

DANH MỤC

(Kèm theo Thông báo số 1321 /TB-BVĐKKH ngày 13 /03/2026 của Bệnh viện Đa khoa Khánh Hòa)

| STT | Loại xét nghiệm | Mã số | Tên kỹ thuật |
|------|--|-------|--|
| 1 | Xét nghiệm Chức năng gan | XN01 | AMA-M2(GHH) |
| | | XN02 | Ceruloplasmine(GHH) |
| | | XN03 | FibroTest/ActiTest:(GHH) |
| | | XN04 | Globulin(GHH) |
| | | XN05 | LIVER FUNCTION TEST:(GHH) |
| | | XN06 | Pre - albumin(GHH) |
| 2 | Xét nghiệm Viêm gan siêu vi | XN07 | Anti HAV IgG (GHH) |
| | | XN08 | Anti HAV IgM (GHH) |
| | | XN09 | Anti HAV total(GHH) |
| | | XN10 | Anti HBc Total(IgG+IgM)(GHH) |
| | | XN11 | Anti HBc-IgM(GHH) |
| | | XN12 | Anti HBe (GHH) |
| | | XN13 | Anti HCV (3rd Gen) (GHH) |
| | | XN14 | Anti HDV Total (GHH) |
| | | XN15 | Anti HEV-IgM (GHH) |
| | | XN16 | HBcrAg (Fuji)(GHH) |
| | | XN17 | HBeAg(Định lượng, quantitative)(GHH) |
| | | XN18 | HBsAg siêu nhạy (GHH) |
| | | XN19 | HBV DNA Realtime(Định lượng) (GHH) |
| | | XN20 | HCC Risk (WAKO): (GHH) |
| | | XN21 | HCV Ag (GHH) |
| | | XN22 | HCV RNA Realtime(Định lượng)(GHH) |
| | | XN23 | HBV- DNA đo tải lượng hệ thống tự động |
| | | XN24 | HCV- RNA đo tải lượng hệ thống tự động |
| 3 | Xét nghiệm Chức năng thận | XN25 | 17-OH-Progesterone(GHH) |
| | | XN26 | Aldosterone(GHH) |
| | | XN27 | ADDIS COUNT (Quy trình lấy mẫu) (GHH) |
| | | XN28 | Alpha 2 - macroglobulin(GHH) |
| | | XN29 | Beta2 Microglobulin (Siemens) (GHH) |
| | | XN30 | BUN(GHH) |
| | | XN31 | Catecholamines / Mau (GHH) |
| | | XN32 | Cortisol/Urine(GHH) |
| | | XN33 | Creatininine Clearance(GHH) |
| | | XN34 | CYSTATIN C(GHH) |
| | | XN35 | DHEA.SO4:(GHH) |
| | | XN36 | Đo áp lực thẩm thấu niệu (GHH) |
| | | XN37 | Magnesium/Urine(GHH) |
| | | XN38 | Metanephrine/ Plasma(GHH) |
| | | XN39 | Microalbumin/niệu (GHH) |
| | | XN40 | Noradrenaline(GHH) |
| | | XN41 | Normetanephrine (GHH) |
| | | XN42 | Protein/Urine (GHH) |
| XN43 | Tổng phân tích nước tiểu+ Cận lắng(GHH) | | |
| XN44 | TOTAL PROTEIN/Urines 24h (Protein niệu 24h)(GHH) | | |
| XN45 | Tỷ lệ Protein/Creatinine (uPCR) (GHH) | | |
| 4 | Xét nghiệm chức năng tụy | XN46 | Lipase/Blood(GHH) |
| 5 | Xét nghiệm Bệnh dạ dày | XN47 | Gastrin(GHH) |
| | | XN48 | HP Test IgG (GHH) |
| | | XN49 | HP Test-IgM(GHH) |
| | | XN50 | PEPSINOGEN(GHH) |
| 6 | Xét nghiệm Chức năng tim mạch | XN51 | B.N.P(GHH) |
| | | XN52 | Định lượng Renin (Direct Renin)(GHH) |
| | | XN53 | Homocysteine Total(GHH) |
| | | XN54 | LIPOPROTEIN_APO-A1(GHH) |
| | | XN55 | LIPOPROTEIN_APO-B(GHH) |
| | | XN56 | Myoglobin(GHH) |
| | | XN57 | VLDL Cholesterol(GHH) |
| 7 | Xét nghiệm Bệnh phổi | XN58 | Alpha 1 Antitrypsine(GHH) |
| | | XN59 | ADA (ADENOSINE DEAMINASE):(GHH) |
| | | XN60 | LEGIONELLA Pneumophila IgG(GHH) |
| | | XN61 | LEGIONELLA Pneumophila IgM(GHH) |
| | | XN62 | Mycoplasma pneumoniae-IgG(GHH) |

| | | | |
|----|------------------------------------|-------|--|
| | | XN63 | Pro GRP(GHH) |
| | | XN64 | SCC(GHH) |
| | | XN65 | Mycoplasma pneumoniae-IgM(GHH) |
| | | XN66 | IGRA (Quantiferon) (GHH) |
| 8 | Xét nghiệm chức năng xương | XN67 | Beta CrossLaps(GHH) |
| | | XN68 | GAAD score (GHH) |
| | | XN69 | Kappa, Lambda light chains(GHH) |
| | | XN70 | OSTEOCALCIN:(GHH) |
| | | XN71 | PROTEIN ELECTROPHORESIS: (Điện di Protein)(GHH) |
| | | XN72 | Total PINP:(GHH) |
| 9 | Xét nghiệm Đái tháo đường | XN73 | Fructosamine(GHH) |
| | | XN74 | Insulin (Fasting) (thời điểm bất kỳ) (GHH) |
| | | XN75 | Adiponectin(GHH) |
| | | XN76 | C.peptid (úi)(GHH) |
| | | XN77 | Ketone/Blood (Beta-Hydroxybutyrate)(GHH) |
| 10 | Xét nghiệm Chức năng tuyến giáp | XN78 | T3 (GHH) |
| | | XN79 | T4(Thyroxin)(GHH) |
| | | XN80 | Thyroglobulin (TG)(GHH) |
| | | XN81 | Calcitonin (Siemens)(GHH) |
| | | XN82 | Xét nghiệm TSH u.sensitive (3rdG) (GHH) |
| 11 | Xét nghiệm Đánh giá hệ miễn dịch | XN83 | CD4/CD8(GHH) |
| | | XN84 | IgA(GHH) |
| | | XN85 | IgE(GHH) |
| | | XN86 | IgG(GHH) |
| | | XN87 | IgM(GHH) |
| 12 | Xét nghiệm phản ứng viêm | XN88 | Interleukin 10 (IL10) (GHH) |
| | | XN89 | Interleukin 6(GHH) |
| 13 | Xét nghiệm chức năng sinh sản | XN90 | AMH (Anti-Mullerian Hormon)(GHH) |
| | | XN91 | Estradiol (E2) (Estrogel)(GHH) |
| | | XN92 | Free Testosterone(GHH) |
| | | XN93 | FSH(GHH) |
| | | XN94 | LH(GHH) |
| | | XN95 | Progesterone(GHH) |
| | | XN96 | ROMA TEST(GHH) |
| | | XN97 | SHBG(GHH) |
| | | XN98 | Prolactine(GHH) |
| | | XN99 | HPV Cobas Roche(GHH) |
| 14 | Bệnh lây truyền qua đường tình dục | XN100 | Chlamydia pneumoniae-IgG(GHH) |
| | | XN101 | Chlamydia pneumoniae-IgM(GHH) |
| | | XN102 | Chlamydia trachomatis - Neisseria gonorrhoeae DNA(GHH) |
| | | XN103 | Chlamydia trachomatis IgG(GHH) |
| | | XN104 | Chlamydia trachomatis IgM(GHH) |
| | | XN105 | RPR định lượng (Roche) (GHH) |
| | | XN106 | Syphilis (GHH) |
| | | XN107 | HSV 1,2 IgG(GHH) |
| | | XN108 | HSV 1,2 IgM(GHH) |
| | | XN109 | HSV DNA 1,2 REALTIME(GHH) |
| 15 | Xét nghiệm theo dõi Thiếu máu | XN110 | Erythropoietin (EPO) Định lượng (GHH) |
| | | XN111 | Folate/Serum (Siemens)(GHH) |
| | | XN112 | G6-PD/Blood(GHH) |
| | | XN113 | Haptoglobin(GHH) |
| | | XN114 | LDH-L(GHH) |
| | | XN115 | Độ bão hòa Transferrin:(GHH) |
| 16 | Xét nghiệm Chức năng đông máu | XN116 | Factor IX (GHH) |
| | | XN117 | Factor VIII (GHH) |
| | | XN118 | Protein C (GHH) |
| | | XN119 | Protein S (GHH) |
| | | XN120 | Acetylcholine receptor Ab (AChR) (GHH) |
| | | XN121 | Alpha TNF(GHH) |
| | | XN122 | ANA Profile 23 IgG (IFT) (GHH) |
| | | XN123 | ANA Test (Kháng thể kháng nhân) (GHH) |
| | | XN124 | Angiotensin Converting Enzym (ACE) (GHH) |
| | | XN125 | Anti beta2 glycoprotein IgM (Beta 2GPI IgM) |
| | | XN126 | Anti beta2 glycoprotein IgG (Beta 2GPI IgG) |
| | | XN127 | Anti C1q (Quantitative)(GHH) |
| | | XN128 | Anti Cardiolipin IgG(GHH) |
| | | XN129 | Anti Cardiolipin IgM(GHH) |
| | | XN130 | Anti Insulin Ab (AIA) (GHH) |
| | | XN131 | Anti LKM-1 (Liver Kidney Microsome)(GHH) |

| | | | |
|-------|--|-------|--|
| 17 | Xét nghiệm chẩn đoán Bệnh tự miễn | XN132 | Anti Microsomal(TPOAb) (Roche)(GHH) |
| | | XN133 | Anti Nucleosome(GHH) |
| | | XN134 | Anti Phospholipid IgG(GHH) |
| | | XN135 | Anti Phospholipid IgM(GHH) |
| | | XN136 | Anti Thyroglobulin(GHH) |
| | | XN137 | AntiCCP(CyclicCitrullinated Ab)(GHH) |
| | | XN138 | Anti-dsDNA(GHH) |
| | | XN139 | Anti-GAD(GHH) |
| | | XN140 | Anti-Histone(GHH) |
| | | XN141 | Anti-Sm(GHH) |
| | | XN142 | C3(GHH) |
| | | XN143 | C4(GHH) |
| | | XN144 | ENA - Profile 6(GHH) |
| | | XN145 | HLA B27(GHH) |
| 18 | Xét nghiệm rối loạn cân bằng nước -điện giải - toan kiềm | XN146 | ICA (Islet cell Autoantibody)(GHH) |
| | | XN147 | LKM-1 (Liver Kidney)(GHH) |
| | | XN148 | Lupus Anticoagulant confirm (GHH) |
| | | XN149 | SLA/LP (GHH) |
| | | XN150 | TSH Receptor (TRAb)(GHH) |
| | | XN151 | TSI (GHH) |
| | | XN152 | Viêm não tự miễn (GHH) |
| 19 | Xét nghiệm đánh giá sự phát triển, chuyển hóa | XN153 | ADH (Anti Diuretic Hormone)(GHH) |
| | | XN154 | áp lực thẩm thấu máu (GHH) |
| | | XN155 | Bicarbonat (HCO ₃ ⁻) (GHH) |
| | | XN156 | Ca ++ (Ca ion hóa)(GHH) |
| | | XN157 | Copper (Cu)(GHH) |
| | | XN158 | Cu (Urine/CP-MS) (GHH) |
| | | XN159 | Reserve Alk (Dự trữ kiềm)(GHH) |
| 20 | Xét nghiệm Dị ứng | XN160 | H.G.H (Siemens) (GHH) |
| | | XN161 | IGF 1 (Siemens)(GHH) |
| | | XN162 | Leptin:(GHH) |
| | | XN163 | Zinc/ Serum (Kẽm/máu)(GHH) |
| | | XN164 | Vitamin B12(GHH) |
| 21 | Xét nghiệm giải phẫu bệnh - hóa mô | XN165 | Vitamin D Total(GHH) |
| | | XN166 | RIDA ALLERGY SCREEN (Panel1 VIET) (Sàng lọc dị ứng)(GHH) |
| | | XN167 | RIDA ALLERGY SCREEN (Panel4) (Trẻ em)(GHH) |
| | | XN168 | Xét nghiệm dị ứng 53 dị nguyên (GHH) |
| | | XN169 | Hóa mô miễn dịch (K Vú) (GHH) |
| | | XN170 | Hóa mô miễn dịch 01 marker (GHH) |
| | | XN171 | Hóa mô miễn dịch dấu ấn CD20 (Lymphoma không Hodgkin) (GHH) |
| 22 | Xét nghiệm theo dõi Nồng độ thuốc | XN172 | Hóa mô miễn dịch dấu ấn CD3 (Lymphoma không Hodgkin) (GHH) |
| | | XN173 | Hóa mô miễn dịch K vú - 02 bên (GHH) |
| | | XN174 | Hội chẩn lam (nhiều block) (GHH) |
| | | XN175 | Acetaminophen(GHH) |
| | | XN176 | Cyclosporine (Blood + EDTA)(GHH) |
| | | XN177 | CYP2C19*2 genotype (rs 4244285)(GHH) |
| | | XN178 | Digoxin(GHH) |
| | | XN179 | Phenytoin (eL/HT)(GHH) |
| | | XN180 | Tacrolimus (GHH) |
| | | XN181 | Pb/blood (chó/môu)(GHH) |
| 23 | Xét nghiệm nhiễm nấm | XN182 | Porphobilinogen (PBG)(GHH) |
| | | XN183 | Panel gây nghiện test nhanh |
| | | XN184 | Theophylline (Siemens)(GHH) |
| | | XN185 | Valproic acid (Orfil) (GHH) |
| | Xét nghiệm nhiễm nấm | XN186 | Vancomycin (GHH) |
| | | XN187 | Aspergillus-IgG(GHH)(GHH) |
| | | XN188 | Aspergillus-IgM(GHH) |
| | | XN189 | Candida-IgG(GHH) |
| | | XN190 | Candida-IgM(GHH) |
| | | XN191 | Adeno Virus IgG(GHH) |
| | | XN192 | Adeno Virus IgM(GHH) |
| | | XN193 | CMV DNA (Roche)(GHH) |
| | | XN194 | CMV IgG (Abbott)(GHH) |
| | | XN195 | CMV IgM (Abbott)(GHH) |
| | | XN196 | EBV DNA (Roche)(GHH) |
| | | XN197 | EBV-IgG(GHH) |
| XN198 | EBV-IgM(GHH) | | |
| XN199 | Enterovirus IgG(GHH) | | |
| XN200 | Enterovirus IgM(GHH) | | |

| | | | |
|----|----------------------------------|-------|--|
| 24 | Xét nghiệm nhiễm virus, vi khuẩn | XN201 | HIV Combo(Ag/Ab)(GHH) |
| | | XN202 | HIV PCR đo tải lượng Virus tự động (GHH) |
| | | XN203 | Measles-IgG(Sởi) (GHH) |
| | | XN204 | Measles-IgM(Sởi) (GHH) |
| | | XN205 | Mumps IgG(GHH) |
| | | XN206 | Mumps IgM(GHH) |
| | | XN207 | Rubella IgG(GHH) |
| | | XN208 | Rubella IgM(GHH) |
| | | XN209 | Varicella Zoster IgG(GHH) |
| | | XN210 | Varicella Zoster IgM(GHH) |
| | | XN211 | VZV DNA REALTIME(GHH) |
| | | XN212 | HTLV 1-2(anti HTLV 1/2)(GHH) |
| | | XN213 | Leptospira-IgG(GHH) |
| | | XN214 | Leptospira-IgM(GHH) |
| | | XN215 | Widal Test (Thương hàn)(GHH) |
| | | XN216 | Japanese Encephalitis-IgG(GHH) |
| | | XN217 | Japanese Encephalitis-IgM(GHH) |
| | | XN218 | Influenza A IgG(GHH) |
| 25 | Xét nghiệm nhiễm ký sinh trùng | XN219 | Angiostrongylus cantonensis IgG (Giun mạch) (GHH) |
| | | XN220 | Angiostrongylus cantonensis IgM(GHH) |
| | | XN221 | Ascaris lumbricoides IgG (Giun dưa)(GHH) |
| | | XN222 | Ascaris lumbricoides IgM(GHH) |
| | | XN223 | Clonorchis sinensis IgG (Sán lá gan nhỏ) (GHH) |
| | | XN224 | Clonorchis sinensis IgM(GHH) |
| | | XN225 | Cysticercose IgG (Gạo heo) (GHH) |
| | | XN226 | Cysticercose IgM(GHH) |
| | | XN227 | Echinococcus IgG (Sốt cột)(GHH) |
| | | XN228 | Echinococcus IgM (Hydatid)(GHH) |
| | | XN229 | Gnathostoma IgG (Giun đầu gai) (GHH) |
| | | XN230 | Gói xét nghiệm ký sinh trùng(5KST)(GHH) |
| | | XN231 | Paragonimus IgG (Sán lá phổi) (GHH) |
| | | XN232 | Paragonimus IgM(GHH) |
| | | XN233 | Schistosoma mansoni IgG (Sán máng)(GHH) |
| | | XN234 | Sero Amibe (Amip)(GHH) |
| | | XN235 | Sero Fasciola sp IgG (Sán lá gan lớn)(GHH) |
| | | XN236 | Sero Filariasis IgG (Giun chỉ)(GHH) |
| | | XN237 | Strongyloides stercoralis IgG (Giun lươn) (GHH) |
| | | XN238 | Toxocara IgG (Giun đũa chó, mèo)(GHH) |
| | | XN239 | Toxoplasma IgG (GHH) |
| | | XN240 | Toxoplasma IgM (GHH) |
| | | XN241 | Trichinella Spiralis IgG (Giun xoắn)(GHH) |
| | | XN242 | Trichinella Spiralis IgM(GHH) |
| 26 | Xét nghiệm Sàng lọc trước sinh | XN243 | Double test (Sản khoa) (GHH) |
| | | XN244 | Triple test (Sản khoa) (GHH) |
| | | XN245 | triSureFirst (GENE) |
| | | XN246 | triSure3 (GENE) |
| | | XN247 | TriSure Carrier (GENE) |
| | | XN248 | triSure9.5 (GENE) |
| | | XN249 | triSure (GENE) |
| | | XN250 | triSure Procure (GENE) |
| | | XN251 | triSure Thalass (GENE) |
| | | XN252 | CarrierThalass (GENE) |
| 27 | Xét nghiệm Sàng lọc sơ sinh | XN253 | Xét nghiệm sàng lọc sơ sinh cơ bản (3 bệnh) |
| | | XN254 | Xét nghiệm sàng lọc sơ sinh mở rộng (5 bệnh) |
| | | XN255 | Xét nghiệm sàng lọc sơ sinh cao cấp (73 bệnh) |
| | | XN256 | Xét nghiệm sàng lọc sơ sinh cơ bản (8 bệnh) |
| | | XN257 | Xét nghiệm sàng lọc sơ sinh cao cấp (68 bệnh) |
| | | XN258 | Xét nghiệm sàng lọc sơ sinh cơ bản 8 bệnh+ bệnh Hemoglobin |
| | | XN259 | Xét nghiệm sàng lọc sơ sinh cao cấp Babygene |
| | | XN260 | Xét nghiệm sàng lọc sơ sinh mở rộng (5 bệnh) + Hemoglobin |
| | | XN261 | Gói Sàng lọc sơ sinh (97 bệnh rối loạn chuyển hóa) |
| | | XN262 | Gói Sàng lọc sơ sinh (105 bệnh) |
| | | XN263 | Gói Sàng lọc sơ sinh (105 bệnh + Hemo) |
| | | XN264 | Gói Sàng lọc sơ sinh toàn diện (> 110 bệnh) |
| | | XN265 | Đột biến gen alpha- globin (GAP-PCR đột biến -SEA, -THAI, -FIL, -3.7, -4.2, HbCs, HbQS) |
| | | XN266 | Đột biến gen alpha-globin-HbA2 (Sanger, > 400 kiểu đột biến) |
| | | XN267 | Đột biến gen beta-globin (Sanger, > 900 kiểu đột biến) |

| | |
|-------|--|
| XN268 | Đột biến gen beta-globin (Sanger) và Đột biến gen alpha- globin (GAP-PCR đột biến -SEA, -THAI, -FIL, -3.7, 4.2, HbCs, HbQS) |
| XN269 | Đột biến gen ADAMTS13 (29 exon) (Sanger) |
| XN270 | Đột biến gen ADA (Sanger) |
| XN271 | Đột biến gen ATP7B (exon 1 – 21) (Sanger) |
| XN272 | Đột biến gen BCR/ABL kháng imatinib (Sanger) |
| XN273 | Đột biến gen CALR (Sanger) |
| XN274 | Đột biến gen CEBPA (Sanger) |
| XN275 | Đột biến gen CSF3R (Sanger) |
| XN276 | Đột biến gen CXCR4 (Sanger) |
| XN277 | Đột biến gen FLT3 (exon 14, 15, 20) (Sanger) |
| XN278 | FLT3 ITD High- Low (DNA-Fragment) |
| XN279 | Đột biến gen JAK2 V617F (ddPCR) |
| XN280 | Đột biến gen JAK2 exon 12 (Sanger) |
| XN281 | Đột biến gen MPL (Sanger) |
| XN282 | Đột biến gen NUDT15 (Sanger) |
| XN283 | Đột biến gen NPM1 (exon 12) (Sanger) |
| XN284 | Đột biến gen MYD88 (Sanger và ASO-PCR) |
| XN285 | Đột biến gen TPMT (Sanger) |
| XN286 | Đột biến gen yếu tố VII (Sanger) |
| XN287 | Đột biến gen yếu tố VIII (intron 1& 22) (Inverted PCR) |
| XN288 | Đột biến gen yếu tố VIII (26 exons) (Sanger) |
| XN289 | Đột biến gen yếu tố IX (Sanger) |
| XN290 | Đột biến gen yếu tố XII (14 exon) (Sanger) |
| XN291 | Đột biến gen yếu tố XIII (15 exon) (Sanger) |
| XN292 | Đột biến gen PROC (9 exon) (Sanger) |
| XN293 | Đột biến gen PROS1 (15 exon) (Sanger) |
| XN294 | Đột biến gen SERPINC1 (7 exon) (Sanger) |
| XN295 | FV LEIDEN (G1691A) (Sanger) |
| XN296 | Đột biến MTHFR C677T (Sanger) |
| XN297 | Đột biến MTHFR A1298C (Sanger) |
| XN298 | SNP gen CYP2C9 và VKORC1 (Đáp ứng thuốc kháng đông) (Sanger) |
| XN299 | Đột biến gen TEK (Dị dạng tĩnh mạch) (Sanger) |
| XN300 | Đột biến Precore/promoter HBV (Sanger) |
| XN301 | Đột biến gen BTK (exon 1 – 19/RNA) (Sanger) |
| XN302 | Đột biến gen WAS (12 exon) (Hội chứng Wiskott-Aldrich) (Sanger) |
| XN303 | Đột biến gen Perforin (exon 2, 3) (Sanger) |
| XN304 | Đột biến gen UNC13D (32 exon) (Sanger) |
| XN305 | Đột biến gen STXBP2 (19 exon) (Sanger) |
| XN306 | Đột biến gen STX11 (exon 2) (Sanger) |
| XN307 | Đột biến gen APOB (Sanger) |
| XN308 | Đột biến gen HTT (Sanger) |
| XN309 | Đột biến gen AR (Sanger) |
| XN310 | Đột biến gen ATN1 (Sanger) |
| XN311 | Đột biến gen COL1A1 (Bệnh xương thủy tinh) (Sanger) |
| XN312 | Đột biến gen ALPL (hypophosphatasia) (Sanger) |
| XN313 | Đột biến gen GJB2 (khiếm thính) (Sanger) |
| XN314 | Đột biến gen SFTPB (11 exon) (Sanger) |
| XN315 | Đột biến gen SFTPC (6 exon) (Sanger) |
| XN316 | Đột biến gen ABCD1 (Sanger) |
| XN317 | Đột biến gen HRAS (Sanger) |
| XN318 | Đột biến gen SBDS (Sanger) |
| XN319 | Đột biến gen EGFR (exon 18, 19, 20 và 21) (Sanger) |
| XN320 | Đột biến gen cKIT (exon 9, 11, 13, 17) (Sanger) |
| XN321 | Đột biến gen PDGFRA(exon 12, 14, 18) (Sanger) |
| XN322 | Đột biến gen BRAF (exon 15) (Sanger) |
| XN323 | Đột biến gen KRAS (exon 2: codon 12/13) (Sanger) |
| XN324 | Đột biến gen KRAS (exon 2-3-4) (Sanger) |
| XN325 | Đột biến gen NRAS (exon 2: codon 12/13) (Sanger) |
| XN326 | Đột biến gen NRAS (exon 2-3-4) (Sanger) |
| XN327 | Đột biến gen PIK3CA(exon 10 và 21) (Sanger) |
| XN328 | Đột biến gen VHL (ung thư thận) (Sanger) |
| XN329 | Đột biến gen G6PD (13 exon) (Sanger) |
| XN330 | Đột biến gen HFE (exon 2 - 5) (Sanger) |
| XN331 | Đột biến gen RAB27A (exon 3-7) (Sanger) |
| XN332 | Đột biến gen PRSS1 (5 exon) (Sanger) |
| XN333 | Đột biến gen SPINK1 (4 exon) (Sanger) |
| XN334 | Đột biến gen SCA1/2/3 (Spinocerebellar ataxia) (Sanger) |

| | |
|-------|--|
| XN335 | Đột biến gen c19orf12 (3 exon) (Sanger) |
| XN336 | Đột biến gen OTC (10 exon) (Sanger) |
| XN337 | Đột biến gen SMPD1 (6 exon) (Sanger) |
| XN338 | Đột biến gen IL2RG (Sanger) |
| XN339 | Đột biến gen LDLR (Sanger) |
| XN340 | Đột biến gen PCKS9 (12 exon) (Sanger) |
| XN341 | Đột biến gen WT1 (HC thận hư kháng steroid) (Sanger) |
| XN342 | Đột biến gen NPHS2 (8 exon) (HC thận hư kháng Steroid) (Sanger) |
| XN343 | Đột biến gen NPHS1 (29 exon) (HC thận hư kháng Steroid) (Sanger) |
| XN344 | Đột biến gen RBI (U nguyên bào võng mạc) (Sanger) |
| XN345 | Đột biến gen BRCA1 (24 exon) (Sanger) |
| XN346 | Đột biến gen BRCA2 (27 exon) (Sanger) |
| XN347 | Đột biến gen P53 (Sanger) |
| XN348 | Đột biến gen IGHV (Sanger) |
| XN349 | Đột biến gen IDH1 (exon 4) (Sanger) |
| XN350 | Đột biến gen IDH2 (exon 4) (Sanger) |
| XN351 | Đột biến gen MGMT (Sanger) |
| XN352 | Đột biến gen SCN5A (28 exon) (HC Brugada) (Sanger) |
| XN353 | Đột biến gen FGFR2 (18 exon) (Sanger) |
| XN354 | Đột biến gen FGFR3 (18 exon) (Sanger) |
| XN355 | Đột biến gen CFTR (27 exon) (Bệnh xơ nang) (Sanger) |
| XN356 | Đột biến gen STX16 (9 exon) (Giả suy tuyến cận giáp) (Sanger) |
| XN357 | Đột biến gen GNAS (13 exon) (Giả suy tuyến cận giáp) (Sanger) |
| XN358 | Đột biến gen GBA (12 exon) (Bệnh Gaucher) (Sanger) |
| XN359 | Đột biến gen JAG1 (26 exon) (Sanger) |
| XN360 | Đột biến gen PTEN (9 exon) (Sanger) |
| XN361 | Đột biến gen PTPN11 (15 exon) (Sanger) |
| XN362 | Đột biến gen RAF1 (17 exon) (Sanger) |
| XN363 | Đột biến gen PTCH1 (23 exon) (Sanger) |
| XN364 | Đột biến gen MLH1 (19 exon) (Sanger) |
| XN365 | Đột biến gen MSH2 (16 exon) (Sanger) |
| XN366 | Karyotype(GHH) |
| XN367 | Nhiễm sắc thể đồ bệnh di truyền |
| XN368 | Nhiễm sắc thể đồ bệnh huyết học |
| XN369 | Nhiễm sắc thể đồ tế bào lympho B |
| XN370 | PCR xác định gen BCR/ABL (Multiplex PCR) |
| XN371 | PCR xác định gen E2A/ PBX1 |
| XN372 | PCR xác định gen MLL/AF4 |
| XN373 | PCR xác định gen TEL/AML1 |
| XN374 | PCR 4 tổ hợp gen trong ALL |
| XN375 | PCR xác định gen AML1/ETO |
| XN376 | PCR xác định gen CBFB/MYH11 |
| XN377 | PCR xác định gen MLL/AF9 |
| XN378 | PCR xác định gen PML/RARA |
| XN379 | PCR 4 tổ hợp gen trong AML |
| XN380 | PCR xác định gen FIP1L1/PDGFR A (HES) |
| XN381 | PCR xác định gen TEL/PDGFR B (HES) |
| XN382 | Digital PCR major BCR/ABL |
| XN383 | RQ-PCR minor BCR-ABL |
| XN384 | RQ-PCR AML1-ETO |
| XN385 | RQ-PCR E2A-PBX1 |
| XN386 | RQ-PCR MLL-AF4 |
| XN387 | RQ-PCR MLL-AF9 |
| XN388 | RQ-PCR MYH11/CBFB type A |
| XN389 | RQ-PCR NPM1 type A |
| XN390 | RQ-PCR PML-RARA kiểu BCR1 |
| XN391 | RQ-PCR PML-RARA kiểu BCR2 |
| XN392 | RQ-PCR PML-RARA kiểu BCR3 |
| XN393 | RQ-PCR TEL-AML1 |
| XN394 | FISH t(1;19)(q23;p13) |
| XN395 | FISH 5q31 |
| XN396 | FISH 7q31 |
| XN397 | FISH t(8;21)(q21,3;q22) |
| XN398 | FISH t(9;22)(q34;q11)- NST Philadelphia |
| XN399 | FISH tái sắp xếp 11q23 |
| XN400 | FISH t(12;21)(p13;q22) |
| XN401 | FISH t(15;17)(q24;q21) |
| XN402 | FISH inv(16)(p13q22)/t(16;16)(p13;q22) |
| XN403 | FISH: ATM Deletion |

| | |
|-------|---|
| XN404 | FISH: 1p32/1q21 |
| XN405 | FISH: 17p13 |
| XN406 | FISH: 13q14-34 |
| XN407 | FISH: t(4;14)(p16;q32) |
| XN408 | FISH: t(6;14)(p21;q32) |
| XN409 | FISH: t(11;14)(q13;q32) |
| XN410 | FISH: t(14;16)(q32;q23) |
| XN411 | FISH: t(14;20)(q32;q11) |
| XN412 | FISH: 6 probe trong đa u tủy |
| XN413 | FISH: 7 probe trong đa u tủy |
| XN414 | FISH: 8 probe trong đa u tủy |
| XN415 | FISH: <i>FIP1L1/CHIC2/PDGFR</i> A |
| XN416 | FISH: tái sắp xếp <i>PDGFRB</i> |
| XN417 | FISH: tái sắp xếp <i>FGFR1</i> |
| XN418 | FISH: tái sắp xếp <i>JAK2</i> |
| XN419 | FISH: tái sắp xếp <i>CRLF2</i> |
| XN420 | FISH: tái sắp xếp <i>ABL2</i> |
| XN421 | FISH: tái sắp xếp <i>EPOR</i> |
| XN422 | FISH: tái sắp xếp 14q11 (<i>TRA/TRD</i>) |
| XN423 | FISH: tái sắp xếp 3q26 (<i>EVII</i>) |
| XN424 | FISH: t(8;14)(q24;q32) <i>IGH/MYC</i> |
| XN425 | FISH: tái sắp xếp 10q26 (<i>FGFR2</i>) |
| XN426 | FISH: tái sắp xếp 1q22 (<i>MEF2D</i>) |
| XN427 | FISH: tái sắp xếp 12p13 (<i>ZNF384</i>) |
| XN428 | FISH: tái sắp xếp 15q14 (<i>NUT</i>) |
| XN429 | FISH: tái sắp xếp <i>FLT3</i> |
| XN430 | FISH: t(11;18)(q21;q21) (<i>API2/MALT1</i>) (mô) |
| XN431 | FISH: <i>cMYC</i> (mô) |
| XN432 | FISH: <i>BCL2</i> (mô) |
| XN433 | FISH: <i>BCL6</i> (mô) |
| XN434 | FISH: <i>EWSR1</i> (mô) |
| XN435 | FISH: <i>FOXO1</i> (mô) |
| XN436 | FISH: <i>NMYC</i> (mô) |
| XN437 | FISH: <i>RBI/ATM</i> (mô) |
| XN438 | FISH: <i>HER2</i> (mô) |
| XN439 | FISH: 19q13/19p13 Deletion |
| XN440 | FISH: 1p36/1q25 Deletion |
| XN441 | FISH: 1 probe trong hội chứng DiGeorge (<i>TBX1, TUPLE, N25</i>) |
| XN442 | FISH: 2 probe trong hội chứng DiGeorge (<i>TBX1, TUPLE, N25</i>) |
| XN443 | FISH: 3 probe trong hội chứng DiGeorge (<i>TBX1, TUPLE, N25</i>) |
| XN444 | FISH 1 probe (máu, tủy) |
| XN445 | FISH 1 probe (mô) |
| XN446 | FISH: tái sắp xếp <i>ROS1</i> (Ung thư phổi) (mô) |
| XN447 | FISH: tái sắp xếp <i>ALK</i> (Ung thư phổi) (mô) |
| XN448 | NGS panel dòng tủy (AML, MDS, CML, MPN) |
| XN449 | WES (Whole Exome Sequencing) |
| XN450 | NGS 4 gen HLH (Perforin, UNC13D, STX11, STXBP2) |
| XN451 | NGS panel gen HLH (20 gen) |
| XN452 | NGS đột biến gen <i>BRCA1</i> và <i>BRCA2</i> (Ung thư vú gia đình) |
| XN453 | NGS đột biến gen ung thư vú gia đình |
| XN454 | NGS 3 gen (<i>LDLR, APOB, PCSK9</i>) |
| XN455 | NGS 3 gen (<i>WT1, NPHS2, NPHS1</i>) |
| XN456 | NGS 2 gen (<i>FGFR2, FGFR3</i>) |
| XN457 | NGS hội chứng Noonan (<i>PTPN11, RAF1, SOS1</i> ,...) |
| XN458 | NGS 4 gen (<i>BTK, WAS, IL2RG, ADA</i>) |
| XN459 | NGS panel đa hồng cầu <i>JAK2V617F</i> âm tính |
| XN460 | NGS panel kháng imatinib |
| XN461 | NGS panel Thalassemia (<i>ATRX, HBA1, HBA2, HBB, HBG1, HBG2, HS40, BCL11A, HBS1L-MYB, KLF1, LCRB</i>) và GAP-PCR (đột biến -SEA, -THAI, -FIL, -3.7, -4.2, HbCs, HbQS) |
| XN462 | NGS panel tăng đông |
| XN463 | NGS panel ứ sắt |
| XN464 | HLA-B*1502 (Động kinh) |
| XN465 | HLA-B*27 (Viêm cột sống dính khớp) |
| XN466 | HBV Genotype |
| XN467 | SNP gen <i>IL-28B</i> (rs12979860) (Viêm gan siêu vi C) |
| XN468 | HCV genotype (Sanger) |
| XN469 | SNP gen <i>CYP2D6</i> (Đáp ứng Tamoxifen/ ung thư vú) |

| | | |
|--|--------------|---|
| | XN470 | SNP gen STK11 (Hội chứng buồng trứng đa nang) |
| | XN471 | Genotype gen APOE (E2, E3, E4) (nguy cơ bệnh tim mạch, Alzheimer) |
| | XN472 | Genotype HPV |
| | XN473 | HBV Genotype Taqman(GHH) |
| | XN474 | HCV Genotype Taqman(GHH) |