

VIGTIGE TEKNISKE DETALJER VED LAPPETEST

Baseret på anbefalinger fra European Society of Contact Dermatitis (ESCD) (European Society of Contact Dermatitis guideline for diagnostic patch testing - recommendations on best practice. Johansen JD, Aalto-Korte K, Agner T, Andersen KE, Bircher A, Bruze M, Cannavó A, Giménez-Arnau A, Gonçalo M, Goossens A, John SM, Lidén C, Lindberg M, Mahler V, Matura M, Rustemeyer T, Serup J, Spiewak R, Thyssen JP, Vigan M, White IR, Wilkinson M, Uter W. Contact Dermatitis. 2015 Oct;73(4):195-221)

TESTSTOFFER – HOLDBARHED OG AFDAMPNING

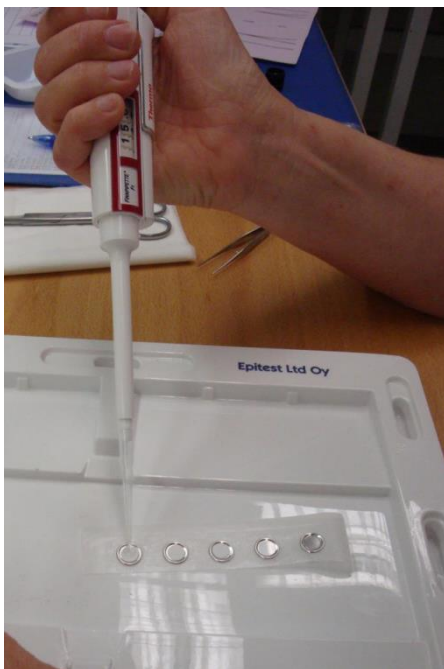
Nogle stoffer har et højt damptryk, det betyder de er ustabile og damper hurtigt af efter en oplægning. Det drejer sig f.eks. om mange parfumestoffer, akrylater, isocyanater, formaldehyde og glutaraldehyde.

- Respekter udløbsdatoer
- Opbevar i køleskab
- Læg først prøven op, når patienten er tilstede

DOSERING AF KAMRE

Det er af stor vigtighed at dosere den rigtige mængde allergen i testkamrene. Hvis man doserer for lidt kan testen være falsk negativ. Hvis man doserer for meget kan testen blive falsk positiv. Alle flydende teststoffer skal doseres med dosispipette.

ANBEFALET DOSERING AF FORSKELLIGE KAMRE			
	Størrelse	væsker	Petrolatum (vaseline)
Finn chamber	0.5 cm ²	15µl	20mg
Van der Bendt	0.64 cm ²	20 µl	25mg
IQ ultra	0.68 cm ²	20 µl	25mg



AFLÆSNING AF LAPPETEST		
IRRITATION	TVIVLSOM POSITIV	+ REAKTION
Cigaretpapir Blank hud Petechier Pustler	Rødme og infiltration som ikke dækker hele testområdet	Rødme og infiltration der dækker <u>hele</u> testområdet, muligvis med få papler

OKKLUSIONSTID: 2 dage

AFLÆSNINGSDAGE

Anbefalet: 3 aflæsninger	D2 D3 eller D4 og D7
Acceptabelt: 2 aflæsninger	D3 eller D4 og D7

EKSPONERINGSANALYSE FØR OG EFTER LAPPETEST

