

GENETISCHES LABOR

Universitätsklinik für Frauenheilkunde AKH - Wien
Abteilung für Pränatale Diagnostik und Therapie

Leiter: Prof. Dr.G. Bernaschek
A-1090 Wien, Währingergürtel 18-20, Ebene 6Q, Tel.01-40400-7844

Wien, am 14.12.01

BEFUND C-120/01

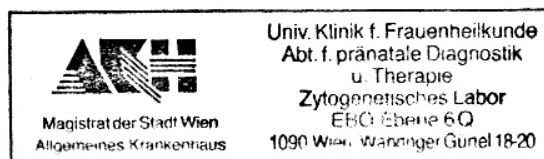
Name: [REDACTED]
Geb. am: [REDACTED]
Zuweisung; Hormonambulanz
Indikation: Transsexualität

CHROMOSOMENANALYSE AUS LYMPHOZYTENKULTUR (G-Banding):

DIAGNOSE: 46,XY
Normaler männlicher Chromosomensatz

BEFUND AUS IN SITU HYBRIDISIERUNG (FISH):

Es wurde eine FISH mit einer spezifischen Sonde für die SRY-Region und für den Androgenrezeptor (AR) durchgeführt.
Hier zeigte sich je ein Signal für die spezifische AR-Region am X Chromosom und für die SRY-Region am Y Chromosom.
Molekulargenetische Diagnostik von Genmutationen innerhalb der AR wurde nicht durchgeführt.



Prof. Mag. Dr. M. Hengstschläger

Prof. Dr. G. Bernaschek