

## Gynäkologisch-endokrinologische Laborprofile

| Diagnose  | Parameter  |
|---|--|
| <b>Hormonstatus Frauen<br/>Fertilitätsabklärung</b>               | FSH, LH, 17 $\beta$ -Östradiol, Progesteron, Prolaktin, Testosteron, DHEAS, SHBG, Androstendion, AMH, fT <sub>3</sub> , fT <sub>4</sub> , TSH, Chlamydia trachomatis-DNA (Morgenurin erforderlich) |
| <b>Ovarielle Funktion<br/>Kinderwunsch (5. ZT)</b>                | FSH, LH, Testosteron, DHEAS, SHBG, Prolaktin   |
| <b>Ovarielle Funktion<br/>Kinderwunsch (21. ZT)</b>               | 17 $\beta$ -Östradiol, Progesteron   |
| <b>Oligomenorrhoe</b>   | FSH, LH, 17 $\beta$ -Östradiol, Progesteron, Prolaktin, Testosteron, DHEAS, SHBG, Androstendion, Cortisol, fT <sub>3</sub> , fT <sub>4</sub> , TSH   |
| <b>Amenorrhoe</b>   | FSH, LH, 17 $\beta$ -Östradiol, Progesteron, Prolaktin, Testosteron, DHEAS, SHBG, Cortisol, AMH, fT <sub>3</sub> , fT <sub>4</sub> , TSH, $\beta$ -hCG   |
| <b>Adipositas und<br/>Kinderwunsch</b>                            | Testosteron, DHEAS, Androstendion, SHBG, AMH, Cortisol, fT <sub>3</sub> , fT <sub>4</sub> , TSH, Chlamydia trachomatis-DNA (Morgenurin erforderlich)   |
| <b>PCO-Syndrom (5. ZT)</b>  | FSH, LH, 17 $\beta$ -Östradiol, Testosteron, DHEAS, SHBG, Androstendion, AMH, Prolaktin, Cortisol, fT <sub>3</sub> , fT <sub>4</sub> , TSH   |
| <b>Prämenstruelles Syndrom (21. ZT)</b>                           | 17 $\beta$ -Östradiol, Progesteron, Prolaktin, TSH   |
| <b>Menopausenstatus</b>   | FSH, LH, 17 $\beta$ -Östradiol, Vitamin D <sub>3</sub>   |
| <b>HRT-Überwachung</b>  | FSH, 17 $\beta$ -Östradiol, SHBG   |
| <b>Galaktorrhoe (5. ZT)</b>                                       | FSH, LH, 17 $\beta$ -Östradiol, Prolaktin, Testosteron, DHEAS, SHBG, fT <sub>3</sub> , fT <sub>4</sub> , TSH   |
| <b>Gynäkomastie</b>   | LH, FSH, 17 $\beta$ -Östradiol, Testosteron, Prolaktin, TSH, $\beta$ -hCG  |
| <b>Androgenisierung, Hirsutismus</b>                              | FSH, LH, 17 $\beta$ -Östradiol, Testosteron, DHEAS, SHBG, AMH, Cortisol  |
| <b>Haarausfall</b>  | 17 $\beta$ -Östradiol, Testosteron, DHEAS, SHBG, fT <sub>3</sub> , fT <sub>4</sub> , TSH, Ferritin, CRP, Eisen, Zink, Selen  |
| <b>Schilddrüse</b>  | fT <sub>3</sub> , fT <sub>4</sub> , TSH, TPO, TRAK   |
| <b>Hormonstatus Männer<br/>Erektile Dysfunktion, Kinderwunsch</b> | FSH, LH, Testosteron, SHBG, Prolaktin, Cortisol (Blutentnahme morgens)   |

Für ein Profil bitte ein Vollblutröhrchen, für mehrere Profile bitte zwei Vollblutröhrchen einsenden.  
ZT = Zyklustag