

2025-10-23

Lumito är ett medicinteknikbolag som utvecklar och säljer en patenterad teknik för mer precisa och objektiva vävnadsanalyser inom digital patologi. Bolagets produktplattform SCIZYS gör det möjligt att upptäcka, lokalisera och kvantifiera biomarkörer i vävnadsprover med hög känslighet och reproducerbarhet. Tekniken används initialt inom forskning och läkemedelsutveckling, där vävnadsanalys är ett centralt verktyg för att förstå sjukdomsmekanismer och utvärdera läkemedelskandidater. På sikt är ambitionen även att expandera till klinisk diagnostik, där mer precisa och digitaliserade metoder efterfrågas för att kunna ställa diagnoser tidigare och välja rätt behandling.

#### Tekniken möjliggör exakt kvantifiering av biomarkörer

Lumitos teknik bygger på så kallade uppkonverterande nanopartiklar (UCNP), som omvandlar infrarött ljus till synligt ljus. Denna process gör det även möjligt att filtrera bort störande bakgrundslyset från vävnadsprover, vilket är en avgörande förbättring jämfört med traditionella metoder. Bakgrundslyset stör mätningen och påverkar tillförlitligheten i resultaten samt minskar möjligheten att mäta riktigt låga halter av biomarkörer i vävnad. Lumitos teknik erbjuder bilder med hög kontrast och precision, vilket möjliggör kvantitativ och objektiv mätning av biomarkörer. Detta innebär att forskare och läkemedelsbolag kan avgöra hur mycket biomarkör som finns i vävnaden och var i cellen den uttrycks. Informationen är central för att förstå sjukdomsförlopp och utvärdera effekten av läkemedelskandidater. Den höga känsligheten gör det också möjligt att till exempel tidigare i utvecklingen se positiva effekter av läkemedelskandidaten och även bidra till att sjukdomar identifieras i ett tidigare skede än vad som är möjligt i dag. Sammantaget erbjuder Lumitos teknik ett mer tillförlitligt, standardiserat och reproducerbart sätt att analysera vävnadsprover.

#### Skalbar affärsmodell och accelererad kommersialisering

SCIZYS är CE-märkt för forskningsbruk, vilket innebär att den får användas i forskning och läkemedelsutveckling. Produkten utvärderas för närvarande i forskningsstudier hos akademiska institutioner och bolag involverade i läkemedelsutveckling. Lumito har etablerat en partnerskapsbaserad marknadsstrategi för att nå ut kostnadseffektivt, där bolaget samarbetar med etablerade CRO-bolag (Contract Research Organisations). CRO-bolag erbjuder analys- och testtjänster till läkemedelsindustrin och genom dessa partners kan SCIZYS snabbt inkluderas i befintliga kundportföljer och därmed nå många slutanvändare. Modellen gör att Lumito kan nå en bred marknad med begränsade egna säljresurser. Ett viktigt genombrott är samarbetet med CRO-bolaget Concept Life Sciences, som efter framgångsrika tester har inkluderat SCIZYS i sitt kunderbjudande. Det bekräftar både teknikens kommersiella potential och att Lumitos affärsmodell fungerar i praktiken. Lumito fokuserar nu på att accelerera kommersialiseringen av SCIZYS i Europa genom att öka antalet kommersiella samarbeten, etablera en kundbas och bygga intäkter.

#### Outlook

Lumito har etablerat en grund för kommersialisering med bolagets teknik som erbjuder fördelar jämfört med befintliga metoder, en tydlig marknadsstrategi och ökande intresse från potentiella partners. Den pågående företrädesemissionen om cirka 60 MSEK syftar till att stärka den finansiella ställningen och möjliggöra nästa steg i kommersialiseringen. Kapitalet ska främst användas för att accelerera kommersialiseringen i Europa, utveckla produkterbjudandet, förbereda vägen mot klinisk diagnostik samt betala tillbaka lån. Lyckas Lumito etablera SCIZYS som ett verktyg inom forskning och läkemedelsutveckling finns betydande tillväxtpotential. Bolaget har möjlighet att etablera sig som en specialistaktör med en differentierad teknik som kan integreras i befintliga arbetsflöden, vilket skapar förutsättningar för bred marknadsacceptans och långsiktig skalbarhet. Risknivån är samtidigt hög, både tekniskt och kommersiellt, då bolaget befinner sig i ett tidigt kommersiellt skede och marknadspenetrationen återstår att bevisa. Lumito är beroende av fortsatt framgång i befintliga och nya partnerskap för att etablera tekniken som nästa generations standard inom digital vävnadsanalys.

(MSEK)	2021	2022	2023	2024	R12
Nettoomsättning	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Aktiverat arbete	8,7	14,3	13,9	4,0	0,9
Övriga rörelseintäkter	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
Summa intäkter	9,2	14,6	14,2	4,4	1,3
P/S	n/a	n/a	n/a	1133,7	1413,6
Bruttoresultat	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bruttomarginal	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Rörelsekostnader	-35,6	-41,9	-40,8	-42,7	-48,3
Tillväxt y-o-y	n/a	17,8%	-2,7%	4,8%	n/a
EBIT	-26,4	-27,3	-26,5	-38,3	-47,0
EBIT-marginal	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Tillväxt y-o-y	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
EV/EBIT	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a

#### Disclaimer

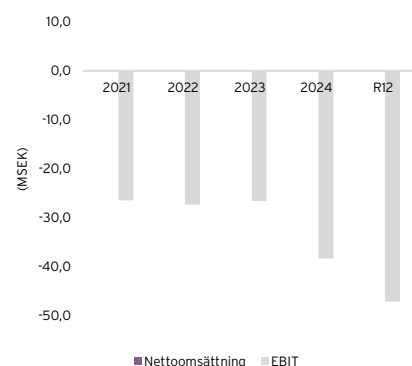
Analysen är skriven på uppdrag av bolaget. Ingen i Kalqyl eller FairValue äger aktier i aktuellt bolag. Vi friskriver oss från eventuella fel. Inget som skrivs i analysen ska eller bör betraktas som en rekommendation till investering av något slag. Åsikter och slutsatser som återfinns i analysen är enbart avsedd för mottagaren. Kalqyl och FairValue ska ej hållas ansvariga för vare sig direkta eller indirekta skador som orsakats av beslut på grund av information i denna analys.

#### Fakta

VD	Sanna Wallenborg
Lista	NGM
Ticker	LUMITO
Aktiekurs (SEK)	0,042
Antal aktier (m)*	2 658,9
Börsvärde (MSEK)*	111,7
Nettoskuld (MSEK)*	-50,0
EV (MSEK)*	61,7
Insiderägande	1,7%
Nästa rapport	2025-10-30

\*Antagande efter emissionen

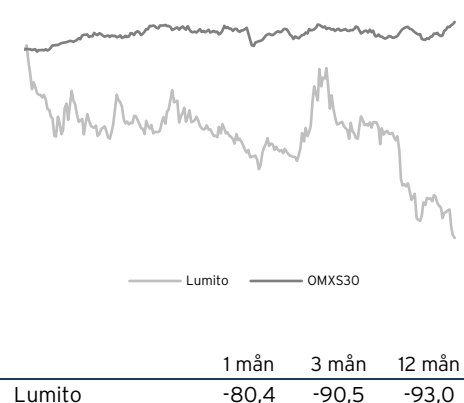
#### Helårsutveckling (MSEK)



#### Ansvariga

Kalqyl  
Fairvalue

#### Kursutveckling 12 månader



## Kort om bolaget

Lumito är ett svenskt medicinteknikbolag som utvecklar och säljer en patenterad teknik för mer precisa och objektiva vävnadsanalyser. Bolaget grundades som en spinoff från Lunds universitet med målet att förbättra precisionen och tillförlitligheten inom digital patologi och vävnadsanalys.

Bolagets teknik erbjuder hög känslighet, förbättrad bildkontrast och ökad precision vid vävnadsanalys, vilket ger tillförlitliga och reproducerbara resultat. Tekniken kommersialiseras genom den färdigutvecklade produktplattformen SCIZYS, som initialt riktar sig mot bolag inom läkemedelsutveckling och forskare inom akademien. Lumito fokus är att driva och accelerera kommersialiseringen med målet att etablera lösningen som nästa generations standard inom kvantitativ vävnadsanalys.

## Introduktion till patologi & vävnadsanalys

Patologi är den medicinska disciplin som studerar sjukliga förändringar i vävnader och organ för att förstå sjukdomars uppkomst, utveckling och effekter. Genom vävnadsanalys undersöks prover för att identifiera cellförändringar, bedöma behandlingseffekter och utvärdera läkemedelskandidaters säkerhet och verkningsmekanismer. Vävnadsanalyser utgör en central del av både klinisk diagnostik och läkemedelsforskning.

## Tekniken möjliggör kvantifiering av biomarkörer

Lumitos teknik baseras på så kallade uppkonverterande nanopartiklar (UCNP), som omvandlar infrarött ljus till synligt. Denna process gör det även möjligt att filtrera bort störande bakgrundslys från vävnadsprover, vilket ger bilder med hög kontrast och precision. Biomarkörer kan därmed lokaliserats och kvantifieras även på mycket låga nivåer. Lumitos teknik erbjuder således ett mer tillförlitligt, standardiserat och reproducerbart sätt att analysera vävnadsprover.

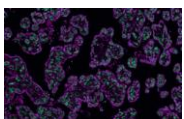
## Så fungerar Lumitos system

1. Ett vävnadsprov förbereds med standardmetoder.
2. Molekyler i provet markeras med uppkonverterade nanopartiklar som lyser när de träffas av ett särskilt ljus.
3. Lumitos scanner SCIZYS använder osynligt infrarött ljus, vilket får partiklarna att lysa.
4. Skannern fångar upp ljuset och skapar tydliga bilder utan störande bakgrund.
5. Vanliga ljusbilder tas också för att ge en komplett bild av vävnaden.

## Lumitos teknik jämfört med traditionella metoder

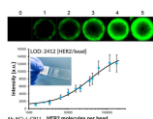
Traditionella vävnadsanalyser begränsas ofta av bakgrundsbrus, varierande bildkvalitet och subjektiva tolkningar, vilket påverkar träffsäkerheten. Lumitos teknik minimerar dessa felkällor och gör vävnadsanalyserna mer tillförlitliga, standardiserade och reproducerbara, vilket ökar forskarnas möjligheter att identifiera sjukdomsförlopp och utvärdera effekten av läkemedelskandidater på ett mer säkert och jämförbart sätt.

## Lumitos teknik har tydliga produktfördelar



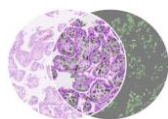
### Hög känslighet

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



### Kvantifiering av biomarkörer

Den höga känsligheten och breda dynamiska omfånget möjliggör mätning och kvantifiering av biomarkörers uttryck med hög upplösning, en stor fördel vid t.ex. utveckling av biologiska läkemedel.



### Två separata bilder i en bild

SCIZYS genererar två bilder i samma position, en bild för nanopartiklarna och en bild för cellstrukturen, vilket gör det möjligt att studera biomarkören och cellstrukturen från samma prov.

## Tydligt produkt erbjudande

Lumitos produkt, SCIZYS, består av en avancerad vävnadsskanner och reagenskit som utmärker biomarkörer på detaljnivå. Systemet ger forskare och läkemedelsbolag tydligare, kvantifierbara bilder och därmed säkrare beslutsunderlag i utveckling och analys.

## Produktportfölj

### SCIZYS S1, Bolagets skanner:

SCIZYS S1 är en WSI-skanner som avläser histologiska prover med brightfield mikroskopi och med Lumitos nanopartiklar (UCNP). Brightfield och UCNP kombineras för att ge ett mer komplett underlag för vävnadsanalys. Skannern har en användarvänlig mjukvara där användaren med enkelhet kan avläsa vävnadsprovet i ett grafiskt användargränssnitt. Kunder kan antingen köpa eller få möjlighet att hyra SCIZYS S1.



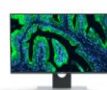
### SCIZYS Erbium Kit, reagensvätskor:

SCIZYS Erbium Kit innehåller Lumitos reagensvätskor vilka används på vävnadsprovet för att visualisera olika biologiska markörer i vävnadsprovet som kan komma från olika organ i kroppen. Försäljning av reagensvätskor ger Bolaget återkommande intäkter.



### Mjukvarulösning för bildanalys:

I samarbete med Katana Labs har Bolaget utvecklat och lanserat en skräddarsydd programvara för bildanalys och visualisering. Lumitos digitala bilder är kompatibla med de flesta tillgängliga analysprogram på marknaden, men den skräddarsydda lösningen från Katana Labs är speciellt utvecklad för att ge ett avancerat och samtidigt intuitivt sätt för användaren att bedöma de digitala bilderna från SCIZYS.



## Applikationsområden

SCIZYS är CE-märkt för forskningsbruk (Research Use Only), vilket innebär att den får användas i forskning och läkemedelsutveckling, men ännu inte för klinisk diagnostik (patientdiagnoser). Produkten utvärderas nu i forskningssamarbeten och studier med bolag inom läkemedelsutveckling och akademiska aktörer.

## Lumitos teknik adresserar primärt tre huvudgrupper



Läkemedelsutveckling



Akademisk forskning



Klinisk diagnostik\*

\*Lumitos plattform är ännu inte godkänd för klinisk användning

## Strategi för marknadsetablering

Marknadsstrategin bygger på partnerskap med etablerade CRO:er (Contract Research Organizations), läkemedels- och diagnostikbolag samt akademiska aktörer, vilket möjliggör bred spridning av tekniken med begränsade egna säljresurser. Strategin skapar förutsättningar för en kostnadseffektiv expansion. Lumito fokuserar nu på att accelerera kommersialiseringen av SCIZYS i Europa.

De viktigaste partnerskapen omfattar samarbeten med CRO:erna Concept Life Sciences och Truly Labs. Concept Life Sciences har efter ett framgångsrikt utvecklingssamarbete valt att inkludera SCIZYS i sitt kunderbjudande, vilket stärker valideringen av tekniken och bekräftar dess kommersiella potential.

## Skalbar affärsmodell diversifierade intäktsströmmar

Affärsmodellen är skalbar och utformad för att möta kundernas behov och skapa återkommande intäkter. Kunder kan antingen köpa eller leasa SCIZYS, vilket etablerar en installerad bas. Försäljning av reagenskit genererar löpande intäkter kopplade till användningen. Erbjudandet kompletteras med Scanning as a Service, där kunder kan beställa analyser utan att själva investera i utrustning.

## Segmentering av framtida kundbas

Egen SCIZYS skanner	CRO Partner Större invest	Stora läkemedels- och diagnostikföretag Käntspräng
Lumitos Scan-as-a-service	Små CRO och akademiska forskare Vetenskapligt tvivelriktigt	Forskare, CRO och läkemedel Öppen konkurrens möjlighet
	Högre antal projekt	Färre projekt

## Marknad & trender

Lumito adresserar initialt forsknings- och läkemedelsrelaterad vävnadsanalys i Europa, som beräknas nå 1,8 miljarder USD år 2027. Den globala marknaden för vävnadsdiagnostik uppskattas till cirka 5,6 miljarder USD och väntas växa med en genomsnittlig årlig tillväxttakt (CAGR) på 8,4 % till 2028. Tillväxten drivs av ökad förekomst av cancer, en åldrande befolkning, fler kliniska studier samt övergången mot digital patologi och precisionsbaserad medicin.

## Konkurrensöversikt

Marknaden domineras av stora aktörer som Ventana (Roche), Agilent och Leica med traditionella metoder för vävnadsanalys. Lumito positionerar sig som specialist med en differentierad UCNP-teknik som kan integreras i befintliga arbetsflöden och spridas genom strategiska partnerskap.

## Segmentering av marknadsaktörer

	SCANNERS	BILDANALYS (AI)	REAGENS	HC SYSTEM
STORA ANLÄGGNINGAR	VENTANA	Agilent Technologies	Leica	
SPECIALISTER	HAMAMATSU	Genesight	abcam	LUMITO
	3DHISTECH	VISIGHARM	Cell Signaling	Miltenyi Biotec
	OLYMPUS	Indica Labs	Thermo Fisher Scientific	AKOYA BIOSCIENCES
	Optoscan	PathAI	TELUS BIOSCIENCES	10X GENOMICS
	HURON	PathAI	MERCK	LUNAPHOR
	+30 SCANNERS	+30 OTHER	BIOCARE	3DHISTECH

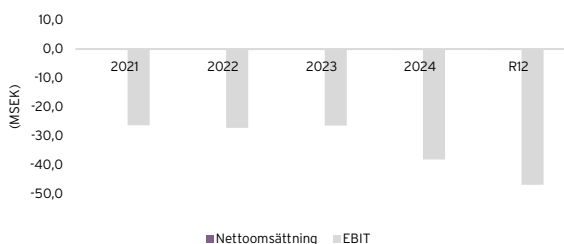
## Finansiell historik

Lumito har historiskt varit ett utvecklingsbolag och verksamheten har främst finansierats genom nyemissioner och forskningsprojekt, vilket är vanligt för bolag i motsvarande utvecklingskede. Bolaget befinner sig nu i kommersiell fas med fokus på att accelerera kommersialiseringen i Norden och övriga Europa.

Bolaget har ännu inte nått lönsamhet, men verksamheten har riktats mot kommersiell förberedelse. De närmaste åren förväntas finansiell utveckling i hög grad bero på marknadsgenomslag och försäljningsstart av SCIZYS-plattformen.

Lumito hade vid Q2'25 en kassa på cirka 7,1 MSEK och en räntebärande skuldsättning på 8,5 MSEK, huvudsakligen mot Fenja Capital. Lumito genomför nu en företrädesemission av units om cirka 60,0 MSEK för att stärka balansräkningen, återbetala lån och finansiera nästa fas i kommersialiseringen.

### Finansiell historik, helår



## Företrädesemission på 60 MSEK

Lumito genomför en företrädesemission av units som vid full teckning kan tillföra bolaget cirka 60 MSEK före emissionskostnader, med möjlighet till ytterligare cirka 49 MSEK vid fullt utnyttjande av teckningsoptioner (TO7). Teckningskursen uppgår till 0,025 SEK per aktie, och emissionen är säkerställd till cirka 60 % genom teckningsförbindelser och garantier. Teckningsperioden löper mellan 16 och 30 oktober 2025.

### Emissionen i korthet

- **Pris per unit:** 0,45 SEK
- **Pris per aktie:** 0,025
- **Erbjudandets storlek:** 60,0 MSEK
- **Teckningsperiod:** 16-30 oktober 2025
- **Teckningsförbindelser:** 0,6 MSEK (cirka 1 %)
- **Garantiförbindelser:** 35,3 MSEK (cirka 59 %)

Emissionslikviden ska användas för att stärka bolagets finansiella ställning och finansiera nästa fas i kommersialiseringen av produktplattformen SCIZYS.

### Disposition av nettolikvid (cirka 51,4 MSEK vid full teckning)

Användningsområde	Belopp	Andel
Accelererad kommersialisering i Europa och förberedelser för Nordamerika	29,8 MSEK	58 %
Utveckling av produkterbjudandet (nya reagenskit, mer kvantifiering och AI-analys)	8,7 MSEK	17 %
Återbetalning av befintligt lån till Fenja Capital II A/S	6,5 MSEK	13 %
Förberedelser för klinisk produkt och definiering av avsedd användning	4,1 MSEK	8 %
Återbetalning av bryggån till Fenja Capital	2,0 MSEK	4 %
<b>Summa</b>	<b>51,4 MSEK</b>	<b>100 %</b>

## Ägarlista

Lumito har en bred ägarbas och kontrolleras inte av någon enskild part eller grupp av aktieägare i samförstånd. Den största ägaren är Avanza Pension, med ett innehav motsvarande cirka 5 % av aktier och röster. Övriga aktieägare står för cirka 95 % av kapitalet. Finanspersoner äger tillsammans omkring 1,7 % av aktierna före den pågående företrädesemissionen.

Topp 10 ägare	Innehav 2025-09-26	Kapital	Röster
Avanza Pension	12 494 895	4,7 %	4,7 %
Nordnet Pensionsförsäkring	7 200 351	2,7 %	2,7 %
Mattias Pettersson	3 222 000	1,2 %	1,2 %
Jan Östlund	3 200 000	1,2 %	1,2 %
Peter Eggers	3 194 033	1,2 %	1,2 %
Robert Eriksson	2 500 000	0,9 %	0,9 %
Jan Bursström	2 153 956	0,8 %	0,8 %
Stefan Engels	2 100 000	0,8 %	0,8 %
Dmc Byggnads AB	2 010 000	0,8 %	0,8 %
Fredrik af Ekström	1 726 328	0,7 %	0,7 %

## Investeringscase

Lumito erbjuder en patenterad UCNP-teknik som omvandlar infrarött ljus till synligt och eliminerar bakgrundsbrus, vilket möjliggör tydligare, mer objektiva och kvantifierbara vävnadsanalyser. Bolagets produktplattform SCIZYS är CE-märkt för forskningsbruk (RUO) och befinner sig i kommersiell fas med fokus på forsknings- och läkemedelsmarknaden.

Marknadsstrategin är tydlig och baseras på en stegvis expansion, där Norden och övriga Europa prioriteras i den inledande fasen, följt av etablering i Nordamerika. En central del av strategin är partnerskap med etablerade aktörer. Lumito har inlett samarbeten med bland annat Concept Life Sciences, Truly Labs och Katana Labs. Strategin har redan resulterat i konkreta framsteg och Concept Life Sciences har efter ett framgångsrikt utvecklingspartnerskap valt att inkludera SCIZYS i sitt kunderbjudande, vilket validerar tekniken och bekräftar dess kommersiella potential.

Den globala marknaden för vävnadsdiagnostik uppgår till cirka 5,6 miljarder USD och väntas i genomsnitt växa med omkring 8 % per år fram till 2028, vilket skapar goda förutsättningar för Lumitos nischade erbjudande. Affärsmodellen är skalbar och bygger på försäljning och uthyrning av SCIZYS, återkommande intäkter från reagenskit samt Scanning as a Service.

Bolaget har även förstärkt sin organisation med ny ledning, styrelse och vetenskapliga rådgivare med fokus på kommersialisering och internationell expansion. Den pågående företrädesemissionen om cirka 60 MSEK ska finansiera nästa fas i kommersialiseringen, vidare produktutveckling och integration av AI-funktioner.

### Drivkrafter

<b>Patenterad teknik</b>	UCNP-tekniken omvandlar infrarött ljus till synligt och eliminerar bakgrundsbrus, vilket möjliggör tydligare, mer objektiva och kvantifierbara vävnadsanalyser.
<b>CE-märkt produkt</b>	Produktplattformen SCIZYS är godkänd för forskningsbruk (RUO) och befinner sig i kommersiell fas.
<b>Tydlig marknadsstrategi</b>	Initialt fokus på forsknings- och läkemedelsmarknaden i Norden och Europa, med planerad expansion till Nordamerika och breddning till klinisk diagnostik.
<b>Etablerade partnerskap</b>	Samarbeten med Concept Life Sciences, Truly Labs och Katana Labs validerar teknologin och stärker marknadsnärvaron.
<b>Attraktiv marknad</b>	Den globala marknaden för vävnadsdiagnostik uppgår till cirka 5,6 miljarder USD med en förväntad årlig tillväxt på 8 % till 2028.
<b>Skalbar affärsmodell</b>	Intäkter från försäljning och leasing av SCIZYS samt återkommande intäkter från reagenskit och Scanning as a Service.
<b>Starkt organisation</b>	Ny ledning, styrelse och vetenskapliga rådgivare med fokus på kommersialisering och internationell tillväxt.
<b>Kapital för tillväxt</b>	Den pågående företrädesemissionen om cirka 60 MSEK stärker balansräkningen och finansierar fortsatt kommersialisering och produktutveckling.

## Motargument

Lumito står inför flera riskfaktorer kopplade till sin tidiga kommersialisering. Bolaget har ännu ingen försäljning och framgången beror på marknadens mottagande av tekniken och partnerskapets genomslag. Finansiellt är Lumito beroende av externt kapital då verksamheten ännu inte är kassaflödespositiv.

Den egenutvecklade UCNP-tekniken är ny på marknaden och måste fortsatt bevisa sin prestanda, tillförlitlighet och anpassningsbarhet till kundernas befintliga arbetsflöden. Lumito verkar samtidigt på en marknad med stora konkurrenter såsom Roche (Ventana), Agilent och Leica, som har betydande resurser inom forskning, utveckling och marknadsföring.

Framtida klinisk lansering kräver dessutom ytterligare regulatoriska godkännanden utöver dagens CE-märkning för forskningsbruk (RUO). Det finns även ett beroende av externa parter, då Lumito baserar sin expansion på samarbeten med CRO:er och forskningsaktörer. Slutligen innebär bolagets begränsade storlek operativa risker kopplade till nyckelpersonberoende samt potentiella störningar i leverans- och produktionskedjan.

### Framsta risker

<b>Kommersialiseringrisk</b>	Lumito befinner sig i en tidig lanseringsfas och har ännu ingen försäljning. Bolagets framgång beror på kundacceptans, marknadens mognad och partnerskapets genomslag.
<b>Finansiell risk</b>	Bolaget är ännu inte kassaflödespositivt och är beroende av externt kapital för att finansiera drift, produktutveckling och tillväxt.
<b>Teknisk risk</b>	Den egenutvecklade UCNP-tekniken är ny på marknaden och behöver fortsätta bevisa prestanda, tillförlitlighet och kompatibilitet med kundernas befintliga arbetsflöden.
<b>Konkurrensrisk</b>	Marknaden domineras av etablerade aktörer som Roche (Ventana), Agilent och Leica med starka varumärken, FoU-resurser och distributionsnätverk.
<b>Regulatorisk risk</b>	En framtida klinisk lansering kräver ytterligare regulatoriska godkännanden utöver CE-märkningen för forskningsbruk (RUO).
<b>Partnerskapsrisk</b>	Bolaget är beroende av långsiktiga samarbeten med CRO:er och forskningsaktörer, vilket innebär exponering mot externa parter prioriteringar och resultat.
<b>Operativ risk</b>	Lumito är en liten organisation med beroende av nyckelpersoner och kan påverkas negativt av förseningar i leverantörskedjan eller produktionsprocessen.