



Anforderung: Versand genetischer Proben

CLEARINGSTELLE - 5H

gültig ab: 18.09.2020

Version 02

Seite 1 von 1

Patientin/Patient:

Patientenetikett, MAC

Anfordernde Betriebsstelle

Betriebsstellenetikett

HINWEISE ZUM PROBENVERSAND:

Versandwunsch an:

Ich bestätige, dass für den angeforderten Test/Parameter eine Freigabe zum Versand an das angegebene Wunschlabor seitens „AKH-Direktion/Klinischer Bedarf und Studien“ vorliegt.

JA **NEIN**

Hinweis: Bei fehlender Angabe oder „NEIN“ entscheidet das „Genetische Labor/KILM“ an welches Labor die Probe weitergeleitet wird.

.....
Datum

Name (Blockschrift)

Unterschrift

Pager

PROZEDERE:

A) VERPACKUNG:

1. Proben mit Versandwunsch **AUSSERHALB WIENS** sind verpackt und versandfertig zu übermitteln.
2. **FRUCHTWASSER** ist ausnahmslos verpackt zu übermitteln.

B) JEDER ANFORDERUNG IST UNBEDINGT BEIZULEGEN:

1. **Anforderungsschein des Empfängerlabors**
2. **Kostenstellen-Etikett oder -Stempel** auf Anforderungsschein des Empfängerlabors
3. **Einverständniserklärung** zur Durchführung genetischer Analysen des Empfängerlabors

C) HINWEISE:

1. Die Clearingstelle versendet **ausnahmslos ungeöffnete Originalröhrchen**. Ein Proben-Splitting ist nicht möglich.
2. **AKH-Formular „Einverständnis zur genetischen Analyse“** ist für den Versand **NICHT** gültig.
3. Bei Wunsch einer **zusätzlichen Probenasservierung** sind einzusenden:
 - a) separates Probenmaterial (z.B. 1 EDTA-Röhrchen für DNA-Isolation/Archivierung)
 - b) Anforderungsschein „KILM – GENETIK Hereditäre Erkrankungen“ (Position 30: „Material asservieren“)
 - c) AKH-Formular „Einverständnis zur genetischen Analyse“ (im Original)

NUR vom LABOR auszufüllen – Probe wurde versendet an:

- | | |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Institut für Med. Genetik (MUW) | <input type="checkbox"/> Labdia Labordiagnostik |
| <input type="checkbox"/> Zentrum für Anatomie (MUW) | <input type="checkbox"/> Mito-Center Salzburg |
| <input type="checkbox"/> Institut für Humangenetik Innsbruck | <input type="checkbox"/> Praxis für Humangenetik Wien |
| <input type="checkbox"/> Institut für Humangenetik Graz | <input type="checkbox"/> Medizinische Genetik Linz |
| <input type="checkbox"/> TU München | <input type="checkbox"/> sonstiges: |