

# MRX Routine Normal Control



## Kontrollplasma / Control Plasma Normal

MRX Routine Normal Control Lot: 101989

Best.Nr./Order No.: K5039

Exp.Date: 2025-03

**Kalibration Dia- PT DiaCal Ch.: 910830 und 103% 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>92</b>	78   106	81   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>39,4</b>	33,5   45,3	35,3   43,5
Dia- PTT CH: 930513	Diagon	1	<b>37,5</b>	31,9   43,1	33,6   41,4

### Fibrinogen

Reagenz/Reagent	Hersteller Producer	Instr.	mg/dl	Hersteller Bereich mg/dl
Dia- Fib	Diagon	1	<b>250,2</b>	188   313

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

Reagenz/Reagent	Hersteller Producer	Instr.	sec	Hersteller Bereich sec
Dia- TT	Diagon	1	<b>23,5</b>	18,8   28,2

### AT III

Reagenz/Reagent	Hersteller Producer	Instr.	%	Hersteller Bereich %
MRX Antithrombin	Nordic Biomarker	1	<b>100</b>	75   125

### D-Dimer

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	Instr.	ng/ml	Hersteller Bereich ng/ml	RiliBÄK Bereich ng/ml
MRX Red D-Dimer	Nordic Biomarker	1	<b>425</b>	319   531	340   510

### Geräte / Instruments

1 - Thrombolyzer

MRX Routine Normal Control Ch.: 101989 Stand: 2023-11-17