

DNA DIAGNOSTIK HAMBURG



ZUSAMMEN FÜR IHRE PATIENTINNEN UND PATIENTEN

Liebe Kollegin, lieber Kollege,

genetische Untersuchungen sind für die meisten Patientinnen und Patienten eine große emotionale Herausforderung. Daher gehen bei uns Beratung und Diagnostik Hand in Hand. Wir nehmen uns Zeit, die Patientinnen und Patienten einfühlsam und verständlich zu beraten.

Wenn Sie Patientinnen und Patienten an uns überweisen, können Sie sich auf ein hohes Maß an technischem Know-how, Qualität und Fachkompetenz verlassen. Uns ist es wichtig, Ihre Anliegen individuell zu bearbeiten. Daher haben wir einen Onboarding-Prozess etabliert, mit dem wir sicherstellen, dass Sie von Anfang an optimal begleitet werden. Wir sind Ihre Spezialistinnen und Spezialisten für Humangenetik in Hamburg und wollen partnerschaftlich mit Ihnen zusammenarbeiten, damit Sie Ihre Patientinnen und Patienten bestmöglich betreuen können.

Wir freuen uns, wenn wir Ihnen helfen können.

Ihr Team der DNA DIAGNOSTIK HAMBURG



5 GUTE GRÜNDE

FÜR DIE ZUSAMMENARBEIT

ÜBER 20 JAHRE ERFAHRUNG

Die humangenetische Beratungspraxis besteht bereits seit 2002.

HOHE QUALITÄT DANK EIGENEM LABOR

Unser Labor ist seit 2008 DIN EN ISO 9001 zertifiziert und das molekulargenetische Labor ist seit 2022 nach DIN EN ISO 15189 akkreditiert.

PSYCHOLOGISCHE BERATUNG

Neben der Beratung durch unsere Fachärztinnen für Humangenetik ist auch eine therapeutische Unterstützung durch unsere Psychologin möglich.

BREITES ANALYSESPEKTRUM

Ob Prä- oder Postnataldiagnostik, ob Diagnostik von Entwicklungsstörungen oder hereditären Tumoren: Für die molekular- und zytogenetischen Analysen nutzen wir verschiedene Techniken (u. a. NGS, FISH, Array-CGH).

INTERDISZIPLINÄRE ZUSAMMENARBEIT

Unsere Fachärztinnen für Humangenetik nehmen regelmäßig an Tumorkonferenzen teil und begleiten die Patientinnen und Patienten bei familiärer Häufung von Tumorerkrankungen.

Weitere Informationen zu unserem Leistungsspektrum finden Sie auf unserer Website unter www.dna-diagnostik.hamburg



Folgen Sie uns
gerne auch auf

