Glutathion-S-Transferase-Gene M1, T1 und P1

Neueinführung

Mainz, den 19.02.2024

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, liebes Praxisteam,

mit diesem Schreiben möchten wir Sie darüber informieren, dass die Bestimmung der Glutathion-S-Transferase-Gene M1 (8104), T1 (8103) und P1 (8106) aus **EDTA-Blut** ab sofort als Einzelparameter wie auch als Profil (8107) möglich ist.

Mittels dieser molekulargenetischen Analysen kann das Erkrankungsrisiko für diverse Tumorerkrankungen, verschiedene neurologische Erkrankungen wie Morbus Alzheimer, Parkinson-Erkrankung, Epilepsie, Amyotrophe Lateralsklerose, eine Diabetes Typ 2-Erkrankung sowie bestimmte Lebererkrankungen wie nicht-alkoholische Fettleber, Hepatitis, Leberzirrhose und Leberkarzinom abgeschätzt werden.

Bitte beachten Sie, dass diese genetischen Analysen ausschließlich von Arztpraxen angefordert werden können, da diese immer mit einer Einwilligungserklärung zu humangenetischen Untersuchungen verbunden sind.

Wir freuen uns, Ihnen dieses Angebot machen zu können.

Mit kollegialen Grüßen

Dr. med. Patrik Zickgraf Ärztliche Leitung

