

# Sollwerte für MC- / KC-Coagulometer

Dia-Cont I+II Lot: 920930  
 Best.Nr./Order No.: 91020  
 Exp. Date: 2024-09



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**

Thromboplastinzeit (TPZ) / Prothrombintime (PT)

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	Soll %	Hersteller Bereich %		RiliBÄK Bereich %		Soll INR	Hersteller Bereich INR	
Dia-PT	Diagon	<b>92</b>	78	106	81	103	<b>1,07</b>	0,80	1,34

aPTT

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	Soll sec	Hersteller Bereich sec		RiliBÄK Bereich sec	
Dia-PTT CH: 920316	Diagon	<b>44,3</b>	37,7	50,9	39,6	49,0
Dia-PTT CH: 930513	Diagon	<b>42,8</b>	36,4	49,2	38,3	47,3

Fibrinogen

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	mg/dl	Hersteller Bereich mg/dl	
Dia-Fib	Diagon	<b>284</b>	213	355

Thrombinzeit (TZ) / Thrombin Time (TT)

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	sec	Hersteller Bereich sec	
Dia-TT	Diagon	<b>19,8</b>	15,8	23,8

## Dia-Cont II

### Kontrollplasma therapeutisch / Control Plasma therapeutic

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

Thromboplastinzeit (TPZ) / Prothrombintime (PT)

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	Soll %	Hersteller Bereich %		RiliBÄK Bereich %		Soll INR	Hersteller Bereich INR	
Dia-PT	Diagon	<b>50,9</b>	43,3	58,5	45,0	56,8	<b>1,72</b>	1,29	2,15

aPTT

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	Soll sec	Hersteller Bereich sec		RiliBÄK Bereich sec	
Dia-PTT CH: 920316	Diagon	<b>78,2</b>	66,5	89,9	70,0	86,4
Dia-PTT CH: 930513	Diagon	<b>75,4</b>	64,1	86,7	67,5	83,3

Fibrinogen

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	mg/dl	Hersteller Bereich mg/dl	
Dia-Fib	Diagon	<b>110</b>	83	138

Thrombinzeit (TZ) / Thrombin Time (TT)

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	sec	Hersteller Bereich sec	
Dia-TT	Diagon	<b>23,2</b>	18,6	27,8

# Sollwerte für Thrombolyzer / Coasys

Dia-Cont I+II Lot: 920930  
 Best.Nr./Order No.: 91020  
 Exp. Date: 2024-09



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**  
**Kalibration Dia-PT mit Dia-Cal Ch.: 910830 und 103% Prothrombin**

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

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	Soll %	Hersteller Bereich %		RiliBÄK Bereich %		Soll INR	Hersteller Bereich INR	
Dia-PT	Diagon	<b>98</b>	83	113	87	109	<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>41,3</b>	35,1	47,5	37,0	45,6
Dia-PTT CH: 930513	Diagon	<b>39,1</b>	33,2	45,0	35,0	43,2

#### Fibrinogen

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	mg/dl	Hersteller Bereich mg/dl	
Dia-Fib	Diagon	<b>252</b>	189	315

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

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	sec	Hersteller Bereich sec	
Dia-TT	Diagon	<b>22,0</b>	17,6	26,4

#### AT III

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	%	Hersteller Bereich %	
MRX AT III	Nordic Biomarker	<b>89,7</b>	67	112

## Dia-Cont II

### Kontrollplasma therapeutisch / Control Plasma therapeutic

**Dia-PT bei 37° für 30 Minuten rekonstituiert**  
**Kalibration Dia-PT mit Dia-Cal Ch.: 910830 und 103% Prothrombin**

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

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	Soll %	Hersteller Bereich %		RiliBÄK Bereich %		Soll INR	Hersteller Bereich INR	
Dia-PT	Diagon	<b>48,7</b>	41,4	56,0	43,1	54,3	<b>1,46</b>	1,10	1,83

#### aPTT

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	Soll sec	Hersteller Bereich sec		RiliBÄK Bereich sec	
Dia-PTT CH: 920316	Diagon	<b>68,9</b>	58,6	79,2	61,7	76,1
Dia-PTT CH: 930513	Diagon	<b>65,9</b>	56,0	75,8	59,0	72,8

#### Fibrinogen

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	mg/dl	Hersteller Bereich mg/dl	
Dia-Fib	Diagon	<b>125</b>	94	156

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

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	sec	Hersteller Bereich sec	
Dia-TT	Diagon	<b>25,8</b>	20,6	31,0

#### AT III

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	%	Hersteller Bereich %	
MRX AT III	Nordic Biomarker	<b>44,2</b>	33,2	55,3

Für die Chargen mit A und B sind die Werte identisch  
 Dia-Cont I+II Ch.: 920930 Stand: 2023-11-17