

Spørgsmål fra udvalget til indenrigsministeren og dennes svar herpå.

Spørgsmål 1:

Hvordan fordeler de 24 egentlige laboratorieafdelinger sig på statens seruminstitut sig. Hvilke områder beskæftiger de sig med, hvor mange arbejder i hver afdeling, og hvordan ledes disse?

Svar:

De 24 laboratorieafdelinger er følgende:

Laboratorieafdelinger.	Antal beskæftigede ialt
1. Antibiotika	28
2. B.C.G.	18
3. Blodbank/blodtype	104
4. Blodfraktionering	19
5. Coli	10
6. Diagnose (herunder mykologisk lab.)	40
7. Enterovirus (polio)	25
8. Epidemilogisk	2
9. Hormon	57
10. Hospitalsinfektioner	12
11. Influenza*)	10
12. Kontrol**)	14
{13. Koppevaccine	9}
{13a. Rubellalaboratoriet	1}
14. Leptospira***)	3
15. Neisseria	29
16. Ornithose	8
17. Pneumokok	4
18. Serum/vaccine	29
19. Standardisering	6
20. Streptokok	17
21. Toxoplasmose	12
22. Treponematose	54
23. Tuberkulin	9
24. Tuberkulose	60

*) (11). Dette er ikke mere en selvstændig afdeling, men personalet er af kartoteksmæssige grunde holdt sammen, selv om det arbejder i flere forskellige laboratorieafdelinger i virusområdet.

**) (12). Kontrolafdelingen. Se også under serviceafdelinger, jfr. besvarelsen af spørgsmål 7.

***) (14). Leptospiraafdelingen. Vil blive lagt ind under treponematoseafdelingen, når overlæge Borg-Petersen går af i følge alder 1. juli 1975.

21 Udvalgenes betænkninger m. m.

De 24 forannævnte laboratorieafdelinger, der findes på instituttet i København, er selvstændige afdelinger, der inden for hver deres specielle faglige område foretager bakteriologiske, virologiske og serologiske undersøgelser samt fremstiller sera, serumprodukter og vacciner til brug for bekæmpelse af smitsomme sygdomme og andre lidelser hos mennesker.

Foruden det diagnostiske, produktionsmæssige og metodekontrollerende arbejde foregår der i disse afdelinger også nødvendigt forsknings- og udviklingsarbejde. Arbejdsopgavernes indhold og områder fremgår delvis af afdelingernes benævnelser. Nedenfor gives en summarisk redegørelse.

I afdelingerne 1, 6, 7, 10, 11, 13a, 14, 15, 16, 20, 22 og 24 undersøges langt størstedelen af de på statens seruminstitut i København modtagne patientprøver af serologisk, bakteriologisk eller virologisk karakter, i de sidste 3 år i alt ca. 2,0 mill. undersøgelser om året.

I afdelingerne 2, 7, 13 og 18 fremstilles bakterie- og virusvacciner. I afdeling 23 fremstilles præparater til brug for diagnostiske hudprøver, især tuberkulin.

I afdeling 3 foretages blodtypeserologiske undersøgelser og åreladning af donorer med henblik på produktion af blodfraktioneringsprodukter, især albumin. Blodet anvendes endvidere til præparation af forskellige reagenser til blodtypebestemmelse. Desuden foretages en række serologiske undersøgelser med diagnostisk formål, rheumaserologi og vævstypeundersøgelser.

Afdeling 4 producerer en række forskellige blodfraktioneringsprodukter, især albumin.

Afdeling 5 typebestemmer særlige tarmbakterier, der f. eks. kan være årsag til farlige infektioner hos spædbørn.

Afdeling 8 arbejder i nær kontakt med sundhedsstyrelsen angående kontrol og forebyggelse af epidemiske sygdomme.

I afdeling 9 foretages foruden graviditetsundersøgelse undersøgelse for en række forskellige mandlige og kvindelige kønshormoner.

Afdeling 12 foretager sterilitets- og styrkekontrol af laboratorieafdelingernes produk-