

Split: Methode

	Probe	Ziel	%-Abw	Akzeptanzintervall	Anz.	Innerhalb	Außerhalb
D-Dimer [mg/l]							
andere	A	1.643	50	0.822	2.465	7	6
FIA / Triage MeterPro	A	***	50	***	***	1	***
Turbidim/ I. L.	A	5.178	50	2.589	7.767	22	22
Turbidim/andere	A	2.205	50	1.103	3.308	7	6
Turbidim/Beckman+Roche	A	3.722	50	1.861	5.583	5	5
Turbidim/Siemens	A	5.961	50	2.981	8.942	32	32
Turbidim/Stago	A	5.782	50	2.891	8.673	6	6
andere	B	0.225	50	0.113	0.338	7	7
FIA / Triage MeterPro	B	***	50	***	***	1	***
Turbidim/ I. L.	B	0.277	50	0.139	0.416	22	22
Turbidim/andere	B	0.128	50	0.064	0.192	7	5
Turbidim/Beckman+Roche	B	0.174	50	0.087	0.261	5	5
Turbidim/Siemens	B	0.285	50	0.143	0.428	32	32
Turbidim/Stago	B	0.310	50	0.155	0.465	6	6

Analyst	Probe	Labors	Anzahl	Ergebnis	Referenz
D-Dimer qualitativ					
	A	2	2	positiv	positiv
	B	2	2	negativ	negativ