



Assay Performance Data

Naam assay:	Suikerabsorptie test panel in urine
Traceerbaarheid	
gekalibreerd naar	standaard
Referentie-interval of afkapgrenzen	
<ul style="list-style-type: none"> • Bron ref-interval <ul style="list-style-type: none"> ◦ Geslachtsafhankelijkheid ◦ Leeftijdsafhankelijkheid 	zie labgids: https://www.labgids.nl/
Stabiliteit monster	
Kamertemperatuur 4°C -20°C	zie labgids: https://www.labgids.nl/
Detectielimieten	
LoD (Limit of Detection) LoQ (Limit of Quantification)	LoD Mannitol: 0,10 nmol/L LoQ Mannitol: 0,10 nmol/L LoD Sucrose: 0,89 nmol/L LoQ Sucrose: 0,89 nmol/L LoD Lactose: 6,52 nmol/L LoQ Lactose: 6,52 nmol/L LoD Raffinose: 3,57 nmol/L LoQ Raffinose: 3,57 nmol/L
Imprecisie	
Mannitol concentratie: 775 µmol/L Sucrose concentratie: 790 µmol/L Lactose concentratie: 675 µmol/L Raffinose concentratie: 180 µmol/L	CV(%): 2,3 CV(%): 2,1 CV(%): 4,7 CV(%): 2,9

Meetbereik	
Meetbereik	n.v.t.
Extern QC programma	
EQC	Geen externe kwaliteitscontrole beschikbaar. Met ander lab wordt jaarlijks inter-laboratorium vergelijking gedraaid.

Ingevuld door: Y. van Leusden	Datum: 24-12-2019
-------------------------------	-------------------