

## Assay Performance Data

<b>Naam assay:</b>	Sialotransferrine profilering met capillaire electroforese in plasma
<b>Traceerbaarheid:</b>	
Gekalibreerd naar	Capillarys™ CDT assay (Sebia, France)
<b>Referentie-interval of afkapgrenzen</b> (gebruik UCUM-eenheden)	
Herkomst referentiewaarden	Referentiewaarden, zie bepalingwijzer UMCG.  Bron: eigen referentiewaarden onderzoek (Ann Clin Biochem 2018;55;693-701).
<b>Stabiliteit monster</b>	
-20 °C	Minimaal 5 jaar
<b>Detectielimieten</b> (gebruik UCUM-eenheden)	
LoQ (Limit of Quantitation)	<0,5%
<b>Imprecisie</b> (gebruik UCUM-eenheden)	
<u>Asialotransferrine</u> n.d. 0,5%	n.d. 19,6%
<u>Monosialotransferrine</u> n.d. n.d.	n.d. n.d.
<u>Disialotransferrine</u> 0,7% 2,8%	12,9% 2,5%
<u>Trisialotransferrine</u> 3,8% 3,8%	2,2% 2,0%
<u>Tetrasialotransferrine</u> 82,5% 80,1%	1,8% 1,7%
<u>Pentisialotransferrine</u> 13,0% 12,8%	11,7% 10,6%
<b>Meetbereik</b> (gebruik UCUM-eenheden)	
Meetbereik	n.v.t.

**Extern QC programma**

(Inter)nationaal extern QC programma

ERNDIM

\* Doorhalen wat niet van toepassing is.

Ingevuld door: M.R. Heiner-Fokkema

Datum: 30-1-2019