

KURZPROTOKOLL
BREVITY-02

Öffentlicher Titel	Biomarkerstudie zu RNA Disruption Assay (RDA) bei Brustkrebs
Wissenschaftl. Titel	RNA Disruption Assay (RDA) - Breast cancer Response Evaluation for Individualized TherapY-02 (BREVITY-02)
Kurztitel	BREVITY-02
Studienart	multizentrisch, prospektiv, MPG-Studie, offen/unverblindet, einarmig, Pharma-Studie
Studienphase	nicht zutreffend
Erkrankung	Geschlechtsorgane: Brustkrebs: sonstige Studien für Brustkrebs
Alter	18 Jahre und älter
Prüfzentren	Frauenheilkunde und Geburtshilfe (Aktiv) Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Tim Strauch Tel: 069 6301 83359 Fax: 069 69 6301 4797 tim.strauch@kgu.de Universitätsklinikum Frankfurt (Aktiv) Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Tim Strauch Tel: 069 6301 83359 Fax: 069 69 6301 4797 tim.strauch@kgu.de
Sponsor	RNA Diagnostics
Registrierung in anderen Studienregistern	ClinicalTrials.gov NCT03524430
Links	Studiendokumente zum Download (roXtra) Zu den Ein- und Ausschlusskriterien