



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, 02.08.2022



Zytogenetischer Befund

Befund-Nr.: ER 4268314 #2

Patient: FRITZ FAULAND, Petra, geb. 05.12.1983, weiblich

ID: P 2110952 - F 1082419

Probe: Blut, Heparin vom: 20.06.2022, Eingang am: 21.06.2022, Labor-Nr.: 3191645

Diagnose: Unerfüllter Kinderwunsch
Abortus habituais

Hintergrund / Analytik

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

Ergebnis

Normaler weiblicher Karyotyp.

Karyotypformel: 46,XX

Interpretation

Unauffälliger Befund.

Kleinere Strukturaberrationen und geringgradige Mosaikie können durch diesen Befund nicht ausgeschlossen werden.

Bemerkungen / Empfehlungen

Der Befund der molekulargenetischen Untersuchung wurde Ihnen gesondert zugesandt.

Wir weisen darauf hin, dass gemäß §69 GTG genetische Befunde und ihre Konsequenzen im Rahmen einer genetischen Beratung mitgeteilt und erläutert werden müssen.

Es wurde lt. § 71a GTG untersucht, dass die Resultate der genetischen Analysen in der elektronischen Gesundheitsakte ELGA dokumentiert werden dürfen.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Dr. Veronika J. Maier
Fachhumangenetikerin I. Ausb.

R. Plankl Ph.D.
Fachhumangenetikerin I. Ausb.

Univ.-Prof. Dr. med. J. Zschocke, Ph.D.
Professor für Humangenetik

Anhang

Zytogenetik

Chromosomenanalyse:

Material	Färbung	Kultur	Bandenauflösung	Metaphasen	Karyogramme
Blut, Heparin	GTG	MTX Kultur	400-550	6	6
		Normalansatz	400	24	0
	QFQ	Normalansatz	150	3	1