传染病实验室检测质量提升项目试剂、耗材采购

编号：TSJK-JY-02-004 第1页，共 10 页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品 名** | **规格/型号** | **数量** | **参数** | **用途** | **备注** |
| 1 | 志贺氏菌增菌肉汤-新生霉素 | 10ml\*20支/盒 | 1盒 | 1.即用型，志贺氏菌增菌肉汤（含新生霉素）  2.规格：10ml\*20支/盒  3.管子材质：PET  4.提供质检报告  5.有效期：12个月，到货后质保期≥10个月 |  |  |
| 2 | 麦康凯（MAC）琼脂 | 250g/瓶 | 1瓶 | 1..培养基为颗粒状，培养基成分符合用于GB、SN、ISO标准  2.盖子内大密封垫圈，中英文双语标签；  3.水分≤60%；含有CNAS第三方检测报告；  4.瓶体外面全塑封  5.提供质检报告  6.有效期：36个月，到货后质保期≥30个月 | 质量考核 |  |
| 3 | 志贺氏菌生化鉴定试剂盒 | 10测试/盒 | 2盒 | 1.试剂盒中的每个测试试剂独立、无菌包装。  2.生化项目：尿素、甘露醇、ONPG、水杨苷、七叶苷、绵子糖、甘油、靛基质、动力、氧化酶。  3.配套试剂：麦氏比浊管、无菌液体石蜡、靛基质试剂、悬浮培养基、半固体试剂、氧化酶试剂  4.有效期：12个月，到货后质保期≥10个月  5.提供质检报告 | 质量考核 |  |
| 4 | 志贺氏菌显色培养基 | 1000ml/瓶 | 1瓶 | 1.培养基为粉末状，粉末均匀，流动性好，培养基成分符合用于GB、SN、ISO标准  2.培养基鉴定志贺氏菌特异性要达98％  3.规格：基础培养基干粉，配制1L培养基，添加剂（干粉）  4.瓶体外面全塑封  5.提供质检报告  6.有效期：24个月，到货后质保期≥20个月 | 质量考核 |  |
| 5 | 氯化镁孔雀绿大豆胨(RVS)增菌液 | 250g/瓶 | 1瓶 | 1.培养基为粉末状，粉末均匀，流动性好，培养基成分符合用于GB、SN、ISO标准   1. 盖子内大密封垫圈，中英文双语标签； 2. 水分≤60%；含有CNAS第三方检测报告； 3. 瓶体外面全塑封 4. 提供质检报告 5. 有效期：36个月，到货后质保期≥30个月 | 质量考核 |  |

编号：TSJK-JY-02-004 第2 页，共 10 页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品 名** | **规格/型号** | **数量** | **参数** | **用途** | **备注** |
| 6 | 志贺氏菌属诊断血清 | 1ml\*26瓶/盒 | 1瓶 | 1.血清因子：四种多价（3瓶）、痢疾1-4型、痢疾5-8型、痢疾9-12型、痢疾1型、痢疾2型、福氏多价（3瓶）、福氏Ⅰ型、福氏Ⅱ型、福氏Ⅲ型、福氏Ⅳ型、福氏Ⅴ型、福氏Ⅵ型、福氏群3,4、福氏群6、福氏群7、鲍氏1-5型、鲍氏6-10型、鲍氏11-14型、鲍氏15-18型、宋內氏1相、宋內氏2相  2.重复性100％  3.1分钟内判断结果  4.有效期：24个月，到货后质保期≥22个月 | 质量考核 |  |
| 7 | 缓冲蛋白胨水（BPW) | 250g/瓶 | 1瓶 | 1. 培养基为颗粒状，培养基成分符合用于GB、SN、ISO标准 2. 盖子内大密封垫圈，中英文双语标签； 3. 水分≤60%；含有CNAS第三方检测报告； 4. 瓶体外面全塑封 5. 提供质检报告 6. 有效期：36个月，到货后质保期≥30个月 | 质量考核 |  |
| 8 | 四硫磺酸钠煌绿增菌液(TTB)管 | 10ml\*20支/盒 | 1盒 | 1.成分符合用于GB、SN、ISO标准  2.即用型，四硫磺酸钠煌绿增菌液含配套试剂。  3.包装规格：10ml\*20支/盒，管子材质：PET  4.管子推合盖位置符合人拇指形状，单手操作舒适轻松  5.产气集气空间要大，观察方便且清晰  6.有效期：12个月，到货后质保期≥10个月 | 质量考核 |  |
| 9 | 亚硫酸铋(BS)琼脂 | 250g/瓶 | 1瓶 | 1. 培养基为颗粒状，培养基成分符合用于GB、SN、ISO标准 2. 盖子内大密封垫圈，中英文双语标签； 3. 水分≤60%；含有CNAS第三方检测报告； 4. 瓶体外面全塑封 5. 提供质检报告 6. 有效期：36个月，到货后质保期≥30个月 | 质量考核 |  |
| 10 | 木糖赖氨酸脱氧胆盐(XLD)琼脂 | 250g/瓶 | 1瓶 | 1. 培养基为颗粒状，培养基成分符合用于GB、SN、ISO标准 2. 盖子内大密封垫圈，中英文双语标签； 3. 水分≤60%；含有CNAS第三方检测报告； 4. 瓶体外面全塑封 5. 提供质检报告 6. 有效期：36个月，到货后质保期≥30个月 | 质量考核 |  |
| 11 | HE琼脂 | 250g/瓶 | 1瓶 | 1. 培养基为颗粒状，培养基成分符合用于GB、SN、ISO标准 2. 盖子内大密封垫圈，中英文双语标签； 3. 水分≤60%；含有CNAS第三方检测报告； 4. 瓶体外面全塑封 5. 提供质检报告   6、有效期：36个月，到货后质保期≥30个月 | 质量考核 |  |

编号：TSJK-JY-02-004 第3页，共 10 页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品 名** | **规格/型号** | **数量** | **参数** | **用途** | **备注** |
| 12 | 三糖铁(TSI)琼脂 | 250g/瓶 | 2瓶 | 1、培养基为粉末状，培养基成分符合用于GB、SN、ISO标准2、盖子内大密封垫圈，中英文双语标签；3、水分≤60%；含有CNAS第三方检测报告；4、瓶体外面全塑封5、提供质检报告6、有效期：36个月，到货后质保期≥30个月 | 质量考核 |  |
| 13 | 沙门氏菌生化鉴定试剂盒 | 10测试/盒 | 2盒 | 1.试剂盒中的每个测试试剂独立、无菌包装。  2、生化项目：氰化钾、硫化氢  靛基质、甘露醇、ONPG、赖氨酸脱羧酶、山梨醇、卫矛醇、水杨苷、尿素、丙二酸盐、赖氨酸对照、氰化钾对照  3.配套试剂：麦氏比浊管、无菌液体石蜡、靛基质试剂、悬浮培养基4.有效期：12个月，到货后质保期≥10个月 | 质量考核 |  |
| 14 | 革兰氏染色液 | 1套/盒 | 2盒 | 1.试剂组分：结晶紫染色液1×10ml、革兰氏碘液1×10ml、沙黄复染液1×10ml、95％乙醇1×10ml  2.有效期：12个月，到货后质保期≥10个月 | 质量考核 |  |
| 15 | 营养肉汤 | 250g/瓶 | 2瓶 | 1、培养基为颗粒状，培养基成分符合用于GB、SN、ISO标准2、盖子内大密封垫圈，中英文双语标签；3、水分≤60%；含有CNAS第三方检测报告；4、瓶体外面全塑封5、提供质检报告6、有效期：36个月，到货后质保期≥30个月 | 质量考核 |  |
| 16 | 肠道菌增菌肉汤 | 250g/瓶 | 2瓶 | 1、培养基为颗粒状，培养基成分符合用于GB、SN、ISO标准2、盖子内大密封垫圈，中英文双语标签；3、水分≤60%；含有CNAS第三方检测报告；4、瓶体外面全塑封5、提供质检报告6、有效期：36个月，到货后质保期≥30个月 | 质量考核 |  |
| 17 | 伊红美蓝琼脂(EMB) | 250g/瓶 | 2瓶 | 1、培养基为颗粒状，培养基成分符合用于GB、SN、ISO标准2、盖子内大密封垫圈，中英文双语标签；3、水分≤60%；含有CNAS第三方检测报告；4、瓶体外面全塑封5、提供质检报告6、有效期：36个月，到货后质保期≥30个月 | 质量考核 |  |
| 18 | 营养琼脂 | 250g/瓶 | 1瓶 | 1、培养基为颗粒状，培养基成分符合用于GB、SN、ISO标准2、盖子内大密封垫圈，中英文双语标签；3、水分≤60%；含有CNAS第三方检测报告；4、瓶体外面全塑封5、提供质检报告6、有效期：36个月，到货后质保期≥30个月 | 质量考核 |  |

编号：TSJK-JY-02-004 第4 页，共 10 页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品 名** | **规格/型号** | **数量** | **参数** | **用途** | **备注** |
| 19 | 巧克力琼脂平板 | 10皿\*2包/盒 | 1盒 | 1. 包装内无吸水干燥剂，避免平皿过度干燥； 2. 平皿90mm/块、琼脂厚度不小于3mm；3、平板表面平整光滑、质地均匀；4、生产企业出具的质检报告5、有效期：90天，到货后质保期≥70天 | 质量考核 |  |
| 20 | 致泻大肠埃希氏菌生化鉴定试剂盒 | 5测试×10次/盒 | 1盒 | 1.试剂盒中的每个测试试剂独立、无菌包装。  2.生化项目：尿素（冻干）、蛋白胨水、氰化钾培养基、氰化钾对照、三糖铁  3配套试剂：麦氏比浊管、无菌水、靛基质试剂  4.有效期：12个月，到货后质保期≥10个月 | 质量考核 |  |
| 21 | 十五管发酵法总大肠菌测试盒（鸿-润）GB/T5750-2023 | 10份/盒 | 3盒 | 1、培养基成分符合用于GB/T5750-2023 标准  2、试剂盒中的每个测试试剂独立包装，外面无菌全塑封。3、提供质检报告  4、有效期：12个月，到货后质保期≥10个月 | 质量考核 |  |
| 22 | 血琼脂平板 | 10皿/包 | 2包 | 1. 包装内无吸水干燥剂，避免平皿过度干燥； 2. 平皿90mm/块，琼脂厚度不小于3mm； 3. 平板表面平整光滑、质地均匀； 4. 生产企业出具的质检报告   5、有效期：90天，到货后质保期≥70天 | 质量考核 |  |
| 23 | 0.45um微孔滤膜 | 个/独立包装 | 100个 | 1. 每个微孔滤膜独立、无菌包装。2、孔径：0.45 微米 3、材质：聚醚砜（PES）4、耐压，0.1-0.5MPa不变不破裂5、有效期：24个月，到货后质保期≥20个月 | 质量考核 |  |
| 24 | 0.22vm微孔滤膜 | 个/独立包装 | 100个 | 1. 每个微孔滤膜独立、无菌包装。2、孔径：0.22 微米 3、材质：聚醚砜（PES）4、耐压，0.1-0.5MPa不变不破裂5、有效期：24个月，到货后质保期≥20个月 | 质量考核 |  |
| 25 | 预包装抢头（带滤芯）10ul | 96T/盒  50盒/箱 | 1箱 | 1. 规格：0.1-10ul，96T/盒、50盒/箱，枪头带滤芯，每枪头盒外面全塑封，2、提供质检报告   3、有效期：36个月，到货后质保期≥30个月 | 质量考核 |  |
| 26 | 二氧化碳产气袋（5％CO2） | 10包/袋 | 2袋 | 1、每份铝箔袋独立包装   1. 规格：10包/袋 5％CO   3、有效期：36个月，到货后质保期≥30个月 | 质量考核 |  |

编号：TSJK-JY-02-004 第5 页，共 10 页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品 名** | **规格/型号** | **数量** | **参数** | **用途** |  |
| 27 | 志贺氏菌血清型分子鉴定多重试剂盒（实时荧光） | 25T/盒 | 2盒 | 1. 检测目标：志贺氏菌血清型1a、1b、1c、2a、2b、3a、3b、4a、4b、5a、5b、X、Xv、F6、Y的定性检测 2.检测技术：试剂采用实时荧光RT-PCR，每管反应体系≤25ul，扩增时间≤70min。 3.检测性能：灵敏度5\*10^2copies/mL，线性范围：5\*10^2-2\*10^10 copies/mL，精密度：检测精密度参考品的变异系数＜5％。 4.反应程序：反应程序：95℃ (30S) 1循环；（95℃ 5s、60℃ 30s）40循环。 5.质量控制：含有阴阳性对照，便于结果判读。 6.包装及分装：试剂盒采用预混液包装，体系1管，酶混合泳1管。 7.包装规格：25T/盒   8.提供质检报告 9.有效期：12个月，到货后质保期≥10个月 |  |  |
| 28 | 沙门氏菌血清型分子鉴定多重试剂盒（实时荧光） | 25T/盒 | 2盒 | 1.检测目标：沙门氏菌血清型伤寒沙门菌、甲型副伤寒沙门菌、乙型副伤寒沙门菌、丙型副伤寒沙门菌、肠炎沙门菌、鼠伤寒沙门菌、I,4,[5],12:i:-、猪霍乱沙门菌、德尔卑沙门菌、伦敦沙门菌、斯坦利沙门菌、山夫登堡沙门菌、阿贡纳沙门菌、汤卜逊沙门菌、罗森沙门菌的定性检测 2.检测技术：试剂采用实时荧光RT-PCR，每管反应体系≤25ul，扩增时间≤70min。 3.检测性能：灵敏度5\*10^2copies/mL，线性范围：5\*10^2-2\*10^10 copies/mL，精密度：检测精密度参考品的变异系数＜5％。 4.反应程序：反应程序：95℃ (30S) 1循环；（95℃ 5s、60℃ 30s）40循环。 5.质量控制：含有阴阳性对照，便于结果判读。 6.包装及分装：试剂盒采用预混液包装，体系1管，酶混合泳1管。 7.包装规格：25T/盒 8、提供质检报告 9.有效期：12个月，到货后质保期≥10个月 |  |  |

编号：TSJK-JY-02-004 第6 页，共 10 页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品 名** | **规格/型号** | **数量** | **参数** | **用途** | **备注** |
| 29 | 五种致泻大肠埃希氏菌核酸多重实时荧光PCR检测试剂盒 | 25T/盒 | 1盒 | 1.检测目标：肠致病性（EPEC）、肠出血性（EHEC）、肠产毒性（ETEC）、肠侵袭性（EIEC）、肠粘附性（EAEC）五种致泻大肠埃希氏菌的定性检测 2.检测技术：试剂采用实时荧光RT-PCR，每管反应体系≤25ul，扩增时间≤70min。 3.检测性能：灵敏度5\*10^2copies/mL，线性范围：5\*10^2-2\*10^10 copies/mL，精密度：检测精密度参考品的变异系数＜5％。 4.反应程序：反应程序：95℃ (30S) 1循环；（95℃ 5s、60℃ 30s）40循环。 5.质量控制：含有阴阳性对照，便于结果判读。 6.包装及分装：试剂盒采用预混液包装，体系1管，酶混合泳1管。 7.包装规格：25T/盒 8、提供质检报告 9.有效期：12个月，到货后质保期≥10个月。 | 质量考核 |  |
| 30 | 柯萨奇病毒通用核酸测定试剂盒（荧光PCR法） | 25T/盒 | 1盒 | 1.检测目标：肠道病毒通用型的定性检测 2.检测技术：试剂采用实时荧光RT-PCR，每管反应体系≤25ul，扩增时间≤70min。 3.检测性能：灵敏度5\*10^2copies/mL，线性范围：5\*10^2-2\*10^10 copies/mL，精密度：检测精密度参考品的变异系数＜5％。 4.反应程序：50℃ (10min) 1循环；95℃ (30S) 1循环；（95℃ 5s、60℃ 30s）45循环。 5.质量控制：含有阴阳性对照，便于结果判读。 6.包装及分装：试剂盒采用预混液包装，体系1管，酶混合泳1管。 7.包装规格：25T/盒 8、提供质检报告 9.有效期：12个月，到货后质保期≥10个月。 | 质量考核 |  |

编号：TSJK-JY-02-004 第7页，共 10 页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品 名** | **规格/型号** | **数量** | **参数** | **用途** | **备注** |
| 31 | 新冠病毒实时荧光核酸检测试剂盒 | 50T/盒 | 3盒 | 1.检测目标：用于新型冠状病毒2019-nCoV的定性检测 2.检测技术：试剂采用实时荧光RT-PCR  3.检测性能：灵敏度≤500copies/mL  4.质量控制：含有阴阳性对照，及内标对照便于结果判读。  5.包装规格：50T/盒。6、提供质检报告 7.有效期：12个月，到货后质保期≥10个月。 | 质量考核 |  |
| 32 | 汉坦病毒核酸测定试剂盒（荧光PCR法） | 25T/盒 | 1盒 | 1.检测目标：汉坦病毒通用型的定性检测 2.检测技术：试剂采用实时荧光RT-PCR，每管反应体系≤25ul，扩增时间≤70min。 3.检测性能：灵敏度5\*10^2copies/mL，线性范围：5\*10^2-2\*10^10 copies/mL，精密度：检测精密度参考品的变异系数＜5％。 4.反应程序：50℃ (10min) 1循环；95℃ (30S) 1循环；（95℃ 5s、60℃ 30s）45循环。 5.质量控制：含有阴阳性对照，便于结果判读。 6.包装及分装：试剂盒采用预混液包装，体系1管，酶混合泳1管。 7.包装规格：25T/盒 8.有效期：12个月，到货后质保期≥10个月 | 质量考核 |  |
| 33 | 人偏肺病毒核酸实时荧光PCR检测试剂盒 | 25T/盒 | 1盒 | 1.检测目标：用于人偏肺病毒的定性检测 2.检测技术：试剂采用实时荧光RT-PCR，每管反应体系≤25ul，扩增时间≤70min。 3.检测性能：灵敏度5\*10^2copies/mL，线性范围：5\*10^2-2\*10^10 copies/mL，精密度：检测精密度参考品的变异系数＜5％。 4.反应程序：50℃ (10min) 1循环；95℃ (30S) 1循环；（95℃ 5s、60℃ 30s）45循环。 5.质量控制：含有阴阳性对照，便于结果判读。 6.包装及分装：试剂盒采用预混液包装，体系1管，酶混合泳1管。 7.包装规格：25T/盒 8、提供质检报告 9.有效期：12个月，到货后质保期≥10个月 | 质量考核 |  |

编号：TSJK-JY-02-004 第8页，共 10 页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品 名** | **规格/型号** | **数量** | **参数** | **用途** | **备注** |
| 34 | 呼吸道合胞病毒核酸实时荧光PCR检测试剂盒 | 25T/盒 | 3盒 | 1. 检测目标：用于呼吸道合胞病毒的定性检测 2.检测技术：试剂采用实时荧光RT-PCR，每管反应体系≤25ul，扩增时间≤70min。 3.检测性能：灵敏度5\*10^2copies/mL，线性范围：5\*10^2-2\*10^10 copies/mL，精密度：检测精密度参考品的变异系数＜5％。 4.反应程序：50℃ (10min) 1循环；95℃ (30S) 1循环；（95℃ 5s、60℃ 30s）45循环。 5.质量控制：含有阴阳性对照，便于结果判读。 6.包装及分装：试剂盒采用预混液包装，体系1管，酶混合泳1管。 7.包装规格：25T/盒   8.提供质检报告 9.有效期：12个月，到货后质保期≥10个月 | 质量考核 |  |
| 35 | 肺炎支原体核酸实时荧光PCR检测试剂盒 | 25T/盒 | 3盒 | 1.检测目标：用于肺炎支原体的定性检测 2.检测技术：试剂采用实时荧光RT-PCR，每管反应体系≤25ul，扩增时间≤70min。 3.检测性能：灵敏度5\*10^2copies/mL，线性范围：5\*10^2-2\*10^10 copies/mL，精密度：检测精密度参考品的变异系数＜5％。 4.反应程序：反应程序：95℃ (30S) 1循环；（95℃ 5s、60℃ 30s）40循环。 5.质量控制：含有阴阳性对照，便于结果判读。 6.包装及分装：试剂盒采用预混液包装，体系1管，酶混合泳1管7.包装规格：25T/盒 8、提供质检报告9.有效期：12个月，到货后质保期≥10个月 | 质量考核 |  |
| 36 | 诺如病毒核酸实时荧光PCR检测试剂盒 | 25T/盒 | 2盒 | 1. 检测目标：用于诺如病毒的定性检测 2.检测技术：试剂采用实时荧光RT-PCR，每管反应体系≤25ul，扩增时间≤70min。   3.检测性能：灵敏度5\*10^2copies/mL，线性范围：5\*10^2-2\*10^10 copies/mL，精密度：检测精密度参考品的变异系数＜5％。  4.反应程序：50℃ (10min) 1循环；95℃ (30S) 1循环；（95℃ 5s、60℃ 30s）45循环。  5.质量控制：含有阴阳性对照，便于结果判读。  6.包装及分装：试剂盒采用预混液包装，体系1管，酶混合泳1管。  7.包装规格：25T/盒  8.提供质检报告9.有效期：12个月，到货后质保期≥10个月 | 质量考核 |  |

编号：TSJK-JY-02-004 第9 页，共 10 页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品 名** | **规格/型号** | **数量** | **参数** | **用途** | **备注** |
| 37 | 百日咳杆菌核酸实时荧光PCR检测试剂盒 | 25T/盒 | 3盒 | 1. 检测目标：用于百日咳杆菌的定性检测 2.检测技术：试剂采用实时荧光RT-PCR，每管反应体系≤25ul，扩增时间≤70min。 3.检测性能：灵敏度5\*10^2copies/mL，线性范围：5\*10^2-2\*10^10 copies/mL，精密度：检测精密度参考品的变异系数＜5％。 4.反应程序：反应程序：95℃ (30S) 1循环；（95℃ 5s、60℃ 30s）40循环。 5.质量控制：含有阴阳性对照，便于结果判读。 6.包装及分装：试剂盒采用预混液包装，体系1管，酶混合泳1管。 2. 包装规格：25T/盒 3. 提供质检报告 4. 有效期：12个月，到货后质保期≥10个月 | 质量考核 |  |
| 38 | 布鲁氏菌核酸测定试剂盒（荧光PCR法） | 25T/盒 | 3盒 | 1.检测目标：用于布鲁氏菌的定性检测 2.检测技术：试剂采用实时荧光RT-PCR，每管反应体系≤25ul，扩增时间≤70min。 3.检测性能：灵敏度5\*10^2copies/mL，线性范围：5\*10^2-2\*10^10 copies/mL，精密度：检测精密度参考品的变异系数＜5％。 4.反应程序：反应程序：95℃ (30S) 1循环；（95℃ 5s、60℃ 30s）40循环。 5.质量控制：含有阴阳性对照，便于结果判读。 6.包装及分装：试剂盒采用预混液包装，体系1管，酶混合泳1管。 7.包装规格：25T/盒 8、提供质检报告 9.有效期：12个月，到货后质保期≥10个月 | 质量考核 |  |
| 39 | 脑膜炎奈瑟菌（A、B、C）血清群荧光PCR检测试剂盒 | 25T/盒 | 1盒 | 1.检测目标：脑膜炎奈瑟菌(A、B、C)血清群的定性检测  2.检测技术：试剂采用实时荧光RT-PCR，每管反应体系≤25ul，扩增时间≤70min。 3.检测性能：灵敏度5\*10^2copies/mL，线性范围：5\*10^2-2\*10^10 copies/mL，精密度：检测精密度参考品的变异系数＜5％。  4.反应程序：反应程序：95℃ (30S) 1循环；（95℃ 5s、60℃ 30s）40循环。  5.质量控制：含有阴阳性对照，便于结果判读。  6.包装及分装：试剂盒采用预混液包装，体系1管，酶混合泳1管。  7.包装规格：25T/盒  8.提供质检报告 9.有效期：12个月，到货后质保期≥10个月 | 质量考核 |  |

编号：TSJK-JY-02-004 第10 页，共 10页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品 名** | **规格/型号** | **数量** | **参数** | **用途** | **备注** |
| 40 | 脑膜炎奈瑟菌（W、X、Y）血清群核酸检测试剂盒 | 25T/盒 | 1盒 | 1. 检测目标：脑膜炎奈瑟菌（W、X、Y）血清群的定性检测 2.检测技术：试剂采用实时荧光RT-PCR，每管反应体系≤25ul，扩增时间≤70min。 3.检测性能：灵敏度5\*10^2copies/mL，线性范围：5\*10^2-2\*10^10 copies/mL，精密度：检测精密度参考品的变异系数＜5％。 4.反应程序：反应程序：95℃ (30S) 1循环；（95℃ 5s、60℃ 30s）40循环。 5.质量控制：含有阴阳性对照，便于结果判读。 6.包装及分装：试剂盒采用预混液包装，体系1管，酶混合泳1管。 7.包装规格：25T/盒   8.提供质检报告 9.有效期：12个月，到货后质保期≥10个月 | 质量考核 |  |
| 41 | 肝包虫核酸测定试剂盒（荧光PCR法 | 25T/盒 | 1盒 | 1.检测目标：用于棘球绦虫的定性检测 2.检测技术：试剂采用实时荧光RT-PCR，每管反应体系≤25ul，扩增时间≤70min。 3.检测性能：灵敏度5\*10^2copies/mL，线性范围：5\*10^2-2\*10^10 copies/mL，精密度：检测精密度参考品的变异系数＜5％。 4.反应程序：反应程序：95℃ (30S) 1循环；（95℃ 5s、60℃ 30s）40循环。5.质量控制：含有阴阳性对照，便于结果判读。 6.包装及分装：试剂盒采用预混液包装，体系1管，酶混合泳1管。 7.包装规格：25T/盒。 |  |  |