

**KURZPROTOKOLL**  
**MicroRNA**

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