



## Sollwerte für MC- / KC-Coagulometer

### Kontrollplasma / Control Plasma Normal

BasiCon 1 Lot: 910118  
 Best.Nr./Order No.: 20101  
 Exp. Date: 2022-11

**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)

Reagenz/Reagent	Soll %	Hersteller Bereich %		RiliBAK Bereich %		Soll INR	Hersteller Bereich INR	
Ganestin	<b>94</b>	80	108	83	105	<b>1,04</b>	0,78	1,30
Dia-PT	<b>94</b>	80	108	83	105	<b>1,04</b>	0,78	1,30

#### aPTT

Reagenz/Reagent	Soll sec	Hersteller Bereich sec		RiliBAK Bereich sec	
aPTT Lyo CH: 991233	<b>40,3</b>	34,3	46,3	36,1	44,5
aPTT Lyo CH: 910308	<b>40,4</b>	34,3	46,5	36,2	44,6
Dia-PTT Lyo CH: 910718	<b>38,3</b>	32,6	44,0	34,3	42,3

#### Fibrinogen

Reagenz/Reagent	mg/dl	Bereich mg/dl	
Fibrinogen	<b>260</b>	195	325
Dia-Fib	<b>260</b>	195	325

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

Reagenz/Reagent	sec	Hersteller Bereich sec	
Thrombinreagenz	<b>18,3</b>	14,6	22,0
Dia-TT	<b>18,3</b>	14,6	22,0

Für die Chargen mit A und B sind die Werte identisch



# BasiCon 1

## Sollwerte für Thrombolyzer / Coasys

### Kontrollplasma / Control Plasma Normal

BasiCon 1 Lot: 910118  
 Best.Nr./Order No.: 20101  
 Exp. Date: 2022-11

#### 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 mit DiaCal Ch.: 910224A und 94 % Prothrombin

Reagenz/Reagent	Soll %	Hersteller Bereich %		RiliBÄK Bereich %		Soll INR	Hersteller Bereich INR	
Ganestin CH ab 901008	<b>93</b>	79	107	82	104	<b>1,04</b>	0,78	1,30
Dia-PT	<b>93</b>	79	107	82	104	<b>1,04</b>	0,78	1,30

#### aPTT

Reagenz/Reagent	Soll sec	Hersteller Bereich sec		RiliBÄK Bereich sec	
aPTT Lyo CH: 991233	<b>38,3</b>	32,6	44,0	34,3	42,3
aPTT Lyo CH: 910308	<b>38,0</b>	32,3	43,7	34,0	42,0
Dia-PTT Lyo CH: 910718	<b>35,5</b>	30,2	40,8	31,8	39,2

#### Fibrinogen

Reagenz/Reagent	mg/dl	Hersteller Bereich mg/dl	
Fibrinogen	<b>267</b>	200	334
Dia-Fib	<b>267</b>	200	334

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

Reagenz/Reagent	sec	Hersteller Bereich sec	
Thrombinreagenz	<b>20,7</b>	16,6	24,8
Dia-TT	<b>20,7</b>	16,6	24,8

#### AT III

Reagenz/Reagent	%	Hersteller Bereich %	
MRX AT III	<b>107</b>	80	134

Für die Chargen mit A und B sind die Werte identisch  
 BasiCon 1 910118 Stand: 2021-09-20

866 0210 02 01 00