

Istruzioni relative al prelievo di campioni basato sul rischio di zoppina (pooling)

! D'ora in poi mediante tampone asciutto !

Per ottenere dei buoni risultati di laboratorio, gli animali a rischio (andatura zoppa, acquisto, esposizione, montoni, cattiva qualità degli unghioni) devono essere scelti in modo corretto e con coerenza. Per quanto possibile, tutti i campioni degli animali a rischio devono trovarsi nel pool 1.

Gli animali o una parte del gregge di un'azienda che non hanno avuto contatto in via continuativa con il resto del gregge (ad es. diverse stalle) sono considerati come delle unità separate epidemiologicamente. Un'azienda può quindi possedere diversi greggi che devono essere sottoposti singolarmente al controllo.

<u>Dimensioni del gregge</u> <i>(incl. agnelli)</i>	<u>Animali da cui prelevare un campione</u>	<u>Selezione degli animali da cui prelevare un campione</u> <i>(osservare l'ordine)</i>
≤ 20	16	• animali zoppicanti
21 ≤ 30	18	• animali acquistati
31 ≤ 40	25	• animali da esposizione
41 ≤ 50	26	• montoni
51 ≤ 70	27	• animali con unghioni in cattivo stato
71 ≤ 120	28	• animali selezionati casualmente di tutte le età
121 ≤ 260	29	
261 ≤ 500	30	

Indicazioni generali:

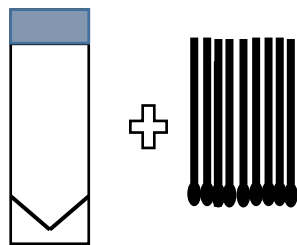
- Utilizzare guanti nuovi per ogni pool/nuovo contenitore di campioni
- Un pool consiste di 1 - 10 tamponi

- Prelevare il campione prima che venga eseguito il taglio/la pulizia degli unghioni ecc.
- Il materiale per il prelievo dei campioni può essere ordinato all'indirizzo www.alt.gr.ch Tiere-Veterinärdiagnostik-Formulare o al numero di telefono: 081 257 24 18

Prelievo dei campioni:

1. Girare la pecora sul dorso (con l'aiuto di un'altra persona)
2. Rimuovere lo sporco e il letame dallo spazio interdigitale
3. In presenza di alterazioni visibili dell'unghione prelevare il campione dalla zona marginale dell'alterazione
4. Far passare il tampone nello spazio interdigitale esercitando una leggera pressione.
→Tampone pool (per tutti e 4 gli unghioni va usato un solo tampone): per ciascun unghione girare il tampone di 90°
5. Riporre il tampone nel contenitore di campioni e accorciare il tampone
6. Imballati ermeticamente e ben imbottiti devono essere spediti a:

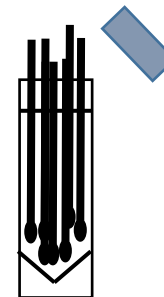
*Ufficio per la sicurezza delle derrate alimentari e la salute degli animali Grigioni
laboratorio di biologia, diagnostica veterinaria
Planaterrastrasse 11, 7001 Coira*



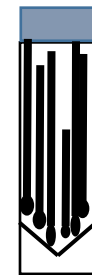
Per ciascun pool:
10 tamponi e
1 flacone



prelevare i campioni



Per ciascun pool:
al massimo 10 tamponi per ciascun pool,
accorciare il tampone, chiudere il flacone



segnare con n. BDTA e
n. pool