

Beste,

Hierbij informeer ik naar uw toestemming voor het aangaan van een psychotherapeutische behandeling bij de volgende zorgverlener:

Naam: Drs. Sophie Pollock
Registraties: GZ-psycholoog (BIG 49934574525)
Psychotherapeut (BIG 69934574516)
AGB-codes: 94116376 (zorgverlener)
94068980 (praktijk)

Ik beschik over een verwijfsbrief van mijn huisarts voor specialistische psychotherapeutische behandeling. Drs. Sophie Pollock is werkzaam binnen de specialistische GGZ, doch haar vrijgevestigde praktijk, ingeschreven bij de KvK onder het nummer 99445484, ligt net over de grens in België. *Mijn behandeling zou dus onder de geplande buitenlandse zorg vallen en hiervoor wil ik mij eerst vergewissen van uw toestemming.*

Vervolgens wil ik informeren in welke mate deze zorg vergoed wordt binnen mijn huidige polis [*specificeer hier uw polis en/of polisnummer*]. Drs. Sophie Pollock hanteert de officiële NZA tarieven, met onder andere de volgende prestatiecodes:

- *Prestatiecode CO0700*: ambulante kwaliteitsstatuut sectie II Psychotherapeut: diagnostiek 75min
- *Prestatiecode CO0635*: ambulante kwaliteitsstatuut sectie II Psychotherapeut: behandeling 60min
- *Prestatiecode OV0007*: intercollegiaal overleg kort setting ambulante kwaliteitsstatuut sectie II
- *Prestatiecode OV0008*: intercollegiaal overleg lang setting ambulante kwaliteitsstatuut sectie II

Indien er bijkomend testonderzoek verricht moet worden (enkel op indicatie), gaat het over de volgende codes:

- *Prestatiecode CO0960*: ambulante kwaliteitsstatuut sectie II Psychotherapeut: diagnostiek 120min
- *Prestatiecode TC0016*: toeslag diagnostiek

Kunt u mij zeggen wat de exacte terugbetaling van deze prestaties zal zijn binnen mijn polis? Ook hoor ik graag of er voor deze zorg nog *verdere bepalingen en/of beperkingen* zijn waarmee ik rekening dien te houden (zoals een maximaal aantal minuten of sessies per jaar, een maximale behandelduur, etc)?

Ik zie uw antwoord op deze 3 vragen graag spoedig tegemoet.

Met vriendelijke groeten,

[vul hier uw naam in]