

**KURZPROTOKOLL**  
**REMOVE**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Ex-vivo Studie zur Entfernung von Krebszellen aus bei einer Tumoroperation gesammeltem Blut
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Validation study on the removal of EpCAM-positive tumour cells from blood collected during tumour surgery using Catumaxomab/Catuvab device
<b>Kurztitel</b>	REMOVE
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, MPG-Studie, offen/unverblindet, einarmig, Pharma-Studie
<b>Studienphase</b>	nicht zutreffend
<b>Erkrankung</b>	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 (Kolonreales Karzinom): weitere Niere/Harnwege: Harnblasenkrebs: weitere
<b>Alter</b>	18 - 85 Jahre
<b>Molekularer Marker</b>	EpCAM
<b>Prüfzentren</b>	<b>Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie (Aktiv)</b> Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Prof. Dr. med. Kai Zacharowski <a href="mailto:zacharowski@med.uni-frankfurt.de">zacharowski@med.uni-frankfurt.de</a>
<b>Sponsor</b>	Lindis Blood Care GmbH