

Datum för utskick
2026-05-06

Diarienum
KEMI 2026-32

Information till beställare

Ändrad rörtyp för Csv-glukos och Csv-laktat

I samband med kataloguppdateringen **20/5 2026** kommer följande förändringar att genomföras för:

- **Csv-glukos**
- **Csv-laktat**
- **Glukoskvot (Csv/plasma)**

För att harmonisera med övriga Csv-analyser kommer rörtypen ändras från **rör med grå kork (natriumfluorid/kaliumoxalat)** till **centrifugrör**. Syftet är att samla kemiska och cellbaserade Csv-analyser inom samma analysflöde för att minska provvolymen och risken för missad provtagning.

Csv
Na-fluorid/
K-oxalatrör,
grå propp



Csv
Centrifugrör
koniskt, PP
10 mL



Vad innebär detta för beställare?

- Från och med kataloguppdateringen i maj ska **centrifugrör 10 mL 16x100 mm konisk botten, gul skruvkork, PP (sterilt)** användas.
- Rör med grå propp ska inte längre användas i första hand men är fortfarande godkänd alternativ rörtyp för Csv-glukos och Csv-laktat.
- Analyserna kommer att hanteras via samma rör som exempelvis Csv-celler och Csv-albumin.
- Ingen förändring sker av analysens medicinska innehåll, hållbarhetstid och transport.



Vid förfrågningar vg kontakta oss på klinisk kemi!

Anna Sjöström
Specialistläkare Klinisk kemi
anna.sjostrom@regionstockholm.se

Niina Koistinen
Sjukhuskemist
niina.koistinen@regionstockholm.se

Jenny Ljusberg Sjölander
Sjukhuskemist
jenny.ljusberg-sjolander@regionstockholm.se