

## Rutin för rengöring och desinfektion av mikroskop i behandlingsrum och laboratorier

**Gäller för:** Region Kronoberg

**Faktaägare:** Katarina Madehall, Anette Svensson, Vårdhygien

### Allmänt

Adenovirus kan orsaka epidemisk keratokonjunktivit, ett tillstånd som kan ge svår skada på hornhinnan med synnedsättning som följd. Virus och bakterier kan spridas mellan människor via mikroskop och andra ögonundersökningar.

Adenovirus kan leva länge i miljön och är motståndskraftig mot isopropylalkoholbaserat ytdesinfektionsmedel.

Rengöring och desinfektion	
<b>Efter varje undersökning</b>	Rengör okular, kontaktytor och tagställen samt inställningsreglage med: <ul style="list-style-type: none"><li>• Etanolbaserad ytdesinfektion 70 % med tensid <b>eller</b></li><li>• väteperoxid duk</li></ul>
<b>Dagligen</b>	Torka av brits, bänkar, rostfri vagn och ”tagställen” som tillexempel skåpshandtag, undersökningslampa.
<b>Veckostädning</b>	Rengör okular, inställningsreglage och andra kontaktytor på mikroskopet, brits och tagställen i två steg: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Fuktad mikrofiberduk (engångs)</li><li>2. Etanolbaserad ytdesinfektion 70 % med tensid eller väteperoxid duk.</li></ol>

Basal hygien	
<b>Handdesinfektion och handtvätt</b>	<p>Desinfektera händerna före framplockning av material och före undersökning.</p> <p>Placeras nära mikroskopet för att underlätta handdesinfektion mellan moment.</p> <p>Hantera reglage med desinfekterade händer.</p> <p>Desinfektera händerna efter undersökning.</p>
<b>Handskar</b>	<p>Vid kontakt med kroppsvätska som rinnande och/eller variga ögon.</p>
<b>Material</b>	<p>Förvara material skyddat i stängt skåp eller hurts.</p> <p>Ta fram det material som behövs till varje patient.</p>

### Nationella Vårdhandboken

Rutin saknas.

Vid upptäckt av felaktig information eller länk var vänlig meddela faktaägare.