


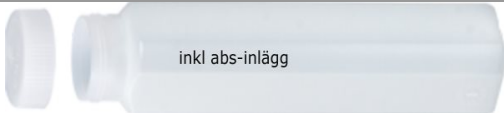








Akademiska laboratoriet	ID:	AL23899-1
Klinisk mikrobiologi och vårdhygien	Giltigt från:	2021-10-08
Formulär KMB		

### Material för transporter och förvaring av prover

Artikelnummer Varuförsörjningen/ leverantörens	Användningsområde	Foto
42332 <b>Histolab Products AB 05300</b>	Transportlåda plast <b>För objektglas</b>  5-fack, med vidhängande lock	
41030 <b>Sarstedt AB 78.898.113</b>	Transporthylsa plast (PP) <b>För provrör</b>  skruvlock och abs-inlägg 10–11 ml (30 x 126) mm	
55746 <b>VWR International BOET08.013.0600C AP</b>	Transporthylsa plast (PP) <b>För provrör</b>  skruvlock och abs-inlägg 5–6 ml (30 x 84) mm	
46588 <b>Sarstedt AB 78.574.500</b>	Transporthylsa f prov set <b>Bakt/GC/Nph</b>  skruvlock och abs-inlägg	
51725 <b>DS Smith Packaging 95000002</b>	Provpåse med bubbelplast <b>För provskickningar</b>  tryck UN3373, Biologiskt ämne (180 x 260) mm	
51726 <b>DS Smith Packaging 95000003</b>	Provpåse med bubbelplast <b>För provskickningar</b>  tryck UN3373, Biologiskt ämne (240 x 330) mm	

Akademiska laboratoriet	ID:	AL23899-1
Klinisk mikrobiologi och vårdhygien	Giltigt från:	2021-10-08
Formulär KMB		

## Material för transporter och förvaring av prover

Artikelnummer Varuförsörjningen/ leverantörens	Användningsområde	Foto
53503 <b>Procurator Sverige AB (Papyrus) 823919</b>	Plastkasse vit <b>Till urindunkar</b>  18 L i rulle om 50 st (270/150x550) mm	
49536 <b>San Sac AB 15-250</b>	Absorbentplatta <b>Bottentäckning på transportpåse vid risk för spill</b>  vid transport av urindunk/hink  absorberar 3 L vätska (200 x 310) mm	
51747 <b>DS Smith Packaging 95000001</b>	Plastpåse <b>För säker provrörshantering</b>  plastpåsen passar även för (Feces-/Feces-Hb) burk  (75 x 150) mm	
46975 <b>DS Smith Packaging 95631020</b>	Bubbelplastpåse <b>För labprover som skickas i rörpost</b>  (210 x 260) mm	

### Förkortningar:

- PP = Polypropen (+5°C till +85°C)  
PS = Polystyren (-40°C till +70°C)