

# MRX Routine Abnormal Control



## Kontrollplasma / Control Plasma abnormal

MRX Routine Abnormal Control Lot: 102660

Best.Nr./Order No.: K5040

Exp.Date: 2025-06-30

**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>26,5</b>	22,5   30,5	23,5   29,5	<b>2,34</b>	1,76   2,93

### aPTT

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	Instr.	Soll sec	Hersteller Bereich sec	RiliBäk Bereich sec
Dia- PTT CH: 920316	Diagon	1	<b>98,1</b>	83,4   112,8	87,8   108,4
Dia- PTT CH: 930513	Diagon	1	<b>93,4</b>	79,4   107,4	83,6   103,2

### Fibrinogen

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	Instr.	Soll mg/dl	Bereich mg/dl*	RiliBÄK Bereich mg/dl*
Dia- Fib	Diagon	1	<b>123,6</b>	92,7   154,5	98,9   148,3

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

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

### AT III

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	Instr.	Soll %	Bereich %*
MRX Antithrombin	Nordic Biomarker	1	<b>50,0</b>	37,5   62,5

### 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>942</b>	707   1178	754   1130

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

**Geräte / Instruments**

\* Herstellerwerte

1 - Thrombolyzer

MRX Routine Abnormal Control CH.: 102660 Stand: 2023-11-30