

Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH • Rudolf-Buchheim-Str. 8 • 35392 Gießen Abteilung: Institut für Rechtsmedizin • Frankfurter Str. 58 • 35392 Gießen

Standort Gießen

Institut für Rechtsmedizin

Direktor: Prof. Dr. Dr. R. Dettmeyer Frankfurter Str. 58 35392 Gießen

Telefon: 06 41/99-41412 Telefax: 06 41/99-41419

Datum: 16.03.2018 Seite 1 von 2

Informationen zur Lagerung von Proben bei Sexualdelikten hier: Spurensicherungsset "Hessen-Kit" (Forensix-Box)

Bitte öffnen Sie die Forensix-Box nach Erhalt und entnehmen die gesicherten Asservate entsprechend der <u>beigefügten Lagerungsliste</u>. Tragen Sie dabei bitte Handschuhe! Sollte in der Forensix-Box eine <u>Speicherkarte</u> (ärztliche Dokumentation zu Verletzungen) vorzufinden sein, soll diese der Box entnommen und polizeilich asserviert werden.

Die <u>selbsttrocknenden Abstrichröhrchen</u> und <u>kleinere Papiertütchen</u> können in der Box verbleiben und in der Box gelagert werden.

Idealerweise erstellen Sie eine Kopie des ausgefüllten <u>Dokumentationsbogens zur Untersuchung bei sexualisierter Gewalt</u> und legen diese in die Box. Das Original sollte an den Sachbearbeiter weitergeleitet werden.

Sollten sich in der Forensix-Box <u>Asservate für diagnostische Zwecke</u> befinden (z. B. Clamydien-Abstriche, Nativpräparate für sonstige bakteriologische Untersuchungen, Blut oder Urin für HIV, Hepatitis, Lues oder HCG), bitten wir um eine Rückführung dieser Asservate an die übersendende Klinik bzw. den untersuchenden Arzt. Diese Asservate sind für klinische Laboruntersuchungen, nicht aber für die Forensik vorgesehen.

Asservate für DNA-Untersuchungen:	Lagerung:
Abstrichröhrchen, selbsttrocknend	trockener Lagerort bei Raumtemperatur (RT) in Forensix-Box
Fingernägel in Papiertütchen	
Haare in Papierumschlag	
Kleidung	einzeln in Papiersäcke verpackt, trocken, RT
Tampon/Binde	
andere Spuren	
Kondome	- 20 °C
EDTA-Blut Opfer	4 °C

Asservate für Blutalkoholuntersuchung und Drogen-/Medikamentenbestimmung:	Lagerung:
Blut (Serumröhrchen) Urin	- 20 °C