**附件6**

**核酸检测试剂包组3技术参数**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物品名称 | 参数 | 规格 | 数量 | 单位 |
| 1 | 沙门氏菌核酸检测（B管）液体全分装试剂盒（荧光PCR法） | 1、试剂盒含有完成荧光RT-PCR全过程所需的试剂，选择单通道，1个反应孔检测沙门氏菌。  2、试剂盒适用于[粪便](http://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=151180" \t "http://baike.sogou.com/_blank)、[土壤](http://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=64892138" \t "http://baike.sogou.com/_blank)、食品、水、呕吐物等样本及增菌液样本的检测。  3、最低检测限:500copies/mL。  4、试剂盒组成成分应包括全分装于八连管内的RT-PCR反应液、阳性对照、去RNA酶水（空白对照）等。  5、全部反应试剂液体全分装，同时满足大单管/八连管/96孔板包装，加入核酸模板，震荡离心后可以直接上机。  6、反应体系为25µL，反应程序时间不超过80分钟。  7、有效期：不少于6个月。 | 24人份/盒 | 15 | 盒 |
| 2 | 单增李斯特菌核酸检测（B管）液体全分装试剂盒（荧光PCR法） | 1. 试剂盒含有完成荧光RT-PCR全过程所需的试剂，选择单通道，1个反应孔检测单增李斯特菌。   2、试剂盒适用于粪便、食品及增菌液样本的检测。  3、最低检测限:500copies/mL。  4、试剂盒组成成分应包括全分装于八连管内的RT-PCR反应液、阳性对照、去RNA酶水（空白对照）等。  5、全部反应试剂液体全分装，同时满足大单管/八连管/96孔板包装，加入核酸模板，震荡离心后可以直接上机。  7、有效期：不少于6个月。 | 24人份/盒 | 4 | 盒 |
| 3 | A族链球菌核酸检测（B管）液体全分装试剂盒（荧光PCR法） | 1、试剂盒含有完成荧光RT-PCR全过程所需的试剂，选择单通道，1个反应孔检测A族链球菌。  2、试剂盒适用于鼻咽拭子、粪便、脓液、痰、肺泡盥洗液、活检肺组织、血液及增菌液样本的检测。  3、最低检测限:500copies/mL。  4、试剂盒组成成分应包括全分装于八连管内的RT-PCR反应液、阳性对照、去RNA酶水（空白对照）等。  5、全部反应试剂液体全分装，同时满足大单管/八连管/96孔板包装，加入核酸模板，震荡离心后可以直接上机。  6、反应体系为25µL，反应程序时间不超过80分钟。  7、有效期：不少于6个月。 | 24人份/盒 | 4 | 盒 |
| 4 | 空肠弯曲菌核酸检测（B管）液体全分装试剂盒（荧光PCR法） | 1. 试剂盒含有完成荧光RT-PCR全过程所需的试剂，选择单通道，1个反应孔检测空肠弯曲菌。   2、试剂盒适用于食品、粪便、呕吐物、肛门拭子、菌落、菌苔等样本及增菌液样本的检测。  3、最低检测限:500copies/mL。  4、试剂盒组成成分应包括全分装于八连管内的RT-PCR反应液、阳性对照、去RNA酶水（空白对照）等。  5、全部反应试剂液体全分装，同时满足大单管/八连管/96孔板包装，加入核酸模板，震荡离心后可以直接上机。  6、反应体系为25µL，反应程序时间不超过80分钟。  7、有效期：不少于6个月。 | 24人份/盒 | 4 | 盒 |
| 5 | 副溶血性弧菌核酸检测（B管）液体全分装试剂盒（荧光PCR法） | 1. 试剂盒含有完成荧光RT-PCR全过程所需的试剂，选择单通道，1个反应孔检测副溶血性弧菌。   2、试剂盒适用于食品、尿液、粪便、脓液等样本及增菌液样本的检测。  3、最低检测限:500copies/mL。  4、试剂盒组成成分应包括全分装于八连管内的RT-PCR反应液、阳性对照、去RNA酶水（空白对照）等。  5、全部反应试剂液体全分装，同时满足大单管/八连管/96孔板包装，加入核酸模板，震荡离心后可以直接上机。  6、反应体系为25µL，反应程序时间不超过80分钟。  7、有效期：不少于6个月。 | 24人份/盒 | 4 | 盒 |
| 6 | 志贺氏菌核酸检测（B管）液体全分装试剂盒（荧光PCR法） | 1、试剂盒含有完成荧光RT-PCR全过程所需的试剂，选择单通道，1个反应孔检测志贺氏菌。  2、试剂盒适用于[粪便](http://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=151180" \t "http://baike.sogou.com/_blank)、[土壤](http://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=64892138" \t "http://baike.sogou.com/_blank)、食品、水、呕吐物等样本及增菌液样本的检测。  3、最低检测限:500copies/mL。  4、试剂盒组成成分应包括全分装于八连管内的RT-PCR反应液、阳性对照、去RNA酶水（空白对照）等。  5、全部反应试剂液体全分装，同时满足大单管/八连管/96孔板包装，加入核酸模板，震荡离心后可以直接上机。  6、反应体系为25µL，反应程序时间不超过80分钟。  7、有效期：不少于6个月。 | 24人份/盒 | 4 | 盒 |
| 7 | 布鲁氏菌（布氏杆菌）核酸检测（B管）液体全分装试剂盒（荧光PCR法） | 1. 试剂盒含有完成荧光RT-PCR全过程所需的试剂，选择单通道，1个反应孔检测布鲁氏菌。   2、试剂盒适用于血液、实质脏器等样本及增菌液样本的检测。  3、最低检测限:500copies/mL。  4、试剂盒组成成分应包括全分装于八连管内的RT-PCR反应液、阳性对照、去RNA酶水（空白对照）等。  5、全部反应试剂液体全分装，同时满足大单管/八连管/96孔板包装，加入核酸模板，震荡离心后可以直接上机。  6、反应体系为25µL，反应程序时间不超过80分钟。  7、有效期：不少于6个月。 | 24人份/盒 | 4 | 盒 |
| 8 | 流行性乙型脑炎病毒核酸检测（B管）液体全分装试剂盒（荧光PCR法） | 1、试剂盒含有完成荧光RT-PCR全过程所需的试剂，选择单通道，1个反应孔检测流行性乙型脑炎病毒  2、试剂盒适用于脑脊液、血清及蚊虫样本的检测。  3、最低检测限:500copies/mL。  4、试剂盒组成成分应包括全分装于八连管内的RT-PCR反应液、阳性对照、去RNA酶水（空白对照）等。  5、全部反应试剂液体全分装，同时满足大单管/八连管/96孔板包装，加入核酸模板，震荡离心后可以直接上机。  6、反应体系为25µL，反应程序时间不超过80分钟。  7、有效期：不少于6个月。 | 24人份/盒 | 4 | 盒 |
| 9 | 霍乱弧菌（CTXA、CTXB）基因双重核酸检测（B管）液体全分装试剂盒（荧光PCR法） | 1. 试剂盒含有完成荧光RT-PCR全过程所需的试剂，选择双通道，1个反应孔检测霍乱弧菌（CTXA、CTXB）基因   2、试剂盒适用于食品、粪便、呕吐物、肛门拭子及增菌液样本的检测。  3、最低检测限:500copies/mL。  4、试剂盒组成成分应包括全分装于八连管内的RT-PCR反应液、阳性对照、去RNA酶水（空白对照）等。  5、全部反应试剂液体全分装，同时满足大单管/八连管/96孔板包装，加入核酸模板，震荡离心后可以直接上机。  6、反应体系为25µL，反应程序时间不超过80分钟。  7、有效期：不少于6个月。 | 24人份/盒 | 2 | 盒 |
| 10 | 艰难梭菌（tcdA、tcdB、cdtA、cdtB基因）四重核酸检测（B管）液体全分装试剂盒（荧光PCR法） | 1、试剂盒含有完成荧光RT-PCR全过程所需的试剂，选择4通道，1个反应孔检测艰难梭菌（tcdA、tcdB、cdtA、cdtB基因）。  2、采用四重核酸检测方法，选择FAM、HEX、CY5、ROX四个通道，提供说明书和四重检测方法的合法证明材料。  3、试剂盒适用于粪便等标本及增菌液样本的检测。  4、最低检测限:500copies/mL。  5、试剂盒组成成分应包括全分装于八连管内的RT-PCR反应液、阳性对照、去RNA酶水（空白对照）等。  6、全部反应试剂液体全分装，满足八连管包装，加入核酸模板，震荡离心后可以直接上机。  7、反应体系为25µL，反应程序时间不超过80分钟。  8、有效期：不少于6个月。 | 24人份/盒 | 2 | 盒 |
| 11 | 白喉（棒状）杆菌（ToxA/ToxB）双重核酸检测（B管）液体全分装试剂盒（荧光PCR法） | 1. 试剂盒含有完成荧光RT-PCR全过程所需的试剂，选择双通道，1个反应孔检测白喉（棒状）杆菌（ToxA/ToxB）。   2、试剂盒适用于食品、鼻咽腔分泌物等样本及增菌液样本的检测。  3、最低检测限:500copies/mL。  4、试剂盒组成成分应包括全分装于八连管内的RT-PCR反应液、阳性对照、去RNA酶水（空白对照）等。  5、全部反应试剂液体全分装，满足八连管包装，加入核酸模板，震荡离心后可以直接上机。  6、反应体系为25µL，反应程序时间不超过80分钟。  7、有效期：不少于6个月。 | 24人份/盒 | 2 | 盒 |
| 12 | 产志贺毒素大肠埃希氏菌（STEC）（stx1、stx2）双重核酸检测（B管）液体全分装试剂盒（荧光PCR法） | 1. 试剂盒含有完成荧光RT-PCR全过程所需的试剂，选择双通道，1个反应孔检测产志贺毒素大肠埃希氏菌（STEC）（stx1、stx2）。   2、试剂盒适用于食品、粪便、呕吐物、肛门拭子、菌落、菌苔等样本及增菌液样本的检测。  3、最低检测限:500copies/mL。  4、试剂盒组成成分应包括全分装于八连管内的RT-PCR反应液、阳性对照、去RNA酶水（空白对照）等。  5、全部反应试剂液体全分装，满足八连管包装，加入核酸模板，震荡离心后可以直接上机。  6、反应体系为25µL，反应程序时间不超过80分钟。  7、有效期：不少于6个月。 | 24人份/盒 | 2 | 盒 |
| 13 | 肠出血性大肠杆菌(EHEC-stx1、stx2)双重核酸检测（B管）液体全分装试剂盒（荧光PCR法） | 1. 试剂盒含有完成荧光RT-PCR全过程所需的试剂，选择双通道，1个反应孔检测肠出血性大肠杆菌(EHEC-stx1、stx2)   2、试剂盒适用于食品、粪便、呕吐物、肛门拭子、菌落、菌苔等样本及增菌液样本的检测。  3、最低检测限:500copies/mL。  4、试剂盒组成成分应包括全分装于八连管内的RT-PCR反应液、阳性对照、去RNA酶水（空白对照）等。  5、全部反应试剂液体全分装，满足八连管包装，加入核酸模板，震荡离心后可以直接上机。  6、反应体系为25µL，反应程序时间不超过80分钟。  7、有效期：不少于6个月。 | 24人份/盒 | 2 | 盒 |
| 14 | 空肠弯曲菌毒力基因（hcp、virB、ciaB、ggt）四重核酸检测（B管）液体全分装试剂盒（荧光PCR法） | 1. 试剂盒含有完成荧光RT-PCR全过程所需的试剂，选择4通道，1个反应孔检测空肠弯曲菌毒力基因（hcp、virB、ciaB、ggt）   2、采用四重核酸检测方法，选择FAM、HEX、CY5、ROX四个通道，提供说明书和四重检测方法的合法证明材料。  3、试剂盒适用于食品、粪便、呕吐物、肛门拭子、菌落、菌苔等样本及增菌液样本的检测。  4、最低检测限:500copies/mL。  5、试剂盒组成成分应包括全分装于八连管内的RT-PCR反应液、阳性对照、去RNA酶水（空白对照）等。  6、全部反应试剂液体全分装，满足八连管包装，加入核酸模板，震荡离心后可以直接上机。  7、反应体系为25µL，反应程序时间不超过80分钟。  8、有效期：不少于6个月。 | 24人份/盒 | 2 | 盒 |
| 15 | 猪链球菌通用型、1型、2型（含人源性内参）三重核酸检测（B管）液体全分装试剂盒（荧光PCR法） | 1. 试剂盒含有完成荧光RT-PCR全过程所需的试剂，选择4通道，1个反应孔检测猪链球菌通用型、1型、2型（含人源性内参）   2、采用四重核酸检测方法，选择FAM、HEX、CY5、ROX四个通道，提供说明书和四重检测方法的合法证明材料。  3、试剂盒适用于人或猪的心、肝、肺、肾、脾脏、淋巴结等病变组织及增菌液、扁桃体拭子、鼻腔拭子和血液等样本中的检测。  4、最低检测限:500copies/mL。  5、试剂盒组成成分应包括全分装于八连管内的RT-PCR反应液、阳性对照、去RNA酶水（空白对照）等。  6、全部反应试剂液体全分装，满足八连管包装，加入核酸模板，震荡离心后可以直接上机。  7、反应体系为25µL，反应程序时间不超过80分钟。  8、有效期：不少于6个月。 | 24人份/盒 | 2 | 盒 |
| 16 | 猪链球菌7型、9型、14型（含人源性内参）三重核酸检测（B管）液体全分装试剂盒（荧光PCR法） | 1. 试剂盒含有完成荧光RT-PCR全过程所需的试剂，选择4通道，1个反应孔检测猪链球菌7型、9型、14型（含人源性内参）   2、采用四重核酸检测方法，选择FAM、HEX、CY5、ROX四个通道，提供说明书和四重检测方法的合法证明材料。  3、试剂盒适用于人或猪的心、肝、肺、肾、脾脏、淋巴结等病变组织及增菌液、扁桃体拭子、鼻腔拭子和血液等样本中的检测。  4、最低检测限:500copies/mL。  5、试剂盒组成成分应包括全分装于八连管内的RT-PCR反应液、阳性对照、去RNA酶水（空白对照）等。  6、全部反应试剂液体全分装，满足八连管包装，加入核酸模板，震荡离心后可以直接上机。  7、反应体系为25µL，反应程序时间不超过80分钟。  8、有效期：不少于6个月。 | 24人份/盒 | 2 | 盒 |
| 17 | 致泻性大肠杆菌血清分型（026、045、0103、0111）四重核酸检测（B管）液体全分装试剂盒（荧光PCR法） | 1. 试剂盒含有完成荧光RT-PCR全过程所需的试剂，选择4通道，1个反应孔检测致泻性大肠杆菌血清分型（026、045、0103、0111）。   2、采用四重核酸检测方法，选择FAM、HEX、CY5、ROX四个通道，提供说明书和四重检测方法的合法证明材料。  3、试剂盒适用于食品、粪便、呕吐物、肛门拭子、菌落、菌苔等样本及增菌液样本的检测。  4、最低检测限:500copies/mL。  5、试剂盒组成成分应包括全分装于八连管内的RT-PCR反应液、阳性对照、去RNA酶水（空白对照）等。  6、全部反应试剂液体全分装，满足八连管包装，加入核酸模板，震荡离心后可以直接上机。  7、反应体系为25µL，反应程序时间不超过80分钟。  8、有效期：不少于6个月。 | 24人份盒 | 2 | 盒 |
| 18 | 致泻性大肠杆菌血清分型（0121、0145、O157）三重核酸检测（B管）液体全分装试剂盒（荧光PCR法） | 1. 试剂盒含有完成荧光RT-PCR全过程所需的试剂，选择双通道，1个反应孔检测致泻性大肠杆菌血清分型（0121、0145、O157）。   2、试剂盒适用于食品、粪便、呕吐物、肛门拭子、菌落、菌苔等样本及增菌液样本的检测。  3、最低检测限:500copies/mL。  4、试剂盒组成成分应包括全分装于八连管内的RT-PCR反应液、阳性对照、去RNA酶水（空白对照）等。  5、全部反应试剂液体全分装，满足八连管包装，加入核酸模板，震荡离心后可以直接上机。  6、反应体系为25µL，反应程序时间不超过80分钟。  7、有效期：不少于6个月。 | 24人份/盒 | 2 | 盒 |
| 19 | 志贺菌血清分型（1a、1b、1c）（含人源性内参）三重核酸检测（B管）液体全分装试剂盒（荧光PCR法） | 1. 试剂盒含有完成荧光RT-PCR全过程所需的试剂，选择4通道，1个反应孔检测志贺菌血清分型（1a、1b、1c）（含人源性内参）。   2、采用四重核酸检测方法，选择FAM、HEX、CY5、ROX四个通道，提供说明书和四重检测方法的合法证明材料。  3、试剂盒适用于食品、粪便、呕吐物、肛门拭子、菌落、菌苔等样本及增菌液样本的检测。  4、最低检测限:500copies/mL。  5、试剂盒组成成分应包括全分装于八连管内的RT-PCR反应液、阳性对照、去RNA酶水（空白对照）等。  6、全部反应试剂液体全分装，满足八连管包装，加入核酸模板，震荡离心后可以直接上机。  7、反应体系为25µL，反应程序时间不超过80分钟。  8、有效期：不少于6个月。 | 24人份/盒 | 2 | 盒 |
| 20 | 腹泻症候群16种致病菌多重核酸检测(B管)液体全分装试剂盒(荧光PCR法)【包括弯曲菌；小肠结肠耶尔森菌；沙门氏菌、志贺氏菌、霍乱弧菌；副溶血弧菌、河弧菌；艰难梭菌、阪崎克罗诺杆、嗜水气单胞菌、类志贺邻单胞菌；致泻性大肠杆菌A,B,C管（肠侵袭性大肠杆菌(EIEC)、肠产毒性大肠杆菌(ETEC)、肠致病性大肠杆菌(EPEC)、肠出血性大肠杆菌(EHEC)/产志贺毒素大肠杆菌（STEC）、肠集聚性大肠杆菌(EAEC）12个基因），内参，8孔】 | 1. 试剂盒含有完成荧光RT-PCR全过程所需的试剂，选择4通道，8个反应孔及以内检测：弯曲菌；小肠结肠耶尔森菌；沙门氏菌、志贺氏菌、霍乱弧菌；副溶血弧菌、河弧菌；艰难梭菌、阪崎克罗诺杆、嗜水气单胞菌、类志贺邻单胞菌；致泻性大肠杆菌A,B,C管（肠侵袭性大肠杆菌(EIEC)、肠产毒性大肠杆菌(ETEC)、肠致病性大肠杆菌(EPEC)、肠出血性大肠杆菌(EHEC)/产志贺毒素大肠杆菌（STEC）、肠集聚性大肠杆菌(EAEC）12个基因），内参   2、采用四重核酸检测方法，选择FAM、HEX、CY5、ROX四个通道，提供说明书和四重检测方法的合法证明材料。  3、试剂盒适用于食品、粪便、呕吐物、肛门拭子、菌落、菌苔等样本及增菌液样本的检测。  4、最低检测限:500copies/mL。  5、试剂盒组成成分应包括全分装于八连管内的RT-PCR反应液、阳性对照、去RNA酶水（空白对照）等。  6、全部反应试剂液体全分装，满足八连管包装，加入核酸模板，震荡离心后可以直接上机。  7、反应体系为25µL，反应程序时间不超过80分钟。  8、有效期：不少于6个月。 | 12人份/盒 | 2 | 盒 |
| 21 | 呼吸道症候群12种致病菌多重核酸检测（B管）液体全分装试剂盒（荧光PCR法）【包括：肺炎链球菌、流感嗜血杆菌、A族链球菌、军团菌、鹦鹉热衣原体、肺炎支原体、肺炎衣原体、百日咳鲍特菌、肺炎克雷伯菌、曲霉菌、隐球菌、耶氏肺孢子菌（肺孢子菌）、内参，4孔】 | 1. 试剂盒含有完成荧光RT-PCR全过程所需的试剂，选择4通道，4个反应孔及以内检测：肺炎链球菌、流感嗜血杆菌、A族链球菌、军团菌、鹦鹉热衣原体、肺炎支原体、肺炎衣原体、百日咳鲍特菌、肺炎克雷伯菌、曲霉菌、隐球菌、耶氏肺孢子菌（肺孢子菌）、内参   2、采用四重核酸检测方法，选择FAM、HEX、CY5、ROX四个通道，提供说明书和四重检测方法的合法证明材料。  3、试剂盒适用于鼻咽拭子、口咽拭子、血清、支气管冲洗液等样本及增菌液样本的检测。  4、最低检测限:500copies/mL。  5、试剂盒组成成分应包括全分装于八连管内的RT-PCR反应液、阳性对照、去RNA酶水（空白对照）等。  6、全部反应试剂液体全分装，满足八连管包装，加入核酸模板，震荡离心后可以直接上机。  7、反应体系为25µL，反应程序时间不超过80分钟。  8、有效期：不少于6个月。 | 12人份/盒 | 2 | 盒 |
| 22 | 发热症候群16种致病菌多重核酸检测(B管)液体全分装试剂盒(荧光PCR法) 【包括：伤寒杆菌、副伤寒杆菌、脑膜炎奈瑟菌、A族链球菌、伯氏疏螺旋体(莱姆病)、立克次体、无形体、埃立克体、猪链球菌、鼠疫耶尔森菌(鼠疫杆菌)、布鲁氏菌、耶氏肺孢子菌、钩端螺旋体、曲霉菌、隐球菌、组织胞浆菌、4孔】 | 1. 试剂盒含有完成荧光RT-PCR全过程所需的试剂，选择4通道，4个反应孔及以内检测：伤寒杆菌、副伤寒杆菌、脑膜炎奈瑟菌、A族链球菌、伯氏疏螺旋体(莱姆病)、立克次体、无形体、埃立克体、猪链球菌、鼠疫耶尔森菌(鼠疫杆菌)、布鲁氏菌、耶氏肺孢子菌、钩端螺旋体、曲霉菌、隐球菌、组织胞浆菌   2、采用四重核酸检测方法，选择FAM、HEX、CY5、ROX四个通道，提供说明书和四重检测方法的合法证明材料。  3、试剂盒适用于食品、粪便、呕吐物、血液、脑脊液、咽拭子、肛门拭子及增菌液样本的检测。  4、最低检测限:500copies/mL。  5、试剂盒组成成分应包括全分装于八连管内的RT-PCR反应液、阳性对照、去RNA酶水（空白对照）等。  6、全部反应试剂液体全分装，满足八连管包装，加入核酸模板，震荡离心后可以直接上机。  7、反应体系为25µL，反应程序时间不超过80分钟。  8、有效期：不少于6个月。 | 12人份/盒 | 2 | 盒 |
| 23 | 脑膜炎症候群11种致病菌多重核酸检测（B管）液体全分装试剂盒（荧光PCR法） 【包括:肺炎链球菌、流感嗜血杆菌、A 族链球菌、金黄色葡萄球菌、脑膜炎奈瑟菌、无乳链球菌(B组链球菌) 猪链球菌、大肠杆菌 、单增李斯特菌、结核分枝杆菌、新型隐球菌（隐球菌），内参，4孔】 | 1. 试剂盒含有完成荧光RT-PCR全过程所需的试剂，选择4通道，4个反应孔及以内检测：肺炎链球菌、流感嗜血杆菌、A 族链球菌、金黄色葡萄球菌、脑膜炎奈瑟菌、无乳链球菌(B组链球菌) 猪链球菌、大肠杆菌 、单增李斯特菌、结核分枝杆菌、新型隐球菌（隐球菌），内参   2、采用四重核酸检测方法，选择FAM、HEX、CY5、ROX四个通道，提供说明书和四重检测方法的合法证明材料。  3、试剂盒适用于脑脊液、血清等临床样本及增菌液样本的检测。  4、最低检测限:500copies/mL。  5、试剂盒组成成分应包括全分装于八连管内的RT-PCR反应液、阳性对照、去RNA酶水（空白对照）等。  6、全部反应试剂液体全分装，满足八连管包装，加入核酸模板，震荡离心后可以直接上机。  7、反应体系为25µL，反应程序时间不超过80分钟。  8、有效期：不少于6个月。 | 12人份/盒 | 2 | 盒 |
| 24 | 核酸提取试剂盒（磁珠法） | 1、方法学：磁珠法。  2、用途：提取核酸，用于后续分子生物学实验。  3、提取产物：DNA、RNA。  4、样本类型：血清、血浆、鼻咽拭子、细胞保存液、组织液、尿液和分泌物等液体样本。  5、上样量：100μL-200μL。  6、提取流程：裂解、洗涤、洗脱。  7、精密度：提取200IU/mLDNA或500IU/mLRNA病毒核酸载量样品，Ct值变异系数≤5%。  10、提取效率：一步洗涤，提取时间/10min。  11、提取性能：RNA/DNA同时提取，1份样本1次提取，同时获得高质量的DNA和RNA，可用于后续多项检测项目。  12、提取下限：DNA病毒：10IU/mL；RNA病毒：15IU/mL。  13、储存条件及保质期：无需冷链，常温运输，常温保存12个月。 | 32人份/盒 | 750 | 盒 |