**Phụ lục số XIV**

**Danh mục kỹ thuật chuyên môn khám bệnh, chữa bệnh**

**của Người hành nghề chức danh kỹ thuật y**

*(Ban hành kèm theo Thông tư số /2023/TT-BYT ngày tháng năm 20 của Bộ trưởng Bộ Y tế)*

1. **Kỹ thuật y với phạm vi hành nghề hình ảnh y học**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **XVII. ĐIỆN QUANG** |
| **TT** | **DANH MỤC KỸ THUẬT** |
|  | **B. CHỤP XQUANG CHẨN ĐOÁN THƯỜNG QUY HOẶC KỸ THUẬT SỐ (CR hoặc DR)** |
|  | **1. Chụp Xquang chẩn đoán thường quy** |
| 80 | Chụp Xquang sọ thẳng nghiêng |
| 81 | Chụp Xquang mặt thẳng nghiêng |
| 82 | Chụp Xquang mặt thấp hoặc mặt cao |
| 83 | Chụp Xquang sọ tiếp tuyến |
| 84 | Chụp Xquang hốc mắt thẳng nghiêng |
| 85 | Chụp Xquang Blondeau |
| 86 | Chụp Xquang Hirtz |
| 87 | Chụp Xquang hàm chếch một bên |
| 88 | Chụp Xquang xương chính mũi nghiêng hoặc tiếp tuyến |
| 89 | Chụp Xquang hố yên thẳng hoặc nghiêng |
| 90 | Chụp Xquang Chausse III |
| 91 | Chụp Xquang Schuller |
| 92 | Chụp Xquang Stenvers |
| 93 | Chụp Xquang khớp thái dương hàm |
| 94 | Chụp Xquang răng cận chóp (Periapical) |
| 95 | Chụp Xquang răng cánh cắn (Bite wing) |
| 96 | Chụp Xquang răng toàn cảnh |
| 97 | Chụp Xquang phim cắn (Occlusal) |
| 98 | Chụp Xquang mỏm trâm |
| 99 | Chụp Xquang cột sống cổ thẳng nghiêng |
| 100 | Chụp Xquang cột sống cổ chếch hai bên |
| 101 | Chụp Xquang cột sống cổ động, nghiêng 3 tư thế |
| 102 | Chụp Xquang cột sống cổ C1-C2 |
| 103 | Chụp Xquang cột sống ngực thẳng nghiêng hoặc chếch |
| 104 | Chụp Xquang cột sống thắt lưng thẳng nghiêng |
| 105 | Chụp Xquang cột sống thắt lưng chếch hai bên |
| 106 | Chụp Xquang cột sống thắt lưng L5-S1 thẳng nghiêng |
| 107 | Chụp Xquang cột sống thắt lưng động, gập ưỡn |
| 108 | Chụp Xquang cột sống thắt lưng De Sèze |
| 109 | Chụp Xquang cột sống cùng cụt thẳng nghiêng |
| 110 | Chụp Xquang khớp cùng chậu thẳng chếch hai bên |
| 111 | Chụp Xquang khung chậu thẳng |
| 112 | Chụp Xquang xương đòn thẳng hoặc chếch |
| 113 | Chụp Xquang khớp vai thẳng |
| 114 | Chụp Xquang khớp vai nghiêng hoặc chếch |
| 115 | Chụp Xquang xương bả vai thẳng nghiêng |
| 116 | Chụp Xquang xương cánh tay thẳng nghiêng |
| 117 | Chụp Xquang khớp khuỷu thẳng, nghiêng hoặc chếch |
| 118 | Chụp Xquang khớp khuỷu gập (Jones hoặc Coyle) |
| 119 | Chụp Xquang xương cẳng tay thẳng nghiêng |
| 120 | Chụp Xquang xương cổ tay thẳng, nghiêng hoặc chếch |
| 121 | Chụp Xquang xương bàn ngón tay thẳng, nghiêng hoặc chếch |
| 122 | Chụp Xquang khớp háng thẳng hai bên |
| 123 | Chụp Xquang khớp háng nghiêng |
| 124 | Chụp Xquang xương đùi thẳng nghiêng |
| 125 | Chụp Xquang khớp gối thẳng, nghiêng hoặc chếch |
| 126 | Chụp Xquang xương bánh chè và khớp đùi bánh chè  |
| 127 | Chụp Xquang xương cẳng chân thẳng nghiêng |
| 128 | Chụp Xquang xương cổ chân thẳng, nghiêng hoặc chếch |
| 129 | Chụp Xquang xương bàn, ngón chân thẳng, nghiêng hoặc chếch |
| 130 | Chụp Xquang xương gót thẳng nghiêng |
| 131 | Chụp Xquang toàn bộ chi dưới thẳng |
| 132 | Chụp Xquang ngực thẳng |
| 133 | Chụp Xquang ngực nghiêng hoặc chếch mỗi bên |
| 134 | Chụp Xquang xương ức thẳng, nghiêng |
| 135 | Chụp Xquang khớp ức đòn thẳng chếch |
| 136 | Chụp Xquang đỉnh phổi ưỡn |
| 137 | Chụp Xquang thực quản cổ nghiêng |
| 138 | Chụp Xquang bụng không chuẩn bị thẳng hoặc nghiêng |
| 139 | Chụp Xquang hệ tiết niệu không chuẩn bị thẳng hoặc nghiêng |
| 140 | Chụp Xquang tuyến vú |
| 141 | Chụp Xquang tại giường |
| 142 | Chụp Xquang tại phòng mổ |
| 143 | Chụp Xquang phim đo sọ thẳng, nghiêng (Cephalometric) |
|  | **2. Chụp Xquang chẩn đoán có chuẩn bị** |
| 144 | Chụp Xquang thực quản dạ dày |
| 145 | Chụp Xquang ruột non |
| 146 | Chụp Xquang đại tràng |
| 147 | Chụp Xquang đường mật qua Kehr |
| 148 | Chụp Xquang mật tụy ngược dòng qua nội soi |
| 149 | Chụp Xquang đường dò |
| 150 | Chụp Xquang tuyến nước bọt |
| 151 | Chụp Xquang tuyến lệ |
| 152 | Chụp Xquang tử cung vòi trứng |
| 153 | Chụp Xquang ống tuyến sữa |
| 154 | Chụp Xquang niệu đồ tĩnh mạch (UIV) |
| 155 | Chụp Xquang bể thận-niệu quản xuôi dòng |
| 156 | Chụp Xquang niệu quản-bể thận ngược dòng |
| 157 | Chụp Xquang niệu đạo bàng quang ngược dòng |
| 158 | Chụp Xquang bàng quang trên xương mu |
| 159 | Chụp Xquang động mạch tạng |
| 160 | Chụp Xquang động mạch chi |
| 161 | Chụp Xquang động mạch vành |
| 162 | Chụp Xquang bao rễ thần kinh |
|  | **C. CHỤP CẮT LỚP VI TÍNH CHẨN ĐOÁN (CT)** |
|  | **1. Chụp cắt lớp vi tính vùng đầu mặt cổ từ 1-32 dãy** |
| 163 | Chụp CLVT sọ não không tiêm thuốc cản quang |
| 164 | Chụp CLVT sọ não có tiêm thuốc cản quang |
| 165 | Chụp CLVT hệ động mạch cảnh có tiêm thuốc cản quang |
| 166 | Chụp CLVT tưới máu não (CT perfusion) |
| 167 | Chụp CLVT mạch máu não |
| 168 | Chụp CLVT sọ não có dựng hình 3D |
| 169 | Chụp CLVT hàm-mặt không tiêm thuốc cản quang |
| 170 | Chụp CLVT hàm-mặt có tiêm thuốc cản quang |
| 171 | Chụp CLVT hàm mặt có ứng dụng phần mềm nha khoa |
| 172 | Chụp CLVT tai-xương đá không tiêm thuốc |
| 173 | Chụp CLVT tai-xương đá có tiêm thuốc cản quang |
| 174 | Chụp CLVT hốc mắt |
| 175 | Chụp CLVT hàm mặt có dựng hình 3D |
| 176 | Chụp cắt lớp vi tính hàm mặt chùm tia hình nón hàm trên (Cone-Beam CT) |
| 177 | Chụp cắt lớp vi tính hàm mặt chùm tia hình nón hàm dưới (Cone-Beam CT) |
|  178 | Chụp cắt lớp vi tính hàm mặt chùm tia hình nón hàm trên hàm dưới (Cone-Beam CT) |
|  | **2. Chụp cắt lớp vi tính vùng đầu mặt cổ từ 64-128 dãy** |
| 179 | Chụp CLVT sọ não không tiêm thuốc cản quang |
| 180 | Chụp CLVT sọ não có tiêm thuốc cản quang |
| 181 | Chụp CLVT hệ động mạch cảnh có tiêm thuốc cản quang |
| 182 | Chụp CLVT tưới máu não (CT perfusion) |
| 183 | Chụp CLVT mạch máu não |
| 184 | Chụp CLVT sọ não có dựng hình 3D |
| 185 | Chụp CLVT hàm-mặt không tiêm thuốc cản quang |
| 186 | Chụp CLVT hàm-mặt có tiêm thuốc cản quang |
| 187 | Chụp CLVT hàm mặt có ứng dụng phần mềm nha khoa |
| 188 | Chụp CLVT tai-xương đá không tiêm thuốc |
| 189 | Chụp CLVT tai-xương đá có tiêm thuốc cản quang |
| 190 | Chụp CLVT hốc mắt |
| 191 | Chụp CLVT hàm mặt có dựng hình 3D |
|  | **3. Chụp cắt lớp vi tính vùng đầu mặt cổ từ ≥ 256 dãy** |
| 192 | Chụp CLVT sọ não không tiêm thuốc cản quang |
| 193 | Chụp CLVT sọ não có tiêm thuốc cản quang |
| 194 | Chụp CLVT hệ động mạch cảnh có tiêm thuốc cản quang |
| 195 | Chụp CLVT tưới máu não (CT perfusion) |
| 196 | Chụp CLVT mạch máu não |
| 197 | Chụp CLVT sọ não có dựng hình 3D |
| 198 | Chụp CLVT hàm-mặt không tiêm thuốc cản quang |
| 199 | Chụp CLVT hàm-mặt có tiêm thuốc cản quang |
| 200 | Chụp CLVT hàm mặt có ứng dụng phần mềm nha khoa |
| 201 | Chụp CLVT tai-xương đá không tiêm thuốc |
| 202 | Chụp CLVT tai-xương đá có tiêm thuốc cản quang |
| 203 | Chụp CLVT hốc mắt |
| 204 | Chụp CLVT hàm mặt có dựng hình 3D |
|  | **4. Chụp cắt lớp vi tính vùng ngực từ 1- 32 dãy** |
| 205 | Chụp cắt lớp vi tính lồng ngực không tiêm thuốc cản quang |
| 206 | Chụp cắt lớp vi tính lồng ngực có tiêm thuốc cản quang |
| 207 | Chụp cắt lớp vi tính phổi độ phân giải cao |
| 208 | Chụp cắt lớp vi tính phổi liều thấp tầm soát u |
| 209 | Chụp cắt lớp vi tính nội soi ảo cây phế quản |
| 210 | Chụp cắt lớp vi tính động mạch phổi |
| 211 | Chụp cắt lớp vi tính động mạch chủ ngực |
| 212 | Chụp cắt lớp vi tính động mạch vành, tim |
| 213 | Chụp cắt lớp vi tính tính điểm vôi hóa mạch vành |
|  | **5. Chụp cắt lớp vi tính vùng ngực từ 64-128 dãy** |
| 214 | Chụp cắt lớp vi tính lồng ngực không tiêm thuốc cản quang |
| 215 | Chụp cắt lớp vi tính lồng ngực có tiêm thuốc cản quang |
| 216 | Chụp cắt lớp vi tính phổi độ phân giải cao |
| 217 | Chụp cắt lớp vi tính phổi liều thấp tầm soát u |
| 218 | Chụp cắt lớp vi tính nội soi ảo cây phế quản |
| 219 | Chụp cắt lớp vi tính động mạch phổi |
| 220 | Chụp cắt lớp vi tính động mạch chủ ngực |
| 221 | Chụp cắt lớp vi tính động mạch vành, tim |
| 222 | Chụp cắt lớp vi tính tính điểm vôi hóa mạch vành |
|  | **6. Chụp cắt lớp vi tính vùng ngực từ ≥ 256 dãy** |
| 223 | Chụp cắt lớp vi tính lồng ngực không tiêm thuốc cản quang |
| 224 | Chụp cắt lớp vi tính lồng ngực có tiêm thuốc cản quang |
| 225 | Chụp cắt lớp vi tính phổi độ phân giải cao |
| 226 | Chụp cắt lớp vi tính phổi liều thấp tầm soát u |
| 227 | Chụp cắt lớp vi tính nội soi ảo cây phế quản |
| 228 | Chụp cắt lớp vi tính động mạch phổi |
| 229 | Chụp cắt lớp vi tính động mạch chủ ngực |
| 230 | Chụp cắt lớp vi tính động mạch vành, tim có dùng thuốc beta block |
| 231 | Chụp cắt lớp vi tính động mạch vành, tim không dùng thuốc beta block |
| 232 | Chụp cắt lớp vi tính tính điểm vôi hóa mạch vành |
|  | 7. Chụp cắt lớp vi tính vùng bụng, tiểu khung từ 1-32 dãy |
| 233 | Chụp cắt lớp vi tính tầng trên ổ bụng thường quy (gồm: chụp Cắt lớp vi tính gan-mật, tụy, lách, dạ dày-tá tràng.v.v.) |
| 234 | Chụp cắt lớp vi tính bụng-tiểu khung thường quy  |
| 235 | Chụp cắt lớp vi tính tiểu khung thường quy (gồm: chụp cắt lớp vi tính tử cung-buồng trứng, tiền liệt tuyến, các khối u vùng tiểu khung.v.v.) |
| 236 | Chụp cắt lớp vi tính hệ tiết niệu thường quy |
| 237 | Chụp cắt lớp vi tính tầng trên ổ bụng có khảo sát mạch các tạng (bao gồm mạch: gan, tụy, lách và mạch khối u) |
| 238 | Chụp cắt lớp vi tính hệ tiết niệu có khảo sát mạch thận và/hoặc dựng hình đường bài xuất |
| 239 | Chụp cắt lớp vi tính gan có dựng hình đường mật |
| 240 | Chụp cắt lớp vi tính tạng khảo sát huyết động học khối u (CT perfusion) |
| 241 | Chụp cắt lớp vi tính ruột non (entero-scan) không dùng sonde |
| 242 | Chụp cắt lớp vi tính ruột non (entero-scan) có dùng sonde |
| 243 | Chụp cắt lớp vi tính đại tràng (colo-scan) dùng dịch hoặc hơi có nội soi ảo |
| 244 | Chụp cắt lớp vi tính động mạch chủ-chậu |
|  | **8. Chụp cắt lớp vi tính vùng bụng, tiểu khung từ 64-128 dãy** |
| 245 | Chụp cắt lớp vi tính tầng trên ổ bụng thường quy (gồm: chụp Cắt lớp vi tính gan-mật, tụy, lách, dạ dày-tá tràng.v.v.) |
| 246 | Chụp cắt lớp vi tính bụng-tiểu khung thường quy  |
| 247 | Chụp cắt lớp vi tính tiểu khung thường quy (gồm: chụp cắt lớp vi tính tử cung-buồng trứng, tiền liệt tuyến, các khối u vùng tiểu khung.v.v.) |
| 248 | Chụp cắt lớp vi tính hệ tiết niệu thường quy |
| 249 | Chụp cắt lớp vi tính tầng trên ổ bụng có khảo sát mạch các tạng (bao gồm mạch: gan, tụy, lách và mạch khối u) |
| 250 | Chụp cắt lớp vi tính hệ tiết niệu có khảo sát mạch thận và/hoặc dựng hình đường bài xuất |
| 251 | Chụp cắt lớp vi tính gan có dựng hình đường mật |
| 252 | Chụp cắt lớp vi tính tạng khảo sát huyết động học khối u (CT perfusion) |
| 253 | Chụp cắt lớp vi tính ruột non (entero-scan) không dùng sonde |
| 254 | Chụp cắt lớp vi tính ruột non (entero-scan) có dùng sonde |
| 255 | Chụp cắt lớp vi tính đại tràng (colo-scan) dùng dịch hoặc hơi có nội soi ảo |
| 256 | Chụp cắt lớp vi tính động mạch chủ-chậu |
|  | **9. Chụp cắt lớp vi tính vùng bụng, tiểu khung từ ≥ 256 dãy** |
| 257 | Chụp cắt lớp vi tính tầng trên ổ bụng thường quy (gồm: chụp Cắt lớp vi tính gan-mật, tụy, lách, dạ dày-tá tràng.v.v.) |
| 258 | Chụp cắt lớp vi tính bụng-tiểu khung thường quy  |
| 259 | Chụp cắt lớp vi tính tiểu khung thường quy (gồm: chụp cắt lớp vi tính tử cung-buồng trứng, tiền liệt tuyến, các khối u vùng tiểu khung.v.v.) |
| 260 | Chụp cắt lớp vi tính hệ tiết niệu thường quy |
| 261 | Chụp cắt lớp vi tính tầng trên ổ bụng có khảo sát mạch các tạng (bao gồm mạch: gan, tụy, lách và mạch khối u) |
| 262 | Chụp cắt lớp vi tính hệ tiết niệu có khảo sát mạch thận và/hoặc dựng hình đường bài xuất |
| 263 | Chụp cắt lớp vi tính gan có dựng hình đường mật |
| 264 | Chụp cắt lớp vi tính tạng khảo sát huyết động học khối u (CT perfusion) |
| 265 | Chụp cắt lớp vi tính ruột non (entero-scan) không dùng sonde |
| 266 | Chụp cắt lớp vi tính ruột non (entero-scan) có dùng sonde |
| 267 | Chụp cắt lớp vi tính đại tràng (colo-scan) dùng dịch hoặc hơi có nội soi ảo |
| 268 | Chụp cắt lớp vi tính động mạch chủ-chậu |
|  | **10. Chụp cắt lớp vi tính cột sống, xương khớp từ 1-32 dãy** |
| 269 | Chụp cắt lớp vi tính cột sống cổ không tiêm thuốc cản quang |
| 270 | Chụp cắt lớp vi tính cột sống cổ có tiêm thuốc cản quang |
| 271 | Chụp cắt lớp vi tính cột sống ngực không tiêm thuốc cản quang |
| 272 | Chụp cắt lớp vi tính cột sống ngực có tiêm thuốc cản quang |
| 273 | Chụp cắt lớp vi tính cột sống thắt lưng không tiêm thuốc cản quang |
| 274 | Chụp cắt lớp vi tính cột sống thắt lưng có tiêm thuốc cản quang |
| 275 | Chụp cắt lớp vi tính khớp thường quy không tiêm thuốc cản quang |
| 276 | Chụp cắt lớp vi tính khớp thường quy có tiêm thuốc cản quang |
| 277 | Chụp cắt lớp vi tính khớp có tiêm thuốc cản quang vào ổ khớp |
| 278 | Chụp cắt lớp vi tính xương chi không tiêm thuốc cản quang |
| 279 | Chụp cắt lớp vi tính xương chi có tiêm thuốc cản quang |
| 280 | Chụp cắt lớp vi tính mạch máu chi trên |
| 281 | Chụp cắt lớp vi tính mạch máu chi dưới |
|  | **11. Chụp cắt lớp vi tính cột sống, xương khớp từ 64-128 dãy** |
| 282 | Chụp cắt lớp vi tính cột sống cổ không tiêm thuốc cản quang |
| 284 | Chụp cắt lớp vi tính cột sống cổ có tiêm thuốc cản quang |
| 285 | Chụp cắt lớp vi tính cột sống ngực không tiêm thuốc cản quang |
| 286 | Chụp cắt lớp vi tính cột sống ngực có tiêm thuốc cản quang |
| 287 | Chụp cắt lớp vi tính cột sống thắt lưng không tiêm thuốc cản quang |
| 288 | Chụp cắt lớp vi tính cột sống thắt lưng có tiêm thuốc cản quang |
| 289 | Chụp cắt lớp vi tính khớp thường quy không tiêm thuốc cản quang |
| 290 | Chụp cắt lớp vi tính khớp thường quy có tiêm thuốc cản quang |
| 291 | Chụp cắt lớp vi tính khớp có tiêm thuốc cản quang vào ổ khớp |
| 292 | Chụp cắt lớp vi tính xương chi không tiêm thuốc cản quang |
| 293 | Chụp cắt lớp vi tính xương chi có tiêm thuốc cản quang |
| 294 | Chụp cắt lớp vi tính tầm soát toàn thân |
| 295 | Chụp cắt lớp vi tính mạch máu chi trên |
| 296 | Chụp cắt lớp vi tính mạch máu chi dưới |
|  | **12. Chụp cắt lớp vi tính cột sống, xương khớp từ ≥256 dãy** |
| 297 | Chụp cắt lớp vi tính cột sống cổ không tiêm thuốc cản quang |
| 298 | Chụp cắt lớp vi tính cột sống cổ có tiêm thuốc cản quang |
| 299 | Chụp cắt lớp vi tính cột sống ngực không tiêm thuốc cản quang |
| 300 | Chụp cắt lớp vi tính cột sống ngực có tiêm thuốc cản quang |
| 301 | Chụp cắt lớp vi tính cột sống thắt lưng không tiêm thuốc cản quang |
| 302 | Chụp cắt lớp vi tính cột sống thắt lưng có tiêm thuốc cản quang |
| 303 | Chụp cắt lớp vi tính khớp thường quy không tiêm thuốc cản quang |
| 304 | Chụp cắt lớp vi tính khớp thường quy có tiêm thuốc cản quang |
| 305 | Chụp cắt lớp vi tính khớp có tiêm thuốc cản quang vào ổ khớp |
| 306 | Chụp cắt lớp vi tính xương chi không tiêm thuốc cản quang |
| 307 | Chụp cắt lớp vi tính xương chi có tiêm thuốc cản quang |
| 308 | Chụp cắt lớp vi tính tầm soát toàn thân |
| 309 | Chụp cắt lớp vi tính mạch máu chi trên |
| 310 | Chụp cắt lớp vi tính mạch máu chi dưới |
|  | **D. CHỤP CỘNG HƯỞNG TỪ (Cộng hưởng từ)** |
|  | **1. Chụp cộng hưởng từ vùng đầu - mặt - cổ máy từ lực 0.2-1.5T** |
| 311 | Chụp cộng hưởng từ sọ não  |
| 312 | Chụp cộng hưởng từ sọ não có tiêm chất tương phản |
| 313 | Chụp cộng hưởng từ não- mạch não không tiêm chất tương phản |
| 314 | Chụp cộng hưởng từ não- mạch não có tiêm chất tương phản |
| 315 | Chụp cộng hưởng từ hệ mạch cổ không tiêm chất tương phản  |
| 316 | Chụp cộng hưởng từ hệ mạch cổ có tiêm chất tương phản |
| 317 | Chụp cộng hưởng từ tuyến yên có tiêm chất tương phản (khảo sát động học) |
| 318 | Chụp cộng hưởng từ hốc mắt và thần kinh thị giác  |
| 319 | Chụp cộng hưởng từ hốc mắt và thần kinh thị giác có tiêm chất tương phản |
| 320 | Chụp cộng hưởng từ tưới máu não (perfusion) |
| 321 | Chụp cộng hưởng từ phổ não (spect tính rography) |
| 322 | Chụp cộng hưởng từ các bó sợi thần kinh (tractography) hay Chụp Cộng hưởng từ khuếch tán sức căng (DTI - Diffusion Tensor Imaging) |
| 323 | Chụp cộng hưởng từ khuếch tán (DWI - Diffusion-weighted Imaging) |
| 324 | Chụp cộng hưởng từ đáy sọ và xương đá |
| 325 | Chụp cộng hưởng từ vùng mặt – cổ  |
| 326 | Chụp cộng hưởng từ vùng mặt – cổ có tiêm tương phản |
| 327 | Chụp cộng hưởng từ sọ não chức năng |
|  | **2. Chụp cộng hưởng từ vùng ngực máy từ lực 0.2-1.5T** |
| 328 | Chụp cộng hưởng từ lồng ngực  |
| 329 | Chụp cộng hưởng từ lồng ngực có tiêm thuốc cản quang |
| 330 | Chụp cộng hưởng từ thông khí phổi (Heli) |
| 331 | Chụp cộng hưởng từ tuyến vú  |
| 332 | Chụp cộng hưởng từ tuyến vú động học có tiêm tương phản |
| 333 | Chụp cộng hưởng từ phổ tuyến vú |
|  | **3. Chụp cộng hưởng từ vùng bụng, chậu máy từ lực 0.2-1.5T** |
| 334 | Chụp cộng hưởng từ tầng bụng không tiêm chất tương phản (gồm: chụp cộng hưởng từ gan-mật, tụy, lách, thận, dạ dày-tá tràng...) |
| 335 | Chụp cộng hưởng từ tầng bụng có tiêm chất tương phản (gồm: chụp cộng hưởng từ gan-mật, tụy, lách, thận, dạ dày-tá tràng...) |
| 336 | 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…) |
| 337 | Chụp cộng hưởng từ vùng chậu dò hậu môn  |
| 338 | 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…) |
| 339 | Chụp cộng hưởng từ bìu, dương vật  |
| 340 | Chụp cộng hưởng từ bìu, dương vật có tiêm chất tương phản |
| 341 | Chụp cộng hưởng từ động học sàn chậu, tống phân (defecography-MR) |
| 342 | Chụp cộng hưởng từ ruột non (enteroclysis) |
| 343 | Chụp cộng hưởng từ nội soi ảo khung đại tràng (virtual colonoscopy) |
| 344 | Chụp cộng hưởng từ tuyến tiền liệt có tiêm tương phản |
| 345 | Chụp cộng hưởng từ phổ tuyến tiền liệt |
| 346 | Chụp cộng hưởng từ đánh giá bánh nhau (rau) |
| 347 | Chụp cộng hưởng từ thai nhi |
| 348 | Chụp cộng hưởng từ gan với chất tương phản đặc hiệu mô |
|  | **4. Chụp Cộng hưởng từ cột sống - ống sống và xương khớp máy từ lực 0.2-1.5T** |
| 349 | Chụp cộng hưởng từ cột sống cổ  |
| 350 | Chụp cộng hưởng từ cột sống cổ có tiêm tương phản |
| 351 | Chụp cộng hưởng từ cột sống ngực  |
| 352 | Chụp cộng hưởng từ cột sống ngực có tiêm tương phản |
| 353 | Chụp cộng hưởng từ cột sống thắt lưng - cùng  |
| 354 | Chụp cộng hưởng từ cột sống thắt lưng - cùng có tiêm tương phản |
| 355 | Chụp cộng hưởng từ khớp  |
| 356 | Chụp cộng hưởng từ khớp có tiêm tương phản tĩnh mạch |
| 357 | Chụp cộng hưởng từ khớp có tiêm tương phản nội khớp |
| 358 | Chụp cộng hưởng từ xương và tủy xương  |
| 359 | Chụp cộng hưởng từ xương và tủy xương có tiêm tương phản |
| 360 | Chụp cộng hưởng từ phần mềm chi  |
| 361 | Chụp cộng hưởng từ phần mềm chi có tiêm tương phản |
|  | **5. Chụp cộng hưởng từ tim mạch máy từ lực 1.5T** |
| 362 | Chụp cộng hưởng từ động mạch chủ-chậu |
| 363 | Chụp cộng hưởng từ động mạch chủ-ngực |
| 364 | Chụp cộng hưởng từ động mạch vành |
| 365 | Chụp cộng hưởng từ tim |
| 366 | Chụp cộng hưởng từ tầng trên ổ bụng có khảo sát mạch các tạng (bao gồm mạch: gan, tụy, lách và mạch khối u) |
| 367 | Chụp cộng hưởng từ động mạch chi trên  |
| 368 | Chụp cộng hưởng từ động mạch chi trên có tiêm tương phản |
| 369 | Chụp cộng hưởng từ động mạch chi dưới  |
| 370 | Chụp cộng hưởng từ động mạch chi dưới có tiêm tương phản |
| 371 | Chụp cộng hưởng từ động mạch chi toàn thân  |
| 372 | Chụp cộng hưởng từ động mạch toàn thân có tiêm tương phản |
| 373 | Chụp cộng hưởng từ tĩnh mạch  |
| 374 | Chụp cộng hưởng từ tĩnh mạch có tiêm tương phản |
| 375 | Chụp cộng hưởng từ bạch mạch có tiêm tương phản không đặc hiệu |
| 376 | Chụp cộng hưởng từ bạch mạch có tiêm tương phản đặc hiệu |
|  | **6. Chụp cộng hưởng từ toàn thân và kỹ thuật đặc biệt khác máy 1.5T** |
| 377 | Chụp cộng hưởng từ toàn thân tầm soát và đánh giá giai đoạn TNM |
| 378 | Chụp cộng hưởng từ toàn thân tầm soát và đánh giá giai đoạn có tiêm tương phản |
| 379 | Chụp cộng hưởng từ dây thần kinh ngoại biên (neurography MR) |
| 380 | Chụp cộng hưởng từ tưới máu các tạng |
|  | **7. Chụp cộng hưởng từ vùng đầu - mặt - cổ máy từ lực ≥ 3T** |
| 381 | Chụp cộng hưởng từ sọ não  |
| 382 | Chụp cộng hưởng từ sọ não có tiêm chất tương phản |
| 383 | Chụp cộng hưởng từ não- mạch não không tiêm chất tương phản |
| 384 | Chụp cộng hưởng từ não- mạch não có tiêm chất tương phản |
| 385 | Chụp cộng hưởng từ hệ mạch cổ không tiêm chất tương phản  |
| 386 | Chụp cộng hưởng từ hệ mạch cổ có tiêm chất tương phản |
| 387 | Chụp cộng hưởng từ tuyến yên có tiêm chất tương phản (khảo sát động học) |
| 388 | Chụp cộng hưởng từ hốc mắt và thần kinh thị giác  |
| 389 | Chụp cộng hưởng từ hốc mắt và thần kinh thị giác có tiêm chất tương phản |
| 390 | Chụp cộng hưởng từ tưới máu não (perfusion) |
| 391 | Chụp cộng hưởng từ phổ não (spect tính rography) |
| 392 | Chụp cộng hưởng từ các bó sợi thần kinh (tractography) hay Chụp Cộng hưởng từ khuếch tán sức căng (DTI - Diffusion Tensor Imaging) |
| 393 | Chụp cộng hưởng từ khuếch tán (DWI - Diffusion-weighted Imaging) |
| 394 | Chụp cộng hưởng từ đáy sọ và xương đá |
| 395 | Chụp cộng hưởng từ vùng mặt – cổ  |
| 396 | Chụp cộng hưởng từ vùng mặt – cổ có tiêm tương phản |
| 397 | Chụp cộng hưởng từ sọ não chức năng |
|  | **8. Chụp cộng hưởng từ vùng ngực máy từ lực ≥ 3T** |
| 398 | Chụp cộng hưởng từ lồng ngực  |
| 399 | Chụp cộng hưởng từ lồng ngực có tiêm thuốc cản quang |
| 400 | Chụp cộng hưởng từ thông khí phổi (Heli) |
| 401 | Chụp cộng hưởng từ tuyến vú  |
| 402 | Chụp cộng hưởng từ tuyến vú động học có tiêm tương phản |
| 403 | Chụp cộng hưởng từ phổ tuyến vú |
|  | **9. Chụp cộng hưởng từ vùng bụng, chậu máy từ lực ≥ 3T** |
| 404 | Chụp cộng hưởng từ tầng bụng không tiêm chất tương phản (gồm: chụp cộng hưởng từ gan-mật, tụy, lách, thận, dạ dày-tá tràng...) |
| 405 | Chụp cộng hưởng từ tầng bụng có tiêm chất tương phản (gồm: chụp cộng hưởng từ gan-mật, tụy, lách, thận, dạ dày-tá tràng...) |
| 406 | 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…) |
| 407 | Chụp cộng hưởng từ vùng chậu dò hậu môn  |
| 408 | 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…) |
| 409 | Chụp cộng hưởng từ bìu, dương vật  |
| 410 | Chụp cộng hưởng từ bìu, dương vật có tiêm chất tương phản |
| 411 | Chụp cộng hưởng từ động học sàn chậu, tống phân (defecography-MR) |
| 412 | Chụp cộng hưởng từ ruột non (enteroclysis) |
| 413 | Chụp cộng hưởng từ nội soi ảo khung đại tràng (virtual colonoscopy) |
| 414 | Chụp cộng hưởng từ tuyến tiền liệt có tiêm tương phản |
| 415 | Chụp cộng hưởng từ phổ tuyến tiền liệt |
| 416 | Chụp cộng hưởng từ đánh giá bánh nhau (rau) |
| 417 | Chụp cộng hưởng từ thai nhi |
| 418 | Chụp cộng hưởng từ gan với chất tương phản đặc hiệu mô |
|  | **10. Chụp Cộng hưởng từ cột sống - ống sống và xương khớp máy từ lực ≥ 3T** |
| 419 | Chụp cộng hưởng từ cột sống cổ  |
| 420 | Chụp cộng hưởng từ cột sống cổ có tiêm tương phản |
| 421 | Chụp cộng hưởng từ cột sống ngực  |
| 422 | Chụp cộng hưởng từ cột sống ngực có tiêm tương phản |
| 423 | Chụp cộng hưởng từ cột sống thắt lưng - cùng  |
| 424 | Chụp cộng hưởng từ cột sống thắt lưng - cùng có tiêm tương phản |
| 425 | Chụp cộng hưởng từ khớp  |
| 426 | Chụp cộng hưởng từ khớp có tiêm tương phản tĩnh mạch |
| 427 | Chụp cộng hưởng từ khớp có tiêm tương phản nội khớp |
| 428 | Chụp cộng hưởng từ xương và tủy xương  |
| 429 | Chụp cộng hưởng từ xương và tủy xương có tiêm tương phản |
| 430 | Chụp cộng hưởng từ phần mềm chi  |
| 431 | Chụp cộng hưởng từ phần mềm chi có tiêm tương phản |
|  | **11. Chụp cộng hưởng từ tim mạch máy từ lực ≥ 3T** |
| 432 | Chụp cộng hưởng từ động mạch chủ-chậu |
| 433 | Chụp cộng hưởng từ động mạch chủ-ngực |
| 434 | Chụp cộng hưởng từ động mạch vành |
| 435 | Chụp cộng hưởng từ tim |
| 436 | Chụp cộng hưởng từ tầng trên ổ bụng có khảo sát mạch các tạng (bao gồm mạch: gan, tụy, lách và mạch khối u) |
| 437 | Chụp cộng hưởng từ động mạch chi trên  |
| 438 | Chụp cộng hưởng từ động mạch chi trên có tiêm tương phản |
| 439 | Chụp cộng hưởng từ động mạch chi dưới  |
| 440 | Chụp cộng hưởng từ động mạch chi dưới có tiêm tương phản |
| 441 | Chụp cộng hưởng từ động mạch chi toàn thân  |
| 442 | Chụp cộng hưởng từ động mạch toàn thân có tiêm tương phản |
| 443 | Chụp cộng hưởng từ tĩnh mạch  |
| 444 | Chụp cộng hưởng từ tĩnh mạch có tiêm tương phản |
| 445 | Chụp cộng hưởng từ bạch mạch có tiêm tương phản không đặc hiệu |
| 446 | Chụp cộng hưởng từ bạch mạch có tiêm tương phản đặc hiệu |
| 447 | 12. Chụp cộng hưởng từ toàn thân và kỹ thuật đặc biệt khác máy từ lực ≥ 3T |
| 448 | Chụp cộng hưởng từ toàn thân tầm soát và đánh giá giai đoạn TNM |
| 449 | Chụp cộng hưởng từ toàn thân tầm soát và đánh giá giai đoạn có tiêm tương phản |
| 450 | Chụp cộng hưởng từ dây thần kinh ngoại biên (neurography MR) |
| 451 | Chụp cộng hưởng từ tưới máu các tạng |
|  | **Đ. KỸ THUẬT ĐIỆN QUANG MẠCH MÁU VÀ CAN THIỆP**  |
|  | **1. Chụp mạch dưới Xquang tăng sáng** |
| 452 | Chụp động mạch não dưới Xquang tăng sáng |
| 453 | Chụp mạch vùng đầu mặt cổ dưới Xquang tăng sáng |
| 454 | Chụp động mạch chủ dưới Xquang tăng sáng |
| 455 | Chụp động mạch chậu dưới Xquang tăng sáng |
| 456 | Chụp động mạch chi (trên, dưới) dưới Xquang tăng sáng |
| 457 | Chụp động mạch phổi dưới Xquang tăng sáng |
| 458 | Chụp động mạch phế quản dưới Xquang tăng sáng |
| 459 | Chụp động mạch tạng (gan, lách, thận, tử cung, sinh dục..) dưới Xquang tăng sáng |
| 460 | Chụp động mạch mạc treo dưới Xquang tăng sáng |
| 461 | Chụp tĩnh mạch dưới Xquang tăng sáng |
| 462 | Chụp tĩnh mạch lách - cửa dưới Xquang tăng sáng |
| 463 | Chụp tĩnh mạch chi dưới Xquang tăng sáng |
| 464 | Chụp động mạch các loại chọc kim trực tiếp dưới Xquang tăng sáng |
|  | **2. Chụp và can thiệp mạch dưới Xquang tăng sáng** |
| 465 | Chụp và can thiệp động mạch chủ ngực dưới Xquang tăng sáng |
| 466 | Chụp và can thiệp động mạch chủ bụng dưới Xquang tăng sáng |
| 467 | Chụp, nong và đặt Stent động mạch chi (trên, dưới) dưới Xquang tăng sáng |
| 468 | Chụp và nong động mạch chi (trên, dưới) dưới Xquang tăng sáng |
| 469 | Chụp và nút mạch dị dạng động mạch chi (trên, dưới) dưới Xquang tăng sáng |
| 470 | Chụp và nong cầu nối động mạch chi (trên, dưới) dưới Xquang tăng sáng |
| 471 | Chụp và can thiệp tĩnh mạch chi (trên, dưới) dưới Xquang tăng sáng |
| 472 | Chụp và lấy máu tĩnh mạch thượng thận dưới Xquang tăng sáng |
| 473 | Chụp và đặt lưới lọc tĩnh mạch chủ dưới Xquang tăng sáng |
| 474 | Chụp và nút mạch điều trị ung thư biểu mô tế bào gan dưới Xquang tăng sáng |
| 475 | Chụp và nút động mạch gan dưới Xquang tăng sáng |
| 476 | Chụp và nút hệ tĩnh mạch cửa gan dưới Xquang tăng sáng |
| 477 | Chụp và nút động mạch phế quản dưới Xquang tăng sáng |
| 478 | Chụp và can thiệp động mạch phổi dưới Xquang tăng sáng |
| 479 | Chụp và can thiệp động mạch mạc treo (tràng trên, tràng dưới) dưới Xquang tăng sáng |
| 480 | Chụp và nút mạch điều trị u xơ tử cung dưới Xquang tăng sáng |
| 481 | Chụp và nút mạch điều trị lạc nội mạch trong cơ tử cung dưới Xquang tăng sáng |
| 482 | Chụp và nút động mạch tử cung dưới Xquang tăng sáng |
| 483 | Chụp và nút giãn tĩnh mạch tinh dưới Xquang tăng sáng |
| 484 | Chụp và nút giãn tĩnh mạch buồng trứng dưới Xquang tăng sáng |
| 485 | Chụp và can thiệp động mạch lách dưới Xquang tăng sáng |
| 486 | Chụp và can thiệp mạch tá tụy dưới Xquang tăng sáng |
| 487 | Chụp và nút dị dạng động mạch thận dưới Xquang tăng sáng |
| 488 | Chụp và nút động mạch điều trị cầm máu các tạng dưới Xquang tăng sáng |
| 489 | Chụp và nút mạch tiền phẫu các khối u dưới Xquang tăng sáng |
| 490 | Chụp và nút mạch điều trị chảy máu mũi dưới Xquang tăng sáng |
| 491 | Chụp và nút mạch điều trị u xơ mũi họng dưới Xquang tăng sáng |
| 492 | Chụp và nút mạch điều trị bệnh lý dị dạng mạch vùng đầu mặt cổ và hàm mặt dưới Xquang tăng sáng |
| 493 | Đổ xi măng cột sống dưới Xquang tăng sáng |
| 494 | Tiêm phá đông khớp vai dưới Xquang tăng sáng |
| 495 | Điều trị tiêm giảm đau cột sống dưới Xquang tăng sáng |
| 496 | Điều trị tiêm giảm đau khớp dưới Xquang tăng sáng |
| 497 | Điều trị u xương dạng xương dưới Xquang tăng sáng |
| 498 | Điều trị các tổn thương xương dưới Xquang tăng sáng |
| 499 | Đặt cổng truyền hóa chất dưới da dưới Xquang tăng sáng |
| 500 | Mở thông dạ dày qua da dưới Xquang tăng sáng |
| 501 | Điều trị tiêm xơ trực tiếp qua da dưới Xquang tăng sáng |
| 502 | Điều trị bơm tắc mạch trực tiếp qua da dưới Xquang tăng sáng |
| 503 | Tháo lồng ruột bằng bơm hơi hoặc thuốc cản quang dưới Xquang tăng sáng |
| 504 | Điều trị thoát vị đĩa đệm qua da dưới Xquang tăng sáng |
| 505 | Dẫn lưu đường mật dưới Xquang tăng sáng |
| 506 | Nong đặt Stent đường mật dưới Xquang tăng sáng |
| 507 | Mở thông dạ dày qua da dưới Xquang tăng sáng |
| 508 | Dẫn lưu áp xe ổ bụng dưới Xquang tăng sáng |
| 509 | Dẫn lưu các ổ dịch ổ bụng dưới Xquang tăng sáng |
| 510 | Dẫn lưu áp xe các tạng (gan, lách, thận, ruột thừa..) dưới Xquang tăng sáng |
| 511 | Dẫn lưu bể thận dưới Xquang tăng sáng |
| 512 | Đặt sonde JJ dưới Xquang tăng sáng |
| 513 | Nong và đặt Stent điều trị hẹp tắc vị tràng bằng điện quang can thiệp dưới Xquang tăng sáng |
| 514 | Can thiệp điều trị hẹp đại tràng trước và sau phẫu thuật dưới Xquang tăng sáng |
| 515 | Nong đặt Stent thực quản, dạ dày dưới Xquang tăng sáng |
| 516 | Sinh thiết trong lòng đường mật qua da dưới Xquang tăng sáng |
|  | **3. Chụp mạch số hóa xóa nền (DSA)** |
| 517 | Chụp động mạch não số hóa xóa nền  |
| 518 | Chụp mạch vùng đầu mặt cổ số hóa xóa nền  |
| 519 | Chụp động mạch chủ số hóa xóa nền  |
| 520 | Chụp động mạch chậu số hóa xóa nền  |
| 521 | Chụp động mạch chi (trên, dưới) số hóa xóa nền  |
| 522 | Chụp động mạch phổi số hóa xóa nền  |
| 523 | Chụp động mạch phế quản số hóa xóa nền  |
| 524 | Chụp các động mạch tủy |
| 525 | Chụp động mạch tạng (gan, lách, thận, tử cung, sinh dục..) số hóa xóa nền  |
| 526 | Chụp động mạch mạc treo số hóa xóa nền  |
| 527 | Chụp tĩnh mạch số hóa xóa nền  |
| 528 | Chụp tĩnh mạch lách - cửa số hóa xóa nền  |
| 529 | Chụp tĩnh mạch lách - cửa đo áp lực số hóa xóa nền  |
| 530 | Chụp tĩnh mạch chi số hóa xóa nền  |
| 531 | Chụp động mạch các loại chọc kim trực tiếp số hóa xóa nền  |
|  | **4. Chụp và can thiệp mạch số hóa xóa nền**  |
| 532 | Chụp và can thiệp mạch chủ ngực số hóa xóa nền  |
| 533 | Chụp và can thiệp mạch chủ bụng số hóa xóa nền  |
| 534 | Chụp và nong động mạch chi (trên, dưới) số hóa xóa nền  |
| 535 | Chụp, nong và đặt Stent động mạch chi (trên, dưới) số hóa xóa nền  |
| 536 | Chụp và nút mạch dị dạng mạch chi (trên, dưới) số hóa xóa nền  |
| 537 | Chụp và nong cầu nối mạch chi (trên, dưới) số hóa xóa nền  |
| 538 | Chụp và can thiệp tĩnh mạch chi (trên, dưới) số hóa xóa nền  |
| 539 | Điều trị suy tĩnh mạch chi dưới bằng đốt sóng RF, Lazer… |
| 540 | Chụp và điều trị bơm thuốc tiêu sợi huyết tại chỗ mạch chi qua ống thông số hóa xóa nền  |
| 541 | Chụp và điều trị lấy huyết khối qua ống thông điều trị tắc mạch chi số hóa xóa nền  |
| 542 | Chụp và lấy máu tĩnh mạch tuyến thượng thận số hóa xóa nền  |
| 543 | Chụp và đặt lưới lọc tĩnh mạch chủ số hóa xóa nền  |
| 544 | Chụp và nút mạch điều trị u gan số hóa xóa nền  |
| 545 | Chụp và nút động mạch gan số hóa xóa nền  |
| 546 | Chụp nút mạch điều trị ung thư gan (TACE) |
| 547 | Chụp và nút hệ tĩnh mạch cửa gan số hóa xóa nền  |
| 548 | Chụp và nút động mạch phế quản số hóa xóa nền  |
| 549 | Chụp và can thiệp mạch phổi số hóa xóa nền  |
| 550 | Chụp và nút mạch mạc treo (tràng trên, tràng dưới) số hóa xóa nền  |
| 551 | Chụp và nút mạch điều trị u xơ tử cung số hóa xóa nền  |
| 552 | Chụp và nút mạch điều trị lạc nội mạch trong cơ tử cung số hóa xóa nền  |
| 553 | Chụp và nút động mạch tử cung số hóa xóa nền  |
| 554 | Chụp và nút giãn tĩnh mạch tinh số hóa xóa nền  |
| 555 | Chụp và nút giãn tĩnh mạch buồng trứng số hóa xóa nền  |
| 556 | Chụp và can thiệp mạch lách số hóa xóa nền  |
| 557 | Chụp và can thiệp mạch tá tụy số hóa xóa nền  |
| 558 | Chụp, nong và đặt stent động mạch mạc treo (tràng trên, tràng dưới) số hóa xóa nền  |
| 559 | Chụp, nong và đặt Stent động mạch thận số hóa xóa nền  |
| 560 | Chụp và nút dị dạng động mạch thận số hóa xóa nền  |
| 561 | Chụp và nút mạch bằng hạt DC Bead gắn hóa chất điều trị u gan số hóa xóa nền  |
| 562 | Chụp và tạo luồng thông cửa chủ qua da (TIPS) số hóa xóa nền  |
| 563 | Chụp và điều trị giãn tĩnh mạch dạ dày số hóa xóa nền  |
| 564 | Chụp và điều trị giãn tĩnh mạch thực quản xuyên gan qua da số hóa xóa nền  |
| 565 | Chụp và sinh thiết gan qua tĩnh mạch trên gan số hóa xóa nền  |
| 566 | Chụp và nút động mạch điều trị cầm máu các tạng số hóa xóa nền  |
| 567 | Chụp và nút dị dạng mạch các tạng số hóa xóa nền  |
| 568 | Chụp và bơm dược chất phóng xạ, hạt phóng xạ điều trị khối u số hóa xóa nền  |
| 569 | Chụp và nút phình động mạch não số hóa xóa nền  |
| 570 | Chụp và điều trị phình động mạch não bằng thay đổi dòng chảy số hóa xóa nền  |
| 571 | Chụp và nút dị dạng thông động tĩnh mạch não số hóa xóa nền  |
| 572 | Chụp và nút thông động mạch cảnh xoang hang số hóa xóa nền  |
| 573 | Chụp và nút dị dạng thông động tĩnh mạch màng cứng số hóa xóa nền  |
| 574 | Chụp và test nút động mạch não số hóa xóa nền  |
| 575 | Chụp và nút dị dạng mạch tủy số hóa xóa nền  |
| 576 | Chụp và nút động mạch đốt sống số hóa xóa nền  |
| 577 | Chụp và nút mạch tiền phẫu các khối u số hóa xóa nền  |
| 578 | Chụp, nong và đặt stent điều trị hẹp động mạch ngoài sọ (mạch cảnh, đốt sống) số hóa xóa nền  |
| 579 | Chụp và nong hẹp động mạch nội sọ số hóa xóa nền  |
| 580 | Chụp, nong và đặt Stent điều trị hẹp động mạch nội sọ số hóa xóa nền  |
| 581 | Chụp và bơm thuốc tiêu sợi huyết đường động mạch điều trị tắc động mạch não cấp số hóa xóa nền  |
| 582 | Chụp và can thiệp lấy huyết khối động mạch não số hóa xóa nền  |
| 583 | Chụp và can thiệp các bệnh lý hệ tĩnh mạch não số hóa xóa nền  |
| 584 | Chụp và nút mạch điều trị chảy máu mũi số hóa xóa nền  |
| 585 | Chụp và nút mạch điều trị u xơ mũi họng số hóa xóa nền  |
| 586 | Chụp và nút mạch điều trị bệnh lý dị dạng mạch vùng đầu mặt cổ và hàm mặt số hóa xóa nền  |
| 587 | Chụp và lấy máu tĩnh mạch tuyến yên số hóa xóa nền  |
| 588 | Đổ xi măng cột sống số hóa xóa nền  |
| 589 | Tạo hình và đổ xi măng cột sống (kyphoplasty) |
| 590 | Tiêm phá đông khớp vai số hóa xóa nền  |
| 591 | Điều trị tiêm giảm đau cột sống số hóa xóa nền  |
| 592 | Điều trị tiêm giảm đau khớp số hóa xóa nền  |
| 593 | Điều trị u xương dạng xương số hóa xóa nền  |
| 594 | Điều trị các tổn thương xương số hóa xóa nền  |
| 595 | Điều trị các khối u tạng (thận, lách, tụy...) số hóa xóa nền  |
| 596 | Đốt sóng cao tần điều trị các khối u số hóa xóa nền  |
| 597 | Đặt cổng truyền hóa chất dưới da số hóa xóa nền  |
| 598 | Mở thông dạ dày qua da số hóa xóa nền  |
| 599 | Đốt sóng cao tần điều trị suy giãn tĩnh mạch số hóa xóa nền  |
| 600 | Điều trị tiêm xơ trực tiếp qua da số hóa xóa nền  |
| 601 | Điều trị bơm tắc mạch trực tiếp qua da số hóa xóa nền  |
| 602 | Điều trị thoát vị đĩa đệm qua da số hóa xóa nền  |
| 603 | Dẫn lưu đường mật số hóa xóa nền  |
| 604 | Nong đặt Stent đường mật số hóa xóa nền  |
| 605 | Mở thông dạ dày qua da số hóa xóa nền  |
| 606 | Dẫn lưu áp xe ngực/bụng số hóa xóa nền  |
| 607 | Dẫn lưu các ổ dịch ngực/bụng số hóa xóa nền  |
| 608 | Dẫn lưu áp xe các tạng (gan, lách, thận, ruột thừa..) số hóa xóa nền  |
| 609 | Dẫn lưu bể thận số hóa xóa nền  |
| 610 | Đặt sonde JJ số hóa xóa nền  |
| 611 | Nong và đặt Stent điều trị hẹp tắc vị tràng số hóa xóa nền  |
| 612 | Nong điều trị hẹp tắc vị tràng số hóa xóa nền  |
| 613 | Can thiệp điều trị hẹp đại tràng trước và sau phẫu thuật số hóa xóa nền  |
| 614 | Nong đặt Stent thực quản, dạ dày số hóa xóa nền  |
| 615 | Sinh thiết trong lòng đường mật qua da số hóa xóa nền  |
| 616 | Diệt hạch điều trị đau dây V số hóa xóa nền  |
|  | **5. Sinh thiết, chọc hút và điều trị dưới hướng dẫn siêu âm** |
| 617 | Đốt sóng cao tần điều trị u gan dưới hướng dẫn siêu âm |
| 618 | Đốt sóng cao tần điều trị các u tạng dưới hướng dẫn siêu âm |
| 619 | Sinh thiết gan dưới hướng dẫn siêu âm |
| 620 | Sinh thiết gan ghép dưới hướng dẫn siêu âm |
| 621 | Sinh thiết vú dưới hướng dẫn siêu âm |
| 622 | Sinh thiết lách dưới hướng dẫn siêu âm |
| 623 | Sinh thiết thận dưới hướng dẫn siêu âm |
| 624 | Sinh thiết thận ghép dưới hướng dẫn siêu âm |
| 625 | Sinh thiết hạch (hoặc u) dưới hướng dẫn siêu âm |
| 626 | Sinh thiết tuyến giáp dưới hướng dẫn siêu âm |
| 627 | Sinh thiết phần mềm dưới hướng dẫn siêu âm |
| 628 | Sinh thiết các tạng dưới hướng dẫn siêu âm |
| 629 | Sinh thiết tiền liệt tuyến qua trực tràng dưới hướng dẫn siêu âm |
| 630 | Đốt sóng cao tần điều trị ung thư gan (RFA) dưới hướng dẫn siêu âm |
| 631 | Chích đốt Laser dưới hướng dẫn siêu âm |
| 632 | Bơm Ethanol trực tiếp dưới hướng dẫn siêu âm |
| 633 | Tiêm xơ khối u dưới hướng dẫn của siêu âm |
| 634 | Sinh thiết phổi/màng phổi dưới hướng dẫn siêu âm |
| 635 | Chọc hút tế bào tuyến giáp dưới hướng dẫn siêu âm |
| 636 | Chọc hút hạch (hoặc u) dưới hướng dẫn siêu âm |
| 637 | Chọc hút tế bào tuyến giáp dưới hướng dẫn siêu âm |
| 638 | Chọc nang tuyến giáp dưới hướng dẫn siêu âm |
| 639 | Chọc hút nang vú dưới hướng dẫn siêu âm |
| 640 | Chọc hút nang, tiêm xơ dưới hướng dẫn siêu âm |
| 641 | Chọc hút dịch ổ khớp dưới hướng dẫn siêu âm |
| 642 | Chọc ối dưới hướng dẫn của siêu âm |
| 643 | Chọc hút, sinh thiết khối u trung thất qua siêu âm thực quản |
| 644 | Chọc hút dịch màng ti3 dưới hướng dẫn siêu âm |
| 645 | Chọc hút ổ dịch, áp xe dưới hướng dẫn của siêu âm |
| 646 | Chọc hút tế bào dưới hướng dẫn của siêu âm |
| 647 | Chọc mạch máu dưới hướng dẫn siêu âm |
| 648 | Dẫn lưu các ổ dịch trong ổ bụng dưới hướng dẫn siêu âm |
| 649 | Dẫn lưu dịch, áp xe, nang dưới hướng dẫn của siêu âm |
|  | **6. Sinh thiết, chọc hút và điều trị dưới hướng dẫn cắt lớp vi tính** |
| 650 | Đốt sóng cao tần điều trị u gan dưới hướng dẫn cắt lớp vi tính |
| 651 | Đốt sóng cao tần điều trị các u tạng dưới hướng dẫn cắt lớp vi tính |
| 652 | Sinh thiết phổi/màng phổi dưới cắt lớp vi tính |
| 653 | Sinh thiết trung thất dưới cắt lớp vi tính |
| 654 | Sinh thiết gan dưới cắt lớp vi tính |
| 655 | Sinh thiết thận dưới cắt lớp vi tính |
| 656 | Sinh thiết lách dưới cắt lớp vi tính |
| 657 | Sinh thiết tụy dưới cắt lớp vi tính |
| 658 | Sinh thiết gan ghép dưới cắt lớp vi tính |
| 659 | Sinh thiết thận ghép dưới cắt lớp vi tính |
| 660 | Sinh thiết xương dưới cắt lớp vi tính |
| 661 | Sinh thiết cột sống dưới cắt lớp vi tính |
| 662 | Sinh thiết não dưới cắt lớp vi tính |
| 663 | Sinh thiết phần mềm dưới cắt lớp vi tính |
| 664 | Sinh thiết tạng hay khối ổ bụng dưới cắt lớp vi tính |
| 665 | Chọc hút ổ dịch/áp xe não dưới cắt lớp vi tính |
| 666 | Chọc hút ổ dịch, áp xe dưới hướng dẫn cắt lớp vi tính |
| 667 | Chọc hút hạch hoặc u dưới hướng dẫn cắt lớp vi tính |
| 668 | Dẫn lưu các ổ dịch trong ổ bụng dưới hướng dẫn cắt lớp vi tính |
|  | **7. Can thiệp dưới cộng hưởng từ** |
| 669 | Sinh thiết các tạng dưới cộng hưởng từ |
| 670 | Sinh thiết vú dưới cộng hưởng từ |
| 671 | Sinh thiết não dưới cộng hưởng từ |
|  | **8. Điện quang tim mạch** |
| 672 | Chụp động mạch vành |
| 673 | Chụp, nong động mạch vành bằng bóng |
| 674 | Chụp, nong và đặt stent động mạch vành |
| 675 | Sinh thiết cơ tim |
| 676 | Thông tim ống lớn |
| 677 | Nong van hai lá |
| 678 | Nong van động mạch chủ |
| 679 | Nong van động mạch phổi |
| 680 | Bít thông liên nhĩ |
| 681 | Bít thông liên thất |
| 682 | Bít ống động mạch |
| 683 | Điều trị rối loạn nhịp tim bằng sóng cao tần |
| 684 | Đặt máy tạo nhịp |
| 685 | Đặt máy tạo nhịp phá rung |
| 686 | Thăm dò điện sinh lý trong buồng tim |
| 687 | Chụp nong động mạch ngoại biên bằng bóng |
| 688 | Chụp, nong động mạch và đặt stent |
| 689 | Bít ống động mạch |
| 690 | Đặt stent động mạch chủ  |
| 691 | Điều trị u xơ tử cung bằng sóng siêu âm hội tụ tần số cao dưới hướng dẫn cộng hưởng từ (HIFU) |
| 692 | Điều trị các khối u bằng sóng siêu âm hội tụ tần số cao dưới hướng dẫn cộng hưởng từ (HIFU) |
| 693 | Điều trị u tuyến tiền liệt bằng sóng siêu âm hội tụ tần số cao |
| 694 | Chụp và điều trị nút búi giãn tĩnh mạch dạ dày ngược dòng (BRTO) |
| 695 | Chụp và điều trị nút giãn tĩnh mạch thực quản xuyên gan qua da |
| 696 | Chụp và nút mạch điều trị phì đại lành tính tuyến tiền liệt |
| 697 | Điều trị phì đại lành tính tuyến tiền liệt bằng nút động mạch tuyến tiền liệt |
| 698 | Nút động mạch trong điều trị chảy máu do ung thư tuyến tiền liệt |
| 699 | Nút động mạch trong điều trị chảy máu do các khối u ác tính vùng tiểu khung (ung thư cổ tử cung, ung thư bàng quang không có chỉ định phẫu thuật,...) |
| 700 | Điều trị ung thư tiền liệt tuyến bằng cấy hạt phóng xạ qua da |
| 701 | Điều trị các khối u bằng cấy hạt phóng xạ qua da |
| 702 | Chụp và nút mạch điều trị u phổi |
| 703 | Chụp và nút mạch điều trị u trung thất |
| 704 | Tạo hình đặt Stent và bơm xi măng điều trị xẹp đốt sống |
| 705 | Chọc sinh thiết vú dưới định vị nổi (Stereotaxic) |
| 706 | Chọc sinh thiết tạng dưới định vị Robot |
| 707 | Điều trị đốt các khối u bằng sóng điện từ trường (NanoKnife) |
| 708 | Điều trị các khối u bằng vi sóng (Microwave) |
| **9** | **Chụp CHT máy từ lực ≥ 1.5Tesla** |
| 709 | Chụp cộng hưởng từ tim sử dụng chất gắng sức đánh giá tưới máu cơ tim có tiêm thuốc tương phản |
| 710 | Chụp cộng hưởng từ bệnh lý cơ tim có tiêm thuốc tương phản |
| 711 | Chụp cộng hưởng từ tim đánh giá các bệnh lý van tim *(nếu có tiêm thuốc)* |
| 712 | Chụp cộng hưởng từ tim đánh giá các khối u tim có tiêm thuốc tương phản |
| 713 | Chụp cộng hưởng từ tim đánh giá các bệnh lý tim bẩm sinh có tiêm thuốc tương phản |
| 714 | Chụp cộng hưởng từ tim đánh giá các bệnh lý tim bẩm sinh |
| 715 | Chụp cộng hưởng từ tim đánh giá quá tải sắt |
| 716 | Chụp cộng hưởng từ tim đánh giá khuếch tán sức căng (DTI - Diffusion Tensor Imaging) |
| 717 | Cộng hưởng từ phổ tim |
|  | **E. KỸ THUẬT KHÁC (TTLT 37)** |
| 718 | Chụp XQ số hóa cắt lớp tuyến vú 1 bên (tomosynthesis) |
| **XVIII. Y HỌC HẠT NHÂN** |
| **TT** | **DANH MỤC KỸ THUẬT** |
|  | **A. CHẨN ĐOÁN** |
| 1 | SPECT não với 99mTc Pertechnetate |
| 2 | SPECT não với 99mTc - ECD |
| 3 | SPECT não với 99mTc - DTPA |
| 4 | SPECT não với 99mTc - HMPAO |
| 5 | SPECT não với 111In - octreotide |
| 6 | SPECT tuyến cận giáp với đồng vị phóng xạ kép |
| 7 | SPECT tưới máu cơ tim gắng sức với 99mTc – MIBI |
| 8 | SPECT tưới máu cơ tim gắng sức với Tl-201 |
| 9 | SPECT tưới máu cơ tim gắng sức với 99mTc –Tetrofosmin |
| 10 | SPECT tưới máu cơ tim gắng sức với 99mTc – Sestamibi |
| 11 | SPECT tưới máu cơ tim gắng sức với 99mTc – Teboroxime (Cardiotec) |
| 12 | SPECT tưới máu cơ tim gắng sức với 99mTcN-NOEt |
| 13 | SPECT tưới máu cơ tim gắng sức với 99mTc – Furifosmin |
| 14 | SPECT tưới máu cơ tim gắng sức với 123I- IPPA |
| 15 | SPECT tưới máu cơ tim gắng sức với 123I - BMIPP |
| 16 | SPECT tưới máu cơ tim không gắng sức với 99mTc – MIBI |
| 17 | SPECT tưới máu cơ tim không gắng sức với 99mTc –Tetrofosmin |
| 18 | SPECT tưới máu cơ tim không gắng sức với 99mTc – Sestamibi |
| 19 | SPECT tưới máu cơ tim không gắng sức với 99mTc – Teboroxime (Cardiotec) |
| 20 | SPECT tưới máu cơ tim không gắng sức với 99mTcN-NOEt |
| 21 | SPECT tưới máu cơ tim không gắng sức với 99mTc – Furifosmin |
| 22 | SPECT tưới máu cơ tim không gắng sức với 123I- IPPA |
| 23 | SPECT tưới máu cơ tim không gắng sức với 123I - BMIPP |
| 24 | SPECT tưới máu cơ tim không gắng sức với Tl-201 |
| 25 | SPECT chức năng tim pha sớm  |
| 26 | SPECT chức năng tim pha sớm với 99mTc – Pertechnetate |
| 27 | SPECT chức năng tim pha sớm với 99mTc – Sestamibi |
| 28 | SPECT chức năng tim pha sớm với 99mTc – Tetrofosmin |
| 29 | SPECT đánh giá chức năng tim bằng hồng cầu đánh dấu 99mTc |
| 30 | SPECT đánh giá chức năng tim bằng hồng cầu đánh dấu 99mTc; pha nghỉ |
| 31 | SPECT đánh giá chức năng tim bằng hồng cầu đánh dấu 99mTc; pha gắng sức |
| 32 | SPECT nhồi máu cơ tim với 111In – kháng thể kháng cơ tim |
| 33 | SPECT nhồi máu cơ tim với 99mTc – Stannous pyrophosphate (PYP) |
| 34 | SPECT gan |
| 35 | SPECT thận |
| 36 | SPECT tuyến thượng thận với 131I - MIBG |
| 37 | SPECT tuyến thượng thận với 123I - MIBG |
| 38 | SPECT tuyến thượng thận với 131I - Cholesterol |
| 39 | SPECT tuyến tiền liệt  |
| 40 | SPECT tuyến tiền liệt với 111In – Capromab pendetid |
| 41 | SPECT tuyến tiền liệt với 111In – CYT-356 |
| 42 | SPECT xương, khớp |
| 43 | SPECT chẩn đoán khối u  |
| 44 | SPECT chẩn đoán khối u với 99mTc – MIBI |
| 45 | SPECT chẩn đoán khối u với 67Ga |
| 46 | SPECT chẩn đoán khối u với 201Tl |
| 47 | SPECT chẩn đoán khối u với 111In – Pentetreotide  |
| 48 | SPECT chẩn đoán u phổi |
| 49 | SPECT chẩn đoán u vú |
| 50 | SPECT chẩn đoán u nguyên bào thần kinh với 131I - MIBG |
| 51 | SPECT chẩn đoán u nguyên bào thần kinh với 123I - MIBG |
| 52 | SPECT phóng xạ miễn dịch  |
| 53 | SPECT thụ thể Peptid phóng xạ  |
| 54 | SPECT thụ thể Peptid phóng xạ với 177Lu-DOTATOC |
| 55 | SPECT thụ thể Peptid phóng xạ với 111In-DOTATOC |
| 56 | SPECT thụ thể Peptid phóng xạ với 111In-DTPA-octreotide |
| 57 | SPECT thụ thể Peptid phóng xạ với 177Lu-DOTATATE |
| 58 | SPECT hạch Lympho |
| 59 | SPECT bạch cầu đánh dấu 99m Tc–HMPAO |
| 60 | SPECT bạch cầu đánh dấu 111In |
| 61 | SPECT bạch cầu đánh dấu 67 Ga |
| 62 | SPECT/CT |
| 63 | SPECT/CT não với 99mTc Pertechnetate |
| 64 | SPECT/CT não với 99mTc – ECD |
| 65 | SPECT/CT não với 99mTc – DTPA |
| 66 | SPECT/CT não với 99mTc – HMPAO |
| 67 | SPECT/CT tuyến cận giáp với đồng vị phóng xạ kép |
| 68 | SPECT/CT tưới máu cơ tim gắng sức với 99mTc – MIBI |
| 69 | SPECT/CT tưới máu cơ tim gắng sức với Tetrofosmin |
| 70 | SPECT/CT tưới máu cơ tim không gắng sức với 99mTc – MIBI |
| 71 | SPECT/CT tưới máu cơ tim không gắng sức với Tetrofosmin |
| 72 | SPECT/CT tưới máu cơ tim gắng sức với Tl-201 |
| 73 | SPECT/CT tưới máu cơ tim không gắng sức với Tl-201 |
| 74 | SPECT/CT chức năng tim pha sớm  |
| 75 | SPECT/CT đánh giá chức năng tim bằng hồng cầu đánh dấu 99mTc |
| 76 | SPECT/CT nhồi máu cơ tim với 111In – kháng thể kháng cơ tim |
| 77 | SPECT/CT gan |
| 78 | SPECT/CT thận |
| 79 | SPECT/CT tuyến tiền liệt  |
| 80 | SPECT/CT tuyến thượng thận với 131I - MIBG |
| 81 | SPECT/CT tuyến thượng thận với 123I - MIBG |
| 82 | SPECT/CT tuyến thượng thận với 131I - Cholesterol |
| 83 | SPECT/CT xương, khớp |
| 84 | SPECT/CT chẩn đoán khối u  |
| 85 | SPECT/CT T chẩn đoán khối u với 99mTc – MIBI |
| 86 | SPECT/CT T chẩn đoán khối u với 67Ga |
| 87 | SPECT/CT chẩn đoán khối u với 201Tl |
| 88 | SPECT/CT chẩn đoán khối u với 111In – Pentetreotide  |
| 89 | SPECT/CT chẩn đoán u phổi |
| 90 | SPECT/CT chẩn đoán u vú |
| 91 | SPECT/CT chẩn đoán u nguyên bào thần kinh với 131I - MIBG |
| 92 | SPECT/CT chẩn đoán u nguyên bào thần kinh với 123I - MIBG |
| 93 | SPECT/CT phóng xạ miễn dịch  |
| 94 | SPECT/CT thụ thể Peptid phóng xạ |
| 95 | SPECT/CT thụ thể Peptid phóng xạ với 177Lu-DOTATOC |
| 96 | SPECT/CT thụ thể Peptid phóng xạ với 111In-DOTATOC |
| 97 | SPECT/CT thụ thể Peptid phóng xạ với 111In-DTPA-octreotide |
| 98 | SPECT/CT thụ thể Peptid phóng xạ với 177Lu-DOTATATE |
| 99 | SPECT/CT hạch Lympho |
| 100 | SPECT/CT bạch cầu đánh dấu 99m Tc–HMPAO |
| 101 | SPECT/CT bạch cầu đánh dấu 111In |
| 102 | SPECT/CT bạch cầu đánh dấu 67 Ga |
| 103 | SPECT/CT mô phỏng xạ trị 3D |
| 104 | SPECT/CT mô phỏng xạ trị điều biến liều (IMRT) |
| 105 | Xạ hình phóng xạ miễn dịch |
| 106 | Xạ hình não với 99mTc Pertechnetate |
| 107 | Xạ hình não với 99mTc - ECD |
| 108 | Xạ hình não với 99mTc – DTPA |
| 109 | Xạ hình não với 99mTc – HMPAO |
| 110 | Xạ hình u màng não với 99mTc – chelate  |
| 111 | Xạ hình lưu thông dịch não tủy với 99mTc - DTPA |
| 112 | Xạ hình lưu thông dịch não tủy với 111In - DTPA |
| 113 | Xạ hình lưu thông dịch não tủy với 131I-RISA |
| 114 | Độ tập trung 131I tuyến giáp  |
| 115 | Xạ hình toàn thân với 131I |
| 116 | Xạ hình toàn thân sau nhận liều điều trị giảm đau di căn ung thư xương |
| 117 | Xạ hình toàn thân sau nhận liều điều trị miễn dịch phóng xạ |
| 118 | Xạ hình tuyến giáp với 131I |
| 119 | Xạ hình tuyến giáp với 123I |
| 120 | Xạ hình tuyến giáp sau phẫu thuật với 131I |
| 121 | Xạ hình tuyến giáp và đo độ tập trung tuyến giáp với 131I |
| 122 | Xạ hình tuyến giáp và đo độ tập trung tuyến giáp với 99mTc Pertechnetate |
| 123 | Xạ hình tuyến cận giáp với 99mTc – V – DMSA |
| 124 | Xạ hình tuyến cận giáp với 99mTc- MIBI |
| 125 | Xạ hình tuyến cận giáp với đồng vị phóng xạ kép |
| 126 | Xạ hình tuyến giáp với 99mTc Pertechnetate |
| 127 | Xạ hình tuyến lệ với 99mTc Pertechnetate |
| 128 | Xạ hình tuyến nước bọt với 99mTc Pertechnetate |
| 129 | Xạ hình tưới máu cơ tim gắng sức với 99mTc – MIBI |
| 130 | Xạ hình tưới máu cơ tim không gắng sức với 99mTc – MIBI |
| 131 | Xạ hình tưới máu cơ tim không gắng sức với Tetrofosmin |
| 132 | Xạ hình tưới máu cơ tim gắng sức với 201Tl |
| 133 | Xạ hình tưới máu cơ tim gắng sức với Tetrofosmin |
| 134 | Xạ hình tưới máu cơ tim không gắng sức với 201Tl |
| 135 | Xạ hình tưới máu cơ tim gắng sức với Tetrofosmin |
| 136 | Xạ hình chức năng tim với 99mTc đánh dấu |
| 137 | Xạ hình chức năng tim pha sớm |
| 138 | Xạ hình chức năng tâm thất với 99mTc – Pertechnetate |
| 139 | Xạ hình nhồi máu cơ tim với 99mTc – Pyrophosphate |
| 140 | Xạ hình hoại tử cơ tim với 99mTc – Pyrophotphate |
| 141 | Xạ hình tuyến vú  |
| 142 | Xạ hình tưới máu phổi  |
| 143 | Xạ hình tưới máu phổi với 99mTc - macroaggregated  |
| 144 | Xạ hình thông khí phổi |
| 145 | Xạ hình thông khí phổi với 133Xe |
| 146 | Xạ hình thông khí phổi với 99mTc-DTPA |
| 147 | Xạ hình chẩn đoán chức năng thực quản và trào ngược dạ dày – thực quản với 99mTc – Sulfur Colloid |
| 148 | Xạ hình chẩn đoán chức năng co bóp dạ dày với 99mTc - Sulfur Colloid |
| 149 | Xạ hình chẩn đoán xuất huyết đường tiêu hóa với hồng cầu đánh dấu Tc-99m |
| 150 | Xạ hình chẩn đoán túi thừa Meckel với 99mTc Pertechnetate |
| 151 | Nghiệm pháp chẩn đoán HPylory với 14C-Urea |
| 152 | Xạ hình lách với Methionin – 99mTc |
| 153 | Xạ hình lách với hồng cầu đánh dấu 51Cr |
| 154 | Xạ hình lách với 99mTc Sulfur Colloid |
| 155 | Xạ hình gan với 99mTc Sulfur Colloid |
| 156 | Xạ hình gan – mật với 99mTc – HIDA |
| 157 | Xạ hình gan – mật với 131I – Rose Bengan |
| 158 | Xạ hình u máu trong gan với hồng cầu đánh dấu 99mTc |
| 159 | Xạ hình chức năng gan – mật sau ghép gan với 99mTc – IDA |
| 160 | Thận đồ đồng vị với 131I – Hippuran |
| 161 | Xạ hình chức năng thận với 131I – Hippuran |
| 162 | Xạ hình thận với 99mTc – DMSA |
| 163 | Xạ hình chức năng thận với 99mTc –DTPA |
| 164 | Xạ hình chức năng thận với 123I gắn OIH |
| 165 | Xạ hình chức năng thận với 131I gắn OIH |
| 166 | Xạ hình chức năng thận với 99mTc – MAG3 |
| 167 | Xạ hình chức năng thận – tiết niệu sau ghép thận bằng 99mTc – MAG3 |
| 168 | Xạ hình trào ngược bàng quang niệu quản với 99mTc Pertechnetate |
| 169 | Xạ hình tuyến thượng thận với 131I - MIBG |
| 170 | Xạ hình tuyến thượng thận với 123I - MIBG |
| 171 | Xạ hình tuyến thượng thận với 131I - Cholesterol |
| 172 | Xạ hình tuyến tiền liệt  |
| 173 | Xạ hình tinh hoàn với 99mTc Pertechnetate |
| 174 | Xạ hình xương với 99mTc – MDP |
| 175 | Xạ hình xương 3 pha |
| 176 | Xạ hình tủy xương với 99mTc - Sulfur Colloid hoặc BMHP |
| 177 | Xạ hình chẩn đoán khối u với 99mTc – MIBI |
| 178 | Xạ hình chẩn đoán khối u với 67Ga |
| 179 | Xạ hình chẩn đoán khối u với 201Tl |
| 180 | Xạ hình chẩn đoán khối u với 111In – Pentetreotide  |
| 181 | Xạ hình chẩn đoán u nguyên bào thần kinh với 131I - MIBG |
| 182 | Xạ hình chẩn đoán u nguyên bào thần kinh với 123I - MIBG |
| 183 | Xạ hình tĩnh mạch với 99mTc – MAA |
| 184 | Xạ hình tĩnh mạch với 99mTc – DTPA |
| 185 | Xác định thể tích hồng cầu với hồng cầu đánh dấu 51Cr |
| 186 | Xác định đời sống hồng cầu và nơi phân hủy hồng cầu với hồng cầu đánh dấu 51Cr |
| 187 | Xạ hình bạch mạch với 99m Tc–HMPAO hoặc99m Tc–Sulfur Colloid |
| 188 | Xạ hình hạch Lympho |
| 189 | Xạ hình bạch cầu đánh dấu 99m Tc–HMPAO |
| 190 | Xạ hình bạch cầu đánh dấu 111In |
| 191 | Xạ hình bạch cầu đánh dấu 67 Ga |
| 192 | Đo mật độ xương bằng kỹ thuật DEXA |
| 193 | Kỹ thuật phát hiện hạch gác bằng đầu dò Gamma |
| 194 | PET |
| 195 | PET chẩn đoán khối u |
| 196 | PET chẩn đoán bệnh hệ thần kinh |
| 197 | PET đo lượng chuyển hóa glucose bán cầu não với 11C - acetate |
| 198 | PET đo lượng chuyển hóa glucose bán cầu não với 11C -1- butanol |
| 199 | PET nơi tiếp nhận dopamin bán cầu não với 11C-N-methylspiperone |
| 200 | PET đo lượng chuyển hóa glucose bán cầu não với 18FDG |
| 201 | PET nơi tiếp nhận oestrogen với 18F-16α –fluoro-17-estradiol |
| 202 | PET nơi tiếp nhận dopamin bán cầu não với 18F – spiperone |
| 203 | PET tưới máu não với 15O-H2O |
| 204 | PET đo lượng chuyển hóa và bài xuất oxy bán cầu não với 15O-O2 |
| 205 | PET chuyển hóa yếm khí với 18F-Misomidazole (MISO) |
| 206 | PET chẩn đoán theo dõi xạ trị Glioma với 18F-FDOPA |
| 207 | PET chẩn đoán theo dõi bệnh tâm thần (trầm cảm) với 5-HT2A receptor |
| 208 | PET chẩn đoán theo dõi bệnh tâm thần (trầm cảm) với SSRI |
| 209 | PET chẩn đoán theo dõi bệnh tâm thần (trầm cảm) với dopamin D2 receptor |
| 210 | PET chẩn đoán suy giảm trí nhớ (dimentia) |
| 211 | PET chẩn đoán bênh Azheimer với [11C]]PIB |
| 212 | PET chẩn đoán bệnh tim mạch |
| 213 | PET chẩn đoán bệnh chuyển hóa cơ tim với 11C - acetate |
| 214 | PET chẩn đoán bệnh chuyển hóa cơ tim với 11C - panmitate |
| 215 | PET chẩn đoán bệnh chuyển hóa glucose cơ tim với 18FDG  |
| 216 | PET tưới máu cơ tim với 13N - NH3 |
| 217 | PET thể tích tưới máu cơ tim với 15O-CO |
| 218 | PET tưới máu cơ tim với 15O-H2ONH3 |
| 219 | PET tưới máu cơ tim với 82Rb - Rb+ |
| 220 | PET chẩn đoán bệnh nhiễm trùng |
| 221 | PET trong bệnh viêm nhiễm với 18FDG |
| 222 | PET/CT |
| 223 | PET/CT chẩn đoán khối u |
| 224 | PET/CT chẩn đoán khối u với 18FDG |
| 225 | PET/CT chẩn đoán khối u với 11C-glucose |
| 226 | PET/CT chẩn đoán khối u với 11C-methionine |
| 227 | PET/CT chẩn đoán khối u với 11C-ACHC |
| 228 | PET/CT chẩn đoán khối u với 11C-tyrosine |
| 229 | PET/CT chẩn đoán khối u với 11C-thymidine |
| 230 | PET/CT chẩn đoán khối u với 11C-fluorodeoxyuridine |
| 231 | PET/CT chẩn đoán khối u với 18F-fluoromidonidazole |
| 232 | PET/CT chẩn đoán khối u với 18F-β-estradiol |
| 233 | PET/CT chẩn đoán khối u với 15O-H2O |
| 234 | PET/CT chẩn đoán khối u với 62Cu-PTSM |
| 235 | PET/CT chẩn đoán khối u với 18F gắn kháng thể đơn dòng kháng khối u |
| 236 | PET/CT chẩn đoán khối u với 5-18F-fluorouracil |
| 237 | PET/CT chẩn đoán khối u với 11C-daunoubicin |
| 238 | PET/CT chẩn đoán bệnh hệ thần kinh |
| 239 | PET/CT chẩn đoán bệnh hệ thần kinh với 18FDG |
| 240 | PET/CT chẩn đoán bệnh sa sút trí tuệ với 18FDG |
| 241 | PET/CT chẩn đoán bệnh Alzheimer với 18FDG |
| 242 | PET/CT chẩn đoán bệnh động kinh với 18FDG |
| 243 | PET/CT chẩn đoán bệnh Parkinson với 18FDG |
| 244 | PET/CT đo lượng chuyển hóa glucose bán cầu não với 11C - acetate |
| 245 | PET/CT đo lượng chuyển hóa glucose bán cầu não với 11C -1- butanol |
| 246 | PET/CT nơi tiếp nhận dopamin bán cầu não với 11C-N-methylspiperone |
| 247 | PET/CT đo lượng chuyển hóa glucose bán cầu não với 18FDG |
| 248 | PET/CT nơi tiếp nhận oestrogen với 18F-16α –fluoro-17-estradiol |
| 249 | PET/CT nơi tiếp nhận dopamin bán cầu não với 18F – spiperone |
| 250 | PET/CT tưới máu não với 15O-H2O |
| 251 | PET/CT đo lượng chuyển hóa và bài xuất oxy bán cầu não với 15O-O2 |
| 252 | PET/CT chuyển hóa yếm khí với 18F-Misomidazole (MISO) |
| 253 | PET/CT chẩn đoán theo dõi xạ trị Glioma với 18F-FDOPA |
| 254 | PET/CT chẩn đoán theo dõi bệnh tâm thần (trầm cảm) với 5-HT2A receptor |
| 255 | PET/CT chẩn đoán theo dõi bệnh tâm thần (trầm cảm) với SSRI |
| 256 | PET/CT chẩn đoán theo dõi bệnh tâm thần (trầm cảm) với dopamin D2 receptor |
| 257 | PET/CT chẩn đoán suy giảm trí nhớ (dimentia) |
| 258 | PET/CT chẩn đoán bênh Azheimer với [11C]]PIB |
| 259 | PET/CT chẩn đoán bệnh tim mạch |
| 260 | PET/CT chẩn đoán bệnh chuyển hóa cơ tim với 11C - acetate |
| 261 | PET/CT chẩn đoán bệnh chuyển hóa cơ tim với 11C - panmitate |
| 262 | PET/CT chẩn đoán bệnh chuyển hóa glucose cơ tim với 18FDG  |
| 263 | PET/CT tưới máu cơ tim với 13N - NH3 |
| 264 | PET/CT thể tích tưới máu cơ tim với 15O-CO |
| 265 | PET/CT tưới máu cơ tim với 15O-H2ONH3 |
| 266 | PET/CT tưới máu cơ tim với 82Rb - Rb+ |
| 267 | PET/CT chẩn đoán bệnh tim mạch với 18FDG |
| 268 | PET/CT chẩn đoán bệnh thiếu máu cơ tim với 18FDG |
| 269 | PET/CT đánh giá sự sống còn của cơ tim với 18FDG |
| 270 | PET/CT chẩn đoán bệnh nhiễm trùng |
| 271 | PET/CT trong bệnh viêm nhiễm với 18FDG |
| 272 | PET/CT thụ thể Peptid phóng xạ |
| 273 | PET/CT thụ thể Peptid phóng xạ với 68Ga -DOTANOC |
| 274 | PET/CT thụ thể Peptid phóng xạ với 68Ga-DOTATATE |
| 275 | PET/CT thụ thể Peptid phóng xạ với 86Y -DOTANOC |
| 276 | PET/CT thụ thể Peptid phóng xạ với 86Y -DOTATATE |
| 277 | PET/CT thụ thể Peptid phóng xạ với 86Y -DOTA-Lanreotide |
| 278 | PET/CT mô phỏng xạ trị |
| 279 | PET/CT mô phỏng xạ trị 3D |
| 280 | PET/CT mô phỏng xạ trị điều biến liều (IMRT) |
| 281 | PET/MRI |
| 282 | PET/MRI chẩn đoán khối u |
| 283 | PET/MRI chẩn đoán bệnh hệ thần kinh |
| 284 | PET/MRI đo lượng chuyển hóa glucose bán cầu não với 11C - acetate |
| 285 | PET/MRI đo lượng chuyển hóa glucose bán cầu não với 11C -1- butanol |
| 286 | PET/MRI nơi tiếp nhận dopamin bán cầu não với 11C-N-methylspiperone |
| 287 | PET/MRI đo lượng chuyển hóa glucose bán cầu não với 18FDG |
| 288 | PET/MRI nơi tiếp nhận oestrogen với 18F-16α –fluoro-17-estradiol |
| 289 | PET/MRI nơi tiếp nhận dopamin bán cầu não với 18F – spiperone |
| 290 | PET/MRI tưới máu não với 15O-H2O |
| 291 | PET/MRI đo lượng chuyển hóa và bài xuất oxy bán cầu não với 15O-O2 |
| 292 | PET/MRI chuyển hóa yếm khí với 18F-Misomidazole (MISO) |
| 293 | PET/MRI chẩn đoán theo dõi xạ trị Glioma với 18F-FDOPA |
| 294 | PET/MRI chẩn đoán theo dõi bệnh tâm thần (trầm cảm) với 5-HT2A receptor |
| 295 | PET/MRI chẩn đoán theo dõi bệnh tâm thần (trầm cảm) với SSRI |
| 296 | PET/MRI chẩn đoán theo dõi bệnh tâm thần (trầm cảm) với dopamin D2 receptor |
| 297 | PET/MRI chẩn đoán suy giảm trí nhớ (dimentia) |
| 298 | PET/MRI chẩn đoán bênh Azheimer với [11C]]PIB |
| 299 | PET/MRI chẩn đoán bệnh tim mạch |
| 300 | PET/MRI chẩn đoán bệnh chuyển hóa cơ tim với 11C - acetate |
| 301 | PET/MRI chẩn đoán bệnh chuyển hóa cơ tim với 11C - panmitate |
| 302 | PET/MRI chẩn đoán bệnh chuyển hóa glucose cơ tim với 18FDG  |
| 303 | PET/MRI tưới máu cơ tim với 13N - NH3 |
| 304 | PET/MRI thể tích tưới máu cơ tim với 15O-CO |
| 305 | PET/MRI tưới máu cơ tim với 15O-H2ONH3 |
| 306 | PET/MRI tưới máu cơ tim với 82Rb - Rb+ |
| 307 | PET/MRI chẩn đoán bệnh nhiễm trùng |
| 308 | PET/MRI trong bệnh viêm nhiễm với 18FDG |
| 309 | Định lượng CA 19 – 9 bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ |
| 310 | Định lượng CA 50 bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ |
| 311 | Định lượng CA 125 bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ |
| 312 | Định lượng CA 15 – 3 bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ |
| 313 | Định lượng CA 72 – 4 bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ |
| 314 | Định lượng GH bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ |
| 315 | Định lượng kháng thể kháng Insulin bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ |
| 316 | Định lượng Insulin bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ |
| 317 | Định lượng Tg bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ |
| 318 | Định lượng kháng thể kháng Tg (AntiTg) bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ |
| 319 | Định lượng Micro Albumin niệu bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ |
| 320 | Định lượng LH bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ |
| 321 | Định lượng FSH bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ |
| 322 | Định lượng HCG bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ |
| 323 | Định lượng T3 bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ |
| 324 | Định lượng FT3 bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ |
| 325 | Định lượng T4 bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ |
| 326 | Định lượng FT4 bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ |
| 327 | Định lượng TSH bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ |
| 328 | Định lượng TRAb bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ |
| 329 | Định lượng Testosterone bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ |
| 330 | Định lượng Prolactin bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ |
| 331 | Định lượng Progesterone bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ |
| 332 | Định lượng Estradiol bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ |
| 333 | Định lượng Calcitonin bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ |
| 334 | Định lượng CEA bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ |
| 335 | Định lượng AFP bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ |
| 336 | Định lượng PSA bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ |
| 337 | Định lượng PTH bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ |
| 338 | Định lượng ACTH bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ |
| 339 | Định lượng Cortisol bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ |
|   | B. ĐIỀU TRỊ  |
| 340 | Điều trị ung thư tuyến giáp bằng 131I |
| 341 | Điều trị Basedow bằng 131I |
| 342 | Điều trị bướu tuyến giáp đơn thuần bằng 131I |
| 343 | Điều trị bướu nhân độc tuyến giáp bằng 131I |
| 344 | Điều trị tràn dịch màng phổi do ung thư bằng keo 90Y |
| 345 | Điều trị tràn dịch màng phổi do ung thư bằng keo phóng xạ |
| 346 | Điều trị tràn dịch màng bụng do ung thư bằng keo 90Y  |
| 347 | Điều trị tràn dịch màng bụng do ung thư bằng keo phóng xạ |
| 348 | Điều trị ung thư gan bằng hạt vi cầu phóng xạ 90Y |
| 349 | Điều trị ung thư gan nguyên phát bằng 188Re |
| 350 | Điều trị ung thư gan bằng keo Silicon – 32P |
| 351 | Điều trị ung thư gan nguyên phát bằng 131I – Lipiodol |
| 352 | Điều trị ung thư gan bằng keo Ho-166 |
| 353 | Điều trị ung thư gan bằng hạt phóng xạ 125I |
| 354 | Điều trị ung thư gan bằng keo phóng xạ |
| 355 | Điều trị ung thư vú bằng hạt phóng xạ 125I |
| 356 | Điều trị ung thư vòm mũi họng bằng hạt phóng xạ |
| 357 | Điều trị ung thư tiền liệt tuyến bằng hạt phóng xạ 125I |
| 358 | Điều trị viêm bao hoạt dịch bằng keo phóng xạ |
| 359 | Điều trị viêm bao hoạt dịch bằng keo 90Y  |
| 360 | Điều trị sẹo lồi bằng tấm áp 32P |
| 361 | Điều trị eczema bằng tấm áp 32P |
| 362 | Điều trị u máu nông bằng tấm áp 32P |
| 363 | Điều trị bệnh đa hồng cầu nguyên phát bằng 32P |
| 364 | Điều trị bệnh Leucose kinh bằng P-32 |
| 365 | Điều trị giảm đau do ung thư di căn xương bằng thuốc phóng xạ  |
| 366 | Điều trị giảm đau do ung thư di căn xương bằng 153Sm |
| 367 | Điều trị giảm đau do ung thư di căn xương bằng 117Sn |
| 368 | Điều trị giảm đau do ung thư di căn xương bằng 188Re |
| 369 | Điều trị giảm đau do ung thư di căn xương bằng 186Re |
| 370 | Điều trị giảm đau di căn ung thư xương bằng 89Sr |
| 371 | Điều trị giảm đau di căn ung thư xương bằng 85Sr |
| 372 | Điều trị giảm đau di căn ung thư xương bằng: 90Y |
| 373 | Điều trị giảm đau do ung thư di căn xương bằng 32P |
| 374 | Điều trị u nguyên bào thần kinh bằng I-131-MIBG  |
| 375 | Điều trị u tuyến thượng thận bằng I-131-MIBG  |
| 376 | Điều trị u nguyên bào thần kinh bằng I-123-MIBG |
| 377 | Điều trị u tuyến thượng thận bằng I-123-MIBG |
| 378 | Điều trị bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ |
| 379 | Điều trị ung thư bằng kháng thể đơn dòng gắn phóng xạ |
| 380 | Điều trị ung thư bằng kháng thể đơn dòng gắn phóng xạ với 131I-Rituximab |
| 381 | Điều trị ung thư bằng kháng thể đơn dòng gắn phóng xạ với 131I-Nimotuzumab |
| 382 | Điều trị bằng thụ thể Peptid phóng xạ 111In-DTPA-octreotide |
| 383 | Điều trị bằng thụ thể Peptid phóng xạ 111In-DOTATOC |
| 384 | Điều trị bằng thụ thể Peptid phóng xạ 90Y-DOTATOC |
| 385 | Điều trị bằng thụ thể Peptid phóng xạ 90Y-DOTA-Lanreotide |
| 386 | Điều trị bằng thụ thể Peptid phóng xạ 90Y-DOTATATE |
| 387 | Điều trị bằng thụ thể Peptid phóng xạ 177Lu -DOTATATE |
| 388 | Điều trị bằng thụ thể Peptid phóng xạ 177Lu-DOTATOC |
| 389 | Điều trị bằng thụ thể Peptid phóng xạ alpha 213-Bi-DOTATOC |
| 390 | Điều trị bằng nano - thụ thể peptid phóng xạ 177Lu-DOTATATE-PLGA-PEG NPs |
| 391. | Điều trị di căn ung thư bằng cấy hạt phóng xạ 125I |
| 392. | Điều trị ung thư tuyến tiền liệt bằng cấy hạt phóng xạ 103Pd |
| 393. | Điều trị ung thư phổi bằng cấy hạt phóng xạ 125I |
| 394. | Điều trị ung thư thực quản bằng cấy hạt phóng xạ 125I |
| 395. | Điều trị ung thư đầu cổ bằng cấy hạt phóng xạ 125I |
| 396. | Điều trị u não bằng cấy hạt phóng xạ 125I |
| 397. | Điều trị ung thư di căn gan bằng hạt vi cầu phóng xạ 90Y |
| 398. | Điều trị ung thư đường mật trong gan bằng hạt vi cầu phóng xạ 90Y |
| 399. | Điều trị u lympho ác tính không Hodgkin bằng kháng thể đơn dòng gắn đồng vị phóng xạ 90Y-Ibritumomab |
| 400. | Điều trị ung thư bằng kháng thể đơn dòng gắn phóng xạ với 90Y- Rituximab |
| 401. | Điều trị ung thư bằng kháng thể đơn dòng gắn phóng xạ với 90Y- Nimotuzumab |
| 402. | Điều trị ung thư bằng hạt vi cầu phóng xạ |
| 403. | Điều trị ung thư bằng hạt phóng xạ |
| 404. | Xạ hình chẩn đoán khối u bằng Kỹ thuật miễn dịch phóng xạ |
| 405. | SPECT chẩn đoán khối u bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ |
| 406. | SPECT/CT chẩn đoán khối u bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ |
| 407. | PET/CT chẩn đoán bằng NaF |
| 408. | Xạ hình xương bằng NaF |
| 409. | Xạ trị áp sát bằng đồng vị phóng xạ |
| 410. | Xạ trị áp sát bằng hạt phóng xạ |
| 411. | Xạ trị áp sát bằng tâm áp phóng xạ |
| 412. | Xạ trị áp sát bằng Stent phóng xạ |
| 413. | Xạ hình gan bằng bức xạ hàm ở bệnh nhân ung thư gan, ung thư đường mật trong gan, ung thư di căn gan sau điều trị bằng hạt vi cầu phóng xạ 90Y |
| 414. | SPECT gan bằng bức xạ hãm ở bệnh nhân ung thư gan, ung thư đường mật trong gan, ung thư di căn gan sau điều trị bằng hạt vi cầu phóng xạ 90Y |
| 415. | PET/CT bằng bức xạ hãm ở bệnh nhân ung thư gan, ung thư đường mật trong gan, ung thư di căn gan sau điều trị bằng hạt vi cầu phóng xạ 90Y |
| 416. | Xạ hình đánh giá luồng thông mạch máu (shunt) gan phổi |
| 417. | SPECT đánh giá luồng thông mạch máu (shunt) gan phổi |
| 418. | Điều trị giảm đau do ung thư di căn xương bằng 177Lu |
| 419. | SPECT tụy |
| 420. | Xạ hình tụy |

1. **Kỹ thuật y với phạm vi hành nghề Xét nghiệm y học**

|  |
| --- |
| XXI. HUYẾT HỌC - TRUYỀN MÁU |
| TT | DANH MỤC KỸ THUẬT |
|   | A. XÉT NGHIỆM ĐÔNG MÁU |
| 1 | Thời gian prothrombin (PT: Prothrombin Time), (Các tên khác: TQ; Tỷ lệ Prothrombin) bằng máy tự động |
| 2 | Thời gian prothrombin (PT: Prothrombin Time), (Các tên khác: TQ; Tỷ lệ Prothrombin) bằng máy bán tự động |
| 3 | Thời gian prothrombin (PT: Prothrombin Time), (Các tên khác: TQ; Tỷ lệ Prothrombin) phương pháp thủ công |
| 4 | Xét nghiệm nhanh INR (Có thể kèm theo cả chỉ số PT%, PTs) bằng máy cầm tay |
| 5 | Thời gian thromboplastin một phần hoạt hóa (APTT: Activated Partial Thromboplastin Time), (Tên khác: TCK) bằng máy tự động |
| 6 | Thời gian thromboplastin một phần hoạt hóa (APTT: Activated Partial Thromboplastin Time) (Tên khác: TCK) bằng máy bán tự động.  |
| 7 | Thời gian thromboplastin một phần hoạt hóa (APTT: Activated Partial Thromboplastin Time) (tên khác: TCK) phương pháp thủ công  |
| 8 | Thời gian thrombin (TT: Thrombin Time) bằng máy tự động |
| 9 | Thời gian thrombin (TT: Thrombin Time) bằng máy bán tự động |
| 10 | Thời gian thrombin (TT: Thrombin Time) phương pháp thủ công |
| 11 | Định lượng Fibrinogen (Tên khác: Định lượng yếu tố I), phương pháp gián tiếp, bằng máy tự động |
| 12 | Định lượng Fibrinogen (Tên khác: Định lượng yếu tố I), phương pháp gián tiếp, bằng máy bán tự động |
| 13 | Định lượng Fibrinogen (Tên khác: Định lượng yếu tố I), phương pháp Clauss- phương pháp trực tiếp, bằng máy tự động |
| 14 | Định lượng Fibrinogen (Tên khác: Định lượng yếu tố I), phương pháp Clauss- phương pháp trực tiếp, bằng máy bán tự động |
| 15 | Nghiệm pháp rượu (Ethanol test) |
| 16 | Nghiệm pháp Protamin sulfat |
| 17 | Nghiệm pháp Von-Kaulla |
| 18 | Thời gian tiêu Euglobulin |
| 19 | Thời gian máu chảy phương pháp Duke |
| 20 | Thời gian máu chảy phương pháp Ivy |
| 21 | Co cục máu đông (Tên khác: Co cục máu) |
| 22 | Nghiệm pháp dây thắt |
| 23 | Định lượng D-Dimer  |
| 24 | Bán định lượng D-Dimer |
| 25 | Định lượng AT/AT III (Anti thrombin/ Anti thrombinIII) |
| 26 | Phát hiện kháng đông nội sinh (Tên khác: Mix test) |
| 27 | Phát hiện kháng đông ngoại sinh |
| 28 | Phát hiện kháng đông đường chung |
| 29 | Định lượng yếu tố đông máu nội sinh VIIIc, IX, XI |
| 30 | Định lượng yếu tố đông máu ngoại sinh II, V,VII, X |
| 31 | Định lượng kháng nguyên yếu tố Von Willebrand (VWF Antigen) |
| 32 | Định lượng hoạt tính yếu tố Von Willebrand (VWF Activity) (tên khác: định lượng hoạt tính đồng yếu tố Ristocetin: VIII: R co) |
| 33 | Định lượng yếu tố XII |
| 34 | Định lượng yếu tố XIII (Tên khác: Định lượng yếu tố ổn định sợi huyết) |
| 35 | Định tính yếu tố XIII (Tên khác: Định tính yếu tố ổn định sợi huyết) |
| 36 | Định tính ức chế yếu tố VIIIc/IX |
| 37 | Định lượng ức chế yếu tố VIIIc |
| 38 | Định lượng ức chế yếu tố IX |
| 39 | Đo độ nhớt (độ quánh) máu toàn phần/huyết tương/dịch khác |
| 40 | Định lượng phức hệ fibrin monome hòa tan (Fibrin Soluble Test), (Tên khác: FS Test; FSM Test) |
| 41 | Đo độ ngưng tập tiểu cầu với ADP/Collagen/Acid Arachidonic/Thrombin/Epinephrin |
| 42 | Đo độ ngưng tập tiểu cầu với Ristocetin |
| 43 | Định lượng FDP  |
| 44 | Bán định lượng FDP |
| 45 | Định lượng Protein C toàn phần (Protein C Antigen) |
| 46 | Định lượng Protein S toàn phần  |
| 47 | Định lượng hoạt tính Protein C (Protein Activity) |
| 48 | Định lượng Protein S tự do  |
| 49 | Phát hiện kháng đông lupus (LAC/ LA screen: Lupus Anticoagulant screen)  |
| 50 | Khẳng định kháng đông lupus (LAC/ LA confirm: Lupus Anticoagulant confirm) |
| 51 | Định lượng Anti Xa |
| 52 | Nghiệm pháp sinh Thromboplastin (T.G.T: Thromboplastin Generation Test) |
| 53 | Thời gian Reptilase |
| 54 | Đàn hồi đồ cục máu (TEG: Thrombo Elasto Graphy) |
| 55 | Thời gian phục hồi Canxi |
| 56 | Định lượng hoạt tính yếu tố V Leiden |
| 57 | Định lượng Heparin |
| 58 | Định lượng Plasminogen |
| 59 | Định lượng chất ức chế hoạt hóa Plasmin (PAI: Plasmin Activated Inhibitor) |
| 60 | Xét nghiệm PFA (Platelet Funtion Analyzer) bằng Collagen/Epinephrine trên máy tự động (Tên khác: PFA bằng Col/Epi)  |
| 61 | Xét nghiệm PFA (Platelet Funtion Analyzer) bằng Collagen/ADP trên máy tự động (Tên khác: PFA bằng Col/ADP) |
| 62 | Xét nghiệm PFA (Platelet Funtion Analyzer) bằng P2Y trên máy tự động (Tên khác: PFA bằng P2Y)  |
| 63 | Xét nghiệm HIT (Heparin Induced Thrombocytopenia) - Ab  |
| 64 | Xét nghiệm HIT (Heparin Induced Thrombocytopenia)- IgG  |
| 65 | Định lượng C1- inhibitor |
| 66 | Định lượng t-pA (tissue - Plasminogen Activator) |
| 67 | Định lượng 2 antiplasmin |
| 68 | Định lượng antiCardiolipin IgG bằng phương pháp ELISA/miễn dịch hóa phát quang/ điện hóa phát quang |
| 69 | Định lượng antiCardiolipin IgM bằng phương pháp ELISA/miễn dịch hóa phát quang điện hóa phát quang |
| 70 | Định lượng anti 2GPI IgG bằng phương pháp ELISA/miễn dịch hóa phát quang/ điện hóa phát quang |
| 71 | Định lượng anti 2GPI IgM bằng phương pháp ELISA/ miễn dịch hóa phát quang/ điện hóa phát quang |
| 72 | Định lượng men ADAMTS13 (A Disintegrin And Metalloproteinase with ThromboSpondin1 member 13) |
| 73 | Phát hiện DIC bằng phương pháp sóng đôi trên máy đông máu |
| 74 | Phát hiện chất ức chế đông máu có phụ thuộc thời gian, nhiệt độ |
| 75 | Định lượng yếu tố HMWK |
| 76 | Định lượng yếu tố pre Kallikrein |
| 77 | Định lượng PIVKA (Proteins Induced by Vitamin K Antagonism or Absence) |
| 78 | Đo độ quánh máu toàn phần, huyết tương |
|   | K. XÉT NGHIỆM ĐÔNG MÁU (Dồn vào mục A. đông máu) |
| 565. | Định lượng kháng nguyên antithrombin/ antithrombinIII (AT antigen/ATIIl antigen) |
| 566. | Định lượng hoạt tính antithrombin/ antithrombinIII (AT activity/ATIII activity) |
| 567. | Định lượng chất ức chế hoạt hóa Plasmin 1 (PAI-1) |
| 568. | Định lượng chất ức chế hoạt hóa Plasmin 2 (PAI-2) |
| 569. | Định lượng kháng nguyên yếu tố Von Willerbrand (vWf:Ag) bằng Kỹ thuật miễn dịch hóa phát quang |
| 570. | Định lượng D-Dimer bằng Kỹ thuật miễn dịch hóa phát quang |
| 571. | Phát hiện chất ức chế phụ thuộc thời gian và nhiệt độ đường đông máu chung |
| 572. | Phát hiện chất ức chế không phụ thuộc thời gian và nhiệt độ đường đông máu chung |
| 573. | Phát hiện chất ức chế phụ thuộc thời gian và nhiệt độ đường đông máu ngoại sinh |
| 574. | Phát hiện chất ức chế không phụ thuộc thời gian và nhiệt độ đường đông máu ngoại sinh |
| 575. | Phát hiện chất ức chế phụ thuộc thời gian và nhiệt độ đường đông máu nội sinh |
| 576. | Phát hiện chất ức chế không phụ thuộc thời gian và nhiệt độ đường đông máu nội sinh |
| 577. | Định lượng kháng thể kháng Beta2 Glycoprotein I (aβ2GPI) IgG bằng Kỹ thuật hóa miễn dịch phát quang |
| 578. | Định lượng kháng thể kháng Beta2 Glycoprotein I (aβ2GPI) IgM bằng kỹ thuật hóa miễn dịch phát quang |
| 579. | Định lượng kháng thể kháng Cardiolipin (aCL) IgM bằng Kỹ thuật hóa miễn dịch phát quang |
| 580. | Định lượng kháng thể kháng Cardiolipin (aCL) IgG bằng kỹ thuật hóa miễn dịch phát quang |
| 581. | Định lượng hoạt tính yếu tố von Willebrand (đồng yếu tố Ristocetin) bằng kỹ thuật hóa miễn dịch phát quang |
| 582. | Định lượng hoạt tính Protein S (PS activity) |
| 583. | Định lượng kháng nguyên Protein S (PS antigen) |
| 584. | Định lượng kháng nguyên Protein C (PC antigen) |
| 585. | Đo độ đàn hồi cục máu (ROTEM: Rotation ThromboEIastoMetry) nội sinh (ROTEM-INTEM) |
| 586. | Đo độ đàn hồi cục máu (ROTEM: Rotation ThromboElastoMetry) ngoại sinh (ROTEM-EXTEM) |
| 587. | Đo độ đàn hồi cục máu (ROTEM: Rotation ThromboElastoMetry) ức chế tiểu cầu (ROTEM- FIBTEM) |
| 588. | Đo độ đàn hồi cục máu (ROTEM: Rotation ThromboElastoMetry) ức chế tiểu sợi huyết (ROTEM- APTEM) |
| 589. | Đo độ đàn hồi cục máu (ROTEM: Rotation ThromboElastoMetry) trung hòa heparin (ROTEM- HEPTEM) |
| 590. | Đo độ đàn hồi cục máu (TEG: ThromboElastoGraph) trung hòa heparin (TEG- Heparinase) |
| 591. | Đàn hồi đồ cục máu (TEG: ThromboElastoGraph) ức chế tiểu cầu (TEG- Platelet blocker) |
| 592. | Đàn hồi đồ cục máu (TEG: ThromboElastoGraph) ức chế tiêu sợi huyết (TEG- Antifibrinolytic drug) |
| 593. | Đo độ ngưng tập tiểu cầu với Ristocetin bằng phương pháp trở kháng |
| 594. | Đo độ ngưng tập tiểu cầu với Thrombin bằng phương pháp trở kháng |
| 595. | Đo độ ngưng tập tiểu cầu với Acid Arachidonic bằng phương pháp trở kháng |
| 596. | Đo độ ngưng tập tiểu cầu với ADP bằng phương pháp trở kháng |
| 597. | Đo độ ngưng tập tiểu cầu với Collagen bằng phương pháp trở kháng |
| 598. | Định lượng kháng nguyên men ADAM TS 13 (A Disintegrin And Metalloproteinase with Thrombo Sprondin1 Member 13 Antigen) |
| 599. | Định lượng hoạt tính men ADAM TS 13 (A Disintegrin And Metalloproteinase with Thrombo Sprondin1 Member 13 Activity) |
| 600. | Định lượng yếu tố Kininogen trọng lượng phân tử cao (Định lượng yếu tố HMWK) |
| 601. | Định lượng yếu tố Prekallikrein (Định lượng yếu tố PKK) |
| 602. | Định lượng PIVKA (Protein Induced by Vitamin K Absence) |
| 603. | Xét nghiệm kháng Protein C hoạt hóa |
| 604. | Xét nghiệm TEG thăm dò chức năng tiểu cầu |
|   | B. SINH HÓA HUYẾT HỌC |
| 79 | Định lượng Acid Folic |
| 80 | Định lượng Beta 2 Microglobulin |
| 81 | Định lượng Cyclosporin A |
| 82 | Định lượng khả năng gắn sắt toàn thể (TIBC) |
| 83 | Định lượng Hemoglobin tự do |
| 84 | Định lượng sắt chưa bão hòa huyết thanh (UIBC) |
| 85 | Định lượng Transferin receptor hòa tan (TFR) |
| 86 | Định lượng ZPP (Zine Proto Phorphyrin) |
| 87 | Độ bão hòa Transferin |
| 88 | Định lượng vitamin B12 |
| 89 | Định lượng Transferin |
| 90 | Định lượng Hepcidin |
| 91 | Định lượng EPO (Erythropoietin) |
| 92 | Đo huyết sắc tố niệu |
| 93 | Methemoglobin |
| 94 | Định lượng Peptid - C |
| 95 | Định lượng Methotrexat |
| 96 | Định lượng Haptoglobin |
| 97 | Định lượng Free kappa huyết thanh |
| 98 | Định lượng Free lambda huyết thanh |
| 99 | Định lượng Free kappa niệu |
| 100 | Định lượng Free lambda niệu |
| 101 | Xét nghiệm hồng cầu tự tan |
| 102 | Sức bền thẩm thấu hồng cầu |
| 103 | Định lượng G6PD |
| 104 | HK (Hexokinase) |
| 105 | GPI (Glucose phosphate isomerase) |
| 106 | PFK (Phosphofructokinase) |
| 107 | ALD (Aldolase) |
| 108 | PGK (Phosphoglycerate kinase) |
| 109 | PK (Pyruvatkinase) |
| 110 | Fructosamin |
| 111 | IGF-I |
| 112 | Định lượng IgG |
| 113 | Định lượng IgA |
| 114 | Định lượng IgM |
| 115 | Định lượng IgE |
| 116 | Định lượng Ferritin |
| 117 | Định lượng sắt huyết thanh |
|   | C. TẾ BÀO HỌC |
| 118 | Dàn tiêu bản máu ngoại vi (Phết máu ngoại vi) |
| 119 | Phân tích tế bào máu ngoại vi (bằng phương pháp thủ công) |
| 120 | Tổng phân tích tế bào máu ngoại vi (bằng máy đếm tổng trở) |
| 121 | Tổng phân tích tế bào máu ngoại vi (bằng máy đếm laser) |
| 122 | Tổng phân tích tế bào máu ngoại vi bằng hệ thống tự động hoàn toàn (có nhuộm tiêu bản tự động) |
| 123 | Huyết đồ (bằng phương pháp thủ công) |
| 124 | Huyết đồ (bằng máy đếm tổng trở) |
| 125 | Huyết đồ (bằng máy đếm laser) |
| 126 | Thủ thuật chọc hút tủy làm tủy đồ (chưa bao gồm kim chọc tủy một lần) |
| 127 | Thủ thuật chọc hút tủy làm tủy đồ (bao gồm kim chọc tủy nhiều lần) |
| 128 | Thủ thuật chọc hút tủy làm tủy đồ (sử dụng máy khoan cầm tay) |
| 129 | Xét nghiệm tế bào học tủy xương (không bao gồm thủ thuật chọc hút tủy) |
| 130 | Thủ thuật sinh thiết tủy xương (chưa bao gồm kim sinh thiết một lần) |
| 131 | Thủ thuật sinh thiết tủy xương (bao gồm kim sinh thiết nhiều lần) |
| 132 | Thủ thuật sinh thiết tủy xương (sử dụng máy khoan cầm tay) |
| 133 | Xét nghiệm mô bệnh học tủy xương (không bao gồm thủ thuật sinh thiết tủy xương) |
| 134 | Xét nghiệm hồng cầu lưới (bằng phương pháp thủ công) |
| 135 | Xét nghiệm hồng cầu lưới (bằng máy đếm laser) |
| 136 | Tìm mảnh vỡ hồng cầu |
| 137 | Tìm hồng cầu có chấm ưa bazơ |
| 138 | Tìm ký sinh trùng sốt rét trong máu (bằng phương pháp thủ công) |
| 139 | Tìm ký sinh trùng sốt rét trong máu (bằng phương pháp tập trung hồng cầu nhiễm) |
| 140 | Tìm giun chỉ trong máu |
| 141 | Tập trung bạch cầu |
| 142 | Máu lắng (bằng phương pháp thủ công) |
| 143 | Máu lắng (bằng máy tự động) |
| 144 | Tìm tế bào Hargraves |
| 145 | Nhuộm sợi xơ trong mô tủy xương |
| 146 | Nhuộm sợi liên võng trong mô tủy xương |
| 147 | Nhuộm hóa mô miễn dịch tủy xương |
| 148 | Nhuộm hóa học tế bào tủy xương(gồm nhiều phương pháp) |
| 149 | Xét nghiệm tế bào cặn nước tiểu (bằng phương pháp thủ công) |
| 150 | Xét nghiệm tế bào trong nước tiểu (bằng máy tự động) |
| 151 | Cặn Addis |
| 152 | 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 |
| 153 | Xét nghiệm tế bào trong nước dịch chẩn đoán tế bào học (não tuỷ, màng tim, màng phổi, màng bụng, dịch khớp, rửa phế quản…) bằng máy phân tích huyết học tự động |
| 154 | Xét nghiệm các loại dịch, nhuộm và chẩn đoán tế bào học |
| 155 | Xét nghiệm tế bào học lách (lách đồ) |
| 156 | Xử lý và đọc tiêu bản (tuỷ, lách, hạch) |
| 157 | Chụp ảnh màu tế bào qua kính hiển vi  |
| 158 | Chụp ảnh màu tế bào qua kính hiển vi in trên đĩa CD |
| 159 | Xử lý bệnh phẩm sinh thiết và chẩn đoán tổ chức học |
| 160 | Thể tích khối hồng cầu (hematocrit) bằng máy ly tâm  |
| 161 | Định lượng huyết sắc tố (hemoglobin) bằng quang kế |
| 162 | Xét nghiệm số lượng và độ tập trung tiểu cầu (bằng máy đếm tổng trở) |
| 163 | Xét nghiệm số lượng và độ tập trung tiểu cầu (bằng phương pháp thủ công) |
| 164 | Xét nghiệm số lượng và độ tập trung tiểu cầu (bằng máy đếm laser) |
| 165 | Làm thủ thuật chọc hút hạch làm hạch đồ |
| 166 | Xét nghiệm tế bào hạch (hạch đồ) |
| 167 | Làm thủ thuật sinh thiết hạch |
| 168 | Xét nghiệm mô bệnh học hạch |
| 169 | Làm thủ thuật chọc hút lách làm lách đồ |
| 170 | Xét nghiệm tế bào học lách (lách đồ) |
| 171 | Đo đường kính hồng cầu |
|   | L. TẾ BÀO HỌC (Phần L dồn vào phần C. Tế bào học) |
| 605. | Huyết đồ (bằng hệ thống tự động hoàn toàn) |
| 606. | OF test (Osmotic fragility test) (Test sàng lọc |
| 607. | Xét nghiệm và chẩn đoán tế bào học bằng phương pháp nhuộm hồng cầu sắt (Nhuộm Perls) |
| 608. | Xét nghiệm và chẩn đoán tế bào học bằng phương pháp nhuộm Peroxydase (MPO: Myeloperoxydase) |
| 609. | Xét nghiệm và chẩn đoán tế bào học bằng phương pháp nhuộm Sudan đen |
| 610. | Xét nghiệm và chẩn đoán tế bào học bằng phương pháp nhuộm Periodic Acide Schiff (PAS) |
| 611. | Xét nghiệm và chẩn đoán tế bào học bằng phương pháp nhuộm Esterase không đặc hiệu |
| 612. | Xét nghiệm và chẩn đoán tế bào học bằng phương pháp nhuộm Esterase đặc hiệu |
| 613. | Xét nghiệm và chẩn đoán tế bào học bằng phương pháp nhuộm Phosphatase acid |
| 614. | Xét nghiệm và chẩn đoán tế bào học bằng phương pháp nhuộm Phosphatase kiềm bạch cầu |
| 615. | Xét nghiệm và chẩn đoán hóa mô miễn dịch tủy xương cho một dấu ấn (Marker) trên máy nhuộm tự động |
| 616. | Xét nghiệm và chẩn đoán mô bệnh học tủy xương trên máy nhuộm tự động |
| 617. | Xét nghiệm hình dáng-kích thước hồng cầu niệu |
|   | M. HUYẾT THANH HỌC NHÓM MÁU |
| 618. | Xác định kháng nguyên Lea của hệ nhóm máu Lewis (Kỹ thuật ống nghiệm) |
| 619. | Xác định kháng nguyên Lea của hệ nhóm máu Lewis (Kỹ thuật Scangel/ Gelcard trên máy bán tự động) |
| 620. | Xác định kháng nguyên Lea của hệ nhóm máu Lewis (Kỹ thuật Scangel/ Gelcard trên máy tự động) |
| 621. | Xác định kháng nguyên Leb của hệ nhóm máu Lewis (Kỹ thuật ống nghiệm) |
| 622. | Xác định kháng nguyên Leb của hệ nhóm máu Lewis (Kỹ thuật Scangel/ Gelcard trên máy bán tự động) |
| 623. | Xác định kháng nguyên Leb của hệ nhóm máu Lewis (Kỹ thuật Scangel/ Gelcard trên máy tự động) |
| 624. | Phản ứng hòa hợp tiểu cầu (kỹ thuật pha rắn). |
| 625. | Xác định bất đồng nhóm máu mẹ con (Kỹ thuật ống nghiệm) |
| 626. | Xác định bất đồng nhóm máu mẹ con (Kỹ thuật Scangel) |
|   | D. HUYẾT THANH HỌC NHÓM MÁU |
| 172 | Xác định kháng nguyên Lua của hệ nhóm máu Lutheran (Kỹ thuật ống nghiệm) |
| 173 | Xác định kháng nguyên Lub của hệ nhóm máu Lutheran (Kỹ thuật ống nghiệm) |
| 174 | Xác định kháng nguyên Lua của hệ nhóm máu Lutheran (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động) |
| 175 | Xác định kháng nguyên Lub của hệ nhóm máu Lutheran (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động) |
| 176 | Xác định kháng nguyên Lua của hệ nhóm máu Lutheran (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động) |
| 177 | Xác định kháng nguyên Lub của hệ nhóm máu Lutheran (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động) |
| 178 | Xác định kháng nguyên Fya của hệ nhóm máu Duffy (Kỹ thuật ống nghiệm) |
| 179 | Xác định kháng nguyên Fyb của hệ nhóm máu Duffy (Kỹ thuật ống nghiệm)  |
| 180 | Xác định kháng nguyên Fya của hệ nhóm máu Duffy (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động) |
| 181 | Xác định kháng nguyên Fyb của hệ nhóm máu Duffy (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động) |
| 182 | Xác định kháng nguyên Fya của hệ nhóm máu Duffy (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động) |
| 183 | Xác định kháng nguyên Fyb của hệ nhóm máu Duffy (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động) |
| 184 | Xác định kháng nguyên K của hệ nhóm máu Kell (Kỹ thuật ống nghiệm) |
| 185 | Xác định kháng nguyên k của hệ nhóm máu Kell (Kỹ thuật ống nghiệm) |
| 186 | Xác định kháng nguyên K của hệ nhóm máu Kell (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động) |
| 187 | Xác định kháng nguyên k của hệ nhóm máu Kell (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động) |
| 188 | Xác định kháng nguyên K của hệ nhóm máu Kell (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động) |
| 189 | Xác định kháng nguyên k của hệ nhóm máu Kell (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động) |
| 190 | Xác định kháng nguyên Kpa của hệ nhóm máu Kell (Kỹ thuật ống nghiệm) |
| 191 | Xác định kháng nguyên Kpb của hệ nhóm máu Kell (Kỹ thuật ống nghiệm) |
| 192 | Xác định kháng nguyên Kpa của hệ nhóm máu Kell (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động) |
| 193 | Xác định kháng nguyên Kpb của hệ nhóm máu Kell (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động) |
| 194 | Xác định kháng nguyên Kpa của hệ nhóm máu Kell (Kỹ thuật Scangel/ Gelcard trên máy tự động) |
| 195 | Xác định kháng nguyên Kpb của hệ nhóm máu Kell (Kỹ thuật Scangel/ Gelcard trên máy tự động) |
| 196 | Xác định kháng nguyên Jsa của hệ nhóm máu Kell (Kỹ thuật ống nghiệm) |
| 197 | Xác định kháng nguyên Jsb của hệ nhóm máu Kell (Kỹ thuật ống nghiệm) |
| 198 | Xác định kháng nguyên Jsa của hệ nhóm máu Kell (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động) |
| 199 | Xác định kháng nguyên Jsb của hệ nhóm máu Kell (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động) |
| 200 | Xác định kháng nguyên Jsa của hệ nhóm máu Kell (Kỹ thuật Scangel/ Gelcard trên máy tự động) |
| 201 | Xác định kháng nguyên Jsb của hệ nhóm máu Kell (Kỹ thuật Scangel/ Gelcard trên máy tự động) |
| 202 | Xác định kháng nguyên Jka của hệ nhóm máu Kidd (Kỹ thuật ống nghiệm) |
| 203 | Xác định kháng nguyên Jkb của hệ nhóm máu Kidd (Kỹ thuật ống nghiệm) |
| 204 | Xác định kháng nguyên Jka của hệ nhóm máu Kidd (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động) |
| 205 | Xác định kháng nguyên Jkb của hệ nhóm máu Kidd (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động) |
| 206 | Xác định kháng nguyên Jka của hệ nhóm máu Kidd (Kỹ thuật Scangel/ Gelcard trên máy tự động) |
| 207 | Xác định kháng nguyên Jkb của hệ nhóm máu Kidd (Kỹ thuật Scangel/ Gelcard trên máy tự động) |
| 208 | Xác định kháng nguyên M của hệ nhóm máu MNS (Kỹ thuật ống nghiệm) |
| 209 | Xác định kháng nguyên N của hệ nhóm máu MNS (Kỹ thuật ống nghiệm) |
| 210 | Xác định kháng nguyên M của hệ nhóm máu MNS (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động) |
| 211 | Xác định kháng nguyên N của hệ nhóm máu MNS (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động) |
| 212 | Xác định kháng nguyên M của hệ nhóm máu MNS (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động) |
| 213 | Xác định kháng nguyên N của hệ nhóm máu MNS (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động) |
| 214 | Xác định kháng nguyên S của hệ nhóm máu MNS (Kỹ thuật ống nghiệm) |
| 215 | Xác định kháng nguyên s của hệ nhóm máu MNS (Kỹ thuật ống nghiệm) |
| 216 | Xác định kháng nguyên S của hệ nhóm máu MNS (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động) |
| 217 | Xác định kháng nguyên s của hệ nhóm máu MNS (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động) |
| 218 | Xác định kháng nguyên S của hệ nhóm máu MNS (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động) |
| 219 | Xác định kháng nguyên s của hệ nhóm máu MNS (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động) |
| 220 | Xác định kháng nguyên Mia của hệ nhóm máu MNS (Kỹ thuật ống nghiệm) |
| 221 | Xác định kháng nguyên Mia của hệ nhóm máu MNS (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động) |
| 222 | Xác định kháng nguyên Mia của hệ nhóm máu MNS (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động) |
| 223 | Xác định kháng nguyên P1 của hệ nhóm máu P1Pk (Kỹ thuật ống nghiệm) |
| 224 | Xác định kháng nguyên P1 của hệ nhóm máu P1Pk (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động) |
| 225 | Xác định kháng nguyên P1 của hệ nhóm máu P1Pk (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động) |
| 226 | Xác định kháng nguyên C của hệ nhóm máu Rh (Kỹ thuật ống nghiệm) |
| 227 | Xác định kháng nguyên C của hệ nhóm máu Rh (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động) |
| 228 | Xác định kháng nguyên C của hệ nhóm máu Rh (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động) |
| 229 | Xác định kháng nguyên c của hệ của nhóm máu Rh (Kỹ thuật ống nghiệm) |
| 230 | Xác định kháng nguyên c của hệ của nhóm máu Rh (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động) |
| 231 | Xác định kháng nguyên c của hệ của nhóm máu Rh (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động) |
| 232 | Xác định kháng nguyên E của hệ nhóm máu Rh (Kỹ thuật ống nghiệm) |
| 233 | Xác định kháng nguyên E của hệ nhóm máu Rh (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động) |
| 234 | Xác định kháng nguyên E của hệ nhóm máu Rh (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động) |
| 235 | Xác định kháng nguyên e của hệ nhóm máu Rh (Kỹ thuật ống nghiệm) |
| 236 | Xác định kháng nguyên e của hệ nhóm máu Rh (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động) |
| 237 | Xác định kháng nguyên e của hệ nhóm máu Rh (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động) |
| 238 | Xác định kháng nguyên Cw của hệ nhóm máu Rh (Kỹ thuật ống nghiệm) |
| 239 | Xác định kháng nguyên Cw của hệ nhóm máu Rh (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động) |
| 240 | Xác định kháng nguyên Cw của hệ nhóm máu Rh (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động) |
| 241 | Xác định kháng nguyên Dia của hệ nhóm máu Diago (Kỹ thuật ống nghiệm) |
| 242 | Xác định kháng nguyên Dib của hệ nhóm máu Diago (Kỹ thuật ống nghiệm) |
| 243 | Xác định kháng nguyên Dia của hệ nhóm máu Diago (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động) |
| 244 | Xác định kháng nguyên Dib của hệ nhóm máu Diago (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động) |
| 245 | Xác định kháng nguyên Dia của hệ nhóm máu Diago (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động) |
| 246 | Xác định kháng nguyên Dib của hệ nhóm máu Diago (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động) |
| 247 | Xác định kháng nguyên Wra của hệ nhóm máu Diago (Kỹ thuật ống nghiệm) |
| 248 | Xác định kháng nguyên Wrb của hệ nhóm máu Diago (Kỹ thuật ống nghiệm) |
| 249 | Xác định kháng nguyên Wra của hệ nhóm máu Diago (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động) |
| 250 | Xác định kháng nguyên Wrb của hệ nhóm máu Diago (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động) |
| 251 | Xác định kháng nguyên Wra của hệ nhóm máu Diago (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động) |
| 252 | Xác định kháng nguyên Wrb của hệ nhóm máu Diago (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động) |
| 253 | Xác định kháng nguyên Xga của hệ nhóm máu Xg (Kỹ thuật ống nghiệm) |
| 254 | Xác định kháng nguyên Xga của hệ nhóm máu Xg (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động) |
| 255 | Xác định kháng nguyên Xga của hệ nhóm máu Xg (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động) |
| 256 | Định danh kháng thể bất thường (Kỹ thuật ống nghiệm) |
| 257 | Định danh kháng thể bất thường (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động) |
| 258 | Định danh kháng thể bất thường (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động) |
| 259 | Sàng lọc kháng thể bất thường (Kỹ thuật ống nghiệm)  |
| 260 | Sàng lọc kháng thể bất thường (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động) |
| 261 | Sàng lọc kháng thể bất thường (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động) |
| 262 | Xét nghiệm lựa chọn đơn vị máu phù hợp (10 đơn vị máu trong 3 điều kiện 22ºC, 37ºC, kháng globulin người) bằng phương pháp Scangel/Gelcard |
| 263 | Xét nghiệm lựa chọn đơn vị máu phù hợp (10 đơn vị máu trong 3 điều kiện 22ºC, 370C, kháng globulin người) bằng phương pháp ống nghiệm |
| 264 | Hiệu giá kháng thể miễn dịch (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động) |
| 265 | Hiệu giá kháng thể miễn dịch (Kỹ thuật ống nghiệm) |
| 266 | Hiệu giá kháng thể tự nhiên chống A, B (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động) |
| 267 | Hiệu giá kháng thể tự nhiên chống A, B (Kỹ thuật ống nghiệm) |
| 268 | Phản ứng hòa hợp trong môi trường nước muối ở 22ºC (Kỹ thuật ống nghiệm)  |
| 269 | Phản ứng hòa hợp trong môi trường nước muối ở 22ºC (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động)  |
| 270 | Phản ứng hòa hợp trong môi trường nước muối ở 22ºC (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động)  |
| 271 | Phản ứng hòa hợp ở điều kiện 37ºC (Kỹ thuật ống nghiệm)  |
| 272 | Phản ứng hòa hợp ở điều kiện 37ºC (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động)  |
| 273 | Phản ứng hòa hợp ở điều kiện 37ºC (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động)  |
| 274 | Phản ứng hòa hợp có sử dụng kháng globulin người (Kỹ thuật ống nghiệm)  |
| 275 | Phản ứng hòa hợp có sử dụng kháng globulin người (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động)  |
| 276 | Phản ứng hòa hợp có sử dụng kháng globulin người (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động)  |
| 277 | Định nhóm máu hệ ABO (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động) |
| 278 | Định nhóm máu hệ ABO (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động) |
| 279 | Định nhóm máu hệ ABO (Kỹ thuật ống nghiệm) |
| 280 | Định nhóm máu hệ ABO (Kỹ thuật phiến đá) |
| 281 | Định nhóm máu khó hệ ABO (Kỹ thuật ống nghiệm) |
| 282 | Định nhóm máu khó hệ ABO (Kỹ thuật Scangel/Gelcard) |
| 283 | Định nhóm máu hệ ABO (Kỹ thuật trên giấy) |
| 284 | Định nhóm máu hệ ABO (Kỹ thuật trên thẻ) |
| 285 | Định nhóm máu hệ ABO bằng giấy định nhóm máu để truyền máu toàn phần, khối hồng cầu, khối bạch cầu |
| 286 | Định nhóm máu hệ ABO bằng giấy định nhóm máu để truyền chế phẩm tiểu cầu hoặc huyết tương |
| 287 | Định nhóm máu hệ ABO trên thẻ định nhóm máu (đã có sẵn huyết thanh mẫu) để truyền máu toàn phần, khối hồng cầu, khối bạch cầu |
| 288 | Định nhóm máu hệ ABO trên thẻ định nhóm máu (đã có sẵn huyết thanh mẫu) để truyền chế phẩm tiểu cầu hoặc huyết tương |
| 289 | Định nhóm máu hệ ABO, Rh(D) (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động) |
| 290 | Định nhóm máu hệ ABO, Rh(D) (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động) |
| 291 | Định nhóm máu hệ Rh(D) (Kỹ thuật ống nghiệm) |
| 292 | Định nhóm máu hệ Rh(D) (Kỹ thuật phiến đá) |
| 293 | Định nhóm máu hệ ABO, Rh(D) bằng công nghệ hồng cầu gắn từ |
| 294 | Định nhóm máu hệ ABO, Rh(D) trên hệ thống máy tự động hoàn toàn |
| 295 | Xác định kháng nguyên D yếu của hệ Rh (Kỹ thuật ống nghiệm)  |
| 296 | Xác định kháng nguyên D yếu của hệ Rh (Kỹ thuật Scangel/Gelcard) |
| 297 | Xác định kháng nguyên D từng phần của hệ Rh (Kỹ thuật ống nghiệm) |
| 298 | Xác định kháng nguyên D từng phần của hệ Rh (Kỹ thuật Scangel/Gelcard) |
| 299 | Xác định bản chất kháng thể đặc hiệu (IgG, IgA, IgM, C3d, C3c (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động khi nghiệm pháp Coombs trực tiếp/gián tiếp dương tính) |
| 300 | Xác định bản chất kháng thể đặc hiệu (IgG, IgA, IgM, C3d, C3c (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động khi nghiệm pháp Coombs trực tiếp/gián tiếp dương tính) |
| 301 | Xác định bản chất kháng thể đặc hiệu (IgG, IgA, IgM, C3d, C3c (Kỹ thuật ống nghiệm khi nghiệm pháp Coombs trực tiếp/gián tiếp dương tính) |
| 302 | Nghiệm pháp Coombs trực tiếp (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động) |
| 303 | Nghiệm pháp Coombs trực tiếp (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động) |
| 304 | Nghiệm pháp Coombs trực tiếp (Kỹ thuật ống nghiệm) |
| 305 | Nghiệm pháp Coombs trực tiếp (Kỹ thuật hồng cầu gắn từ trên máy tự động) |
| 306 | Nghiệm pháp Coombs gián tiếp (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động) |
| 307 | Nghiệm pháp Coombs gián tiếp (Kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy tự động) |
| 308 | Nghiệm pháp Coombs gián tiếp (Kỹ thuật ống nghiệm) |
| 309 | Nghiệm pháp Coombs gián tiếp (Kỹ thuật hồng cầu gắn từ trên máy tự động) |
| 310 | Xác định kháng nguyên H (Kỹ thuật ống nghiệm) |
| 311 | Xác định kháng nguyên H (Kỹ thuật Scangel/Gelcard) |
| 312 | Xác định nhóm máu A1 (Kỹ thuật ống nghiệm) |
| 313 | Xác định nhóm máu A1 (Kỹ thuật Scangel/Gelcard) |
| 314 | Xác định kháng nguyên nhóm máu hệ hồng cầu bằng phương pháp sinh học phân tử (giá cho một loại kháng nguyên) |
| 315 | Kỹ thuật hấp phụ kháng thể |
| 316 | Kỹ thuật tách kháng thể |
|   | Đ. MIỄN DỊCH HUYẾT HỌC |
| 317 | Kháng thể kháng histon (anti histon) bằng kỹ thuật ELISA |
| 318 | Kháng thể kháng Scl 70 (anti Scl-70) bằng kỹ thuật ELISA |
| 319 | Kháng thể Sm-Jo-1 (anti Sm-Jo-1) bằng kỹ thuật ELISA |
| 320 | Kháng thể kháng Sm (anti Sm) bằng kỹ thuật ELISA |
| 321 | Kháng thể kháng SS-A (kháng La) (anti SS-A) bằng kỹ thuật ELISA |
| 322 | Kháng thể kháng SS-B (kháng Ro) (anti SS-B) bằng kỹ thuật ELISA |
| 323 | Kháng thể kháng nDNA (anti-nDNA) bằng kỹ thuật ELISA |
| 324 | Kháng thể kháng protein nhân (anti-RNP) bằng kỹ thuật ELISA |
| 325 | Kháng thể kháng dsDNA (anti-dsDNA) bằng kỹ thuật ELISA |
| 326 | Kháng thể kháng nhân (anti-ANA) bằng kỹ thuật ELISA |
| 327 | Kháng thể kháng dsDNA (anti-dsDNA) bằng kỹ thuật huỳnh quang |
| 328 | Kháng thể kháng nhân (anti-ANA) bằng kỹ thuật huỳnh quang |
| 329 | Phát hiện kháng thể kháng tiểu cầu bằng kỹ thuật Flow-cytometry |
| 330 | Xét nghiệm HLA-B27 bằng kỹ thuật Flow-cytometry |
| 331 | Đếm số lượng tế bào gốc (stem cell, CD34) |
| 332 | Lympho cross match bằng kỹ thuật Flow-cytometry |
| 333 | Phân loại miễn dịch bằng kỹ thuật Flow-cytometry |
| 334 | Xét nghiệm chẩn đoán bệnh Bạch cầu cấp bằng kỹ thuật Flow-cytometry |
| 335 | Đánh giá tồn lưu tế bào ác tính bằng kỹ thuật Flow-cytometry |
| 336 | Xét nghiệm chẩn đoán bệnh tăng sinh ác tính dòng lympho bằng kỹ thuật Flow-cytometry |
| 337 | Xét nghiệm chẩn đoán bệnh lý Plasmocyte bằng kỹ thuật Flow-cytometry |
| 338 | Phân tích quần thể lympho bằng kỹ thuật dấu ấn miễn dịch (DAMD) |
| 339 | Xác định chỉ số DNA index bằng kỹ thuật dấu ấn miễn dịch (DAMD) |
| 340 | Đánh giá tiên lượng bệnh rối loạn sinh tủy bằng kỹ thuật Flow-cutometry |
| 341 | Dấu ấn miễn dịch màng tế bào (bằng kỹ thuật huỳnh quang) |
| 342 | Xét nghiệm đếm số lượng CD3 - CD4 - CD8 |
| 343 | Xét nghiệm CD55/59 bạch cầu (chẩn đoán bệnh Đái huyết sắc tố niệu kịch phát ban đêm) |
| 344 | Xét nghiệm CD55/59 hồng cầu (chẩn đoán bệnh Đái huyết sắc tố niệu kịch phát ban đêm) |
| 345 | Đếm số lượng tế bào gốc tạo máu trên máy Cytomics FC500 |
| 346 | Xét nghiệm FLAER (chẩn đoán bệnh Đái huyết sắc tố niệu kịch phát ban đêm) |
| 347 | Xét nghiệm kháng thể kháng dsDNA (ngưng kết latex) |
| 348 | Xét nghiệm Đường-Ham |
| 349 | Điện di miễn dịch dịch não tuỷ |
| 350 | Điện di miễn dịch nước tiểu |
| 351 | Điện di miễn dịch huyết thanh |
| 352 | Điện di huyết sắc tố |
| 353 | Điện di protein huyết thanh |
| 354 | Xét nghiệm tồn dư tối thiểu của bệnh nhân ung thư máu |
| 355 | Đếm số lượng tế bào NK (Nature killer) |
| 356 | Xét nghiệm PRA (panel reactive anti-body) bằng kỹ thuật ELISA |
| 357 | Đọ chéo trong ghép bằng kỹ thuật vi độc tế bào |
| 358 | Xét nghiệm xác định kháng thể kháng tiểu cầu trực tiếp |
| 359 | Xét nghiệm xác định kháng thể kháng tiểu cầu gián tiếp |
| 360 | Định typ HLA-A độ phân giải cao (bằng kỹ thuật PCR-SSP) |
| 361 | Định typ HLA-B độ phân giải cao (bằng kỹ thuật PCR-SSP) |
| 362 | Định typ HLA-C độ phân giải cao (bằng kỹ thuật PCR-SSP) |
| 363 | Định typ HLA-DR độ phân giải cao (bằng kỹ thuật PCR-SSP) |
| 364 | Định typ HLA-DQ độ phân giải cao (bằng kỹ thuật PCR-SSP) |
| 365 | Định typ HLA độ phân giải trung bình đến cao bằng kỹ thuật PCR-SSO trên hệ thống Luminex (cho cả 5 locus A, B, C, DR và DQ) |
| 366 | Định typ HLA độ phân giải cao bằng kỹ thuật SBT trên hệ thống Miseq (cho cả 5 locus A, B, C, DR và DQ) |
| 367 | Định lượng sắt hoạt tính trong huyết thanh (LPI-Labile Plasma Ion) |
| 368 | Định lượng sắt không gắn Transferin huyết tương (NTBI - Non Transferin Bound Ion) |
| 369 | ANA 17 profile test (sàng lọc và định danh đồng thời 17 typ kháng thể kháng nhân bằng thanh sắc ký miễn dịch) |
| 370 | ANA 12 profile test (sàng lọc và định danh đồng thời 12 typ kháng thể kháng nhân bằng thanh sắc ký miễn dịch) |
| 371 | Xét nghiệm panel Viêm gan tự miễn (phát hiện các typ kháng thể tự miễn đặc trưng trong bệnh viêm gan tự miễn bằng thanh sắc ký miễn dịch) |
| 372 | Xét nghiệm panel Viêm đa cơ tự miễn (phát hiện các typ kháng thể tự miễn đặc trưng trong bệnh viêm đa cơ tự miễn bằng thanh sắc ký miễn dịch) |
| 373 | Xét nghiệm panel Viêm mạch tự miễn (phát hiện các typ kháng thể tự miễn đặc trưng trong bệnh viêm mạch tự miễn bằng thanh sắc ký miễn dịch) |
| 374 | Xét nghiệm panel Viêm dạ dày-ruột tự miễn (phát hiện các typ kháng thể tự miễn đặc trưng trong bệnh viêm dạ dày-ruột tự miễn bằng thanh sắc ký miễn dịch) |
| 375 | Anti phospholipid IgG và IgM (sàng lọc các kháng thể kháng phospholipid lớp IgG và IgM bằng kỹ thuật ELISA |
| 376 | Phân tích Myeloperoxidase nội bào |
| 377 | DCIP test (Dichlorophenol-Indolphenol test dùng sàng lọc huyết sắc tố E) |
| 378 | BCB test (Bright Cresyl Blue test dùng sàng lọc huyết sắc tố H) |
|   | N. MIỄN DỊCH HUYẾT HỌC  |
| 627. | Phân tích dấu ấn/CD/marker miễn dịch máu ngoại vi, hoặc dịch khác bằng kỹ thuật flow cytometry |
| 628. | Phân tích dâu ấn/CD/marker miễn dịch mẫu tủy xương, hoặc mẫu hạch, hoặc mẫu tổ chức khác bằng Kỹ thuật flow cytometry |
| 629. | Xét nghiệm kháng thể kháng lao (phương pháp thấm miễn dịch) |
| 630. | Xét nghiệm kháng thể kháng Dengue IgG và IgM (phương pháp thấm miễn dịch) |
| 631. | Định lượng CD25 (IL-2R) hòa tan trong huyết thanh bằng kỹ thuật ELISA |
| 632. | Xét nghiệm tồn dư tối thiểu của bệnh máu ác tính bằng phương pháp Flow-cytometry |
| 633. | Định type HLA độ phân giải cao cho 1 locus (Locus A, hoặc Locus B, hoặc Locus C, hoặc Locus DR, hoặc Locus DQ, hoặc Locus DP) bằng kỹ thuật PCR-SSO |
| 634. | 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 |
| 635. | Định danh kháng thể kháng HLA bằng kỹ thuật luminex |
| 636. | Định danh kháng thể kháng HLA bằng kỹ thuật ELISA |
| 637. | Đánh giá chỉ số IS (sepsis index) trên máy flow cytometry |
|   | E. DI TRUYỀN HUYẾT HỌC |
| 379 | Xác định gen bằng kỹ thuật FISH |
| 380 | Cấy chuyển dạng lympho cho xét nghiệm nhiễm sắc thể |
| 381 | Công thức nhiễm sắc thể (Karyotype) tủy xương |
| 382 | Công thức nhiễm sắc thể (Karyotype) máu ngoại vi |
| 383 | Cấy hỗn hợp lympho |
| 384 | Phát hiện gene bệnh Hemophilia (bằng kỹ thuật PCR-PFLP)  |
| 385 | Công thức nhiễm sắc thể (NST) từ tế bào ối |
| 386 | FISH chẩn đoán NST 13, 18, 21, XY (chẩn đoán trước sinh) |
| 387 | FISH chẩn đoán NST XY |
| 388 | FISH chẩn đoán NST Ph1 (BCR/ ABL) |
| 389 | FISH chẩn đoán hội chứng Prader Willi |
| 390 | FISH chẩn đoán hội chứng De George |
| 391 | FISH chẩn đoán chuyển đoạn NST 4;11 |
| 392 | FISH chẩn đoán chuyển đoạn NST 1;19 |
| 393 | FISH chẩn đoán chuyển đoạn NST 8;21 |
| 394 | FISH chẩn đoán chuyển đoạn NST 15;17 |
| 395 | PCR chẩn đoán yếu tố biệt hóa tinh hoàn (TDF) |
| 396 | PCR chẩn đoán trước sinh yếu tố biệt hóa tinh hoàn (TDF) |
| 397 | PCR chẩn đoán bệnh teo cơ tủy (SMA) |
| 398 | Chẩn đoán trước sinh bệnh teo cơ tủy (SMA) |
| 399 | PCR chẩn đoán bệnh loạn dưỡng cơ Duchenne (DMD) - 25 exons |
| 400 | MLPA chẩn đoán gene SH2D1A của hội chứng XLP |
| 401 | PCR chẩn đoán trước sinh bệnh loạn dưỡng cơ Duchenne (DMD) - 25 exons |
| 402 | MLPA chẩn đoán bệnh loạn dưỡng cơ Duchenne (DMD) - 79 exons |
| 403 | MLPA chẩn đoán trước sinh bệnh loạn dưỡng cơ Duchenne (DMD) - 79 exons |
| 404 | PCR chẩn đoán bệnh beta thalassemia (08 đột biến) |
| 405 | PCR chẩn đoán trước sinh bệnh beta thalassemia |
| 406 | Giải trình tự gene chẩn đoán bệnh beta thalassemia |
| 407 | Giải trình tự gene chẩn đoán trước sinh bệnh beta thalassemia |
| 408 | Giải trình tự gene chẩn đoán bệnh tăng sản thượng thận bẩm sinh (CAH) |
| 409 | Giải trình tự gene chẩn đoán trước sinh bệnh tăng sản thượng thận bẩm sinh (CAH) |
| 410 | MLPA chẩn đoán bệnh tăng sản thượng thận bẩm sinh (CAH) |
| 411 | MLPA chẩn đoán trước sinh bệnh Tăng sản thượng thận bẩm sinh (CAH) |
| 412 | Giải trình tự gene Perforin (PRF1) bệnh HLH |
| 413 | Giải trình tự gene Perforin (PRF1) chẩn đoán trước sinh bệnh HLH |
| 414 | MLPA chẩn đoán trước sinh gene SH2D1A của hội chứng XLP |
| 415 | Giải trình tự gene SH2D1A của hội chứng XLP |
| 416 | Giải trình tự gene chẩn đoán trước sinh gene SH2D1A |
| 417 | PCR chẩn đoán 04 đột biến bệnh Thiếu hụt Citrin |
| 418 | PCR chẩn đoán trước sinh 04 đột biến thiếu hụt Citrin |
| 419 | PCR chẩn đoán chuyển đoạn Philadelphia (BCR/ABL) P210 |
| 420 | PCR chẩn đoán chuyển đoạn Philadelphia (BCR/ABL) P190 |
| 421 | Định lượng gen bệnh máu ác tính bằng kỹ thuật Real - Time PCR |
| 422 | Định lượng tế bào người cho ở người nhận sau ghép bằng kỹ thuật Real - Time PCR |
| 423 | Theo dõi bệnh tồn dư tối thiểu bằng bằng kỹ thuật Real - Time PCR |
| 424 | Xét nghiệm phát hiện gen bệnh lý Lơ xê mi (1 gen) bằng kỹ thuật RT - PCR |
| 425 | Phát hiện gene JAK2 V617F trong nhóm bệnh tăng sinh tủy bằng kỹ thuật Allen-specific PCR |
| 426 | Xét nghiệm phát hiện đột biến gene bằng kỹ thuật Multiplex PCR (phát hiện cùng lúc 4 đột biến) |
| 427 | Xét nghiệm giải trình tự gene |
| 428 | Định lượng virut Cytomegalo (CMV) bằng kỹ thuật Real Time PCR |
| 429 | Phát hiện đột biến Intron18/BCL1 bằng kỹ thuật PCR RFLP |
| 430 | Phát hiện đảo đoạn intron22 của gen yếu tố VIII bệnh Hemophilia bằng kỹ thuật longrange PCR |
| 431 | Xác định gen bệnh máu bằng kỹ thuật RT-PCR |
| 432 | Xác định gen AML1/ETO bằng kỹ thuật RT-PCR |
| 433 | Xác định gen CBFβ /MYH11 bằng kỹ thuật RT-PCR |
| 434 | Xác định gen PML/ RARα bằng kỹ thuật RT-PCR |
| 435 | Xác định gen TEL/ AML1 bằng kỹ thuật RT-PCR |
| 436 | Xác định gen E2A/ PBX1 bằng kỹ thuật RT-PCR |
| 437 | Xác định gen MLL/ AF4 bằng kỹ thuật RT-PCR |
| 438 | Xác định gen NPM1-A bằng kỹ thuật Allen specific -PCR |
| 439 | Xác định gen FLT3-ITD bằng kỹ thuật PCR |
| 440 | Xét nghiệm HLA-B27 bằng kỹ thuật sinh học phân tử. |
| 441 | Xác định gen IGH-MMSET (của chuyển đoạn t(4;14) bằng kỹ thuật PCR |
| 442 | Xét nghiệm kháng đột biến Imatinib T325I bằng kỹ thuật Allen-specific PCR |
| 443 | Xét nghiệm trao đổi nhiễm sắc tử chị em |
| 444 | Xét nghiệm phát hiện nhiễm sắc thể X dễ gãy |
| 445 | Xét nghiệm phát hiện biểu hiện gen (GEP: gen expression profiling) |
| 446 | Xét nghiệm xác định đột biến Thalassemia (phát hiện đồng thời 21 đột biến α-Thalassemia hoặc 22 đột biến β-Thalasemia) |
| 447 | Xét nghiệm gen phát hiện các allen phổ biến của HLA B27 |
| 448 | Xác định gen bệnh máu bằng kỹ thuật cIg FISH |
| 449 | Xét nghiệm giải trình tự gen trên hệ thống Miseq |
| 450 | Xác định đột biến gen trong rối loạn chuyển hóa sắt |
| 451 | Xét nghiệm gen sàng lọc nguy cơ huyết khối |
| 452 | Xét nghiệm gen sàng lọc nguy cơ xơ vữa động mạch |
| 453 | Xét nghiệm gen liên quan đến chuyển hóa thuốc Thiopurin |
| 454 | Xét nghiệm gen liên quan đến chuyển hóa Coumarin |
| 455 | Phát hiện gen bệnh Thalassemia bằng kỹ thuật PCR-RFLP |
|   | O. DI TRUYỀN HUYẾT HỌC  |
| 638. | Xét nghiệm cấy chuyển dạng lympho |
| 639. | Xác định nhiễm sắc thể X, Y bằng Kỹ thuật FISH |
| 640. | Phát hiện đột biến gen Hemophilia bằng kỹ thuật PCR- RFLP |
| 641. | Xét nghiệm giải trình tự gen bằng kỹ thuật giải trình tự thế hệ 1 (cho mồi đoạn gen < 1kb) |
| 642. | Định typ HLA bằng kỹ thuật giải trình tự gen thế hệ 2 |
| 643. | Xét nghiệm phát hiện đột biến gen thalassemia bằng kỹ thuật PCR |
| 644. | Xét nghiệm phát hiện đột biến gen hemophilia bằng kỹ thuật PCR |
| 645. | Xét nghiệm phát hiện đột biến gen bằng kỹ thuật PCR |
| 646. | Xét nghiệm xác định đột biến gen bằng kỹ thuật PCR- RFLP |
| 647. | Xét nghiệm giải trình tự gen bằng kỹ thuật giải trình tự gen thế hệ 2 |
| 648. | Xét nghiệm xác định gen bằng kỹ thuật cIg FISH với tách tế bào bằng Ficoll |
| 649. | Xét nghiệm công thức nhiễm sắc thể tủy xương với chất kích thích đặc hiệu |
| 650. | Xét nghiệm công thức nhiệm sắc thể với môi trường đặc hiệu |
| 651. | Xét nghiệm phát hiện máu mẹ trong dịch ối |
| 652. | Xét nghiệm xác định các marker di truyền của người cho/ người nhận bằng kỹ thuật realtime PCR |
| 653. | Xét nghiệm chimerism bằng kỹ thuật realtime PCR |
| 654. | Xét nghiệm xác định mọc mảnh ghép (Chimerism) bằng kỹ thuật giải trình tự gen thế hệ 2 |
| 655. | Xét nghiệm xác định mọc mảnh ghép (Chimerism) bằng kỹ thuật giải trình tự gen thế hệ 1 |
| 656. | Xét nghiệm xác định đột biến gen bằng kỹ thuật MLPA |
| 657. | Xét nghiệm xác định đột biến gen beta thalassemia bằng kỹ thuật MLPA |
| 658. | Xét nghiệm xác định đột biến gen alpha thalassemia bằng kỹ thuật MLPA |
| 659. | Xét nghiệm MLPA chẩn đoán bệnh teo cơ tủy (SMA) |
| 660. | Xét nghiệm MLPA chẩn đoán trước sinh bệnh teo cơ tủy (SMA) |
| 661. | Xét nghiệm FISH chẩn đoán hội chứng Down |
| 662. | Xét nghiệm kháng đột biến Imatinib T315I bằng kỹ thuật Allen-specific PCR |
|   | G. TRUYỀN MÁU |
| 456 | Xét nghiệm nhanh HBsAg trước hiến máu đối với người hiến máu |
| 457 | Lấy máu toàn phần từ người hiến máu |
| 458 | 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 ELISA |
| 459 | 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 hóa phát quang |
| 460 | 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 |
| 461 | Xét nghiệm sàng lọc giang mai đối với đơn vị máu toàn phần và thành phần máu bằng kỹ thuật ELISA |
| 462 | Xét nghiệm sàng lọc giang mai đối với đơn vị máu toàn phần và thành phần máu bằng kỹ thuật RPR |
| 463 | Xét nghiệm sàng lọc giang mai đối với đơn vị máu toàn phần và thành phần máu bằng kỹ thuật ngưng kết hồng cầu/ vi hạt thụ động |
| 464 | Xét nghiệm sàng lọc ký sinh trùng sốt rét đối với đơn vị máu toàn phần và thành phần máu bằng kỹ thuật ELISA |
| 465 | Xét nghiệm sàng lọc ký sinh trùng sốt rét đối với đơn vị máu toàn phần và thành phần máu bằng kỹ thuật miễn dịch thấm |
| 466 | Xét nghiệm sàng lọc ký sinh trùng sốt rét đối với đơn vị máu toàn phần và thành phần máu bằng kỹ thuật nhuộm giêmsa soi kính hiển vi |
| 467 | Xét nghiệm sàng lọc CMV đối với đơn vị máu toàn phần và thành phần máu bằng kỹ thuật ELISA |
| 468 | Xét nghiệm sàng lọc CMV đối với đơn vị máu toàn phần và thành phần máu bằng kỹ thuật hóa phát quang |
| 469 | Xét nghiệm sàng lọc CMV đối với đơn vị máu toàn phần và thành phần máu bằng kỹ thuật PCR/ NAT |
| 470 | Xét nghiệm sàng lọc kháng thể bất thường đối với đơn vị máu toàn phần và thành phần máu (Kỹ thuật men tiêu protein/ antiglobulin thực hiện thủ công hoặc trên máy bán tự động, máy tự động) |
| 471 | Lọc bạch cầu trong máu toàn phần |
| 472 | Chiếu xạ máu toàn phần và các thành phần máu |
| 473 | Điều chế khối hồng cầu đậm đặc |
| 474 | Điều chế khối hồng cầu có dung dịch bảo quản |
| 475 | Điều chế khối hồng cầu giảm bạch cầu |
| 476 | Điều chế khối hồng cầu rửa |
| 477 | Điều chế khối hồng cầu lọc bạch cầu |
| 478 | Điều chế huyết tương giàu tiểu cầu |
| 479 | Điều chế khối tiểu cầu pool |
| 480 | Điều chế khối tiểu cầu gạn tách từ một người cho |
| 481 | Điều chế khối tiểu cầu giảm bạch cầu |
| 482 | Điều chế khối tiểu cầu lọc bạch cầu |
| 483 | Điều chế khối bạch cầu |
| 484 | Điều chế huyết tương tươi |
| 485 | Điều chế huyết tương tươi đông lạnh |
| 486 | Điều chế tủa lạnh |
| 487 | Rửa hồng cầu/ tiểu cầu bằng máy ly tâm lạnh |
| 488 | Rửa hồng cầu bằng máy tự động |
| 489 | Lọc bạch cầu trong máu toàn phần |
| 490 | Lọc bạch cầu trong khối hồng cầu |
| 491 | Lọc bạch cầu trong khối tiểu cầu |
| 492 | Đông lạnh hồng cầu, tiểu cầu ở quày lạnh |
| 493 | Đông lạnh hồng cầu, tiểu cầu trong nitơ lỏng |
| 494 | Loại bỏ glycerol trong khối hồng cầu đông lạnh |
| 495 | Chiếu tia tử ngoại, hồng ngoại bất hoạt virus trong khối hồng cầu, khối tiểu cầu |
| 496 | Bất hoạt virus trong chế phẩm huyết tương bằng hóa chất |
| 497 | Bất hoạt virus trong chế phẩm huyết tương bằng nhiệt  |
| 498 | Điều chế chế phẩm máu (khối hồng cầu) để thay máu cho bệnh nhân sơ sinh tan máu do bị bất đồng nhóm máu mẹ con |
|   | P. TRUYỀN MÁU (Dồn vào phần G  |
| 663. | Điều chế khối bạch cầu gạn tách bằng máy tách tế bào tự động từ một người hiến máu |
| 664. | Điều chế khối hồng cầu gạn tách bằng máy tách tế bào tự động từ một người hiến máu |
| 665. | Điều chế huyết tương gạn tách bằng máy tách tế bào tự động từ một người hiến máu |
| 666. | Xét nghiệm sàng lọc viêm gan E đối với đơn vị máu toàn phần và thành phần máu bằng kỹ thuật ELISA, kỹ thuật hóa phát quang kỹ thuật NAT |
| 667. | Xét nghiệm sàng lọc anti-HBc đối với đơn vị máu toàn phần và thành phần máu bằng kỹ thuật ELISA, kỹ thuật hóa phát quang |
| 668. | Xét nghiệm định nhóm máu dưới nhóm hệ Rh (C, c, E, e) đối với đơn vị máu bằng kỹ thuật ống nghiệm, bán tự động, tự động |
| 669. | Xét nghiệm định nhóm máu hệ MNSs (M, N, S, s, Mia) đối với đơn vị máu bằng kỹ thuật ống nghiệm, bán tự động, tự động |
| 670. | Xét nghiệm định nhóm máu hệ Kidd (Jka, Jkb) đối với đơn vị máu bằng kỹ thuật ống nghiệm, bán tự động, tự động |
| 671. | Xét nghiệm định nhóm máu hệ Duffy (Fya, Fyb) đối với đơn vị máu bằng kỹ thuật ống nghiệm, bán tự động, tự động |
| 672. | Xét nghiệm định nhóm máu hệ Lutheran (Lua, Lub) đối với đơn vị máu bằng kỹ thuật ống nghiệm, bán tự động, tự động |
| 673. | Xét nghiệm định nhóm máu hệ Kell (K, k, Kpa, Kpb, Jsa, Jsb) đối với đơn vị máu bằng kỹ thuật ống nghiệm, bán tự động, tự động |
| 674. | Xét nghiệm định nhóm máu xác định kháng nguyên P1 đối với đơn vị máu bằng kỹ thuật ống nghiệm, bán tự động, tự động |
| 675. | Xét nghiệm định nhóm máu hệ Lewis (Lea, Leb) đối với đơn vị máu bằng kỹ thuật ống nghiệm, bán tự động, tự động |
|   | H. HUYẾT HỌC LÂM SÀNG |
| 499 | Rút máu để điều trị |
| 500 | Truyền thay máu |
| 501 | Truyền máu tại giường bệnh (bệnh nhân điều trị nội - ngoại trú) |
| 502 | Định nhóm máu tại giường bệnh trước truyền máu |
| 503 | Gạn bạch cầu điều trị |
| 504 | Gạn tiểu cầu điều trị |
| 505 | Gạn hồng cầu điều trị |
| 506 | Trao đổi huyết tương điều trị |
| 507 | Lọc máu liên tục |
| 508 | Đặt catheter cố định đường tĩnh mạch trung tâm |
| 509 | Chăm sóc catheter cố định |
| 510 | Truyền thuốc chống ung thư đường tĩnh mạch |
| 511 | Chăm sóc bệnh nhân điều trị trong phòng vô trùng |
| 512 | Thử phản ứng với globulin kháng tuyến ức, kháng lympho (ATG, ALG) trên bệnh nhân |
| 513 | Ghép tế bào gốc tạo máu tự thân |
| 514 | Ghép tế bào gốc tạo máu đồng loại |
| 515 | Thủ thuật chọc tủy sống tiêm hóa chất nội tủy |
| 516 | Thủ thuật chọc tủy sống lấy dịch não tủy làm xét nghiệm |
| 517 | Chẩn đoán trước sinh cho các bệnh máu bẩm sinh |
|   | Q. HUYẾT HỌC LÂM SÀNG  |
| 676. | Gạn tách huyết tương điều trị |
| 677. | Truyền máu toàn phần có sử dụng bộ lọc bạch cầu tại giường |
| 678. | Truyền khối hồng cầu có sử dụng bộ lọc bạch cầu tại giường |
| 679. | Truyền khối tiểu cầu có sử dụng bộ lọc bạch cầu tại giường |
| 680. | Truyền thuốc thải sắt đường dưới da |
| 681. | Chăm sóc bệnh nhân điều trị trong phòng ghép tế bào gốc |
| 682. | Truyền khối tế bào gốc tạo máu |
|   | I. TẾ BÀO GỐC |
| 518 | Khám tuyển chọn người hiến tế bào gốc |
| 519 | Thu thập máu dây rốn để phân lập tế bào gốc |
| 520 | Gạn tách tế bào gốc từ máu ngoại vi bằng máy tự động |
| 521 | Thu thập dịch tủy xương để phân lập tế bào gốc |
| 522 | Phân lập tế bào gốc bằng ly tâm túi dẻo |
| 523 | Phân lập tế bào gốc bằng phương pháp ly tâm có sử dụng HES |
| 524 | Phân lập tế bào gốc bằng ống Falcon 50 ml, không dùng hóa chất |
| 525 | Phân lập tế bào gốc bằng ống chuyên dụng RES-Q60 |
| 526 | Phân lập tế bào gốc bằng phương pháp ly tâm có sử dụng Filcoll |
| 527 | Phân lập tế bào gốc bằng hệ thống máy tự động Sepax |
| 528 | Phân lập tế bào gốc bằng hệ thống máy tự động AXP |
| 529 | Phân lập tế bào gốc bằng hệ thống máy tự động Comtex |
| 530 | Thu thập và phân lập tế bào gốc từ dịch tủy xương bằng máy Harvest Terumo |
| 531 | Nuôi cấy cụm tế bào gốc (colony firming culture) |
| 532 | Đông lạnh khối tế bào gốc bằng hệ thống hạ nhiệt độ |
| 533 | Bảo quản khối tế bào gốc đông lạnh bằng bình chứa Nitơ lỏng |
| 534 | Rã đông khối tế bào gốc đông lạnh bằng bình cách thủy |
| 535 | Phân lập tế bào gốc trung mô |
| 536 | Thu hoạch dịch tủy xương |
| 537 | Thu gom tế bào đơn nhân máu ngoại vi bằng máy tự động  |
| 538 | Giảm huyết tương trong tủy xương và các tế bào gốc tạo máu từ apheresis |
| 539 | Hướng dẫn loại bỏ hồng cầu bằng lắng đọng hydroxyethyl starch (HES) |
| 540 | Giảm thể tích tế bào gốc máu ngoại vi để bảo quản lạnh |
| 541 | Phân tách Buffy-Coat tủy xương sử dụng máy COBE 2991 |
| 542 | Xử lý làm giàu tế bào đơn nhân tủy xương bằng máy tự động (Biosafe Sepax, COBE Spectra hoặc COMTEX Fresenious) |
| 543 | Xử lý tự động máu dây rốn với hệ thống Biosafe Sepax và phụ kiện |
| 544 | Xử lý tự động máu dây rốn với hệ thống AXP |
| 545 | Đông lạnh sản phẩm tế bào trị liệu trong túi đông lạnh |
| 546 | Lưu trữ đông lạnh máu dây rốn. |
| 547 | Lưu trữ đông lạnh tế bào gốc máu ngọai vi, tủy xương |
| 548 | Hạ lạnh kiểm soát tốc độ, lưu trữ và lấy ra tự động mẫu máu dây rốn đã giảm thể tích bằng hệ thống BioArchive |
| 549 | Vận chuyển mẫu tế bào gốc đông lạnh |
| 550 | Vận chuyển mẫu máu dây rốn đông lạnh |
| 551 | Rã đông mẫu tế bào gốc tạo máu: Phòng thí nghiệm và cạnh giường bệnh |
| 552 | Quy trình rã đông sản phẩm máu dây rốn đông lạnh để truyền |
| 553 | Quy trình lọc đối với các sản phẩm apheresis tế bào trị liệu |
| 554 | Rửa mẫu tế bào gốc tạo máu đông lạnh để loại bỏ dimethyl sulfoxide (DMSO) |
| 555 | Rửa sản phẩm tế bào gốc sau bảo quản bằng máy Sepax |
| 556 | Rửa sản phẩm tế bào trị liệu bằng máy COBE 2991 |
| 557 | Chọn lọc các tế bào CD34+ sử dụng hệ thống lựa chọn tế bào từ tính Isolex 300i |
| 558 | Chọn lọc các tế bào CD34+ sử dụng hệ thống CliniMACS |
| 559 | Làm giàu bạch cầu đơn nhân sử dụng hệ thống tách tế bào Elutra |
| 560 | Tăng sinh ngoài cơ thể tế bào gốc tạo máu chọn lọc từ máu dây rốn |
| 561 | Phân lập và biệt hóa các tế bào gốc trung mô hay mô đệm từ tủy xương |
| 562 | Phân lập và biệt hóa các tế bào gốc trung mô hay mô đệm từ máu dây rốn |
| 563 | Phân lập và biệt hóa các tế bào gốc trung mô hay mô đệm từ mô mỡ |
| 564 | Phân lập và biệt hóa tế bào đuôi gai người cho trị liệu tế bào |
|   | R. TẾ BÀO GỐC  |
| 683. | Xử lý tế bào gốc bằng máy tự động |
| 684. | Xử lý tế bào gốc bằng phương pháp thủ công |
| 685. | Rửa sản phẩm tế bào gốc sau bảo quản bằng phương pháp thủ công |
| 686. | Rửa sản phẩm tế bào gốc sau bảo quản bằng máy tự động |
| 687. | Tìm kiếm nguồn tế bào gốc phù hợp cho ghép |
| 688. | Chọn lọc tế bào gốc sử dụng kỹ thuật từ tính |
| 689. | Đánh giá tỷ lệ sống của tế bào bằng kỹ thuật nhuộm xanh trypan |
| 690. | Đánh giá tỷ lệ sống của tế bào bằng kỹ thuật nhuộm tế bào dòng chảy |
|   | S. CÁC KỸ THUẬT KHÁC (TTLT 37) |
| 691. | Định lượng yếu tố Thrombomodulin |
| 692. | Định lượng β - Thromboglobulin (βTG) |
| 693. | Xét nghiệm và chẩn đoán tế bào học bằng phương pháp nhuộm Esterase không đặc hiệu có ức chế bằng NaF |
| 694. | Điều chế và lưu trữ tế bào gốc từ máu cuống rốn |
| 695. | Điều chế và lưu trữ tế bào gốc từ tủy xương |
| 696. | Điều chế và lưu trữ tế bào gốc từ máu ngoại vi |
| XXII. HÓA SINH |
| TT | DANH MỤC KỸ THUẬT |
| 1 | 2 |
|
|   | A. MÁU  |
| 1 | Đo hoạt độ ACP (Phosphatase Acid) |
| 2 | Định lượng ACTH (Adrenocorticotropic hormone) |
| 3 | Định lượng Acid Uric |
| 4 | Định lượng ADH (Anti Diuretic Hormone) |
| 5 | Định lượng Adiponectin |
| 6 | Định lượng Aldosteron |
| 7 | Định lượng Albumin |
| 8 | Định lượng Alpha1 Antitrypsin |
| 9 | Đo hoạt độ ALP (Alkalin Phosphatase) |
| 10 | Đo hoạt độ Amylase |
| 11 | Định lượng Amoniac ( NH3) |
| 12 | Định lượng AMH (Anti- Mullerian Hormone) |
| 13 | Định lượng Anti CCP |
| 14 | Định lượng Anti-Tg (Antibody- Thyroglobulin) |
| 15 | Định lượng Anti - TPO (Anti- thyroid Peroxidase antibodies)  |
| 16 | Định lượng Apo A1 (Apolipoprotein A1) |
| 17 | Định lượng Apo B (Apolipoprotein B) |
| 18 | Định lượng AFP (Alpha Fetoproteine) |
| 19 | Đo hoạt độ ALT (GPT)  |
| 20 | Đo hoạt độ AST (GOT)  |
| 21 | Định lượng α1 Acid Glycoprotein  |
| 22 | Định lượng β2 microglobulin |
| 23 | Định lượng Beta Crosslap |
| 24 | Định lượng BhCG (Beta human Chorionic Gonadotropins) |
| 25 | Định lượng Bilirubin trực tiếp |
| 26 | Định lượng Bilirubin gián tiếp |
| 27 | Định lượng Bilirubin toàn phần  |
| 28 | Định lượng BNP (B- Type Natriuretic Peptide) |
| 29 | Định lượng Calci toàn phần |
| 30 | Định lượng Calci ion hóa  |
| 31 | Định lượng canci ion hóa bằng điện cực chọn lọc |
| 32 | Định lượng CA 125 (cancer antigen 125) |
| 33 | Định lượng CA 19 - 9 (Carbohydrate Antigen 19-9) |
| 34 | Định lượng CA 15 - 3 (Cancer Antigen 15- 3) |
| 35 | Định lượng CA 72 - 4 (Cancer Antigen 72- 4) |
| 36 | Định lượng Calcitonin |
| 37 | Định lượng Carbamazepin |
| 38 | Định lượng Ceruloplasmin |
| 39 | Định lượng CEA (Carcino Embryonic Antigen) |
| 40 | Đo hoạt độ Cholinesterase (ChE) |
| 41 | Định lượng Cholesterol toàn phần |
| 42 | Đo hoạt độ CK (Creatine kinase) |
| 43 | Đo hoạt độ CK-MB (Isozym MB of Creatine kinase) |
| 44 | Định lượng CK-MB mass |
| 45 | Định lượng C-Peptid |
| 46 | Định lượng Cortisol |
| 47 | Định lượng Cystatine C |
| 48 | Định lượng bổ thể C3 |
| 49 | Định lượng bổ thể C4 |
| 50 | Định lượng CRP hs (C-Reactive Protein high sesitivity) |
| 51 | Định lượng Creatinin |
| 52 | Định lượng Cyfra 21- 1 |
| 53 | Định lượng Cyclosphorin |
| 54 | Định lượng D-Dimer |
| 55 | Định lượng 25OH Vitamin D (D3) |
| 56 | Định lượng Digoxin |
| 57 | Định lượng Digitoxin |
| 58 | Điện giải đồ (Na, K, Cl) |
| 59 | Định lượng FABP (Fatty Acid Binding Protein) |
| 60 | Định lượng Ethanol (cồn) |
| 61 | Định lượng Estradiol |
| 62 | Định lượng E3 không liên hợp (Unconjugated Estriol) |
| 63 | Định lượng Ferritin  |
| 64 | Định lượng Fructosamin |
| 65 | Định lượng FSH (Follicular Stimulating Hormone) |
| 66 | Định lượng free HCG (Free Beta Human Chorionic Gonadotropin) |
| 67 | Định lượng Folate |
| 68 | Định lượng FT3 (Free Triiodothyronine) |
| 69 | Định lượng FT4 (Free Thyroxine) |
| 70 | Định lượng Galectin 3 |
| 71 | Định lượng Gastrin |
| 72 | Đo hoạt độ G6PD (Glucose -6 phosphat dehydrogenase) |
| 73 | Định lượng GH (Growth Hormone) |
| 74 | Đo hoạt độ GLDH (Glutamat dehydrogenase) |
| 75 | Định lượng Glucose |
| 76 | Định lượng Globulin |
| 77 | Đo hoạt độ GGT (Gama Glutamyl Transferase)  |
| 78 | Định lượng GLP-1 |
| 79 | Định lượng Gentamicin |
| 80 | Định lượng Haptoglobulin |
| 81 | Định lượng HBsAg (HBsAg Quantitative) ( CMIA / ECLIA) |
| 82 | Đo hoạt độ HBDH (Hydroxy butyrat dehydrogenase) |
| 83 | Định lượng HbA1c |
| 84 | Định lượng HDL-C (High density lipoprotein Cholesterol) |
| 85 | Định lượng HE4 |
| 86 | Định lượng Homocystein |
| 87 | Định lượng IL-1α (Interleukin 1α)  |
| 88 | Định lượng IL -1β (Interleukin 1β)  |
| 89 | Định lượng IL-6 ( Interleukin 6)  |
| 90 | Định lượng IL-8 (Interleukin 8)  |
| 91 | Định lượng IL-10 (Interleukin 10)  |
| 92 | Định lượng IgE Cat Specific (E1) |
| 93 | Định lượng IgE (Immunoglobuline E)  |
| 94 | Định lượng IgA (Immunoglobuline A) |
| 95 | Định lượng IgG (Immunoglobuline G) |
| 96 | Định lượng IgM (Immunoglobuline M) |
| 97 | Định lượng IGFBP-3 ( Insulin like growth factor binding protein 3) |
| 98 | Định lượng Insulin |
| 99 | Điện di Isozym – LDH |
| 100 | Định lượng IMA (Ischemia Modified Albumin) |
| 101 | Định lượng Kappa  |
| 102 | Định lượng Kappa tự do (Free kappa) |
| 103 | Xét nghiệm Khí máu |
| 104 | Định lượng Lactat (Acid Lactic) |
| 105 | Định lượng Lambda |
| 106 | Định lượng Lambda tự do (Free Lambda) |
| 107 | Định lượng Leptin human |
| 108 | Điện di LDL/HDL Cholesterol |
| 109 | Đo hoạt độ Lipase |
| 110 | Định lượng LH (Luteinizing Hormone) |
| 111 | Đo hoạt độ LDH ( Lactat dehydrogenase) |
| 112 | Định lượng LDL - C (Low density lipoprotein Cholesterol) |
| 113 | Điện di Lipoprotein |
| 114 | Định lượng Lp-PLA2 (Lipoprotein Associated Phospholipase A2) |
| 115 | Định lượng Malondialdehyd (MDA) |
| 116 | Đo hoạt độ MPO |
| 117 | Định lượng Myoglobin |
| 118 | Định lượng Mg |
| 119 | Định lượng N-MID Osteocalcin |
| 120 | Định lượng NSE (Neuron Specific Enolase) |
| 121 | Định lượng proBNP (NT-proBNP) |
| 122 | Đo hoạt độ P-Amylase |
| 123 | Định lượng PAPP-A |
| 124 | Định lượng Pepsinogen I |
| 125 | Định lượng Pepsinogen II |
| 126 | Định lượng Phenobarbital |
| 127 | Định lượng Phenytoin |
| 128 | Định lượng Phospho |
| 129 | Định lượng Pre-albumin |
| 130 | Định lượng Pro-calcitonin |
| 131 | Định lượng Prolactin  |
| 132 | Điện di Protein (máy tự động) |
| 133 | Định lượng Protein toàn phần |
| 134 | Định lượng Progesteron  |
| 135 | Định lượng Procainnamid |
| 136 | Định lượng Protein S100 |
| 137 | Định lượng Pro-GRP ( Pro- Gastrin-Releasing Peptide) |
| 138 | Định lượng PSA tự do (Free prostate-Specific Antigen)  |
| 139 | Định lượng PSA toàn phần (Total prostate-Specific Antigen) |
| 140 | Định lượng PTH (Parathyroid Hormon) |
| 141 | Định lượng Renin activity |
| 142 | Định lượng RF (Reumatoid Factor) |
| 143 | Định lượng Sắt |
| 144 | Định lượng SCC (Squamous cell carcinoma antigen) |
| 145 | Định lượng SHBG (Sex hormon binding globulin) |
| 146 | Định lượng Sperm Antibody |
| 147 | Định lượng T3 (Tri iodothyronine) |
| 148 | Định lượng T4 (Thyroxine) |
| 149 | Định lượng s TfR (Solube transferin receptor)  |
| 150 | Định lượng Tacrolimus |
| 151 | Định lượng Testosterol |
| 152 | Định lượng TGF β1( Transforming Growth Factor Beta 1) |
| 153 | Định lượng TGF β2( Transforming Growth Factor Beta 2) |
| 154 | Định lượng Tg (Thyroglobulin) |
| 155 | Định lượng Theophylline |
| 156 | Định lượng TRAb (TSH Receptor Antibodies) |
| 157 | Định lượng Transferin |
| 158 | Định lượng Triglycerid |
| 159 | Định lượng Troponin T |
| 160 | Định lượng Troponin Ths |
| 161 | Định lượng Troponin I |
| 162 | Định lượng TSH (Thyroid Stimulating hormone) |
| 163 | Định lượng Tobramycin |
| 164 | Định lượng Total p1NP |
| 165 | Định lượng T-uptake |
| 166 | Định lượng Urê |
| 167 | Định lượng Valproic Acid |
| 168 | Định lượng Vancomycin |
| 169 | Định lượng Vitamin B12 |
| 170 | Định lượng yếu tố tân tạo mạch máu (PLGF – Placental Growth Factor) |
| 171 | Định lượng yếu tố kháng tân tạo mạch máu (sFlt-1-solube FMS like tyrosinkinase-1) |
|   | B. NƯỚC TIỂU |
| 172 | Điện giải niệu (Na, K, Cl) |
| 173 | Định tính Amphetamin (test nhanh) |
| 174 | Định lượng Amphetamine |
| 175 | Đo hoạt độ Amylase |
| 176 | Định lượng Axit Uric |
| 177 | Định lượng Barbiturates |
| 178 | Định lượng Benzodiazepin |
| 179 | Định tính beta hCG (test nhanh) |
| 180 | Định lượng Canxi |
| 181 | Định lượng Catecholamin |
| 182 | Định lượng Cocaine |
| 183 | Định lượng Cortisol |
| 184 | Định lượng Creatinin |
| 185 | Định lượng Dưỡng chấp |
| 186 | Định tính Dưỡng chấp |
| 187 | Định lượng Glucose |
| 188 | Định tính Marijuana (THC) (test nhanh) |
| 189 | Định lượng MAU (Micro Albumin Arine) |
| 190 | Định lượng Methadone |
| 191 | Định lượng NGAL ( Neutrophil Gelatinase-Associated Lipocalin) |
| 192 | Định lượng Opiate |
| 193 | Định tính Opiate (test nhanh) |
| 194 | Định tính Morphin (test nhanh) |
| 195 | Định tính Codein (test nhanh) |
| 196 | Định tính Heroin (test nhanh) |
| 197 | Định lượng Phospho |
| 198 | Định tính Phospho hữu cơ |
| 199 | Định tính Porphyrin |
| 200 | Điện di Protein nước tiểu (máy tự động) |
| 201 | Định lượng Protein |
| 202 | Định tính Protein Bence -jones |
| 203 | Định tính Rotunda |
| 204 | Định lượng THC (Canabionids) |
| 205 | Định lượng Ure |
| 206 | Tổng phân tích nước tiểu (Bằng máy tự động) |
|   | C. DỊCH NÃO TUỶ |
| 207 | Định lượng Clo |
| 208 | Định lượng Glucose |
| 209 | Phản ứng Pandy |
| 210 | Định lượng Protein |
|   | D. THỦY DỊCH MẮT  |
| 211 | Định lượng Albumin |
| 212 | Định lượng Globulin |
|   | E. DỊCH CHỌC DÒ (Dịch màng bụng, màng phổi, màng tim…) |
| 213 | Đo hoạt độ Amylase |
| 214 | Định lượng Bilirubin toàn phần  |
| 215 | Định lượng Cholesterol toàn phần |
| 216 | Định lượng Creatinin |
| 217 | Định lượng Glucose |
| 218 | Đo hoạt độ LDH |
| 219 | Định lượng Protein |
| 220 | Phản ứng Rivalta |
| 221 | Định lượng Triglycerid |
| 222 | Đo tỷ trọng dịch chọc dò |
| 223 | Định lượng Ure |
|   | G. CÁC KỸ THUẬT KHÁC (TTLT 37) |
| 224. | ALA |
| 225. | Alpha Microglobin |
| 226. | Bổ thể trong huyết thanh |
| 227. | C-Peptid |
| 228. | Định lượng CRP |
| 229. | Định lượng Methotrexat |
| 230. | Định lượng p2PSA |
| 231. | Định lượng sắt chưa bão hòa huyết thanh |
| 232. | Định lượng Tranferin Receptor |
| 233. | Đo khả năng găn sắt toàn thể |
| 234. | Đường máu mao mạch |
| 235. | Erythropoietin |
| 236. | GH |
| 237. | Gross |
| 238. | Homocysteine |
| 239. | Inhibin A |
| 240. | Maclagan |
| 241. | Nồng độ rượu trong máu |
| 242. | Paracetamol |
| 243. | Phản ứng cố định bổ thể |
| 244. | Phản ứng CRP |
| 245. | Quinin/Cloroquin/Mefloquin |
| 246. | Salicylate |
| 247. | Tricyclic anti depressant |
| 248. | Xác định Bacturate trong máu |
| 249. | Xác định các yếu tố vi lượng (đồng, kẽm) |
| 250. | Xác định các yếu tố vi lượng Fe (sắt) |
| 251. | DPD |
| 252. | Gonadotrophin để chẩn đoán thai nghén bằng phương pháp hóa học-miễn dịch định tính |
| 253. | Gonadotrophin để chẩn đoán thai nghén định lượng |
| 254. | Hydrocorticosteroid định lượng |
| 255. | Oestrogen toàn phần định lượng |
| 256. | Xentonic/ sắc tố mật/ muối mật/ urobilinogen |
| 257. | Amilase/ Trypsin/ Mucinase định tính |
| 258. | Bilirubin định tính |
| 259. | Canxi, Phospho định tính |
| 260. | Urobilin, Urobilinogen: Định tính |
| 261. | Clo dịch |
| 262. | 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...) |
| 263. | 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...) có đếm số lượng tế bào |
| XXIII. VI SINH - KÝ SINH TRÙNG |
| TT | DANH MỤC KỸ THUẬT |
|   | A. VI KHUẨN |
|   | 1. Vi khuẩn chung |
|  | Vi khuẩn nhuộm soi |
|  | Vi khuẩn test nhanh |
|  | Vi khuẩn nuôi cấy và định danh phương pháp thông thường |
|  | Vi khuẩn nuôi cấy và định danh hệ thống tự động |
|  | Vi khuẩn nuôi cấy, định danh và kháng thuốc hệ thống tự động |
|  | Vi khuẩn kháng thuốc định tính |
|  | Vi khuẩn kháng thuốc hệ thống tự động |
|  | Vi khuẩn kháng thuốc định lượng (MIC) (cho 1 loại kháng sinh) |
|  | Vi khuẩn kháng sinh phối hợp |
|  | Vi khuẩn kỵ khí nuôi cấy và định danh |
|  | Vi khuẩn vi hiếu khí nuôi cấy và định danh |
|  | Vi khuẩn vi hiếu khí kháng thuốc định lượng (MIC) |
|  | Vi khuẩn vi hiếu khí kháng thuốc định tính |
|  | Vi khuẩn/vi nấm kháng thuốc định lượng vi pha loãng (MIC - nhiều loại kháng sinh) |
|  | Vi khuẩn kháng thuốc định lượng - Colistin vi pha loãng (MIC) |
|  | Vi khuẩn kháng thuốc nhóm Carbapenemase trên máy tự động |
|  | Vi khuẩn khẳng định  |
|  | Vi khuẩn định danh PCR |
|  | Vi khuẩn định danh giải trình tự gene |
|  | Vi khuẩn kháng thuốc PCR |
|  | Xác định gen vi khuẩn kháng kháng sinh Real-time PCR đa mồi |
|  | Vi khuẩn kháng thuốc giải trình tự gene |
|  | Vi hệ đường ruột |
|  | Vi sinh vật nhiễm khuẩn huyết Real-time PCR đa tác nhân (cho trên 3 tác nhân, tùy thuộc vào số lượng tác nhân cần xác định) |
|  | Vi sinh vật nhiễm khuẩn hô hấp Real-time PCR đa tác nhân (cho trên 3 tác nhân, tùy thuộc vào số lượng tác nhân cần xác định) |
|  | Vi sinh vật nhiễm khuẩn đường ruột Real-time PCR đa tác nhân (cho trên 3 tác nhân, tùy thuộc vào số lượng tác nhân cần xác định) |
|  | Vi sinh vật nhiễm khuẩn não - màng não Real-time PCR đa tác nhân (cho trên 3 tác nhân, tùy thuộc vào số lượng tác nhân cần xác định) |
|  | Vi sinh vật nhiễm khuẩn sinh dục - tiết niệu Real-time PCR đa tác nhân (cho trên 3 tác nhân, tùy thuộc vào số lượng tác nhân cần xác định) |
|  | Độc tố vi khuẩn định lượng |
|  | Enzym MCR kháng Colistin test nhanh |
|  | ESBLs test nhanh |
|  | 2. Mycobacteria |
|  | AFB trực tiếp nhuộm Ziehl-Neelsen |
|  | AFB trực tiếp nhuộm huỳnh quang |
|  | *Mycobacterium tuberculosis* nuôi cấy môi trường lỏng |
|  | *Mycobacterium tuberculosi*s nuôi cấy môi trường đặc |
|  | *Mycobacterium tuberculosis* Mantoux |
|  | *Mycobacterium tuberculosis* kháng thuốc hàng 1 môi trường đặc |
|  | *Mycobacterium tuberculosis* kháng thuốc hàng 1 môi trường lỏng |
|  | *Mycobacterium tuberculosis* kháng thuốc hàng 2 môi trường đặc |
|  | *Mycobacterium tuberculosis* kháng thuốc hàng 2 môi trường lỏng |
|  | *Mycobacterium tuberculosis* kháng thuốc PZA môi trường lỏng |
|  | *Mycobacterium tuberculosis* pyrazinamidase |
|  | *Mycobacterium tuberculosis* định danh và kháng RMP Xpert |
|  | *Mycobacterium tuberculosis* đa kháng LPA  |
|  | *Mycobacterium tuberculosis* siêu kháng LPA  |
|  | MTB (Mycobacterium tuberculosis) kháng nguyên test nhanh |
|  | MTB (Mycobacterium tuberculosis) kháng Bedaquiline MIC môi trường đặc |
|  | MTB (Mycobacterium tuberculosis) kháng Bedaquiline MIC môi trường lỏng |
|  | MTB miễn dịch bán tự động (Mycobacterium tuberculosis) IGRA |
|  | MTB miễn dịch tự động (Mycobacterium tuberculosis) IGRA |
|  | MTB (Mycobacterium tuberculosis) định danh TRC Ready |
|  | *Mycobacterium tuberculosis* PCR hệ thống tự động |
|  | *Mycobacterium tuberculosis* Real-time PCR |
|  | *Mycobacterium tuberculosis* spoligotyping |
|  | *Mycobacterium tuberculosis* RFLP typing |
|  | MTB (Mycobacterium tuberculosis) kháng Pyrazinamid LPA |
|  | MTB (Mycobacterium tuberculosis) định danh Truenat |
|  | MTB (Mycobacterium tuberculosis) kháng RMP Truenat |
|  | MTB (Mycobacterium tuberculosis) kháng Pretomanid MIC môi trường lỏng |
|  | MTB (Mycobacterium tuberculosis) kháng RIF/INH Real-Time PCR hệ thống tự động |
|  | MTB (Mycobacterium tuberculosis) kháng RIF/INH Real-Time PCR |
|  | MTB (Mycobacterium tuberculosis) giải trình tự toàn bộ gene |
|  | NTM (Non tuberculosis mycobacteria) nuôi cấy môi trường lỏng |
|  | NTM (Non tuberculosis mycobacteria) nuôi cấy môi trường đặc |
|  | NTM (Nontuberculous mycobacteria) định danh microarray |
|  | NTM (Nontuberculous mycobacteria) định danh lai DNA - Microarray |
|  | NTM (Non tuberculosis mycobacteria) định danh LPA  |
|  | NTM (Non tuberculosis mycobacteria) định danh Real-time PCR |
|  | *Mycobacterium leprae* nhuộm soi |
|  | *Mycobacterium leprae* PCR |
|  | *Mycobacterium leprae* mảnh sinh thiết |
|  | *Mycobacterium leprae* định danh bằng kiểu gen |
|  | 3. Vibrio cholerae  |
|  | *Vibrio cholerae* soi tươi |
|  | *Vibrio cholerae* nhuộm soi |
|  | *Vibrio cholerae* nhuộm huỳnh quang  |
|  | *Vibrio cholerae* nuôi cấy, định danh và kháng thuốc |
|  | *Vibrio cholerae* PCR |
|  | *Vibrio cholerae* Real-time PCR |
|  | *Vibrio cholerae* giải trình tự gene |
|  | 4. Neisseria gonorrhoeae  |
|  | *Neisseria gonorrhoeae* nhuộm soi |
|  | *Neisseria gonorrhoeae* nuôi cấy, định danh và kháng thuốc |
|  | *Neisseria gonorrhoeae* PCR |
|  | *Neisseria gonorrhoeae* Real-time PCR |
|  | *Neisseria gonorrhoeae* Real-time PCR hệ thống tự động |
|  | *Neisseria gonorrhoeae* kháng thuốc PCR |
|  | *Neisseria gonorrhoeae* kháng thuốc giải trình tự gene |
|  | 5. Neisseria meningitidis |
|  | *Neisseria meningitidis* nhuộm soi |
|  | *Neisseria meningitidis* nuôi cấy, định danh và kháng thuốc |
|  | *Neisseria meningitidis* PCR |
|  | *Neisseria meningitidis* Real-time PCR |
|  | 6. Các vi khuẩn khác |
|  | *Campylobacter Ag miễn dịch tự động* |
|  | Chlamydia nhuộm huỳnh quang |
|  | Mycoplasma hominis nhuộm huỳnh quang |
|  | Treponema pallidum nhuộm huỳnh quang |
|  | Chlamydia test nhanh |
|  | Chlamydia Ab miễn dịch bán tự động |
|  | *Chlamydia trachomatis* IgG miễn dịch bán tự động |
|  | *Chlamydia trachomatis* IgM miễn dịch bán tự động |
|  | *Chlamydia pneumoniae* IgG miễn dịch bán tự động |
|  | *Chlamydia pneumoniae* IgM miễn dịch bán tự động |
|  | Chlamydia Ab miễn dịch tự động |
|  | *Chlamydia trachomatis* IgG miễn dịch tự động |
|  | *Chlamydia trachomatis* IgM miễn dịch tự động |
|  | *Chlamydia pneumoniae* IgG miễn dịch tự động |
|  | *Chlamydia pneumoniae* IgM miễn dịch tự động |
|  | *Chlamydia trachomatis* IgA miễn dịch tự động |
|  | Chlamydia PCR |
|  | Chlamydia Real-time PCR |
|  | *Clostridium* nuôi cấy, định danh |
|  | *Clostridium difficile* miễn dịch bán tự động |
|  | *Clostridium difficile* miễn dịch tự động |
|  | *Clostridium difficile* độc tố A và B miễn dịch tự động |
|  | *Clostridium difficile* độc tố GDH miễn dịch tự động |
|  | *Clostridium difficile* PCR |
|  | *Clostridium difficile* độc tố A và B test nhanh |
|  | *Bordetella pertussis* IgG miễn dịch bán tự động |
|  | *Bordetella pertussis* IgM miễn dịch bán tự động |
|  | *Bordetella pertussis* IgG miễn dịch tự động |
|  | *Bordetella pertussis* IgM miễn dịch tự động |
|  | *Bordetella pertussis* Real time PCR |
|  | EHEC miễn dịch tự động |
|  | *Helicobacter pylori* nhuộm soi |
|  | *Helicobacter pylori* Ag test nhanh |
|  | *Helicobacter pylori* Ab test nhanh |
|  | *Helicobacter pylori* nuôi cấy, định danh và kháng thuốc |
|  | *Helicobacter pylori* Ab miễn dịch bán tự động |
|  | *Helicobacter pylori* PCR |
|  | *Helicobacter pylori* Real-time PCR |
|  | *Helicobacter pylori* giải trình tự gene |
|  | Leptospira test nhanh |
|  | Leptospira IgG miễn dịch bán tự động |
|  | Leptospira IgM miễn dịch bán tự động |
|  | Leptospira IgG miễn dịch tự động |
|  | Leptospira IgM miễn dịch tự động |
|  | Leptospira PCR |
|  | Leptospira Real-time PCR |
|  | Legionella pneumophila Ag test nhanh |
|  | Legionella pneumophila IgG miễn dịch bán tự động |
|  | Legionella pneumophila IgM miễn dịch bán tự động |
|  | *Mycoplasma pneumoniae* Ab miễn dịch bán tự động |
|  | *Mycoplasma pneumoniae* Ab miễn dịch tự động |
|  | *Mycoplasma pneumoniae* Real-time PCR |
|  | *Mycoplasma pneumoniae* Ab ngưng kết hạt |
|  | *Mycoplasma hominis* test nhanh |
|  | *Mycoplasma hominis* nhuộm huỳnh quang |
|  | *Mycoplasma hominis* nuôi cấy, định danh và kháng thuốc |
|  | *Mycoplasma hominis* PCR |
|  | *Mycoplasma homini*s Real-time PCR |
|  | Salmonella Widal |
|  | Salmonella Ag test nhanh |
|  | Salmonella Ab test nhanh |
|  | *Rickettsia* Ab test nhanh |
|  | *Rickettsia* Ab miễn dịch bán tự động |
|  | *Rickettsia* Ab miễn dịch tự động |
|  | *Rickettsia tsutsugamushi* miễn dịch tự động |
|  | *Rickettsia* PCR |
|  | *Salmonella* Widal |
|  | *Streptococcus pyogenes* ASO  |
|  | *Treponema pallidum* soi tươi |
|  | *Treponema pallidum* nhuộm soi |
|  | *Treponema pallidum* nhuộm huỳnh quang |
|  | *Treponema pallidum* test nhanh |
|  | *Treponema pallidum* RPR định tính và định lượng |
|  | *Treponema pallidum* TPHA định tính và định lượng |
|  | *Treponema pallidum* PCR |
|  | *Treponema pallidum* miễn dịch tự động |
|  | *Treponema pallidum* Real-time PCR |
|  | *Ureaplasma urealyticum* test nhanh |
|  | *Ureaplasma urealyticum* nhuộm huỳnh quang |
|  | *Ureaplasma urealyticum* nuôi cấy, định danh và kháng thuốc |
|  | *Ureaplasma urealyticum* PCR |
|  | *Ureaplasma urealyticum Real-time PCR* |
|  | B. VIRUS |
|  | 1. Virus chung |
|  | Virus test nhanh |
|  | Virus Ag miễn dịch bán tự động |
|  | Virus Ag miễn dịch tự động |
|  | Virus Ab miễn dịch bán tự động |
|  | Virus Ab miễn dịch tự động |
|  | Virus Xpert |
|  | Virus PCR |
|  | Virus Real-time PCR |
|  | Virus giải trình tự gene |
|  | 2. Hepatitis virus  |
|  | HBsAg test nhanh |
|  | HBsAg miễn dịch bán tự động |
|  | HBsAg miễn dịch tự động |
|  | HBsAg khẳng định  |
|  | HBsAg định lượng |
|  | HBsAb test nhanh |
|  | HBsAb miễn dịch bán tự động |
|  | HBsAb định lượng |
|  | HBc IgM miễn dịch bán tự động |
|  | HBc IgM miễn dịch tự động |
|  | HBcAb test nhanh |
|  | HBc total miễn dịch bán tự động |
|  | HBc total miễn dịch tự động |
|  | HBeAg test nhanh |
|  | HBeAg miễn dịch bán tự động |
|  | HBeAg miễn dịch tự động |
|  | HBeAb test nhanh |
|  | HBeAb miễn dịch bán tự động |
|  | HBeAb miễn dịch tự động |
|  | HBV đo tải lượng Real-time PCR |
|  | HBV đo tải lượng hệ thống tự động |
|  | HBV cccDNA  |
|  | HBV genotype PCR |
|  | HBV genotype Real-time PCR |
|  | HBV genotype giải trình tự gene |
|  | HBV kháng thuốc Real-time PCR (cho 1 loại thuốc) |
|  | HBV kháng thuốc giải trình tự gene |
|  | HCV Ab test nhanh |
|  | HCV Ab miễn dịch bán tự động |
|  | HCV Ab miễn dịch tự động |
|  | HCV Ag/Ab miễn dịch bán tự động |
|  | HCV Ag/Ab miễn dịch tự động |
|  | HCV Core Ag miễn dịch tự động |
|  | HCV PCR |
|  | HCV đo tải lượng Real-time PCR |
|  | HCV đo tải lượng hệ thống tự động |
|  | HCV genotype Real-time PCR  |
|  | HCV genotype giải trình tự gene |
|  | HAV Ab test nhanh |
|  | HAV IgM miễn dịch bán tự động |
|  | HAV IgM miễn dịch tự động |
|  | HAV total miễn dịch bán tự động |
|  | HAV total miễn dịch tự động |
|  | HDV Ag miễn dịch bán tự động |
|  | HDV IgM miễn dịch bán tự động |
|  | HDV Ab miễn dịch bán tự động |
|  | HEV Ab test nhanh |
|  | HEV IgM test nhanh |
|  | HEV IgM miễn dịch bán tự động |
|  | HEV IgM miễn dịch tự động |
|  | HEV IgG miễn dịch bán tự động |
|  | HEV IgG miễn dịch tự động |
|  | 3. HIV |
|  | HIV Ab test nhanh |
|  | HIV Ag/Ab test nhanh |
|  | HIV Ab miễn dịch bán tự động |
|  | HIV Ab miễn dịch tự động |
|  | HIV Ag/Ab miễn dịch bán tự động |
|  | HIV Ag/Ab miễn dịch tự động |
|  | HIV khẳng định (\*) |
|  | HIV Ab Western blot |
|  | HIV DNA PCR |
|  | HIV DNA Real-time PCR |
|  | HIV đo tải lượng Real-time PCR |
|  | HIV đo tải lượng hệ thống tự động |
|  | HIV kháng thuốc giải trình tự gene |
|  | HIV genotype giải trình tự gene |
|  | 4. Dengue virus |
|  | Dengue virus NS1Ag test nhanh |
|  | Dengue virus IgA test nhanh |
|  | Dengue virus IgM/IgG test nhanh |
|  | Dengue virus NS1Ag/IgM/IgG test nhanh |
|  | Dengue virus NS1Ag miễn dịch bán tự động |
|  | Dengue virus IgM miễn dịch bán tự động |
|  | Dengue virus IgG miễn dịch bán tự động |
|  | Dengue virus NS1Ag miễn dịch tự động |
|  | Dengue virus IgM miễn dịch tự động |
|  | Dengue virus IgG miễn dịch tự động |
|  | Dengue virus PCR |
|  | Dengue virus Real-time PCR |
|  | Dengue virus serotype PCR |
|  | 5. Herpesviridae |
|  | CMV IgM miễn dịch bán tự động |
|  | CMV IgM miễn dịch tự động |
|  | CMV IgG miễn dịch bán tự động |
|  | CMV IgG miễn dịch tự động |
|  | CMV PCR |
|  | CMV Real-time PCR |
|  | CMV đo tải lượng hệ thống tự động |
|  | CMV Avidity |
|  | HSV 1 IgM miễn dịch bán tự động |
|  | HSV 1 IgM miễn dịch tự động |
|  | HSV 1 IgG miễn dịch bán tự động |
|  | HSV 1 IgG miễn dịch tự động |
|  | HSV 2 IgM miễn dịch bán tự động |
|  | HSV 2 IgM miễn dịch tự động |
|  | HSV 2 IgG miễn dịch bán tự động |
|  | HSV 2 IgG miễn dịch tự động |
|  | HSV 1+2 IgM miễn dịch bán tự động |
|  | HSV 1+2 IgM miễn dịch tự động |
|  | HSV 1+2 IgG miễn dịch bán tự động |
|  | HSV 1+2 IgG miễn dịch tự động |
|  | HSV Real-time PCR |
|  | HSV đo tải lượng hệ thống tự động |
|  | VZV Real-time PCR |
|  | EBV-VCA IgM miễn dịch bán tự động |
|  | EBV IgM miễn dịch tự động |
|  | EBV-VCA IgG miễn dịch bán tự động |
|  | EBV IgG miễn dịch tự động |
|  | EBV EA-D IgG miễn dịch bán tự động |
|  | EBV EB-NA IgG miễn dịch bán tự động |
|  | EBV PCR |
|  | EBV Real-time PCR |
|  | EBV đo tải lượng hệ thống tự động |
|  | 6. Enterovirus  |
|  | EV71 IgM/IgG test nhanh |
|  | EV71 PCR |
|  | EV71 Real-time PCR |
|  | EV71 genotype giải trình tự gene |
|  | Enterovirus PCR |
|  | Enterovirus Real-time PCR |
|  | Enterovirus genotype giải trình tự gene |
|  | 7. Các virus khác |
|  | Adenovirus Real-time PCR |
|  | BK/JC virus Real-time PCR  |
|  | Coronavirus PCR |
|  | Chikungunia test nhanh |
|  | Chikungunia virus IgM miễn dịch bán tự động |
|  | Chikungunia virus IgG miễn dịch bán tự động |
|  | Chikungunia virus IgM miễn dịch tự động |
|  | Chikungunia virus IgG miễn dịch tự động |
|  | Chikungunia virus Real-time PCR |
|  | Coronavirus Real-time PCR |
|  | Hantavirus test nhanh |
|  | Hantavirus PCR |
|  | HPV PCR |
|  | HPV Real-time PCR |
|  | HPV genotype Real-time PCR |
|  | HPV genotype PCR hệ thống tự động |
|  | HPV genotype giải trình tự gene |
|  | Influenza virus A, B test nhanh |
|  | Influenza virus A, B Real-time PCR |
|  | Influenza virus IgG miễn dịch bán tự động |
|  | Influenza virus IgA miễn dịch bán tự động |
|  | Influenza virus IgA miễn dịch tự động |
|  | Influenza virus IgG miễn dịch tự động |
|  | JEV IgM test nhanh |
|  | JEV IgM miễn dịch bán tự động |
|  | Measles virus Ab miễn dịch bán tự động |
|  | Measles virus Ab miễn dịch tự động |
|  | Mumps virus IgM miễn dịch bán tự động |
|  | Mumps virus IgG miễn dịch bán tự động |
|  | Mumps virus IgM miễn dịch tự động |
|  | Mumps virus IgG miễn dịch tự động |
|  | Mumps virus Real-time PCR |
|  | Parvo virus B19 IgM miễn dịch tự động/bán tự động |
|  | Parvo virus B19 IgG miễn dịch tự động/bán tự động |
|  | Parvo virus B19 đo tải lượng Real-time PCR |
|  | Rotavirus test nhanh |
|  | Rotavirus Ag miễn dịch bán tự động |
|  | Rotavirus PCR |
|  | RSV test nhanh |
|  | RSV Ab miễn dịch bán tự động |
|  | RSV Real-time PCR |
|  | Rubella virus Ab test nhanh |
|  | Rubella virus IgM miễn dịch bán tự động |
|  | Rubella virus IgM miễn dịch tự động |
|  | Rubella virus IgG miễn dịch bán tự động |
|  | Rubella virus IgG miễn dịch tự động  |
|  | Rubella virus Avidity |
|  | Rubella virus PCR |
|  | Rubella virus Real-time PCR |
|  | Rubella virus giải trình tự gene |
|  | SARS-CoV-2 bằng kỹ thuật Real-time RT PCR |
|  | SARS-CoV-2 Ag test nhanh |
|  | SARS-CoV-2 Ab test nhanh |
|  | SARS-CoV-2 IgG miễn dịch bán tự động |
|  | SARS-CoV-2 IgM miễn dịch bán tự động |
|  | SARS-CoV-2 IgG miễn dịch tự động |
|  | SARS-CoV-2 IgM miễn dịch tự động |
|  | SARS-CoV-2 Ab total miễn dịch tự động  |
|  | Zika virus IgM miễn dịch bán tự động |
|  | Zika virus IgG miễn dịch bán tự động |
|  | Zika virus IgM miễn dịch tự động |
|  | Zika virus IgG miễn dịch tự động |
|  | Zika virus Real-time PCR |
|  | C. KÝ SINH TRÙNG |
|  | 1. Ký sinh trùng trong phân |
|  | Hồng cầu, bạch cầu trong phân soi tươi |
|  | Hồng cầu trong phân test nhanh |
|  | Đơn bào đường ruột soi tươi  |
|  | Đơn bào đường ruột nhuộm soi  |
|  | Trứng giun, sán soi tươi  |
|  | Trứng giun soi tập trung |
|  | *Strongyloides stercoralis*(Giun lươn) ấu trùng soi tươi |
|  | *Cryptosporidium* test nhanh |
|  | Ký sinh trùng khẳng định  |
|  | 2. Ký sinh trùng trong máu |
|  | *Angiostrogylus cantonensis* (Giun tròn chuột) Ab miễn dịch bán tự động  |
|  | *Angiostrogylus cantonensis* (Giun tròn chuột) Ab miễn dịch tự động |
|  | *Clonorchis/Opisthorchis* (Sán lá gan nhỏ) Ab miễn dịch bán tự động |
|  | *Clonorchis/Opisthorchis* (Sán lá gan nhỏ) Ab miễn dịch tự động |
|  | *Cysticercus cellulosae* (Sán lợn) Ab miễn dịch bán tự động |
|  | *Cysticercus cellulosae* (Sán lợn) Ab miễn dịch tự động |
|  | *Echinococcus granulosus* (Sán dây chó) Ab miễn dịch bán tự động |
|  | *Echinococcus granulosus* (Sán dây chó) Ab miễn dịch tự động |
|  | *Entamoeba histolytica* (Amip) Ab miễn dịch bán tự động |
|  | *Entamoeba histolytica*(Amip) Ab miễn dịch tự động |
|  | *Fasciola* (Sán lá gan lớn) Ab miễn dịch bán tự động |
|  | *Fasciola* (Sán lá gan lớn) Ab miễn dịch tự động |
|  | *Filaria* (Giun chỉ) ấu trùng trong máu nhuộm soi |
|  | *Gnathostoma* (Giun đầu gai) Ab miễn dịch bán tự động |
|  | *Gnathostoma* (Giun đầu gai) Ab miễn dịch tự động |
|  | *Paragonimus* (Sán lá phổi) Ab miễn dịch bán tự động |
|  | *Paragonimus* (Sán lá phổi) Ab miễn dịch tự động |
|  | *Plasmodium* (Ký sinh trùng sốt rét) nhuộm soi định tính |
|  | *Plasmodium* (Ký sinh trùng sốt rét) nhuộm soi định lượng |
|  | *Plasmodium* (Ký sinh trùng sốt rét) Ag test nhanh |
|  | *Schistosoma* (Sán máng) Ab miễn dịch bán tự động |
|  | *Schistosoma* (Sán máng) Ab miễn dịch tự động |
|  | *Strongyloides stercoralis* (Giun lươn) Ab miễn dịch bán tự động |
|  | *Strongyloides stercoralis* (Giun lươn) Ab miễn dịch tự động |
|  | *Toxocara* (Giun đũa chó, mèo) Ab miễn dịch bán tự động |
|  | *Toxocara* (Giun đũa chó, mèo) Ab miễn dịch tự động |
|  | *Toxoplasma* IgM miễn dịch bán tự động |
|  | *Toxoplasma* IgM miễn dịch tự động |
|  | *Toxoplasma* IgG miễn dịch bán tự động |
|  | *Toxoplasma* IgG miễn dịch tự động |
|  | *Toxoplasma* Avidity |
|  | *Trichinella spiralis* (Giun xoắn) Ab miễn dịch bán tự động |
|  | *Trichinella spiralis* (Giun xoắn) Ab miễn dịch tự động |
|  | 3. Ký sinh trùng ngoài da |
|  | *Demodex* soi tươi |
|  | *Demodex* nhuộm soi  |
|  | *Phthirus pubis* (Rận mu) soi tươi |
|  | *Phthirus pubis* (Rận mu) nhuộm soi  |
|  | *Sarcoptes scabies hominis* (Ghẻ) soi tươi  |
|  | *Sarcoptes scabies hominis* (Ghẻ) nhuộm soi  |
|  | 4. Ký sinh trùng trong các bệnh phẩm khác |
|  | *Cysticercus cellulosae* (Sán lợn) ấu trùng soi mảnh sinh thiết |
|  | *Gnathostoma* ấu trùng soi mảnh sinh thiết |
|  | *Pneumocystis jirovecii* nhuộm soi |
|  | *Taenia* (Sán dây) soi tươi định danh |
|  | *Toxocara* (Giun đũa chó, mèo) soi mảnh sinh thiết |
|  | *Trichinella spiralis* (Giun xoắn) soi mảnh sinh thiết |
|  | *Trichomonas vaginalis* soi tươi |
|  | *Trichomonas vaginalis* nhuộm soi  |
|  | D. VI NẤM |
|  | Vi nấm soi tươi |
|  | Vi nấm test nhanh |
|  | Vi nấm nhuộm soi |
|  | Vi nấm nuôi cấy và định danh phương pháp thông thường |
|  | Vi nấm nuôi cấy và định danh hệ thống tự động |
|  | Vi nấm nuôi cấy, định danh và kháng thuốc hệ thống tự động |
|  | Vi nấm khẳng định  |
|  | Vi nấm kháng thuốc định lượng (MIC) (cho 1 loại kháng sinh) |
|  | Vi nấm PCR |
|  | Vi nấm giải trình tự gene |
|  | Đ. ĐÁNH GIÁ NHIỄM KHUẨN BỆNH VIỆN |
|  | Vi sinh vật cấy kiểm tra không khí  |
|  | Vi sinh vật cấy kiểm tra bàn tay  |
|  | Vi sinh vật cấy kiểm tra dụng cụ đã tiệt trùng |
|  | Vi sinh vật cấy kiểm tra bề mặt |
|  | Vi sinh vật cấy kiểm tra nước sinh hoạt |
|  | Vi sinh vật cấy kiểm tra nước thải  |
|  | Vi khuẩn kháng thuốc - Phát hiện người mang  |
|  | Vi khuẩn gây nhiễm trùng bệnh viện - Phát hiện nguồn nhiễm |
|  | E. CÁC KỸ THUẬT KHÁC (TTLT 37) |
|  | *Aspergillus* miễn dịch bán tự động |
|  | *Cryptococcus* test nhanh |
|  | P*neumocystis* miễn dịch bán tự động |
|  | Vi khuẩn Ag miễn dịch tự động |
|  | Vi khuẩn Ag miễn dịch bán tự động |
|  | Vi khuẩn Ab miễn dịch tự động |
|  | Vi khuẩn Ab miễn dịch bán tự động |
|  | Ký sinh trùng Ag miễn dịch tự động |
|  | Ký sinh trùng Ag miễn dịch bán tự động |
|  | Ký sinh trùng Ab miễn dịch tự động |
|  | Ký sinh trùng Ab miễn dịch bán tự động |
|  | Vi nấm Ag miễn dịch tự động |
|  | Vi nấm Ag miễn dịch bán tự động |
|  | Vi nấm Ab miễn dịch tự động |
|  | Vi nấm Ab miễn dịch bán tự động |
|  | Virus genotype Real-time PCR (cho một loại vi sinh vật) |
|  | Vi khuẩn Real-time PCR |
|  | Vi nấm Real-time PCR |
|  | Ký sinh trùng Real-time PCR |
|  | Ký sinh trùng test nhanh |
|  | Ký sinh trùng xác định trình tự một đoạn gen |
|  | Vi nấm kháng thuốc định tính |
|  | Vi nấm kháng thuốc trên máy tự động |
|  | Xét nghiệm cặn dư phân |
| XXIV. GIẢI PHẪU BỆNH VÀ TẾ BÀO HỌC |
| TT | DANH MỤC KỸ THUẬT |
|  | TẾ BÀO HỌC |
|
| 1 | Chọc hút kim nhỏ tuyến vú dưới hướng dẫn của siêu âm, chụp vú |
| 2 | Chọc hút kim nhỏ tuyến vú không dưới hướng dẫn của siêu âm, chụp vú |
| 3 | Chọc hút kim nhỏ gan dưới hướng dẫn của siêu âm |
| 4 | Chọc hút kim nhỏ gan dưới hướng dẫn của CT. Scan |
| 5 | Chọc hút kim nhỏ lách dưới hướng dẫn của siêu âm |
| 6 | Chọc hút kim nhỏ tuyến giáp dưới hướng dẫn của siêu âm |
| 7 | Chọc hút kim nhỏ tuyến giáp không dưới hướng dẫn của siêu âm |
| 8 | Chọc hút kim nhỏ lách dưới hướng dẫn của CT. Scan |
| 9 | Chọc hút kim nhỏ tụy dưới hướng dẫn của CT. Scan |
| 10 | Chọc hút kim nhỏ tụy dưới hướng dẫn của siêu âm |
| 11 | Chọc hút kim nhỏ các khối sưng, khối u dưới da |
| 12 | Chọc hút kim nhỏ tuyến nước bọt |
| 13 | Chọc hút kim nhỏ các hạch |
| 14 | Chọc hút kim nhỏ mào tinh, tinh hoàn không dưới hướng dẫn của siêu âm |
| 15 | Chọc hút kim nhỏ tổn thương trong ổ bụng dưới hướng dẫn của siêu âm |
| 16 | Chọc hút kim nhỏ các tổn thương hốc mắt |
| 17 | Chọc hút kim nhỏ mô mềm |
| 18 | Tế bào học dịch màng bụng, màng tim |
| 19 | Tế bào học dịch màng khớp |
| 20 | Tế bào học nước tiểu |
| 21 | Tế bào học đờm |
| 22 | Tế bào học dịch chải phế quản |
| 23 | Tế bào học dịch rửa phế quản |
| 24 | Tế bào học dịch các tổn thương dạng nang |
| 25 | Tế bào học dịch rửa ổ bụng |
| 26 | Xét nghiệm tế bào học áp nhuộm thường quy |
| 27 | Xét nghiệm tìm tinh thể urat qua kính hiển vi phân cực |
| 28 | Chẩn đoán tế bào học bằng phương pháp tế bào học chất lỏng (Liquid base Cytology) |
| 29 | Xét nghiệm tế bào trong các loại dịch cơ thể bằng phương pháp tế bào học chất lỏng (Non Gyn) |
|  | GIẢI PHẪU BỆNH |
| 30 | Xét nghiệm mô bệnh học thường quy cố định, chuyển, đúc, cắt, nhuộm… các bệnh phẩm súc vật thực nghiệm |
| 31 | Xét nghiệm mô bệnh học thường quy cố định, chuyển, đúc, cắt, nhuộm… các bệnh phẩm tử thiết |
| 32 | Xét nghiệm mô bệnh học thường quy cố định, chuyển, đúc, cắt, nhuộm…các bệnh phẩm sinh thiết |
| 33 | Phẫu tích các loại bệnh phẩm làm xét nghiệm mô bệnh học |
| 34 | Phẫu tích và xét nghiệm mô bệnh học thường quy cho 01 vị trí lấy mẫu |
| 35 | Nhuộm đỏ Congo kiềm (theo Puchtler 1962) |
| 36 | Nhuộm xanh alcian |
| 37 | Nhuộm ba màu theo phương pháp Nhuộm 3 màu của Masson (1929) |
| 38 | Nhuộm May - Grunwald - Giemsa cho tủy xương |
| 39 | Nhuộm Soudan III hoặc IV hoặc Oil Red O trong dung dịch Ethanol |
| 40 | Nhuộm Oil Red O trong cồn isopropylic |
| 41 | Nhuộm đen Soudan B trong diacetin |
| 42 | Nhuộm Grocott |
| 43 | Nhuộm xanh Phổ Perl phát hiện ion sắt |
| 44 | Nhuộm bạc Warthin - Stary phát hiện Helicobacter pylori |
| 45 | Nhuộm sắt cao |
| 46 | Nhuộm Gomori cho sợi võng |
| 47 | Nhuộm Orcein cải biên theo Shikata phát hiện kháng nguyên HBsAg |
| 48 | Nhuộm Orcein phát hiện kháng nguyên viêm gan B (HBSAg) trong mô gan |
| 49 | Nhuộm Mucicarmin |
| 50 | Nhuộm May Grunwald - Giemsa |
| 51 | Nhuộm Xanh Toluidine |
| 52 | Nhuộm Xanh LuXol/Nisell |
| 53 | Nhuộm Gram |
| 54 | Nhuộm ngấm bạc xem dưới kính hiển vi điện tử quét |
| 55 | Nhuộm Trichrome blue |
| 56 | Nhuộm Gomori methenamine silver |
| 57 | Nhuộm sắt  |
| 58 | Nhuộm đồng |
| 59 | Nhuộm xanh jones |
| 60 | Nhuộm PAS Periodic Acid Schiff |
| 61 | Nhuộm Periodic acid schiff - diastate (PAS - D) |
| 62 | Nhuộm hai màu Hematoxyline - Eosin |
| 63 | Nhuộm HE trên phiến đồ tế bào học  |
| 64 | Nhuộm Giemsa trên mảnh cắt mô phát hiện HP |
| 65 | Nhuộm hóa mô miễn dịch cho mỗi một dấu ấn  |
| 66 | Nhuộm hóa mô miễn dịch tự động cho mỗi một dấu ấn bằng máy |
| 67 | Nhuộm hoá mô miễn dịch cho mỗi dấu ấn để điều trị miễn dịch hoặc điều trị đích (PD-L1, ALK, ROS1, BRAF,…) |
| 68 | Nhuộm hóa mô miễn dịch dấu ấn PD - L1  |
| 69 | Nhuộm miễn dịch huỳnh quang gián tiếp phát hiện kháng nguyên  |
| 70 | Nhuộm miễn dịch huỳnh quang trực tiếp phát hiện kháng nguyên  |
| 71 | Nhuộm miễn dịch huỳnh quang gián tiếp phát hiện kháng thể  |
| 72 | Nhuộm ức chế huỳnh quang phát hiện kháng thể  |
| 73 | Nhuộm kháng bổ thể huỳnh quang phát hiện kháng thể  |
| 74 | Xét nghiệm và chẩn đoán miễn dịch huỳnh quang cho bộ 6 kháng thể để chẩn đoán mô bệnh học |
| 75 | Nhuộm PAS kết hợp xanh Alcian |
| 76 | Xét nghiệm và chẩn đoán tế bào học bằng phương pháp nhuộm Papanicolaou |
| 77 | Nhuộm Diff - Quick |
| 78 | Xét nghiệm lai tại chỗ gắn bạc hai màu (Dual-ISH) |
| 79 | Xét nghiệm và chẩn đoán mô bệnh học bằng phương pháp nhuộm Giemsa |
| 80 | Xét nghiệm và chẩn đoán mô bệnh học bằng phương pháp nhuộm Gomori |
| 81 | Xét nghiệm và chẩn đoán mô bệnh học bằng phương pháp nhuộm Reticuline |
| 82 | Nhuộm Ziehl - neelsen tìm vi khuẩn lao trong tổ chức  |
| 83 | Xét nghiệm bằng phương pháp lai tại chỗ (In situ - hybridization: ISH) |
| 84 | Nhuộm hóa mô miễn dịch đồng thời hai dấu ấn trên cùng một phiến đồ hoặc một tiêu bản  |
| 85 | Xét nghiệm và chẩn đoán mô bệnh học bằng kỹ thuật cắt lạnh |
| 86 | Phẫu tích và chẩn đoán mô bệnh học bệnh phẩm cắt hớt niêm mạc đường tiêu hóa |
| 87 | Phẫu tích và chẩn đoán mô bệnh học bệnh phẩm diện cắt chu vi trực tràng |
| 88 | Phẫu tích và chẩn đoán mô bệnh học bệnh phẩm đánh giá diện cắt tổng thể cho các khối u đặc |
| 89 | Phẫu tích và chẩn đoán mô bệnh học bệnh phẩm đánh giá đáp ứng sau điều trị tân bổ trợ |
| 90 | Nhuộm hóa mô miễn dịch men với acetylcholine |
| 91 | Nhuộm hóa mô miễn dịch men  |
| 92 | Xét nghiệm lai tại chỗ gắn màu (CISH) |
| 93. | Xét nghiệm khối tế bào (Cell block) |
|   | E. KỸ THUẬT KHÁC (TTLT 37) |
| 116. | Xét nghiệm và chẩn đoán miễn dịch huỳnh quang cho bộ 6 kháng thể để chẩn đoán mô bệnh học |

1. **Kỹ thuật y với phạm vi hành nghề Phục hồi chức năng**

|  |  |
| --- | --- |
| **STT** | **DANH MỤC KỸ THUẬT** |
|   | **A. VẬT LÝ TRỊ LIỆU** |
|   | **(nhân viên y tế trực tiếp điều trị cho người bệnh)** |
| 1 | Điều trị bằng sóng ngắn |
| 2 | Điều trị bằng sóng cực ngắn |
| 3 | Điều trị bằng vi song |
| 4 | Điều trị bằng từ trường |
| 5 | Điều trị bằng dòng điện một chiều đều |
| 6 | Điều trị bằng điện phân dẫn thuốc |
| 7 | Điều trị bằng các dòng điện xung  |
| 8 | Điều trị bằng siêu âm |
| 9 | Điều trị bằng sóng xung kích |
| 10 | Điều trị bằng dòng giao thoa |
| 11 | Điều trị bằng tia hồng ngoại |
| 12 | Điều trị bằng Laser công suất thấp chiếu ngoài  |
| 13 | Đo liều sinh học trong điều trị tia tử ngoại |
| 14 | Điều trị bằng tia tử ngoại tại chỗ |
| 15 | Điều trị bằng tia tử ngoại toàn thân |
| 16 | Điều trị bằng nhiệt nóng (chườm nóng) |
| 17 | Điều trị bằng nhiệt lạnh (chườm lạnh) |
| 18 | Điều trị bằng Parafin |
| 19 | Điều trị bằng bồn xoáy hoặc bể sục |
| 20 | Điều trị bằng xông hơi (tắm hơi) |
| 21 | Điều trị bằng tia nước áp lực cao |
| 22 | Thủy trị liệu toàn thân (bể bơi, bồn ngâm) |
| 23 | Điều trị bằng bùn |
| 24 | Điều trị bằng nước khoáng |
| 25 | Điều trị bằng oxy cao áp  |
| 26 | Điều trị bằng máy kéo giãn cột sống  |
| 27 | Điều trị bằng điện trường cao áp |
| 28 | Điều trị bằng ion tĩnh điện |
| 29 | Điều trị bằng ion khí |
| 30 | Điều trị bằng tĩnh điện trường  |
| 31 | Điều trị bằng từ trường xuyên sọ |
| 32 | Điều trị bằng điện vi dòng  |
| 33 | Điều trị bằng Laser công suất thấp vào điểm vận động và huyệt đạo |
| 34 | Điều trị bằng Laser công suất thấp nội mạch |
| 35 | Điều trị chườm ngải cứu |
| 36 | Thủy trị liệu có thuốc |
| 37 | Thủy trị liệu cho người bệnh sau bỏng  |
| 38 | Điều trị bằng bồn tắm tương phản nóng lạnh  |
| 39 | Điều trị bằng bồn tắm điện một chiều  |
| 40 | Điều trị bằng bồn mát xa thủy lực  |
|   | **B. VẬN ĐỘNG TRỊ LIỆU** |
|   | **(nhân viên y tế trực tiếp tập hoặc hướng dẫn người bệnh)** |
| 41 | Tập nằm đúng tư thế cho người bệnh liệt nửa người |
| 42 | Kỹ thuật đặt tư thế đúng cho người bệnh liệt tủy |
| 43 | Kỹ thuật tập tay và bàn tay cho người bệnh liệt nửa người |
| 44 | Kỹ thuật tập đứng và đi cho người bệnh liệt nửa người |
| 45 | Tập lăn trở khi nằm |
| 46 | Tập thay đổi tư thế từ nằm sang ngồi |
| 47 | Tập ngồi thăng bằng tĩnh và động |
| 48 | Tập thay đổi tư thế từ ngồi sang đứng |
| 49 | Tập đứng thăng bằng tĩnh và động |
| 50 | Tập dáng đi |
| 51 | Tập đi với thanh song song |
| 52 | Tập đi với khung tập đi |
| 53 | Tập đi với nạng (nạng nách, nạng khuỷu) |
| 54 | Tập đi với gậy |
| 55 | Tập đi với bàn xương cá |
| 56 | Tập đi trên máy thảm lăn (Treadmill) |
| 57 | Tập lên, xuống cầu thang |
| 58 | Tập đi trên các địa hình khác nhau (dốc, sỏi, gồ ghề...) |
| 59 | Tập đi với chân giả trên gối |
| 60 | Tập đi với chân giả dưới gối |
| 61 | Tập đi với khung treo |
| 62 | Tập vận động thụ động |
| 63 | Tập vận động có trợ giúp |
| 64 | Tập vận động chủ động |
| 65 | Tập vận động tự do tứ chi |
| 66 | Tập vận động có kháng trở |
| 67 | Tập kéo dãn  |
| 68 | Tập vận động trên bóng  |
| 69 | Tập trong bồn bóng nhỏ |
| 70 | Tập tạo thuận thần kinh cơ cảm thụ bản thể (PNF) chi trên |
| 71 | Tập tạo thuận thần kinh cơ cảm thụ bản thể (PNF) chi dưới  |
| 72 | Tập tạo thuận thần kinh cơ cảm thụ bản thể chức năng |
| 73 | Tập với thang tường |
| 74 | Tập với giàn treo các chi |
| 75 | Tập với ròng rọc |
| 76 | Tập với dụng cụ quay khớp vai |
| 77 | Tập với dụng cụ chèo thuyền |
| 78 | Tập thăng bằng với bàn bập bênh  |
| 79 | Tập với máy tập thăng bằng  |
| 80 | Tập với ghế tập mạnh cơ Tứ đầu đùi |
| 81 | Tập với xe đạp tập |
| 82 | Tập với bàn nghiêng |
| 83 | Tập các kiểu thở |
| 84 | Tập thở bằng dụng cụ (bóng, spirometer…) |
| 85 | Tập ho có trợ giúp |
| 86 | Kỹ thuật vỗ rung lồng ngực |
| 87 | Kỹ thuật dẫn lưu tư thế |
| 88 | Kỹ thuật kéo nắn trị liệu |
| 89 | Kỹ thuật di động khớp  |
| 90 | Kỹ thuật di động mô mềm |
| 91 | Kỹ thuật tập chuỗi đóng và chuỗi mở |
| 92 | Kỹ thuật ức chế co cứng tay |
| 93 | Kỹ thuật ức chế co cứng chân |
| 94 | Kỹ thuật ức chế co cứng thân mình |
| 95 | Kỹ thuật xoa bóp vùng |
| 96 | Kỹ thuật xoa bóp toàn thân |
| 97 | Kỹ thuật Frenkel |
| 98 | Kỹ thuật ức chế và phá vỡ các phản xạ bệnh lý |
| 99 | Kỹ thuật kiểm soát đầu, cổ và thân mình |
| 100 | Tập điều hợp vận động |
| 101 | Tập mạnh cơ đáy chậu (cơ sàn chậu, Pelvis floor) |
| 102 | Tập vận động cột sống |
| 103 | Kỹ thuật xoa bóp bằng máy |
| 104 | Kỹ thuật xoa bóp dẫn lưu |
| 105 | Kỹ thuật kiểm soát tư thế (ngồi, bò, đứng, đi) |
| 106 | Kỹ thuật tạo thuận vận động cho trẻ (lẫy, ngồi, bò, đứng, đi) |
| 107 | Tập dưỡng sinh |
| 108 | Kỹ thuật tập vận động trên hệ thống người máy (Robot) |
| 109 | Kỹ thuật tập vận động trên máy chức năng |
| 110 | Kỹ thuật kéo dãn cho trẻ em bị vẹo cổ bẩm sinh  |
| 111 | Kỹ thuật tập vận động cho trẻ xơ hóa cơ  |
| 112 | Kỹ thuật tập vận động cho trẻ bị biến dạng cột sống (cong vẹo, gù, ưỡn)  |
| 113 | Kỹ thuật hỗ trợ tăng tốc thì thở ra ở trẻ nhỏ  |
| 114 | Kỹ thuật kiểm soát tư thế và vận động cho bệnh nhân Parkinson  |
| 115 | Kỹ thuật kiểm soát tư thế hội chứng sợ sau ngã |
| 116 | Kỹ thuật ngồi/đứng dậy từ sàn nhà  |
| 117 | Kỹ thuật tập sức bền có gắn theo dõi tim mạch  |
| 118 | Kỹ thuật tập sức bền không có gắn theo dõi tim mạch |
| 119 | Kỹ thuật thư dãn  |
| 120 | Kỹ thuật tập sức mạnh cơ bằng phản hồi sinh học (Biofeeback) |
| 121 | Kỹ thuật tập sức mạnh cơ với máy Isocinetic |
| 122 | Kỹ thuật tập đi trên máy Treadmill với nâng đỡ một phần trọng lượng |
|   | **C. HOẠT ĐỘNG TRỊ LIỆU** |
|   | **(nhân viên y tế trực tiếp tập hoặc hướng dẫn người bệnh)** |
| 123 | Kỹ thuật tập sử dụng và điều khiển xe lăn |
| 124 | Kỹ thuật hướng dẫn người liệt hai chân ra vào xe lăn |
| 125 | Kỹ thuật hướng dẫn người liệt nửa người ra vào xe lăn |
| 126 | Tập các vận động thô của bàn tay |
| 127 | Tập các vận động khéo léo của bàn tay |
| 128 | Tập phối hợp hai tay |
| 129 | Tập phối hợp tay mắt  |
| 130 | Tập phối hợp tay miệng |
| 131 | Tập các chức năng sinh hoạt hàng ngày (ADL) (ăn uống, tắm rửa, vệ sinh, vui chơi giải trí…) |
| 132 | Tập điều hòa cảm giác |
| 133 | Tập tri giác và nhận thức  |
| 134 | Tập các chức năng sinh hoạt hàng ngày ADL với các dụng cụ trợ giúp thích nghi  |
| 135 | Kỹ thuật tập bắt buộc bên liệt (CIMT) |
| 136 | Kỹ thuật gương trị liệu (Mirror therapy) |
|   | **D. NGÔN NGỮ TRỊ LIỆU** |
|   | **(nhân viên y tế trực tiếp hướng dẫn người bệnh tập)** |
| 137 | Tập nuốt |
| 138 | Tập nói |
| 139 | Tập nhai |
| 140 | Tập phát âm |
| 141 | Tập giao tiếp (ngôn ngữ ký hiệu, hình ảnh…) |
| 142 | Tập cho người thất ngôn |
| 143 | Tập luyện giọng |
| 144 | Tập sửa lỗi phát âm |
| 145 | Kỹ thuật áp dụng phân tích hành vi (ABA) |
| 146 | Kỹ thuật kích thích giao tiếp sớm cho trẻ nhỏ  |
| 147 | Kỹ thuật dạy trẻ hiểu và diễn tả bằng ngôn ngữ  |
| 148 | Kỹ thuật vận động môi miệng chuẩn bị cho trẻ tập nói  |
| 149 | Kỹ thuật kiểm soát cơ hàm mặt và hoạt động nhai, nuốt  |
|   | **Đ. KỸ THUẬT THĂM DÒ, LƯỢNG GIÁ, CHẨN ĐOÁN VÀ ĐIỀU TRỊ PHỤC HỒI CHỨC NĂNG** |
|   | **(nhân viên y tế trực tiếp thực hiện)** |
| 150 | Lượng giá chức năng người khuyết tật |
| 151 | Lượng giá chức năng tim mạch |
| 152 | Lượng giá chức năng hô hấp |
| 153 | Lượng giá chức năng tâm lý |
| 154 | Lượng giá chức năng tri giác và nhận thức |
| 155 | Lượng giá chức năng ngôn ngữ |
| 156 | Lượng giá chức năng dáng đi |
| 157 | Lượng giá chức năng thăng bằng |
| 158 | Lượng giá chức năng sinh hoạt hàng ngày |
| 159 | Lượng giá lao động hướng nghiệp |
| 160 | Thử cơ bằng tay |
| 161 | Đo tầm vận động khớp |
| 162 | Đo áp lực bàng quang bằng máy niệu động học |
| 163 | Đo áp lực bàng quang bằng cột thước nước |
| 164 | Đo áp lực hậu môn trực tràng |
| 165 | Đo áp lực bàng quang ở người bệnh nhi |
| 166 | Lượng giá sự phát triển của trẻ theo nhóm tuổi |
| 167 | Lượng giá sự phát triển của trẻ bằng Test Denver |
| 168 | Phong bế thần kinh bằng Phenol để điều trị co cứng cơ |
| 169 | Kỹ thuật thông tiểu (thông đái) ngắt quãng trong phục hồi chức năng tủy sống |
| 170 | Kỹ thuật tập đường ruột cho người bệnh tổn thương tủy sống |
| 171 | Kỹ thuật can thiệp rối loạn đại tiện bằng phản hồi sinh học (Biofeedback) |
| 172 | Kỹ thuật điều trị bàn chân khoèo bẩm sinh theo phương pháp Ponsetti |
| 173 | Kỹ thuật băng nẹp bảo vệ bàn tay chức năng *(trong liệt tứ chi)* |
| 174 | Kỹ thuật bó bột Hip Spica Cast điều trị trật khớp háng bẩm sinh |
| 175 | Kỹ thuật băng chun mỏm cụt chi trên |
| 176 | Kỹ thuật băng chun mỏm cụt chi dưới |
| 177 | Chẩn đoán điện thần kinh cơ |
| 178 | Lượng giá sự phát triển của trẻ theo nhóm tuổi bằng kỹ thuật ASQ |
| 179 | Lượng giá kỹ năng ngôn ngữ-giao tiếp ở trẻ em  |
| 180 | Lượng giá kỹ năng vận động tinh và kỹ năng sinh hoạt hàng ngày ở trẻ em  |
| 181 | Lượng giá trẻ tự kỷ theo tiêu chuẩn DSM-IV  |
| 182 | Lượng giá trẻ tự kỷ bằng thang điểm CARS  |
| 183 | Kỹ thuật sàng lọc trẻ tự kỷ bằng bảng kiểm M-CHAT |
| 184 | Lượng giá kỹ năng vận động thô theo thang điểm GMFM  |
| 185 | Lượng giá kỹ năng vận động trẻ bại não theo thang điểm GMFCS  |
| 186 | Lượng giá mức độ co cứng bằng thang điểm Ashworth (MAS)  |
| 187 | Lượng giá tâm trí tối thiểu MMSE cho người cao tuổi |
| 188 | Đo mức độ tiêu thụ o xy tối đa |
| 189 | Đo mức độ tiêu thụ o xy bán tối đa |
| 190 | Nghiệm pháp đi 6 phút |
| 191 | Nghiệm pháp vận động toàn bộ Rickili cho người cao tuổi |
| 192 | Nghiệm pháp Tiniti cho người cao tuổi |
| 193 | Nghiệm pháp đo thời gian đứng dậy và đi  |
| 194 | Nghiệm pháp dừng bước khi vừa đi vừa nói cho người cao tuổi |
| 195 | Đo áp lực bàn chân bằng máy để tư vấn sử dụng giày, dép cho người bệnh đái tháo đường  |
| 196 | Kỹ thuật tư vấn tâm lý cho người bệnh hoặc người nhà  |
| 197 | Kỹ thuật can thiệp rối loạn tiểu tiện bằng phản hồi sinh học (Biofeedback) |
| 198 | Kỹ thuật thông mũi họng ngược dòng ở trẻ em |
| 199 | Chăm sóc điều trị loét do đè ép độ I, độ II  |
| 200 | Chăm sóc điều trị loét do đè ép độ III |
| 201 | Chăm sóc điều trị loét do đè ép độ IV |
| 202 | Kỹ thuật hút áp lực âm điều trị loét do đè ép/vết thương |
| 203 | Kỹ thuật điều trị sẹo bỏng bằng gel Silicol  |
| 204 | Kỹ thuật điều trị sẹo bỏng bằng băng thun áp lực kết hợp gel Silicol  |
| 205 | Kỹ thuật điều trị sẹo bỏng bằng mặt nạ áp lực kết hợp thuốc làm mềm sẹo  |
| 206 | Kỹ thuật điều trị sẹo bỏng bằng quần áo áp lực kết hợp thuốc làm mềm sẹo  |
| 207 | Kỹ thuật điều trị sẹo lồi bằng tiêm Corticoid trong sẹo, dưới sẹo  |
| 208 | Kỹ thuật điều trị sẹo lồi bằng băng áp lực kết hợp với thuốc làm mềm sẹo và gel Silicol |
| 209 | Kỹ thuật điều trị sẹo lồi bằng băng áp lực kết hợp với thuốc làm mềm sẹo, gel Silicol và các sản phẩm tế bào |
|   | **E. DỤNG CỤ CHỈNH HÌNH VÀ TRỢ GIÚP**  |
|   | **(Nhân viên y tế trực tiếp hướng dẫn người bệnh sử dụng và bảo quản)** |
| 210 | Kỹ thuật sử dụng tay giả trên khuỷu |
| 211 | Kỹ thuật sử dụng tay giả dưới khuỷu |
| 212 | Kỹ thuật sử dụng nẹp dạng khớp háng (SWASH) |
| 213 | Kỹ thuật sử dụng chân giả tháo khớp hang |
| 214 | Kỹ thuật sử dụng chân giả trên gối |
| 215 | Kỹ thuật sử dụng chân giả dưới gối |
| 216 | Kỹ thuật sử dụng áo nẹp chỉnh hình cột sống ngực- thắt lưng TLSO *(điều trị cong vẹo cột sống)* |
| 217 | Kỹ thuật sử dụng áo nẹp chỉnh hình cột sống thắt lưng LSO *(điều trị cong vẹo cột sống)* |
| 218 | Kỹ thuật sử dụng nẹp cổ bàn tay WHO |
| 219 | Kỹ thuật sử dụng nẹp trên gối có khớp háng HKAFO  |
| 220 | Kỹ thuật sử dụng nẹp gối cổ bàn chân KAFO |
| 221 | Kỹ thuật sử dụng nẹp cổ bàn chân AFO |
| 222 | Kỹ thuật sử dụng nẹp bàn chân FO |
| 223 | Kỹ thuật sử dụng giày dép cho người bệnh phong  |
| 224 | Kỹ thuật sử dụng áo nẹp cột sống thắt lưng cứng |
| 225 | Kỹ thuật sử dụng áo nẹp cột sống thắt lưng mềm |
| 226 | Kỹ thuật sử dụng giày, nẹp chỉnh hình điều trị các dị tật bàn chân (bàn chân bẹt, bàn chân lõm, bàn chân vẹo trong, bàn chân vẹo ngoài…) |
| 227 | Kỹ thuật sử dụng giày, nẹp chỉnh hình điều trị bệnh lý bàn chân của người bệnh đái tháo đường (tiểu đường)  |
| 228 | Kỹ thuật sử dụng nẹp chỉnh hình tư thế cổ cho bệnh nhân sau bỏng |
| 229 | Kỹ thuật sử dụng nẹp chỉnh hình tư thế chân, tay cho bệnh nhân sau bỏng |
| 230 | Kỹ thuật bó bột chậu lưng không nắn làm khuôn nẹp khớp háng  |
| 231 | Kỹ thuật bó bột chậu lưng có nắn làm khuôn nẹp khớp háng  |
| 232 | Kỹ thuật bó bột chậu lưng chân không nắn làm khuôn nẹp cột sống háng  |
| 233 | Kỹ thuật bó bột chậu lưng chân có nắn làm khuôn nẹp cột sống háng  |
| 234 | Kỹ thuật bó bột cẳng-bàn tay không nắn làm khuôn nẹp bàn tay |
| 235 | Kỹ thuật bó bột cẳng-bàn tay có nắn làm khuôn nẹp bàn tay |
| 236 | Kỹ thuật bó bột cánh-cẳng-bàn tay không nắn làm khuôn nẹp bàn tay trên khuỷu  |
| 237 | Kỹ thuật bó bột cánh-cẳng-bàn tay có nắn làm khuôn nẹp bàn tay trên khuỷu  |
| 238 | Kỹ thuật bó bột mũ phi công không nắn làm khuôn nẹp hộp sọ  |
| 239 | Kỹ thuật bó bột mũ phi công có nắn làm khuôn nẹp cổ nhựa |
| 240 | Kỹ thuật bó bột chữ U làm khuôn nẹp khớp háng  |
| 241 | Kỹ thuật bó bột bàn chân khoèo  |
| 242 | Kỹ thuật bó bột trật khớp háng bẩm sinh  |
| 243 | Kỹ thuật bó bột cẳng-bàn chân làm khuôn nẹp dưới gối  |
| 244 | Kỹ thuật bó bột xương đùi-chậu/cột sống làm khuôn nẹp trên gối  |
| 249 | Kéo nắn, kéo dãn cột sống, các khớp |
| 250 | Tập do cứng khớp |
| 251 | Tập vận động với các dụng cụ trợ giúp  |
| 252 | Xoa bóp áp lực hơi  |

1. **Kỹ thuật y với phạm vi hành nghề khúc xạ nhãn khoa**

|  |  |
| --- | --- |
| **TT** | **DANH MỤC KỸ THUẬT** |
| **1** | **2** |
|
|  | Đốt lông xiêu, nhổ lông siêu |
|  | Bơm rửa lệ đạo |
|  | Thay băng vô khuẩn |
|  | Tra thuốc nhỏ mắt |
|  | Nặn tuyến bờ mi, đánh bờ mi |
|  | Rửa cùng đồ |
|  | Cấp cứu bỏng mắt ban đầu |
|  | Bóc sợi giác mạc (Viêm giác mạc sợi) |
|  | Bóc giả mạc  |
|  | Đặt kính áp tròng điều trị: tật khúc xạ, giác mạc hình chóp, bệnh lý bề mặt giác mạc |
|  | Soi đáy mắt trực tiếp |
|  | Soi đáy mắt bằng kính 3 mặt gương |
|  | Soi đáy mắt bằng Schepens |
|  | Soi góc tiền phòng |
|  | Theo dõi nhãnáp 3 ngày |
|  | Khám lâm sàng mắt |
|  | Đo thị giác tương phản |
|  | ***Thăm dò chức năng và xét nghiệm*** |
|  | Test thử cảm giác giác mạc |
|  | Test phát hiện khô mắt |
|  | Nghiệm pháp phát hiện glôcôm |
|  | Đo thị trường trung tâm, thị trường ám điểm |
|  | Đo thị trường chu biên |
|  | Đo nhãnáp (Maclakov, Goldmann, Schiotz…..) |
|  | Đo sắc giác |
|  | Đo khúc xạ khách quan (soi bóng đồng tử - Skiascope) |
|  | Đo khúc xạ máy |
|  | Đo khúc xạ giác mạc Javal |
|  | Đo thị lực |
|  | Thử kính |
|  | Đo độ lác |
|  | Xác định sơ đồ song thị |
|  | Đo biên độ điều tiết |
|  | Đo thị giác 2 mắt |
|  | Đo độ sâu tiền phòng |
|  | Đo đường kính giác mạc |
|  | Đo độ dày giác mạc |
|  | Đếm tế bào nội mô giác mạc |
|  | Chụp bản đồ giác mạc |
|  | Đo độ bền cơ sinh học giác mạc (Đo ORA) |
|  | Test thử nhược cơ |
|  | Test kéo cơ cưỡng bức |