

## Assay Performance Data

<b>Naam assay:</b>	LDH-iso-enzymen
<b>Traceerbaarheid:</b>	
Gekalibreerd naar	n.v.t.
<b>Referentie-interval of afkapgrenzen</b> (%)	
Herkomst referentiewaarden	Vanaf 1 maart 2016: LDH 1: 16 - 32% van de totale LDH-aktiviteit LDH 2: 29 - 42%                                // LDH 3: 17 - 26%                                // LDH 4: 6 - 12%                                 // LDH 5: 3 - 17%                                 // Bron Bijsluiter Sebia
<b>Stabiliteit monster</b>	
Kamertemperatuur 4 °C -20 °C	Ja/ <del>Nee</del> , bij voorkeur vers serum Ja/ <del>Nee</del> Ja/ <del>Nee</del> Bron: meest recente bijsluiter
<b>Detectielimieten</b> (%)	
LoD (Limit of Detection)	1
LoQ (Limit of Quantitation)	n.v.t.
<b>Imprecisie</b> (%)	
LDH 1: conc ( 26.3) LDH 2: conc (20.4) LDH 3: conc ( 21.9) LDH 4: conc ( 10.1) LDH 5: conc ( 21.0)	CV (%): 5.7 CV (%): 5.8 CV (%): 5.1 CV (%): 13.3 CV (%): 9.2
<b>Meetbereik</b> (U/L)	
Meetbereik	Lineair tot 750
<b>Extern QC programma</b>	
(Inter)nationaal extern QC programma Indien niet beschikbaar, alternatieve aanpak	n.v.t. Geanonimiseerde patientenmonsters met een bekende uitslag worden 4 keer per jaar meegenomen.

\* Doorhalen wat niet van toepassing is.

Ingevuld door: Lammy	Datum:15/10/18
----------------------	----------------

[^Top]

