



IZSAM G.CAPORALE
TERAMO



Brucellosi

Centro di Referenza Nazionale

Risoluzione delle NC rilevate nel RT 2012





Per la ripetizione ciascun laboratorio partecipante ha ricevuto 5 campioni di siero da analizzare con metodo quantitativo (FDC), tranne un laboratorio che ha ritenuto di dover ripetere solo i 2 campioni con risultati distanti dal valore atteso e un altro che ha ripetuto la prova su una doppia aliquota.





Grafico 1: andamento z-score campione 61

 Brucellosi
Centro di Referenza Nazionale

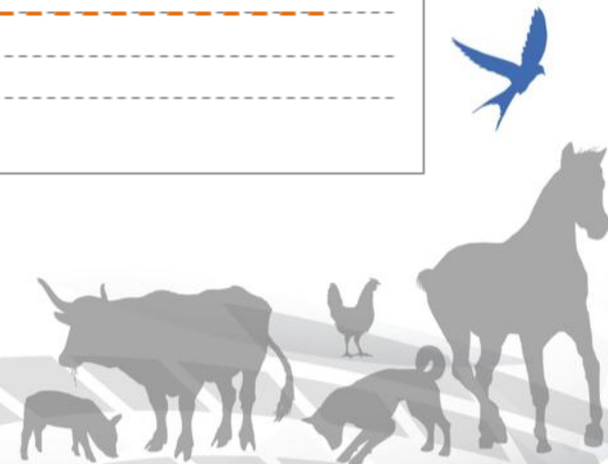
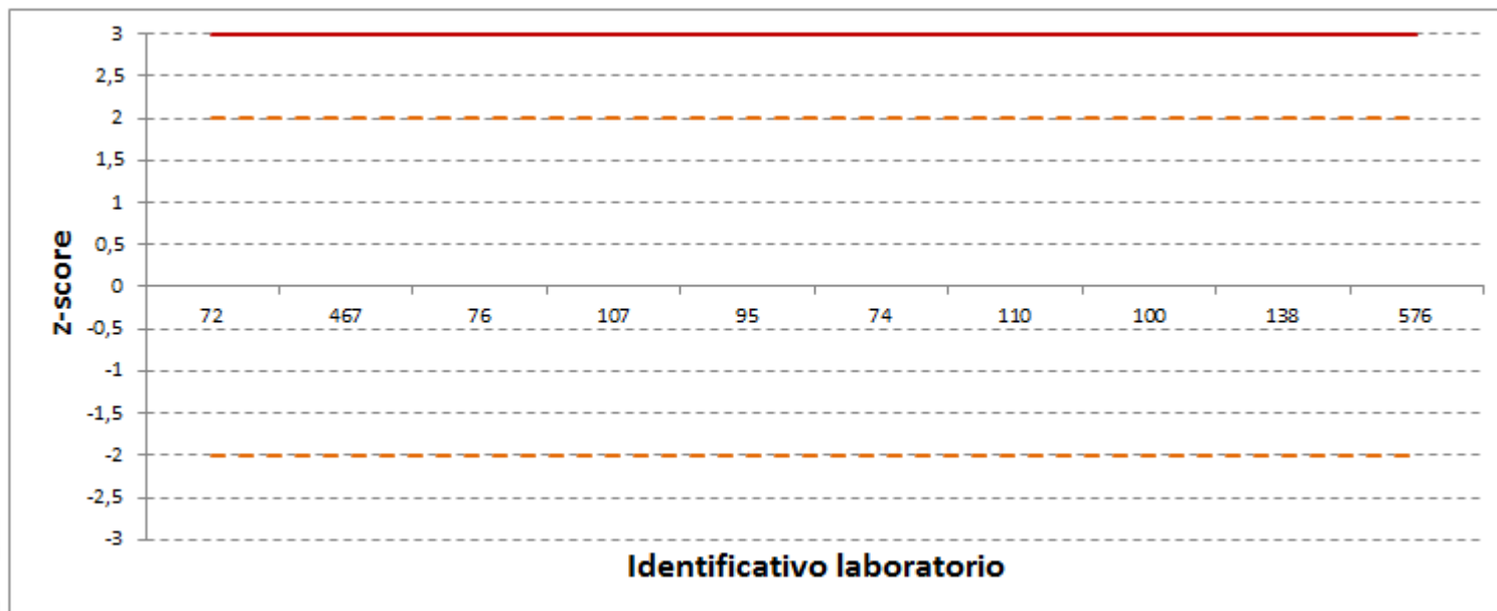




Grafico 2: andamento z-score campione 62

 Brucellosi
Centro di Referenza Nazionale

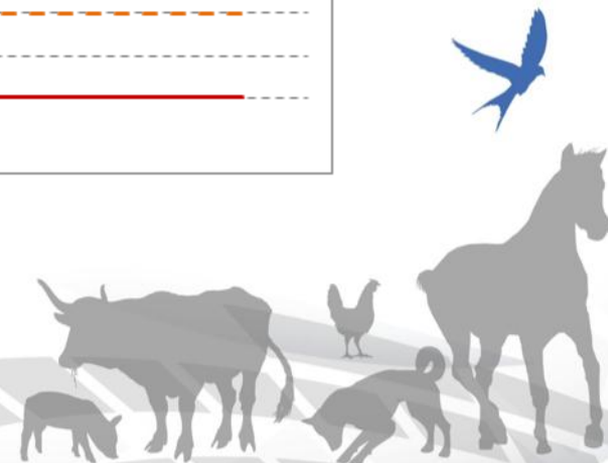
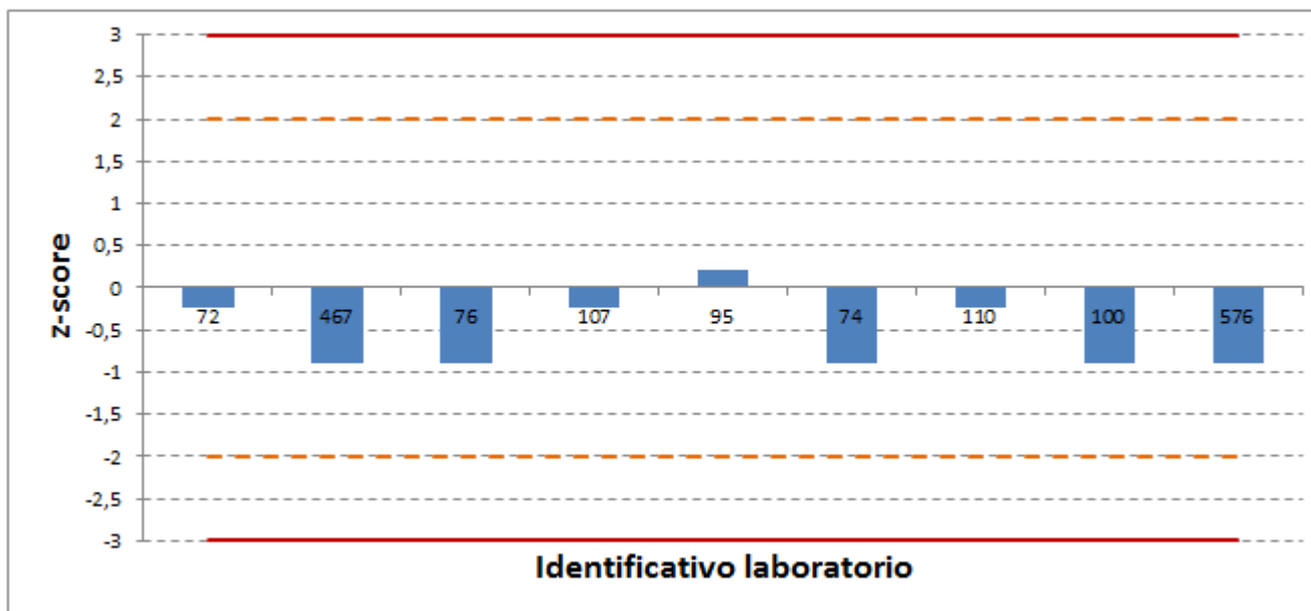




Grafico 3: andamento z-score campione 63

 Brucellosi
Centro di Referenza Nazionale

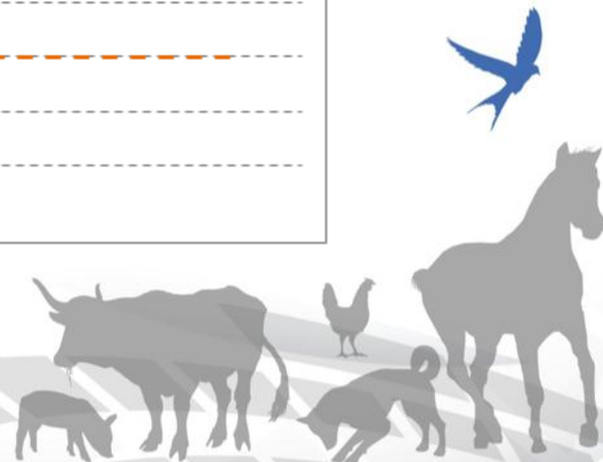
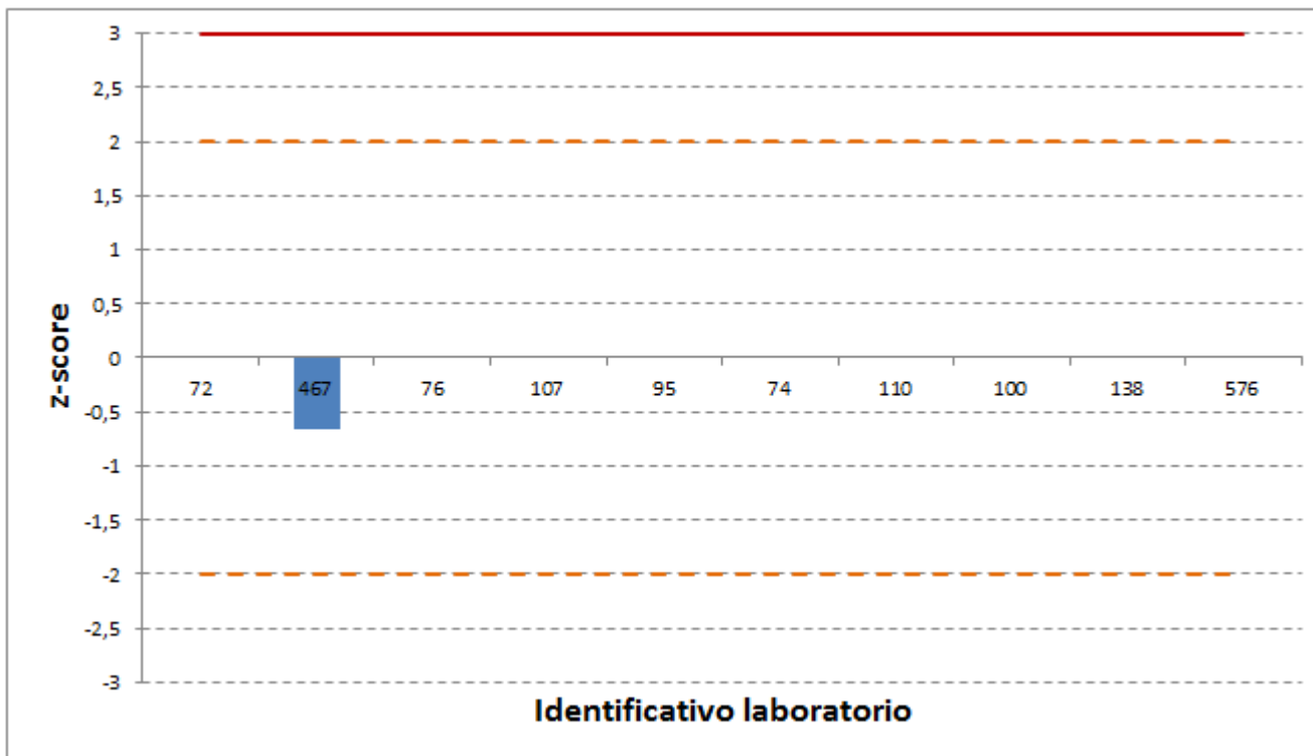




Grafico 4: andamento z-score campione 64

 Brucellosi
Centro di Referenza Nazionale

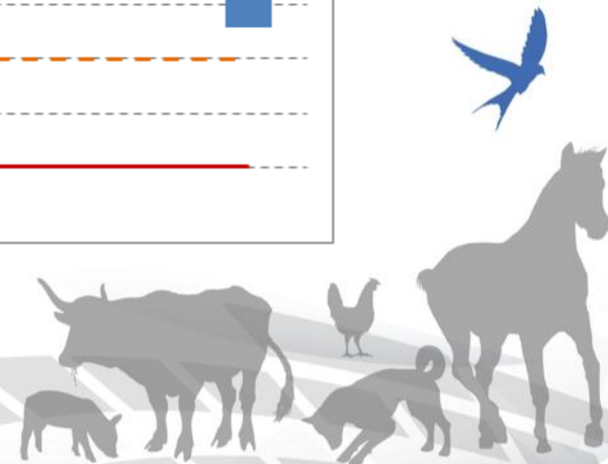
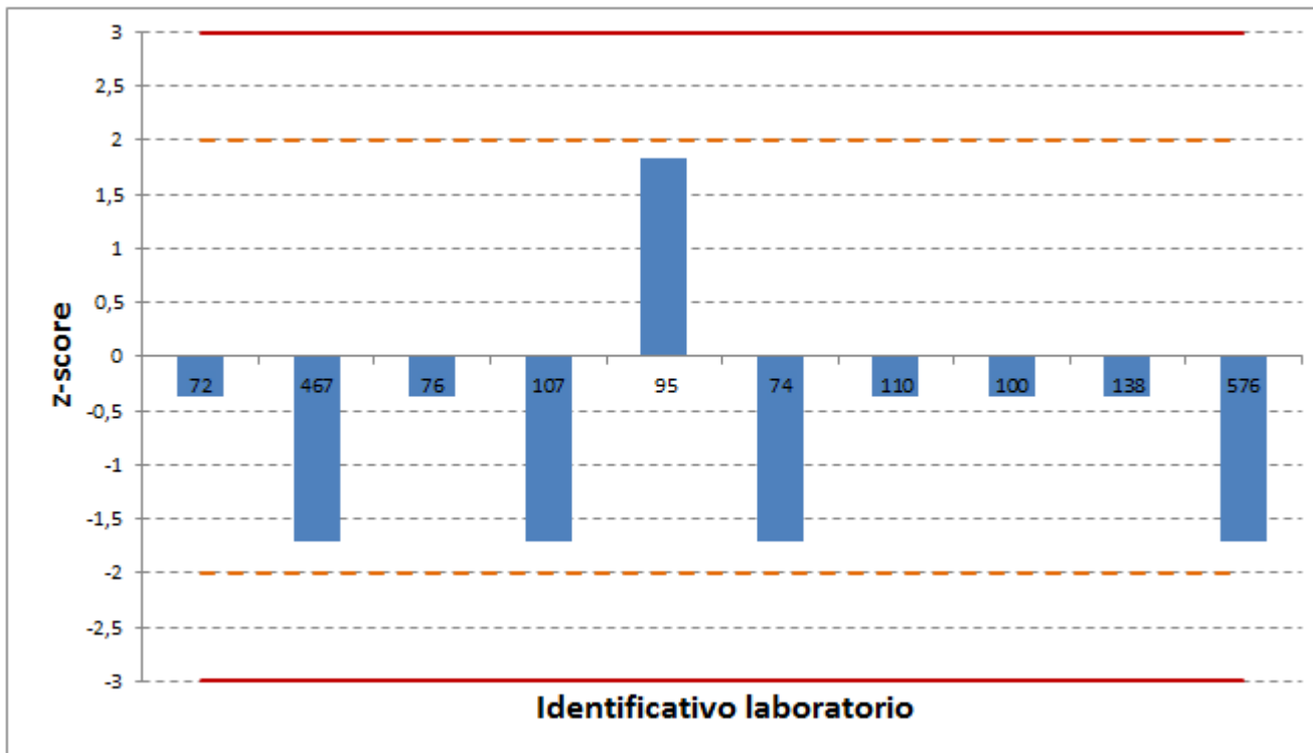




Grafico 5: andamento z-score campione 65

 Brucellosi
Centro di Referenza Nazionale

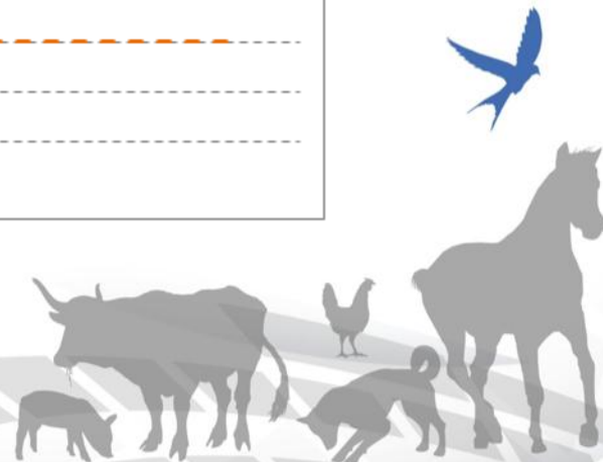
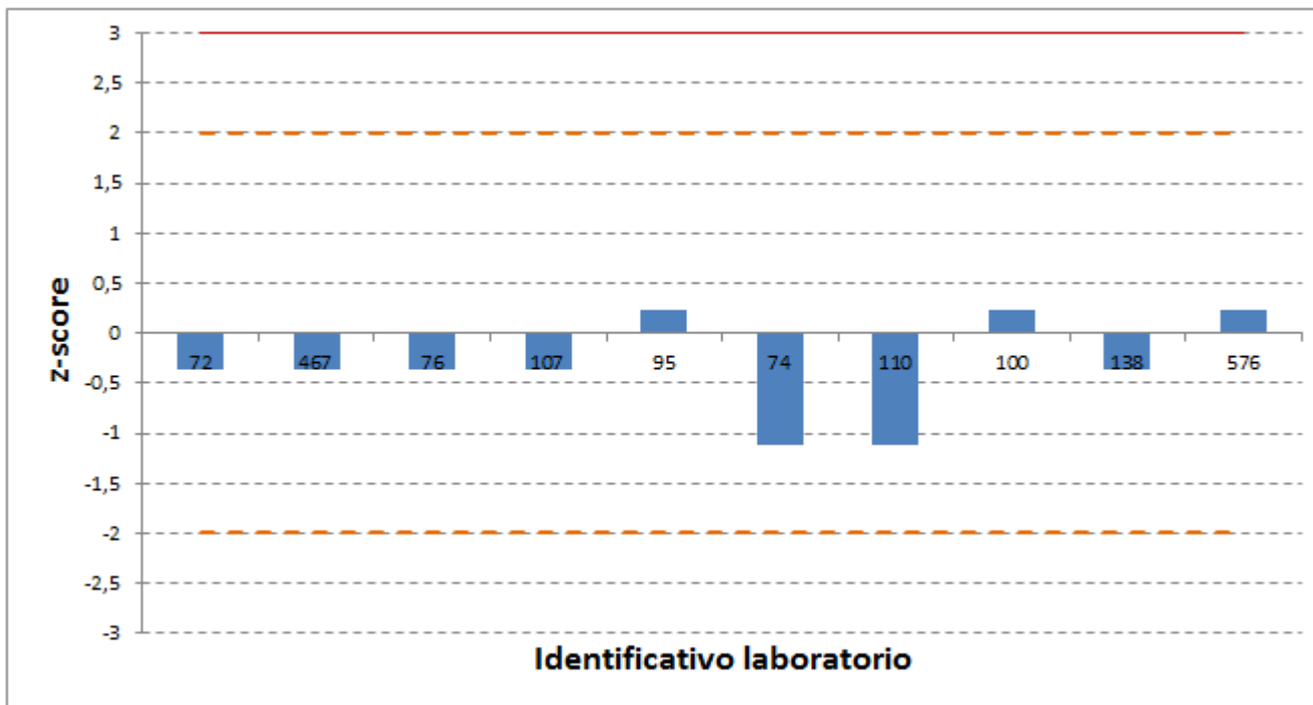
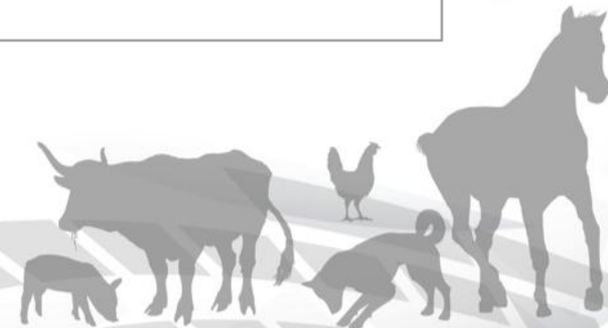
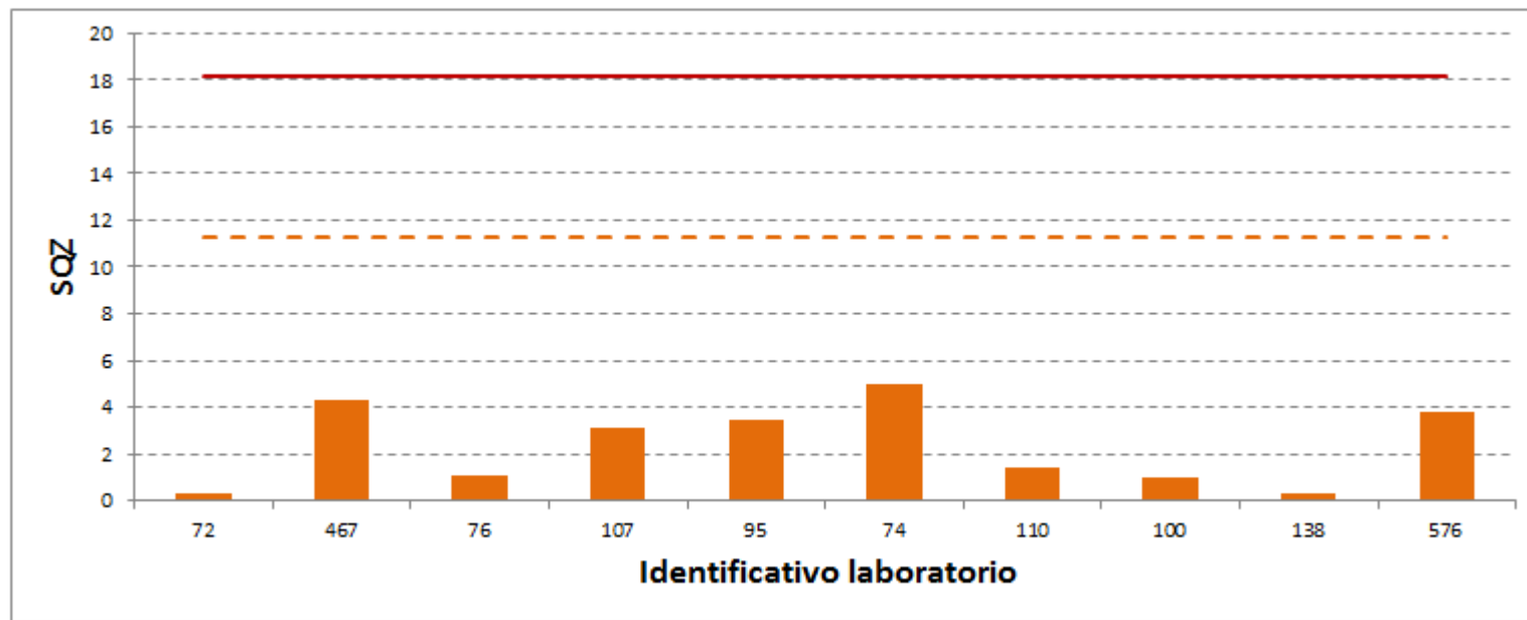




Gráfico 6: Valutazione complessiva dei laboratori (SQZ)

 Brucellosi
Centro di Referenza Nazionale

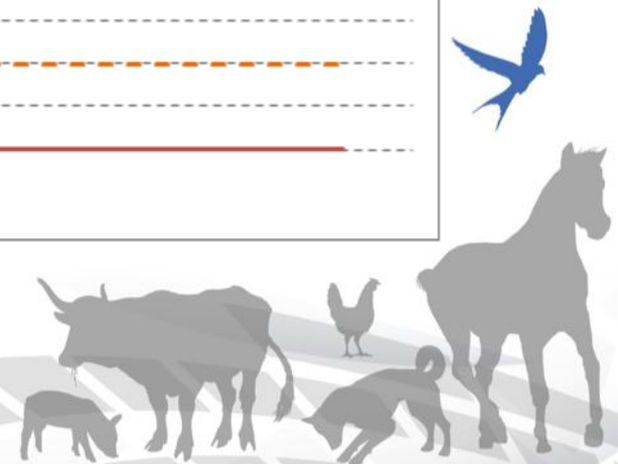
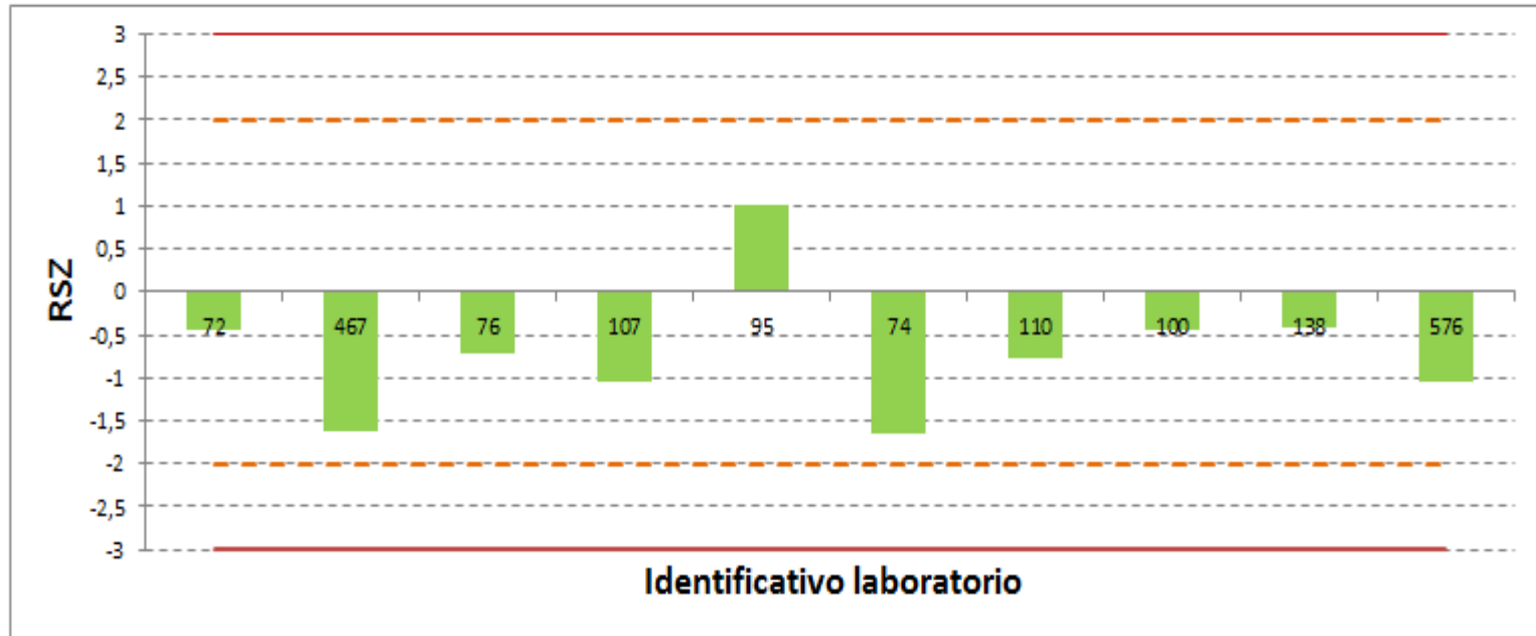




IZSAM G. CAPOD'ORLANDO
TERAMO

Brucellosi
Centro di Riferenza Nazionale

Grafico 7: Valutazione della presenza di errori sistematici (RSZ)





Tutti i laboratori hanno ottenuto risultati soddisfacenti per i 5 campioni inviati, sia in termini di z-score che per quanto riguarda le prestazioni complessive (SQZ) e la valutazione degli errori sistematici (RSZ).

