

Devyser lanserar uppdaterat test för analys av Y-kromosom mikrodeletioner

Devyser annonserar att Devyser AZF Extension, ett test för analys av mikrodeletioner på Y-kromosomen, har uppdaterats i enlighet med EMQN:s (European Molecular Genetics Quality Network) senaste riktlinjer från 2023. Uppdateringen gör Devyser AZF Extension till det första fragment-analys testet på marknaden som uppfyller de senaste EMQN-standarderna, vilket bekräftar Devysers löfte att erbjuda de mest tillförlitliga och uppdaterade lösningarna för genetisk testning.

"Uppdateringen visar att vi snabbt kan anpassa våra produkter efter de senaste riktlinjerna och kraven från marknaden. Jag är stolt över teamet som genomförde uppdateringen i rekordfart", säger Devysers CSO Michael Uhlin.

"Sedan EMQN-uppdateringen 2023 har vi haft ett omfattande samarbete med våra kunder för att utveckla den nya versionen, och vi vill tacka alla som har deltagit i utvärderingen."

Den nya versionen av testet, Devyser AZF Extension v2, kommer att finnas tillgänglig som en RUO-produkt (Research Use Only produkt) från och med mitten av juni.

Om manlig infertilitet

Infertilitet drabbar 8–12 procent av alla par i världen och i nästan 50 procent av fallen beror infertiliteten hos mannen¹. AZF-deletioner (Azoospermia factor) på Y-kromosomen är den näst vanligaste genetiska orsaken till manlig infertilitet.² Studier visar på en ökad förekomst av manlig infertilitet på grund av en kombination av äldre föräldrar och föroreningar. Förekomsten ökade med 76,9 procent mellan 1990 och 2019.³

1. Male infertility. Vij S. et al. Lancet, 2021
2. EAA/EMQN best practice guidelines for molecular diagnosis of Y-chromosomal microdeletions: State of the art 2023, Krausz et al, Andrology, 2023
3. Global, regional and national burden of male infertility in 204 countries and territories between 1990 and 2019: an analysis of global burden of disease study, Huang B. et al, BMC Public Health, 2023

För mer information, vänligen kontakta:

Fredrik Alpsten, VD

E-post: fredrik.alpsten@devyser.com

Telefon: +46 70 667 31 06

Theis Kipling, CCO

E-post: theis.kipling@devyser.com

Telefon: +46 73 598 07 76

Om Devyser

Devyser utvecklar, tillverkar och säljer diagnostiska lösningar och analystjänster till kliniska laboratorier i fler än 65 länder. Våra produkter används för avancerad genetisk testning inom områdena ärftliga sjukdomar, onkologi och transplantation. De ger möjlighet att skraddarsy cancerbehandlingar, diagnosticera ett stort antal genetiska sjukdomar och att följa upp transplanterade patienter. Devysers produkter och unika, patenterade lösning som bara använder ett enda provrör förenklar genetiska testprocesser, förbättrar provgenomströmningen, minimerar manuella moment och ger snabba resultat. Vårt mål är att varje patient ska få en korrekt diagnos på kortast möjliga tid. Hållbarhet är en central del av vår verksamhet och en viktig förutsättning för långsiktigt värdeskapande.

Devyser som grundades 2004 har sitt säte i Stockholm, och åtta egna försäljningskontor i Europa och USA. Företaget driver också Devyser Genomic Laboratories, ett CLIA-certifierat laboratorium i Atlanta, USA. Under 2022 certifierades Devysers kvalitetsledningssystem enligt IVDR och ett antal av företagets produkter har sedan dess certifierats enligt IVDR.

Devyser aktier handlas på Nasdaq First North Premier Growth Market Stockholm (ticker: DVYSR). Företagets Certified Adviser är Redeye AB.

För mer information, besök www.devyser.com.