

MRX Routine Normal Control

DiaSys

Deutschland



Kontrollplasma / Control Plasma Normal

MRX Routine Normal Control Lot: 100862

Best.Nr./Order No.: K5039

Exp.Date: 2024-05

**Kalibration Dia- PT DiaCal Ch.: 910224A und 94 % 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	92	78	106	81	103	1,04	0,78	1,30

aPTT

Reagenz/Reagent	Hersteller Producer	Instr.	Soll sec	Hersteller Bereich sec		RiliBäk Bereich sec	
Dia- PTT CH: 910718	Diagon	1	35,9	30,5	41,3	32,1	39,7
Dia- PTT CH: 920316	Diagon	1	39,3	33,4	45,2	35,2	43,4

Fibrinogen

Reagenz/Reagent	Hersteller Producer	Instr.	Soll mg/dl	Bereich mg/dl*	
Dia- Fibrinogen	Diagon	1	289	217	361

Thrombinzeit (TZ) / Thrombin Time (TT)

Reagenz/Reagent	Hersteller Producer	Instr.	Soll sec	Bereich sec*	
Dia- TT außer CH: 920714	Diagon	1	20,6	16,5	24,7
Dia- TT CH: 920714	Diagon	1	24,6	19,7	29,5

AT III

Reagenz/Reagent	Hersteller Producer	Instr.	Soll %	Bereich %*	
MRX AT III	Nordic Biomarker	1	100	75	125

D-Dimer

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	Instr.	Soll ng/ml	Bereich ng/ml*	
MRX Red D-Dimer	Nordic Biomarker	1	395	296	494

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

Geräte / Instruments

1 - Thrombolyzer

* Herstellerwerte

MRX Routine Normal Control Ch.: 100862 Stand: 2023-02-13

866 0210 05 01 00