

# MRX Routine Abnormal Control



## Kontrollplasma / Control Plasma Abnormal

MRX Routine Abnormal Control Lot: 101991

Best.Nr./Order No.: K5040

Exp.Date: 2024-11

**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>25,3</b>	21,5	29,1	22,4	28,2	<b>2,26</b>	1,70	2,83

### aPTT

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	Instr.	Soll sec	Hersteller Bereich sec		RiliBÄK Bereich sec	
Dia- PTT CH: 920316	Diagon	1	<b>102,1</b>	86,8	117,4	91,4	112,8
Dia- PTT CH: 930513	Diagon	1	<b>96,5</b>	82,0	111,0	86,4	106,6

### Fibrinogen

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	Instr.	Soll mg/dl	Hersteller Bereich mg/dl	
Dia- Fib	Diagon	1	<b>138</b>	104	173

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

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	Instr.	Soll sec	Hersteller Bereich sec	
Dia- TT	Diagon	1	<b>20,9</b>	16,7	25,1

### AT III

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	Instr.	Soll %	Hersteller Bereich %	
MRX Antithrombin	Nordic Biomarker	1	<b>50,4</b>	37,8	63,0

### D-Dimer

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	Instr.	Soll ng/ml	Hersteller Bereich ng/ml		RiliBÄK Bereich ng/ml	
MRX Red D-Dimer	Nordic Biomarker	1	<b>994</b>	745	1242	795	1193

### Geräte / Instruments

1 - Thrombolyzer

MRX Routine Abnormal Control CH.: 101991 Stand: 2023-11-17