

Patientenanmeldung und Terminvereinbarung für die Standorte:

Freiburg/Lörrach:
+49 761 896454-0

Baden-Baden (Praxis Prof. Siemer):
+49 7221 973973-0

Sprechzeiten:

Montag bis Freitag 08:30 bis 17:30 Uhr
und **nur** nach telefonischer Vereinbarung

Wir bieten Videosprechstunden an!

Ihr Weg zu uns!



Parkplätze direkt an der Praxis stehen nur begrenzt zur Verfügung. Die Praxis ist mit öffentlichen Verkehrsmitteln über den Hauptbahnhof Freiburg, Buslinie 11 und Straßenbahnlinie 3 oder 5, Haltestelle Heinrich-von-Stephan-Straße zu erreichen. Nächste öffentliche Parkhäuser befinden sich am Hauptbahnhof Freiburg, von dort öffentlichen Verkehrsmitteln nutzen oder zu Fuß 15 Minuten (1,2 km).

Prof. Dr. med. Jürgen Kohlhase

Standortleitung, Ärztliche Leitung
Leitung des PID-Zentrums
Facharzt für Humangenetik
juergen.kohlhase@synlab.com

Prof. Dr. med. Jochen Decker

Facharzt für Humangenetik und Innere Medizin
Schwerpunkt Hämatologie und Internistische Onkologie
jochen.decker@synlab.com

Dr. med. Eva Wohlleber

Ärztliche Leitung
Fachärztin für Humangenetik
eva.wohlleber@synlab.com

Dr. med. Stefanie Holzapfel

Fachärztin für Humangenetik
stefanie.holzapfel@synlab.com

SYNLAB MVZ Humangenetik Freiburg GmbH

in überörtlicher Berufsausübungsgemeinschaft GbR mit
SYNLAB MVZ Humangenetik Mannheim GmbH
Staatlich zugelassenes Zentrum für
Präimplantationsdiagnostik (PID)
Heinrich-von-Stephan-Str. 5
79100 Freiburg
Tel. +49 761 896454-0 · Fax +49 761 896454-9
Kontakt.humangenetik-freiburg@synlab.com
www.humangenetik-freiburg.de

Zweigstellen in

- Lörrach (in der onkologischen Schwerpunktpraxis Dr. Knoblich / Prof. Fischer)
- Kehl-Kork (im Epilepsiezentrum)
- Baden-Baden (in der pränataldiagnostischen Praxis Prof. Siemer)

Kundenbetreuung Humangenetik:

Dr. rer. nat. Priska Binner – Kardio-Lipidgenetik
Tel. +49 151 1843 0295 / priska.binner@synlab.com

Dipl. Biochem. Sarah Schulz – Praxisberatung Südwest
Tel. +49 151 1526 5211 7 sarah.schulz@synlab.com

© SYNLAB Holding Deutschland GmbH Keine Haftung für Irrtümer, Fehler und falsche Preisangaben. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Texte, Fotos und Inhalte unterliegen dem Urheberrecht. Keine Verwendung ohne ausdrückliche Erlaubnis des Rechteinhabers.

Stand 04/2021



HUMANGENETISCHE BERATUNG UND DIAGNOSTIK

Prof. Dr. med. Jürgen Kohlhase
Prof. Dr. med. Jochen Decker
Dr. med. Eva Wohlleber
Dr. med. Stefanie Holzapfel

Fachärzte für Humangenetik

SYNLAB MVZ Humangenetik
Freiburg GmbH
in überörtlicher Berufsausübungs-
gemeinschaft GbR mit SYNLAB MVZ
Humangenetik Mannheim GmbH

**Kluge Diagnostik.
Richtige Entscheidung.**

Genetische Beratung

In einem ausführlichen und vertrauensvollen Beratungsgespräch erörtern wir mit den Ratsuchenden und ihren Familien die Möglichkeiten der Diagnostik und mögliche Konsequenzen daraus (inkl. Stammbaumerhebung über drei Generationen).

Die Befunde werden erläutert und die Ergebnisse in einem Beratungsbrief zusammengefasst. Der Beratungsbrief enthält ausführliche Informationen über die Bedeutung des Befundes, ggf. Vorsorge- und Therapiemöglichkeiten sowie mögliche Konsequenzen für die weitere Lebens- und Familienplanung.

Eine genetische Beratung empfehlen wir insbesondere bei folgenden Fragestellungen:

- diagnostizierte oder vermutete genetische Erkrankung bei Familienmitgliedern
- geistige Entwicklungsverzögerung, Verdacht auf ein Syndrom oder auf eine erblich bedingte Erkrankung bei Kindern
- unklare Symptom-Konstellation / seltene Krankheiten
- Verdacht auf erbliche Krebserkrankungen, zum Beispiel familiärer Brust-, Dickdarm- oder Gebärmutterkrebs
- Familienplanung, zum Beispiel wenn Partner miteinander verwandt sind
- Fertilitätsstörung / geplante künstliche Befruchtung
- Vorliegen von zwei oder mehreren Fehlgeburten
- Strahlenbelastung oder Einnahme fruchtschädigender Medikamente in der Schwangerschaft
- Präimplantationsdiagnostik (PID)

Diagnostische Leistungen

Molekulargenetik (Einzelgen-, Panel- und Exom-Diagnostik)

Umfassendes Spektrum u.a. aus den Bereichen:

- Anämien
- Augenerkrankungen
- Bindegewebserkrankungen
- Erbliche Krebsdispositionen, u.a.
 - > Familiärer Brust- und Eierstockkrebs
 - > Familiärer Dickdarm- und Gebärmutterkrebs
 - > Familiäre adenomatöse Polyposis
 - > Familiärer Schilddrüsenkrebs / MEN2-Syndrom
 - > Familiärer Nierenzellkrebs

- Fertilitätsstörungen
- Fettstoffwechselstörungen
- Hirnfehlbildungen
- Immundefekte
- Kardiologische Erkrankungen
- Mentale Retardierung und Entwicklungsstörungen
- Muskelerkrankungen
- Neurologische Erkrankungen
- Nierenerkrankungen
- Periodisches Fieber
- Skeletterkrankungen
- Stoffwechselerkrankungen
- weitere

Array-CGH-Diagnostik

Zytogenetik / Chromosomenanalyse (prä- und postnatal)

Präimplantationsdiagnostik



Bitte zum Beratungstermin mitbringen:

- zur Fragestellung bereits vorliegende Vorbefunde (Arztbriefe etc.)
- Versicherungskarte, Überweisungsschein
- gelbes U-Heft der Kinder
- Mutterpass bei Schwangerschaft

Auftragsformulare und Einsendematerialien: Anforderung unter +49 761 896454-0

Humangenetische Leistungen belasten nicht das Laborbudget des einsendenden Arztes.



Unser Labor ist akkreditiert nach DIN EN ISO 15189:2014 für Molekulare Humangenetik und Molekulare Zytogenetik (DAKKS-Nr.: D-ML-21093-01).