



Einwilligungserklärung zur Durchführung einer humangenetischen Analyse des ABCB1-Gens im MVZ Labor Koblenz-Mittelrhein

Der am Max-Planck-Institut für Psychiatrie entwickelte ABCB1-Test ist ein molekulargenetisches Diagnostikverfahren, das den Arzt bei der Therapie eines Patienten mit Antidepressiva unterstützt.

Ein Antidepressivum kann nur dann zum erhofften Erfolg führen, wenn es in ausreichender Konzentration ins Gehirn gelangt. Am Max-Planck-Institut für Psychiatrie wurden Variationen im ABCB1-Gencode entdeckt, die die Funktion der Blut-Hirn-Schranke beeinflussen. Mit dem ABCB1-Test werden diese DNA-Variationen analysiert, um festzustellen, wie effizient Antidepressiva am Übergang ins Hirngewebe gehindert werden. Anhand der jeweils vorliegenden Genvariante erhält der behandelnde Arzt einen Hinweis über die individuelle Wirksamkeit der Antidepressiva.

Hiermit gebe ich [Name, Vorname] _____
geboren am _____
wohnhaft in _____
mein Einverständnis, dass bei mir

- eine diagnostische genetische Untersuchung des ABCB1-Gens als Vorhersagemarker der Wirksamkeit von Antidepressiva durchgeführt wird.

Ich wurde über die Aussagekraft der Untersuchung informiert. Die durchzuführende Untersuchung richtet sich gezielt auf das ABCB1-Gen und lässt keine Aussage über irgendwelche Erkrankungen zu. Eine ausreichende Bedenkzeit wurde mir eingeräumt. Es steht mir frei, die Einwilligung jederzeit zu widerrufen oder von der Mitteilung des Untersuchungsergebnisses Abstand zu nehmen.

Ich bin

- einverstanden nicht einverstanden

dass das Untersuchungsmaterial zum Zwecke der Nachprüfbarkeit der Ergebnisse drei Monate aufbewahrt wird und anonymisiert ggf. auch zu Maßnahmen, die der Qualitätssicherung dienen, verwendet werden darf.

Ort, Datum _____

Unterschrift _____

Praxisstempel einsendender Arzt