



Analys av filter

ALS Scandinavia AB erbjuder såväl vägningar och analyser av filter. Våra analyspaket A-6t (metaller i totaldamm), A-6r (metaller i respirabelt damm) och A-6i (metaller i inhalerbart damm) är anpassade efter *Hygieniska gränsvärden, AFS 2018:1*.

I tabellen nedan framgår det vilka filter som kan användas för respektive analyspaket.

Filtertyp	Analyspaket
Mixed cellulosa membranfilter i monitor, ovägt, 25 mm (för fiberräkning, metaller)	A-6t
Mixed cellulosa membranfilter i monitor, ovägt, 37 mm (för fiberräkning, metaller)	A-6t
Mixed cellulosa membranfilter i monitor, vägt, 25 mm (för totaldamm, metaller)	A-4d, A-6t
Mixed cellulosa membranfilter i monitor, vägt, 37 mm (för totaldamm, metaller)	A-4d, A-6t
Filter för inhalerbart damm, ovägt, 25 mm (inkl provhållare)	A-6i
Filter för inhalerbart damm, vägt, 25 mm (inkl provhållare)	A-4d, A-6i
Filter till föravskiljare, ovägt, 25 mm (i 37mm monitor för kvarts, metall), Casella (svart)	A-6r
Filter till föravskiljare, vägt, 25 mm (i 37mm monitor för damm, kvarts, metall), Casella (svart)	A-4d, A-6r
Filter till föravskiljare, ovägt, 37 mm (i monitor för kvarts, metall), Casella, utgående modell (gul)	A-6r
Filter till föravskiljare, vägt, 37 mm (i monitor för damm, kvarts, metall), Casella, utgående modell (gul)	A-4d, A-6r
Filter till föravskiljare, ovägt, 25 mm (i monitor för damm, kvarts, metall), SKC	A-6r
Filter till föravskiljare, ovägt, 37 mm (i monitor för damm, kvarts, metall), SKC	A-6r
Filter till föravskiljare, vägt, 25 mm (i monitor för damm, kvarts, metall), SKC	A-4d, A-6r
Filter till föravskiljare, vägt, 37 mm (i monitor för damm, kvarts, metall), SKC	A-4d, A-6r
PVC-filter i monitor för inhalerbart damm, ovägt, 25 mm (för sexvärt krom) inkl. provhållare	Cr(VI) i inhalerbart damm på filter
PVC-filter i monitor för inhalerbart damm, vägt, 25 mm (för sexvärt krom) inkl. provhållare	Cr(VI) i inhalerbart damm på filter
Polykarbonatfilter i monitor för svepelektronmikroskopi, 25 mm	
Polykarbonatfilter i monitor för svepelektronmikroskopi, 37 mm	