

Multisystemic Therapy Institute
Therapy Adherence Measure- Revised (TAM-R)

Huidige Supervisor: _____
 Code therapeut: _____
 Code gezin: _____
 Ondervraagde _____ Hulpverlener _____
 Datum invulling formulier (mm-dd-jjjj): _____

Voertaal gesprek aan te geven door vragensteller (talenlijst op website):
 Arabisch _____ Bosnisch _____ Deens _____ Nederlands _____ Engels _____
 Farsi _____ Frans-Canadees _____ Maori _____ Portugees _____ Samdan _____
 Spaans _____ Zweeds _____ Tongan _____ Turks _____

De volgende twee vragen graag beantwoorden:

Hoe vaak heeft U de therapeut gezien de afgelopen week? _____
 Indien nul, wanneer heeft U de therapeut dan voor het laatst uit het gezien (mm/dd/jjjj)?

Met betrekking tot uw laatste 2-3 bijeenkomsten:

	Gaf geen antwoord	Totaal niet	Een klein beetje	Enigs zins	In behoorlijke mate	In grote mate
1.De therapeut probeerde te begrijpen hoe de verschillende problemen in mijn gezin met elkaar te maken hebben.						
2.Mijn gezin en de therapeut werkten goed samen.						
3.Mijn gezin wist precies aan welke problemen gewerkt werd.						
4.De therapeut gaf ons gerichte adviezen om onze problemen op te lossen.						
5.De adviezen van de therapeut hielpen ons om bijna elke dag aan onze problemen te werken.						
6.De therapeut begreep wat er goed gaat in ons gezin.						
7.Mijn gezin en de therapeut hadden vergelijkbare ideeën over de manier waarop we het beste de problemen konden oplossen.						
8.De therapeut probeerde de manier waarop wij als gezin met elkaar omgaan op sommige punten te veranderen.						
9.De therapeut probeerde onze omgang met mensen buiten het gezin op sommige punten te veranderen.						
10.Mijn gezin en de therapeut waren eerlijk en direct naar elkaar.						
11.De adviezen van de therapeut zouden de kinderen moeten helpen in hun ontwikkeling.						
12.Gezinsleden en de therapeut stelden steeds samen de doelen van de gesprekken vast.						
13.Mijn gezin besprak met de therapeut in hoeverre we de adviezen van het vorige gesprek hadden opgevolgd.						

