

## Assay Performance Data

<b>Naam assay:</b>	C1 esterase remmer
<b>Traceerbaarheid:</b>	
Gekalibreerd naar	Siemens N Protein Standard PY REF OUID, de concentratie is gekalibreerd tegen een interne referentie van de firma Siemens.
<b>Referentie-interval of afkappingen</b> (g/L)	
Herkomst referentiewaarden	<p>Complement C1 esteraseremmer concentratie: 0,21 - 0,39 g/L            Complement C4 concentratie: 0.1 - 0.4 g/L            C1 esterase remmer activiteit : 0.63 - 1.82 E/ml (sinds 1 aug 2017)</p> <p><i>Bij verlaagde waarden bij vrouwen die oac gebruiken bepaling, indien gewenst, herhalen met warm citraat plasma om koude agglutinatie uit te sluiten.            (Hiervoor telefonisch contact opnemen met tel: 14340)</i></p> <p>Herkomst : Bijsluiter Kit</p>
<b>Stabiliteit monster</b>	
Kamertemperatuur 4 °C -20 °C	<p>Ja/<del>Nee</del>, 12 uur            Ja/<del>Nee</del>, 8 dagen            Ja/<del>Nee</del>, mag niet gevrozen bewaard worden.</p> <p>Houdbaarheidscriteria volgens de meest recente bijsluiter.</p>
<b>Detectielimieten</b> (g/L)	
LoD (Limit of Detection) LoQ (Limit of Quantitation)	<p>Afhankelijk van de standaardconcentratie.            Niet bekend</p>
<b>Imprecisie</b> (g/L)	
Concentratie:( 0.15 ) Concentratie:( 0.23 )	<p>CV (%): 3.0            CV (%): 5.6</p>
<b>Meetbereik</b> (g/L)	
Meetbereik	0.03 – 0.46
<b>Extern QC programma</b>	
(Inter)nationaal extern QC programma	UKNEQAS

\* Doorhalen wat niet van toepassing is.

Ingevuld door: EH	Datum: 14-01-2026
-------------------	-------------------