

Essenzielle ergänzende Angaben für das Präeklampsie-Screening

Bitte die anamnestischen Angaben auf der Vorderseite ebenfalls komplettieren!

Anamnese

Parität _____

Vorausgegangene Schwangerschaft(en):

- Jahre zwischen letzter Geburt und errechnetem Geburtstermin: _____
- Spontane Geburt(en) Anzahl in SSW 16–30: _____ Anzahl in SSW 31–36: _____
- Entbindung(en) Anzahl in oder nach SSW 37: _____
- Vorausgegangene Zwillingschwangerschaft ja nein
- Frühere Schwangerschaft mit Präeklampsie ja nein
- Vorheriges Baby GA bei Geburt (W+T): _____ Geburtsgewicht: _____ g

- Chronische Hypertonie ja nein
- Systemischer Lupus erythematoses ja nein
- Anti-Phospholipid-Syndrom ja nein
- Präeklampsie bei der Mutter der Schwangeren ja nein
- Konzeption spontan Auslösung des Eisprungs ohne IVF

Blutdruck

Bitte jeweils 2 Messungen (siehe **Anleitung zur Blutdruckmessung**)

Linker Arm

RR systolisch 1 _____ mmHg RR diastolisch 1 _____ mmHg
RR systolisch 2 _____ mmHg RR diastolisch 2 _____ mmHg

Rechter Arm

RR systolisch 1 _____ mmHg RR diastolisch 1 _____ mmHg
RR systolisch 2 _____ mmHg RR diastolisch 2 _____ mmHg

Anleitung zur Blutdruckmessung

1. Das Blutdruckgerät muss zertifiziert sein für Messungen in der Schwangerschaft!
2. Die Blutdruckmessung muss im Ruhezustand und in halb liegender Position mit Blutdruckmanschette etwa auf Herzhöhe durchgeführt werden (daher Blutentnahme für die biochemische Messung erst danach durchführen).
3. Den Blutdruck 1x am rechten Arm messen, anschliessend 1x am linken Arm, direkt danach nochmals je 1x rechts und 1x links messen. Aus diesen Messungen wird der gemittelte Druck* bestimmt und für die Risiko-Berechnung eingesetzt.

* mean arterial pressure: $MAP = (2 \times \text{diastolischer} + 1 \times \text{systolischer BD}) : 3$

Fakultativ

Die Berechnung des Präeklampsie-Risikos kann auch ohne Doppler-Sonographie erfolgen. Konsequenz ist eine gewisse Reduktion in der Test-Sensitivität (s. SGGG Expertenbrief). Für die Durchführung dieser Doppler-Sonographie ist eine Zertifizierung empfehlenswert.

Ultraschall

Doppler-Sonographie der Arteria uterina

A. uterina PI links _____
A. uterina PI rechts _____