

## Pressmeddelande

2022-11-01



## Delårsrapport januari – september 2022

Oslo, Norge, 1 november, 2022 – Genetic Analysis AS (“GA” eller “Bolaget”) offentliggör härmed delårsrapport avseende perioden 1 januari – 30 september 2022. Delårsrapporten finns tillgänglig som bifogat dokument samt på Bolagets hemsida ([www.genetic-analysis.com](http://www.genetic-analysis.com)). Nedan följer en kort sammanfattning av rapporten.

### VD Ronny Hermansen kommenterar:

*”En viktig milstolpe är slutförandet av vårt verktyg för forskningsändamål (RuO) av den prognostiska IBD-markören, och vi är glada att kunna säga att projektet är väl i gång och att det finns goda möjligheter att färdigställa en RuO-produkt i slutet av året. Vi ser nu fram emot att fortsätta implementera och accelerera vår tillväxtstrategi för att uppnå visionen att bli världens ledande företag inom mikrobiomtester.”*

### Q3 2022 (2022-07-01 – 2022-09-30)

- Rörelseresultatet uppgick till 4,8 MNOK (2,3).
- Försäljningen uppgick till 2,2 MNOK (1,7).
- Nettoresultatet uppgick till -6,7 MNOK (-6,8).
- Totala tillgångar uppgick till 61,8 MNOK (96,3).
- Soliditeten uppgick till 84 % (83).
- Resultat per aktie uppgick till -0,27 NOK (-0,27).

### De första nio månaderna 2022 (2022-01-01 – 2022-09-30)

- Rörelseresultatet uppgick till 15,1 MNOK (5,8).
- Försäljningen uppgick till 7,7 MNOK (4,0).
- Nettoresultatet uppgick till -20,5 MNOK (-21,9).
- Totala tillgångar uppgick till 61,8 MNOK (96,3).
- Soliditeten uppgick till 84 % (83).
- Resultat per aktie uppgick till -0,82 NOK (-0,88).

### Väsentliga händelser under Q3 2022

- Totala rörelseintäkt uppgick till 4,8 MNOK under Q3 2022, en ökning med 106 % från Q3 2021. Nettoförlusten var -6,7 MNOK jämfört med -6,8 MNOK under motsvarande kvartal 2021.
- Försäljningsintäkter uppgick till 2,2 MNOK, en ökning med 34 % jämfört med tredje kvartalet 2021. Eftersom juli och augusti är semester månader påverkades försäljningsintäkterna som väntat av den minskade efterfrågan under sommaren.
- Försäljning av en ny GA-map<sup>®</sup>-plattform till en icke offentliggjord sjukhus-/forskningkund i Storbritannien. Detta är det fjärde kvartalet i rad med försäljning av GA-map<sup>®</sup>-plattformens installationer, vilket skapar en stark grund för en framtida ökande försäljning av reagenskit.



## Pressmeddelande

2022-11-01

- GA har utökat CE IVD-märkningen av GA-map® Dysbioasetest till att även omfatta Luminex NxTAG®-aktiverade MAGPIX®-instrument. På grund av den ökande spridningen av denna typ av avläsningsinstrument ökar denna plattformsexpansion avsevärt tillväxtpotentialen för GA-map®-testet.
- Den 1 september 2022 utsåg GA Sedermera Corporate Finance till bolagets likviditetsgarant. Syftet med likviditetsgaranten är att främja god likviditet och säkerställa en låg spridning mellan köp- och säljpriset i den löpande handeln.

### Väsentliga händelser efter perioden

- Den 28 oktober lanserade GA nya produktwebsidor för GA-map® Dysbiosis Test och kliniska forskningsstudier för att göra all tillgänglig produkt- och tjänstedokumentation lättillgänglig för både nuvarande och potentiella nya kunder. GA kommer att fokusera på att stärka den digitala närvaron gentemot kunder och intressenter. Produktwebsidorna kan nås på GA-map.com.
- Den 21 oktober försvarade vår Senior Development Scientist Pranvera Hiseni framgångsrikt sin doktorsavhandling "Development of Liquid Array Diagnostic (LAD) technology for prediction of human gut microbiota composition and functionality" vid Norges universitet för biovetenskap. Hennes arbete med denna industriavhandling, med finansiering från Norges forskningsråd, har fokuserat på att visa på den praktiska och kliniska användbarheten av den patenterade LAD-tekniken genom att utveckla en prototyp som lämpar sig för användning i en klinisk miljö. För GA har detta varit en utforskning av en potentiell nästa generations diagnostiska metod och har säkerställts genom immateriella rättigheter.
- Inga väsentliga händelser har inträffat efter perioden som väsentligt har påverkat denna rapport.

Detta är en översättning av det engelska originalet. Om det finns någon inkonsekvens mellan den engelska och den svenska versionen ska den engelska versionen gälla.

### För mer information, vänligen kontakta:

Ronny Hermansen, VD

E-mail: [rh@genetic-analysis.com](mailto:rh@genetic-analysis.com)

Eilert Aamodt, CFO

E-mail: [ea@genetic-analysis.com](mailto:ea@genetic-analysis.com)

### About Genetic Analysis

Genetic Analysis AS (GA) är ett vetenskapsbaserat diagnostiskt företag och en pionjär inom området mänsklig mikrobiom med mer än 10 års expertis inom forskning och produktutveckling. Den unika GA-map®-plattformen är baserad på en förinriktad multiplexmetod som är specialiserad för samtidig analys av ett stort antal bakterier i en reaktion. Testresultaten genereras med hjälp av den kliniskt validerade och banbrytande GA-map®-software algoritmen. Detta möjliggör omedelbara resultat utan behov av ytterligare bioinformatikarbete. GA:s vision är att bli det ledande företaget för standardiserade tarmmikrobiota-tester i världen, och GA har åtagit sig att hjälpa till att identifiera och återställa det mänskliga mikrobiomet genom sin toppmoderna teknik. GA har ett team av högt kvalificerade medarbetare med vetenskaplig bakgrund och kompetens inom bioinformatik, molekylärbiologi och bioteknik. Mer information finns på Genetic Analysis hemsida: [www.genetic-analysis.com](http://www.genetic-analysis.com).