

## Assay Performance Data

<b>Naam assay:</b>	M-Proteïne
<b>Traceerbaarheid:</b>	
Gekalibreerd naar	n.v.t.
<b>Referentie-interval of afkapgrenzen</b>	
Herkomst referentiewaarden	Geen M-proteïne aantoonbaar Bron: n.v.t.
<b>Stabiliteit monster</b>	
Kamertemperatuur 4 °C -20 °C	Ja, termijn 7 dagen Ja, termijn 1 maand Ja, termijn 6 maanden
<b>Detectielimieten</b>	
LoD (Limit of Detection) LoQ (Limit of Quantitation)	n.v.t. n.v.t.
<b>Imprecisie</b> (%)	
Concentratie (Albumine) Concentratie (Alpha1) Concentratie (Alpha2) Concentratie (Beta) Concentratie (Gamma)	CV (%): 1.1 CV (%): 4.0 CV (%): 3.5 CV (%): 3.1 CV (%): 2.0
<b>Meetbereik</b> (%)	
<b>Meetbereik</b> Albumine Alpha1 Alpha2 Beta Gamma	24,3 – 74,7 2,0 – 16,1 4,2 – 23,1 1,3 – 45,7 1,7 – 64,2
<b>Extern QC programma</b>	
(Inter)nationaal extern QC programma	SKML M-Proteïne

\* Doorhalen wat niet van toepassing is.

Ingevuld door: E.H.	Datum: 08-04-2025
---------------------	-------------------