

TRUNG TÂM THÍ NGHIỆM - THỰC HÀNH

DANH MỤC HÓA CHẤT, VẬT TƯ TIÊU HAO

| STT | Mã HC | Tên hóa chất/ vật tư tiêu hao | Đặc tính kỹ thuật |
|-----|-------|--|-------------------|
| 1 | D004 | 1,10-Phenanthroline (C ₁₂ H ₈ N ₂) | |
| 2 | L048 | 1,4-Dioxane (C ₄ H ₈ O ₂) | |
| 3 | D125 | 1-amino-2 naphthol-4 sunfonic acid (C ₁₀ H ₉ NO ₄ S) | |
| 4 | B045 | 1-Amylase | |
| 5 | F071 | 1-Cyclodextrin | |
| 6 | D069 | 1-Naphthalene Acetic acid (C ₁₂ H ₁₀ O ₂) | |
| 7 | D046 | 1-Naphtholbenzein (C ₂₇ H ₂₀ O ₃) | |
| 8 | D001 | 1-Naphthylamine (C ₁₀ H ₉ N) | |
| 9 | D002 | 1-Naphthol (C ₁₀ H ₈ O) | |
| 10 | D014 | 2,4-Dichlorophenoxyacetic acid (C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃) | |
| 11 | D017 | 2,4-Dinitrophenyl hydrazin (C ₆ H ₆ N ₄ O ₄) | |
| 12 | D019 | 2,6-Dichloroquinone-4-Chloroimide | |
| 13 | S002 | 2,6-Diclorophenolindophenol (C ₁₂ H ₇ Cl ₂ NO ₂) | |
| 14 | S080 | 2-Mercaptoethanol | |
| 15 | D030 | 2-Naphthol (CH ₃ CHOHCH ₃) | |
| 16 | D005 | 3,5-Dinitrosalicilic acid (C ₇ H ₄ N ₂ O ₇ , DNS) | |
| 17 | S014 | 4-Hydroxybenzoic acid (C ₇ H ₆ O ₃), PHBA | |
| 18 | B122 | 6X DNA Loading dye | |
| 19 | D006 | 8-Hydroxyquinoline (C ₉ H ₇ NO) | |
| 20 | L001 | Acetaldehyde (CH ₃ CHO) | |
| 21 | A001 | Acetamide (CH ₃ CONH ₂) | |
| 22 | L005 | Acetic acid (C ₂ H ₄ O ₂) | |
| 23 | S034 | Acetic acid for HPLC (CH ₃ COOH) | |
| 24 | L002 | Acetone ((CH ₃) ₂ CO) | |
| 25 | S044 | Acetone for HPLC (CH ₃ COCH ₃) | |
| 26 | L031 | Acetonitrile (CH ₃ CN) | |
| 27 | S033 | Acetonitrile for HPLC (CH ₃ CN) | |
| 28 | L003 | Acetophenone (C ₈ H ₈ O) | |
| 29 | L004 | Acetyl acetone (C ₅ H ₈ O ₂) | |
| 30 | L006 | Acrylic acid (CH ₂ =CHCOOH) | |
| 31 | P001 | Agar (agar-agar) | |
| 32 | B001 | Agarose (C ₁₀ H ₁₅ N ₃ O ₃) | |
| 33 | B002 | Albumins | |
| 34 | D008 | Alizarin Red (C ₁₄ H ₈ O ₄) | |
| 35 | D032 | Alizarin red S (C ₁₄ H ₇ NaO ₇ S.H ₂ O) | |
| 36 | D009 | Alizarin yellow (C ₁₃ H ₈ N ₃ NaO ₅) | |
| 37 | A127 | Aluminium chloride (AlCl ₃) | |
| 38 | K023 | Aluminium foil (Al), nhôm kim loại dạng lá, cuộn | |
| 39 | A128 | Aluminium hydroxide (Al(OH) ₃) | |
| 40 | A129 | Aluminium nitrate (Al(NO ₃) ₃) | |
| 41 | A130 | Aluminium oxide (Al ₂ O ₃) | |
| 42 | A135 | Aluminium potassium sulfate (AlK(SO ₄)) | |
| 43 | K001 | Aluminium powder (Al), nhôm kim loại dạng bột | |

TRUNG TÂM THÍ NGHIỆM - THỰC HÀNH
DANH MỤC HÓA CHẤT, VẬT TƯ TIÊU HAO

| STT | Mã HC | Tên hóa chất/ vật tư tiêu hao | Đặc tính kỹ thuật |
|-----|-------|--|-------------------|
| 44 | A131 | Aluminium sulphate (Al ₂ (SO ₄) ₃) | |
| 45 | K008 | Aluminium wire (Al), nhôm kim loại dạng dây | |
| 46 | D010 | Aluminon (C ₂₂ H ₂₃ N ₃ O ₉) | |
| 47 | L020 | Ammonia (NH ₃) | |
| 48 | A026 | Ammonium acetate (C ₂ H ₇ NO ₂) | |
| 49 | S055 | Ammonium acetate for HPLC (NH ₄ CH ₃ COO) | |
| 50 | A027 | Ammonium bicarbonate (NH ₄ HCO ₃) | |
| 51 | A028 | Ammonium carbonate ((NH ₄) ₂ CO ₃) | |
| 52 | A029 | Ammonium chloride (NH ₄ Cl) | |
| 53 | A025 | Ammonium citrate (C ₆ H ₈ O ₇ .3H ₃ N) | |
| 54 | A030 | Ammonium dihydrogen phosphate (NH ₄ H ₂ PO ₄) | |
| 55 | A137 | Ammonium ferric Sulfate | |
| 56 | A031 | Ammonium floride (NH ₄ F) | |
| 57 | A100 | Ammonium iron(II) sulfate ((NH ₄) ₂ Fe(SO ₄) ₂) | |
| 58 | A162 | Ammonium molybdate (VI) tetrahydrate ((NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ .4H ₂ O) | |
| 59 | A166 | Ammonium orthomolybdate ((NH ₄) ₂ MoO ₄) | |
| 60 | A033 | Ammonium oxalate [(NH ₄) ₂ C ₂ O ₄] | |
| 61 | A034 | Ammonium persulfate ((NH ₄) ₂ S ₂ O ₈) | |
| 62 | A035 | Ammonium phosphate ((NH ₄) ₃ PO ₄) | |
| 63 | A036 | Ammonium sulfate ((NH ₄) ₂ SO ₄) | |
| 64 | L095 | Ammonium sulfide (S(NH ₄) ₂), chai 1000/mL | |
| 65 | A155 | Ammonium thiocyanate (NH ₄ SCN) | |
| 66 | A161 | Ammonium vanadate (NH ₄ VO ₃) | |
| 67 | S072 | Amoniac water for HPLC (NH ₄ OH) | |
| 68 | L021 | Aniline (C ₆ H ₅ -NH ₂) | |
| 69 | A169 | Antimony(III) chloride (SbCl ₃) | |
| 70 | S066 | Ascorbic acid pure for Analysis / HPLC | |
| 71 | D105 | Asparagine (C ₄ H ₈ N ₂ O ₃) | |
| 72 | D093 | BA (6-Benzylaminopurine, C ₁₂ H ₁₁ N ₅) | |
| 73 | B093 | Bacterial DNA Extraction Kit (Spin Column) | |
| 74 | B161 | BamHI (20,000 U/mL) | |
| 75 | C001 | Bao tay cao su y tế, seiz M | |
| 76 | H104 | Bao trùm tóc (mỹ y tế con sâu), màu xanh, túi/50 | |
| 77 | A180 | Barium carbonate (BaCO ₃) | |
| 78 | A037 | Barium chloride (BaCl ₂) | |
| 79 | D130 | Barium diphenylamine sulfonate | |
| 80 | A038 | Barium hydroxide (Ba(OH) ₂) | |
| 81 | A039 | Barium nitrate (Ba(NO ₃) ₂) | |
| 82 | L024 | Benzaldehyde (C ₆ H ₅ CHO) | |
| 83 | L025 | Benzene (C ₆ H ₆) | |
| 84 | S116 | Benzene for HPLC/LC (C ₆ H ₆ , P>99,7%) | |
| 85 | L007 | Benzethonium chloride (hyamine) | |

TRUNG TÂM THÍ NGHIỆM - THỰC HÀNH
DANH MỤC HÓA CHẤT, VẬT TƯ TIÊU HAO

| STT | Mã HC | Tên hóa chất/ vật tư tiêu hao | Đặc tính kỹ thuật |
|-----|-------|---|-------------------|
| 86 | S041 | Benzoic acid for HPLC (C ₆ H ₅ COOH) | |
| 87 | A002 | Benzoic acid (C ₆ H ₅ COOH) | |
| 88 | S111 | Benzophenone (C ₁₃ H ₁₀ O) | |
| 89 | L023 | Benzyl alcohol (C ₆ H ₅ CH ₂ OH) | |
| 90 | S112 | Biphenyl (C ₁₂ H ₁₀) | |
| 91 | A040 | Bismuth(III) nitrate pentahydrate | |
| 92 | B054 | Bộ Anti nhóm máu A, B, AB, D | |
| 93 | B037 | Bộ Kit API 50 CH gồm: API 50 CHB medium, API NaCl 85% (5ml), Mac Farland standard | |
| 94 | B113 | Bộ kit ELISA phát hiện E.coli O157 | |
| 95 | B055 | Bộ test nhanh nitrate | |
| 96 | B063 | Bộ test nhanh phosphate | |
| 97 | N001 | Bông không thấm nước | |
| 98 | N002 | Bông thấm nước (bông y tế) | |
| 99 | A004 | Boric acid (B(OH) ₃ / H ₃ BO ₃) | |
| 100 | P052 | Bột baking soda làm bánh (baking soda powder) | |
| 101 | P073 | Bột khai NH ₄ HCO ₃ dùng cho thực phẩm | |
| 102 | V012 | Bột tartar làm bánh (cream of tartar) | |
| 103 | C002 | Bột trợ lọc bentonit | |
| 104 | D011 | Briliant Green (C ₂₇ H ₃₄ N ₂ O ₄ S) | |
| 105 | L028 | Bromine (Br ₂) | |
| 106 | D035 | Bromocresol green (C ₂₁ H ₁₃ Br ₄ NaO ₅ S) | |
| 107 | D036 | Bromocresol purple (C ₂₁ H ₁₆ Br ₂ O ₅ S) | |
| 108 | S135 | Bromodichloromethane (CHCl ₂ Br) | |
| 109 | D007 | Bromophenol blue (C ₁₉ H ₁₀ Br ₄ O ₅ S) | |
| 110 | D012 | Bromthymol blue (C ₂₇ H ₂₈ Br ₂ O ₅ S) | |
| 111 | D040 | Brucine (C ₂₃ H ₂₆ N ₂ O ₄) | |
| 112 | D123 | Brucine sulfate (C ₄₆ H ₆₈ N ₄ O ₁₉ S) | |
| 113 | L071 | Butan-1-ol (CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ OH) | |
| 114 | L016 | Butyl acetate | |
| 115 | P048 | Butylated hydroxytoluene (BHT) (C ₆ H ₂ (OH)(CH ₃)(C(CH ₃) ₃) ₂) | |
| 116 | F003 | Cadmium chloride (CdCl ₂) | |
| 117 | K005 | Cadmium granular (Cd), Cadimi hạt | |
| 118 | F005 | Cadmium nitrate (Cd(NO ₃) ₂) | |
| 119 | F006 | Cadmium sulfate (CdSO ₄) | |
| 120 | S001 | Caffeine (C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂) | |
| 121 | A043 | Calcium carbonate (CaCO ₃) | |
| 122 | A044 | Calcium chloride (CaCl ₂) | |
| 123 | K028 | Calcium crystal (Ca tinh thể) | |
| 124 | A042 | Calcium dihydrophosphate (Ca(H ₂ PO ₄) ₂ .H ₂ O) | |
| 125 | A049 | Calcium hydroxide (Ca(OH) ₂) | |
| 126 | B005 | Calcium lactate (C ₆ H ₁₀ CaO ₆) | |

TRUNG TÂM THÍ NGHIỆM - THỰC HÀNH
DANH MỤC HÓA CHẤT, VẬT TƯ TIÊU HAO

| STT | Mã HC | Tên hóa chất/ vật tư tiêu hao | Đặc tính kỹ thuật |
|-----|-------|---|-------------------|
| 127 | A046 | Calcium nitrate tetrahydrate (Ca(NO ₃) ₂ · 4H ₂ O) | |
| 128 | A157 | Calcium oxide (CaO) | |
| 129 | A047 | Calcium stearate (C ₃₆ H ₇₀ CaO ₄) | |
| 130 | A048 | Calcium sulfate (CaSO ₄) | |
| 131 | C009 | Cao lanh (công nghiệp) | |
| 132 | C010 | CAPB (công nghiệp) | |
| 133 | L030 | Carbon disulfide (CS ₂) | |
| 134 | L029 | Carbon tetrachloride (CCl ₄) | |
| 135 | C005 | Carbopol / Carbomer 940 công nghiệp | |
| 136 | P007 | Carboxymethyl cellulose (E466)/ CMC | |
| 137 | D024 | Carmine (C ₂₂ H ₂₀ O ₁₃) | |
| 138 | B006 | Carrageenan | |
| 139 | B007 | Casein (C ₄₇ H ₄₈ N ₃ NaO ₇ S ₂) | |
| 140 | B028 | Celite 545 | |
| 141 | B168 | Cetrimonium bromide, C ₁₉ H ₄₂ BrN, (N,N,N-Trimethylhexadecan-1-aminium bromide) | |
| 142 | F049 | Chất tẩy rửa Decon 90 | |
| 143 | B123 | Chế phẩm EM | |
| 144 | K026 | Chì dạng hạt (Pb) | |
| 145 | K035 | Chì dạng miếng, miếng/1kg | |
| 146 | A168 | Chitosan (C ₆ H ₁₁ NO ₄ X ₂) | |
| 147 | C072 | Chloramin B | |
| 148 | C014 | Chlorine (Calcium hypochlorite), Ca(OCl) ₂ | |
| 149 | L038 | Chloroform (CHCl ₃) | |
| 150 | F072 | Chromic acid (H ₂ CrO ₄) | |
| 151 | A181 | Chromium potassium sulfate dodecahydrate (CrK(SO ₄) ₂ · 12H ₂ O) | |
| 152 | F011 | Chromium(III) chloride (CrCl ₃) | |
| 153 | F014 | Chromium(III) nitrate (Cr(NO ₃) ₃) | |
| 154 | F013 | Chromium(III) sulfate (Cr ₂ (SO ₄) ₃) | |
| 155 | D104 | Chromotropic acid (C ₁₀ H ₈ O ₈ S ₂) | |
| 156 | S015 | Chuẩn Caffeine for HPLC (C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂), lọ | |
| 157 | S134 | Chuẩn Cloramphenicol (C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅), lọ 100-200mg | |
| 158 | S130 | Chuẩn Hydroquinone, lọ 100-200mg | |
| 159 | S133 | Chuẩn Menthol (C ₁₀ H ₁₂ O), lọ 100-200mg | |
| 160 | S058 | Chuẩn Paracetamol for HPLC, lọ ~0.1g | |
| 161 | S023 | Chuẩn Phenacetin for HPLC (C ₁₀ H ₁₃ NO ₂), lọ ~0.1g | |
| 162 | S141 | Chuẩn Retinoic acid (Tretinoin), lọ 100-200mg | |
| 163 | S077 | Chuẩn Vitamin B1 for HPLC (lọ ~ 0.1g) | |
| 164 | S078 | Chuẩn Vitamin B6 for HPCL (lọ ~ 0.1g) | |
| 165 | S079 | Chuẩn Vitamin C for HPLC (lọ ~ 0.1g) | |

TRUNG TÂM THÍ NGHIỆM - THỰC HÀNH

DANH MỤC HÓA CHẤT, VẬT TƯ TIÊU HAO

| STT | Mã HC | Tên hóa chất/ vật tư tiêu hao | Đặc tính kỹ thuật |
|-----|-------|--|-------------------|
| 166 | A005 | Citric acid (C ₃ H ₄ OH(COOH) ₃) | |
| 167 | P060 | Citric acid dùng cho thực phẩm (C ₆ H ₈ O ₇) | |
| 168 | S060 | Citric acid for HPLC (C ₆ H ₈ O ₇) | |
| 169 | B029 | Coagulase plasma rabbit, 1 mL/lọ (hộp/10 lọ) | |
| 170 | D042 | Cobalt(II) chloride (CoCl ₂) | |
| 171 | D043 | Cobalt(II) nitrate (Co(NO ₃) ₂) | |
| 172 | F009 | Cobalt(II) oxide (CoO) | |
| 173 | F010 | Cobalt(II) sulfate (CoSO ₄) | |
| 174 | H073 | Cốc nhựa 200 mL (dùng 1 lần) | |
| 175 | B009 | Colchicine (C ₂₂ H ₂₅ NO ₆) | |
| 176 | L094 | Cồn thực phẩm 96 (dùng pha chế thức uống), C ₂ H ₅ OH | |
| 177 | B118 | Coomassie brilliant blue G-250 (C ₄₇ H ₄₈ N ₃ NaO ₇ S ₂) | |
| 178 | B010 | Coomassie brilliant blue R-250 (C ₄₅ H ₄₄ N ₃ NaO ₇ S ₂) | |
| 179 | K009 | Copper foil (Cu), đồng kim loại dạng miếng, cỡ 1 cm, cuộn 100g | |
| 180 | K010 | Copper powder (Cu), đồng kim loại dạng bột | |
| 181 | K007 | Copper wire (Cu), đồng kim loại dạng dây mảnh, cuộn 100g | |
| 182 | F016 | Copper(I) oxide (Cu ₂ O) | |
| 183 | F017 | Copper(II) chloride (CuCl ₂) | |
| 184 | F018 | Copper(II) nitrate (Cu(NO ₃) ₂) | |
| 185 | F019 | Copper(II) oxide (CuO) | |
| 186 | A058 | Copper(II) sulfate pentahydrate (CuSO ₄ · 5H ₂ O) | |
| 187 | S003 | Creatine tinh khiết | |
| 188 | D015 | Cresol red (C ₂₁ H ₁₈ O ₅ S) | |
| 189 | H040 | Cuvette nhựa | |
| 190 | L035 | Cyclohexane (C ₆ H ₁₂) | |
| 191 | L036 | Cyclohexanone (C ₆ H ₁₀ O) | |
| 192 | N040 | Đá bọt | |
| 193 | C017 | Đá Đà Nẵng | |
| 194 | C018 | Đá đen (đá vôi) | |
| 195 | C019 | Đất sét đỏ | |
| 196 | C020 | Đất sét trắng | |
| 197 | H022 | Đầu típ 10μl (trắng), túi 1000 cái | |
| 198 | H007 | Đầu típ 100μl, túi 1000 cái | |
| 199 | H006 | Đầu típ 1ml (xanh), túi 1000 cái | |
| 200 | H023 | Đầu típ 200μl (vàng), túi 1000 cái | |
| 201 | H011 | Đầu típ 5 mL, túi 100 cái | |
| 202 | H024 | Đầu típ PCR, 200μl, túi 1000 cái | |
| 203 | H076 | Dây cây đầu chữ L, gói/10 cái | |

TRUNG TÂM THÍ NGHIỆM - THỰC HÀNH
DANH MỤC HÓA CHẤT, VẬT TƯ TIÊU HAO

| STT | Mã HC | Tên hóa chất/ vật tư tiêu hao | Đặc tính kỹ thuật |
|-----|-------|---|-------------------|
| 204 | H077 | Dây cây đầu tròn, gói/10 cái | |
| 205 | H078 | Dây cây vòng, gói/10 cái | |
| 206 | H094 | Dây để pin 9 V | |
| 207 | K034 | Dây đồng 0.1 - 2mm, cuộn 500g | |
| 208 | H005 | Dây thun (buộc ống nghiệm) | |
| 209 | F015 | Dextrin (C ₆ H ₁₂ O ₆) _n | |
| 210 | H079 | Đĩa 979, lóc/50 cái | |
| 211 | H080 | Đĩa nhựa trắng sử dụng một lần, fi 20 cm, lóc/10 | |
| 212 | L044 | Diacetyl (C ₄ H ₆ O ₂) | |
| 213 | A053 | Diammonium phosphate ((NH ₄) ₂ HPO ₄) | |
| 214 | A045 | Dicalcium phosphate (CaHPO ₄) | |
| 215 | D045 | Dichloran (C ₆ H ₄ Cl ₂ N ₂ O ₂) | |
| 216 | L068 | Dichloromethane (CH ₂ Cl ₂) | |
| 217 | S075 | Dichloromethane for HPLC (CH ₂ Cl ₂) | |
| 218 | N060 | Điện cực dạng miếng (100*100*10), than chì 99,9% cacbon (graphite) | |
| 219 | N059 | Điện cực dạng thanh tròn (f10 x L100), than chì 99,9% cacbon (graphite) | |
| 220 | L045 | Diethanolamine (C ₄ H ₁₁ NO ₂) | |
| 221 | L046 | Diethyl ether (C ₄ H ₁₀ O) | |
| 222 | L103 | Diethylene glycol (C ₄ H ₁₀ O ₃) | |
| 223 | L043 | Diethylenetriamine (C ₄ H ₁₃ N ₃) | |
| 224 | D016 | Dimethyl glyoxime (C ₄ H ₈ N ₂ O ₂) | |
| 225 | L089 | Dimethyl sulfoxide (C ₂ H ₆ OS) | |
| 226 | L047 | Dimethylformamide (C ₃ H ₇ NO) | |
| 227 | D127 | Dimethyl-p-phenylendiamine chlohydrate | |
| 228 | D077 | Dimidi bromid (3,8-diamo-5-metyl-6-phenyl phenantridini bromua) | |
| 229 | D047 | Diphenylamine (C ₁₂ H ₁₁ N) | |
| 230 | S005 | Diphenylmethanol (Benzhydrol, (C ₆ H ₅) ₂ CHOH) | |
| 231 | A055 | Dipotassium phosphate (K ₂ HPO ₄) | |
| 232 | S064 | Disodium hydrophotphate for HPLC (Na ₂ HPO ₄) | |
| 233 | A056 | Disodium phosphate (Na ₂ HPO ₄) | |
| 234 | D078 | Disunfin blue 1 ((Dinatri-4',4'' dinitrilodietyl triphenyl metan-2,4disunfonat) | |
| 235 | D018 | Dithizon (C ₁₃ H ₁₂ N ₄ S) | |
| 236 | B012 | DNA extraction kit (50 reaction/hộp) | |
| 237 | B076 | DNA ladder / HyperLadder 1kb (2x500μL) | |
| 238 | B014 | dNTPs (4x25μmol, 100mM) | |
| 239 | S092 | DPPH/ 2,2-diphenyl-1-picrylhydrazyl (C ₁₈ H ₁₂ N ₅ O ₆), (di(phenyl)-(2,4,6-trinitrophenyl)iminoazanium) | |
| 240 | S117 | Dung dịch Asen chuẩn 1000ppm | |

TRUNG TÂM THÍ NGHIỆM - THỰC HÀNH
DANH MỤC HÓA CHẤT, VẬT TƯ TIÊU HAO

| STT | Mã HC | Tên hóa chất/ vật tư tiêu hao | Đặc tính kỹ thuật |
|-----|-------|---|-------------------|
| 241 | S049 | Dung dịch chuẩn (Co ²⁺), 1000ppm | |
| 242 | S016 | Dung dịch chuẩn (Cu ²⁺), 1000ppm | |
| 243 | S018 | Dung dịch chuẩn (Fe ³⁺), 1000ppm | |
| 244 | S019 | Dung dịch chuẩn (Mn ²⁺) 1000ppm | |
| 245 | S020 | Dung dịch chuẩn (Ni ²⁺), 1000ppm | |
| 246 | S021 | Dung dịch chuẩn (NO ₂ ⁻), 1000ppm | |
| 247 | S067 | Dung dịch chuẩn (P), 1000ppm | |
| 248 | S025 | Dung dịch chuẩn (Si), 1000ppm | |
| 249 | S052 | Dung dịch chuẩn (Zn ²⁺), 1000ppm | |
| 250 | S030 | Dung dịch hiệu chuẩn pH 10 | |
| 251 | S027 | Dung dịch hiệu chuẩn pH 4.01 | |
| 252 | S028 | Dung dịch hiệu chuẩn pH 7.01 | |
| 253 | S029 | Dung dịch KCl 3M | |
| 254 | C021 | Đường tinh luyện RE | |
| 255 | B163 | EcoRI (20,000 U/mL) | |
| 256 | A059 | EDTA disodium salt (C ₁₀ H ₁₄ N ₂ Na ₂ O ₈) | |
| 257 | B015 | Egg yolk Tellurite emulsion | |
| 258 | B120 | Enzyme alcalase | |
| 259 | B111 | Enzyme bromelain | |
| 260 | B017 | Enzyme cắt giới hạn EcoR1 (100 unit) | |
| 261 | B018 | Enzyme cắt giới hạn Hind III | |
| 262 | B150 | Enzyme catalase | |
| 263 | B125 | Enzyme cellulase | |
| 264 | B097 | Enzyme EcoR V | |
| 265 | B110 | Enzyme glucoamylase (5kU) | |
| 266 | B126 | Enzyme Gluco-oxidase | |
| 267 | B016 | Enzyme khử mùi Bokashi | |
| 268 | B019 | Enzyme Neutrase | |
| 269 | B020 | Enzyme Pectinase (Pectinex Ultra SPL) | |
| 270 | B038 | Enzyme Pepsine | |
| 271 | B114 | Enzyme protamex | |
| 272 | B115 | Enzyme protenase | |
| 273 | B047 | Enzyme RNAse (Ribonuclease, 10 mg/mL) | |
| 274 | B021 | Eosine y (C ₂₀ H ₈ Br ₄ O ₅) | |
| 275 | H034 | Eppendorf 1.5 mL, túi 1000 cái | |
| 276 | H033 | Eppendorf 2 mL, túi 1000 cái | |
| 277 | H053 | Eppendorf 5 mL | |
| 278 | H003 | Eppendorf PCR 0.2 mL, túi 1000 cái | |
| 279 | D020 | Eriochrome Black T (C ₂₀ H ₁₂ N ₃ NaO ₇ S, ETOO) | |
| 280 | B099 | Erythromycin (C ₃₇ H ₆₇ NO ₁₃) | |
| 281 | D124 | Erythrosine (E127) [2-(6-Hydroxy-2,4,5,7-tetraiodo-3-oxo-xanthen-9-yl)benzoic acid] | |
| 282 | L034 | Ethanol (C ₂ H ₅ OH) | |

TRUNG TÂM THÍ NGHIỆM - THỰC HÀNH
DANH MỤC HÓA CHẤT, VẬT TƯ TIÊU HAO

| STT | Mã HC | Tên hóa chất/ vật tư tiêu hao | Đặc tính kỹ thuật |
|-----|-------|---|-------------------|
| 283 | S035 | Ethanol (C ₂ H ₅ OH) (Merck, France,...) | |
| 284 | L032 | Ethanol 96% (C ₂ H ₅ OH), cồn công nghiệp 96 | |
| 285 | B022 | Ethidium bromide (C ₂₁ H ₂₀ N ₃ Br) | |
| 286 | L050 | Ethyl acetate (C ₄ H ₈ O ₂) | |
| 287 | S037 | Ethyl acetate for HPLC (C ₄ H ₈ O ₂) | |
| 288 | L051 | Ethylene glycol (CH ₂ OHCH ₂ OH) | |
| 289 | A061 | Ferric Ammonium citrate (C ₁₂ H ₂₂ FeN ₃ O ₁₄) | |
| 290 | A143 | Ferric sulfate (Fe ₂ O ₁₂ S ₃) | |
| 291 | A139 | Ferrous sulfate (FeO ₄ S) | |
| 292 | L052 | Formaldehyde (CH ₂ O) | |
| 293 | L009 | Formic acid (HCOOH) | |
| 294 | S061 | Formic acid for HPLC (HCOOH) | |
| 295 | B075 | Forward primer SLTI hoặc UNIOF | |
| 296 | C022 | Frit trong DF 2030 | |
| 297 | F020 | Fructose (C ₆ H ₁₂ O ₆) | |
| 298 | D050 | Fulminic acid (HCNO) | |
| 299 | L053 | Furfural (C ₅ H ₄ O ₂) | |
| 300 | F021 | Galactose | |
| 301 | S093 | Gallic acid (C ₇ H ₆ O ₅) | |
| 302 | H054 | Găng tay nylon (gói/50 cái) | |
| 303 | B165 | Gel sephadex 75 | |
| 304 | B023 | Gel Sephadex G100 | |
| 305 | B024 | Gel Sephadex G25 | |
| 306 | B025 | Gel Sephadex G50 | |
| 307 | F024 | Gelatine dùng trong thực phẩm (C ₆ H ₁₂ O ₆) | |
| 308 | B083 | GelRed 6X (Loading Buffer with TriColor, | |
| 309 | B106 | Gentamycine (400mg/ml) | |
| 310 | H004 | Giấy cân mẫu (100*100)mm, tệp/500 miếng | |
| 311 | N036 | Giấy cuộn (vệ sinh) | |
| 312 | B072 | Giấy fax cảm nhiệt (dùng để ghi điện tim) | |
| 313 | N063 | Giấy lau Kimwipe | |
| 314 | N003 | Giấy lau kính (50miếng/ xấp) | |
| 315 | N004 | Giấy lọc băng đỏ đk 110 | |
| 316 | N005 | Giấy lọc băng vàng đk 110 | |
| 317 | N006 | Giấy lọc băng xanh đk 110 | |
| 318 | N051 | Giấy lọc không tro, đk 110 | |
| 319 | N055 | Giấy lọc siêu mịn 2.5µm, φ90 | |
| 320 | N007 | Giấy lọc tờ 60x60 | |
| 321 | N053 | Giấy lọc Whatman số 1 | |
| 322 | N058 | Giấy nền (giấy nướng bánh), cuộn (30 cm x 5 m) | |
| 323 | N009 | Giấy nhám nước | |
| 324 | N052 | Giấy nhám SiC (khô A4) | |
| 325 | N010 | Giấy nhôm, 30cm (Aluminium foil) | |

TRUNG TÂM THÍ NGHIỆM - THỰC HÀNH
DANH MỤC HÓA CHẤT, VẬT TƯ TIÊU HAO

| STT | Mã HC | Tên hóa chất/ vật tư tiêu hao | Đặc tính kỹ thuật |
|-----|-------|--|-------------------|
| 326 | N012 | Giấy quì đỏ | |
| 327 | N013 | Giấy quì tím | |
| 328 | N014 | Giấy quì xanh | |
| 329 | N016 | Giấy sắc ký bản mỏng GF254, 200*200 | |
| 330 | N015 | Giấy sắc ký giấy 600*600 (Grade: 51B) | |
| 331 | N017 | Giấy tẩm chì acetate | |
| 332 | N008 | Giấy tẩm curcumin (nghệ) | |
| 333 | H103 | Giấy thử mùi (nước hoa), 100 test | |
| 334 | N011 | Giấy thử pH | |
| 335 | D106 | Gibberellic acid/ GA3 (C ₁₉ H ₂₂ O ₆) | |
| 336 | B027 | Giemsa stain (C ₁₄ Cl ₁₁ H ₁₄ N ₃ S ₁) | |
| 337 | B066 | Gluco-Oxidase 50 kU | |
| 338 | B127 | Glucosamin-HCl | |
| 339 | F022 | Glucose (C ₆ H ₁₂ O ₆) | |
| 340 | S086 | Glycerol tinh khiết (Merck, Đức,...) | |
| 341 | L054 | Glycerol (glycerin) (C ₃ H ₈ O ₃) | |
| 342 | F023 | Glycine (C ₂ H ₅ NO ₂) | |
| 343 | B069 | GoTaq® G2 Hot Start Colorless Master Mix, 100 reactions | |
| 344 | B141 | Gram Staining Kit | |
| 345 | R016 | Gram's crystal violet solution (thuốc nhuộm Gram tím kết tinh) | |
| 346 | B026 | Guanidine thiocyanate (CH ₅ N ₃ .CHNS, GuSCN) | |
| 347 | P050 | Gum Arabic dùng cho thực phẩm | |
| 348 | C026 | HEC (dùng cho chất tẩy rửa), CN | |
| 349 | D022 | Hematoxyline (C ₁₆ H ₁₄ O ₆) | |
| 350 | B067 | Hemoglobin | |
| 351 | A152 | Hexamethylenetetramine (C ₆ H ₁₂ N ₄) | |
| 352 | L072 | Hexane (C ₆ H ₁₄) | |
| 353 | R002 | Hỗn hợp DEVACDA | |
| 354 | H061 | Hộp đựng đầu típ 100 µL | |
| 355 | H083 | Hộp đựng mẫu phân nước tiểu (hộp nhựa có nắp đậy 50-100ml) | |
| 356 | H072 | Hộp đựng típ 1 mL | |
| 357 | H062 | Hộp nhựa đựng eppendorf 1,5 mL | |
| 358 | V004 | Houblon | |
| 359 | H029 | Hũ thủy tinh có nắp 10mL | |
| 360 | P012 | Hương bạc hà | |
| 361 | P013 | Hương birdnest (hương yến) thực phẩm dạng lỏng | |
| 362 | P049 | Hương bơ (buttermilk flavour) | |
| 363 | P014 | Hương bò kết dạng lỏng (dùng cho chất tẩy rửa) | |
| 364 | P051 | Hương bưởi dùng cho thực phẩm | |
| 365 | P053 | Hương cam đục thực phẩm dạng lỏng | |

TRUNG TÂM THÍ NGHIỆM - THỰC HÀNH
DANH MỤC HÓA CHẤT, VẬT TƯ TIÊU HAO

| STT | Mã HC | Tên hóa chất/ vật tư tiêu hao | Đặc tính kỹ thuật |
|-----|-------|---|-------------------|
| 366 | P015 | Hương cam thực phẩm dạng lỏng | |
| 367 | P017 | Hương chanh thực phẩm dạng lỏng | |
| 368 | P076 | Hương Cola thực phẩm dạng lỏng | |
| 369 | P018 | Hương dâu thực phẩm dạng lỏng | |
| 370 | P074 | Hương dứa (pineapple) thực phẩm dạng lỏng | |
| 371 | P056 | Hương ly ly | |
| 372 | P075 | Hương nho thực phẩm dạng lỏng | |
| 373 | P022 | Hương rum (hương rượu rum) | |
| 374 | P011 | Hương sả thực phẩm dạng lỏng | |
| 375 | P046 | Hương sả xị thực phẩm dạng lỏng | |
| 376 | P035 | Hương tôm | |
| 377 | P024 | Hương trà xanh | |
| 378 | P025 | Hương vải | |
| 379 | P054 | Hương vani thực phẩm dạng lỏng | |
| 380 | D051 | Hydrazin sulfate (H6N2O4S) | |
| 381 | L010 | Hydrochloric acid (HCl) | |
| 382 | S046 | Hydrochloric acid for HPLC (HCl) | |
| 383 | L008 | Hydrofluoric acid (HF) | |
| 384 | L055 | Hydrogen peroxide (H2O2) | |
| 385 | D052 | Hydroquinon (C6H6O2) | |
| 386 | D023 | Hydroxylamine hydrochloride | |
| 387 | D056 | Hydroxy-naphtol blue (C20H12N2O11S3Na2) | |
| 388 | D087 | Hydroxyproline (C5H9NO3) ((2S,4R)-4-Hydroxypyrrolidine-2-carboxylic acid) | |
| 389 | B013 | HyperLadder 100 bp (1 x 500 mL) | |
| 390 | L040 | Immersion oil (dầu soi kính) | |
| 391 | D053 | Indigo carmine (C16H8N2Na2O8S2) | |
| 392 | D097 | Indole (C8H7N) | |
| 393 | D108 | Indole-3-acetic acid (C10H9NO2) | |
| 394 | D120 | Indole-3-butyric acid (C12H13NO2) | |
| 395 | X006 | Iodine (I2) | |
| 396 | D098 | Iodine green (C27H35Cl2N3) | |
| 397 | B146 | IPTG (Isopropyl-β-D-thiogalactopyranoside) (C9H18O5S) | |
| 398 | K017 | Iron foil (Fe), sắt dạng miếng | |
| 399 | K002 | Iron powder (Fe) | |
| 400 | A138 | Iron(II) chloride (FeCl2) | |
| 401 | A140 | Iron(III) chloride | |
| 402 | A141 | Iron(III) nitrate (Fe(NO3)3) | |
| 403 | L057 | iso-Amyl alcohol (C5H12O) | |
| 404 | L056 | iso-Butanol (C4H10O, 2-methyl-1-propanol) | |
| 405 | D117 | Isobutyl acrylate (C7H12O2), IBA | |
| 406 | L059 | iso-Octane (C8H18) | |

TRUNG TÂM THÍ NGHIỆM - THỰC HÀNH

DANH MỤC HÓA CHẤT, VẬT TƯ TIÊU HAO

| STT | Mã HC | Tên hóa chất/ vật tư tiêu hao | Đặc tính kỹ thuật |
|-----|-------|--|-------------------|
| 407 | S045 | iso-Propanol for HPLC (2-propanol, CH ₃ CHOHCH ₃) | |
| 408 | L058 | Isopropyl alcohol ((CH ₃) ₂ CHOH) | |
| 409 | D134 | Isopropylparaben (Isopropyl 4-hydroxybenzoate) | |
| 410 | D066 | K-EDTA (C ₁₀ H ₁₅ KN ₂ O ₈ , Ethylenediaminetetraacetic acid, monopotassium) | |
| 411 | H052 | Kẹp ống bằng nhựa | |
| 412 | H055 | Kẹp túi thẩm tích | |
| 413 | H084 | Khăn giấy vuông (20*20 cm), gói/100 tờ | |
| 414 | B031 | Kháng huyết thanh OMA, 3 mL/lọ | |
| 415 | B032 | Kháng huyết thanh OMB, 3 mL/lọ | |
| 416 | C008 | Khấu trang than hoạt tính | |
| 417 | C007 | Khấu trang y tế (thường) | |
| 418 | H020 | Kim 10G | |
| 419 | H021 | Kim chích máu sử dụng 1 lần | |
| 420 | B070 | Kinetin (6-Furfuryl-aminopurine) | |
| 421 | B089 | Kit Beta-agonist | |
| 422 | B142 | Kit định danh E.coli PCR | |
| 423 | B090 | Kit Elisa (sốt xuất huyết) | |
| 424 | B151 | Kit phát hiện aflatoxin | |
| 425 | L011 | Lactic acid (CH ₃ CH(OH)COOH) | |
| 426 | S085 | Lactic acid for HPLC | |
| 427 | L060 | Lactophenol blue | |
| 428 | F025 | Lactose (C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁) | |
| 429 | H041 | Lam kính (22x220mm) | |
| 430 | H042 | Lamel (22x22mm), hộp nhỏ | |
| 431 | B058 | L-Arabinose (C ₅ H ₁₀ O ₅) | |
| 432 | C027 | LAS (dùng cho chất tẩy rửa), CN | |
| 433 | A050 | Lead acetate (Pb(CH ₃ COO) ₂) | |
| 434 | A051 | Lead(II) nitrate (Pb(NO ₃) ₂) | |
| 435 | A052 | Lead(II) oxide (PbO) | |
| 436 | P028 | Lecithin (C ₄₂ H ₈₀ NO ₈ P) | |
| 437 | C028 | LES / SLES (dùng cho chất tẩy rửa), CN | |
| 438 | B084 | Ligase T4 | |
| 439 | D059 | Lithium chloride (LiCl) | |
| 440 | K031 | Lithium crystal (Li tinh thể) | |
| 441 | D060 | Lithium sulfate (Li ₂ SO ₄) | |
| 442 | H093 | Lưỡi dao lam, hộp/10 cái | |
| 443 | H010 | Lưỡi dao mổ No.11 | |
| 444 | H100 | Lưỡi dao mổ số 7 | |
| 445 | H085 | Ly 395 trong, không nắp | |
| 446 | H086 | Ly 396 đục, lốc/50 cái | |
| 447 | H087 | Ly 396 trong, lốc/50 cái | |

TRUNG TÂM THÍ NGHIỆM - THỰC HÀNH
DANH MỤC HÓA CHẤT, VẬT TƯ TIÊU HAO

| STT | Mã HC | Tên hóa chất/ vật tư tiêu hao | Đặc tính kỹ thuật |
|-----|-------|---|-------------------|
| 448 | H088 | Ly 649 có nắp, thể tích 220 mL, lốc/50 cái | |
| 449 | B059 | Lysine (C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₂) | |
| 450 | K030 | Magie dạng hạt | |
| 451 | A091 | Magnesium Acetate (Mg(CH ₃ COO) ₂) | |
| 452 | A092 | Magnesium chloride (MgCl ₂) | |
| 453 | K029 | Magnesium crystal (Mg tinh thể) | |
| 454 | A093 | Magnesium hydroxide (Mg(OH) ₂) | |
| 455 | A094 | Magnesium nitrate (Mg(NO ₃) ₂) | |
| 456 | A095 | Magnesium oxide (MgO) | |
| 457 | K025 | Magnesium powder (Mg), Magie kim loại dạng | |
| 458 | A096 | Magnesium sulfate (MgSO ₄) | |
| 459 | S074 | Magnesium sulfate for HPLC (MgSO ₄) for HPLC | |
| 460 | V001 | Malt đại mạch | |
| 461 | F075 | Malto-Dextrin | |
| 462 | F026 | Maltose (C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁) | |
| 463 | N023 | Màng bọc thực phẩm | |
| 464 | N057 | Màng lọc Cellulose acetate, φ13, 0.22μm | |
| 465 | N020 | Màng lọc Cellulose acetate, φ13, 0.45μm (HPLC) | |
| 466 | N056 | Màng lọc Cellulose acetate, φ47, 0.22μm | |
| 467 | N021 | Màng lọc Cellulose acetate, φ47, 0.45μm (HPLC) | |
| 468 | N022 | Màng lọc Gel drying (Túi Colodim/ thấm tích muối), (MW cut off 12–14 kDa) | |
| 469 | N046 | Màng lọc MCE (tiệt trùng) 0.45 μm, φ13 | |
| 470 | N049 | Màng lọc MCE (tiệt trùng) 0.45 μm, φ25 | |
| 471 | N047 | Màng lọc MCE (tiệt trùng) 0.45 μm, φ47 | |
| 472 | N044 | Màng lọc PTFE 0.22 μm, φ25 | |
| 473 | N045 | Màng lọc PTFE 0.22 μm, φ47 | |
| 474 | N019 | Màng lọc PTFE φ13, 0.22 μm | |
| 475 | A174 | Manganese(II) chloride (MnCl ₂) | |
| 476 | A097 | Manganese(II) nitrate tetrahydrate (Mn(NO ₃) ₂ ·4H ₂ O) | |
| 477 | A098 | Manganese(II) oxide (MnO) | |
| 478 | A099 | Manganese(II) sulfate (MnSO ₄) | |
| 479 | D061 | Mannitol (C ₆ H ₁₄ O ₆) | |
| 480 | D062 | Mannose (C ₆ H ₁₂ O ₆) | |
| 481 | P002 | Màu Amaranth (E123) | |
| 482 | P029 | Màu cam thực phẩm dạng bột | |
| 483 | P057 | Màu cam thực phẩm dạng lỏng | |
| 484 | P005 | Màu caramen cà phê dạng lỏng | |
| 485 | P030 | Màu dâu thực phẩm dạng bột | |
| 486 | P064 | Màu dâu thực phẩm dạng lỏng | |
| 487 | P031 | Màu đỏ thực phẩm dạng bột | |
| 488 | P065 | Màu đỏ thực phẩm dạng lỏng | |

TRUNG TÂM THÍ NGHIỆM - THỰC HÀNH
DANH MỤC HÓA CHẤT, VẬT TƯ TIÊU HAO

| STT | Mã HC | Tên hóa chất/ vật tư tiêu hao | Đặc tính kỹ thuật |
|-----|-------|--|-------------------|
| 489 | P006 | Màu đỏ tím carmoisine (E122) dùng cho thực | |
| 490 | P004 | Màu hồng thực phẩm dạng bột | |
| 491 | P003 | Màu hồng thực phẩm dạng lỏng | |
| 492 | P033 | Màu ponceau 4R (E124) thực phẩm | |
| 493 | P044 | Màu Sunset yellow (E110) | |
| 494 | P045 | Màu Tartrazin (E102) (màu vàng cam) | |
| 495 | P038 | Màu vàng thực phẩm dạng bột | |
| 496 | P066 | Màu vàng thực phẩm dạng lỏng | |
| 497 | P041 | Màu xanh lá thực phẩm dạng bột | |
| 498 | P067 | Màu xanh lá thực phẩm dạng lỏng | |
| 499 | B091 | Medium Motility Indole Urea (MIU) (Môi trường thử tính di động pha sẵn) | |
| 500 | D063 | Menthol (C ₁₀ H ₂₀ O) | |
| 501 | A182 | Metaphosphoric acid (HPO ₃) | |
| 502 | L065 | Methanol (CH ₃ OH) | |
| 503 | S043 | Methanol for HPLC (CH ₃ OH) | |
| 504 | L104 | Methyl acetate (C ₃ H ₆ O ₂) | |
| 505 | D064 | Methyl blue (C ₃₇ H ₂₇ N ₃ Na ₂ O ₉ S ₃) | |
| 506 | S139 | Methyl linoleate (P>99%) | |
| 507 | S140 | Methyl linolenate (P>99%) | |
| 508 | S138 | Methyl oleate (P>99%) | |
| 509 | D026 | Methyl Orange (C ₁₄ H ₁₄ N ₃ NaO ₃ S) | |
| 510 | S136 | Methyl palmitate (P>99%) | |
| 511 | D027 | Methyl Red (C ₁₅ H ₁₅ N ₃ O ₂) | |
| 512 | S137 | Methyl stearate (P>99%) | |
| 513 | D028 | Methyl violet (C ₂₄ H ₂₈ ClN ₃) | |
| 514 | L067 | Methylamine (CH ₃ NH ₂) | |
| 515 | D025 | Methylene blue (C ₁₆ H ₁₈ N ₃ SCl) | |
| 516 | R015 | Metyl ethyl ketone peroxide (C ₈ H ₁₆ O ₄ , MEKP) | |
| 517 | D065 | Mg-EDTA (Ethylenediaminetetraacetic Acid Magnesium Salt, C ₁₀ H ₁₂ Mg ₂ N ₂ O ₈) | |
| 518 | C030 | Miếng thủy tinh | |
| 519 | B152 | Môi 16S mRNA | |
| 520 | B153 | Môi PCR phát hiện Bacillus thuringensis | |
| 521 | A183 | Molybdenum trioxide (MoO ₃) | |
| 522 | A069 | Monopotassium phosphate (KH ₂ PO ₄) | |
| 523 | A110 | Monosodium phosphate (NaH ₂ PO ₄) | |
| 524 | M001 | MT-ADH (Arginine Dihydrolase Broth) | |
| 525 | M046 | MT-APW (Alkaline Peptone Water) | |
| 526 | M002 | MT-BGBL (Brilliant green bile lactose broth) | |
| 527 | M003 | MT-BHIA (Brain Heart Infusion Agar) | |
| 528 | M004 | MT-BHIB (Brain Heart Infusion Broth) | |
| 529 | M034 | MT-Bile salt (muối mật) | |

TRUNG TÂM THÍ NGHIỆM - THỰC HÀNH
DANH MỤC HÓA CHẤT, VẬT TƯ TIÊU HAO

| STT | Mã HC | Tên hóa chất/ vật tư tiêu hao | Đặc tính kỹ thuật |
|-----|-------|---|-------------------|
| 530 | M025 | MT-BPA (Braid parker agar) | |
| 531 | M047 | MT-BPW (buffer pepton water) | |
| 532 | M026 | MT-BSA (Bismuth Sulfite Agar) | |
| 533 | M006 | MT-DRBC (Dichloran Rose Belgal | |
| 534 | M030 | MT-EC (Escherichia coli) Agar | |
| 535 | M028 | MT-EC (Escherichia coli) Broth | |
| 536 | M029 | MT-EMB Agar (Eosin Methylene Blue Agar) | |
| 537 | M040 | MT-Enterococcus Agar (Mossel broth) | |
| 538 | M069 | MT-Esculin (bile aesculin azide) | |
| 539 | M059 | MT-HE (Hektoen entric agar) | |
| 540 | M018 | MT-ISA (Iron sulfite Agar) | |
| 541 | M009 | MT-KIA (Kligler Iron Agar) | |
| 542 | M032 | MT-LDC (Lysine decarboxylase broth) | |
| 543 | M010 | MT-LSB (Lauryl sulfat broth) | |
| 544 | M017 | MT-Luria Bertani Agar | |
| 545 | M071 | MT-Luria Bertani Broth | |
| 546 | M027 | MT-Meat extract (Cao thịt) | |
| 547 | M049 | MT-MRS agar | |
| 548 | M070 | MT-MRS broth | |
| 549 | M011 | MT-MRVP (Methyl Red – Voges Proskauer) | |
| 550 | M050 | MT-MSA (Manitol Salt Agar) | |
| 551 | M020 | MT-MSB (Mannitol Salt Broth) | |
| 552 | M044 | MT-Mueller hinton Agar | |
| 553 | M078 | MT-Murashige & Skoog | |
| 554 | M012 | MT-MYP (Mossel, Mannitol Egg Yolt Polimixin Agra base) | |
| 555 | M051 | MT-Nutrient Agar | |
| 556 | M052 | MT-Nutrient Broth | |
| 557 | M067 | MT-ODC (Ornithine DeCarboxylase Broth) | |
| 558 | M013 | MT-PCA (Plate count agar) | |
| 559 | M014 | MT-PDA (Potato Dextrose Agar) | |
| 560 | M061 | MT-Peptone beef/ meat | |
| 561 | M015 | MT-PRB (Phenol Red Broth) | |
| 562 | M066 | MT-PRG (Phenol Red Glucose Broth) | |
| 563 | M062 | MT-Proteose peptone | |
| 564 | M053 | MT-RSU (Rustigian Stuart Urea Broth) | |
| 565 | M037 | MT-RVS (Rappaport Vassiliadis Soya Broth/ Samonella Enrichment Broth) | |
| 566 | M016 | MT-SCA (Simon Citrate Agra) | |
| 567 | M054 | MT-SDB (Sabouraud dextrose 2%broth) | |
| 568 | M045 | MT-TCBS (Thiosulfate citrate bile salt sucrose) | |
| 569 | M065 | MT-Tryptone | |
| 570 | M021 | MT-Tryptone water (tryptone broth) | |

TRUNG TÂM THÍ NGHIỆM - THỰC HÀNH
DANH MỤC HÓA CHẤT, VẬT TƯ TIÊU HAO

| STT | Mã HC | Tên hóa chất/ vật tư tiêu hao | Đặc tính kỹ thuật |
|-----|-------|--|-------------------|
| 571 | M033 | MT-Tryptose broth | |
| 572 | M019 | MT-TSA (Tryptic soy agar) | |
| 573 | M043 | MT-TSB | |
| 574 | M056 | MT-TSI (Tryple Sugar Iron Agar) | |
| 575 | M068 | MT-TSTA (Tryptone Sucrose Tetrazolium Agar Base) | |
| 576 | M022 | MT-TT (Tetrathionate Broth) | |
| 577 | M039 | MT-Urea Agar base | |
| 578 | M023 | MT-VRB (Violet Red Bile Lactose Agar) | |
| 579 | M024 | MT-XLD -Agar (Xylose Lysine Deoxycholate | |
| 580 | M005 | MT-Yeast extract (Cao nấm men) | |
| 581 | M057 | MT-YGC (Yeast Glucose Chloramphenicol) | |
| 582 | D029 | Murexide (C ₈ H ₈ N ₆ O ₆) | |
| 583 | B105 | MyO-Inositol (C ₆ H ₁₂ O ₆) | |
| 584 | B096 | MyTaq Mix 2X Red (4x125, 200 Reactions) | |
| 585 | B098 | MyTaq Mix 2X White (500 Units) | |
| 586 | D092 | n-(1-Naphthyl)-ethylenediamine dihydrochloride | |
| 587 | R004 | N,N,N',N'-Tetramethyl-1,4-phenylenediamine (C ₁₀ H ₁₆ N ₂) | |
| 588 | S081 | N,N,N',N'-tetramethylethylenediamine (TEMED) | |
| 589 | R003 | N,N-Diethyl-p-phenylenediamine sulfate salt | |
| 590 | L069 | N,N-Dimethylaniline (C ₈ H ₁₁ N) | |
| 591 | D003 | N,N-Dimethyl-p-phenylendiamin HCl (C ₈ H ₁₃ CIN ₂) | |
| 592 | V006 | Nấm men khô sử dụng cho bia rượu (Saccharomyces cerevisiae) | |
| 593 | H089 | Nắp 432 (sử dụng cho ly 396), lốc/50 cái | |
| 594 | F028 | Naphthalene (C ₁₀ H ₈) | |
| 595 | S076 | n-Butanol for HPLC | |
| 596 | D048 | Neutral red (C ₁₅ H ₁₇ CIN ₄) | |
| 597 | S042 | n-Hecxan for HPLC (C ₆ H ₁₄) | |
| 598 | C064 | Nhựa Acrylic gốc nước tan trong nước | |
| 599 | C050 | Nhựa Alkyd | |
| 600 | C065 | Nhựa Epoxy | |
| 601 | A060 | Nickel sulfate (NiSO ₄) | |
| 602 | F034 | Nickel(II) chloride (NiCl ₂) | |
| 603 | F035 | Nickel(II) nitrate hexahydrate (Ni(NO ₃) ₂ .6H ₂ O) | |
| 604 | F033 | Nicotinic (C ₆ H ₅ NO ₂) | |
| 605 | D116 | Ninhydrin (C ₉ H ₆ O ₄) | |
| 606 | L012 | Nitric acid (HNO ₃) | |
| 607 | S048 | Nitric acid (HNO ₃) (PA) | |
| 608 | L096 | Nitrobenzene (C ₆ H ₅ NO ₂) | |
| 609 | D031 | Nitroso-R (C ₁₀ H ₅ NNa ₂ O ₈ S ₂) | |

TRUNG TÂM THÍ NGHIỆM - THỰC HÀNH
DANH MỤC HÓA CHẤT, VẬT TƯ TIÊU HAO

| STT | Mã HC | Tên hóa chất/ vật tư tiêu hao | Đặc tính kỹ thuật |
|-----|-------|---|-------------------|
| 610 | N200 | Nước cất 2 lần | |
| 611 | C039 | Nước javel (NaClO), chai/500mL | |
| 612 | V024 | Nước lọc thanh vị, bình/20 lít | |
| 613 | S100 | Oleanolic acid >97% | |
| 614 | L013 | Oleic acid (C ₁₈ H ₃₄ O ₂) | |
| 615 | L075 | Oleum (H ₂ O ₇ S ₂) | |
| 616 | H028 | Ống ly tâm 15ml, đáy nhọn, bằng nhựa | |
| 617 | H045 | Ống ly tâm 50ml, đáy bằng, bằng nhựa | |
| 618 | H030 | Ống ly tâm 50ml, đáy nhọn, bằng nhựa | |
| 619 | H016 | Ống mao quản (100 ống/hộp) | |
| 620 | B062 | ONPG / O-Nitrophenyl Galacto piarucis | |
| 621 | D121 | O-Phenylenediamine (C ₆ H ₈ N ₂) | |
| 622 | A015 | Oxalic acid (H ₂ C ₂ O ₄) | |
| 623 | R011 | Oxidase: tetramethyl – p – phenylenediamine 1% | |
| 624 | B086 | Oxydase disk | |
| 625 | B131 | Pancreatin from Porcine Pancreas | |
| 626 | L099 | p-Anisaldehyde | |
| 627 | L076 | Paraffin lỏng (C _n H _{2n+2}) | |
| 628 | N024 | Parafilm dạng màng cuộn | |
| 629 | D112 | Pararosanilin (C ₁₉ H ₁₇ N ₃ .ClH) | |
| 630 | B085 | p-Bluescript | |
| 631 | B036 | PCR master mix | |
| 632 | D128 | p-Dimethylaminobenzaldehyde (C ₉ H ₁₁ O) | |
| 633 | P043 | Pectine tinh khiết | |
| 634 | L014 | Perchloric acid (HClO ₄) | |
| 635 | S047 | Percloride acid for HPLC (HClO ₄) | |
| 636 | M074 | Petriefilm Nấm men, nấm mốc (hộp/25 test) | |
| 637 | M075 | Petriefilm Staphylococcus | |
| 638 | M076 | Petriefilm Vi khuẩn hiếu khí (hộp/25 test) | |
| 639 | M077 | Petriefilm E.coli / Coliform | |
| 640 | L049 | Petroleum ether 30-60 (C _n H _{2n+2} (n=5~8)) | |
| 641 | L079 | Phenol (C ₆ H ₅ OH) | |
| 642 | D033 | Phenol red (C ₁₉ H ₁₉ SO ₅) | |
| 643 | D034 | Phenolphthalein (C ₂₀ H ₁₄ O ₄), PP | |
| 644 | B061 | Phenylalanine, (S)-2-Amino-3-phenylpropanoic acid (LPA) | |
| 645 | D107 | Phenylanthranilic acid (C ₁₃ H ₁₁ NO ₂) | |
| 646 | N061 | Phin lọc PTFE φ13, 0.2μm | |
| 647 | N029 | Phin lọc PTFE φ13, 0.45μm | |
| 648 | N062 | Phin lọc PTFE φ47, 0.2μm | |
| 649 | N030 | Phin lọc PTFE φ47, 0.45μm | |
| 650 | N065 | Phin lọc vô trùng 0.22 μm, φ28 | |
| 651 | N026 | Phin lọc vô trùng PTFE 0.22 μm, φ47 | |

TRUNG TÂM THÍ NGHIỆM - THỰC HÀNH

DANH MỤC HÓA CHẤT, VẬT TƯ TIÊU HAO

| STT | Mã HC | Tên hóa chất/ vật tư tiêu hao | Đặc tính kỹ thuật |
|-----|-------|---|-------------------|
| 652 | N025 | Phin lọc vô trùng PTFE 0.45 μ m, ϕ 13 | |
| 653 | L015 | Phosphoric acid (H ₃ PO ₄) | |
| 654 | S040 | Phosphoric acid for HPLC (H ₃ PO ₄) | |
| 655 | A172 | Phthalic anhydride (C ₈ H ₄ O ₃) | |
| 656 | F038 | Phthalic anhydride | |
| 657 | P068 | Phụ gia sodium nitre trong chế biến thịt | |
| 658 | P069 | Phụ gia tạo dai Polyphosphate (Superbind K70) | |
| 659 | H095 | Pin Camelion 1,5 V | |
| 660 | H096 | Pin vuông Golite 9v | |
| 661 | H015 | Pipet nhựa (ống nhỏ giọt), hộp 500 cái | |
| 662 | B154 | Plasmid pUC 19 | |
| 663 | D079 | p-Nitroaniline (C ₆ H ₆ N ₂ O ₂) | |
| 664 | D080 | p-Nitrophenol (C ₆ H ₅ NO ₃) | |
| 665 | S114 | pNPG | |
| 666 | B143 | Poceau S (C ₂₂ H ₁₆ N ₄ O ₁₃ S ₄) | |
| 667 | C043 | Polime anion, CN | |
| 668 | C044 | Polime cation, CN | |
| 669 | C049 | Polyvinyl acetate (PVA) | |
| 670 | A063 | Potassium acetate (CH ₃ COOK) | |
| 671 | A064 | Potassium bromide (KBr) | |
| 672 | A065 | Potassium carbonate (K ₂ CO ₃) | |
| 673 | A067 | Potassium chloride (KCl) | |
| 674 | A074 | Potassium chromate (K ₂ CrO ₄) | |
| 675 | A134 | Potassium Chromium Sulfate | |
| 676 | A176 | Potassium citrate (K ₃ C ₆ H ₅ O ₇) | |
| 677 | K032 | Potassium crystal (K tinh thể) | |
| 678 | A066 | Potassium cyanide (KCN) | |
| 679 | A068 | Potassium dichromate (K ₂ Cr ₂ O ₇) | |
| 680 | S053 | Potassium dihydrophosphate for HPLC (KH ₂ PO ₄) | |
| 681 | A070 | Potassium ferricyanide (K ₃ [Fe(CN)] ₆) | |
| 682 | S062 | Potassium ferro cyanide for HPLC (K ₄ Fe(CN) ₆) | |
| 683 | A071 | Potassium ferrocyanide (K ₄ [Fe(CN)] ₆) | |
| 684 | A173 | Potassium fluoride (KF) | |
| 685 | A072 | Potassium hydro phtalate (KC ₈ H ₅ O ₄) | |
| 686 | A148 | Potassium hydrosulfite (KHSO ₃) | |
| 687 | A073 | Potassium hydroxide (KOH) | |
| 688 | S036 | Potassium hydroxide for HPLC (KOH) | |
| 689 | D057 | Potassium iodate (KIO ₃) | |
| 690 | X005 | Potassium iodide (KI) | |
| 691 | A177 | Potassium metabisulfite (K ₂ S ₂ O ₅) | |
| 692 | A077 | Potassium nitrite (KNO ₂) | |
| 693 | D058 | Potassium periodate (KIO ₄) | |
| 694 | A084 | Potassium permanganate (KMnO ₄) | |

TRUNG TÂM THÍ NGHIỆM - THỰC HÀNH

DANH MỤC HÓA CHẤT, VẬT TƯ TIÊU HAO

| STT | Mã HC | Tên hóa chất/ vật tư tiêu hao | Đặc tính kỹ thuật |
|-----|-------|--|-------------------|
| 695 | A078 | Potassium persulfate (K ₂ S ₂ O ₈) | |
| 696 | X003 | Potassium phlantinate (K ₂ PtCl ₆) | |
| 697 | A186 | Potassium pyrosulfate (K ₄ P ₂ O ₇) | |
| 698 | A080 | Potassium silicate (K ₂ O ₃ Si) | |
| 699 | A075 | Potassium sodium tartrate (KNaC ₄ H ₄ O ₆) | |
| 700 | P027 | Potassium sorbate (C ₆ H ₇ KO ₂) | |
| 701 | A082 | Potassium sulfate (K ₂ SO ₄) | |
| 702 | A081 | Potassium sulfite (K ₂ SO ₃) | |
| 703 | A083 | Potassium thiocyanate (KCNS) | |
| 704 | D076 | p-Phenyldiamin (C ₆ H ₈ N ₂) | |
| 705 | B092 | Primer for Samonella (520bp) | |
| 706 | L100 | Prop-2-enamide (C ₃ H ₅ NO)/ Acrylamide | |
| 707 | L027 | Propylene glycol (C ₃ H ₈ O ₂) | |
| 708 | B088 | Proteinase K (lọ 0,1g rắn hoặc 5mL lỏng) | |
| 709 | L078 | Pyridine (C ₅ H ₅ N) | |
| 710 | H090 | Que nhúng thử nước tiêu 10 thông số | |
| 711 | R019 | Regeant Folin-Ciocalteu (FCR, H ₃ PMo ₁₂ O ₄₀ & H ₃ PW ₁₂ O ₄₀) | |
| 712 | D118 | Resazurin (C ₁₂ H ₆ NNaO ₄) | |
| 713 | D081 | Resorcinol (C ₆ H ₆ O ₂) | |
| 714 | B078 | Reverse primer SLTII hoặc UNIOR | |
| 715 | D113 | Rhodamin B (RB) | |
| 716 | V003 | Ri đường | |
| 717 | S099 | Rohdamin B for HPLC | |
| 718 | F040 | Saccharin (C ₇ H ₅ NO ₃ S) | |
| 719 | S090 | Saccharose (C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁) | |
| 720 | L081 | Safranin (C ₂₀ H ₁₉ CIN ₄) | |
| 721 | A017 | Salicylic acid (C ₇ H ₆ O ₃) | |
| 722 | A145 | SCMC (C ₅ H ₉ NO ₄ S, Sodium carboxyl methyl cellulose) | |
| 723 | P055 | Shortening dùng trong thực phẩm | |
| 724 | C046 | Silica (cát men) | |
| 725 | N034 | Silicagel 230-400 mesh (37 - 63 μm), dùng cho sắc ký | |
| 726 | N066 | Silicagel 60 (40 - 63 μm), for column chromatography | |
| 727 | N035 | Silicagel 60 (63 - 200 μm), for flash | |
| 728 | N041 | Silicagel hạt nhựa | |
| 729 | C048 | Silicon tan trong nước (SiH ₄ , dùng cho chất tẩy | |
| 730 | A170 | Silicon(IV) dioxide (SiO ₂) | |
| 731 | X001 | Silver nitrate (AgNO ₃) | |
| 732 | X002 | Silver sulfat (Ag ₂ SO ₄) | |
| 733 | A101 | Sodium acetate (CH ₃ COONa) | |

TRUNG TÂM THÍ NGHIỆM - THỰC HÀNH

DANH MỤC HÓA CHẤT, VẬT TƯ TIÊU HAO

| STT | Mã HC | Tên hóa chất/ vật tư tiêu hao | Đặc tính kỹ thuật |
|-----|-------|--|-------------------|
| 734 | S073 | Sodium acetate for HPLC (CH ₃ COONa) | |
| 735 | D070 | Sodium acsenite (NaAsO ₂) | |
| 736 | F027 | Sodium Alginate (C ₅ H ₇ O ₄ COONa) | |
| 737 | D072 | Sodium azid (NaN ₃) | |
| 738 | P042 | Sodium benzoate (C ₇ H ₅ NaO ₂) | |
| 739 | A103 | Sodium bicarbonate (NaHCO ₃) | |
| 740 | S057 | Sodium bicarbonate for HPLC (NaHCO ₃) | |
| 741 | A112 | Sodium bisulfite (NaHSO ₃) | |
| 742 | A124 | Sodium borate (Na ₂ B ₄ O ₇) | |
| 743 | A105 | Sodium bromide (NaBr) | |
| 744 | A106 | Sodium carbonate (Na ₂ CO ₃) | |
| 745 | A108 | Sodium chloride (NaCl) | |
| 746 | S069 | Sodium chloride for HPLC (NaCl) | |
| 747 | F029 | Sodium cobalt (III) nitrite [Na ₃ Co(NO ₂) ₆] | |
| 748 | K012 | Sodium crystal (Na) | |
| 749 | A109 | Sodium dichromate dihydrate (Na ₂ Cr ₂ O ₇ .2H ₂ O) | |
| 750 | D067 | Sodium DiethylDithioCacbamate) | |
| 751 | S127 | Sodium dihydrogen phosphate dùng cho HPLC (NaH ₂ PO ₄) | |
| 752 | A119 | Sodium disulfite (Na ₂ S ₂ O ₅) | |
| 753 | A146 | Sodium dodecylsulfate (C ₁₂ H ₂₅ NaO ₄ S), SDS / SLS | |
| 754 | C059 | Sodium Feldspar-N14 | |
| 755 | A111 | Sodium fluoride (FNa) | |
| 756 | A171 | Sodium fluorosilicate (F ₆ Na ₂ Si) | |
| 757 | A113 | Sodium hydroxide (NaOH) | |
| 758 | S059 | Sodium hydroxide for HPLC (NaOH) | |
| 759 | D073 | Sodium iodide (NaI) | |
| 760 | L026 | Sodium Lactate (C ₃ H ₅ NaO ₃) | |
| 761 | C029 | Sodium Lauryl sulfate (SLS), CN | |
| 762 | A163 | Sodium molybdate (MoNa ₂ O ₄) | |
| 763 | A115 | Sodium nitrite (NaNO ₂) | |
| 764 | D074 | Sodium Nitroprusside (C ₅ FeN ₆ Na ₂ O) | |
| 765 | A187 | Sodium peroxide (Na ₂ O ₂) | |
| 766 | A117 | Sodium polyphotphate (Na(PO ₃) _n)/ (Na(PO ₃)) ₆ | |
| 767 | D100 | Sodium propionate (C ₃ H ₅ NaO ₂) | |
| 768 | A118 | Sodium pyrophotphate (Na ₄ P ₂ O ₇) | |
| 769 | D075 | Sodium pyruvate (C ₃ H ₃ NaO ₃) | |
| 770 | D129 | Sodium salicylate (C ₇ H ₅ NaO ₃) | |
| 771 | A121 | Sodium silicate (Na ₂ SiO ₃) | |
| 772 | C047 | Sodium silicate (Na ₂ SiO ₃ , Na ₂ Si ₃ O ₇), lỏng, CN | |
| 773 | D068 | Sodium stannate (Na ₂ SnO ₃) | |
| 774 | D101 | Sodium succinate (C ₄ H ₄ Na ₂ O ₄) | |

TRUNG TÂM THÍ NGHIỆM - THỰC HÀNH
DANH MỤC HÓA CHẤT, VẬT TƯ TIÊU HAO

| STT | Mã HC | Tên hóa chất/ vật tư tiêu hao | Đặc tính kỹ thuật |
|-----|-------|--|-------------------|
| 775 | A122 | Sodium sulfate (Na ₂ SO ₄) | |
| 776 | S071 | Sodium sulfate for HPLC (Na ₂ SO ₄) | |
| 777 | F032 | Sodium sulfide (Na ₂ S) | |
| 778 | A123 | Sodium sulfite (Na ₂ SO ₃) | |
| 779 | A125 | Sodium thiosulfate (Na ₂ S ₂ O ₃) | |
| 780 | A126 | Sodium tripolyphosphate (Na ₅ O ₁₀ P ₃ , STPP) | |
| 781 | F068 | Sodium tungstate (HNaO ₄ W) | |
| 782 | C012 | Sợi cellulose thô/ Bột giấy | |
| 783 | C052 | Sợi thủy tinh | |
| 784 | A018 | Sorbic acid (C ₆ H ₈ O ₂) | |
| 785 | S026 | Sorbic acid pure for Analysis / HPLC (C ₆ H ₈ O ₂) | |
| 786 | F044 | Sorbitol (C ₆ H ₁₄ O ₆) | |
| 787 | F046 | Starch (C ₆ H ₁₀ O ₅) _n | |
| 788 | A019 | Stearic acid (C ₁₈ H ₃₆ O ₂) | |
| 789 | B094 | Strip GN A ID (50 strip/hộp) | |
| 790 | D090 | Strontium chloride (SrCl ₂) | |
| 791 | D091 | Strontium nitrate (Sr(NO ₃) ₂) | |
| 792 | A021 | Sulfamic acid (H ₃ NO ₃ S) | |
| 793 | X004 | Sulfanilamid (C ₆ H ₈ N ₂ O ₂ S) | |
| 794 | A022 | Sulfanilic Acid (NH ₂ C ₆ H ₄ SO ₃ H) | |
| 795 | A023 | Sulfosalicylic acid (C ₇ H ₆ O ₆ S, SSA) | |
| 796 | L017 | Sulfuric acid (H ₂ SO ₄) | |
| 797 | S039 | Sulfuric acid for HPLC (H ₂ SO ₄) | |
| 798 | K011 | Sulphur powder (S) | |
| 799 | A149 | Talc (3MgO.4SiO ₂ .H ₂ O) | |
| 800 | P070 | Tannic acid (tanic acid) | |
| 801 | B044 | Taq DNA polymerase 5U/ml (100 unit) | |
| 802 | A008 | Tartaric acid (H ₂ C ₄ H ₄ O ₆) | |
| 803 | V022 | Termamyl 120l (Amylase) | |
| 804 | B095 | Test kiểm tra nhanh sunfite (thịt, cá,...) | |
| 805 | B071 | Test nhanh u rê (thịt, cá,...) | |
| 806 | B164 | Test phát hiện aflatoxin, 20 test/hộp | |
| 807 | B082 | Test thử nhanh hàn the (thịt, cá,...) | |
| 808 | N042 | Than hoạt tính dạng bột | |
| 809 | N043 | Than hoạt tính miếng/ hạt | |
| 810 | R006 | Thuốc thử Folin, C ₁₀ H ₅ NaO ₅ S (Sodium 3,4-dioxo-3,4-dihydronaphthalene-1-sulfonate) | |
| 811 | R009 | Thuốc thử Kovac's | |
| 812 | R017 | Thuốc thử Lugol (I ₂ /KI) | |
| 813 | R010 | Thuốc thử Nessler | |
| 814 | R013 | Thuốc thử Tashiro | |
| 815 | R025 | Thuốc thử TDA (sinh hóa) | |
| 816 | R014 | Thuốc thử Wijs | |

TRUNG TÂM THÍ NGHIỆM - THỰC HÀNH
DANH MỤC HÓA CHẤT, VẬT TƯ TIÊU HAO

| STT | Mã HC | Tên hóa chất/ vật tư tiêu hao | Đặc tính kỹ thuật |
|-----|-------|--|-------------------|
| 817 | D085 | Thymol blue (C ₂₇ H ₃₀ O ₅ S) | |
| 818 | D086 | Thymolphthalein (C ₂₈ H ₃₀ O ₄) | |
| 819 | H013 | Tim (bác) đèn cồn | |
| 820 | K016 | Tin granule (Sn), thiếc dạng hạt | |
| 821 | A160 | Tin(II) chloride (SnCl ₂) | |
| 822 | A057 | Tin(IV) sulfate dihydrate (Sn(SO ₄).2H ₂ O) | |
| 823 | L084 | Titanium chloride (TiCl ₄) | |
| 824 | A150 | Titanium dioxide (TiO ₂) | |
| 825 | L086 | Toluene (C ₆ H ₅ CH ₃) | |
| 826 | S070 | Toluene for HPLC | |
| 827 | A165 | Tricalcium phosphate (Ca ₃ (PO ₄) ₂) | |
| 828 | F060 | Trichloacetic acid (C ₂ HCl ₃ O ₂), TCA | |
| 829 | A079 | Tripotassium phosphate (K ₃ PO ₄) | |
| 830 | B048 | Tris - Base | |
| 831 | B049 | Tris - HCl | |
| 832 | A107 | Trisodium citrate (Na ₃ C ₆ H ₅ O ₇) | |
| 833 | A120 | Trisodium phosphate (Na ₃ PO ₄) | |
| 834 | L085 | Triton X | |
| 835 | S106 | Trolox (6-hydroxy-2,5,7,8-tetramethylchroman 2-carboxylic acid) | |
| 836 | B050 | Trypan blue (C ₃₄ H ₂₄ N ₆ Na ₄ O ₁₄ S ₄) | |
| 837 | B051 | Trypsin (C ₆ H ₁₅ O ₁₂ P ₃) | |
| 838 | B159 | Tryptophan (C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₂) | |
| 839 | N032 | Túi đập mẫu vi sinh (túi lọc mẫu) | |
| 840 | H091 | Túi đựng rác size đại, túi/1 kg/3 cuộn | |
| 841 | H057 | Túi nylon chịu nhiệt để hấp khử trùng (400*600) | |
| 842 | H058 | Túi nylon chịu nhiệt để hấp khử trùng, loại 1 kg | |
| 843 | H059 | Túi nylon chịu nhiệt để hấp khử trùng, loại 2 kg | |
| 844 | H060 | Túi nylon chịu nhiệt để hấp khử trùng, loại 5 kg | |
| 845 | H056 | Túi PA (1 - 2 kg) | |
| 846 | H026 | Túi PE hút chân không, loại 1 kg | |
| 847 | H025 | Túi PE hút chân không, loại 500g | |
| 848 | H092 | Túi PE loại thường (10 x 15 cm), 1 kg/180 cái | |
| 849 | L033 | Tween 20 (C ₅₈ H ₁₁₄ O ₂₆) | |
| 850 | L088 | Tween 40 (T-40)(polyoxyethylene sorbitan monopalmitate (C ₆₂ H ₁₂₃ O ₂₆) | |
| 851 | L087 | Tween 80 (C ₆₄ H ₁₂₄ O ₂₆) | |
| 852 | B068 | Tyrosine (C ₉ H ₁₁ NO ₃) | |
| 853 | A151 | Urea ((NH ₂) ₂ CO) | |
| 854 | N037 | Vaselin | |
| 855 | B079 | Vector pBR322 | |
| 856 | N033 | Vial 1,5 mL dùng cho HPLC, màu trắng, nắp xuyên thủng | |

TRUNG TÂM THÍ NGHIỆM - THỰC HÀNH
DANH MỤC HÓA CHẤT, VẬT TƯ TIÊU HAO

| STT | Mã HC | Tên hóa chất/ vật tư tiêu hao | Đặc tính kỹ thuật |
|-----|-------|---|-------------------|
| 857 | B167 | Viscozyme L | |
| 858 | B133 | Vitamin E | |
| 859 | F048 | Vitamin B1 (thiamine) (C ₁₂ H ₁₇ CIN ₄ OS·HCl) | |
| 860 | B145 | Vitamin B3 (PP, niacin or nicotinic acid) | |
| 861 | B087 | Vitamin B5 (pantothenic acid) | |
| 862 | F039 | Vitamin B6 (Pyridoxine or pyridoxamine) | |
| 863 | F061 | Vitamin C (ascorbic acid) (HC ₆ H ₇ O ₆) | |
| 864 | F012 | Vitamin H (Biotin, B7) | |
| 865 | P047 | Xanthan gum (C ₃₅ H ₄₉ O ₂₉) | |
| 866 | B073 | X-gal (5-bromo-4-chloro-3-indolyl-β-D-galactopyranoside) | |
| 867 | H014 | Xi lạnh nhựa 1 mL | |
| 868 | L039 | Xylene (C ₈ H ₁₀)/ dầu lau kính | |
| 869 | D088 | Xylenol Orange (C ₃₁ H ₃₂ N ₂ O ₁₃ S) | |
| 870 | S107 | Zeatin tinh khiết (lọ 100mg) | |
| 871 | A085 | Zinc acetate (Zn(CH ₃ COO) ₂) | |
| 872 | S063 | Zinc acetate for HPLC (Zn(CH ₃ COO) ₂) | |
| 873 | A086 | Zinc chloride (ZnCl ₂) | |
| 874 | K022 | Zinc foil (Zn), kẽm dạng lá mỏng, cỡ 1 cm, cuộn 100g | |
| 875 | K003 | Zinc granule (Zn), kẽm hạt | |
| 876 | A087 | Zinc nitrate (Zn(NO ₃) ₂) | |
| 877 | K004 | Zinc powder (Zn), kẽm dạng bột | |
| 878 | A089 | Zinc stearate | |
| 879 | A090 | Zinc sulfate (ZnSO ₄) | |
| 880 | S065 | Zinc sulfate for HPLC (ZnSO ₄) | |
| 881 | A088 | Zinc(II) oxide (ZnO) | |