

Pressmeddelande

20 april 2026 14:00:00 CEST

Qlucore lanserar AI-baserat test för blåscancer

Qlucore, noterat på Nasdaq First North, lanserar nu ett nytt Qlucore Insights test (Research Use Only) specifikt utvecklat för prover från urinblåsecancer. Det mjukvarubaserade testet genererar flera kliniskt relevanta resultat från en enda sekvensering (whole transcriptomic) och bidrar till att minska utmaningarna med manuell bestämning av tumörstadium och grad. Samtidigt kan riskbedömningen förbättras genom mer konsekvent och objektiv analys.

Blåscancer är den tionde vanligaste cancerformen globalt, med uppskattningsvis 549 000 nya fall och 200 000 dödsfall år 2018. Standardbehandling för muskelinvasiv blåscancer är radikal cystektomi, en åtgärd som även kan erbjudas patienter med mycket hög risk vid icke#muskelinvasiv sjukdom.

I Europa baseras riskbedömning på en etablerad riskpoängsalgoritm där stadium och grad är indata. Genom att komplettera dessa parametrar med automatisk bestämning av aktuell molekyllär undergrupp kan variationer som uppstår vid manuell bedömning minskas. Testet använder AI-baserad maskininlärning för att klassificera ett prov i en av fem molekyllära undergrupper enligt Lundtaxonomin, utvecklad av ett forskarteam lett av professorerna Liedberg och Högström. Testet inkluderar även funktionalitet för att upptäcka viktiga genfusioner.

Qlucore Insights Bladder Cancer testet är utformat för att integreras sömlöst i befintliga laboriearbetsflöden. Det är enkelt att implementera och använda, och stödjer både forskningsgrupper och laboratorier som vill utöka sina möjligheter inom molekyllär profilering.

Med detta tillskott växer Qlucores portfölj av avancerade testlösningar ytterligare. Sedan tidigare finns Qlucore Insights Leukemia (AML), Qlucore Insights Lung Cancer samt Qlucore Diagnostics Pediatric Leukemia BCP-ALL Test (CE IVDR).

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 blåscancer](#)