

Diagnostik nach wiederholten Fehlgeburten und Einnistungsstörungen:

- Hormon und Mikronährstoffanalyse**
Mikronährstoffe - Folsäure, Vitamin D, Eisen und Zink.
Hormone - 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)**