

# Follow-up traject

Patiëntgegevens	Behandeling (actueel en historie)	Standaard lichamelijk onderzoek	Beeldvorming heup en rug	PROMs
<b>Diagnose</b> Type motorische stoornis Lokalisatie motorische stoornis Beeldvorming diagnose (MRI) Zwangerschapsduur	<b>Actueel</b> Orthese Sondevoeding Drain Medicatie	<b>Antropometrie</b> Lengte Gewicht <b>Looppatroon</b> Looptype Adductie/endorotatie aanwezig	<b>Heup</b> Röntgenfoto Migratiepercentage <b>Rug</b> Scoliose - Cobbse hoek	<b>Screeningsvragenlijst</b> SDQ (psychosociale screening)
<b>Bijkomende aandoeningen</b> Intellectuele beperking Bijkomende aandoeningen	<b>Historie</b> Botulinetoxine A (BoNT) Orthopedische operatie Selectieve dorsale rhizotomie Intrathecale baclofen Scoliose operatie	<b>Bewegingsonderzoek onderste extremiteit</b> ROM: heup, knie, enkel Spasticiteit: heup, knie, enkel		<b>PEDI-NL</b> (GMFCS I-III, <4 jaar) <b>PEDI-CAT</b> (GMFCS I-III, ≥4 jaar) <b>CPCHILD</b> (GMFCS IV-V)
<b>Functioneren</b> GMFCS (mobiliteit) FMS (mobiliteit) MACS (armhandvaardigheid) CFCS (communicatie) EDACS (eten en drinken) VSS (spraak)		<b>Bewegingsonderzoek bovenste extremiteit</b> ROM: schouder, elleboog, pols, duim Spasticiteit: elleboog, pols Handfunctie: Swanneck, Zancolli, House duim classificatie		
		<b>Statiek</b> Beenlengte verschil Scoliose Voet alignement		
		<b>Selectiviteit</b> (alleen bij 6 jaar) Synergie		

## Frequentie follow-up traject

0 - 6 jaar: 2x per jaar  
 7 - 18 jaar: 1x per jaar

Heupscreening volgens CPUP

[richtlijndatabase.nl/gerelateerde\\_documenten/bijlage/01720/5/1/92/Screeningsschema\\_heupluxatie.html](https://richtlijndatabase.nl/gerelateerde_documenten/bijlage/01720/5/1/92/Screeningsschema_heupluxatie.html)

Eerste keer invullen, daarna controleren en eventueel aanvullen

# Afkortingenlijst

<b>CFCS</b>	Communication Function Classification System	<i>Communiceren</i>
<b>CPCHILD</b>	Caregivers Priorities and Child Health Index of Life with Disabilities	<i>Kwaliteit van leven van rolstoelgebonden kinderen</i>
<b>EDACS</b>	Eating and Drinking Ability System	<i>Eet- en drinkveiligheid</i>
<b>FMS</b>	Functional Mobility Scale	<i>Beschrijven van het loopvermogen</i>
<b>GMFCS</b>	Gross Motor Function Classification System	<i>Beschrijving van de ernst van de cerebrale parese kijkend naar hoe het kind zich verplaatst</i>
<b>MACS</b>	Manual Ability Classification System	<i>Hanteren van objecten in dagelijkse activiteit</i>
<b>PEDI-CAT</b>	Pediatric Evaluation of Disability Inventory - Computer Adaptive Test	<i>Dagelijks functioneren van kinderen en jongeren met een beperking</i>
<b>PEDI-NL</b>	Pediatric Evaluation of Disability Inventory - Nederlands	<i>Dagelijks functioneren van kinderen en jongeren met een beperking</i>
<b>ROM</b>	Range of Motion	<i>Bewegingsbereik van spieren en gewrichten</i>
<b>SDQ</b>	Strengths and Difficulties Questionnaire	<i>Screeningslijst psychosociale problematiek en vaardigheden bij kinderen en jongeren</i>
<b>VSS</b>	Viking Speech Scale	<i>Spreekvaardigheid</i>

# Samenstelling expertgroep

Monique Arts, revalidatiearts, werkzaam in Libra

Karin Boeschoten, ergotherapeut, werkzaam in Amsterdam UMC

Annemieke Buizer, revalidatiearts, werkzaam in Amsterdam UMC

Annet Dallmeijer, onderzoeker, werkzaam in Amsterdam UMC

Janneke Hazelhoff, registermanager, werkzaam in Amsterdam UMC

Joke Geytenbeek, logopedist, werkzaam in Amsterdam UMC

Christiaan Gmelig Meyling, fysiotherapeut, werkzaam in De Hoogstraat

Marjolijn Ketelaar, onderzoeker, werkzaam in De Hoogstraat

Marc Nederhand, revalidatiearts, werkzaam in Roessingh

Marij Roebroeck, onderzoeker, werkzaam in Erasmus MC

Jeanine Voorman, revalidatiearts, werkzaam in UMC Utrecht

Jeroen Vermeulen, neuroloog, werkzaam in MUMC+

Hestien Vreugdenhil, psycholoog, werkzaam in Amsterdam UMC

Panelleden CP Nederland