

Assay Performance Data

Naam assay	Galzouten in plasma m.b.v. LC-MS/MS
Traceerbaarheid	
Gekalibreerd naar	Eigen standaarden
Referentie-interval of afkapgrenzen	
Herkomst referentiewaarden	Zie onder. Bron: eigen onderzoek
Stabiliteit monster	
Gevroren	onbeperkt
Detectielimieten	
LoD (Limit of Detection) LoQ (Limit of Quantitation)	LOD: n.v.t. LOQ: 0,025
Imprecisie (nader vast te stellen)	
- Concentratie: - Concentratie: - Concentratie:	- CV (%): - CV (%): - CV (%):
Meetbereik	
Meetbereik	Concentraties boven 25 µM worden verdund opnieuw geanalyseerd.
Extern QC programma	
(Inter)nationaal extern QC programma	Er is geen rondzending beschikbaar voor deze componenten. In elke serie wordt een interne kwaliteitscontrole meegenomen.
Ingevuld door: A.R. Oosterloo-Duinkerken	Datum:

Referentiewaarden:

Component		P2,5	P97,5
Totaal		0,8	6,7
CA	Cholic acid / Cholzuur	0	1,500
TCA	Taurocholic acid / Taurocholzuur	0	0,200
GCA	Glycocholic acid / Glycocholzuur	0	0,600
DCA	Deoxycholic acid / Deoxycholzuur	0	1,500
TDCA	Taurodeoxycholic acid / Taurodeoxycholzuur	0	0,250
GDCA	Glycodeoxycholic acid / Glycodeoxycholzuur	0	1,200
CDCA	Chenodeoxycholic acid / Chenodeoxycholzuur	0	1,500
TCDC	Taurochenodeoxycholic acid / Taurochenodeoxycholzuur	0	0,450
GCDCA	Glycochenodeoxycholic acid / Glycochenodeoxycholzuur	0	2,500
UDCA	Ursodeoxycholic acid / Ursocolzuur	0	0,300
TUDCA	Tauroursodeoxycholic acid / Tauroursocolzuur	0	0,050
GUDCA	Glycoursodeoxycholic acid / Glycoursocolzuur	0	0,500
LCA	Lithocholic acid / Lithocolzuur	0	0,060
TLCA	Tauroolithocholic acid / Tauroolithocolzuur	0	0,050
GLCA	Glycolithocholic acid / Glycolithocolzuur	0	0,070

