

Số : 5125 /QĐ-BVNTW

Hà Nội, ngày 31 tháng 10 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc ban hành tạm thời giá dịch vụ kỹ thuật và xét nghiệm theo yêu cầu

GIÁM ĐỐC BỆNH VIỆN NHI TRUNG ƯƠNG

Căn cứ Nghị định số 115/2020/NĐ-CP ngày 25/9/2020 của Chính phủ về tuyển dụng, sử dụng và quản lý viên chức;

Căn cứ Nghị định số 60/2021/NĐ-CP ngày 21/6/2021 của Chính phủ quy định cơ chế tự chủ tài chính của đơn vị sự nghiệp công lập;

Căn cứ Thông tư số 13/2023/TT-BYT ngày 29/6/2023 của Bộ Y tế về việc Quy định khung giá và phương pháp xác định giá dịch vụ khám bệnh, chữa bệnh theo yêu cầu do cơ sở khám bệnh, chữa bệnh của Nhà nước cung cấp;

Căn cứ Quyết định số 3618/QĐ-BYT ngày 29/7/2021 của Bộ trưởng Bộ Y tế về việc ban hành Quy chế Tổ chức và hoạt động đối với Bệnh viện Nhi Trung ương;

Căn cứ Quyết định số 1131/QĐ-BYT ngày 10/5/2022 của Bộ Y tế về việc giao quyền tự chủ tài chính cho một số đơn vị sự nghiệp công lập trực thuộc Bộ Y tế (đợt 1);

Căn cứ Quyết định số 1204/QĐ-BVNTW ngày 12/4/2022 của Giám đốc Bệnh viện Nhi Trung ương về việc thành lập Hội đồng xây dựng giá cho dịch vụ y tế;

Căn cứ Quyết định số 3774/QĐ-BVNTW ngày 02/8/2023 của Giám đốc Bệnh viện Nhi Trung ương về việc ban hành Định mức kinh tế kỹ thuật các dịch vụ y tế: Giường, khám, Cận lâm sàng, Chẩn đoán hình ảnh Thăm dò chức năng đợt 2 năm 2023;

Căn cứ biên bản họp số 141/BB-BVNTW ngày 30/10/2023 của Hội đồng xây dựng giá cho dịch vụ y tế;

Căn cứ Tờ trình của Hội đồng xây dựng giá cho dịch vụ y tế đề ngày 30/10/2023 về việc đề nghị phê duyệt cơ cấu giá và giá thu cho các dịch vụ y tế: Cận lâm sàng, Chẩn đoán hình ảnh, khám bệnh;

Căn cứ ý kiến của Giám đốc Bệnh viện ngày 31/10/2023;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Tổ chức cán bộ.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành tạm thời giá dịch vụ kỹ thuật và xét nghiệm theo yêu cầu tại Bệnh viện Nhi Trung ương (Phụ lục chi tiết kèm theo).



N

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày 01/11/2023.

Điều 3. Trưởng phòng Tổ chức cán bộ, Trưởng phòng Tài chính – Kế toán, Hội đồng Xây dựng giá cho dịch vụ y tế, các khoa, phòng và cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, TCCB, Hội đồng Xây dựng giá cho dịch vụ y tế. (05)

GIÁM ĐỐC



Trần Minh Điển

PHỤ LỤC GIÁ DỊCH VỤ KỸ THUẬT VÀ XÉT NGHIỆM THEO YÊU CẦU

Kèm theo Quyết định số 5125./QĐ-BVNTW ngày 31./10/2023

của Bệnh viện Nhi Trung ương

| TT | Tên dịch vụ | Giá dịch vụ | Giá dịch vụ tại TTQT S |
|----|--|-------------|------------------------|
| 1 | CMV Avidity | 312.000 | 312.000 |
| 2 | CMV IgG miễn dịch tự động | 189.000 | 212.000 |
| 3 | CMV IgM miễn dịch tự động | 220.000 | 230.000 |
| 4 | HAV IgM miễn dịch tự động | 182.000 | 182.000 |
| 5 | HAV Total miễn dịch tự động | 164.000 | 164.000 |
| 6 | HBc IgM miễn dịch tự động | 194.000 | 194.000 |
| 7 | HBc total miễn dịch tự động | 167.000 | 167.000 |
| 8 | HBeAb miễn dịch tự động | 162.000 | 162.000 |
| 9 | HBeAg miễn dịch tự động | 160.000 | 160.000 |
| 10 | HBsAb định lượng | 155.000 | 169.000 |
| 11 | HBsAg miễn dịch tự động | 116.000 | 116.000 |
| 12 | HCV Ab miễn dịch tự động | 186.000 | 186.000 |
| 13 | Rubella virus IgG miễn dịch tự động | 206.000 | 207.000 |
| 14 | Rubella virus IgM miễn dịch tự động | 234.000 | 234.000 |
| 15 | Toxoplasma IgG miễn dịch tự động | 201.000 | 210.000 |
| 16 | Toxoplasma IgM miễn dịch tự động | 230.000 | 230.000 |
| 17 | Treponema pallidum TPHA định tính và định lượng [định tính] | 110.000 | 110.000 |
| 18 | Virus Ab miễn dịch tự động [Coronavirus - kháng thể N] | 304.000 | 333.000 |
| 19 | Virus Ab miễn dịch tự động [Coronavirus - kháng thể S] | 391.000 | 391.000 |
| 20 | Chẩn đoán IgG của Ho gà bằng kỹ thuật ELISA [Bordetella pertussis - IgG] | 391.000 | 391.000 |
| 21 | Chẩn đoán IgM của Ho gà bằng kỹ thuật ELISA [Bordetella pertussis - IgM] | 391.000 | 391.000 |
| 22 | Chẩn đoán Mumps IgG [virus quai bị] bằng kỹ thuật Elisa | 378.000 | 391.000 |
| 23 | Chẩn đoán Mumps IgM [virus quai bị] bằng kỹ thuật Elisa | 391.000 | 391.000 |
| 24 | Chẩn đoán Varicella Zoster IgG [virus thủy đậu] bằng kỹ thuật Elisa | 378.000 | 391.000 |
| 25 | Chẩn đoán Varicella Zoster IgM [virus thủy đậu] bằng kỹ thuật Elisa | 391.000 | 391.000 |
| 26 | Chlamydia pneumoniae IgG miễn dịch tự động | 272.000 | 272.000 |
| 27 | Chlamydia pneumoniae IgM miễn dịch tự động | 391.000 | 391.000 |
| 28 | Chlamydia trachomatis IgG miễn dịch tự động | 272.000 | 272.000 |
| 29 | Chlamydia trachomatis IgM miễn dịch tự động | 391.000 | 391.000 |
| 30 | Dengue virus IgG miễn dịch tự động | 218.000 | 218.000 |
| 31 | Dengue virus IgM miễn dịch tự động | 220.000 | 220.000 |
| 32 | EBV EA-D IgG miễn dịch tự động | 272.000 | 272.000 |
| 33 | EBV-VCA IgM miễn dịch tự động | 230.000 | 255.000 |

| TT | Tên dịch vụ | Giá dịch vụ | Giá dịch vụ tại TTQT S |
|----|---|-------------|------------------------|
| 34 | EBV-VCA IgG miễn dịch tự động | 256.000 | 259.000 |
| 35 | HEV IgG miễn dịch tự động | 367.000 | 403.000 |
| 36 | HEV IgM miễn dịch tự động | 345.000 | 425.000 |
| 37 | HSV 1+2 IgG miễn dịch tự động | 170.000 | 192.000 |
| 38 | HSV 1+2 IgM miễn dịch tự động | 185.000 | 208.000 |
| 39 | Leptospira IgG miễn dịch tự động | 388.000 | 391.000 |
| 40 | Leptospira IgM miễn dịch tự động | 391.000 | 391.000 |
| 41 | Measles virus Ab miễn dịch tự động [IgG] | 376.000 | 391.000 |
| 42 | Measles virus Ab miễn dịch tự động [IgM] | 391.000 | 391.000 |
| 43 | Mycoplasma pneumoniae Ab miễn dịch tự động [IgG] | 376.000 | 376.000 |
| 44 | Mycoplasma pneumoniae Ab miễn dịch tự động [IgM] | 167.000 | 211.000 |
| 45 | Rickettsia Ab miễn dịch tự động | 119.000 | 119.000 |
| 46 | Vi nấm Ab miễn dịch tự động [Phát hiện kháng thể Aspergillus fumigatus IgG] | 170.000 | 170.000 |
| 47 | Vi nấm Ab miễn dịch tự động [Phát hiện kháng thể Aspergillus fumigatus IgM] | 170.000 | 170.000 |
| 48 | Vi khuẩn kháng thuốc định lượng (MIC) (cho 1 loại kháng sinh) | 361.000 | 361.000 |
| 49 | Vi khuẩn kháng thuốc định lượng MIC cho 5 loại kháng sinh [Helicobacter Pylori] | 1.404.000 | 1.484.000 |
| 50 | Vi khuẩn kháng thuốc định tính | 387.000 | 387.000 |
| 51 | Vi khuẩn kháng thuốc hệ thống tự động [Kháng sinh đồ] | 390.000 | 390.000 |
| 52 | Angiostrogylus cantonensis (Giun tròn chuột) Ab miễn dịch bán tự động | 385.000 | 391.000 |
| 53 | Ascaris [giun đũa] Ab miễn dịch bán tự động | 298.000 | 391.000 |
| 54 | Clonorchis/Opisthorchis (Sán lá gan nhỏ) Ab miễn dịch bán tự động | 304.000 | 391.000 |
| 55 | Clostridium difficile miễn dịch tự động | 1.008.000 | 1.008.000 |
| 56 | EBV EB-NA1 IgG miễn dịch tự động | 291.000 | 291.000 |
| 57 | Echinococcus granulosus (Sán dây chó) Ab miễn dịch bán tự động | 335.000 | 391.000 |
| 58 | Entamoeba histolytica (Amip) Ab miễn dịch bán tự động | 391.000 | 391.000 |
| 59 | Fasciola (Sán lá gan lớn) Ab miễn dịch bán tự động | 298.000 | 387.000 |
| 60 | Filaria Antibody [giun chỉ] Ab miễn dịch bán tự động | 362.000 | 391.000 |
| 61 | Gnathostoma (Giun đầu gai) Ab miễn dịch bán tự động | 370.000 | 391.000 |
| 62 | Helicobacter Pylori Ag miễn dịch bán tự động | 391.000 | 391.000 |
| 63 | JEV IgM miễn dịch bán tự động | 509.000 | 541.000 |
| 64 | Paragonimus (Sán lá phổi) Ab miễn dịch bán tự động | 304.000 | 391.000 |
| 65 | Phát hiện HBcrAg bằng kỹ thuật miễn dịch enzyme hóa phát quang | 1.552.000 | 1.552.000 |

| TT | Tên dịch vụ | Giá dịch vụ | Giá dịch vụ tại TTQT S |
|----|--|-------------|------------------------|
| 66 | Phát hiện HBsAg bằng kỹ thuật miễn dịch enzyme hóa phát quang | 1.458.000 | 1.458.000 |
| 67 | Phát hiện interferon-gamma của tế bào lympho T hoạt hóa bởi kháng nguyên vi khuẩn lao (IGRA/T-SPOT.TB) | 1.393.000 | 1.393.000 |
| 68 | Salmonella Widal | 288.000 | 288.000 |
| 69 | Schistosoma (Sán máng) Ab miễn dịch bán tự động | 373.000 | 391.000 |
| 70 | Strongyloides stercoralis (Giun lươn) Ab miễn dịch bán tự động | 309.000 | 391.000 |
| 71 | Taenia solium [sán dây lợn] Ab miễn dịch bán tự động | 335.000 | 391.000 |
| 72 | Toxocara (Giun đũa chó, mèo) Ab miễn dịch bán tự động | 372.000 | 391.000 |
| 73 | Treponema pallidum TPHA định tính và định lượng [định lượng] | 283.000 | 283.000 |
| 74 | Trichinella spiralis (Giun xoắn) Ab miễn dịch bán tự động | 391.000 | 391.000 |
| 75 | Vi nấm Ag miễn dịch bán tự động [Phát hiện kháng nguyên Galactomannan của Aspergillus] | 391.000 | 391.000 |
| 76 | AFB trực tiếp nhuộm Ziehl-Neelsen | 103.000 | 119.000 |
| 77 | Mycobacterium tuberculosis nuôi cấy môi trường lỏng [Cấy vi khuẩn lao nhanh bằng môi trường MODS] | 346.000 | 378.000 |
| 78 | Vi khuẩn nhuộm soi (phát hiện bạch hầu) | 70.000 | 88.000 |
| 79 | Vi khuẩn nhuộm soi [Nhuộm Gram soi xác định hình thể vi khuẩn] | 91.000 | 105.000 |
| 80 | Vi khuẩn nuôi cấy và định danh hệ thống tự động | 425.000 | 451.000 |
| 81 | Vi khuẩn nuôi cấy và định danh phương pháp thông thường (Helicobacter pylori) | 451.000 | 451.000 |
| 82 | Vi nấm nuôi cấy và định danh phương pháp thông thường | 358.000 | 358.000 |
| 83 | Aspergillus test nhanh | 310.000 | 310.000 |
| 84 | Dengue virus NS1Ag test nhanh | 139.000 | 161.000 |
| 85 | EV71 IgM/IgG test nhanh [Test nhanh EV71] | 115.000 | 135.000 |
| 86 | HBsAg test nhanh | 53.000 | 76.000 |
| 87 | HCV Ab test nhanh | 78.000 | 86.000 |
| 88 | Helicobacter pylori Ag test nhanh [Áp dụng với trường hợp người bệnh không nội soi dạ dày/tá tràng.] | 178.000 | 210.000 |
| 89 | Hồng cầu trong phân test nhanh [Xác định máu trong phân [FOB]] | 88.000 | 94.000 |
| 90 | Rubella virus Ab test nhanh | 165.000 | 188.000 |
| 91 | Streptococcus pyogenes ASO [ASLO] | 41.700 | 65.000 |
| 92 | Treponema pallidum test nhanh | 238.000 | 238.000 |

| TT | Tên dịch vụ | Giá dịch vụ | Giá dịch vụ tại TTQT S |
|-----|--|-------------|------------------------|
| 93 | Vi khuẩn test nhanh [xác định kháng nguyên liên cầu nhóm A] | 306.000 | 310.000 |
| 94 | Virus test nhanh [Test nhanh Norovirus] | 310.000 | 310.000 |
| 95 | Nhuộm soi xác định Pneumocystis Carinii | 58.000 | 78.000 |
| 96 | Plasmodium (Ký sinh trùng sốt rét) nhuộm soi định tính | 60.000 | 60.000 |
| 97 | Sarcoptes scabies hominis (Ghê) soi tươi | 50.000 | 67.000 |
| 98 | Trứng giun, sán soi tươi | 84.000 | 84.000 |
| 99 | Vi hệ đường ruột [Vi khuẩn chí] | 63.000 | 63.000 |
| 100 | Vi nấm soi tươi (da, tóc, móng, ...) | 62.000 | 80.000 |
| 101 | Clostridium nuôi cấy, định danh | 1.314.000 | 1.314.000 |
| 102 | Mycobacterium tuberculosis định danh và kháng RMP Xpert | 342.000 | 342.000 |
| 103 | Vi khuẩn kỵ khí nuôi cấy và định danh | 1.314.000 | 1.314.000 |
| 104 | Cryptosporidium test nhanh | 238.000 | 238.000 |
| 105 | Dengue virus IgM/IgG test nhanh | 130.000 | 140.000 |
| 106 | Entamoeba histolytica test nhanh | 238.000 | 238.000 |
| 107 | Giardia Lamblia test nhanh | 238.000 | 238.000 |
| 108 | Helicobacter pylori Ab test nhanh | 238.000 | 238.000 |
| 109 | Influenza virus A, B test nhanh [Chẩn đoán cúm A/ cúm B bằng phương pháp Test nhanh] | 170.000 | 171.000 |
| 110 | Leptospira test nhanh | 138.000 | 184.000 |
| 111 | Rotavirus test nhanh | 178.000 | 191.000 |
| 112 | Vi khuẩn test nhanh [Rickettsia] | 238.000 | 238.000 |
| 113 | Virus test nhanh [RSV [Respirator Syncytial Virus] bằng kỹ thuật test nhanh] | 238.000 | 247.000 |
| 114 | Virus test nhanh Adeno (trong dịch hô hấp) | 238.000 | 238.000 |
| 115 | Đơn bào đường ruột soi tươi | 41.700 | 41.700 |
| 116 | Hồng cầu, bạch cầu trong phân soi tươi [Soi tươi] | 38.200 | 38.200 |
| 117 | Xét nghiệm cận dư phân | 53.600 | 53.600 |
| 118 | Vi nấm soi tươi (phân) | 41.700 | 41.700 |
| 119 | Định lượng acid amin trong dịch sinh vật [máu, nước tiểu, dịch não tủy] bằng UPLC | 1.532.000 | 1.532.000 |
| 120 | Phân tích định lượng acid hữu cơ niệu | 1.779.000 | 1.779.000 |
| 121 | Định lượng homovanillic acid (HVA) và vanilylmaleic acid VMA [Định lượng HVA - VMA niệu] | 1.277.000 | 1.277.000 |
| 122 | Định lượng steroid niệu | 1.716.000 | 1.716.000 |
| 123 | Định lượng một chỉ tiêu kim loại nặng trong máu bằng máy quang phổ hấp phụ nguyên tử [Định lượng Chì máu] | 523.000 | 523.000 |
| 124 | Định lượng một chỉ tiêu kim loại nặng trong máu bằng máy quang phổ hấp phụ nguyên tử [Định lượng Đồng máu] | 523.000 | 523.000 |
| 125 | Định lượng Chì niệu | 686.000 | 686.000 |
| 126 | Định lượng Đồng niệu | 683.000 | 683.000 |
| 127 | Định lượng Selen máu | 782.000 | 782.000 |

| TT | Tên dịch vụ | Giá dịch vụ | Giá dịch vụ tại TTQT S |
|-----|---|-------------|------------------------|
| 128 | Định lượng một chỉ tiêu kim loại nặng trong máu bằng máy quang phổ hấp phụ nguyên tử [Định lượng Thủy ngân máu] | 523.000 | 523.000 |
| 129 | Định lượng Thủy ngân niệu | 734.000 | 734.000 |
| 130 | Định lượng Alpha-1-antitrypsin trong phân | 1.390.000 | 1.390.000 |
| 131 | Định lượng Calprotectin trong phân | 689.000 | 689.000 |
| 132 | Định lượng Chymotrypsin trong phân | 913.000 | 913.000 |
| 133 | Định lượng Anti-ZnT8 | 829.000 | 829.000 |
| 134 | Định lượng kháng thể kháng nhân và kháng thể kháng chuỗi kép (ANA & DsDNA) | 675.000 | 715.000 |
| 135 | Định lượng kháng thể kháng Phospholipid IgG/IgM | 631.000 | 807.000 |
| 136 | Định lượng kháng thể kháng tương bào gan type1 (LC1) | 519.000 | 672.000 |
| 137 | Định lượng kháng thể kháng ty lạp thể (AMA-M2) | 519.000 | 672.000 |
| 138 | Định lượng kháng thể kháng tiểu vi thể gan thận type 1 (LKMI) | 519.000 | 672.000 |
| 139 | Định lượng Pancreatic elastase trong phân | 963.000 | 963.000 |
| 140 | Định lượng Rheumatoid factor IgG [RF [Rheumatoid Factor] | 345.000 | 345.000 |
| 141 | Định lượng Rheumatoid factor IgM [RF [Rheumatoid Factor] | 345.000 | 345.000 |
| 142 | Điện giải đồ (Na, K, Cl) [Máu] | 66.000 | 66.000 |
| 143 | Điện giải đồ (Na, K, Cl) (niệu) | 40.000 | 59.000 |
| 144 | Định lượng acid béo tự do [Non esterified fatty acids - NEFA] | 406.000 | 406.000 |
| 145 | Định lượng acid mật toàn phần trong máu [Total bile acid] | 812.000 | 812.000 |
| 146 | Định lượng Acid Uric [Máu] | 26.000 | 52.000 |
| 147 | Định lượng Axit Uric (niệu) | 31.000 | 39.000 |
| 148 | Định lượng Albumin (thủy dịch) | 26.000 | 38.000 |
| 149 | Định lượng Albumin [Máu] | 23.000 | 52.000 |
| 150 | Định lượng Alpha1 Antitrypsin [Máu] | 81.000 | 81.000 |
| 151 | Xét nghiệm định lượng cấp NH3 trong máu | 289.000 | 389.000 |
| 152 | Định lượng Amylase (dịch) | 38.000 | 52.000 |
| 153 | Định lượng beta-hydroxybutyrate [D-3-hydroxybutyrate] | 682.000 | 682.000 |
| 154 | Định lượng Bilirubin toàn phần [Dịch] | 26.000 | 41.000 |
| 155 | Định lượng Bilirubin toàn phần [Máu] | 26.000 | 44.000 |
| 156 | Định lượng Bilirubin trực tiếp [Máu] | 28.000 | 44.000 |
| 157 | Định lượng bổ thể C3 [Máu] | 87.000 | 137.000 |
| 158 | Định lượng bổ thể C4 [Máu] | 87.000 | 137.000 |
| 159 | Định lượng Calci ion hoá [Máu] | 24.000 | 39.000 |
| 160 | Định lượng Calci toàn phần [Máu] | 24.000 | 37.000 |
| 161 | Định lượng Canxi (niệu) | 28.000 | 46.000 |
| 162 | Định lượng Ceruloplasmin [Máu] | 157.000 | 157.000 |
| 163 | Định lượng Cholesterol toàn phần (dịch chọc dò) | 31.000 | 45.000 |

| TT | Tên dịch vụ | Giá dịch vụ | Giá dịch vụ tại TTQT S |
|-----|--|-------------|------------------------|
| 164 | Định lượng Cholesterol toàn phần (máu) | 28.000 | 50.000 |
| 165 | Định lượng CK-MB mass [Máu] | 80.000 | 80.000 |
| 166 | Định lượng Clo (dịch não tủy) | 30.000 | 49.000 |
| 167 | Đo hoạt độ CK (Creatine kinase) [Máu] | 37.000 | 58.000 |
| 168 | Định lượng Creatinin (máu) | 25.000 | 52.000 |
| 169 | Định lượng Creatinin (niệu) | 23.000 | 39.000 |
| 170 | Định lượng Creatinin (dịch) | 24.000 | 39.000 |
| 171 | Định lượng CRP | 63.000 | 92.000 |
| 172 | Định lượng CRP hs (C-Reactive Protein high sensitivity) [Máu] | 85.000 | 99.000 |
| 173 | Xác định các yếu tố vi lượng (đồng, kẽm...) [Đồng] | 89.000 | 89.000 |
| 174 | Định lượng G6PD | 83.000 | 168.000 |
| 175 | Định lượng Glucose (dịch não tủy) | 17.000 | 32.000 |
| 176 | Định lượng Glucose (dịch chọc dò) | 17.000 | 32.000 |
| 177 | Định lượng Glucose (niệu) | 17.000 | 32.000 |
| 178 | Định lượng Glucose [Máu] | 24.000 | 50.000 |
| 179 | Định lượng HbA1c [Máu] | 157.000 | 159.000 |
| 180 | Định lượng HDL-C (High density lipoprotein Cholesterol) [Máu] | 50.000 | 50.000 |
| 181 | Định lượng IgA (Immunoglobuline A) [Máu] | 73.000 | 112.000 |
| 182 | Định lượng IgG (Immunoglobuline G) [Máu] | 74.000 | 113.000 |
| 183 | Định lượng IgM (Immunoglobuline M) [Máu] | 74.000 | 112.000 |
| 184 | Xác định các yếu tố vi lượng (đồng, kẽm...) [Kẽm] | 26.000 | 56.000 |
| 185 | Định lượng Lactat [Dịch não tủy] | 64.000 | 64.000 |
| 186 | Định lượng Lactat (Acid Lactic) [Máu] | 101.000 | 123.000 |
| 187 | Định lượng LDL - C (Low density lipoprotein Cholesterol) [Máu] | 50.000 | 50.000 |
| 188 | Định lượng Methotrexat | 429.000 | 572.000 |
| 189 | Định lượng Mg [Máu] | 33.000 | 57.000 |
| 190 | Định lượng MAU (Micro Albumin Arine) [niệu] | 83.000 | 83.000 |
| 191 | Định lượng Phospho (máu) | 26.000 | 52.000 |
| 192 | Định lượng Phospho (niệu) | 29.000 | 42.000 |
| 193 | Định lượng Protein (dịch chọc dò) | 33.000 | 52.000 |
| 194 | Định lượng Protein (dịch não tủy) | 35.000 | 40.000 |
| 195 | Định lượng Protein toàn phần [Máu] | 24.000 | 50.000 |
| 196 | Định lượng Protein (niệu) | 30.000 | 44.000 |
| 197 | Định lượng Sắt huyết thanh | 32.000 | 57.000 |
| 198 | Định lượng Transferin [Máu] | 129.000 | 129.000 |
| 199 | Định lượng Triglycerid (dịch chọc dò) | 34.000 | 48.000 |
| 200 | Định lượng Triglycerid (máu) [Máu] | 27.000 | 50.000 |
| 201 | Định lượng Urê (dịch) | 26.000 | 49.000 |
| 202 | Định lượng Urê (niệu) | 26.000 | 39.000 |
| 203 | Định lượng Urê máu [Máu] | 25.000 | 52.000 |
| 204 | Định lượng Vancomycin [Máu] | 555.000 | 598.000 |

| TT | Tên dịch vụ | Giá dịch vụ | Giá dịch vụ tại TTQT S |
|-----|---|-------------|------------------------|
| 205 | Định lượng RF (Reumatoid Factor) [Máu] | 80.000 | 80.000 |
| 206 | Độ bão hòa Transferin | 129.000 | 129.000 |
| 207 | Đo hoạt độ ALP (Alkalin Phosphatase) [Máu] | 24.000 | 44.000 |
| 208 | Đo hoạt độ ALT (GPT) [Máu] | 26.000 | 44.000 |
| 209 | Đo hoạt độ Amylase [Máu] | 41.000 | 52.000 |
| 210 | Đo hoạt độ AST (GOT) [Máu] | 26.000 | 44.000 |
| 211 | Đo hoạt độ GGT (Gama Glutamyl Transferase) [Máu] | 30.000 | 44.000 |
| 212 | Đo hoạt độ LDH (dịch chọc dò) | 32.000 | 48.000 |
| 213 | Đo hoạt độ LDH (Lactat dehydrogenase) [Máu] | 38.000 | 49.000 |
| 214 | Đo hoạt độ Lipase [Máu] | 61.000 | 109.000 |
| 215 | Đo hoạt độ P-Amylase [Máu] | 64.000 | 81.000 |
| 216 | Định lượng 17-OHP [17 OH Progesteron] | 200.000 | 200.000 |
| 217 | Định lượng Aldosteron [Máu] | 651.000 | 651.000 |
| 218 | Định lượng Renin activity [Máu] | 1.117.000 | 1.117.000 |
| 219 | Xét nghiệm định lượng Angiotensin II | 577.000 | 577.000 |
| 220 | Xét nghiệm định lượng GAD65 | 473.000 | 473.000 |
| 221 | Xét nghiệm định lượng IA2 | 470.000 | 470.000 |
| 222 | Xét nghiệm định lượng IAA | 470.000 | 470.000 |
| 223 | Xét nghiệm định lượng ICA | 473.000 | 473.000 |
| 224 | Xét nghiệm định lượng Renin | 534.000 | 534.000 |
| 225 | Đo áp lực thẩm thấu máu | 94.000 | 144.000 |
| 226 | Đo áp lực thẩm thấu niệu | 74.000 | 138.000 |
| 227 | Khí máu máy GEM3500 | 229.000 | 380.000 |
| 228 | Tổng phân tích nước tiểu (Bảng máy tự động) | 35.000 | 59.000 |
| 229 | Định lượng 25OH Vitamin D (D3) [Máu] | 337.000 | 388.000 |
| 230 | Định lượng ACTH (Adrenocorticotropic hormone) [Máu] | 163.000 | 313.000 |
| 231 | Định lượng AFP (Alpha Fetoproteine) [Máu] | 127.000 | 166.000 |
| 232 | Định lượng Anti - TPO (Anti- thyroid Peroxidase antibodies) [Máu] | 228.000 | 278.000 |
| 233 | Định lượng Anti-Tg (Antibody- Thyroglobulin) [Máu] | 272.000 | 424.000 |
| 234 | Định lượng bhCG (Beta human Chorionic Gonadotropins) [Máu] | 113.000 | 166.000 |
| 235 | Định lượng Cortisol (niệu) | 131.000 | 160.000 |
| 236 | Định lượng Cortisol (máu) | 143.000 | 160.000 |
| 237 | Định lượng C-Peptid [Máu] | 205.000 | 338.000 |
| 238 | Định lượng Cyclosporin [Máu] | 529.000 | 529.000 |
| 239 | Định lượng Estradiol [Máu] | 118.000 | 152.000 |
| 240 | Định lượng Ferritin [Máu] | 131.000 | 151.000 |
| 241 | Định lượng FSH (Follicular Stimulating Hormone) [Máu] | 113.000 | 153.000 |
| 242 | Định lượng FT3 (Free Triiodothyronine) [Máu] | 93.000 | 138.000 |
| 243 | Định lượng FT4 (Free Thyroxine) [Máu] | 93.000 | 138.000 |
| 244 | Định lượng GH (Growth Hormone) [Máu] | 169.000 | 286.000 |
| 245 | Định lượng IgE (Immunoglobuline E) [Máu] | 111.000 | 129.000 |

| TT | Tên dịch vụ | Giá dịch vụ | Giá dịch vụ tại TTQT S |
|-----|--|-------------|------------------------|
| 246 | Định lượng IgE đặc hiệu dị nguyên | 669.000 | 717.000 |
| 247 | Định lượng IGF1 | 318.000 | 318.000 |
| 248 | Định lượng IL-6 (Interleukin 6) [Máu] | 807.000 | 1.067.000 |
| 249 | Định lượng Insulin [Máu] | 132.000 | 155.000 |
| 250 | Định lượng LH (Luteinizing Hormone) [Máu] | 113.000 | 155.000 |
| 251 | Định lượng proBNP (NT-proBNP) [Máu] | 580.000 | 624.000 |
| 252 | Định lượng Pro-calcitonin [Máu] | 422.000 | 604.000 |
| 253 | Định lượng PTH (Parathyroid Hormon) [Máu] | 240.000 | 294.000 |
| 254 | Định lượng T3 (Tri iodothyronine) [Máu] | 99.000 | 138.000 |
| 255 | Định lượng T4 (Thyroxine) [Máu] | 99.000 | 138.000 |
| 256 | Định lượng Tacrolimus [Máu] | 852.000 | 1.083.000 |
| 257 | Định lượng Testosterol [Máu] | 111.000 | 178.000 |
| 258 | Định lượng TRAb (TSH Receptor Antibodies) [Máu] | 695.000 | 695.000 |
| 259 | Định lượng Troponin I [Máu] | 125.000 | 160.000 |
| 260 | Định lượng TSH (Thyroid Stimulating hormone) [Máu] | 106.000 | 130.000 |
| 261 | Sàng lọc 4 bệnh rối loạn dự trữ thể tiêu bào trên máy SEEKER | 610.000 | 610.000 |
| 262 | Sàng lọc 6 bệnh rối loạn dự trữ thể tiêu bào trên máy MSMS | 1.000.000 | 1.000.000 |
| 263 | Sàng lọc rối loạn chuyển hóa bẩm sinh bằng MSMS | 905.000 | 905.000 |
| 264 | Xét nghiệm sàng lọc bệnh Hemoglobin | 313.000 | 313.000 |
| 265 | Xét nghiệm sàng lọc bệnh SCID | 1.250.000 | 1.250.000 |
| 266 | Xét nghiệm sàng lọc Galactosemia | 106.000 | 106.000 |
| 267 | Sàng lọc suy giáp bẩm sinh | 111.000 | 111.000 |
| 268 | Sàng lọc tăng sản thượng thận bẩm sinh | 111.000 | 111.000 |
| 269 | Xét nghiệm sàng lọc thiếu Biotinidase | 126.000 | 126.000 |
| 270 | Sàng lọc thiếu G6PD | 95.000 | 95.000 |
| 271 | Sức bền thẩm thấu hồng cầu | 109.000 | 109.000 |
| 272 | Tim tế bào Hargraves | 106.000 | 106.000 |
| 273 | Xét nghiệm các loại dịch, nhuộm và chẩn đoán tế bào học | 303.000 | 398.000 |
| 274 | Xét nghiệm tế bào trong nước dịch chẩn đoán tế bào học (não tủy, màng tim, màng phổi, màng bụng, dịch khớp, rửa phế quản...) bằng phương pháp thủ công | 105.000 | 105.000 |
| 275 | Điện di huyết sắc tố | 612.000 | 612.000 |
| 276 | Cơ cục máu đông (Tên khác: Cơ cục máu) | 34.000 | 34.000 |
| 277 | Định lượng Anti Xa | 436.000 | 436.000 |
| 278 | Định lượng AT/AT III (Anti thrombin/ Anti thrombinIII) | 157.000 | 229.000 |
| 279 | Định lượng D-Dimer [Máu] | 458.000 | 458.000 |
| 280 | Định lượng Fibrinogen (Tên khác: Định lượng yếu tố I), phương pháp Clauss- phương pháp trực tiếp, bằng máy tự động | 110.000 | 154.000 |
| 281 | Định lượng hoạt tính Protein C (Protein Activity) | 416.000 | 638.000 |

| TT | Tên dịch vụ | Giá dịch vụ | Giá dịch vụ tại TTQT S |
|-----|---|-------------|------------------------|
| 282 | Định lượng hoạt tính yếu tố Von Willebrand (VWF Activity) (tên khác: định lượng hoạt tính đồng yếu tố Ristocetin: VIII: R co) | 777.000 | 777.000 |
| 283 | Định lượng kháng nguyên yếu tố Von Willebrand (VWF Antigen) | 604.000 | 777.000 |
| 284 | Định lượng Protein S toàn phần | 876.000 | 876.000 |
| 285 | Định lượng ức chế yếu tố IX | 463.000 | 463.000 |
| 286 | Định lượng ức chế yếu tố VIIIc | 439.000 | 439.000 |
| 287 | Định lượng yếu tố đông máu ngoại sinh II, V, VII, X [Yếu tố II] | 557.000 | 777.000 |
| 288 | Định lượng yếu tố đông máu ngoại sinh II, V, VII, X [Yếu tố V] | 323.000 | 512.000 |
| 289 | Định lượng yếu tố đông máu ngoại sinh II, V, VII, X [Yếu tố VII] | 323.000 | 512.000 |
| 290 | Định lượng yếu tố đông máu ngoại sinh II, V, VII, X [Yếu tố X] | 386.000 | 509.000 |
| 291 | Định lượng yếu tố đông máu nội sinh VIIIc, IX, XI [Định lượng hoạt tính yếu tố IX] | 255.000 | 537.000 |
| 292 | Định lượng yếu tố đông máu nội sinh VIIIc, IX, XI [Định lượng hoạt tính yếu tố VIII] | 291.000 | 483.000 |
| 293 | Định lượng yếu tố đông máu nội sinh VIIIc, IX, XI [Định lượng hoạt tính yếu tố XI] | 483.000 | 483.000 |
| 294 | Định lượng yếu tố XII | 777.000 | 777.000 |
| 295 | Định lượng yếu tố XIII (Tên khác: Định lượng yếu tố ổn định sợi huyết) | 1.710.000 | 1.710.000 |
| 296 | Đo độ đàn hồi cục máu (ROTEM: Rotation ThromboElastoMetry) ngoại sinh (ROTEM-EXTEM) | 557.000 | 557.000 |
| 297 | Đo độ đàn hồi cục máu (ROTEM: Rotation ThromboElastoMetry) nội sinh (ROTEM-INTEM) | 557.000 | 557.000 |
| 298 | Đo độ đàn hồi cục máu (ROTEM: Rotation ThromboElastoMetry) trung hòa heparin (ROTEM-HEPTEM) | 676.000 | 676.000 |
| 299 | Đo độ đàn hồi cục máu (ROTEM: Rotation ThromboElastoMetry) ức chế tiêu cầu (ROTEM-FIBTEM) | 676.000 | 676.000 |
| 300 | Đo độ đàn hồi cục máu (ROTEM: Rotation ThromboElastoMetry) ức chế tiêu sợi huyết (ROTEM-APTEM) | 676.000 | 676.000 |
| 301 | Đo độ ngưng tập tiểu cầu với ADP | 163.000 | 163.000 |
| 302 | Đo độ ngưng tập tiểu cầu với Collagen | 163.000 | 163.000 |
| 303 | Đo độ ngưng tập tiểu cầu với Ristocetin | 289.000 | 289.000 |
| 304 | Phát hiện chất ức chế không phụ thuộc thời gian và nhiệt độ đường đông máu nội sinh | 299.000 | 390.000 |
| 305 | Phát hiện chất ức chế phụ thuộc thời gian và nhiệt độ đường đông máu nội sinh | 412.000 | 493.000 |

| TT | Tên dịch vụ | Giá dịch vụ | Giá dịch vụ tại TTQT S |
|-----|--|-------------|------------------------|
| 306 | Phát hiện kháng đông ngoại sinh | 192.000 | 192.000 |
| 307 | Thời gian prothrombin (PT: Prothrombin Time), (Các tên khác: TQ, Tỷ lệ Prothrombin) bằng máy tự động | 77.000 | 105.000 |
| 308 | Thời gian thrombin (TT: Thrombin Time) bằng máy tự động | 94.000 | 94.000 |
| 309 | Thời gian thromboplastin một phần hoạt hoá (APTT: Activated Partial Thromboplastin Time), (Tên khác: TCK) bằng máy tự động | 86.000 | 86.000 |
| 310 | Huyết đồ (bằng máy đếm laser) | 159.000 | 159.000 |
| 311 | Xét nghiệm tế bào học tủy xương (không bao gồm thủ thuật chọc hút tủy) | 426.000 | 426.000 |
| 312 | Đo đường kính hồng cầu | 223.000 | 223.000 |
| 313 | Máu lắng (bằng máy tự động) | 61.000 | 61.000 |
| 314 | Tim mảnh vỡ hồng cầu | 76.000 | 76.000 |
| 315 | Tổng phân tích tế bào máu ngoại vi (bằng máy đếm laser) | 95.000 | 95.000 |
| 316 | XÉT NGHIỆM HỒNG CẦU CON TRONG MÁU MẸ | 406.000 | 406.000 |
| 317 | Xét nghiệm hồng cầu lưới (bằng máy đếm laser) | 77.000 | 77.000 |
| 318 | Xét nghiệm số lượng và độ tập trung tiểu cầu (bằng phương pháp thủ công) | 39.000 | 58.000 |
| 319 | Hình dáng và kích thước hồng cầu niệu | 29.000 | 29.000 |
| 320 | Xét nghiệm tế bào trong nước tiểu (bằng máy tự động) | 71.000 | 71.000 |
| 321 | Đếm số lượng tế bào gốc (stem cell, CD34) | 2.705.000 | 2.705.000 |
| 322 | Định danh kháng thể kháng HLA bằng kỹ thuật ELISA | 5.471.000 | 5.471.000 |
| 323 | Định type HLA cho 1 locus (Locus A, hoặc Locus B, hoặc Locus C, hoặc Locus DR, hoặc Locus DQ) bằng kỹ thuật PCR-SSP | 1.580.000 | 1.580.000 |
| 324 | Lympho cross match bằng kỹ thuật Flow-cytometry | 2.735.000 | 2.735.000 |
| 325 | Phân tích dấu ấn/CD/marker miễn dịch máu ngoại vi, hoặc dịch khác bằng kỹ thuật flow cytometry | 490.000 | 490.000 |
| 326 | Phân tích dấu ấn/CD/marker miễn dịch mẫu tủy xương, hoặc mẫu hạch, hoặc mẫu tổ chức khác bằng kỹ thuật flow cytometry (cho 1 dấu ấn/CD/marker) | 535.000 | 535.000 |
| 327 | Xét nghiệm chỉ số nhiễm khuẩn huyết (Sepsis Index) bằng kỹ thuật Flow Cytometry | 3.642.000 | 3.642.000 |
| 328 | Xét nghiệm chức năng oxy hóa ở bạch cầu bằng kỹ thuật Flow cytometry | 2.273.000 | 2.273.000 |
| 329 | Đếm số lượng CD3 hoặc CD4 hoặc CD8 | 573.000 | 573.000 |
| 330 | Xét nghiệm HLA-B27 bằng kỹ thuật Flow-cytometry | 881.000 | 1.081.000 |

| TT | Tên dịch vụ | Giá dịch vụ | Giá dịch vụ tại TTQT S |
|-----|--|-------------|------------------------|
| 331 | Phát hiện kháng thể kháng tiểu cầu bằng kỹ thuật Flow-cytometry | 2.150.000 | 2.661.000 |
| 332 | HBV đo tải lượng hệ thống tự động | 2.010.000 | 2.010.000 |
| 333 | HIV DNA Real-time PCR | 1.162.000 | 1.162.000 |
| 334 | HIV đo tải lượng hệ thống tự động | 1.245.000 | 1.245.000 |
| 335 | ANA 23 PROFILE TEST [SÀNG LỌC VÀ ĐỊNH DANH ĐỒNG THỜI 23 TYP KHÁNG THỂ KHÁNG NHÂN BẰNG THANH SẮC KÝ MIỄN DỊCH] | 1.286.000 | 1.286.000 |
| 336 | Kháng thể kháng bào tương bạch cầu đa nhân trung tính ANCA (pANCA, cANCA) bằng kỹ thuật miễn dịch huỳnh quang | 730.000 | 730.000 |
| 337 | Kháng thể kháng bào tương bạch cầu đa nhân trung tính ANCA (pANCA, cANCA), phân biệt MPO (pANCA), PR3 (cANCA) bằng kỹ thuật miễn dịch huỳnh quang | 1.301.000 | 1.301.000 |
| 338 | Kháng thể kháng nhân (anti-ANA) bằng kỹ thuật huỳnh quang | 350.000 | 360.000 |
| 339 | Phát hiện 53 dị nguyên bằng kỹ thuật sắc ký trên giấy | 1.541.000 | 1.541.000 |
| 340 | XÉT NGHIỆM 12 KHÁNG THỂ AMPHIPHYSIN, CV2, PNMA2 (Ma-2/Ta), RI, YO, HU, RECOVERIN, SOX1, TITIN, ZIC4, GAD65, TR (DNER) TRONG HỘI CHỨNG THẬN KINH CẬN U BẰNG KỸ THUẬT IMMUNOBLOT | 2.107.000 | 2.107.000 |
| 341 | XÉT NGHIỆM 14 DỊ NGUYÊN CẤP ĐỘ PHÂN TỬ CỦA SỮA, TRỨNG, ĐẬU PHỘNG BẰNG KỸ THUẬT IMMUNOBLOT | 1.455.000 | 1.455.000 |
| 342 | XÉT NGHIỆM 14 KHÁNG THỂ AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SS-A, Ro-52, Scl-70, CENP A, CENP B, PGDH TRONG BỆNH VIÊM GAN TỰ MIỄN BẰNG KỸ THUẬT IMMUNOBLOT | 1.583.000 | 1.583.000 |
| 343 | Xét nghiệm 18 kháng thể phát hiện bệnh viêm đa cơ bằng thanh sắc ký miễn dịch | 1.754.000 | 1.754.000 |
| 344 | Xét nghiệm định tính 6 tự kháng thể bệnh viêm não tự miễn (NMDA, AMPA R1/R2, GABAB, LG1, DPPX, CASPR2) bằng kỹ thuật huỳnh quang | 4.388.000 | 4.388.000 |
| 345 | Xét nghiệm định tính kháng thể kháng Glutamate Receptor (NMDA) bằng kỹ thuật huỳnh quang | 2.711.000 | 2.711.000 |
| 346 | XÉT NGHIỆM KHÁNG THỂ AMA, ASMA, LKM, F-ACTIN TRONG BỆNH VIÊM GAN TỰ MIỄN BẰNG KỸ THUẬT MIỄN DỊCH HUỖNH QUANG GIÁN TIẾP | 995.000 | 995.000 |
| 347 | XÉT NGHIỆM KHÁNG THỂ IFT MIỄN DỊCH HUỖNH QUANG GIÁN TIẾP KHÁNG THỂ AQUAPORIN-4 (AQP-4) | 2.711.000 | 2.711.000 |
| 348 | Xét nghiệm kháng thể IFT miễn dịch huỳnh quang gián tiếp kháng thể Aquaporin-4 (AQP-4) và Myelin-oligodendrocyte-glycoprotein (MOG) | 4.353.000 | 4.353.000 |

| TT | Tên dịch vụ | Giá dịch vụ | Giá dịch vụ tại TTQT S |
|-----|---|-------------|------------------------|
| 349 | Xét nghiệm kháng thể IFT miễn dịch huỳnh quang gián tiếp kháng thể Myelin - oligodendrocyte - glycoprotein (MOG) | 2.711.000 | 2.711.000 |
| 350 | XÉT NGHIỆM KHÁNG THỂ KHÁNG GBM TRONG HỘI CHỨNG GOODPASTURE BẰNG KỸ THUẬT MIỄN DỊCH HUỖNH QUANG GIÁN TIẾP | 675.000 | 675.000 |
| 351 | XÉT NGHIỆM KHÁNG THỂ KHÁNG PHOSPHOLIPASE A2 RECEPTOR (PLA2R) VÀ THROMBOSPONDIN TYPE-1 DOMAIN CONTAINING PROTEIN 7A (THSD7A) TRONG BỆNH VIÊM Màng THẬN NGUYÊN PHÁT BẰNG KỸ THUẬT MIỄN DỊCH HUỖNH QUANG GIÁN TIẾP | 2.030.000 | 2.030.000 |
| 352 | Adenovirus Real-time PCR | 795.000 | 848.000 |
| 353 | BK/JC virus Real-time PCR | 572.000 | 572.000 |
| 354 | Chlamydia Real-time PCR | 1.046.000 | 1.111.000 |
| 355 | Định lượng virus Cytomegalo (CMV) bằng kỹ thuật Real Time PCR | 901.000 | 959.000 |
| 356 | EBV Real-time PCR [Real time PCR chẩn đoán Epstein Bar Virus [EBV]] | 901.000 | 958.000 |
| 357 | Enterovirus Real-time PCR [EV Real-time PCR] | 796.000 | 848.000 |
| 358 | EV71 Real-time PCR | 796.000 | 848.000 |
| 359 | HSV Real-time PCR | 786.000 | 838.000 |
| 360 | Influenza virus A, B Real-time PCR (+) | 1.964.000 | 1.964.000 |
| 361 | Mycobacterium tuberculosis Real-time PCR [Realtime PCR chẩn đoán lao] | 526.000 | 526.000 |
| 362 | Mycoplasma pneumoniae Real-time PCR | 788.000 | 840.000 |
| 363 | Neisseria meningitidis Real-time PCR | 763.000 | 814.000 |

| TT | Tên dịch vụ | Giá dịch vụ | Giá dịch vụ tại TTQT S |
|-----|---|-------------|------------------------|
| 364 | REALTIME PCR CHẨN ĐOÁN CÚM A TYPE H1/H3/H5 | 1.723.000 | 1.723.000 |
| 365 | Real time PCR chẩn đoán Haemophilus Influenza type B | 750.000 | 801.000 |
| 366 | Real time PCR chẩn đoán HCV | 796.000 | 848.000 |
| 367 | Real time PCR chẩn đoán Hepatitis virus A [HAV] | 796.000 | 848.000 |
| 368 | Real time PCR chẩn đoán ho gà | 1.012.000 | 1.074.000 |
| 369 | Real time PCR chẩn đoán Human Herpes virus 6 [HHV6] | 752.000 | 804.000 |
| 370 | Real time PCR chẩn đoán Rhinovirus | 796.000 | 848.000 |
| 371 | Real time PCR chẩn đoán Streptococcus Pneumoniae | 750.000 | 800.000 |
| 372 | Realtime PCR chẩn đoán Legionella pneumophila | 750.000 | 800.000 |
| 373 | Realtime PCR chẩn đoán Sởi | 796.000 | 848.000 |
| 374 | Realtime PCR chẩn đoán Toxoplasma gondii | 752.000 | 752.000 |
| 375 | Realtime PCR đa môi chẩn đoán ký sinh trùng tiêu chảy | 1.390.000 | 1.390.000 |
| 376 | REALTIME PCR ĐA MÔI CHẨN ĐOÁN VI KHUẨN HỒ HẤP | 893.000 | 893.000 |
| 377 | REALTIME PCR ĐA MÔI CHẨN ĐOÁN VI KHUẨN TIÊU CHẢY PANEL 1 | 1.389.000 | 1.389.000 |
| 378 | Realtime PCR đa môi chẩn đoán vi khuẩn tiêu chảy panel 2 | 1.390.000 | 1.390.000 |
| 379 | Realtime PCR đa môi chẩn đoán viêm não vi khuẩn | 1.175.000 | 1.175.000 |
| 380 | Realtime PCR đa môi chẩn đoán viêm não virus panel 1 | 1.175.000 | 1.175.000 |
| 381 | Realtime PCR đa môi chẩn đoán viêm não virus panel 2 | 1.175.000 | 1.175.000 |
| 382 | Realtime PCR đa môi chẩn đoán virus hô hấp panel 1 | 1.146.000 | 1.146.000 |
| 383 | Realtime PCR đa môi chẩn đoán virus hô hấp panel 2 | 1.144.000 | 1.144.000 |
| 384 | Realtime PCR đa môi chẩn đoán virus hô hấp panel 3 | 1.146.000 | 1.146.000 |
| 385 | REALTIME PCR ĐA MÔI CHẨN ĐOÁN VIRUS HỒ HẤP PANEL 4 (SARS-CoV-2/FluA/FluB/RSV) | 769.000 | 769.000 |
| 386 | Realtime PCR đa môi chẩn đoán virus tiêu chảy | 1.806.000 | 1.806.000 |
| 387 | Realtime PCR đa môi nhanh chẩn đoán 21 tác nhân hô hấp | 2.966.000 | 2.966.000 |
| 388 | Realtime PCR đa môi nhanh chẩn đoán 24 tác nhân tiêu chảy | 2.964.000 | 2.964.000 |
| 389 | RSV Real-time PCR | 796.000 | 848.000 |
| 390 | Rubella virus Real-time PCR | 796.000 | 848.000 |
| 391 | Vi nấm Real-time PCR [Realtime PCR chẩn đoán Pneumocystis jirovecii (Pneumocystis carinii)] | 750.000 | 800.000 |
| 392 | VZV Real-time PCR | 1.012.000 | 1.074.000 |

| TT | Tên dịch vụ | Giá dịch vụ | Giá dịch vụ tại TTQT S |
|-----|--|-------------|------------------------|
| 393 | Xét nghiệm SARS-CoV-2 bằng kỹ thuật Realtime RT-PCR (mẫu đơn) | 501.800 | 501.000 |
| 394 | Xét nghiệm nhiễm sắc thể bằng kỹ thuật DNA Microarray (aCGH-60K) | 14.094.000 | 14.094.000 |
| 395 | FISH chẩn đoán NST Ph1 (BCR/ ABL) | 4.167.000 | 4.369.000 |
| 396 | Xác định gen bằng kỹ thuật FISH (chuyển đoạn nhiễm sắc thể 1;19 (TCF3/PBX1)) | 4.525.000 | 4.744.000 |
| 397 | Xác định gen bằng kỹ thuật FISH (chuyển đoạn nhiễm sắc thể 11q23 (MLL)) | 4.167.000 | 4.369.000 |
| 398 | Xác định gen bằng kỹ thuật FISH (khuếch đại gen MYCN) từ tế bào tủy xương | 4.517.000 | 4.736.000 |
| 399 | Xác định gen bằng kỹ thuật FISH (7q11.23 - hội chứng Williams) | 3.509.000 | 3.679.000 |
| 400 | Xác định gen bằng kỹ thuật FISH (13, 18, 21, XY - chẩn đoán sau sinh) | 4.343.000 | 4.554.000 |
| 401 | Xác định gen bằng kỹ thuật FISH (13, 18, 21, XY - chẩn đoán trước sinh) | 4.951.000 | 4.951.000 |
| 402 | FISH chẩn đoán NST XY | 4.212.000 | 4.416.000 |
| 403 | Xác định gen bằng kỹ thuật FISH (Yq12) | 4.217.000 | 4.421.000 |
| 404 | Xác định gen bằng kỹ thuật FISH (22q11.2 - hội chứng DiGeorge) | 4.461.000 | 4.677.000 |
| 405 | Xác định gen bằng kỹ thuật FISH (5p14.1 - hội chứng Cri-du-chat) | 4.951.000 | 4.951.000 |
| 406 | Xác định gen bằng kỹ thuật FISH (9p21) | 4.212.000 | 4.416.000 |
| 407 | Xác định gen bằng kỹ thuật FISH (17p13.3 - hội chứng Miller-Dieker) | 3.617.000 | 3.793.000 |
| 408 | Xác định gen bằng kỹ thuật FISH (21 - hội chứng Down) | 3.736.000 | 3.917.000 |
| 409 | Xác định gen bằng kỹ thuật FISH (6q22) | 3.500.000 | 3.670.000 |
| 410 | Xác định gen bằng kỹ thuật FISH (15q11.2 - hội chứng Prader-Willi/Angelman) | 3.912.000 | 4.102.000 |
| 411 | Xác định gen bằng kỹ thuật FISH (4p - hội chứng Wolf-Hirschhorn) | 4.570.000 | 4.791.000 |
| 412 | Xác định gen bằng kỹ thuật FISH (khuếch đại gen MYCN) trên tiêu bản u tươi | 4.214.000 | 4.420.000 |
| 413 | Xác định gen bằng kỹ thuật FISH (chuyển đoạn gen EWRS1) trên tiêu bản u tươi | 3.855.000 | 4.044.000 |
| 414 | Xác định gen bằng kỹ thuật FISH (chuyển đoạn gen FOXO1) trên tiêu bản u tươi | 4.214.000 | 4.420.000 |
| 415 | Xác định gen bằng kỹ thuật FISH (chuyển đoạn gen MYCN) trên tiêu bản u tươi | 3.855.000 | 4.044.000 |
| 416 | Xác định gen bằng kỹ thuật FISH (khuếch đại gen MYCN) trên tiêu bản u nén | 4.729.000 | 4.951.000 |

| TT | Tên dịch vụ | Giá dịch vụ | Giá dịch vụ tại TTQT S |
|-----|--|-------------|------------------------|
| 417 | Xác định gen bằng kỹ thuật FISH (chuyển đoạn gen FOXO1) trên tiêu bản u nền | 4.729.000 | 4.951.000 |
| 418 | Xác định gen bằng kỹ thuật FISH (chuyển đoạn gen EWRS1) trên tiêu bản u nền | 4.371.000 | 4.585.000 |
| 419 | Xác định gen bằng kỹ thuật FISH (chuyển đoạn gen MYCN) trên tiêu bản u nền | 4.371.000 | 4.585.000 |
| 420 | Xác định gen bằng kỹ thuật FISH | 4.211.000 | 4.415.000 |
| 421 | Xét nghiệm giải trình tự gen bằng kỹ thuật giải trình tự thế hệ 1 (cho mỗi đoạn gen < 1kb) - 1 exon | 6.759.000 | 6.759.000 |
| 422 | Xét nghiệm giải trình tự gen bằng kỹ thuật giải trình tự thế hệ 1 (cho mỗi đoạn gen < 1kb) - 2 exon | 6.759.000 | 6.759.000 |
| 423 | Xét nghiệm gen trước sinh với tế bào ối bằng phương pháp Sanger | 8.355.000 | 8.355.000 |
| 424 | Xét nghiệm giải trình tự gen bằng kỹ thuật giải trình tự thế hệ 1 (cho mỗi đoạn gen < 1kb) (gen RB1 - bệnh u nguyên bào võng mạc - mẫu máu ngoại vi) | 8.449.000 | 8.449.000 |
| 425 | Xét nghiệm giải trình tự gen bằng kỹ thuật giải trình tự thế hệ 1 (cho mỗi đoạn gen < 1kb) (gen RB1 - bệnh u nguyên bào võng mạc - mẫu u đặc) | 8.449.000 | 8.449.000 |
| 426 | Xét nghiệm giải trình tự gen bằng kỹ thuật giải trình tự thế hệ 1 (cho mỗi đoạn gen < 1kb) (gen JAG1 - bệnh Alagille) | 8.449.000 | 8.449.000 |
| 427 | Xét nghiệm giải trình tự gen bằng kỹ thuật giải trình tự thế hệ 1 (cho mỗi đoạn gen < 1kb) (gen ABCB11 - bệnh PFIC) | 8.449.000 | 8.449.000 |
| 428 | Xét nghiệm giải trình tự gen bằng kỹ thuật giải trình tự thế hệ 1 (cho mỗi đoạn gen < 1kb) (gen SLC25A13 - bệnh thiếu hụt Citrin) | 8.449.000 | 8.449.000 |
| 429 | Xét nghiệm giải trình tự gen bằng kỹ thuật giải trình tự thế hệ 1 (cho mỗi đoạn gen < 1kb) (9 exon - gen SLC25A13 - bệnh thiếu hụt Citrin) | 8.449.000 | 8.449.000 |
| 430 | Xét nghiệm giải trình tự gen bằng kỹ thuật giải trình tự thế hệ 1 (cho mỗi đoạn gen < 1kb) (9 exon - gen ABCB11 - bệnh PFIC) | 8.449.000 | 8.449.000 |
| 431 | Xét nghiệm giải trình tự gen bằng kỹ thuật giải trình tự thế hệ 1 (cho mỗi đoạn gen < 1kb) (gen HBA - bệnh Alpha Thalassemia) | 7.647.000 | 7.937.000 |
| 432 | Giải trình tự gene chẩn đoán bệnh beta thalassemia | 7.590.000 | 7.878.000 |
| 433 | Xét nghiệm giải trình tự gen bằng kỹ thuật giải trình tự thế hệ 1 (cho mỗi đoạn gen < 1kb) (gen CYP21A2 - bệnh tăng sản thượng thận bẩm sinh) | 8.020.000 | 8.329.000 |
| 434 | Giải trình tự gene Perforin (PRF1) bệnh HLH | 7.261.000 | 7.533.000 |
| 435 | Xét nghiệm giải trình tự gen bằng kỹ thuật giải trình tự thế hệ 1 (cho mỗi đoạn gen < 1kb) (gen SH2D1A - bệnh XLP) | 6.759.000 | 6.950.000 |

| TT | Tên dịch vụ | Giá dịch vụ | Giá dịch vụ tại TTQT S |
|-----|---|-------------|------------------------|
| 436 | Xét nghiệm giải trình tự gen bằng kỹ thuật giải trình tự thế hệ 1 (cho mỗi đoạn gen < 1kb) (8 exon [B1] - gen ATP7B - bệnh Wilson) | 8.449.000 | 8.449.000 |
| 437 | Xét nghiệm giải trình tự gen bằng kỹ thuật giải trình tự thế hệ 1 (cho mỗi đoạn gen < 1kb) (8 exon [B2] - gen ATP7B - bệnh Wilson) | 8.449.000 | 8.449.000 |
| 438 | Xét nghiệm giải trình tự gen bằng kỹ thuật giải trình tự thế hệ 1 (cho mỗi đoạn gen < 1kb) (8 exon [B3] - gen ATP7B - bệnh Wilson) | 8.449.000 | 8.449.000 |
| 439 | Xét nghiệm giải trình tự gen bằng kỹ thuật giải trình tự thế hệ 1 (cho mỗi đoạn gen < 1kb) (21 exon - gen ATP7B - bệnh Wilson) | 8.449.000 | 8.449.000 |
| 440 | Xét nghiệm giải trình tự gen bằng kỹ thuật giải trình tự thế hệ 1 (cho mỗi đoạn gen < 1kb) (gen WAS - bệnh Wiskott Aldrich) | 8.199.000 | 8.449.000 |
| 441 | Xét nghiệm giải trình tự gen bằng kỹ thuật giải trình tự thế hệ 1 (cho mỗi đoạn gen < 1kb) (gen GAA - bệnh Pompe) | 8.449.000 | 8.449.000 |
| 442 | Xét nghiệm giải trình tự gen bằng kỹ thuật giải trình tự thế hệ 1 (cho mỗi đoạn gen < 1kb) (gen AR - hội chứng không nhạy cảm Androgen) | 8.449.000 | 8.449.000 |
| 443 | Xét nghiệm giải trình tự gen bằng kỹ thuật giải trình tự thế hệ 1 (cho mỗi đoạn gen < 1kb) (gen G6PC - bệnh dự trữ Glycogen typ Ia) | 8.223.000 | 8.449.000 |
| 444 | Xét nghiệm giải trình tự gen bằng kỹ thuật giải trình tự thế hệ 1 (cho mỗi đoạn gen < 1kb) (gen ELANE - bệnh giảm bạch cầu hạt trung tính) | 7.863.000 | 8.164.000 |
| 445 | Xét nghiệm giải trình tự gen bằng kỹ thuật giải trình tự thế hệ 1 (cho mỗi đoạn gen < 1kb) (exon 1,3 gen NUDT15 và exon 5, 7, 8, 10 gen TPMT) | 8.449.000 | 8.449.000 |
| 446 | Xét nghiệm giải trình tự gen bằng kỹ thuật giải trình tự thế hệ 1 (cho mỗi đoạn gen < 1kb) (gen CYP11B1 - bệnh tăng sản thượng thận bẩm sinh) | 7.981.000 | 8.287.000 |
| 447 | Xét nghiệm giải trình tự gen bằng kỹ thuật giải trình tự thế hệ 1 (cho mỗi đoạn gen < 1kb) (gen OTC - bệnh thiếu hụt OTC) | 8.449.000 | 8.449.000 |
| 448 | Xét nghiệm giải trình tự gen bằng kỹ thuật giải trình tự thế hệ 1 (cho mỗi đoạn gen < 1kb) (gen IL2RG - bệnh suy giảm miễn dịch kết hợp thể trầm trọng) | 7.949.000 | 8.254.000 |
| 449 | Xét nghiệm giải trình tự gen bằng kỹ thuật giải trình tự thế hệ 1 (cho mỗi đoạn gen < 1kb) (gen IL7RA - bệnh suy giảm miễn dịch kết hợp thể trầm trọng) | 8.449.000 | 8.449.000 |
| 450 | Xét nghiệm giải trình tự gen bằng kỹ thuật giải trình tự thế hệ 1 (cho mỗi đoạn gen < 1kb) (gen DCLRE1C - bệnh suy giảm miễn dịch kết hợp thể trầm trọng) | 8.449.000 | 8.449.000 |
| 451 | Xét nghiệm giải trình tự gen bằng kỹ thuật giải trình tự thế hệ 1 (cho mỗi đoạn gen < 1kb) (gen JAK3 - bệnh suy giảm miễn dịch kết hợp thể trầm trọng) | 8.449.000 | 8.449.000 |

| TT | Tên dịch vụ | Giá dịch vụ | Giá dịch vụ tại TTQT S |
|-----------|--|--------------------|-------------------------------|
| 452 | Xét nghiệm giải trình tự gen bằng kỹ thuật giải trình tự thế hệ 1 (cho mỗi đoạn gen < 1kb) (gen RAG1 - bệnh suy giảm miễn dịch kết hợp thể trầm trọng) | 7.924.000 | 8.228.000 |
| 453 | Xét nghiệm giải trình tự gen bằng kỹ thuật giải trình tự thế hệ 1 (cho mỗi đoạn gen < 1kb) (gen RAG2 - bệnh suy giảm miễn dịch kết hợp thể trầm trọng) | 6.759.000 | 6.864.000 |
| 454 | Xét nghiệm giải trình tự gen bằng kỹ thuật giải trình tự thế hệ 1 (cho mỗi đoạn gen < 1kb) (gen BTK - bệnh XLA) | 8.449.000 | 8.449.000 |
| 455 | Xét nghiệm giải trình tự gen bằng kỹ thuật giải trình tự thế hệ 1 (cho mỗi đoạn gen < 1kb) | 6.829.000 | 7.081.000 |
| 456 | Xét nghiệm gen bằng kỹ thuật MLPA (gen SMN - bệnh Teo cơ tủy) | 9.037.000 | 9.037.000 |
| 457 | Xét nghiệm gen trước sinh với tế bào ối bằng kỹ thuật MLPA (gen SMN - bệnh Teo cơ tủy) | 11.221.000 | 11.221.000 |
| 458 | Xét nghiệm gen bằng kỹ thuật MLPA (gen HBA - bệnh Alpha Thalassemia) | 9.302.000 | 9.302.000 |
| 459 | Xét nghiệm gen trước sinh với tế bào ối bằng kỹ thuật MLPA (gen HBA - bệnh Alpha Thalassemia) | 11.221.000 | 11.221.000 |
| 460 | Xét nghiệm gen bằng kỹ thuật MLPA (gen HBB - bệnh Beta Thalassemia) | 8.793.000 | 8.793.000 |
| 461 | Xét nghiệm gen bằng kỹ thuật MLPA (gen RB1 - bệnh u nguyên bào võng mạc - mẫu máu ngoại vi) | 8.793.000 | 8.793.000 |
| 462 | Xét nghiệm gen bằng kỹ thuật MLPA (gen RB1 - bệnh u nguyên bào võng mạc - mẫu u đặc) | 8.775.000 | 8.775.000 |
| 463 | Xét nghiệm gen trước sinh với tế bào ối bằng kỹ thuật MLPA | 10.745.000 | 10.745.000 |
| 464 | Xét nghiệm gen trước sinh với tế bào ối bằng kỹ thuật MS-MLPA | 11.393.000 | 11.393.000 |
| 465 | Xét nghiệm gen bằng kỹ thuật MS-MLPA (hội chứng Prader Willi/Angelman) | 8.374.000 | 8.374.000 |
| 466 | Xét nghiệm gen bằng kỹ thuật MLPA (gen BTK - bệnh XLA) | 8.600.000 | 8.600.000 |

| TT | Tên dịch vụ | Giá dịch vụ | Giá dịch vụ tại TTQT S |
|-----|--|-------------|------------------------|
| 467 | Xét nghiệm gen trước sinh với tế bào ối bằng kỹ thuật MLPA (gen BTK - bệnh XLA) | 11.221.000 | 11.221.000 |
| 468 | Xét nghiệm gen bằng kỹ thuật MLPA (79 exon - gen DMD - bệnh loạn dưỡng cơ Duchenne) | 11.097.000 | 11.097.000 |
| 469 | Xét nghiệm gen trước sinh với tế bào ối bằng kỹ thuật MLPA (79 exon - gen DMD - bệnh loạn dưỡng cơ Duchenne) | 13.016.000 | 13.016.000 |
| 470 | Xét nghiệm gen bằng kỹ thuật MLPA (gen CYP21A2 - bệnh tăng sản thượng thận bẩm sinh) | 8.355.000 | 8.355.000 |
| 471 | Xét nghiệm gen trước sinh với tế bào ối bằng kỹ thuật MLPA (gen CYP21A2 - bệnh tăng sản thượng thận bẩm sinh) | 10.275.000 | 10.275.000 |
| 472 | Xét nghiệm gen bằng kỹ thuật MLPA (gen ATP7B - bệnh Wilson) | 7.416.000 | 7.416.000 |
| 473 | Xét nghiệm xác định mọc mảnh ghép (Chimerism) bằng kỹ thuật giải trình tự gen thế hệ 1 | 8.449.000 | 8.449.000 |
| 474 | Xét nghiệm gen bằng kỹ thuật PCR-RFLP (4 đột biến - gen SLC25A13 - bệnh thiếu hụt Citrin) | 2.705.000 | 2.705.000 |
| 475 | Xét nghiệm gen trước sinh với tế bào ối bằng kỹ thuật PCR-RFLP (gen SLC25A13 - bệnh thiếu hụt Citrin) | 4.596.000 | 4.596.000 |
| 476 | Xét nghiệm phát hiện đột biến gen thalassemia bằng kỹ thuật PCR (05 đột biến - gen HBA - bệnh Alpha Thalassemia) | 2.532.000 | 2.532.000 |
| 477 | Xét nghiệm gen trước sinh với tế bào ối bằng kỹ thuật multiplex PCR (gen HBA - bệnh Alpha Thalassemia) | 4.319.000 | 4.319.000 |
| 478 | Xét nghiệm phát hiện đột biến gen thalassemia bằng kỹ thuật PCR (09 đột biến - gen HBB - bệnh Beta Thalassemia) | 3.575.000 | 3.575.000 |
| 479 | Xét nghiệm gen trước sinh với tế bào ối bằng kỹ thuật PCR (09 đột biến - gen HBB - bệnh Beta Thalassemia) | 5.157.000 | 5.157.000 |
| 480 | Xét nghiệm gen bằng kỹ thuật PCR (gen SRY - chẩn đoán yếu tố biệt hóa tính hoàn) | 1.945.000 | 1.945.000 |
| 481 | Xét nghiệm gen bằng kỹ thuật PCR-RFLP (gen SMN - bệnh Teo cơ tủy) | 2.228.000 | 2.228.000 |
| 482 | Xét nghiệm gen trước sinh với tế bào ối bằng kỹ thuật PCR-RFLP (gen SMN - bệnh Teo cơ tủy) | 4.071.000 | 4.071.000 |
| 483 | Xét nghiệm gen bằng kỹ thuật Multiplex-PCR (gen AZF - nhiễm sắc thể Y) | 2.647.000 | 2.647.000 |
| 484 | Xét nghiệm gen trước sinh với tế bào ối bằng kỹ thuật Multiplex-PCR (gen AZF - nhiễm sắc thể Y) | 4.568.000 | 4.568.000 |

| TT | Tên dịch vụ | Giá dịch vụ | Giá dịch vụ tại TTQT S |
|-----|---|-------------|------------------------|
| 485 | Xét nghiệm gen bằng kỹ thuật Multiplex-PCR (25 exon - gen DMD - bệnh loạn dưỡng cơ Duchenne) | 3.179.000 | 3.179.000 |
| 486 | Xét nghiệm gen trước sinh với tế bào ối bằng kỹ thuật Multiplex-PCR (25 exon - gen DMD - bệnh loạn dưỡng cơ Duchenne) | 5.100.000 | 5.100.000 |
| 487 | Phát hiện gen bệnh Thalassemia bằng kỹ thuật PCR-RFLP (PCR) (Phát hiện 01 đột biến gen bệnh Thalassemia) | 740.000 | 740.000 |
| 488 | Tách chiết DNA từ mẫu máu, dịch cơ thể | 512.000 | 512.000 |
| 489 | Tách chiết DNA từ tế bào nuôi cấy | 2.433.000 | 2.433.000 |
| 490 | Tách chiết DNA từ mẫu mô | 615.000 | 615.000 |
| 491 | Công thức nhiễm sắc thể (karyotype) máu ngoại vi | 1.343.000 | 1.343.000 |
| 492 | Công thức nhiễm sắc thể (NST) từ tế bào ối | 3.634.000 | 3.634.000 |
| 493 | Công thức nhiễm sắc thể (karyotype) tế bào MSC | 2.476.000 | 2.476.000 |
| 494 | Công thức nhiễm sắc thể (Karyotype) (Bao gồm cả môi trường nuôi cấy tủy xương) | 1.343.000 | 1.343.000 |
| 495 | Công thức nhiễm sắc thể (Karyotype) bệnh thiếu máu Fanconi | 1.343.000 | 1.343.000 |
| 496 | HIV Ag/Ab miễn dịch tự động | 135.000 | 156.000 |
| 497 | Định nhóm máu hệ Rh(D) (Kỹ thuật ống nghiệm) | 33.000 | 48.000 |
| 498 | Định nhóm máu hệ ABO (Kỹ thuật ống nghiệm) | 40.000 | 55.000 |
| 499 | Nghiệm pháp Coombs gián tiếp (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động) | 92.000 | 107.000 |
| 500 | Nghiệm pháp Coombs trực tiếp (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động) | 90.000 | 105.000 |
| 501 | Định nhóm máu hệ ABO, Rh(D) (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động) | 96.000 | 116.000 |

| TT | Tên dịch vụ | Giá dịch vụ | Giá dịch vụ tại TTQT S |
|-----|---|-------------|------------------------|
| 502 | Định nhóm máu hệ ABO, Rh(D) (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động) | 109.000 | 129.000 |
| 503 | HIV Ag/Ab miễn dịch bán tự động | 147.000 | 161.000 |
| 504 | Phản ứng hòa hợp trong môi trường nước muối ở 22°C (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động) | 90.000 | 105.000 |
| 505 | Phản ứng hoà hợp có sử dụng kháng globulin người (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động) | 94.000 | 109.000 |
| 506 | Định nhóm máu tại giường bệnh trước truyền máu [để truyền: máu toàn phần, khối hồng cầu, khối bạch cầu] | 42.000 | 42.000 |
| 507 | Định nhóm máu tại giường bệnh trước truyền máu [để truyền: chế phẩm tiểu cầu hoặc huyết tương] | 38.000 | 38.000 |
| 508 | Phản ứng hòa hợp trong môi trường nước muối ở 22°C (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động) | 81.000 | 95.000 |
| 509 | Lựa chọn đơn vị máu phù hợp (10 đơn vị máu trong 3 điều kiện 22°C, 37°C, AHG kỹ thuật gelcard trên máy bán tự động) | 468.000 | 483.000 |
| 510 | Lựa chọn đơn vị máu phù hợp (10 đơn vị máu trong 3 điều kiện 22°C, 37°C, AHG kỹ thuật gelcard trên máy tự động) | 639.000 | 654.000 |
| 511 | Phản ứng hoà hợp có sử dụng kháng globulin người (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động) | 89.000 | 104.000 |
| 512 | Nghiệm pháp Coombs gián tiếp (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động) | 86.000 | 101.000 |
| 513 | Nghiệm pháp Coombs trực tiếp (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động) | 84.000 | 99.000 |
| 514 | Sàng lọc kháng thể bất thường (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động) | 254.000 | 269.000 |
| 515 | Sàng lọc kháng thể bất thường (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động) | 256.000 | 271.000 |
| 516 | Rửa hồng cầu/ tiểu cầu bằng máy ly tâm lạnh | 170.000 | 170.000 |
| 517 | Định nhóm máu khó hệ ABO (Kỹ thuật ống nghiệm) | 225.000 | 240.000 |
| 518 | Xét nghiệm phản ứng hòa hợp trong môi trường nước muối ở 22 °C (Kỹ thuật ống nghiệm) | 30.000 | 45.000 |
| 519 | Hiệu giá kháng thể tự nhiên chống A, B (Kỹ thuật ống nghiệm) | 60.000 | 75.000 |
| 520 | Xác định kháng nguyên C của hệ nhóm máu Rh (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động) | 165.000 | 165.000 |
| 521 | Xác định kháng nguyên c của hệ nhóm máu Rh (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động) | 165.000 | 165.000 |
| 522 | Xác định kháng nguyên E của hệ nhóm máu Rh (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động) | 165.000 | 165.000 |
| 523 | Xác định kháng nguyên e của hệ nhóm máu Rh (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động) | 165.000 | 165.000 |
| 524 | ANTI - HIV TEST NHANH | 90.000 | 105.000 |

| TT | Tên dịch vụ | Giá dịch vụ | Giá dịch vụ tại TTQT S |
|-----|---|-------------|------------------------|
| 525 | HIV kháng định (*) | 177.000 | 192.000 |
| 526 | Hiệu giá kháng thể tự nhiên chống A,B (kỹ thuật gelcard trên máy bán tự động) | 116.000 | 116.000 |
| 527 | Nhuộm hóa mô miễn dịch cho mỗi một dấu ấn | 1.129.000 | 1.129.000 |
| 528 | Xét nghiệm và chẩn đoán mô bệnh học bằng phương pháp nhuộm PAS (Periodic Acide - Siff) | 455.000 | 455.000 |
| 529 | Phương pháp nhuộm PAS D cho 1 trường hợp | 582.000 | 582.000 |
| 530 | Nhuộm Giemsa trên mảnh cắt mô phát hiện HP | 304.000 | 304.000 |
| 531 | Nhuộm bạc cho thận bằng phương pháp Jones methenamine silver | 650.000 | 650.000 |
| 532 | Nhuộm ba màu theo phương Nhuộm 3 màu của Masson (i929) | 575.000 | 575.000 |
| 533 | Nhuộm xanh Phổ Perl phát hiện ion sắt | 503.000 | 503.000 |
| 534 | Nhuộm Ziehl-neelsen cho mô bệnh học | 394.000 | 394.000 |
| 535 | Nhuộm đồng | 519.000 | 519.000 |
| 536 | Xét nghiệm sinh thiết tức thì bằng cắt lạnh | 852.000 | 852.000 |
| 537 | Cell bloc (khối tế bào) | 459.000 | 459.000 |
| 538 | Nhuộm Grocott | 616.000 | 616.000 |
| 539 | Nhuộm miễn dịch huỳnh quang trực tiếp phát hiện kháng nguyên | 1.228.000 | 1.228.000 |
| 540 | Nhuộm miễn dịch huỳnh quang gián tiếp phát hiện kháng nguyên | 1.453.000 | 1.453.000 |
| 541 | Xét nghiệm lai tại chỗ gắn màu (CISH) | 6.496.000 | 6.496.000 |
| 542 | Xét nghiệm mô bệnh học thường quy cố định, chuyển, đúc, cắt, nhuộm...các bệnh phẩm sinh thiết | 584.000 | 584.000 |
| 543 | Chọc hút kim nhỏ mô mềm | 402.000 | 402.000 |
| 544 | Chọc hút kim nhỏ các hạch | 402.000 | 402.000 |
| 545 | Chọc hút kim nhỏ các khối sung, khối u dưới da | 402.000 | 402.000 |
| 546 | Tế bào học dịch màng bụng, màng tim | 517.000 | 517.000 |
| 547 | Tế bào học dịch rửa phế quản | 517.000 | 517.000 |
| 548 | Tế bào học dịch rửa ổ bụng | 517.000 | 517.000 |
| 549 | Tế bào học dịch các tổn thương dạng nang | 517.000 | 517.000 |
| 550 | Xét nghiệm tế bào học áp nhuộm thường quy | 517.000 | 517.000 |
| 551 | Mượn tiêu bản | 77.000 | 77.000 |

| TT | Tên dịch vụ | Giá dịch vụ | Giá dịch vụ tại TTQT S |
|-----|---|-------------|------------------------|
| 552 | Siêu âm dẫn đường đặt catheter tĩnh mạch cấp cứu | 105.000 | 195.000 |
| 553 | Siêu âm dẫn đường đặt catheter động mạch cấp cứu | 105.000 | 195.000 |
| 554 | Siêu âm các khối u phổi ngoại vi | 105.000 | 195.000 |
| 555 | Siêu âm các tuyến nước bọt | 105.000 | 195.000 |
| 556 | Siêu âm cơ phần mềm vùng cổ mặt | 105.000 | 195.000 |
| 557 | Siêu âm dương vật | 105.000 | 195.000 |
| 558 | Siêu âm hạch vùng cổ | 105.000 | 195.000 |
| 559 | Siêu âm hệ tiết niệu (thận, tuyến thượng thận, bàng quang, tiền liệt tuyến) | 105.000 | 195.000 |
| 560 | Siêu âm hốc mắt | 105.000 | 195.000 |
| 561 | Siêu âm khớp (gối, háng, khuỷu, cổ tay....) | 105.000 | 195.000 |
| 562 | Siêu âm khớp (một vị trí) | 105.000 | 195.000 |
| 563 | Siêu âm màng phổi | 105.000 | 195.000 |
| 564 | Siêu âm màng phổi cấp cứu | 105.000 | 195.000 |
| 565 | Siêu âm nhân cầu | 105.000 | 195.000 |
| 566 | Siêu âm ổ bụng (gan mật, tụy, lách, thận, bàng quang) | 105.000 | 195.000 |
| 567 | Siêu âm ống tiêu hóa (dạ dày, ruột non, đại tràng) | 105.000 | 195.000 |
| 568 | Siêu âm phần mềm (da, tổ chức dưới da, cơ....) | 105.000 | 195.000 |
| 569 | Siêu âm qua thóp | 105.000 | 195.000 |
| 570 | Siêu âm tại giường | 105.000 | 195.000 |
| 571 | Siêu âm thành ngực (cơ, phần mềm thành ngực) | 105.000 | 195.000 |
| 572 | Siêu âm tinh hoàn hai bên | 105.000 | 195.000 |
| 573 | Siêu âm tử cung buồng trứng qua đường bụng | 105.000 | 195.000 |
| 574 | Siêu âm tử cung phần phụ | 105.000 | 195.000 |
| 575 | Siêu âm tuyến giáp | 105.000 | 195.000 |
| 576 | Siêu âm tuyến vú hai bên | 105.000 | 195.000 |
| 577 | Siêu âm đàn hồi mô (gan, tuyến vú...) | 290.000 | 290.000 |
| 578 | Siêu âm đàn hồi mô vú | 290.000 | 290.000 |
| 579 | Siêu âm đàn hồi nhu mô tuyến giáp | 290.000 | 290.000 |
| 580 | Siêu âm Doppler các khối u trong ổ bụng | 290.000 | 290.000 |
| 581 | Siêu âm Doppler dương vật | 290.000 | 290.000 |
| 582 | Siêu âm Doppler gan lách | 290.000 | 290.000 |
| 583 | Siêu âm Doppler hốc mắt | 290.000 | 290.000 |
| 584 | Siêu âm Doppler tinh hoàn, mào tinh hoàn hai bên | 290.000 | 290.000 |
| 585 | Siêu âm Doppler tử cung phần phụ | 290.000 | 290.000 |
| 586 | Siêu âm Doppler tử cung, buồng trứng qua đường bụng | 290.000 | 290.000 |
| 587 | Siêu âm Doppler tuyến vú | 290.000 | 290.000 |
| 588 | Siêu âm Doppler u tuyến, hạch vùng cổ | 290.000 | 290.000 |
| 589 | Siêu âm cầu nối động mạch tĩnh mạch | 380.000 | 380.000 |
| 590 | Siêu âm Doppler động mạch thận | 380.000 | 380.000 |
| 591 | Siêu âm Doppler động mạch, tĩnh mạch chi dưới | 380.000 | 380.000 |

| TT | Tên dịch vụ | Giá dịch vụ | Giá dịch vụ tại TTQT S |
|-----|--|-------------|------------------------|
| 592 | Siêu âm Doppler mạch máu | 380.000 | 380.000 |
| 593 | Siêu âm Doppler mạch máu cấp cứu | 380.000 | 380.000 |
| 594 | Siêu âm Doppler mạch máu ổ bụng (động mạch chủ, mạc treo tràng trên, thân tạng...) | 380.000 | 380.000 |
| 595 | Siêu âm Doppler tim | 380.000 | 380.000 |
| 596 | Siêu âm Doppler tim, van tim | 380.000 | 380.000 |
| 597 | Siêu âm Doppler tĩnh mạch chậu, chủ dưới | 380.000 | 380.000 |
| 598 | Siêu âm tim cấp cứu tại giường | 380.000 | 380.000 |
| 599 | Siêu âm tim Doppler | 380.000 | 380.000 |
| 600 | Siêu âm tim Doppler tại giường | 380.000 | 380.000 |
| 601 | Siêu âm tim tại giường | 380.000 | 380.000 |
| 602 | Siêu âm tim thai qua thành bụng | 380.000 | 380.000 |
| 603 | Siêu âm tim, màng tim qua thành ngực | 380.000 | 380.000 |
| 604 | Siêu âm tim cân âm | 534.000 | 534.000 |
| 605 | Siêu âm tim, mạch máu có cân âm | 534.000 | 534.000 |
| 606 | Siêu âm tim qua đường thực quản | 1.060.000 | 1.060.000 |
| 607 | Siêu âm tim qua thực quản cấp cứu | 1.060.000 | 1.060.000 |
| 608 | Siêu âm tim, màng tim qua thực quản | 1.060.000 | 1.060.000 |
| 609 | Chụp Xquang sọ thẳng/nghiêng | 100.000 | 100.000 |
| 610 | Chụp Xquang mặt thẳng nghiêng | 100.000 | 100.000 |
| 611 | Chụp Xquang mặt thấp hoặc mặt cao | 100.000 | 100.000 |
| 612 | Chụp Xquang sọ tiếp tuyến | 100.000 | 100.000 |
| 613 | Chụp Xquang hốc mắt thẳng nghiêng | 100.000 | 100.000 |
| 614 | Chụp Xquang Blondeau [Blondeau + Hirtz] | 100.000 | 100.000 |
| 615 | Chụp Xquang Hirtz | 100.000 | 100.000 |
| 616 | Chụp Xquang hàm chéch một bên | 100.000 | 100.000 |
| 617 | Chụp Xquang xương chính mũi nghiêng hoặc tiếp tuyến | 100.000 | 100.000 |
| 618 | Chụp Xquang hố yên thẳng hoặc nghiêng | 100.000 | 100.000 |
| 619 | Chụp Xquang Chausse III | 100.000 | 100.000 |
| 620 | Chụp Xquang Schuller | 100.000 | 100.000 |
| 621 | Chụp Xquang Stenvers | 100.000 | 100.000 |
| 622 | Chụp Xquang khớp thái dương hàm | 100.000 | 100.000 |
| 623 | Chụp Xquang răng cánh cắn (Bite wing) | 100.000 | 100.000 |
| 624 | Chụp Xquang răng toàn cánh | 100.000 | 100.000 |
| 625 | Chụp Xquang phim cắn (Occlusal) | 100.000 | 100.000 |
| 626 | Chụp Xquang mòm trám | 100.000 | 100.000 |
| 627 | Chụp Xquang cột sống cổ thẳng nghiêng | 100.000 | 100.000 |
| 628 | Chụp Xquang cột sống cổ chéch hai bên | 100.000 | 100.000 |
| 629 | Chụp Xquang cột sống cổ C1-C2 | 100.000 | 100.000 |
| 630 | Chụp Xquang cột sống ngực thẳng nghiêng hoặc chéch | 100.000 | 100.000 |
| 631 | Chụp Xquang cột sống thắt lưng thẳng nghiêng | 100.000 | 100.000 |
| 632 | Chụp Xquang cột sống thắt lưng chéch hai bên | 100.000 | 100.000 |

| TT | Tên dịch vụ | Giá dịch vụ | Giá dịch vụ tại TTQT S |
|-----|---|-------------|------------------------|
| 633 | Chụp Xquang cột sống thắt lưng L5-S1 thẳng nghiêng | 100.000 | 100.000 |
| 634 | Chụp Xquang cột sống thắt lưng động, gập uốn | 100.000 | 100.000 |
| 635 | Chụp Xquang cột sống thắt lưng De Sèze | 100.000 | 100.000 |
| 636 | Chụp Xquang cột sống cùng cụt thẳng nghiêng | 100.000 | 100.000 |
| 637 | Chụp Xquang khung chậu thẳng | 100.000 | 100.000 |
| 638 | Chụp Xquang xương đòn thẳng hoặc chéo | 100.000 | 100.000 |
| 639 | Chụp Xquang khớp vai thẳng | 100.000 | 100.000 |
| 640 | Chụp Xquang khớp vai nghiêng hoặc chéo | 100.000 | 100.000 |
| 641 | Chụp Xquang xương bả vai thẳng nghiêng | 100.000 | 100.000 |
| 642 | Chụp Xquang xương cánh tay thẳng nghiêng | 100.000 | 100.000 |
| 643 | Chụp Xquang khớp khuỷu thẳng, nghiêng hoặc chéo | 100.000 | 100.000 |
| 644 | Chụp Xquang khớp khuỷu gập (Jones hoặc Coyle) | 100.000 | 100.000 |
| 645 | Chụp Xquang xương cẳng tay thẳng nghiêng | 100.000 | 100.000 |
| 646 | Chụp Xquang xương cổ tay thẳng, nghiêng hoặc chéo | 100.000 | 100.000 |
| 647 | Chụp Xquang xương bàn ngón tay thẳng, nghiêng hoặc chéo | 100.000 | 100.000 |
| 648 | Chụp Xquang khớp háng thẳng hai bên | 100.000 | 100.000 |
| 649 | Chụp Xquang khớp háng nghiêng | 100.000 | 100.000 |
| 650 | Chụp Xquang xương đùi thẳng nghiêng | 100.000 | 100.000 |
| 651 | Chụp Xquang khớp gối thẳng, nghiêng hoặc chéo | 100.000 | 100.000 |
| 652 | Chụp Xquang xương bánh chè và khớp đùi bánh chè | 100.000 | 100.000 |
| 653 | Chụp Xquang xương cẳng chân thẳng nghiêng | 100.000 | 100.000 |
| 654 | Chụp Xquang xương cổ chân thẳng, nghiêng hoặc chéo | 100.000 | 100.000 |
| 655 | Chụp Xquang xương bàn, ngón chân thẳng, nghiêng hoặc chéo | 100.000 | 100.000 |
| 656 | Chụp Xquang xương gót thẳng nghiêng | 100.000 | 100.000 |
| 657 | Chụp Xquang ngực thẳng | 100.000 | 100.000 |
| 658 | Chụp Xquang ngực nghiêng hoặc chéo mỗi bên | 100.000 | 100.000 |
| 659 | Chụp Xquang xương ức thẳng, nghiêng | 100.000 | 100.000 |
| 660 | Chụp Xquang khớp ức đòn thẳng chéo | 100.000 | 100.000 |
| 661 | Chụp Xquang đỉnh phổi uốn | 100.000 | 100.000 |
| 662 | Chụp Xquang bụng không chuẩn bị thẳng hoặc nghiêng | 100.000 | 100.000 |
| 663 | Chụp Xquang tại giường | 100.000 | 100.000 |
| 664 | Chụp Xquang tại phòng mổ | 100.000 | 100.000 |
| 665 | Chụp Xquang phim đo sọ thẳng, nghiêng (Cephalometric) | 100.000 | 100.000 |
| 666 | Chụp Xquang sọ thẳng/nghiêng | 170.000 | 170.000 |
| 667 | Chụp Xquang mặt thẳng nghiêng | 170.000 | 170.000 |
| 668 | Chụp Xquang hóc mắt thẳng nghiêng | 170.000 | 170.000 |
| 669 | Chụp Xquang Blondeau [Blondeau + Hirtz] | 170.000 | 170.000 |
| 670 | Chụp Xquang cột sống cổ thẳng nghiêng | 170.000 | 170.000 |
| 671 | Chụp Xquang cột sống cổ chéo hai bên | 170.000 | 170.000 |
| 672 | Chụp Xquang cột sống cổ C1-C2 | 170.000 | 170.000 |
| 673 | Chụp Xquang cột sống ngực thẳng nghiêng hoặc chéo | 170.000 | 170.000 |
| 674 | Chụp Xquang cột sống thắt lưng thẳng nghiêng | 170.000 | 170.000 |

| TT | Tên dịch vụ | Giá dịch vụ | Giá dịch vụ tại TTQT S |
|-----|---|-------------|------------------------|
| 675 | Chụp Xquang cột sống thắt lưng chéo hai bên | 170.000 | 170.000 |
| 676 | Chụp Xquang cột sống thắt lưng L5-S1 thẳng nghiêng | 170.000 | 170.000 |
| 677 | Chụp Xquang cột sống thắt lưng động, gập uốn | 170.000 | 170.000 |
| 678 | Chụp Xquang cột sống cùng cụt thẳng nghiêng | 170.000 | 170.000 |
| 679 | Chụp Xquang xương bả vai thẳng nghiêng | 170.000 | 170.000 |
| 680 | Chụp Xquang xương cánh tay thẳng nghiêng | 170.000 | 170.000 |
| 681 | Chụp Xquang khớp khuỷu thẳng, nghiêng hoặc chéo | 170.000 | 170.000 |
| 682 | Chụp Xquang xương cẳng tay thẳng nghiêng | 170.000 | 170.000 |
| 683 | Chụp Xquang xương cổ tay thẳng, nghiêng hoặc chéo | 170.000 | 170.000 |
| 684 | Chụp Xquang xương bàn ngón tay thẳng, nghiêng hoặc chéo | 170.000 | 170.000 |
| 685 | Chụp Xquang xương dùi thẳng nghiêng | 170.000 | 170.000 |
| 686 | Chụp Xquang khớp gối thẳng, nghiêng hoặc chéo | 170.000 | 170.000 |
| 687 | Chụp Xquang xương bánh chẻ và khớp dùi bánh chẻ | 170.000 | 170.000 |
| 688 | Chụp Xquang xương cẳng chân thẳng nghiêng | 170.000 | 170.000 |
| 689 | Chụp Xquang xương cổ chân thẳng, nghiêng hoặc chéo | 170.000 | 170.000 |
| 690 | Chụp Xquang xương bàn, ngón chân thẳng, nghiêng hoặc chéo | 170.000 | 170.000 |
| 691 | Chụp Xquang xương gót thẳng nghiêng | 170.000 | 170.000 |
| 692 | Chụp Xquang xương ức thẳng, nghiêng | 170.000 | 170.000 |
| 693 | Chụp Xquang khớp ức đòn thẳng chéo | 170.000 | 170.000 |
| 694 | Chụp Xquang phim đo sọ thẳng, nghiêng (Cephalometric) | 170.000 | 170.000 |
| 695 | Chụp Xquang thực quản cổ nghiêng | 363.000 | 363.000 |
| 696 | Chụp Xquang thực quản dạ dày | 507.000 | 507.000 |
| 697 | Chụp Xquang ruột non | 507.000 | 507.000 |
| 698 | Chụp Xquang đại tràng | 604.000 | 604.000 |
| 699 | Chụp Xquang niệu đồ tĩnh mạch (UIV) | 805.000 | 805.000 |
| 700 | Chụp Xquang bể thận-niệu quản xuôi dòng | 805.000 | 805.000 |
| 701 | Chụp Xquang niệu quản-bể thận ngược dòng | 805.000 | 805.000 |
| 702 | Chụp Xquang niệu quản-bể thận ngược dòng | 805.000 | 805.000 |
| 703 | Chụp Xquang niệu đạo bàng quang ngược dòng | 805.000 | 805.000 |
| 704 | Chụp Xquang bàng quang trên xương mu | 460.000 | 460.000 |
| 705 | Điện tim thường | 124.000 | 124.000 |