|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号/标段编号 | 标段名称 | 产品要求 | 规格 | 备注 |
| WYYYCGC-2023008/01 | 组织固定液 | 结构组成：10%中性缓冲福尔马林；  适用范围：用于新鲜组织样本的固定 | 各规格 |  |
| WYYYCGC-2023008/02 | 石蜡 | 适用范围：应用于病理组织切片；颗粒状；熔点：兼具56-58度与58-60度两种熔点 | 各规格 |  |
| WYYYCGC-2023008/03 | 人类BRAF基因V600E突变检测试剂盒 | 适用范围：用于体外定性检测病理组织样本的DNA提取物中的BRAF基因V600E突变 | 各规格 |  |
| WYYYCGC-2023008/04 | 5种突变基因检测试剂盒(荧光PCR法） | 适用范围：用于体外定性检测非小细胞癌（NSCLC）患者组织DNA/RNA样本中人类EGFR、ALK、ROS1、KRAS、BRAF突变基因 | 各规格 |  |
| WYYYCGC-2023008/05 | 人类HER-2基因扩增检测试剂（FISH荧光原位杂交法） | 检测方法：荧光原位杂交法  适用范围：:适用于检测乳腺癌手术切除组织石蜡包埋标本HER2 基因检测 | 各规格 |  |
| WYYYCGC-2023008/06 | 微卫星不稳定（MSI）检测试剂盒 | 检测方法：多重荧光PCR-毛细管电泳法性能要求：体外定性检测肿瘤组织FFPR样本中的≥5个微卫星位点  其他要求：与片段分析平台ABI 3500Dx配套使用 | 各规格 |  |
| WYYYCGC-2023008/07 | BRCA1/2基因突变检测试剂盒（二代测序平台） | 性能要求：体外定性检测上皮性卵巢癌患者外周血样本DNA中BRCA1基因和BRCA2基因全编码区及外显子-内含子链接区、UTR区和启动子区的点突变和插入缺失突变  适应范围:乳腺癌、卵巢癌检测  其他要求：与测序平台illumina配套使用 | 各规格 |  |
| WYYYCGC-2023008/08 | 肠癌多基因突变联合检测（二代测序平台） | 适用范围：定性检测结直肠癌患者经中性福尔马林固定的石蜡组织样本中的基因突变. 试剂盒注册可检测的基因（至少包含4种KRAS/NRAS/BRAF/PIK3CA靶向基因位点）,测序平台:illumina | 各规格 |  |