



## Kontrollplasma / Control Plasma Normal

McCon 1 Lot: 21811  
 Best.Nr./Order No.: 164  
 Exp.Date: 2023-03

### Ganestin und Dia-PT bei 37° für 30 Minuten rekonstituiert

Kontrolle mit 1 ml Aqua dest. rekonstituieren / reconst. with 1 ml Aqua dest.

### Thromboplastinzeit (TPZ) / Prothrombintime (PT)

#### Kalibration Ganestin und Dia-PT DiaCal Ch.: 910224A und 94 % Prothrombin

Reagenz/Reagent	Instr.	Soll %	Hersteller Bereich %		RiliBäk Bereich %		Soll INR	Hersteller Bereich INR	
Ganestin CH: ab 901008	1	<b>86</b>	73	99	76	96	<b>1,08</b>	0,81	1,35
Dia-PT	1	<b>86</b>	73	99	76	96	<b>1,08</b>	0,81	1,35

### aPTT

Reagenz/Reagent	Instr.	Soll sec	Hersteller Bereich sec		RiliBäk Bereich sec	
aPTT Lyo CH: 991233	1	<b>38,3</b>	32,6	44,0	34,3	42,3
aPTT Lyo CH: 910308	1	<b>37,6</b>	32,0	43,2	33,7	41,5
Dia-PTT Lyo CH: 910718	1	<b>36,5</b>	31,0	42,0	32,7	40,3

### Fibrinogen

Reagenz/Reagent	Instr.	mg/dl	Bereich mg/dl*	
Fibrinogen	1	<b>284</b>	213	355
Dia-Fib	1	<b>284</b>	213	355

### Thrombinzeit (TZ) / Thrombin Time (TT)

Reagenz/Reagent	Instr.	sec	Bereich sec*	
Thrombinreagenz	1	<b>19,2</b>	15,4	23,0
Dia-TT	1	<b>19,2</b>	15,4	23,0

### AT III

Reagenz/Reagent	Instr.	%	Bereich %*	
MRX AT III	1	<b>104</b>	78	130

### D-Dimer

Reagenz/Reagent	Instr.	ng/ml	Bereich ng/ml*		RiliBäk Bereich sec	
D-Dimer DDU	1	<b>382</b>	287	478	306	458
D-Dimer FEU	1	<b>1000</b>	750	1250	800	1200

Für die Chargen mit A und B sind die Werte identisch

#### Geräte / Instruments

1 - Thrombolyzer

\* Herstellerwerte