

MEETMOMENTEN SUPERNEXT

Tabel 1: Overzicht van alle gegevens die tijdens de studie verzameld moeten worden voor de **studiegroep**.

| Meetmoment | Studie groep Gegevens per meetmoment | Door wie? |
|----------------------------------|---|------------------|
| Start tweede fase NEXT-MS studie | Leeftijd, geslacht, lengte, gewicht, datum start natalizumab, datum laatste relapse, JCV status en index, geschatte EDSS, datum en uitslag laatste MRI scan (<3 maanden geleden), laatste MRI scan met ziekte-activiteit, huidige behandelingschema | Behandelend arts |
| | <u>Bij eerstvolgende infuus:</u> Natalizumab dalspiegel | |
| | <u>Elke 3 behandelingen:</u> Natalizumab dalspiegel, veranderingen behandelingschema. | |
| | Digitale vragenlijsten | Deelnemer |
| Jaar 1 | JCV status en index, laatste MRI scan, (geschatte) EDSS, aantal relapses, Natalizumab dalspiegels, veranderingen behandelingschema. | Behandelend arts |
| | Digitale vragenlijsten | Deelnemer |
| Jaar 2 | JCV status en index, laatste MRI scan, (geschatte) EDSS, aantal relapses, Natalizumab dalspiegels, veranderingen behandelingschema. | Behandelend arts |
| | Digitale vragenlijsten | Deelnemer |

Tabel 2: Overzicht van alle gegevens die tijdens de studie verzameld moeten worden voor de **controle groep**.

| Meetmoment | Controle groep Gegevens per meetmoment | Door wie? |
|------------|--|------------------|
| Baseline | Leeftijd, geslacht, lengte, gewicht, datum start natalizumab, datum laatste relapse, JCV status en index, geschatte EDSS, datum en uitslag laatste MRI scan (<3 maanden geleden), laatste MRI scan met ziekte-activiteit | Behandelend arts |
| | <u>Bij eerstvolgende infuus:</u> Eenmalig natalizumab dalspiegel. | |
| | Digitale vragenlijsten | |
| Jaar 1 | JCV status en index, laatste MRI scan, (geschatte) EDSS, aantal relapses. | Behandelend arts |
| | Digitale vragenlijsten | Deelnemer |
| Jaar 2 | JCV status en index, laatste MRI scan, (geschatte) EDSS, aantal relapses. | Behandelend arts |
| | Digitale vragenlijsten | Deelnemer |