

Regional Laboratoriemedicin Västra Götalandsregionen
2026-06-02

Brist på rör med rosa kork till Glukos (FC-Mixture)

Följande rör är restnoterade på Marknadsplatsen:

Glukosröret FC-Mixture **Rosa** kork, Fluorid-Citrat, 5 / 3 mL

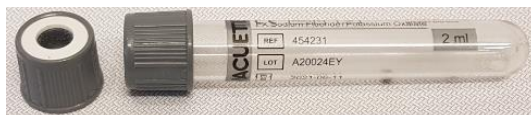


Produktnummer **200 000 981**

Rekommendation för tillfällig rutin under rörbrist

Provtagning med lång transport till sjukhuslaboratorium

1. Om HemoCue/Statstrip Glukos finns tillgänglig:
 - ta ett kapillärt glukos och analysera omedelbart
 - ta ett venöst EDTA-rör (lila kork) och analysera inom 15 minuter på HemoCue
2. Om prov måste skickas till lab:
 - ta ett rör med **Grå** kork Na-Fluorid/K-oxalat, 5 / 2 mL



Produktnummer **200 000 973**

- I ocentrifugerat rör med Na-Fluorid/K-oxalat reduceras glukosnivån under de 4 första timmarna med ca 6%.¹

Centrifugera därför röret så fort som möjligt, samt pipettera av plasman. Förvara sedan plasman i kyla, före och under transport till lab.

Provtagning med kort transport till sjukhuslaboratorium

1. Om HemoCue/Statstrip Glukos finns tillgänglig:
 - ta ett kapillärt glukos och analysera omedelbart
 - ta ett venöst taget EDTA-rör (lila kork) och analysera inom 15 minuter på HemoCue
2. Om blodgasutrustning finns tillgänglig lokalt på avd/mott analysera i venös blodgasspruta
3. Om prov måste skickas till lab:
 - ta ett rör med Grå kork Na-Fluorid/K-oxalat, 5 / 2 mL



Produktnummer **200 000 973**

- I ocentrifugerat rör med Na-Fluorid/K-oxalat reduceras glukosnivån under de 4 första timmarna med ca 6%.¹

Skicka/lämna därför röret till lab så fort som möjligt för centrifugering och analys.

När FC-Mixture-röret finns att beställa på Sisjödepån återgår till ordinarie rutin.

Kontakta Depå Sisjön vid frågor om rörleveranser:

Tel: 010-44 10 200

e-post: sisjodepan.regionservice@vgregion.se

Övriga frågor hänvisas till Kundtjänst på respektive laboratorium.

1. Chan AYW, Swaminathan R & Cockram CS. Effectiveness of sodium fluoride as a preservative of glucose in blood. Clin Chem. 1989; 35(2): 315-317