

## Assay Performance Data

<b>Naam assay:</b>	Amyloid A component Ag [aanwezigheid] in weefsel m.b..v immunokleuring [LOINC 10463-8]
<b>Methode, fabrikant:</b>	Immunohistochemische kleuring – in house kleuring

<b>Traceerbaarheid:</b>	
Gekalibreerd naar	Niet van toepassing.
<b>Referentie-interval of afkappingen</b> <small>(gebruik UCUM-eenheden)</small>	
Herkomst referentiewaarden	Uitslag: Semikwantitatieve score. Normaal: niet aanwezig. Bron: eigen onderzoek.
<b>Stabiliteit monster</b>	
Kamertemperatuur 4 °C -20 °C	Ja/ <del>Nee</del> <sup>*</sup> , termijn: 2 dagen Ja/ <del>Nee</del> <sup>*</sup> , termijn: 7 dagen Ja/ <del>Nee</del> <sup>*</sup>
<b>Detectielimieten</b> <small>(gebruik UCUM-eenheden)</small>	
LoD (Limit of Detection) LoQ (Limit of Quantitation)	Niet van toepassing.
<b>Imprecisie</b> <small>(gebruik UCUM-eenheden)</small>	
Concentratie (level invullen)	Niet van toepassing.
<b>Meetbereik</b> <small>(gebruik UCUM-eenheden)</small>	
Meetbereik	Niet van toepassing.
<b>Extern QC programma</b>	
(Inter)nationaal extern QC programma Indien niet beschikbaar, alternatieve aanpak	Alternatief: Interlaboratorium uitwisseling met Amyloidosis Centre, Department of Medicine V, University Hospital Heidelberg, Heidelberg, Germany

\* Doorhalen wat niet van toepassing is.

Ingevuld door: Caroline Roozendaal	Datum: 14-12-2018
------------------------------------	-------------------