

MRX Routine Normal Control



Kontrollplasma / Control Plasma Normal

MRX Routine Normal Control Lot: 103651

Best.Nr./Order No.: K5039

Exp.Date: 2026-05-31

Kalibration Dia- PT DiaCal Ch.: 921103 und 102% Prothrombin

Dia- PT bei 37° für 30 Minuten rekonstituiert oder Dia-PT Liquid gebrauchsfertig

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/Dia-PT liquid	Diagon	1	95,3	81,0 109,6	84,3 106,3	1,03	0,77 1,29

aPTT

Reagenz/Reagent	Hersteller Producer	Instr.	Soll sec	Hersteller Bereich sec	RiliBäk Bereich sec
Dia- PTT CH: 930513	Diagon	1	37,0	31,5 42,6	33,1 40,9

Fibrinogen

Reagenz/Reagent	Hersteller Producer	Instr.	mg/dl	Bereich mg/dl*	RiliBÄK Bereich mg/dl*
Dia- Fib	Diagon	1	255,4	191,6 319,3	204,3 306,5

Thrombinzeit (TZ) / Thrombin Time (TT)

Reagenz/Reagent	Hersteller Producer	Instr.	sec	Bereich sec*
Dia- TT	Diagon	1	24,0	19,2 28,8

AT III

Reagenz/Reagent	Hersteller Producer	Instr.	%	Bereich %*
MRX Antithrombin	Nordic Biomarker	1	103,7	77,8 129,6

D-Dimer

Reagenz/Reagent	Hersteller/ Producer	Instr.	ng/ml	Bereich ng/ml*	RiliBÄK Bereich ng/ml*
MRX Red D-Dimer	Nordic Biomarker	1	443,0	332,3 553,8	354,4 531,6

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

Geräte / Instruments

1 - Thrombolyzer

* Herstellerwerte

MRX Routine Normal Control CH.: 103651 Stand: 2024-04-10