



## Betreiber- und Nutzerordnung

### Immunohistochemistry (IHC)

**Es gelten die Vorschriften nach der in den Laboren aushängenden**

**BETRIEBSANWEISUNG Nr. 83 GEMÄß § 12 GENTECHNIK-  
SICHERHEITSVERORDNUNG FÜR LABORBEREICHE DER  
SICHERHEITSSTUFE 1**

Darüber hinaus gelten folgende Regeln für das IHC Labor:

Gerätenutzung:

- Das Arbeiten an den Geräten (Mikrotome, Ausgießstation, Mikroskope usw.) ist nur nach einer ausführlichen Einweisung durch das Personal der IHC gestattet.
- Alle Nutzer müssen sich vor der Nutzung der Geräte in die entsprechenden Geräte-Nutzungsbücher eintragen (Namen, Abteilung, Telefonnummer, Start- und Endzeit).
- Alle Arbeiten sollen möglichst in der Zeit zwischen 7:30 und 16:30 erledigt werden. Die Nutzung des Labors außerhalb dieser Zeiten muss mit dem Personal der IHC abgesprochen werden.
- Die Geräte müssen nach der Nutzung gesäubert und in einem einwandfreien Zustand verlassen werden.
- Störungen an den Geräten müssen unverzüglich dem Personal der IHC gemeldet werden
- Der Entwässerungsautomat wird ausschließlich durch das Personal der IHC bedient.
- Da in der IHC Auftragsarbeiten erledigt werden, hat das Personal der IHF Vorrang bei der Nutzung aller Geräte

Auftragsarbeiten:

- Für Auftragsarbeiten muss ein Auftragsformular ausgefüllt und vom Projektleiter unterschrieben werden
- Die Vorbehandlung von Proben, die zum Anfertigen von Schnitten und/oder Färbungen abgegeben werden, muss eindeutig dokumentiert sein.
- Aufträge werden nach Eingangsdatum abgearbeitet

- Alle Proben zur Entwässerung müssen bis spätestens 12:00 Uhr angemeldet werden und bis 15:00 Uhr in die IHC gebracht werden. Die Gefäße müssen deutlich beschriftet sein (Name, Abteilung, Telefonnummer)
- Da die Vorbehandlung von Geweben (Fixierungsart und Fixierungsdauer; Einbettung) für das Schneideverhalten von Paraffinblöcken und für die Qualität von histologischen/immunhistologischen Färbungen von entscheidender Bedeutung ist, kann die IHC nicht garantieren, dass Schnitte und/oder Färbungen immer den Vorstellungen des Auftragsgebers entsprechen.

Kontaktinformationen:

IHC:

Dr. Silke Ensslen

IZKF Aachen

e-mail: sensslen@ukaachen.de

Tel.: 0241 8080406

Hinweis

Die Nutzer einer IZKF Core Facility sind dazu verpflichtet, die Unterstützung durch die Facility im Acknowledgement entsprechender Publikationen zu erwähnen. Bitte verwenden Sie dazu folgende Formulierung:

This work was supported by the "Immunohistochemistry (IHC) and confocal microscopy (CM) facility", a core facility of the Interdisciplinary Center for Clinical Research (IZKF) Aachen within the Faculty of Medicine at RWTH Aachen University.

ODER

Diese Arbeit wurde unterstützt durch die "Immunohistochemistry (IHC) and confocal microscopy (CM) facility", eine Core Facility des Interdisziplinären Zentrums für Klinische Forschung (IZKF) Aachen der Medizinischen Fakultät der RWTH.