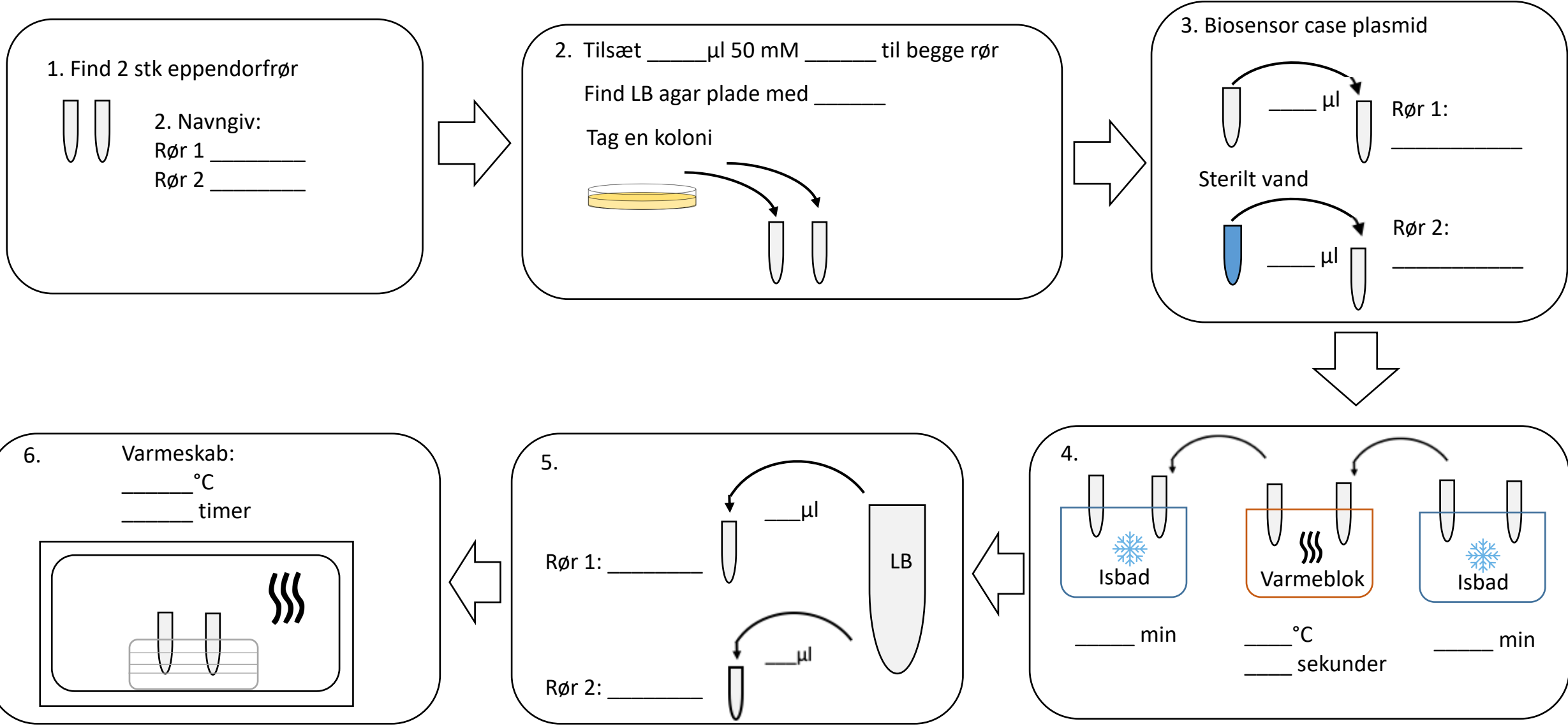


Flowsheet til Biosensor Case 2

Dag 1



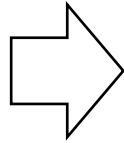
Dag 1

7. Navngiv plader

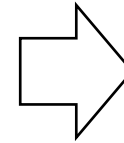
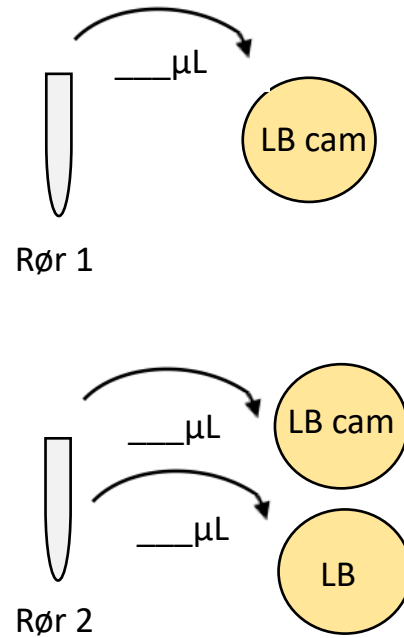
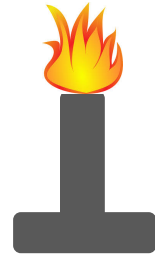
LB _____

LB cam _____

LB cam _____



8. Tænd bunsenbrænder Ryst forsigtig rørene



9. Dyp drigalskispatelen i ethanol Hold den ind under flammen. Lad den køle af. Brug spatelen til at plade cellerne ud på pladen

Ethanol

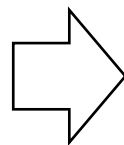
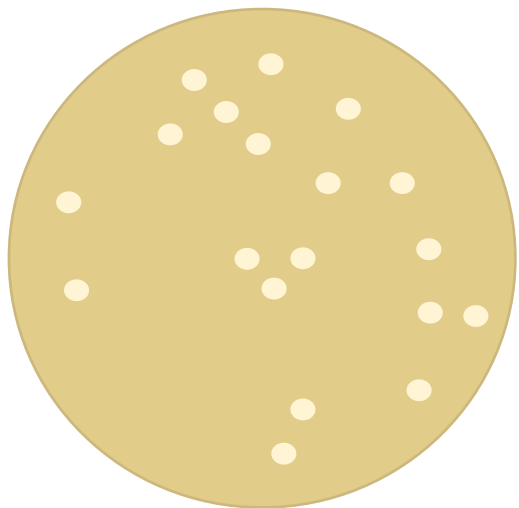


Hvad er vigtig her:

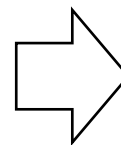
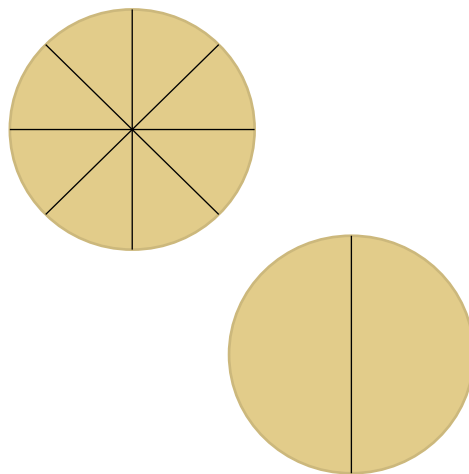
Når pladerne er tørre skal de inkubere ved
_____ °C i ___ dag

Dag 2

1. Tæl hvor mange hvide kolonier du og din gruppe har på jeres LB cam plade
_____ kolonier

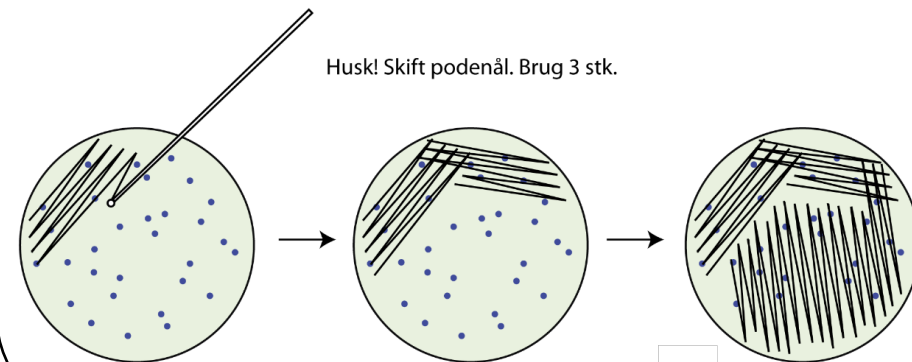


2. Inddel LB cam+treo pladen alt efter hvor mange kolonier du og din gruppe havde på LB cam pladen*.



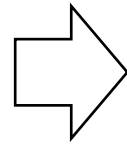
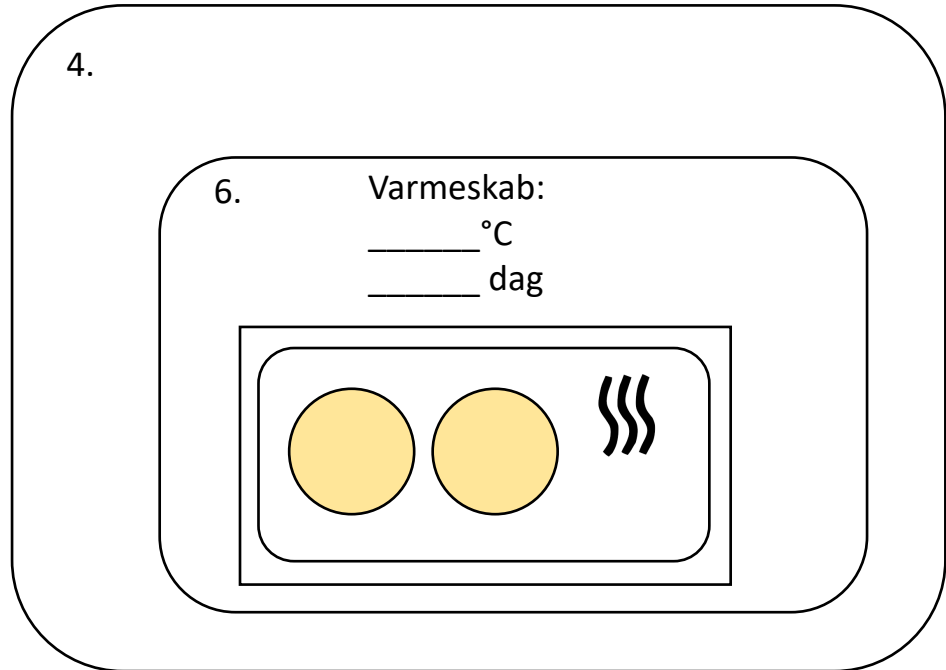
3. Nu skal I renstryge jeres bakterier. Der tages nu 1 koloni fra LB cam pladen og den skal nu stryges hen over LB cam+treo pladen forsigtigt, som vist på figuren

Husk! Skift podenål. Brug 3 stk.



*Hvis du og din gruppe har mange kolonier kan i for eksempel inddele pladen i 10 lige store dele. Hvis der ikke er så mange kolonier kan i inddele pladen i 2 lige store dele.

Dag 2



Dag 3

