

豬環狀病毒相關疾病 (PCVAD) 確診流程

是否出現以下臨床症狀：
消瘦、生長遲緩、PRDC (豬呼吸道疾病複合症) 症狀、腸道症狀、蒼白、皮膚病變、治療無效

否

是

採樣送檢以確認病因。

是否符合豬環狀病毒相關疾病 (PCVAD) 的肉眼病變 (e.g. 肺臟-間質性肺炎, 腸道-淋巴結腫大, 腎臟腫大, 淋巴結腫大)

否

是

採集病變部位確認是否有豬環狀病毒第二型 (PCV2) 病原的存在 (IHC和/或PCR)

否

是

是否符合豬環狀病毒相關疾病 (PCVAD) 的組織學病變 (淋巴流失/肉芽腫性炎症反應)

否

是

確診為豬環狀病毒相關疾病 (PCVAD)

疫苗的保存

- * 運送
- * 合規使用
- * 儲存方式

疫苗的使用

- * 正確給予
- * 劑量與施打時間

評估疾病盛行率及對生產表現的影響

在接種疫苗時或是生長期間是否有其它疾病因子導致疾病

施打疫苗前是否已經感染

否

是否有其它疾病，考慮重新送檢有臨床症狀的豬。

是

以胎盤臍帶血 (PUCS) 評估母豬群豬第二型環狀病毒 (PCV2) 穩定性

採集24小時以內的胎盤臍帶血，4個混合成1個樣本，一共採集3次，每次間隔3-4周。

穩定

不穩定

- * 母豬群免百靈佳環狀病毒不活化疫苗 Ingelvac CircoFLEX®。
- * 女豬引入母豬群前再施打一針百靈佳環狀病毒不活化疫苗 Ingelvac CircoFLEX®。

找出其它病原和疾病

回到<豬場常見呼吸道疾病診斷流程>

