



Advies 11-2004 - Voorstel tot de ontwikkeling van een nieuwe testmethode voor de diagnose van Klassieke Varkenspest (KVP)
(dossier Sci Com 2004/04)

Het Wetenschappelijk Comité van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen geeft het volgende advies:

Het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen heeft het Wetenschappelijk Comité gevraagd een advies uit te brengen over de op puntstelling van een nieuwe diagnosemethode van het klassieke varkenspestvirus en meer bepaald over de wetenschappelijke rechtvaardiging betreffende de vroegtijdige opsporing van de infectie bij wilde en tamme varkensachtigen.

De ontwikkeling van nieuwe serologische en directe diagnosemethoden van het klassieke varkenspestvirus is wetenschappelijk gegrond. Inderdaad, elke diagnosemethode van klassieke varkenspest die een vroegtijdige en snelle opsporing toelaat van de infectie, door toedoen van ter plaatse te gebruiken materiaal, bij voorbeeld in een bedrijf verdacht van besmetting, is van die aard dat ze de efficiëntie van de controle van deze virale infectie verbetert. Elke nieuwe diagnosemethode moet minstens dezelfde diagnostische performantie hebben als de bestaande methoden en beantwoorden aan de gebruikelijke validatiecriteria. Ook wenst het Wetenschappelijk Comité te benadrukken dat deze ziekte aangifteplichtig is volgens de Europese verordening EG/1398/2003 van de Commissie van 5 augustus 2003. Het gebruik van dergelijke test is dus ondergeschikt aan een machtiging door de openbare instanties.