

| 序号 | 名称                           |
|----|------------------------------|
| 1  | 猪繁殖与呼吸综合征病毒抗体检测试剂盒<br>(核心产品) |
| 2  | 布鲁氏菌病抗体检测试剂盒                 |

|   |                         |
|---|-------------------------|
| 3 | 狂犬病病毒抗体检测试剂盒            |
| 4 | 口蹄疫病毒非结构蛋白3ABC抗体检测试剂盒   |
| 5 | 禽流感血凝抑制抗原 (H5 Re-15株)   |
| 6 | 禽流感血凝抑制阳性血清 (H5 Re-15株) |
| 7 | 禽流感血凝抑制抗原 (H5 Re-16株)   |

|    |                                |
|----|--------------------------------|
| 8  | 禽流感血凝抑制<br>阳性血清 (H5<br>Re-16株) |
| 9  | 禽流感血凝抑制<br>抗原 (H7 Re-<br>5株)   |
| 10 | 禽流感血凝抑制<br>阳性血清 (H7<br>Re-5株)  |
| 11 | 禽流感血凝抑制<br>抗原 (H7 Re-<br>6株)   |
| 12 | 禽流感血凝抑制<br>阳性血清 (H7<br>Re-6株)  |
| 13 | 马传染性贫血病<br>毒抗体检测试剂<br>盒        |
| 14 | 禽白血病病毒抗<br>体检测试剂盒              |

|    |                |
|----|----------------|
| 15 | 一次性防护服<br>(无菌) |
| 16 | 一次性乳胶手套        |
| 17 | 一次性高筒防滑<br>鞋套  |
| 18 | 防护口罩           |
| 19 | 防护面罩           |
| 20 | 医用隔离服          |
|    |                |

| 技术参数  | 数量 | 单位 |
|---|----|----|
| <p>1. 间接ELISA，试剂盒包被了欧洲型和北美型毒株的重组N蛋白，可以有效检测欧洲型毒株、北美型毒株（包括经典弱毒株、高致病性毒株、类NADC30毒株及重组毒株）感染/免疫产生的N蛋白抗体；</p> <p>2. 敏感性≥97.7%；</p> <p>3. 特异性≥99.1%；</p> <p>▲4. 稳定性：批内及批间差异CV≤5%；</p> <p>5. 试剂盒组成：重组N蛋白抗原包被板，样品稀释液，10倍洗涤液，PRRSV HRP标记抗体，TMB底物液，终止液，阴性对照血清，阳性对照血清，封板膜，说明书。</p> <p>6. 试剂盒规格：480T/盒（5×96孔/板）。</p> <p>7. 试剂颜色不同，便于区分，ELISA板条可拆卸</p> <p>8. 样品50倍稀释</p> <p>9. 操作时间：≤1小时15分。</p> <p>10. 试验成立条件：NC OD450均值&lt;0.3，PC OD450均值&gt;0.4</p> <p>11. 判定公式：S/P=（样品OD值-NC OD均值）/（PC OD均值-NC OD均值）</p> <p>12. 结果判定：S/P值&lt;0.4，阴性；S/P值≥0.4，阳性。</p> <p>▲13. 2~8℃保存，试剂盒有效期≥18个月。</p> <p>14. 有批准生产文号。</p> | 15 | 盒  |
| <p>1. 竞争ELISA</p> <p>2. 用于检测动物血清中布鲁氏菌感染引起的特异性抗体。同FMDV 0, BVDV, Bovine tuberculosis没有交叉反应。</p> <p>3. 敏感性≥99.1%</p> <p>4. 特异性≥98.5%</p> <p>▲5. 稳定性：批内及批间差异CV≤5%</p> <p>6. 试剂盒组成：布鲁氏菌抗原包被板，样品稀释液，10倍洗涤液，HRP标记抗布鲁菌酶标抗体，TMB底物液，终止液，阴性对照血清，阳性对照血清，封板膜，说明书。</p> <p>7. 试剂盒规格：480T/盒（5×96孔/板）。</p> <p>8. 试剂颜色不同，便于区分，ELISA板条可拆卸。</p> <p>9. 检测样品5倍稀释。</p> <p>10. 操作时间：≤1小时45分。</p> <p>11. 试验成立条件：阴性对照OD450nm平均值&gt;0.8；阳性对照PI平均值&gt;70%；</p> <p>12. 判定公式：PI（阻断百分率）=（NC OD450nm-样品OD450nm值）/NC OD均值</p> <p>13. 结果判定：PI≤0.5，阴性；PI&gt;0.5，阳性。</p> <p>▲14. 2~8℃保存，试剂盒有效期≥18个月。</p> <p>15. 有批准生产文号。</p>      | 25 | 盒  |

|   |    |   |
|---|----|---|
| <p>1. 间接ELISA, 用于检测家养或野生肉食动物体内的狂犬病毒糖蛋白抗体, 包括犬、猫等动物的血清样品</p> <p>2. 可以定性检测, 也可以定量检测。</p> <p>3. 敏感性<math>\geq 98.5\%</math></p> <p>4. 特异性<math>\geq 98.8\%</math></p> <p>▲5. 稳定性: 批内及批间差异<math>CV \leq 5\%</math>;</p> <p>6. 试剂盒组成: 重组狂犬病毒抗原包被板, 样品稀释液, 10倍洗涤液, HRP标记抗体, TMB底物液, 终止液, 阳性对照血清保准品, 阴性对照血清, 阳性对照血清(0.5EU/ml), 封板膜, 说明书。</p> <p>7. 试剂盒规格: 96T/盒(1<math>\times</math>96孔/板)。</p> <p>8. 试剂颜色不同, 便于区分, ELISA板条可拆卸。</p> <p>9. 样品100倍稀释。</p> <p>10. 操作时间: <math>\leq 2</math>小时15分。</p> <p>判定标准:</p> <p>定量: 样品抗体滴度<math>\geq 4EU/ml</math>, 强阳性</p> <p>0.5EU/ml<math>\leq</math>样品抗体滴度<math>&lt; 4EU/ml</math>, 阳性</p> <p>0.125EU/ml<math>\leq</math>样品抗体滴度<math>&lt; 0.5EU/ml</math>, 弱阳性</p> <p>样品抗体滴度<math>&lt; 0.125EU/ml</math>, 阴性</p> <p>定性: <math>X \geq WP</math> 阳性且具有保护力; <math>X &lt; WP</math> 阴性或保护力不足</p> <p>▲11. 2~8<math>^{\circ}C</math>保存, 试剂盒有效期<math>\geq 18</math>个月。</p> <p>12. 有批准生产文号。</p> | 10 | 盒 |
| <p>1. 阻断或竞争ELISA, 包被重组口蹄疫病毒3ABC蛋白, 可以检测任何血清型口蹄疫病毒感染产生的非结构蛋白抗体, 适用于口蹄疫非免疫的猪、牛、羊口蹄疫病毒野毒流行病学调查。</p> <p>2. 适合于检测猪、牛、绵羊、山羊等多种动物抗体水平。</p> <p>3. 敏感性<math>\geq 98.5\%</math></p> <p>4. 特异性<math>\geq 99.5\%</math></p> <p>▲5. 稳定性: 批内及批间差异<math>CV \leq 5\%</math></p> <p>6. 试剂盒组成: 重组口蹄疫病毒O型抗原包被板, 样品稀释液, 10倍洗涤液, 抗口蹄疫病毒O型HRP标记抗体, TMB底物液, 终止液, 阴性对照血清, 阳性对照血清, 封板膜, 说明书。</p> <p>7. 试剂盒规格: 192T/盒(2<math>\times</math>96孔/板)。</p> <p>8. 试剂颜色不同, 便于区分, ELISA板条可拆卸。</p> <p>9. 检测样品5倍稀释。</p> <p>10. 操作时间: <math>\leq 2</math>小时15分</p> <p>11. 试验成立条件: 阴性对照OD450均值<math>&gt; 0.7</math>, 阳性对照S/N平均值<math>&lt; 0.3</math></p> <p>12. 判定公式: <math>S/N = \text{样品OD值} / \text{阴性对照OD均值}</math></p> <p>13. 结果判定: <math>S/N &lt; 0.5</math> 阴性; <math>0.5 &lt; S/N \leq 0.6</math> 可疑; <math>S/N &gt; 0.6</math> 阳性</p>  | 4  | 盒 |
| <p>1. 用于H5亚型禽流感抗体的检测;</p> <p>2. 抗原灭活;</p> <p>3. 血凝效价<math>\geq 8 \log_2</math>;</p> <p>4. 有效期<math>\geq 12</math>个月;</p> <p>5. 国家参考实验室产品或其技术生产的产品。</p> <p>6. 有新兽药证书及批准生产文号。</p>   | 20 | 瓶 |
| <p>1. 用于H5亚型禽流感抗体的检测;</p> <p>2. 抗原灭活;</p> <p>3. 血凝效价<math>\geq 8 \log_2</math>;</p> <p>4. 有效期<math>\geq 12</math>个月;</p> <p>5. 国家参考实验室产品或其技术生产的产品。</p> <p>6. 有新兽药证书及批准生产文号。</p>   | 5  | 瓶 |
| <p>1. 用于H5亚型禽流感抗体的检测;</p> <p>2. 抗原灭活;</p> <p>3. 血凝效价<math>\geq 8 \log_2</math>;</p> <p>4. 有效期<math>\geq 12</math>个月;</p> <p>5. 国家参考实验室产品或其技术生产的产品。</p> <p>6. 有新兽药证书及批准生产文号。</p>   | 20 | 瓶 |

|  |    |   |
|--|----|---|
| <p>1. 用于H5亚型禽流感抗体的检测；</p> <p>2. 抗原灭活；</p> <p>3. 血凝效价<math>\geq 8 \log_2</math>；</p> <p>4. 有效期<math>\geq 12</math>个月；</p> <p>5. 国家参考实验室产品或其技术生产的产品。</p> <p>6. 有新兽药证书及批准生产文号。</p>  | 5  | 瓶 |
| <p>1. 用于H7亚型禽流感抗体的检测；</p> <p>2. 抗原灭活；</p> <p>3. 血凝效价<math>\geq 8 \log_2</math>；</p> <p>4. 有效期<math>\geq 12</math>个月；</p> <p>5. 国家参考实验室产品或其技术生产的产品。</p> <p>6. 有新兽药证书及批准生产文号。</p>  | 20 | 瓶 |
| <p>1. 用于H7亚型禽流感抗体的检测；</p> <p>2. 抗原灭活；</p> <p>3. 血凝效价<math>\geq 8 \log_2</math>；</p> <p>4. 有效期<math>\geq 12</math>个月；</p> <p>5. 国家参考实验室产品或其技术生产的产品。</p> <p>6. 有新兽药证书及批准生产文号。</p>  | 5  | 瓶 |
| <p>1. 用于H7亚型禽流感抗体的检测；</p> <p>2. 抗原灭活；</p> <p>3. 血凝效价<math>\geq 8 \log_2</math>；</p> <p>4. 有效期<math>\geq 12</math>个月；</p> <p>5. 国家参考实验室产品或其技术生产的产品。</p> <p>6. 有新兽药证书及批准生产文号。</p>  | 20 | 瓶 |
| <p>1. 用于H7亚型禽流感抗体的检测；</p> <p>2. 抗原灭活；</p> <p>3. 血凝效价<math>\geq 8 \log_2</math>；</p> <p>4. 有效期<math>\geq 12</math>个月；</p> <p>5. 国家参考实验室产品或其技术生产的产品。</p> <p>6. 有新兽药证书及批准生产文号。</p>  | 5  | 瓶 |
| <p>1. 间接ELISA或竞争ELISA。</p> <p>2. 适用于检测马血清中马传染性贫血病毒抗体。</p> <p>3. 试剂盒组成：包被板，酶标抗原，10倍洗涤液，底物溶液A，底物溶液B，终止液，阴性对照血清，阳性对照血清，封板膜，说明书。</p> <p>4. 试剂盒规格：96孔/板。</p> <p>5. 操作时间：<math>\leq 1</math>小时30分。</p> <p>6. 试验成立条件：阴性对照OD450均值<math>&gt; 1.0</math>，阳性对照OD450均值<math>&lt; 0.2</math></p> <p>7. 判定公式：抑制率<math>= (\text{NC OD均值} - \text{样品OD450nm值}) / (\text{NC OD均值} - \text{PC OD均值})</math></p> <p>8. 结果判定：抑制率<math>\geq 55\%</math>，阳性；否则为阴性。</p> <p>9. <math>2 \sim 8^\circ\text{C}</math>保存，试剂盒有效期<math>\geq 12</math>个月。</p> <p>10. 有批准生产文号。</p>     | 5  | 盒 |
| <p>1. 用于检测鸡血清中禽白血病病毒A亚群和B亚群抗体。</p> <p>2. 试剂盒组成：抗原包被板，兔抗鸡IgG酶标抗体，10倍洗涤液，样品稀释液，底物溶液，终止液，阴性对照血清，阳性对照血清，封板膜，说明书。</p> <p>3. 试剂盒规格：5*96孔/板。</p> <p>4. 操作时间：<math>\leq 2</math>小时。</p> <p>5. 试验成立条件：阴性对照OD450均<math>&lt; 0.1</math>，<math>0.6 \leq</math>阳性对照OD450均值<math>&lt; 1.3</math>。</p> <p>6. 判定公式：S/P值<math>= (\text{样品OD450nm值} - \text{NC OD均值}) / (\text{PC OD均值} - \text{NC OD均值})</math></p> <p>7. 结果判定：S/P值<math>\geq 0.2</math>，阳性；否则为阴性。</p> <p>8. <math>2 \sim 8^\circ\text{C}</math>保存，试剂盒有效期<math>\geq 12</math>个月。</p> <p>9. 有批准生产文号。</p> | 1  | 盒 |

|   |      |   |
|---|------|---|
| <p>1. 产品应符合GB19082-2009《医用一次性防护服技术要求》相关标准，具有国家认可的检测机构出具的相关检测报告；</p> <p>2. 防护服装有拉链的防护服拉链不能外漏，拉头能自锁。</p> <p>3. 防护服为连体式结构，袖口、脚踝口采用弹性收口。</p> <p>4. 抗渗水性好，达到标准要求。</p> <p>5. 防护服关键部位材料及接缝处对非油性颗粒的过滤效率应不小于70%。</p> <p>6. 防护级别由于材质用料高，防护等级高于国家标准等级达到3级。</p>   | 1000 | 套 |
| <p>1、成分：主要由天然乳胶胶乳制成。</p> <p>2、外观：具有明显的可辨识度。</p> <p>3、手型：根据亚洲人手型进行开模制造，可完美贴合手部。</p> <p>4、表面型式：手套为无粉，不会对皮肤造成粉末过敏。<br/>手套上均含有麻点，起到更好的防滑效果，方便使用者更牢的拿取实验用品。<br/>手套带有卷边，使用者穿戴更方便。</p> <p>5、理化性能：单只手套克重达到7g，最小扯断力达到5N，手套弹性高，韧度好。</p> <p>6、不透水性能：手套无针眼，无破洞，吊水无渗漏，更好保护使用者手部。</p> <p>7、包装：一副手套塑料袋独立包装，避免污染。</p>                           | 300  | 盒 |
| <p>1. 筒高：38-40cm。</p> <p>2. PVC材质，防雨</p> <p>3. 带防滑鞋底，美观耐用。</p>  | 2000 | 双 |
| <p>1. 符合GB19083-2010《医用防护口罩技术要求》，标准对非油性颗粒过滤效率<math>\geq 95\%</math>。</p> <p>2. 由口罩体、鼻夹和可调节口罩带组成，自吸式，口罩体由纺粘无纺布、熔喷无纺布、热风无纺布制成，中间层由聚丙烯熔喷无纺布、热风无纺布共四层制成，鼻夹由铝片材料制成，口罩带由涤纶氨纶复合材料制成。</p> <p>3. 适用范围：供医疗工作环境下，过滤空气中颗粒物、阻隔飞沫、血液、体液、分泌物等用。</p> <p>4. 口罩设计提供良好的密合性，口罩总适合因数应不低于100.2.2微生物指标。</p> <p>5. 无菌型口罩经环氧乙烷灭菌，其环氧乙烷残留量应不超过10ug/g。</p> | 2000 | 个 |
| <p>1. PET防护片、透明度高、视野清晰；</p> <p>2. 采用防雾材质、可有效防止水雾形成；</p> <p>3. 有效防止液体飞溅、提供高强度防护；</p> <p>4. 采用人体工程学设计、内衬聚氨酯泡沫条、佩戴舒适柔软；</p> <p>5. 挂耳松紧扭力好，封闭好。</p>   | 300  | 个 |
| <p>1. 隔离衣挂式，由衣身、衣袖和系带组成。</p> <p>2. 主要由PP非织造布或PP非织造布+PE膜等材料制造而成</p> <p>3. 有效阻隔细菌和颗粒物；</p> <p>4. 具有良好渗水性、防细小颗粒、有效隔离；</p> <p>5. 穿着合体、满足不同身材需求；</p> <p>6. 多重防护、轻薄舒适、透气柔软；</p> <p>7. 规格型号及对应身高：A-S(160)\M(165)\L(170)\XL(175)\XXL(180)\XXXL(185)</p> <p>8. 阻隔微粒45克。</p>  | 1000 | 套 |