

A close-up photograph of a woman with brown hair and glasses, wearing a light blue lab coat. She is holding a small test tube with a red cap and a purple liquid inside. She is looking at the test tube with a slight smile. The background is a blurred laboratory setting.

# Delårsrapport

Januari till Juni

# 2021

[WWW.AROCELL.COM](http://WWW.AROCELL.COM)

arOCell

# Innehåll

## ÖVERSIKT

Detta är AroCell	3
Vd har ordet	4
Händelser under perioden	6
Vision, mål och affärsidé	7
Forskning och Utveckling	8

## FINANSIELLT

Finansiell översikt och övriga upplysningar	9
Resultaträkning	12
Balansräkning	12
Kassaflödesanalys	13
Förändringar i eget kapital	14



## Kalender



I början av juli förvärvade vi IDL Biotech som utvecklar och marknadsför diagnostiska tester för sjukvården med fokus på onkologi. Vi är nu mitt uppe i en spännande och intensiv period där de bolagen slås samman till ett nytt starkare AroCell.

- Anders Hultman, VD



## Detta är Arocell

AroCell AB är ett svenskt In-Vitro Diagnostik (IVD) företag som utvecklar standardiserade moderna blodtester. AroCells teknik baseras på patenterade metoder för att mäta proteinet Tymidinkinas 1 (TK1) i blodprov. AroCell TK 210 ELISA ger värdefull information till onkologer för att bedöma terapisvar, optimera behandlingsstrategier och prognostisera risken för återkommande tumörsjukdom vid monitorering och uppföljning av patienten.

AroCell är till stor del beroende av förmågan att erhålla och försvara patent samt av förmågan att skydda specifik kunskap.

Produkten AroCell TK 210 ELISA är baserad på en patenterad teknologi som är resultatet av många års forskning vid bland annat Karolinska Institutet och SLU, Sveriges lantbruksuniversitet. Den grundläggande uppfinningen var att ta fram antikroppar mot de exponerade ytorna på TK1-molekylen.

AroCell (AROC) är listat på Nasdaq First North Growth Market Sweden med Redeye AB som Certified Adviser.



**MÄTNING AV BIOMARKÖREN TK<sub>1</sub> I BLOD KAN GE VÄRDEFULL INFORMATION TILL BEHANDLANDE LÄKARE VID FLERA TILLFÄLLEN UNDER PATIENTENS DIAGNOS OCH BEHANDLING AV CANCER.**

### SAMMANFATTNING

#### April - Juni

Nettoomsättningen uppgick till 30 (-) KSEK.

Förlust före finansiella poster uppgick till -6 727 (-6 195) KSEK.

Operativt\* kassaflöde för perioden uppgick till -5 185 (-4 419) KSEK.

Resultatet per aktie före och efter utspädning uppgick till -0,09 (-0,08) SEK.

Likvida medel vid periodens utgång uppgick till 29 698 (51 428) KSEK.

#### Januari - Juni

Nettoomsättningen uppgick till 73 (64) KSEK.

Förlust före finansiella poster uppgick till -12 805 (-11 669) KSEK.

Operativt\* kassaflöde för perioden uppgick till -11 421 (-9 488) KSEK.

Resultatet per aktie före och efter utspädning uppgick till -0,17 (-0,16) SEK.

Likvida medel vid periodens utgång uppgick till 29 698 (51 428) KSEK.

\* Kassaflödet från den löpande verksamheten samt förändring av rörelsekapital.

## VD har ordet



ANDERS HULTMAN  
vd, Arocell AB

**I JULI FÖRVÄRVADE AROCELL AB IDL BIOTECH AB, SOM UTVECKLAR OCH MARKNADSFÖR DIAGNOSTISKA TESTER FÖR SJUKVÅRDEN MED FOKUS PÅ ONKOLOGI. DÄRMED BLIR DETTA DEN SISTA DELÅRSRAPPORTEN FÖR URSPRUNGLIGA AROCELL, VARVID NÄSTA RAPPORT KOMMER ATT OMFATTA BÅDA BOLAGEN. VI ÄR NU MITT UPPE I EN SPÄNNANDE OCH INTENSIV PERIOD DÄR DE BOLAGEN SLÅS SAMMAN TILL ETT NYTT STARKARE AROCELL.**

**TIDEN FRÅN FÖRRA RAPPORTTILLFÄLLET HAR VARIT MYCKET HÄNDELSERIK OCH AROCELL HAR GJORT STORA FRAMSTEG, MEN OCKSÅ STÖTT PÅ BAKSLAG.**

### Interaktioner med FDA

I augusti drog AroCell tillbaka sin 510(k) ansökan i USA. Bakgrunden till detta var att bolaget efter diskussion med FDA drog slutsatsen att den predicate device som valts för AroCells 510(k) ansökan inte var möjlig givet den avsedda användningen "intended use". Detta var givetvis en stor besvikelse och det var mycket beklagligt och förvånande att beskedet kom så sent i processen. AroCell har nu fått prioritet i presubmission-processen, där vi tillsammans med FDA kommer att undersöka vägen framåt, vilket kan vara en så kallad De Novo process som används i de fall då en predicate device saknas.

### Klinisk strategi

AroCell har en väl utarbetad regulatorisk strategi för TK1 i USA där målet är att stegvis söka godkännande för användningen av AroCell TK 210 ELISA för olika cancerindikationer i takt med att nya kliniska data genereras. Det är utgångspunkten för AroCells kliniska program.

I enlighet med den fastlagda strategin och som tidigare kommunicerats är målsättningen att succesivt lämna in flera 510(k) ansökningar inom andra indikationer såsom till exempel prostatacancer. AroCell TK 210 ELISA är en mycket stark produkt som grundat på kliniska studier sannolikt är tillämpbar inom flera olika indikationer. Vårt mål står fast att TK1 skall bli en självklar del av cancervården.

### Publikationer för klinisk evidens

Under perioden har flera framsteg gjorts rörande publicerad klinisk evidens som styrker nyttan med att analysera TK1 i cancervården. En doktorsavhandling på Karolinska institutet vars syfte var att öka kunskapen kring tidig upptäckt, förlopp och förutsägelse av behandlingseffekter vid prostatacancer undersökte i ett av delarbetena i vilken utsträckning koncentrationen av enzymet Tymidinkinas 1 (TK1) i blodet, mätt med AroCell TK 210 ELISA, kan användas för att bedöma risken för tidigt dödsfall i prostatacancer. Dödligheten i prostatacancer var högre bland de män som hade en hög koncentration av TK1 i blodet jämfört med de som hade en låg koncentration. Detta är den tredje studien som indikerar att TK1 kan vara en värdefull biomarkör för prostatacancer.

AroCell har tidigare fått goda resultat rörande prostatacancer. I ett samarbete med professor Murtola på universitetet i Tammerfors framkom att mätning av TK1 i serum i samband med diagnos av metastatisk prostatacancer kan prognostisera överlevnad under eller upp till 10 år. Vi tror att TK blir ett värdefullt hjälpmedel i valet av behandlingsstrategi för dessa patienter. Vi väntar nu på att få publikationen publicerad.

Arbetet med att starta nya studier fortgår. Vi har initierat ytterligare en studie i Italien inom prostatacancer, som

vi kommer att se resultat från under 2021. Bolaget planerar även ytterligare studier i samarbete med Tammerfors universitet inom prostatacancer med fokus på att generera mer kliniska bevis för användning av TK1 som en biomarkör vid cancerbehandling.

I april publicerades en studie där AroCell TK 210 ELISA användes för att mäta serumkoncentrationsnivåer av TK1 hos 58 patienter med Hodgkins lymfom vid diagnos, återfall eller i samband med behandling och jämfördes sedan med prover från friska individer. Studien visar att patienter med Hodgkins lymfom har signifikant högre TK1 koncentrationer, där TK1 ökar med allvarligare sjukdomskategori. Studien visar även att nivåerna av TK1 ökar i majoriteten av patienterna under cellgiftsbehandling. Detta är ytterligare bevis för att TK1 kan vara värdefull som biomarkör inom flera onkologiområden.

### Stärkt vetenskapligt råd

AroCell arbetar kontinuerligt med att starta nya studier med syftet att påvisa den kliniska nyttan av att mäta TK1 med AroCell TK 210 ELISA. Som ett led i detta har vi knutit till oss professor Ferruccio Bonino genom att inkludera honom i AroCells advisory board. Ferruccio Bonino, MD, är professor i gastroenterologi vid University of Pisa, Institutionen för klinisk och experimentell medicin, och Senior Research Associate vid IBB- CNR i Italien. Genom ett ökat antal publikationer skapar vi större medvetenhet om AroCell TK 210 ELISA vilket över tid banar vägen till en ökad försäljning i Europa och en lyckad marknadsintroduktion i USA.

### Patent i USA

En ny patentansökan lämnades in i USA avseende analys av TK1, för prediktion av canceråterfall baserat på nivåerna av TK1 i serum. Patentansökan bygger på en studie på patienter med diffust storcelligt B-cellslymfom (DLBCL). Detta patent är ytterligare ett tillskott till AroCells redan starka patentportfölj, bestående av både användning- och substanspatent.

### CE-märkning av TK210 ELISA

AroCell utökade under perioden CE-märkningen av AroCell TK 210 ELISA för klinisk användning vid behandling av prostatacancer. AroCell TK 210 ELISA kan nu användas för att mäta TK1 som prognostisk/ prediktiv markör vid lokal eller spridd prostatacancer. Denna utökning av CE-märket gör det möjligt för oss att marknadsföra AroCell TK 210 ELISA för klinisk användning vid behandling av prostatacancer.

### Förvärvet av IDL Biotech

AroCell genomförde under sommaren förvärvet av IDL Biotech. Erbjudandet till IDL Biotechs aktieägare accepterades av ägarna till 98% av aktierna och rösterna i IDL, vilket är ett mycket bra utfall. Nu har en process inletts för att få kontroll över de resterande två procentenheterna.

Samgåendet med IDL är en unik möjlighet för båda bolagen att vidareutveckla den gemensamma produktportföljen samt öka försäljningen. Vi ser stora möjligheter att kombinera de båda bolagens produkter

och teknologier och därmed skapa nya bättre och unika produkter.

IDL har varit verksamt en längre tid och har kommit längre i kommersialiseringsprocessen i Europa jämfört med AroCell. Vi ser stora möjligheter att med de kombinerade säljorganisationer och KOL-nätverk (key opinion leaders) öka försäljningen av våra produkter. IDL's produktportfölj och erfarenhet inom försäljning kombinerat med AroCells metod att mäta TK1 utgör en stark grund för en spännande framtid.

IDL Biotech utvecklar och marknadsför diagnostiska tester för sjukvården med fokus på onkologi. Bolaget har ett flertal tumörmarkörer för några av de vanligaste förekommande cancerformerna, såsom lung-, bröst-, tarm-, äggstocks-, prostata- och blåscancer. Genom att mäta förekomsten av vissa cytokeratiner kan dessa tumörmarkörer snabbt och utan ingrepp visa om en patient kan vara drabbad av cancer eller inte. IDLs största onkologiska produkt är ett snabbtest för blåscancer, UBC® Rapid. Det används med stor framgång i Tyskland. Utöver onkologi är IDL också verksamt inom området bakteriologi med TUBEX® TF, ett bakteriologiskt snabbtest för enkel och säker diagnos av tyfoidfieber, den allvarligaste formen av salmonella.

### Ambitioner efter sammanslagningen

AroCell vill uppnå ett snabbare genomslag på diagnostikmarknaden och genom förvärvet av IDL ser vi att detta hända genom IDL's etablerade organisation och nätverk. Tillsammans med AroCells kompetens skapar det goda förutsättningar för en snabbare kommersialisering av vår metod att mäta TK1 och därmed också grundförutsättningarna för ett långsiktigt lönsamt bolag. Det faktum att IDL's produktportfölj inom onkologi stämmer väl överens med AroCells inriktning, framförallt inom bröst- och uro-onkologi gör förutsättningarna för samgåendet av de båda bolagen ännu bättre. Vi ser också stora möjligheter i att kunna kombinera de båda bolagens produkter och teknologier och därmed skapa nya bättre och unika produkter. Den sammanslagna koncernen med sin utvidgade produktportfölj kommer att utgöra ett nytt starkt IVD-bolag.







### Blicka framåt

Det har varit en händelserik vår och sommar och vi kommer fortsätta att hålla ett högt tempo. Den nya organisationen för det sammanslagna bolaget är på plats. Det nya AroCell har nu en stark grund att stå på med en stabil och mycket kompetent organisation. Bolaget har en bred produktportfölj med ett flertal lanserade produkter och produkter under utveckling, samt ett omfattande kliniskt program som kommer att ligga till grund för ytterligare produktlanseringar.






Jag vill ta tillfället i akt att tacka alla medarbetare för det goda arbete som vi hittills gjort och ser fram emot att skapa ett nytt starkare bolag tillsammans. Inte minst viktigt är också våra aktieägare och dess positiva feedback och stöd i vår kommande resa.

## Händelser under perioden

### APRIL TILL JUNI

-  AroCell lämnade ett offentligt uppköpserbjudande till aktieägarna i IDL Biotech AB att överlåta samtliga aktier i IDL (63 060 677) till AroCell i utbyte mot 0,63 AroCell-aktier för varje aktie i IDL Biotech AB. Aktierna i IDL är noterade på Spotlight Next ("Spotlight"). Emissionen av vederlagsaktierna kan komma att omfatta upp till 39 728 226 aktier i AroCell, motsvarande 34,4 % av aktierna och rösterna i AroCell efter emissionen av vederlagsaktierna.
-  En nyligen publicerad doktorsavhandling fördjupar kunskapen kring tidig upptäckt, förlopp och förutsägelse av behandlingseffekter vid prostatacancer. Ett av delarbetena i avhandlingen undersöker i vilken utsträckning koncentrationen av enzymet Tymidinkinas 1 (TK1) i blodet kan användas för att förutsäga om patienten kommer att avlida i prostatacancer.
-  US Food and Drug Administration (FDA) har informerat att de har återupptagit granskningen av AroCells 510(k) ansökan efter påverkan av omfördelning av resurse på grund av COVID-19-pandemin.
-  AroCell meddelade om utökningen av indikationen för användning för den CE-märkta AroCell TK 210 ELISA för klinisk användning vid behandling av prostatacancer. AroCell TK 210 ELISA kan nu användas för att mäta TK1 som prognostisk/prediktiv markör vid lokal eller spridd prostatacancer.
-  AroCell offentliggjorde prospektet angående offentliggörande av uppköpserbjudande till aktieägarna i IDL Biotech AB.
-  AroCell tillkännagav att professor Ferruccio Bonino går med i AroCells advisory board. Ferruccio Bonino, MD, är professor i gastroenterologi vid University of Pisa, Institutionen för klinisk och experimentell medicin, och Senior Research Associate vid IBB-CNR i Italien.

### EFTER PERIODEN

-  AroCell informerade om att Erbjudandet till aktieägare i IDL Biotech AB är vilkorat och fullföljer erbjudandet samt att förlänga acceptfristen till och med den 9 augusti 2021.
-  AroCell meddelade att man efter en diskussion med FDA har dragit slutsatsen att den predicate device som valdes för AroCells 510(k) ansökan inte är möjlig givet den avsedda användningen. På grunder av detta har AroCell beslutat att dra tillbaka 510(k) ansökan i dess nuvarande form.
-  AroCell offentliggjorde slutliga utfallet i Erbjudandet till aktieägare i IDL Biotech AB. Erbjudandet accepterades av 98% av aktierna och rösterna i IDL.
-  AroCell meddelade att en patentansökan har lämnats in i USA avseende mätning av tymidinkinas 1, för prediktion av canceråterfall baserat på nivåerna av TK1 i serum. Patentansökan bygger på en studie på patienter med diffust storcellig B-cellslymfom (DLBCL).
-  AroCell meddelade om en ny publikation med titeln "Serum concentration of Thymidine kinase 1 measured using a novel antibody-based assay in patients with Hodgkins Lymphoma". Studien visade att patienter med Hodgkins lymfom hade signifikant högre TK1 koncentration, och där TK1 ökar med allvarligare sjukdomskategori.



# Vision, mission och affärsidé

## VISION

Skräddarsydd cancervård där TK1 är en självklar del.

## MISSION

Öka nyttan och användningen av TK1.

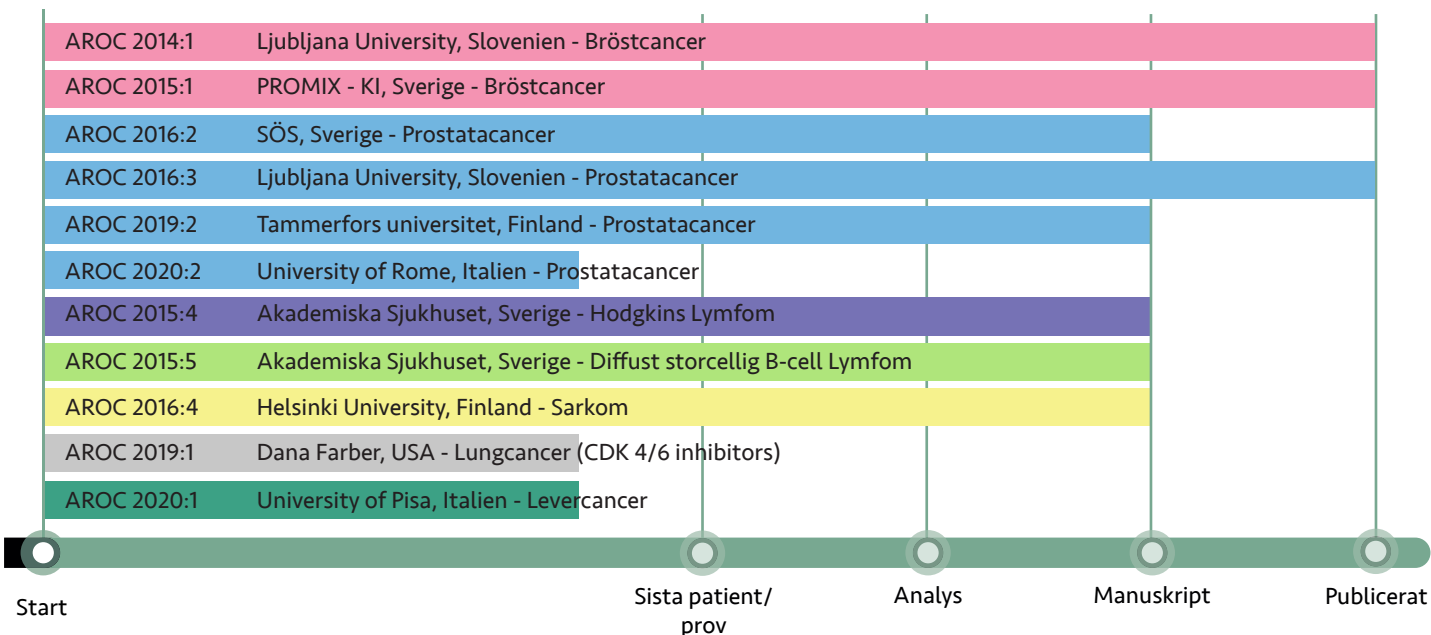
## AFFÄRSIDÉ

AroCell utvecklar, producerar, marknadsför och säljer en patententerad metodik för att få ett mått på biomarkören TK1 i blod. Biomarkören kan användas under och efter cancerbehandling för skräddarsydd vård.



# Forskning och utveckling

AroCell är för närvarande involverad i åtta pågående kliniska studier där de två senaste startades under 2020. Studierna ligger till grund för vår regulatoriska strategi samt att påvisa den kliniska nyttan med AroCell TK 210 ELISA. Tidigare studieresultat har rapporterats som påvisar nyttan av att mäta TK1. Nedan illustreras AroCell alla studier, pågående och avslutade, samt i vilket skede de befinner sig i. Färgerna representerar olika cancerformer.



## VÅRA SAMARBETSPARTNERS



Tampere University Hospital



www.gongyingshi.com





# Finansiell översikt och övriga upplysningar

## Försäljning och rörelseresultat 1 april – 30 juni 2021 jämfört med samma period 2020

Intäkterna under andra kvartalet var 81 (10) KSEK och 138 KSEK (105 KSEK) under det första halvåret.

EBITDA (Rörelseresultat före avskrivningar och nedskrivningar på anläggningstillgångar) minskade med 10,5 procent från -5 046 till -5 579 KSEK under andra kvartalet 2021 jämfört med föregående år. Resultatförsämringen är främst hänförlig till ökade försäljningskostnader samt forsknings- och utvecklingskostnader. Under första halvåret minskade EBITDA med 12,1 % från -9 373 till -10 509 KSEK jämfört med föregående år.

### Intäkter

Nettoomsättningen var 30 (0) KSEK under andra kvartalet och 73 (64) KSEK under första halvåret.

### Kostnad sålda varor

Kostnad sålda varor uppgick till 25 (0) KSEK under andra kvartalet och 60 (21) KSEK för första halvåret.

### Rörelsens kostnader

För andra kvartalet uppgick rörelsens kostnader till 6 783 (6 205) KSEK och för första halvåret uppgick kostnaderna till 12 882 (11 753) KSEK.

Kostnaderna utgörs till stor del av forsknings- och utvecklingskostnader som belastas med avskrivningar avseende tidigare aktiverade utvecklingskostnader om 1 068 (1 068) KSEK för andra kvartalet.

### Marknads- och försäljningskostnader

Marknads- och försäljningskostnaderna för andra kvartalet uppgick till 2 354 (1 751) KSEK och för första halvåret uppgick kostnaderna till 4 467 (3 202) KSEK.

### Administrationskostnader

Under andra kvartalet uppgick administrationskostnaderna till 671 (1 441) KSEK och för första halvåret uppgick kostnaderna till 1 923 (2 751) KSEK. Minskningen administrationskostnaderna utgörs främst av minskade personalkostnader.

### Forsknings- och utvecklingskostnader

Forsknings- och utvecklingskostnaderna för andra kvartalet uppgick till 3 735 (2 985) KSEK och för första halvåret uppgick kostnaderna till 6 453 (5 743) KSEK. Kvartalet belastas med avskrivningar, avseende tidigare aktiverade utvecklingskostnader, då produkten är CE-märkt, om 1 068 (1 068) KSEK.

## Resultat

Andra kvartalets resultat uppgick till -6 727 (-6 195) KSEK, vilket motsvarar ett resultat per aktie före och efter utspädning på -0,09 (-0,08) SEK. Resultatet för första halvåret uppgick till -12 806 (-11 669) KSEK, vilket motsvarar ett resultat per aktie före och efter utspädning på -0,17 (-0,16) SEK.

## Skatt

Ingen skattekostnad redovisades för perioden (0). Bolagets redovisade ackumulerade underskottsavdrag enligt senast fastställd taxering år 2020 (som avser år 2019) uppgick till 122 582 KSEK. Bolagets underskottsavdrag har ej värderats och redovisas ej som uppskjuten skattefordran. Dessa underskottsavdrag värderas först när bolaget etablerat en resultat-nivå som företagsledningen bedömer sannolikt kommer att leda till skattemässiga överskott.

## Kassaflöde, Investeringar och Finansiell ställning

Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -5 185 (-4 419) KSEK för andra kvartalet och -11 421 (-9 488) KSEK för första halvåret. Kassaflödet från investeringsverksamheten uppgick till -895 (-) KSEK under andra kvartalet och -895 (-53) KSEK för första halvåret.

Kassaflödet från finansieringsverksamheten uppgick till 0 (-) KSEK för andra kvartalet och 0 (47 338) KSEK för första halvåret. Kassaflödet uppgick till -6 080 (-4 419) KSEK för andra kvartalet och -12 316 (37 797) KSEK för första halvåret. Per den 30 juni 2021 uppgick likvida medel till 29 698 (51 428) KSEK och eget kapital till 43 452 (72 559) KSEK.

## Offentliga uppköpserbjudanden

AroCell lämnade ett offentligt uppköpserbjudande till aktieägarna i IDL Biotech AB att överlåta samtliga aktier i IDL (63 060 677) till AroCell i utbyte mot 0,63 AroCell-aktier för varje aktie i IDL Biotech AB. Aktierna i IDL är noterade på Spotlight Next ("Spotlight"). Erbjudandet accepterades av ägarna till 98% aktierna och rösterna i IDL. I samband med förvärvet av IDL Biotech har 38 900 725 aktier i AroCell emitterats.

## VÄSENTLIGA RISKER OCH OSÄKERHETSFAKTORER

### Försäljning

Det finns alltid en risk att den produkt som bolaget utvecklat inte får det positiva mottagande på marknaden som förväntats och tiden till acceptans för produkten blir längre. Kvantiteten sålda produkter kan då, framför allt under den första tiden, bli lägre och tiden det tar att etablera sig på marknaden kan vara längre än vad företaget har uppskattat i sina försäljningskalkyler.

### Samarbetsavtal

Bolaget har flera licens- och samarbetsavtal. I den mån dessa samarbeten inte fungerar eller att något av avtalen av annat skäl upphör, finns en risk för negativa konsekvenser för såväl bolagets verksamhet som dess resultat och finansiella ställning.

### Konkurrens

Branschen för utveckling av diagnostikmetoder är hårt konkurrensutsatt. AroCell är beroende av att dess produkt är kvalitets- och prismässigt konkurrenskraftig och av förmågan att få potentiella kunder att ersätta kända produkter eller metoder med AroCells. Det finns en risk att ökad konkurrens från befintliga och/eller framtida konkurrenter leder till negativa försäljnings- och resultat effekter för bolaget i framtiden.

### Myndighetstillstånd och registrering

För att kunna marknadsföra och sälja medicinsk utrustning måste tillstånd erhållas och registrering ske hos berörd myndighet på respektive marknad. Till exempel påverkas AroCells verksamhet av den inom EU antagna förordningen om medicintekniska produkter för in vitro-diagnostik (förordning 2017/746 IVDR). Nu gällande regler och tolkningar kan komma att ändras, vilket negativt kan komma att påverka bolagets förutsättningar för att uppfylla myndighetskrav. Det finns risk att AroCell, direkt eller via samarbetspartners, inte erhåller nödvändiga tillstånd och registreringar hos myndigheter. I så fall finns risk att bolagets intjäningsförmåga och finansiella ställning påverkas negativt.

### Immaterielltsliga frågor

Värdet i bolaget är till stor del beroende av förmågan att erhålla och försvara patent samt av förmågan att skydda specifik kunskap. Risken finns att patent inte beviljas på patentsökta uppfinningar, att beviljade patent inte ger tillräckligt patentskydd

eller att beviljade patent kringgås eller upphävs. Det finns vidare en risk att bolaget utan vetskap om det gör intrång i andras immateriella rättigheter och drabbas av krav på ersättning för det. Bolaget kan då även förbjudas vid vite att fortsätta använda sådana rättigheter.

### Nyckelpersoner

Bolaget är ett litet och kunskapsintensivt företag och är beroende av ett antal nyckelpersoner för att nå planerad framgång. Om en eller flera nyckelpersoner väljer att lämna bolaget kan detta komma att medföra negativa konsekvenser för Bolagets verksamhet och resultat.

### Finansieringsbehov och kapital

AroCells verksamhet bygger på extern finansiering. Hittills har företaget lyckats bra med finansieringen. Bolaget genomförde under fjärde kvartalet 2019 nyemissioner om totalt cirka 54,4 MSEK som fördelades på en riktad nyemission om cirka 15 MSEK samt en till 100 procent säkerställd företrädesemission om cirka 39,4 MSEK. Inbetalningen av emissionslikviden till bolaget skedde i februari 2020.

## AKTIEN

AroCell AB (publ) är sedan 30 juni 2016 listat på Nasdaq First North Growth Market Sweden under AROC.

Certified Adviser: Redeye Aktiebolag.

Certifiedadviser@redeye.se, +46 (0)8 121 576 90

Per den 30 juni 2021 uppgick antalet aktier till 75 712 408 stycken (kvotvärde 0,10 kronor). Efter periodens utgång har 38 900 725 aktier i AroCell emitterats i samband med förvärvet av IDL Biotech.

## REDOVISNINGSPRINCIPER

Denna delårsrapport har upprättats i enlighet med samma principer som senaste årsredovisningen för 2020, det vill säga i enlighet med Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFAR 2012:1 Årsredovisning och Koncernredovisning (K3).

## GRANSKNING AV RAPPORT

Denna delårsrapport har inte granskats av bolagets revisor.



## KONTAKTUPPGIFTER

Anders Hultman, VD  
anders.hultman@arocell.com  
018-50 30 20  
www.arocell.com

AroCell AB (publ)  
Virdings allé 32B  
754 50 UPPSALA  
SVERIGE

Organisationsnummer:  
556596-6107

## Styrelsen

UPPSALA, 30 AUGUSTI 2021

**CLAES POST**  
Ordförande

**AGNETA FRANKSSON**  
Ledamot

**EVA NORDSTRÖM**  
Ledamot

**KARIN ERIKSSON-WIDBLOM**  
Ledamot

**CHARLOTTA LJUNGQVIST**  
Ledamot



<b>Resultaträkning i sammandrag</b>	<b>2021</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2020</b>	<b>2020</b>
(TSEK)	<b>April - Juni</b>	<b>April - Juni</b>	<b>Jan - Juni</b>	<b>Jan - Juni</b>	<b>Jan - Dec</b>
Nettoomsättning	30	0	73	64	84
Övriga rörelseintäkter	51	10	65	41	74
Kostnad sålda varor	-25	0	-60	-21	-21
Försäljningskostnader	-2 354	-1 751	-4 467	-3 202	-6 213
Administrationskostnader	-671	-1 441	-1 923	-2 751	-5 254
Forsknings- och utvecklingskostnader	-3 735	-2 985	-6 453	-5 743	-12 596
Övriga rörelsekostnader	-23	-28	-39	-57	-126
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-6 727</b>	<b>-6 195</b>	<b>-12 805</b>	<b>-11 669</b>	<b>-24 052</b>
Netto resultat finansiella poster	-1		-1		
Resultat efter finansiella poster	-6 727	-6 195	-12 806	-11 669	-24 052
<b>Periodens förlust</b>	<b>-6 727</b>	<b>-6 195</b>	<b>-12 806</b>	<b>-11 669</b>	<b>-24 052</b>
Resultat per aktie (SEK), före och efter utspädning	-0,09	-0,08	-0,17	-0,16	-0,33
<b>Balansräkning i sammandrag</b>			<b>2021</b>	<b>2020</b>	<b>2020</b>
(TSEK)			<b>30-juni</b>	<b>30-juni</b>	<b>31-dec</b>
<b>Tillgångar</b>					
Anläggningstillgångar					
Immateriella anläggningstillgångar			13 426	17 902	15 664
Materiella anläggningstillgångar			478	597	538
Finansiella anläggningstillgångar			50	50	50
<b>Summa anläggningstillgångar</b>			<b>13 955</b>	<b>18 549</b>	<b>16 252</b>
Omsättningstillgångar					
Lager			1 932	1 688	1 419
Övriga kortfristiga fordringar			3 199	894	792
Kassa och bank			29 698	51 428	42 014
<b>Summa omsättningstillgångar</b>			<b>34 829</b>	<b>54 010</b>	<b>44 225</b>
<b>Summa tillgångar</b>			<b>48 783</b>	<b>72 559</b>	<b>60 476</b>
<b>Eget kapital och skulder</b>					
Aktiekapital			7 571	7 571	7 571
Bundna reserver			4 079	5 439	4 759
Överkursfond			173 338	173 338	173 338
Ansamlad förlust			-141 536	-117 706	-129 410
<b>Summa eget kapital</b>			<b>43 452</b>	<b>68 642</b>	<b>56 259</b>
Kortfristiga skulder			5 331	3 917	4 218
<b>Summa eget kapital och skulder</b>			<b>48 783</b>	<b>72 559</b>	<b>60 476</b>

<b>Kassaflödesanalys</b>	<b>2021</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2020</b>	<b>2020</b>
(KSEK)	<b>April - Juni</b>	<b>April - Juni</b>	<b>Jan - Juni</b>	<b>Jan - Juni</b>	<b>Jan - Dec</b>
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-5 185	-4 419	-11 421	-9 488	-18 902
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-895		-895	-53	-53
Kassaflöde från finansieringsverksamheten				47 338	47 338
<b>Kassaflöde för perioden</b>	<b>-6 080</b>	<b>-4 419</b>	<b>-12 316</b>	<b>37 797</b>	<b>28 383</b>
Likvida medel vid periodens början	35 778	55 847	42 014	13 631	13 631
<b>Likvida medel vid periodens slut</b>	<b>29 698</b>	<b>51 428</b>	<b>29 698</b>	<b>51 428</b>	<b>42 014</b>
<b>Aktiedata</b>	<b>2021</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2020</b>	<b>2020</b>
	<b>April - Juni</b>	<b>April - Juni</b>	<b>Jan - Juni</b>	<b>Jan - Juni</b>	<b>Jan - Dec</b>
<b>Antal aktier</b>					
Ingående balans	75 712 408	75 712 408	75 712 408	39 427 445	39 427 445
Nyemission				36 284 963	36 284 963
Antal aktier per balansdagen	75 712 408	75 712 408	75 712 408	75 712 408	75 712 408
Genomsnittligt antal aktier efter utspädning	75 712 408	75 712 408	75 712 408	71 482 025	73 620 334
Kvotvärde	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

## Ägare

<b>Namn</b>	<b>Innehav</b>
Avanza Pension	4 216 141
Olle Stenfors	2 500 000
Jon Eiken	2 252 000
Mikael Lönn	2 000 000
Nordnet Pension Insurance	1 658 592
Bernhard Tribukait	1 594 296
Gunvald Berger	1 587 465
Mio Malmberg	910 040
Henri Juho Kristian Koivisto	744 051
Aduno AB	719 907
<b>Totalt 10 största ägarna</b>	<b>18 182 492</b>

	Aktie- kapital	Ej registrerat aktiekapital	Fond för utvecklings- utgifter	Överkurs- fond	Balanserat resultat	Periodens resultat	Totalt
<b>Eget kapital 2020-01-01</b>	<b>3 942</b>	<b>3 628</b>	<b>6 119</b>	<b>173 433</b>	<b>-85 981</b>	<b>-20 736</b>	<b>80 405</b>
Disposition enligt beslut av årets stämma					-20 736	20 736	0
Nyemission	3 628	-3 628					0
Emissionskostnader				-94			-94
Avskrivning utvecklings- kostnader			-680		680		0
Periodens resultat						-11 669	-11 669
<b>Eget kapital 2020-06-30</b>	<b>7 571</b>	<b>0</b>	<b>5 439</b>	<b>173 338</b>	<b>-106 037</b>	<b>-11 669</b>	<b>68 642</b>
Avskrivning utvecklings- kostnader			-680		680		0
Periodens resultat						-12 383	-12 383
<b>Eget kapital 2020-12-31</b>	<b>7 571</b>	<b>0</b>	<b>4 759</b>	<b>173 338</b>	<b>-105 357</b>	<b>-24 052</b>	<b>56 259</b>
Disposition enligt beslut av årets stämma					-24 052	24 052	0
Avskrivning utvecklings- kostnader			-680		680		0
Periodens resultat						-12 806	-12 806
<b>Eget kapital 2021-06-30</b>	<b>7 571</b>	<b>0</b>	<b>4 079</b>	<b>173 338</b>	<b>-128 730</b>	<b>-12 806</b>	<b>43 452</b>

## TRANSAKTIONER MED NÄRSTÅENDE UNDER 1 JANUARI TILL 30 JUNI 2021

Agneta Franksson, styrelseledamot har fakturerat 20 (15) KSEK avseende utfört konsultarbete, vilket har fakturerats via Head2Head HB. Inga andra arvoden eller ersättningar utöver styrelsearvoden och reseersättningar har utgått till styrelseledamöter.



**AROCELL AB (publ)**

AroCell AB (publ)  
Virdings allé 32B  
754 50 UPPSALA  
SVERIGE

Organisationsnummer:

**Email**

[info@arocell.com](mailto:info@arocell.com)

**Telefon**

018-50 30 20

**Webbsida**

[www.arocell.com](http://www.arocell.com)

556596-6107

**arOCell**