

CoaguQuick Kontrollplasma Normal

Best.-Nr./Order No.: 13112

2 x 1 ml Kontrollplasma normal

2 x 1 ml Kontrollplasma abnormal

Lot: 21060



2022-07

Kapillarblut-Methode											Geräte KC/MC 1/4/10 Schnittger & Gross										
Test	Hersteller		Reagenz	Charge	Soll %	Hersteller %		RiliBÄK %		Soll INR	Hersteller INR										
Thromboplastinzeit	DiaSys Deutschland		CoaguQuick	19609*	119,3	101,4	137,2	105,6	133,0	0,92	0,69	1,15									
Thromboplastinzeit	DiaSys Deutschland		CoaguQuick	20801	114,4	97,2	131,6	101,2	127,6	0,94	0,71	1,18									
Thromboplastinzeit	DiaSys Deutschland		CoaguQuick	21346	118,8	101,0	136,6	105,1	132,5	0,93	0,70	1,16									

Plasma-Methode											Geräte KC/MC 1/4/10 Schnittger & Gross										
Test	Hersteller		Reagenz	Charge	Soll %	Hersteller %		RiliBÄK %		Soll INR	Hersteller INR										
Thromboplastinzeit	DiaSys Deutschland		CoaguQuick	19609*	135,4	115,1	155,7	119,8	151,0	0,88	0,66	1,10									
Thromboplastinzeit	DiaSys Deutschland		CoaguQuick	20801	140,9	119,8	162,0	124,7	157,1	0,86	0,65	1,08									
Thromboplastinzeit	DiaSys Deutschland		CoaguQuick	21346	148,4	126,1	170,7	131,3	165,5	0,85	0,64	1,06									

Note

Recommended values have been analysed on a MC/KC analyser calibrated with INR calibrators.

Ranges are set due to Manufacturer ranges.

It's recommended that each laboratory are setting their own target range to fit local QC conditions and recommendations.

Normally PT-INR value for the **abnormal/normal control** should be within +/-0.3.

Normally PT-seconds for the **abnormal/normal control** should be within +/- 5 sec

Empfohlene Werte sind auf einem MC/KC-Kugelkoagulometer mit INR-Kalibrator analysiert worden.

Die angegebenen Wertebereiche entsprechen den Herstellerangaben.

* für die Chargen mit A,B,C, und D sind die Werte identisch.

Hersteller / Manufacturer

DiaSys Deutschland Vertriebs-GmbH
 Bahnhofstraße 32
 65558 Flacht
 Germany

866 0210 15 01 00

Seite 1

CoaguQuick Kontrollplasma Abnormal

Best.-Nr./Order No.: 13112

2 x 1 ml Kontrollplasma normal

2 x 1 ml Kontrollplasma abnormal

Lot: 21087



2022-07

Kapillarblut-Methode											Geräte KC/MC 1/4/10 Schnittger & Gross	
Test	Hersteller	Reagenz	Charge	Soll %	Hersteller %		RiliBÄK %		Soll INR	Hersteller INR		
Thromboplastinzeit	DiaSys Deutschland	CoaguQuick	19609*	28,1	23,9	32,3	24,9	31,3	2,22	1,67	2,78	
Thromboplastinzeit	DiaSys Deutschland	CoaguQuick	20801	27,1	23,0	31,2	24,0	30,2	2,29	1,72	2,86	
Thromboplastinzeit	DiaSys Deutschland	CoaguQuick	21346	28,6	24,3	32,9	25,3	31,9	2,19	1,64	2,74	

Plasma-Methode											Geräte KC/MC 1/4/10 Schnittger & Gross	
Test	Hersteller	Reagenz	Charge	Soll %	Hersteller %		RiliBÄK %		Soll INR	Hersteller INR		
Thromboplastinzeit	DiaSys Deutschland	CoaguQuick	19609*	31,0	26,4	35,7	27,4	34,6	2,06	1,55	2,58	
Thromboplastinzeit	DiaSys Deutschland	CoaguQuick	20801	29,5	25,1	33,9	26,1	32,9	2,14	1,61	2,68	
Thromboplastinzeit	DiaSys Deutschland	CoaguQuick	21346	30,3	25,8	34,8	26,8	33,8	2,10	1,58	2,63	

Note

Recommended values have been analysed on a MC/KC analyser calibrated with INR calibrators.

Ranges are set due to Manufacturer ranges.

It's recommended that each laboratory are setting their own target range to fit local QC conditions and recommendations.

Normally PT-INR value for the **abnormal/normal control** should be within +/-0.3.

Normally PT-seconds for the **abnormal/normal control** should be within +/- 5 sec

Empfohlene Werte sind auf einem MC/KC-Kugelkoagulometer mit INR-Kalibrator analysiert worden.

Die angegebenen Wertebereiche entsprechen den Herstellerangaben.

* für die Chargen mit A,B,C, und D sind die Werte identisch.

Hersteller / Manufacturer

DiaSys Deutschland Vertriebs-GmbH
 Bahnhofstraße 32
 65558 Flacht
 Germany

Stand: 2020-09-02

866 0210 15 01 00

Seite 2