

Veterinærdirektoratets laboratoriums aktiviteter.

1. Kontrol af slagtedydr:

	undersøgelser
Bakteriologisk kødkontrol incl. antibiotikarester:	40
Ochratoxin A i svinenyrrer med mugnefrose:	816
Stikprøver for antibiotika- og kemoterapeutikarester:	9.999
Stikprøver for hormoner (stilbenrester):	975
Trikinundersøgelser (vildsvin):	135

2. Mikrobiologiske undersøgelser af importerede levnedsmidler, dyrefoder, returvarer, eksportvarer og driftskontrolundersøgelser:

2.426 sager, der i de fleste tilfælde består af flere prøver, hvorfor tallet skal ganges med ca. 4-5, hvis man vil have et mål for antal undersøgte prøver. De importerede rå kødprøver fra dyrearter, som kan tænkes at være blevet behandlet med lægemidler, bliver desuden undersøgt for antibiotikarester. Antallet kendes ikke.

3. Vandundersøgelser i henhold til USA-krav:

vandprøver

130

4. Godkendelsesordningen for rengørings- og desinfektionsmidler:

Der er udarbejdet 75 nye godkendelser og ført løbende kontrol med ca. 500 tidligere godkendelser.

5. Godkendelsesordningen for tilsætnings- og hjælpepestoffer:

Der er udarbejdet 175 nye godkendelser og ført løbende kontrol med ca. 2000 tidligere godkendelser.

6. Interkalibreringer:

En gang er der udsendt 2 ampuller med bakterieblandinger til hver af de deltagende 41 laboratorier, hovedsagelig levnedsmiddelkontrolenhederne. To gange blev der udsendt mælkeprøver til 27 levnedsmiddelkontrolenheder, som deltager i interkalibrering af frysepunktsbestemmelse på mælk (kontrol med forfalskning ved vandtilsætning).

7. Kemiske analyser:

	undersøgelser
Bestemmelse af nitritindhold i nitritsalt:	162
Bestemmelse af proteinindhold:	5
Bestemmelse af natriumindhold i skinker:	19
Bestemmelse af saltindhold:	1
Bestemmelse af oxygental på fjer:	9
Peroxidalsbestemmelse på fedt:	91
Undersøgelse af pH og vandaktivitet:	109
Fedtbestemmelser:	169
Verifikationsanalyser og identifikation af antibiotika- og kemoterapeutika på positive nyrrer:	116

8. Øvrige opgaver:

Laboratoriet uddanner i fornødent omfang dyrlæger og laboranter, som skal foretage analyser for antibiotikarester på slagteriernes egne laboratorier. En del nyere laboratoriemetoder har været til afprøvning (Salmonella, Yersinia). Endelig har der selvfølgelig