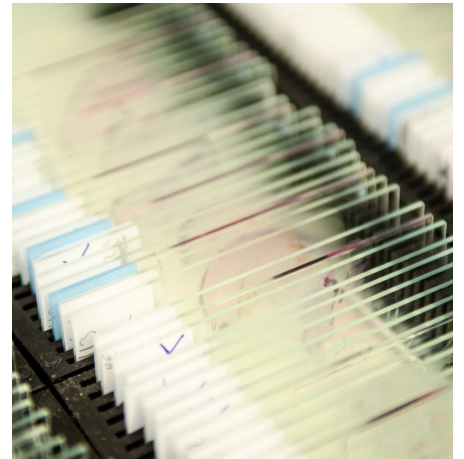
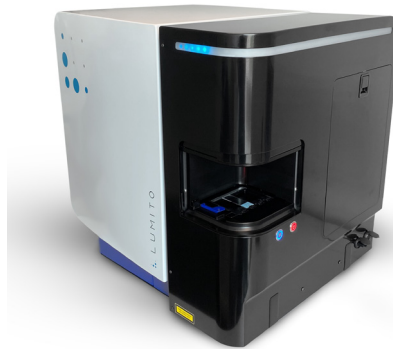
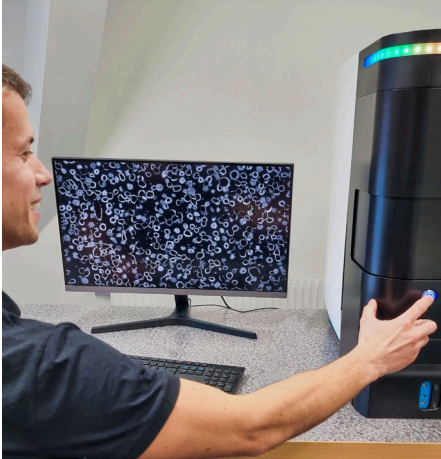




LUMITO



Lumito AB (publ)
Kvartalsrapport 3
juli-september 2021





Finansiell översikt

juli–september 2021

- Nettoomsättningen uppgick till 0 (0) TSEK
- Resultatet efter skatt uppgick till -6 073 (-3 851) TSEK.
- Resultat per aktie före och efter utspädning uppgick -0,07 (-0,05) SEK.
- Kassaflödet från den löpande verksamheten efter förändringar i rörelsekapitalet uppgick till -7 045 (-6 745) TSEK.

januari–september 2021

- Nettoomsättningen uppgick till 0 (0) TSEK
- Resultatet efter skatt uppgick till -19 517 (-10 848) TSEK.
- Resultat per aktie före och efter utspädning uppgick -0,22 (-0,15) SEK.
- Kassaflödet från den löpande verksamheten efter förändringar i rörelsekapitalet uppgick till -19 927 (-12 239) TSEK.
- Likvida medel uppgick på balansdagen till 10 307 (4 191) TSEK.

Väsentliga händelser, tredje kvartalet

- Bolaget kallade till en extra bolagsstämma som beslutade om ett långsiktigt incitamentsprogram för Mattias Lundin, verkställande direktör i bolaget, innefattande en riktad emission av högst 1 000 000 teckningsoptioner. Avsikten med programmet är främja en långsiktigt ökad intressegemenskap mellan den verkställande direktören och bolagets aktieägare.
- Grundpatentet godkändes i Europa. Lumitos grundpatent, patent i den första patentfamiljen som skyddar användandet av UCNP:s för avbildning i spridande material, till exempel mänsklig vävnad, godkändes även i Brasilien.

Väsentliga händelser efter kvartalet

- Lumitos nästa version av scanner, med förbättrad funktion, levererades av TTP plc som också bistod i installationsarbetet. Den nya scannern innebär bland annat att kapaciteten blir större för att testa nya indikationer samt för att slutföra utvärderingen av bröstcancermarkören Her2.
- Lumito ingick avtal med Mangold Fondkommission AB att agera som bolagets mentor i handeln på NGM Nordic SME. Mangold Fondkommission tillträdde som mentor den 15 oktober 2021.
- Styrelsen beslutade att tidigarelägga bolagets rapport avseende kvartal 3, 2021 till den 20 oktober 2021.

Finansiell kalender

FEBRUARI 17 BOKSLUTS- KOMMUNIKÉ	APRIL 27 ÅRSREDO- VISNING	MAJ 6 KVARTALS- RAPPORT 1	MAJ 27 ÅRS- STÄMMA	AUGUSTI 18 KVARTALS- RAPPORT 2
--	------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------	---

“Vi fortsätter att fokusera på tekniken för att erbjuda en så konkurrenskraftig produkt som möjligt, med fler potentiella funktioner och ytterligare applikationer, men också på vårt strategiska arbete, vilket inkluderar en flexibel och skalbar affärsmodell som attraherar aktörer på den globala marknaden för digital vävnadsdiagnostik.”

Mattias Lundin, VD Lumito AB (publ)

Lumito har potential att förbättra och möjliggöra effektivisering av vävnadsdiagnostik (digital patologi) genom utveckling och lansering av ett nytt innovativt system med scanner och reagenser baserat på världspatenterad teknologi, vilket också initial feedback från systemet och våra rådgivare visar. Tekniken för att avbilda vävnadsstrukturer kan potentiellt användas inom ett stort antal områden. Vi har i första hand valt att fokusera på immunohistokemi inom histopatologi, det vill säga vävnadsdiagnostik inom digital patologi. Metoden används ofta inom diagnostisering av bland annat cancer, autoimmuna sjukdomar och inom forskning på mediciner, i kombination med standardiserade infärgningsmetoder. Vår teknologi har potential att söka efter flera sjukdomsmarkörer samtidigt i samma vävnadsprov. Genom en parallell infärgning kan flera analyser göras samtidigt med högre kvalitet och tillförlitlighet.

Patentarbetet är ständigt pågående och vi arbetar aktivt med patent och immateriella rättigheter för att skapa en konkurrenskraftig produkt med ett starkt patentskydd, parallellt analyseras kontinuerligt var industrin är på väg och vilka framtida tekniker som bör skyddas. I Lumitos övergripande patentstrategi ingår också att patentera delar av teknologin som kan licensieras ut inom de applikationsområden inom vilka vi inte har för avsikt att marknadsföra egna produkter.

Vår första patentfamilj som skyddar användandet av UCNPs för avbildning i spridande material, till exempel mänsklig vävnad har patent godkända i nyckelregioner över hela världen och sedan augusti även i Europa. Patentet innebär ett brett skydd, även utanför medicinskt användande. Grundpatentet godkändes även i Brasilien och vi väntar bland annat på svar på en ansökan gällande Indien.

För första gången sedan pandemiutbrottet har vi haft fysiska möten med vår utvecklingspartner TTP plc på kontoret och vi konstaterar att ett samarbete som bygger på fysiska möten är att föredra framför samarbete på avstånd.

Ytterligare en scanner levererades av bolagets utvecklingspartner TTP plc (TTP) i oktober. Denna scanner har förbättrad funktion och ger oss ytterligare kapacitet att testa nya indikationer och slutföra utvärderingen av bröstcancermarkören Her2. Utvecklingen har skett hos TTP utanför Cambridge och efter leverans genomgick scannern ett acceptanctest i



Lumitos lokaler med godkänt resultat. TTPs representant höll också en utbildning för nyanställda i hur optiken är uppbyggd och systemet fungerar. Den tidigare hårdvaran, scannern, jämfört med den nya, har bland annat en kraftigare intern PC vilken förbättrar prestandan, är mer användarvänlig och tystgående version, har en större inspektionslucka samt ett mer sofistikerat säkerhetslås på laserenheten. Under mötet planerade vi för nästa steg för att ytterligare stärka systemet bland annat hur tillverkningen kan underlättas och hur vi säkerställer olika komponenters livslängd.

Ett annat givande möte under kvartalet var med vår rådgivare, patologen Björn L Isfoss, som gav oss positiv återkoppling på våra senaste bilder samt hur specifika inmärkingar av Lumitos reagensvätskor uppfattas till exempel vad gäller skärpa samt färgåtervinning. Vi diskuterade även hur Lumitos bilder presenterade på datorskärmen möter patologernas behov och inte minst krav.

Vi fortsätter att fokusera på tekniken för att erbjuda en så konkurrenskraftig produkt som möjligt, med fler potentiella funktioner och ytterligare applikationer, men också på vårt strategiska arbete vilket inkluderar en flexibel och skalbar affärsmodell som attraherar aktörer på den globala marknaden för digital vävnadsdiagnostik.

Mattias Lundin

Lund i oktober 2021

Mattias Lundin, VD Lumito AB (publ)



Bolagets utveckling under perioden

Omsättning, resultat, kassaflöde och personal

Omsättning och resultat tredje kvartalet

Nettoomsättningen för tredje kvartalet 2021 uppgick till 0 (0) TSEK.

Rörelsens kostnader för tredje kvartalet uppgick till 6 754 (5 216) TSEK. Lägre andel av kostnaderna har aktiverats i kvartalet jämfört med motsvarande period föregående år, 638 (1 283). Ökning av personalkostnader är främst relaterat till fortsatt satsning på forskning och utveckling samt uppbyggnad av framtida organisation med fler antal anställda.

Rörelseresultatet för tredje kvartalet uppgick till -6 073 (-3 850) TSEK och resultatet efter skatt uppgick till -6 073 (-3 851) TSEK.

Kassaflödet tredje kvartalet

Kassaflödet från den löpande verksamheten under tredje kvartalet uppgick till -6 039 (-3 850) TSEK. Efter förändringar i rörelsekapital var kassaflödet under perioden -7 045 (-6 745) TSEK. Periodens totala kassaflöde uppgick till -7 813 TSEK (-8 227).

Omsättning och resultat för nio månader, januari – september

Nettoomsättningen för nio månader 2021 uppgick till 0 (0) TSEK.

Rörelsens kostnader för nio månader uppgick till 28 944 (31 173) TSEK. Lägre andel av kostnaderna har aktiverats under nio månader jämfört med motsvarande period föregående år, 9 021 (19 989). Ökning av personalkostnader är främst relaterat till fortsatt satsning på forskning och utveckling samt uppbyggnad av framtida organisation med fler antal anställda.

Rörelseresultatet för nio månader uppgick till -19 517 (-10 846) TSEK och resultatet efter skatt uppgick till -19 517 (-10 848) TSEK.

Kassaflödet nio månader

Kassaflödet från den löpande verksamheten under nio månader uppgick till -19 429 (-10 843) TSEK. Efter förändringar i rörelsekapital var kassaflödet under perioden - 19 927 (-12 239) TSEK. Periodens totala kassaflöde uppgick till -29 674 TSEK (-26 355).

I föregående års kassaflöde ingick emission på 6 447 TSEK avseende utnyttjande av teckningsoptioner.

Personal

Medelantalet anställda under perioden uppgick till 13 (7) varav 5 (2) kvinnor.

Investeringar, likviditet och finansiell ställning

Den 30 september 2021 uppgick de ackumulerade bokförda investeringarna för balanserade utgifter för forskning och utveckling till 62 888 (53 507) TSEK. Summan avser fortsatt utvecklingsarbetet relaterat till bolagets produkter. Aktiveringen under året har varit enligt principer som är relaterat till utveckling, främst nedlagda konsultkostnader.

Bokförda investeringar i patentportföljen uppgick till 3 132 (2 188) TSEK varav merparten avser investeringar i patent och patentansökningar relaterat till bolagets produkter.

Likvida medel på balansdagen uppgick till 10 307 (4 191) TSEK.

Eget kapital uppgick till 74 517 (57 292) TSEK.

Soliditeten var 96 (95) procent.

Möter marknadens krav med en förbättrad vävnadsdiagnostik

Lumito utvecklar framtidens vävnadsdiagnostik som fyller ett behov på marknaden när antalet vävnadsprover ökar med en växande befolkning, med en högre genomsnittlig levnadsålder och nya individanpassade behandlingsmetoder. Detta kräver fler och pålitligare analysmetoder.

Sjukvårdens kapacitet och resurser är samtidigt begränsade, vilket medför långa svarstider efter provtagning. Det finns ett stort behov av digital patologi – digitalisering av analysprocesserna. Digital patologi är redan ett erkänt arbetssätt på flera av de kliniska patologilaboratorierna runt om i Norden och EU påskyndar utvecklingen genom att skapa ett europeiskt datalager för digitala patologiska bilder, som kan användas för att träna AI-algoritmer (artificiell intelligens algoritmer) att tolka bilderna¹.

Lumitos produkt har potential att förbättra och möjliggöra effektivisering av vävnadsdiagnostik (digital patologi) genom utveckling och lansering av ett nytt innovativt system med scanner och reagenser baserat på världspatenterad teknologi, vilket också initial feedback från systemet och Bolagets rådgivare visar. Bolagets patenterade teknologi där analysen görs på en dator och kan ske på distans.

Bolaget har i första hand valt att fokusera på immunohistokemi inom histopatologi, det vill säga vävnadsdiagnostik inom digital patologi, men tekniken för att avbilda vävnadsstrukturer har flera potentiella användningsområden.

Tekniken möter marknadens ökade krav och ger förutsättningar för en väsentligt förbättrad vävnadsdiagnostik genom högre kvalitet av analyserna och kortare analystider. Tekniken som ger helt nya förutsättningar att söka efter flera sjukdomsvariationer i samma vävnadssnitt

¹ "EU-satsning på digital patologi" Nyhetsartikel Uppsala universitet, 2021-04-21

– multiplexing, men erbjuder även digital analys och möjliggör automatisering.

Teknologin är revolutionerande och ska underlätta merparten av patologernas mest tidskrävande arbetsuppgifter – att undersöka vävnadsprover.

Vision

Lumitos långsiktiga vision är att – genom sin unika patenterade teknologi – erbjuda en produkt som frigör resurser, ökar precisionen och minimerar mänskliga felmarginaler vid diagnostiseringen av cancerindikationer.

Strategi

Bolaget planerar för att nå marknaden genom att först etablera samarbeten med referenskunder för att sedan bygga ett nät av distributionskanaler. Den europeiska marknaden är första prioritet.

Mål

På kort sikt arbetar Bolaget främst med att få ut produkten på marknaden fortast möjligt med rätt funktion, parallellt med att finna lämpliga partners avseende volymtillverkning och distribution.

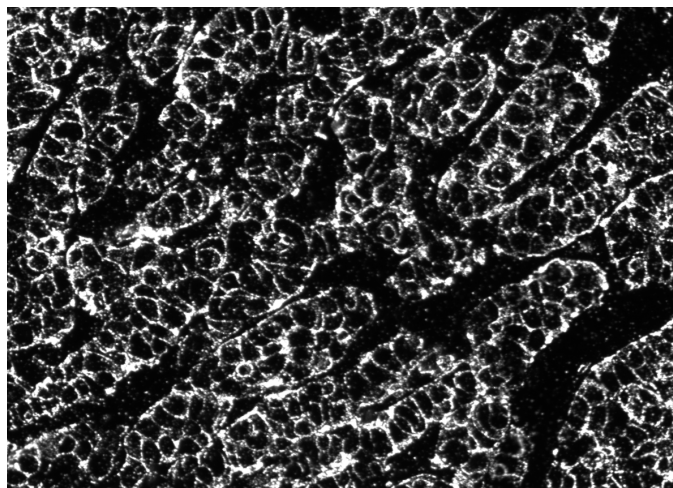
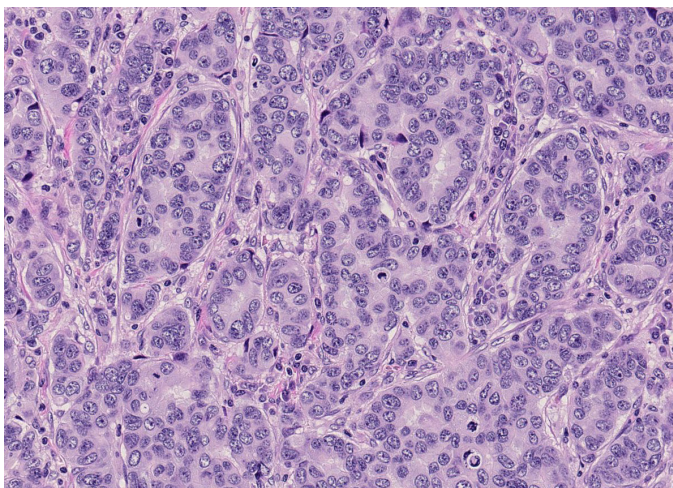
Flera styrkor

Lumitos utvecklade avbildningsteknik baseras på uppkonverterande nanopartiklar (Up-Converting Nano Particles, "UCNP") och kan användas till att skapa produkter för avbildning av såväl vävnader i levande organismer (in-vivo) som på vävnadsprov i laboriemiljö (in-vitro). Lumitos utvecklingsfokus just nu är på in-vitro. Den utvecklade metoden ger en högre bildkvalitet med hög kontrast och utan bakgrundssignal än nuvarande använda tekniker. Avbildningarna visar endast det vi letar efter. Ingen annan vävnad eller information visas.

Teknikens styrkor är förutom högre bildkvalitet med hög kontrast och detaljeringsgrad, jämfört med traditionell immunohistokemi, att den underlättar för datoranalys och att den även ger möjlighet att göra infärgningar med både Lumitos och traditionella reagenser i samma vävnadssnitt. Det kan alltså göras flera tester samtidigt i ett enda tunt vävnadssnitt.

Det finns potential att koppla på nya möjligheter som till exempel beslutsstöd i form av AI.

Den vänstra bilden nedan visar en standardinfärgning. Det är denna typ av bild som patologerna studerar idag, när de söker efter cancer i bröstvävnad. Den högra bilden visar samma vävnadssnitt, men vävnaden är nu inmärkt med Lumitos UCNP Her-2. I denna inmärkning är både bakgrundssignal och autofluorescens eliminerade. Resultatet blir en tydligare bild som visar förekomst av cancer - ju mer vitt desto större förekomst.



Eliminering av all oväsentlig information från bakgrundssignal och autofluorescens ger väsentligt bättre förutsättningar för kvantitativ automatiserad analys baserat på t ex AI-algoritmer. Fördelarna med avbildningarna med Lumitos teknologi är att det endast förekommer signaler från de markörer som söks – i detta fall bröstcancermarkören Her2.

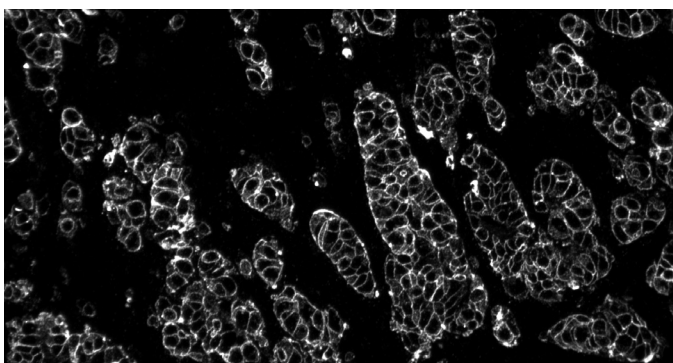


Bild av UCNP-infärgad HER2 markör i bröstvävnad. Ett exempel på hur Lumitos teknik enbart avbildar eftersökta markörer och utelämnar vävnadsfluorescens. Eftersökta områden lokaliserar enkelt i varje prov på grund av kontrastskillnad av markör (vit) och bakgrund (svart).

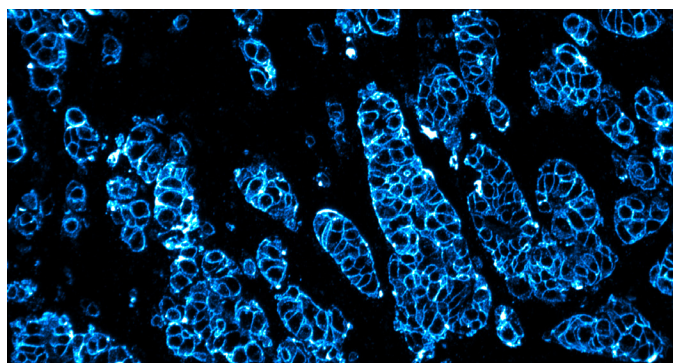


Bild av UCNP-infärgad HER2 markör i bröstvävnad. Färgen är enkelt digitalt redigerad efter bildtagning och möjliggör understrykning av intressanta områden i varje prov.



Satsar mot en miljardmarknad med en revolutionerande teknik

Dagens metoder för vävnadsdiagnostik är att det tas ett vävnadsprov som prepareras, snittas och placeras på ett objektglas för att möjliggöra sökning efter avvikelser. Analysen och diagnosen är helt beroende av patologens erfarenhet och bedömning. Det finns en hög efterfrågan på produkter med hög samstämmighet och pålitliga analysvar. En undersökning visar att samstämmigheten inom bröstbiopsier baserat på dagens infärgningsmetoder är 75 procent. Detta innebär att 25 procent av patologernas utlåtanden riskerar att vara felaktiga¹.

Den globala marknaden för vävnadsdiagnostik beräknades år 2020 vara värd 28,7 miljarder kronor med en årlig tillväxttakt (CAGR) på 6,5 procent fram till 2025², medan den digitala delen vilken Lumito tillhör har en ännu större årlig tillväxt på 16,5 procent¹. Ur geografisk synpunkt är USA den största marknaden med omkring 40 procent av den globala marknaden följt av Europa på 30 procent, Asien på 20 procent och övriga delar cirka 10 procent³.

Lumito har initialt valt att fokusera på den europeiska marknaden, vilken motsvarar cirka 8,6 miljarder kronor, följt av USA.

Möjligheter och långsiktiga ambitioner

- Marknader som ska erövrats är Europa, Nordamerika och övriga världen.
- Inom en femårsperiod ska vi ha tagit betydande steg mot en helt eller till stor del automatiserad lösning.
- 10 år och framåt, är vår största värde drivare att bredda nuvarande produktutbud till fler applikationsområden, till exempel inom öppen kirurgi och läkemedelsscreening.

¹ Digital Pathology: Technologies and Global Markets, Oct 2019

² Markets and Markets, Tissue Diagnostics Market Published Date: May 2020

³ Grand View Research, Tissue Diagnostics Market, 2019

Redovisnings- och värderingsprinciper

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

I denna rapporten redovisas rörelsens kostnader brutto, vilket innebär att utgifter som aktiveras som Balanserade utgifter för utvecklingsarbete redovisas som en avgångspost i rörelsens kostnader, benämnd Aktiverat arbete för egen räkning. I tidigare finansiella rapporter har rörelsens kostnader redovisats netto, dvs exkluderat de utgifter som aktiverats som Balanserade utgifter för utvecklingsarbete. Jämförelseperioderna har justerats i enlighet härmed och denna ändrade presentation påverkar inte Bolagets rörelseresultat, resultatet efter skatt eller kassaflödet.

Mer om Bolagets redovisningsprinciper finns på sidorna 27-29 i årsredovisningen 2020. 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 2020. Inga väsentliga förändringar har uppkommit därefter.

Aktiekursens utveckling

Nedanstående graf visar aktiekursens utveckling 1 januari till 30 september 2021 (SEK)



Källa:NMG

De största aktieägarna

Nedanstående tabell visar de största aktieägarna per den 30 september 2021.

Ägare	Innehav 2021-09-30	Röster i %
Cardeon AB	5 000 000	5,76
Masoud Khayyami	4 118 000	4,74
Avanza Pension Försäkrings AB	3 405 591	3,92
Nordnet Pensionsförsäkring AB	2 452 242	2,82
Stefan Andersson Engels	2 100 000	2,42
BBright AB	1 324 000	1,52
Ducti Invest AB	1 294 643	1,49
Bexio AB	972 957	1,12
Christer Gåhltopp	814 000	0,94
Jan Karlsson	759 097	0,87
Övriga (ca 6 900 st)	64 594 681	74,39
Totalt	86 835 211	100,0

Källa: Euroclear

Bolagets resultaträkning i sammandrag

Belopp i TSEK	2021	2020	2021	2020	2020
	jul-sep	jul-sep	jan-sep	jan-sep	Helår
Nettoomsättning	0	0	0	0	0
Övriga rörelseintäkter	43	83	405	338	460
	43	83	405	338	460
Rörelsens kostnader					
Övriga externa kostnader	-2 601	-2 608	-16 398	-24 560	-28 629
Aktiverat arbete för egen räkning	638	1 283	9 021	19 989	21 661
Personalkostnader	-4 112	-2 603	-12 336	-6 431	-9 383
Av/nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	-34	-1	-88	-5	-7
Övriga rörelsekostnader	-7	-4	-122	-177	-179
	-6 116	-3 933	-19 922	-11 184	-16 537
Rörelseresultat	-6 073	-3 850	-19 517	-10 846	-16 077
Resultat från finansiella poster					
Ränteintäkter och liknande resultatposter	0	0	0	0	31
Räntekostnader och liknande resultatposter	0	-1	0	-2	-1
Summa resultat från finansiella poster	0	-1	0	-2	30
Resultat efter finansiella poster	-6 073	-3 851	-19 517	-10 848	-16 048
Resultat efter skatt	-6 073	-3 851	-19 517	-10 848	-16 048
Resultat per aktie, SEK (före och efter utspädning)	-0,07	-0,05	-0,22	-0,15	-0,21
Genomsnittligt antal aktier under perioden	86 835 211	74 835 211	86 835 211	72 372 580	75 924 540
Genomsnittligt antal aktier vid full utspädning (1)	101 307 746	74 835 211	101 307 746	72 372 580	90 397 075
Antal aktier	86 835 211	74 835 211	86 835 211	74 835 211	86 835 211

¹ Två (2) teckningsoptioner av serie TO3 ger rätt att teckna en (1) ny aktie i bolaget mot kontant betalning under perioden 1 november 2021 till 30 november 2021 till kursen 5,00 SEK.

Bolagets rapport över finansiell ställning i sammandrag

Balansräkning (TSEK)	2021-09-30	2020-09-30	2020-12-31
Tillgångar			
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten	62 888	53 507	54 375
Koncessioner, patent, licenser, varumärken samt liknande rättigheter	3 132	2 188	2 439
Summa immateriella anläggningstillgångar	66 020	55 695	56 814
Materiella anläggningstillgångar			
Inventarier och verktyg	479	29	27
Summa materiella anläggningstillgångar	479	29	27
Summa anläggningstillgångar	66 499	55 724	56 841
Omsättningstillgångar			
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar	3	0	15
Skattefordringar	0	30	0
Övriga fordringar	476	559	970
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	531	109	418
Summa kortfristiga fordringar	1 011	698	1 403
Kassa och bank			
Kassa och bank	10 307	4 191	39 981
Summa omsättningstillgångar	11 318	4 889	41 384
Summa tillgångar	77 817	60 613	98 225

Bolagets rapport över finansiell ställning i sammandrag

Balansräkning (TSEK)	2021-09-30	2020-09-30	2020-12-31
Eget kapital och skulder			
Eget kapital			
Bundet eget kapital			
Aktiekapital (86 835 211 aktier)	2 171	1 871	2 171
Fond för utvecklingsutgifter	64 091	54 709	55 577
	66 261	56 580	57 748
Fritt eget kapital			
Överkursfond	122 427	80 786	122 427
Balanserad vinst eller förlust	-94 654	-69 226	-70 094
Periodens resultat efter skatt	-19 517	-10 848	-16 048
Summa fritt eget kapital	8 256	712	36 286
Summa eget kapital	74 517	57 292	94 034
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder	939	1 408	2 420
Skatteskulder	46	0	84
Övriga skulder	443	297	349
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	1 872	1 616	1 338
Summa kortfristiga skulder	3 300	3 321	4 191
Summa eget kapital och skulder	77 817	60 613	98 225

Förändring av eget kapital

	Bundet eget kapital		Fritt eget kapital		
Förändring av eget kapital (TSEK)	Aktiekapital	Fond för utvecklingsutgifter	Överkursfond	Balanserat resultat	Summa eget kapital
Eget kapital 2021-01-01	2 171	55 577	122 427	-86 141	94 034
Fond för utvecklingsutgifter		8 514		-8 514	0
Periodens resultat				-19 517	-19 517
Eget kapital 2021-09-30	2 171	64 091	122 427	-114 172	74 517

	Bundet eget kapital		Fritt eget kapital		
Förändring av eget kapital (TSEK)	Aktiekapital	Fond för utvecklingsutgifter	Överkursfond	Balanserat resultat	Summa eget kapital
Eget kapital 2020-01-01	1 766	34 720	74 465	-49 236	61 715
Nyemission	105		6 342		6 447
Emissionskostnader			-21		-21
Fond för utvecklingsutgifter		19 989		-19 989	0
Periodens resultat				-10 848	-10 848
Eget kapital 2020-09-30	1 871	54 709	80 786	-80 073	57 292

	Bundet eget kapital		Fritt eget kapital		
Förändring av eget kapital (TSEK)	Aktiekapital	Fond för utvecklingsutgifter	Överkursfond	Balanserat resultat	Summa eget kapital
Eget kapital 2020-01-01	1 766	34 720	74 465	-49 236	61 715
Nyemission	405		51 085		51 490
Emissionskostnader			-3 122		-3 122
Fond för utvecklingsutgifter		20 857		-20 857	0
Periodens resultat				-16 048	-16 048
Eget kapital 2020-12-31	2 171	55 577	122 428	-86 141	94 034

Kassaflöden i sammandrag

Kassaflödesanalys (TSEK)	2021	2020	2021	2020	2020
	jul-sep	jul-sep	jan-sep	jan-sep	Helår
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-6 039	-3850	-19 429	-10 843	-16 041
Kassaflöde från den löpande verksamheten efter förändringar i rörelsekapitalet	-7 045	-6745	-19 927	-12 239	-17 271
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-768	-1461	-9 746	-20 542	-21 661
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	0	-21	0	6 426	48 367
Periodens kassaflöde	-7 813	-8 227	-29 674	-26 355	9 435
Likvida medel vid periodens ingång	18 120	12 418	39 981	30 546	30 546
Likvida medel vid periodens utgång	10 307	4 191	10 307	4 191	39 981

Nyckeltal

Nyckeltal (TSEK om inget annat anges)	2021	2020	2021	2020	2020
	jul-sep	jul-sep	jan-sep	jan-sep	Helår
Nettoomsättning	0	0	0	0	0
Rörelseresultat	-6 073	-3 850	-19 517	-10 846	-16 077
Resultat efter skatt	-6 073	-3 851	-19 517	-10 848	-16 048
Kassaflöde efter förändringar i rörelsekapitalet	-7 045	-6 745	-19 927	-12 239	-17 271
Likvida medel	10 307	4 191	10 307	4 191	39 981
Eget kapital	74 517	57 292	74 517	57 292	94 034
Balansomslutning	77 817	60 613	77 817	60 613	98 225
Resultat per aktie, SEK* (före och efter utspädning)	-0,07	-0,05	-0,22	-0,15	-0,21
Kassaflöde per aktie, SEK*	-0,08	-0,05	-0,23	-0,15	-0,23
Antal aktier	86 835 211	74 835 211	86 835 211	74 835 211	86 835 211
Genomsnittligt antal aktier under perioden	86 835 211	74 835 211	86 835 211	72 372 580	75 924 540
Soliditet, %*	96	95	96	95	96
Eget kapital per aktie, SEK*	0,86	0,77	0,86	0,79	1,24
Medelantal anställda	15	7	13	6	7

*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 dividerat med balansomslutningen på balansdagen.

Eget kapital per aktie = Eget kapital på balansdagen dividerat med antalet aktier på balansdagen.



Styrelsen och verkställande direktören försäkrar att denna kvartalsrapport ger en rättvisande översikt av Bolagets verksamhet, ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som företaget står inför.

Lund den 20 oktober 2021

Urban Widén, styrelseordförande
Roland Andersson, styrelseledamot
Stefan Andersson Engels, styrelseledamot
Ulf Bladin, styrelseledamot
Mattias Lundin, VD

Kort om Lumito AB

Lumito är specialiserat inom medicinsk teknik för digital patologi. Genom sin egenutvecklade och patenterade teknologi vill Lumito ge vårdgivarna ett kraftfullt verktyg för att möta kraven på snabb och säker vävnadsdiagnostik i den individanpassade sjukvården. Tekniken möjliggör bilder med större kontrast där oväsentlig bakgrundsinformation sorteras bort, vilket gör det lättare för patologer att hitta cancerindikationer. Tekniken som baseras på uppkonverterande nanopartiklar (UCNP - Up Converting Nano Particles) har förutsättningar att väsentligt förbättra diagnostiken av vävnadsprover genom högre kvalitet av analyserna och kortare analystider. Metoden har flera potentiella användningsområden, men i första hand har Lumito valt att fokusera på digital patologi. Bolaget är en spinoff från en forskargrupp vid Lunds universitets avdelning för atomfysik och lasercentrum.

Bolagets aktier Lumito handlas på marknadsplatsen NGM Nordic SME.

Adress

Lumito AB
Mårtenstorget 5
223 51 Lund

046-16 20 60
www.lumito.se

Kontakt

Mattias Lundin, VD Lumito AB (publ)
E-post: ml@lumito.se.