

## Zertifikat

Das Labor / Institut

Universitätsmedizin Göttingen  
Labor für Hämatologische Zytogenetik  
INDIGHO, Raum D1.E3.235  
Robert-Koch-Str. 40  
37075 Göttingen

Labornr.: 25 / Fall-ID: 5144

hat an dem Ringversuch

## Next-Generation Sequencing 2020

mit Erfolg teilgenommen.

Berlin, den 09.11.2020



**Dr. rer. nat. Sebastian Eck**  
Ringversuchsleiter



**Dr. med. Caroline Lehmann**  
Stellv. Ringversuchsleiterin



**Prof. Dr. Jürgen Kunz**  
Vorsitzender der Kommission  
Qualitätssicherung des BVDH e. V.

Zeitraum des Ringversuchs: 30.06. bis 25.08.2020.

Thema und Umfang des Ringversuchs: Alignment der Reads an das Referenzgenom, Durchführung der Variantenbestimmung, untersuchte Parameter: Einzelnukleotidaustausche (SNVs), Insertionen/Deletionen (Indels)

Bestehenskriterien: Grenze für erfolgreiche Teilnahme 90% der maximal zu erreichenden Punkte

Bestandteil dieses Zertifikats sind der zugehörige Abschlussbericht sowie die individuelle Auswertung unter [www.bvdh-ringversuche.de](http://www.bvdh-ringversuche.de).

Der BVDH e. V. ist Referenzinstitution der Bundesärztekammer gemäß „Richtlinie der Bundesärztekammer zur Qualitätssicherung laboratoriumsmedizinischer Untersuchungen“ für zytogenetische Untersuchungen.