



## Undersøgelse af blodsukker

Materialer:

1x blodsukker test strips

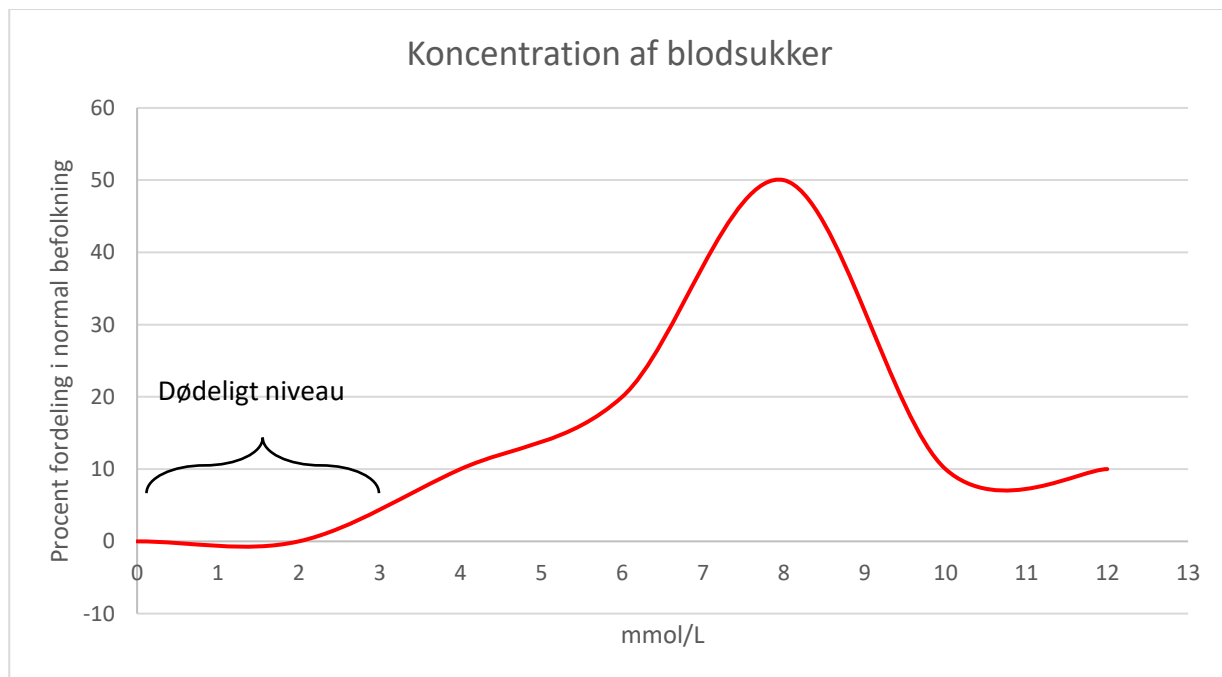
1x pipette

1x blodprøve markeret BP

1x testbeholder

vand

1. 0,5mL blod overføres til en testbeholder
2. Fyld 1,5mL vand i testbeholderen (denne gemmes til videre brug i graviditetstest)
3. Strippen vædes i 10 sekunder i fortyndingen
4. Aflæs resultatet. Alt efter typen af strip vil startfarven være grøn eller blå
5. Vurder ud fra grafen personens blodsukker niveau



0-3 mmol/L	4-6 mmol/L	7-8 mmol/L	>9 mmol/L



## Graviditetstest

Materialer:

1x graviditetstestsøjle markeret hCG

Resten af den fortyndede blodprøve fra undersøgelsen af blodsukker

1x pipette

1. Fyld testrøret markeret hCG op med opløst blodprøve.
2. Aflæs farveskiftet i søjlen

hCG tilstede



hCG ikke tilstede





## Undersøgelse af promille

Materialer:

1x pipette

1x blodprøve markeret BP

1x Reagens R1 og R2

1. Til reagens R1 tilsættes en dråbe blod fra BP
2. Tilsæt nu 5 dråber R2 til blandingen
3. Lad R1 stå eller ligge i 5-10 min
4. Aflæs resultat ud fra skemaet nedenfor

< 0,5 ‰



> 0,5 ‰





## Undersøgelse af sovemedicin

Materialer:

1x pipette

1x blodprøve mærket BP

1x sovepille fra mistænkt A. Skriv her navn \_\_\_\_\_

1x sovepille fra mistænkt B. Skriv her navn \_\_\_\_\_

1x sovepille fra mistænkt C. Skriv her navn \_\_\_\_\_

Reagens SA

Del 1

1. I hver af rørene med sovemedicin tilsættes 2 dråber SA
2. I resten af SA tilsættes en-to dråber blod fra blodprøven mærket BP
3. Bestem hvilken person sovemedicinen stammer fra
4. Bestem typen af sovemedicin

Sovemiddel

