

**KURZPROTOKOLL**  
**BREVITY-02**

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