

# Herhaalde metingen en groepsprofielen

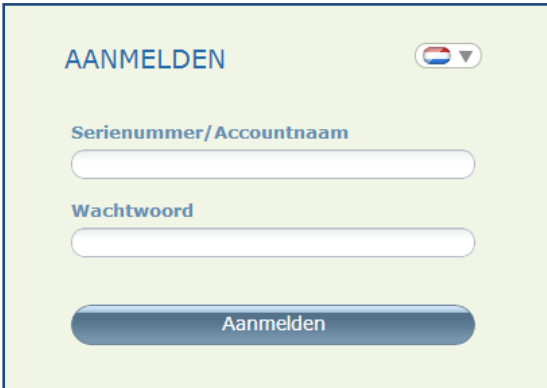
## Gebruikershandleiding voor het Hogrefe Testsystem

### 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*.

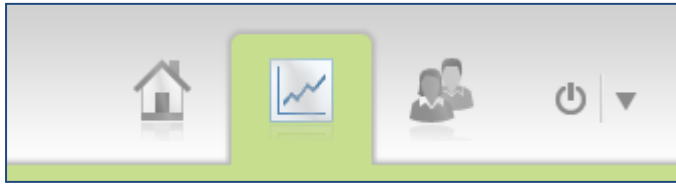


The screenshot shows a login form titled 'AANMELDEN' with a language selector (NL) in the top right. It contains two input fields: 'Serienummer/Accountnaam' and 'Wachtwoord'. Below the fields is a blue button labeled 'Aanmelden'.

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.

**hogrefe** 🏠 📊 👤 ⏻

Rapport samenstellen | Gegevens exporteren **RESULTATEN**

**TESTNEMERS** | **ENKELVOUDIG** | **Bast, Janwillem** | 49;9 | man

Profielformulier | Schaalinformatie | Iteminformatie | Interpretatie | Antwoordstatistiek

#82

Selecteer alles

Naam	Leeftijd	man
Bast, Ja...	49;9	man

Toon alleen selectie

Verversen

Test	Versie	Datum	Status
<input type="checkbox"/> d2-R	Stan...	23.12.	✓
<input type="checkbox"/> d2-R	Stan...	11.12.	✓
<input type="checkbox"/> d2-R	Stan...	23.12.	✗
<input type="checkbox"/> IST-A	Stan...	07.09.	✓
<input type="checkbox"/> IST-A	Stan...	07.09.	✗
<input type="checkbox"/> TSCYC	Oude...	30.07.	✉
<input type="checkbox"/> CDI-2	Kindr...	30.07.	✉
<input type="checkbox"/> CPT	Stan...	27.07.	✗
<input type="checkbox"/> BRIEF	Zelfr...	17.07.	✓
<input type="checkbox"/> BRIEF-A	Zelfr...	23.06.	✓
<input type="checkbox"/> CFT 20-R	Kurzf...	08.04.	✗
<input type="checkbox"/> NEO-FFI-3	Zelfr...	13.11.	✓

**Aandachts- en concentratietest | Standaard (NL)**  
Norm: - | Schaal: T | Consistentie | Waarschijnlijkheid: 90%

20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80

**Eindresultaat**

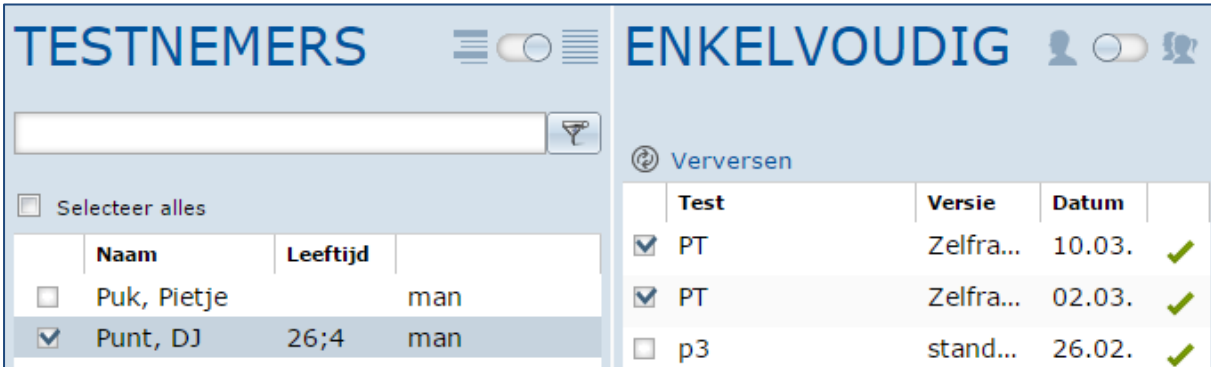
- CP Concentratieprestatie
- VS Verwerkingssnelheid
- F% Foutenpercentage

Account 549999-9017 | Serienummer 02090a0f03 | Versie 5.3.7.01 RC

## 2. Herhaalde metingen bij één testnemer

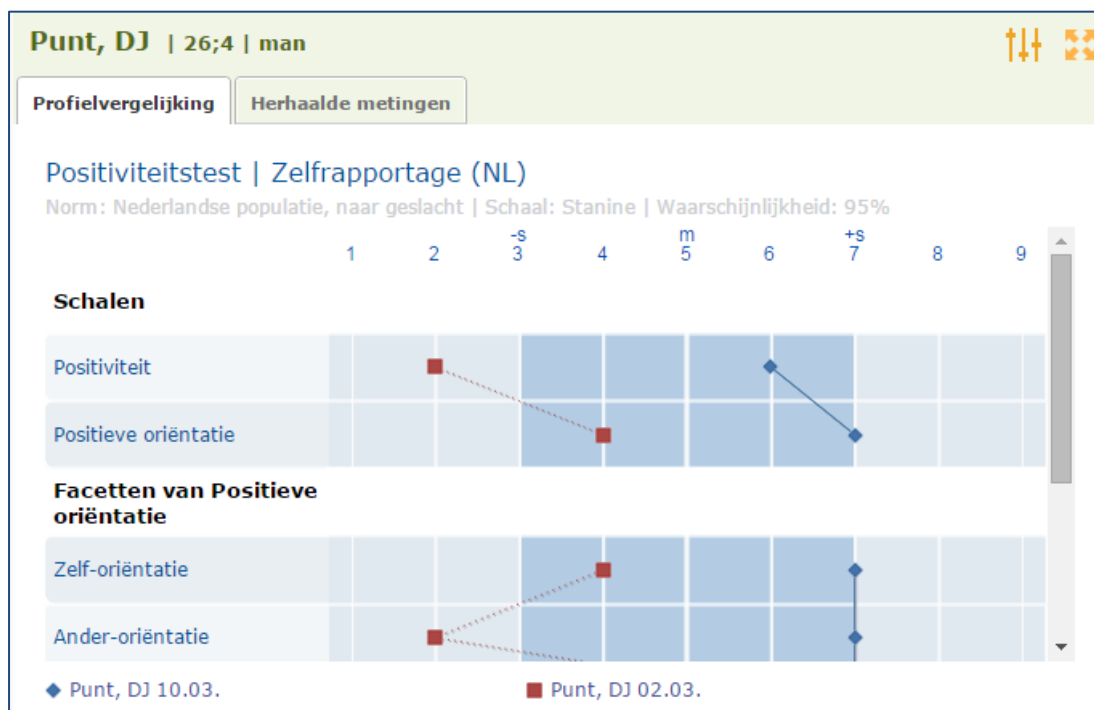
U kunt de resultaten van één testnemer op verschillende meetmomenten met elkaar vergelijken. Deze optie kunt u bijvoorbeeld gebruiken voor de effectmeting van een behandeling.

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.

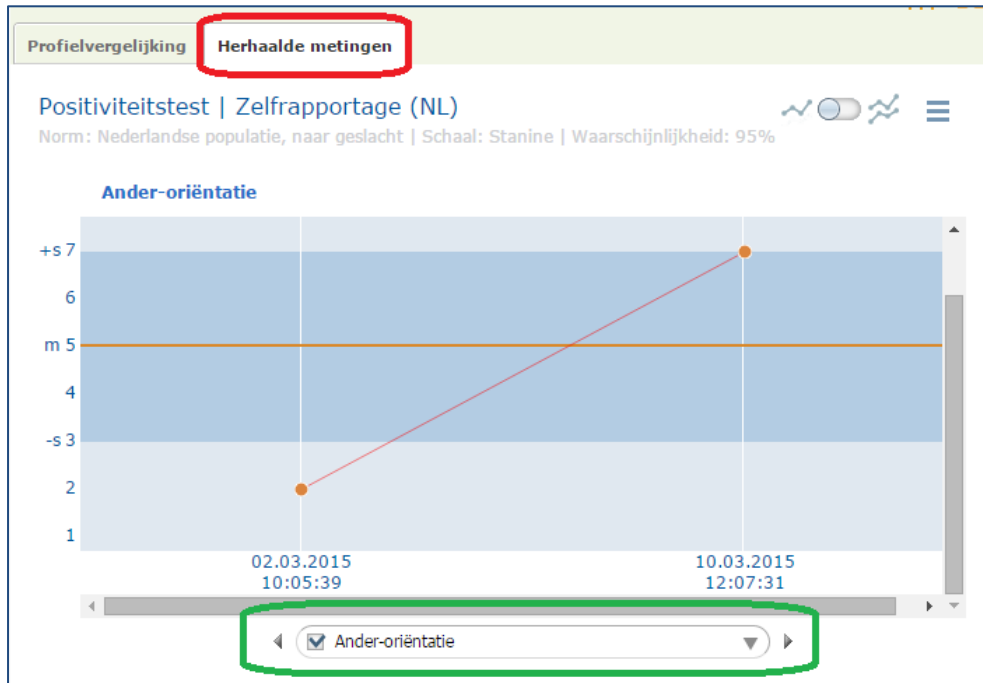


Test	Versie	Datum	
<input checked="" type="checkbox"/> PT	Zelfra...	10.03.	✓
<input checked="" type="checkbox"/> PT	Zelfra...	02.03.	✓
<input type="checkbox"/> p3	stand...	26.02.	✓

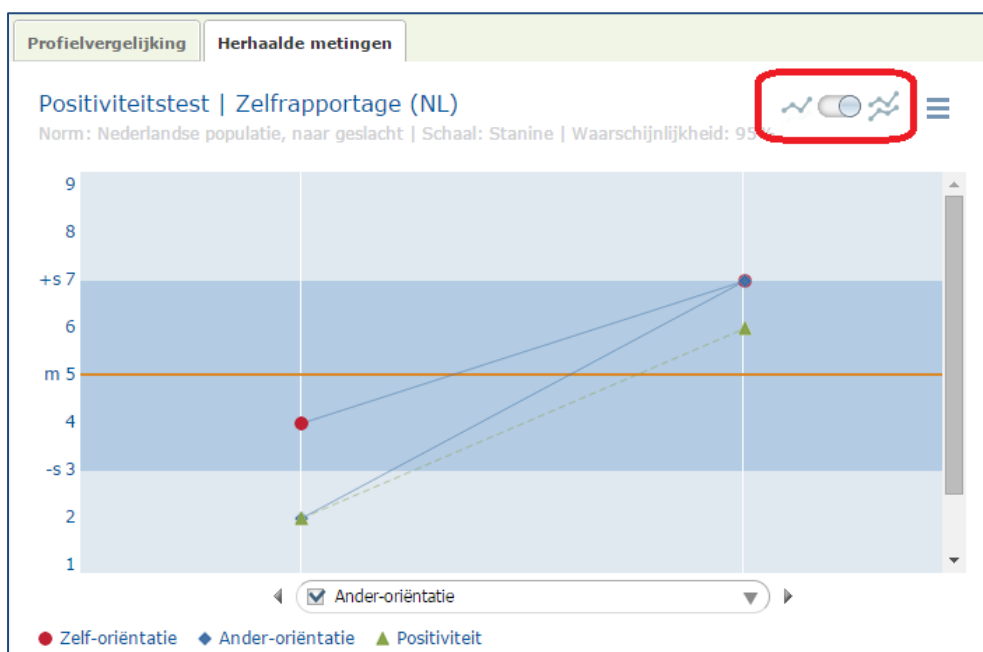
De profielen van de geselecteerde testafnames worden nu aan de rechterkant van het scherm weergegeven.



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.

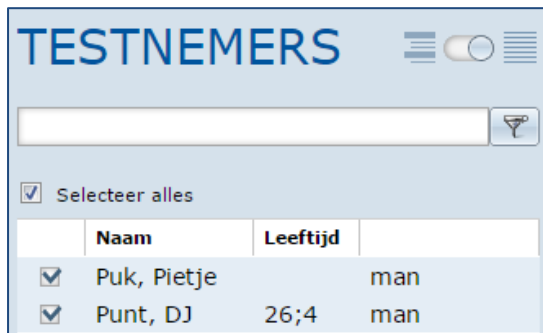


Indien u wilt dat de resultaten van meerdere schalen in één scherm getoond worden, schuift u de button rechts bovenin van 'een enkele grafieklijn' naar 'meerdere grafieklijnen'. Wederom kunt u onderaan het scherm de schalen selecteren waarvan u wilt dat de resultaten getoond worden.

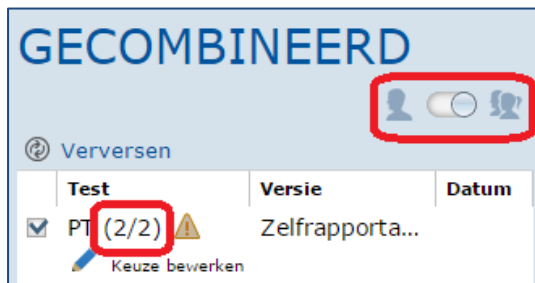


### 3. Groepsprofielen

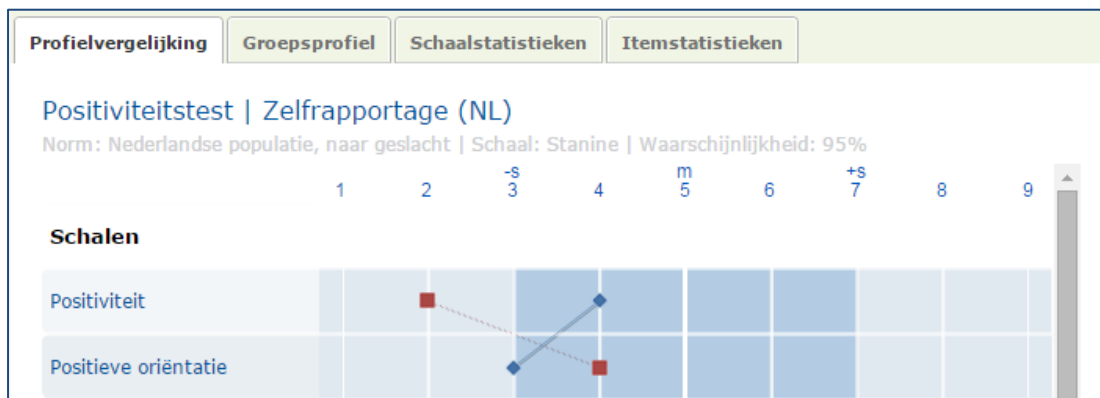
U kunt ook de resultaten van meerdere testnemers met elkaar vergelijken. Selecteer hiervoor eerst de personen die u met elkaar wilt vergelijken in het venster 'Testnemers' aan de linkerkant.



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.

