Ergebnis lesen und verstehen

Was wird gemessen?

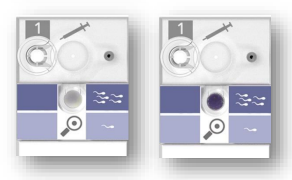
Die Anzahl der schwimmfähigen Spermien

Wie wird das Ergebnis interpretiert?

So wie es auf der Farbtabelle angezeigt: Je dunkler desto besser



- Das Ergebnis gibt keine "Ja" oder "Nein" Antwort
- Es wird lediglich eine Spermazelle benötigt, um eine Eizelle zu befruchten
- Eine normale Spermienqualität bedeutet: 5 mio Spermien pro ml
- Die Farbe im Ergebnisfenster wird mit der Referenzfarbe auf der Farbtabelle verglichen.



Das Ergebnis kann unter verschiedenen Lichtverhältnissen unterschiedlich wirken. Bei dunkleren Verhältnissen kann es blau erscheinen.

