

Diagnostik nach wiederholten Fehlgeburten und Einnistungsstörungen:

- Hormonanalyse**
LH, FSH, Östrogen, Progesteron, Prolaktin,
AMH, DHEAS, TSH, T3, T4, fT3, fT4
- Infektionskrankheiten**
Chlamydien, Herpesviren
- Insulinresistenz**
- Stoffwechselstörung**
HPU, KPU, Gluten- und Histaminintoleranz
- Ultraschall**
- Bauchspiegelung**
mit Suche nach Verwachsungen der Eileiter,
Zysten, Hydrosalpinx, Endometriose
- Gebärmutter Spiegelung**
Myome, Polypen, Fehlbildungen der
Gebärmutter,
- inkl. Endometriumbiopsie**
T-Zellen, NK Zellen, erhöhte Plasmazellen
- Humangenetische Untersuchung beider
Partner**
Chromosomenanalyse, Translokation
- Gerinnung**
APS, Faktor V Leiden, Protein-C- und S-Mangel
MTHFR-Mutation, Antithrombin-Mangel
- Immunologie**
KIR Gene, Killerzellen, ANA, ITP, MAK, TAK,
TRAK, Lupus
- Einnistungsfenster (ERA-Test)**