

Provtagningskärl – objektglas

Allmänt	<p>Provtagaren ansvarar för att remisser och etiketter är rätt ifyllda och att rätt remiss används för avsedd undersökning. Remisser skall fyllas i och provtagningskärl/objektglas märkas med patientens personnummer (10 siffror) och namn.</p> <p>"Odlingsrör" får aldrig användas.</p>
Märkning	<p>Provtagningskärl skall vara märkt med:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Patientens namn och personnummer (10 siffror enl. soc.styrelsens föfattn.1989:1 punkt 7) – Operation/provtagnings datum – Mottagningens eller avdelningens namn – Vad preparatet utgörs av – Om flera preparat tas från samma patient skall respektive burk märkas med innehåll samt även märkas med romerska siffror <p>Den märkta etiketten appliceras på burken. Använd alltid lock som passar. Observera att provtagningskärl inte får märkas på lock.</p> <p>Objektglas skall vara märkt med Patientens namn och födelsenummer. Använd blyertspenna.</p>
Cytologi	<p>Endast objektglas med mattrand får användas. Märk objektglas med patientens personnummer (10 siffror) och namn. Använd blyertspenna. Antal objektglas skall anges på remiss.</p> <p>De transportaskar av plast (prov askar för objektglas), vilka rekvireras från laboratoriet, skall ej märkas.</p> <p>För vätskor använd lämpligt provtagningskärl. Se Beställning av material, cytologi</p>
Patologi	<p>Provtagningsburken bör ha vid öppning, tättslutande lock och rymma tillräcklig mängd 4 % buffrad formaldehydlösning (1 volym preparat + 4 volymer formaldehydlösning).</p> <p>Fyll alltid i fixeringslösningen innan preparatet lägges i burken. Formaldehyd skall nå preparatet från alla sidor. Preparatet får ej förvaras eller sköljas i fysiologisk koksaltlösning före fixeringen. Fixeringstiden varierar från 4 timmar till flera dygn beroende på preparatets storlek och vävnadstyp.</p> <p>Provet skall förvaras i rumstemperatur. Lägre temperatur fördröjer fixeringstiden</p> <p>Använd lämpligt provtagningskärl Se Beställning av material, patologi</p>