



Einwilligungserklärung zur Durchführung einer humangenetischen Analyse

Hiermit gebe ich [Name, Vorname] _____ ,

geb. _____ , wohnhaft in _____

mein Einverständnis zur Durchführung einer molekulargenetischen / zytogenetischen Analyse zur Abklärung der Verdachtsdiagnose einer/eines

- bei mir
 meiner Tochter / meinem Sohn _____ , geb. _____
 der von mir betreuten Person _____ , geb. _____

Ich wurde über die zu untersuchende Krankheit bzw. Anlageträgerschaft informiert. Die durchzuführende Untersuchung richtet sich gezielt auf die oben genannte Verdachtsdiagnose und lässt keine Aussagen über weitere Erkrankungen zu. Über Wesen, Bedeutung und Tragweite der genetischen Analyse bin ich aufgeklärt worden. Eine ausreichende Bedenkzeit wurde mir eingeräumt. Ich verzichte auf die angebotene genetische Beratung vor der Untersuchung.

Es steht mir frei, die Einwilligung jederzeit zu widerrufen oder von der Mitteilung des Untersuchungsergebnisses Abstand zu nehmen.

Mit einer Aufbewahrung des Untersuchungsmaterials zum Zweck einer ggfs. erforderlichen oder gewünschten Überprüfung des Untersuchungsergebnisses sowie zum Zweck der Qualitätssicherung bin ich einverstanden (Nichtzutreffendes bitte streichen).

Mit der Weitergabe des Befundes an den überweisenden Arzt bin ich einverstanden.

Überweisender Arzt _____

Patienteneinwilligung zum Datenschutz

Hiermit erlaube ich widerruflich die elektronische Erhebung, Erfassung, Speicherung und ggf. die Weitergabe meiner Daten durch die Arztpraxis an ein oder mehrere Labor/e zum Zweck der Auftragsbearbeitung und Rechnungsstellung.

Rechtsgrundlage: Artikel 9 Absatz 2 lit. h) DSGVO in Verbindung mit Paragraph 22 Absatz 1 Nr. 1 lit. b) Bundesdatenschutzgesetz.

Ort, Datum _____ Unterschrift _____

Einsendender Arzt [Unterschrift, Praxisstempel] _____

Gemeinschaftspraxis:

Dr. med. Thomas Lehnert · Facharzt für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie

Dr. med. Veronika Imse · Dr. med. Silvia Lehnert · Dr. med. André Siegel · Fachärzte für Laboratoriumsmedizin

Dr. med. Daniel Grützner · Facharzt für Mikrobiologie, Virologie, Infektionsepidemiologie · Facharzt für Laboratoriumsmedizin