

*Indtægter.*

93. Salgsindtægter. På nuværende tidspunkt skønnes indtægterne at ville indbringe 7.500 kr. mere end budgetteret.

97. Godtgørelse fra ATP. Godtgørelsen er beregnet til 16.500 kr.

**8.11. Rekvirerede undersøgelser.**

	B	TB
<i>Driftsudgifter</i> . . . . .	<b>231.600</b>	<b>95.900</b>
Lønregulering 02. . . . .	—	20.000
Prisregulering . . . . .	—	3.000
Løn- og prisregulering i alt. . . . .	—	23.000
Andre ændringer:		
02. Lønninger til ikke-tjenestemænd. . . . .	—	63.700
04. Overarbejdsbetaling til tjenestemænd. . . . .	—	÷ 10.000
11. Tjenesterejser og befording . . . . .	—	11.300
52. Laboratoriematerialer og emballage. . . . .	—	1.200
55. Drift og vedligeholdelse af materiel. . . . .	—	3.400
58. Betaling for lustryk m. v. . . . .	—	3.300
<i>Indtægter</i> . . . . .	<b>350.000</b>	<b>229.000</b>
93. Betaling for undersøgelser . . . . .	—	229.000

*ad driftsudgifter.*

02. Lønninger til ikke-tjenestemænd. Anslået merforbrug. . . . .		63.700
04. Overarbejdsbetaling til tjenestemænd. Der har i finansåret ikke været behov for ydelse af overarbejdsbetaling i forbindelse med de rekvirerede undersøgelser.		
11. Tjenesterejser og befording. Anslået merforbrug . . . . .		11.300
52. Laboratoriematerialer og emballage. Anslået merforbrug . . . . .		1.200
55. Drift og vedligeholdelse af materiel. Anslået merforbrug . . . . .		3.400
58. Betaling for lustryk m. v. Anslået merforbrug . . . . .		3.300

ad kontiene 02., 11., 52., 55. og 58.

De under de enkelte konti anførte merudgifter har været nødvendige for opnåelse af de under konto 93. opførte merindtægter på 229.000 kr.

*Indtægter.*

93. Betaling for undersøgelser. Indtægterne skønnes at ville beløbe sig til 229.000 kr. mere end budgetteret.

**8.21. Koncessionsafgifter.**

	B	TB
<i>Indtægter</i> . . . . .	<b>225.000</b>	<b>162.200</b>
99. Koncessionsafgifter . . . . .	—	132.200
99. Betaling for tilsyn . . . . .	—	30.000

*Indtægter.*

99. Betaling for tilsyn. Betalingen erlægges af koncessionshaverne og er en følge af honorarordningernes afskaffelse.