

**Institut für Humangenetik**  
 Neue Stiftingtalstraße 2, 8010 Graz  
 humangenetik@medunigraz.at  
 Tel. +43 / 316 / 385-73800  
 Fax +43 / 316 / 385-79620

Assoz. Prof. PD Dr. Gold Daniela  
 Fachärztin für Frauenheilkunde  
 (DAME 4255)  
 St. Peter Gürtel 12a  
 8042 Graz

Graz, am 06.08.2024 10:48/fu

Frau Veronique Fritz untersagt die Dokumentation der Resultate der genetischen Analyse in Arztbriefen und Krankengeschichten sowie elektronischen Befunderfassungssystemen (z.B. ELGA) lt. § 71a GTG.

### Humangenetischer Befund

Nachname	Vorname	Titel	Geburtsdatum
Fritz	Veronique		04.07.1988

Befundnummer: 194881\_1  
 Probennummer: R3983  
 Probenabnahme: 19.07.2024

Untersuchungsmaterial: Vollblut (NaHep/LiHep)  
 Abweichungen: keine

**Indikation:** unerfüllter Kinderwunsch  
**Untersuchung:** Zytogenetik von Lymphozytenkultur

### Befund:

Karyotyp: 46,XX (unauffälliger weiblicher Chromosomensatz)

### Interpretation:

Unauffälliger weiblicher Karyotyp.

### Methode:

Die Untersuchungen wurden unter Anwendung akkreditierter Methoden, gemäß ISO 15189, in der jeweils gültigen Fassung, im medizinischen Labor "(D&F) Institut für Humangenetik, Medizinische Universität Graz" durchgeführt.  
 Untersuchte und ausgezählte Metaphasen: 13  
 Bandenzahl (nach ISCN): 550  
 Erstellte Karyogramme: 13

### Einschränkungen:

Kleinere mikroskopisch/submikroskopische chromosomale Strukturveränderungen und geringgradige Mosaikie können mit dieser Untersuchung unerkannt bleiben.

### Weitere akkreditierte Untersuchungen:

Untersuchung Gerinnungsfaktor II, V und MTHFR folgt

Die Befundmitteilung sollte laut österreichischem Gentechnikgesetz im Rahmen einer genetischen Beratung erfolgen. Auf Wunsch stehen wir für diese Beratung oder für allfällige Fragen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Kristina Aubell, PhD  
 Fachärztin f. Med. Genetik

Dr. Anna-Magdalena Moser  
 Ass.-Ärztin

**Elektronisch freigegeben**

**Elektronisch freigegeben**

Veronique Fritz, geb. 04.07.1988

194881\_1

Seite 1 von 1