



Delårsrapport Q1 2026

Informationen lämnades för offentliggörande
den 26 maj 2026

PROLIGHT
Diagnostics you can count on

INNEHÅLL

Finansiell översikt första kvartalet, koncernen.....	3
Väsentliga händelser under kvartalet	3
Väsentliga händelser efter kvartalet	3
Finansiell kalender.....	4
Vd har ordet.....	5
Patientnära, säkra tester bidrar till snabbare diagnoser.....	7
Vision & Strategi	8
Point-of-Care	9
Banbrytande ultrakänslig POC-teknik.....	10
Prolight har en stark patentportfölj.....	11
Ägare	12
Koncernens utveckling under kvartal 1, 1 jan - 31 mar.....	13
Moderbolagets utveckling under kvartal 1, 1 jan - 31 mar	14
Övriga upplysningar.....	15
Koncernens finansiella rapporter	16
Resultaträkning, koncernen.....	16
Balansräkning, koncernen.	17
Rapport över förändringar i koncernens eget kapital	18
Kassaflödesanalys, koncernen.....	19
Nyckeltal, koncernen.	20
Moderbolagets finansiella rapporter	21
Resultaträkning i sammandrag för moderbolaget.....	21
Balansräkning i sammandrag för moderbolaget.....	22
Förändringar i eget kapital sammandrag för moderbolaget.....	23
Kassaflödesanalys för moderbolaget.	24
Kontakt	25

Första kvartalet, 1 januari – 31 mars 2026

(siffror inom parentes avser motsvarande period föregående år)

- Nettoomsättningen uppgick till 0 (0).
- Övriga rörelseintäkter uppgick till 1 201 (1 662) TSEK.
- Rörelseresultatet (EBIT) uppgick till -10 389 (10 937) TSEK.
- Resultatet efter skatt uppgick till -10 389 (-10 937) TSEK.
- Resultat per aktie före och efter utspädning: -0,86 (-1,55) SEK.
- Kassaflödet från den löpande verksamheten var -12 640 (-9 176) TSEK.

Väsentliga händelser under kvartalet

- Uppskalning av testkortstillverkningen hos FlexMedical Solutions.
- Psyros-systemet väckte stor uppmärksamhet under den internationella kongressen WHX Labs.
- Rapporterade positiva resultat med biomarkörer för traumatisk hjärnskada (TBI) i samarbete med BRAIN-Box Solutions, vilket bekräftar den breda potentialen för analys med Psyros POC-plattform.

Väsentliga händelser efter kvartalet

- Utsågs till semifinalist i ADLM 2026 Disruptive Technology Award Competition.
- Positivt patentbesked i Japan för det andra Psyros-patentet.
- Design freeze nåddes för Psyros-instrumentet.



Finansiell kalender

27 augusti 2026
Delårsrapport Q2

26 november 2026
Delårsrapport Q3

25 februari 2027
Bokslutskommuniké

26 maj 2027
Delårsrapport Q1

Vd har ordet



Psyros® - Nästa generations patientnära analysplattform



Det första kvartalet 2026 har präglats av fortsatt fokus på att ta Psyros-plattformen in i den avslutande fasen inför klinisk validering och kommersialisering. Arbetet har under perioden varit koncentrerat till att färdigställa instrumentet och säkerställa att systemet möter de krav som ställs för skalbar tillverkning och användning i klinisk miljö.

Efter kvartalets utgång nådde vi en central milstolpe då formell design freeze för instrumentet uppnåddes. Detta markerar ett stort och avgörande steg mot industrialisering av plattformen och möjliggör pilotproduktion av instrument som ska användas för verifiering, validering samt den regulatoriska kliniska prestandastudien. Den finala utvecklingen under perioden fram till design freeze, den slutliga designen av instrumentet har medfört förbättrad robusthet och tillverkningsbarhet.

Efter kvartalets slut erhöll vi cirka 11 MSEK i återbetalning från Skatteverket i Storbritannien (HMRC) avseende våra FoU kostnader. Ett signifikant belopp som stärker vår kassa.

Marknadsintresset för Psyros-plattformen har fortsatt att vara starkt under inledningen av 2026. I dialoger med potentiella industriella partners och kliniska användare, liksom i samband med internationella kongresser såsom WHX Labs i Dubai i februari, möttes systemet av ett mycket starkt och tydligt intresse, särskilt kopplat till kombinationen av ultrakänslig analytisk prestanda, snabba svarstider och unika förutsättningar för kostnadseffektiv tillverkning av engångstestkorten.

Dessa interaktioner med slutanvändare och kunder bekräftar att Psyros-systemet infriar marknadens högt ställda kommersiella krav likväl att plattformen efterfrågas inom många prioriterade kliniska användningsområden. Ett tydligt exempel är samarbetet med det amerikanska bolaget BRAINBox Solutions som visat hur snabbt nya biomarkörer kan integreras på Psyros-plattformen. Vi går nu in i nästa fas som också är fullt finansierat av BRAINBox där 260 kliniska prover från deras registreringsgrundande studie HeadSMART II analyseras. Resultaten kommer att utgöra ett viktigt underlag för fortsatt utvärdering av samarbetet och plattformens potential.

Ytterligare ett externt erkännande av den egenutvecklade Psyros-teknologins potential är att Prolight nyligen utsågs till semifinalist i Disruptive Technology Award Competition 2026, arrangerad av den internationella ADLM kongressen i USA.

Parallellt har arbetet fortsatt med Psyros patentportfölj. Efter kvartalets slut erhöll vi ytterligare ett positivt patentbesked för den strategiskt viktiga japanska marknaden. Denna andra patentansökan utökar skyddsomfånget för Psyros kärnteknologi och har särskild relevans för genomförande av snabbtester baserade på svabbprov (swab test), exempelvis vid infektionssjukdomar som influensa, RSV eller covid-19.



Sammantaget har vi fått mycket positiva omdömen från många internationella företag inom branschen, likväl från slutanvändare som ser att Psyros kan bli nästa generations patientnära analysplattform. Vi får ofta höra hur snabbt vår lilla och kostnadseffektiva organisation har lyckats driva den komplexa och tekniskt utmanande produktutvecklingen framåt där många stora globala företag misslyckats.

Våra kommande milstolpar är att validera tillverkningsprocessen för testkorten, starta pilottillverkningen av instrumenten som kommer att motsvara den finala kommersiella produkten, verifiera POC-systemet och initiera den slutgiltiga kliniska prestandastudien i Europa och UK.

Avslutningsvis vill jag tacka våra medarbetare, partners och aktieägare för ert fortsatta stöd.

Lund 26 maj 2026

Ulf Bladin

Vd Prolight Diagnostics (publ)

Patientnära, säkra tester bidrar till snabbare diagnoser

Prolight Diagnostics har under en längre period sett en kraftigt ökad efterfrågan på marknaden för användarvänliga och patientnära analysystem, så kallade point-of-care ("POC") system. Ett par exempel är de sammanslagningar och uppköp som skett, exempelvis Roches förvärv av LumiraDx för 295 MUSD under 2023 och bioMerieux köp av Spinchip för 138 MEURO under 2025 och förvärvet av Specific Diagnostics för 417 MUSD under 2022. Men även Thermo Fisher Scientifics förvärv av Mesa BioTech 2021 för 450 MUSD och Abbotts förvärv av Alere för 5,8 miljarder USD redan 2016 visar på det kraftigt ökade intresset.

Primärvård, äldrevård, akutmottagningar och ambulanser efterfrågar snabba, tillförlitliga blodprovresultat redan när patienten undersöks första gången, i stället för att som idag tvingas skicka in blodprov till sjukhuslaboratorier och vänta timmar, ibland dagar på provresultat. Tillgång till patientnära analyser är extra viktigt vid akuta tillstånd, exempelvis för patienter som uppvisar akuta bröstsmärtor och misstänkt hjärtinfarkt. I dessa situationer är det kritiskt att kunna ställa tidig och korrekt diagnos och inleda adekvat behandling för att rädda liv.

I syfte att möta efterfrågan utvecklar Prolight ett nytt och flexibelt POC-system, Psyros®, som kan genomföra In-Vitro Diagnostiska (IVD) tester med lika god känslighet och precision som sjukhuslaboratorier, men med skillnaden att provsvar kan ges redan inom tio minuter eller mindre. Genom att dessa provresultat kan erhållas tidigt i vårdkedjan kan läkare och vårdpersonal ställa korrekt diagnos och prioritera adekvata resurser till rätt patient. Härigenom kan även stora kostnadsbesparingar uppnås i den högt belastade sjukvården.

Den nya digitala immunoanalystekniken Psyros® inkorporerades i Prolight i början av 2022 genom förvärvet av det brittiska bolaget Psyros Diagnostics Ltd som utvecklat en ny, banbrytande POC-teknik för digital immunoanalys. Det helägda dotterbolaget Psyros Diagnostics har idag ett mycket kompetent team med lång och bred erfarenhet inom IVD (in vitro-diagnostik) utveckling, framför allt inom POC-test och POC-system. Teamet har unik kompetens och erfarenhet som är mycket viktig för bolagets fortsatta utveckling.

Prolights banbrytande POC-teknik räknar enskilda molekyler digitalt från en droppe blod. Denna egenutvecklade IP-skyddade teknik, som även har möjlighet till multiplex (att testa flera biomarkörer samtidigt), möjliggör mätning av biomarkörer med oerhört låga detektionsnivåer (femtomolar) inom cirka 10 minuter eller mindre. Enligt Prolights kännedom finns det inget annat existerande digitalt POC-system som bedöms kunna utföra dessa analyser i extremt låga koncentrationer med sådan enkelhet, precision och låga produktionskostnader. Systemet består av ett lätthanterligt engångstestkort och en bärbar analysenhet. Endast en droppe blod krävs för att genomföra testet.

Den banbrytande tekniken kommer först att användas till att utveckla ett diagnostiskt POC-test som med hög känslighet och noggrannhet mäter proteinet troponin för att fastställa eller utesluta hjärtinfarkt. Genom att mäta biomarkören troponin, som avges från hjärtat i blodet under den akuta hjärtinfarktfasen, bidrar testet till att kunna ställa snabb diagnos. Förhöjda nivåer av proteinet troponin i blodet är ett tecken på skada i hjärtmuskelcellerna. Testet ställer mycket höga krav på känslighet och precision och har mycket stor global försäljningspotential.

Tekniken öppnar dessutom upp möjligheterna att kunna utveckla och analysera nya POC-tester inom en rad olika kliniska områden som tidigare endast varit möjliga att genomföra på specialiserade laboratorier. Prolight har kunnat visa att dess digitala ultrakänsliga immunoanalys kan mäta låga nivåer av specifika proteiner ner till ensiffriga nanogram per liter (ng/L) med reproducerbarhet i laboratoriekvalitet. Dessa koncentrationer är indikativa för det som krävs för att utesluta hjärtinfarkt med högkänsliga troponinanalyser¹.

Proof-of-performance-resultat erhöles dels i november 2022 genom att mäta nivåerna av sköldkörtelstimulerande hormon (TSH) i humana plasmaprover, dels i juni 2023 genom att mäta högkänsligt troponin i serumprov, och dessutom i november 2023 då bolaget kunde visa att systemet för att detektera enskilda molekyler ger likvärdiga prestanda i helblod jämfört med plasma, utan att behöva separera cellerna från provet. Detta minskar komplexiteten och banar väg för en extremt konkurrenskraftig prisnivå.

³ European Cardiology Society's Guidelines on Fourth Universal Definition of Myocardial infarction.

Finala utvecklingsarbetet fokuserar på optimering av den IP-skyddade POC-tekniken för digital immunoanalys. En omfattande preklinisk utvärdering av ett 30-tal instrumentprototyper bekräftade systemets tekniska prestanda och gav värdefullt underlag för att genomföra ett begränsat antal riktade förbättringar med fokus på långsiktig robusthet och skalbarhet. I april 2026 nådde bolaget formellt design freeze för instrumentet, vilket markerar ett stort och avgörande steg mot skalbar tillverkning och klinisk användning. Den färdigställda designen möjliggör pilotproduktion av instrument som ska användas för verifiering, validering följt av den regulatoriska kliniska prestandastudien i Europa, UK följt av USA.

I mars 2026 meddelades positiva resultat från ett samarbete med BRAINBox Solutions, en ledande utvecklare av multimodala diagnostiska och prognostiska tester för traumatisk hjärnskada (TBI). Den analytiska utvärderingen visar starka resultat för en unik kombination av tre biomarkörer för traumatisk hjärnskada, vilket visar hur enkelt flera nya markörer kan överföras till Psyros unika plattform som räknar enskilda molekyler. Detta stärker plattformens potential att förbättra patientvården inom ett brett spektrum av kliniska tillämpningar.

Resultaten ligger i linje med tidigare prekliniska data som visat Psyros förmåga att leverera resultat i laboratoriekvalitet, där biomarkörer kan detekteras i extremt låga koncentrationer, inom några minuter med endast ett litet prov. Studien har finansierats i sin helhet av BRAINBox, med huvudkontor i Richmond, Virginia.

Med utgångspunkt i dessa resultat går Prolight och BRAINBox nu vidare till nästa fas i det BRAINBox-finansierade programmet, där samtliga tre analyser ska utvärderas med hjälp av en biobank omfattande 260 patienter.

Proven utgör en delmängd av de över 2 000 prover som finns tillgängliga från BRAINBox pågående registreringsgrundande kliniska studie HeadSMART II, som utvärderar bolagets diagnostiska och prognostiska test för mild traumatisk hjärnskada, BRAINBox TBI, inför ansökan om marknadsgodkännande hos den amerikanska läkemedelsmyndigheten (FDA). Analysformatet använder Psyros multiplexkapabla testkort med torra reagenser, vilket möjliggör skalbar och kostnadseffektiv tillverkning – en viktig fördel vid TBI och andra tillstånd som kräver tester med hög precision av flera analyser.

Vision & strategi

Vision

Prolight Diagnostics utvecklar de främsta och mest innovativa patientnära analys (PNA) systemen, även kallat Point Of Care (POC)-system för snabba, korrekta diagnoser av akuta tillstånd, initialt för hjärtinfarkt.

Vi erbjuder våra innovativa POC-system till företag med globala försäljningsorganisationer inom relevanta POC-segment.

Strategi

Med Prolights POC-system är ambitionen att provsvaren ska vara tillgängliga inom tio minuter för högkänsliga analyser och betydligt snabbare för mindre känsliga analyser så att vårdgivare ska kunna erbjuda rätt behandling redan när patienten undersöks första gången, på exempelvis en akutmottagning, vårdcentral, ambulans eller äldreboende, i stället för att lägga kritisk tid på att invänta testresultat från ett sjukhuslaboratorium. Att snabbt och säkert kunna diagnosticera och utesluta t ex en hjärtinfarkt tidigt i vårdkedjan bidrar till att sjukvården kan erbjuda effektiv vård till rätt patienter med betydande kostnadsbesparingar.

Inledningsvis ligger fokus på att med hög känslighet och precision mäta hjärtbiomarkören troponin, vilken har mycket stor global försäljningspotential. Intentionen är även att inkludera flera biomarkörer inom många stora kliniska områden på bolagets plattform om de bedöms vara strategiskt och ekonomiskt gynnsamma.

Point-of-Care

Point-of-Care – en kraftigt växande global marknad

Det finns ett uttalat och stort behov av snabba, korrekta patientnära analyser (PNA), som även benämns point-of-care (POC). Marknaden efterfrågar att fler tester flyttas ut från de stora sjukhuslaboratorierna, närmare patienten och behandlande vårdgivare. Intresset för POC-tester ökade markant under covidpandemin vilket i sin tur ledde till en ökad insikt om värdet av snabb, enkel och effektiv testning och analys nära patienten. Många företag, kliniker, privatpersoner, politiker med flera aktörer inser idag att denna typ av tester kan innebära ett stort mervärde för både patienter, sjukvård och bolag. Behovet av säkra, precisa och högkvalitativa POC-tester bedöms därmed fortsätta öka.

Enligt Precedence research förväntas POC-marknaden växa från cirka 39,6 miljarder USD år 2024 till cirka 125,3 miljarder USD år 2034².

Den globala marknaden för hjärtbiomarkörer

Den globala marknaden för hjärtbiomarkörer uppgick till cirka 11,5 miljarder USD år 2024 och väntas växa med omkring 7,2 procent per år fram till 2032. Den uppskattade globala marknaden förväntas därmed uppgå till cirka 22,2 miljarder USD år 2033³.

Vad gäller POC-tester för hjärtbiomarkörer drivs marknaden av en ökning av antalet hjärtsjuka och en ökad medvetenhet kring behoven av tidig diagnos för att kunna ge rätt patienter snabba och relevanta vårdinsatser.

Den globala marknaden för troponin

Den globala marknaden för troponin uppgick till cirka 1,6 miljarder USD år 2024 och väntas växa med cirka 12,6 procent per år fram till 2033 vilket motsvarar cirka 4,2 miljarder USD år 2033⁴.

Trender som gynnar marknadsutvecklingen av POC-tester

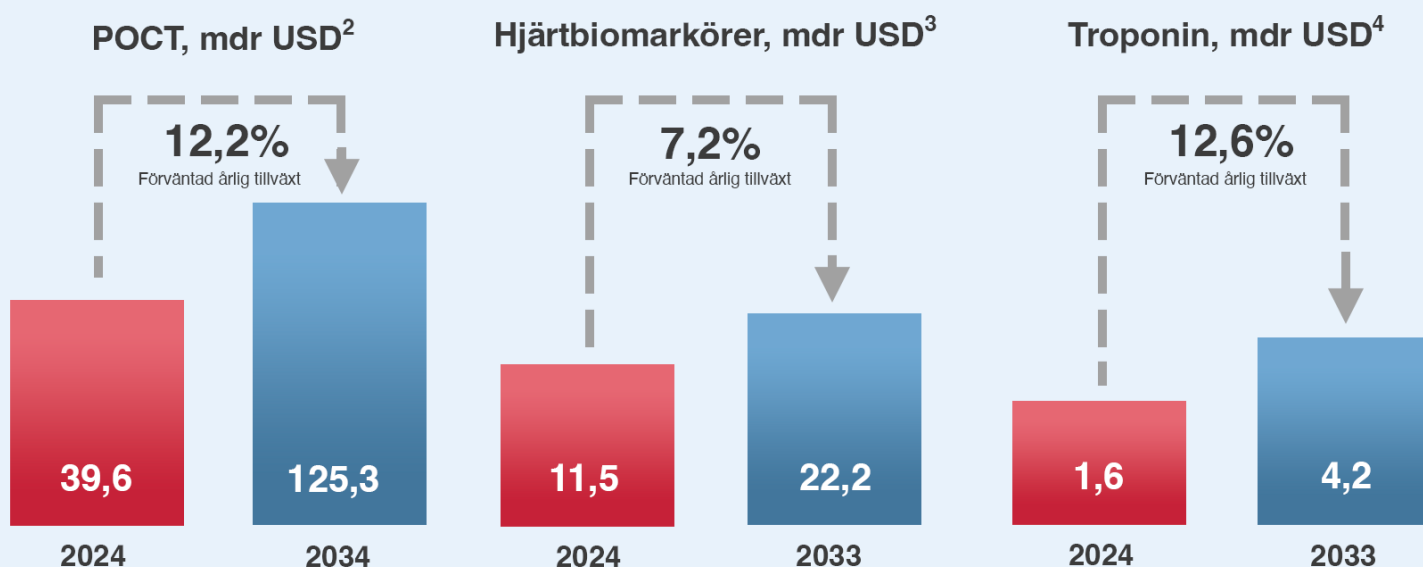
De främsta drivkrafterna bakom den generella tillväxten för POC-tester bedöms vara ökad efterfrågan av centrala laborietester som flyttas ut närmare patienten, t ex till akutmottagningar, primärvård, ambulanser och äldre boende, en snabb teknisk utveckling, digitalisering inom vården, ökande investeringar i forskning och utveckling samt en åldrande befolkning i västvärlden.

² <https://www.precedenceresearch.com/point-of-care-testing-market>

³ IMARC Group, IMARC group 2025: <https://www.imarcgroup.com/cardiac-biomarkers-market>

⁴ <https://www.custommarketinsights.com/press-releases/troponin-market-size/>

Globala marknadsvärden och förväntad genomsnittlig tillväxt



Banbrytande ultrakänslig POC-teknik

Goda förutsättningar att utveckla marknadens främsta och mest innovativa POC-system

Prolight har goda förutsättningar att utveckla marknadens främsta och mest innovativa POC-system. Dels för hjärtbiomarkörer såsom troponin, dels för andra kliniska tester inom flera stora indikationsområden inklusive tester för biomarkörer som ännu inte finns på POC-marknaden samt för multiplex tester.

En ny banbrytande POC-teknik för digital immunoanalys

Prolight har en helt ny ultrakänslig POC-teknik för digital immunoanalys, där enskilda molekyler kan räknas digitalt från en droppe blod. Den unika IP-skyddade tekniken för bolagets digitala immunoanalys öppnar upp möjligheten att utveckla ett stort antal nya POC-tester och analyser inom en rad olika kliniska områden där många tidigare endast varit möjliga att genomföra på specialiserade laboratorier. Ytterligare fördelar med den digitala immunoanalysen är dess enkelhet och låga produktionskostnader.

Precision i nivå med PCR-tester, men med signifikant snabbare svarstid

Idag används PCR-tester för att konfirmera allvarliga infektioner såsom covid, men svarstiden är lång, ibland flera timmar till dagar, beroende på system och kötider. Med vår digitala analysteknik går det att räkna enskilda molekyler digitalt i låga koncentrationsnivåer, även för till exempel viruspartiklar som covid-19, mpox mfl. Därmed kan känslighet och noggrannhet bli lika god eller bättre än för de PCR-tester som idag utförs på de stora centrala laboratorieinstrumenten. Den stora och högst betydande skillnaden mellan dagens PCR-tester och bolagets innovativa, digitala POC-plattform är att svarstiden kan minskas till endast tio minuter eller mindre.

Kan vara början på ett paradigmskifte inom patientnära POC-testning

Detta teknikskifte bedöms kunna innebära början på ett paradigmskifte inom POC där helt nya förutsättningar skapas för starkt förbättrad teknik som kan ge goda effektivitetsvinster inom klinisk diagnostik. Några exempel på möjliga framtida kliniska områden är inom neuropatologi (demens, traumatiska hjärnskador), immunsystemdysfunktion (sepsis, autoimmuna sjukdomar), sexuellt överförbara infektioner och virusdetektion såsom covid. Den unika och IP-skyddade tekniken bakom den digitala immunoanalysen kan ge möjlighet att testa helt olika biomarkörer med hög känslighet och noggrannhet på ett och samma POC-instrument. Prolight bedömer att detta kan innebära ett paradigmskifte inom POC-test för klinisk diagnostik.

Nästa generations patientnära analysplattform Framtida tillämpningar inom många olika kliniska områden



Prolight har en stark patentportfölj

Patentportföljen för Psyros-tekniken för räkning av enskilda molekyler

Prolight har sex patentfamiljer som avser Psyros-tekniken för räkning av enskilda molekyler. De första fem familjerna befinner sig för närvarande i nationell/regional fas i ett antal territorier världen över. Den sjätte patentansökan gick in i den internationella PCT-fasen (Patent Cooperation Treaty) i november 2025.

De två första patenten beviljades i Europa under andra kvartalet 2025 av Europeiska patentverket (EPO) och har därefter validerats i följande 17 europeiska jurisdiktioner: Frankrike, Tyskland, Italien, Polen, Spanien, Storbritannien, Österrike, Belgien, Irland, Nederländerna, Portugal, Sverige, Schweiz, Turkiet, Danmark, Finland och Norge. Detta täcker en befolkningsbas på 540 miljoner människor. Ett tredje patent beviljades i Europa i december 2025 och genomgår för närvarande valideringsprocessen.

Kärnpatentet för Psyros beviljades av Japans patentverk (JPO) i juli 2025 och i april 2026 erhöles meddelande om godkännande (notice of allowance) av det andra patentet för Psyros-teknologin.

Patentfamilj 1, patenten EP3987287 och JP7700055, skyddar kärntechnologin och gäller till 2040.

Patentfamilj 2, patent EP4264266, utgör en vidareutveckling av kärntechnologin och gäller till 2041.

Patentfamilj 3, patent EP4496995, använder två våglängder för att förbättra signalgenereringen och gäller till 2042.

En divisionsansökan från patentfamilj 1 (EP3987287) har också lämnats in (publicerad som EP4549943) i syfte att erhålla ett bredare skydd för kärntechnologin.

Patentsituationen för MicroFlex

För MicroFlex består patentportföljen av sex registrerade patent (tre i USA, två i EU och ett i Sverige) och tre patentansökningar som har gått vidare till nationell fas och drivs nu vidare i olika territorier.

En av patentansökningarna avser hur provtagningsröret direkt kan integreras i testkortet. Härigenom uppnås ett mycket enkelt arbetsflöde för alla typer av klinisk miljö. Ingen specialutbildad personal behövs för att pipettera och centrifugera blodprovet. MicroFlex skapar därigenom förutsättningar att kunna erbjuda en fullt automatiserad plattform för immunodiagnostik.

Det senaste godkända patentet i USA (maj 2025) ger skydd för den unika tekniska sammansättningen av MicroFlex analytiska enhet och reaktionskammare. Patentet är ett bevis på den teknologiska höjden hos MicroFlex.

Det godkända patentet från oktober 2024 avser ett europeiskt patent baserat på en banbrytande lösning för att separera plasma från helblod i en vätskebaserad förbrukningsvara. Separationen ger högkvalitativ plasma, kräver minimal fysisk plats och genomförs på kort tid, vilket öppnar nya potentiella affärsmöjligheter genom att integrera teknologin i andra vätskebaserade engångssystem.

Om PCT och patentansökningsprocesser

Patent Cooperation Treaty (PCT) är en internationell överenskommelse som ger möjlighet att med en enda ansökan, på ett språk, få nyhetsgranskning och preliminär patenterbarhetsbedömning utförd av en myndighet för cirka 150 länder. För att en PCT-ansökan ska kunna leda till patent i ett enskilt land (eller territorie, såsom EU) måste ansökan fullföljas hos respektive patentmyndighet.

Under patentansökningsprocessen är det normalt att den granskande myndigheten ställer flertalet frågor som Prolight tillsammans med bolagets legala ombud lägger ner mycket tid på att besvara i syfte att erhålla så starkt patentskydd som möjligt. Denna skriftväxling tar olika lång tid beroende på de frågor som respektive myndighet ställer. Det är därför mycket svårt att ange ett exakt datum för när en enskild patentansökan kan förväntas att bli godkänd.

Ägare

Ägarlista per den 2026-03-31

	Innehav 2026-03-31	Röster i %
FÖRSÄKRINGSAKTIEBOLAGET AVANZA PENSION	714 974	5,94
NORDNET PENSIONS FÖRSÄKRING AB	508 681	4,22
INTEGRATED TECHNOLOGIES LTD	493 720	4,10
STEVEN ANDREW ROSS	324 782	2,70
AILEEN JANE MCGETTRICK	318 295	2,64
PAUL BRENDAN MONAGHAN	318 295	2,64
JULIE RICHARDS	318 295	2,64
SWEDBANK FÖRSÄKRING AB	226 178	1,88
SEB LIFE INTERNATIONAL ASSURANCE	225 380	1,87
FREDRIK ALPSTEN	205 766	1,71
Summa	3 644 277	30,26
Övriga ägare	8 400 505	69,74
Totalt	12 044 782	100,00

Källa: Euroclear

Bolaget har utestående teckningsoptioner till anställda i Psyros Diagnostics Ltd. om 8 304 510 (motsvarande 83 045 aktier) och 80 703 (motsvarande 80 703 aktier) och kan därmed orsaka utspädning.

Prolight Diagnostics aktie handlas på NGM Growth Market, under namnet PRLD.

Koncernens utveckling under kvartal 1, 1 januari – 31 mars 2026

(siffror inom parentes avser motsvarande period föregående år)

INTÄKTER

- Under tiden för produktutveckling saknar koncernen försäljning och nettoomsättning.
- Kvartalets övriga intäkter uppgick till 1 201 (1 662) TSEK, består främst av erhållna bidrag och intäkter från samarbetspartnern BRAINBox i det engelska dotterbolaget Psyros.

KOSTNADER OCH RESULTAT

- Koncernens totala rörelsekostnader uppgick under kvartalet till 20 675 (15 371) TSEK. Ökning av rörelsekostnader består av främst externa kostnader kopplade till utveckling av koncernens produkter.
- Aktiverat arbete för egen räkning uppgick till 9 084 (2 772) TSEK och avser kostnader för koncernens produktutveckling i det engelska dotterbolaget Psyros.

FINANSIERING OCH KASSAFLÖDE

- Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -12 640 (-9 176) TSEK.
- Koncernens kassaflöde från investeringsverksamheten uppgick till -10 805 (-2 911) TSEK och består i kvartalet främst av aktiverade utvecklingskostnader om 9 084 (2 772) TSEK kopplade till koncernens produktutveckling i det engelska dotterbolaget.
- Det totala kassaflödet för kvartalet var -23 445 (-12 087) TSEK.
- Likvida medel uppgick vid kvartalets slut till 17 262 (3 173) TSEK. Under april 2026, dvs efter kvartalets utgång, har det engelska dotterbolaget Psyros erhållit 11 MSEK i "R&D tax credit" vilket förbättrat likviditen med samma belopp.

EGET KAPITAL, FORDRINGAR OCH SKULDER

(siffror inom parentes avser 2025-12-31)

- Eget kapital i koncernen uppgick per den 31 mars 2026 till 159 121 (169 347) TSEK.
- Avsättningar uppgick till 14 419 (14 419) TSEK och består av en uppskjuten skatteskuld avseende förvärvade teknikplattformen i det engelska dotterbolaget Psyros.
- Kortfristiga fordringar uppgick till 19 748 (17 201) TSEK.
- Kortfristiga skulder uppgick till 9 380 (9 664) TSEK.
- De totala tillgångarna uppgick per den 31 mars 2026 till 182 920 (193 431) TSEK och består främst av förvärvade immateriella anläggningstillgångar om 69 994 (69 994) TSEK som avser teknikplattformen i Psyros Diagnostics Ltd. och immateriella anläggningstillgångar om 66 379 (57 297) TSEK som avser aktiverat arbete för egen räkning.
- Soliditeten var procent 87 (76).

Moderbolagets utveckling under kvartal 1, 1 januari – 31 mars 2026

(siffror inom parentes avser motsvarande period föregående år)

INTÄKTER

- Kvartalets övriga intäkter uppgick till 790 (787) TSEK. Intäkterna bestod huvudsakligen av fakturerade kostnader till Psyros för företagsledningstjänster, valutakursvinster och fördelningsintäkter från NGM.

KOSTNADER OCH RESULTAT

- Bolagets totala rörelsekostnader under kvartalet uppgick till 2 714 (2 075) TSEK. Kostnaderna bestod främst av externa kostnader avseende konsultkostnader för företagsledningstjänster.
- Resultatet för kvartalet uppgick till -1 924 (-1 288) TSEK.

FINANSIERING OCH KASSAFLÖDE

- Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick under kvartalet till -23 415 (-12 341) TSEK.
- Det totala kassaflödet för kvartalet uppgick till -23 415 (-12 341) TSEK.
- Likvida medel uppgick vid kvartalets slut till 16 035 (2 489) TSEK.

EGET KAPITAL, FORDRINGAR OCH SKULDER

(siffror inom parentes avser 2025-12-31)

- Eget kapital uppgick per den 31 mars 2026 till 91 131 (93 055) TSEK.
- De totala tillgångarna uppgick per den 31 mars 2026 till 94 667 (95 736) TSEK och består främst av aktier i Psyros Diagnostics Ltd om 55 768 (55 768) TSEK.
- Soliditeten var 96 procent (81).

Övriga upplysningar

RISKER OCH OSÄKERHETSFAKTORER

Prolight Diagnostics verksamhet utsätts för ett antal risker och osäkerhetsfaktorer, vilka i olika omfattning kan ha en negativ inverkan på den fortsatta verksamheten. Både omvärlds-, operativa och finansrelaterade risker kan på kort och lång sikt påverka bolaget negativt. Prolight arbetar kontinuerligt med att inventera och hantera de risker och osäkerhetsfaktorer som verksamheten utsätts för i syfte att begränsa riskexponeringen och en eventuell påverkan om en risk aktualiseras. En utförlig beskrivning av risker och riskhantering återfinns i årsredovisningen för 2025.

REDOVISNINGSPRINCIPER

Denna kvartalsrapporten har upprättats i enlighet med Årsredovisningslagens 9 kapitel. Prolight tillämpar Bokföringsnämndens allmänna råd 2012:1 (K3) vid upprättandet av bolagets finansiella rapporter.

REVISORS GRANSKNING

Delårsrapporten har ej varit föremål för revisors granskning.

TRANSAKTIONER MED NÄRSTÅENDE

Inga väsentliga transaktioner med närstående har genomförts under perioden förutom konsultavtal med bolagets VD och CFO. Transaktionerna har skett på marknadsmässiga villkor.

ÖVRIGT

Bolaget har utestående teckningsoptioner till anställda i Psyros Diagnostics Ltd. om 8 304 510 (motsvarande 83 405 aktier) och 80 703 (motsvarande 80 703 aktier) som kan därmed medföra utspädning.

Prolight Diagnostics aktie handlas på NGM Growth Market, under namnet PRLD.

KONCERNENS FINANSIELLA RAPPORTER

Resultaträkning i sammandrag för koncernen

Belopp i TSEK	jan-mar 2026	jan-mar 2025	Helår 2025
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning	0	0	0
Aktiverat arbete för egen räkning	9 084	2 772	15 349
Övriga intäkter	1 201	1 662	26 854
<i>Summa rörelsens intäkter</i>	<i>10 286</i>	<i>4 434</i>	<i>42 203</i>
Rörelsens kostnader			
Övriga externa kostnader	-14 311	-9 477	-53 296
Personalkostnader	-5 782	-5 475	-22 503
Avskrivningar av materella och immateriella anläggningstillgångar	-580	-418	-19 635
Övriga rörelsekostnader	-2	-1	-18
<i>Summa kostnader</i>	<i>-20 675</i>	<i>-15 371</i>	<i>-95 452</i>
Rörelseresultat	-10 389	-10 937	-53 249
Finansiella poster			
Finansiella intäkter	0	0	492
Finansiella kostnader	0	0	-323
<i>Summa finansiella poster</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>169</i>
Skatt	0	0	3 372
Periodens-/årets resultat	-10 389	-10 937	-49 708

Balansräkning i sammandrag för koncernen

Belopp i TSEK	2026-03-31	2025-03-31	2025-12-31
TILLGÅNGAR			
Tecknat men ej inbetalt kapital	0	0	90
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar			
Balanserade utvecklingsutgifter	136 360	132 463	127 276
Immateriella anläggningstillgångar	14	21	15
	136 374	132 484	127 291
Materiella anläggningstillgångar			
Inventarier, verktyg och installationer	9 536	5 825	8 243
	9 536	5 825	8 243
<i>Summa anläggningstillgångar</i>	<i>145 910</i>	<i>138 309</i>	<i>135 534</i>
Omsättningstillgångar			
Övriga kortfristiga fordringar	19 634	11 115	14 409
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	114	86	2 792
Kassa och bank	17 262	3 173	40 606
<i>Summa omsättningstillgångar</i>	<i>37 010</i>	<i>14 374</i>	<i>57 807</i>
Summa tillgångar	182 920	152 683	193 431
Eget kapital			
Aktiekapital	120 448	70 209	120 448
Övrigt tillskjutet kapital	279 881	237 870	279 881
Annat eget kapital	-230 819	-180 664	-181 274
Periodens resultat	-10 389	-10 937	-49 708
<i>Summa eget kapital</i>	<i>159 121</i>	<i>116 478</i>	<i>169 347</i>
Avsättningar			
Uppskjutna skatteskulder	14 419	17 791	14 419
<i>Summa avsättningar</i>	<i>14 419</i>	<i>17 791</i>	<i>14 419</i>
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder	5 901	2 089	6 351
Övriga kortfristiga skulder	872	13 463	849
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	2 606	2 862	2 464
<i>Summa kortfristiga skulder</i>	<i>9 380</i>	<i>18 414</i>	<i>9 664</i>
Summa eget kapital och skulder	182 920	152 683	193 431

Förändringar i koncernens eget kapital

Belopp i TSEK	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Annat eget kapital inkl åretsresultat	Totalt eget kapital
Eget kapital 2026-01-01	120 448	279 880	-230 981	169 347
Periodens resultat			-10 389	-10 389
Periodens omräkningsdifferens			163	163
Eget kapital 2026-03-31	120 448	279 880	-241 207	159 121

Belopp i TSEK	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Annat eget kapital inkl åretsresultat	Totalt eget kapital
Eget kapital 2025-01-01	70 209	237 870	-179 794	128 285
Nyemission	50 239	50 148		100 387
Emissionskostnader		-8 139		-8 139
Periodens resultat			-49 708	-49 708
Periodens omräkningsdifferens			-1 479	-1 479
Eget kapital 2025-12-31	120 448	279 880	-230 981	169 347

Kassaflödesanalys för koncernen

Belopp i TSEK	jan-mar 2026	jan-mar 2025	Helår 2025
DEN LÖPANDE VERKSAMHETEN			
Rörelseresultat	-10 389	-10 937	-53 249
Justeringar	580	418	7 079
Erhållen ränta	0	0	492
<i>Kassaflöde från löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital</i>	<i>-9 809</i>	<i>-10 519</i>	<i>-45 678</i>
<i>Förändringar i rörelsekapital</i>			
Minskning (+)/ökning (-) av rörelsefordringar	-2 547	3 184	-4 261
Minskning (-)/ökning(+) av rörelsefordringar	-284	-1 841	12 934
<i>Summa förändring av rörelsekapital</i>	<i>-2 831</i>	<i>1 343</i>	<i>8 673</i>
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-12 640	-9 176	-37 005
INVESTERINGSVERKSAMHETEN			
Investering i utveckling	-9 084	-2 772	-15 349
Investeringar i anläggningstillgångar	-1 721	-139	-4 381
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-10 805	-2 911	-19 730
FINANSIERINGSVERKSAMHETEN			
Nyemission	0	0	81 437
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	0	0	81 437
Kassaflöde	-23 445	-12 087	24 702
Ingående likvida medel	40 606	15 734	15 734
Kursdifferens i likvida medel	101	-474	170
Utgående likvida medel	17 262	3 173	40 606

Nyckeltal för koncernen

	jan-mar 2026	jan-mar 2025	Helår 2025
Nettoomsättning, SEK	-	-	-
Likvida medel, MSEK	17,3	3,1	40,6
Soliditet, %	87	76	88
Kassalikviditet, %	395	78	598
Antal aktier vid periodens början	12 044 782	7 020 895	7 020 895
Genomsnittligt antal aktier under perioden	12 044 782	7 020 895	11 877 896
Antal aktier vid periodens slut	12 044 782	7 020 895	12 044 782
Resultat, MSEK	-10,4	-10,9	-49,7
Resultat per aktie, SEK*	-0,86	-1,55	-4,13
Resultat per aktie efter utspädning, SEK*	-0,86	-1,55	-4,13

* Under 2025 har en omvänd split genomförts.

MODERBOLAGETS FINANSIELLA RAPPORTER

Resultaträkning i sammandrag för moderbolaget

Belopp i TSEK	jan-mar 2026	jan-mar 2025	Helår 2025
Rörelsens intäkter mm			
Nettoomsättning	0	0	0
Övriga intäkter	790	787	3 283
<i>Summa rörelsen intäkter</i>	<i>790</i>	<i>787</i>	<i>3 283</i>
Rörelsens kostnader			
Övriga externa kostnader	-2 345	-1 707	-7 785
Personalkostnader	-368	-368	-1 423
Avskrivningar och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	0	0	-1 836
Övriga rörelsekostnader	-2	-1	-18
Summa kostnader	-2 714	-2 075	-11 063
Rörelseresultat	-1 924	-1 288	-7 780
Finansiella poster			
Nedskrivningar av investeringar i dotterbolag	0	0	-61 385
Finansiella intäkter	0	0	492
Finansiella kostnader	0	0	-323
Summa finansiella poster	0	0	-61 216
Periodens-/årets resultat	-1 924	-1 288	-68 996

Balansräkning i sammandrag för moderbolaget

Belopp i TSEK	2026-03-31	2025-03-31	2025-12-31
TILLGÅNGAR			
Teknat men ej inbetalt kapital	0	0	90
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar	0	1 836	0
Andel i koncernföretag	55 768	68 768	55 768
<i>Summa anläggningstillgångar</i>	<i>55 768</i>	<i>70 604</i>	<i>55 768</i>
Omsättningstillgångar			
Övriga kortfristiga fordringar	293	235	300
Fordran koncernbolag	22 458	11 088	0
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	114	86	128
Kassa och bank	16 035	2 489	39 450
<i>Summa omsättningstillgångar</i>	<i>38 900</i>	<i>13 898</i>	<i>39 878</i>
Summa tillgångar	94 667	84 502	95 736
Eget kapital			
Bundet eget kapital	133 495	83 256	133 495
Fritt eget kapital / ansamlad förlust	-42 364	-14 744	-40 440
<i>Summa eget kapital</i>	<i>91 131</i>	<i>68 512</i>	<i>93 055</i>
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder	1 024	177	406
Övriga kortfristiga skulder		13 000	0
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	2 512	2 813	2 275
<i>Summa kortfristiga skulder</i>	<i>3 536</i>	<i>15 990</i>	<i>2 681</i>
Summa eget kapital och skulder	94 667	84 502	95 736

Förändringar i eget kapital sammandrag för moderbolaget

Belopp i TSEK	Bundet kapital		Fritt kapital		
	Aktiekapital	Reservfond	Överkurs-fond	Ansamlad förlust inkl periodens resultat	Totalt eget kapital
Eget kapital 2026-01-01	120 448	13 047	266 834	-307 274	93 055
Periodens resultat				-1 924	-1 924
Eget kapital 2026-03-31	120 448	13 047	266 834	-309 198	91 131

Belopp i TSEK	Bundet kapital		Fritt kapital		
	Aktiekapital	Reservfond	Överkurs-fond	Ansamlad förlust inkl periodens resultat	Totalt eget kapital
Eget kapital 2025-01-01	70 209	13 047	224 823	-238 278	69 801
Nyemission	50 239		50 149		100 388
Emissionskostnader			-8 138		-8 138
Periodens resultat				-68 996	-68 996
Eget kapital 2025-12-31	120 448	13 047	266 834	-307 274	93 055

Kassaflödesanalys för moderbolaget

Belopp i TSEK	jan-mar 2026	jan-mar 2025	Helår 2025
DEN LÖPANDE VERKSAMHETEN			
Resultat före skatt	-1 924	-1 289	-7 780
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet	0	-1	-1 224
Erhållen ränta	0	0	493
<i>Kassaflöde från löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital</i>	<i>-1 924</i>	<i>-1 290</i>	<i>-8 511</i>
<i>Förändringar i rörelsekapital</i>			
Förändring av rörelsefordringar	-22 347	-11 049	-70
Förändring av rörelseskulder	855	-2	215
<i>Summa förändring av rörelsekapital</i>	<i>-21 492</i>	<i>-11 051</i>	<i>145</i>
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-23 415	-12 341	-8 366
INVESTERINGSVERKSAMHETEN			
Lämnade kapitaltillskott	0	0	-48 451
Kassaflöde från investeringsverksamheten	0	0	-48 451
FINANSIERINGSVERKSAMHETEN			
Nyemission	0	0	81 437
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	0	0	81 437
Kassaflöde	-23 415	-12 341	24 620
Ingående likvida medel	39 450	14 830	14 830
Utgående likvida medel	16 035	2 489	39 450



Produkten är under utveckling. Design och specifikation kan variera för den färdiga produkten.

Prolight Diagnostics AB utvecklar innovativa patientnära analysystem, även benämnt Point-Of-Care (POC) system. Dessa är små mobila instrument med engångstestkort som kan genomföra In-Vitro Diagnostiska (IVD) tester från en droppe blod. Vi vill kunna erbjuda de främsta POC-systemen på marknaden för snabba, korrekta diagnoser av akuta tillstånd. Vår lanseringsprodukt blir mätning av troponin för att kunna upptäcka och utesluta hjärtinfarkt.

Bolagets aktier handlas under kortnamnet PRLD på marknadsplatsen NGM Growth Market.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Prolight Diagnostics AB (publ) Org. nr. 556570-9499

E-post: info@prolightdx.com

Telefon: +46 73 582 39 87

Hemsida: www.prolightdx.com