

AroCell har erhållit regulatoriskt godkännande för TUBEX® TF i Etiopien

AroCell har tidigare tillkännagivit att de har ingått ett distributörsavtal med Sub-Saharan Biomedical P.L.C. för försäljning av TUBEX® TF i Etiopien. Under de senaste månaderna har AroCell tillsammans med sin distributör arbetat med den lokala regulatoriska processen och har nu fått det regulatoriska godkännandet för TUBEX® TF i Etiopien.

De regulatoriska kraven ökar i många länder, vilket kräver en betydande insats, men samtidigt ger det en konkurrensfördel när godkännandet erhålls.

Efter lanseringen i Afrika har AroCell fokuserat på att hitta lämpliga samarbetspartners för distribution. Tidigare har bolaget meddelat att de undertecknat avtal med distributörer i bland annat Uganda, Ghana och Kenya. Avtalen i samtliga länder omfattar försäljning av bolagets snabbtest TUBEX® TF för tyfoidfieber.

"Etiopien är ett stort land med 120 miljoner invånare och en potentiellt viktig marknad för TUBEX® TF. Det är glädjande att vi nu klarat av det regulatoriska arbetet" säger Gunnar Wahlberg, försäljningschef för snabbtester på AroCell.

Kontakter

Anders Hultman, VD
Telefon: +46 (0) 8 799 67 50
E-post: 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 bolagets Certified Adviser. För mer information, se www.arocell.com

Pressmeddelande
25 januari 2024 11:07:00 CET



Bifogade filer

[AroCell har erhållit regulatoriskt godkännande för TUBEX® TF i Etiopien](#)