

# MRX Routine Abnormal Control



## Kontrollplasma / Control Plasma abnormal

MRX Routine Abnormal Control Lot: 103764

Best.Nr./Order No.: K5040

Exp.Date: 2025-08-31

**Kalibration Dia- PT DiaCal Ch.: 921103 und 102 % Prothrombin**

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

Mit 1 ml Aqua dest. rekonstituieren / reconst. with 1 ml Aqua dest.

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

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	Instr.	Soll %	Hersteller Bereich %	RiliBäk Bereich %	Soll INR	Hersteller Bereich INR
Dia- PT/ Dia-PT liquid	Diagon	1	<b>28,0</b>	23,8   32,2	24,8   31,2	<b>2,28</b>	1,71   2,85

### aPTT

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	Instr.	Soll sec	Hersteller Bereich sec	RiliBäk Bereich sec
Dia- PTT CH: 930513	Diagon	1	<b>85,3</b>	72,5   98,1	76,3   94,3

### Fibrinogen

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	Instr.	Soll mg/dl	Bereich mg/dl*	RiliBÄK Bereich mg/dl*
Dia- Fib	Diagon	1	<b>126,5</b>	94,9   158,1	101,2   151,8

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

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	Instr.	Soll sec	Bereich sec*
Dia- TT	Diagon	1	<b>20,3</b>	16,2   24,4

### AT III

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	Instr.	Soll %	Bereich %*
MRX Antithrombin	Nordic Biomarker	1	<b>52,0</b>	39,0   65,0

### D-Dimer

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	Instr.	Soll ng/ml	Bereich ng/ml*	RiliBÄK Bereich ng/ml*
MRX Red D-Dimer	Nordic Biomarker	1	<b>1081,7</b>	811,3   1352,1	865,4   1298,0

\* für die Chargen mit A und B sind die Werte identisch

Geräte / Instruments

\* Herstellerwerte

1 - Thrombolyzer

MRX Routine Abnormal Control CH.: 103764 Stand: 2024-04-10