

# KVARTALS- RAPPORT

# Q1

januari - mars 2025  
Lumito AB (publ)

Publicerad den 7 maj 2025



## Innehållsförteckning

2	Finansiell översikt under första kvartalet
2	Finansiell kalender
2	Finansiell utveckling under första kvartalet
3	Redovisnings- och värderingsprinciper
4	Väsentliga händelser under första kvartalet
4	Väsentliga händelser efter periodens slut
5	VD-ord
7	Kort om Lumito
8	Investeringscase
9	SCIZYS - Cutting edge teknik för kvantitativ vävnadsanalys
10	Tre unika styrkor i kombination
11	Marknaden
12	Målgrupper
13	Tillväxtfokus och affärsmodeller
14	De största aktieägarna
15	Resultaträkning
16	Balansräkning
18	Kassaflödesanalys
19	Nyckeltal
20	Förändring av eget kapital
21	Ordlista

# Finansiell översikt

## Första kvartalet 2025, 1 januari till 31 mars

- Nettoomsättningen uppgick till 0 (17) TSEK.
- Resultatet efter skatt uppgick till -11 803 (-7 113) TSEK.
- Resultat per aktie före och efter utspädning uppgick -0,04 (-0,03) SEK.
- Kassaflödet från den löpande verksamheten efter förändringar i rörelsekapitalet uppgick till -6 784 (-7 178) TSEK.
- Likvida medel uppgick på balansdagen till 14 711 (13 465) TSEK.

## Finansiell kalender

11 augusti 2025

Kvartalsrapport 2, 2025

30 oktober 2025

Kvartalsrapport 3, 2025

20 februari 2026

Bokslutskommuniké 2025

16 april 2026

Årsredovisning 2025

# Finansiell utveckling

## Första kvartalet 2025

### Omsättning och resultat

Nettoomsättningen för första kvartalet 2025 uppgick till 0 (17) TSEK.

Rörelsens kostnader inklusive aktiverade kostnader och avskrivningar för första kvartalet uppgick till 11 510 (8 087) TSEK.

Avskrivning av balanserade utvecklingsarbeten och patent påbörjats då produktutvecklingen ansågs vara färdigställd i juli 2024 och uppgår till 4 827 TSEK för första kvartalet. Avskrivningstiden är 5 år.

En mindre del av kostnaderna har aktiverats under kvartalet jämfört med motsvarande period föregående år, 97 (1 741) TSEK, då produktutvecklingen bedöms vara avslutad.

Rörelseresultatet för första kvartalet uppgick till -11 374 (-6 239) TSEK och resultatet efter skatt uppgick till -11 803 (-7 113) TSEK.

### Kassaflöde

Kassaflödet från den löpande verksamheten under första kvartalet uppgick till -6 784 (-7 178) TSEK. Periodens totala kassaflöde uppgick till -6 881 TSEK (-8 988).

## Personal

Medelantalet anställda under första kvartalet uppgick till 10 (14) varav 4 (4) kvinnor.

## Investeringar, likviditet och finansiell ställning

Den 31 mars 2025 uppgick de ackumulerade bokförda investeringarna för balanserade utgifter för forskning och utveckling till 79 144 (91 144) TSEK. Summan avser fortsatt utvecklingsarbetet relaterat till bolagets produkter. Avskrivningar har påbörjats från och med tredje kvartalet 2024. Avskrivningstiden är 5 år. Avskrivningar av balanserade utgifter uppgår ackumulerat till 13 967 (0) TSEK.

Bokförda investeringar i patentportföljen uppgick till 2 681 (5 156) TSEK varav merparten avser investeringar i patent och patentansökningar relaterat till bolagets produkter. Avskrivningar har påbörjats från och med tredje kvartalet 2024. Avskrivningar av patenten uppgår ackumulerat till 456 (0) TSEK.

Likvida medel på balansdagen uppgick till 14 711 (13 465) TSEK.

Eget kapital uppgick till 80 989 (95 978) TSEK.

Soliditeten var 81 (85) procent.



### **Redovisnings- och värderingsprinciper**

Denna kvartalsrapport har upprättats enligt Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1. Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Mer om Bolagets redovisningsprinciper finns på sidorna 25-27 i årsredovisningen 2024. Belopp är uttryckta i TSEK och MSEK vilket i denna rapport avser tusental svenska kronor och miljontal svenska kronor. Belopp inom parentes avser jämförelsesiffror med motsvarande period föregående år.

### **Revisorernas granskning**

Denna rapport har inte granskats av Bolagets revisorer.

### **Väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer**

En beskrivning av Lumitos väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer finns beskrivna på sidan 18-19 i Bolagets årsredovisning 2024. Inga väsentliga förändringar har uppkommit därefter.

## Väsentliga händelser under första kvartalet 2025

### 6 FEBRUARI

Lumito tydliggör sitt produktbudskap - ökad objektivitet i vävnadsanalys

### 11 FEBRUARI

Produktpatent godkänt för Lumitos avancerade avbildningsteknik i Europa

### 14 FEBRUARI

Lumito har förnyat sin ISO 13485:2016 certifiering

### 18 FEBRUARI

Lumitos styrelsen och ledningsgruppen har ökat sitt aktieinnehav

### 27 MARS

Lumito och Concept Life Sciences går samman för att främja vävnadsanalys inom läkemedelsutveckling

### 31 MARS

Lumito flyttar till nya lokaler - ökad kostnadseffektivitet och stärkt MedTech-samarbete



## Väsentliga händelser efter periodens slut

### 7 APRIL

Lumito lanserar ny programvara för bildanalys och visualisering i samarbete med Katana Labs

### 11 APRIL

Lumito lanserar ny hemsida och sätter fokus på ökad objektivitet i vävnadsanalys

### 5 MAJ

Lumito uppmärksammades på AACR 2025

## VD-ord

Kära aktieägare,

**Det första kvartalet 2025 har präglats av ett intensivt arbete med att stärka bolagets finansiella position och skapa rätt förutsättningar för framtida tillväxt och försäljning. Flera viktiga åtgärder har genomförts, däribland flytten till nya lokaler på Ideon Science Park i Lund. I och med detta delar vi nu arbetsplats med ett annat medtech-bolag, vilket möjliggör synergier och placerar oss geografiskt i hjärtat av Lunds Life Science-kluster.**

Vi kunde med glädje meddela att vi samarbetar med Concept Life Sciences ("CLS"), ett brittiskt CRO-bolag. Tillsammans arbetar vi nu med att utvärdera och optimera Scizys, med målet att CLS inom kort ska kunna erbjuda sina kunder analyser baserade på Scizys infärgning och skanning. CLS är också vår första CRO-partner inom ramen för vår nya tjänst "scan-as-a-service", som gör det enkelt för nya användare att komma i gång utan att först behöva investera i en egen skanner.

Parallellt pågår utvärderingen och optimeringen tillsammans med Truly Labs, där målsättningen är densamma - att Truly Labs så snart som möjligt ska kunna erbjuda effektivare läkemedelsutveckling till sina kunder med hjälp av vår lösning.

Som en del av vårt stärkta produktbudskap har vi uppdaterat vår hemsida. Den speglar nu tydligare vår position på marknaden, vårt erbjudande och hur vi hjälper läkemedelsutvecklande bolag att effektivisera utvecklingen av nya, mer potenta läkemedel.

Tillsammans med vår samarbetspartner Katana Labs har vi även breddat vårt erbjudande genom att lansera en specialutvecklad mjukvara för bildanalys. Denna lösning gör det ännu enklare för användaren att dra nytta av Scizys unika egenskaper.



Utöver pågående samarbeten arbetar vi aktivt med att etablera fler partnerskap, såväl med CRO-bolag som med akademiska forskningsgrupper och större läkemedels- och diagnostikbolag. Intresset för Scizys fortsätter att öka, och vår satsning på en mer vetenskapligt förankrad marknadsföring ger tydliga resultat – bland annat i form av ett ökat inflöde av kontakter genom hemsidan.

Under kvartalet har vi intensifierat vårt försäljningsarbete genom att aktivt bearbeta potentiella kunder, bygga strategiska relationer och driva pågående projekt mot avslut. Parallellt har vi stärkt vår marknadsnärvaro genom att förtydliga vårt erbjudande i kundmöten, marknadsmaterial och på vår webbplats – allt med målet att skapa konkreta affärsmöjligheter och försäljning.

### Tack för ert förtroende

Återigen vill jag rikta ett stort och varmt tack till er, våra aktieägare. Ert fortsatta stöd är avgörande och betyder mycket för oss. Vi är fast beslutna att förvalta ert förtroende på bästa sätt och skapa långsiktigt värde – både för bolaget och för er som investerat i vår resa.

### Lund i maj 2025

A handwritten signature in black ink, which appears to read "Sanna Wallenborg". The signature is fluid and cursive.

Sanna Wallenborg  
VD, Lumito AB



## I KORTHET

### Kort om Lumito

Lumito har utvecklat nästa generations vävnadsanalys inom digital patologi, baserad på uppkonverterande nanopartiklar (UCNP). Lumito erbjuder en banbrytande, högkänslig avbildningsteknik för att lokalisera och mäta biomarkörer i vävnadsprover. Bolaget innehar även en bred patentportfölj på tre patentfamiljer. Avbildningstekniken förbättrar analysen och möjliggör kvantitativ och objektiv bedömning av vävnadsprover, och bemöter utmaningar inom bland annat läkemedelsutveckling och akademisk forskning.

Lumito är en spinoff från en forskargrupp vid Lunds universitets avdelning för atomfysik och lasercentrum.

### Vision

Lumitos vision är att vara en världsledande aktör inom kvantitativ analys för digital patologi och kontinuerligt leverera värdefulla lösningar för morgondagens sjukvård.

### Mission

Att erbjuda forskare verktyg för upptäckt av nya, specifika proteinbiomarkörer, främja preklinisk och klinisk forskning och därmed bidra till framtida mer precisa diagnoser, förbättrade behandlingsmöjligheter och minimera risk för mänskliga fel.

## 468 miljoner USD

Estimerat marknadsvärde i Europa  
Läkemedelsutveckling och  
akademisk forskning (2027)

## 1,8 miljarder USD

Estimerat globalt marknadsvärde  
Läkemedelsutveckling och  
akademisk forskning (2027)

## 7,3 miljarder USD

Estimerat globalt marknadsvärde  
Total vävnadsdiagnostik (2027)

Källa: Tissue Diagnostics Market Global Forecast to 2027,  
Markets and Markets, juni 2022

# Nästa generations vävnadsanalys med stor och omedelbar potential inom läkemedelsutveckling

1

Växande behov av avancerade vävnadsanalyser

2

Patenterad teknologi för vävnadsanalys i framkant

3

Skalbar affärsmodell med internationell tillväxtpotential

4

Team med hög kompetens och lång erfarenhet



SCIZYS Erbium Kit och SCIZYS S1.



# SCIZYS – Spetsteknologi för kvantitativ vävnadsanalys

SCIZYS är ett system för forskningsmarknaden som kombinerar Lumitos CE-märkta egenutvecklade skanner, SCIZYS S1 och en patenterad metod för användning av SCIZYS reagenskit, SCIZYS Erbium Kit, baserat på uppkonverterade nanopartiklar.

## Arbetsflöde

### 1. Inmärkning av vävnadsprover

Antikroppar märkta med uppkonverterade nanopartiklar binder till specifika biomarkörer i vävnadsprover.

### 2. Skanning i SCIZYS S1

Det inmärkta vävnadsprovet skannas i SCIZYS S1 där vävnaden avbildas med hög upplösning för att synliggöra detaljer i vävnaden samt med hög känslighet för detektion av enstaka nanopartiklar.

### 3. Två bilder i en process

Skannern använder både synligt ljus och infrarött ljus för att skapa två kompletterande bilder som tas i serie utan att flytta kameran och visar därför exakt samma område i vävnaden, men med olika information

- o **Ljusbild:** En traditionell bild som visar vävnadens struktur och cellmorfologi – samma typ av bild som forskare och patologer redan använder idag.
- o **Biomarkörbild:** En unik bild där endast signalen från de inmärkta biomarkörerna syns, utan störande bakgrund från vävnaden.

### 4. Kvantitativ analys

Mängden ljus kan enkelt mätas, och eftersom SCIZYS systemet är mycket känsligt kan man räkna antalet nanopartiklar som finns på en specifik plats i provet.

Detta möjliggör biomarköranalys med en känslighet som inte är möjligt med befintliga metoder.

Ljusbild och biomarkörbild.



Bilderna gör det möjligt att både analysera vävnadens struktur och studera specifika biologiska markörer med hög precision och känslighet. I samband med att de uppkonverterade nanopartiklarna omvandlar infrarött ljus till synligt ljus, filtreras det infraröda

ljuset bort och endast det ljus som kommer från nanopartiklarna finns kvar. Detta innebär att endast signalen från biomarkörerna syns i bilden, och inget från omkringliggande vävnad.

# Tre unika styrkor i kombination

En unik kombination av styrkor som revolutionerar vävnadsanalysen genom att avsevärt öka objektiviteten, vilket är något som eftersträvas inom både läkemedelsutveckling och klinisk diagnostik.

## 01

### Hög känslighet

SCIZYS identifierar enstaka nanopartiklar vilket gör att enstaka biomarkörer potentiellt kan identifieras på nivåer som tidigare varit svåra att detektera.

## 02

### Kvantifiering av biomarkörer

Den höga känsligheten möjliggör att mäta och kvantifiera biomarkörers uttryck med hög upplösning, vilket är en stor fördel vid utveckling av till exempel biologiska läkemedel.

## 03

### Separat bildlager för biomarkören

SCIZYS skapar två helt separata lager i samma bild som gör det möjligt att studera biomarkören och cellstrukturen från samma prov, samtidigt eller var för sig.

” Jag blev imponerad av den höga känsligheten (minst 10 gånger högre än traditionell immunhistokemi), det breda linjära dynamiska omfånget, den totala avsaknaden av autofluorescens, samt av att det inte förekommer någon överhörning mellan UCNP- och Brightfieldkanalerna. Detta möjliggör separat och kombinerad avbildning av H&E- och IHC-signaler. Dessutom erbjuder teknologin möjligheten att använda flera färger för IHC-infärgning för att optimera signalens kontrast. Var och en av dessa egenskaper representerar ett genombrott inom IHC-infärgning, avbildning och kvantifiering. Tillsammans har de potential att väsentligt öka användbarheten av IHC inom både biomarkörkvantifiering och diagnostisk patologi. Teknologin är nu redo att utforskas inom flera tillämpningar. ”

- *Paul Waring, patolog och vetenskaplig rådgivare åt Lumito*



# Marknaden

## Global marknad

Den globala marknaden för vävnadsdiagnostik förväntas växa från 5,3 miljarder USD (2022) till 7,3 miljarder USD (2027), med en årlig tillväxttakt på 6,6 procent (Tissue Diagnostics Market Global Forecast to 2027, Markets and Markets, juni 2022). Den europeiska marknaden utgör cirka 25 procent av totalmarknaden, motsvarande 1,4 miljarder USD 2022 och växer med 5,5 procent årligen.

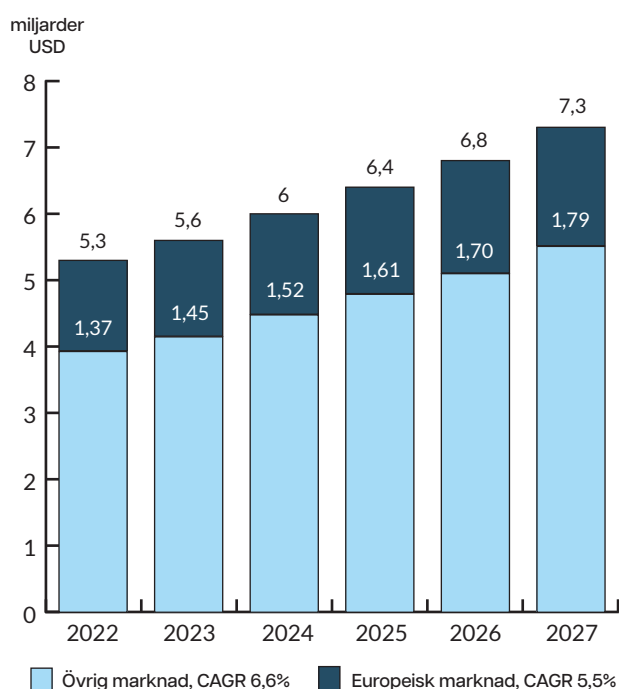
## 1,8 miljarder USD

Estimerat globalt marknadsvärde 2027  
Läkemedelsutveckling och akademisk forskning inom vävnadsdiagnostik

## 26%

Utgör Europas marknadsvärde 2027 (468 miljoner USD)  
Läkemedelsutveckling och akademisk forskning inom vävnadsdiagnostik

## Marknaden för vävnadsdiagnostik



## Lumitos marknad

Lumitos produkt riktar sig till akademiska forskningslaboratorier, läkemedelsbolag och CRO-bolag, med en sammantagen marknad värd 1,4 miljarder USD (2022). Marknaden förväntas växa till 1,8 miljarder USD (2027), drivet av precisionsmedicin och ett ökat antal kliniska studier för bland annat nya cancermediciner (Tissue Diagnostics Market Global Forecast to 2027, Markets and Markets, juni 2022).

Med Lumitos nuvarande produkt adresseras primärt den europeiska marknaden, värd 344 miljoner USD (2022).

## Trender inom vävnadsdiagnostik

### Global ökning av analystester

Antalet vävnadsanalystester ökar globalt, vilket drivs av en åldrande befolkning och ökad förekomst av sjukdomar, som till exempel cancer. Med en åldrande befolkning följer ett ökat behov av vård och därigenom ett ökat antal analystester.

### Precisionsmedicinens framväxt

Precisionsmedicin kräver mer exakta och effektiva verktyg för att möjliggöra individanpassad diagnostik och behandling.

### Digitalisering och AI

Accelererad implementering av digitalisering och AI drivs av växande krav på noggrannhet, effektivitet samt bristen på utbildade patologer.

Lumitos teknik möter branschens ökade behov av noggrannhet och effektivitet. Genom innovativ bildteknologi bidrar Lumito till mer exakta analyser och stödjer utvecklingen inom precisionsmedicin samt den pågående digitaliseringen och AI:s framfart.

## Målgrupper

Lumitos teknologi adresserar utmaningar inom flera applikationsområden, vilka kan delas in i tre huvudgrupper: **läkemedelsutveckling, akademisk forskning och klinisk diagnostik\***.

Gemensamt för dessa områden är att befintliga metoder för vävnadsanalys varken erbjuder tillräckligt hög känslighet eller möjliggör exakt kvantifiering. Detta leder till en hög grad av subjektivitet i bedömningar och beslutsfattande.

### Läkemedelsutveckling

#### Målgrupper

Läkemedelsbolag, CRO (Contract Research Organisations)

#### Mål

Säker och kostnadseffektiv utveckling av nya läkemedel

#### Utmaningar

Etablerade metoder är inte tillräckligt precisa i varken låga eller höga nivåer av biomarkörer. Detta gör det svårt att anpassa de kliniska studierna till rätt målgrupp av patienter. Dessutom är möjligheterna att kvantitativt och objektivt utvärdera resultaten från jämförande studier begränsade med traditionell immunohistokemi

\*Lumitos plattform är inte godkänd för kliniskt bruk och bedömningar av patienters testresultat i syfte att ställa diagnos och behandla är inte ett tillgängligt applikationsområde i nuläget. Lumitos plattform är för forskningsändamål.

### Akademisk forskning

#### Målgrupper

Universitet/högskolor, forskningsinstitut, universitetssjukhus

#### Mål

Publicerade vetenskapliga framsteg

#### Utmaningar

Varierar beroende på forskningsområde, liknar utmaningarna inom läkemedelsutveckling och Dx. Ofta krävs användningen av nya metoder för att nå bättre och snabbare resultat

### Klinisk diagnostik (Dx)

#### Målgrupper

Globala diagnostikbolag (exempelvis Leica Biosystems, Roche Diagnostics), Sjukhus

#### Mål

Säker och snabb diagnostik av patienter

#### Utmaningar

Manuella analyser av vävnadsprover kan resultera i felaktiga bedömningar\*. AI-tjänster är ett fokusområde, men modellerna blir inte bättre än det material som används för att träna algoritmerna. De traditionella metoderna inom immunohistokemi har betydande begränsningar eftersom cellstrukturen ofta skymms av infärgning eller information saknas



## Tillväxtfokus och affärsmodeller

Vi ser två typer av användare:

- ▶ Slutkund som inte har en skanner utan använder Lumitos scan-as-a-service
- ▶ Partners/slutkunder som använder sin egen skanner, antingen för eget bruk eller som ett verktyg för att erbjuda en tjänst till sina slutkunder

### Tre fokusområden för tillväxt

#### 01

Etablera ett nätverk av CRO-partners som integrerar vår lösning i erbjudandet till deras slutkunder inom läkemedelsutveckling, vilket ger dem en starkare konkurrenskraft. Detta ger oss en kostnadseffektiv och skalbar säljkanal. Våra CRO-partners kommer i praktiken att fungera som våra distributörer genom att de presenterar vår lösning för sina slutkunder.

#### 02

Bygga långsiktiga samarbetsrelationer med stora läkemedels- och diagnostikbolag som använder vår lösning för utveckling av nya läkemedel eller diagnostiska tester.

#### 03

Erbjuda scan-as-a-service till kunder med specifika forskningsprojekt eller som en del i säljprocessen. Detta område är mindre i storleken jämfört med övriga fokusområden, men är trots detta mycket attraktivt eftersom forskningsresultaten publiceras och kan användas i vår kommunikation, vilket ofta inte är fallet med CRO och läkemedelsbolag.



Figuren visar en översiktlig bild av vår bedömning av den framtida kundstrukturen.

# De största aktieägarna

Nedanstående tabell visar de största aktieägarna per den 31 mars 2025.

Ägare	Innehav 2025-03-31	Röster i %
Avanza Pension	18 475 298	6,95
Nordnet Pensionsförsäkring AB	6 568 613	2,47
Håkan Andersson	3 238 000	1,22
Peter Norman Eggers	3 194 033	1,20
Jan Ostlund	3 000 000	1,13
Mats Olsby	2 736 499	1,03
Mattias Pettersson	2 562 800	0,96
Robert Eriksson	2 420 000	0,91
Roland Larsson	2 300 000	0,86
Stefan Andersson Engels	2 100 000	0,79
Övriga (ca 7 500 st)	219 302 950	82,48
<b>Totalt</b>	<b>265 898 193</b>	<b>100,0</b>



# Resultaträkning

Belopp i TSEK	2025 jan-mars	2024 jan-mars	2024 Helår
<b>Rörelsens intäkter</b>			
Nettoomsättning	0	17	97
Övriga rörelseintäkter	39	89	302
Summa rörelsens intäkter	39	106	399
<b>Rörelsens kostnader</b>			
Övriga externa kostnader	-2 819	-3 477	-13 719
Avgår aktiverade kostnader	97	1 741	4 030
Personalkostnader	-3 865	-4 572	-16 845
Av/nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	-4 827	-31	-12 149
Övriga rörelsekostnader	0	-7	-20
Summa rörelsens kostnader	-11 413	-6 346	-38 703
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-11 374</b>	<b>-6 239</b>	<b>-38 304</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>			
Ränteintäkter och liknande resultatposter	40	2	418
Räntekostnader och liknande resultatposter	-469	-875	-3 678
Summa resultat från finansiella poster	-429	-873	-3 260
<b>Resultat efter finansiella poster</b>	<b>-11 803</b>	<b>-7 113</b>	<b>-41 564</b>
<b>Resultat efter skatt</b>	<b>-11 803</b>	<b>-7 113</b>	<b>-41 564</b>
Resultat per aktie, SEK (före och efter utspädning)	-0,04	-0,03	-0,18
Genomsnittligt antal aktier under perioden	265 898 193	206 437 488	225 263 133
Genomsnittligt antal aktier vid full utspädning	265 898 193	240 843 736	246 763 133
Antal aktier	265 898 193	206 437 488	265 898 193

# Balansräkning

Belopp i TSEK	2025-03-31	2024-03-31	2024-12-31
<b>Tillgångar</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>			
<b>Immateriella anläggningstillgångar</b>			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten	79 144	91 144	83 800
Koncessioner, patent, licenser, varumärken samt liknande rättigheter	2 681	5 156	2 739
Summa immateriella anläggningstillgångar	81 825	96 301	86 538
<b>Materiella anläggningstillgångar</b>			
Byggnader och mark	5	17	5
Inventarier och verktyg	70	140	87
Summa materiella anläggningstillgångar	75	157	92
<b>Finansiella anläggningstillgångar</b>			
Andra långfristiga fordringar	0	491	0
Summa finansiella anläggningstillgångar	0	491	0
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>81 900</b>	<b>96 949</b>	<b>86 630</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<b>Varulager mm</b>			
Råvaror och förnödenheter	1 012	269	1 012
Summa varulager mm	1 012	269	1 012
<b>Kortfristiga fordringar</b>			
Kundfordringar	0	19	0
Skattefordringar	559	497	844
Övriga fordringar	674	652	767
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	1 376	1 325	1 253
Summa kortfristiga fordringar	2 609	2 493	2 864
<b>Kassa och bank</b>	<b>14 711</b>	<b>13 465</b>	<b>21 592</b>
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>18 332</b>	<b>16 227</b>	<b>25 469</b>
<b>Summa tillgångar</b>	<b>100 232</b>	<b>113 175</b>	<b>112 099</b>

# Balansräkning

Belopp i TSEK	2025-03-31	2024-03-31	2024-12-31
<b>Eget kapital och skulder</b>			
<b>Eget kapital</b>			
<b><i>Bundet eget kapital</i></b>			
Aktiekapital	6 647	5 161	6 647
Fond för utvecklingsutgifter	79 063	93 538	83 776
Summa bundet eget kapital	85 710	98 699	90 423
<b><i>Fritt eget kapital</i></b>			
Överkursfond	237 486	207 707	237 486
Balanserad vinst eller förlust	-230 404	-203 315	-193 553
Periodens resultat efter skatt	-11 803	-7 113	-41 564
Summa fritt eget kapital	-4 721	-2 721	2 369
<b>Summa eget kapital</b>	<b>80 989</b>	<b>95 978</b>	<b>92 792</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Övriga finansiella skulder	12 500	10 000	12 500
Leverantörsskulder	1 563	1 295	1 822
Övriga skulder	418	471	727
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	4 763	5 432	4 257
Summa kortfristiga skulder	19 243	17 197	19 307
<b>Summa eget kapital och skulder</b>	<b>100 232</b>	<b>113 175</b>	<b>112 099</b>

# Kassaflödesanalys

Belopp i TSEK	2025	2024	2024
	jan-mars	jan-mars	Helår
<b>Den löpande verksamheten</b>			
Rörelseresultat	-11 374	-6 239	-38 304
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet m.m	4 827	31	12 149
Erhållen ränta	40	2	418
Erlagd ränta	-469	-875	-3 678
Betald skatt	286	15	-332
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital</b>	<b>-6 691</b>	<b>-7 066</b>	<b>-29 747</b>
<b>Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital</b>			
Ökning (-) /Minskning (+) av övriga rörelsefordringar	-30	968	199
Ökning (-) /Minskning (+) av övriga rörelseskulder	-63	-1 080	-1 470
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-6 784</b>	<b>-7 178</b>	<b>-31 018</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>			
Investeringar i immateriella anläggningstillgångar	-97	-1 741	-4 031
Förändring av finansiella anläggningstillgångar	0	0	491
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>-97</b>	<b>-1 741</b>	<b>-3 540</b>
<b>Finansieringsverksamheten</b>			
Nyemission	0	0	33 001
Emissionskostnader	0	-69	-1 804
Amortering lån	0	0	-10 000
Upptagna lån	0	0	12 500
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>0</b>	<b>-69</b>	<b>33 697</b>
<b>Periodens kassaflöde</b>	<b>-6 881</b>	<b>-8 988</b>	<b>-861</b>
Likvida medel vid periodens ingång	21 592	22 453	22 453
<b>Likvida medel vid periodens utgång</b>	<b>14 711</b>	<b>13 465</b>	<b>21 592</b>



# Nyckeltal

TSEK om inget annat anges	2025	2024	2024
	jan-mars	jan-mars	Helår
Nettoomsättning	0	17	97
Rörelseresultat	-11 374	-6 239	-38 304
Resultat efter skatt	-11 803	-7 113	-41 564
Kassaflöde efter förändringar i rörelsekapitalet	-6 784	-7 178	-31 018
Likvida medel	14 711	13 465	21 592
Eget kapital	80 989	95 978	92 792
Balansomslutning	100 232	113 175	112 099
Resultat per aktie, SEK* (före och efter utspädning)	-0,04	-0,03	-0,18
Kassaflöde per aktie, SEK*	-0,03	-0,03	-0,14
Antal aktier	265 898 193	206 437 488	265 898 193
Genomsnittligt antal aktier under perioden	265 898 193	206 437 488	225 263 133
Genomsnittligt antal aktier vid full utspädning	265 898 193	206 437 488	246 763 133
Soliditet, %*	81	85	83
Eget kapital per aktie, SEK*	0,30	0,46	0,41
Medelantal anställda	10	14	11

## \*Nyckeltalsdefinitioner

**Resultat per aktie** - Resultatet efter skatt dividerat med genomsnittligt antal aktier under perioden

**Kassaflöde per aktie** - Kassaflödet för den löpande verksamheten för perioden dividerat med genomsnittligt antal aktier under perioden

**Soliditet** - Eget kapital på balansdagen divideras med balansomslutningen på balansdagen

**Eget kapital per aktie** - Eget kapital på balansdagen dividerat med antalet aktier på balansdagen

## Förändring av eget kapital

TSEK	Bundet eget kapital		Fritt eget kapital		Totalt eget kapital
	Aktie-kapital	Fond för utvecklings-utgifter	Överkurs-fond	Balanserat resultat	
<b>Eget kapital 2025-01-01</b>	<b>6 648</b>	<b>83 776</b>	<b>237 485</b>	<b>-235 117</b>	<b>92 792</b>
Fond för utvecklingsutgifter		-4 713		4 713	0
Periodens resultat				-11 803	-11 803
<b>Eget kapital 2025-03-31</b>	<b>6 648</b>	<b>79 063</b>	<b>237 485</b>	<b>-242 207</b>	<b>80 989</b>

TSEK	Bundet eget kapital		Fritt eget kapital		Totalt eget kapital
	Aktie-kapital	Fond för utvecklings-utgifter	Överkurs-fond	Balanserat resultat	
<b>Eget kapital 2024-01-01</b>	<b>5 161</b>	<b>91 797</b>	<b>207 775</b>	<b>-201 574</b>	<b>103 159</b>
Nyemission	1 487		31 515		33 002
Emissionskostnader			-1 805		-1 805
Fond för utvecklingsutgifter		-8 021		8 021	0
Periodens resultat				-41 564	-41 564
<b>Eget kapital 2024-12-31</b>	<b>6 648</b>	<b>83 776</b>	<b>237 485</b>	<b>-235 117</b>	<b>92 792</b>

# Ordlista

**Avbildningsteknik** Metod för att visualisera biologiska prover, exempelvis genom ljus- eller fluorescensmikroskopi

**CRO** Contract Research Organisations. Företag som utför forskning och studier åt läkemedels och diagnostikbolag, inklusive analys av vävnadsprover

**Dx** Förkortning för diagnostiskbolag

**Dynamiskt omfång** Området mellan högsta och lägsta koncentrationen av ett ämne där tillförlitlig mätning kan göras

**Immunohistokemi (IHC)** Metod för att analysera biomarkörer i vävnadsprover med hjälp av antikroppar

**Klinisk diagnostik** Metoder som hjälper sjukvårdspersonal att ställa diagnos

**KOL Key Opinion Leaders** Inflytelserik expert med stor trovärdighet inom ett specifikt område vars åsikter påverkar andra

**Kvantifiering** Mätningen av mängden av ett ämne, till exempel biomarkörer i vävnadsprover, för att ge ett numeriskt värde

**Morfologi** Cellers och vävnaders form och struktur

**Multiplex** Analysmetod där flera biomarkörer kan detekteras samtidigt i ett vävnadsprov

**Patologi** Studien av sjukdomar genom analys av vävnadsprover

**Precisionsmedicin** Individanpassad behandling baserad på detaljerad analys av biomarkörer

**Uppkonverterande nanopartiklar** Nanopartiklar som omvandlar infrarött ljus till synligt ljus, vilket möjliggör högkontrastavbildning i vävnadsanalyser



[www.lumito.se](http://www.lumito.se)

**Lumito AB (publ)**

Scheelevägen 19  
223 63 Lund, Sverige

+46(0)10-204 00 15  
[info@lumito.se](mailto:info@lumito.se)

**Sanna Wallenborg**

Verkställande direktör  
[sw@lumito.se](mailto:sw@lumito.se)

**Mentor**

**Mangold Fondkommission**

+46(0)8-503 015 50