医用耗材采购清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 医用耗材名称 | 主要用途及配置要求 | 使用科室 |
| 1 | DAB显色试剂（ultraView Universal DAB Detection Kit）（免疫显色试剂：二抗，专机专用） | 1. 在免疫组织化学（IHC）实验中，免疫显色试剂与一抗结合，通过显色反应将靶点进行标记。这种标记使得研究人员能够在显微镜下观察和分析组织中的特定抗原。
2. 有，罗氏BenchMark U1tra。
3. 规格：250测试/盒，DAB染色液包含：COPPER、INHIBITOR、HRP UNIV MULT、DAB、DAB H2O2、返蓝液、苏木素染色液。
4. 返蓝液（BLUING REAGENT）、苏木素染色液（HEMATOXYLINⅡ）规格：25ml/盒。
 | 病理科 |
| 2 | DAB显色试剂（optiview DAB IHC Detection Kit）（免疫显色试剂：二抗，专机专用） | 1、在免疫组织化学（IHC）实验中，免疫显色试剂与一抗结合，通过显色反应将靶点进行标记。这种标记使得研究人员能够在显微镜下观察和分析组织中的特定抗原。此为增强型显色试剂用于PMS2等抗体。2、有，罗氏BenchMark U1tra。3、规格：250测试/盒。 | 病理科 |
| 3 | 兔单克隆阴性质控抗体（免疫显色试剂：二抗，专机专用） | 1、在免疫组织化学（IHC）实验中，免疫显色试剂与一抗结合，通过显色反应将靶点进行标记。这种标记使得研究人员能够在显微镜下观察和分析组织中的特定抗原。此为阴性对照片质控抗体。2、有，罗氏BenchMark U1tra。3、规格：250测试/盒。 | 病理科 |
| 4 | DAB染色增强液（免疫显色试剂：二抗，专机专用） | 1、在免疫组织化学（IHC）实验中，免疫显色试剂与一抗结合，通过显色反应将靶点进行标记。这种标记使得研究人员能够在显微镜下观察和分析组织中的特定抗原。此为辅助诊断试剂染色所需增强液。2、有，罗氏BenchMark U1tra。3、规格：250测试/盒。 | 病理科 |
| 5 | 免疫组化抗原修复缓冲液（开放试剂） | 1、在免疫组织化学（IHC）实验中，免疫显色试剂与一抗结合，通过显色反应将靶点进行标记。这种标记使得研究人员能够在显微镜下观察和分析组织中的特定抗原。2、手工，开放试剂3、规格：PH 9.0、PH8.0，10ml/瓶、30ml/瓶、60ml/瓶、100ml/瓶、200ml、500ml/瓶，1L/瓶)，柠檬酸盐PH 6.0，10袋/包；抗体稀释液：规格20 ml/瓶，50 ml/瓶，100ml/瓶，500ml/瓶。 | 病理科 |
| 6 | PBS 缓冲液粉末（开放试剂） | 1、维持pH与渗透压稳定，确保抗体（尤其是IgG类）的免疫结合活性；用于手工免疫组化染色过程的洗涤、稀释试剂、配制封闭液。2、手工，开放试剂3、规格： pH7.3，23.48g/袋（可配2L）4、待测物清洗液/洗脱液，规格：10克/包，100克/包，2000ml/包，1L/瓶。 | 病理科 |
| 7 | Tween 20（吐温20）（开放试剂） | 1、在免疫组织化学（IHC）实验中，免疫显色试剂与一抗结合，通过显色反应将靶点进行标记。这种标记使得研究人员能够在显微镜下观察和分析组织中的特定抗原。2、手工，开放试剂3、规格：200mL/瓶 | 病理科 |
| 8 | 免疫组化笔（开放耗材） | 1、在免疫组织化学（IHC）实验中，免疫显色试剂与一抗结合，通过显色反应将靶点进行标记。这种标记使得研究人员能够在显微镜下观察和分析组织中的特定抗原。2、手工，开放耗材3、规格：支。 | 病理科 |
| 9 | DAB显色试剂（聚合物法） | 1、在免疫组织化学（IHC）实验中，免疫显色试剂与一抗结合，通过显色反应将靶点进行标记。这种标记使得研究人员能够在显微镜下观察和分析组织中的特定抗原。2、手工，开放试剂3、显色试剂盒：规格：180测试/盒，300测试/盒，550测试/盒，1100测试/盒，包括酶标羊抗鼠/兔 IgG 聚合物、DAB 染色液、内源性过氧化物酶阻断剂。具体如下：免疫显色试剂(HRP鼠/兔）（即用型PolymerHRP羊抗鼠/兔通用型二抗）：10ml/盒、30ml/盒、60ml/盒、100ml/盒、200ml/盒DAB 染色液 规格：10ml/瓶、30ml/瓶、60ml/瓶、100ml/瓶、200ml/瓶内源性过氧化物酶阻断剂 规格：30ml/瓶、60ml/瓶、100ml/瓶 | 病理科 |