

**Kurzprotokoll
N2M2**

| | |
|-----------------------------|--|
| Öffentlicher Titel | NCT Neuro Master Match -N2M2- Diagnostics |
| Wissenschaftl. Titel | Next generation molecular diagnostics for therapy decisions and discovery for all patients with newly diagnosed glioblastoma without MGMT promotor methylation |
| Kurztitel | N2M2 |
| Titel am Standort | Heidelberg, NCT: N2M2 |
| Studienphase | nicht zutreffend |
| Erkrankung | Neuro: Hirntumore: Erstlinie |
| Alter | Erwachsene ohne Altersbegrenzung |
| Prüfzentren | Heidelberg: Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg (Rekrutierung beendet) Wolfgang Wick wolfgang.wick@med.uni-heidelberg.de |
| Sponsorart | Investigator-initiierte Studie (LKP DKTK Standort) |
| Links | Weiterführende Informationen (HD) (http://www.hipo-heidelberg.org/hipo2/index.php/menu-item-2/73-057-next-generation-molecular-diagnostics-for-therapy-decisions-and-discovery-for-all-patients-with-newly-diagnosed-glioblastoma-without-mgmt-promotor-methylation-nct-neuro-master-match-n2m2-diagnostics) |

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