



ANALYSENZERTIFIKAT
CERTIFICATE OF ANALYSIS

DQ1Y00AZ.02

Ceveron® TGA Control High 5x1mL

REF 5006322
LOT 1Y71B00.01
⌚ 30-Jun-2018

Analytische Prozedur Analytical Procedure		Anforderung Requirement	Ergebnis Result		
pH		7.4 – 7.8	7.7	OK	
Verwendbarkeit: Usability: Ceveron® alpha	Peak Thrombin nM	TGA RCH f.Ceveron LOT 7Q71B	267 - 445	346.2	OK
		TGA RCL f.Ceveron LOT 7D61B	215 - 358	249.6	OK
	Lag time min	TGA RCH f.Ceveron LOT 7Q71B	2.5 – 4.1	3.2	OK
		TGA RCL f.Ceveron LOT 7D61B	2.5 – 4.1	3.3	OK
	AUC nM	TGA RCH f.Ceveron LOT 7Q71B	1966 - 3276	2674.6	OK
		TGA RCL f.Ceveron LOT 7D61B	1975 - 3291	2619.6	OK
Etiketten und Barcode Überprüfung Label and bar code Verification			OK		

Durchführung von
Prepared by

Fikret NASUFI *Fikret Nasufi*

21. SEP. 2017

Datum / Date:

Freigabe von
Approved by

Suzana GRESAK PODAKAR
Suzana Gresak Podakar

21. SEP. 2017

Datum / Date: