



Postnatale Zytogenetik

Emina Jukic, Ph.D.
 Birgit Nachbauer, Ph.D.

Peter-Mayr-Straße 1 / 1. OG
 AT-6020 Innsbruck

humgendiag@i-med.ac.at
 Tel: +43-512-9003-70531
 Fax: +43-512-9003-73510
 www.humgen.at

Humangenetik • Med. Univ. Innsbruck • Peter-Mayr-Straße 1 / 1. OG • AT-6020 Innsbruck

Frau
 Dr. Corinna Montoneri
 TFP Kinderwunsch Klagenfurt
 Linsengasse 46
 9020 Klagenfurt am Wörthersee

N: Dr. Christian Radl, FA. für Gynäkologie und Geburtshilfe, Saaz Medcenter 100, 8341 Paldau

Innsbruck, 01.08.2022



Zytogenetischer Befund

Befund-Nr.: ER 4268326 #1

Patient: FAULAND, Christian, geb. 29.11.1981, männlich

ID: P 2110954 - F 1082419

Probe: Blut, Heparin vom: 20.06.2022, Eingang am: 21.06.2022, Labor-Nr.: 3191653

Diagnose: Unerfüllter Kinderwunsch
 Abortus habituais bei der Partnerin
 Azoospermie

Hintergrund / Analytik

Zellkultur und konventionelle Chromosomenanalyse. Die Details finden Sie im Anhang.

Ergebnis

Normaler männlicher Karyotyp.
 Karyotypformel: 46,XY

Interpretation

Unauffälliger Befund. ✓
 Kleinere Strukturaberrationen und geringgradige Mosaik können durch diesen Befund nicht ausgeschlossen werden.

Bemerkungen / Empfehlungen

Wir weisen darauf hin, dass gemäß §69 GTG genetische Befunde und ihre Konsequenzen im Rahmen einer genetischen

Anhang

Zytogenetik

Chromosomenanalyse:

Material	Färbung	Kultur	Bandenauflösung	Metaphasen	Karyogramme
Blut, Heparin	GTG	MTX Kultur	400-550	15	6
	QFQ	Normalansatz	150	3	1