

Assay Performance Data

Naam assay:	LDH-iso-enzymen
Traceerbaarheid:	
Gekalibreerd naar	n.v.t.
Referentie-interval of afkapgrenzen (%)	
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
Stabiliteit monster	
Kamertemperatuur 4 °C -20 °C	Ja/ Nee , bij voorkeur vers serum Ja/ Nee Ja/ Nee Bron: WHO/DIL/LAB/99.1Rev.2
Detectielimieten (%)	
LoD (Limit of Detection) LoQ (Limit of Quantitation)	1 n.v.t.
Imprecisie (%)	
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
Meetbereik (U/L)	
Meetbereik	Lineair tot 750
Extern QC programma	
(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]

