

Klinische checklist 'Stroke genpanel'

Elke aanvraag voor het stroke genpanel dient vergezeld te zijn van een volledig ingevulde checklist. Aanvragen met onvolledige of ontbrekende checklist worden niet aanvaard.

NAAM PATIENT: _____

GEBOORTEDATUM: _____

1. Stroke type

- Ischemisch
- Hemorrhagisch
- Large artery - atherosclerose
- Large artery - aneurysma
- Large artery - dissectie
 - ACI* ACE* AV* Andere: _____
 - Bilateraal
- Andere: _____
- Small vessel disease
- Cardio-emboligeen
- Andere: _____

2. Cerebrovasculaire risicofactoren (duidt aan welke van toepassing zijn)

- Geen risicofactoren
- Diabetes mellitus
- Hypertensie
- Ethyl
- Hypercholesterolemie
- Obesitas
- Druggebruik
- Hypertriglyceridemie
- Tabagisme
- Andere: _____

3. Persoonlijke antecedenten

- Cardiovasculaire pathologie: **ja / neen**
 - coronair lijden: (leeftijd: ____ j.)
 - perifere vaatlijden: (leeftijd: ____ j.)
- Eerdere cerebrovasculaire pathologie: **ja / neen**
 - stroke: (leeftijd: ____ j.)
 - TIA: (leeftijd: ____ j.)
 - afwijkingen NMR hersenen: oude ischemie witte stofletsels calcificaties
 - andere: _____ locatie: _____
- Infantiele hemiparese / epilepsie: **ja / neen**
 - specificeer: _____
- Nieraandoeningen: **ja / neen / niet onderzocht**
 - nierfunctiebeperking (leeftijd: ____ j.)
 - cystische nieren (leeftijd: ____ j.)
 - verdikte basale membraan (leeftijd: ____ j.)
 - hematurie, proteïnurie, microalbuminurie (leeftijd: ____ j.)
 - andere: _____
- Huidafwijkingen: **ja / neen / niet onderzocht**
 - specificeer: _____
- Oogafwijkingen: **ja / neen / niet onderzocht**
 - tortuositeit retinale bloedvaten (leeftijd: ____ j.)
 - retinale bloeding (leeftijd: ____ j.)
 - retinopathie (leeftijd: ____ j.)
 - andere:

4. Familiale anamnese (cardiovasculaire en cerebrovasculaire pathologie, nierpathologie, oogaandoeningen, huidaandoeningen)

ja **neen**

Gelieve op de keerzijde te vermelden welke familieleden door welke ziekte getroffen zijn

* ACI: arteria carotis interna, ACE: arteria carotis externa, AV: arteria vertebralis