

1. Descrizione del processo patogenetico alla base delle malattie da prioni.
2. La normativa di riferimento europea per il controllo e l'eradicazione delle EST.
3. Area target del SNC per una corretta diagnosi di EST.
4. Tecniche diagnostiche di screening applicate alla sorveglianza attiva delle EST.
5. Chronic Wasting Disease
6. Specified Risk Material (SRM): gestione nella sorveglianza delle EST.
7. Cosa si intende quando si parla di test rapidi applicati alle EST?
8. La suscettibilità genetica alla scrapie
9. Caratterizzazione molecolare dei ceppi di EST
10. Scrapie classica e atipica
11. Diagnosi di conferma di BSE
12. Diagnosi di conferma di scrapie
13. Sorveglianza attiva e passiva scrapie
14. Sorveglianza attiva e passiva BSE
15. Prelievo del campione per la diagnosi di scrapie

ca el ggs p

16. BSE atipiche (BASE o L-type BSE, e H-type BSE)
17. Sintomatologia clinica scrapie negli ovini
18. Sintomatologia clinica BSE
19. Caratteristiche neuropatologiche della scrapie
20. Caratteristiche neuropatologiche della Listeriosi
21. Encefalite West Nile
22. Encefaliti da arbovirus
23. Biosicurezza, bioprotezione e biocontenimento nei laboratori: definizione e riferimenti normativi
24. Regolamento 429/2016: principi generali e contenuti
25. Il ruolo e i doveri del laboratorio ai sensi del Regolamento 429/2016
26. Laboratorio designato: caratteristiche e riferimenti normativi
27. La gestione della peste suina africana in un'ottica IZS
28. Piano Nazionale di Controllo delle Salmonellosi avicole: principi generali del piano e attività di laboratorio
29. Il portale Nazionale degli Avvelenamenti: ruolo degli IZZSS
30. Influenza aviaria: normativa e ruolo del laboratorio

31. Eradicazione e sorveglianza: differenze, esempi e normativa
32. Infezione da Lyssavirus: aspetti diagnostici e implicazioni sanitarie
33. Regolamento delegato 2020/689: metodi diagnostici e IZS
34. Tuberculosis bovina: normativa e ruolo del laboratorio
35. IBR: normativa e ruolo del laboratorio
36. La rete degli istituti Zooprofilattici Sperimentali
37. I Centri di referenza nazionali
38. L'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta
39. Le malattie da vettori
40. Validazione di un metodo diagnostico
41. Accredia: ruolo e funzioni
42. Piano Nazionale Ricerca residui
43. Piano Nazionale di Controllo Ufficiale sull'Alimentazione degli animali (PNAA)
44. Principali zoonosi dei pesci
45. D.Lgs. 26/2014 e Direttiva UE 63/2010 sulla sperimentazione animale
46. Cos'è l'Autorità Europea per la Sicurezza Alimentare

CF el 25/1

47. Decreto Legislativo 81/2008

48. Ruolo e funzione del World Organization for Animal Health

49. Classyfarm: ruolo e funzioni

50. Accreditamento dei laboratori di prova: principi e finalità