

LEIDRAAD VOOR MEETINSTRUMENTEN TER ONDERSTEUNING VAN DE TRIAGE VOOR REVALIDATIE NA EEN BEROERTE

Domein/construct/ gegevens	Verplichte test (week 1) (meetinstrument, anamnese, lichame- lijk onderzoek)	Afname door* (benodigde tijd)	Aanvullende test* (week 1) (meetinstrument, anamnese, lichame- lijk onderzoek)	Afname door* (benodigde tijd)	Aanvullende test* (week 4) (meetinstrument, anamnese, lichame- lijk onderzoek)	Afname door** (benodigde tijd)
Patiëntkenmerken	NAW-gegevens Geslacht Opleiding Co-morbiditeit, o.a. visus- en gehoorproblematiek Medicatie Diagnose Beeldvorming	Neuroloog op SEH				
	NIHSS	Neuroloog (10 minuten)				
Functies						
Bewustzijn			<i>NIHSS item 1a afwijkend</i> GCS	Verpleegkundige (± 5 minuten)		
Slikken	Watersliktest	Verpleegkundige, logopedist (< 5 minuten)	<i>Watersliktest afwijkend</i> Slikonderzoek door logopedist	Logopedist (± 10 minuten)	<i>Watersliktest afwijkend</i> Slikonderzoek door logopedist	Logopedist (± 10 minuten)
Taalfunctie			<i>NIHSS item 9 afwijkend</i> ScreeLing	Logopedist (± 30 minuten)	<i>ScreeLing ≤ 67</i> Taalonderzoek door logopedist	Logopedist (± 30 minuten)
Delier	DOS	Verpleegkundige (± 5 minuten)			DOS	Verpleegkundige (± 5 minuten)
Cognitie	MoCA	Zaalarts, ergotherapeut, revalidatiearts, GZ-psycholoog (± 10 minuten)			<i>MoCA ≤ 25</i> Kort NPO	GZ-psycholoog (± 45 minuten)
Spierkracht	Lichamelijk onderzoek, MRC-schaal	Neuroloog, revalidatie- arts (5 - 10 minuten)	<i>NIHSS item 5 en/of 6 afwijkend</i> MI	Fysiotherapeut (5 minuten)	<i>NIHSS item 5 en/of 6 afwijkend</i> MI	Fysiotherapeut (5 minuten)
Balans			<i>NIHSS item 5 en/of 6 afwijkend</i> TCT	Fysiotherapeut (5 minuten)	<i>NIHSS item 5 en/of 6 afwijkend</i> TCT	Fysiotherapeut (5 minuten)
			10-meter looptest (bij FAC ≥ 3)	Fysiotherapeut (± 5 minuten)	10-meter looptest (bij FAC ≥ 3)	Fysiotherapeut (± 5 minuten)

Domein/construct/ gegevens	Verplichte test (week 1) (meetinstrument, anamnese, lichame- lijk onderzoek)	Afname door* (benodigde tijd)	Aanvullende test* (week 1) (meetinstrument, anamnese, lichame- lijk onderzoek)	Afname door* (benodigde tijd)	Aanvullende test* (week 4) (meetinstrument, anamnese, lichame- lijk onderzoek)	Afname door** (benodigde tijd)
Sensibiliteit			<i>NIHSS item 8 afwijkend</i> Lichamelijk onderzoek	Neuroloog, revalida- tiearts, fysiotherapeut, ergotherapeut (5 minuten)	<i>NIHSS item 8 afwijkend</i> EmNSA	Ergotherapeut (± 20 minuten)
Tonus			<i>Afwijkingen bij obser- vatie</i> Lichamelijk onderzoek*	Revalidatiearts, fysiotherapeut (5 minuten)	MAS	Revalidatiearts, fysiotherapeut (5 – 10 minuten)
Stemming	Observatie	Alle disciplines	<i>Verdenking op sympto- men van depressie of angst</i> HADS bij patiënt < 70 jaar GDS bij patiënt > 70 jaar	Verpleegkundige, alle zorgverleners (5-7 minuten)	<i>Verdenking op sympto- men van depressie of angst</i> HADS bij patiënt < 70 jaar GDS bij patiënt > 70 jaar	Verpleegkundige, alle zorgverleners (5 - 7 minuten)
Activiteiten						
ADL-zelfstandigheid	BI	Multidisciplinair team (5 minuten)			<i>In week 1 ≤ 18</i> BI	Multidisciplinair team (5 minuten)
Loopvaardigheid	FAC	Fysiotherapeut (max. 30 minuten)			<i>In week 1 FAC ≤ 3</i> FAC	Fysiotherapeut (max. 30 minuten)
Armhandvaardigheid			<i>NIHSS item 5 a of b afwijkend</i> SAFE score (bij NIHSS item 5 a of b afwijkend)	Fysiotherapeut (± 5 minuten)	<i>NIHSS item 5 a of b afwijkend</i> ARAT	Fysiotherapeut, ergotherapeut (10 - 45 minuten)
Handelen	Observatie	Alle disciplines (verschilt per handeling)	<i>Indien aanleiding in observatie</i> Observatie door ergo- therapeut*	Ergotherapeut (15 – 45 minuten)	PRPP	Ergotherapeut (15 – 45 minuten)
Voedingstoestand			SNAQ-score	Verpleegkundige (± 5 minuten)		
Participatie	Anamnese met patiënt en/of naasten	Neuroloog, revalidatie- arts, multidisciplinair team (5 -10 minuten)		Neuroloog, revalidatie- arts (5 - 10 minuten)	COPM	Ergotherapeut (30 – 60 minuten, herhalingsonderzoek 10 – 15 minuten)
Persoonlijke factoren						

Domein/construct/ gegevens	Verplichte test (week 1) (meetinstrument, anamnese, lichame- lijk onderzoek)	Afname door* (benodigde tijd)	Aanvullende test* (week 1) (meetinstrument, anamnese, lichame- lijk onderzoek)	Afname door* (benodigde tijd)	Aanvullende test* (week 4) (meetinstrument, anamnese, lichame- lijk onderzoek)	Afname door** (benodigde tijd)
Motivatie voor behan- deling	Anamnese met patiënt en/of naasten	Neuroloog, revalidatiearts (5 - 10 minuten)			Anamnese met patiënt en/of naasten	Neuroloog, revalidatiearts (5 - 10 minuten)
Pre-existente situatie	Anamnese met patiënt en/of naasten	Neuroloog, revalidatiearts (5 - 10 minuten)				
Externe factoren						
Mantelzorger	Anamnese met patiënt en/of mantelzorger	Neuroloog, revalidatiearts (5 - 10 minuten)			<i>Verdenking op overbelasting CSI</i>	Alle zorgverleners (± 5 minuten)
Woonsituatie	Anamnese met patiënt en/of mantelzorger	Neuroloog, revalidatiearts, multidis- ciplinair team (5 - 10 minuten)				
Sociale steun	Anamnese met patiënt en/of naasten	Neuroloog, revalidatiearts, (5 - 10 minuten)			Netwerkanalyse	Ergotherapeut (30 minuten)

Tabel 1: . Overzicht van in kaart te brengen constructen d.m.v. verplichte en verdiepende meetinstrumenten, anamnese en lichamelijk onderzoek.

* Alle testen die door een fysiotherapeut worden afgenomen, kunnen ook door een oefentherapeut worden afgenomen.

** Indien verplichte klinimetrie hier aanleiding toe geeft

NIHSS = National Institutes of Health Stroke Scale, GCS = Glasgow Coma Scale, DOS = Delier Observatie Schaal, MoCA = Montreal Cognitive Assessment, NPO = Neuropsychologisch Onderzoek, MRC = Medical Research Council, MI = Motricity Index, TCT = Trunk Control Test, FAC = Functional Ambulation Classification, EmNSA = Erasmus MC Modificatie van de (revised) Nottingham Sensory Assessment, MAS = Modified Ashworth Scale, HADS = Hospital Anxiety and Depression Scale, GDS = Geriatric Depression Scale, BI = Barthel Index, SAFE-score = Shoulder Abduction Finger Extension Score, ARAT = Action Research Arm Test, PRPP = Perceive Recall Plan Perform, SNAQ = Short Nutritional Assessment Questionnaire, COPM = Occupational Performance Measure, CSI = Caregiver Strain Index.

● Items in rood geven aanleiding om aanvullende test te doen.