


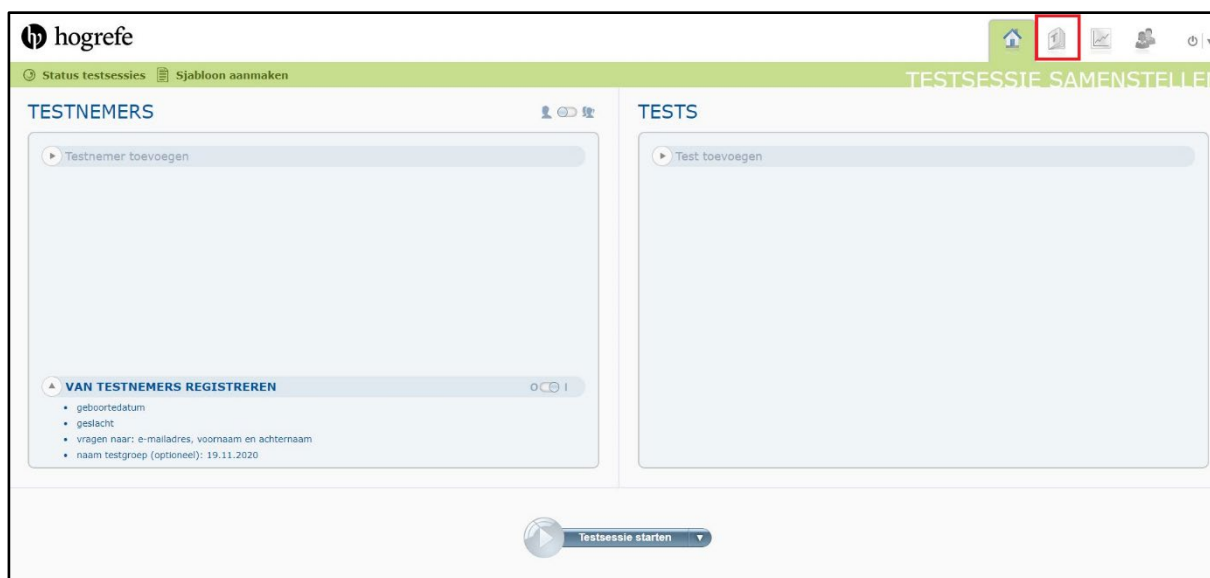
Het gebruik van de normviewer

Uitleg voor het inzien van de normtabellen van de IDS-2 in HTS

Het gebruik van de normviewer

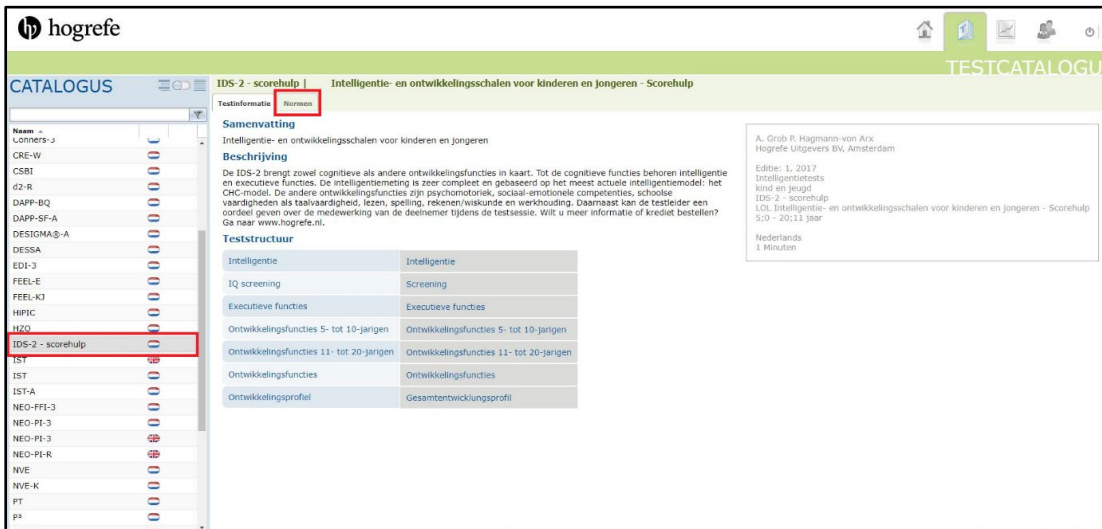
In de volgende stappen wordt beschreven hoe de normviewer geraadpleegd kan worden.

1. Als u ingelogd bent in HTS met uw serienummer en wachtwoord kunt u vervolgens naar het tabblad 'Testcatalogus' gaan. Om hier te komen dient u in het hoofdscherm rechtsboven te klikken op het tweede tabblad (met het icoontje). 

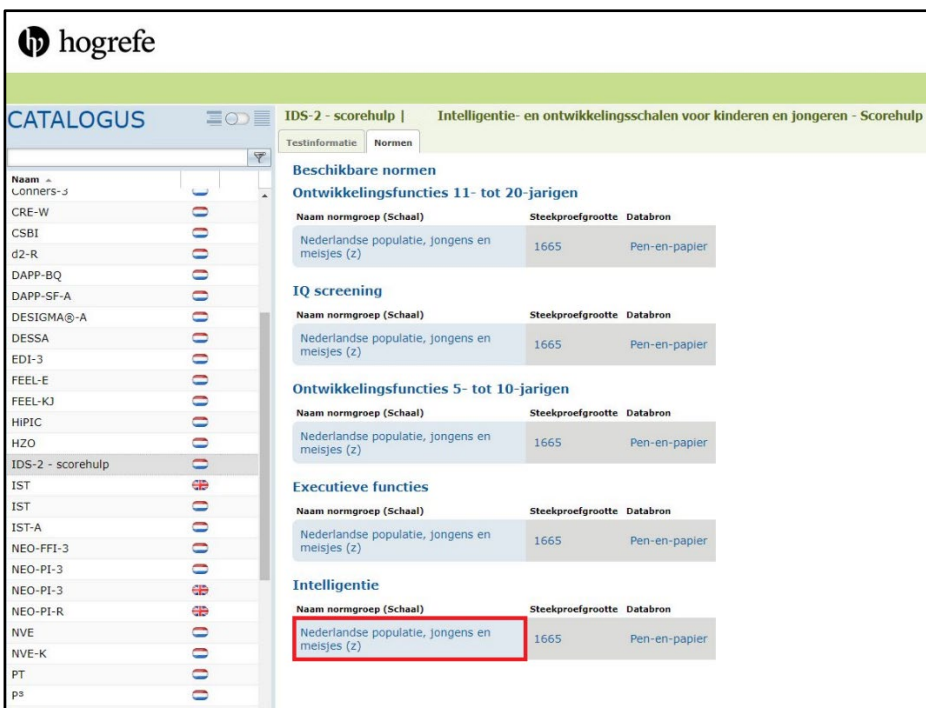


2. In het tabblad Testcatalogus kunt u allerlei informatie over digitale tests van Hogrefe vinden. Aan de linkerkant van het scherm, onder 'Catalogus' kunt u in de lijst met tests de test 'IDS-2 scorehulp' vinden. Als u hier op klikt verschijnt er in het rechtergedeelte van het scherm informatie over de IDS-2 zoals een beschrijving van de test en de verschillende onderdelen van de test.

3. In dit rechtergedeelte is bovenin het tabblad ‘Normen’ zichtbaar. Als u hier op klikt verschijnt er een overzicht met de beschikbare normgroepen. Deze normgroepen corresponderen met de scoreformulieren.



4. Als u bijvoorbeeld de normen van het onderdeel intelligentie wilt inzien (en waarbij dus ook het scoreformulier intelligentie is gebruikt) klikt u op het blauwe vlak ‘Nederlandse populatie, jongens en meisjes (z)’.



5. In het volgende gedeelte kunt u de leeftijd, de subtest en de schaal selecteren. Eerst dient u de leeftijd te selecteren waarvan u de normen wilt inzien. Dit kunt u doen door bij het kopje ‘Leeftijd_jaren’ de betreffende leeftijd te selecteren. De leeftijd wordt weergegeven door jaren voor de puntkomma en maanden na de puntkomma te noteren. Omdat de IDS-2 continue

normen per maand heeft worden de normen weergegeven als bereik met dezelfde begin en eindleeftijd. Een kind van 8 jaar en 6 maanden wordt dus als volgt genoteerd: 8;6 – 8;6.

6. Vervolgens dient u onder het kopje 'Dimensie' de betreffende subtest, de factor of de totaalscore te selecteren waarvan u de normen wilt inzien. De subtests van het domein intelligentie staan met afkortingen weergegeven. Als u bijvoorbeeld de normen van de subtest 'Rondjes leggen' wilt inzien klikt u op 'RL'. Op de laatste pagina van dit document vindt u een overzicht met afkortingen en bijbehorende subtests.



IDS-2 - scorehulp | Intelligentie- en ontwikkelingsschalen voor kinderen en jongeren - Scorehulp

Testinformatie Normen Nederlandse populatie, jongens en meisjes (z)

Normen_details

leeftijd_jaren: 8;6-8;6

dimensie: Dimensie selecteren

- RL
- PB
- FD
- GCLN
- GFH
- APH
- TN
- Medewerking deelnemer - Intelligentie
- Visuele verwerking
- Verwerkingsnelheid
- Kortetermijngeheuge auditief
- Kortetermijngeheuge

schaal: Schaal selecteren

7. Ten slotte kunt u de juiste schaal selecteren. Voor alle subtests van de IDS-2 kunt u de standaardscore verkrijgen door bij 'Schaal' te kiezen voor de schaal 'WP'. Als u bijvoorbeeld voor de subtest Rondjes Leggen de standaardcores wilt verkrijgen kiest u voor 'WP'. Let op: voor de factoren van het onderdeel intelligentie en de totaalscores voor de onderdelen IQ screening, IQ verkort en IQ profiel kunnen ook IQ-scores en percentielscores verkregen worden. Om IQ-scores te verkrijgen kiest u bij 'Schaal' voor 'IQ' en om percentielscores te verkrijgen kiest u voor 'PR'.

IDS-2 - scorehulp | Intelligentie- en ontwikkelingsschalen voor kinderen en jongeren - Scorehulp

Testinformatie Normen **Nederlandse populatie, jongens en meisjes (z)**

Normen_details

leeftijd_jaren: 8;6-8;6 ▼ x dimensie: RL ▼ x schaal: WP ▼ x

Nederlandse populatie, jongens en meisjes (z)
schaal: WP | betrouwbaarheid = .90 | dimensie: RL | leeftijd: 8;6-8;6

Beschikbare normen

ruwe score	normscore
0 - 1	1
2	2
3	2
4	3
5	4
6	5
7	6
8	6
9	7
10	7
11	8
12	9
13	9

8. Vervolgens kunt u in de tabel die verschijnt voor iedere ruwe score de daarbij horende standaardscore, IQ-score of percentielscore opzoeken.



Overzicht afkortingen subtests domein intelligentie:

FN	Figuren naleggen
VN	Verhaal navertellen
TKD	Twee kenmerken doorstrepen
CLN	Cijfer- en letterreeksen nazeggen
FH	Figuren herkennen
MR	Matrix redeneren
CN	Categorieën noemen
RL	Rondjes leggen
PB	Plaatje beschrijven
FD	Figuren doorstrepen
GCLN	Gecombineerde cijfer- en letterreeksen nazeggen
GFH	Geroteerde figuren herkennen
APH	Afwijkende plaatjes herkennen
TN	Tegenstellingen noemen

