

Institut für Humangenetik

Neue Stiftungtalstraße 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:
Abweichungen:
Vollblut (NaHep/LiHep)
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 chromosomal Strukturveränderungen und geringgradige Mosaiken 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

Medizinische Universität Graz, Neue Stiftungtalstraße 6, 8010 Graz - www.medunigraz.at

V14_17.01.2024