

Uppgift 1: Utvidgad kvalitetskontroll av städning

Anta att ni arbetar på vårdhygienheten i en region där städkvalitet följs upp endast med visuell metod. Nu har det på högre nivå i regionen fattats ett beslut att införa en kompletterande kontroll av den regelmässiga städningen/rengöring av ytor på sjukhusavdelningarna med en mer objektiv metod. Detaljerna i upplägget – metod, tillvägagångssätt, vilka ytor som ska kontrolleras och när – överläts till professionen, det vill säga er. Ni har fått i uppdrag att ta fram ett första utkast på en plan för detta.

Uppdraget innefattar **inte** kontroll av desinfektion vid till exempel slutstädning – det som ska kontrolleras är att regelmässig rengöring av ytor är adekvat.

Frågor att ta ställning till:

- Metod (ATP-mätning, odling med svabbar, tryckplattor eller dipslides)?
- Vilka avdelningar ska kontrolleras (vissa utvalda, eller ett representativt urval)?
- Vilka typer av rum ska innefattas i kontrollen (vårdrum, mottagningsrum, patienttoaletter, personalutrymmen...)?
- Vilka slags ytor ska innefattas i kontrollen (t ex tagytor, förvaringsytor, golv...)?
- Hur många ytor ska kontrolleras per tillfälle?
- När ska kontrollen utföras (t ex årligen, kvartalsvis, eller utifrån behov i samband med utbrott, signaler på brister)?
- Hur ska gränsvärden för godkänt/ej godkänt fastställas?

Ni ska också göra en grov kostnadsuppskattning utifrån prislistan nedan. I er region finns totalt 1000 slutenvårdsplatser, 500 mottagningsrum och 1000 patienttoaletter fördelade på tre sjukhus. Uppskatta vad kostnaden blir för er plan första året.

	Startkostnad	Kostnad per prov inkl. arbetskostnad
ATP	20 000 per apparat	50
Svabbodling	0	250
Tryckplattor	0	150
Dipslides	5000 per inkubator (plats för 36 prover)	50

Redovisning

Gemensam redovisning i helgrupp med mentimeter.

Resurser

SS 8760014:2017 [Rengöring och städning för minskad smittspridning inom hälso- och sjukvård](#)

Svensk Förening för Vårdhygien. [Städning av vårdlokaler \(SIV\)](#)

Mitchell et al. Methods to evaluate environmental cleanliness in healthcare facilities (pdf)