KURZPROTOKOLL REMOVE

Öffentlicher Titel Ex-vivo Studie zur Entfernung von Krebszellen aus bei einer Tumoroperation

gesammeltem Blut

Wissenschaftl. Titel Validation study on the removal of EpCAM-positive tumour cells from blood collected

during tumour surgery using Catumaxomab/Catuvab device

Kurztitel REMOVE

Studienart multizentrisch, prospektiv, MPG-Studie, offen/unverblindet, einarmig, Pharma-Studie

Studienphase nicht zutreffend

Erkrankung Geschlechtsorgane: Krebserkrankungen der weiblichen Geschlechtsorgane: weitere

Eingriff/Verfahren: Autotransfusion

Verdauung: Bauchspeicheldrüsenkrebs (Pankreaskarzinom): weitere

Lunge: Lungenkrebs: weitere

Verdauung: Magen-/Speiseröhrenkrebs (Magen-/Ösophaguskarzinom): weitere

Eingriff/Verfahren: Operation

Niere/Harnwege: Nierenzellkrebs: weitere

Verdauung: Gallengangs-/Gallenblasenkrebs (maligne biliäre Tumoren): weitere

Verdauung: Darmkrebs (Kolorektales Karzinom): weitere

Niere/Harnwege: Harnblasenkrebs: weitere

Alter 18 - 85 Jahre

Molekularer Marker EpCAM

Prüfzentren Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie (Aktiv)

Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Prof. Dr. med. Kai Zacharowski zacharowski@med.uni-frankfurt.de

Sponsor Lindis Blood Care GmbH