

1. La campilobatteriosi è la zoonosi più frequentemente riportata in Europa con 137.107 casi associati a focolai: le fonti più comuni sono state la carne di pollo e di tacchino. La salmonellosi è la seconda zoonosi (65.208 casi), seguita da yersiniosi (7.917), infezioni da Escherichia coli produttori di tossine Shiga (STEC) e listeriosi (2.738). Quali sono le possibili fonti e vie di contaminazione oltre ai citati alimenti?

Campylobacteriose ist mit 137.107 Ausbruchsfällen die am häufigsten gemeldete Zoonose in Europa, wobei die häufigsten Quellen Hühner- und Putenfleisch sind. Salmonellose ist die zweite Zoonose (65.208 Fälle), gefolgt von Yersiniose (7.917), Shiga-Toxinproduzierenden Escherichia coli (STEC)-Infektionen und Listeriose (2.738). Welches sind die Reservoirs (neben den erwähnten Lebensmitteln) und Infektionswege der genannten Zoonosen?

2. Si descrivano le indagini condotte da parte del/la veterinario ufficiale in caso di sospetto di una malattia infettiva (es. peste suina africana) contemplata dall'art. 5 o 9 del Regolamento 429/2016 (Animal Health law):

Beschreiben Sie die Untersuchungen seitens der Amtstierärzte bei Verdacht auf eine Erkrankung (z.B. afrikanische Schweinepest) der Verordnung 429/2016 (animal health law) 5 bzw. Art. 9: