

Daten für die Erstellung der elektronischen Kontrollkarte Triage MeterPro-D-Dimer

Damit wir die elektronische Kontrollkarte für Ihre fehlende LOT Nummer erstellen können, benötigen wir folgende Daten:

Triage Total 5 Control



LOT Nummer vom Fläschchen	<input type="text"/>	(Beispiel: C3974)	
Ablaufdatum	<input type="text"/>	(Beispiel: 05.08.2024)	
Welches Level?	<input type="text"/>		
Sollwertbereich in ng/mL	<input type="text"/>	- <input type="text"/>	(Beispiel: 2010 – 3220)

Den Sollwertbereich finden Sie auf der QC-Karte, die sich in der Kartonschachtel befindet:

Q Triage® Total 5 Control 2

EV **2** Kit **LOT** C3974AN
CONTROL 20240805

	\bar{x} (Mean)	1 x σ (1 Stdev)	2 x σ (2 Stdev)	3 x σ (3 Stdev)
CONTROL 2 LOT C3974				
CK-MB (ng/mL)	41.1	32.0 - 50.2	22.8 - 59.4	13.7 - 68.5
MYO (ng/mL)	283	221 - 345	159 - 407	97.0 - 469
TnI (ng/mL)	17.9	15.2 - 20.6	12.4 - 23.4	9.70 - 26.1
BNP (pg/mL)	2560	2070 - 3050	1580 - 3540	1090 - 4030
DDIM (ng/mL)	2610	2310 - 2910	2010 - 3220	1700 - 3520

