

## **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: 4574**

hat an dem Ringversuch

## **Next-Generation Sequencing 2019**

mit Erfolg teilgenommen.

**Berlin, den 04.12.2019**



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



**Dr. med. Caroline Lehmann**  
Stellv. RV-Leiterin



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

Zeitraum des Ringversuchs: 01.07. bis 25.08.2019.

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.