

# MRX Routine Normal Control



## Kontrollplasma / Control Plasma Normal

MRX Routine Normal Control Lot: 103034

Best.Nr./Order No.: K5039

Exp.Date: 2025-10-31

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

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

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	Diagon	1	<b>93</b>	79   107	82   103	<b>1,04</b>	0,78   1,30

### aPTT

Reagenz/Reagent	Hersteller Producer	Instr.	Soll sec	Hersteller Bereich sec	RiliBäk Bereich sec
Dia- PTT CH: 920316	Diagon	1	<b>38,9</b>	33,1   44,7	34,8   43,0
Dia- PTT CH: 930513	Diagon	1	<b>37,0</b>	31,5   42,6	33,1   40,9

### Fibrinogen

Reagenz/Reagent	Hersteller Producer	Instr.	mg/dl	Bereich mg/dl*	RiliBÄK Bereich mg/dl*
Dia- Fib	Diagon	1	<b>243</b>	182   304	194   292

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

Reagenz/Reagent	Hersteller Producer	Instr.	sec	Bereich sec*
Dia- TT	Diagon	1	<b>23,2</b>	18,6   27,8

### AT III

Reagenz/Reagent	Hersteller Producer	Instr.	%	Bereich %*
MRX Antithrombin	Nordic Biomarker	1	<b>102</b>	77   128

### D-Dimer

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	Instr.	ng/ml	Bereich ng/ml*	RiliBÄK Bereich ng/ml*
MRX Red D-Dimer	Nordic Biomarker	1	<b>421</b>	316   526	337   505

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

### Geräte / Instruments

1 - Thrombolyzer

\* Herstellerwerte

MRX Routine Normal Control CH.: 103034 Stand: 2023-11-30