

## Klinisk studie för att bredda marknaden och användning av TUBEX® TF

**AroCell informerar idag om att en ny studie har startats i Sydsudan för utvärdering av bolagets produkt TUBEX® TF. Denna utvärderingsstudie med TUBEX® TF kommer att utföras på South Sudan National public Health Laboratory (SSNPHL) som är en del av Ministry of Health (MoH) South Sudan. Studien genomförs för dokumentation av TUBEX® TF och kommer givet positiva resultat ligga till grund för ett marknadsgodkännande och försäljning i Sydsudan.**

"AroCell arbetar aktivt med att etablera TUBEX på flera afrikanska marknader. När denna utvärderingsstudie är genomförd med positivt resultat kan vår distributör DNA Solution Technologies inleda försäljningen i Sydsudan", säger Anders Hultman, AroCells vd.

TUBEX® **TF** är ett bakteriologiskt snabbtest för enkel och säker diagnos av tyfoidfeber, den allvarligaste formen av salmonella. Tyfoidfeber är en vatten- och livsmedelsburen infektionssjukdom som kan vara dödlig om inte korrekt diagnos ställs och behandling inleds. Enligt WHO diagnostiseras 11–20 miljoner nya fall årligen varav mer än 160 000 leder till dödsfall, främst bland barn.

Sjukdomen tyfoidfeber orsakar hög feber, influensaliknande symptom och svåra diarréer, som är potentiellt livshotande om de inte behandlas korrekt. På grund av symptomen kan patienten bli felaktigt diagnostiserad med sjukdomar som malaria, denguefeber eller lunginflammation. Då tyfoidfeber behandlas med antibiotika och antibiotikaresistens är tyvärr ett ökande problem, är snabbtest och korrekt diagnostisering ett ytterligare argument till behovet.

Sydsudan är det yngsta landet i världen, bristande infrastruktur i kombination med årliga översvämningar leder till en hög incidens av vattenburna sjukdomar, inte minst tyfoidfeber. I år har landet drabbats av den värsta översvämningen på 60 år och hundratusentals invånare har behövt omplaceras i temporära läger, en situation som gynnar ytterligare smittspridning, i brist på rent vatten. Då även vattenbrunnar med rent vatten översvämmas med flodvatten och blir det enda vattnet som finns tillgängligt att dricka.

Trenden av extrema översvämningar är dessvärre likadan i många afrikanska länder, bland annat till följd av den globala uppvärmningen.

### Kontakter

---

Anders Hultman, VD  
Telefon: +46(0)18 50 30 20  
E-post: [anders.hultman@arocell.com](mailto:anders.hultman@arocell.com)

---

## Om AroCell

---

AroCell AB (publ) är ett svenskt bolag som utvecklar och marknadsför blod- och urinprovstest. Bolaget är specialiserat inom onkologi och bakteriologi. Bolaget har en bred produktportfölj som används inom sjukvården och är etablerad på olika marknader. Inom onkologi använder AroCell olika biomarkörer, TK1 och cytokeratiner, för att stödja behandlingen av olika cancerformer så som bröst-, prostata- och urinblåsecancer. AroCells produktportfölj inkluderar även ett bakteriologisk snabbtest för enkel och säker diagnos av tyfoidfieber. AroCell (AROC) är listat på Nasdaq First North Growth Market med Redeye AB som Certified Adviser: Certifiedadviser@redeye.se, +46 (0)8 121 576 90. För mer information, se [www.arocell.com](http://www.arocell.com)

## Bifogade filer

---

[Klinisk studie för att bredda marknaden och användning av TUBEX® TF](#)