

yderligere opdeling på respektive standardkonti vil blive søgt indarbejdet når der er gennemført en nøjere analyse af alle laboratoriets funktioner.

Det bemærkes, at serumlaboratoriets takster af samfundshensyn ikke fuldt ud dækker laboratoriets udgifter til laboratorieanalyser og vacciner.

Omfanget af laboratoriets virksomhed er afhængig af den til enhver tid forekommende hyppighed af husdyrsygdomme. Behovet for præparater og mængden af undersøgelser (hvor i også indgår handelsprøver, bl. a. i forbindelse med eksport) kan derfor ikke forudberegnes med større sikkerhed. På baggrund af virksomheden i 1981 og forskydningerne fra 1980 til 1981 skønnes virksomhedens omfang at blive således i 1983:

Salg eller udlevering af vacciner og immunsera .....	30.000.000 doser
Salg eller udlevering af diagnostiske reagenser .....	2.500 ml
Salg eller udlevering af normalserum og blod .....	1.200 liter
Udlevering af tuberkulin .....	50.000 doser
Produktion af vacciner og immunsera .....	150.000 doser
Produktion af diagnostiske reagenser .....	2.000 ml
Produktion af normalserum og blod .....	2.000 liter
Obduktioner og organundersøgelser .....	24.000
Histologiske undersøgelser .....	6.000
Mikrobiologiske undersøgelser .....	95.000
Parasitologiske undersøgelser .....	10.000
Serodiagnostiske undersøgelser .....	185.000
Hæmatologiske undersøgelser .....	800
Kemiske undersøgelser .....	7.000
Mastitisundersøgelser, mikrobiologiske .....	350.000
Mastitisundersøgelser, celletællinger .....	340.000
Mastitisundersøgelser, andre .....	8.000
Diagnostiske podninger på forsøgsdyr .....	6.000
Samlet antal undersøgelser .....	1.031.800
Konsultative besætningsbesøg .....	1.500
Indtægt ved salg af præparater m.v. ....	28.000.000 kr.
Betaling for undersøgelser .....	4.000.000 kr.
Refusion fra veterinærdirektoratet .....	1.220.000 kr.

Laboratoriet er registreret i henhold til loven om almindelig omsætningsafgift.

### 03.12. Statens Veterinære Institut for Virusforskning.

Instituttets vigtigste arbejdsopgaver er følgende:

Diagnostik og forskning med henblik på bekæmpelse af virussygdomme hos husdyr herunder opretholdelse af et diagnostisk beredskab mod udefra kommende virussygdomme.

Produktion af vaccine mod mund- og klovesyge.

Produktion af vaccine mod smitsom fosterdød hos svin forårsaget af parvovirus-infektion (PPV-vaccine).

Virologisk grundforskning.

Produktionen af vaccine mod mund- og klovesyge finder sted i samråd med veterinærdirektoratet og landbrugsministeriets mund- og klovesygevaccineudvalg, jfr. senest L 129 1960. Der produceres for tiden kun mund- og klovesygevaccine og -virus til vedligeholdelse af et passende lager på instituttet som led i det danske beredskab mod sygdommen. Udgifterne hertil afholdes af instituttets almindelige driftsbevilling. Derudover produceres og opbevares for svensk regning en mindre mængde vaccine som led i det svenske beredskab mod sygdommen.

Instituttet er registreret i henhold til loven om almindelig omsætningsafgift.