

Assay Performance Data

Naam assay	APO-E Genmutatie
Traceerbaarheid	
Gekalibreerd naar	nvt
Referentie-interval of afkapgrenzen	
Herkomst referentiewaarden	<p>Genotype frequentie (%):</p> <p>E2/E2 1,0</p> <p>E2/E3 12,0</p> <p>E2/E4 1,5</p> <p>E3/E3 59,8</p> <p>E3/E4 22,9</p> <p>E4/E4 2,8</p> <p>Allel frequentie (%):</p> <p>E2 8,2</p> <p>E3 75,1</p> <p>E4 16,8</p> <p>Bron: Klasen et al, Apolipoprotein E phenotype and gene distribution in The Netherlands, Human Heredity 37(1987); 340-344.</p>
Stabiliteit monster	
Kamertemperatuur 4 °C -20 °C	Ja Ja Minimaal 10 jaar
Detectielimieten	
LoD (Limit of Detection) LoQ (Limit of Quantitation)	nvt
Imprecisie	
nvt	nvt
Meetbereik	
Meetbereik	nvt
Extern QC programma	
(Inter)nationaal extern QC programma	DGKL
Ingevuld door: L. van der Molen	Datum: 14-07-2021