

## Amatoxin-Studie München: Protokoll

**Krankenhaus** \_\_\_\_\_ **Patient** Alter: \_\_\_\_\_ Geschlecht: \_\_\_\_

**Anamnese** Datum und Uhrzeit der Giftaufnahme: \_\_\_\_\_ Latenz [h] bis zur Erstsymptomatik: \_\_\_\_\_

Erstsymptomatik: \_\_\_\_\_ Anmerkungen: \_\_\_\_\_

**Antidot-Therapie** Penicillin \_\_\_\_ Silibinin \_\_\_\_ NAC \_\_\_\_ **Fallausgang** Lebertransplantation \_\_\_\_ Verstorben \_\_\_\_ Überlebt \_\_\_\_

Parameter	1. Tag (≤ 24h)		2. Tag (24h – 48h)		3. Tag (48h – 72h)		4. Tag (72h – 96h)		5. Tag		... Tag	
	Datum+Uhrzeit	Wert	Datum+Uhrzeit	Wert	Datum+Uhrzeit	Wert	Datum+Uhrzeit	Wert	Datum+Uhrzeit	Wert	Datum+Uhrzeit	Wert
ALT [U/l]												
Serum Kreatinin [mg/dl]												
Quick [%]												
INR												
Gabe von Gerinnungsfaktoren [ja/nein]												
	Anmerkungen:		Anmerkungen:		Anmerkungen:		Anmerkungen:		Anmerkungen:		Anmerkungen:	
			Datum+Uhrzeit	Wert [Einheit]								
Laktat, maximaler Wert während stationären Aufenthaltes												
pH, minimaler Wert während stationären Aufenthaltes												
Glucose, minimaler Wert, max. 3h nach exogener Insulinzufuhr, aus Plasma/Serum/BGA (nicht kapillär!)												
	Laborabnahme unter exogener Glucosezufuhr ja ____ nein ____ Anmerkungen:											

Ausgefüllt von: Name \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_ Email \_\_\_\_\_