

Pressmeddelande

13 april 2026 10:30:00 CEST

Qlucore lanserar AI baserat test för akut myeloisk leukemi

Qlucore, noterat på Nasdaq First North, lanserar ett nytt Qlucore Insights#test (endast för forskningsbruk) som specifikt utvecklats för akut myeloisk leukemi (AML). Det mjukvarubaserade testet levererar flera kliniskt relevanta resultat från en enda sekvensering (heltranskriptom), inklusive upptäckt av prover där den viktiga MECOM#genen har höga nivåer.

Akut myeloisk leukemi är en aggressiv blodcancer där förekomsten ökar kraftigt med stigande ålder, särskilt hos personer över 60 år. I Europa diagnostiseras årligen cirka 17 500 nya AML#fall, och den totala femårsöverlevnaden ligger runt 25 procent. Qlucore Insights AML#test analyserar data från heltranskriptomsekvensering och tillhandahåller:

- AI#baserad klassificering av nio molekyllära AML#undergrupper
- Detektion av mer än 38 genfusioner
- Identifiering av nya genfusioner
- Beräkning av MECOM#genens uttrycksnivåer

Riskstratifiering vid AML baseras på en kombination av genetiska markörer och kliniska parametrar. I dag behöver laboratorier vanligtvis utföra flera separata analyser för att få fram denna information. Genom att konsolidera flera analyser i ett enda mjukvarubaserat test gör Qlucore det möjligt för laboratorier att effektivisera arbetsflöden, minska svarstider och förbättra kostnadseffektiviteten.

Qlucore Insights AML#testet är utformat för att sömlöst integreras i standardiserade laboratorieprocesser och är enkelt att implementera och använda. Det stödjer både forskargrupper och laboratorier som vill utöka sina möjligheter inom molekylär profilering.

Certified Advisor

FNCA Sweden AB

Web: www.fnca.se

Kontakter

Carl-Johan Ivarsson, VD
Tel: +46 (0) 46 286 31 10
E-post: carl-johan.ivarsson@qlucore.com

Om Qlucore

Qlucore utvecklar AI-baserad programvara som möjliggör mer träffsäkra diagnoser och en mer kostnadseffektiv sjukvård. Genom bolagets lösningar för precisionsmedicin omvandlas tiotusentals genetiska datapunkter till tydliga beslutsunderlag, vilket gör det möjligt att ge rätt behandling till varje patient i rätt tid.

Det första diagnostiska testet – för blodcancer hos barn – är godkänt för försäljning inom EU. Ytterligare tester, bland annat för lungcancer, blodcancer hos vuxna och urinblåsecancer, är under utveckling. Dessa produkter adresserar stora och växande marknader med betydande medicinska och ekonomiska behov. Målet är att förbättra behandlingsresultat, minska mänskligt lidande och sänka vårdkostnader.

Utöver diagnostikportföljen erbjuder Qlucore även programvaran Qlucore Omics Explorer, ett etablerat verktyg för avancerad dataanalys som används av forskare och läkemedelsbolag globalt. Bolaget har kunder i cirka 20 länder, försäljningskontor i Europa och Nordamerika samt distributörer i flera asiatiska marknader.

Qlucore är noterat på Nasdaq First North Growth market. Läs mer här: www.qlucore.com

Bifogade filer

[Qlucore lanserar AI baserat test för akut myeloisk leukemi](#)