



Entgeltliste

der Core Facility Transgene Mäuse

der Medizinischen Fakultät

vom 5.11.2012

Der Vorstand der Medizinischen Fakultät hat in seiner Sitzung am 31.10.2012 folgende Entgeltliste für die Nutzung der Core Facility (CF) Transgene Mäuse der Medizinischen Fakultät erlassen.

§ 1 Entgelte

| Spezies: Maus | Universität Ulm | Externe Akademische Institutionen (Vollkosten nach VwV) | Industrie (Vollkosten/Overhead nach EU-Beihilferecht) |
|--|-----------------|---|---|
| DNA Mikroinjektion ⁱ | 1200€ | 3000€ | 5000€ |
| Kryokonservierung Embryonen ⁱⁱ | 500€ | 2200€ | 2500€ |
| Revitalisierung ⁱⁱⁱ | 400€ | 1500€ | 2200€ |
| Stamm-/ Liniensanierung ^{iv} | 500€ | 1500€ | 3000€ |
| Lagerung von kryokonservierten Linien/Stämmen ^v | 50€ | 150€ | 200€ |
| Eierstock Transplantation ^{vi} | 350€ | 650€ | 850€ |

Die Entgelte für externe Nutzer verstehen sich zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer.

§ 2 Inkrafttreten

Diese Entgeltliste tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung in Kraft. Sie gilt bis zum Inkrafttreten einer neuen Entgeltliste.

Ulm, den 05.11.2012

gez.

Prof. Dr. Karin Scharffetter-Kochanek (Prodekanin für Forschung)

ⁱ Injektion von mindestens 200 C57Bl/6NCRL Oozyten, andere Stämme auf Anfrage.
Oviducttransfer in 6 - 10 Empfänger.

ⁱⁱ Kryokonservierung von 300 2-Zellern je Stamm/Linie in Minitübs zu je 30 2-Zeller Aliquots.
Lagern an zwei unterschiedlichen baulich getrennten Orten unter streng überwachten Bedingungen in LN2 bei -196°C (Zentraler Anschluss an Leitwarte, Rufbereitschaft) für ein Jahr.

ⁱⁱⁱ Auftauen von 1-2 Minitübs ca. 30-60 Embryonen (je nach Stamm liegen die Resultate der Embryonen bei 90-98%). Es werden 30-60% der Embryonen geboren. Oviducttransfer in 3-4 Empfänger.

^{iv} Gewinnung von 2 Zellern aus kontaminiertem Stamm/Linie.
Ovidukttransfer in SOPF Ammen (SOPF Unit).

^v Weitere Lagerung pro Stamm/Linie an zwei unterschiedlichen baulich getrennten Orten unter streng überwachten Bedingungen in LN2 bei -196°C (Zentraler Anschluss an Leitwarte, Rufbereitschaft) für ein Jahr.

^{vi} Transplantation der Eierstöcke aus GV Weibchen, die Schwierigkeiten bei der Austragung und/oder Versorgung der Nachkommen haben, in ein histokompatibles Empfängerweibchen.