

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

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 IIZSS

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. Tubercolosi 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

*S
G
D
C
J*

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