

# Sollwerte für MC- / KC-Coagulometer

Dia-Cont I+II Lot: 910727  
 Best.Nr./Order No.: 91020  
 Exp. Date: 2023-07



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

## Dia-Cont I

### Kontrollplasma / Control Plasma Normal

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

Thromboplastinzeit (TPZ) / Prothrombintime (PT)

Reagenz/Reagent	Soll %	Hersteller Bereich %		RiliBÄK Bereich %		Soll INR	Hersteller Bereich INR	
Ganestin	<b>102</b>	87	117	90	114	<b>0,99</b>	0,74	1,24
Dia-PT	<b>102</b>	87	117	90	114	<b>0,99</b>	0,74	1,24

aPTT

Reagenz/Reagent	Soll sec	Hersteller Bereich sec		RiliBÄK Bereich sec	
aPTT Lyo CH: 910308	<b>41,4</b>	35,2	47,6	37,1	45,7
Dia-PTT Lyo CH: 910718	<b>38,9</b>	33,1	44,7	34,8	43,0

Fibrinogen

Reagenz/Reagent	mg/dl	Hersteller	
Fibrinogen	<b>253</b>	190	316
Dia-Fib	<b>253</b>	190	316

Thrombinzeit (TZ) / Thrombin Time (TT)

Reagenz/Reagent	sec	Hersteller	
Thrombinreagenz	<b>19,6</b>	15,7	23,5
Dia-TT	<b>19,6</b>	15,7	23,5

## Dia-Cont II

### Kontrollplasma therapeutisch / Control Plasma therapeutic

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

Thromboplastinzeit (TPZ) / Prothrombintime (PT)

Reagenz/Reagent	Soll %	Hersteller Bereich %		RiliBÄK Bereich %		Soll INR	Hersteller Bereich INR	
Ganestin	<b>60,7</b>	51,6	69,8	53,7	67,7	<b>1,48</b>	1,11	1,85
Dia-PT	<b>60,7</b>	51,6	69,8	53,7	67,7	<b>1,48</b>	1,11	1,85

aPTT

Reagenz/Reagent	Soll sec	Hersteller Bereich sec		RiliBÄK Bereich sec	
aPTT Lyo CH: 910308	<b>64,0</b>	54,4	73,6	57,3	70,7
Dia-PTT Lyo CH: 910718	<b>59,2</b>	50,3	68,1	53,0	65,4

Fibrinogen

Reagenz/Reagent	mg/dl	Hersteller	
Fibrinogen	<b>128</b>	96	160
Dia-Fib	<b>128</b>	96	160

Thrombinzeit (TZ) / Thrombin Time (TT)

Reagenz/Reagent	sec	Hersteller	
Thrombinreagenz	<b>21,0</b>	16,8	25,2
Dia-TT	<b>21,0</b>	16,8	25,2

Für die Chargen A und B sind die Werte identisch

# Sollwerte für Thrombolyzer / Coasys

Dia-Cont I+II Lot: 910727  
 Best.Nr./Order No.: 91020  
 Exp. Date: 2023-07



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

## Dia-Cont I

### Kontrollplasma / Control Plasma Normal

**Ganestin und Dia-PT bei 37° für 30 Minuten rekonstituiert**  
**Kalibration Ganestin und Dia-PT DiaCal Ch.: 910224 und 94% Prothrombin**

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

Reagenz/Reagent	Soll %	Hersteller Bereich %		RiliBÄK Bereich %		Soll INR	Hersteller Bereich INR	
Ganestin	<b>109</b>	93	125	96	122	<b>0,96</b>	0,72	1,20
Dia-PT	<b>109</b>	93	125	96	122	<b>0,96</b>	0,72	1,20

#### aPTT

Reagenz/Reagent	Soll sec	Hersteller Bereich sec		RiliBÄK Bereich sec	
aPTT Lyo CH: 910308	<b>39,9</b>	33,9	45,9	35,7	44,1
Dia-PTT Lyo CH: 910718	<b>38,3</b>	32,6	44,0	34,3	42,3

#### Fibrinogen

Reagenz/Reagent	mg/dl	Hersteller	
Fibrinogen	<b>257</b>	193	321
Dia-Fib	<b>257</b>	193	321

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

Reagenz/Reagent	sec	Hersteller	
Thrombinreagenz	<b>21,5</b>	17,2	25,8
Dia-TT	<b>21,5</b>	17,2	25,8

#### AT III

Reagenz/Reagent	%	Hersteller	
MRX AT III	<b>95,8</b>	71,9	119,8

## Dia-Cont II

### Kontrollplasma therapeutisch / Control Plasma therapeutic

**Ganestin und Dia-PT bei 37° für 30 Minuten rekonstituiert**  
**Kalibration Ganestin und Dia-PT DiaCal Ch.: 910224 und 94% Prothrombin**

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

Reagenz/Reagent	Soll %	Hersteller Bereich %		RiliBÄK Bereich %		Soll INR	Hersteller Bereich INR	
Ganestin	<b>58,8</b>	50,0	67,6	52,0	65,6	<b>1,29</b>	0,97	1,61
Dia-PT	<b>58,8</b>	50,0	67,6	52,0	65,6	<b>1,29</b>	0,97	1,61

#### aPTT

Reagenz/Reagent	Soll sec	Hersteller Bereich sec		RiliBÄK Bereich sec	
aPTT Lyo CH: 910308	<b>61,4</b>	52,2	70,6	55,0	67,8
Dia-PTT Lyo CH: 910718	<b>58,0</b>	49,3	66,7	51,9	64,1

#### Fibrinogen

Reagenz/Reagent	mg/dl	Hersteller	
Fibrinogen	<b>152</b>	114	190
Dia-Fib	<b>152</b>	114	190

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

Reagenz/Reagent	sec	Hersteller	
Thrombinreagenz	<b>24,8</b>	19,8	29,8
Dia-TT	<b>24,8</b>	19,8	29,8

#### AT III

Reagenz/Reagent	%	Hersteller	
MRX AT III	<b>58,1</b>	43,6	72,6

Für die Chargen mit A und B sind die Werte identisch  
 Dia-Cont I+II Ch.: 910727 Stand: 2021-11-08