

KURZPROTOKOLL
MicroRNA

Öffentlicher Titel	Studie mit Serum-Biomarker für die Früherkennung von Rezidiven bei testikulären Keimzelltumoren
Wissenschaftl. Titel	MicroRNA-371a-3p als Serum-Biomarker für die Früherkennung von Rezidiven in der Nachsorge von Patienten mit testikulären Keimzelltumoren
Kurztitel	MicroRNA
Studienart	multizentrisch, prospektiv, offen/unverblindet, einarmig, nicht-interventionelle Studie, Investigator Initiated Trial (IIT)
Studienphase	nicht zutreffend
Erkrankung	Geschlechtsorgane: Krebserkrankungen der männlichen Geschlechtsorgane: Keimzelltumoren
Alter	18 - 80 Jahre
Prüfzentren	Urologie (Aktiv) Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main PD Dr. med. Luis Alex Kluth Luis.Kluth@unimedizin-ffm.de Universitätsklinikum Frankfurt (Aktiv) Zentrum für Chirurgie, Klinik für Urologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main PD Dr. med. Luis Alex Kluth Luis.Kluth@unimedizin-ffm.de
Sponsor	Universität Bremen
Förderer	Deutsche Krebshilfe e.V.
Registrierung in anderen Studienregistern	Deutsches Register Klinischer Studien DRKS00019223
Links	Zu den Ein- und Ausschlusskriterien