



Hantering av prov i isbad

Förberedelser

Vissa prov ska tas i iskylt rör och transporteras i isbad till Klinisk kemi och farmakologi för kylcentrifugering.

Det är viktigt att röret är omslutet av kyla, därför ska isbitar och vatten blandas. Kylan motverkar blodcellernas ämnesomsättning, till exempel hindras fortsatt produktion av laktat i provröret efter provtagningen.

Isbitar, plastmugg art.nr 53484 alt. pappersmugg art.nr 53453,
provrörspåse art.nr 51747 alt. provtagningshandske.

Gör så här

Isbadet bereds genom att isbitar och kallt vatten blandas i ett kärl.

1. Lägg isbitar i en plastmugg.
2. Spola kallt vatten.
3. När vattnet är kallt - fyll på vatten i plastmuggen med is.
4. Provröret stoppas inuti provrörspåse eller i ett avklippt finger från en provtagningshandske som sätts i isbadet innan provtagningen.
5. Genomför venprovtagningen. Direkt vid provtagningen blandas blodprovet, vänd röret 5 gånger, och sätts tillbaka i isbadet.
6. Gå omedelbart till Klinisk kemi och farmakologis provmottagning med provet kvar i isbadet (inom 20 minuter).

