

# AroCells tumörmarkör TPS kommer att introduceras på ett ledande japansk IVD-företags nya automatiserade CLIA-plattformar i Kina

**AroCell har genom sin partner ZECEN, etablerat ett nytt strategiskt partnerskap med ett ledande globalt japanskt IVD-företag, vilket avsevärt stärker bolagets marknadsnärvaro i Kina genom att införliva TPS CLIA på deras automatiserade CLIA-plattformar.**

ZECEN har inlett ett samarbete med ett större börsnoterat japanskt IVD-företag med närvaro i över 190 länder, för att integrera olika markörer, inklusive AroCells TPS, på deras automatiserade CLIA-plattformar i Kina. För närvarande finns TPS CLIA integrerat i ZECEN Biotech och Fosun Diagnostics automatiserade CLIA-plattformar på den kinesiska marknaden. Detta japanska företag har över 2 500 CLIA-plattformar installerade i Kina, och TPS CLIA kommer gradvis att implementeras på dessa plattformar. I framtiden kommer alla nya automatiserade CLIA-plattformar att levereras med TPS CLIA som en del av deras panel av tumörmarkörer.

"Detta nya samarbete, kombinerat med framsteg i våra andra projekt, markerar betydande milstolpar i vår strategi att stärka vår närvaro på den kinesiska marknaden. Vi förväntar oss att dessa initiativ kommer att driva vår långsiktiga tillväxt och framgång. Genom att integrera våra tumörmarkörer på ytterligare CLIA-plattformar förbättrar vi vår förmåga att tillhandahålla överlägsna lösningar till våra kunder. Detta kommer att resultera i snabbare och mer tillförlitliga diagnoser, vilket förbättrar patientvården och underlättar mer effektiva behandlingar", säger Anders Hultman, VD för AroCell.

Som en del av samarbetet kommer en initial order av TPS-test att läggas i början av nästa år. Detta representerar en betydande milstolpe för AroCell, eftersom det inte bara stärker vår marknadsnärvaro i Kina utan också underlättar den bredare kliniska tillämpningen av vår TPS-produkt på fler sjukhus än tidigare.

AroCell har flera pågående utvecklingsprojekt med ZECEN. UBC CLIA-projektet närmar sig en kritisk övergång från utvecklingsfasen till valideringsfasen. Samtidigt fortskrider utvecklingen av TK1 CLIA-projektet också väl. Båda produkterna planeras att lämnas in för registrering till NMPA i slutet av 2025.

Automatiserade CLIA-plattformar är avancerade diagnostiska system som används för att utföra kemiluminiscensimmunanalyser (CLIA). Dessa system hanterar hela analysprocessen – från provberedning till rapportering av resultat – utan behov av manuell inblandning. Denna automatisering säkerställer hög precision och tillförlitlighet i analysresultaten samtidigt som den underlättar ett effektivt arbetsflöde som kontinuerligt kan hantera stora volymer av prover.

---

## Kontakter

Anders Hultman, VD  
Telefon: +46 (0) 8 799 67 50  
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 bolagets Certified Adviser. För mer information, se [www.arocell.com](http://www.arocell.com)

*Denna information är sådan information som AroCell är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersoners försorg, för offentliggörande den 2024-12-17 11:39 CET.*

## Bifogade filer

[AroCells tumörmarkör TPS kommer att introduceras på ett ledande japansk IVD-företags nya automatiserade CLIA-plattformar i Kina](#)