

# VERKTYGSBACK FÖR ÖPPNA LABORATIONER

## Hantera en bunsenbrännare

([bit.ly/bunsenbrannare](https://bit.ly/bunsenbrannare))



## Hantera vätskor

### Mäta upp volymer

([bit.ly/vatskevolym](https://bit.ly/vatskevolym))



### Mäta upp med pipett:

#### Graderad plastpipett

([bit.ly/plastpipett](https://bit.ly/plastpipett))



#### Pasteurpipett

([bit.ly/pasteurpipett](https://bit.ly/pasteurpipett))



#### Mätpipett

([bit.ly/mätpipett](https://bit.ly/mätpipett))



### Göra lösningar:

#### Massprocent

([bit.ly/Massprocent](https://bit.ly/Massprocent))



#### Molaritet

([bit.ly/molaritet](https://bit.ly/molaritet))



# VERKTYGSBACK FÖR ÖPPNA LABORATIONER

## Separera fasta ämnen från vätskor

Vanlig filtrering

([bit.ly/filtrering](https://bit.ly/filtrering))



Filtrering med kaffefilter

([bit.ly/Kaffefilter](https://bit.ly/Kaffefilter))



Sugfiltrering

([bit.ly/sugfiltrering](https://bit.ly/sugfiltrering))



## Bestämning av egenskaper hos ämnen

pH (surhetsgrad)

([bit.ly/pHmatning](https://bit.ly/pHmatning))



Konduktivitet

([bit.ly/konduktivitet](https://bit.ly/konduktivitet))



## Bestämning av halter av ett ämne – kvantitativ analys

Syra-bas-titrering

([bit.ly/syrabastitrering](https://bit.ly/syrabastitrering))



Titration i mikroskala

([bit.ly/mikrotitrering](https://bit.ly/mikrotitrering))



# VERKTYGSBACK FÖR ÖPPNA LABORATIONER

## Identifiering av ämnen – kvalitativ analys

### Enkla sockerarter – Trommers prov

([bit.ly/trommersprov](http://bit.ly/trommersprov))



### Protein – Biurets test

([bit.ly/biuretstest](http://bit.ly/biuretstest))



### Stärkelse – med jodlösning

([bit.ly/stärkelse](http://bit.ly/stärkelse))



### Koldioxid – med kalkvatten

([bit.ly/CO2medkalkvatten](http://bit.ly/CO2medkalkvatten))



### Nickel

([bit.ly/nickelindikator](http://bit.ly/nickelindikator))



### Rost

([bit.ly/rostindikator](http://bit.ly/rostindikator))



### Kloridjoner i lösning

([bit.ly/kloridlosning](http://bit.ly/kloridlosning))



### Klorid i plast – lågprov

([bit.ly/kloridplast](http://bit.ly/kloridplast))



### Färger i färgblandning – papperskromatografi

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

