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

Frauenheilkunde und Geburtshilfe (Geschlossen)

Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main

Silvia Koss

Tel: 069 6301-80429 Fax: 069 6301-83655

silvia.koss@unimedizin-ffm.de

Universitätsmedizin 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@unimedizin-ffm.de

Universitätsmedizin 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@unimedizin-ffm.de

Sponsor Markus Krankenhaus Förderer Genomic Health