|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **试剂名称** | **详细目录及具体参数需求** |
|
| 1 | CD15抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 2 | CD45抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 3 | CD43抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 4 | 抗CD20（L26）鼠单克隆抗体试剂（免疫组织化学法） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 5 | 抗c-Kit （9.7）兔单克隆抗体试剂（免疫组织化学法） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 6 | EGFR （表皮生长因子受体）抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 7 | Ki-67抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 8 | 抗雌激素受体（SP1）兔单克隆抗体试剂（免疫组织化学法） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 9 | 抗雌激素受体（SP1）兔单克隆抗体试剂（免疫组织化学法） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 10 | CD3抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 11 | 抗胰岛素样生长因子受体1 （G11）兔单克隆抗体试剂（免疫组织化学法） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 12 | EGFR（表皮生长因子受体）抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 13 | 抗LMO2（1A9-1）鼠单克隆抗体试剂（免疫组织化学法） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 14 | T0P2A抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 15 | Pax-5抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 16 | C-MET抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 17 | 细胞角蛋白20抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 18 | CD79a抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 19 | 细胞周期蛋白D1抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 20 | P63抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 21 | CD5抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 22 | CD8抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 23 | 细胞角蛋白7抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 24 | HER-2/NEU抗体试剂（免疫组织化学法） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 25 | bcl-2抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 26 | 细胞角蛋白5&6抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 27 | 甲状腺转录因子T（TTF-1）抗体 试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 28 | 兔单克隆阴性质控抗体 | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 29 | 孕酮受体抗体试剂（免疫组化法） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 30 | 孕酮受体抗体试剂（免疫组化法） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 31 | 抗广谱角蛋白（AE1/AE3/PCK26）抗体试剂（免疫组织化学法） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 32 | 抗广谱角蛋白（AE1/AE3/PCK26）抗体试剂（免疫组织化学法） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 33 | 抗ALK（D5F3）兔单克隆抗体试剂（免疫组织化学法） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 34 | CD30抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 35 | MSH6抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 36 | PMS2抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 37 | MLH1抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 38 | MSH2抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 39 | BRAF抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 40 | 细胞角蛋白CK34Beta E（高分子量）抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 41 | P53抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 42 | P120抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 43 | E-Cadherin抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 44 | Chromogranin抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 45 | CD56抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 46 | CD34抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 47 | 细胞角蛋白CAM 5. 2抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 48 | P40抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 49 | EGFR （表皮生长因子受体）抗体试 剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 50 | EGFR （表皮生长因子受体）抗体试 剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 51 | CD10抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 52 | c-MYC抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 53 | Synaptophysin抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 54 | PTEN抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 55 | Calretinin抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 56 | Helicobacter phlori 抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 57 | Desmin抗体试剂（免疫组织化学) | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 58 | CD99抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 59 | EMA抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 60 | S100抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 61 | Vimentin抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 62 | E-Cadherin抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 63 | Lambda链探针试剂（原位杂交法） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 64 | Kappa链探针试剂（原位杂交法） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 65 | CD45R0抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 66 | Clq抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 67 | MART-1/melan A抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 68 | Glypican 3抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 69 | ALK抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 70 | CD4抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 71 | CEA抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 72 | HMB-45抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 73 | MUC-1抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 74 | Lambda链抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 75 | 细胞角蛋白10抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 76 | Kappa链抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 77 | CD68抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 78 | PSA抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 79 | 细胞角蛋白17抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 80 | IgA抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 81 | CD44抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 82 | EZH2抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 83 | Tyrosinase抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 84 | IgM抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 85 | CD22抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 86 | Actin抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 87 | Lambda链抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 88 | CD7抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 89 | CD23抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 90 | M0C-31抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 91 | Kappa链抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 92 | IgG抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 93 | Ber-EP4抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 94 | CD21抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 95 | Myeloperoxidase抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 96 | Myo D1抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 97 | PLAP抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 98 | Caldesmon抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 99 | CD163抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 100 | TFE3抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 101 | CDX-2抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 102 | TdT抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 103 | FOXP1抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 104 | CD138抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 105 | WT1抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 106 | CD63抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 107 | CD61抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 108 | Myoglobin抗体试剂（免疫组织化 学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 109 | D0G1抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 110 | MUC6抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 111 | 细胞角蛋白8&18抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 112 | Villin （微管素）抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 113 | C4d抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 114 | 胶质纤维酸性蛋白（Glial Fibrillary Acidic Protein，GFAP）抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 115 | Napsin A抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 116 | Beta-catenin抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 117 | MUC2抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 118 | 细胞角蛋白14抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 119 | bcl-6抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 120 | Galectin-3抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 121 | GATA3抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 122 | CDla抗体试剂（免疫组织化学 | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 123 | Mammaglobin抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 124 | MUC5AC抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 125 | Calponin抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 126 | Calcitonin降钙素抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 127 | CA 125抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 128 | IgG抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 129 | PSAP抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 130 | FSH抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 131 | CD57抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 132 | CD31抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 133 | GLUT-1抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 134 | CA 19-9抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 135 | IgG4抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 136 | IgD抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 137 | CD14抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 138 | 0ct2抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 139 | Glycophorin A抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 140 | CD16抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 141 | Pax-8抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 142 | ACTH抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 143 | SMA抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 144 | Annexin Al抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 145 | SOX-2抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 146 | Human Chorionic Gonadotropin 抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 147 | Collagen Type IV抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 148 | Alpha-1-Fetoprotein 抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 149 | 细胞角蛋白19抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 150 | CD13抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 151 | P57抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 152 | Lysozyme抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 153 | p16/Ki-67检测试剂盒（免疫细胞化学法） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 154 | P16抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 155 | 抗PD-L1抗体检测试剂（免疫组织化学法） | 免疫组织化学染色一抗试剂 |
| 156 | 免疫显色试剂 | DAB显色试剂 |
| 157 | EBER探针 | 原位杂交细胞组织上的核酸靶点 |
| 158 | 原位杂交蓝染染色液 | 原位杂交配套试剂 |
| 159 | 原位杂交用蛋白酶 | 原位杂交配套试剂 |
| 160 | 红色复染染色液 | 原位杂交或免疫组化复染试剂 |
| 161 | 地高辛染色液 | 原位杂交细胞组织上的核酸靶点的检测。 |
| 162 | 瑞氏-姬姆萨染色液 | 用于血细胞、疟原虫染色。 |
| 163 | 迪夫快速细胞染色液 | 用于血细胞涂片、骨髓涂片、阴道分泌物（妇科白带）涂片、脱落细胞涂片染色 |
| 164 | 网织红细胞染色液 | 主要用于全血中的网织红细胞染色 |
| 165 | 革兰氏染色液（快速法） | 用于标本涂片或菌落涂片，染色后细菌与环境形成鲜明对比，可以清楚地观察到细菌的形态、排列及某些结构特征，从而用以临床分类鉴定。 |
| 166 | 抗酸染色液（冷染法） | 用于对结核杆菌等抗酸性菌的化学染色。 |
| 167 | 抗酸染色液（冷染法） | 石碳酸复红溶液，用于对结核杆菌等抗酸性菌的化学染色。 |
| 168 | 抗酸染色液（冷染法） | 酸性酒精溶液，用于对结核杆菌等抗酸性菌的化学染色。 |
| 169 | 抗酸染色液（冷染法） | 亚甲基蓝溶液，用于对结核杆菌等抗酸性菌的化学染色。 |
| 170 | 新型隐球菌染色液 | 主要用于染色观察菌体上有无荚膜结构，借以鉴定新型隐球菌。 |
| 171 | 乳酸酚棉蓝染色液 | 主要用于真菌染色。 |
| 172 | 尿沉渣染色液 | S-M方法主要用于尿液沉渣涂片染色。 |
| 173 | 尿沉渣染色液 | S方法主要用于尿液沉渣涂片染色。 |
| 174 | 专用油镜油 | 显微镜油镜用油 |
| 175 | 过氧化物酶染色液(P0X)（氧化WG-KI法） | 可用于血液、骨髓或细胞涂片过氧化物酶染色，POX活性部位呈棕红色至蓝黑色颗粒，定位于细胞质中 |
| 176 | 氯醋酸AS-D荼酚酯酶染液(AS-DCE) | 用于辅助鉴别急性白血病细胞类型 |
| 177 | 酸性α-醋酸萘酚酯酶染色液(ANAE) | 酸性α-醋酸萘酚酯酶染色液 |
| 178 | α-丁酸萘酚酯酶染色液(α-NBE) | 用于血细胞内ɑ-丁酸萘酚酯酶的染色测定，作辅助诊断用 |
| 179 | 铁染色液 | 供骨髓细胞涂片及血液细胞涂片作染色检查。 |
| 180 | 苏丹黑B染色液(SBB) | 供骨髓细胞涂片及血液细胞涂片作染色检查。 |
| 181 | 中性粒细胞碱性磷酸酶染色液(NAP) | 供骨髓细胞涂片及血液细胞涂片作染色检查。 |
| 182 | 酸性磷酸酶染色液(ACP) | 供骨髓细胞涂片及血液细胞涂片作染色检查。 |
| 183 | 过氧化物酶染液（P0X）-联苯胺法 | 急性髓细胞白血病 |
| 184 | α-醋酸萘酚酯酶染色液(α-NAE)(坚牢蓝法) | 鉴别急性白血病的类型 |
| 185 | 苏木素染液 | 用于显示各种组织正常成分和病变的一般形态结构，进行全面观察 |
| 186 | 伊红染液 | 水溶性 |
| 187 | 伊红染液 | 醇溶性。 |
| 188 | 爱先蓝染色液-核固红染色液 | 主要用于含唾液酸粘液染色。 |
| 189 | 胃幽门螺杆菌染色液（美蓝法） | 适用于医疗机构对病理组织切片胃幽门螺杆菌的染色。 |
| 190 | Masson三色染色液 | 主要用于胶原纤维和肌纤维的鉴别染色。 |
| 191 | 病理糖原染色液（PAS） | 主要用于粘液和霉菌的染色。 |
| 192 | 油红0染色液 | 用于脂肪染色。 |
| 193 | 甲醇刚果红染色液 | 用于淀粉样物质染色。 |
| 194 | 弹性纤维染色液（维多利亚蓝法） | 用于组织细胞学染色从而定性检测组织切片中的弹性纤维。 |
| 195 | 弹力纤维E.V.G染色液-ELASTINSTAIN | 用于结缔组织纤维和肌纤维的染色。 |
| 196 | Van Gieson染色液 | 主要用于胶原纤维和肌纤维的鉴别染色。 |
| 197 | 马休黄-酸性品红-苯胺蓝染色液 | 主要用于纤维素的染色 |
| 198 | 粘液卡红染色液 | 用于酸性粘液物质和新型隐球菌的染色。 |
| 199 | 爱先蓝染色液（PH2.5） | 主要用于含唾液酸粘液染色。 |
| 200 | 苏丹黑染色液 | 用于脂肪染色。 |
| 201 | 含铁血黄素染色液 | 主要用于含铁血黄素的染色。 |
| 202 | 病理抗酸染色液 | 用于结核杆菌等抗酸性菌的染色。 |
| 203 | 六胺银染色液 | ，用于组织学基底膜、霉菌染色。 |
| 204 | 磷钨酸苏木素套组 | 主要用于肌纤维和纤维素的染色。 |
| 205 | 高铁二胺-爱先蓝染色液（HID-AB） | 主要用于鉴别硫酸化酸性粘液物质和唾液酸粘液物质。 |
| 206 | 爱先蓝-糖原染色液（AB-PAS） | 主要用于粘液物质的染色。 |
| 207 | 肥大细胞染色液（甲苯胺蓝法） | 用于组织学肥大细胞染色。 |
| 208 | 黑色素染色液（硫酸亚铁法） | 具有还原性，能将氢氧化银氨液内的银离子还原成金属银而呈黑色，主要用于组织学黑色素染色 |
| 209 | 病毒染色液（地衣红法） | 弱酸，易溶于酒精，且在酸性溶液中呈深橙红色。主要用于组织学病毒的染色。 |
| 210 | 肾上腺嗜铭细胞染色液（姬姆萨法） | 可把嗜铬细胞的颗粒染为绿黄色，主要用于组织学肾上腺嗜铬细胞染色。 |
| 211 | 钙盐染色液（硝酸银法） | 主要用于组织学钙盐染色。 |
| 212 | 网状纤维染色液 | 主要用于组织学网状纤维染色。 |
| 213 | 银氨液 | 用于黑色素、亲银颗粒、嗜铬颗粒、脂褐素、胶原纤维和肌纤维的染色 |
| 214 | 网状纤维染色液-氯化金溶液 | 氯化金溶液 |
| 215 | Bouin氏液 | 由苦味酸饱和液、甲醛和冰醋酸按一定比例混合而成，可以抵消甲醛对组织的收缩作用，使组织固定达到优良的固定水平。用于新鲜组织样本的固定。 |
| 216 | 淀粉酶溶液 | 用于鉴别糖原和其它多糖类物质。 |
| 217 | 铜染色液（红氨酸法） | 用于肝豆状核变性（又称：Wilson 病）的鉴别与诊断。 |
| 218 | 封片胶 | 供组织病理学实验室和细胞学实验室对已经染色的组织片、细胞片进行封固观察及保存。 |
| 219 | 弱抗酸染色液 | 用于诺卡菌等弱抗酸性菌抗酸染色。 |
| 220 | 台盼蓝染色液 | 用于检测细胞膜的完整性，以判定细胞是否存活。 |
| 221 | 真菌荧光染色液（一步法） | 用于对人体组织和样本（切片）的染色，包括各种皮屑、毛发、体液及阴道分泌物等，在荧光显微镜下定性检测真菌。 |
|  |  |  |