cấy kiểm tra bề mặt	178,000	
492	Vi sinh vật cấy kiểm tra dụng cụ đã tiệt trùng	193,000	
493	Vi sinh vật cấy kiểm tra không khí	741,000	
494	Vi sinh vật cấy kiểm tra nước sinh hoạt	375,000	
495	Xét nghiệm hồng cầu trong phân test nhanh	214,000	
496	Xét nghiệm Mycobacterium Tuberculosis Real - Timer PCR	2,313,000	358,000
KHỐI BẠCH CẦU HẠT POOL (10X109 BC)			
497	KHỐI BẠCH CẦU HẠT POOL (10X109 BC) NHÓM A-	684,000	684,000
498	KHỐI BẠCH CẦU HẠT POOL (10X109 BC) NHÓM A+	684,000	684,000
499	KHỐI BẠCH CẦU HẠT POOL (10X109 BC) NHÓM AB-	684,000	684,000
500	KHỐI BẠCH CẦU HẠT POOL (10X109 BC) NHÓM AB+	684,000	684,000
501	KHỐI BẠCH CẦU HẠT POOL (10X109 BC) NHÓM B-	684,000	684,000
502	KHỐI BẠCH CẦU HẠT POOL (10X109 BC) NHÓM B+	684,000	684,000
503	KHỐI BẠCH CẦU HẠT POOL (10X109 BC) NHÓM O-	684,000	684,000
504	KHỐI BẠCH CẦU HẠT POOL (10X109 BC) NHÓM O+	684,000	684,000
KHỐI BẠCH CẦU HẠT POOL (5X109 BC)			
505	KHỐI BẠCH CẦU HẠT POOL (5X109 BC) NHÓM A-	342,000	342,000
506	KHỐI BẠCH CẦU HẠT POOL (5X109 BC) NHÓM A+	342,000	342,000

507	KHỐI BẠCH CẦU HẠT POOL (5X109 BC) NHÓM AB-	342,000	342,000
508	KHỐI BẠCH CẦU HẠT POOL (5X109 BC) NHÓM AB+	342,000	342,000
509	KHỐI BẠCH CẦU HẠT POOL (5X109 BC) NHÓM B-	342,000	342,000
510	KHỐI BẠCH CẦU HẠT POOL (5X109 BC) NHÓM B+	342,000	342,000
511	KHỐI BẠCH CẦU HẠT POOL (5X109 BC) NHÓM O-	342,000	342,000
512	KHỐI BẠCH CẦU HẠT POOL (5X109 BC) NHÓM O+	342,000	342,000
KHỐI HỒNG CẦU RỬA THỂ TÍCH 250 ML			
513	KHỐI HỒNG CẦU RỬA THỂ TÍCH 250 ML NHÓM A-	1,002,222	1,002,222
514	KHỐI HỒNG CẦU RỬA THỂ TÍCH 250 ML NHÓM A+	1,002,222	1,002,222
515	KHỐI HỒNG CẦU RỬA THỂ TÍCH 250 ML NHÓM AB-	1,002,222	1,002,222
516	KHỐI HỒNG CẦU RỬA THỂ TÍCH 250 ML NHÓM AB+	1,002,222	1,002,222
517	KHỐI HỒNG CẦU RỬA THỂ TÍCH 250 ML NHÓM B-	1,002,222	1,002,222
518	KHỐI HỒNG CẦU RỬA THỂ TÍCH 250 ML NHÓM B+	1,002,222	1,002,222
519	KHỐI HỒNG CẦU RỬA THỂ TÍCH 250 ML NHÓM O-	1,002,222	1,002,222
520	KHỐI HỒNG CẦU RỬA THỂ TÍCH 250 ML NHÓM O+	1,002,222	1,002,222
KHỐI HỒNG CẦU RỬA THỂ TÍCH 350 ML			
521	KHỐI HỒNG CẦU RỬA THỂ TÍCH 350 ML NHÓM A-	1,095,000	1,095,000
522	KHỐI HỒNG CẦU RỬA THỂ TÍCH 350 ML NHÓM A+	1,095,000	1,095,000
523	KHỐI HỒNG CẦU RỬA THỂ TÍCH 350 ML NHÓM AB-	1,095,000	1,095,000
524	KHỐI HỒNG CẦU RỬA THỂ TÍCH 350 ML NHÓM AB+	1,095,000	1,095,000
525	KHỐI HỒNG CẦU RỬA THỂ TÍCH 350 ML NHÓM B-	1,095,000	1,095,000
526	KHỐI HỒNG CẦU RỬA THỂ TÍCH 350 ML NHÓM B+	1,095,000	1,095,000
527	KHỐI HỒNG CẦU RỬA THỂ TÍCH 350 ML NHÓM O-	1,095,000	1,095,000
528	KHỐI HỒNG CẦU RỬA THỂ TÍCH 350 ML NHÓM O+	1,095,000	1,095,000
KHỐI HỒNG CẦU TỪ 100ML MÁU TOÀN PHẦN			
529	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 100ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM A-	282,000	282,000
530	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 100ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM A+	282,000	282,000
531	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 100ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM AB-	282,000	282,000
532	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 100ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM AB+	282,000	282,000
533	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 100ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM B-	282,000	282,000
534	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 100ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM B+	282,000	282,000
535	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 100ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM O-	282,000	282,000

536	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 100ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM O+	282,000	282,000
KHỐI HỒNG CẦU TỪ 150 ML MÁU TOÀN PHẦN			
537	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 150ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM A-	406,000	406,000
538	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 150ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM A+	406,000	406,000
539	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 150ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM AB-	406,000	406,000
540	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 150ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM B-	406,000	406,000
541	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 150ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM B+	406,000	406,000
542	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 150ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM O-	406,000	406,000
543	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 150ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM O+	406,000	406,000
KHỐI HỒNG CẦU TỪ 200ML MÁU TOÀN PHẦN			
544	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 200ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM A-	525,000	525,000
545	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 200ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM A+	525,000	525,000
546	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 200ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM AB-	525,000	525,000
547	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 200ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM AB+	525,000	525,000
548	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 200ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM B-	525,000	525,000
549	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 200ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM B+	525,000	525,000
550	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 200ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM O-	525,000	525,000
551	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 200ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM O+	525,000	525,000
KHỐI HỒNG CẦU TỪ 250 ML MÁU TOÀN PHẦN			
552	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 250ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM A-	871,000	871,000
553	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 250ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM A+	871,000	871,000
554	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 250ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM AB-	871,000	871,000
555	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 250ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM AB+	871,000	871,000
556	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 250ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM B-	871,000	871,000
557	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 250ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM B+	871,000	871,000
558	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 250ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM O-	871,000	871,000
559	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 250ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM O+	871,000	871,000
KHỐI HỒNG CẦU TỪ 30ML MÁU TOÀN PHẦN			
560	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 30ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM A-	115,000	115,000
561	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 30ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM AB-	115,000	115,000
562	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 30ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM AB+	115,000	115,000
563	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 30ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM B-	115,000	115,000

564	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 30ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM B+	115,000	115,000
565	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 30ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM O-	115,000	115,000
566	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 30ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM O+	115,000	115,000
KHỐI HỒNG CẦU TỪ 350 ML MÁU TOÀN PHẦN			
567	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 350ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM A-	984,000	984,000
568	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 350ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM A+	984,000	984,000
569	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 350ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM AB-	984,000	984,000
570	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 350ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM AB+	984,000	984,000
571	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 350ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM B-	984,000	984,000
572	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 350ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM B+	984,000	984,000
573	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 350ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM O-	984,000	984,000
574	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 350ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM O+	984,000	984,000
KHỐI HỒNG CẦU TỪ 450ML MÁU TOÀN PHẦN			
575	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 450ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM A-	1,077,000	1,077,000
576	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 450ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM A+	1,077,000	1,077,000
577	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 450ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM AB-	1,077,000	1,077,000
578	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 450ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM AB+	1,077,000	1,077,000
579	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 450ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM B-	1,077,000	1,077,000
580	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 450ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM B+	1,077,000	1,077,000
581	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 450ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM O-	1,077,000	1,077,000
582	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 450ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM O+	1,077,000	1,077,000
KHỐI HỒNG CẦU TỪ 50ML MÁU TOÀN PHẦN			
583	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 50ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM A-	163,000	163,000
584	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 50ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM AB-	163,000	163,000
585	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 50ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM AB+	163,000	163,000
586	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 50ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM B-	163,000	163,000
587	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 50ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM B+	163,000	163,000
588	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 50ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM O-	163,000	163,000
589	KHỐI HỒNG CẦU TỪ 50ML MÁU TOÀN PHẦN NHÓM O+	163,000	163,000
KHỐI TIỂU CẦU 1 ĐƠN VỊ (TỪ 250ML MÁU TOÀN PHẦN)			
590	KHỐI TIỂU CẦU 1 ĐƠN VỊ (TỪ 250ML MÁU TOÀN PHẦN) NHÓM A-	141,000	141,000
591	KHỐI TIỂU CẦU 1 ĐƠN VỊ (TỪ 250ML MÁU TOÀN PHẦN) NHÓM A+	141,000	141,000

592	KHỐI TIỂU CẦU 1 ĐƠN VỊ (TỪ 250ML MÁU TOÀN PHẦN) NHÓM AB-	141,000	141,000
593	KHỐI TIỂU CẦU 1 ĐƠN VỊ (TỪ 250ML MÁU TOÀN PHẦN) NHÓM AB+	141,000	141,000
594	KHỐI TIỂU CẦU 1 ĐƠN VỊ (TỪ 250ML MÁU TOÀN PHẦN) NHÓM B-	141,000	141,000
595	KHỐI TIỂU CẦU 1 ĐƠN VỊ (TỪ 250ML MÁU TOÀN PHẦN) NHÓM B+	141,000	141,000
596	KHỐI TIỂU CẦU 1 ĐƠN VỊ (TỪ 250ML MÁU TOÀN PHẦN) NHÓM O-	141,000	141,000
597	KHỐI TIỂU CẦU 1 ĐƠN VỊ (TỪ 250ML MÁU TOÀN PHẦN) NHÓM O+	141,000	141,000
KHỐI TIỂU CẦU 2 ĐƠN VỊ (TỪ 500ML MÁU TOÀN PHẦN) NHÓM A			
598	KHỐI TIỂU CẦU 2 ĐƠN VỊ (TỪ 500ML MÁU TOÀN PHẦN) NHÓM A-	293,000	293,000
599	KHỐI TIỂU CẦU 2 ĐƠN VỊ (TỪ 500ML MÁU TOÀN PHẦN) NHÓM A+	293,000	293,000
600	KHỐI TIỂU CẦU 2 ĐƠN VỊ (TỪ 500ML MÁU TOÀN PHẦN) NHÓM AB-	293,000	293,000
601	KHỐI TIỂU CẦU 2 ĐƠN VỊ (TỪ 500ML MÁU TOÀN PHẦN) NHÓM AB+	293,000	293,000
602	KHỐI TIỂU CẦU 2 ĐƠN VỊ (TỪ 500ML MÁU TOÀN PHẦN) NHÓM B-	293,000	293,000
603	KHỐI TIỂU CẦU 2 ĐƠN VỊ (TỪ 500ML MÁU TOÀN PHẦN) NHÓM B+	293,000	293,000
604	KHỐI TIỂU CẦU 2 ĐƠN VỊ (TỪ 500ML MÁU TOÀN PHẦN) NHÓM O-	293,000	293,000
605	KHỐI TIỂU CẦU 2 ĐƠN VỊ (TỪ 500ML MÁU TOÀN PHẦN) NHÓM O+	293,000	293,000
KHỐI TIỂU CẦU 3 ĐƠN VỊ (TỪ 750ML MÁU TOÀN PHẦN)			
606	KHỐI TIỂU CẦU 3 ĐƠN VỊ (TỪ 750ML MÁU TOÀN PHẦN) NHÓM A-	450,000	450,000
607	KHỐI TIỂU CẦU 3 ĐƠN VỊ (TỪ 750ML MÁU TOÀN PHẦN) NHÓM AB-	450,000	450,000
608	KHỐI TIỂU CẦU 3 ĐƠN VỊ (TỪ 750ML MÁU TOÀN PHẦN) NHÓM AB+	450,000	450,000
609	KHỐI TIỂU CẦU 3 ĐƠN VỊ (TỪ 750ML MÁU TOÀN PHẦN) NHÓM B-	450,000	450,000
610	KHỐI TIỂU CẦU 3 ĐƠN VỊ (TỪ 750ML MÁU TOÀN PHẦN) NHÓM B+	450,000	450,000
611	KHỐI TIỂU CẦU 3 ĐƠN VỊ (TỪ 750ML MÁU TOÀN PHẦN) NHÓM O-	450,000	450,000
612	KHỐI TIỂU CẦU 3 ĐƠN VỊ (TỪ 750ML MÁU TOÀN PHẦN) NHÓM O+	450,000	450,000
KHỐI TIỂU CẦU 4 ĐƠN VỊ (TỪ 1.000ML MÁU TOÀN PHẦN)			
613	KHỐI TIỂU CẦU 4 ĐƠN VỊ (TỪ 1.000ML MÁU TOÀN PHẦN) NHÓM A-	564,000	564,000
614	KHỐI TIỂU CẦU 4 ĐƠN VỊ (TỪ 1.000ML MÁU TOÀN PHẦN) NHÓM A+	564,000	564,000
615	KHỐI TIỂU CẦU 4 ĐƠN VỊ (TỪ 1.000ML MÁU TOÀN PHẦN) NHÓM AB-	564,000	564,000
616	KHỐI TIỂU CẦU 4 ĐƠN VỊ (TỪ 1.000ML MÁU TOÀN PHẦN) NHÓM AB+	564,000	564,000
617	KHỐI TIỂU CẦU 4 ĐƠN VỊ (TỪ 1.000ML MÁU TOÀN PHẦN) NHÓM B-	564,000	564,000
618	KHỐI TIỂU CẦU 4 ĐƠN VỊ (TỪ 1.000ML MÁU TOÀN PHẦN) NHÓM B+	564,000	564,000
619	KHỐI TIỂU CẦU 4 ĐƠN VỊ (TỪ 1.000ML MÁU TOÀN PHẦN) NHÓM O-	564,000	564,000
620	KHỐI TIỂU CẦU 4 ĐƠN VỊ (TỪ 1.000ML MÁU TOÀN PHẦN) NHÓM O+	564,000	564,000

KHỐI TIỂU CẦU 8 ĐƠN VỊ (TỪ 2.000 ML MÁU TOÀN PHẦN)(CHƯA BAO GỒM TÚI POOL VÀ LỌC BẠCH CẦU)			
621	GÓI KHỐI TIỂU CẦU 8 ĐƠN VỊ NHÓM A-	1,866,000	1,866,000
622	GÓI KHỐI TIỂU CẦU 8 ĐƠN VỊ NHÓM A+	1,872,000	1,872,000
623	GÓI KHỐI TIỂU CẦU 8 ĐƠN VỊ NHÓM AB-	1,866,000	1,866,000
624	GÓI KHỐI TIỂU CẦU 8 ĐƠN VỊ NHÓM AB+	1,866,000	1,866,000
625	GÓI KHỐI TIỂU CẦU 8 ĐƠN VỊ NHÓM B-	1,866,000	1,866,000
626	GÓI KHỐI TIỂU CẦU 8 ĐƠN VỊ NHÓM B+	1,866,000	1,866,000
627	GÓI KHỐI TIỂU CẦU 8 ĐƠN VỊ NHÓM O-	1,866,000	1,866,000
628	GÓI KHỐI TIỂU CẦU 8 ĐƠN VỊ NHÓM O+	1,866,000	1,866,000
KHỐI TIỂU CẦU 8 Đv			
629	KHỐI TIỂU CẦU 8 ĐƠN VỊ (TỪ 2.000 ML MÁU TOÀN PHẦN)(CHƯA BAO GỒM TÚI POOL VÀ LỌC BẠCH CẦU) NHÓM A-	1,074,000	1,074,000
630	KHỐI TIỂU CẦU 8 ĐƠN VỊ (TỪ 2.000 ML MÁU TOÀN PHẦN)(CHƯA BAO GỒM TÚI POOL VÀ LỌC BẠCH CẦU) NHÓM A+	1,074,000	1,074,000
631	KHỐI TIỂU CẦU 8 ĐƠN VỊ (TỪ 2.000 ML MÁU TOÀN PHẦN)(CHƯA BAO GỒM TÚI POOL VÀ LỌC BẠCH CẦU) NHÓM AB-	1,074,000	1,074,000
632	KHỐI TIỂU CẦU 8 ĐƠN VỊ (TỪ 2.000 ML MÁU TOÀN PHẦN)(CHƯA BAO GỒM TÚI POOL VÀ LỌC BẠCH CẦU) NHÓM AB+	1,074,000	1,074,000
633	KHỐI TIỂU CẦU 8 ĐƠN VỊ (TỪ 2.000 ML MÁU TOÀN PHẦN)(CHƯA BAO GỒM TÚI POOL VÀ LỌC BẠCH CẦU) NHÓM B-	1,074,000	1,074,000
634	KHỐI TIỂU CẦU 8 ĐƠN VỊ (TỪ 2.000 ML MÁU TOÀN PHẦN)(CHƯA BAO GỒM TÚI POOL VÀ LỌC BẠCH CẦU) NHÓM B+	1,074,000	1,074,000
635	KHỐI TIỂU CẦU 8 ĐƠN VỊ (TỪ 2.000 ML MÁU TOÀN PHẦN)(CHƯA BAO GỒM TÚI POOL VÀ LỌC BẠCH CẦU) NHÓM O-	1,074,000	1,074,000
636	KHỐI TIỂU CẦU 8 ĐƠN VỊ (TỪ 2.000 ML MÁU TOÀN PHẦN)(CHƯA BAO GỒM TÚI POOL VÀ LỌC BẠCH CẦU) NHÓM O+	1,074,000	1,074,000
KHỐI TIỂU CẦU GẠY TÁCH			
637	Chi phí điều chế khối tiểu cầu gạn tách (chưa bao gồm bộ dụng cụ gạn tách) (40ML) NHÓM AB-	197,166	197,166
638	Chi phí điều chế khối tiểu cầu gạn tách (chưa bao gồm bộ dụng cụ gạn tách) (40ML) NHÓM AB+	197,166	197,166
639	Chi phí điều chế khối tiểu cầu gạn tách (chưa bao gồm bộ dụng cụ gạn tách) (40ML) NHÓM O-	197,166	197,166
640	Chi phí điều chế khối tiểu cầu gạn tách (chưa bao gồm bộ dụng cụ gạn tách) (40ML) NHÓM O+	197,166	197,166
641	Chi phí điều chế khối tiểu cầu gạn tách (chưa bao gồm bộ dụng cụ gạn tách) (40ML) NHÓM A-	197,166	197,166
642	Chi phí điều chế khối tiểu cầu gạn tách (chưa bao gồm bộ dụng cụ gạn tách) (40ML) NHÓM A+	197,166	197,166
643	Chi phí điều chế khối tiểu cầu gạn tách (chưa bao gồm bộ dụng cụ gạn tách) (40ML) NHÓM B-	197,166	197,166
644	Chi phí điều chế khối tiểu cầu gạn tách (chưa bao gồm bộ dụng cụ gạn tách) (40ML) NHÓM B+	197,166	197,166
645	Chi phí điều chế khối tiểu cầu gạn tách từ 120ml (chưa bao gồm bộ dụng cụ gạn tách) NHÓM AB-	643,500	643,500
646	Chi phí điều chế khối tiểu cầu gạn tách từ 120ml (chưa bao gồm bộ dụng cụ gạn tách) NHÓM AB+	643,500	643,500
647	Chi phí điều chế khối tiểu cầu gạn tách từ 120ml (chưa bao gồm bộ dụng cụ gạn tách) NHÓM B-	643,500	643,500
648	Chi phí điều chế khối tiểu cầu gạn tách từ 120ml (chưa bao gồm bộ dụng cụ gạn tách) NHÓM B+	643,500	643,500
649	Chi phí điều chế khối tiểu cầu gạn tách từ 120ml (chưa bao gồm bộ dụng cụ gạn tách) NHÓM O-	643,500	643,500

650	Chi phí điều chế khối tiêu cầu gạn tách từ 120ml (chưa bao gồm bộ dụng cụ gạn tách) NHÓM O+	643,500	643,500
651	Chi phí điều chế khối tiêu cầu gạn tách từ 120ml (chưa bao gồm bộ dụng cụ gạn tách) NHÓM A-	643,500	643,500
652	Chi phí điều chế khối tiêu cầu gạn tách từ 120ml (chưa bao gồm bộ dụng cụ gạn tách) NHÓM A+	643,500	643,500
653	Chi phí điều chế khối tiêu cầu gạn tách từ 250ml (chưa bao gồm bộ dụng cụ gạn tách) NHÓM A-	1,183,000	1,183,000
654	Chi phí điều chế khối tiêu cầu gạn tách từ 250ml (chưa bao gồm bộ dụng cụ gạn tách) NHÓM A+	1,183,000	1,183,000
655	Chi phí điều chế khối tiêu cầu gạn tách từ 250ml (chưa bao gồm bộ dụng cụ gạn tách) NHÓM AB-	1,183,000	1,183,000
656	Chi phí điều chế khối tiêu cầu gạn tách từ 250ml (chưa bao gồm bộ dụng cụ gạn tách) NHÓM AB+	1,183,000	1,183,000
657	Chi phí điều chế khối tiêu cầu gạn tách từ 250ml (chưa bao gồm bộ dụng cụ gạn tách) NHÓM B-	1,183,000	1,183,000
658	Chi phí điều chế khối tiêu cầu gạn tách từ 250ml (chưa bao gồm bộ dụng cụ gạn tách) NHÓM B+	1,183,000	1,183,000
659	Chi phí điều chế khối tiêu cầu gạn tách từ 250ml (chưa bao gồm bộ dụng cụ gạn tách) NHÓM O-	1,183,000	1,183,000
660	Chi phí điều chế khối tiêu cầu gạn tách từ 250ml (chưa bao gồm bộ dụng cụ gạn tách) NHÓM O+	1,183,000	1,183,000
KHỐI TIÊU CẦU GẠN TÁCH TỪ 120ML			
661	GÓI TIÊU CẦU GẠN TÁCH 120 ML 0-	1,987,500	1,987,500
662	GÓI TIÊU CẦU GẠN TÁCH 120 ML 0+	1,987,500	1,987,500
663	GÓI TIÊU CẦU GẠN TÁCH 120 ML A-	1,987,500	1,987,500
664	GÓI TIÊU CẦU GẠN TÁCH 120 ML A+	1,987,500	1,987,500
665	GÓI TIÊU CẦU GẠN TÁCH 120 ML AB-	1,987,500	1,987,500
666	GÓI TIÊU CẦU GẠN TÁCH 120 ML AB+	1,987,500	1,987,500
667	GÓI TIÊU CẦU GẠN TÁCH 120 ML B-	1,987,500	1,987,500
668	GÓI TIÊU CẦU GẠN TÁCH 120 ML B+	1,987,500	1,987,500
KHỐI TIÊU CẦU GẠN TÁCH TỪ 250ML			
669	GÓI TIÊU CẦU GẠN TÁCH 250ML 0-	3,871,000	3,871,000
670	GÓI TIÊU CẦU GẠN TÁCH 250ML 0+	3,871,000	3,871,000
671	GÓI TIÊU CẦU GẠN TÁCH 250ML A-	3,871,000	3,871,000
672	GÓI TIÊU CẦU GẠN TÁCH 250ML A+	3,871,000	3,871,000
673	GÓI TIÊU CẦU GẠN TÁCH 250ML AB-	3,871,000	3,871,000
674	GÓI TIÊU CẦU GẠN TÁCH 250ML AB+	3,871,000	3,871,000
675	GÓI TIÊU CẦU GẠN TÁCH 250ML B-	3,871,000	3,871,000
676	GÓI TIÊU CẦU GẠN TÁCH 250ML B+	3,871,000	3,871,000
KHỐI TIÊU CẦU GẠN TÁCH TỪ 40ML			
677	GÓI TIÊU CẦU GẠN TÁCH 40ML A+	662,499	662,499
678	GÓI TIÊU CẦU GẠN TÁCH 40ML AB-	662,499	662,499

679	GÓI TIÊU CẦU GẶN TÁCH 40ML AB+	662,499	662,499
680	GÓI TIÊU CẦU GẶN TÁCH 40ML B-	662,499	662,499
681	GÓI TIÊU CẦU GẶN TÁCH 40ML B+	662,499	662,499
682	GÓI TIÊU CẦU GẶN TÁCH 40ML O-	662,499	662,499
683	GÓI TIÊU CẦU GẶN TÁCH 40ML O+	662,499	662,499
LÂM SÀNG NGƯỜI LỚN 1			
684	GIƯỜNG K.HHNL1/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 1 GIƯỜNG)	2,450,000	226,500
685	GIƯỜNG K.HHNL1/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 1 GIƯỜNG) + SUẤT ĂN/NGÀY	2,564,000	226,500
686	GIƯỜNG K.HHNL1/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 1 GIƯỜNG) NẪM GHÉP	1,850,000	113,250
687	GIƯỜNG K.HHNL1/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 1 GIƯỜNG) NẪM GHÉP + SUẤT ĂN/NGÀY	1,964,000	113,250
688	GIƯỜNG K.HHNL1/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 2 GIƯỜNG)	1,250,000	226,500
689	GIƯỜNG K.HHNL1/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 2 GIƯỜNG) + SUẤT ĂN/NGÀY	1,364,000	226,500
690	GIƯỜNG K.HHNL1/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 2 GIƯỜNG) NẪM GHÉP	930,000	113,250
691	GIƯỜNG K.HHNL1/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 2 GIƯỜNG) NẪM GHÉP + SUẤT ĂN/NGÀY	1,044,000	113,250
692	GIƯỜNG K.HHNL1/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 3 GIƯỜNG)	830,000	226,500
693	GIƯỜNG K.HHNL1/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 3 GIƯỜNG) + SUẤT ĂN/NGÀY	944,000	226,500
694	GIƯỜNG K.HHNL1/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 3 GIƯỜNG) NẪM GHÉP	629,000	113,250
695	GIƯỜNG K.HHNL1/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 3 GIƯỜNG) NẪM GHÉP + SUẤT ĂN/NGÀY	743,000	113,250
696	GIƯỜNG K.LSNL_P.108/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG MÁY LẠNH, 3 GIƯỜNG)	500,000	194,900
LÂM SÀNG NGƯỜI LỚN 2			
697	GIƯỜNG K.HHNL2/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 1 GIƯỜNG)	2,450,000	226,500
698	GIƯỜNG K.HHNL2/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 1 GIƯỜNG) + SUẤT ĂN/NGÀY	2,564,000	226,500
699	GIƯỜNG K.HHNL2/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 1 GIƯỜNG) NẪM GHÉP	1,850,000	113,250
700	GIƯỜNG K.HHNL2/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 1 GIƯỜNG) NẪM GHÉP + SUẤT ĂN/NGÀY	1,964,000	113,250
701	GIƯỜNG K.HHNL2/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 2 GIƯỜNG)	1,250,000	226,500
702	GIƯỜNG K.HHNL2/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 2 GIƯỜNG) + SUẤT ĂN/NGÀY	1,364,000	226,500
703	GIƯỜNG K.HHNL2/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 2 GIƯỜNG) NẪM GHÉP	930,000	113,250
704	GIƯỜNG K.HHNL2/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 2 GIƯỜNG) NẪM GHÉP + SUẤT ĂN/NGÀY	1,044,000	113,250
705	GIƯỜNG K.HHNL2/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 3 GIƯỜNG)	830,000	226,500
706	GIƯỜNG K.HHNL2/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 3 GIƯỜNG) + SUẤT ĂN/NGÀY	944,000	226,500
707	GIƯỜNG K.HHNL2/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 3 GIƯỜNG) NẪM GHÉP	629,000	113,250
708	GIƯỜNG K.HHNL2/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 3 GIƯỜNG) NẪM GHÉP + SUẤT ĂN/NGÀY	743,000	113,250

LÂM SÀNG NGƯỜI LỚN 3			
709	GIƯỜNG K.HHNL3/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 1 GIƯỜNG) CÓ LỌC KHÍ	3,050,000	226,500
710	GIƯỜNG K.HHNL3/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 1 GIƯỜNG) CÓ LỌC KHÍ + SUẤT ĂN/NGÀY	3,164,000	226,500
711	GIƯỜNG K.HHNL3/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 1 GIƯỜNG) KHÔNG CÓ LỌC KHÍ	2,450,000	226,500
712	GIƯỜNG K.HHNL3/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 1 GIƯỜNG) KHÔNG CÓ LỌC KHÍ + SUẤT ĂN/NGÀY	2,564,000	226,500
713	GIƯỜNG K.HHNL3/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 1 GIƯỜNG) KHÔNG CÓ LỌC KHÍ NẪM GHÉP	1,850,000	113,250
714	GIƯỜNG K.HHNL3/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 1 GIƯỜNG) KHÔNG CÓ LỌC KHÍ NẪM GHÉP + SUẤT ĂN/NGÀY	1,964,000	113,250
715	GIƯỜNG K.HHNL3/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 2 GIƯỜNG) CÓ LỌC KHÍ	2,050,000	226,500
716	GIƯỜNG K.HHNL3/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 2 GIƯỜNG) CÓ LỌC KHÍ + SUẤT ĂN/NGÀY	2,164,000	226,500
717	GIƯỜNG K.HHNL3/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 2 GIƯỜNG) KHÔNG CÓ LỌC KHÍ	1,250,000	226,500
718	GIƯỜNG K.HHNL3/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 2 GIƯỜNG) KHÔNG CÓ LỌC KHÍ + SUẤT ĂN/NGÀY	1,364,000	226,500
719	GIƯỜNG K.HHNL3/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 2 GIƯỜNG) KHÔNG CÓ LỌC KHÍ NẪM GHÉP	930,000	113,250
720	GIƯỜNG K.HHNL3/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 2 GIƯỜNG) KHÔNG CÓ LỌC KHÍ NẪM GHÉP + SUẤT ĂN/NGÀY	1,044,000	113,250
721	GIƯỜNG K.HHNL3/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 3 GIƯỜNG) KHÔNG CÓ LỌC KHÍ	830,000	226,500
722	GIƯỜNG K.HHNL3/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 3 GIƯỜNG) KHÔNG CÓ LỌC KHÍ + SUẤT ĂN/NGÀY	944,000	226,500
723	GIƯỜNG K.HHNL3/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 3 GIƯỜNG) KHÔNG CÓ LỌC KHÍ NẪM GHÉP	629,000	113,250
724	GIƯỜNG K.HHNL3/GIƯỜNG/NGÀY (PHÒNG 3 GIƯỜNG) KHÔNG CÓ LỌC KHÍ NẪM GHÉP + SUẤT ĂN/NGÀY	743,000	113,250
MÁU TOÀN PHẦN 450ML (NAT)			
725	MÁU TOÀN PHẦN 450ML (NAT) NHÓM A-	1,097,000	1,097,000
726	MÁU TOÀN PHẦN 450ML (NAT) NHÓM AB-	1,097,000	1,097,000
727	MÁU TOÀN PHẦN 450ML (NAT) NHÓM AB+	1,097,000	1,097,000
728	MÁU TOÀN PHẦN 450ML (NAT) NHÓM B-	1,097,000	1,097,000
729	MÁU TOÀN PHẦN 450ML (NAT) NHÓM B+	1,097,000	1,097,000
730	MÁU TOÀN PHẦN 450ML (NAT) NHÓM O-	1,097,000	1,097,000
731	MÁU TOÀN PHẦN 450ML (NAT) NHÓM O+	1,097,000	1,097,000
MÁU TOÀN PHẦN 200ML (NAT)			
732	MÁU TOÀN PHẦN 200ML (NAT) NHÓM A-	510,000	510,000
733	MÁU TOÀN PHẦN 200ML (NAT) NHÓM AB-	510,000	510,000
734	MÁU TOÀN PHẦN 200ML (NAT) NHÓM AB+	510,000	510,000
735	MÁU TOÀN PHẦN 200ML (NAT) NHÓM B-	510,000	510,000
736	MÁU TOÀN PHẦN 200ML (NAT) NHÓM B+	510,000	510,000
737	MÁU TOÀN PHẦN 200ML (NAT) NHÓM O-	510,000	510,000

738	MÁU TOÀN PHẦN 200ML (NAT) NHÓM O+	510,000	510,000
MÁU TOÀN PHẦN 250ML (NAT)			
739	MÁU TOÀN PHẦN 250ML (NAT) NHÓM A-	874,000	874,000
740	MÁU TOÀN PHẦN 250ML (NAT) NHÓM A+	874,000	874,000
741	MÁU TOÀN PHẦN 250ML (NAT) NHÓM AB-	874,000	874,000
742	MÁU TOÀN PHẦN 250ML (NAT) NHÓM AB+	874,000	874,000
743	MÁU TOÀN PHẦN 250ML (NAT) NHÓM B-	874,000	874,000
744	MÁU TOÀN PHẦN 250ML (NAT) NHÓM B+	874,000	874,000
745	MÁU TOÀN PHẦN 250ML (NAT) NHÓM O-	874,000	874,000
746	MÁU TOÀN PHẦN 250ML (NAT) NHÓM O+	874,000	874,000
MÁU TOÀN PHẦN 350ML (NAT)			
747	MÁU TOÀN PHẦN 350ML (NAT) NHÓM A-	994,000	994,000
748	MÁU TOÀN PHẦN 350ML (NAT) NHÓM AB-	994,000	994,000
749	MÁU TOÀN PHẦN 350ML (NAT) NHÓM AB+	994,000	994,000
750	MÁU TOÀN PHẦN 350ML (NAT) NHÓM B-	994,000	994,000
751	MÁU TOÀN PHẦN 350ML (NAT) NHÓM B+	994,000	994,000
752	MÁU TOÀN PHẦN 350ML (NAT) NHÓM O-	994,000	994,000
753	MÁU TOÀN PHẦN 350ML (NAT) NHÓM O+	994,000	994,000
MÁU VÀ CHẾ PHẨM MÁU			
754	Chi phí ĐIỀU CHẾ KHỐI BẠCH CẦU HẠT GẠN TÁCH (CHƯA BAO GỒM BỘ DỤNG CỤ GẠN TÁCH)	924,000	924,000
755	Chi phí rửa (chưa bao gồm khối hồng cầu)	565,000	
756	ĐÔNG LẠNH HỒNG CẦU/ 1 lần/ 1túi (chưa bao gồm khối hồng cầu)	5,610,000	
757	HOÀN KHỐI HỒNG CẦU THỂ TÍCH 250ml	1,262,000	
758	HOÀN KHỐI HỒNG CẦU THỂ TÍCH 350ml	1,312,000	
759	HOÀN KHỐI HỒNG CẦU THỂ TÍCH 450ml	1,315,000	
760	HOÀN MÁU TOÀN PHẦN THỂ TÍCH 250ml	1,215,000	
761	HOÀN MÁU TOÀN PHẦN THỂ TÍCH 350ml	1,264,000	
762	HOÀN MÁU TOÀN PHẦN THỂ TÍCH 450ml	1,268,000	
763	TIA XẠ TÚI MÁU, CHẾ PHẨM MÁU ĐẠT CHUẨN/01 TÚI/01 LẦN	550,000	
MRI			
764	CHỤP CỘNG HƯỞNG TỪ CỘT SỐNG CỖ (0.2-1.5T) (CÓ TIÊM TƯƠNG PHẢN)	3,680,000	2,214,000
765	CHỤP CỘNG HƯỞNG TỪ CỘT SỐNG CỖ (0.2-1.5T) (KHÔNG TIÊM CHẤT TƯƠNG PHẢN)	2,980,000	1,311,000

766	CHỤP CỘNG HƯỞNG TỪ CỘT SỐNG NGỰC (0.2-1.5T)	2,980,000	1,311,000
767	CHỤP CỘNG HƯỞNG TỪ CỘT SỐNG NGỰC (CÓ TIÊM TƯƠNG PHẢN) (0.2-1.5T)	3,680,000	2,214,000
768	CHỤP CỘNG HƯỞNG TỪ CỘT SỐNG THẮT LƯNG - CÙNG (0.2 - 1.5T)	2,980,000	1,311,000
769	CHỤP CỘNG HƯỞNG TỪ CỘT SỐNG THẮT LƯNG - CÙNG CÓ TIÊM CHẤT TƯƠNG PHẢN (0.2 - 1.5T)	3,680,000	2,214,000
770	CHỤP CỘNG HƯỞNG TỪ ĐỘNG MẠCH CHI DƯỚI (1.5T) (KHÔNG CÓ TIÊM PHẢN QUANG)	2,980,000	1,311,000
771	CHỤP CỘNG HƯỞNG TỪ ĐỘNG MẠCH CHI DƯỚI CÓ TIÊM TƯƠNG PHẢN (1.5T)	3,680,000	2,214,000
772	CHỤP CỘNG HƯỞNG TỪ ĐỘNG MẠCH CHI TRÊN (1.5T) (KHÔNG CÓ TIÊM TƯƠNG PHẢN)	2,980,000	1,311,000
773	CHỤP CỘNG HƯỞNG TỪ ĐỘNG MẠCH CHI TRÊN CÓ TIÊM TƯƠNG PHẢN (1.5T)	3,680,000	2,214,000
774	CHỤP CỘNG HƯỞNG TỪ ĐỘNG MẠCH CHỦ-CHẬU (1.5T) (CÓ TIÊM TƯƠNG PHẢN)	3,680,000	2,214,000
775	CHỤP CỘNG HƯỞNG TỪ ĐỘNG MẠCH CHỦ-CHẬU (1.5T) (KHÔNG TIÊM TƯƠNG PHẢN)	2,980,000	1,311,000
776	CHỤP CỘNG HƯỞNG TỪ ĐỘNG MẠCH CHỦ-NGỰC (1.5T) (CÓ TIÊM TƯƠNG PHẢN)	3,680,000	2,214,000
777	CHỤP CỘNG HƯỞNG TỪ ĐỘNG MẠCH CHỦ-NGỰC (1.5T) (KHÔNG TIÊM TƯƠNG PHẢN)	2,980,000	1,311,000
778	CHỤP CỘNG HƯỞNG TỪ KHỚP CÓ TIÊM TƯƠNG PHẢN TĨNH MẠCH (0.2-1.5T)	3,680,000	2,214,000
779	CHỤP CỘNG HƯỞNG TỪ LÒNG NGỰC (0.2-1.5T) (KHÔNG TIÊM CHẤT TƯƠNG PHẢN)	2,980,000	1,311,000
780	CHỤP CỘNG HƯỞNG TỪ LÒNG NGỰC CÓ TIÊM THUỐC CẢN QUANG (0.2-1.5T)	3,680,000	2,214,000
781	CHỤP CỘNG HƯỞNG TỪ PHẦN MỀM CHI (0.2-1.5T)	2,980,000	1,311,000
782	CHỤP CỘNG HƯỞNG TỪ PHẦN MỀM CHI CÓ TIÊM TƯƠNG PHẢN (0.2-1.5T)	3,680,000	2,214,000
783	CHỤP CỘNG HƯỞNG TỪ SỌ NÃO (0.2-1.5T)	2,980,000	1,311,000
784	CHỤP CỘNG HƯỞNG TỪ SỌ NÃO CÓ TIÊM CHẤT TƯƠNG PHẢN (0.2-1.5T)	3,680,000	2,214,000
785	CHỤP CỘNG HƯỞNG TỪ TÀNG BỤNG CÓ TIÊM CHẤT TƯƠNG PHẢN (gồm: chụp cộng hưởng từ gan-mật, tụy, lách, thận, dạ dày-tá tràng...) (0.2-1.5T)	3,680,000	2,214,000
786	CHỤP CỘNG HƯỞNG TỪ TÀNG BỤNG KHÔNG TIÊM CHẤT TƯƠNG PHẢN (gồm: chụp cộng hưởng từ gan-mật, tụy, lách, thận, dạ dày-tá tràng...) (0.2-1.5T)	2,980,000	1,311,000
787	CHỤP CỘNG HƯỞNG TỪ TĨNH MẠCH CÓ TIÊM TƯƠNG PHẢN (1.5T)	3,680,000	2,214,000
788	CHỤP CỘNG HƯỞNG TỪ VÙNG CHẬU (gồm: chụp cộng hưởng từ tử cung-phần phụ, tiền liệt tuyến, đại tràng chậu hông, trực tràng, các khối u vùng chậu...) (0.2-1.5T)	2,980,000	1,311,000
789	CHỤP CỘNG HƯỞNG TỪ VÙNG CHẬU CÓ TIÊM CHẤT TƯƠNG PHẢN (gồm: chụp cộng hưởng từ tử cung-phần phụ, tiền liệt tuyến, đại tràng chậu hông, trực tràng, các khối u vùng chậu...) (0.2-1.5T)	3,680,000	2,214,000
790	CHỤP CỘNG HƯỞNG TỪ VÙNG MẶT - CỔ (0.2-1.5T)	2,980,000	1,311,000
791	CHỤP CỘNG HƯỞNG TỪ VÙNG MẶT - CỔ CÓ TIÊM TƯƠNG PHẢN (0.2-1.5T)	3,680,000	2,214,000
792	CHỤP CỘNG HƯỞNG TỪ XƯƠNG VÀ TỦY XƯƠNG (0.2-1.5T)	2,980,000	1,311,000
793	CHỤP CỘNG HƯỞNG TỪ XƯƠNG VÀ TỦY XƯƠNG CÓ TIÊM TƯƠNG PHẢN (0.2-1.5T)	3,680,000	2,214,000
794	KỸ THUẬT CHỤP CỘNG HƯỞNG TỪ TIM (1.5T)	2,980,000	1,311,000
Oxy			
795	Oxy I (< 2 l/p)/giờ	12,000	1,080
796	Oxy I (<2 l/p)/giờ	12,000	1,000

797	Oxy II (2-3 l/p)/giờ	12,000	1,620
798	Oxy III (3-5 l/p)/giờ	12,000	2,700
799	Oxy IV (5-7 l/p)/giờ	12,000	3,780
800	Oxy V (>7 l/p)/giờ	12,000	4,860
SÀNG LỌC MÁU			
801	Xét nghiệm Sàng Lọc HIV, Viêm Gan B, Viêm Gan C đối với đơn vị máu toàn phần và thành phần máu bằng kỹ thuật NAT (cho mẫu đơn)	1,690,000	
SÀNG LỌC NAT (CHO BẠCH CẦU HẠT)			
802	Anti_HTLV 1/2 (Hoá Phát Quang)	334,000	
803	Anti-HBs miễn dịch bán tự động/tự động	274,000	
804	HBsAg miễn dịch tự động	330,000	
805	HCV Ab miễn dịch tự động	275,000	
806	HIV Ab miễn dịch tự động	262,000	
807	KHÁNG THỂ KHÁNG GIANG MAI (TEST NHANH)	166,000	
808	XÉT NGHIỆM SÀNG LỌC HIV,HBV,HCV (KÝ THUẬT NAT)	471,000	
SIÊU ÂM			
809	Điện tim thường	132,000	32,800
810	Điện tim thường (DỊCH VỤ)	132,000	
811	SIÊU ÂM DOPPLER MÀU MẠCH MÁU	479,000	222,000
812	SIÊU ÂM DOPPLER MÀU TIM	479,000	222,000
813	Siêu âm ổ bụng (siêu âm tổng quát màu)	148,000	43,900
814	Siêu âm ổ bụng (siêu âm tổng quát)	100,000	43,900
815	Siêu âm phần mềm (da, tổ chức dưới da, cơ..)	100,000	43,900
TẾ BÀO HỌC			
816	Xét nghiệm tế bào học tủy xương (không bao gồm thủ thuật chọc hút tủy)	492,000	147,000
817	Xét nghiệm tế bào trong nước dịch chẩn đoán tế bào học (dịch màng bụng) bằng máy phân tích huyết học tự động	166,000	91,600
818	Xét nghiệm tế bào trong nước dịch chẩn đoán tế bào học (dịch màng phổi) bằng máy phân tích huyết học tự động	166,000	91,600
819	Xét nghiệm tế bào trong nước dịch chẩn đoán tế bào học (dịch não tủy) bằng máy phân tích huyết học tự động	166,000	91,600
THỦ THUẬT LIÊN QUAN CẤP CỨU			
820	Đặt ống nội khí quản	656,000	568,000
821	Sốc điện điều trị rung nhĩ	1,653,000	989,000
822	Sốc điện ngoài lồng ngực cấp cứu (thủ thuật loại II,HSCC-CD)	1,653,000	459,000
823	THEO DÕI MONITOR/1 GIỜ	5,000	

824	Thông khí nhân tạo không xâm nhập <=8giờ	806,000	559,000
825	Thông khí nhân tạo không xâm nhập phương thức CPAP<=8giờ	713,000	559,000
826	Thông khí nhân tạo xâm nhập <=8giờ	806,000	559,000
827	Thông khí nhân tạo xâm nhập phương thức CPAP<=8giờ	713,000	559,000
828	THỞ NCPAP	713,000	
THỦ THUẬT LIÊN QUAN CẤP CỨU.			
829	THỞ NCPAP	680,000	559,000
THỦ THUẬT TẠI BỆNH PHÒNG			
830	Cắt chỉ (ngoại trú)	134,000	
831	Đặt ống thông dạ dày	240,000	90,100
832	GÓI THUỐC - VẬT TƯ Y TẾ MÁU (TRỌN GÓI)	72,000	
833	HÓA TRỊ LIỆU LIÊN TỤC (12-24 GIỜ) BẰNG MÁY/LẦN	421,000	405,000
834	Hút đờm hầu họng	113,000	11,100
835	KỸ THUẬT TIÊM HÓA CHẤT DƯỚI DA (NGOẠI TRÚ)/LẦN	52,000	11,400
836	Khí dung thuốc cấp cứu (một lần)	118,000	20,400
837	NHÉT BẮC MŨI TRƯỚC CÂM MÁU	213,000	116,000
838	Rút máu để điều trị (đa hồng cầu-túi 250ml)	372,000	236,000
839	Rút máu để điều trị (đa hồng cầu-túi 350ml)	372,000	236,000
840	THAY BĂNG BUỒNG TIÊM DƯỚI DA KHÔNG CYTOCAN	163,000	
841	THAY BĂNG SONDE TĨNH MẠCH TRUNG TÂM (SONDE HICKMAN)	207,000	
842	Thay băng vết thương ≤ 15 cm (ngoại trú)	146,000	
843	THAY BĂNG/CẮT CHỈ/THÁO BỘT	102,000	
844	Thông tiểu	272,000	90,100
845	THỦ THUẬT THAY BĂNG BUỒNG TIÊM DƯỚI DA	207,000	
846	Thủ thuật thay băng buồng tiêm dưới da (băng bán thấm)	207,000	
847	THỤT THÁO PHÂN	375,000	82,100
848	Truyền hóa chất tĩnh mạch (nội trú)	209,000	127,000
849	Truyền hóa chất tĩnh mạch (ngoại trú)	233,000	155,000
THỦ THUẬT TẠI BỆNH PHÒNG.			
850	Hút đờm hầu họng	108,000	11,100
THỦ THUẬT TẠI PHÒNG THỦ THUẬT			
851	Chọc dịch màng bụng	469,000	137,000

852	Chọc dò dịch màng phổi	469,000	137,000
853	Chọc dò dịch não tủy	420,000	107,000
854	Chọc dò dịch não tủy (Tiêm thuốc hóa chất)	420,000	107,000
855	Chọc hút tủy làm tủy đồ (ngoại viện)	584,500	
856	Chọc tủy xương làm tủy đồ (Không bao gồm kim)	592,000	128,000
857	Đặt catheter tĩnh mạch cảnh ngoài (CVP)	1,228,000	653,000
858	Đặt catheter tĩnh mạch trung tâm nhiều nòng (Hickman)	2,696,000	1,126,000
859	Đặt catheter tĩnh mạch trung tâm nhiều nòng (Implantofic)	2,696,000	1,126,000
860	Đặt catheter tĩnh mạch trung tâm nhiều nòng bằng PP Seldinger (PICC line)	5,564,000	1,126,000
861	Gạn tiểu cầu điều trị (chưa gồm kit)	1,614,000	864,000
862	Gây mê (đối với thủ thuật chọc hút tủy xương/ sinh thiết tủy/chọc dò tủy sống)/01 lần	1,102,000	699,000
863	GÂY Mê (ĐỐI VỚI THỦ THUẬT ĐẶT IMPLANTOFIC)	2,085,000	699,000
864	GÂY Mê (ĐỐI VỚI THỦ THUẬT ĐẶT SONDE HICKMAN/TRUYỀN TẾ BÀO GỐC)	2,085,000	699,000
865	GÂY Mê MASK	503,000	
866	MÊ NỘI KHÍ QUẢN	236,000	
867	MÊ TĨNH MẠCH	110,000	
868	Rút Sonde Tĩnh Mạch Trung Tâm (Implantofic)	614,000	
869	Rút Sonde Tĩnh Mạch Trung Tâm (Sonde Hickman)	614,000	
870	SINH THIẾT HẠCH	550,000	
871	Thủ thuật chọc hút tủy làm tủy đồ (bao gồm kim chọc tủy nhiều lần)	613,000	530,000
872	Thủ thuật sinh thiết tủy xương (bao gồm kim sinh thiết nhiều lần)	1,587,000	1,372,000
873	Thủ thuật sinh thiết tủy xương (Không bao gồm kim)	997,000	242,000
874	Thủ thuật tiêm tĩnh mạch (Hóa chất và chất ức chế miễn dịch)	71,000	
Vật tư y tế trong danh mục BHYT			
875	Alinity m SARS-CoV-2 AMP Kit	223,398	223,398
876	Bộ dụng cụ gạn tách (tỉ lệ 1/6)	449,167	449,167
877	Bộ dụng cụ gạn tách thể tích 120ml (tỉ lệ 1/2)	1,347,500	1,347,500
878	Bộ dụng cụ gạn tách thể tích 250ml	2,695,000	2,695,000
879	BỘ KÍT KHÓI TIỂU CẦU 08 ĐƠN VỊ	798,000	798,000
880	Flowflex™ SARS-CoV-2 Antigen Rapid Test (Nội trú)	66,800	66,800
881	Flowflex™ SARS-CoV-2 Antigen Rapid Test (Ngoại trú)	66,800	66,800
882	Trueline COVID-19 Ag Rapid Test (Nội trú)	40,000	40,000

883	Trueline COVID-19 Ag Rapid Test (Ngoại trú)	40,000	40,000
XÉT NGHIỆM CƠ SỞ 1			
884	Định lượng Protein toàn phần [Máu]	70,000	
885	Sàng lọc kháng thể bất thường (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động)	314,000	
886	XÉT NGHIỆM SÀNG LỌC HIV,HBV,HCV (KỸ THUẬT NAT)	210,000	
XÉT NGHIỆM DNA HUYẾT THỐNG			
887	Công thức nhiễm sắc thể (Karyotype) tủy xương	3,688,000	689,000
888	DỊCH KQXN SANG TIẾNG ANH HOẶC PHÁP	262,000	
889	Định lượng Gen bệnh máu ác tính bằng kỹ thuật Real time (AML1- ETO)	5,404,000	4,129,000
890	ĐỊNH LƯỢNG GEN BỆNH MÁU ÁC TÍNH BẰNG KỸ THUẬT REAL-TIME PCR (GEN JAK2 p.V617F) (PCR KỸ THUẬT SỐ - DIGITAL PCR)	4,400,000	
891	Xác định gen CBFp/MYH11 bằng kỹ thuật RT-PCR	1,665,000	864,000
892	Xác định gen PML/RARa bằng kỹ thuật RT-PCR	1,665,000	864,000
893	XÉT NGHIỆM DNA HUYẾT THỐNG CHO 1 MẪU	5,388,000	
894	XÉT NGHIỆM GIẢI TRÌNH GEN BẰNG KỸ THUẬT GIẢI TRÌNH TỰ THỂ HỆ 1 (CHO MỖI ĐOẠN GEN <1 KB) (FLT3-ITD)	3,500,000	
895	Xét nghiệm Giải trình gen bằng kỹ thuật giải trình tự thể hệ 1 (cho mỗi đoạn gen <1KB) (Alpha - Thalassemia) (dịch vụ)	7,074,000	
896	Xét nghiệm giải trình tự gen trên hệ thống MISEQ (NGS)	17,516,000	8,059,000
897	Xét nghiệm kháng đột biến Imatinib T3151 bằng kỹ thuật Allen-specific PCR	3,510,000	864,000
898	XN HUYẾT THỐNG CHA CON	7,556,000	
899	XN HUYẾT THỐNG CHA CON (THÊM 1 NGƯỜI)	3,274,000	
900	XN HUYẾT THỐNG CHA, MẸ, CON	10,075,000	
XÉT NGHIỆM ĐIỆN DI			
901	ĐIỆN DI HUYẾT SẮC TỐ (ĐỊNH LƯỢNG)	474,000	358,000
902	ĐIỆN DI MIỄN DỊCH HUYẾT THANH (CỐ ĐỊNH)	1,451,000	1,016,000
903	ĐIỆN DI PROTEINE HUYẾT THANH	551,000	371,000
XÉT NGHIỆM ĐÔNG MÁU			
904	CO CỤC MÁU ĐÔNG	43,000	14,900
905	Đ.LƯỢNG D-DIMER	537,000	253,000
906	Định lượng AT/AT III (Anti thrombin/ Anti thrombinIII)	390,000	138,000
907	Định lượng Fibrinogen (Tên khác: Định lượng yếu tố I),phương pháp Clauss-phương pháp trực tiếp, bằng máy tự động	337,000	102,000
908	Định lượng kháng nguyên yếu tố VON WILLEBRAND (VWF ANTIGEN)	2,579,000	458,000
909	Định lượng Protein C toàn phần (Protein C Antigen)	2,801,000	231,000
910	Định lượng Protein S toàn phần	2,895,000	231,000

911	Định lượng ức chế yếu tố VIIIc	1,541,000	149,000
912	Định lượng yếu tố đông máu nội sinh IX	736,000	231,000
913	Định lượng yếu tố đông máu nội sinh VIIIc, bằng máy tự động	817,000	231,000
914	Định lượng yếu tố đông máu nội sinh XI bằng máy tự động	4,076,000	288,000
915	Định lượng yếu tố đông máu ngoại sinh V, bằng máy tự động	773,000	318,000
916	Định lượng yếu tố đông máu ngoại sinh VII	3,429,000	318,000
917	ĐO ĐỘ NGỪNG TẬP TIỂU CẦU VỚI ACID ARACHIDONIC	328,000	207,000
918	ĐO ĐỘ NGỪNG TẬP TIỂU CẦU VỚI ADP	267,000	106,000
919	ĐO ĐỘ NGỪNG TẬP TIỂU CẦU VỚI ADP bằng máy tự động	300,000	109,000
920	ĐO ĐỘ NGỪNG TẬP TIỂU CẦU VỚI COLLAGEN	280,000	109,000
921	ĐO ĐỘ NGỪNG TẬP TIỂU CẦU VỚI EPINEPHRIN	275,000	207,000
922	ĐO ĐỘ NGỪNG TẬP TIỂU CẦU VỚI RISTOCETIN	701,000	207,000
923	Phát hiện chất ức chế không phụ thuộc thời gian và nhiệt độ đường đông máu nội sinh (APTT hỗn hợp hoặc TCK không ủ 2 giờ)	329,000	288,000
924	Phát hiện kháng đông ngoại sinh (TQ hỗn hợp)	235,000	80,800
925	Phát hiện ức chế phụ thuộc thời gian và nhiệt độ đông máu nội sinh (APTT hỗn hợp hoặc TCK hỗn hợp ủ 2 giờ)	410,000	358,000
926	THỜI GIAN MÁU CHẢY (BẰNG PHƯƠNG PHÁP DUKE)	57,000	12,600
927	Thời gian prothrombin (PT: Prothrombin Time),(Các tên khác:TQ;Tỷ lệ Prothrombin) bằng máy tự động	204,000	63,500
928	Thời gian thromboplastin một phần hoạt hóa (APTT:Activated Partial Throboplastin Time),(Tên khác: TCK) bằng máy tự động	191,000	40,400
XÉT NGHIỆM ĐÔNG MÁU.			
929	Đ.LƯỢNG D-DIMER	512,000	253,000
XÉT NGHIỆM GỬI BV. NHIỆT ĐỐI			
930	HIV - ELISA 3 TEST	280,000	
931	HUYẾT THANH CHẨN ĐOÁN KÝ SINH TRÙNG MỖI LOẠI (ELISA)	130,000	
932	SINH HOÁ (DỊCH MÀNG BỤNG,PHỔI)	60,000	
933	VARICELLA - ZOSTER VIRUT - PCR	700,000	
XÉT NGHIỆM GỬI MEDIC			
934	A / G (Tỷ số Albumin / Globulin)	40,000	
935	Acetyl Cholinesterase (Cholinesterase) (CHE)	50,000	26,900
936	Acid Uric /urine	25,000	16,100
937	Actitest - Fibrotest (Chẩn đoán xơ gan)	1,200,000	
938	ACTH (morning)(AdrenoCorticoTrophic Hormone)	120,000	80,800
939	ADA (Adenosine Deaminase)	170,000	

940	Adeno virus IgG	150,000	
941	Adeno virus IgM	150,000	
942	ADH (AntiDiureticHormon) (AVP: ArginineVasoPressin)	400,000	145,000
943	Adiponectin	250,000	
944	Adrenalin /blood	200,000	
945	AFP (Alpha-fetoprotein)	100,000	91,600
946	Albumin	20,000	
947	Aldosterone	350,000	
948	Alpha 1 - antitrypsine	50,000	50,000
949	Alpha 2 - macroglobulin	200,000	
950	Alpha-TNF (Tumor Necrosis factor)	250,000	
951	AMA-M2 (Antimitochondrial Ab)	150,000	
952	AMH.V2 (tự động)	550,000	
953	Amibe /serum (sero Amibe) (Entamoeba histolytica)	80,000	
954	Amoniac / urine	50,000	
955	Amoniac /blood (NH3)(gửi mẫu trong vòng 30')	50,000	50,000
956	Amoniac/Urine	50,000	
957	Amphetamine / urine (Đ.tính, qualitative)	60,000	
958	AMYLASE NƯỚC TIÊU	40,000	
959	Amylase/ Fluid	40,000	21,500
960	Amylase/ Máu	40,000	
961	ANA-8-Profile	1,200,000	
962	ANCA Screen (Anti Neutrophil Cytoplasmic Ab)	200,000	
963	Androstenedione	150,000	
964	Anti C1q (Đ.Lượng, quantitative)	350,000	
965	Anti CCP (Anti Cyclic Citrullinated Peptide)	200,000	200,000
966	Anti GAD (Anti Glutamic Acid Decarboxylase)	350,000	
967	Anti HAV Total	150,000	101,000
968	ANTI HAV-IGG	150,000	
969	ANTI HAV-IgM	150,000	106,000
970	Anti HBc - Total	150,000	
971	Anti HBc IgM	150,000	

972	Anti Hbe	90,000	
973	Anti HBs	90,000	
974	Anti HCV	120,000	
975	Anti HDV IgG	150,000	
976	Anti HDV IgM	150,000	150,000
977	Anti HEV IgG	150,000	150,000
978	Anti HEV IgM	150,000	150,000
979	Anti HTLV I/II	200,000	
980	Anti LKM-1 (Liver Kidney Microsomal)	150,000	
981	Anti Microsomal (TPO Ab) (Anti TPO)	150,000	
982	Anti Mycoplasma pneumonia IgG	250,000	
983	Anti Mycoplasma pneumonia IgM	250,000	
984	Anti Nucleosome	150,000	
985	Anti SLA/LP (Soluble liver antigen/ Liver Pancreas)	150,000	
986	Anti Thyroglobulin	120,000	120,000
987	Angiostrongylus cantonensis IgG (Giun tròn)	70,000	
988	Angiostrongylus cantonensis IgM (Giun tròn)	70,000	
989	Ascaris lumbricoides IgG (Giun Đũa)	80,000	
990	Ascaris lumbricoides IgM (Giun Đũa)	70,000	
991	ASO (Anti Streptolysin O)(Đ.lượng, quantitative)	50,000	
992	Aspergillus IgG	200,000	
993	Aspergillus IgM	200,000	
994	B.N.P (B type Natriuretic Peptide)	500,000	500,000
995	BACTERIOLOGIC CULTURE	200,000	
996	Barbiturate/ urine (Abbott)(thuốc an thần)	120,000	
997	Benzodiazepine/urine (Abbott)(thuốc an thần)	120,000	37,700
998	Beta 2 Micro Globulin	120,000	
999	Beta CrossLaps	90,000	
1000	Beta HCG /blood	120,000	86,200
1001	Bicarbonat (HCO ₃ ⁻) (Reserve Alkaline) (Dự trữ kiềm)	25,000	
1002	Bilan Lipid	125,000	
1003	Bilirubin toàn phần	30,000	

1004	BK (Tuberculosis) (AFB) nhuộm, soi KHV	40,000	
1005	BK (TUBERCULOSIS) Culture	200,000	
1006	BK (Tuberculosis) PCR	200,000	200,000
1007	Bleeding time & Coagulation time (TS-TC)	20,000	
1008	C3 (Complement)	70,000	59,200
1009	C4 (Complement)	70,000	59,200
1010	Ca /urine (Calci niệu)	20,000	
1011	CA 15-3	140,000	140,000
1012	CA 19-9	140,000	139,000
1013	CA 72-4 (Cancer antigen 72-4)	140,000	134,000
1014	Ca ⁺⁺ / blood (Calci ion hóa)	20,000	
1015	CA125	140,000	139,000
1016	Calcitonin (Thyrocalcitonin)	120,000	
1017	Candida IgG	150,000	
1018	Candida IgM	150,000	
1019	Canxi (Calci toàn phần)	20,000	
1020	Catecholamines (adrenaline, noradrenaline, dopamine) / plasma	600,000	
1021	Catecholamines / urine 24h	600,000	
1022	Cấy nấm (Fungus Culture)	250,000	
1023	CEA (Carcino Embryonic Antigen)	140,000	86,200
1024	Ceruloplasmin	75,000	70,000
1025	Ceton (keton) (aceton) / blood	20,000	
1026	Cl /serum	20,000	
1027	Cl /urine (Clorua) (Chloride)	20,000	
1028	Clonorchis sinensis IgG (Sán lá gan nhỏ)	70,000	
1029	Clonorchis sinensis IgM (Sán lá gan nhỏ)	70,000	
1030	CMV IgG (Cytomegalo Virus)	150,000	
1031	CMV IgM (Cytomegalo Virus)	150,000	
1032	Copeptin	350,000	
1033	Copper (Cu) (Đồng tự do)	60,000	
1034	Cortisol /blood (Afternoon)	100,000	91,100
1035	Cortisol /urine	100,000	91,100

1036	CORTISOL/BLOOD (MORNING) (CLIA)	100,000	91,100
1037	C-peptide /blood	150,000	
1038	C-peptide /urine 24h	150,000	
1039	CPK (CK) (Creatine Phosphat Kinase)	60,000	26,900
1040	Cpk- MB (Ck- MB)	80,000	37,700
1041	Creatinin /serum (Độ lọc cầu thận-eGFR)	20,000	
1042	Creatinin /urine	20,000	16,100
1043	Creatinin clearance (Độ thanh thải Creatinin)	50,000	
1044	Creatinine	20,000	
1045	Cyclosporine	400,000	
1046	Cyfra 21-1	140,000	96,900
1047	CYP2C19* 2 genotype	600,000	
1048	CYP2C19* 2* 3 genotype	700,000	
1049	Cystatin C	100,000	
1050	Cysticercosis (Taenia Solium) IgG (Sán dài heo)	80,000	
1051	Cysticercosis (Taenia Solium) IgM (Sán dài heo)	70,000	
1052	Chlamydia pneumoniae IgG	150,000	
1053	Chlamydia pneumoniae IgM	150,000	
1054	Chlamydia trachomatis IgG	250,000	
1055	Chlamydia trachomatis IgM	150,000	
1056	Chlamydia trachomatis -Neisseria gonorrhoeae DNA	200,000	
1057	Cholesterol	25,000	
1058	Cholinesterase (Acetyl Cholinesterase) (CHE)	50,000	
1059	D. Dimer	200,000	200,000
1060	DENGUE NS1 AG STRIP	150,000	
1061	DENGUEFEVER- IGG	75,000	
1062	DHEA SO4 (Dehydro Epi androsterone)	80,000	
1063	Dịch não tủy (CSF: Cerebro Spinal Fluid analysis)	100,000	
1064	Digoxin	100,000	
1065	ĐDMD cố định (IgM. IgG. IgA. Kappa. Lambda light chain)	800,000	
1066	Điện di protein nước tiểu	150,000	150,000
1067	Điện di protein/máu (Protein electrophoresis)	150,000	

1068	Điện giải đồ niệu	80,000	
1069	Định lượng Erythropoietin (EPO)	200,000	200,000
1070	Định lượng FLC Kappa & Lambda	1,200,000	
1071	Định lượng T4	80,000	64,600
1072	Độ bão hoà Transferrin (Transferrin Saturation)	90,000	
1073	Độ bão hòa Transferrin (Transferrin Saturation)	90,000	
1074	Độ thanh thải Urea (Urea clearance)	50,000	
1075	Đồng (Copper) (Cu)	60,000	
1076	Đột biến BRAF/NRAS	3,600,000	
1077	Đột biến EGFR (EGFR Mutant)	4,800,000	
1078	Đột biến KRAS	3,600,000	
1079	EBV DNA ROCHE	700,000	
1080	EBV- VCA IgA	170,000	
1081	Ecstasy /urine (Abbott) (Thuốc lắc)	120,000	
1082	Echinococcus IgG (Sán dải chó)	80,000	
1083	Echinococcus IgM (Hydatid) (Sán dải chó)	70,000	
1084	ENA 6 – Profile	1,000,000	
1085	Enterovirus IgG	150,000	
1086	Enterovirus IgM	150,000	
1087	Estradiol (E2)	80,000	
1088	Ethanol (Cồn/máu)	40,000	
1089	FACTOR V LEIDEN	200,000	
1090	Fasciola Hepatica /blood (Sán lá gan)(Sero Fasciola sp IgG)	80,000	
1091	Fer /serum (Sắt /huyết thanh) (Iron)	40,000	
1092	Fer /urine (Sắt /NT) (Iron)	40,000	
1093	Feritin	100,000	
1094	Fibrotest - Actitest (Chẩn đoán xơ gan)	1,200,000	
1095	Filariasis /serum (giun chỉ) (sero Filariasis)	70,000	41,700
1096	Fluid Analysis	100,000	
1097	Fluid Analysis (DNT)	100,000	
1098	FOB (Fecal Occult Blood) (Định lượng máu ẩn/phân)	50,000	
1099	Free Metanephrine /blood, urine 24h	400,000	

1100	Free PSA	140,000	
1101	Fructosamine	90,000	
1102	FSH (Follicle Stimulating Hormone)	80,000	
1103	G6-PD (Glucose 6 Phosphat Dehydrogenase)	120,000	80,800
1104	Galectin	350,000	
1105	Gamma Interferon (IFN gamma)	500,000	
1106	Gastrin	100,000	
1107	GGT (Gamma Glutamyl Transpeptidase)	25,000	
1108	GH (Growth Hormone) (hGH)	150,000	
1109	Globulin	20,000	
1110	Glucagon	400,000	
1111	Glucose	20,000	
1112	Glupostprand 1h (sau ăn 1h)	20,000	
1113	Glupostprand 3h	20,000	
1114	Glupostprand 4h	20,000	
1115	Gnathostoma IgG (sán đầu gai)	70,000	
1116	Haptoglobin	40,000	
1117	HbA1C (Hemoglobin A1C)	110,000	
1118	HBeAg (Đ.lượng, quantitative)	100,000	
1119	HBeAg (Đ.tính, qualitative)	90,000	
1120	HBsAG	80,000	
1121	HBsAG Định Lượng	350,000	
1122	HBsAG Định Lượng (Sysmex)	150,000	
1123	HCC RISK (AFP+AFP-L3+PIVKA II (DCP))	1,200,000	
1124	HCG /urine (Đ.lượng, quantitative)	120,000	
1125	HCG /urine (Đ.tính, qualitative)	20,000	
1126	HDL Cholesterol	25,000	
1127	HDV Ag	150,000	
1128	HDV IgG	150,000	
1129	HDV IgM	150,000	
1130	Helicobacter Pylori C13 (Breath test) (Urea breath test, Test HP C13) Xem hướng dẫn lấy mẫu	600,000	
1131	Heroin, Morphin /blood (Elisa)	120,000	

1132	Heroin, Morphin /urine (Abbott) (thuốc phiện)	120,000	
1133	HEV IgG	150,000	150,000
1134	HEV IgM	150,000	150,000
1135	HEV RNA Realtime	500,000	
1136	HIV Ag/Ab	100,000	
1137	Homocysteine Total	200,000	
1138	HP Test IgG (Helicobacter pylori)	100,000	
1139	HP Test IgM (Helicobacter pylori)	100,000	
1140	HP-Ag /stool (ELISA)	350,000	
1141	HPV- DNA (Dịch phết âm đạo) (Đ.tính)	400,000	
1142	HPV DNA Cobas Roche	450,000	
1143	HPV HC2 Quiagen	450,000	
1144	HPV-Genotype (Human Papilloma Virus) (Dịch phết âm đạo) (Đ. type)	400,000	
1145	hs CRP (high sensitive CRP)	55,000	
1146	HSV 1,2 IgG (Herpes Simplex Virus)	250,000	
1147	HSV 1,2 IgM (Herpes Simplex Virus)	250,000	
1148	HSV DNA 1,2 Realtime (máu, dịch, sang thương) (Đ.tính)	250,000	
1149	i PTH	100,000	
1150	ICA (Islet cell Autoantibody)	400,000	
1151	IDR (Intra dermo reaction)(tuberculin skin test)	80,000	
1152	IgA	70,000	
1153	IgA/CSF (DNT)	70,000	
1154	IgE	100,000	64,600
1155	IGF 1 (Insulin like Growth Factor I)	150,000	
1156	IgG	70,000	
1157	IgG/CSF (DNT)	70,000	
1158	IgM	70,000	
1159	IgM/CSF (DNT)	70,000	
1160	IL 28B (Human Interleukin 28B)	700,000	
1161	Influenza A IgG	150,000	
1162	Insulin (1h post prand)	80,000	80,000
1163	Insulin (Fasting)	80,000	

1164	Interleukin 10 (IL10)	450,000	450,000
1165	Interleukin 12 (IL12)	450,000	
1166	Interleukin 17A (IL-17A)	500,000	
1167	Interleukin 2 (IL2)	500,000	
1168	Interleukin 6 (IL6)	450,000	450,000
1169	Ionogramme /blood (Electrolytes)(Na, K, Ca, Cl)	80,000	
1170	Japanese Encephalitis - IgG (VNNB)	450,000	
1171	Japanese Encephalitis - IgM (VNNB)	450,000	
1172	K /blood (Kali) (Potassium)	20,000	
1173	K /urine	20,000	
1174	Kẽm (ZINC)	150,000	
1175	Khí máu (ABG)	150,000	
1176	Lactic Acid (Lactate)	30,000	
1177	LDH /serum	25,000	25,000
1178	LDH/ Fluid	25,000	25,000
1179	LDL Cholesterol	25,000	
1180	LE- CELLS	40,000	
1181	Legionella Pneumophila IgG	150,000	
1182	Legionella Pneumophila IgM	150,000	
1183	Leptin (Phát hiện béo phì)	150,000	
1184	Leptospira IgG	150,000	
1185	Leptospira IgM	150,000	
1186	LH (Luteinizing Hormone)	80,000	80,000
1187	Lipase máu	60,000	
1188	Lipid Profile (Bilan lipid, Lipid Panel)	125,000	
1189	Lipoprotein APO-A1	50,000	48,400
1190	Lipoprotein APO-B)	50,000	48,400
1191	LiquiPrep Pap + HPV HC2	750,000	
1192	LIVER FUNCTION TEST	140,000	
1193	Ma túy tổng hợp, Ma túy đá Amphetamine hoặc Methamphetamine /urine (Abbott)	120,000	
1194	Ma túy tự nhiên Cocaine /urine (Abbott)	120,000	
1195	Magnesium /blood (Mg)	20,000	20,000

1196	Magnesium /urine	20,000	
1197	Marijuana (Cannabinoids /urine) Định lượng (Abbott) (Cần sa, xô đa)	120,000	43,100
1198	Máu toàn phần 50ml NHÓM A+	158,000	158,000
1199	Measles IgG (Sởi)	250,000	250,000
1200	Measles IgM (Sởi)	250,000	
1201	Melatonin / saliva	200,000	
1202	Metanephrine /blood	400,000	
1203	Metanephrine /urine 24H	400,000	
1204	Micro Albumin /urine	30,000	30,000
1205	Micro Albumin /urine (Đ.Lượng, quantitative)	30,000	
1206	Mumps virus IgG (Quai bị)	250,000	
1207	Mumps virus IgM (Quai bị)	250,000	
1208	Myoglobin	90,000	
1209	Na /blood (Natri) (Sodium)	20,000	
1210	Na + niệu	20,000	
1211	Neisseria gonorrhoeae – Chlamydia trachomatis DNA	250,000	
1212	Noradrenaline	600,000	
1213	NT- proBNP (Pro BNP)	400,000	400,000
1214	NGAL (Neutrophil gelatinase associated lipocalin)	700,000	
1215	OGTT (Oral Glucose Tolerance Test) (NP dung nạp đường)	100,000	
1216	Osteocalcin	90,000	
1217	P1NP Total (Total Procollagen type 1 aminoterminal propeptide)	450,000	
1218	Paragonimus IgG (Sán lá phổi)	70,000	
1219	Paragonimus IgM (Sán lá phổi)	70,000	
1220	Pb /blood (Chì /máu) (Plomb) (Lead)	250,000	
1221	PCR dịch não tủy	200,000	
1222	Pepsinogen 1-2	400,000	
1223	Pre Albumin	90,000	
1224	PRISCA test (Ba tháng đầu) (PAPP-A, free β HCG)	300,000	
1225	PRISCA test (Ba tháng giữa) (AFP, HCG, uE3)	300,000	
1226	Pro. GRP (Pro Gastrin Releasing Peptide)	300,000	
1227	Progesterone	80,000	

1228	Prolactin (PRL)	80,000	
1229	Protein /random urine	25,000	
1230	PROTEIN BENICE JONE	25,000	21,500
1231	Protein total /blood, CSF (Protid total)	20,000	
1232	PSA (Prostate Specific Antigen) Total	140,000	91,600
1233	PTH (Parathyroid Hormone) (i PTH)	100,000	
1234	Phân tích Dịch màng bụng, phổi . . . (Fluid analysis)	100,000	
1235	PHOSPHATAZA KIỀM	40,000	21,500
1236	PhosphoLipid	50,000	
1237	Phosphorus, Phosphate, (P), (P04) /blood	40,000	
1238	Phosphorus, Phosphate, (P), (P04) /urine	20,000	
1239	R.P.R (Rapid plasma reagin) (VDRL)	30,000	
1240	Renin (active Renin)	300,000	
1241	RF (Rheumatoid Factor) (Đ.lượng, quantitative)	50,000	37,700
1242	Rida Allergy Screen (Panel 1 VIỆT) Dị nguyên hô hấp & thực phẩm ở VN thường gặp	750,000	
1243	Rida Allergy Screen (Panel 4) Dị ứng trẻ em	750,000	
1244	ROMA test (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm test) (HE4 + CA125)	350,000	
1245	Rotavirus /stool (Định tính, test nhanh)	100,000	
1246	Rubella IgG	150,000	119,000
1247	Rubella IgM	150,000	143,000
1248	SCC (Squamous Cell Carcinoma)	150,000	
1249	Schistosoma mansoni IgG (Sán máng)	80,000	
1250	Semen analysis (Tinh trùng đồ)	100,000	
1251	Sero Malaria (P.f,P.v) Ag	50,000	
1252	SGOT (AST)	20,000	
1253	SGPT (ALT)	20,000	
1254	SHBG (Sex Hormone Binding Globulin)	100,000	
1255	Sputum Culture (Cấy đàm)	150,000	
1256	Stone analysis (Phân tích sỏi kidney, ureter,...)	50,000	
1257	Stool Culture (Cấy phân)	150,000	
1258	Stool Exam (COP) (Tìm KST đường ruột/phân)	40,000	
1259	Strongyloides IgG (Giun lươn)	80,000	

1260	Syphilis	70,000	
1261	T3	80,000	
1262	T3 Free (T3 tự do)	80,000	
1263	T4 Free (T4 tự do)	80,000	
1264	Tacrolimus	550,000	
1265	Taenia / Cyticer cose IgG (Elisa)(Sán dài heo)	70,000	
1266	TB Antibody(Tuberculosis, BK antibody)	80,000	
1267	Testosterone	80,000	
1268	Testosterone Free	200,000	
1269	Total Protein/Urines 24h	25,000	
1270	Toxo IgG Avidity	150,000	
1271	Toxocara canis IgG(Giun đũa chó)	80,000	
1272	TOXOPLASMA GONDII IGG (ABBOTT)	150,000	119,000
1273	TOXOPLASMA GONDII IGM (ABBOTT)	150,000	119,000
1274	Tổng phân tích nước tiểu (đường. đạm. cặn)	50,000	
1275	TSH	80,000	
1276	TSH Receptor Ab (TRAb)	400,000	
1277	ThinPrep Pap	450,000	
1278	ThinPrep Pap + HPV DNA Cobas Roche(Cotesting)	800,000	
1279	Thyroglobulin (TG)	150,000	150,000
1280	Transferin	50,000	
1281	Transferrin Saturation (Độ bão hoà Tranferrin)	90,000	
1282	Trichinella Spiralis IgG (Giun xoắn)	80,000	
1283	Trichinella Spiralis IgM (Giun xoắn)	70,000	
1284	Triglycerid	25,000	
1285	Troponin I	100,000	75,400
1286	Troponin T hs (TnT-hs)	100,000	75,400
1287	Tryptase	700,000	
1288	Urea /blood (BUN /Blood Urea Nitrogen)	20,000	
1289	Urea /urine	20,000	
1290	Urea breath test (H. Pylori C13 breath test) (Test HP C13)	600,000	
1291	Uric acid	25,000	

1292	Varicella Zoster Virus IgG	250,000	
1293	Varicella Zoster Virus IgM	250,000	
1294	VDRL (Venereal Disease Research Laboratory)	30,000	
1295	Vitamin B12	100,000	
1296	Vitamin D Total (25 – Hydroxyvitamin D)	300,000	
1297	VLDL Cholesterol	25,000	
1298	VZV DNA Realtime (Đ.tính)	250,000	
1299	Widal Test	50,000	50,000
XÉT NGHIỆM HUYẾT HỌC			
1300	ĐỊNH NHÓM MÁU HỆ ABO,Rh (D) BẰNG PHƯƠNG PHÁP GELCARD)	234,000	86,600
1301	NHUỘM H.CẦU LƯỚI TRÊN MÁY TỰ ĐỘNG	163,000	40,400
1302	NHUỘM TIÊU CẦU LƯỚI (IPF) TRÊN MÁY XN 2000 (Tính trên 1 test)	69,000	
1303	PHẾT MÁU NGOẠI BIÊN	36,000	
1304	TEST ĐƯỜNG HAM	167,000	69,300
1305	TÌM TẾ BÀO HARGRAVES (LE CELL)	112,000	64,600
1306	TỐC ĐỘ MÁU LẮNG VS (BẰNG MÁY TỰ ĐỘNG)	87,000	34,600
1307	TỔNG P.TÍCH TB MÁU BẰNG MÁY ĐẾM LASER	104,000	46,200
1308	Xét nghiệm số lượng và độ tập trung tiêu cầu (bằng phương pháp thủ công)	73,000	34,600
1309	XÉT NGHIỆM SỨC BỀN HỒNG CẦU	85,000	38,000
XÉT NGHIỆM MIỄN DỊCH			
1310	Anti Phospholipid IgG và IgM (sàng lọc kháng thể lớp IgG,IgM) bằng kỹ thuật Elisa	1,207,000	581,000
1311	ANTI-CARDIOLIPIN IgG	666,000	581,000
1312	ANTI-CARDIOLIPIN IgM	666,000	581,000
1313	ĐIỆN DI MIỄN DỊCH NƯỚC TIỂU (MÁY TỰ ĐỘNG) (KT ĐIỆN DI MAO QUẢN, MÁY TỰ ĐỘNG)	3,874,000	
1314	ĐIỆN DI PROTEIN NƯỚC TIỂU (MÁY TỰ ĐỘNG) (KT ĐIỆN DI MAO QUẢN, MÁY TỰ ĐỘNG)	1,774,000	
1315	Định lượng hoạt tính men ADAMTS 13(A Disintegrin And Metalloproteinase with Thrombo Spondin 1 Member 13 Activity)	2,912,000	
1316	ĐỊNH LƯỢNG KHÁNG THỂ KHÁNG DNA CHUỖI KÉP (Anti dsDNA) BẰNG MÁY TỰ ĐỘNG/BÁN TỰ ĐỘNG	331,000	253,000
1317	Định lượng kháng thể kháng nhân (ANA) bằng máy tự động/bán tự động	411,000	288,000
1318	ĐỊNH LƯỢNG PROCALCITONIN (TRÊN MÁY ARCHITECT Ci4100 SR)	633,000	398,000
1319	KHÁNG THỂ KHÁNG ANA - 8 PRO	1,886,000	
1320	Kháng Thể Kháng Sm (Anti Sm)	458,000	400,000
1321	Xét nghiệm định lượng CD25 (IL-2R) hòa tan trong huyết thanh bằng kỹ thuật Elisa	4,580,000	2,227,000

XÉT NGHIỆM MIỄN DỊCH TRUYỀN MÁU			
1322	CHUẨN ĐỘ ANTI D	32,000	
1323	ĐỊNH DANH KHÁNG THỂ BẤT THƯỜNG (dung ly hồng cầu)	1,675,000	1,164,000
1324	Định danh kháng thể bất thường (Kỹ thuật ống nghiệm)	1,808,000	1,164,000
1325	Định nhóm hệ ABO (KT phiến đá) trên NB truyền HCL tại giường (BHYT TT Giấy định nhóm máu)	73,000	23,100
1326	Định nhóm hệ ABO (KT phiến đá) trên NB truyền TC,HTĐL tại giường (BHYT TT Giấy định nhóm máu)	73,000	20,700
1327	Định nhóm hệ ABO (KT phiến đá) trên TM tại giường (BHYT TT Giấy định nhóm máu) từ túi HCL thứ hai	73,000	20,700
1328	Định nhóm máu ABO (KT ống nghiệm) trên NB	70,000	39,100
1329	Định nhóm máu ABO (KT ống nghiệm) trên TM (BHYT TT Giấy định nhóm máu)	70,000	23,100
1330	Định nhóm máu hệ ABO, Rh(D) (KT Gelcard trên máy tự động/bán tự động) trên NB (BHYT TT ống nghiệm)	234,000	39,100
1331	Định nhóm máu hệ ABO, Rh(D) (KT Gelcard trên máy tự động/bán tự động) trên TM (BHYT TT giấy định nhóm máu)	234,000	23,100
1332	ĐỊNH NHÓM MÁU HỆ ABO,RH(D) BẰNG PHƯƠNG PHÁP GELCAR (BVN)	234,000	
1333	ĐỊNH NHÓM MÁU HỆ RH (D YẾU, D TỪNG PHẦN)	359,000	173,000
1334	Định nhóm máu hệ Rh (D) (KT ống nghiệm) trên NB	136,000	31,100
1335	Định nhóm máu khó hệ ABO (Kỹ thuật ống nghiệm)	430,000	207,000
1336	Hiệu giá kháng thể tự nhiên chống A,B (Kỹ thuật ống nghiệm)	203,000	40,400
1337	Nghiệm pháp Coombs trực tiếp (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động)	179,000	80,800
1338	Phản ứng hòa hợp có sử dụng kháng globulin người (KT Gelcard trên máy tự động/bán tự động)	188,000	74,800
1339	Phản ứng hòa hợp trong môi trường nước muối ở 22OC (kỹ thuật ống nghiệm)	87,000	28,800
1340	Phản ứng hòa hợp trong môi trường nước muối ở 22OC (kỹ thuật ống nghiệm) (tại giường)	87,000	
1341	Sàng lọc kháng thể bất thường (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động)	314,000	244,000
1342	Xác định bất đồng nhóm máu mẹ con (Kỹ thuật ống nghiệm)	134,000	92,400
1343	XÁC ĐỊNH PHENOTYPE HỒNG CẦU TRÊN 01 TÚI MÁU	606,000	
1344	XÉT NGHIỆM LỰA CHỌN ĐƠN VỊ MÁU PHÙ HỢP (10 ĐƠN VỊ MÁU TRONG 3 ĐIỀU KIỆN 22°C,37°C, KHÁNG GLOBUIN NGƯỜI) BẰNG PHƯƠNG PHÁP GELCARD)	1,271,000	464,000
XÉT NGHIỆM NƯỚC TIỂU			
1345	Định lượng Free Kappa niệu	878,000	521,000
1346	Định lượng Free Lambda niệu	878,000	521,000
1347	Định lượng Protein niệu	48,000	13,900
1348	Định lượng Protein niệu (24h)	64,000	13,900
1349	Tổng phân tích nước tiểu (Bằng máy tự động)	83,000	27,400
1350	Xét nghiệm tế bào cặn nước tiểu (bằng phương pháp thủ công) (Cặn Addis)	87,000	43,100
XÉT NGHIỆM SINH HOÁ MÁU			

1351	BETA 2 MICROGLOBULIN	227,000	75,400
1352	ĐIỆN GIẢI ĐỒ 4 THÔNG SỐ (Na,Cl,K,Ca)	111,000	29,000
1353	Định lượng Acid Uric [Máu]	54,000	21,500
1354	Định lượng Albumin [Máu]	54,000	21,500
1355	Định lượng Bilirubin toàn phần [Máu]	52,000	21,500
1356	Định lượng Bilirubin trực tiếp [Máu]	54,000	21,500
1357	Định lượng Bỏ thể C3	162,000	59,200
1358	Định lượng Bỏ thể C4	162,000	59,200
1359	Định lượng Calci ion hóa [Máu]	61,000	16,100
1360	Định lượng Calci toàn phần [Máu]	61,000	12,900
1361	Định lượng CORTISOL (MÁU) (Chiều)	247,000	91,600
1362	Định lượng CORTISOL (MÁU) (Sáng)	247,000	91,600
1363	Định lượng Creatinin (máu)	51,000	21,500
1364	ĐỊNH LƯỢNG CRP	196,000	53,800
1365	Định lượng CRP (DỊCH VỤ)	196,000	
1366	ĐỊNH LƯỢNG CYCLOSPORINE	1,196,000	323,000
1367	Định lượng Cholesterol toàn phần (máu)	56,000	26,900
1368	Định lượng Ferritin	256,000	80,800
1369	ĐỊNH LƯỢNG FOLATE	434,000	86,200
1370	Định lượng Free Kappa huyết Thanh	878,000	521,000
1371	Định lượng Free Lambda huyết thanh	878,000	521,000
1372	Định lượng FT3 (Free Triiodothyronine) [Máu]	187,000	64,600
1373	Định lượng FT4 (Free Thyroxine)[Máu]	187,000	64,600
1374	Định Lượng Glucose (DỊCH NÃO TỦY) (Trên máy AU680)	69,000	12,900
1375	Định lượng Glucose [Máu]	51,000	21,500
1376	Định lượng Haptoglobin	148,000	96,900
1377	Định lượng HbA1C	283,000	
1378	Định lượng HDL-C (High density lipoprotein Cholesterol) [Máu]	87,000	26,900
1379	ĐỊNH LƯỢNG IGA	371,000	64,600
1380	ĐỊNH LƯỢNG IGG	405,000	64,600
1381	ĐỊNH LƯỢNG IGM	405,000	64,600
1382	Định lượng Lactat(Acid Lactic) [Máu]	278,000	96,900

1383	Định lượng LDL -C (Low density lipoprotein Cholesterol) [Máu]	101,000	26,900
1384	Định lượng Lipase máu	85,000	59,200
1385	ĐỊNH LƯỢNG METHOTREXATE	349,000	318,000
1386	Định lượng Mg [Máu]	71,000	32,300
1387	Định lượng Pre-albumin [Máu]	437,000	96,900
1388	Định lượng ProBNP (NT - ProBNT) máu	647,000	408,000
1389	Định lượng Protein (DỊCH NÃO TỦY) (Trên máy AU680)	181,000	10,700
1390	Định lượng Protein toàn phần [Máu]	70,000	21,500
1391	ĐỊNH LƯỢNG SẮT HUYẾT THANH	74,000	32,300
1392	Định lượng T3 (Tri iodothyronine)[Máu]	187,000	64,600
1393	Định lượng T4 (Thyroxine)[Máu]	187,000	64,600
1394	Định lượng Tacrolimus [Máu]	1,061,000	724,000
1395	Định lượng TSH (Thyroid Stimulating hormone)[Máu]	200,000	59,200
1396	Định lượng Transferin [Máu]	263,000	64,600
1397	Định lượng Triglycerid (máu) [Máu]	56,000	26,900
1398	Định lượng TROPONIN I (Định lượng hs TROPONIN I)	241,000	75,400
1399	Định lượng Urê máu [Máu]	56,000	21,500
1400	Định lượng Vancomycine	598,000	521,000
1401	ĐỊNH LƯỢNG VITAMIN B12	312,000	75,400
1402	Đo hoạt độ ALT(GPT) [Máu]	52,000	21,500
1403	Đo hoạt độ Amylase [Máu]	69,000	21,500
1404	Đo hoạt độ AST(GOT) [Máu]	52,000	21,500
1405	Đo hoạt độ GGT (Gama Glutamyl Transferase)[Máu]	52,000	19,200
1406	Đo hoạt độ LDH (Lactat dehydrogenase) [Máu]	65,000	26,900
1407	Khí máu (Động mạch)	338,000	215,000
1408	LIPID TOÀN PHẦN	41,000	26,500
1409	Xét nghiệm đường máu mao mạch tại giường (một lần)	56,000	15,200
1410	Xét nghiệm hoạt độ CK (CREATINE KINASE) máu	76,000	26,900
1411	Xét nghiệm hoạt độ CK-MB (ISOXYM MB OF CREATINE KINASE) máu	131,000	37,700
XÉT NGHIỆM SINH HỌC PHÂN TỬ			
1412	Công thức nhiễm sắc thể (Karyotype) máu ngoại vi	3,688,000	689,000
1413	Định lượng gen bệnh máu ác tính bằng kỹ thuật Real - Time PCR	5,457,000	4,129,000

1414	Định lượng gen bệnh máu ác tính bằng kỹ thuật Real - Time PCR (dịch vụ)	5,457,000	
1415	PCR chẩn đoán chuyển đoạn Philadelphia (BCR/ABL) P190	3,331,000	864,000
1416	PCR chẩn đoán chuyển đoạn Philadelphia (BCR/ABL) P210	3,331,000	864,000
1417	Phát hiện gene JAK2 V617F trong nhóm bệnh tăng sinh tủy bằng kỹ thuật Allen-specific PCR	3,358,000	864,000
1418	XÁC ĐỊNH ĐỘT BIẾN Alpha Thalassemia (GAP - PCR)	2,532,000	
1419	Xác định gen AML1/ETO bằng kỹ thuật RT-PCR	1,665,000	864,000
1420	Xác định gen bằng kỹ thuật FISH	6,821,000	3,329,000
1421	Xác định gen bệnh máu bằng kỹ thuật RT-PCR (01 gen)	1,665,000	864,000
1422	Xác định gen E2A/PBX1 bằng kỹ thuật RT-PCR	1,665,000	864,000
1423	Xác định gen MLL/AF4 bằng kỹ thuật RT-PCR	1,665,000	864,000
1424	Xác định gen TEL/AML1 bằng kỹ thuật RT-PCR	1,665,000	864,000
1425	Xác nghiệm phát hiện đột biến gen hemophilia bằng kỹ thuật PCR (Intron 1 và 22)	3,988,000	1,064,000
1426	Xét nghiệm Định lượng gen bệnh máu ác tính bằng kỹ thuật Real-Time (PCR kỹ thuật số - Digital PCR)	6,506,000	4,129,000
1427	Xét Nghiệm Giải trình gen bằng kỹ thuật giải trình tự thế hệ 1 (cho mỗi đoạn gen <1KB)	7,031,000	6,759,000
1428	Xét nghiệm Giải trình gen bằng kỹ thuật giải trình tự thế hệ 1 (cho mỗi đoạn gen <1KB) (Alpha - Thalassemia)	7,074,000	6,759,000
1429	Xét Nghiệm Giải trình gen bằng kỹ thuật giải trình tự thế hệ 1 (cho mỗi đoạn gen <1KB) (Beta- Thalassemia)	7,074,000	6,759,000
1430	Xét Nghiệm Giải trình gen bằng kỹ thuật giải trình tự thế hệ 1 (cho mỗi đoạn gen <1KB) (dịch vụ)	7,031,000	
1431	Xét Nghiệm Giải trình gen bằng kỹ thuật giải trình tự thế hệ 1 (cho mỗi đoạn gen <1KB) (Beta- Thalassemia) (dịch vụ)	7,074,000	
1432	Xét nghiệm Giải trình gen bằng kỹ thuật giải trình tự thế hệ 1 (cho mỗi đoạn gen <1KB) (Chẩn đoán đột biến Gen NUDT15)	7,074,000	6,759,000
1433	Xét nghiệm Giải trình gen bằng kỹ thuật giải trình tự thế hệ 1 (cho mỗi đoạn gen <1KB) (Chẩn đoán đột biến Gen NUDT15) (dịch vụ)	7,074,000	
1434	Xét nghiệm Giải trình gen bằng kỹ thuật giải trình tự thế hệ 1 (cho mỗi đoạn gen <1KB) (CALR)	7,074,000	6,759,000
1435	Xét nghiệm Giải trình gen bằng kỹ thuật giải trình tự thế hệ 1 (cho mỗi đoạn gen <1KB) (CALR) (dịch vụ)	7,074,000	
1436	Xét nghiệm Giải trình gen bằng kỹ thuật giải trình tự thế hệ 1 (cho mỗi đoạn gen <1KB) (Gen BCR/ABL)	7,074,000	6,759,000
1437	Xét nghiệm Giải trình gen bằng kỹ thuật giải trình tự thế hệ 1 (cho mỗi đoạn gen <1KB) (Gen BCR/ABL) (dịch vụ)	7,074,000	
1438	Xét nghiệm Giải trình gen bằng kỹ thuật giải trình tự thế hệ 1 (cho mỗi đoạn gen <1KB) (Gen CEBPA)	7,661,000	6,759,000
1439	Xét nghiệm Giải trình gen bằng kỹ thuật giải trình tự thế hệ 1 (cho mỗi đoạn gen <1KB) (Gen CEBPA) (dịch vụ)	7,661,000	
1440	Xét nghiệm Giải trình gen bằng kỹ thuật giải trình tự thế hệ 1 (cho mỗi đoạn gen <1KB) (Gen cKIT)	7,500,000	6,759,000
1441	Xét nghiệm Giải trình gen bằng kỹ thuật giải trình tự thế hệ 1 (cho mỗi đoạn gen <1KB) (Gen cKIT) (dịch vụ)	7,500,000	
1442	Xét nghiệm Giải trình gen bằng kỹ thuật giải trình tự thế hệ 1 (cho mỗi đoạn gen <1KB) (Gen FLT3)	7,074,000	6,759,000
1443	Xét nghiệm Giải trình gen bằng kỹ thuật giải trình tự thế hệ 1 (cho mỗi đoạn gen <1KB) (Gen FLT3) (dịch vụ)	7,074,000	
1444	Xét nghiệm Giải trình gen bằng kỹ thuật giải trình tự thế hệ 1 (cho mỗi đoạn gen <1KB) (NPM1)	7,074,000	6,759,000
1445	Xét nghiệm Giải trình gen bằng kỹ thuật giải trình tự thế hệ 1 (cho mỗi đoạn gen <1KB) (NPM1) (dịch vụ)	7,074,000	

1446	Xét nghiệm Giải trình tự gen bằng kỹ thuật giải trình tự gen thế hệ 1 (cho mỗi đoạn gen<1KB) (MPL)	7,074,000	6,759,000
1447	Xét nghiệm Giải trình tự gen bằng kỹ thuật giải trình tự gen thế hệ 1 (cho mỗi đoạn gen<1KB) (MPL) (dịch vụ)	7,074,000	
1448	Xét nghiệm phát hiện đột biến gen hemophilia bằng kỹ thuật PCR (Intron 1)	2,200,000	1,064,000
1449	Xét nghiệm phát hiện đột biến gen hemophilia bằng kỹ thuật PCR (Intron 22)	2,200,000	1,064,000
1450	Xét nghiệm phát hiện đột biến gen thalassemia bằng kỹ thuật PCR [GAP - PCR]	2,532,000	592,000
1451	XÉT NGHIỆM XÁC ĐỊNH GEN BẰNG KỸ THUẬT ASO_PCR (CHẨN ĐOÁN ĐỘT BIẾN ĐIỂM 7 ĐỘT BIẾN)	5,370,000	
1452	XÉT NGHIỆM XÁC ĐỊNH GEN BẰNG KỸ THUẬT ASO_PCR (ĐỘT BIẾN ĐIỂM) (MIỄN GIẢM)	2,457,000	
1453	XÉT NGHIỆM XÁC ĐỊNH GEN BẰNG KỸ THUẬT FISH (FISH THEM 01 PROBE)	2,518,000	
1454	Xét nghiệm xác định Gen bằng kỹ thuật FISH (Mô đặc)	6,821,000	3,329,000
1455	Xét nghiệm xác định Gen bằng kỹ thuật FISH (Mô đặc) (dịch vụ)	6,821,000	
1456	Xét nghiệm xác định mọc mảnh ghép (chimerism) bằng kỹ thuật giải trình tự gen thế hệ 1 (Máu toàn phần)	7,074,000	6,759,000
1457	Xét nghiệm xác định mọc mảnh ghép (chimerism) bằng kỹ thuật giải trình tự gen thế hệ 1 (Máu toàn phần) (dịch vụ)	7,074,000	
1458	XN chẩn đoán đột biến điểm bằng ASO-PCR(trừ đột biến kháng Imatinib)	3,510,000	
XÉT NGHIỆM VI SINH			
1459	Anti_HTLV 1/2 (Hoá Phát Quang)	334,000	
1460	Anti-HBs miễn dịch bán tự động/tự động	274,000	
1461	CMV IgG miễn dịch tự động	429,000	113,000
1462	CMV IgM miễn dịch tự động	495,000	130,000
1463	HBc IgM miễn dịch tự động	297,000	113,000
1464	HBc TOTAL MIỄN DỊCH TỰ ĐỘNG	168,000	71,600
1465	HBeAb miễn dịch tự động	334,000	95,500
1466	HBeAg miễn dịch tự động	333,000	95,500
1467	HBsAg miễn dịch tự động	330,000	74,700
1468	HCV Ab miễn dịch tự động	474,000	119,000
1469	HIV Ab miễn dịch tự động	262,000	
1470	KHÁNG THỂ KHÁNG GIANG MAI (TEST NHANH)	166,000	
1471	Plasmodium (Ký sinh trùng sốt rét) Ag test nhanh	259,000	238,000
XÉT NGHIỆM VI SINH GỬI MEDIC			
1472	Cấy nấm+Kháng nấm đo định lượng (MIC 8 loại)	1,750,000	
1473	Cấy nấm+Kháng nấm đo định tính 6 loại	450,000	
XÉT NGHIỆM VI SINH.			
1474	Chlamydia Ab miễn dịch bán tự động (IgG)	502,000	178,000

1475	Chlamydia Ab miễn dịch bán tự động (IgM)	482,000	
1476	EBV-VCA IgG miễn dịch tự động	245,000	184,000
1477	EBV-VCA IgM miễn dịch tự động	317,000	191,000
1478	Helicobacter Pylori Ab miễn dịch bán tự động (IgG)	296,000	
1479	Helicobacter Pylori Ab miễn dịch bán tự động (IgM)	302,000	
1480	Mycoplasma Pneumonia Ab miễn dịch bán tự động (IgG)	501,000	250,000
1481	Mycoplasma Pneumonia Ab miễn dịch bán tự động (IgM)	482,000	167,000
1482	Vi khuẩn IgG miễn dịch bán tự động (Legionella Pneumophila)	502,000	
1483	Vi khuẩn IgM miễn dịch bán tự động (Legionella Pneumophila)	482,000	
XN COVID BHYT			
1484	GÓI TEST NHANH COVID-19 NỘI TRÚ (BHYT)	65,200	65,200
1485	GÓI TEST NHANH COVID-19 NGOẠI TRÚ (BHYT)	65,200	65,200
1486	GÓI XN PCR COVID-19 (BHYT)	436,098	436,098
1487	Xét nghiệm SARS-CoV-2 bằng kỹ thuật Realtime RT-PCR (mẫu đơn) (BHYT) (NỘI TRÚ)	212,700	212,700
1488	Xét nghiệm SARS-CovV-2 Ag test nhanh (BHYT) (Nội trú)	11,200	11,200
1489	Xét nghiệm SARS-CovV-2 Ag test nhanh (BHYT) (Ngoại trú)	11,200	11,200
XN COVID DỊCH VỤ			
1490	Virus test nhanh (SARS-CoV- 2) Trueline COVID-19 Ag Rapid Test) (DỊCH VỤ)	40,000	
1491	Xét nghiệm SARS-CoV-2 bằng kỹ thuật Realtime RT-PCR (mẫu đơn) (DỊCH VỤ)	501,800	
1492	Xét nghiệm SARS-CoV-2 bằng kỹ thuật Realtime RT-PCR/người (giá gộp 10)	91,400	
1493	Xét nghiệm SARS-CoV-2 bằng kỹ thuật Realtime RT-PCR/người (giá gộp 2)	223,300	
1494	Xét nghiệm SARS-CoV-2 bằng kỹ thuật Realtime RT-PCR/người (giá gộp 3)	175,100	
1495	Xét nghiệm SARS-CoV-2 bằng kỹ thuật Realtime RT-PCR/người (giá gộp 4)	151,000	
1496	Xét nghiệm SARS-CoV-2 bằng kỹ thuật Realtime RT-PCR/người (giá gộp 5)	136,600	
1497	Xét nghiệm SARS-CoV-2 bằng kỹ thuật Realtime RT-PCR/người (giá gộp 6)	110,600	
1498	Xét nghiệm SARS-CoV-2 bằng kỹ thuật Realtime RT-PCR/người (giá gộp 7)	103,800	
1499	Xét nghiệm SARS-CoV-2 bằng kỹ thuật Realtime RT-PCR/người (giá gộp 8)	98,600	
1500	Xét nghiệm SARS-CoV-2 bằng kỹ thuật Realtime RT-PCR/người (giá gộp 9)	94,600	
XN COVID NGÂN SÁCH			
1501	Virus test nhanh (SARS-CoV- 2) Trueline COVID-19 Ag Rapid Test) (Ngân Sách)	40,000	
1502	Xét nghiệm SARS-CoV-2 bằng kỹ thuật Realtime RT-PCR (mẫu đơn) (Ngân Sách)	501,800	
1503	Xét nghiệm SARS-CoV-2 bằng kỹ thuật Realtime RT-PCR/người (giá gộp 10) (Ngân Sách)	91,400	

1504	Xét nghiệm SARS-CoV-2 bằng kỹ thuật Realtime RT-PCR/người (giá gộp 2) (Ngân Sách)	223,300	
1505	Xét nghiệm SARS-CoV-2 bằng kỹ thuật Realtime RT-PCR/người (giá gộp 3) (Ngân Sách)	175,100	
1506	Xét nghiệm SARS-CoV-2 bằng kỹ thuật Realtime RT-PCR/người (giá gộp 4) (Ngân Sách)	151,000	
1507	Xét nghiệm SARS-CoV-2 bằng kỹ thuật Realtime RT-PCR/người (giá gộp 5) (Ngân Sách)	136,600	
1508	Xét nghiệm SARS-CoV-2 bằng kỹ thuật Realtime RT-PCR/người (giá gộp 6) (Ngân Sách)	110,600	
1509	Xét nghiệm SARS-CoV-2 bằng kỹ thuật Realtime RT-PCR/người (giá gộp 7) (Ngân Sách)	103,800	
1510	Xét nghiệm SARS-CoV-2 bằng kỹ thuật Realtime RT-PCR/người (giá gộp 8) (Ngân Sách)	98,600	
1511	Xét nghiệm SARS-CoV-2 bằng kỹ thuật Realtime RT-PCR/người (giá gộp 9) (Ngân Sách)	94,600	
XQUANG KTS 01 PHIM - CỐ ĐỊNH			
1512	Chụp Xquang Blondeau (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Cố định)	184,000	65,400
1513	Chụp Xquang bụng không chuẩn bị thẳng hoặc nghiêng (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Cố định)	184,000	65,400
1514	Chụp Xquang cột sống cổ C1-C2 (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Cố định)	184,000	65,400
1515	Chụp Xquang cột sống cổ chéch hai bên (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Cố định)	207,000	65,400
1516	Chụp Xquang cột sống cổ thẳng nghiêng (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Cố định)	217,000	65,400
1517	Chụp Xquang cột sống cùng cụt thẳng nghiêng (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Cố định)	217,000	65,400
1518	Chụp Xquang cột sống ngực thẳng nghiêng hoặc chéch (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Cố định)	217,000	65,400
1519	Chụp Xquang cột sống thắt lưng chéch hai bên (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Cố định)	207,000	65,400
1520	Chụp Xquang cột sống thắt lưng động, gập ưỡn (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Cố định)	207,000	65,400
1521	Chụp Xquang cột sống thắt lưng L5-S1 thẳng nghiêng (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Cố định)	217,000	65,400
1522	Chụp Xquang cột sống thắt lưng thẳng nghiêng (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Cố định)	217,000	65,400
1523	Chụp Xquang đỉnh phổi ưỡn (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Cố định)	184,000	65,400
1524	Chụp Xquang hàm chéch một bên (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Cố định)	184,000	65,400
1525	Chụp Xquang Hirtz (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Cố định)	184,000	65,400
1526	Chụp Xquang hố yên thẳng hoặc nghiêng (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Cố định)	176,000	65,400
1527	Chụp Xquang khớp gối thẳng, nghiêng hoặc chéch (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Cố định)	217,000	65,400
1528	Chụp Xquang khớp háng nghiêng (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Cố định)	184,000	65,400
1529	Chụp Xquang khớp háng thẳng hai bên (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Cố định)	184,000	65,400
1530	Chụp Xquang khớp khuỷu gập (Jones hoặc Coyle) (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Cố định)	184,000	65,400
1531	Chụp Xquang khớp ức đòn thẳng chéch (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Cố định)	176,000	65,400
1532	Chụp Xquang khớp vai nghiêng hoặc chéch (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Cố định)	184,000	65,400
1533	Chụp Xquang khớp vai thẳng (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Cố định)	184,000	65,400
1534	Chụp Xquang khung chậu thẳng (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Cố định)	184,000	65,400

1535	Chụp Xquang khuỷu tay thẳng, nghiêng hoặc chệch (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Cố định)	217,000	65,400
1536	Chụp Xquang mỏm trâm (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Cố định)	176,000	65,400
1537	Chụp Xquang ngực nghiêng hoặc chệch mỗi bên (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Cố định)	184,000	65,400
1538	Chụp Xquang ngực thẳng (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Cố định)	184,000	65,400
1539	Chụp Xquang Schuller (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Cố định)	184,000	65,400
1540	Chụp Xquang thực quản cổ nghiêng (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Cố định)	184,000	
1541	Chụp Xquang xương bàn ngón tay thẳng, nghiêng hoặc chệch (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Cố định)	217,000	65,400
1542	Chụp Xquang xương bàn, ngón chân thẳng, nghiêng hoặc chệch (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Cố định)	217,000	65,400
1543	Chụp Xquang xương bánh chè và khớp đùi bánh chè (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Cố định)	207,000	65,400
1544	Chụp Xquang xương cánh tay thẳng nghiêng (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Cố định)	217,000	65,400
1545	Chụp Xquang xương cẳng chân thẳng nghiêng (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Cố định)	217,000	65,400
1546	Chụp Xquang xương cẳng tay thẳng nghiêng (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Cố định)	217,000	65,400
1547	Chụp Xquang xương cổ chân thẳng, nghiêng hoặc chệch (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Cố định)	217,000	65,400
1548	Chụp Xquang xương cổ tay thẳng, nghiêng hoặc chệch (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Cố định)	217,000	65,400
1549	Chụp Xquang xương chính mũi nghiêng hoặc tiếp tuyến (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Cố định)	176,000	65,400
1550	Chụp Xquang xương đòn thẳng hoặc chệch (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Cố định)	176,000	65,400
1551	Chụp Xquang xương đùi thẳng nghiêng (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Cố định)	217,000	65,400
1552	Chụp Xquang xương gót thẳng nghiêng (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Cố định)	217,000	65,400
XQUANG KTS 01 PHIM - TẠI GIƯỜNG			
1553	Chụp Xquang Blondeau (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Tại giường)	217,000	65,400
1554	Chụp Xquang bụng không chuẩn bị thẳng hoặc nghiêng (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Tại giường)	217,000	65,400
1555	Chụp Xquang cột sống cổ C1-C2 (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Tại giường)	207,000	65,400
1556	Chụp Xquang cột sống cổ chệch hai bên (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Tại giường)	239,000	65,400
1557	Chụp Xquang cột sống cổ thẳng nghiêng (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Tại giường)	239,000	65,400
1558	Chụp Xquang cột sống cùng cụt thẳng nghiêng (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Tại giường)	239,000	65,400
1559	Chụp Xquang cột sống ngực thẳng nghiêng hoặc chệch (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Tại giường)	239,000	65,400
1560	Chụp Xquang cột sống thắt lưng chệch hai bên (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Tại giường)	239,000	65,400
1561	Chụp Xquang cột sống thắt lưng động, gập uốn (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Tại giường)	239,000	65,400
1562	Chụp Xquang cột sống thắt lưng L5-S1 thẳng nghiêng (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Tại giường)	239,000	65,400
1563	Chụp Xquang cột sống thắt lưng thẳng nghiêng (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Tại giường)	250,000	65,400
1564	Chụp Xquang đỉnh phổi uốn (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Tại giường)	207,000	65,400
1565	Chụp Xquang hàm chệch một bên (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Tại giường)	207,000	65,400

1566	Chụp Xquang Hirtz (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Tại giường)	217,000	65,400
1567	Chụp Xquang hồ yên thẳng hoặc nghiêng (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Tại giường)	207,000	65,400
1568	Chụp Xquang khớp gối thẳng, nghiêng hoặc chếch (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Tại giường)	239,000	65,400
1569	Chụp Xquang khớp háng nghiêng (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Tại giường)	207,000	65,400
1570	Chụp Xquang khớp háng thẳng hai bên (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Tại giường)	207,000	65,400
1571	Chụp Xquang khớp khuỷu gập (Jones hoặc Coyle) (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Tại giường)	207,000	65,400
1572	Chụp Xquang khớp ức đòn thẳng chếch (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Tại giường)	207,000	65,400
1573	Chụp Xquang khớp vai nghiêng hoặc chếch (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Tại giường)	207,000	65,400
1574	Chụp Xquang khớp vai thẳng (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Tại giường)	207,000	65,400
1575	Chụp Xquang khung chậu thẳng (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Tại giường)	217,000	65,400
1576	Chụp Xquang khuỷu tay thẳng, nghiêng hoặc chếch (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Tại giường)	239,000	65,400
1577	Chụp Xquang mỏm trâm (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Tại giường)	207,000	65,400
1578	Chụp Xquang ngực nghiêng hoặc chếch mỗi bên (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Tại giường)	217,000	65,400
1579	Chụp Xquang ngực thẳng (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Tại giường)	217,000	65,400
1580	Chụp Xquang Schuller (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Tại giường)	207,000	65,400
1581	Chụp Xquang thực quản cổ nghiêng (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Tại giường)	207,000	
1582	Chụp Xquang xương bàn ngón tay thẳng, nghiêng hoặc chếch (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Tại giường)	239,000	65,400
1583	Chụp Xquang xương bàn, ngón chân thẳng, nghiêng hoặc chếch (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Tại giường)	239,000	65,400
1584	Chụp Xquang xương bánh chèo và khớp đùi bánh chèo (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Tại giường)	239,000	65,400
1585	Chụp Xquang xương cánh tay thẳng nghiêng (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Tại giường)	239,000	65,400
1586	Chụp Xquang xương cẳng chân thẳng nghiêng (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Tại giường)	239,000	65,400
1587	Chụp Xquang xương cẳng tay thẳng nghiêng (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Tại giường)	239,000	65,400
1588	Chụp Xquang xương cổ chân thẳng, nghiêng hoặc chếch (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Tại giường)	239,000	65,400
1589	Chụp Xquang xương cổ tay thẳng, nghiêng hoặc chếch (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Tại giường)	239,000	65,400
1590	Chụp Xquang xương chính mũi nghiêng hoặc tiếp tuyến (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Tại giường)	207,000	65,400
1591	Chụp Xquang xương đòn thẳng hoặc chếch (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Tại giường)	207,000	65,400
1592	Chụp Xquang xương đùi thẳng nghiêng (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Tại giường)	239,000	65,400
1593	Chụp Xquang xương gót thẳng nghiêng (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Tại giường)	239,000	65,400
XQUANG KTS 02 PHIM - CỐ ĐỊNH			
1594	Chụp Xquang đo sọ thẳng, nghiêng (Cephalometric) (Kỹ thuật số 02 phim (CR)-Cố định)	217,000	97,200
1595	Chụp Xquang hốc mắt thẳng nghiêng (Kỹ thuật số 02 phim (CR)-Cố định)	207,000	97,200
1596	Chụp Xquang khớp cùng chậu thẳng chếch hai bên (Kỹ thuật số 02 phim (CR)-Cố định)	217,000	122,000

1597	Chụp Xquang mặt thẳng nghiêng (Kỹ thuật số 02 phim (CR)-Cố định)	217,000	97,200
1598	Chụp Xquang xương bả vai thẳng nghiêng (Kỹ thuật số 02 phim (CR)-Cố định)	217,000	97,200
XQUANG KTS 02 PHIM - TẠI GIƯỜNG			
1599	Chụp Xquang đo sọ thẳng, nghiêng (Cephalometric) (Kỹ thuật số 02 phim (CR)-Tại giường)	239,000	97,200
1600	Chụp Xquang hóc mắt thẳng nghiêng (Kỹ thuật số 02 phim (CR)-Tại giường)	239,000	97,200
1601	Chụp Xquang khớp cùng chậu thẳng chéo hai bên (Kỹ thuật số 02 phim (CR)-Tại giường)	239,000	97,200
1602	Chụp Xquang sọ thẳng nghiêng (Kỹ thuật số 02 phim (CR)-Tại giường)	250,000	97,200
1603	Chụp Xquang xương bả vai thẳng nghiêng (Kỹ thuật số 02 phim (CR)-Tại giường)	239,000	97,200
1604	Chụp Xquang xương ức thẳng, nghiêng (Kỹ thuật số 02 phim (CR)-Tại giường)	239,000	97,200
XQUANG KTS KHUNG XƯƠNG TỬ CHI - CỐ ĐỊNH			
1605	Chụp Xquang khung chậu thẳng (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Cố định)	184,000	65,400
1606	Chụp Xquang sọ thẳng nghiêng (Kỹ thuật số 02 phim (CR)-Cố định)	217,000	97,200
1607	Chụp Xquang xương cánh tay thẳng nghiêng (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Cố định)	217,000	65,400
1608	Chụp Xquang xương cẳng chân thẳng nghiêng (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Cố định)	217,000	65,400
1609	Chụp Xquang xương cẳng tay thẳng nghiêng (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Cố định)	217,000	65,400
1610	Chụp Xquang xương đùi thẳng nghiêng (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Cố định)	217,000	65,400
XQUANG KTS KHUNG XƯƠNG TỬ CHI - TẠI GIƯỜNG			
1611	Chụp Xquang khung chậu thẳng (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Tại giường)	217,000	65,400
1612	Chụp Xquang xương cánh tay thẳng nghiêng (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Tại giường)	239,000	65,400
1613	Chụp Xquang xương cẳng chân thẳng nghiêng (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Tại giường)	239,000	65,400
1614	Chụp Xquang xương cẳng tay thẳng nghiêng (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Tại giường)	239,000	65,400
1615	Chụp Xquang xương đùi thẳng nghiêng (Kỹ thuật số 01 phim (CR)-Tại giường)	239,000	65,400

GHI CHÚ :

- ĐỐI VỚI NGƯỜI BỆNH ĐIỀU TRỊ NỘI TRÚ TRONG TRƯỜNG HỢP NGƯỜI BỆNH NAM GIÉP (01 GIƯỜNG/ 02 NGƯỜI BỆNH) THÌ THU 75% GIÁ TIỀN GIƯỜNG TƯƠNG ƯNG

- MỌI THẮC MẮC LIÊN HỆ BỘ PHẬN CHĂM SÓC KHÁCH HÀNG

Ngày 14 tháng 11 năm 2022

Giám đốc
(đã ký)