

BIOVICA®

Behandlingsbeslut
med större säkerhet
ÅRSREDOVISNING 2025/2026

Innehåll

4	Biovica i korthet	32	Bolagsstyrningsrapport
7	Vision, mission, strategi, affärsidé och affärsmodell	36	Styrelse
8	VD har ordet Vår riktning framåt är tydlig	38	Ledning
10	Om bröstcancer Stort kliniskt behov och marknadspotential	40	Revisorsyttrande om Bolagsstyrningsrapporten
13	Om bröstcancer Modern cancerbehandling kräver testning	41	ÅRSREDOVISNING
14	Klinisk evidens Förbättrade behandlingsresultat kräver bättre uppföljning	41	Förvaltningsberättelse
16	Expansionsstrategi USA Kommersialisering i USA	47	Finansiell information
18	Samarbeten Samarbeten med läkemedelsindustrin ökar framtida potential	47	Koncernresultaträkning och rapport över totalresultatet
20	Intervju Henrik Winther, Head of Pharma Services, Biovica	48	Koncernens rapport över finansiell ställning
23	Klinisk evidens DiviTum TKa har stark klinisk evidens och bevisad klinisk nytta	49	Koncernens rapport över förändringar i eget kapital
26	Immateriella rättigheter Ett starkt skydd även utöver starka patent	50	Koncernens rapport över kassaflöden
28	Hållbarhet	51	Moderbolagets resultaträkning
30	Biovica-aktien	52	Moderbolagets balansräkning
		53	Moderbolagets rapport över förändringar i eget kapital
		54	Moderbolagets kassaflödesanalys
		55	Tilläggsupplysningar
		68	Styrelsens och verkställande direktörens intygande
		69	Revisionsberättelse
		71	Ordlista
		71	Aktieägarinformation

Produktion: Biovica International AB i samarbete med Cord Communications & Meze Design.

Fotografer: Omslag: Shutterstock. Inlaga: Alex Giacomini, Lilla Produktionsbolaget, Christoffer Dracke och Shutterstock.



Tidiga behandlingsinsikter
Bättre beslut
Skalbar precisionsmedicin

Kort om 2025/2026

Q1

- Strategiskt samarbetsavtal med Tempus för att bredda den kommersiella räckvidden för DiviTum TKa i USA
- Betydande ramavtal med Tier 1-biofarmabolag och flera nya uppdrag inom Pharma Services
- Nya kliniska data om DiviTum TKa presenterades vid ASCO i två cancerformer
- Det Europeiska patentverket (EPO) beviljade ett nytt patent för bolagets biomarkörteknologi inom immunonkologi.
- Styrelsen beslutade om en fullt garanterad företrädesemission om cirka 80 MSEK

Q2

- DiviTum TKa lanserades för patienter med tidig bröstcancer som genomgår adjuvant behandling. Testet tillhandahålls som ett Laboratory Developed Test (LDT)
- Företrädesemissionen samt en riktad nyemission tillförde tillsammans cirka 122 MSEK före emissionsutgifter

Q3

- Två nya studier presenterades vid SABCS 2025
- Ett nytt kommersiellt avtal tecknades med ett ledande NCI-klassat cancercenter i USA
- Resultaten från den prospektiva Ciclib-studien vid Roswell Park, publicerades i JCO Precision Oncology

Q4

- Resultaten från den prospektiva PDM-MBC-studien publicerades i Breast Cancer Research and Treatment och bekräftar starka prognostiska samband för DiviTum TKa vid spridd bröstcancer
- Vd Anders Rylander informerade styrelsen om sin avsikt att lämna rollen som vd under 2026
- Ny data presenterades vid American Association for Cancer Research (AACR) Annual Meeting och stärker evidensen för TKa hos immunterapi-behandlade patienter och vid dooptimering av CDK-hämmare
- Styrelsen utsåg Theis Kipling till ny vd med tillträde den 1:a maj 2026.

HÄNDELSE EFTER PERIODENS UTGÅNG

Nya ESMO-data belyser TKa i flera behandlingssituationer

Tre posters vid ESMO Breast 2026 visar att TKa kan användas för att följa behandlingssvar, progression och biologisk behandlingseffekt vid spridd bröstcancer.

Biovicas CFO Anders Morén lämnar sin tjänst

Anders Morén har sagt upp sig och kvarstår under uppsägningstiden medan en rekryteringsprocess för efterträdare pågår.

Utökad uppdrag från onkologibolag för CDK-hämmarprogram

Biovica erhöll ett utökad uppdrag om cirka 75 000 USD, vilket återspeglar ett fördjupat samarbete baserat på positiva initiala TKa-resultat.

Nya data publicerade i European Journal of Cancer

Publicerade data visar att DiviTum TKa kan identifiera tidig behandlingsrespons och komplettera ctDNA genom att mäta tumörens biologiska aktivitet i realtid.

Fokus på USA och Pharma Services

Biovica inleder förhandlingar angående uppsägning av distributionskontrakt inom EU för att fokusera på IVD-marknaden i USA och den globala Pharma Service verksamheten.



BIOVICA®

KORT OM Biovica

Biovica utvecklar och kommersialiserar det blodbaserade biomarkörstestet DiviTum TKa, som tidigt visar om en cancerbehandling är effektiv. Fokus ligger initialt på bröstcancer, ett område med stort medicinskt behov och potential för kostnadseffektiv kommersialisering. Det första fokusområdet är spridd (metastatisk) bröstcancer och sedan 2024 finns omfattande studieresultat som visar att DiviTum TKa kan fungera som både ett prediktivt och prognostiskt verktyg även vid adjuvant behandling av tidig bröstcancer.

DiviTum TKa är marknadsgodkänt av det amerikanska läkemedelsverket FDA i USA enligt 510(k) och är CE-märkt i EU. Testet har erbjudits i USA sedan 2023 via Biovicas eget CLIA-certifierade laboratorium och introducerades parallellt i Europa via partners. För tidig bröstcancer erbjuds DiviTum TKa i USA som ett laboratorieutvecklat test (LDT).

Framöver planeras ytterligare geografisk expansion baserad på befintlig efterfrågan, bland annat till Japan, samt utvidgning till fler tumörformer och nya typer av cancerbehandlingar.

Parallellt med klinisk användning har Biovica byggt upp en snabbväxande verksamhet inom Pharma Services, där bolaget samarbetar med läkemedels- och bioteknikbolag för att integrera teknologin bakom DiviTum TKa i skräddarsydda diagnostiska tester (Companion Diagnostics, CDx) och för användning i läkemedelsutveckling.

Räkenskapsåret 2025/2026 uppgick omsättningen till 13,4 miljoner kronor. Biovica har 25 anställda och huvudkontor med FoU och produktion i Uppsala, samt kontor och laboratorium i San Diego, USA. Aktien är noterad på Nasdaq First North Growth Market sedan 2017 (Premier sedan 2019).

Biovicas historia

1982 uppfann Uppsalaforskarna Simon Gronowitz och Claes Källander den metod för att mäta tymidinkinas som senare patenterades. Den första versionen av testet CE-märktes 2005 och de första kliniska samarbetena startade kort därefter.

2013 publicerades den första kliniska studien med DiviTum TKa i samarbete med Karolinska Institutet, följt av samarbeten med ledande forskare och institutioner, bland annat Dana-Farber Cancer Institute, Washington University, IBCSG, BIG, Mayo Clinic och Johns Hopkins. Sedan 2016 har resultat från studier med DiviTum TKa årligen presenterats vid San Antonio Breast Cancer Symposium (SABCS).

DiviTum TKa har visat kliniskt värde som prognostiskt, prediktivt och monitoreringsverktyg för patienter med både tidig och spridd bröstcancer som behandlas med CDK4/6-hämmare.

DiviTum TKa

DiviTum TKa är ett dynamiskt biomarkörstest som i ett stort antal kliniska studier påvisat förmågan att tidigt visa om en cancerbehandling är effektiv. Eftersom allt som krävs av patienten är ett vanligt blodprov lämpar sig testet väl för enkel, frekvent och kostnadseffektiv uppföljning av pågående behandling, exempelvis behandling med CDK4/6-hämmare.

DiviTum TKa används både för monitorering under behandling samt som ett prognostiskt och prediktivt verktyg, vilket ger läkare bättre beslutsunderlag för individualiserad cancervård.

Biovicas vision är att förbättra livet för cancerpatienter

Vision

Biovicas vision är att förbättra livet för cancerpatienter.

Mission

Biovicas mission är att transformera uppföljningen av cancerbehandlingar genom innovativa och kliniskt validerade biomarkörbaserade tester.

Strategi

DiviTum TKa har potential inom flera cancerformer, men Biovica fokuserar initialt på tidig och spridd bröstcancer. USA är bolagets primära marknad, där testet har lanserats via eget CLIA-laboratorium, vilket ger möjlighet till snabb kommersialisering och fördelaktiga ersättningsnivåer.

Ett parallellt strategiskt fokus är samarbete med läkemedelsindustrin, där DiviTum-teknologin används för att stödja utveckling av nya cancerläkemedel samt som grund för framtida companion diagnostics (CDx).

Biovicas strategi sker i tre steg:

1. Bevisa produktens kliniska och kommersiella värde genom samarbeten med ledande forskare, vårdinstitutioner och läkemedelsbolag.
2. Skala kommersialiseringen genom eget CLIA-laboratorium i USA, partners i Europa samt växande Pharma Services- och CDx-samarbeten.
3. Utvidga till nya geografier, cancerformer och kliniska tillämpningar.

Affärsidé

Att utveckla och kommersialisera blodbaserade biomarkörstester för att förbättra uppföljningen av cancerbehandlingar och möjliggöra mer individualiserad vård.

Affärsmodell

DiviTum TKa används kliniskt i USA. I USA erbjuds testet via Biovicas eget CLIA-certifierade laboratorium. För tidig bröstcancer erbjuds testet för klinisk användning i USA som ett laboratorieutvecklat test (LDT).

En växande del av affärsmodellen utgörs av Pharma Services, där teknologin bakom DiviTum TKa används i samarbete med läkemedels- och bioteknikbolag för utveckling av nya läkemedel och companion diagnostics (CDx). Testet säljs även till läkemedelsbolag och akademiska institutioner för kliniska studier, både som analys- och konsulttjänst samt i form av analyskit.



Biovicas mission är att transformera uppföljningen av behandlingar inom cancer vården genom innovativa biomarkörbaserade tester.





”

DiviTumTKa är värdefullt som ett prognostiskt, prediktivt och monitoreringstest för patienter med tidig eller spridd bröstcancer som behandlas med CDK4/6-hämmare.

Vår riktning framåt är tydlig

Under räkenskapsåret 2025/2026 fortsatte Biovica att stärka sin position både inom klinisk användning i USA och inom Pharma Services.

Jag tillträdde som VD den 1 maj 2026, i ett skede då bolaget går in i en viktig fas av den kommersiella utvecklingen. Efter mina första månader i rollen är min bild tydlig: Biovica har en stark vetenskaplig grund, en differentierad produkt och en betydande potential.

Mitt tydliga uppdrag är att göra Biovica mer fokuserat, mer effektivt och mer kommersiellt slagkraftigt. Genom att rikta våra resurser mot de möjligheter som har störst potential att skapa värde ska vi fortsätta att förbättra kassaflödet, stärka vår uthållighet och accelerera vägen mot våra strategiska ambitioner.

Vår riktning framåt är tydlig. Vi ska bygga vidare på den kliniska evidensen, accelerera det kommersiella genomslaget och fördjupa våra samarbeten med ledande kliniker, vården, betalare och läkemedelsbolag. Samtidigt kommer vi att skärpa våra prioriteringar, fokusera resurserna där de skapar störst värde och bygga

en mer effektiv organisation med förbättrat kassaflöde. Det är ett viktigt steg för att stärka Biovicas finansiella uthållighet och skapa bättre förutsättningar att realisera den kommersiella potentialen.

Fortsatt stärkt evidensbas

Året präglades av fortsatta framsteg inom vår kliniska evidensbas. Nya data som presenterades under perioden bekräftade starka prognostiska samband för DiviTum TKa vid spridd bröstcancer och understryker testets kliniska relevans som beslutsstöd i behandlingen. Parallellt presenterades nya data vid American Association for Cancer Research (AACR) som ytterligare breddar förståelsen för TKa:s användningsområden, både inom immunterapibehandlade patienter och i arbetet med dosoptimering av CDK-hämmare.

Efter räkenskapsårets presenterades nya data vid ESMO Breast Cancer

som 2026 belyser TKa:s användbarhet i flera behandlingssituationer och stärker dess position som en dynamisk biomarkör för behandlingsuppföljning och läkemedelsutveckling. Detta ligger väl i linje med den ökande efterfrågan på biomarkörer som kan stödja mer individanpassad behandling inom onkologi.

Tydligare kommersiellt fokus

Inom Pharma Services ser vi fortsatt stark efterfrågan, driven av behovet av validerade farmakodynamiska (PD) biomarkörer i klinisk utveckling och ett ökat regulatoriskt fokus på dosoptimering. Våra samarbeten med ledande läkemedelsbolag utvecklas genom återkommande och utökade uppdrag, vilket stärker affärsområdets roll som en viktig tillväxtmotor för Biovica.

Samtidigt ser vi tecken på ökad kommersiell aktivitet i USA, där adoptionen av DiviTum TKa succes-



Biovica ska bli mer fokuserat, mer effektivt och mer kommersiellt slagkraftigt.

THEIS KIPLING
VERKSTÄLLANDE
DIREKTÖR

sivt ökar. Det bekräftar att tidigare investeringar i marknadsetablering börjar omsättas i konkret klinisk användning. Vårt fokus framåt är att bygga vidare på denna grund med en mer disciplinerad kommersiell modell, tydligare kundprioritering och ett närmare samspel mellan klinisk evidens, betalare och marknadsbearbetning.

Förtydligad strategi och förbättrat kassaflöde

Min första prioritet framåt är att säkerställa att Biovica har rätt organisation, rätt kostnadsbas och rätt kommersiellt fokus för nästa fas. Det innebär att vi kommer att prioritera de marknader, kundsegment och partnerskap där vi ser den tydligaste vägen till adoption, intäkter och långsiktigt strategiskt värde.

Arbetet handlar inte enbart om att minska kostnader, utan om att skapa en mer effektiv och hållbar verksamhet. Genom ökad finansiell

disciplin, tydligare prioriteringar och en mer fokuserad resursallokering stärker vi vår förmåga att kapitalisera på de investeringar som redan gjorts i evidens, regulatorisk etablering och kommersiell infrastruktur.

Väl positionerade för nästa fas

Vi går in i det nya räkenskapsåret med stärkt momentum och ett tydligt fokus: att accelerera adoptionen, bredda användningen av DiviTum TKa, fördjupa våra strategiska partnerskap och samtidigt säkerställa att Biovica drivs med större effektivitet och finansiell disciplin. Med en växande evidensbas, etablerad närvaro i USA och en stark position inom Pharma Services har vi en solid plattform för nästa fas i bolagets utveckling.

Jag vill också rikta ett tack till Biovicas medarbetare för deras engagemang och arbete under en viktig period för bolaget. Den kompetens och drivkraft som finns i organisatio-

nen är en central tillgång när vi nu går in i nästa fas.

Min prioritet som VD är tydlig: att realisera Biovicas kommersiella potential genom effektiviseringar och en mer skalbar affärsmodell. Genom detta ska vi stärka bolagets förutsättningar att nå våra strategiska ambitioner och skapa långsiktigt värde för patienter, sjukvårdssystem och aktieägare.

Theis Kipling,
VD

Stort kliniskt behov och marknadspotential

Cancer är den näst vanligaste dödsorsaken globalt och utgör en av de största utmaningarna för hälso- och sjukvården. Enligt Världshälsoorganisationen (WHO) levde cirka 53,5 miljoner människor globalt med en cancerdiagnos år 2022 (femårsprevalens), och omkring 20 miljoner nya cancerfall diagnosticerades samma år.¹

De globala kostnaderna för cancerläkemedel har ökat kraftigt under det senaste decenniet. Enligt analys- och CRO-bolaget IQVIA uppgick den globala försäljningen av cancerläkemedel till 223 miljarder USD år 2023 och förväntas öka till cirka 409 miljarder USD år 2028, drivet av stigande incidens, fler behandlade patienter samt introduktion av nya, ofta kostsamma, terapier.²

Begränsningar med dagens behandlingsuppföljning

De metoder som idag används för att följa upp behandlingseffekt vid cancer – såsom bilddiagnostik och kliniska symtom – är ofta långsamma, ospecifika och resurskrävande. Detta försvårar snabba och välgrundade behandlingsbeslut. I praktiken innebär detta att patienter ofta exponeras för behandlingar i för höga doser eller under längre tid än nödvändigt, utan att den terapeutiska effekten förbättras.

Denna problematik har tydligt uppmärksammats av den amerikanska läkemedelsmyndigheten FDA genom initiativet Project Optimus, vars syfte är att reformera doseringsparadigmet inom onkologi. FDA konstaterar att traditionell dosering, ofta baserad på maximal tolererad dos, kan leda till onödig toxicitet utan motsvarande effekttökning, särskilt för moderna målriktade terapier.

Fördelar med förbättrad behandlingsövervakning

Förbättrad och tidigare övervakning av behandlingseffekt kan väsentligt förbättra patientutfall, bland annat genom att möjliggöra snabbare byte av ineffektiva behandlingar, mer individanpassad dosering samt

effektivare användning av vårdresurser. Detta ligger i linje med både regulatoriska ambitioner och vårdens ökande fokus på precisionsmedicin.

DiviTum TKa – ett verktyg för mer informerade behandlingsbeslut

DiviTum TKa är ett blodbaserat test som mäter thymidinkinasaktivitet (TKa) och därmed tumörcellernas proliferationsgrad under pågående behandling. Genom upprepade mätningar kan vårdgivare få tidiga och objektiva indikationer på behandlingseffekt.

Låga och stabila TKa-nivåer har i kliniska studier visat sig vara starkt associerade med utebliven sjukdomsprogression. Testet kan även användas för att underlätta dosjusteringar vid biverkningar, för att utvärdera effekt vid behandlingsbyte samt för att identifiera potentiella läkemedelsinteraktioner. Ett exempel är patienter som behandlas med CDK4/6-hämmare där utebliven förväntad sänkning av TKa kan indikera suboptimal effekt och behov av alternativ behandlingsstrategi.

I USA, Europa och Japan uppskattas cirka 280 000 patienter leva med spridd (metastaserad) bröstcancer.³ Av alla patienter som diagnostiseras med bröstcancer har cirka 3–5 procent spridd sjukdom redan vid diagnos. Trots att spridd bröstcancer i de flesta fall saknar bot har nya behandlingsalternativ förlängt överlevnaden, och sjukdomen betraktas i ökande grad som en kronisk sjukdom som kräver långvarig behandling.

DiviTum TKa används främst för patienter med hormonreceptorpositiv (HR+) spridd bröstcancer som behandlas med endokrin terapi, ofta

i kombination med CDK-hämmare. Dessa patienter genomgår i genomsnitt upp till tre behandlingslinjer över tre år eller längre. Testet används vanligtvis månadsvis i inledningen av behandlingen och därefter kvartalsvis. Mot denna bakgrund uppskattar Biovica att den årliga marknadspotentialen för DiviTum TKa inom denna indikation i USA, EU-5, Norden och Japan uppgår till cirka 400–600 miljoner USD, med potential att öka i takt med nya behandlingsregimer.

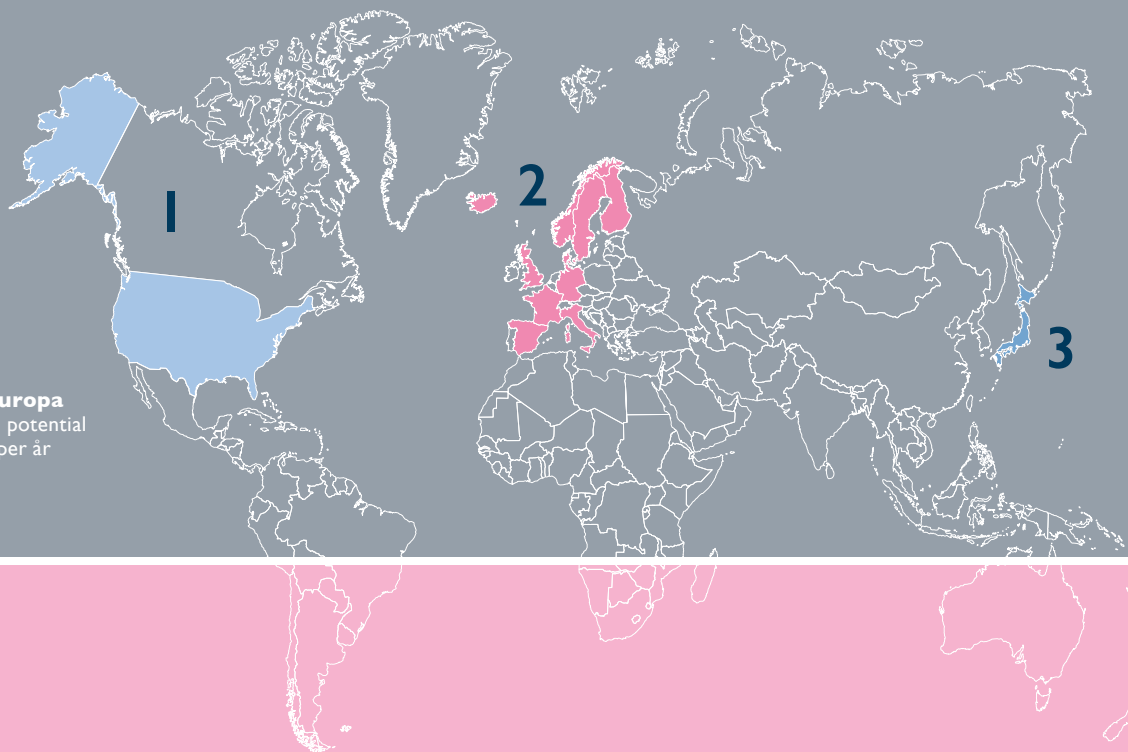
Tillämpning vid tidig bröstcancer

Starka kliniska data som presenterades vid San Antonio Breast Cancer Symposium (SABCS) i december 2024 visar att DiviTum TKa även kan användas i samband med adjuvant behandling av patienter med tidig bröstcancer. I USA, Europa och Japan lever uppskattningsvis cirka 2 miljoner personer med tidig bröstcancer.⁴

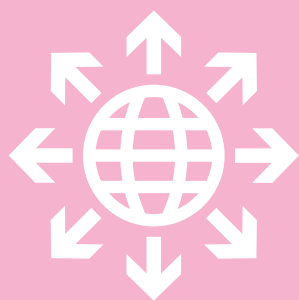
Biovica bedömer att marknadspotentialen för DiviTum TKa inom denna indikation i USA, EU-5, Norden och Japan uppgår till cirka 2 000–3 000 miljoner USD per år, med ytterligare tillväxtpotential i takt med att fler patienter behandlas längre och med mer individualiserade terapier.

Långsiktig expansionspotential

Ökad cellproliferation är ett grundläggande kännetecken för samtliga cancerformer, och många moderna cancerläkemedel är specifikt inriktade på att hämma celledelning. På längre sikt avser Biovica att bredda användningen av DiviTum TKa till ytterligare cancerindikationer, där testet kan bidra till förbättrad behandlingsövervakning och mer individanpassad vård.



(1) **USA** (2) Biovicas prioriterade marknader i **Europa** och (3) **Japan** har en total potential på 400–600 miljoner USD per år för spridd bröstcancer.



POTENTIALEN INOM TIDIG BRÖSTCANCER I USA, EU-5, NORDEN OCH JAPAN UPPGÅR TILL CIRKA

2000-3000 MILJONER USD PER ÅR

DET FINNS YTTRELLIGARE MÖJLIGHETER I ANDRA CANCERTYPER OCH GLOBALT

Bröstcancer – tidig och spridd

Bröstcancer delas in i stadier 0–IV baserat på tumörens storlek, lymfkörtel-engagemang och eventuell fjärrspridning. Stadiindelningen används för att planera behandling och bedöma prognos. En övergripande och kliniskt viktig skillnad görs mellan tidig (icke-metastaserad) och spridd (metastaserad) bröstcancer.

TIDIG BRÖSTCANCER

Tidig bröstcancer omfattar i huvudsak stadium I–III, där canceren är begränsad till bröstet och/eller närliggande lymfkörtlar. Sjukdomen har inte spridit sig till andra organ. Behandlingen ges med kurativt syfte och chanserna till bot är ofta goda, även om risken för återfall varierar mellan olika stadier och biologiska undertyper.

SPRIDD BRÖSTCANCER

Spridd bröstcancer motsvarar stadium IV, då cancerceller har spridit sig till andra delar av kroppen och bildat metastaser, vanligast i skelett, lever, lungor eller hjärna. Sjukdomen är i dagsläget inte botbar, men modern behandling kan bromsa sjukdomsförloppet, lindra symtom och förlänga överlevnaden. Spridd bröstcancer betraktas därför ofta som en kronisk sjukdom som kräver långvarig och individanpassad behandling.

1. <https://www.who.int/news/item/01-02-2024-global-cancer-burden-growing--amidst-mounting-need-for-services>
 2. <https://www.iqvia.com/insights/the-iqvia-institute/reports-and-publications/reports/global-oncology-trends-2024>
 3. <https://gco.iarc.who.int/en>
 4. <https://gco.iarc.who.int/en>



Användningsområde för DiviTum TKa



NUVARANDE

SPRITT SKEDE (metastaserad bröstcancer)

Tidsförlopp: pågående behandling under flera år

- Diagnos av spridd sjukdom eller återfall efter initial behandling
- Sekventiell systemisk behandling av spridd cancer

Spridd bröstcancer saknar i normalfallet bot, men behandlingen kan pågå under flera år och syftar till att bromsa sjukdomsutvecklingen och bevara livskvalitet. Detta innebär ett kontinuerligt behov av behandlingsmonitorering.

Exempel på nuvarande användning:

Upp till cirka 20 tester under en treårsperiod, särskilt vid uppföljning av endokrin behandling och behandlingsbyten.



NYTT

TIDIGT SKEDE (icke-metastaserad bröstcancer)

Tidsförlopp: lång uppföljningsperiod, ofta 5–10 år eller längre

- Diagnos
- Neo-adjutant behandling (i förekommande fall)
- Operation
- Adjuvant behandling
- Långsiktig uppföljning och risk för återfall

För patienter i tidigt skede ges behandling med botande syfte, följt av strukturerad uppföljning under flera år. I detta sammanhang kan DiviTum TKa användas för att tidigt följa behandlingseffekt och biologiskt svar.

Exempel på potentiell användning:

Upp till cirka 15–20 tester över en femårsperiod, beroende på behandlingsregim och klinisk praxis.

Modern cancerbehandling kräver testning

Tillsammans utgör prognostiska, prediktiva och monitorerande biomarkörer kompletterande pelare i modern cancerbehandling. De stödjer en mer individualiserad vård genom att förstå sjukdomens naturliga förlopp, välja rätt behandling för rätt patient samt kontinuerligt följa och optimera behandlingseffekten över tid. Denna utveckling är central för övergången mot precisionsonkologi, där bättre kliniska beslutsstöd kan leda till förbättrade patientutfall och mer hållbar användning av världens resurser.

Prognostisk förmåga

Ett test har prognostisk förmåga om det ger information om sjukdomens sannolika förlopp, såsom risk för progression, återfall eller överlevnad, oberoende av vilken behandling som ges. Prognostiska biomarkörer speglar därmed sjukdomens underliggande biologi och aggressivitet och används för att risk-stratifiera patienter samt för att bedöma sjukdomens allvarlighetsgrad vid diagnos eller under uppföljning. De ger dock i regel inte vägledning om vilken behandling som är mest effektiv för en enskild patient.

Prediktiv förmåga

Ett test har prediktiv förmåga om det kan förutsäga sannolikheten att en patient svarar på en specifik behandling. Prediktiva biomarkörer

används för att identifiera vilka patienter som har störst nytta av en viss terapi och är därmed centrala för individualiserade behandlingsbeslut och precisionsmedicin. Till skillnad från prognostiska biomarkörer är prediktiva biomarkörer direkt kopplade till behandlingseffekt och används ofta som beslutsstöd vid val mellan alternativa terapier.

Monitorering – övervakning av behandlingseffekt

Tester med monitoreringsförmåga används för att följa hur väl en behandling fungerar över tid. Genom upprepade mätningar av biologiska markörer kan läkare tidigt identifiera om en behandling har avsedd effekt eller om sjukdomen är på väg att progrediera. Detta möjliggör snabbare och mer välgrundade justeringar av behandlingen, såsom dosanpassning eller behandlingsbyte, innan kliniska symtom eller radiologiska förändringar uppträder.

Blodbaserade biomarkörer som speglar tumörens biologiska aktivitet, däribland markörer för cellproliferation, är särskilt värdefulla för monitorering eftersom de kan följas frekvent, objektivt och minimalt invasivt. Tidig upptäckt av utebliven behandlingseffekt kan förbättra patientens prognos, minska exponeringen för ineffektiva och toxiska behandlingar samt bidra till förbättrad livskvalitet och mer resurseffektiv vård.

Förbättrade behandlingsresultat kräver bättre uppföljning

För patienter med hormonreceptorpositiv (HR-positiv) bröstcancer har behandlingsresultaten förbättrats avsevärt genom införandet av CDK4/6-hämmare i kombination med endokrin behandling. CDK4/6-hämmare bromsar cellcykeln genom att hämma cyklinberoende kinas 4 och 6, vilket leder till minskad tumörcellproliferation. HR-positiv bröstcancer är den dominerande biologiska subtypen och står för cirka 70–80 procent av alla bröstcancerfall.⁵

I takt med att behandlingsalternativen utvecklas ökar behovet av tillförlitliga verktyg för att tidigt avgöra behandlingseffekt och för att identifiera när behandling bör justeras, bytas eller avslutas. Resistensutveckling mot både endokrin behandling och CDK4/6-hämmare är väl dokumenterad och anses i praktiken vara nästan oundviklig vid långvarig behandling av spridd HR-positiv bröstcancer.⁶ Trots detta saknas idag kliniskt etablerade biomarkörer som på ett tidigt och objektivt sätt kan vägleda beslut om behandlingsbyte.

Samtidigt är cancerbehandling ofta förenad med betydande biverkningar och höga kostnader. I USA uppgår läkemedelskostnaden för CDK4/6-hämmare vanligtvis till över 10 000–12 000 USD per patient och månad, vilket gör dem till några av de mest kostsamma läkemedlen inom onkologi.⁷

Kostnadseffektivitet och behovet av patientselektion

Trots dokumenterad klinisk effekt ifrågasätts kostnadseffektiviteten för CDK4/6-hämmare i flera hälsoekonomiska analyser. En nyligen publicerad systematisk översikt och meta-analys visar att kombinationen av CDK4/6-hämmare och endokrin behandling i spridd HR-positiv bröstcancer ofta överskrider etablerade tröskelvärden för samhällsekonomisk försvarbarhet, främst till följd av de höga läkemedelskostnaderna.⁸

Mot denna bakgrund blir möjligheten att identifiera de patienter som faktiskt har nytta av behandlingen avgörande – både ur kliniskt och hälsoekonomiskt perspektiv.

DiviTum TKa – stöd för individanpassad och kostnadseffektiv vård

DiviTum TKa mäter aktiviteten av tymidinkinas (TKa) i blodet, en biomarkör som är direkt kopplad till tumörcellernas proliferationshastighet. Genom seriella mätningar kan testet ge tidiga och objektiva indikationer på hur väl en patient svarar på pågående behandling, långt innan förändringar kan påvisas med bilddiagnostik. Det möjliggör tidig identifiering av patienter som inte svarar på behandling, snabbare och mer välgrundade beslut om behandlingsbyte, samt minskad exponering för ineffektiva, toxiska och kostsamma terapier.

Hälsoekonomisk potential vid spridd bröstcancer

Vid spridd HR-positiv bröstcancer kan DiviTum TKa bidra till minskat behov av kostsam radiologisk uppföljning, såsom CT- och skelettscintigrafi, samt till tidigare utsättning av CDK4/6-hämmare när behandlingseffekten avtar. Baserat på publicerade kostnadsnivåer och rimliga antagan-

den om behandlingens längd uppskattas den potentiella nettobesparingen till cirka 7 000–8 000 USD per patient och år, motsvarande flera gånger kostnaden för testet. På populationsnivå innebär detta en potentiell besparing på över 500 miljoner USD per år i USA.

Ännu större effekt i tidig bröstcancer

Den hälsoekonomiska effekten bedöms vara ännu större vid tidig HR-positiv bröstcancer, där CDK4/6-hämmare används i adjuvant eller neoadjuvant behandling för utvalda högriskpatienter. I detta sammanhang kan DiviTum TKa bidra till att identifiera patienter som inte har tillräcklig nytta av behandlingen, undvika onödig långvarig exponering för extremt kostsamma läkemedel och minska risken för behandlingsrelaterade biverkningar.

Mot bakgrund av de höga läkemedelskostnaderna uppgår den potentiella kostnadsbesparingen till tiotusentals USD per patient och år, med en samlad besparingspotential i USA som kan överstiga tiotals miljarder USD, givet bred klinisk implementering.

Dosjustering och förbättrad tolerabilitet

DiviTum TKa kan även användas som stöd vid dosjustering för patienter med uttalade biverkningar. Dosreduktioner eller tillfälliga behandlingsuppehåll är vanliga vid CDK4/6-behandling och kan i vissa fall leda till att patienter helt avbryter behandlingen. Med stöd av objektiv behandlingsuppföljning kan dosen justeras samtidigt som behandlingseffekten övervakas, vilket gör det möjligt för fler patienter att fortsätta behandlingen med bibehållen effekt och bättre tolerabilitet.

5. <https://seer.cancer.gov/statfacts/html/breast-subtypes.html>

6. <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC9448295/>

7. https://ascopubs.org/doi/pdfdirect/10.1200/JCO.2024.42.16_suppl.1532

8. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39305463/>



CDK 4/6-hämmare – kortfattad översikt

Cyclinberoende kinas 4 och 6 (CDK4/6) är centrala regulatorer av cellcykeln. CDK4/6-hämmare blockerar dessa kinaser och förhindrar därmed övergången från G1- till S-fas, vilket hämmar tumörcellernas tillväxt. HR-positiva bröstcancerceller är särskilt känsliga för denna mekanism, i synnerhet vid kombination med endokrin behandling, vilket har gjort CDK4/6-hämmare till en hörnsten i modern behandling av HR-positiv bröstcancer.

Kommersialisering i USA

Den totala adresserbara marknaden för DiviTum TKa i USA uppskattas till cirka 1,5 miljarder USD och omfattar över en miljon bröstcancerpatienter samt cirka 25 000 onkologer. Med FDA 510(k)-godkännande för spridd bröstcancer och möjlighet att erbjuda testet som LDT enligt CLIA/CAP för tidig bröstcancer, har Biovica etablerat en stark regulatorisk och kommersiell grund för bred användning i USA.

Biovica har ett fastställt Medicare-pris om 322 USD per test samt har avtal med cirka 70 sjukhus, där ersättningsnivåerna överstiger 600 USD per test. Genom minskad användning av ineffektiva och onödiga behandlingar bedömer bolaget att DiviTum TKa kan bidra till hälsoekonomiska besparingar som överstiger 20 miljarder USD i USA.

Mot denna bakgrund präglades räkenskapsåret 2025/2026 av flera avgörande steg i kommersialiseringen av DiviTum TKa i USA, med fokus på ökad klinisk användning, bredare ersättningstäckning och stärkt närvaro inom både akademisk och kommersiell onkologi.

Vid räkenskapsårets slut hade Biovica sedan lansering genomfört över 1 000 kliniska tester, genererat cirka 780k USD i intäkter, haft cirka 100 förskrivande läkare samt över 450 patienter under aktiv uppföljning. Bolaget adresserar flera

marknadssegment, inklusive betalare och integrerade vårdssystem (IDN), NCI- och NCCN-anslutna cancercentra samt onkologer i öppenvård. Försäljningen sker både via Biovicas egen kommersiella organisation och genom partners med omfattande nationella säljresurser.

Under räkenskapsåret 2025/2026 tog Biovica fortsatta steg i kommersialiseringen av DiviTum TKa i USA, med fokus på ökad tillgänglighet och klinisk användning. Detta inkluderade etablering av samarbeten som breddar räckvidden till onkologer, särskilt inom öppenvårdssegmentet, samt integration i befintliga diagnostik- och vårdflöden. Bolaget utökade även sin närvaro inom akademisk onkologi genom införande av testet i klinisk rutin hos ledande vårdgivare, vilket stärker referensbasen gentemot vårdnätverk och betalare.

Som ett komplement till den kliniska kommersialiseringen

inledde Biovica under våren 2025 ett partnerskap med Outcomes4Me, en appbaserad patientplattform med över 250 000 användare. Samarbetet syftar till att öka patientmedvetenheten om DiviTum TKa, särskilt bland patienter med HR-positiv spridd bröstcancer, och att stödja mer informerade samtal mellan patienter och behandlande läkare.

Sammanfattningsvis präglades räkenskapsåret 2025/2026 av konkreta kommersiella framsteg i USA, där Biovica tog tydliga steg från tidig marknadsetablering mot bredare klinisk tillgänglighet och ökade referenser inom både akademisk vård och öppenvårdsmarknaden. Nya institutionsavtal samt ökande klinisk användning utgör sammantaget en stabil grund för fortsatt kommersiell utveckling i USA.

PLA-KOD

Biovica har tilldelats en PLA-kod (Proprietary Laboratory Analyses code) av American Medical Association (AMA), vilket gör det möjligt för betalare och vårdgivare att entydigt identifiera DiviTum TKa i administrativa och ekonomiska processer. PLA-koden används vid fakturering, rapportering och handläggning av ersättningsanspråk och bidrar till minskad administrativ komplexitet för både vårdgivare och betalare. Koden utgör även en viktig förutsättning för transparent prissättning och kommersiella ersättningsdiskussioner med både statliga och privata betalare i USA.



CAP-ACKREDITERING

Sedan oktober 2023 är Biovicas CLIA-certifierade laboratorium även ackrediterat av College of American Pathologists (CAP). CAP-ackreditering ges till laboratorier som uppfyller strikta och regelbundet granskade krav avseende kvalitet, noggrannhet och laboratoriemässiga processer, och utgör en internationellt erkänd kvalitetsstandard inom laboratoriediagnostik.



BIOVICA HAR ETT FASTSTÄLLT
MEDICAREPRIS OM

322 USD PER TEST

PRIS HOS MEDICARE



Från och med 1 januari 2024 omfattas DiviTum TKa av ett fastställt Medicare-ersättningspris om 322 USD per test, fastställt av Centers for Medicare & Medicaid Services (CMS). Medicarepatienter bedöms utgöra en betydande andel av den adresserbara marknaden för DiviTum TKa i USA. Medicare-prissättningen är även av stor kommersiell betydelse då den ofta fungerar som referensnivå vid förhandlingar med privata betalare, vars ersättningsnivåer i flera fall överstiger Medicare-priset.



Samarbeten med läkemedelsindustrin ökar framtida potential

Biovica fortsatte att stärka sina samarbeten med läkemedels och bioteknikbolag under räkenskapsåret 2025/2026. Denna del av verksamheten stödjer läkemedelsutveckling och framtida diagnostiska möjligheter genom att erbjuda standardiserade och validerade tjänster för mätning av tymidinkinas aktivitet (TKa), vetenskapligt stöd vid studiedesign, vägledning kring provtagningschema samt tolkning av biomarkördata.

Genom dessa aktiviteter hjälper Biovica läkemedels och bioteknikbolag att utvärdera farmakodynamiska läkemedelseffekter och patientstratifiering, vilket i sin tur stödjer den långsiktiga potentialen för TKa som en companion diagnostic biomarkör (CDx). Denna utveckling ligger i linje med bredare branschtrender mot ökad användning av validerade farmakodynamiska biomarkörer och biomarkörer för behandlingsrespons, delvis drivet av regulatoriska initiativ såsom FDA ledde Project Optimus.

Expansion och mognad i portföljen av utvecklingsarbeten med Läkemedelsindustrin

Under räkenskapsåret tillförde Biovica nya läkemedels- och bioteknikpartners och fortsatte därmed expansionen av sin portfölj av Master Service Agreements (MSA). Sedan mitten av 2025 har Biovica ingått flera nya MSA:er, inklusive avtal med Tier-1-läkemedelsbolag, vilket vid räkenskapsårets slut innebar totalt 20 MSA:er. Dessa avtal omfattar vanligtvis en eller flera arbetsordrar, inom vilka Biovica tillhandahåller TKa-testning av prekliniska och kliniska prövningsprover. Under året rapporterade Biovica att en USA-baserad bioteknikpartner fortsatte att expandera sitt samarbete genom flera återkommande arbetsordrar, vilket illustrerar långsiktigt kundengagemang och en ökande klinisk integration av TKa-testning.

Parallellt upprätthöll Biovica en pipeline av kunder som antingen utvärderade teknologin inför ett eventuellt MSA eller köpte TKa-kit via kontraktsforskningsorganisationer (CRO:er), vilket stödde fortsatt affärsutveckling.

Förskjutning mot större kliniska studier och tjänstebaserad testning

I takt med att TKa har fått ökad erkännande som biomarkör för behandlingsrespons har flera läkemedelspartners gått från mindre explorativa studier (vanligen tiotal till låga hundratals prover) till större kliniska program med flera hundra till över 1 000 patientprover. Biovica har sett en strukturell förändring i läkemedelskunders teststrategier, från huvudsakligen egen testning med forskningskit (Research Use Only, RUO) till centraliserad, tjänstebaserad testning utförd i Biovicas laboratorier. Detta speglar ökade regulatoriska krav och krav på datakvalitet inom klinisk utveckling. Utvecklingen har stärkt Biovicas roll som en långsiktig strategisk biomarkörpartner och skapar gynnsamma förutsättningar för framtida samutveckling av companion diagnostics-analyser.

Ökad närvaro bland Tier-1-läkemedelsbolag

En viktig utveckling under räkenskapsåret var den fortsatta förändringen av Biovicas kundmix. Medan

portföljen historiskt sett främst har bestått av mindre bioteknikbolag har Biovica nu säkrat samarbeten med sju Tier-1-läkemedelsbolag, med ytterligare Tier-1-kunder i sluttampen av onboarding-processen. Dessa Tier-1-partners är idealiska potentiella framtida CDx-partners tack vare sin skala, regulatoriska erfarenhet och sena kliniska utvecklingsprogram.

Dubbla laboratorier stödjer globala läkemedelskunder

Biovica levererar farmaceutiska tjänster från sina laboratorier i Uppsala, Sverige, och San Diego, USA. Under året använde cirka 90 procent av läkemedels- och bioteknikkunderna det amerikanska laboratoriet, vilket återspeglar koncentrationen av onkologisk läkemedelsutveckling i USA. San Diego-laboratoriet är CLIA-certifierat och CAP-ackrediterat och utför analytiskt och kliniskt validerade DiviTum TKa-analyser. Dessa regulatoriska och kvalitetsmässiga attribut är viktiga beslutsfaktorer för läkemedels- och bioteknikbolag när de inleder kliniska biomarkörsarbeten med Biovica. En ökande volym RUO-prover som processades under året bidrog dessutom till optimerade arbetsflöden och korta svarstider, vilket är en viktig konkurrensfaktor inom läkemedelsutveckling.

Utvidgning av immateriella rättigheter inom immuno-onkologi

Majoriteten av Biovicas läkemedelspartners utvecklar antiproliferativa



terapier, inklusive CDK4/6-hämmare och endokrina behandlingar såsom SERD:er och SERM:er. Samtidigt utökar Biovica användningsområdet för TKa inom immuno-onkologi genom en patentansökan som omfattar användningen av TKa som prognostisk och uppföljande biomarkör över flera cancertyper, inklusive behandlingar med immunkontrollpunktshämmare (ICI). Efter den positiva internationella preliminära patenterbarhetsrapporten (IPRP) som offentliggjordes i mars 2024 har PCT-patentansökan gått in i nationell fas i USA, Europa, Japan och Kina. Denna expansion breddar avsevärt den potentiella tillämpningen av TKa bortom endokrina och CDK-inriktade terapier.

Växande vetenskapligt underlag inom immunterapi

Vid AACR Annual Meeting i april 2025 presenterade Biovica två posters avseende immunterapi-behandlade patienter, i samarbete med Karolinska Institutet och INT IRCCS Fondazione G. Pascale i Neapel. Dessa data stärker ytterligare relevansen av TKa som uppföljande biomarkör vid ICI-baserad cancerterapi och har bidragit till ett ökat intresse från läkemedelsbolag verkssamma inom immuno-onkologi.

Project Optimus och efterfrågan på farmakodynamiska biomarkörer

Det FDA-ledda Project Optimus, som lanserades 2021, fortsätter att påverka utvecklingen av onkologiska läkemedel genom att betona dosoptimering baserad på minimal effektiv dos snarare än maximal tolererad dos. Branschanalyser visar att andelen tidiga onkologiska studier som inkluderar formella planer för dosoptimering har ökat från mindre än 20 procent år 2021 till att omfatta en majoritet av protokollen 2024, efter att FDA:s vägledning inom Project Optimus slutgiltigt fastställdes.⁹

Mot denna bakgrund observerade Biovica under räkenskapsåret 2025/2026 ett fortsatt och ökande intresse från läkemedels- och bioteknikbolag för validerade farmakodynamiska biomarkörer, såsom TKa, som kan stödja optimerade doseringsstrategier. Läkemedelspartners har uttryckt intresse för TKa tack vare dess 510(k)-godkännande, känslighet, standardiserade arbetsflöde samt låga probörda (enkelt blodprov). Även om alternativa farmakodynamiska metoder, såsom cirkulerande tumör-DNA (ctDNA), finns tillgängliga, är dessa ofta mer komplexa att implementera och saknar jämförbart regulatoriskt godkännande för behandlingsuppföljning.



Companion diagnostics – en långsiktig möjlighet

Companion diagnostics (CDx) är en etablerad komponent i modern onkologisk läkemedelsutveckling och möjliggör mer precis patientselektion och förbättrade behandlingsutfall. Enligt oberoende marknadsanalyser värderades den globala marknaden för onkologiska companion diagnostics till cirka 5 miljarder USD år 2024 och förväntas växa med höga ensiffriga till låga tvåsiffriga årliga tillväxttal fram till decenniets slut, drivet av ökad användning av precisionsmedicin och biomarkörstyrd läkemedelsutveckling.¹⁰

Medan de flesta godkända CDx-produkter fokuserar på prediktiva biomarkörer vid behandlingsstart finns det relativt få exempel på uppföljningsbaserade CDx-lösningar, trots ett ökande regulatoriskt fokus på behandlingseffekt, dosoptimering och behandlingsanpassning över tid. Biovica ser detta som en attraktiv långsiktig möjlighet. Med etablerade kommersiella relationer, samarbeten med Tier-I-läkemedelsbolag och intern kompetens inom diagnostikutveckling är bolaget väl positionerat att delta i framtida samarbeten kring uppföljningsinriktade companion diagnostics i takt med att läkemedelspipelines och regulatoriska förväntningar fortsätter att utvecklas.

9. <https://www.targetedonc.com/view/fda-s-project-optimus-drives-increased-dose-optimization-in-early-trials>

10. <https://www.grandviewresearch.com/industry-analysis/oncology-companion-diagnostics-market>



HENRIK WINTHER
HEAD OF PHARMA SERVICES PÅ BIOVICA

Vi ser en tydlig förskjutning mot mer långsiktiga samarbeten

Hur skulle du sammanfatta utvecklingen under det senaste räkenskapsåret?

Räkenskapsåret 2025/2026 var det starkaste året någonsin för vår Pharma Services-verksamhet. Vi ökade med nära 100 procent på intäktsidan och fortsatte att fördjupa relationerna med befintliga läkemedels- och bioteknikpartners samtidigt som vi knöt nya samarbeten – både inom CDK-läkemedel, men även inom andra läkemedelsområden såsom immunkontrollpunktshämmare (ICI) och PI3K-riktad behandling. Det som är särskilt uppmuntrande är att många av våra partners nu går från tidiga explorativa studier till större och mer avancerade kliniska program, vilket är ett tydligt tecken på förtroende för både vår analys och det vetenskapliga värdet för läkemedelsutvecklingen.

Vi ser också en tydlig förskjutning mot mer långsiktiga samarbeten, med återkommande arbetsordrar och en bredare integration av TKa i läkemedelsutvecklingsstrategier. Den utvecklingen stärker både stabiliteten och den långsiktiga potentialen i verksamheten.

Vilka behov försöker läkemedels- och bioteknikbolag adressera genom att samarbeta med Biovica?

Läkemedelsutvecklare står under ett ökande tryck att inte bara visa att ett läkemedel fungerar, utan även hur och när det fungerar hos patienter. Detta är särskilt tydligt inom onkologi, där behandlingar ofta är kostsamma och där dosoptimering och korrekt patientselektion är avgörande.

Våra partners använder TKa som en farmakodynamisk biomarkör för att tidigt förstå behandlingsrespons, snabbare identifiera

bristande effekt, optimera dosering (det vill säga uppnå tillräcklig läkemedelseffekt med minimerade biverkningar) samt stödda databaserade beslut i klinisk utveckling. TKa-data används nu aktivt i läkemedelsbolagens NDA-ansökningar. Eftersom TKa direkt speglar tumörcellernas proliferation ger analysen handlingsbara insikter som är mycket relevanta både i tidiga kliniska studier och i senare utvecklingsfaser. På senare tid har vår TKa-analys även använts för retrospektiv testning av prover från ett par fas III-studier för att undersöka TKa:s förmåga att stratifiera patienter baserat på utfallsdata.

Hur skiljer sig Biovicas erbjudande från andra biomarkörlösningar?

En central styrka är att DiviTum TKa är både analytiskt och kliniskt validerad samt FDA 510(k)-godkänd, vilket ger läkemedelsbolag en hög grad av regulatorisk trygghet. Att vår analys uppfyller FDA:s högt ställda kvalitetskrav har resulterat i en mycket robust metod med hög känslighet och specificitet. Den höga känsligheten gör det möjligt att generera testresultat även i mer "svåranalyserade" prover, vilket ger ett konkurrensförsprång gentemot teknologier som ctDNA.

Därtill är analysen blodbaserad, kräver små provvolym och kan utföras frekvent, vilket är viktigt vid uppföljning av behandlingsdynamik över tid. En annan tydlig differentierande faktor är vår tjänstemodell. I stället för att enbart sälja kit erbjuder vi centraliserade testtjänster från våra laboratorier, kombinerat med vetenskapligt stöd kring studiedesign, provtagningsstrategier och tolkning av resultat. Detta gör att våra partners kan fokusera på sitt kärnutvecklingsarbete samtidigt som de får tillgång till högkvalitativa och standardiserade biomarkördatabaser.



”

Genom att hjälpa läkemedelsbolag att tidigare förstå behandlingsrespons, optimera dosering och välja rätt patienter för behandling bidrar vi till utvecklingen av effektivare, säkrare och mer precisa cancerterapi.

Hur har kundmixen utvecklats?

Historiskt har majoriteten av våra partners varit små och medelstora bioteknikbolag. Dessa är fortsatt en viktig del av vår portfölj, men vi har i allt högre grad etablerat samarbeten med stora Tier-1-läkemedelsbolag. Dessa bolag driver ofta kliniska program i sena faser och har omfattande erfarenhet av samutveckling av diagnostik, vilket gör dem till särskilt attraktiva långsiktiga samarbetspartners. Denna utveckling stärker Pharma Services-verksamheten och skapar en naturlig väg från tjänsteleveranser till framtida samarbeten inom companion diagnostics.

Du nämnde också en förskjutning mot större kliniska studier. Vad innebär det?

Det visar att vi rör oss från att vara en ren teknikleverantör till att bli en strategisk biomarkörpartner. Flera kunder som började med mindre proof-of-concept-projekt genomför nu större kliniska studier med hundratals eller till och med tusentals prover. Samtidigt ser vi att läkemedelsbolag går bort från decentraliserad RUO-testning till centraliserad, tjänstebaserad testning hos Biovica. Denna förändring speglar ökade regulatoriska krav och behovet av konsekvent hög datakvalitet när program avancerar.

Varför är den egna laboratorieinfrastrukturen så viktig?

Vår förmåga att leverera tjänster från både Uppsala och San Diego ger oss flexibilitet och global räckvidd. I praktiken väljer majoriteten av våra läkemedels- och bioteknikkunder vårt amerikanska laboratorium, som

är CLIA-certifierat och CAP-ackrediterat, vilket speglar koncentrationen av onkologisk läkemedelsutveckling i USA. För våra partners är dessa ackrediteringar avgörande. De säkerställer analytisk noggrannhet, reproducerbarhet och regulatorisk efterlevnad. Vi har också fortsatt att optimera arbetsflöden och svarstider, vilket är en kritisk framgångsfaktor i snabbfotade läkemedelsutvecklingsprogram.

Biovica har utökat sina immateriella rättigheter till immuno-onkologi. Hur påverkar det Pharma Services?

Utvidgningen av vårt patentområde till att omfatta behandlingar med immunkontrollpunktshämmare breddar TKa:s relevans och marknadspotential avsevärt. Många läkemedelsbolag är aktiva inom immuno-onkologi, och det finns ett tydligt behov av biomarkörer som kan stödja tidig uppföljning av behandlingsrespons och dosoptimering även inom detta område. Presentationen av TKa-data från immunterapibehandlade patienter vid stora vetenskapliga konferenser har ytterligare ökat intresset och genererat nya affärsmöjligheter, samtidigt som TKa positioneras som en mångsidig biomarkör över flera onkologiska behandlingsmodaliteter.

Hur påverkar FDA:s Project Optimus efterfrågan på Biovicas tjänster?

Project Optimus har gjort dosoptimering till en central fråga inom onkologisk läkemedelsutveckling. Läkemedelsbolag söker aktivt biomarkörer som kan stödja val av minimal effektiv dos, i stället för att enbart

förlita sig på maximal tolererad dos, där behandlande läkare ofta tvingas balansera effekt mot biverkningar. TKa passar mycket väl in i detta ramverk. Analysen möjliggör frekvent, minimalt invasiv uppföljning och ger kvantitativa data om tumörproliferation, vilket gör den till ett attraktivt farmakodynamiskt verktyg för bolag som vill anpassa sig till förändrade regulatoriska förväntningar.

Hur kommer Pharma Services patienterna till nytta på lång sikt?

I slutändan syftar allt vi gör inom Pharma Services till att förbättra patientutfallen. Bättre läkemedelsutveckling leder till bättre behandlingar. Genom att hjälpa läkemedelsbolag att tidigare förstå behandlingsrespons, optimera dosering och välja rätt patienter för behandling bidrar vi till utvecklingen av effektivare, säkrare och mer precisa cancerterapi.

Avslutningsvis, hur ser du på framtidsutsikterna för Pharma Services?

Med årets framgångar i kombination med den nära framtiden ser vi fortsatt starkt och positivt momentum i vår Pharma Services-verksamhet. En växande efterfrågan på vår validerade TKa-biomarkör inom fler läkemedels- och cancertyper, djupare och mer långsiktiga samarbeten med läkemedelspartners genom hela utvecklingskedjan samt ett allt starkare kliniskt och vetenskapligt underlag talar tydligt för att detta affärsområde kommer att förbli en viktig drivkraft för Biovicas långsiktiga värdeskapande.



Två DiviTum TKa-abstrakt presenterade vid SABCS 2025

San Antonio Breast Cancer Symposium (SABCS) är världens största och mest inflytelserika vetenskapliga möte med fokus på forskning och behandling av bröstcancer. SABCS 2025 hölls i december 2025 och samlade över 11 000 kliniker, forskare och industrirepresentanter från hela världen.

Vid SABCS 2025 presenterade Biovica två nya abstrakt baserade på kliniska studier som använde DiviTum TKa. Båda studierna fokuserade på patienter med hormonreceptorpositiv, HER2-negativ spridd bröstcancer som behandlades med CDK4/6-hämmare och belyste den kliniska relevansen av TKa som en dynamisk, blodbaserad biomarkör för behandlingsuppföljning.

Den första studien, genomförd vid Yale Cancer Center, utvärderade om tidiga förändringar i TKa kunde identifiera suboptimal aktivitet för CDK4/6-hämmare till följd av bristande följsamhet eller läkemedelsinteraktioner. I denna pilotstudie med 30 patienter var tidig suppression av TKa associerad med längre progressionsfri överlevnad, medan kvarstående förhöjda TKa-nivåer förutsade sämre kliniska utfall. Viktigt var att förhöjda TKa-nivåer möjliggjorde identifiering av reversibla kliniska problem, såsom felaktig dosering eller interagerande läkemedel, vilket gjorde korrigerande åtgärder möjliga under pågående behandling.

Den andra studien, en multicenter-falls-serie från Massachusetts General Hospital Cancer Center och Washington University, undersökte sambandet mellan cirkulerande

tumör-DNA (ctDNA) vid behandlingsstart och tidiga svarsmönster i TKa hos 22 patienter som påbörjade behandling med CDK4/6-hämmare. Tre distinkta TKa-mönster – hämning, återgång och utebliven hämning – har tidigare identifierats, där återgång och utebliven hämning är associerade med sämre utfall. Studien visade hur kombinationen av ctDNA-information vid behandlingsstart och realtidsuppföljning av TKa kan ge kompletterande insikter i resistensbiologi och behandlingseffekt under pågående terapi.

Sammantaget stärker presentationerna vid SABCS 2025 ytterligare den kliniska evidensen för DiviTum TKa som ett praktiskt och användbart verktyg för behandlingsuppföljning, med möjlighet att tidigt identifiera behandlingseffekt, följsamhet och resistens i klinisk rutin.

DiviTum TKa har stark klinisk evidens och bevisad klinisk nytta

Robust klinisk evidens är en grundförutsättning för framgångsrik adoption och kommersialisering av en diagnostisk produkt. Biovicas strategi är att generera starka, kliniskt relevanta data som visar DiviTum TKa:s noggrannhet, kliniska nytta och användbarhet i klinisk rutin, samtidigt som bolaget samarbetar nära akademiska forskare för att säkerställa snabb publicering av resultat i välrenommerade vetenskapliga tidskrifter.

Publicering av kliniska studiedata av hög kvalitet stödjer klinisk användning, möjliggör diskussioner om prissättning och utgör en viktig grund för ersättningsystem och inkludering i behandlingsriktlinjer. Parallellt bidrar Biovicas samarbeten med ledande cancerinstitut och onkologer världen över till ökad kännedom om DiviTum TKa och stärker efterfrågan.

Biovicas övergripande mål är att stödja bättre behandlingsbeslut genom att göra det möjligt för läkare att tydligare avgöra när en behandling fortsatt är effektiv och när ett behandlingsbyte bör övervägas. Ytterligare ett kliniskt mål är att visa att användning

av DiviTum TKa, när så är lämpligt, kan minska behovet av andra mer resurskrävande diagnostiska metoder och därmed bidra till en mer effektiv patienthantering.

Fortsatt samarbete med ledande forskningscentrum

Biovica har under många år samarbetat med världsledande akademiska institutioner och opinionsledare (key opinion leaders, KOL:er) för att generera klinisk evidens av hög kvalitet. Bland nuvarande och tidigare samarbetspartners finns institutioner såsom The Christie NHS Foundation Trust (Storbritannien),

Karolinska Institutet, Massachusetts General Hospital, Mayo Clinic, Prato Hospital, Roswell Park Comprehensive Cancer Center, Washington University School of Medicine in St. Louis, Yale University och andra.

Nytt under det senaste året var etableringen av ett DiviTum Scientific Advisory Board (SAB), bestående av ledande amerikanska bröstcancer-specialister. Regelbundna möten med SAB har möjliggjort värdefullt vetenskapligt utbyte, stött tolkningen av framväxande TKa-data och bidragit till identifiering av nya kliniska och translationella forskningsmöjligheter.

PUBLICERADE STUDIER

Cancerform	Antal patienter	Antal studier
Bröstcancer	3 426	15
Gastrointestinal cancer	713	4
Blodcancer	440	4
Lungcancer	302	3
Malignt melanom	86	2
Övriga	457	3
Totalt	5 242	31

Hittills har fler än 5 000 patienter deltagit i över 30 kliniska studier där DiviTum TKa har ingått. Dessa studier har varit centrala för den analytiska och kliniska valideringen av analysen och kommer även fortsättningsvis att utgöra en viktig del av evidensbasen som stödjer ersättning och inkludering i kliniska riktlinjer.

ASCO 2025 – Nya data stärker DiviTum TKa som prediktiv biomarkör

I juni 2025 deltog Biovica vid världens största och mest inflytelserika onkologkongress, American Society of Clinical Oncology (ASCO), som i Chicago samlar cirka 31 000 yrkesverksamma inom cancerområdet.

Vid ASCO 2025 presenterades tre abstrakt som involverade DiviTum TKa, vilka ytterligare breddade analysens relevans över flera cancerindikationer. Dessa inkluderade:

- PEARL-studien inom HR-positiv spridd bröstcancer, som validerar TKa som prediktiv biomarkör för att förutsäga effekt av CDK4/6-hämmare samt adderar en ny användning av TKa som en prediktiv biomarkör för respons på kemoterapi (t.ex. capecitabin).
- Explorativa data vid malignt melanom med BRAF V600-mutation behandlat med immunologiska checkpointhämmare.
- Explorativa data vid äggstockscancer behandlad med platinumbaserad kemoterapi.

Tillsammans visar dessa data DiviTum TKa:s bredare potential som biomarkör för att vägleda individualiserade behandlingsval inom flera cancerformer, inklusive framväxande immunterapi.

PÅGÅENDE STUDIER

DiviTum TKa används för närvarande i ett brett spektrum av retrospektiva, prospektiva och interventionella kliniska studier, valda för att stärka den kliniska evidensbasen och stödja användning som uppföljningsverktyg över flera cancerindikationer.

KORTFATTAT OM PÅGÅENDE STUDIER

Studie	Antal patienter	Indikation	Kort om studien
CICLIB	700	Spridd bröstcancer	Utvärderar potential som prediktiv biomarkör
TIRESIAS	150	Spridd bröstcancer	Tidig identifiering av resistens
PDM-MBC	100	Spridd bröstcancer	Monitorering och minska bildiagnostik
TK IMPACT	40	Spridd bröstcancer	Utvärdering av klinisk användbarhet
PREDIX	180	Lokalt avancerad bröstcancer	Utvärdering av klinisk användbarhet
Yale	120	Spridd bröstcancer	Samband mellan DiviTum TKa-nivåer och effekterna av minskad läkemedelsdos
BettER	50	Spridd bröstcancer	Effekt av tidigt behandlingsbyte baserat på insikter med hjälp av DiviTum TKa
Mayo Clinic & Hunterdon	150	Spridd bröstcancer	Utvärderar potential som prediktiv biomarkör
TOTALT	1 490		



PÅGÅENDE STUDIER MED DiviTum TKa

• CICLIB-studien (NCT04526587),

en prospektiv observationsstudie som utvärderar verkliga behandlingsutfall och biomarkörer för CDK4/6-hämmare vid spridd hormonreceptorpositiv, HER2-negativ bröstcancer. Tymidinkinasaktivitet, mätt med DiviTum, ingår som en av de biomarkörer som utvärderas i studien. Publicerade resultat visar att tymidinkinasnivåer i plasma (TKa) är en stark biomarkör, där högre TKa-nivåer under behandling är associerade med kortare progressionsfri överlevnad (PFS). Studien utvärderar även användningen av TKa som biomarkör för sjukdomsåterfall vid tidig HR-positiv bröstcancer.

• TIRESIAS

DiviTum TKa valdes i januari 2021 ut för att ingå i den prospektiva kliniska studien TIRESIAS, i syfte att undersöka om DiviTum TKa kan användas för att tidigt identifiera behandlingsresistens. TIRESIAS är en multicenterstudie som samlar in prover från 150 patienter med hormonreceptorpositiv spridd bröstcancer som får första linjens standardbehandling med en CDK4/6-hämmare och en aromatashämmare. Syftet är att visa att DiviTum TKa kan förutsäga progressionsfri överlevnad och klinisk nytta baserat på prover som tas redan så tidigt som två veckor efter behandlingsstart.

• PDM-MBC (Personalized Disease Monitoring in Metastatic Breast Cancer)

DiviTum TKa valdes i november 2020 ut för att ingå i en prospektiv brittisk bröstcancerstudie av 100 kvinnor med hormonreceptorpositiv spridd bröstcancer. Studien, som leds av forskare vid Christie Hospital i Manchester, undersöker om DiviTum TKa kan användas för monitorering vid behandling med en CDK4/6-hämmare och aromatashämmare. Hypotesen är att rutinmässig bilddiagnostik kan skjutas upp till dess att fördefinierade nivåer av biomarkörprogression uppmäts.

• TK IMPACT

I november 2021 meddelade Biovica att bolaget stöttar TK IMPACT-studien, en prövarinitierad prospektiv klinisk studie vid Washington University of St Louis som utvärderar den kliniska användbarheten av DiviTum TKa vid monitorering av patienter med hormonreceptorpositiv spridd bröstcancer som behandlas med CDK4/6-hämmare. Studien är mycket viktig för Biovica eftersom det är den första studien där behandlande läkare löpande förses med TKa-data och därmed har möjlighet att fatta behandlingsbeslut baserade på TKa-nivåer. Data från denna studie kommer att vara avgörande för att forma den kliniska användbarheten av DiviTum TKa.

• PREDIX-studien

I PREDIX-studien vid Karolinska universitetssjukhuset används DiviTum TKa för att identifiera sjukdomsprogression och svar på CDK4/6i-behandling hos 180 patienter med lokalt avancerad bröstcancer.

• Yale

Denna prospektiva kliniska studie initierades i augusti 2023. Det primära syftet är att undersöka nyttan av att använda DiviTum TKa-nivåer för att identifiera eventuell bristande läkemedelsfölsamhet och problem relaterade till läkemedelsinteraktioner. Data som presenterades vid SABCS 2025 visade att DiviTum kan vara ett värdefullt verktyg för att följa fölsamhet till CDK4/6-hämmare och identifiera läkemedelsinteraktioner i klinisk praxis. Ytterligare arbete pågår nu för att utvärdera nyttan av TKa som en surrogatmarkör för uppföljning av läkemedelsnivåer i serum hos patienter med HR-positiv spridd bröstcancer som genomgår dosjustering av sin CDK4/6-hämmare.

• BettER

I mars 2024 meddelade Biovica att en klinisk interventionell studie inletts vid Washington University School of Medicine i St. Louis. Studien syftar till att utvärdera om patienter med HR+ HER2-spridd eller icke-opererbar bröstcancer drar nytta av DiviTum TKa. Studien utvärderar effekten av tidigt behandlingsbyte baserat på biomarkördrivna insikter med hjälp av DiviTum TKa. Patienter som uppvisar otillräcklig nedtryckning av TKa kommer att rekommenderas för en alternativ behandling, vilket potentiellt kan förbättra behandlingsresultaten. Studien avses omfatta 50 patienter.

• Observationsstudier vid Mayo Clinic och Hunterdon Hematology Oncology

I april 2024 meddelade Biovica starten av en observationsstudie vid Mayo Clinic i Florida samt Hunterdon Hematology Oncology i New Jersey. Studierna utvärderar DiviTum TKa:s potential som en prediktiv biomarkör som kan ha betydande inverkan på behandlingssvar, behandlingsstrategier och patientselektion, bedömning av tumörens aggressivitet samt patientöverlevnad. Studierna kommer att pågå under två år och omfatta totalt 150 patienter med HR-positiv spridd bröstcancer som behandlas enligt standardbehandlingar.

Ett starkt skydd utöver starka patent

Biovicas immaterialrättsliga skydd för DiviTum TKa består av en patentfamilj som täcker en PCR-baserad metodik för mätning av thymidin-kinasaktivitet (TKa). Teknologin mäter den biologiska processen cellproliferation via TKa och grundpatentet löper ut 2031.

Utöver patentskyddet har Biovica under utvecklingen av DiviTum TKa byggt upp omfattande och svår-reproducerad know-how, innefattande metodoptimering, reagenser, kvalitetskontroller, kalibreringsprinciper samt klinisk tolkning av testresultat. Denna kunskap utgör i praktiken ett starkt affärshemligt skydd och avslöjas inte i patentdokumentationen, varken vad gäller tillverkningsprocess, reagenssammansättning eller analytiska toleranser.

Biovica delar inte denna kritiska know-how med externa partners, vilket ytterligare minskar risken för teknologikopiering. Även efter att formella patent löpt ut bedömer bolaget därför att inträdesbarriärerna för potentiella konkurrenter förblir höga. Därtill krävs i de flesta viktiga marknader omfattande regulatorisk

dokumentation och klinisk evidens för att erhålla godkännande för ett diagnostiskt test. Att visa att en kopierad produkt har motsvarande analytisk prestanda, klinisk validitet och klinisk nytta som DiviTum TKa skulle vara både tidskrävande och kostsamt, vilket ytterligare förstärker det kommersiella skyddet.

Patentsökning inom immunoterapi ökar marknadspotentialen avsevärt

I mars 2024 erhöll Biovica ett positivt internationellt förhandsbesked om patenterbarhet (IPRP) avseende användningen av TKa som prognostisk och monitorerande biomarkör inom immunoterapi, inklusive behandling med checkpointhämmare (ICI). Beskedet bekräftade att patentet även uppfyller kraven på nyhet, uppfinningshöjd och industriell tillämpbarhet, samt att skyddet omfattar cancer generellt och inte är begränsat till en enskild cancersjukdom.

Under april 2024 gick patentsökning vidare till nationell fas i USA, EU, Japan och Kina, vilket breddar och stärker det immaterialrättsliga

skyddet för TKa-teknologin avsevärt. Genom att möjliggöra användning även inom immunonkologi kan denna patentfamilj betydligt öka den adresserbara marknadspotentialen för DiviTum TKa.

16 juli 2025 beviljades europeiskt patent för användning av TKa för att förutsäga effekt av behandling med immunterapi, särskilt checkpointhämmare, hos cancerpatienter. Biovica arbetar nu även med att få motsvarande patentskydd i andra viktiga marknader, inklusive USA, Japan och Kina.

Immunonkologi, är ett område med snabbt växande klinisk och kommersiell betydelse. Immunkontrollhämmare, såsom PD-1-, PD-L1- och CTLA-4-hämmare, används idag inom ett stort antal cancerindikationer, men endast en begränsad andel av patienterna uppnår långvarig klinisk nytta. Behovet av biomarkörer för patientselektion och behandlingsmonitorering inom immunoterapi är därför betydande, vilket understryker den strategiska vikten av Biovicas patentskydd inom området.



Hållbarhet

Biovicas hållbarhetsarbete är nära knutet till bolagets vision om förbättrad livskvalitet för cancerpatienter på ett sätt som också respekterar vår planet. Kärnan i verksamheten, och bolagets viktigaste bidrag till en hållbar utveckling, är att göra säkrare och effektivare diagnostik tillgänglig för cancerpatienter, och med syftet att skapa långsiktigt värde för aktieägarna samtidigt som det bidrar positivt till samhället och minimerar negativa effekter på miljö. Att integrera hållbarhet i vår affärsstrategi är avgörande för att behålla vår position som ett välrenommerat och konkurrenskraftigt företag i dagens verksamhet.

Kärnvärden

Biovica arbetar aktivt för att kontinuerligt stärka företagskulturen. Biovicas kärnvärden beskriver på ett tydligt sätt bolagets värderingar och vilka principer som ligger till grund för organisationen och dess kultur, liksom hur Biovica som bolag fattar beslut samt Biovicas hållning gentemot medarbetare, kunder, ägare, samarbetspartners och övriga intressenter.

Samarbete – Vi arbetar som ett team och stöttar varandra för att bli framgångsrika.

Innovation – Vi använder teknik för att skapa innovativa och hållbara lösningar för att utföra vårt uppdrag.

Uppskattning – Vi agerar etiskt och ansvarsfullt för att bygga förtroende.

Engagerade medarbetare är nyckeln till framgång

Medarbetarnas engagemang, egna ansvar och vilja att utvecklas bidrar till Biovicas framgång. Företagskulturen präglas av engagemang, entreprenörskap och en decentraliserad organisation där alla medarbetare bidrar till slutresultatet. Biovicas anställda strävar gemensamt mot visionen om förbättrad livskvalitet för cancerpatienter. Alla anställda i Biovica har samma uppdrag – att förändra hanteringen av cancervård genom innovativa biomarkörbaserade tester.

Engagemang och tydlighet är ledord som genomsyrar hela organisationen där målet är att alla medarbetare ska känna en stolthet över Biovica och sin egen arbetsinsats. Biovica verkar för ett jämställt, hållbart och sunt arbetsklimat där medarbetare ges förutsättningar att prestera, utvecklas och trivas. För att möjliggöra vår framtida tillväxt är det viktigt att ständigt arbeta med varumärket och att fortsätta att stärka attraktiviteten som arbetsgivare.

Biovica har verksamhet i två länder och de flesta medarbetare är anställda i Sverige. Vid räkenskapsårets utgång hade Biovica 25 (27) medarbetare, 7 (7) i USA och 18 (20) i Sverige. Av det totala antalet medarbetare var 52 (52) procent kvinnor och 48 (48) procent män. Biovica eftersträvar att uppnå och bibehålla en jämn könsfördelning i företaget.

Personalomsättningshastigheten och sjukfrånvaron i Biovica har under de senaste åren legat på låga och hållbara nivåer. Tillsammans med höga poäng i medarbetarundersökningen vittnar detta om god trivsel.

En attraktiv arbetsplats

För att bibehålla ett attraktivt arbetsgivarvarumärke och säkerställa en fortsatt god utveckling för företaget fokuserar Biovica på följande områden; arbetsmiljöarbete, kompetensutveckling, hållbarhet och självledarskap.

Biovica förväntar mycket av sina medarbetare och Biovicas medarbetare kan förvänta sig mycket av Biovica. Under de senaste åren har Biovica investerat i förmåner och erbjudanden för en ökad trygghet och livskvalitet. Biovicas anställda har möjlighet till lönevaxling för ökad pensionsavsättning, subventionerade träningskort, friskvård och gemensamma trivselaktiviteter.

PHARMA COLLABORATION

Biovicas samarbeten med läkemedelsindustrin ("pharma collaborations") har ytterligare drivit på bolagets hållbarhetsarbete. Under de kommande åren kommer hållbarhetsinvesteringar och rapportering att integreras i affärsvillkor, intressenters krav, kundernas förväntningar och statliga regleringar.

På Biovica har vi definierat tre hållbarhetsinitiativ på kort sikt (nästa 6–12 månader) och ett på lång sikt (slutet av 2030).

Initiativ på kort sikt:

1. Giltigt Environmental, Social and Governance-betyg (ESG)

Som en del av vårt arbete med att stärka hållbarhetsarbetet i hela värdekedjan har vi under året använt EcoVadis – en global plattform för oberoende bedömning av företags hållbarhetsprestanda.

EcoVadis utvärderar företag inom fyra huvudområden:

- Miljö
- Arbets- och mänskliga rättigheter
- Etik
- Hållbar upphandling

Plattformen används av över 125 000 företag världen över, inklusive flera ledande aktörer inom life science och sjukvård. Genom EcoVadis får vi en strukturerad, jämförbar och datadriven insyn i våra egna processer samt i våra leverantörers hållbarhetsarbete. Bedömningen ligger till grund för både riskhantering och förbättringsarbete, särskilt i våra globala leveranskedjor.

Under 2025 uppnådde vi bronsnivå i vår andra ESG-bedömning via EcoVadis, vilket placerar oss inom 78 procentilen av de mest hållbara företagen i vår bransch enligt deras kriterier. Vi fokuserar på att genomföra prioriterade förbättringsåtgärder

för att behålla och på sikt stärka vårt ESG-betyg.

Vi integrerar välkända och vetenskapligt förankrade ramverk som Carbon Disclosure Project, (CDP) och Science Based Targets-initiativet (SBTi) i vårt hållbarhetsarbete.

CDP ger struktur för att rapportera klimatpåverkan, medan SBTi säkerställer att våra mål är i linje med Parisavtalet.

Dessa initiativ ligger till grund för bedömningen inom miljötemat i EcoVadis, där fokus ligger på:

- Klimatstrategi och mål
- Utsläppsdata (Scope 1–3)
- Riskhantering och åtgärder
- Transparens och tredjepartsverifiering

Godkända SBTi-mål och rapportering till CDP visar att vi arbetar strukturerat och ansvarsfullt med klimatfrågan – vilket stärker vår EcoVadis-ranking och möter internationella förväntningar.

2. Rapportera miljöåtgärder till klimatorganisationen CDP

CDP sattes upp med syftet att utveckla en standardiserad miljörapporteringsmodell som simulerar finansiella räkenskaper. Genom att fylla i CDP:s frågeformulär kan Biovica identifiera miljöriskhantering och möjligheter att begränsa miljöpåverkan, samt generera miljöprestandainformation för investerare, kunder och marknaden.

Vi arbetar målinriktat mot att inleda vår årliga rapportering till CDP under 2026 som ett nästa steg i vårt klimatrappporteringsarbete. För att möjliggöra detta har vi etablerat en strukturerad process för kartläggning och uppföljning av växthusgasutsläpp enligt GHG-protokollet – den mest etablerade internationella standarden för att mäta, kategorisera

och rapportera företags utsläpp av växthusgaser.

Protokollet delar in utsläppen i tre nivåer: direkta utsläpp (Scope 1), indirekta utsläpp från inköpt energi (Scope 2), samt övriga indirekta utsläpp i värdekedjan (Scope 3), vilket skapar en helhetsbild av klimatpåverkan.

Arbetet integreras med vår pågående hållbarhetsbedömning via EcoVadis och utgör en viktig grund för att på ett transparent och strukturerat sätt kunna rapportera miljödata enligt CDP:s ramverk. Genom dessa åtgärder stärker vi vår interna klimatstyrning och lägger grunden för en långsiktig och trovärdig miljörapportering.

3. Anslutning till Science Based Targets-initiativet (SBTi)

Genom validering av utsläppsminskningens mål hjälper SBTi företag att planera för netto-noll och driva omställningen mot en mer klimatrezilient verksamhet. Över 10 000 företag världen över har hittills anslutit sig till initiativet, vilket gör det till ett av de mest etablerade och erkända ramverken inom klimatmålsättning.

Biovica har under 2025/2026 fokuserat på att etablera en tydlig grund för framtida klimatmål, genom att utveckla en strukturerad emissionsinventering enligt GHG-protokollet och initiera ett systematiskt förbättringsarbete kopplat till vår ESG-bedömning i EcoVadis.

Detta inkluderar kartläggning av Scope 1, 2 och relevanta delar av Scope 3, samt styrning och uppföljning integrerad i vårt kvalitetsledningssystem (QMS).

Vår ambition är att, baserat på detta arbete, ta ställning till ett framtida åtagande inom SBTi och formulera ett vetenskapsbaserat klimatmål i linje med deras kriterier. Detta ses som ett naturligt nästa steg i vår hållbarhetsstrategi när grundförutsättningarna är på plats.

Biovica-aktien

Biovicas aktie noterades på Nasdaq First North Growth Market Stockholm den 29 mars 2017 och ingår i både First North All share SEK och First North Health Care PI index. Sedan den 4 mars 2019 handlas bolagets aktier på Nasdaq First North Premier Growth Market. Sedan den 4 mars 2019 handlas bolagets aktier på Nasdaq First North Premier.

KURSVÄCKLING

Biovicaaktien sjönk under verksamhetsåret med 47,6 procent, medan OMX Stockholm PI under samma period steg med 14,9 procent. Den högsta stängningskursen var 0,97 kronor noterat den 20 maj 2025 och lägsta stängningskursen var 0,28 kronor noterat den 6 mars 2026. Den 30 april 2026 noterades Biovicaaktien till 0,35 kronor, motsvarande ett börsvärde om 102 miljoner kronor.

Biovica har två aktieslag, A (röstvärde 3) och B (röstvärde 1), och ett registrerat aktiekapital på SEK 19 460 746,61 fördelat på 291 911 199 aktier varav 14 423 973 aktier är av serie A och 277 487 226 aktier är av serie B. Aktiernas kvotvärde är 0,067 SEK per aktie.

Nasdaq First North och Certified Adviser

First North Premier Growth Market är en alternativ marknadsplats för nordiska tillväxtbolag som är utformad för främst mindre och medelstora bolag. Den har inte samma juridiska status som en reglerad marknad och regelverket är något mindre omfattande än de som gäller börsens större marknadsplatser. Alla bolag vars aktier handlas på First North Premier Growth Market har en Certified Adviser som övervakar att bolaget lever upp till First North Growth Markets regelverk för informationsgivning till marknaden och investerare.

Biovicas utsedda Certified Adviser är FNCA Sweden AB, tel: +46 8 528 00 399, e-post: info@fnca.se

HANDELSINFORMATION

Kortnamn (ticker) på Nasdaq First North Stockholm: BIOVIC B

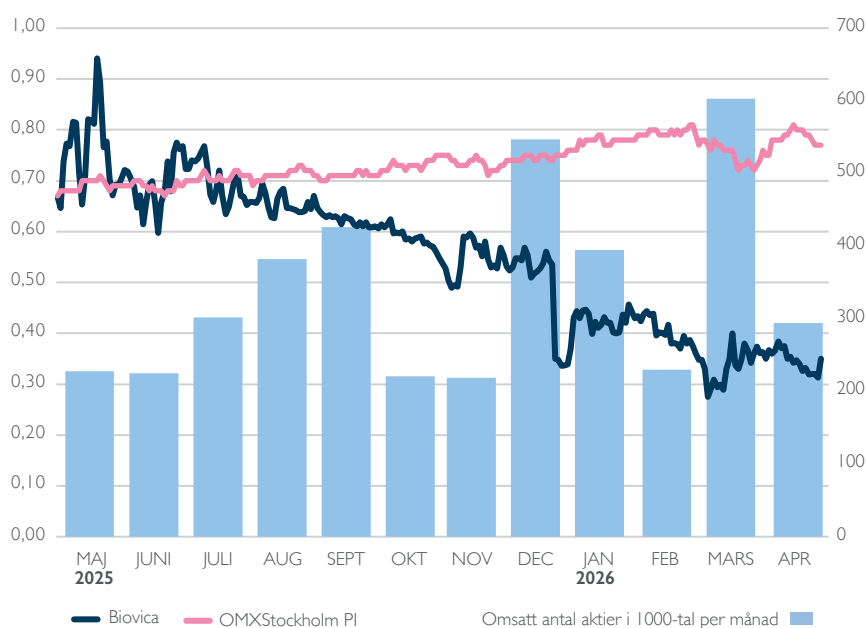
ISIN-kod: SE0008613731

LEI-kod: 549300VADEIVRR555N78

Aktierna registreras av Euroclear Sweden AB

Källa: Holdings

AKTIEN



DE TIO STÖRSTA ÄGARNA DEN 30 APRIL 2026

Ägare	BIOVICA A	BIOVICA B	Kapital	Röster
1 HDF Impact BV		77 108 303	26,41%	24,04%
2 Nordnet Pensionsförsäkring		26 921 523	9,22%	8,39%
3 Anders Rylander	11 522 056	13 995 809	8,74%	15,14%
4 Avanza Pension		12 225 978	4,19%	3,81%
5 Fredrik Lundgren		9 202 621	3,15%	2,87%
6 Futur Pension		6 833 538	2,34%	2,13%
7 Handelsbanken Liv Försäkring AB		5 388 562	1,85%	1,68%
8 Carl Hugo Parment		5 000 000	1,71%	1,56%
9 Ulf Gustafsson		3 968 253	1,36%	1,24%
10 Håkan Svanberg		3 174 603	1,09%	0,99%
Topp-10	11 522 056	163 819 190	60,07%	61,85%
Övriga ägare	2 901 917	113 668 036	39,93%	38,15%
Total	14 423 973	277 487 226	100,00%	100,00%

Källa: Modular Finance AB

AKTIERELATERADE INCITAMENTSPROGRAM

Biovica har sju pågående incitamentsprogram. Nedan visas en tabell med översiktligt innehåll i programmen.

Program	Till	Optioner B-aktier	Teckningskurs	Teckningsperiod	Aktiekapital- ökning	Antal B-aktier
23/26:1	Personal	240 000	10,13	1 juni - 30 september 2026	16 000	240 000
23/26:2	Personal	56 000	10,12	11 jul 2023 - 15 september 2026	3 733	56 000
23/26:3	Personal	358 000	8,24	1 oktober - 1 november 2026	23 867	358 000
23/26:4	Styrelse	195 000	8,24	1 oktober - 1 november 2026	13 000	195 000
23/26:5	Personal	155 250	12,66	1 oktober - 1 november 2026	10 350	155 250
23/26:6	Personal	51 750	11,10	15 september - 1 november 2026	3 450	51 750
SSP 24/27:1	Personal	621 600	2,90	1 oktober 2027 - 1 november 2027	41 440	621 600
SSP 24/27:2	Styrelse	420 000	2,90	1 oktober 2027 - 1 november 2027	28 000	420 000
ESOP 24/27:3	Personal	176 400	3,65	1 oktober 2027 - 1 november 2027	11 760	176 400
PRSU 24/27:4	Personal	176 400	3,91	1 oktober 2027 - 1 november 2027	11 760	176 400
PRSU 2025/2028:1	Styrelse	1 853 100	0,7416-1,0506	23 Sep 2028-23 Okt 2028	123 540	1 853 100
PRSU 2025/2028:2	Personal	1 980 900	0,7416-1,0506	23 Sep 2028-23 Okt 2028	132 060	1 980 900
PRSU 2025/2028:3	Personal	1 022 400	0,7416-1,0506	23 Sep 2028-23 Okt 2028	68 160	1 022 400
7 306 800					487 120	7 306 800

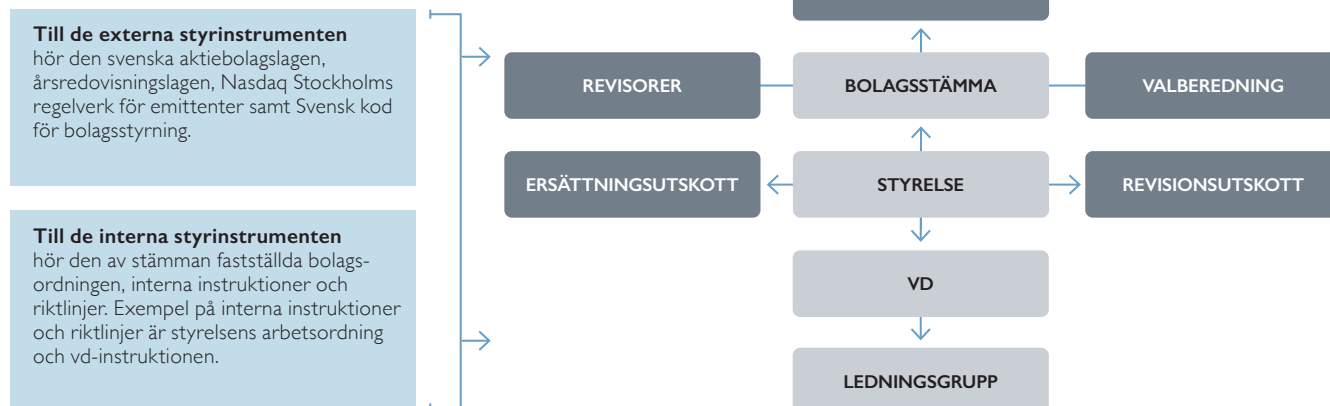
AKTIEKAPITALET'S UTVECKLING ÖVER TID

Nedanstående tabell visar den historiska utvecklingen för Bolagets aktiekapital sedan 2008 fram till och med nu.

Registreringsdatum	Händelse	Antal aktier		Aktiekapital (SEK)	Totalt	Kvotvärde
		Förändring	Totalt			
2025-09-30	Nyemission	2 198 162	291 911 199	146 544,13	19 460 746,61	0,07
2025-08-20	Nyemission	64 804 355	289 713 037	4 320 290,28	19 314 202,48	0,07
2025-08-18	Nyemission	54 023 064	224 908 682	3 601 537,56	14 993 912,14	0,07
2025-08-08	Nyemission	73 099 234	170 885 618	4 873 282,21	11 392 374,54	0,07
2024-10-15	Nyemission	7 441 387	97 786 384	496 092,46	6 519 092,27	0,07
2024-08-12	Nyemission	6 289 437	90 344 997	419 295,80	6 022 999,81	0,07
2023-12-21	Nyemission	38 314 166	84 055 560	2 554 277,70	5 603 704,01	0,07
2022-12-15	Nyemission	17 153 022	45 741 394	1 143 534,79	3 049 426,27	0,07
2022-08-23	Aktieteckning pga optioner	60 000	28 588 372	4 000,00	1 905 891,44	0,07
2022-07-15	Aktieteckning pga optioner	20 000	28 528 372	1 333,33	1 901 891,45	0,07
2022-06-29	Aktieteckning pga optioner	20 000	28 508 372	1 333,33	1 900 558,11	0,07
2022-04-14	Aktieteckning pga optioner	20 000	28 488 372	1 333,33	1 899 224,78	0,07
2021-10-01	Aktieteckning pga optioner	10 000	28 468 372	666,67	1 897 891,45	0,07
2021-09-22	Aktieteckning pga optioner	20 000	28 458 372	1 333,33	1 897 224,78	0,07
2021-08-18	Aktieteckning pga optioner	20 000	28 438 372	1 333,33	1 895 891,45	0,07
2021-01-28	Aktieteckning pga optioner	145 000	28 418 372	9 666,67	1 894 558,11	0,07
2020-08-25	Nyemission	4 700 000	28 273 372	313 333,33	1 884 891,45	0,07
2019-05-07	Nyemission	6 000 000	23 573 372	400 000,00	1 571 558,12	0,07
2017-04-06	Nyemission	4 800 000	17 573 372	319 999,99	1 171 558,12	0,07
2016-07-29	Nyemission	2 300 000	12 773 372	153 333,33	851 558,12	0,07
2016-07-29	Nyemission	690 000	10 473 372	46 000,00	698 224,79	0,07
2016-07-29	Nyemission	465 875	9 783 372	31 058,33	652 224,79	0,07
2016-05-24	Nyemission	931 747	9 317 497	62 116,47	621 166,46	0,07
2016-04-28	Uppdelning 1:15	7 826 700	8 385 750	-	559 050,00	0,07
2016-04-19	Nyemission	6 346	559 050	6 346,00	559 050,00	1,00
2016-01-12	Nyemission	50 625	552 704	50 625,00	552 704,00	1,00
2015-06-08	Nyemission	61 150	502 079	61 150,00	502 079,00	1,00
2015-05-15	Utbyte konvertibler	54 080	440 929	54 080,00	440 929,00	1,00
2015-05-15	Minskning av aktiekapitalet	-12 500	386 849	-12 500,00	386 849,00	1,00
2014-08-14	Nyemission	82 893	399 349	82 893,00	399 349,00	1,00
2014-07-07	Minskning av aktiekapitalet	-12 500	316 456	-12 500,00	316 456,00	1,00
2013-09-25	Nyemission	45 987	328 956	45 987,00	328 956,00	1,00
2012-07-16	Minskning av aktiekapitalet	-	282 969	-25 000,00	282 969,00	1,00
2012-07-16	Nyemission	25 000	282 969	25 000,00	307 969,00	1,09
2012-07-05	Fondemission	-	257 969	25 000,00	282 969,00	1,10
2012-07-05	Minskning av aktiekapitalet	-25 000	257 969	-25 000,00	257 969,00	1,00
2011-06-01	Nyemission	3 906	282 969	3 906,00	282 969,00	1,00
2011-06-01	Nyemission	39 063	279 063	39 063,00	279 063,00	1,00
2010-06-09	Nyemission	50 000	240 000	50 000,00	240 000,00	1,00
2009-11-06	Nyemission	30 000	190 000	30 000,00	190 000,00	1,00
2009-02-24	Nyemission	60 000	160 000	60 000,00	160 000,00	1,00
2009-02-24	Uppdelning 1:100	99 000	100 000	-	100 000,00	1,00
2008-12-29	Nybildning	1 000	1 000	100 000,00	100 000,00	100,00

Bolagsstyrningsrapport

STRUKTUR FÖR BOLAGSSTYRNING



God bolagsstyrning handlar om att säkerställa att bolag styrs på ett för aktieägarna så effektivt sätt som möjligt. Bolagsstyrningen i Biovica grundar sig på svensk lag, huvudsakligen aktiebolagslagen, årsredovisningslagen och Svensk kod för bolagsstyrning (Koden). Som noterat på Nasdaq First North Premier Growth Market följer Biovica, utöver tillämplig lagstiftning, Nasdaq First North Nordics regelverk samt uttalanden från Aktiemarknadsnämnden gällande god sed på den svenska värdepappersmarknaden. Biovica hade under räkenskapsåret 2025/2026 inga avvikelser från Koden.

Bolagsstämma

Bolagsstämman är Biovicas högsta beslutsfattande organ. Årsstämma hålls årligen inom sex månader efter räkenskapsårets utgång för att bland annat ta upp lagstadgade redovisningar och rapporter, disposition av resultatet samt bevilja ansvarsfrihet för VD och styrelsens ledamöter. Alla aktieägare som är upptagna i aktieboken och som har anmält sitt deltagande i tid enligt den föreskrift som finns i kallelsen har rätt att delta på bolagsstämman och utöva sin rösträtt. En aktieägare som vill få ett särskilt ärende behandlat vid stämman måste i god tid före stämman begära det hos styrelsen under den adress som meddelas på bolagets webbplats. Utöver årsstämman kan styrelsen kalla till extra bolagsstämma. Biovicas bolagsordning

innehåller inga begränsningar i fråga om hur många röster varje aktieägare kan avge vid bolagsstämman.

Beslut vid extra bolagsstämma i juli 2025 inkluderade:

- Ändring av Bolagsordningen genom ökning av gränser för aktiekapital till lägst 11 000 000 kr och högst 44 000 000 kr.
- Godkännande av styrelsens beslut av företrädesemission om högst 127 122 299 aktier.
- Godkännande av styrelsens beslut om riktad emission av teckningsoptioner om högst 83 291 780 teckningsoptioner av serie TO4B.
- Bemyndigande för Styrelsen att besluta om överteckningsoption intill nästa årsstämma om högst 83 291 780 B-aktier med avvikelse från aktieägares företrädesrätt.

Beslut vid årsstämman 2025 inkluderade:

- Fastställande av resultat och balansräkning samt koncernresultat och koncernbalansräkning.
- Vinstdisposition i enlighet med styrelsens förslag, dvs resultatet överförs i ny räkning.
- Ansvarsfrihet för styrelsens ledamöter samt VD för verksamhetsåret 2024/2025.

- Omval av Annika Carlsson Berg, Marie Louise Fjällskog, Maria Holmlund, Anders Rylander och Jesper Söderqvist till styrelseledamöter, och val av Cornelis Peter Bogerd och Fredrik Alpsten till nya styrelseledamöter. Vidare beslutades att välja Fredrik Alpsten till ny styrelseordförande. Den avgående styrelseordföranden Lars Holmqvist hade avböjt omval och hade på grund av förhinder inte möjlighet att närvara vid årsstämman.
- Grant Thornton Sweden AB omvaldes som revisor för bolaget. Auktoriserade revisorn Stéphanie Ljungberg kommer fortsätta att vara huvudansvarig.
- Arvodering till styrelsen samt utskott lämnades oförändrat. Arvode till Styrelseordförande (450 000), Styrelsemedlem (200 000), Utskottsordförande (75 000) samt Utskottsmedlem (37 500).
- Beslut om införande av Prestationsaktieprogram 2025/2028:1 till Bolagets styrelse.
- Beslut om införande av Prestationsaktieprogram 2025/2028:2 till Bolagets anställda i det svenska bolaget.
- Beslut om införande av Prestationsaktieprogram 2025/2028:3 till Bolagets anställda i det amerikanska dotterbolaget.
- Beslut om bemyndigande för styrelsen att emittera nya aktier om max 20 % av nuvarande antal aktier.

Större aktieägare

Bogerd Family Office genom HDF Impact är den största aktieägaren i Biovica med 26,41% av kapitalet och 24,04% av rösterna.

Valberedning

Valberedningens uppgift är att lämna förslag beträffande ordföranden på bolagsstämmor, kandidater till styrelseledamöter, inklusive ordföranden, arvoden och övrig ersättning till varje styrelseledamot samt ersättning för utskottsarbete, val av, och ersättning till, externa revisorer.

För tiden fram till årsstämman 2026 består valberedningen av Carlo Bogerd representerande Bogerd Family Office med bolag, Anna Rylander Eklund, representerande familjen Rylander med bolag, Peter Høngaard Andersen representerande aktieägaren Fredrik Lundgren samt Fredrik Alpsten, styrelseordförande Biovica som även är sammankallande i valberedningen.

Ingen ersättning utgår till valberedningens ledamöter. Valberedningen har rätt att begära ersättning från bolaget för rimliga kostnader som är nödvändiga för att valberedningen ska kunna utföra sitt uppdrag. Valberedningens mandatperiod varar till dess att en ny valberedning tillkännages. I samband med valberedningens arbete och för eget förbättringsarbete gör styrelsen årligen en utvärdering av sitt arbete och effektiviteten. Resultatet meddelas till valberedningen.

Styrelsens sammansättning

Enligt bolagsordningen ska styrelsen i Biovica bestå av minst tre och högst tio ledamöter. Vid årsstämman 2025 utsågs sju ledamöter, tre kvinnor och

fyra män. Fredrik Alpsten, Marie-Louise Fjällskog, Maria Holmlund, Annika Carlsson Berg, Cornelis Peter Bogerd, Anders Rylander och Jesper Söderqvist. Fredrik Alpsten utsågs till styrelsens ordförande. Mot bakgrund av bolagets utvecklingsfas och behov av kontinuitet i styrningen har verkställande direktören under räkenskapsåret 2025/2026 även varit styrelseledamot, vilket styrelsen har bedömt vara ändamålsenligt, men denna ordning är inte avsedd att tillämpas framgent. Biovicas CFO Anders Morén fungerar som styrelsens sekreterare.

Samtliga styrelseledamöter är oberoende i förhållande till bolaget och dess ledning samt större aktieägare, med undantag för Anders Rylander. Cornelis Peter Bogerd är oberoende i förhållande till bolaget och dess ledning men beroende i förhållande till större aktieägare. Biovica uppfyller därmed kraven enligt Nasdaq Stockholm och Svensk kod för bolagsstyrning avseende styrelseledamöters oberoende.

Styrelsens arbete och utvärdering av styrelsen

Styrelsen har det yttersta ansvaret att styra bolagets verksamhet mellan årsstämmorna. Styrelsen fattar beslut i frågor som rör bolagets strategiska inriktning, finansiering, större investeringar, förvärv, avyttringar, organisationsfrågor, incitamentsprinciper och viktigare policies. Styrelsens arbete regleras bland annat av Aktiebolagslagen, bolagsordningen, den arbetsordning som styrelsen fastställt för sitt arbete och styrelsens instruktion till VD. Styrelsens arbetsordning tydliggör de enskilda ledamöternas ansvar

och särskilt ordförandens, liksom ansvarsfördelningen mellan styrelsen och VD samt den senares befogenheter. Dessa har ytterligare förtydligats i VD-instruktionen. Arbetsordningen anger också på ett övergripande plan de ämnesområden som styrelsen normalt ska behandla under ett arbetsår samt den tidsmässiga fördelningen av arbetet.

Styrelsen har under 2025 sett över styrelsens arbetsordning, instruktion för verkställande direktören och rapporteringsinstruktion samt utvärderat verkställande direktörens arbete. Styrelsen har under året haft två utskott. Ersättningsutskottet består av Maria Holmlund, ordförande, och en ledamot, Annika Carlsson Berg. Revisionsutskottet består av Jesper Söderqvist, ordförande, och ledamoten Fredrik Alpsten. Styrelsen har under räkenskapsåret 2025/2026 haft 23 protokollförda möten.

Ersättningsutskottets arbetsuppgifter

Ersättningsutskottet bereder ärenden och/eller material för beslut kring följande ersättningsfrågor:

- Förse styrelsen med förslag om ersättningsriktlinjer och andra anställningsvillkor för verkställande direktören och annan ledande befattningshavare (i enlighet med Aktiebolagslagens regler) vid räkenskapsårets första ordinarie styrelsemöte. Detta inkluderar policyer avseende lön, ersättning och andra anställningsvillkor för Biovicas ledning. Exempel på detta är policyer för bonus- och incitamentsprogram på kort och lång sikt, pensions-

STYRELSENS MEDLEMMAR OCH DESS OBEROENDE

Namn	Befattning	Invald	Oberoende i förhållande till bolaget och koncernledningen		styrelsemöten	Närvaro vid revisionsutskott	ersättningsutskott
			större aktieägare				
Lars Holmqvist ¹	Ordförande	2019	Ja	Ja	11/23	2/5	
Fredrik Alpsten	Ordförande	2025	Ja	Ja	12/23	3/5	
Annika Carlsson Berg	Styrelseledamot	2021	Ja	Ja	20/23		8/8
Cornelis (Niels) Peter Bogerd	Styrelseledamot	2025	Ja	Nej	12/23		
Marie-Louise Fjällskog	Styrelseledamot	2020	Ja	Ja	22/23		
Maria Holmlund	Styrelseledamot	2016	Ja	Ja	23/23		8/8
Jesper Söderqvist	Styrelseledamot	2013	Ja	Ja	23/23	5/5	
Anders Rylander ²	Styrelseledamot, VD	2010	Nej	Nej	23/23	5/5	

¹ Lars Holmqvist avgick som styrelseordförande och ledamot av revisionsutskottet vid stämman 2025.

² Anders Rylander avgick som VD per 1:a maj 2026.

STYRELSEÅRET

Q1 MAJ–JULI	Q2 AUGUSTI–OKTOBER	Q3 NOVEMBER–JANUARI	Q4 FEBRUARI–APRIL
<ul style="list-style-type: none"> Redovisning styrelse/VD-utvärdering 	<ul style="list-style-type: none"> Strategimöte Årsstämma Konstituerande möte 	<ul style="list-style-type: none"> Polycys 	<ul style="list-style-type: none"> Budget
<ul style="list-style-type: none"> Bokslutskommuniké Årsredovisning 	<ul style="list-style-type: none"> Årsstämma Delårsrapport I 	<ul style="list-style-type: none"> Delårsrapport 2 	<ul style="list-style-type: none"> Delårsrapport 3

policy och policys för grundlön och andra anställningsvillkor.

- Förslag avseende individuell lön och annan ersättning till verkställande direktören.

Revisionsutskottets arbetsuppgifter

Revisionsutskottet är ett beredande utskott till styrelsen och har till uppgift att bistå styrelsen i dess ansvar för kvalitet, tillförlitlighet och transparens i den finansiella rapporteringen samt i frågor som rör intern kontroll, riskhantering och revision.

Revisionsutskottet övervakar bolagets processer för finansiell rapportering samt effektiviteten i bolagets interna kontroll och riskhantering avseende den finansiella rapporteringen.

Utskottet har löpande kontakt med bolagets revisorer och finansfunktion, granskar revisionsplanen, följer upp genomförda revisioner och bedömer revisorns oberoende och opartiskhet. Revisionsutskottet godkänner även vilka tilläggstjänster som bolaget får upphandla från den externa revisorn.

Revisionsutskottet bistår valberedningen i arbetet med att ta fram förslag till revisor och revisorsarvode.

Revisionsutskottets ordförande ansvarar för att styrelsen hålls informerad om utskottets arbete och att relevanta frågor vid behov lyfts till styrelsen för beslut.

Revisionsutskottets arbete ersätter inte styrelsens ansvar eller de möten som hålls mellan styrelsen och bolagets revisor. Sådana möten ska ske minst en gång per år, normalt i samband med behandlingen av årsredovisningen.

VD och koncernledning

VD ansvarar för den löpande förvaltningen och driften av bolagets

verksamhet. Arbetsfördelningen mellan styrelsen och VD framgår av bolagets arbetsordning för styrelsen samt VD-instruktionen. VD håller fortlöpande styrelsen informerad om bolagets verksamhet, verksamhetsresultat och finansiella ställning, genom bland annat månadsrapporter. VD har ansvaret för att förbereda rapporter och sammanställa information till styrelsemöten samt för att presentera sådant underlag på styrelsemöten.

Anders Rylander är VD och koncernchef och leder bolagets verksamhet tillsammans med Anders Morén, CFO, Hanna Ritzén, SVP Marketing & BD, Hector Tamburini, Head of US och Henrik Winther, SVP Pharma Services, Rickard Boman, VP FoU samt Produktion, Sofia Löhman, VP QA/RA.

Ersättning och anställningsvillkor Styrelsen

På årsstämman den 23:e september 2025 beslutades att arvode till styrelseledamot som inte är anställd i bolaget ska utgå 200 000 kr och att arvode till styrelsens ordförande ska utgå 450 000 kr. Därutöver ska det utgå 75 000 kr till ordförande i kommittéer och 37 500 kr till medlem i kommittéer. Ersättning till styrelsens ledamöter avseende räkenskapsåret 2025/2026 uppgick till 1 875 000 kr.

VD och koncernledningen

Biovica ska erbjuda en marknadsmässig totalkompensation, som gör att ledande befattningshavare kan rekryteras och behållas. Kompensationen ska bestå av fast lön, resultatbaserad ersättning, aktiesparprogram, pension och andra ersättningar. Tillsammans utgör dessa delar individens totalkompensation.

Den fasta lönen ska beakta den enskildes ansvarsområden och erfarenhet och omprövas varje år. Den resultatbaserade ersättningen är beroende av individens uppfyllelse av kvalitativa och kvantitativa mål. För ledande befattningshavare kan den rörliga delen uppgå högst till 50 procent av den fasta lönen.

Styrelsen beslutar om ersättningspolicy för VD och koncernledningen. Den per dagen för denna årsredovisning gällande policyn är utformad i enlighet med riktlinjerna för ersättning till VD och koncernledningen, såsom de har antagits av bolagsstämman. Individuell ersättning till VD föreslås av ersättningsutskottet och godkänns av styrelsen, medan individuell ersättning till övriga medlemmar i koncernledningen föreslås av VD och godkänns av styrelsen.

Den totala ersättningen och övriga ersättningar som beviljas, direkt eller indirekt, av Bolaget till medlemmarna i koncernledningen anges i not 10.

Revisorer

Bolagets revisor utses vid årsstämman. Styrelsen får under året presentationer av bolagets revisor som granskat bolagets interna kontroll och externa redovisning. För 2025/2026 utsågs Grant Thornton Sweden AB med auktoriserade revisorn Stéphanie Ljungberg som huvudansvarig revisor. Under året har bolagets revisor avrapporterat sin granskning till revisionsutskottet/styrelsen vid tre tillfällen.

Intern kontroll och riskhantering

Styrelsen ansvarar för den interna kontrollen och den övergripande riskhanteringen i Biovica International AB (publ). Intern kontroll och riskhantering avseende den finansiella rapporteringen är utformad i syfte att ge rimlig säkerhet avseende

tillförlitligheten i bolagets finansiella rapporter samt att dessa upprättas i enlighet med tillämpliga lagar, regler och redovisningsprinciper.

Arbetet med intern kontroll och riskhantering baseras på principerna i det av Committee of Sponsoring Organizations of the Treadway Commission (COSO) etablerade ramverket och omfattar följande huvudkomponenter: kontrollmiljö, riskbedömning, kontrollaktiviteter, information och kommunikation samt uppföljning.

Kontrollmiljö

Kontrollmiljön utgör grunden för den interna kontrollen och bygger på tydlig ansvarsfördelning mellan bolagsstämman, styrelsen, dess utskott, verkställande direktör och övrig koncernledning. De mest väsentliga styrande dokumenten är bolagsordningen, styrelsens arbetsordning, VD-instruktion, delegationsordningar samt fastställda policyer och riktlinjer.

Riskbedömning

Biovica genomför löpande identifiering och bedömning av risker som kan påverka den finansiella rapporteringen. Riskbedömningen omfattar såväl verksamhetsmässiga som finansiella risker och ligger till grund för utformningen av relevanta kontrollaktiviteter.

Kontrollaktiviteter

För att hantera identifierade risker har bolaget etablerat ändamålsenliga kontrollaktiviteter, vilka utgörs av både automatiserade och manuella kontroller. Dessa inkluderar bland annat avstämningar, uppföljningar, analyser av utfall mot budget och prognos samt rutiner för attest och behörigheter. Kontrollaktiviteterna följs upp löpande genom rapportering till revisionsutskottet och styrelsen.

Information och kommunikation

Policyer, riktlinjer och rutiner som är av betydelse för den interna kontrollen dokumenteras och

kommuniceras till berörda medarbetare via interna kanaler. För extern kommunikation tillämpar Biovica en fastställd informationspolicy i syfte att säkerställa korrekt, relevant och likvärdig informationsgivning till marknaden i enlighet med tillämpliga regelverk.

Uppföljning

Styrelsen följer löpande effektiviteten i bolagets interna kontroll genom arbetet i revisionsutskottet, dialog med bolagets revisor samt genom regelbunden rapportering från ledningen. Styrelsen har bedömt att bolagets nuvarande struktur för intern kontroll och riskhantering är ändamålsenlig.

Intern revision

Styrelsen har, mot bakgrund av verksamhetens omfattning och komplexitet, bedömt att det för närvarande inte finns behov av en separat internrevisionsfunktion. Denna bedömning omprövas årligen.

Uppsala datum enligt elektronisk signatur

Fredrik Alpsten
Styrelseordförande

Annika Carlsson Berg
Styrelseledamot

Cornelis (Niels) Peter Bogerd
Styrelseledamot

Marie-Louise Fjällskog
Styrelseledamot

Maria Holmlund
Styrelseledamot

Anders Rylander
Styrelseledamot

Jesper Söderqvist
Styrelseledamot

Styrelse

Biovicas styrelse består av sju ordinarie stämموvalda ledamöter, inklusive styrelseordförande, vilka har valts för tiden intill nästa årsstämma.



FREDRIK ALPSTEN



**CORNELIS (Niels)
PETER BOGERD, PhD**



**ANNIKA
CARLSSON BERG**

Född	1966	1979	1963
Ordinarie ledamot	Styrelseordförande sedan 2025 och ledamot i revisionsutskottet sedan 2025	Styrelseledamot sedan 2025	Styrelseledamot sedan 2021
Nationalitet	Svensk	Nederländsk	Svensk
Utbildning/bakgrund	Bachelor of Science (civilekonom) i företagsekonomi från Handels-högskolan i Stockholm. Tidigare VD för Devyser Diagnostics AB, VD för det USA-baserade bolaget Clinical Diagnostic Solutions Inc, CFO för Boule Diagnostics AB, CFO för IRRAS AB, CFO för Algipharma AB samt VD och CFO för Doxa AB. Han har även varit styrelseordförande i Personlig Almanacka Nordic AB, styrelseledamot i Binero Group AB samt styrelseledamot i Pharmetheus AB.	Doktorsexamen (PhD) i biologi från ETH Zürich. Tidigare verksam som forskare vid TNO (nederländsk oberoende organisation för tillämpad vetenskaplig forskning) samt Empa (Swiss Federal Laboratories for Materials Science and Technology). Grundare och operativ chef (COO) för SenseG-love, samt grundare av LAPP.	Annika har över 35 års erfarenhet av läkemedel-, biotech-, Life Sciences och diagnostikbolag, varav 24 år i ledande befattningar. Annika är idag Chief Quality Officer i Aspeya. Tidigare var hon Global Vice President of Quality Assurance & Regulatory Affairs, på divisionen för immunodiagnostik, på Thermo Fisher Scientific, Global Vice President of Quality Assurance, Regulatory Affairs and Medical Affairs på Agilent Technologies och före det Global vice President of QA/RA på GE Healthcare och före det Section Manager på Pfizer. Annika är analytisk kemist och har en licentiatexamen i analytisk kemi.
Pågående uppdrag	Styrelseordförande i Prolight Diagnostics, styrelseordförande i Squid (Njuice AB), styrelseordförande i Winsty AB samt suppleant i styrelsen för Fredrik Alpsten Consulting AB.	Managing Partner (Family Office).	Chief Quality Officer Aspeya.
Innehav i bolaget	1 300 000 B-aktier, 319 000 LTIP instrument.	77 108 303 B-aktier genom HDF Impact BV, 255 600 LTIP instrument.	44 800 B-aktier, 322 800 LTIP instrument.
Oberoende i förhållande till bolaget och dess ledning som till större aktieägare.	Ja	Nej	Ja



**MARIE-LOUISE
FJÄLLSKOG, MD, PhD**



MARIA HOLMLUND



ANDERS RYLANDER



JESPER SÖDERQVIST, PhD

1964	1956	1970	1966
Styrelseledamot sedan 2020	Styrelseledamot sedan 2016 och ordförande för ersättningsutskottet sedan 2020	Styrelseledamot sedan 2010	Styrelseledamot sedan 2013 och ordförande i revisionsutskottet sedan 2023
Svensk och amerikansk	Svensk	Svensk	Svensk
<p>Marie-Louise är läkare (specialist i onkologi), utbildad vid Uppsala Universitet, där hon också försvarade sin avhandling 2002, och erhöll sin docentur i onkologi 2008. Marie-Louise har över 30 års erfarenhet av klinisk onkologi, translationell forskning, och läkemedelsutveckling. Marie-Louises nuvarande position är som konsult i Fjällskog Oncotherapeutics LLC. Tidigare erfarenheter inkluderar CMO på Sensei Biotherapeutics och Faron Pharmaceuticals, båda i Boston, USA, Global Clinical Program Leader, Novartis Institute for Biomedical Research (NIBR), där hon arbetade inom Translational Clinical Oncology (TCO) och var globalt ansvarig för utveckling av målriktade behandlingar mot CDK4/6, BCL-2, och immunterapi (CSF-1, PD-L1 och CD73) samt tjänster som Vice President (VP) Clinical Development på Merus och Infinity Pharmaceuticals, Cambridge, USA.</p>	<p>Fil. kand i kemi och biologi från Uppsala och Göteborgs universitet och en Masters of Science från University of North Carolina. 30 års erfarenhet från arbete inom life science och diagnostikområdet. Ledande befattningar med fokus på marknadsföring i flertalet stora internationella diagnostikbolag.</p>	<p>Civilingenjör i maskinteknik med industriell ekonomi som inriktning från Kungliga Tekniska Högskolan. Har tidigare varit Senior Manager på Accenture, CTO för ICA AB och grundare av konsultbolaget Axholmen.</p>	<p>Civilingenjör utbildad vid Kungliga Tekniska Högskolan samt doktor i fysik från Kungliga Tekniska Högskolan samt CERN. Har tidigare varit vd för Boule Diagnostics, vd och styrelseledamot för Arcoma, Vice President Portfolio Management för Elekta ABs neuroscience division, General Manager för mammography på Philips Healthcare samt vd på Sectra Mamea.</p>
Konsult Fjällskog Onco Therapeutics LLC, Styrelseledamot Faron Pharmaceuticals och Lytix Biopharma AS.	–	Styrelseledamot i Arinvest AB och Anders Rylander Investment AB.	VD CGM CompuGroup Medical Sweden AB, Styrelseledamot och vd för Dekatria AB.
255 600 LTIP instrument	112 052 B-aktier, 351 600 LTIP instrument	Direkt och indirekt 11 522 056 A-aktier, 11 797 647 B-aktier 561 408 LTIP instrument.	Direkt och indirekt 94 489 A-aktier, 365 029 B-aktier, 335 600 LTIP instrument.
Ja	Ja	Nej	Ja

Ledning

Ledningen i Biovica utgörs av vd och koncernchef samt ytterligare fyra chefer.

I ledningen är fyra medlemmar män och en kvinna.



ANDERS RYLANDER



RICKARD BOMAN



SOFIA LÖHMAN

Född	1970	1981	1982
Position	VD sedan 2011	VP R&D and Production, sedan 2025	VP QA/RA, sedan 2025
Nationalitet	Svensk	Svensk	Svensk
Utbildning/bakgrund	Civilingenjör i maskinteknik med industriell ekonomi som inriktning från Kungliga Tekniska Högskolan. Har tidigare varit Senior Manager på Accenture, CTO för ICA AB och grundare av konsultbolaget Axholmen.	Rickard har en Master of Science examen i molekylär bioteknik från Uppsala universitet. Han har 20 års erfarenhet inom lifescience sektorn, främst inom FoU för assay utveckling, där han har haft ledande och direktörsnära roller med ansvar för produktutveckling, utvecklingsstöd och innovation. Under sin karriär har Rickard varit ansvarig för FoU samarbeten med såväl industri som akademi, samt för utveckling av både RUO och IVD produkter.	Sofia har en masterexamen i biologi med inriktning mot husdjursvetenskap från Sveriges lantbruksuniversitet (SLU). Hon har mer än 15 års erfarenhet inom QA/RA inom Life Science och MedTech industrin, med expertis inom ISO 13485, 21 CFR Part 820, IVDR och MDSAP. Hon har en gedigen meritlista när det gäller att bygga upp och vidareutveckla kvalitetsledningssystem samt att leda team i internationella miljöer. Före sin anställning på Biovica hade hon flera ledande befattningar som kombinerade personalansvar, affärsutveckling och daglig QA verksamhet.
Pågående uppdrag	Styrelseledamot i Arinvest AB och Anders Rylander Investment AB.	–	–
Innehav i bolaget	Direkt och indirekt 11 522 056 A-aktier, 11 797 647 B-aktier, 561 408 LTIP instrument.	–	135 800 LTIP instrument
	Per 5 mars 2026 meddelade Anders Rylander sin avsikt att lämna rollen som verkställande direktör, varpå Theis Kipling tillträdde som verkställande direktör per 1 maj 2026.		



ANDERS MORÉN

1965

CFO sedan 2023

Svensk

Civilekonom från Uppsala universitet. Anders har erfarenhet lång erfarenhet från att leda ekonomi- och finansavdelningar inom globala bolag inom Life Science/Läkemedel såsom Baxter, Roche och Merck and Co Inc. Innan Anders kom till Biovica var han Executive Director Finance EMEA Region I samt Australien och Israel inom Gilead Sciences.

Styrelseledamot i Moréns Ekonomi och Skogsservice AB.

174 112 B-aktier,
323 600 LTIP instrument



HANNA RITZÉN

1979

SVP Global Marketing and Business Development, sedan 2022

Svensk

Högskoleingenjörsexamen med inriktning mot kemi och bioteknik från Uppsala universitet. Hon har 20 års erfarenhet inom life science-området i olika ledar- och chefsbefattningar inom forskning och utveckling, med fokus på metod- och produktutveckling som stödjer akademi, läkemedelsföretag, kontraktorsforskningsorganisationer och kliniska diagnostikföretag. Hanna har arbetat som ämnesexpert inom mät-kvalitet och har varit involverad i flera internationella standardiserings- och harmoniseringsprogram. Inom forskning och utveckling har hon aktivt bidragit till och varit ansvarig för många produktutvecklingsprogram och lanseringen av RUO- och IVD-produkter. Hanna har implementerat många processer inom innovation, produktutveckling, kundsupport och CAPA.

Innan Hanna började på Biovica arbetade Hanna som Managing Director, Research and Development på Merckodia AB med ansvar för strategi, affärs-, organisations- och produktutveckling samt Bioanalytisk Serviceverksamhet.

–

28 300 B-aktier,
242 100 LTIP instrument.



HECTOR TAMBURINI

1962

Head of US Laboratory Operations, Regulatory & Quality sedan 2023

Amerikansk

M.S. i klinisk biokemi från University of Buenos Aires, Argentina. Hector har över 35 års erfarenhet inom läkemedels-, bioteknik- och diagnostikindustrin. Tidigare roller inom ansvar och tillverkning av diagnostiska reagenser vid bl.a Prometheus Laboratories, Onconova Therapeutics, Spectrum Pharmaceuticals, Biogen (IDEC) och Roche, i USA såväl som i Buenos Aires, Argentina.

–

346 800 LTIP instrument.



HENRIK WINTHER

1966

SVP Business Development sedan 2020

Svensk

Henrik har en bakgrund som docent i anatomi, fysiologi och cellbiologi vid Köpenhamns universitet innan han bytte till det danska diagnostikföretaget Dako som senare förvärvades av Agilent. På Dako hade Henrik flera ledande befattningar. Han var FoU-direktör innan han ledde affärsområdet Companion Diagnostics. Under Henriks ledning hade affärsområdet en tiofaldig tillväxt både vad gäller intäkter och anställda. Hos Agilent utsågs Henrik till vice president och General Manager för Companion Diagnostics Division. Innan Henrik kom till Biovica hade han rollen som SVP affärsutveckling hos det svenska diagnostikföretaget Immunovia.

–

25 161 B-aktier,
243 700 LTIP instrument.

Revisorsyttrande om bolagsstyrningsrapporten

Till bolagsstämman i Biovica International AB, org.nr 556774-6150

Uppdrag och ansvarsfördelning

Det är styrelsen som har ansvaret för bolagsstyrningsrapporten för år 2025-05-01–2026-04-30 på sidorna 32 – 39 och för att den är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen.

Granskningens inriktning och omfattning

Vår granskning har skett enligt FARs rekommendation RevR 16 Revisorns granskning av bolagsstyrningsrapporten. Detta innebär att vår granskning av bolagsstyrningsrapporten har en annan inriktning och en väsentligt mindre omfattning jämfört med den inriktning och omfattning som en revision enligt International Standards on Auditing och god revisionssed i Sverige har. Vi anser att denna granskning ger oss tillräcklig grund för våra uttalanden.

Uttalande

En bolagsstyrningsrapport har upprättats. Upplýsningar i enlighet med 6 kap. 6 § andra stycket punkterna 2–6 årsredovisningslagen samt 7 kap. 31 § andra stycket samma lag är förenliga med årsredovisningen och koncernredovisningen samt är i överensstämmelse med

Uppsala den 30 juni 2026

Grant Thornton Sweden AB

Stéphanie Ljungberg
Auktoriserad revisor

Förvaltningsberättelse

2025-05-01—2026-04-30

Styrelsen och verkställande direktören för Biovica International AB (publ), Biovica, organisationsnummer 556774-6150, avger härmed års- och koncernredovisning för verksamhetsåret 1 maj 2025 t o m 30 april 2026. Årsredovisningen föreslås fastställas på årsstämman den 16:e september 2026. Bolagets B-aktier är noterade på Nasdaq First North Premier Growth Market under kortnamnet "BIOVIC". Bolaget har sitt säte i Uppsala. Koncernredovisningen är upprättad i svenska kronor och i enlighet med International Financial Reporting Standards (IFRS) såsom de antagits av EU.

Allmänt om verksamheten

Biovica International AB är moderbolag i en koncern som etablerades 2009 med målsättningen att utveckla och producera biomarkörstester som mäter celltillväxthastighet till nytta för cancerpatienter och vårdgivare. Koncernen har sitt huvudkontor i Uppsala och har också ett kontor i San Diego, USA för den amerikanska verksamheten.

Vision

Biovicas vision är att förbättra livet för cancerpatienter genom att transformera uppföljningen av cancervård genom innovativa biomarkörbaserade tester.

Marknadspotential

Total marknadspotential för USA, Europa och Japan beräknas vara USD 400-600m per år för spridd bröstcancer. För tidig bröstcancer beräknas motsvarande potential vara USD 2 000k-3 000k per år. På 10-års sikt är Biovicas långsiktiga målsättning att ta 50 procent marknadsandel på de marknadssegment där DiviTum TKa lanseras.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER I KRONOLOGISK UNDER RÄKENSKAPSÅRET 2025/2026

Biovica ingick avtal med Tempus AI i USA

Biovica tecknade avtal med Tempus AI, en ledande aktör inom AI och datadriven precisionsmedicin, för att utöka den kommersiella räckvidden för DiviTum TKa.

Biovica tecknade ett ramavtal (MSA) med ett USA-baserat läkemedels- och bioteknikbolag

Dessutom tecknades en första arbetsorder med ett totalt värde om ca 4 MSEK.

Nya data om DiviTum TKa inom tre cancerformer presenterades vid ASCO

Biovica presenterade tre abstracts baserade på studier med DiviTum TKa vid ASCO. Den nya datan stärker ytterligare DiviTum TKas roll som en prediktiv biomarkör inom tre olika cancerindikationer:

- Hormonreceptorpositiv (HR+) spridd bröstcancer (MBC) hos patienter behandlade med CDK4/6-hämmare i den uppmärksammade PEARL-studien
- BRAF V600-muterat spridd melanom behandlat med immunologiska check-point-hämmare (ICI)
- Äggstockscancer behandlad med platinumbaserad kemoterapi

Biovica säkrade tre nya uppdrag inom Pharma Services med totalt värde av 2,5 MSEK

Två av de tre uppdragen har lagts av det Tier-1 (omsättning >10 miljarder USD) läkemedelsbolag i USA som nyligen ingick ett omfattande tjänsteavtal med Biovica. De senaste beställningarna kommer att stödja utvecklingen av nästa generations CDK4/6-hämmare. Uppdragen består av en kombination av retrospektiv analys, som kommer att genomföras under de kommande månaderna, och prospektiv analys som kommer att genomföras under cirka två år.

Biovica tecknade avtal med sitt femte Tier-1-biopharmabolag i USA

Biovica tecknade ett nytt ramavtal (MSA) och fick en initial arbetsorder på cirka 800 kSEK. Bolaget är det femte Tier-1-biopharmabolaget i USA som ansluter sig till Biovicas kundbas inom Pharma Services.

Biovica beviljas nytt europeiskt patent

Patentet avser användningen av TKa som en markör för att förutsäga behandlingseffekt med immuncheckpointhämmare (ICI) hos cancerpatienter. Patentet kommer att träda i kraft den 16 juli 2025, i samband med publiceringen i European Patent Bulletin.

Biovica erhöll order värd 3 MSEK – den fjärde från samma Tier-1 läkemedelsjätte.

Orden är den fjärde arbetsordern med ett ledande läkemedelsbolag (Tier 1), värt cirka 3 mSEK. Projektet förväntas genomföras fullt ut under hösten 2025.

Biovica lanserade DiviTum TKa för användning inom tidig bröstcancer.

Testet tillhandahålls som ett Laboratory

Developed Test (LDT) från Biovicas CLIA-certifierade laboratorium i USA. Lanseringen öppnar en ny marknadsindikation som innebär en potentiell femfaldig expansion av den adresserbara marknaden för DiviTum TKa.

Nyemissioner tillförde 122,3 MSEK före emissionsutgifter

En företrädesemission tillförde 80,1 MSEK före emissionsutgifter och en riktad nyemission till de investerare som ingått garantiätaganden som så kallade top-down garantier ("Ankarinvesteringarna") tillförde ytterligare 42,2 MSEK före avdrag för emissionsutgifter och kvittning av bryggglån om cirka 10,1 MSEK, vilket innebär att bolaget totalt tillfördes cirka 122,3 MSEK före emissionsutgifter.

Två nya studier med DiviTum TKa presenterades vid SABCS 2025

Båda studierna lyfter fram den kliniska relevansen för DiviTum TKa som en dynamisk biomarkör för att följa behandlingsrespons.

Forskare vid Yale Cancer Center utvärderade om tidiga TKa-mätningar kunde identifiera suboptimal aktivitet för CDK4/6-hämmare orsakad av bristande följsamhet eller läkemedelsinteraktioner.

En multicenter-fallserie från Mass General Brigham Cancer Center och Washington University undersökte samband mellan cirkulerande tumör-DNA (ctDNA) vid behandlingsstart och tidiga svarsmönster i TKa. Fallstudierna visade hur ctDNA och TKa kan ge kompletterande insikter – ctDNA avslöjar resistensbiologi, medan TKa återspeglar behandlingseffekt i realtid.

Biovica tecknade kommersiellt avtal med ledande amerikanskt cancercenter för att öka tillgängligheten till DiviTum TKa

Avtalet stärker Biovicas närvaro bland ledande amerikanska cancerinstitutioner, stödjer införandet vid ett ledande akademiskt cancercenter och stödjer bolagets kommersialisering i USA.

Data från Ciclib-studien vid Roswell Park Comprehensive Cancer Center publicerades i JCO Precision Oncology

Studien utvärderade bröstcancerpatienter som inkluderats i den prospektiva Ciclib-studien vid Roswell Park, med syfte att undersöka om tymidinkinas kan fungera som en kliniskt användbar och lättillgänglig biomarkör. Resultaten visade att nivåer

av tymidinkinasaktivitet, uppmätta med Biovicas DiviTum TKa-test vid behandlingsstart och under pågående terapi, speglade behandlingssäkerhet och utvecklingen av resistens. Publikationen bidrar till en växande evidensbas som stödjer DiviTum TKa som en värdefull biomarkör för monitorering och prediktion, både vid spridd och tidig bröstcancer.

Data bekräftade starka prognostiska samband för DiviTum TKa vid spridd bröstcancer

Resultaten från den prospektiva PDM MBC studien (Personalised Disease Monitoring in Metastatic Breast Cancer) publicerades i Breast Cancer Research and Treatment. Resultaten visar att DiviTum TKa ger robust prognostisk information för både progressionsfri överlevnad och total överlevnad vid flera tidiga mättillfällen. Studien indikerar även att tymidinkinas 1 aktivitet (TKa) fungerar som en kontinuerlig riskmarkör, vilket stödjer mer precisa modeller för individualiserad monitorering.

Anders Rylander meddelade att han avser att lämna sitt uppdrag som Verkställande Direktör under 2026 inom ramen för en planerad succession.

Anders Rylander kvarstår i sin roll för att säkerställa kontinuitet och en ordnad överlämning. Övergången förväntas slutföras under 2026 och senast den 31 december 2026. Styrelsen har inlett processen att rekrytera en ny verkställande direktör.

Ny AACR-data stärker evidensen för TKa hos immunterapibehandlade patienter och vid dosoptimering av CDK-hämmare

Studierna stärker evidensen för cirkulerande tymidinkinasaktivitet (TKa), mätt med Biovicas DiviTum TKa-test, som en farmakodynamisk biomarkör inom läkemedelsutveckling i onkologi. Nya data från lungcancerpatienter behandlade med immunterapi (ICI) stärker TKa:s roll inom immunonkologi, medan resultaten från en studie av CDK-hämmare ytterligare bekräftar biomarkörens värde i prekliniska modeller, kliniska studier och monitorering i klinisk rutin.

Biovicas styrelse har utsett Theis Kipling till ny verkställande direktör (vd). Han tillträdde tjänsten 1:a maj 2026.

Theis Kipling har omfattande internationell erfarenhet av att leda globala kommersiella organisationer inom life science- och diagnostiksektorerna. Theis har en stark meritlista när det gäller att driva global försäljningstillväxt och bygga framgångsrika kommersiella organisationer. Senast var han Chief Commercial Officer på

Devyser Diagnostics och dessförinnan Chief Commercial Officer på Atlas Antibodies.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER I KRONOLOGISK ORDNING EFTER PERIODENS UTGÅNG

Nya ESMO-data belyser TKa i flera behandlingssituationer

Tre posters med TKa-mätningar presenterades vid ESMO Breast i Berlin den 6–8 maj 2026. Presentationerna visar hur TKa kan användas för att monitorera behandlings svar, sjukdomsprogression och biologisk behandlingseffekt i flera kliniskt relevanta situationer vid spridd bröstcancer.

Biovicas CFO Anders Morén lämnar sin tjänst på egen begäran

Anders Morén kommer att kvarstå i sin roll under sin avtalade uppsägningstid om sex månader för att säkerställa en ordnad överlämning.

Bolaget har initierat en rekryteringsprocess för att utse en efterträdare och kommer att informera marknaden när ytterligare information finns tillgänglig.

Biovica erhåller utökad arbetsuppdrag från kliniskt onkologibolag för nästa generations CDK-hämmarprogram

Det utökade uppdraget uppgår till cirka 75 kUSD (700 kSEK).

Bolaget har tidigare anlitat Biovica i flera projekt kopplade till sitt ledande onkologiprogram, och den aktuella utökningen representerar det fjärde arbetsuppdraget mellan parterna, vilket speglar ett fortsatt växande samarbete.

Det utökade samarbetet initierades efter lovande initiala TKa-biomarkörresultat från det pågående fas I-programmet, vilket ledde till en bredare integrering av longitudinell TKa-testning för att ytterligare utvärdera biologisk läkemedelsaktivitet och cellproliferation under behandling.

DiviTum TKa har även använts inom partners IND-förberedande utvecklingsaktiviteter som en del av biomarkörstrategin som stödjer programmets progression in i klinisk utveckling.

Nya data publicerade i European Journal of Cancer

Data visar att DiviTum TKa kan fånga tidig, behandlingsspecifik biologisk respons hos patienter med endokrinresistent HR+/HER2–spridd bröstcancer. Författarna lyfter också fram att TKa tillför unik information som kan komplettera ctDNA. ctDNA ger viktig genomisk information om tumörmutationer och TKa ger en funktio-

nell realtidsavläsning av tumörproliferation och biologisk behandlingseffekt. Förenklad kan ctDNA hjälpa till att visa vilka genetiska förändringar som finns, medan TKa kan hjälpa till att visa vad cancer faktiskt gör under behandling.

Biovica inleder förhandlingar angående uppsägning av distributionskontrakt inom EU

Biovica har inlett förhandlingar om uppsägning av de europeiska distributionskontrakten för att fokusera verksamheten kring IVD marknaden i USA och den globala Pharma Service verksamheten.

EKONOMISK UTVECKLING I KONCERNEN

Resultat

Totala nettoomsättningen för räkenskapsåret 2025/2026 uppgår till 13 380 (8 619) kSEK, en ökning med 55 procent jämfört med föregående år. I lokal valuta var ökningen 74 procent. Årets omsättning kommer från två olika huvudgrupper, Pharma Service, vilket innefattar Testservice (RUO) samt Testkit (RUO) till framför allt läkemedelsindustrin, samt Testservice avseende klinisk diagnostik (IVD) för den amerikanska marknaden.

Pharma Services omsatte totalt 9 231 kSEK vilket motsvarar en ökning med 72 procent på årsbasis. I lokal valuta var ökningen 91 procent på årsbasis. Inom Pharma Services står Testservice för största ökningen med 204 procent ökning på årsbasis vilket motsvarar 248 procent i lokal valuta. Försäljningen av testkit till läkemedelsindustrin har minskat med, -24 procent motsvarande -18 procent i lokal valuta jämfört med föregående år. Det är del av en trend där vi ser att allt fler av våra Pharma Servicekunder köper testvar snarare än Testkit drivet av ett allt närmare samarbete mellan dem och Biovica. Vår andra huvudgrupp, IVD försäljningen på den amerikanska marknaden omsatte 4 086 (2 953) kSEK en ökning som motsvarar 38 procent på årsbasis i kr och i lokal valuta var ökningen 55 procent. Se vidare Not 6.

Årets resultat uppgår till -69 860 (-87 624) kSEK. Nettoförslusten för innevarande år är lägre än föregående år beroende på ökad försäljning, framförallt till läkemedelsindustrin, samt minskade kostnader efter den omstrukturering som bolaget gjorde i slutet av april 2024. Övriga externa kostnader och personalkostnader minskade med totalt 10 542 (37 891) kSEK jämfört med föregående år och uppgår under 2025/2026 till 75 089 (85 631) kSEK.

Utfallet under året är sämre än budget som lades för verksamhetsåret 2025/2026. Detta beror framför allt på lägre försäljning än väntat på den amerikanska IVD marknaden drivet på förseningar i start av en klinisk prövning samt förseningar i samarbetet med Tempus AI där Biovica enligt avtalet ska agera referenslaboratorium till Tempus AI.

Kassaflöde

Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgår till -62 807 (-85 367) kSEK och totala kassaflödet uppgår till 46 076 (-54 730) kSEK.

Investeringar

Under året anskaffades materiella anläggningstillgångar i form av inventarier för 474 (287) kSEK. Dessa investeringar avser främst inköp inom forskning- och utvecklingsområdet men avser även inköp rörande vår utökning av lokaler i Uppsala samt utrustning till vårt CLIA Laboratorium i USA.

Nyttjanderättstillgångarna uppgår till 3 268 (3 719) kSEK. Se not 17 för vidare beskrivning.

För detaljer kring nedskrivningsprövning se Not 4.

Finansiell ställning

Utgående likvida medel uppgår den 30 april 2026 till 70 412 (24 415) kSEK. Styrelsen har genomfört en samlad prövning av bolagets finansieringsbehov och likviditetssituation. Bedömningen baseras på bolagets aktuella likvida medel om cirka 70 MSEK vid periodens slut, samt en av styrelsen fastställd prognos avseende försäljnings-utveckling och kostnadsstruktur. Mot bakgrund av denna analys gör styrelsen bedömningen att bolaget har tillräckliga resurser för att bedriva verksamheten under överskådlig framtid vilken minst omfattar nästkommande 12 månader efter denna rapport avgivande.

Styrelsens bedömning är beroende av antaganden avseende den framtida utvecklingen av försäljning och kostnader. Om dessa skulle avvika väsentligt från vad som antagits i prognosen kan detta påverka bolagets likviditet och därmed förutsättningarna för fortsatt drift. Styrelsen har därmed inte identifierat några väsentliga osäkerhetsfaktorer som, baserat på nu kända förhållanden, kan medföra betydande tvivel om bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. Mot denna bakgrund anser styrelsen att det är korrekt att upprätta de finansiella rapporterna med antagande om fortsatt drift.

Eget kapital vid periodens slut var 86 333 (43 206) kSEK och soliditeten var 80 (67)

procent. Ingen utdelning föreslås lämnas för räkenskapsåret 2025/2026.

Moderbolaget

Moderbolagets siffror överensstämmer i allt väsentligt med koncernens förutom vad avser omsättning vilket för moderbolaget även innefattar koncerninterna försäljningar till dotterbolaget Biovica Inc. Omsättning i Moderbolaget är lägre jämfört med föregående år vilket drivits av en ny transferprismodell som infördes under början av 2025. Balansomslutningen för moderbolaget var 98 615 (58 758). Finansiella kommentarer för moderbolaget i övrigt stämmer i allt väsentligt överens med kommentarer avseende koncernen.

Dotterbolagen

Biovica Inc. med kontor i och CLIA Laboratorium i San Diego, USA bedriver marknadsföring och försäljning av DiviTum TKa tester med egen säljkår till vårdgivare som behandlar patienter med spridd bröstcancer i USA. Vidare analyseras tester vid bolagets CLIA Laboratorium både avseende kliniska tester på patienter (IVD) samt forsknings- och utvecklingstester till forskningsinstitutioner samt den forskande läkemedelsindustrin (RUO eller Research Use Only).

Biovica Services AB bedriver för närvarande ingen verksamhet.

Styrelsens arbete

Vid årsstämman 2025 utsågs sju ledamöter, tre kvinnor och fyra män. Omval av Annika Carlsson Berg, Marie Louise Fjällskog, Maria Holmlund, Anders Rylander och Jesper Söderqvist till styrelseledamöter, och nyval av Cornelis Peter Bogerd och Fredrik Alpsten styrelseledamöter. Vidare beslutades att välja Fredrik Alpsten till ny styrelseordförande. Den avgående styrelseordföranden Lars Holmqvist hade avböjt omval och hade på grund av förhinder inte möjlighet att närvara vid årsstämman. Biovicas CFO Anders Morén fungerar som styrelsens sekreterare.

Styrelsen har under året haft 23 sammanträden och vid dessa inrättat två utskott: ersättningsutskottet och revisionsutskottet, behandlat frågor om ersättning till bolagets anställda samt bland annat finansiering och finansiella rapporter. Styrelsen svarar för bolagets organisation och förvaltning och bedömer fortlöpande bolagets ekonomiska situation. Styrelsen har antagit en skriftlig arbetsordning, som bland annat reglerar styrelsesammanträden, ärenden som skall underställas styrelse, ekonomiska rapporter samt instruktion för verkställande direktören.

Anställda

Medelantal anställda under året var 24 (26) varav kvinnor 14 (14).

Hållbarhet

Information kring Biovicas hållbarhetsarbete framgår i årsredovisningen på sidsidorna 28-29. Denna information är inte en hållbarhetsrapport som är inkluderad i förvaltningsberättelsen.

Aktien och aktiekapitalet

Bolaget har två aktieslag, A (röstvärde 3) och B (röstvärde 1). Vid räkenskapsårets slut hade Bolaget ett registrerat aktiekapital på SEK 19 460 746,61 fördelat på 14 423 973 aktier av serie A och 277 487 226 aktier av serie B. Det totala antalet röster uppgick till 320 759 145. Aktiernas kvotvärde är SEK 0,07 per aktie. Under året har inga A-aktier omvandlats till B-aktier i enlighet med bestämmelsen i bolagsordningen. Omvandling av A-aktier kommer kunna ske vid varje kvartals slut tills att det inte finns några A-aktier registrerade.

Under augusti-september 2025 tecknades 8 152 680 A-aktier och 185 972 135 B-aktier i samband med en kombinerad företrädes- och riktad nyemission, där företrädesemissionen var full garanterad. Aktiernas teckningskurs var 0,63 kronor. Totalt ökade bolagets aktiekapital i samband emissionen med 12 941 654,34 kronor och bolaget tillfördes cirka 122,3 MSEK före emissionsutgifter och återbetalning av bryggån.

Teckningsrätter TO4B

Som ersättning till toppgaranterna i företrädesemissionen under augusti 2025 utgick vederlagsfritt samma antal Teckningsoptioner TO4 B (67 002 517st) som antalet garanterade aktier varpå bolagets aktiekapital kan komma att öka med 4 466 857 kr vid full teckning av TO4 B. En teckningsoption av serie TO4 B berättigar till teckning av en ny B-aktie i Bolaget under perioden från och med registrering av teckningsoptionerna hos Bolagsverket fram till och med den 30 juni 2030, till en teckningskurs om 0,95 kr om teckningsoptionen utnyttjas fram till och med den 30 juni 2028, och till en teckningskurs om 1,25 kr om teckningsoptionen utnyttjas under perioden från och med den 1 juli 2028 fram till och med den 30 juni 2030. Vid teckning av B-aktier ska den del av teckningskursen som överstiger de tidigare aktiernas kvotvärde tillföras den fria överkursfonden. Vid full teckning till kursen 0,95 kan bolaget tillföras ca 63 652 391 kr före emissionsutgifter. Vid full teckning till kursen 1,25

kan bolaget tillföras ca 83 753 146 kr före emissionsutgifter. Ingen teckning av TO4B har skett under räkenskapsåret

Incitamentsprogram

På ordinarie bolagsstämma den 23 september 2025 fattades beslut om tre program 25/28:1-3 vilka tilldelats under hösten 2025. De incitamentsprogram som tilldelats vederlagsfritt har beräknats och redovisats i enlighet med IFRS 2. Under fjärde kvartalet har personalkostnader debiterats och eget kapital krediterats med 258 (238) kSEK. Motsvarande siffra för hela räkenskapsåret är 819 (636) kSEK. Mer information finns i not 24.

För tabell över aktiekapitalets utveckling, se sida 31.

Bolagets större aktieägare

Bolaget HDF Impact BV som kontrolleras av familjen Bogerd äger ca 26 procent av kapitalet vilket motsvarar ca 24 procent av rösterna. Anders Rylander, äger genom bolag ca 10 procent av Biovicas aktier vilket motsvarar ca 16 procent av rösterna i Biovica.

Närstående transaktioner

Under året har företaget företrädare av närstående till styrelseledamoten Anders Rylander hyrt ut kontorslokaler till moderbolaget. Totala arvode för hyra har utgått med 278 (271) kSEK. Under räkenskapsåret har företaget företrädare av och närstående till styrelseledamoten Niels Bogerd haft ett konsultuppdrag att avseende säljstödsprogram. Totalt konsultarvode som belastat räkenskapsåret 2025/2026 uppgår till 77 (0) kSEK. Transaktionerna har skett på marknadsmässiga villkor.

Förväntad framtida utveckling

Biovicas verksamhetsplan syftar till att lansera DiviTum TKA på den kliniska marknaden för monitorering av patienter vid behandling spridd bröstcancer. Första marknaden ut är USA där DiviTum TKA lanserats under mars-april 2023 med mycket positiv feedback inledningsvis från ledande onkologer. Genom beslutet att äga och driva ett eget CLIA-laboratorium i San Diego, USA kan Biovica mer effektivt utveckla försäljnings- och den sk. Reimbursement-processen för DiviTum TKA. Detta ger möjlighet att säkerställa värdebaserad prissättning, en direkt relation till betalare, läkare och patienter och därmed uppnå bättre marginaler på den amerikanska marknaden. Genom användningen av DiviTum TKA kan patientutfall förbättras och organisationens kostnader minskas radikalt. Avtalet innebär att DiviTum TKA har potential att implementeras som en del

av deras standardrutin vid behandling av bröstcancer.

I dagsläget har Biovica ett 30-tal kunder med ca 20 MSA eller Master Service Agreements (ramavtal) tecknade med bolag inom den globala läkemedelsindustrin där Biovica tillhandahåller analyservice samt testkit för forskningsändamål och kliniska prövningar. Vi ser ett starkt ökande intresse från den globala läkemedelsindustrin inte bara bland små FoU bolag, utan även från de riktigt stora globala bolagen som är aktiva inom Onkologi/Immunoterapi. 7 av våra MSA är nu tecknade med läkemedelsbolag som omsätter över 10 mdSEK per år och avser användandet av DiviTum TKA som en biomarkör för att mäta behandlingsvar avseende cellproliferation. Biovica har nyligen fått ett positivt besked från EPO avseende den patentansökan som täcker användningen av TKA som en prognostisk och monitoreringsmarkör inom området immunoterapi (immune checkpoint inhibitor, ICI), vilket utökar marknadspotentialen för DiviTum TKA-teknologin fyra till sex gånger. Denna marknad bedömer vi ha stor potential för framtida tillväxt.

Väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer

Riskerna i koncernens verksamhet kan generellt delas in i operationella risker relaterade till affärsverksamheten och risker relaterade till finansieringsverksamheten. Styrelsen ansvarar för att koncernen hanterar sina risker på rätt sätt och att fastlagda principer för den finansiella rapporteringen och interna kontrollen följs.

I not 3 i denna årsredovisning redogör Biovica för bolagets huvudsakliga finansiella risker och de åtgärder som görs för att minska dessa mer utförligt. Nedan följer ett sammandrag av andra verksamhetsrisker.

Regulatoriska

Efter att ha erhållit ett FDA 510k Clearance för DiviTum TKA i juli 2022 samt CLIA Certifiering under februari 2023 samt CAP ackreditering under oktober 2023 för vårt helägda laboratorium bedöms den regulatoriska risken för DiviTum TKA som låg.

Finansiering och otillräckligt rörelsekapital

En annan risk är att Biovica inte lyckas attrahera det kapital som krävs för att genomföra affärsplanen. Detta skulle kunna leda till fördröjda eller minskade kommersiella aktiviteter och lägre försäljning än antagen affärsplan för 2026/2027. Givet det sämre investeringsklimatet under senare år och minskad riskaptit bedöms denna risk ha ökat jämfört med föregående år. Styrelsen har genomfört en samlad prövning av bolagets finansieringsbehov och likviditetssitua-

tion. Bedömningen baseras på bolagets aktuella likvida medel om cirka 70 MSEK vid periodens slut, samt en av styrelsen fastställd prognos avseende försäljnings-utveckling och kostnadsstruktur. Mot bakgrund av denna analys gör styrelsen bedömningen att bolaget har tillräckliga resurser för att bedriva verksamheten under överskådlig framtid, vilken minst omfattar nästkommande 12 månader efter denna rapportens avgivande.

Styrelsens bedömning är beroende av antaganden avseende den framtida utvecklingen av försäljning och kostnader. Om dessa skulle avvika väsentligt från vad som antagits i prognosen kan detta påverka bolagets likviditet och därmed förutsättningarna för fortsatt drift. Styrelsen har därmed inte identifierat några väsentliga osäkerhetsfaktorer som, baserat på nu kända förhållanden, kan medföra betydande tvivel om bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. Mot denna bakgrund anser styrelsen att det är korrekt att upprätta de finansiella rapporterna med antagande om fortsatt drift.

Se kommentar avseende Finansiell ställning sid 43.

Medarbetare

Biovica är i hög grad beroende av nyckelpersoner. Det finns en risk att bolagets projekt blir försenade eller att de inte kan slutföras om dessa personer lämnar bolaget eller av någon annan anledning inte kan fullgöra sina arbetsuppgifter.

Osäkerheter i omvärldsläget

Styrelsen och ledningen bevakar kontinuerligt omvärldsläget och den ökade risk som bl.a Rysslands invasion av Ukraina och kriget i Gaza och Iran medför. Ökad risk för handelskrig och införandet av höga handelstullar mellan framför allt Europa och USA skulle kunna ha negativ påverkan på bolagets intjäningsförmåga.

Verksamhet inom forskning och utveckling

Biovica utvecklar och kommersialiserar blodbaserade biomarkörer i syfte att utvärdera effekten av cancerbehandlingar. Biovicas DiviTum TKA mäter celltillväxthastighet och har i kliniska studier framgångsrikt visat på att tidigt kunna ge svar på om behandlingen är effektiv.

Miljöpåverkan

Biovica bedriver inte någon miljöfarlig verksamhet som kräver tillstånds- eller anmälningsplikt enligt miljöbalken.

Utdelning

Styrelsen föreslår att ingen utdelning lämnas för räkenskapsåret 2025/2026.

FLERÅRSJÄMFÖRELSE FÖR KONCERNEN

kSEK där inte annat anges	2025/2026	2024/2025	2023/2024	2022/2023	2021/2022
Nettoomsättning	13 380	8 619	7 290	3 383	2 045
Rörelseresultat	-70 119	-85 839	-126 845	-110 457	-60 101
Periodens resultat	-69 860	-87 624	-124 823	-110 492	-60 003
Likvida medel	70 412	24 415	79 407	114 327	89 792
Eget kapital	86 333	43 206	96 640	138 636	124 088
Balansomslutning	107 749	64 949	131 408	172 288	151 631
Soliditet, %	80	67	74	80	82
Antal årsanställda	24	26	37	31	20
Antal aktier vid periodens slut	291 911 199	97 786 384	84 055 560	45 741 394	28 488 372

Definitioner

Soliditet = justerat eget kapital i procent av balansomslutningen

FLERÅRSJÄMFÖRELSE FÖR MODERBOLAGET

kSEK där inte annat anges	2025/2026	2024/2025	2023/2024	2022/2023	2021/2022
Nettoomsättning	10 094	28 385	27 965	10 817	2 045
Rörelseresultat	-73 507	-88 008	-128 701	-110 120	-61 871
Periodens resultat	-72 621	-87 990	-126 363	-109 800	-60 540
Likvida medel	68 183	22 722	77 105	106 006	86 811
Eget kapital	81 595	41 059	94 227	138 056	122 816
Balansomslutning	98 615	58 758	122 867	158 305	137 255
Soliditet, %	83	70	77	87	89
Antal årsanställda	18	20	24	22	19
Antal aktier vid periodens slut	291 911 199	97 786 384	84 055 560	45 741 394	28 488 372

FÖRSLAG TILL DISPOSITION

Styrelsen föreslår att till förfogande stående medel, 44 422 326 kronor, disponeras enligt följande:

ansamlad förlust	-560 996 089
överkursfond	678 039 740
årets förlust	-72 621 325
Balanserade medel vid årets slut	44 422 326
Disponeras så att i ny räkning överföres	44 422 326

Vad beträffar bolagets resultat och ställning i övrigt, hänvisas till efterföljande resultat- och balansräkningar med tillhörande tilläggsupplysningar.

NYCKELTAL I KONCERNEN

kSEK	2025/2026	2024/2025	2023/2024	2022/2023	2021/2022
Nettoomsättning	13 380	8 619	7 290	3 383	2 045
Rörelseresultat	-70 119	-85 839	-126 845	-110 457	-60 101
Årets resultat	-69 860	-87 624	-124 823	-110 492	-60 003
Aktiverade FoU-kostnader	–	–	–	1 573	2 992
Aktiverade FoU-kostnader i procent av rörelsekostnaderna	0	0	0	-1	-5
Resultat per aktie före utspädning (not 30) (kr)	-0,30	-0,95	-2,14	-3,17	-2,11
Resultat per aktie efter utspädning (not 30) (kr)	-0,30	-0,95	-2,14	-3,17	-2,11
Likvida medel vid periodens slut	70 412	24 415	79 407	114 327	89 792
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-62 807	-85 367	-114 575	-94 640	-52 126
Periodens kassaflöde	46 076	-54 730	-35 658	24 589	-55 659
Eget kapital	86 333	43 206	96 640	138 636	124 088
Eget kapital per aktie (kr)	0,30	0,44	1,15	3,98	4,3
Soliditet (%)	80	67	74	80	82
Genomsnittligt antal anställda	24	26	37	31	25

Koncernen bildades 2009 i och med bildandet av dotterföretaget Biovica Services AB. I koncernen ingår också dotterbolaget Biovica Inc. i USA, se not 19.

ALTERNATIVA NYCKELTAL

Av ovanstående nyckeltal är det endast nyckeltalet Resultat per aktie före och efter utspädning som är obligatoriskt och definierat enligt IFRS. Av övriga nyckeltal är Årets resultat, Likvida medel vid årets slut, Kassaflöde från den löpande verksamheten, Årets kassaflöde och Eget kapital hämtade från en av IFRS definierad ekonomisk uppställning.

Nyckeltal	Definition	Motiv för användande av finansiella nyckeltal som inte är definierade enligt IFRS
Nettoomsättning	Intäkter för sålda varor	Visar på efterfrågan för produkten.
Rörelseresultat	Resultat före finansiella poster och skatt.	Rörelseresultatet ger en bild av det resultat som bolagets ordinarie verksamhet har genererat.
Resultat per aktie före och efter utspädning	Resultatet dividerat med vägt genomsnittligt antal aktier under perioden före respektive efter utspädning.	
Likvida medel och kortfristiga placeringar	Banktillgodohavanden och kortfristiga placeringar.	
Kassaflöde från den löpande verksamheten	Kassaflöde före kassaflöde från investerings och finansieringsverksamheterna.	
Årets kassaflöde	Årets förändring av likvida medel exklusive påverkan av realiserade kursvinster och kursförluster.	
Eget kapital per aktie	Eget kapital dividerat med antal aktier vid periodens slut.	Ledningen följer detta tal för att övervaka hur stort värde eget kapital är per aktie.
Soliditet	Eget kapital i procent av totala tillgångar.	Ledningen följer detta tal som en indikator på den finansiella stabiliteten i bolaget.
Genomsnittligt antal anställda	Genomsnittet av antal anställda beräknas som genomsnittet under perioden av antalet anställda per månad.	

Koncernresultaträkning och rapport för totalresultatet

kSEK	Not	maj-apr 2025/2026	maj-apr 2024/2025
Nettoomsättning	5, 6	13 380	8 619
Övriga rörelseintäkter	8	627	2 341
Summa intäkter		14 006	10 961
Materialkostnader		1 091	–
Materialkostnader		-1 134	-535
Övriga externa kostnader	9	-25 756	-28 332
Personalkostnader	10	-49 333	-57 299
Avskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		-8 295	-8 843
Övriga kostnader		-699	-1 791
Rörelseresultat		-70 119	-85 839
Finansiella intäkter	11	1 007	996
Finansiella kostnader	11	-396	-1 139
Resultat före skatt		-69 508	-85 983
Skattekostnad	13	-352	-1 641
Årets resultat		-69 860	-87 624
Koncernens rapport över totalresultatet			
Årets resultat		-69 860	-87 624
<i>Poster som senare kan komma att omklassificeras till resultaträkningen</i>			
Valutakursdifferens vid omräkning av utlandsverksamheter		-170	632
Årets summa totalresultat		-70 031	-88 256
Resultat per aktie			
Resultat per aktie, före utspädning (kronor)	22		
	30	-0,30	-0,95
Genomsnittligt antal aktier före utspädning		234 796 495	92 569 248
Resultat per aktie, efter utspädning (kronor)	30	-0,30	-0,95
Genomsnittligt antal aktier efter utspädning		234 796 495	92 569 248

Koncernens rapport över finansiell ställning

kSEK	Not	2026-04-30	2025-04-30
TILLGÅNGAR			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Balanserade utgifter för forsknings- och utvecklingsarbeten	14	20 976	25 062
Patent	15	744	1 473
Summa immateriella anläggningstillgångar		21 720	26 536
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Maskiner, inventarier, verktyg och installationer	16	1 151	1 049
Nyttjanderättstillgångar	17	3 268	3 719
Summa materiella anläggningstillgångar		4 419	4 768
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andra långfristiga fordringar		382	396
Uppskjuten skattefordran	18	885	2 455
Summa finansiella anläggningstillgångar		1 267	2 851
Summa anläggningstillgångar		27 406	34 154
Varulager		2 290	1 930
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar		4 721	1 815
Övriga fordringar		847	504
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		2 074	2 131
Likvida medel inklusive kortfristiga placeringar	28	70 412	24 415
Summa omsättningstillgångar		80 344	30 794
SUMMA TILLGÅNGAR		107 749	64 949
EGET KAPITAL			
Aktiekapital	21, 22	19 461	6 519
Övrigt tillskjutet kapital	22	678 040	577 824
Reserver		-393	-222
Balanserat resultat inklusive årets resultat		-610 775	-540 915
Summa eget kapital		86 333	43 206
SKULDER			
Leasingskulder	17	1 752	1 736
Uppskjuten skatteskuld	18	963	1 849
Summa långfristiga skulder		2 716	3 585
Leasingskulder	17	2 546	2 915
Förskott från kunder		1 732	–
Leverantörsskulder		3 127	3 544
Aktuella skatteskulder		51	14
Övriga skulder		863	912
Upplupna utgifter och förutbetalda intäkter		10 382	10 774
Summa kortfristiga skulder		18 701	18 158
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		107 749	64 949

Koncernens rapport över förändringar i eget kapital

kSEK	Aktie- kapital	Övrigt till- skjutet kapital	Reserver	Balanserat resultat	Summa eget kapital
IB per 1 maj 2024	5 604	543 918	410	-453 291	96 640
Nyemission av aktier genom					
- teckning av nya aktier	915	34 922			35 837
Emissionsutgifter		-1 604			-1 604
Aktierelaterade ersättningar, personal		588			588
Transaktion med ägarna	6 519	577 824	410	-453 291	131 461
Årets resultat				-87 624	-87 624
Övrigt totalresultat			-632		-632
Årets totalresultat	-	-	-632	-87 624	-88 257
UB per 30 april 2025	6 519	577 824	-222	-540 915	43 206
IB per 1 maj 2025	6 519	577 824	-222	-540 915	43 206
Nyemission av aktier genom					
- teckning av nya aktier	12 942	109 357			122 299
Emissionsutgifter		-9 947			-9 947
Aktierelaterade ersättningar, personal		805			805
Transaktion med ägarna	19 461	678 040	-222	-540 915	156 363
Årets resultat				-69 860	-69 860
Övrigt totalresultat			-170		-170
Årets totalresultat	-	-	-170	-69 860	-70 031
UB per 30 april 2026	19 461	678 040	-393	-610 775	86 333

Koncernens rapport över kassaflöden

kSEK	Not	maj-apr 2025/2026	maj-apr 2024/2025
Rörelseresultat		-70 119	-85 839
Avskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	14,15, 16,17	8 295	8 843
Övriga ej kassaflödespåverkande poster	25	1 095	-291
Erhållen ränta	11	736	996
Erlagd ränta	11	-396	-222
Betald inkomstskatt		369	-600
Förändring kortfristiga fordringar		-3 445	-216
Förändring kortfristiga skulder		1 086	-7 953
Förändring i lager		-426	-85
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-62 807	-85 367
Investeringar i materiella tillgångar	16,17	-474	-287
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-474	-287
Nyemission	22	122 299	35 837
Emissionsutgifter	22	-9 947	-1 604
Upptagna lån		10 000	-
Amortering lån		-10 000	-
Amortering leasing		-2 996	-3 309
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		109 356	30 925
Årets kassaflöde		46 076	-54 730
Likvida medel vid årets början		24 415	79 407
Omräkningsdifferens i likvida medel		-79	-262
Likvida medel vid årets slut	28	70 412	24 415

Moderbolagets resultaträkning

kSEK	Not	maj-apr 2025/2026	maj-apr 2024/2025
Nettoomsättning	5, 6	10 094	28 385
Övriga rörelseintäkter	8	627	2 341
Summa intäkter		10 721	30 726
Förändring av lagervaror under tillverkning		953	–
Materialkostnader		-1 673	-640
Övriga externa kostnader	7, 9, 12, 17	-48 493	-78 062
Personalkostnader	10	-29 322	-33 024
Avskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		-4 994	-5 217
Övriga rörelsekostnader		-699	-1 791
Rörelseresultat		-73 507	-88 008
Övriga ränteintäkter och liknande poster	11	1 119	994
Räntekostnader och liknande poster	11	-234	-975
Resultat efter finansiella poster		-72 621	-87 990
Inkomstskatt	13	–	–
Årets resultat		-72 621	-87 990

Moderbolagets rapport över totalresultatet stämmer överens med årets resultat.

Moderbolagets balansräkning

kSEK	Not	2026-04-30	2025-04-30
TILLGÅNGAR			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Balanserade utgifter för forsknings- och utvecklingsarbeten	14	20 976	25 062
Patent	15	744	1 473
Summa immateriella anläggningstillgångar		21 720	26 536
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Maskiner, inventarier, verktyg och installationer	16	878	636
Summa materiella anläggningstillgångar		878	636
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andelar i koncernföretag	19	108	108
Fordringar på koncernföretag	20	719	3 974
Summa finansiella anläggningstillgångar		827	4 082
Summa anläggningstillgångar		23 424	31 254
Varulager		2 088	1 866
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar		3 031	1 120
Övriga fordringar		690	403
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		1 199	1 393
Likvida medel och kortfristiga placeringar	29	68 183	22 722
Summa omsättningstillgångar		75 190	27 504
SUMMA TILLGÅNGAR		98 615	58 758
EGET KAPITAL			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital	22, 23	19 461	6 519
Fond för utvecklingsutgifter		17 712	21 048
Summa bundet eget kapital		37 172	27 567
<i>Fritt eget kapital</i>			
Överkursfond		678 040	577 824
Balanserad vinst eller förlust		-560 996	-476 343
Årets resultat		-72 621	-87 990
Summa fritt eget kapital		44 422	13 491
Summa eget kapital		81 595	41 059
SKULDER			
Förskott från kunder och förutbetalda bidrag		1 732	–
Leverantörsskulder		2 385	2 605
Skuld till koncernföretag		4 065	6 038
Aktuella skatteskulder		21	57
Övriga skulder		859	896
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		7 959	8 103
Summa kortfristiga skulder		17 020	17 699
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		98 615	58 758

Moderbolagets rapport över förändringar i eget kapital

kSEK	Aktie- kapital	Fond för utvecklings- utgifter	Överkurs- fond	Balanserat resultat	Årets resultat	Summa eget kapital
IB per 1 maj 2024	5 604	24 385	543 918	-353 317	-126 363	94 227
Disposition enligt beslut av årets stämma				-126 363	126 363	–
Årets balanserade utvecklingsutgifter		-3 337		3 337		–
Nyemission av aktier genom - teckning av nya aktier	915		34 922			35 837
Emissionsutgifter			-1 604			-1 604
Aktierelaterade ersättningar, personal			588			588
Årets resultat					-87 990	-87 990
UB per 30 april 2025	6 519	21 048	577 824	-476 344	-87 990	41 059
IB per 1 maj 2025	6 519	21 048	577 824	-476 344	-87 990	41 059
Disposition enligt beslut av årets stämma				-87 990	87 990	–
Årets balanserade utvecklingsutgifter		-3 337		3 337		–
Nyemission av aktier genom - teckning av nya aktier	12 942		109 357			122 299
Emissionsutgifter			-9 947			-9 947
Aktierelaterade ersättningar, personal			805			805
Årets resultat					-72 621	-72 621
UB per 30 april 2026	19 461	17 712	678 040	-560 997	-72 621	81 595

Moderbolagets kassaflödesanalys

kSEK		maj-apr 2025/2026	maj-apr 2024/2025
Rörelseresultat		-73 507	-88 008
Avskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	14, 15, 16	4 994	5 217
Erhållen ränta	11	501	988
Övriga ej kassaflödespåverkande poster	25	1 268	-327
Betald inkomstskatt		-36	-172
Förändring kortfristiga fordringar		-2 004	1 017
Förändring kortfristiga skulder		-643	-10 769
Förändring i lager		-222	256
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-69 649	-91 798
Investeringsverksamheten			
Investeringar i materiella tillgångar	16	-420	-287
Investeringar i finansiella tillgångar	20	3 255	3 524
Kassaflöde från investeringsverksamheten		2 835	3 237
Finansieringsverksamheten			
Nyemission	22	122 299	35 837
Emissionsutgifter	22	-9 947	-1 604
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		112 352	34 233
Årets kassaflöde		45 538	-54 329
Likvida medel vid årets början		22 722	77 105
Omräkningsdifferens i likvida medel		-78	-55
Likvida medel vid årets slut	28	68 183	22 722

Tilläggsupplysningar

NOT 1 ALLMÄN INFORMATION

Biovica International AB, Biovica, koncernens moderföretag, är ett publikt aktiebolag som är bildat och har sitt säte i Uppsala. Huvudkontor och huvudsaklig verksamhetsort ligger på Dag Hammarskjölds väg 54B, 752 37 Uppsala, Sverige. Biovicas aktier är noterade på Nasdaq First North Premier Growth Market i Stockholm.

NOT 2 VÄSENTLIGA REDOVISNINGS- OCH VÄRDERINGSPRINCIPER

Koncernens finansiella rapporter har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen, RFR 1. Kompletterande redovisningsregler för koncerner och International Financial Reporting Standards (IFRS) såsom de har antagits av EU. De finansiella rapporterna har upprättats under förutsättning att koncernen bedriver sin verksamhet enligt fortlevnadsprincipen.

Koncernredovisningen för det år som slutade den 30 april 2026 (inklusive jämförelsetal) godkändes för utfärdande av styrelsen den 30 juni 2026.

Moderbolaget tillämpar samma redovisningsprinciper som koncernen utom i de fall som anges nedan under avsnittet "Moderbolagets redovisningsprinciper".

Värderings- och klassificeringsgrunder

Tillgångar och skulder är redovisade till historiska anskaffningsvärden, förutom finansiella tillgångar och finansiella skulder som värderas till upplupet anskaffningsvärde. Kortfristiga placeringar (fonder) värderas till verkligt värde via resultaträkningen.

Funktionell valuta och rapporteringsvaluta

Moderbolagets funktionella valuta är svenska kronor som även utgör rapporteringsvalutan för moderbolaget och för koncernen. Det innebär att de finansiella rapporterna presenteras i svenska kronor (SEK). Samtliga belopp är, om inte annat anges, avrundade till närmaste tusental.

Bedömningar och uppskattningar i de finansiella rapporterna

Att upprätta de finansiella rapporterna kräver att företagsledningen gör bedömningar samt uppskattningar och antaganden som påverkar tillämpningen av redovisningsprinciperna och de redovisade beloppen av tillgångar, skulder, intäkter och kostnader. Det verkliga utfallet kan avvika från dessa uppskattningar och bedömningar.

Uppskattningarna och antagandena ses över regelbundet. Ändringar av uppskattningar och antaganden redovisas i den period ändringen görs om ändringen endast påverkat denna period, eller i den period ändringen görs och framtida perioder om ändringen påverkar både aktuell period och framtida perioder.

Bedömningar och uppskattningar som har en betydande inverkan på de finansiella rapporterna och som kan medföra väsentliga justeringar i det påföljande årets finansiella rapporter beskrivs närmare i not 4.

Väsentliga tillämpade redovisningsprinciper

Noten innehåller en förteckning över de väsentliga redovisningsprinciper som tillämpats när denna koncernredovisning upprättats. Dessa principer har tillämpats konsekvent för alla presenterade år, om inte annat anges. Koncernredovisningen omfattar Biovica International AB och dess dotterföretag.

(i) Ändrade redovisningsprinciper föranledda av nya eller ändrade IFRS

Det har under perioden inte trätt ikraft några standarder som påverkar årsredovisningen per 2026-04-30.

(ii) Nya IFRS som ännu inte börjat tillämpas

Vid upprättandet av koncernredovisningen per 2026-04-30 har ett antal standarder och tolkningar publicerats vilka träder i kraft 2026 eller senare. IFRS 18 kommer att ersätta IAS 1 och ska tillämpas för räkenskapsår som börjar 1 januari 2027 eller senare. Koncernen kommer att tillämpa den nya standarden från dess obligatoriska ikraftträdandedatum och ledningen utvärderar för närvarande vilka effekter tillämpningen kommer att ha på koncernens finansiella rapporter. Ingen av övriga publicerade standarder bedöms ha någon väsentlig påverkan på koncernens finansiella rapporter.

Koncernredovisning

Dotterföretag är alla företag över vilka koncernen har bestämmande inflytande. Koncernen kontrollerar ett företag när den exponeras för eller har rätt till rörlig avkastning från sitt innehav i företaget och har möjlighet att påverka avkastningen genom sitt inflytande i företaget. Förvärvsmetoden används för redovisning av koncernens rörelseförvärv.

Redovisningsprinciperna för dotterföretag har i förekommande fall ändrats för att garantera en konsekvent tillämpning av koncernens principer.

Rörelsesegmentrapportering

Koncernen bedriver utveckling, tillverkning och försäljning av produkter inom blodanalys. Koncernens interna organisation baseras på en funktionsindelning med de primära funktionerna produktion, marknadsföring och försäljning, administration samt forskning och utveckling. Koncernen ses som en enda enhet där alla ingående delverksamheter är integrerade och beroende av varandra. Biovicas högste verkställande organ följer upp gruppens totala resultat- och balansräkning. Se vidare not 6.

Intäkter från avtal med kunder

Intäkter från avtal med kunder redovisas till förväntat värde när prestationsåtagandet uppfyllts och kontrollen över en vara eller tjänst överförs till kunden i enlighet med IFRS 15. Denna bedömning ska betraktas från kundens perspektiv med beaktande av indikationer som överföring av ägande och risker, kundacceptans, fysisk åtkomst och rätt att fakturera. Bedömning måste även göras om kontrollen överförs vid en viss tidpunkt eller över tid. All nettoomsättning är omsättning vid viss tidpunkt. Ingen omsättning redovisas som omsättning över tid. Tidpunkten för bokföring av tjänsteintäkter sammanfaller med rapportering av testresultat till kunden. För varor bokförs intäkten då risken för varan övergår till kunden. Intäkten redovisas således till förväntat värde vid en specifik tidpunkt när kontrollen över varan förts över till kunden eller i samband med att testresultatet levererats till kunden. Kontraktsvillkoren kan variera men normalt sker övergången och därmed intäktsredovisningen i samband med leverans.

Ingångna kundavtal där prestationsåtagandet ännu inte är uppfyllt

Biovica har inga kundavtal med löptid som överstiger ett år varför förenklingsregeln tillämpas som innebär att upplysning inte behöver lämnas om omfattningen av ingångna men ännu inte uppfyllda avtal.

Redovisning av offentliga bidrag

Offentliga bidrag redovisas till verkligt värde så snart det föreligger rimlig säkerhet att de villkor som är förknippade med bidraget kommer att uppfyllas och därmed att bidraget kommer att erhållas. Bidrag som erhålls för täckande av kostnader redovisas under rubriken övriga intäkter samma period som kostnaderna uppkommer. Bidrag som är hänförliga till en tillgång reducerar tillgångens värde i balansräkningen. Erhållna bidrag där alla villkor ännu inte är uppfyllda redovisas i posten Förskott från kunder och förutbetalda bidrag.

Finansiella intäkter och kostnader

Finansiella intäkter består av ränteintäkter på likvida medel. Ränteintäkter på finansiella instrument redovisas enligt effektivräntemetoden. Beräkningen innefattar alla avgifter som elagts eller erhållits av avtalsparterna som är en del av effektivräntan, transaktionskostnader och alla andra över- och underkurser.

Finansiella kostnader består av räntekostnader på lån. Låneutgifter redovisas i resultatet med tillämpning av effektivräntemetoden utom till den del de är direkt hänförliga till inköp, konstruktion eller produktion av tillgångar som tar en betydande tid i anspråk att färdigställa för avsedd användning eller försäljning, varvid de ingår i tillgångarnas anskaffningsvärde.

Valutakursvinster och valutakursförluster hänförliga till tillgångar och skulder som hänförs till finansieringsverksamheten redovisas netto.

Uppskjuten skatt

Temporära skillnader hänförliga till andelar i dotter- och intresseföretag som inte förväntas bli återförda inom överskådlig framtid beaktas ej.

Uppskjutna skattefordringar avseende avdragsgilla temporära skillnader och underskottsavdrag redovisas endast i den mån det är sannolikt att dessa kommer att kunna utnyttjas.

Finansiella instrument

Finansiella instrument som redovisas i balansräkningen inkluderar på tillgångssidan likvida medel, kortfristiga placeringar, kundfordringar och övriga fordringar. På skuldsidan återfinns leverantörsskulder, övriga skulder samt upplupna kostnader.

Redovisning i och borttagande från balansräkningen

En finansiell tillgång eller finansiell skuld tas upp i balansräkningen när Biovica blir part enligt instrumentets avtalsmässiga villkor. En fordran tas upp när Biovica presterat och avtalsenlig skyldighet föreligger för motparten att betala, även om faktura ännu inte skickats. Kundfordringar tas upp i balansräkningen när faktura har skickats. Skuld tas upp när motparten har presterat och avtalsenlig skyldighet föreligger att betala, även om faktura ännu inte mottagits. Leverantörsskulder tas upp när faktura mottagits. En finansiell tillgång tas bort från balansräkningen när rättigheterna i avtalet realiserar, förfaller eller Biovica förlorar kontrollen över dem. Detsamma gäller för del av en finansiell tillgång. En finansiell skuld tas bort från balansräkningen när förpliktelsen i avtalet fullgörs eller på annat sätt utsläcks. Detsamma gäller för del av en finansiell skuld. En finansiell tillgång och en finansiell skuld kvittas och redovisas med ett nettobelopp i balansräkningen endast när det föreligger en legal rätt att kvitta beloppen samt att det föreligger avsikt att reglera posterna med ett nettobelopp eller att samtidigt realisera tillgången och reglera skulden.

Värdering vid första redovisningstillfället

Finansiella instrument redovisas initialt till verkligt värde med tillägg/avdrag för transaktionsutgifter, förutom avseende instrument som löpande värderas till verkligt värde via resultatet för vilka transaktionsutgifter istället kostnadsförs då de uppkommer. Kundfordringar (utan en betydande finansieringskomponent) värderas initialt till det transaktionspris som fastställts enligt IFRS 15.

Finansiella tillgångar

Samtliga finansiella tillgångar redovisas till upplupet anskaffningsvärde, förutom kortfristiga placeringar, som redovisas till verkligt värde över resultatet. Detta eftersom de innehåller inom ramen för en affärsmodell vars mål är att erhålla de avtalsenliga kassaflödena samtidigt som kassaflödena från tillgångarna endast utgörs av betalningar av kapitalbelopp och ränta.

Finansiella skulder

Finansiella skulder klassificeras som värderade till upplupet anskaffningsvärde eller värderade till verkligt värde via resultatet. Alla andra finansiella skulder redovisas till upplupet anskaffningsvärde med tillämpning av effektivräntemetoden.

Materiella anläggningstillgångar

Koncernen tillämpar komponentavskrivning vilket innebär att komponenternas bedömda nyttjandeperiod ligger till grund för avskrivningen.

Följande beräknade nyttjandeperioder tillämpas:

- maskiner och andra tekniska anläggningar: 5 år
- inventarier, verktyg och installationer: 5 år

Leasade tillgångar

Koncernen leasar primärt lokaler och bilar. Löptiden på lokalavtal varierar för närvarande från 60 – 90 månader inklusive sannolika förlängningsperioder. Bilar leasas normalt över en tidsperiod om 36 månader. Leasade tillgångar får inte användas som säkerhet för upplåning. I vissa fall finns möjlighet till förlängning, se vidare nedan.

Ett kontrakt avseende nyttjanderätt tas upp som en tillgång och en motsvarande skuld från det datum då den leasade tillgången är tillgänglig för koncernen. En leasingbetalning delas upp mellan amortering av skuld och räntekostnad. Räntekostnader för respektive period beräknas enligt annuitetsmetoden. Tillgångar med nyttjanderätt skrivs av planenligt över nyttjandeperioden. Tillgångar och skulder hänförliga leasing värderas initialt till verkligt värde.

Betalningar hänförliga korttidskontrakt eller för kontrakt av mindre värde kostnadsförs löpande i resultaträkningen. Korttidskontrakt avser kontrakt med en längd om högst 12 månader. Mindre värde är av ledningen bedömt som kontrakt inom kategorierna enklare inventarier och kontorsutrustning.

Leasingperioden utgörs av den ej uppsägbara perioden med tillägg för ytterligare perioder i avtalet om det vid inledningsdatumet bedöms som rimligt säkert att dessa kommer att nyttjas.

Immateriella tillgångar

Forskning och utveckling

Utgifter för forskning som syftar till att erhålla ny vetenskaplig eller teknisk kunskap kostnadsförs när de uppkommer. Utgifter för utveckling, där forskningsresultat eller annan kunskap tillämpas för att åstadkomma nya eller förbättrade produkter eller processer, redovisas som en immateriell anläggningstillgång i rapporten över finansiell ställning, om produkten eller processen är tekniskt och kommersiellt användbar och företaget har tillräckliga resurser att fullfölja utvecklingen och därefter använda eller sälja den immateriella tillgången. Beslutet huruvida ett utvecklingsprojekt ska aktiveras fattas av bolagets styrelse efter beredning av revisionsutskottet. Bedömningen görs utifrån möjligheten att genomföra projektet med befintliga och framtida resurser samt att slutförandet av projektet och lansering bedöms ske inom överskådlig framtid.

Direkt hänförliga utgifter som balanseras som en del av tillgången, innefattar utgifter för anställda och material. Vid aktivering tas hänsyn till den del av utgifterna som intäktsförts mot erhållna/förväntade bidrag. Balanserade utvecklingskostnader redovisas som immateriella tillgångar och skrivs av från den tidpunkt då tillgången är färdig att användas.

Övriga utgifter för utveckling redovisas i årets resultat som kostnad när de uppkommer.

Patent

Patent redovisas till anskaffningsvärde och skrivs av linjärt under sin uppskattade nyttjandeperiod. Nyttjandeperioden är bedömd utifrån patentens legala löptid.

Avskrivningsprinciper

De beräknade nyttjandeperioderna för balanserade utvecklingsutgifter är 10 år.

Varulager

Varulager värderas till det lägsta av anskaffningsvärdet och nettoförsäljningsvärdet. Anskaffningsvärdet för varulager beräknas genom tillämpning av först in, först ut-metoden (FIFU) och inkluderar utgifter som uppkommit vid förvärvet av lagertillgångarna och transport av dem till deras nuvarande plats och skick. För tillverkade varor och pågående arbete inkluderar anskaffningsvärdet en rimlig andel av indirekta kostnader baserad på en normal kapacitet.

Tillverkning sker huvudsakligen mot order och prognoser som uppdateras varje månad, vilket gör att inkurans är obetydlig för färdigvarulagret. Vid eventuellt utbyte av komponenter skrivs kvarvarande lager ner i samband med att utbytet sker. Inkurans i lager av reservdelar bedöms varje kvartal genom analys av lagrets omsättningshastighet.

Nedskrivningar

Eventuellt nedskrivningsbehov prövas då risk för nedskrivningsbehov kan finnas dock minst en gång per år i samband med årsboks slutet genom att beräkna net present value (NPV). NPV beräknas på prognostiserade kassaflöden i en diskonterad kassaflödesmodell.

IAS 36 tillämpas avseende nedskrivningar av andra tillgångar än finansiella tillgångar vilka redovisas enligt IFRS 9 tillgångar för försäljning och avyttringsgrupper som redovisas enligt IFRS 5, varulager och uppskjutna skattefordringar. För undantagna tillgångar enligt ovan bedöms det redovisade värdet enligt respektive standard.

Tillgångar som skrivs av bedöms med avseende på värdenedgång närhelst händelser eller förändringar i förhållanden indikerar på att det redovisade värdet kanske inte är återvinningsbart. En nedskrivning görs med det belopp varmed tillgångens redovisade värde överstiger bedömt återvinningsvärde.

Vid bedömning av nedskrivningsbehov grupperas tillgångar på de lägsta nivåer där det finns separata identifierbara kassaflöden (kassaflödesgenererande enheter).

En nedskrivning reverseras om det både finns indikation på att nedskrivningsbehovet inte längre föreligger och det har skett en förändring i de antaganden som låg till grund för beräkningen av återvinningsvärdet.

Resultat per aktie (se även not 30)

Beräkningen av resultat per aktie baseras på årets resultat i koncernen hänförligt till moderbolagets ägare och på det vägda genomsnittliga antalet aktier utestående under året.

Vid beräkningen av resultat per aktie efter utspädning justeras resultatet och det genomsnittliga antalet aktier för att ta hänsyn till effekter av utspädande potentiella stamaktier såsom aktieoptioner. Utspädning från optioner påverkar antalet aktier och uppstår endast när lösenkursen är lägre än börskursen.

Ersättningar till anställda

(i) Pensionsplaner

I koncernen finns endast avgiftsbestämda pensionsplaner. Som avgiftsbestämda pensionsplaner klassificeras de planer där företagets förpliktelse är begränsad till de avgifter företaget åtagit sig att betala. I sådant fall beror storleken på den anställdes pension på de avgifter som företaget betalar till planen eller till ett försäkringsbolag och den kapitalavkastning som avgifterna ger. Följaktligen är det den anställde som bär risken för att ersättningen blir lägre än förväntat och investeringsrisken, d.v.s. att de investerade tillgångarna kommer att vara otillräckliga för att ge de förväntade ersättningarna. Företagets förpliktelser avseende avgifter till avgiftsbestämda planer redovisas som en kostnad i årets resultat i den takt de intjänas genom att de anställda utfört tjänster åt företaget under en period.

(ii) Aktierelaterade ersättningar till anställda

Koncernen har prestationsbaserade aktierätter (PRSU) som tilldelas vederlagsfritt till anställda och styrelse samt äldre aktiesparprogram för anställda i Sverige och aktiespar- och teckningsoptionsprogram till styrelse. Dessa förvärvades till marknadsmässigt värde av anställda och styrelse. Vidare finns äldre Personaloptionsprogram till anställda i USA som erhöles vederlagsfritt.

På ordinarie bolagsstämma den 23 september 2025 fattades beslut om tre program 25/28:1-3 vilka tilldelats under hösten 2025. Program 25/28:1 är prestationsaktieprogram till bolagets styrelse i det Svenska moderbolaget. Program 25/28:2-3 avser prestationsaktieprogram för anställda i det svenska moderbolaget samt anställda i bolagets amerikanska dotterbolag. Prestationsaktierna delas lika in i Serie 1, Serie 2 och Serie 3 för varje deltagare. Intjänandet av Prestationsaktier är beroende av uppfyllnadsgraden av prestationsmål avseende totalavkastningen på Bolagets aktie ("TSR") räknat från datum för årsstämman 2025 till datum för årsstämman 2028 ("Mätperioden").

Prestationsaktier av respektive serie intjänas enligt följande:

Serie 1: Intjänas om TSR under Mätperioden uppgår till eller överstiger 120 procent.

Serie 2: Intjänas om TSR under Mätperioden uppgår till eller överstiger 150 procent.

Serie 3: Intjänas om TSR under Mätperioden uppgår till eller överstiger 170 procent.

Varje intjänad Prestationsaktie berättigar innehavaren att antingen (a) förvärva en (1) B-aktie till ett pris motsvarande kvotvärdet på aktien eller (b) vederlagsfritt erhålla en teckningsoption som berättigar till teckning av en (1) B-aktie i Bolaget till en teckningskurs motsvarande kvotvärdet på aktien. Teckning av och betalning för B-aktier genom utnyttjande av Prestationsaktier ska ske senast en månad efter att årsstämman 2028 har hållits. Perioden som löper från datumet för incitamentsprogramavtalets ingående till och slutet av dagen för årsstämman 2028 benämns "Intjänandeperioden".

För beskrivning av villkor för tidigare långsiktiga incitamentsprogram se Årsredovisning 2024/2025 sid 56.

Under fjärde kvartalet har personalkostnader debiterats och eget kapital krediterats med 257 (238) kSEK. Motsvarande siffra för hela räkenskapsåret är 819 (636) kSEK. Se vidare not 24.

Moderbolagets redovisningsprinciper

Moderbolaget har upprättat sin årsredovisning enligt årsredovisningslagen (1995:1554) och Rådet för finansiell rapporterings rekommendation RFR 2 Redovisning för juridisk person. Även av Rådet för finansiell rapporterings utgivna uttalanden gällande för noterade företag tillämpas. RFR 2 innebär att moderbolaget i årsredovisningen för den juridiska personen ska tillämpa samtliga av EU antagna IFRS och uttalanden så långt detta är möjligt inom ramen för årsredovisningslagen, tryggandelagen och med hänsyn till sambandet mellan redovisning och beskattning. Rekommendationen anger vilka undantag från och tillägg till IFRS som ska göras.

(i) Skillnader mellan koncernens och moderbolagets redovisningsprinciper

Skillnaderna mellan koncernens och moderbolagets redovisningsprinciper framgår nedan. De nedan angivna redovisningsprinciperna för moderbolaget har tillämpats konsekvent på samtliga perioder som presenteras i moderbolagets finansiella rapporter.

(ii) Klassificering och uppställningsformer

För moderbolaget redovisas en resultaträkning och en rapport över övrigt totalresultat, där för koncernen dessa två rapporter tillsammans utgör en rapport över totalresultat.

Vidare används för moderbolaget benämningarna balansräkning respektive kassaflödesanalys för de rapporter som i koncernen har titlarna rapport över finansiell ställning respektive rapport över kassaflöden. Resultaträkning och balansräkning är för moderbolaget uppställda enligt årsredovisningslagens scheman, medan rapporten över övrigt totalresultat, rapporten över förändringar i eget kapital och kassaflödesanalysen baseras på IAS 1 Utformning av finansiella rapporter respektive IAS 7 Rapport över kassaflöden.

De skillnader mot koncernens rapporter som gör sig gällande i moderbolagets resultat- och balansräkningar utgörs främst av redovisning av finansiella intäkter och kostnader, anläggningstillgångar, eget kapital, utvecklingsfond samt förekomsten av avsättningar som egen rubrik i balansräkningen.

(iii) Dotterföretag

Andelar i dotterföretag redovisas i moderbolaget enligt anskaffningsvärdemetoden. Detta innebär att transaktionsutgifter inkluderas i det redovisade värdet för innehav i dotterföretag. I koncernredovisningen redovisas transaktionsutgifter direkt i resultatet när dessa uppkommer.

(iv) Koncernbidrag och aktieägartillskott

Moderbolaget redovisar såväl erhållna som lämnade koncernbidrag som bokslutsdispositioner. Lämnade aktieägartillskott redovisas som en ökning av värdet på aktier och andelar. En bedömning görs därefter av huruvida det föreligger ett behov av nedskrivning av värdet på aktier och andelar i fråga.

(v) Leasade tillgångar

I moderbolaget kostnadsförs samtliga leasingavtal linjärt över avtalsperioden.

(vi) Låneutgifter

I moderbolaget belastar låneutgifter resultatet under den period till vilken de hänförs. Inga låneutgifter aktiveras på tillgångar.

(vii) Fond för utvecklingsavgifter

Aktiverade kostnader för utvecklingsarbete aktiveras i moderbolaget och redovisas i eget kapital som fond för utvecklingsutgifter och minskar fritt eget kapital.

NOT 3 FINANSIELL RISKHANTERING OCH KAPITALRISK

Finansiell riskhantering

Koncernen utsätts genom sin verksamhet för olika finansiella risker så som marknadsrisk (omfattande valutarisk och ränterisk i kassaflödet), kreditrisk och likviditetsrisk. Koncernens övergripande riskhanteringspolicy, vilken fastställts av styrelsen, är att eftersträva minimala ogynnsamma effekter på finansiellt resultat och ställning.

Marknadsrisk

Valutarisk

Koncernen verkar så väl nationellt som internationellt vilket innebär exponering för fluktuationer i olika valutor och då framför allt avseende USD och EUR. Valutarisk uppstår genom framtida affärstransaktioner samt redovisade tillgångar och skulder. Biovica har i dagsläget ingen policy för säkring av valutaexponeringen. Om den svenska kronan hade försvagats eller förstärkts med 1 % under räkenskapsåret, med alla andra variabler konstanta, skulle det omräknade resultatet efter skatt per den 30 april 2026 varit 272(358) kSEK lägre/högre. Motsvarande påverkan på moderbolaget skulle varit 272(358) kSEK.

Ränterisk i kassaflödet

Ränterisk är risken att värdet på finansiella instrument varierar på grund av förändringar i marknadsräntor. Koncernen har för närvarande räntebärande finansiella tillgångar enbart i form av banktillgodo-havanden.

Kreditrisk

Kreditrisken är risken att en part i en transaktion med ett finansiellt instrument inte kan fullgöra sitt åtagande. Den maximala exponeringen för kreditrisk avseende finansiella tillgångar uppgick till den 30 april 2026 till 4 721 (1 815) kSEK. Motsvarande siffra för moderbolaget var 3 031 (1 120) kSEK. Banktillgodo-havanden har ej ansetts utgöra en kreditrisk

Likviditetsrisk

Försiktighet i hanteringen av likviditetsrisk innebär att inneha tillräckliga likvida medel alternativt avtalade kreditmöjligheter för att kunna bedriva verksamheten. Styrelsen har genomfört en samlad prövning av bolagets finansieringsbehov och likviditetssituation. Bedömningen baseras på bolagets aktuella likvida medel om cirka 70 MSEK vid periodens slut, samt en av styrelsen fastställd prognos avseende försäljnings-utveckling och kostnadsstruktur. Mot bakgrund av denna analys gör styrelsen bedömningen att bolaget har tillräckliga resurser för att bedriva verksamheten under överskådlig framtid vilken minst omfattar nästkommande 12 månader efter denna rapportens avgivande.

Styrelsens bedömning är beroende av antaganden avseende den framtida utvecklingen av försäljning och kostnader. Om dessa skulle avvika väsentligt från vad som antagits i prognosen kan detta påverka bolagets likviditet och därmed förutsättningarna för fortsatt drift. Styrelsen har därmed inte identifierat några väsentliga osäkerhetsfaktorer som, baserat på nu kända förhållanden, kan medföra betydande tvivel om bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. Mot denna bakgrund anser styrelsen att det är korrekt att upprätta de finansiella rapporterna med antagande om fortsatt drift.

Förfallostrukturen för koncernens finansiella skulder framgår nedan.

	Inom 3 månader	Mellan 3 månader och 1 år	Mellan 1 år och 2 år	Mellan 2 år och 5 år	Senare än 5 år
Leverantörs- skulder	3 127	–	–	–	–
Upplupna skulder	10 382	–	–	–	–
	13 508	0	0	0	0

Hantering av kapitalrisk

Koncernens mål avseende kapitalstruktur, definierad som eget kapital, är att trygga bolagets förmåga att fortsätta sin verksamhet för att kunna genererar avkastning till aktieägarna och nytta till andra intressenter samt att kapitalstrukturen är optimal med hänsyn till kostnaden för kapitalet. Utdelning till aktieägarna, inlösen av aktier, utfärdande av nya aktier eller försäljning av tillgångar är exempel på åtgärder som bolaget kan använda sig av för att justera kapitalstrukturen.

Koncernens skuldsättningsgrad

kSEK	2025/2026	2024/2025
Totalt räntebärande skulder	4 298	4 650
Avgår: räntebärande tillgångar	70 412	24 415
Nettoskuld	-66 114	-19 765
Totalt eget kapital	86 333	43 206
Nettoskulsättningsgrad (%)	-77	-46

Nettoskulsättningsgrad

Nettoskuld i förhållande till eget kapital.

NOT 4 VIKTIG UPPSKATTNINGAR OCH BEDÖMNINGAR FÖR REDOVISNINGS-ÄNDAMÅL

Nedan redogörs för de viktigaste antagandena om framtiden, och andra viktiga källor till osäkerhet i uppskattningar per balansdagen, som innebär en betydande risk för väsentliga justeringar i redovisade värden för tillgångar och skulder under nästkommande räkenskapsår. Den största osäkerheten återfinns i de immateriella anläggningstillgångarna.

Immateriella anläggningstillgångar

Immateriella anläggningstillgångar aktiveras endast då samtliga kriterier i not 2, "Immateriella anläggningstillgångar" uppfylls. Nedskrivningsprövningar baseras på en genomgång av återvinningsvärdet som uppskattas utifrån tillgångarnas nyttjandevärde. Företagsledningen gör beräkningar av framtida kassaflöden enligt interna affärsplaner och prognoser. Budget/affärsplan avser nästa räkenskapsår och prognosperioden avser budget+9 år.

Vid denna genomgång används även uppskattningar av bland annat diskonteringsränta och framtida tillväxttakt bortom fastställda budgetar och prognoser. Redovisade värden för immateriella tillgångar i koncernen uppgår till 21 720 (26 536) kSEK, varav balanserade utvecklingsutgifter utgör 20 976 (25 062) och 744 (1 473) utgörs av patent. Förändringar av de antaganden som gjorts av företagsledningen vid nedskrivningsprövningen skulle kunna få väsentlig påverkan på företagets resultat och finansiella ställning.

Interna utvecklingsutgifter för forskning och utveckling

Fördelningen mellan forsknings- och utvecklingsfaserna i nya utvecklingsprojekt av diagnostiska test och bestämning av huruvida kraven för aktivering av utvecklingsutgifter är uppfyllda kräver bedömningar. Efter aktivering övervakar ledningen huruvida redovisningskraven för utvecklingskostnader uppfylls även fortsättningsvis och om det finns indikationer på att de aktiverade utgifterna kan vara utsatta för en värdenedgång. Ledningen utvärderar löpande att finansieringen är säkerställd.

Tillväxt och bruttomarginal

Återvinningsvärdet baseras sig på en beräkning av nyttjandevärdet genom användande av kassaflödesprognoser baserade på budgetar godkända av styrelsen samt prognoser som sträcker sig över patentens livstid. Prognoserna bygger på affärsplanen för 2026/2027. Bruttomarginalen är beräknad utifrån produktkalkylen.

WACC ränta

WACC representerar ett vägt värde på den risk som både ägare och den finansiella marknaden bedöms vara beredd att ta för att finansiera verksamheten. I beräkningen av WACC tas hänsyn till att verksamheten både är lånefinansierad och finansierad med eget kapital. Kostnaden för eget kapital baseras på förväntning om viss avkastning på investerat kapital på den finansiella marknaden. Lånekostnaden baseras på lånekostnader på den finansiella marknaden. WACC-räntan motsvarar koncernens bedömda genomsnittliga kapitalkostnad och är satt främst utifrån koncernens avkastningskrav med tillägg för uppskattning av marknads bedömning av risk. Förändringar mellan åren i WACC ränta beror bland annat på faktorer som förändring i skuldnivå. För nedskrivningsprövningen vid bokslutstillfället har en WACC ränta om 32,4% (31,9%) efter skatt använts.

Nedskrivningar av icke-finansiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar och sådana immateriella tillgångar som skrivs av bedöms med avseende på värdenedgång närhelst händelser eller förändringar i förhållanden indikerar att det redovisade värdet kanske inte är återvinningsbart. En nedskrivning görs med det belopp varmed tillgångens redovisade värde överstiger dess återvinningsvärde. Återvinningsvärdet är det högre av tillgångens verkliga värde minskat med försäljningskostnader och dess nyttjandevärde. Vid bedömning av nedskrivningsbehov grupperas tillgångar på de lägsta nivåer där det finns separata identifierbara kassaflöden (kassagenere- rande enheter).

En nedskrivning reverseras om det både finns indikation på att nedskrivningsbehovet inte längre föreligger och det har skett en förändring i de antaganden som låg till grund för beräkningen av återvinningsvärdet. En reversering görs endast i den utsträckning som tillgångens redovisade värde efter återföring inte överstiger det redovisade värde som skulle ha redovisats, med avdrag för avskrivning där så är aktuellt, om ingen nedskrivning gjorts.

Nyttjandeperioder för avskrivningsbara tillgångar

Ledningen gör per varje balansdag en genomgång av sina bedömningar av nyttjandeperioder för avskrivningsbara tillgångar, baserat på hur länge koncernen väntas utnyttja tillgångarna. Osäkerheten i dessa bedömningar beror på efterfrågan och marknadsacceptans.

NOT 5 NETTOOMSÄTTNING

All nettoomsättning är omsättning vid viss tidpunkt. Ingen omsättning redovisas som omsättning över tid. Tidpunkten för bokföring av tjänsteintäkter sammanfaller med rapportering av testresultat till kunden. För varor bokförs intäkten då risken för varan övergår till kunden. Nettoomsättningen fördelas på följande verksamhetsgrenar för koncernen och moderbolaget:

	2025/2026	2024/2025
Varor	2 366	3 080
Tjänster	11 014	5 540
	13 380	8 619

Nettoomsättningen fördelas på följande geografiska marknader för koncernen och moderbolaget:

	2025/2026	2024/2025
EU exkl. Sverige	1 186	531
USA	11 687	7 552
Asien	507	536
	13 380	8 619

NOT 6 SEGMENTSRAPPORTERING

Rörelsesegment rapporteras på ett sätt som överensstämmer med den interna rapportering som lämnas till den högste verkställande beslutsfattaren. Den högste verkställande beslutsfattaren är den funktion som ansvarar för tilldelning av resurser och bedömning av rörelsesegmentens resultat. I koncernen har denna funktion identifierats som ledningsgruppen. Ledningsgruppen har fastställt att koncernen som helhet utgör ett segment baserat på den information som behandlas i samråd med styrelsen används som underlag för att fördela resurser och utvärdera resultat. Omsättning analyseras dock enligt tabellen nedan. Koncernens nettoomsättning består av försäljning av varor och tjänster vilka i huvudsak fakturerats från Sverige. IVD Test faktureras från Biovica Inc. i USA. Kunderna finns företrädesvis i USA.

Nettoomsättningen fördelas på följande produktgrupper:

	2025/2026	2024/2025
IVD Test (US)	4 087	2 953
IVD Kit (EU)	–	264
Pharma Test	6 927	2 280
Pharma Kit	2 366	3 123
	13 380	8 619

NOT 7 INKÖP OCH FÖRSÄLJNING INOM KONCERNEN

Biovica International AB köper sälj- och supporttjänster från dotterbolaget Biovica Inc. Under året har tjänster köpts för 29 341 (58 975) kSEK. Biovica International AB säljer diagnostiska kit till Biovica Inc. Under året har kit sålts för 803 (22 720) kSEK.

NOT 10 ANSTÄLLDA, PERSONALKOSTNADER OCH LEDANDE BEFATTNINGSHAVARES ERSÄTTNINGAR

	Koncernen		Moderbolaget	
	2025/2026	2024/2025	2025/2026	2024/2025
Medelantalet anställda				
Kvinnor	14	14	12	13
Män	11	12	6	7
	25	26	18	20
Könsfördelning ledande befattningshavare				
Kvinnor	2	1	2	1
Män	5	3	4	3
	7	4	6	4
Könsfördelning styrelsen				
Kvinnor	3	3	3	3
Män	4	4	4	4
	7	7	7	7
Personalkostnader				
Löner och andra ersättningar till styrelsen	1 606	1 755	1 606	1 755
Löner och andra ersättningar till vd	2 568	2 411	2 568	2 411
Löner och andra ersättningar till övriga ledande befattningshavare (5 pers)	11 060	9 629	7 500	5 767
Löner och andra ersättningar till övriga anställda	20 959	32 496	7 980	12 453
Sociala avgifter	9 445	7 808	5 780	7 227
Pensionskostnader till styrelse och vd	436	545	436	545
Pensionskostnader till övriga ledande befattningshavare	836	705	836	705
Pensionskostnader till övriga anställda	1 016	1 291	1 016	1 291
Totala löner, andra ersättningar, sociala kostnader och pensionskostnader	47 926	56 640	27 722	32 154

NOT 8 ÖVRIGA RÖRELSEINTÄKTER

	Koncernen		Moderbolaget	
	2025/2026	2024/2025	2025/2026	2024/2025
Bidrag	106	28	106	28
Valutakursvinster/ förluster	521	2 301	521	2 301
Övriga ersättningar och intäkter	0	12	0	12
	627	2 341	627	2 341

Bidrag avser erhållna EU-bidrag. Intäkter från bidrag i projekt intäkt-förs i takt med att projektet utförs.

NOT 9 REVISIONSKOSTNADER

	Koncernen		Moderbolaget	
	2025/2026	2024/2025	2025/2026	2024/2025
Grant Thornton Sweden AB				
Revisionsuppdraget	-857	-837	-780	-746
Revisionsverksamhet utöver revisions- uppdrag	-15	–	-15	–
Skatterådgivning	-2	–	-2	–
	-874	-837	-797	-746

Med revisionsuppdrag avses granskning av årsredovisningen och bokföringen samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning, övriga arbetsuppgifter som det ankommer på bolagets revisor att utföra samt rådgivning eller annat biträde som föranleds av iakttagelser vid sådan granskning eller genomförandet av sådana övriga arbetsuppgifter. Allt annat är övriga tjänster.

NOT 10 FORTSÄTTNING – ANSTÄLLDA, PERSONALKOSTNADER OCH LEDANDE BEFATTNINGSHAVARES ERSÄTTNINGAR

Ersättning till styrelsen i moderbolaget

	2025/2026	2024/2025
Lars Holmqvist, styrelsens ordförande till 2025-09-22	274	487
Maria Holmlund	275	275
Fredrik Alpsten, styrelsens ordförande fom 2025-09-23	244	-
Jesper Söderqvist	275	275
Cornelis (Niels) Peter Bogerd	100	-
Marie-Louise Fjällskog	200	300
Ulf Jungnelius	-	218
Annika Berg	238	200
Anders Rylander*	-	-
	1 606	1 755

* Anders Rylander var anställd som VD fram till 2026-04-30 och därför utgick inget styrelsearvode. Anders Rylander kvarstår som anställd och står till nya VD's förfogande tom 2026-12-31.

Personalkostnaderna i USA bolaget uppgår till 18 873 (24 154) kSEK detta omfattar lön, sociala avgifter och pensionskostnader. Bolagets nya VD Theis Kiplings avtal specificerar att vid uppsägning från endera parten gäller en ömsesidig uppsägningstid om sex månader. Under uppsägningstiden kan bolaget besluta att befria verkställande direktör från arbetsplikt med bibehållen lön och övriga anställningsförmåner.

Vid uppsägning från bolagets sida kan verkställande direktören, efter beslut av styrelsen, erhålla ett avgångsvederlag motsvarande högst sex månadslöner. Avgångsvederlaget utbetalas under högst sex månader.

Såväl lön under uppsägningstid som eventuellt avgångsvederlag reduceras med andra inkomster som verkställande direktören erhåller eller borde ha erhållit genom annan anställning eller egen verksamhet under motsvarande period.

NOT 11 FINANSIELLA INTÄKTER OCH FINANSIELLA KOSTNADER

Koncernen	2025/2026	2024/2025
Finansiella intäkter		
Valutakursdifferenser	271	-
Ränteintäkter	736	996
Summa finansiella intäkter	1 007	996
Finansiella kostnader		
Valutakursdifferenser	-	-917
Räntekostnader	-246	-9
- finansiell leasing, upplösning av diskonteringsseffekt	-150	-213
Summa finansiella kostnader	-396	-1 139
Resultat från finansiella poster, netto	611	-144

Moderföretaget	2025/2026	2024/2025
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter		
Valutakursdifferenser	385	-
Ränteintäkter	734	994
Summa ränteintäkter och liknande resultatposter	1 119	994
Räntekostnader och liknande resultatposter		
Valutakursdifferenser	-	-970
Räntekostnader	-234	-6
Summa räntekostnader och liknande resultatposter	-234	-975
Resultat från finansiella poster, netto	886	18

NOT 12 TRANSAKTIONER MED NÄRSTÅENDE

Under året har företag företrädare av närstående till huvudägaren och styrelseledamoten Anders Rylander hyrt ut kontorslokaler till moderbolaget. Totala arvudet för hyra har utgått med 278 (271) kSEK. Under räkenskapsåret har företag företrädare av och närstående till styrelseledamoten Niels Bogerd haft ett konsultuppdrag att avseende säljstödprogram. Totalt konsultarvode som belastat räkenskapsåret 2025/2026 uppgår till 77 (0) kSEK. Transaktionerna har skett på marknadsmässiga villkor.

NOT 13 SKATTEKOSTNAD

Koncernen	2025/2026	2024/2025
Redovisat resultat före skatt	-69 508	-85 983
Skatt enligt gällande skattesats 20,6% (20,6%)	14 319	17 713
Skatteeffekt av ej aktiverade underskottsavdrag	-16 816	-18 284
Skatteeffekt av ej avdragsgilla kostnader	-499	143
Skatteeffekt av ej skattepliktiga intäkter	0	-455
Skatteeffekt av ej bokförda avdragsgilla kostnader	2 049	330
Skatt hänförligt till tidigare års redovisade resultat	595	-536
Effekt av utländska skattesatser	-	-551
Redovisad skatt	-352	-1 641
Skattekostnaden består av följande:		
Aktuell skattekostnad	-246	-778
Skatt hänförligt till tidigare år	-	-522
Uppskjutna skatteinakt	-	-
- Förändring av temporära skillnader	-105	-341
Skattekostnad	-352	-1 641

Moderbolaget	2025/2026	2024/2025
Redovisat resultat före skatt	-72 621	-87 990
Skatt enligt gällande skattesats	14 960	18 126
Skatteeffekt av ej aktiverade underskottsavdrag	-16 839	-18 278
Skatteeffekt av ej avdragsgilla kostnader	-170	-179
Skatteeffekt av ej skattepliktiga intäkter	0	0
Skatteeffekt av ej bokförda avdragsgilla kostnader	2 049	330
Redovisad skatt	0	0

I not 18 finns information om uppskjutna skattefordringar.

NOT 14 BALANSERADE UTGIFTER FÖR UTVECKLINGSARBETEN OCH LIKNANDE ARBETEN

Koncernen och moderbolaget	2026-04-30	2025-04-30
Ingående anskaffningsvärden	53 855	53 857
Omklassificering	–	-3
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	53 855	53 855
Ingående avskrivningar	-28 792	-24 458
Omklassificering	–	3
Årets avskrivningar	-4 087	-4 337
Utgående ackumulerade avskrivningar	-32 879	-28 792
Utgående redovisat värde	20 976	25 062

De immateriella tillgångarna består dels av aktiverad kostnaderna nedlagda i utvecklingsarbetet av DiviTum TKa som lanserats på den kliniska marknaden i USA efter FDA godkännande och dels av kostnader nedlagda i utvecklingsarbetet av en ny version av DiviTum TKa för att mäta tymidinkinasaktivitet (TKa). Så snart försäljning av DiviTum TKa började säljas på forskningsmarknaden startade avskrivningen av utvecklingsarbetet. Det skedde i augusti 2020. Återstående avskrivningstiden för DiviTum TKa är ca 4 år.

NOT 15 PATENT

Koncernen och moderbolaget	2026-04-30	2025-04-30
Ingående anskaffningsvärden	9 896	9 896
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	9 896	9 896
Ingående avskrivningar	-8 423	-7 693
Årets avskrivningar	-729	-729
Utgående ackumulerade avskrivningar	-9 152	-8 423
Utgående redovisat värde	744	1 473

Patenten består av nedlagda kostnader för att skydda rättigheter till innovationen av att mäta tymidinkinasaktivitet (TKa) genom produkten DiviTum TKa i olika varianter. Återstående avskrivningstid sträcker sig mellan 1-4 år.

NOT 16 MASKINER, INVENTARIER, VERKTYG OCH INSTALLATIONER

	Koncernen		Moderbolaget	
	25-04-30	24-04-30	25-04-30	24-04-30
Ingående anskaffningsvärden	5 112	4 950	4 184	3 897
Inköp	473	287	420	287
Omräkningsdifferenser	-32	-125	–	–
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	5 553	5 112	4 604	4 184
Ingående avskrivningar	-4 063	-3 771	-3 548	-3 397
Årets avskrivningar	-359	-354	-178	-151
Omräkningsdifferenser	19	62	–	–
Utgående ackumulerade avskrivningar	-4 402	-4 063	-3 726	-3 548
Utgående redovisat värde	1 151	1 049	878	636

NOT 17 NYTTJANDERÄTTSTILLGÅNGAR

Koncernen har leasingavtal i huvudsak bestående av lokaler och bilar. Leasing till mindre värde består av hyra av kontorsutrustning för året uppgående till 21 (21) kSEK. Koncernen innehar inte några avtal för korttidsleasing. Totalt kassaflöde för leasing uppgår till 2 996 (3 309) kSEK. Årets räntekostnader avseende leasingskuld uppgår till 150 (213) kSEK.

Koncernen	2026-04-30	2025-04-30
Ingående anskaffningsvärden	16 292	16 066
Inköp	2 725	751
Försäljningar/utrangeringar	-315	-525
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	18 703	16 292
Ingående avskrivningar	-12 573	-9 131
Omräkningsdifferenser	-56	-334
Årets försäljningar/utrangering	315	315
Årets avskrivningar	-3 120	-3 423
Utgående ackumulerade avskrivningar	-15 435	-12 573
Utgående redovisat värde	3 268	3 719

Tillgångar med nyttjanderätt

	2026-04-30	2025-04-30
Lokaler	3 123	3 530
Bilar	145	188
	3 268	3 719

Avskrivningar på tillgångar med nyttjanderätt

	2026-04-30	2025-04-30
Lokaler	-3 077	-3 351
Bilar	-43	-72
	-3 120	-3 423

Nuvärdet på skulder avseende nyttjanderättstillgångar

	2026-04-30	2025-04-30
Inom 1 år	2 546	2 915
Mellan 1-5 år	1 752	1 736
Mer än 5 år	-	-
	4 298	4 650

Moderbolagets leasingkostnader

Leasingavtal där företaget är leasetagare.

Årets kostnadsförda leasingavgifter

Moderbolaget	2025/2026	2024/2025
Totala leasingkostnader	2 303	2 883
	2 303	2 883

Som operationella leasingavtal klassificeras lokalhyror och kontorsinventarier. Huvuddelen av leasingkostnaden avser hyra av lokaler enligt operationella leasingavtal. Leasingavtalen löper utan särskilda restriktioner med en option till förlängning.

NOT 18 UPPSKJUTEN SKATT

Koncernen har skattemässiga underskottsavdrag som kan komma att utnyttjas mot skattepliktiga vinster i framtiden. När det är sannolikt att skattepliktiga vinster kommer genereras skall bolaget redovisa en uppskjuten skattefordran. En aktivering av uppskjuten skatt skulle ge en uppskjuten skattefordran på 138 MSEK per 2026-04-30. Företagsledningen har bedömt att förutsättningarna ännu ej föreligger för att kunna bokföra en uppskjuten skattefordran. Skattemässiga underskottsavdrag i koncernen uppgår per den 30 april 2026 till 667 813 (586 071) kSEK

Uppskjuten skatt hänförs till nyttjanderättsavtal.

Uppskjuten skattefordran

	2026-04-30	2025-04-30
Ingående anskaffningsvärden	2 455	3 127
Årets förändring	-1 570	-672
Utgående redovisat värde	885	2 455

Uppskjuten skatteskuld

	2026-04-30	2025-04-30
Ingående anskaffningsvärden	1 849	2 180
Årets förändring	-886	-331
Utgående redovisat värde	963	1 849

NOT 19 KONCERNFÖRETAG

	2026-04-30	2025-04-30
Ingående anskaffningsvärden	108	108
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	108	108
Utgående redovisat värde	108	108

Namn/Säte	Säte	Org. nr.	Antal andelar	Andel %	Redovisat värde (kr)
Biovica Services AB	Uppsala	556781-8454	1 000	100%	100 000
Biovica Inc.	Delaware, USA	30-1045327	100	100%	8 236

	Eget kapital (kr)	Resultat (kr)
Biovica Services AB	314 627	-26 936
Biovica Inc	5 643 053	1 188 850

NOT 20 FORDRINGAR PÅ KONCERNFÖRETAG

	2026-04-30	2025-04-30
Ingående anskaffningsvärden	3 974	7 498
Tillkommande fordringar	2 113	23 521
Årets betalningar	-5 368	-27 045
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	719	3 974
Utgående redovisat värde	719	3 974

NOT 21 AKTIER

Bolaget har två aktieslag, A (röstvärde 3) och B (röstvärde 1). Vid räkenskapsårets slut hade Bolaget ett registrerat aktiekapital på SEK 19 460 746,61 fördelat på 14 423 973 aktier av serie A och 277 487 226 aktier av serie B. Det totala antalet röster uppgick till 320 759 145. Aktiernas kvotvärde är SEK 0,07 per aktie.

Omstämpling av aktier

A-aktieägare kan begära omstämpling till B-aktier i slutet av varje kvartal. Under året har ingen omstämpling skett av A-aktier.

2026-04-30	A-aktier	B-aktier	Totalt
2025-05-01	6 271 293	91 515 091	97 786 384
Omstämpling	-	-	-
Nyemission	8 152 680	185 972 135	194 124 815
Efter omstämpling	14 423 973	277 487 226	291 911 199

NOT 22 AKTIEKAPITAL OCH ÖVRIGT TILLSKJUTET KAPITAL

	Antal aktier (stycken)	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Summa
Ingående eget kapital per 1 maj 2017	17 573 372	1 172	133 776	134 948
Utgående balans per 30 april 2018	17 573 372	1 172	133 776	134 948
Utgående balans per 30 april 2019	17 573 372	1 172	133 776	134 948
Nyemission	6 000 000	400	56 282	56 682
Omklassificering	–	–	5 074	5 074
Utgående balans per 30 april 2020	23 573 372	1 572	195 132	196 704
Nyemission	4 700 000	313	147 737	148 050
Emissionsutgifter	–	–	-7 151	-7 151
Teckningsoptioner	145 000	10	3 040	3 050
Utgående balans per 30 april 2021	28 418 372	1 895	338 758	340 653
Teckningsoptioner	70 000	4	1 196	1 200
Aktierelaterade ersättningar, personal	–	–	94	94
Utgående balans per 30 april 2022	28 488 372	1 899	340 049	341 948
Nyemission	17 153 022	1 145	147 572	148 717
Emissionsutgifter	–	–	-25 177	-25 177
Teckningsoptioner	100 000	5	1 367	1 372
Aktierelaterade ersättningar, personal	–	–	127	127
Utgående balans per 30 april 2023	45 741 394	3 049	463 938	466 987
Nyemission	38 314	2 554	96 566	99 121
Emissionsutgifter	–	–	-16 650	-16 650
Aktierelaterade ersättningar, personal	–	–	64	64
Utgående balans per 30 april 2024	84 055 560	5 604	543 918	549 521
Nyemission	13 731	915	34 922	35 837
Emissionsutgifter	–	–	-1 604	-1 604
Aktierelaterade ersättningar, personal	–	–	588	588
Utgående balans per 30 april 2025	97 786 384	6 520	577 824	584 342
Nyemission	194 125	12 942	109 357	122 299
Emissionsutgifter	–	–	-9 947	-9 947
Aktierelaterade ersättningar, personal	–	–	805	805
Utgående balans per 30 april 2026	291 911 199	19 461	678 040	697 500

NOT 23 ÖVERKURSFOND

Belopp som erhållits för emitterade aktier utöver kvotvärdet (överkurs) ingår i postern Överkursfond, efter avdrag för registreringsutgifter och andra liknande avgifter samt efter avdrag för hänförliga skatteförmåner. Kostnader för nyemission som redovisats direkt mot eget kapital uppgick till 9 947 (1 604) kSEK.

Överkurs har också redovisats för emissionen av aktiekapital avseende aktierelaterade ersättningar till personalen, se not 24.

NOT 24 INCITAMENTSPROGRAM

Biovica har 11 utestående långsiktiga incitamentsprogram riktade till anställd personal samt styrelse. Teckningsoptionerna har överlåtit efter en värdering till marknadsvärde enligt Black & Scholes. Teckningsoptionerna erhålls och betalas till marknadsmässigt pris. Se vidare Personaloptionsprogram samt nedanstående tabell för sammanställning.

Program	Till	Land	Optioner/ Sparaktier	Teckningskurs*	Teckningsperiod	AK Ökning	Antal B-aktier	Utspädning
23/26:1*	Personal	US	240 000	10,13	1 jun - 30 sep 2026	16 000	240 000	0,08%
23/26:2*	Personal	US	56 000	10,12	11 jul 2023 - 15 sep 2026	3 733	56 000	0,02%
23/26:3*	Personal	SE	358 000	8,24	1 okt - 1 nov 2026	23 867	358 000	0,12%
23/26:4*	Styrelse	SE	195 000	8,24	1 okt - 1 nov 2026	13 000	195 000	0,07%
23/26:5*	Personal	US	155 250	12,66	1 okt - 1 nov 2026	10 350	155 250	0,05%
23/26:6*	Personal	US	51 750	11,10	15 sep - 1 nov 2026	3 450	51 750	0,02%
SSP 24/27:1**	Personal	SE	621 600	2,90	1 okt 2027 - 1 nov 2027	41 440	621 600	0,21%
SSP 24/27:2**	Styrelse	SE	420 000	2,90	1 okt 2027 - 1 nov 2027	28 000	420 000	0,14%
ESOP 24/27:3*	Personal	US	176 400	3,65	1 okt 2027 - 1 nov 2027	11 760	176 400	0,06%
PRSU 24/27:4**	Personal	US	176 400	3,91	1 okt 2027 - 1 nov 2027	11 760	176 400	0,06%
PRSU 2025/2028:1**	Styrelse	SE	1 853 100	0,7416-1,0506	23 Sep 2028-23 Okt 2028	123 540	1 853 100	0,63%
PRSU 2025/2028:2**	Personal	SE	1 980 900	0,7416-1,0506	23 Sep 2028-23 Okt 2028	132 060	1 980 900	0,68%
PRSU 2025/2028:3**	Personal	US	1 022 400	0,7416-1,0506	23 Sep 2028-23 Okt 2028	68 160	1 022 400	0,35%
						487 120	7 306 800	2,50%
			7 306 800					

* Vid varierande teckningskurser beroende på prestationskriterier anges denna som den volymvägda teckningskursen.

** Värdering av programmen sker enligt Black Scholes för Teckningsrätter / Optioner samt Monte Carlo simulering för aktiesparprogram (23/26:3-4 & 24/27:1-2).

Personaloptionsprogram och Aktiesparprogram

På extra bolagsstämma 17 maj 2023 beslutades om införandet av två nya incitamentsprogram för de anställda i bolagets amerikanska dotterbolag. Program 2023/2026:1 är ett personaloptionsprogram där 168 000 personaloptioner tilldelades personalen vederlagsfritt och program 2023/2026:2 är ett prestationsaktieprogram där 56 000 prestationsaktier tilldelades personalen vederlagsfritt. För ytterligare detaljer se kallelse till extra stämma daterad 2023-04-27.

På årsstämman 2023 beslutades om införandet av fyra nya incitamentsprogram. 2023/2026:3, 2023/2026:4, 2023/2026:5 samt 2023/2026:6. Dessa program har aldrig tilldelats beroende på ofördelaktig kursutveckling.

På extra bolagsstämma den 15 juli 2024 fattades beslut om fyra program 24/27:1-4 vilka tilldelats under hösten 2024. Program 24/27:1-2 är aktiesparprogram till anställda respektive styrelse i Biovica International AB där den anställde/styrelsemedlemmen deltar i programmet genom att förvärva aktier över börsen och sedan under sparperioden om 3 år kan erhålla en sparaktie respektive 1-3 prestationsaktie. Program 24/27:3-4 är personaloptionsprogram till bolagets anställda inom det amerikanska dotterbolaget Biovica Inc.

För detaljer avseende dessa program se kallelse till extra stämma daterad 2024-06-27 samt punkten Ersättningar till anställda.

På bolagsstämma den 23 september 2025 fattades beslut om tre prestationsaktieprogram 25/28:1-3 vilka har tilldelats under hösten 2025. De incitamentsprogram som tilldelats vederlagsfritt har beräknats och redovisats i enlighet med IFRS 2.

Per bokslutsdagen har bolaget totalt sett 7 306 800 (2 574 854) optioner och teckningsrätter utestående inom personalens långsiktiga incitamentsprogram. 82 164 (52 830) av de tilldelade optionerna intjänats under perioden, 5 644 908 (1 357 040) är fortfarande möjliga att tjäna in och resterande optioner har aldrig tilldelats eller förfallit då den person som tilldelats dessa optioner har lämnat bolaget.

Utspädning

Om befintliga teckningsoptionsprogram och personaloptionsprogrammet utnyttjas fullt ut kommer totalt 7 306 800 aktier att utges, vilket motsvarar en sammanlagd utspädning om cirka 2,5 procent av bolagets aktiekapital och röster efter full utspädning beräknat på antalet aktier som tillkommer vid fullt utnyttjande av såväl det utestående teckningsoptioner och prestationsaktieprogram.

NOT 25 EJ KASSAFLÖDESPÅVERKANDE POSTER

	Koncernen		Moderbolaget	
	2025/2026	2024/2025	2025/2026	2024/2025
Resultat vid avyttring av nyttjanderätts-tillgångar	–	1	–	–
Optionsprogram	805	588	805	588
Valutakurseffekter	290	-881	463	-915
	1 095	-291	1 268	-327

NOT 26 STÄLLDA SÄKERHETER

	2026-04-30	2025-04-30
Ställda säkerheter	Inga	Inga

NOT 27 EVENTUALFÖRPLIKTELSE

	2026-04-30	2025-04-30
Eventualförpliktelser	Inga	Inga

NOT 28 LIKVIDA MEDEL

	Koncernen		Moderbolaget	
	2025/2026	2024/2025	2025/2026	2024/2025
Banktillgodohavanden	70 412	24 415	68 183	22 722
	70 412	24 415	68 183	22 722

NOT 29 FINANSIELLA TILLGÅNGAR OCH SKULDER

Bland redovisningsprinciperna finns en beskrivning av respektive kategori av finansiella tillgångar och skulder samt tillhörande redovisnings- och värderingsprinciper. De redovisade värdena för finansiella tillgångar och skulder per kategori är enligt följande:

Upplupet anskaffningsvärde, kSEK

Finansiella tillgångar	Koncernen		Moderbolaget	
	2025/2026	2024/2025	2025/2026	2024/2025
Kundfordringar	4 721	3 031	–	–
Övriga kortfristiga fordringar	847	690	–	–
Likvida medel	70 412	68 183	–	–
Summa finansiella tillgångar	75 979	71 903	–	–
Övriga finansiella skulder	2025/2026	2025/2026	–	–
Övriga långfristiga skulder	1 752	–	–	–
Leverantörsskulder	3 127	2 385	–	–
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	10 382	7 959	–	–
Övriga kortfristiga skulder	3 409	859	–	–
Summa finansiella skulder	18 670	11 203	–	–

Upplupet anskaffningsvärde, kSEK

Finansiella tillgångar	Koncernen		Moderbolaget	
	2024/2025	2024/2025	2024/2025	2024/2025
Kundfordringar	1 815	1 120	–	–
Övriga kortfristiga fordringar	504	403	–	–
Upplupna intäkter	36	36	–	–
Likvida medel	24 415	22 722	–	–
Summa finansiella tillgångar	26 770	24 281	–	–
Övriga finansiella skulder	2024/2025	2024/2025	–	–
Övriga långfristiga skulder	1 736	–	–	–
Leverantörsskulder	3 544	2 605	–	–
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	10 774	8 103	–	–
Övriga kortfristiga skulder	3 826	896	–	–
Summa finansiella skulder	19 880	11 604	–	–

Lånefordringar och kundfordringar

Koncernens verksamhet ger upphov till få kundfordringar vilka historiskt sett inte uppgått till några väsentliga belopp. Det har historiskt inte förekommit några förluster avseende kundfordringar. Likvida medel utgörs huvudsakligen av banktillgodohavanden och kortfristiga placeringar i SEK. Per balansdagen har inga fordringar identifierats där det föreligger nedskrivningsbehov. Det verkliga värdet på koncernens lånefordringar och kundfordringar bedöms i allt väsentligt överensstämma med dess redovisade värden.

Låneskulder och leverantörsskulder

Koncernen har inga räntebärande skulder. Förfallostrukturen avseende finansiella skulder framgår av not 3. Koncernen har inte lämnat någon säkerhet för några av de finansiella skulderna. Det verkliga värdet på koncernens finansiella skulder bedöms i allt väsentligt överensstämma med dess redovisade värde.

NOT 30 RESULTAT PER AKTIE

Resultat per aktie beräknas i enlighet med IAS 33 som periodens resultat hänförligt till moderbolagets aktieägare dividerat med det vägda genomsnittliga antalet utestående aktier under perioden.

Under räkenskapsåret genomförde bolaget en företrädesemission där befintliga aktieägare erbjöds att teckna nya aktier till en teckningskurs understigande aktiens marknadsvärde före avskiljande av teckningsrätter. Sådana emissioner anses enligt IAS 33 innehålla ett fondemissionselement och ska beaktas vid beräkning av resultat per aktie genom justering av jämförelsetal.

Justeringsfaktorn har beräknats som kvoten mellan aktiekursen före avskiljandet av teckningsrätter och den teoretiska aktiekursen efter emissionen (TERP). Den beräknade justeringsfaktorn uppgår till cirka 1,03.

Efter justering uppgår resultat per aktie för räkenskapsåret till cirka 0,29 kr, jämfört med rapporterad nivå om 0,30 kr. Effekten om cirka 0,01 kr per aktie (cirka 3 procent) bedöms inte påverka den övergripande analysen av bolagets resultat per aktie i väsentlig utsträckning.

Styrelsens och verkställande direktörens intygande

Koncernens resultaträkning och balansräkning kommer att föreläggas årsstämman den 16:e september 2026 för fastställande.

Styrelsen och verkställande direktören försäkrar att koncernredovisningen har upprättats i enlighet med internationella redovisningsstandarder IFRS sådana de antagits av EU och ger en rättvisande bild av koncernens ställning och resultat. De finansiella rapporterna för moderbolaget har upprättats i enlighet med god redovisningssed och ger en rättvisande bild av moderbolagets ställning och resultat. Förvaltningsberättelsen för koncernen och moderbolaget ger en rättvisande översikt över utvecklingen av koncernens och moderbolagets verksamhet, ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som moderbolaget och de företag som ingår i koncernen står inför.

Årsredovisningen beslutades den 30 juni 2026

Uppsala den 30 juni 2026

Fredrik Alpsten
Styrelseordförande

Cornelis Peter Bogerd
Styrelseledamot

Annika Carlsson Berg
Styrelseledamot

Marie-Louise Fjällskog
Styrelseledamot

Maria Holmlund
Styrelseledamot

Jesper Söderqvist
Styrelseledamot

Anders Rylander
Styrelseledamot

Theis Kipling
Verkställande direktör

Vår revisionsberättelse har lämnats den 30 juni 2026

Grant Thornton Sweden AB

Stéphanie Ljungberg
Auktoriserad revisor

Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i Biovica International AB (publ) Org.nr: 556774-6150

RAPPORT OM ÅRSREDOVISNINGEN OCH KONCERNREDOVISNINGEN

Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen och koncernredovisningen för Biovica International AB (publ) för räkenskapsåret 2025-05-01 - 2026-04-30.

Bolagets årsredovisning och koncernredovisning ingår på sidorna 41 - 68 i detta dokument.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av moderbolagets finansiella ställning per den 30 april 2026 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Koncernredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av koncernens finansiella ställning per den 30 april 2026 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt IFRS Redovisningsstandarder, som de antagits av EU, och årsredovisningslagen.

Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens och koncernredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen för moderbolaget och för koncernen.

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till moderbolaget och koncernen enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Annan information än årsredovisningen och koncernredovisningen

Detta dokument innehåller även annan information än årsredovisningen och koncernredovisningen och återfinns på sidorna 1 – 31 och 71 – 73. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för denna andra information.

Vårt uttalande avseende årsredovisningen och koncernredovisningen omfattar inte denna information och vi gör inget uttalande med bestyrkande avseende denna andra information. I samband med vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen är det vårt ansvar att läsa den information som identifieras ovan och överväga om informationen i väsentlig utsträckning är oförenlig med årsredovisningen och koncernredovisningen. Vid denna genomgång beaktar vi även den kunskap vi i övrigt inhämtat under revisionen samt bedömer om informationen i övrigt verkar innehålla väsentliga felaktigheter.

Om vi, baserat på det arbete som har utförts avseende denna information, drar slutsatsen att den andra informationen innehåller en väsentlig felaktighet, är vi skyldiga att rapportera detta. Vi har inget att rapportera i det avseendet.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att årsredovisningen och koncernredovisningen upprättas och att de ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen och, vad gäller koncernredovisningen, enligt IFRS Redovisningsstandarder, som de antagits av EU. Styrelsen och verkställande direktören ansvarar även för den interna kontroll som de bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning och koncernredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag.

Vid upprättandet av årsredovisningen och koncernredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets och koncernens förmåga att fortsätta verksamheten. De upplyser, när så är tillämpligt, om förhållanden som kan påverka förmågan att fortsätta verksamheten och att använda antagandet om fortsatt drift. Antagandet om fortsatt drift tillämpas dock inte om styrelsen och verkställande direktören avser att likvidera bolaget, upphöra med verksamheten eller inte har något realistiskt alternativ till att göra något av detta.

Revisorns ansvar

Våra mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om huruvida årsredovisningen och koncernredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller våra uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller misstag och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen och koncernredovisningen.

Som del av en revision enligt ISA använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Dessutom:

- identifierar och bedömer vi riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen och koncernredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, utformar och utför granskningsåtgärder bland annat utifrån dessa risker och inhämtar revisionsbevis som är tillräckliga och ändamålsenliga för att utgöra en grund för våra uttalanden. Risker för att inte upptäcka en väsentlig felaktighet till följd av oegentligheter är högre än för en väsentlig felaktighet som beror på misstag, eftersom oegentligheter kan innefatta agerande i maskopi, förfalskning, avsiktliga utelämnanden, felaktig information eller åsidosättande av intern kontroll.
- skaffar vi oss en förståelse av den del av bolagets interna kontroll som har betydelse för vår revision för att utforma granskningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till omständigheterna, men inte för att uttala oss om effektiviteten i den interna kontrollen.

- utvärderar vi lämpligheten i de redovisningsprinciper som används och rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen och tillhörande upplysningar.
- drar vi en slutsats om lämpligheten i att styrelsen och verkställande direktören använder antagandet om fortsatt drift vid upprättandet av årsredovisningen och koncernredovisningen. Vi drar också en slutsats, med grund i de inhämtade revisionsbevisen, om huruvida det finns någon väsentlig osäkerhetsfaktor som avser sådana händelser eller förhållanden som kan leda till betydande tvivel om bolagets och koncernens förmåga att fortsätta verksamheten. Om vi drar slutsatsen att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor, måste vi i revisionsberättelsen fästa uppmärksamheten på upplysningarna i årsredovisningen och koncernredovisningen om den väsentliga osäkerhetsfaktorn eller, om sådana upplysningar är otillräckliga, modifiera uttalandet om årsredovisningen och koncernredovisningen. Våra slutsatser baseras på de revisionsbevis som inhämtas fram till datumet för revisionsberättelsen. Dock kan framtida händelser eller förhållanden göra att ett bolag och en koncern inte längre kan fortsätta verksamheten.
- utvärderar vi den övergripande presentationen, strukturen och innehållet i årsredovisningen och koncernredovisningen, däribland upplysningarna, och om årsredovisningen och koncernredovisningen återger de underliggande transaktionerna och händelserna på ett sätt som ger en rättvisande bild.
- planerar och utför vi koncernrevisionen för att inhämta tillräckliga och ändamålsenliga revisionsbevis avseende den finansiella informationen för företag eller affärsheter inom koncernen som grund för att göra ett uttalande avseende koncernredovisningen. Vi ansvarar för styrning, övervakning och genomgång av det revisionsarbete som utförts för koncernrevisionens syfte. Vi är ensamt ansvariga för våra uttalanden.

Vi måste informera styrelsen om bland annat revisionens planerade omfattning och inriktning samt tidpunkten för den. Vi måste också informera om betydelsefulla iakttagelser under revisionen, däribland de eventuella betydande brister i den interna kontrollen som vi identifierat.

RAPPORT OM ANDRA KRAV ENLIGT LAGAR OCH ANDRA FÖRFATTNINGAR

Uttalanden

Utöver vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Biovica International AB (publ) för räkenskapsåret 2025-05-01 - 2026-04-30 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust. Vi tillstyrker att bolagsstämman disponerar vinsten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är beroende i förhållande till moderbolaget och koncernen enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust. Vid förslag till utdelning innefattar detta bland annat en bedömning av om utdelningen är försvarlig med hänsyn till de krav som bolagets och koncernens verksamhetsart, omfattning och risker ställer på storleken av moderbolagets och koncernens egna kapital, konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt.

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Detta innefattar bland annat att fortlöpande bedöma bolagets och koncernens ekonomiska situation och att tillse att bolagets organisation är utformad så att bokföringen, medelsförvaltningen och bolagets ekonomiska angelägenheter i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt. Verkställande direktören ska sköta den löpande förvaltningen enligt styrelsens riktlinjer och anvisningar och bland annat vidta de åtgärder som är nödvändiga för att bolagets bokföring ska fullgöras i överensstämmelse med lag och för att medelsförvaltningen ska skötas på ett betryggande sätt.

Revisorns ansvar

Vårt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed vårt uttalande om ansvarsfrihet, är att inhämta revisionsbevis för att med en rimlig grad av säkerhet kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören i något väsentligt avseende:

- företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försummelse som kan föranleda ersättningskyldighet mot bolaget, eller
- på något annat sätt handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

Vårt mål beträffande revisionen av förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust, och därmed vårt uttalande om detta, är att med rimlig grad av säkerhet bedöma om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningskyldighet mot bolaget, eller att ett förslag till dispositioner av bolagets vinst eller förlust inte är förenligt med aktiebolagslagen.

Som en del av en revision enligt god revisionssed i Sverige använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Granskningen av förvaltningen och förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust grundar sig främst på revisionen av räkenskaperna. Vilka tillkommande granskningsåtgärder som utförs baseras på vår professionella bedömning med utgångspunkt i risk och väsentlighet. Det innebär att vi fokuserar granskningen på sådana åtgärder, områden och förhållanden som är väsentliga för verksamheten och där avsteg och överträdelser skulle ha särskild betydelse för bolagets situation. Vi går igenom och prövar fattade beslut, beslutsunderlag, vidtagna åtgärder och andra förhållanden som är relevanta för vårt uttalande om ansvarsfrihet. Som underlag för vårt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har vi granskat om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Uppsala den 30 juni 2026

Grant Thornton Sweden AB
Stéphanie Ljungberg
Auktoriserad revisor

Ordlista

Abstract Ett sammandrag är en kort sammanfattning av ett längre arbete (som en avhandling eller forskningsartikel). Sammanfattningen rapporterar kortfattat syftena och resultaten av forskningen. Skicka in till vetenskapliga konferenser för att sprida ny forskning.

Bilddiagnostik metoder (datortomografi och andra röntgenmetoder, magnetkamera (MRT), positronemissionstomografi (PET) och ultraljud) är hörnstenar i diagnostik och behandlingsplanering av i stort sett alla solida tumörer idag.

CDK4/6-hämmare är en ny typ av målinriktade, selektiva läkemedel som visat sig effektiva mot flera cancerformer, bland annat hormonreceptorpositiv bröstcancer.

CLIA-certifiering (The Clinical Laboratory Improvement Amendments): är en ackreditering mao godkännande för att få utföra diagnostiska tester på prover från människor i USA på ett laboratorium. CMS (Center for Medicare och Medicaid Services) utfärdar ackreditering.

Companion Diagnostics Kallas även CDx. Diagnostiska test som används för att identifiera patienter som troligen kommer att svara på en specifik behandling alternativt för att monitorera behandlingseffekt på en individuell patient. Leder till en individuell och patientspecifik behandling.

Fulvestrant som bland annat säljs under varumärket Faslodex, är ett läkemedel som används för att behandla hormonreceptor (HR)-positiv metastaserad bröstcancer hos postmenopausala kvinnor med sjukdomsprogression samt HR-positiv, HER2-negativ avancerad bröstcancer i kombination med palbociclib hos kvinnor med sjukdomsprogression efter endokrin behandling. Fulvestrant är en selektiv östrogenreceptornedbrytare (SERD).

IVD in vitro-diagnostik definieras generellt som en produkt som, oavsett om den används ensam eller i kombination, är avsedd för tillverkaren för in vitro-undersökning av prover som härrör från människokroppen enbart och huvudsakligen för att tillhandahålla information för diagnostiska, övervaknings- eller kompatibilitetsändamål.

Palbociclib är en ny typ av målinriktade, selektiva läkemedel som visat sig effektiva mot flera cancerformer, bland annat hormonreceptorpositiv bröstcancer.

Postersession En posterpresentation, på en kongress eller konferens med akademisk eller professionell inriktning, är presentation av forskningsinformation i form av en pappersposter som konferensdeltagarna kan se. En postersession är ett evenemang där många sådana affischer presenteras.

Posters Forskningsaffischer sammanfattar information eller forskning kortfattat och attraktivt för att hjälpa till att publicera den och skapa diskussion på tex vetenskapliga konferenser.

Prediktiv "vetenskaplig" förutsägelse, exempel: testets prediktiva förmåga

PREDIX-studien är en randomiserad studie av neoadjuvant kemoterapi vid Her2-positiv sjukdom som genomfördes 2014–2019 på nio svenska kliniker under ledning av Karolinska Institutet.

Prospektiva studier används för att studera samband mellan olika riskfaktorer och en viss sjukdom. Man följer individer med och utan riskfaktor (kontrollgrupp) framåt i tiden. Vid studiens slut jämförs andelen individer som insjuknade i de båda grupperna.

PYTHIA-studien En klinisk studie inom spridd bröstcancer. Det primära syftet med PYTHIA-studien är att upptäcka potentiellt innovativa biomarkörer för val av patienter till Palbociclib/Fulvestrant-behandling.

Reimbursement Ersättning för kostnader (i detta sammanhang från försäkringsbolag för behandlingkostnader)

SABCS San Antonio Breast Cancer Symposium hålls varje år i december i USA.

RUO Research Use Only En RUO-produkt är en IVD-produkt som befinner sig i utvecklingsfasen och endast får användas för laboratorieforskning och kliniska studier.

Tymidinkinas är ett enzym, ett fosfotransferas, (ett kinas)

Östrogenreceptorpositiv För att avgöra om patienten har förutsättning att dra nytta av hormonell behandling undersöks om tumörerna är receptorpositiva, dvs uttrycker östrogen- och/eller progesteronreceptorer, vilket cirka 70 procent av bröstcancertumörerna gör. Det är huvudsakligen östrogen som har en stimulerande effekt på tumörtillväxten.

Aktieägarinformation

ÅRSSTÄMMA

Biovicas årsstämma kommer att hållas den 16 september 2026 i Uppsala. Kallelse kommer att ske på hemsidan i Post- och Inrikes Tidningar samt annonseras i SvD. Styrelsen föreslår ingen utdelning lämnas.

Aktieägare som vill delta i bolagsstämman ska vara införd i den av Euroclear Sweden AB förda aktieboken den 8 september 2026 och anmäla sig till stämman senast den 9 september 2026.

VALBEREDNING

Valberedningen är utsedd i enlighet med stämmans riktlinjer och består av: Anna Rylander Eklund representerande familjen Rylander med bolag, Carlo Bogerd, representerande Bogerd Family Office med bolag, Peter Høngaard Andersen, representerande aktieägaren Fredrik Lundgren och Fredrik Alpsten, styrelsens ordförande. Vill du kontakta valberedningen gör du det genom ir@biovica.com

KOMMANDE INFORMATIONSTILLFÄLLEN

Årsstämma	16 september 2026
Delårsrapport 1: maj-juli 2026/2027	10 september 2026
Delårsrapport 2: aug-okt 2026/2027	17 december 2026
Delårsrapport 3: nov-jan 2026/2027	11 mars 2027
Delårsrapport 4: feb-apr 2026/2027	17 juni 2027

FÖR YTTERLIGARE INFORMATION, KONTAKTA:

Theis Kipling, VD
Telefon: +46 (0)18-44 44 835
E-post: theis.kipling@biovica.com
Anders Morén, CFO
Telefon: +46 (0)18-44 44 835
E-post: anders.moren@biovica.com

biovica.com

BIOVICA®

BIOVICA®

Behandlingsbeslut
med större säkerhet
ÅRSREDOVISNING 2025/2026