

**KURZPROTOKOLL**  
**Multiomics DLBCL**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Studie zu MR-Spektroskopie bei B-Zell-Lymphomen
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	MR-spectroscopic in vivo metabolic profiling – a novel “omic” in the multi-omics assessment of diffuse large B-cell lymphoma
<b>Kurztitel</b>	Multiomics DLBCL
<b>Studienart</b>	Investigator Initiated Trial (IIT)
<b>Erkrankung</b>	Blut: Non-Hodgkin-Lymphome (NHL), hoch-maligne: Neu diagnostiziert / de novo
<b>Alter</b>	keine Angabe
<b>Prüfzentren</b>	<b>Universitätsmedizin Frankfurt</b> Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Dr. med. Katharina Wenger-Alakmeh <a href="mailto:katharina.wenger@unimedizin-ffm.de">katharina.wenger@unimedizin-ffm.de</a>