

PRRS-virus i spytprøver

Elisabeth Okholm Nielsen,
chefforsker, elin@seges.dk

Spytprøver kan supplere eller erstatte blodprøver, når man skal overvåge PRRS-virus under en sanering. Studier viser, at PRRS-virus findes både i blod og spyt i grise efter smitte. Rent praktisk skal grisene have et bomuldsreb, som de kan bide i. Rebet skal hænge i grisens skulderhøjde i mindst 30 minutter på et tidspunkt af dagen, hvor grisene er aktive og vil tygge i det. Rebet vrides for spyt ned i en pose, der skal være mindst

2 milliliter i en spytprøve, for at den kan analyseres for PRRS-virus med PCR-test. Det er meget vigtigt, at spytprøver holdes ved køleskabstemperatur (4-8 grader) hele vejen frem til laboratoriet, så send spytprøven med et frostelement, og send spytprøven først på ugen. På svineproduktion.dk finder du alt om PRRS, herunder vejledning til udtagning af spytprøver og PF (processing fluid fra testikler) under PRRS relevant viden <https://svineproduktion.dk/Aktuelt/Temaer/PRRS>.