

DNA-Vaterschaftstest

**JETZT  
BESTELLEN!**

179,-

## Sie suchen Klarheit?

Der sichere und preisgünstige Vaterschaftstest von **DNA PLANET**.

Bitte beachten Sie die neuen Regelungen  
des Gendiagnostikgesetzes!

Wir benötigen von den Testpersonen und  
von allen Betroffenen (d.h. von den Sorge-  
berechtigten bei minderjährigen Kindern)  
die schriftliche Einwilligung.



### **Vertrauen Sie dem deutschen Fachlabor!**

Unsere Kompetenz und die Qualität des Vaterschaftstest lassen wir mehrmals jährlich durch unabhängige Organisationen überprüfen. Die wichtigsten Zertifikate für Ringversuche erhalten wir durch die Deutsche Gesellschaft für Rechtsmedizin(Gednap).

Lassen Sie sich kostenlos von unserem Team aus dem deutschen Fachlabor für Vaterschaftstests beraten.



**DNA PLANET**

## Was ist ein DNA-Vaterschaftstest?

Der DNA-Vaterschaftstest klärt, ob ein bestimmter Mann der leibliche Vater eines bestimmten Kindes ist. Hierfür wird die DNA des Mannes mit der des Kindes verglichen. Bei einer Übereinstimmung ist die Vaterschaft bestätigt. Gibt es keine Übereinstimmung, kann die Vaterschaft ausgeschlossen werden.

Hintergrund: Jeder Mensch trägt eine einzigartige genetische Information. Sie ist in der Desoxyribonukleinsäure, der DNA, codiert. Die Reihenfolge der chemischen Bausteine des genetischen Codes bestimmt alle Merkmale unseres Körpers. Eltern vererben DNA auf ihre Kinder. Eine Hälfte stammt vom Vater, die andere von der Mutter. Manche Abschnitte der DNA stimmen bei vielen Menschen überein, andere hingegen sind individuell verschieden. Diese Abschnitte eignen sich für eine DNA-Analyse. Hierbei wird die genaue Reihenfolge der chemischen Bausteine untersucht. Das Ergebnis ist der sog. "genetische Fingerabdruck", der jeden Menschen eindeutig identifiziert. Aus diesem genetischen Fingerabdruck lassen sich jedoch keinerlei genetische Information über Aussehen oder Erbkrankheiten ablesen!

## Wie sieht das Ergebnis eines Vaterschaftstests aus?

Das Ergebnis wird als Wahrscheinlichkeitswert mitgeteilt. Die Vaterschaft gilt als praktisch erwiesen, wenn die Wahrscheinlichkeit den Wert von 99,99% übersteigt. Wir untersuchen die Proben mittels eines weltweit anerkannten Verfahrens (16 oder mehr DNA-Marker). Durch ein statistisches Rechenverfahren ergibt sich die Wahrscheinlichkeit für die Vaterschaft (normalerweise > 99,9%) oder der Ausschluß der Vaterschaft mit 0%. Für den Fall Vater/Kind ist der Wert der Wahrscheinlichkeit etwas kleiner als bei einem Test von Mutter/Vater/Kind. In sehr wenigen Ausnahmefällen ist eine Aussage nur möglich, wenn auch die Mutter in die Untersuchung mit einbezogen wird.



## Was wird für einen Test benötigt?

Für einen DNA-Vaterschaftstest werden Speichelproben der zu testenden Personen benötigt. Wir führen aber auch DNA-Analysen an Spurenproben aus, z.B. Haare, Zahnbürsten oder Kaugummis. Dies ist aber nur in gesetzlich engem Rahmen möglich - sprechen Sie uns im Einzelfall an. Auf diesem Gebiet besitzen wir sehr viel Know-how. Wir nehmen jährlich an den Ringversuchen der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin teil, bei denen unter anderem die Untersuchung solcher Proben überprüft wird. Aber nicht jede Spurenprobe eignet sich gut für eine Untersuchung, so sind z.B. abgeschnittene Haare nicht für einen Vaterschaftstest geeignet.



# Wie läuft ein Vaterschaftstest ab?

---

## 1. Bestellen:

Bestellen Sie per e-mail, über unsere Webseite oder telefonisch unverbindlich Ihr kostenloses Testset mit den Unterlagen zum Vaterschaftstest.

Sie erhalten umgehend per Post ein neutrales Testset mit den Abstrichtupfern zur Entnahme von Speichelproben, eine detaillierte und bebilderte Anleitung und einen Rückumschlag. Im Vertrag wählen Sie den gewünschten Test (siehe unsere Preisliste) durch Ankreuzen.

Sie bezahlen uns erst, wenn Sie Proben einsenden! Die Übermittlung Ihrer Daten gilt nicht als Vertragsabschluß und verpflichtet Sie nicht zum Kauf des DNA-Vaterschaftstests. Im Gegensatz zu anderen Firmen ist unser Testset wirklich kostenlos!



## 2. Probenentnahme:

Entnehmen Sie zuhause die Speichelproben nach Anleitung und senden Sie diese an uns zurück. Den Untersuchungsauftrag erteilen Sie entweder Online oder mit dem im kostenlosen Testset enthaltenen Papiervertrag.

## 4. Bezahlen:

Sie zahlen bequem per Überweisung, Kreditkarte, Scheck, Paypal oder Barzahlung in unserem Labor. Sie finden alle Angaben zur Abwicklung der Zahlung auch während Ihrer Online-Bestellung oder in den Vertragsunterlagen Ihres kostenlosen Testsets.

## 5. Ergebnis:

Sie erhalten das Testergebnis nach 8 bis 10 Werktagen.



## Preise

---

Sie benötigen einen Vaterschaftstest, um für sich persönlich Klarheit zu schaffen, ohne diesen gerichtlich oder behördlich verwenden zu wollen?

Bei Einsendung von Speichelproben erhalten Sie das Ergebnis innerhalb von 8-10 Arbeitstagen nach Eingang der Proben.



Vater & Kind	179,00 Euro
Vater, Kind & Mutter	219,00 Euro
für jede weitere Person	99,00 Euro

indirekter Vaterschaftstest	
Geschwistertest (bis zu 3 Personen)	545,00 Euro
für jede weitere Person	99,00 Euro

## Sie möchten den Test auch behördlich oder gerichtlich verwenden?

---

Für eine gerichtliche oder behördliche Verwendung muss eine lückenlose Beweiskette von der Probenentnahme bis zum Eintreffen der Proben in unser Labor schriftlich nachgewiesen werden. Dazu muss die Identität der Testpersonen durch einen Zeugen (z.B. Hausarzt), dokumentiert worden sein.

Gerne stellen wir Ihnen ein Formular zur Niederschrift über Probenentnahme und Identifikationsnachweis zur Verfügung. Bitte fordern Sie das Formular telefonisch (0551 500 72 990) an oder laden Sie es einfach auf Ihren Computer: [www.dna-planet.de/identformular](http://www.dna-planet.de/identformular). Dieses Formular ist durch den Zeugen und den Auftraggeber zu unterschreiben. Der Zeuge versendet dann die Proben an unser Labor. Sie können gerne auch einen Termin zur Probenentnahme und Identitätsnachweis in unserem Labor vereinbaren.

Identverfahren	49,00 Euro
----------------	------------



## Sie benötigen Ihr Ergebnis schneller?

---

Aufpreis Expresstest (innerhalb von 5 Tagen)

149,00 Euro

## Sie senden Spurenproben anstatt Speichelproben ein?

---

Spurenproben können aus rechtlichen Gründen nur in besonderen Fällen akzeptiert werden, z.B. wenn eine Testperson verstorben ist. Bitte sprechen Sie uns zu den möglichen Spurenproben im Vorfeld an! Wir beraten Sie gerne.

### Einfache Spurenproben

---

- Zahnbürste
- Kaugummi
- Fingernägel (kurz geschnitten)

Aufpreis einfache Spurenproben (je Probe)

99,00 Euro

### Spezialproben

---

- Papiertaschentuch mit Nasensekret
- Blut auf beliebigen Träger
- Sekret auf Stoff
- Zigarettenfilter (ohne Aschereste)

Aufpreis Spezialproben (je Probe)

169,00 Euro

### Komplexe Spezialproben

---

- Haare mit Wurzeln
- Zähne

Aufpreis komplexe Spezialproben (je Probe)

399,00 Euro

## Sie benötigen mehrere Ausfertigungen des Ergebnisses oder ein Ergebnis in einer anderen Sprache?

---

Mitteilung des Vaterschaftstestergebnisses in:  
Englisch, Französisch, Italienisch oder Türkisch

20,00 Euro

Zusendung des Ergebnisses an eine weitere Adresse

20,00 Euro



# Sicherheit und Vertrauen

Alle Analysen werden in unserem Labor mit höchsten deutschen Qualitätsstandards ausgeführt. Das erfahrene Team ist spezialisiert auf DNA-Analysen und überwacht lückenlos den gesamten Ablauf vom Eintreffen Ihrer Proben im Labor bis zum Versand des Gutachtens mit Ihrem Testergebnis.

Ein Vaterschaftstest ist Vertrauenssache!

Vertrauen Sie unserer langjährigen Erfahrung: DNA-Planet - Vaterschaftstests seit 1999

Seit vielen Jahren nehmen wir an den umfangreichen Gednap (German DNA Profiling) Ringversuchen teil. Die Teilnahme an Ringversuchen ist ein wichtiger und verpflichtender Baustein der Qualitätssicherung in einem akkreditierten Labor. Unsere Zertifikate bescheinigen die erfolgreiche Teilnahme an Qualitätsprüfungen unseres eigenen Labors. Damit steht dna-planet für höchste Qualität !



2000



2001



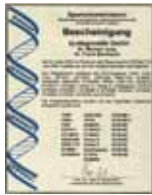
2002



2003



2004



2004



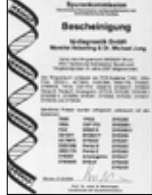
2004



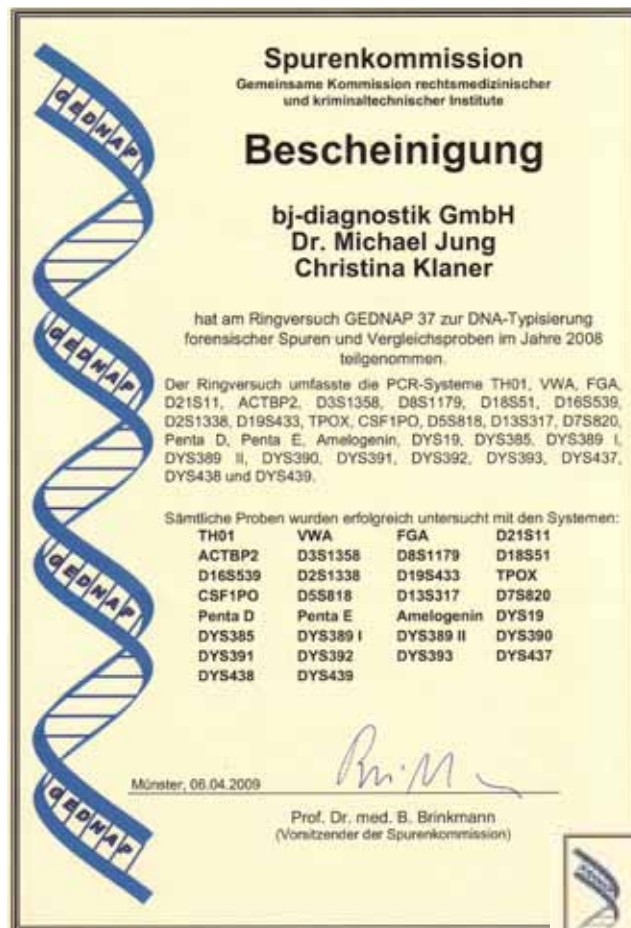
2005



2006



2007



2008



2009

Zertifikate für das aktuelle Jahr werden erst im folgenden Frühjahr vergeben.



Allerdings ist die Teilnahme an Ringversuchen nur ein kleiner Baustein der Qualitätssicherung in unserem Labor. Für unser Labor haben wir ein innovatives und sehr leistungsfähiges Qualitätskontrollverfahren etabliert. Dieses computergestützte Prüfungsverfahren haben wir im Rahmen einer Diplomarbeit des Fachbereichs Bioinformatik der Fachhochschule Giessen entwickelt. Firmenseitig wurde diese Diplomarbeit von Dr. Michael Jung betreut. Unter diesem Link erhalten Sie Einblick in unser Qualitätskontrollsystem:  
[www.samplecheck.de](http://www.samplecheck.de)

## Sie haben noch Fragen?

---

**Kontaktieren Sie uns und lassen Sie sich beraten!**  
Wir freuen uns auf Ihren Anruf oder Ihre e-mail.

Telefon	0551 500 72 990
e-mail	<a href="mailto:info@dna-planet.de">info@dna-planet.de</a>
web	<a href="http://www.dna-planet.de">www.dna-planet.de</a>

**Besuchen Sie uns!**

Hannah-Vogt-Straße 1  
37085 Göttingen



Dr. rer. nat. Michael Jung

Im folgenden haben wir die häufigsten Fragen für Sie zusammengefaßt. Weitere Informationen erhalten Sie jederzeit unter [www.dna-planet.de](http://www.dna-planet.de).

bj-diagnostik GmbH, Hannah-Vogt-Straße 1, D-37085 Göttingen / Germany

Geschäftsführer: Dr. rer. nat. Michael Jung — Amtsgericht Göttingen HRB 201344  
USt.ID / VAT Reg.Nr DE 812546788



**DNAPLANET**

# Häufig gestellte Fragen zum DNA-Vaterschaftstest

---

## • Der genetische Fingerabdruck

Jeder Mensch trägt eine einzigartige genetische Information. Sie ist in der Desoxyribonukleinsäure, der DNA, codiert. Die Reihenfolge der chemischen Bausteine – der Buchstaben – des genetischen Codes charakterisiert alle Merkmale unseres Körpers. Menschliche DNA ist in Chromosomen gepackt und in fast jeder Zelle enthalten. Eltern vererben DNA auf Ihre Nachkommen. Je eine Hälfte unserer Chromosomen stammt vom Vater, die andere von der Mutter. Manche Abschnitte der DNA stimmen bei vielen Menschen überein, andere sind individuell verschieden.

Die Analyse der genauen Reihenfolge der DNA-Bausteine, auf der die genetische Vielfalt beruht, nennt man den genetischen Fingerabdruck. Mit den modernen Methoden der DNA-Analytik bestimmen wir exakt den Anteil der DNA, der von jedem Elternteil auf das Kind vererbt wurde.

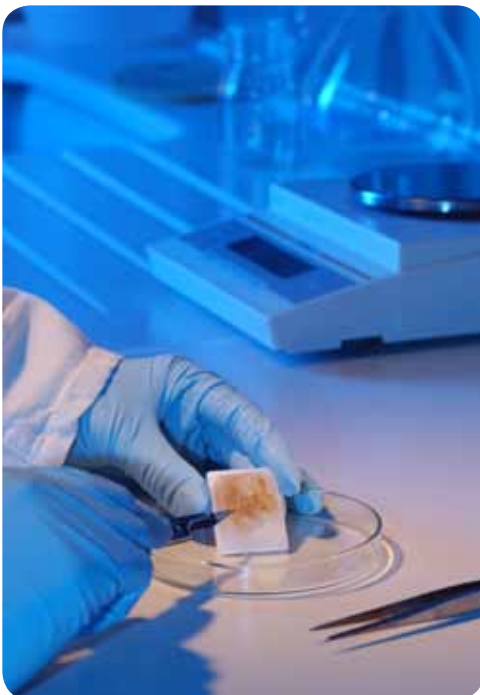
Dazu analysieren wir 16 Genorte, die neben dem Geschlecht, keinerlei Rückschlüsse auf weitere menschliche Eigenschaften wie Aussehen oder Veranlagung zu Krankheiten zulassen.

## • Der Speicheltest

DNA läßt sich aus vielen Körpermaterialien gewinnen. Am einfachsten ist ein Abstrich von Mundschleimhaut. Dabei lösen sich genug Zellen ab, aus denen wir dann die DNA isolieren. Ein Test-Set mit Anleitung zur Entnahme von Mundschleimhaut senden wir Ihnen gerne gratis zu.

## • Warum braucht man kein Blut?

DNA ist auch in Blut enthalten. Es ist aber viel einfacher, statt einer Blutprobe eine Speichelprobe zu entnehmen. Aus diesem Grund wird z.B. bei der Suche nach Straftätern der Speicheltest zur Identitätsfeststellung (genetischer Fingerabdruck) benutzt.



Dieses Verfahren ist weltweit gerichtlich anerkannt. Früher wurden Vaterschaftstests durch Typisierung von Blutmerkmalen durchgeführt. Die Aussagekraft dieser Untersuchungen, verglichen mit den modernen Verfahren der DNA-Analytik, ist aber sehr gering.

## • Statistische Berechnungen

Aus den Laboruntersuchungen ergeben sich die Genotypen der untersuchten Personen. Anschließend wird eine Berechnung zur Wahrscheinlichkeit der Vaterschaft durchgeführt. Diese teilen wir Ihnen als Prozentwert mit. Wird die Vaterschaft nicht ausgeschlossen, liegen die Wahrscheinlichkeitswerte bei unserem DNA-Vaterschaftstest meistens über 99,9999%.



- **Wie sicher ist der DNA-Vaterschaftstest?**

Wir untersuchen pro Person 16 genetische Marker. Diese liegen jeweils auf verschiedenen Chromosomen. Unser Test ist standardisiert und validiert. Das garantiert Ihnen größtmögliche Sicherheit. Zufällige Übereinstimmungen aller Marker von zwei Personen sind praktisch ausgeschlossen. Sie bekommen von uns ein eindeutiges Ergebnis mit einer Wahrscheinlichkeitsaussage für die Vaterschaft. Auf Wunsch können wir den Test um zusätzliche Marker erweitern. Auch zunächst nicht untersuchte Personen können wir nachträglich in den Test einbeziehen.

- **Muß die Mutter des Kindes am Test teilnehmen ?**

Eine DNA-Vaterschaftsuntersuchung liefert in den meisten Fällen rein wissenschaftlich auch ohne eine Probe der Mutter des Kindes ein eindeutiges Ergebnis. Erhält man z.B. mit einem Test des möglichen Vaters mit dem Kind einen Wert der Vaterschaftswahrscheinlichkeit von 99,992 %, so findet man für denselben Fall mit der Mutter einen Wert von 99,99 99 % oder 99,99 999 %. Mit Mutter ist der Test dann also 100-1000 mal genauer. Pro Neuner mehr hinter dem Komma wird der Test ca. 10 mal genauer.

Es gibt aber Grenzfälle, in denen eine Probe der Mutter untersucht werden sollte, um ein eindeutiges Ergebnis zu erhalten. Tritt ein solcher Fall ein, informieren wir Sie und bitten Sie um eine Probe der Mutter. Beispielsweise dann, wenn neben dem getesteten, möglichen Vater auch ein enger Verwandter des getesteten Mannes als Vater in Frage kommen kann. Sollten Sie einen Vaterschaftstest für eine Behörde benötigen, empfehlen wir Ihnen auch die Mutter an dem Test teilnehmen zu lassen.

**Im Falle von minderjährigen Kindern müssen Vater UND Mutter, sofern sie sorgeberechtigt sind, dem Test aber auf jeden Fall zustimmen (Gendiagnostikgesetz vom Februar 2010)!**

- **Wer kann getestet werden?**

Sofort nach der Geburt kann jeder Mensch getestet werden. Etwa eine Stunde vor Entnahme des Abstrichs sollte die Person nichts gegessen oder getrunken haben. Sie entnehmen die Speichelprobe bei sich zuhause und schicken uns die Proben per Post zurück.

- **Kann man den DNA-Vaterschaftstest ohne Mutter durchführen?**

Dies ist ohne weiteres möglich. Wir bestimmen dann nur die Merkmale des Kindes, die vom Vater vererbt wurden. Zwar sinken allgemein die Wahrscheinlichkeitswerte für die Vaterschaft, wenn die Mutter an der Untersuchung nicht beteiligt ist, aber 99 von 100 Vaterschaftstests lassen sich rein wissenschaftlich ohne eine Probe der Mutter auflösen. Bei nur einer von 100 Familien empfehlen wir aber auch eine Probe der Mutter in die Untersuchung einzubeziehen, um die Sicherheit des Ergebnisses zu erhöhen. Basierend auf unserer nun 10 jährigen Erfahrung haben wir ein komplexes Auswertesystem entwickelt, um auch schwierige Fälle mit absoluter Sicherheit zu befunden.

- **Wie lange dauert der DNA-Vaterschaftstest?**

Sie erhalten das Ergebnis nach ca. 2 Wochen (8-10 Arbeitstagen). Gegen Aufpreis können wir Ihre Proben bevorzugt bearbeiten. Ihr Ergebnis liegt dann nach 5 Arbeitstagen vor.



- Was geschieht mit meinen persönlichen Daten?

Sofort nach Eintreffen werden Ihre Proben anonymisiert. Das Ergebnis wird nur Ihnen schriftlich mitgeteilt. Andere Personen oder Institutionen erhalten keinen Zugriff auf Ihre Daten. Ihre Proben werden nach der Untersuchung vernichtet. Selbstverständlich werden alle kundenrelevanten Daten zu jeder Zeit absolut vertraulich behandelt und zu keinem Zeitpunkt an Dritte weitergegeben.

- Qualitätssicherung

Unser Labor kann Zertifikate von nationalen (GEDNAP) und internationalen Ringtests (American Association of Blood Banks, AABB und International Society for Forensic Genetics, ISFG) vorweisen. Die GEDNAP-Ringtests werden von der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin ausgerichtet. Sie überprüfen die Zuverlässigkeit des durchführenden Labors. Unser wissenschaftliches Team und modernste technische Laborausstattung garantieren Zuverlässigkeit und sichere Ergebnisse.

- Fragen zur Abstammung

Natürlich können auch mehrere Kinder oder mehrere mögliche Väter getestet werden. Bei Abstammungsuntersuchungen von Personen aus mehreren Stammbäumen sind viele verschiedene Möglichkeiten denkbar. Daher gibt es nur wenige Standardlösungen. Bitte stellen Sie Ihre Frage bezüglich einer Abstammungsanalyse direkt an uns. Wir erarbeiten dann zusammen mit Ihnen ein Analysekonzept.

- Wie erhalte ich das Testset für zuhause?

Sie können Ihr kostenloses Testset mit Anleitung telefonisch oder online per e-mail anfordern. Einen Tag später sind die Unterlagen bereits bei Ihnen. Falls Sie dann weitere Fragen haben, können Sie diese gerne mit uns besprechen.

- Wird das Ergebnis vor Gericht anerkannt?

Nur mit einer lückenlosen Beweiskette. Um diese aufrecht zu erhalten, muß die Identität der Proben (z.B. Speichelproben) von Vater, Mutter und Kind durch eine entsprechende Niederschrift von einem Zeugen bestätigt werden. Ob das Ergebnis des Tests anerkannt wird, hängt dann auch vom Richter, Kläger und Beklagten ab. Sind sich die Parteien über den ordnungsgemäßen Ablauf des Tests einig, kann er vor Gericht anerkannt werden. Gerne stellen wir Ihnen ein Formblatt zur Niederschrift über Probenentnahme und Identifikationsnachweis zur Verfügung. Oder vereinbaren Sie einen Termin zur Probenentnahme in unserem Labor, bei dem wir den Identifikationsnachweis durchführen.

