



# Laboratoriemedicin

Godkänt datum 2026-02-19

## Information om ROTEM

### ROTEM

ROTEM delta och ROTEM sigma är viskoelastiska hemostatiska analysinstrument som används för att undersöka blodets koagulationsförmåga i helblod, framför allt vid akuta blödningsituationer då de ger snabb information, med hjälp av trombelastometri.

### ROTEM-instrument

ROTEM delta finns på Laboratoriemedicin Bas i Lund, Läs mer om ROTEM delta på Analysportalen Labmedicin Skåne, [analysportalen-labmedicin.skane.se](https://analysportalen-labmedicin.skane.se)

ROTEM sigma används patientnära på vissa avdelningar i Helsingborg, Malmö, Lund och Kristianstad. Läs mer om ROTEM sigma på Analysportalen Labmedicin Skåne, [analysportalen-labmedicin.skane.se](https://analysportalen-labmedicin.skane.se) (gäller från och med april 2026)

Kliniker som är intresserade av ett eget ROTEM sigma-instrument ska kontakta Enheten Patientnära analys, Klinisk kemi och farmakologi, [pna.labmedicin@skane.se](mailto:pna.labmedicin@skane.se).

Eftersom ROTEM sigma är ett förhållandevis dyrt patientnära instrument krävs ett godkänt beslut om äskande för instrumentet innan beställning av ett sådant instrument kan göras.

## ROTEM live

För att kunna följa en patients ROTEM-analys under körning, oavsett om analysen körs på ROTEM delta eller ROTEM sigma, krävs tillgång till det webbaserade övervakningssystemet ROTEM live:

<https://rotemlive.i.skane.se/rotem/logincustom/unauthenticated>

För att en medarbetare ska ha tillgång till ROTEM live behöver medarbetarens enhetschef skicka medarbetarens namn och RS-id till [pna.labmedicin@skane.se](mailto:pna.labmedicin@skane.se) för hjälp med uppläggning i systemet.

Inloggning sker med ordinarie Region Skåne-lösenord.

Kontakt:

Enheten Patientnära analys, Klinisk kemi och farmakologi:

[Patientnära analys \(PNA\) - Vårdgivare Skåne](#)

[pna.labmedicin@skane.se](mailto:pna.labmedicin@skane.se)