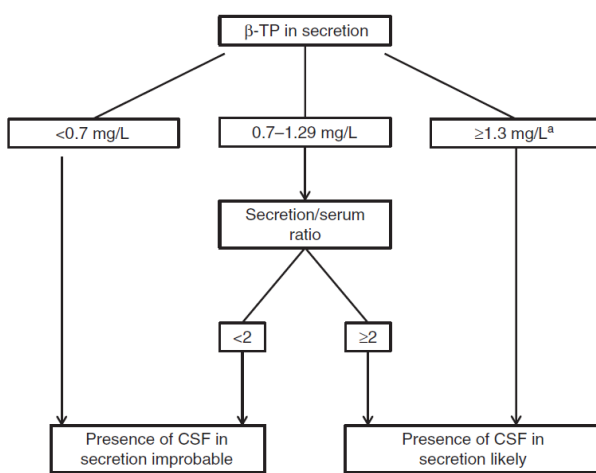


## Assay Performance Data

<b>Naam assay:</b>	Beta trace proteïne
<b>Traceerbaarheid:</b>	
Gekalibreerd naar	Gestandariseerd tegen een proteïne standaard.
<b>Referentie-interval of afkappingrenzen</b>	
Herkomst referentiewaarden	 <p><b>Figure 1:</b> Flowchart of <math>\beta</math>-TP interpretation algorithm.  <sup>a</sup>Samples with both <math>\beta</math>-TP <math>\geq 1.3</math> mg/L and ratio <math>\leq 1</math> should not be considered indicative for CSF leakage.</p> <p>Bron: bijsluiter siemens</p>
<b>Stabiliteit monster</b>	
Kamertemperatuur 4 °C -20 °C	n.v.t. i.v.m. spoed karakter n.v.t. i.v.m. spoed karakter n.v.t. i.v.m. spoed karakter  N.B. betreft lichaamsvocht + bloed
<b>Detectielimieten</b>	(mg/L)
LoD (Limit of Detection) LoQ (Limit of Quantitation)	0.22 Niet bekend
<b>Imprecisie</b>	(mg/L)
Concentratie (0.95) Concentratie (2.05)	CV (%): 2.3 CV (%): 3.6
<b>Meetbereik</b>	(mg/L)
Meetbereik	Loopt van concentratie 0.22 tot 14

**Extern QC programma**

(Inter)nationaal extern QC programma

UK Neqas BTP

\* Doorhalen wat niet van toepassing is.

Ingevuld door: EH

Datum: 11-12-2023