

## 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
- Gebärmutterspiegelung**  
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)**