

VERKTYGSBACK FÖR ÖPPNA LABORATIONER

Hantera en bunsenbrännare

(bit.ly/bunsenbrannare)



Hantera vätskor

Mäta upp volymer

(bit.ly/vatskevolym)



Mäta upp med pipett:

Graderad plastpipett

(bit.ly/plastpipett)



Pasteurpipett

(bit.ly/pasteurpipett)



Mätpipett

(bit.ly/mätpipett)



Göra lösningar:

Massprocent

(bit.ly/Massprocent)



Molaritet

(bit.ly/molaritet)



VERKTYGSBACK FÖR ÖPPNA LABORATIONER

Separera fasta ämnen från vätskor

Vanlig filtrering

(bit.ly/filtrering)



Filtrering med kaffefilter

(bit.ly/Kaffefilter)



Sugfiltrering

(bit.ly/sugfiltrering)



Bestämning av egenskaper hos ämnen

pH (surhetsgrad)

(bit.ly/pHmatning)



Konduktivitet

(bit.ly/konduktivitet)



Bestämning av halter av ett ämne – kvantitativ analys

Syra-bas-titrering

(bit.ly/syrabastitrering)



Titration i mikroskala

(bit.ly/mikrotitrering)



VERKTYGSBACK FÖR ÖPPNA LABORATIONER

Identifiering av ämnen – kvalitativ analys

Enkla sockerarter – Trommers prov

(bit.ly/trommersprov)



Protein – Biurets test

(bit.ly/biuretstest)



Stärkelse – med jodlösning

(bit.ly/starkelse)



Koldioxid – med kalkvatten

(bit.ly/CO2medkalkvatten)



Nickel

(bit.ly/nickelindikator)



Rost

(bit.ly/rostindikator)



Kloridjoner i lösning

(bit.ly/kloridlosning)



Klorid i plast – lågprov

(bit.ly/kloridplast)



Färger i färgblandning – papperskromatografi

(<http://bit.ly/papperskrom>)

