

Deutsche Gesellschaft für Klinische Chemie und
Laboratoriumsmedizin e. V. | Alt-Moabit 96a | 10559 Berlin

Gendiagnostik-Kommission
Robert Koch-Institut
Nordufer 20
13353 Berlin

per mail: gendiagnostik@rki.de

GESCHÄFTSSTELLEN Friesdorfer Straße 153, 53175 Bonn
Alt Moabit 96a, 10559 Berlin

TEL +49 (0)30 394 054-15
stempel@dgkl.de www.dgkl.de

Präsident Univ.-Prof. Dr. H. Renz
Vizepräsidentin Prof. Dr. M. Klouche
Schatzmeister Prof. Dr. M. F. Bauer MBA
Schriftführerin Dr. K. Borucki
Präsidiumsmitglied Prof. Dr. R. Lichtinghagen
Präsidiumsmitglied PD Dr. T. Streichert

Geschäftsführerin Karin Stempel

11.01.2022

**STELLUNGNAHME ZUR NEUFASSUNG DER RICHTLINIE FÜR DIE BEURTEILUNG
GENETISCHER EIGENSCHAFTEN HINSICHTLICH IHRER BEDEUTUNG FÜR DIE WIRKUNG
EINES ARZNEIMITTELS BEI EINER BEHANDLUNG GEMÄß § 23 ABS. 2 NR. 1B GENDG**

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Deutsche Gesellschaft für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin e.V. (DGKL e.V.) bedankt sich für die Möglichkeit die Neufassung der Richtlinie zur **Bedeutung pharmakogenetischer Eigenschaften** der Gendiagnostik-Kommission kommentieren zu dürfen.

In der Neufassung der Richtlinie werden redaktionelle und inhaltliche Änderungen sowie Klarstellungen vorgenommen. Die Ergänzung von Beispielen pharmakogenetischer Eigenschaften von unterschiedlicher Relevanz, deren Untersuchung für die Indikationsstellung erforderlich ist, kann in der Praxis äußerst hilfreich sein. Wir halten die Änderungen in der vorliegenden Fassung für sinnvoll und unterstützen die Neufassung der Richtlinie ausdrücklich.

Für Rückfragen stehen wir jederzeit zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen,



Prof. Dr. Harald Renz,
Präsident DGKL