

Begrepp:	Teorier/modeller/problemlösning:	Laborativa moment:
<p>Mikropipett, första stoppet, andra stoppet, omvänd pipettering (reverse pipetting).</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kunna redogöra för god mikropipetteringsteknik - steg för steg. 2. Kunna välja rätt mikropipett utifrån vilken volym som ska pipetteras. 3. Kunna förklara skillnaden mellan vanlig pipettering och omvänd pipettering (reverse pipetting). 4. Kunna förklara varför man använder omvänd pipettering (reverse pipetting) för viskösa vätskor. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kunna utföra god mikropipetteringsteknik - steg för steg. 2. Kunna pipettera viskösa vätskor med "omvänd pipettering"