

## Inhoud Portfolio

### Portfolio Caspir Module 4 (basiscursus) – Certificering

Het portfolio bestaat uit de volgende onderdelen:

1. Een inhoudsopgave
2. Een aantal vragen over training, organisatie, materiaal en protocollen zoals die in de eigen praktijk (moeten) worden gebruikt (zie bijlage 1)  
Sluit het protocol voor Spirometrie en indien aanwezig een schoonmaakprotocol bij.
3. Een legenda met een overzicht van de 10 ingeleverde spirometriën. Met het nummer, datum van het afnemen van de spirometrie en de uiteindelijke diagnose/werkhypothese
4. Vervolgens de 10 spirometriën, die:
  - genummerd zijn
  - een weerslag geven van de gemaakte spirometrie (cijfers en curven van de beste pogingen) met de uitslagen van alle gemaakte pogingen (in ieder geval de cijfers, daarvan; indien mogelijk ook de curven)
  - indien een reversibiliteitstest is verricht geldt bovenstaande voor zowel de pre- als de posttest
5. Per spirometrie een genummerd en volledig ingevuld beoordelingsformulier spirometrie (zie bijlage 2). Het bovenste gedeelte (uitvoering) wordt door de POH ingevuld en het onderste deel (beoordeling) wordt door de huisarts gedaan.

### Eisen 10 in te leveren spiro's:

- **2 flow-volume curves met een biologische ijk of ijspuitcontrole**  
Bij biologische controles moet ook een berekening worden gemaakt van de range waarbinnen de controles dienen te vallen. (Zie Module 4, pagina 7)
- **8 flow-volume curves van patiënten met nader omschreven ziektebeelden:**
  - 1 patiënt met een milde obstructieve longfunctie
  - 1 patiënt met een matige obstructieve longfunctie
  - 1 patiënt met een ernstige obstructieve longfunctie
  - 1 patiënt die een significante verbetering had na bronchusverwijding
  - 1 patiënt zónder significante verbetering na bronchusverwijding
  - 1 patiënt met een restrictieve longfunctie (indien niet mogelijk, geef dan aan hoe de te verwachten curve eruit ziet)
  - 2 fout geblazen testen