



Assay Performance Data

Naam assay:	CDT (Carbohydraat Deficiënt Transferrine) in serum
Traceerbaarheid	
gekalibreerd naar	n.v.t.
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: 0,14 % LoQ: 0,43 %
Imprecisie	
concentratie: 1,06% CDT-IFCC	CV(%): 8,6
concentratie: 1,75% CDT-IFCC	CV(%): 8,6
concentratie: 3,95% CDT-IFCC	CV(%): 2,97
Meetbereik	
Meetbereik	0,50- 9,00% CDT-IFCC Uitslagen <0,5% worden als zodanig gerapporteerd

Extern QC programma	
EQC	SKML Equalis

Ingevuld door: C. Posthumus	Datum: 05-02-2021
-----------------------------	-------------------