Leistungen der gesetzlichen Krankenversicherung

Für die genetische Analyse ist lediglich eine Blutprobe Ihres Kindes erforderlich. Möglicherweise empfiehlt Ihr Arzt auch direkt eine Blutentnahme bei beiden Elternteilen, um eine nachgewiesene Genveränderung Ihres Kindes mit Ihren genetischen Informationen vergleichen zu können. Die Ergebnisse werden Ihnen im Anschluss im Rahmen eines weiteren Termins genau erläutert.

Die genetische Beratung und die genetische Analyse werden von den gesetzlichen Krankenkassen übernommen. Bei privat Versicherten wird der Termin in der Regel erstattet, es ist aber sinnvoll, vorab die Kostenübernahme für eine genetische Analyse zu klären.

Unsere Empfehlung

Dieser Flyer bietet Ihnen erste allgemeine Informationen. Bitte sprechen Sie auf jeden Fall mit Ihrer Kinderärztin oder Ihrem Kinderarzt.

Vereinbaren Sie gerne einen Termin in Ihrer Nähe

Berlin

MVZ Humangenetik Limbach Berlin

Tel.: +49 30 8872900-00

Darmstadt

Medizinische Genetik Darmstadt

Tel.: +49 6131 27661-0

Freiburg

MVZ Clotten Oltmannsstraße

Zweigpraxis Humangenetik Tel.: +49 761 389272-0

Karlsruhe

MVZ Labor PD Dr. Volkmann und Kollegen Tel.: +49 721 850000

Leipzig

Praxis für Humangenetik Tel.: +49 341 99398491

München

Limbach Genetics MVZ Humangenetik München Tel.: +49 89 6250288-0

Ingolstadt

Limbach Genetics MVZ Humangenetik München Zweigpraxis Ingolstadt Tel.: +49 841 993698-01

Bremen

Limbach Genetics MVZ Humangenetik Bremen Tel.: +49 421 346 743-40

Frankfurt

Limbach Genetics MVZ Humangenetik Frankfurt Tel.: +49 69 669003-367

Gießen

Limbach Genetics MVZ Humangenetik Frankfurt Zweigpraxis Gießen Tel.: +49 641 96986830

Landau

Limbach Genetics MVZ Medizinische Genetik Mainz Zweigpraxis Landau Tel: +49 6131 27661-0

Mainz

Limbach Genetics MVZ Medizinische Genetik Mainz Tel.: +49 6131 27661-0

Dachau

Limbach Genetics MVZ Humangenetik München Zweigpraxis Dachau Tel.: +49 89 6250288-0

Passau

Limbach Genetics MVZ Humangenetik München Zweigpraxis Passau Tel.: +49 851 988663-0

Limbach Genetics Medizinische Genetik Mainz

MVZ Medizinische Genetik Mainz Haifa-Allee 38 | 55128 Mainz www.medgen-mainz.de



Genetische Abklärungen bei Kindern

Was erwartet Sie und Ihr Kind in der genetischen Sprechstunde?



Genetische Erkrankungen

Viele Auffälligkeiten und Erkrankungen, die sich schon vor der Geburt, bei der Geburt oder im Kindesalter zeigen, haben eine genetische Ursache. Hierzu gehören beispielsweise ein angeborener Herzfehler, eine Gaumenspalte, eine Entwicklungsverzögerung oder ein Kleinwuchs.

Die Frage, welche Folgen solche genetischen Veränderungen haben können, kann nur mit einer klinisch-genetischen Beurteilung durch einen Facharzt für Humangenetik und ggf. einer genetischen Analyse beantwortet werden. Der Schritt zu einer solchen Beurteilung und ggf. Testung fällt jedoch vielen Eltern nicht leicht. Eine fachärztliche genetische Sprechstunde im Vorfeld soll Sie in die Lage versetzen, eine eigenständige Entscheidung für oder gegen die genetische Analyse zu treffen.



Wie läuft die genetische Sprechstunde ab?

Im Rahmen der genetischen Sprechstunde findet ein ausführliches Gespräch mit Ihnen und Ihrem Kind statt. Im Verlauf des Gesprächs wird ein Stammbaum Ihrer Familie erstellt, der über mehrere Generationen alle relevanten Erkrankungen der Familienmitglieder und das Auftreten von Fehlgeburten enthält.

Je nach Fragestellung wird Ihr Arzt Ihr Kind körperlich untersuchen. Anschließend wird er die Auffälligkeiten beurteilen und mit Ihnen über eine mögliche genetische Analyse sprechen.

Sofern sich der Verdacht auf eine genetisch bedingte Erkrankung erhärtet, ist oftmals eine weiterführende genetische Diagnostik sinnvoll. Diese wird nur mit Ihrer Zustimmung durchgeführt und erfordert Ihre schriftliche Einwilligung.

Welche Vorteile hat eine genetische Abklärung?

Ist die genetische Ursache einer Erkrankung bekannt, kann dieses Wissen viele Fragen in der Betreuung und Behandlung betroffener Familienmitglieder beantworten.

Gute Gründe für eine genetische Abklärung:

- Behandlung, Therapie oder spezielle Vorsorgemaßnahmen können gezielt auf Ihr Kind abgestimmt werden.
- Eine genetische Abklärung gibt Aufschluss darüber, ob weitere Familienmitglieder von der Erkrankung betroffen sind und ebenfalls von Vorsorgemaßnahmen profitieren könnten.
- Besteht ein weiterer Kinderwunsch, können die Risiken für zukünftige Kinder bestimmt werden.

