

hensyn til renhed markedsføres udelukkende højtoprensede produkter, og instituttets forskningsportefølje sigter netop på at tilvejebringe produkter med meget høj renhed. Eksempelvis forventer instituttet således i løbet af 1998 at kunne markedsføre et nyt IVIG, der udover at være flydende også er næsten fuldstændig fri for IgA og IgM, hvilket vil give en betydelig større sikkerhed med hensyn til at undgå uønskede bivirkninger. Der henvises også til besvarelse af spørgsmål nr. S 1351.«

---

**Spm. nr. S 1350**

Til sundhedsministeren (4/2 98) af:

**Ester Larsen (V):**

»Er det korrekt, at Statens Seruminstitut har opnået en væsentlig merindtjening gennem udsættelse af den forudsatte prisnedsættelse?«

**Svar (16/2 98)**

**Sundhedsministeren (Birte Weiss):**

Jeg har forelagt spørgsmålet for Statens Serum Institut, som har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

»Da der går en vis tid fra, at Statens Serum Institut modtager plasma fra amternes blodbanker, til at der er færdigprodukter klar til brug, ville en samtidig nedsættelse af plasmaprisen og færdigvareprisen betyde et tab til Statens Serum Institut svarende til det plasma, som på datoen for prisnedsættelsen var på lager eller i arbejde. Den ordning, som blev gennemført af Lægemiddelstyrelsen i medfør af lov om fremskaffelse og anvendelse af blod og blodprodukter til lægemiddelformål mv., indebærer, at prisnedsættelsen blev forskudt med fire måneder. På dagen for prisnedsættelsen af færdigvarerne havde Statens Serum Institut en mængde betalt plasma i arbejde, hvorved instituttet er påført et tab på 5,3 mio. kr., der er optaget i instituttets driftsregnskab for 1997.«

---

**Spm. nr. S 1351**

Til sundhedsministeren (4/2 98) af:

**Ester Larsen (V):**

»Finder ministeren, at der sker en forsvarlig udnyttelse af plasmaproteiner i det donerede blod?«

**Svar (16/2 98)**

**Sundhedsministeren (Birte Weiss):**

Jeg har forelagt spørgsmålet for Statens Serum Institut, som har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

»Ud fra ønsket om at udnytte donorenes gave så godt som muligt, har Statens Serum Institut gennem en længere årrække forsket i de immunologiske og andre funktioner, som de plasmaproteiner, der for øjeblikket ikke udnyttes, har med henblik på at udvikle relevante nye lægemidler. På baggrund af denne forskning har Statens Serum Institut bl.a. udviklet et nyt flydende og meget rent intravenøst immunglobulin produkt, som netop har afsluttet sin kliniske afprøvning med meget gode resultater, ligesom det nu afprøves for nye indikationer med relation til centralnervesystemet. Endvidere afprøves klinisk et nyt, dobbelt virus inaktiveret antitrombin produkt baseret på dansk plasma. På baggrund af dansk forskning har instituttet udviklet et nyt produkt rettet mod det primære immunforsvar, kaldet mannan bindende lektin. Produktet, der er det første af sin art, ventes klar til klinisk afprøvning om kort tid, og forsøgene starter umiddelbart herefter i udlandet. Herudover har instituttet en række produktkandidater, der ventes klar til klinisk afprøvning i nær fremtid, og som der stilles store forventninger til.«

---

**Spm. nr. S 1187**

Til finansministeren (23/1 98) af:

**Jens Løgstrup Madsen (V):**

»Vil ministeren redegøre for, om salget af ejendomme i Ørestaden foregår planmæssigt og tilfredsstillende?«