

Naam patiënt: _____

Test datum: _____



STAP 1: ONDERZOEK PATIËNT

Tenzij anders aangegeven moet elke vraag slechts 1 keer worden gesteld.

Naam en adres voor herinneringstest

Ik ga je een naam en adres geven. Nadat ik ze gezegd heb, moet je de naam en het adres herhalen. Onthou het goed want over enkele minuten zal ik je vragen of je de naam en het adres nog herinnert: Jan Vandamme, Kapelstraat 42, Hilversum (max 4 pogingen).

Tijdsoriëntatie

1. *De hoeveelste zijn we vandaag?* (datum)

Juist

Fout

Klok tekening (gebruik een blanco papier)

2. *Schrijf alle cijfers zoals op een klok.*
(juist als cijfers op correcte plaats staan)
3. *Teken hoe de wijzers staan wanneer het tien minuten na elf uur is.* (11u10)

Informatie

4. *Kan je iets vertellen dat onlangs in het nieuws was?*
(Onlangs = afgelopen week. Bij een algemeen antwoord, bv. "oorlog", "veel regen", vraag om details. Enkel een specifiek antwoord telt.)

Herinnering

5. *Wat was de naam en het adres dat ik je vroeg te onthouden?*

Jan

Vandamme

Kapelstraat

42

Hilversum

Tel het aantal juiste antwoorden op:

Totale score:

op 9

9 **Geen significante cognitieve afwijking**

Verdere testen zijn niet nodig

5 – 8 **Er is meer informatie nodig**

Interview een informant, zie stap 2 op de volgende pagina

0 – 4 **Deze score wijst op een cognitieve afwijking**

Voer de reguliere onderzoeken uit

Naam patiënt: _____

Test datum: _____



STAP 2: INTERVIEW INFORMANT

Naam informant: _____

Relatie informant en patiënt, m.a.w. de informant is de patiënt's: _____

Vraag de informant:

In vergelijking met 5–10 jaar geleden,

	JA	NEE	Geen idee	N.V.T.
1. Heeft hij/zij (de patiënt) meer moeite om recente gebeurtenissen te onthouden dan vroeger?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. Is het moeilijker voor hem/haar om zich gesprekken te herinneren een paar dagen later?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. Heeft hij/ze het moeilijker om tijdens het spreken de juiste woorden te vinden of gebruikt hij/ze vaker de verkeerde woorden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4. Is het moeilijker geworden voor hem/haar om met geld en financiën om te gaan (bv. rekeningen betalen)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Is hij/zij minder in staat om zelfstandig zijn/haar medicatie op tijd te nemen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Heeft hij/zij meer hulp nodig bij transport (privé of openbaar vervoer)? (Als de patient moeilijkheden heeft die enkel te wijten zijn aan fysieke problemen, bv. pijn aan benen, duid 'NEE' aan.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Tel het aantal antwoorden op voor 'NEE', 'Geen idee' of 'N.V.T.' (niet van toepassing).

Totale score: op 6

4 – 6 Geen significante cognitieve afwijking
Verdere testen zijn niet nodig

0 – 3 Deze score wijst op een cognitieve afwijking
Voer de reguliere onderzoeken uit

Vermeld bij doorverwijzing de afzonderlijke scores van de verschillende GPCOG stappen:

STAP 1 **Onderzoek van patiënt:** ___ / 9

STAP 2 **Interview met informant:** ___ / 6 of N.V.T.