

Assay Performance Data

Naam assay	ACE genotypering						
Traceerbaarheid							
Gekalibreerd naar	nvt						
Referentie-interval of afkapgrenzen							
Herkomst referentiewaarden	<p>Genotype frequentie (%):</p> <table> <tr> <td>I/I</td> <td>22%</td> </tr> <tr> <td>I/D</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>D/D</td> <td>28%</td> </tr> </table> <p>Bron: Ronald van der Knaap et al, Renin-Angiotensin System Inhibitors, Angiotensin I-converting Enzyme Gene Insertion/Deletion Polymorphism, and Cancer – the Rotterdam Study, Cancer 112 (2008) nr 4: 748- 757</p>	I/I	22%	I/D	50%	D/D	28%
I/I	22%						
I/D	50%						
D/D	28%						
Stabiliteit monster							
Kamertemperatuur 4 °C -20 °C	Ja Ja 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: A.R. Oosterloo-Duinkerken	Datum: 15-06-2022						