

# Herhaalde metingen en groepsprofielen

## Gebruikershandleiding voor het Hogrefe Testsystem

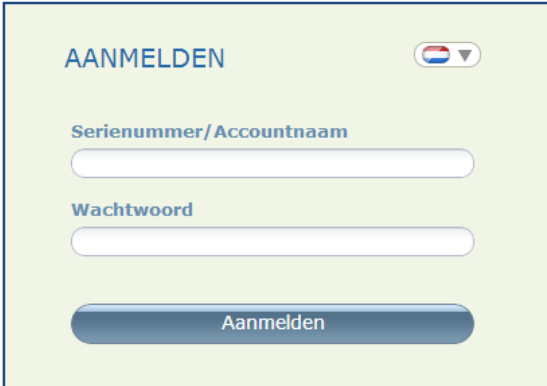
Let op:  
voor het vergelijken van herhaalde metingen dient u te beschikken over HTS 5 met een *Uitgebreide licentie*.

### 1. Inloggen

Ga naar het volgende internetadres: [www.hogrefe-online.com](http://www.hogrefe-online.com)

U kunt hier uw serienummer en wachtwoord invullen.

Klik vervolgens op 'Aanmelden' om in te loggen in het *Hogrefe Testsystem*.



The screenshot shows a login form titled 'AANMELDEN' with a dropdown menu for language selection (currently set to 'nl'). Below the title are two input fields: 'Serienummer/Accountnaam' and 'Wachtwoord'. At the bottom of the form is a blue button labeled 'Aanmelden'.

Nadat u bent ingelogd, wordt het startscherm weergegeven.



Klik rechts bovenin op het icoontje met de grafiek om naar het overzicht van uw resultaten te gaan:



Er opent zich een venster, waarin een overzicht wordt gegeven van alle beschikbare resultaten.



The screenshot shows the 'RESULTATEN' (RESULTS) overview page in the hogrefe system. The user is identified as 'Bast, Janwillem' (149/9 | man). The page is divided into several sections:

- TESTNEMERS (TEST TAKERS):** A list of test takers with columns for 'Naam' (Name) and 'Leeftijd' (Age). One entry is visible: 'Bast, Ja...' (49;9, man).
- ENKELVOUDIG (SIMPLE):** A table of test results with columns for 'Test', 'Versie' (Version), and 'Datum' (Date). The table lists various tests such as d2-R, IST-A, TSCYC, CDT-2, CPT, BRIEF, BRIEF-A, CPT 3B-B, and NEO-PP3-3, each with a status indicator (checkmark or cross).
- Profile view:** A detailed view of a specific test result for 'Aandachts- en concentratietest | Standaard (NL)'. It includes a line graph showing 'Eindresultaat' (Final result) for 'Concentratieprestatie' (Concentration performance) and 'VS Verwerkingsnelheid' (VS Processing speed). The graph shows a score of approximately 55 on a scale of 20 to 80.

At the bottom of the page, there is a footer with the text: 'Account: 349995-9017 | Gebruiker: 02096a0003 | Versie: 5.3.7.01 RC'.

## 2. Herhaalde metingen bij één testnemer

U kunt de resultaten van één testnemer op verschillende meetmomenten met elkaar vergelijken. Deze optie kunt u bijvoorbeeld gebruiken voor de effectmeting van een behandeling.

Selecteer eerst een persoon in het venster 'Testnemers' aan de linkerkant. Selecteer met de selectievakjes in het venster ernaast de testafnames waarvan u de resultaten wilt vergelijken.

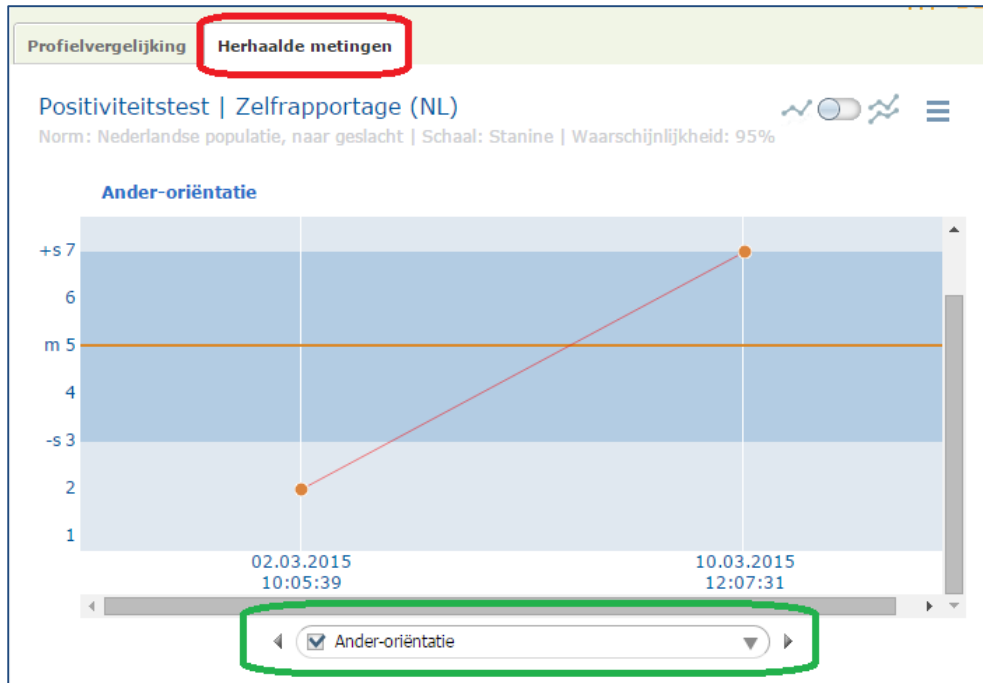


Test	Versie	Datum	
<input checked="" type="checkbox"/> PT	Zelfra...	10.03.	✓
<input checked="" type="checkbox"/> PT	Zelfra...	02.03.	✓
<input type="checkbox"/> p3	stand...	26.02.	✓

De profielen van de geselecteerde testafnames worden nu aan de rechterkant van het scherm weergegeven.



U heeft in dit venster de mogelijkheid om een vergelijking tussen de verschillende meetmomenten op uw scherm weer te geven. Klik hiervoor bovenin op 'Herhaalde metingen'. Onderaan het scherm kunt u de schaal selecteren waarvan u wilt dat de resultaten getoond worden.

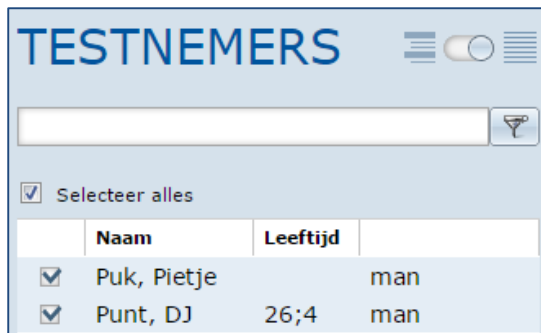


Indien u wilt dat de resultaten van meerdere schalen in één scherm getoond worden, schuift u de button rechts bovenin van 'een enkele grafieklijn' naar 'meerdere grafieklijnen'. Wederom kunt u onderaan het scherm de schalen selecteren waarvan u wilt dat de resultaten getoond worden.

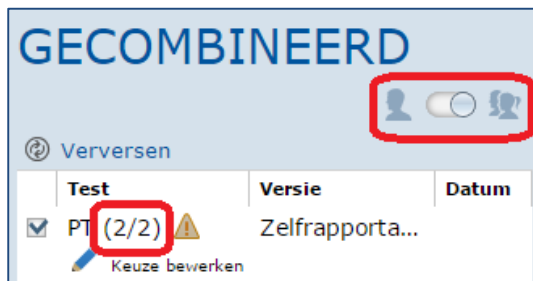


### 3. Groepsprofielen

U kunt ook de resultaten van meerdere testnemers met elkaar vergelijken. Selecteer hiervoor eerst de personen die u met elkaar wilt vergelijken in het venster 'Testnemers' aan de linkerkant.



De button in het middelste venster bovenaan verschuift nu automatisch van 'Enkelvoudig' naar 'Gecombineerd'. Achter elke test wordt nu weergegeven: *(aantal beschikbare resultaten / aantal geselecteerde testnemers)*.



Selecteer de test waarvan u de resultaten wilt vergelijken. De profielen van de geselecteerde testnemers worden nu aan de rechterkant van het scherm weergegeven.



U hebt in dit venster de mogelijkheid om één profiel van een groep testnemers op uw scherm weer te geven. Klik hiervoor bovenin op 'Groepsprofiel'. Voor elke schaal worden hier de gemiddelden en standaarddeviaties van de groep weergegeven.

