

## Våra utbildningar, innehåll A-Ö

### Blodgaser

För dig som arbetar med patientnära analys

#### Utbildningens innehåll

- Instrument, analys
- Kvalitetssäkring
- Preanalytik
- Praktiska övningar

För att få behörighet till blodgasinstrumenten krävs en teoretisk och praktisk utbildning ca 3 timmar som anordnas av Patientnära klinisk kemi.

▶ Hitta ditt utbildningstillfälle i Utbildningskalendern. Utbildningen är oftast riktad efter målgrupp och bestäms efter behov.

▶ Läs mer på webbplatsen Vårdgivare Skåne under Laboratoriemedicin och Patientnära analys.

### CRP

För dig som arbetar med patientnära analys

#### Utbildningens innehåll

- Instrument, reagens
- Kvalitetssäkring
- Preanalytik
- Praktiska övningar

För att du ska få behörighet till analysinstrument ger vi dig en teoretisk och praktisk utbildning på ca 1 timma.

▶ Hitta ditt utbildningstillfälle i Utbildningsportalen.

▶ Läs mer på webbplatsen Vårdgivare Skåne under Laboratoriemedicin och Patientnära analys.

## Glukos

För dig som arbetar med patientnära analys

### Utbildningens innehåll

- Instrument, reagens
- Kvalitetssäkring
- Preanalytik
- Praktiska övningar

För att du ska få behörighet till instrument ger vi dig en teoretisk och praktisk utbildning på ca 1 timma.

▶ Hitta ditt utbildningstillfälle i Utbildningsportalen.

▶ Läs mer på webbplatsen Vårdgivare Skåne under Laboratoriemedicin och Patientnära analys.

## GMP - rutiner

En webbutbildning för medarbetare som arbetar och städar i lokal där framställning av blodkomponenter sker.

Vad betyder GMP?

Vad behöver jag veta om hygien och rengöring?

Vilka lagar och förordningar styr hur hygien ska skötas?

▶ Hitta webbutbildningen

## Hb

För dig som arbetar med patientnära analys

### Utbildningens innehåll

- Instrument, reagens
- Kvalitetssäkring
- Preanalytik
- Praktiska övningar

För att du ska få behörighet till analysinstrument ger vi dig en teoretisk och praktisk utbildning på ca 1 timma.

▶ Hitta ditt utbildningstillfälle i Utbildningsportalen.

▶ Läs mer på webbplatsen Vårdgivare Skåne under Laboratoriemedicin och Patientnära analys.

## HbA1c

För dig som arbetar med patientnära analys

### Utbildningens innehåll

- Instrument, reagens
- Kvalitetssäkring
- Preanalytik
- Praktiska övningar

För att du ska få behörighet till analysinstrument ger vi dig en teoretisk och praktisk utbildning på ca 2 timmar.

▶ Hitta ditt utbildningstillfälle i Utbildningsportalen.

▶ Läs mer på webbplatsen Vårdgivare Skåne under Laboriemedicin och Patientnära analys.

## Preanalytik vid provtagning

För att få korrekt laboratoriesvar är det viktigt att känna till de preanalytiska faktorerna och vilka felkällor de kan innebära.

Utbildningen är framtagen för att säkra kvaliteten på hela analyskedjan.

**På denna utbildning, om ca 3 timmar, diskuterar vi det som kan påverka provresultaten före analys:**

- Varför ska patienten vila i 15 minuter innan provtagning?
- Ska man stasa?
- Provrörsföljd, varför det?

### Innehåll

- Patientförberedelser
- Remiss
- Provtagningsmaterial
- Provtagning
- Provhantering
- Förvaring och transport

▶ Hitta ditt utbildningstillfälle i Utbildningsportalen.

## Transfusion

"Att transfundera blodkomponenter" är en e-utbildning för alla medarbetare i Region Skåne som ordinerar, beställer och transfunderar blodkomponenter och syftet är en patientsäker rutin för transfusion.

Utbildningen är obligatorisk och avslutas med ett kunskapstest som ger ett certifikat med giltighetstid i 365 dagar. Gör om kunskapstestet för att förnya ditt certifikat.

Du hittar utbildningen i Utbildningsportalen.

### Innehåll:

1. Inför transfusion
2. Beställda blodkomponenter och förvaring
3. Transfusion
4. Återrapportering
5. Akutblod
6. Transfusionskomplikation



## Urintestrensa

För dig som arbetar med patientnära analys

### Utbildningens innehåll

- Instrument, reagens
- Kvalitetssäkring
- Preanalytik
- Praktiska övningar

För att du ska få behörighet till analysinstrument ger vi dig en teoretisk och praktisk utbildning på ca 1 timma.

▶ Hitta ditt utbildningstillfälle i Utbildningsportalen.

▶ Läs mer på webbplatsen Vårdgivare Skåne under Laboratoriemedicin och Patientnära analys.