

Die Universitätsklinikum Frankfurt MVZ GmbH bietet als erstes Labor in Deutschland den Proclarix® Test an.

Zürich-Schlieren, Schweiz und Frankfurt am Main, Deutschland, 2. Dezember, 2020 - die Universitätsklinikum Frankfurt MVZ GmbH und Proteomedix, das Schweizer Unternehmen für Krebsdiagnostik, gaben heute bekannt, dass Proclarix®, ein neuer blut-basierter Test für die Prostatakrebsdiagnostik routinemässig in Deutschland angeboten wird.

"Proclarix ist eine innovative neue Entscheidungshilfe um die Klassifizierung In der Diagnostik des Protstatakrzinoms in Männern mit erhöhten PSA-Werten zu verbessern. «Wir sind hochofreut als erster klinischer Partner in Deutschland diesen Test anbieten zu können", sagte Prof. Dr. med. Peter Wild. "Der Test unterstützt Ärzte bei der Entscheidungsfindung im Patientenmanagement mittels moderner Bioinformatik. Er vereint zudem die Vorteile einfacher Durchführung und der hohen Akzeptanz für Biomarker-basierte Bluttests bei Patienten."

"Wir freuen uns sehr, die Universitätsklinikum Frankfurt MVZ GmbH als Partner gewonnen zu haben und sind sicher, dass unsere Zusammenarbeit dazu beitragen wird bei Männern mit Verdacht auf Prostatakarzinom schneller klinisch signifikanten Krebs zu identifizieren.", sagte Dr. med. Maurizio Ballerini, VP Market Development EMEA der Proteomedix. Dr. Ralph Schiess, CSO und Mitgründer der Proteomedix fügte hinzu: "Der Proclarix Test wurde spezifisch In dieser kritisch wichtigen Patientenpopulation validiert mit dem Ziel die Anzahl der Biopsien zu reduzieren und so durch eine Verringerung invasiver Eingriffe bei den Patienten auch Bedenken, Unsicherheit, Schmerzen und Komplikationen zu verringern. Proclarix wurde in einer internationalen, multi-zentrischen klinischen Studie validiert, an der auch die Klinik für Urologie des Universitätsklinikums Frankfurt mit Unterstützung von Prof. Dr. med. Felix Chun teilgenommen hat".

Über Proclarix®

Proclarix® ist ein CE-IVD Test in der Prostatakrebs-Diagnostik für Patienten mit erhöhten PSA-Werten von 2-10 ng/ml und einem vergrößerten Prostatavolumen mit unauffälliger digitaler rektaler Untersuchung (DRU). Proclarix kombiniert in-vitro Assays zur quantitativen Bestimmung von Biomarkern mit einem proprietären Rechenalgorithmus, um das Risiko eines Patienten für klinisch signifikanten Prostatakrebs zu errechnen. Der Proclarix Risk Score hat sich in mehreren klinischen Studien als zuverlässiger Indikator für das Vorhandensein von klinisch signifikantem Prostatakrebs erwiesen.

Über die Universitätsklinikum Frankfurt MVZ GmbH

Das Medizinische Versorgungszentrum in Frankfurt am Main ist zuständig für die patientenorientierte Versorgung und deckt ein umfassendes Portfolio an gewebebasierten, immunohistochemischen und molekularen Analysen ab um Ärzte täglich dabei zu unterstützen die bestmögliche klinische Entscheidung zu treffen. Die MVZ GmbH des Universitätsklinikums Frankfurt verfügt über ein breites Spektrum an morphologischen und molekular-pathologischen diagnostischen Tests. Es wurde 2019 gegründet und ist nach DIN EN ISO 9001:2008 zertifiziert. Neben der Molekulardiagnostik von Krebs im Allgemeinen stellt speziell die Brustkrebs- und Prostatakrebsdiagnostik einen Schwerpunkt dar. Ziel ist die Sicherstellung einer schnellen und sicheren Patientenversorgung.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen:

Dr. med. Albrecht Hörlin, medizinischer Leiter, albrecht.hoerlin@kgu.de, +49 69 6301 83666
Prof. Dr. med. Peter J. Wild,, peter.wild@kgu.de, +49 69 6301 5364

Über Proteomedix

Proteomedix ist ein Schweizer Gesundheitsunternehmen mit der Mission, die Diagnose von Prostatakrebs zu transformieren. Die Firma hat neuartige Biomarker identifiziert, die für die Diagnose, Prognose und den Therapieverlauf von Prostatakrebs von Nutzen sind. Proclarix® ist ein blutbasierter Prostatakrebs-Test, der aktuell in Europa erhältlich ist. Proteomedix befindet sich im Bio-Technopark in Zürich-Schlieren. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.proteomedix.com.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen:

Dr. med. Maurizio Ballerini, VP Market Development EMEA
ballerini@proteomedix.com, +41 44 733 40 90