

**Kurzprotokoll**  
**ANV419-101**

---

<b>Öffentlicher Titel</b>	A Phase 1 Study of ANV419 as Monotherapy, and ANV419 in Combination With Daratumumab or With Lenalidomide Plus Low-Dose Dexamethasone, in Patients With Relapsed or Refractory Multiple Myeloma (OMNIA-2)
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A Phase 1 Study of ANV419 as Monotherapy, and ANV419 in Combination With Daratumumab or With Lenalidomide Plus Low-Dose Dexamethasone, in Patients With Relapsed or Refractory Multiple Myeloma (OMNIA-2)
<b>Kurztitel</b>	ANV419-101
<b>Titel am Standort</b>	Mainz, UCT: ANV419-101
<b>Studienphase</b>	Phase I
<b>Erkrankung</b>	Haema: Multiples Myelom: Zweitlinie oder später
<b>Alter</b>	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
<b>Status</b>	Rekrutierung beendet
<b>Prüfzentren</b>	<b>Mainz: Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen - Universitätsklinikum Mainz</b> Stephan Grabbe
<b>Sponsorart</b>	Industrie Studie
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	Studienregister des NIH NCT05641324 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="https://www.unimedizin-mainz.de/uct/studien/tumorthherapie-studien.html">Weiterführende Informationen (MZ)</a> ( <a href="https://www.unimedizin-mainz.de/uct/studien/tumorthherapie-studien.html">https://www.unimedizin-mainz.de/uct/studien/tumorthherapie-studien.html</a> ) <a href="https://classic.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT05641324">Weiterführende Informationen (NIH)</a> ( <a href="https://classic.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT05641324">https://classic.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT05641324</a> )

Einige Angaben stellen Näherungswerte dar (z.B. Alter). Die genaueren Angaben finden Sie unter 'Links'.