|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** |  **项目名称** |  **项目参数** |
| 1 | QHYZYB-2022053001 | 抗蛋白酶3(PR3-hn-hr)抗体IgG检测试剂盒(酶联免疫吸附法)（进口） | 规格型号:96人份/盒检测项目：用于韦格纳肉芽肿、显微多动脉炎、变应性肉芽肿性血管炎、结节性多动脉炎等 |
| 2 | QHYZYB-2022053002 | 抗髓过氧化物酶抗体IgG检测试剂盒(酶联免疫吸附法)（进口） | 规格型号: 96人份/盒用途：用于坏死性新月体肾小球肾炎、显微多动脉炎、炎症性肠病、自身免疫性肝炎、SLE、RA 等。 |
| 3 | QHYZYB-2022053003 | 抗环瓜氨酸肽(CCP)抗体IgG检测试剂盒(酶联免疫吸附法)（进口） | 规格型号:96人份/盒用途：用于RA 早期诊断指标，具有良好的灵敏度、特异性，且有临床预测价值。 |
| 4 | QHYZYB-2022053004 | 抗心磷脂抗体IgA/G/M检测试剂盒(酶联免疫吸附法)（进口） | 规格型号:96人份/盒用途：用于检测磷脂综合征（APS）、SLE、反复流产，病态妊娠。  |
| 抗β2糖蛋白1抗体(IgA/IgG/IgM)检测试剂盒(酶联免疫吸附法)（进口） | 规格型号:96人份/盒用途：用于检测磷脂综合征（APS）、SLE、反复流产，病态妊娠。 |
| 5 | QHYZYB-2022053005 | 抗嗜肺军团菌抗体IgM检测试剂盒(酶联免疫吸附法)（进口） | 规格型号: 96人份/盒用途：用于鉴别诊断引起院内感染或社区获得性肺炎。 |
| 抗肺炎衣原体抗体IgM检测试剂盒(酶联免疫吸附法)（进口） | 规格型号:96人份/盒用途：用于急性呼吸道疾病、社区获得性肺炎、支气管炎的诊断。 |
| 抗肺炎支原体抗体IgM检测试剂盒(酶联免疫吸附法)（进口） | 规格型号:96人份/盒用途：用于社区获得性肺炎和上呼吸道感染的诊断。 |
| 6 | QHYZYB-2022053006 | 抗线粒体抗体IgAGM检测试剂盒(间接免疫荧光法)（国产） | 规格型号: 30人份/盒用途：用于原发性胆汁性肝硬化的病程及预后指标，与欧蒙品牌的Sprinter XL配套使用。 |
| 抗线粒体抗体IgAGM检测试剂盒(间接免疫荧光法)（国产） | 规格型号:50人份/盒用途：用于原发性胆汁性肝硬化的病程及预后指标，与欧蒙品牌的Sprinter XL配套使用。 |
| 7 | QHYZYB-2022053007 | 系统维护液（国产） | 规格型号: 100ml/瓶用途：ELLSA2000的日常使用耗材。 |
| ADC600-800 μl枪头（国产） | 规格型号:每袋1000个用途：ELLSA2000的日常使用耗材。 |
| 吸头（国产） | 规格型号:800ul 每盒96×5个用途：ELLSA2000的日常使用耗材。 |
| 8 | QHYZYB-2022053008 | 无菌细胞培养瓶25cm2（进口） | 规格：25cm2； 用途：使用光学透明的纯净聚苯乙烯制造而成，经过细胞吸附优化处理，经过伽马射线灭菌，无热源认证，培养瓶分为透气盖和密封盖。 |
| 进口无菌刮刀（进口） | 规格：25cm； 用途：用于手动收获细胞，刀片设计与生长表面平稳接触使对细胞的伤害降到最低，单独包装，经过伽马射线灭菌。刀刃长度1.8cm,手柄长度25cm。 |
| 无菌试管（进口） | 规格：15ml； 用途：离心管带有黑色打印刻度与大面积的白色标记区域，管子提供不同盖子选择，密封盖或者平底盖，两种都能密闭，保证密封，管子带有管价与散装经过灭菌与无热源认证，最大RCF为8400,50只/架。 |
| 无菌细胞培养瓶75cm2（进口） | 规格：75cm2； 用途：1.使用光学透明的纯净聚苯乙烯制造而成，2.经过细胞吸附优化处理，经过伽马射线灭菌及无热源认证。 |
| 无菌细胞培养瓶175cm2（进口） | 规格：175cm2； 用途：1.使用光学透明的纯净聚苯乙烯制造而成，2.经过细胞吸附优化处理，经过伽马射线灭菌及无热源认证。 |
| 9 | QHYZYB-2022053009 | 阿米卡星药敏实验纸片（扩散法）（进口） | 规格：5\*50片/盒； 用途：1.5\*50片/盒；2.直径6mm，含阿米卡星≥30µg，纸片两面印有抗生素编码缩写及剂量。 |
| 氨曲南药敏实验纸片(扩散法）（进口） | 规格：5\*50片/盒； 用途：1.5\*50片/盒；2.6mm滤纸片，含氨曲南≥30µg。 |
| 氨苄西林/舒巴坦药敏实验纸片（扩散法）（进口） | 规格：5\*50片/盒； 用途：1.50片/筒\*5筒；2.浸有氨苄西林/舒巴坦（1:1），20µg，含干燥剂。 |
| 氨苄西林药敏实验纸片（扩散法）（进口） | 规格：5\*50片/盒； 用途：1.5\*50片/盒；2.直径6mm，含氨苄西林≥10µg，纸片两面印有抗生素编码缩写及剂量；。 |
| 苯唑西林药敏实验纸片（扩散法）（进口） | 规格：5\*50片/盒； 用途：1.5\*50片/盒；2.直径6mm，含苯唑西林≥1µg，纸片两面印有抗生素编码缩写及剂量；。 |
| 磺胺甲恶唑/甲氧苄啶药敏实验纸片（扩散法）（进口） | 规格：5\*50片/盒； 用途：1.50片/筒\*5筒；2.含药敏纸片、干燥剂。 |
| 红霉素药敏实验纸片（扩散法）（进口） | 规格：5\*50片/盒； 用途：1.5\*50片/盒；2.直径6mm，含红霉素≥15µg，纸片两面印有抗生素编码缩写及剂量。 |
| 环丙沙星药敏实验纸片（扩散法）（进口） | 规格：5\*50片/盒； 用途：1.5\*50片/盒；2.直径6mm，含环丙沙星≥5µg，纸片两面印有抗生素编码缩写及剂量。 |
| 克林霉素药敏实验纸片（扩散法）（进口） | 规格：5\*50片/盒； 用途：1.5\*50片/盒；2.直径6mm，含克林霉素≥2µg，纸片两面印有抗生素编码缩写及剂量；。 |
| 利奈唑胺药敏实验纸片（扩散法）（进口） | 规格：5\*50片/盒； 用途：1.5\*50片/盒；2.6mm滤纸片，含利奈唑胺≥30µg；。 |
| 磷霉素/氨丁三醇药敏实验纸片（扩散法）（进口） | 规格：5\*50片/盒； 用途：1.50片/筒\*5筒；2.浸有磷霉素/氨丁三醇，200µg，含干燥剂。 |
| 氯霉素药敏实验纸片（扩散法）（进口） | 规格：5\*50片/盒； 用途：1.5\*50片/盒；2.直径6mm，含氯霉素≥30µg，纸片两面印有抗生素编码缩写及剂量。  |
| 美罗培能药敏实验纸片（扩散法）（进口） | 规格：5\*50片/盒； 用途：1.5\*50片/盒；2.直径6mm，含美罗培能≥10µg，纸片两面印有抗生素编码缩写及剂量。 |
| 米诺环素药敏实验纸片（扩散法）（进口） | 规格：5\*50片/盒； 用途：1.5\*50片/盒；2.6mm滤纸片，含米诺环素≥30µg，纸片两面印有抗生素编码缩写及剂；。 |
| 诺氟沙星药敏实验纸片（扩散法）（进口） | 规格：5\*50片/盒； 用途：1.5\*50片/盒；2.直径6mm，含诺氟沙星≥10µg，纸片两面印有抗生素编码缩写及剂量。 |
| 哌拉西林/他唑巴坦药敏实验纸片（扩散法）（进口） | 规格：5\*50片/盒； 用途：1.50片/筒\*5筒；2.含药敏纸片、干燥剂。 |
| 10 | QHYZYB-2022053010 | 哌拉西林药敏实验纸片（扩散法）（进口） | 规格：5\*50片/盒； 用途：1.5\*50片/盒；2.直径6mm，含阿米卡星≥30µg，纸片两面印有抗生素编码缩写及剂量。 |
| 青霉素药敏实验纸片（扩散法）（进口） | 规格：5\*50片/盒； 用途：1.5\*50片/盒；2.直径6mm，含青霉素≥10unit，纸片两面印有抗生素编码缩写及剂量。 |
| 庆大霉素药敏实验纸片（扩散法）（进口） | 规格：5\*50片/盒； 用途：1.5\*50片/盒；2.直径6mm，含庆大霉素≥10µg，纸片两面印有抗生素编码缩写及剂量。 |
| 四环素药敏实验纸片（扩散法）（进口） | 规格：5\*50片/盒； 用途：1.5\*50片/盒；2.直径6mm，含四环素≥30µg，纸片两面印有抗生素编码缩写及剂量。 |
| 替考拉宁药敏实验纸片（扩散法）（进口） | 规格：5\*50片/盒； 用途：1.50片/筒\*5筒；2.浸有替考拉宁，30µg，含干燥剂。 |
| 头孢吡肟药敏实验纸片（扩散法）（进口） | 规格：5\*50片/盒； 用途：1.5\*50片/盒；2.6mm滤纸片，含头孢吡肟≥30µg；。 |
| 头孢呋新钠药敏实验纸片（扩散法）（进口） | 规格：5\*50片/盒； 用途：1.5\*50片/盒；2.6mm滤纸片，含头孢呋新钠≥30µg。 |
| 头孢哌酮/舒巴坦药敏实验纸片（扩散法）（进口） | 规格：5\*50片/盒； 用途：1.50片/筒\*5筒；2.浸有头孢哌酮/舒巴坦（75:30），105µg，含干燥剂。 |
| 头孢哌酮药敏实验纸片（扩散法）（进口） | 规格：5\*50片/盒； 用途：1.5\*50片/盒；2.6mm滤纸片，含头孢哌酮≥75µg。  |
| 头孢曲松药敏实验纸片（扩散法）（进口） | 规格：5\*50片/盒； 用途：1.5\*50片/盒；2.直径6mm，含头孢曲松≥30µg，纸片两面印有抗生素编码缩写及剂量。  |
| 头孢噻肟药敏实验纸片（扩散法）（进口） | 规格：5\*50片/盒； 用途：1.5\*50片/盒；2.6mm滤纸片，含头孢噻肟≥30µg。  |
| 头孢他啶药敏实验纸片（扩散法）（进口） | 规格：5\*50片/盒； 用途：1.5\*50片/盒；2.6mm滤纸片，含头孢他啶≥30µg； |
| 头孢西丁药敏实验纸片（扩散法）（进口） | 规格：5\*50片/盒； 用途：1.5\*50片/盒；2.6mm滤纸片，含头孢西丁≥30µg； |
| 头孢唑啉药敏实验纸片（扩散法）（进口） | 规格：5\*50片/盒； 用途：1.5\*50片/盒；2.直径6mm，含头孢唑啉≥30µg，纸片两面印有抗生素编码缩写及剂量； |
| 万古霉素药敏实验纸片（扩散法）（进口） | 规格：5\*50片/盒； 用途：1.5\*50片/盒；2.6mm滤纸片，含万古霉素≥30µg； |
| 亚胺培南药敏实验纸片（扩散法）（进口） | 规格：5\*50片/盒； 用途：1.5\*50片/盒；2.6mm，含亚胺培南≥10µg； |
| 左氧氟沙星药敏实验纸片（扩散法）（进口） | 规格：5\*50片/盒； 用途：1.5\*50片/盒；2.6mm滤纸片，含左氧氟沙星； |
| 11 | QHYZYB-2022053011 | 抗D(IgM+IgG)血型定型试剂(单克隆抗体)（进口） | 规格：10瓶/盒；用途：1.规格：10瓶/盒；2.检测方法；玻片法、试管法、微孔板法；3.仅用于临床检测，不用于血源筛查。 |
| 备注说明：1、该项目为公开招标项目，凡是报名企业经销的产品使用范围、功能及规格与其一致，均可报名投标。2、报名企业如对项目名称或项目参数有疑问，请咨询物流中心，联系电话：0971-8277378。3、同一招议标编号为一个打包项目，同一招议标编号内产品不拆包。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目参数** |
| 1 | QHYZYB-2022050701 | 抗C1q抗体检测试剂盒【进口】 | 规格型号：96人份/盒参数：主要用于狼疮肾炎的诊断和监测，低补体血性荨麻疹性血管炎（HUVS）的诊断。 |
| 2 | QHYZYB-2022050702 | 抗胰岛细胞抗体检测试剂（ICA）【国产】 | 规格型号：100人份/盒参数：作为糖尿病的分型指标，主要用于糖尿病的诊断（分型）、预测以及预后等方面的检查。Magluml4000plus化学发光仪配套 |
| 抗酪氨酸磷酸酶抗体IgG（Anti-IA2）检测试剂【国产】 | 规格型号：100人份/盒参数：作为糖尿病的分型指标，主要用于糖尿病的诊断（分型）、预测以及预后等方面的检查。Magluml4000plus化学发光仪配套 |
| 胰岛素样生长因子Ⅰ（IGF-Ⅰ）检测试剂【国产】 | 规格型号：100人份/盒参数：IGF-1、IGFBP-3试剂主要联合应用于儿童性早熟、身材矮小、肾病综合征、先天性心脏疾病等方面的检测，主要以生长激素缺乏症为主。Magluml4000plus化学发光仪配套 |
| 胰岛素样生长因子结合蛋白 3 （IGFBP-3）检测试剂【国产】 | 规格型号：100人份/盒参数：IGF-1、IGFBP-3试剂主要联合应用于儿童性早熟、身材矮小、肾病综合征、先天性心脏疾病等方面的检测，主要以生长激素缺乏症为主。Magluml4000plus化学发光仪配套 |
| 3 | QHYZYB-2022050703 | 万古霉素药敏条（E试验法）【国产】 | 规格型号：10测试/桶参数：主要用于多重耐药菌复核试验。 |
| 青霉素药敏条（E试验法）【国产】 |
| 头孢曲松药敏条（E试验法）【国产】 |
| 亚胺培南药敏条（E试验法）【国产】 |
| 头孢他啶药敏条（E试验法）【国产】 |
| 4 | QHYZYB-2022050704 | ETV6/NTRK3融合基因t(12;15)探针试剂（荧光原位杂交法）【国产】 | 规格型号：5人份/盒参数：1、检测方法：荧光原位杂交法2、用途：用于检测细胞遗传样本中期或间期染色体上DNA序列，对标本中待测核酸进行定量分析，辅助临床预后判断、后期指导治疗3、要求所有探针为同一品牌，方便使用科室统一操作、判读、质控流程。 |
| 膀胱癌细胞染色体及基因异常检测试剂盒（原位杂交法）【国产】 | 规格型号：5人份/盒参数：1、检测方法：荧光原位杂交法； 1. 用途：用于检测细胞遗传样本中期或间期染色体上DNA序列，对标本中待测核酸进行定量分析，辅助临床预后判断、后期指导治疗；

3、要求所有探针为同一品牌，方便使用科室统一操作、判读、质控流程。 |
| TERC基因扩增检测试剂盒（原位杂交法）【国产】 | 规格型号：5人份/盒参数：1、检测方法：荧光原位杂交法； 2、用途：用于检测细胞遗传样本中期或间期染色体上DNA序列，对标本中待测核酸进行定量分析，辅助临床预后判断、后期指导治疗；3、要求所有探针为同一品牌，方便使用科室统一操作、判读、质控流程。 |
| EGFR基因检测试剂盒（荧光原位杂交法）【国产】 | 规格型号：10人份/盒参数：1、检测方法：荧光原位杂交法； 2、用途：用于检测细胞遗传样本中期或间期染色体上DNA序列，对标本中待测核酸进行定量分析，辅助临床预后判断、后期指导治疗；3、要求所有探针为同一品牌，方便使用科室统一操作、判读、质控流程。 |
| ALK（2p23）基因扩增探针试剂（荧光原位杂交法）【国产】 | 规格型号：5人份/盒参数：1、检测方法：荧光原位杂交法； 2、用途：用于检测细胞遗传样本中期或间期染色体上DNA序列，对标本中待测核酸进行定量分析，辅助临床预后判断、后期指导治疗；3、要求所有探针为同一品牌，方便使用科室统一操作、判读、质控流程。 |
| 6q探针（荧光原位杂交法）【国产】 |
| NTRK1/NTRK2/NTRK3基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法）【国产】 |
| PIK3CA（3q26）基因探针（荧光原位杂交法）【国产】 |
| NUT（15q14）基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法）【国产】 |
| ERCC1（19q13）基因探针（荧光原位杂交法）【国产】 |
| TFE3（Xp11.2）基因断裂探针（荧光原位杂交法）【国产】 |
| TFEB（6p21）基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法）【国产】 |
| SMARCB1（22q11）基因缺失探针试剂（荧光原位杂交法）【国产】 |
| CIC（19q13）基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法）【国产】 |
| ETV6(12p13)基因断裂探针（荧光原位杂交法）【国产】 |
| MDM2（12q15）基因探针（荧光原位杂交法）【国产】 |
| CDK4（12q14）基因扩增探针 （荧光原位杂交法）【国产】 |
| SS18（18q11）（SYT）基因断裂探针（荧光原位杂交法）【国产】 |
| YWHAE（17p13）基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法）【国产】 |
| JAZF1（7p15）基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法）【国产】 |
| BCOR（Xp11.4)基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法）【国产】 |
| MYC（8q24）基因扩增探针试剂（荧光原位杂交法）【国产】 |
| BCL2/IGH融合基因t(14;18)探针（荧光原位杂交法）【国产】 |
| BCL6（3q27）基因断裂探针（荧光原位杂交法）【国产】 |
| MYC（8q24）/BCL6（3q27）/BCL2（18q21）基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法）【国产】 |
| CCND1（11q13）基因探针（荧光原位杂交法）【国产】 |
| IRF4（6p25）基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法）【国产】 |
| 乳腺癌HER-2/neu（17q12）/TOP2A（17q21）/CSP17多色检测试剂盒（荧光原位杂交法）【国产】 | 规格型号：10人份/盒参数：1、检测方法：荧光原位杂交法； 2、用途：用于检测细胞遗传样本中期或间期染色体上DNA序列，对标本中待测核酸进行定量分析，辅助临床预后判断、后期指导治疗；3、要求所有探针为同一品牌，方便使用科室统一操作、判读、质控流程。 |
| EWSR1/ATF1融合基因t（12；22）探针试剂（荧光原位杂交法）【国产】 | 规格型号：5人份/盒参数：1、检测方法：荧光原位杂交法； 2、用途：用于检测细胞遗传样本中期或间期染色体上DNA序列，对标本中待测核酸进行定量分析，辅助临床预后判断、后期指导治疗；3、要求所有探针为同一品牌，方便使用科室统一操作、判读、质控流程。 |
| 5 | QHYZYB-2022050705 | 微卫星不稳定基因检测试剂盒（荧光PCR毛细管电泳法）【国产】 | 规格型号：50反应/盒参数：用于所有结直肠癌、胃癌、子宫内膜癌患者林奇综合症的筛查；II期结直肠癌化疗方案选择；预后指导；实体瘤患者免疫治疗.结构组成：酶、PCR反应液引物、无核酸酶水、质控品1/2、ROX500 适用于智阅基因分析仪 |
| POLE基因突变检测试剂盒（Sanger 测序法）【国产】 | 规格型号：24人份/盒参数：用于子宫内膜癌患者分子分型，预后指导；免疫治疗，形态学补充。 适用于智阅基因分析仪 |
| 备注说明：1、该项目为公开招标项目，凡是报名企业经销的产品使用范围、功能及方法学与其一致，均可报名投标**。**2、报名企业如对项目名称或项目参数有疑问，请咨询物流中心，联系电话：0971-8277378。3、同一招议标编号为一个打包项目，同一招议标编号内产品不拆包。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目参数** |
| 1 | QHYZYB-2022050701 | 抗C1q抗体检测试剂盒【进口】 | 规格型号：96人份/盒参数：主要用于狼疮肾炎的诊断和监测，低补体血性荨麻疹性血管炎（HUVS）的诊断。 |
| 2 | QHYZYB-2022050702 | 抗胰岛细胞抗体检测试剂（ICA）【国产】 | 规格型号：100人份/盒参数：作为糖尿病的分型指标，主要用于糖尿病的诊断（分型）、预测以及预后等方面的检查。Magluml4000plus化学发光仪配套 |
| 抗酪氨酸磷酸酶抗体IgG（Anti-IA2）检测试剂【国产】 | 规格型号：100人份/盒参数：作为糖尿病的分型指标，主要用于糖尿病的诊断（分型）、预测以及预后等方面的检查。Magluml4000plus化学发光仪配套 |
| 胰岛素样生长因子Ⅰ（IGF-Ⅰ）检测试剂【国产】 | 规格型号：100人份/盒参数：IGF-1、IGFBP-3试剂主要联合应用于儿童性早熟、身材矮小、肾病综合征、先天性心脏疾病等方面的检测，主要以生长激素缺乏症为主。Magluml4000plus化学发光仪配套 |
| 胰岛素样生长因子结合蛋白 3 （IGFBP-3）检测试剂【国产】 | 规格型号：100人份/盒参数：IGF-1、IGFBP-3试剂主要联合应用于儿童性早熟、身材矮小、肾病综合征、先天性心脏疾病等方面的检测，主要以生长激素缺乏症为主。Magluml4000plus化学发光仪配套 |
| 3 | QHYZYB-2022050703 | 万古霉素药敏条（E试验法）【国产】 | 规格型号：10测试/桶参数：主要用于多重耐药菌复核试验。 |
| 青霉素药敏条（E试验法）【国产】 |
| 头孢曲松药敏条（E试验法）【国产】 |
| 亚胺培南药敏条（E试验法）【国产】 |
| 头孢他啶药敏条（E试验法）【国产】 |
| 4 | QHYZYB-2022050704 | ETV6/NTRK3融合基因t(12;15)探针试剂（荧光原位杂交法）【国产】 | 规格型号：5人份/盒参数：1、检测方法：荧光原位杂交法2、用途：用于检测细胞遗传样本中期或间期染色体上DNA序列，对标本中待测核酸进行定量分析，辅助临床预后判断、后期指导治疗3、要求所有探针为同一品牌，方便使用科室统一操作、判读、质控流程。 |
| 膀胱癌细胞染色体及基因异常检测试剂盒（原位杂交法）【国产】 | 规格型号：5人份/盒参数：1、检测方法：荧光原位杂交法； 1. 用途：用于检测细胞遗传样本中期或间期染色体上DNA序列，对标本中待测核酸进行定量分析，辅助临床预后判断、后期指导治疗；

3、要求所有探针为同一品牌，方便使用科室统一操作、判读、质控流程。 |
| TERC基因扩增检测试剂盒（原位杂交法）【国产】 | 规格型号：5人份/盒参数：1、检测方法：荧光原位杂交法； 2、用途：用于检测细胞遗传样本中期或间期染色体上DNA序列，对标本中待测核酸进行定量分析，辅助临床预后判断、后期指导治疗；3、要求所有探针为同一品牌，方便使用科室统一操作、判读、质控流程。 |
| EGFR基因检测试剂盒（荧光原位杂交法）【国产】 | 规格型号：10人份/盒参数：1、检测方法：荧光原位杂交法； 2、用途：用于检测细胞遗传样本中期或间期染色体上DNA序列，对标本中待测核酸进行定量分析，辅助临床预后判断、后期指导治疗；3、要求所有探针为同一品牌，方便使用科室统一操作、判读、质控流程。 |
| ALK（2p23）基因扩增探针试剂（荧光原位杂交法）【国产】 | 规格型号：5人份/盒参数：1、检测方法：荧光原位杂交法； 2、用途：用于检测细胞遗传样本中期或间期染色体上DNA序列，对标本中待测核酸进行定量分析，辅助临床预后判断、后期指导治疗；3、要求所有探针为同一品牌，方便使用科室统一操作、判读、质控流程。 |
| 6q探针（荧光原位杂交法）【国产】 |
| NTRK1/NTRK2/NTRK3基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法）【国产】 |
| PIK3CA（3q26）基因探针（荧光原位杂交法）【国产】 |
| NUT（15q14）基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法）【国产】 |
| ERCC1（19q13）基因探针（荧光原位杂交法）【国产】 |
| TFE3（Xp11.2）基因断裂探针（荧光原位杂交法）【国产】 |
| TFEB（6p21）基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法）【国产】 |
| SMARCB1（22q11）基因缺失探针试剂（荧光原位杂交法）【国产】 |
| CIC（19q13）基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法）【国产】 |
| ETV6(12p13)基因断裂探针（荧光原位杂交法）【国产】 |
| MDM2（12q15）基因探针（荧光原位杂交法）【国产】 |
| CDK4（12q14）基因扩增探针 （荧光原位杂交法）【国产】 |
| SS18（18q11）（SYT）基因断裂探针（荧光原位杂交法）【国产】 |
| YWHAE（17p13）基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法）【国产】 |
| JAZF1（7p15）基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法）【国产】 |
| BCOR（Xp11.4)基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法）【国产】 |
| MYC（8q24）基因扩增探针试剂（荧光原位杂交法）【国产】 |
| BCL2/IGH融合基因t(14;18)探针（荧光原位杂交法）【国产】 |
| BCL6（3q27）基因断裂探针（荧光原位杂交法）【国产】 |
| MYC（8q24）/BCL6（3q27）/BCL2（18q21）基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法）【国产】 |
| CCND1（11q13）基因探针（荧光原位杂交法）【国产】 |
| IRF4（6p25）基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法）【国产】 |
| 乳腺癌HER-2/neu（17q12）/TOP2A（17q21）/CSP17多色检测试剂盒（荧光原位杂交法）【国产】 | 规格型号：10人份/盒参数：1、检测方法：荧光原位杂交法； 2、用途：用于检测细胞遗传样本中期或间期染色体上DNA序列，对标本中待测核酸进行定量分析，辅助临床预后判断、后期指导治疗；3、要求所有探针为同一品牌，方便使用科室统一操作、判读、质控流程。 |
| EWSR1/ATF1融合基因t（12；22）探针试剂（荧光原位杂交法）【国产】 | 规格型号：5人份/盒参数：1、检测方法：荧光原位杂交法； 2、用途：用于检测细胞遗传样本中期或间期染色体上DNA序列，对标本中待测核酸进行定量分析，辅助临床预后判断、后期指导治疗；3、要求所有探针为同一品牌，方便使用科室统一操作、判读、质控流程。 |
| 5 | QHYZYB-2022050705 | 微卫星不稳定基因检测试剂盒（荧光PCR毛细管电泳法）【国产】 | 规格型号：50反应/盒参数：用于所有结直肠癌、胃癌、子宫内膜癌患者林奇综合症的筛查；II期结直肠癌化疗方案选择；预后指导；实体瘤患者免疫治疗.结构组成：酶、PCR反应液引物、无核酸酶水、质控品1/2、ROX500 适用于智阅基因分析仪 |
| POLE基因突变检测试剂盒（Sanger 测序法）【国产】 | 规格型号：24人份/盒参数：用于子宫内膜癌患者分子分型，预后指导；免疫治疗，形态学补充。 适用于智阅基因分析仪 |
| 备注说明：1、该项目为公开招标项目，凡是报名企业经销的产品使用范围、功能及方法学与其一致，均可报名投标**。**2、报名企业如对项目名称或项目参数有疑问，请咨询物流中心，联系电话：0971-8277378。3、同一招议标编号为一个打包项目，同一招议标编号内产品不拆包。 |