

Caratteristiche dei campioni da inviare all'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno per la preparazione del vaccino stabulogeno contro la PAPILLOMATOSI

Prelevare le lesioni cutanee che appaiono prima come escoriazioni e poi come masse a forma di cavolfiore, secche, cornee e biancastre.

Il materiale deve essere trasportato il prima possibile alla sede Centrale di Portici od alla sezione diagnostica territorialmente competente in condizioni quanto più sterili possibili.

Il campione deve essere costituito da tre aliquote per le seguenti indagini di Laboratorio:

- 1) identificazione mediante **esame istologico** (caratteristiche: campione rappresentativo della lesione). Il campione deve essere consegnato in apposito contenitore ed immerso in una soluzione di formalina al 4% (in quantità pari ad almeno 10 volte il volume del materiale da esaminare). L'esame istologico non può essere effettuato su materiale congelato.
- 2) conferma diagnostica mediante **Real Time PCR**. (caratteristiche: campione 1-2 gr)
- 3) **allestimento del vaccino**. I campioni devono essere consegnati al laboratorio in triplice involucro e refrigerati.

La richiesta di produzione del vaccino deve essere firmata dal medico veterinario e deve essere posta al di fuori del triplice involucro.

Per ulteriori informazioni relative al campionamento e al costo delle analisi e del vaccino consultare la **Carta dei servizi** (<http://www.izsimportici.it/portale/index.php?sm=16&p=20>) e **Informazioni per il pagamento ed il ritiro dei vaccini** (<http://www.izsimportici.it/vaccini>).

I tempi medi di produzione del vaccino, come riportato sulla carta dei servizi, sono 20-30 giorni lavorativi.

vaccini@cert.izsimportici.it

081-7865343

081-7865212

081-7865141