

Von der Petrischale... zum Mikroskop

1. Mit einer Pipette etwa 1 ml Wasser auf die Oberseite der Agarplatte (leicht geneigt) spritzen, die Würmer sollten durch den Wasserfluss mitgerissen werden.
2. Das Wasser am Boden der Platte mit der Pipette auffangen.
3. Spritzen Sie das Wasser erneut auf die Oberseite der Platte (leicht geneigt)
4. Wiederholen Sie die Schritte 2 und 3, das Ziel ist es, so viele Würmer wie möglich mit dem Wasser zu entfernen.
5. Die Würmer in der Flüssigkeit suspendieren (mit der Pipette auf und ab), dann sammeln und in ein Eppendorf-Röhrchen überführen.
6. Lassen Sie die Würmer für einige Momente (2-3 Minuten) ruhen, um sie im Boden des Röhrchens zu konzentrieren.
7. Überschüssiges Wasser entfernen, nur 50µl lassen
8. Legen Sie einen Tropfen mit Würmer zwischen einen Mikroskop-Objektträger und einen Deckplättchen.

