

## Hoe registreer/bereken ik een atermen datum

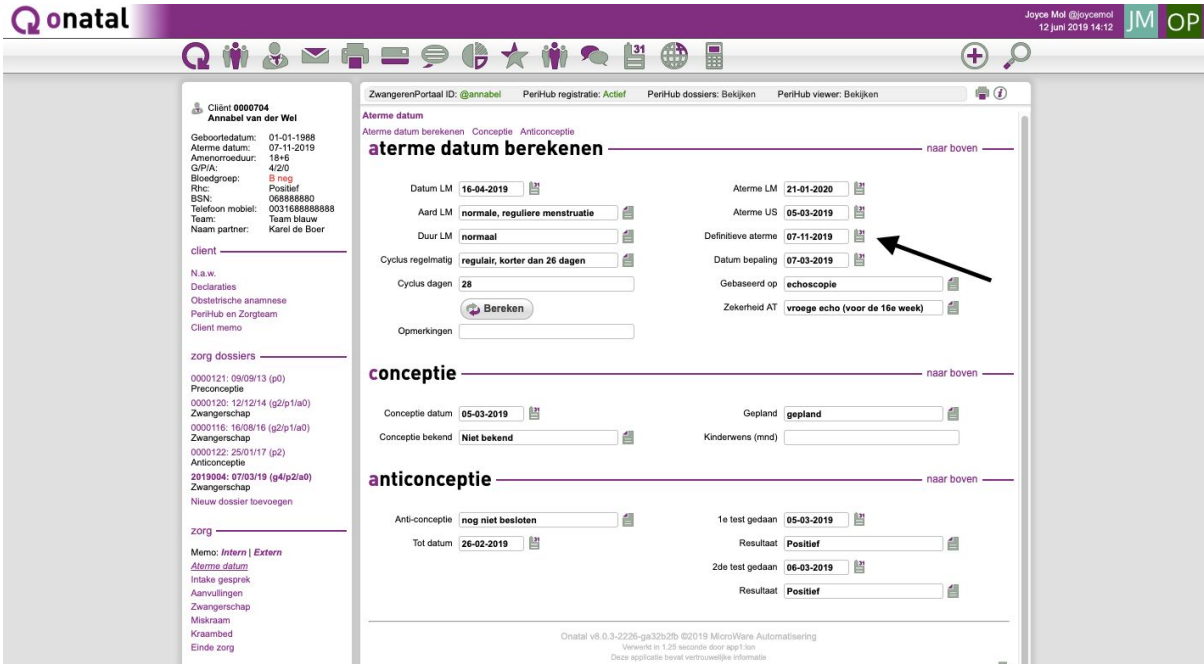
Je hebt hierin twee opties:

Wanneer je de atermen datum al weet (bv obv echo), dan kunt u deze direct invullen in het veld 'Definitieve atermen'. Dit veld is degene waar Onatal door de hele applicatie heen de berekeningen doet.

Wanneer je de datum nog niet weet, maar wel de datum laatste menstruatie, doe dan het volgende:

1. Vul het veld 'Datum LM' in.
2. Stel eventueel de cyclustijd bij.
3. Klik op 'Berekenen'.

Wanneer je de berekende datum wilt overnemen klikt u op 'Overnemen'. Na 'Overnemen' wordt de nieuwe atermen datum ingevuld in het veld 'Atermen LM'. Als het veld 'Definitieve atermen' op dat moment nog leeg is zal deze ook worden voorzien van dezelfde datum.



The screenshot shows the Onatal web application interface. The main content area is titled 'Atermen datum berekenen' and is divided into three sections: 'Atermen datum', 'conceptie', and 'anticonceptie'. The 'Atermen datum' section contains several input fields: 'Datum LM' (16-04-2019), 'Aard LM' (normale, reguliere menstruatie), 'Duur LM' (normaal), 'Cycclus regelmatig' (regulier, korter dan 26 dagen), 'Cycclus dagen' (28), 'Atermen LM' (21-01-2020), 'Atermen US' (05-03-2019), 'Definitieve atermen' (07-11-2019), 'Datum bepaling' (07-03-2019), 'Gebaseerd op' (echo-copie), and 'Zekerheid AT' (vroeg echo (voor de 16e week)). A 'Bereken' button is located below these fields. The 'conceptie' section has 'Conceptie datum' (05-03-2019) and 'Gepland' (gepland). The 'anticonceptie' section has 'Anti-conceptie' (nog niet besloten), 'Tot datum' (26-02-2019), '1e test gedaan' (05-03-2019), 'Resultaat' (Postief), '2de test gedaan' (06-03-2019), and 'Resultaat' (Postief). On the left side, there is a sidebar with patient information for 'Annabel van der Wel', including birth date, atermen datum, and contact details. The top navigation bar includes the Onatal logo, user name 'Joyce Mol', and date '12 juni 2019 14:12'. The footer contains version information: 'Onatal v8.0.3-2226-ga32b2b-@2019 MicroWare Automatisering'.