

Kostnadsberäkning Catch-up vaccination

Vaccinkostnad

Antalet kvinnor födda 1994-99 som är aktuella för vaccination i Region Västerbotten är ca:10 500st. Vi räknar med att ca 80% av dessa kommer att anta erbjudandet om vaccination. Dvs att denna uträkning baseras på 8 400 kvinnor i aktuellt åldersspann och 2 givna doser/individ.

Kostnad om egenprovtagning och analys sker i egen regi:

Kostnad vaccin	450kr/dos	7 560 000kr
Kostnad administrering	200kr/dos	3 360 000kr
Dokumentation/registrering	50kr/dos	840 000kr
Provtagning i egen regi	100kr/dos	1 680 000kr
Projektledning	500 000kr	500 000kr
Kommunikation	100 000kr	100 000kr
IT stöd/anpassning	100 000kr	100 000kr
Totalt		14 140 000kr

Kostnad om egenprovtagning och analys sker via karolinska Institutet:

Kostnad vaccin	450kr/dos	7 560 000kr
Kostnad administrering	200kr/dos	3 360 000kr
Dokumentation/registrering	50kr/dos	840 000kr
Manuell hantering provsvar	150 000kr	150 000kr
Projektledning	500 000kr	500 000kr
Kommunikation	100 000kr	100 000kr
IT stöd/anpassning	100 000kr	100 000kr
Totalt		12 610 000kr

Projektid

Den första dosen/provtagningen beräknas att administreras under slutet av 2022 och under 2023. Den andra dosen skall då ges 36 månader senare vilket innebär att den andra delen av studien genomförs 2025-2026. Detta innebär att kostnaden delas mellan första och andra fasen.

Kostnad 2022-2023

Kostnad om egenprovtagning och analys sker via karolinska Institutet:	6 305 000kr
Kostnad om egenprovtagning och analys sker i egen regi:	7 070 000kr

Kostnad 2025-2026

Kostnad om egenprovtagning och analys sker via karolinska Institutet:	6 305 000kr
Kostnad om egenprovtagning och analys sker i egen regi:	7 070 000kr