

## Entgeltliste

### der Core Facility Transgene Mäuse

### der Medizinischen Fakultät

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. Eine Erweiterung des Angebotes: Kryokonservierung Embryonen<sup>iii</sup>, Ovariektomie und IVF<sup>viii</sup> macht eine Aktualisierung der Entgeltliste notwendig. Mit Beschluss der neuen Liste des Fakultätsvorstands am 12.02.2012 und des Präsidiums am 11.02.2014 tritt die Liste vom 31.10.2012 außer Kraft.

#### § 1 Entgelte

Spezies: Maus	Universität Ulm	Externe Akademische Institutionen (Vollkosten nach VwV)	Industrie (Vollkosten/Overhead nach EU-Beihilferecht)
DNA Mikroinjektion <sup>i</sup>	1200€	3000€	5000€
Kryokonservierung Embryonen <sup>ii</sup>	500€	2200€	2500€
Kryokonservierung Embryonen <sup>iii</sup>	250€	-	-
Revitalisierung <sup>iv</sup>	400€	1500€	2200€
Stamm-/Liniensanierung <sup>v</sup>	500€	1500€	3000€
Lagerung von kryokonservierten Linien/Stämmen <sup>vi</sup>	50€	150€	200€
Eierstock Transplantation <sup>vii</sup>	350€	650€	850€
Ovariektomie	50€	150€	200€
IVF <sup>viii</sup>	850€	2150€	3850€

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 12.02.2014

gez.

Prof. Dr. Thomas Wirth  
(Dekan)

- 
- <sup>i</sup> Injektion von mindestens 200 C57Bl/6NCRL Oozyten, andere Stämme auf Anfrage. Ovidukttransfer in 4 - 10 Empfänger. Pronukleusinjektion resultiert bei 6 Foudertieren.
- <sup>ii</sup> Kryokonservierung von 400 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. Kryokontrolle - durch Lebendgeburtentiere resultiert.
- <sup>iii</sup> Kryokonservierung von 100 Embryonen je Stamm/Linie für Wissenschaftler/in, die aus beruflichen Gründen die Universität Ulm verlassen haben. Die Preise für externe Akademische Institutionen oder Industrie sind in direkter Absprache mit der Core Facility zu klären.
- <sup>iv</sup> 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. Ovidukttransfer in 3-4 Empfänger. Für schnellen Tierversuchsaufbau wird Empfängerweibchen verdoppelt.
- <sup>v</sup> Gewinnung von 2 Zellern aus kontaminiertem Stamm/Linie. Ovidukttransfer in SOPF Ammen (SOPF Unit).
- <sup>vi</sup> 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.
- <sup>vii</sup> Transplantation der Eierstöcke aus GV Weibchen, die Schwierigkeiten bei der Austragung und/oder Versorgung der Nachkommen haben, in ein histokompatibles Empfängerweibchen.
- <sup>viii</sup> Die hormonelle Behandlung und Bestellung der Spendertiere übernimmt der Auftraggeber. Diese Kosten sind nicht in der Entgeltordnung enthalten.