

凉州区2025年全省动物疫病监测净化经费诊断试剂采购清单

序号	名称	参数和要求	单位	数量	备注
1	小反刍兽疫病毒抗体检测试剂盒(阻断ELISA)	1、产品规格: 96孔板 5块/盒 (即480T/盒) ; 2、保存条件及有效期: 2~8℃保存, 防止冷冻, 有效期为12个月; 3. 具有国家相关部门或 OIE 使用情况说明材料 (复印件加盖生产厂家公章)。	盒	6	
2	高致病性禽流感血凝抑制试验抗原(H5亚型)	1、产品规格: 2ml/瓶; 2、保存条件及有效期: -18℃保存, 有效期不小于24个月。 3、具有生产批准文号, 提供生产批准文号批件复印件加盖厂家公章。	瓶	6	
3	高致病性禽流感血凝抑制试验阳性血清(H5亚型)	1、产品规格: 2ml/瓶; 2、保存条件及有效期: -18℃保存, 有效期不小于24个月。 3、具有生产批准文号, 提供生产批准文号批件复印件加盖厂家公章。	瓶	6	
4	H7N9血凝抑制试验抗原	1、产品规格: 2ml/瓶; 2、保存条件及有效期: -18℃保存, 有效期不小于24个月。 3、具有生产批准文号, 提供生产批准文号批件复印件加盖厂家公章。	瓶	4	
5	H7N9血凝抑制试验阳性血清	1、产品规格: 2ml/瓶; 2、保存条件及有效期: -18℃保存, 有效期不小于24个月。 3、具有生产批准文号, 提供生产批准文号批件复印件加盖厂家公章。	瓶	4	
6	SPF鸡阴性血清(冻干)	1、产品规格: 2ml/瓶; 2、保存条件及有效期: -18℃保存, 有效期不小于24个月。 3、具有生产批准文号, 提供生产批准文号批件复印件加盖厂家公章。	瓶	4	
7	禽流感病毒与新城疫病毒双重实时荧光RT-PCR检测试剂盒	1、产品规格: 50T/盒。 2、含核酸抽提和荧光 PCR 反应所需的所有试剂。 3、保存条件及有效期: 2~8℃保存, 防止冷冻, 有效期 12 个月。	盒	5	
8	狂犬病抗体检测试剂盒	1. 产品规格: 96 孔/板, 2 块板/盒 (即 192T/盒)。 2. 保存条件及有效期: 2~8℃保存, 防止冷冻, 有效期 12 个月。	盒	2	
9	羊传染性胸膜肺炎核酸检测试剂盒(实时荧光PCR)	1、产品规格: 50T/盒; 2. 产品用途: 适用于检测气管分泌物拭子、肺组织等样本中的羊传染性胸膜肺炎支原体, 用于羊传染性胸膜肺炎感染的辅助诊断。 3. 含核酸抽提和荧光PCR反应所需的所有试剂; 4. 反应体系: 20 μL; 5. 适用于ABI荧光PCR仪; 6. 有效期: 有效期12个月。	盒	3	
10	鸡白痢、鸡伤寒多价染色平板凝集检测试剂抗原	1. 作用与用途: 用于全血平板凝集试验诊断鸡白痢和鸡伤寒。 2. 保存条件: 抗原在 2~8℃保存, 有效期为 36 个月。液体阳性血清在 2~8℃保存有效期为 12 个月。冻干阳性血清在 2~8℃保存, 有效期 48 个月; -15℃以下保存, 有效期为 96 个月。阴性血清在 2~8℃保存, 有效期为 24 个月。 3. 试剂盒规格: 抗原, 5ml/瓶; 液体阳性血清, 2ml/瓶; 冻干阳性血清 2ml/瓶 4. 主要成分与含量: 抗原为灭活的标准型鸡白痢沙门氏菌 C79-1 株 (CVCC79201) 和变 异型鸡白痢沙门氏菌 C79-7 株 (CVCC79207) ; 阳性血清为抗 C79-1 株和 C79-7 株 (CVCC79201 和 CVCC79207) 抗原的羊或兔高免冻干血清, 弱阳性血清效价每毫升含 10IU, 强阳性血清效 价每毫升含 500IU; 阴性血清为健康家兔血清。。 5. 结果判定: 适用于产蛋母鸡及 3 月龄以上鸡。用滴管吸取抗原, 垂直滴于玻板上 1滴 (相当于 0.05ml) , 然后用针头刺破鸡的肱静脉或冠尖, 取血 0.05ml (相当于内径 7.5~8.0mm 金属丝环的 2 满环血液) , 与抗原混合均匀, 并涂散成直径约 2.0cm 的液面, 2 分钟内判定结果。发生 50% (++) 以上凝集, 为阳性; 不发生凝集, 为阴性; 介于上述两者之间, 为可疑。同时应设强阳性、弱阳性、阴性血清对照 (各 1 滴) , 分别滴加抗原 1 滴混匀, 在 2 分钟 内, 强阳性血清应出现 100%凝集, 弱阳性血清应出现 50%凝集, 阴性血清应不凝集。	瓶	10	

凉州区2025年全省动物疫病监测净化经费诊断试剂采购清单

序号	名称	参数和要求	单位	数量	备注
11	鸡白痢、鸡伤寒多价染色平板凝集试验阳性血清（强）	<p>1. 作用与用途：用于全血平板凝集试验诊断鸡白痢和鸡伤寒。</p> <p>2. 保存条件：抗原在 2~8℃保存，有效期为 36 个月。液体阳性血清在 2~8℃保存有效期为 12 个月。冻干阳性血清在 2~8℃保存，有效期 48 个月；-15℃以下保存，有效期为 96 个月。阴性血清在 2~8℃保存，有效期为 24 个月。</p> <p>3. 试剂盒规格：抗原，5ml/瓶； 液体阳性血清，2ml/瓶； 冻干阳性血清 2ml/瓶</p> <p>4. 主要成分与含量：抗原为灭活的标准型鸡白痢沙门氏菌 C79-1 株 (CVCC79201) 和变 异型鸡白痢沙门氏菌 C79-7 株 (CVCC79207)；阳性血清为抗 C79-1 株和 C79-7 株 (CVCC79201 和 CVCC79207) 抗原的羊或兔高免冻干血清，弱阳性血清效价每毫升含 10IU，强阳性血清效价每毫升含 500IU；阴性血清为健康家兔血清。。</p> <p>5. 结果判定：适用于产蛋母鸡及 3 月龄以上鸡。用滴管吸取抗原，垂直滴于玻板上 1滴（相当于 0.05ml），然后用针头刺破鸡的肱静脉或冠尖，取血 0.05ml（相当于内径 7.5~8.0mm 金属丝环的 2 满环血液），与抗原混合均匀，并涂散成直径约 2.0cm 的液面，2 分钟内判定结果。发生 50% (++) 以上凝集，为阳性；不发生凝集，为阴性；介于上述两者之间，为可疑。同时应设强阳性、弱阳性、阴性血清对照（各 1 滴），分别滴加抗原 1 滴混匀，在 2 分钟内，强阳性血清应出现 100%凝集，弱阳性血清应出现 50%凝集，阴性血清应不凝集。</p>	瓶	2	
12	小反刍兽疫实时荧光RT-PCR检测试剂盒	<p>1. 50T/盒；</p> <p>2. 产品用途：用于检测全血、眼结膜拭子、鼻拭子、组织等样本中小反刍兽疫病毒；</p> <p>3. 含核酸抽提和荧光PCR反应所需的所有试剂；</p> <p>4. 主要成分：裂解液、洗涤液、洗脱液、吸附柱和收集管、8联PCR管、RT-PCR反应液、阴阳对照等；</p> <p>5. 反应体系：20 μL；</p> <p>6. 适用于ABI荧光PCR仪，反应程序：在荧光PCR仪上进行以下反应：42℃ 15min，95℃ 3min；循环95℃ 5s、58℃ 40s，共40次，在每次循环第二步（58℃ 40s）收集FAM荧光信号（报告基团“FAM”，淬灭基团“None”）。</p> <p>7. 结果判断：当被检样品出现典型的扩增曲线且Ct值≤30.0时为小反刍兽疫病毒阳性，无Ct值为小反刍兽疫病毒阴性；对于Ct值>30.0的样品，应重检，Ct值>38.0的样品判为阴性，Ct值≤38.0的样品判为阳性。</p> <p>8. 有效期：有效期12个月。</p>	盒	4	
13	羊棘球蚴病间接ELISA感染抗体检测试剂盒	<p>1、产品规格：96孔/板，2块板/盒（即192T/盒）；</p> <p>2、保存条件及有效期：2~8℃保存，防止冷冻，有效期为12个月。</p>	盒	2	
14	牛结节性皮肤病病毒抗体ELISA检测试剂盒	<p>1、产品规格：96孔/板，2块板/盒（即192T/盒）；</p> <p>2、保存条件及有效期：2~8℃保存，防止冷冻，有效期为12个月。</p>	盒	3	
15	牛结核菌素	<p>1. 产品规格：50头份/瓶。</p> <p>2. 具有生产批准文号，提供生产批准文号批件复印件加盖厂家公章。</p>	瓶	700	
16	牛结节性皮肤病病毒实时荧光PCR检测试剂盒	<p>1、产品规格：50T/盒；</p> <p>2. 产品用途：用于检测牛结节性皮肤病病毒；</p> <p>3. 含核酸抽提和荧光PCR反应所需的所有试剂；</p> <p>4. 主要成分：裂解液、洗涤液、洗脱液、吸附柱和收集管、8联PCR管、RT-PCR反应液、阴阳对照等；</p> <p>5. 反应体系：20 μL；</p> <p>6. 适用于ABI荧光PCR仪，反应程序：在荧光PCR仪上进行以下反应：42℃ 15min，95℃ 3min；循环95℃ 5s、58℃ 40s，共40次，在每次循环第二步（58℃ 40s）收集FAM和HEX（或VIC/JOE）荧光信号（报告基团“FAM和HEX（或VIC/JOE）”，淬灭基团“None”）。</p> <p>7. 有效期：有效期12个月。</p>	盒	4	
合计				765	