

2026-04-14



Dnr: KEMI 2026-29

Medicinsk Diagnostik Karolinska  
Klinisk Kemi

Att: Vårdgivare som skickar in u-testremsa för analys på lab där analysen inte hinner utföras inom 8 timmar efter provsamling

## Förbättrad urinhantering för att minska falskt positivt u-nitrat

För att minska risken för falskt positiva nitrattester rekommenderar vi att analys av u-testremsa utförs så snabbt som möjligt. Vi rekommenderar nu användning av urinrör med konserveringsmedel om u-testremsa ej kan analyseras inom 8 timmar från provtagning. För att undvika felaktig provtagningstid har sambeställning av Testremsa, U och andra beställningar blockerats i Take Care och Labportalen.

Urinrör utan tillsats	Urinrör med bakteriedödande konserveringsmedel
	
Hållbarhet 2 timmar i rumstemperatur Eller 8 timmar i kylskåp Artikelnummer i MediCarrier 106538	Hållbarhet 24 timmar i rumstemperatur Artikelnummer i MediCarrier 67721

Obs! Röret med konserveringsmedel kan inte användas för urinodling. Det går alltså inte att i efterhand tilläggsbeställa urinodling på urinrör med konserveringsmedel.

För detaljer kring beställning av U-testremsa, se Karolinskas:

[Provtagningsanvisning för urinsticka](#) och [Patientanvisning för urinprovtagning av urinsticka](#)

Läs mer om de europeiska riktlinjerna kring urinprovtagning i *EFLM European Urinalysis Guideline 2023*, PMID: 38534005

Vänliga hälsningar

Maria Farm

Överläkare i klinisk kemi, med dr

maria.farm@regionstockholm.se