

**KURZPROTOKOLL**  
**REMAR**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Rhein-Main-Register-Studie eines Multigenexpressionstest bei ER-positivem Brustkrebs
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Oncotype DX®-REMAR(Rhein-Main-Register)-Studie: Versorgungsforschung zum Einsatz des genomischen Brustkrebstests Oncotype DX in ausgewählten Brustzentren im Rhein Main Gebiet
<b>Kurztitel</b>	REMAR
<b>Studienart</b>	Diagnostikstudie, multizentrisch, prospektiv, offen/unverblindet, einarmig, nicht-interventionelle Studie, Investigator Initiated Trial (IIT)
<b>Studienphase</b>	nicht zutreffend
<b>Erkrankung</b>	Geschlechtsorgane: Brustkrebs: sonstige Studien für Brustkrebs
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Molekularer Marker</b>	HER2/neu neg. HER2/neu neg./ER pos. ER
<b>Sponsor</b>	Markus Krankenhaus
<b>Förderer</b>	Genomic Health