

ToM test-R	
Theory of Mind test- Revised	
ALGEMENE GEGEVENS VRAGENLIJST	
Oorspronkelijke versie	Steerneman, Meesters & Muris (1994)
Huidige versie	Steerneman, Meesters & Muris (2009)
Doel	Meten van de sociale cognitie
Gebruik	Autisme Spectrum Stoornissen
Doelgroep	5-12 jaar
Afname	Hoe: (Semi)gestructureerd interview, individueel af te nemen door een diagnostisch gekwalificeerde professional. Tijdsduur: 20 minuten
INHOUD VAN DE VRAGENLIJST	
Beschrijving	<p>Materiaal: Werkboek met 15 testplaten en opdrachten, handleiding met scoreformulier, cd met scoreformulier.</p> <p>Schalen: De test wordt gebruikt om de sociaal-cognitieve ontwikkeling te meten bij kinderen met bijvoorbeeld aandachtstekortstoornissen, contactstoornissen of sociaal onvaardig gedrag of voor effectmeting van de remediëring hiervan. De test bestaat uit 20 items met een oplopende moeilijkheidsgraad. De items hebben meer onderdelen en bestaan uit verhaaltjes, vragen en opdrachten. De reacties van het kind worden letterlijk genoteerd.</p> <p>De test meet de drie stadia waarlangs TOM zich ontwikkelt: TOM 1. voorlopers: perceptie, imitatie, emotieherkenning, doen alsof en het onderkennen van verschil tussen tastbare werkelijkheid en de mentale representatie daarvan. TOM 2. eerste manifestaties: causaal denken en begrip van misleiding. TOM 3. het hoogste niveau: metacognitief denken en begrip van complexe humor.</p> <p>Interpretatie: Er worden richtlijnen gegeven voor de scoring en aanwijzingen voor de interpretatie van de normscores. De juiste antwoorden worden gesommeerd per TOM-niveau en TOM-bouwstenen en met behulp van tabellen omgezet in decielscores. Dit resulteert in een TOM-ontwikkelingsprofiel. Er wordt een sterkte/zwakte-analyse gemaakt op basis</p>

	waarvan een op maat-programma wordt vastgesteld.
Betrouwbaarheid en validiteit (COTAN)	Betrouwbaarheid: onvoldoende Begripsvaliditeit: onvoldoende Criteriumvaliditeit: onvoldoende (te weinig/geen onderzoek)
Wetenschappelijke onderbouwing	<ul style="list-style-type: none"> • Steerneman & P., Meesters, C. (2009), ToM test-R. Handleiding. Antwerpen/Apeldoorn: Garant Uitgevers. <p>Voor een uitgebreide beschrijving van de ToM test-R door het NJi klik hier.</p>
Uitgever	<p>Verkrijgbaar bij: Garant Uitgevers Tel: +31 (55) 522 06 25 info@garant-uitgevers.nl www.garant-uitgevers.nl</p>