

If you require paternity testing and the alleged father is already deceased, please first check if you are in the possession of objects that might carry cells of the person in question. These can be:

- **Electrical shaver (containing skin particles)**
- **Hairbrush**
- **Wristwatch**
- **Glasses**
- **Dentures**
- **Tooth brush (traditional or electrical)**
- **Ear plugs**

DNA analysis is considerably more difficult if only

- **Letters or**
- **Letter stamps**

are available.

You can also investigate if medical samples have been taken in the past and might still be stored at hospitals or laboratories, e.g.

- **Tissue or blood samples**

In many cases, such samples are stored for longer periods of time. They can be used to isolate cells of sufficient quality to perform DNA-paternity testing.

We can also perform indirect paternity testing with DNA samples of:

- **the sister of the deceased alleged father**
- **the brother of the deceased**
- **the parents of the deceased**
- **or simply through siblings**

who wonder, whether they have the same father and would like to ascertain paternity.

**We are specialised in these indirect paternity and relatedness tests at bj-diagnostik. Please contact Dr. Michael Jung: 0049 (0) 641 9446054.**

bj-diagnostik GmbH, Kerkrader Strasse 11, 35394 Giessen, [www.bj-diagnostik.de](http://www.bj-diagnostik.de)

Was kann man tun, wenn der mögliche Vater bereits verstorben ist  
Auch dann ist ein sogenannter indirekter Vaterschaftstest möglich...

Wenn Sie einen Vaterschaftstest ausführen wollen und der mögliche Vater verstorben ist, sollten Sie zuerst überlegen, ob es nicht noch irgendwelche Objekte gibt, an denen sich Zellen der Zielperson befinden können, diese sind z.B:

- **Elektrorasierapparat (enthält Hautschuppen)**
- **Haarbürste**
- **Armbanduhr**
- **Brille**
- **Gebiß**
- **Zahnbürsten (manuell, elektrisch)**
- **Gehörschutzstopfen**

Deutlich schwieriger ist die DNA-Analyse, wenn nur

- **Briefe oder**
- **Briefmarken**

vorhanden sind.

Sie sollten aber auch überlegen, ob nicht eventuell medizinische Präparate des Verstorbenen, wie z.B.:

- **Gewebeschnitte bei einem Pathologen/Krankenhaus**

existieren könnten. Solche Proben werden in der Regel für 10 Jahre aufbewahrt, vielleicht auch länger. Aus solchen Präparaten lassen sich oft Zellen mit ausreichender Qualität gewinnen, mit dessen Hilfe dann ein Vaterschaftstest ausgeführt werden kann.

Nicht zuletzt können wir auch über einen indirekten Abstammungstest mit Proben von:

- **der Schwester des Verstorbenen**
- **des Bruders des Verstorbenen**
- **den Eltern des Verstorbenen**
- **oder einfach auch über Geschwister**

die sich fragen, ob sie einen gemeinsamen Vater haben, die Vaterschaft klären.

**Auf diese indirekten Abstammungstests sind wir bei bj-diagnostik spezialisiert.  
Fragen Sie Herrn Dr. Michael Jung: 0049 (0) 641 9446054.**

bj-diagnostik GmbH, Kerkrader Strasse 11, 35394 Giessen, [www.bj-diagnostik.de](http://www.bj-diagnostik.de)