

KURZPROTOKOLL
REMAR

Öffentlicher Titel	Rhein-Main-Register-Studie eines Multigenexpressionstest bei ER-positivem Brustkrebs
Wissenschaftl. Titel	Oncotype DX®-REMAR(Rhein-Main-Register)-Studie: Versorgungsforschung zum Einsatz des genomischen Brustkrebstests Oncotype DX in ausgewählten Brustzentren im Rhein Main Gebiet
Kurztitel	REMAR
Studienart	Diagnostikstudie, multizentrisch, prospektiv, offen/unverblindet, einarmig, nicht-interventionelle Studie, Investigator Initiated Trial (IIT)
Studienphase	nicht zutreffend
Erkrankung	Geschlechtsorgane: Brustkrebs: sonstige Studien für Brustkrebs
Alter	18 Jahre und älter
Molekularer Marker	HER2/neu neg. HER2/neu neg./ER pos. ER
Prüfzentren	Agaplesion Markus Krankenhaus (Geschlossen) Wilhelm-Epstein-Straße 4 60431 Frankfurt am Main Madeleine Modrow Tel: 069 953366754 Fax: 069 95338916754 madeleine.modrow@fdk.info Main-Kinzig-Kliniken (Rekrutierung beendet) Herzbachweg 14 63571 Gelnhausen Dr. med. Kristina Scheerer Tel: 06051 872353 Fax: 06051 872355 kristina.scheerer@mkkliniken.de Universitätsklinikum Frankfurt (Geschlossen) Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Silvia Koss Tel: 069 6301-80429 Fax: 069 6301-83655 silvia.koss@kgu.de Universitätsklinikum Frankfurt (Geschlossen) Medizinische Klinik II, Hämatologie/Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Silvia Koss Tel: 069 6301-80429 Fax: 069 6301-83655 silvia.koss@kgu.de
Sponsor	Markus Krankenhaus
Förderer	Genomic Health