

# Sollwerte für MC- / KC-Coagulometer

Dia-Cont I+II Lot: 930622  
 Best.Nr./Order No.: 91020  
 Exp. Date: 2025-06-30



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

## Dia-Cont I

### Kontrollplasma / Control Plasma Normal

**Dia-PT bei 37° für 30 Minuten rekonstituiert oder gebrauchsfertig**

Thromboplastinzeit (TPZ) / Prothrombintime (PT)

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	Soll %	Hersteller Bereich %		RiliBÄK Bereich %		Soll INR	Hersteller Bereich INR	
Dia-PT/ Dia-PT Liquid	Diagon	<b>98,8</b>	84,0	113,6	87,4	110,2	<b>1,01</b>	0,76	1,26

aPTT

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	Soll sec	Hersteller Bereich sec		RiliBÄK Bereich sec	
Dia-PTT CH: 920316	Diagon	<b>38,5</b>	32,7	44,3	34,5	42,5
Dia-PTT CH: 930513	Diagon	<b>36,9</b>	31,4	42,4	33,0	40,8

Fibrinogen

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	mg/dl	Hersteller Bereich mg/dl		RiliBÄK Bereich mg/dl	
Dia-Fib	Diagon	<b>231,4</b>	173,6	289,3	185,1	277,7

Thrombinzeit (TZ) / Thrombin Time (TT)

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	sec	Hersteller Bereich sec	
Dia-TT	Diagon	<b>28,0</b>	22,4	33,6

## Dia-Cont II

### Kontrollplasma therapeutisch / Control Plasma therapeutic

**Dia-PT bei 37° für 30 Minuten rekonstituiert oder gebrauchsfertig**

Thromboplastinzeit (TPZ) / Prothrombintime (PT)

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	Soll %	Hersteller Bereich %		RiliBÄK Bereich %		Soll INR	Hersteller Bereich INR	
Dia-PT/ Dia-PT Liquid	Diagon	<b>44,2</b>	37,6	50,8	39,1	49,3	<b>1,94</b>	1,46	2,43

aPTT

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	Soll sec	Hersteller Bereich sec		RiliBÄK Bereich sec	
Dia-PTT CH: 920316	Diagon	<b>87,2</b>	74,1	100,3	78,0	96,4
Dia-PTT CH: 930513	Diagon	<b>81,2</b>	69,0	93,4	72,7	89,7

Fibrinogen

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	mg/dl	Hersteller Bereich mg/dl		RiliBÄK Bereich mg/dl	
Dia-Fib	Diagon	<b>108,5</b>	81,4	135,6	86,8	130,2

Thrombinzeit (TZ) / Thrombin Time (TT)

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	sec	Hersteller Bereich sec	
Dia-TT	Diagon	<b>20,0</b>	16,0	24,0

Für die Chargen A und B sind die Werte identisch

# Sollwerte für Thrombolyzer / Coasys

Dia-Cont I+II Lot: 930622  
 Best.Nr./Order No.: 91020  
 Exp. Date: 2025-06-30



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

## Dia-Cont I

### Kontrollplasma / Control Plasma Normal

**Dia-PT bei 37° für 30 Minuten rekonstituiert oder gebrauchsfertig**  
**Kalibration Dia-PT/ Dia-PT Liquid DiaCal Ch.: 921103 und 102% Prothrombin**

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

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	Soll %	Hersteller Bereich %		RiiBÄK Bereich %		Soll INR	Hersteller Bereich INR	
Dia-PT/ Dia-PT Liquid	Diagon	<b>112,3</b>	95,5	129,1	99,4	125,2	<b>0,94</b>	0,71	1,18

#### aPTT

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	Soll sec	Hersteller Bereich sec		RiiBÄK Bereich sec	
Dia-PTT CH: 920316	Diagon	<b>35,8</b>	30,4	41,2	32,0	39,6
Dia-PTT CH: 930513	Diagon	<b>34,4</b>	29,2	39,6	30,8	38,0

#### Fibrinogen

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	mg/dl	Hersteller Bereich mg/dl		RiiBÄK Bereich mg/dl	
Dia-Fib	Diagon	<b>214,9</b>	161,2	268,6	171,9	257,9

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

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	sec	Hersteller Bereich sec	
Dia-TT	Diagon	<b>29,5</b>	23,6	35,4

#### AT III

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	%	Hersteller Bereich %	
MRX AT III	Nordic Biomarker	<b>93,4</b>	70,1	116,8

## Dia-Cont II

### Kontrollplasma therapeutisch / Control Plasma therapeutic

**Dia-PT bei 37° für 30 Minuten rekonstituiert oder gebrauchsfertig**  
**Kalibration Dia-PT/ Dia-PT Liquid DiaCal Ch.: 921103 und 102% Prothrombin**

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

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	Soll %	Hersteller Bereich %		RiiBÄK Bereich %		Soll INR	Hersteller Bereich INR	
Dia-PT/ Dia-PT Liquid	Diagon	<b>47,0</b>	40,0	54,1	41,6	52,4	<b>1,52</b>	1,14	1,90

#### aPTT

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	Soll sec	Hersteller Bereich sec		RiiBÄK Bereich sec	
Dia-PTT CH: 920316	Diagon	<b>75,9</b>	64,5	87,3	67,9	83,9
Dia-PTT CH: 930513	Diagon	<b>71,6</b>	60,9	82,3	64,1	79,1

#### Fibrinogen

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	mg/dl	Hersteller Bereich mg/dl		RiiBÄK Bereich mg/dl	
Dia-Fib	Diagon	<b>118,3</b>	88,7	147,9	94,6	142,0

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

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	sec	Hersteller Bereich sec	
Dia-TT	Diagon	<b>23,0</b>	18,4	27,6

#### AT III

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	%	Hersteller Bereich %	
MRX AT III	Nordic Biomarker	<b>46,6</b>	35,0	58,3

Für die Chargen mit A und B sind die Werte identisch  
 Dia-Cont I+II Ch.: 930622 Stand: 2024-01-08