

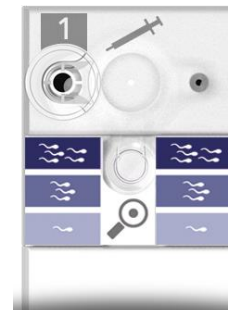
REZULTĀTU NOLASĪŠANA UN INTERPRETĀCIJA

Kas tiek mērīts ar SwimCount testu?

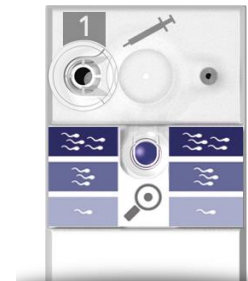
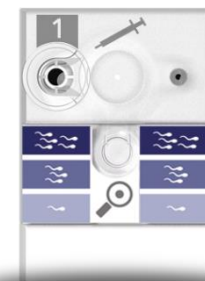
Ar SwimCount testu tiek izmērīts progresējošo kustīgu spermatozoju skaits (vienīgās spermatozoju šūnas, kas var apaugļot sievieti)

Kā interpretēt rezultāta krāsu?

Jo tumšāks, jo labāk, kā parādīts atsauces krāsā (skatīt testa interpretācijas rokasgrāmatu)



- Rezultātā atbilde NAV JĀ vai NĒ.
- ***Atcerieties, ka olšūnas apaugļošanai nepieciešama tikai viena spermatozoju šūna.***
- Lai iegūtu normālu spermatozoju kvalitāti, jums ir jābūt vismaz 5 miljoniem progresējošu kustīgu spermatozoju/ml.
- Rezultāts parāda, cik progresīvu kustīgu spermatozoju ir paraugā.
- Rezultāta krāsa jāsalīdzina ar atsauces krāsu, kas ir vistuvākā rezultātu logā parādītajai.



Rezultāta interpretācija ir atkarīga no apgaismojuma. Rezultāts var izskatīties zilā/violetā krāsā, kā norādīts tālāk:

