

# MRX Routine Abnormal Control

DiaSys

Deutschland



## Kontrollplasma / Control Plasma Abnormal

MRX Routine Abnormal Control Lot: 100958

Best.Nr./Order No.: K5040

Exp.Date: 2024-08

**Kalibration Ganestin DiaCal Ch.: 910224A 94 % Prothrombin**

**Ganestin 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>24,0</b>	20,4   27,6	21,2   26,8	<b>2,21</b>	1,66   2,76

### aPTT

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	Instr.	Soll sec	Hersteller Bereich sec	RiliBäk Bereich sec
Dia- PTT CH: 910718	Diagon	1	<b>79,6</b>	67,7   91,5	71,2   88,0
Dia- PTT CH: 920316	Diagon	1	<b>91,6</b>	77,9   105,3	82,0   101,2

### Fibrinogen

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	Instr.	Soll mg/dl	Bereich mg/dl*
Dia- Fib	Diagon	1	<b>143</b>	107   179

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

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	Instr.	Soll sec	Bereich sec*
Dia- TT außer CH: 920714	Diagon	1	<b>18,3</b>	14,6   22,0
Dia- TT CH: 920714	Diagon	1	<b>20,9</b>	16,7   25,1

### AT III

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	Instr.	Soll %	Bereich %*
MRX AT III	Nordic Biomarker	1	<b>51,8</b>	38,9   64,8

### D-Dimer

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	Instr.	Soll ng/ml	Bereich ng/ml*
MRX Red D-Dimer	Nordic Biomarker	1	<b>1026</b>	770   1283

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

Geräte / Instruments

\* Herstellerwerte

1 - Thrombolyzer

MRX Routine Abnormal Control CH.: 100958 Stand: 2023-02-13

866 0210 06 01 00