

VEJLEDNING

Optøning og fortynding af frosset sæd.

1. Mål cirka 80 ml EDTA-fortyndingsvæske af i en lille plastflaske og forvarm plastflaske med fortynder til 32-35 grader celcius.
2. Fyld en spand med 50 grader varmt vand. Vandet skal være nøjagtig 50 grader.
3. Stopur eller ur med sekundviser lægges frem.
4. Tag to strå fra containeren og stil dem hurtigst muligt i det 50 grader varme vand.
5. Stråene skal stå i vandet i nøjagtig 50 sekunder; brug stopur/sekundviser.
6. Aftør stråene med vandsugende papir straks de tages op af vandet.
7. Stråene holdes lodrette indtil luftblæren har samlet sig i toppen af stået.
8. Klip topkuglen af og sæt stråene med den afklippede ende ned i plastflasken med forvarmet fortynder.
9. Klip den sidste kugle af.
10. Bland indholdet let.

50 sekunder i 50 grader varmt vand - såvel tid som temperatur skal være nøjagtig.

Stråene placeres under optøning nærmest lodret (lidt på skrå) med topkuglen vendt væk fra personen og ind mod en væg el. lign. idet der under optøning er risiko for at topkuglen "skydes" af.

Plastflaske med 80 ml fortynder + indholdet af to strå = een inseminationsdosis.