

	Ressourceandel (pct.).....	-	-	100	100	100	100	100	100	100
1.5	Produktion af mellem-produkter til mund- og klovesygevaccine (liter).....	-	-	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
	Ressourceandel (pct.).....	-	-	100	100	100	100	100	100	100
2.	Forskning og udvikling (stk.)	-	-	19	16	16	16	16	16	16
	1. Publikationer i alt	-	-	8	8	8	8	8	8	8
	2. Heraf i internationale tidskrifter.....	-	-							
C. Produktivitet/enhedsomkostninger										
1.1	Kontrol m.v.	-	-	83	62	72	60	60	60	60
	kr./prøve	-	-							
1.2	Alm. diagnostik	-	-	339	317	331	317	317	317	317
	kr./prøve	-	-							
1.3	Masseundersøgelser	-	-	11	11	11	9	9	9	9
	kr./prøve	-	-							
1.5	Mellemprodukter (kr./liter)....	-	-	102	100	102	100	100	100	100
2.	Publikationer pr.	-	-	3,3	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
	AC FoU-årsværk.....	-	-							
	heraf Internationale publikationer pr. AC FoU-årsværk	-	-	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
D. Behov										
1.	Diagnostisk beredskab for eksotiske sygdomme.....	-	-			altid operationelt	-	-	-	-
2.	Screeningsundersøgelser (1.000 stk.)	-	-							
2.1	Klassisk svinepest ¹⁾	-	-	-	-	25	25	25	25	25
2.2	Smitsomt blæredudslet hos svin (SVD) ¹⁾	-	-	-	-	3	3	3	3	3
2.3	Epidemisk diarré hos svin (PED) ¹⁾	-	-	-	-	3	3	3	3	3
E. Behovsdækning (i pct.)										
2.1	Klassisk svinepest.....	-	-	-	-	100	100	100	100	100
2.2	Smitsomt blæredudslet hos svin (SVD)	-	-	-	-	100	100	100	100	100
2.3	Epidemisk diarré hos svin (PED)	-	-	-	-	100	100	100	100	100

Bemærkninger:

¹⁾ Det mindste antal prøver som skal undersøges for at kunne bevare Danmarks zoosanitære status hos importlandene.

De veterinære myndigheders behov for at få foretaget diagnostiske undersøgelser skal til enhver tid kunne opfyldes (Det veterinære beredskab). Gennem en arbejdsfordelingsaftale med Statens Veterinære Serumlaboratorium påhviler det instituttet at udføre diagnostik og forskning vedrørende eksotiske sygdomme, mens rutinediagnostik vedrørende almindeligt forekommende ikke-eksotiske virussygdomme påhviler Serumlaboratoriet, idet instituttet dog er ansvarlig for forskning og metodeudvikling vedrørende ikke-eksotiske sygdomme.

Instituttet opfylder det stillede behov gennem opretholdelse af et diagnostisk beredskab, der tilgodeser internationale standarder. Som et nødvendigt led i dette arbejde vedligeholdes særligt sikrede laboratoriesforhold, således at instituttet er i stand til uden risiko at kunne arbejde med ondartede smitsomme virussygdomme.

De diagnostiske teknikers internationale standard opretholdes gennem et kontinuerligt forsknings- og udviklingsarbejde. Instituttet redegør særligt for dette FoU-arbejde gennem forskningsredegørelser, hvor såvel de indsatte ressourcer som de opnåede resultater beskrives.