## 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

**Universitätsmedizin 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