

## Provtagningsanvisning Histologi Esofagus - Hälso- och sjukvård Region Gävleborg

Remiss	Elektronisk remiss från journalsystem i Gävleborgs län eller <a href="#">remiss PAD histopatologi</a>
Provtagning	<p><b>Ange på remiss:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Frågeställning, endoskopiska fynd</li> <li>• Biopsier – avstånd från tandraden och/eller gastroesofageala övergången (GEJ)</li> <li>• Tydligt framgå vilken biopsi som härrör från cardiaområdet</li> </ul> <p><b>Operations preparat:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klippas upp och sköljs före fixering för att undvika autolys. Klipp ej genom tumörer och ulcerationer.</li> <li>• Preparatet ska nålas upp på kork eller tretexskiva med tapetserarnålar före fixeringen.</li> </ul> <p>Små patologiska förändringar är lättare att lokalisera i färskt tillstånd än efter fixering, därför ser vi gärna att de misstänkta områdena märks ut tydligt med sutur eller nål.</p>
Förvaring/Transport	Provet placeras i 4% formaldehydlösning och förvaras sedan i rumstemperatur. Det skall vara rikligt med formaldehydlösning (formaldehydlösning:prov 10:1). Provet skall inkomma till laboratoriet inom 2 dagar från provtagning.
Analyserande laboratorium	Enheten för Klinisk Patologi och Cytologi
Referensintervall	Ej tillämpligt
Svarstid	Inom 20 arbetsdagar
Ackrediterad	Ja
Efterbeställning	Vid eventuell efterbeställning, kontakta Patologen.

Patientinformation	Ej tillämplig
Biobanksprov	Ja
Kommentarer/Övrig upplysning	Inga övriga kommentarer
Medicinsk bakgrund/indikation	<p>Histopatologisk undersökning av Esofagus utförs på såväl biopsier som operationsmaterial. Slemhinnebiopsier som tas vid endoskopisk undersökning analyseras avseende förekomst av inflammation, metaplasi (Barretts esofagus), precancerösa förändringar (dysplasi) och tumörsjukdom (cancer). Operationspreparat analyseras avseende förekomst av tumörsjukdom. Vid tumörsjukdom klassificeras denna enligt riktlinjer i det nationella vårdprogrammet, TNM, WHO och KVASt. Vanliga indikationer för provtagning är esofagit, eosinofil esofagit, Barrettslemhinna, dysplasi, och cancer.</p>

Kopians giltighet garanteras enligt KVAStatutmet