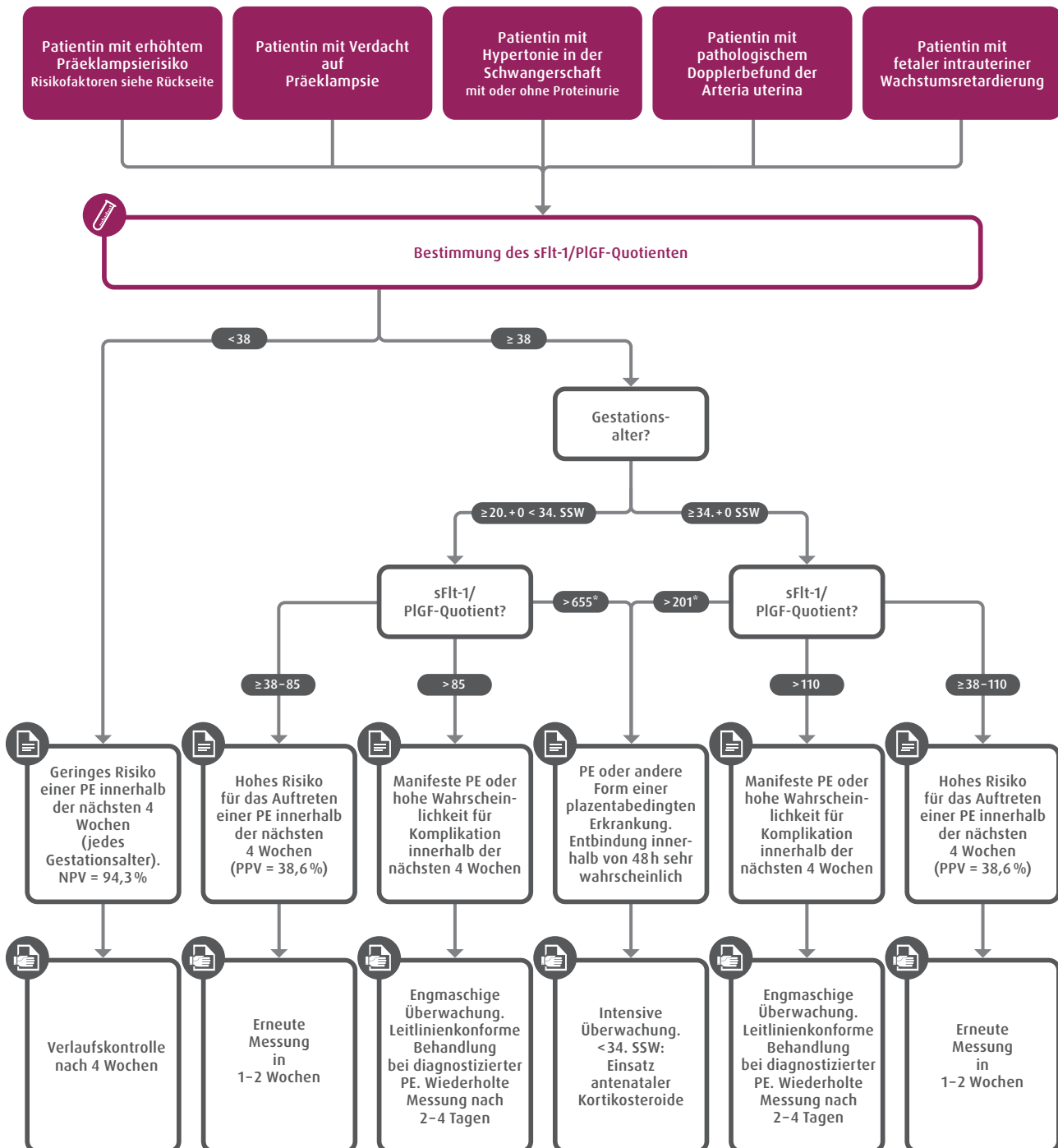


Präeklampsie und angiogene Marker

Leitfaden für die Praxis



Labordiagnostik

Symptome

Empfehlung

Labordiagnostische Aussage

* Wert >3. Quartil | PE: Präeklampsie | NPV: negativ-prädiktiver Wert | PPV: positiv-prädiktiver Wert

Risikofaktoren für die Entwicklung einer Präeklampsie

Anamnestische Risikofaktoren	Relatives Risiko (RR)
Antiphospholipid-Syndrom	~ 9
Präeklampsie bei vorheriger Geburt	~ 7
Body-Mass-Index > 30	3–5
Vorbestehender Diabetes mellitus	3,5
Familiäre Belastung	~ 3
Vorbestehende Nierenerkrankung	~ 3
Erstparität	2,5–3
Alter > 40	2
Chronische Hypertonie - mit 1 zusätzlichen Risikofaktor - mit 2 zusätzlichen Risikofaktoren - RR diastol > 110 mm Hg (< 20 Wochen)	erhöht 1,55 3 3,2
Autoimmunerkrankungen	7–9,7
Ethnizität (afroamerikanisch)	2
Thrombophilie	erhöht
Hyperthyreose	erhöht
Schwangerschaftsassozierte Risikofaktoren	Relatives Risiko (RR)
Bilaterales Notching/erhöhter PI/RI der Aa. uterinae, persistierend > 24. SSW	3,4–6,5
Mehrlingsschwangerschaft	3
IVF/Eizellspende	erhöht
Gestationsdiabetes	erhöht
Hydrops fetalis, Trisomien, Blasenmole	erhöht

Literatur:

- AWMF-Leitlinie 015/018: Hypertensive Schwangerschaftserkrankungen: Diagnostik und Therapie, 2019.
- D. Schlembach, S. Verlohren, E. Klein et. al.: Der sFlt-1/PlGF-Quotient in Prädiktion und Diagnostik der Präeklampsie. Frauenarzt 2015, S. 858–865.
- Dröge LA, Verlohren S: Präeklampsie: Aktuelle diagnostische und therapeutische Aspekte. Gynäkologe 2017; 50: 213–221. DOI: 10.1007/s00129-017-4033-3.
- Zeisler H, Llorba E, Chantraine F et al.: Predictive Value of the sFlt-1:PlGF Ratio in Women with Suspected Preeclampsia. N Engl J Med 2016 Jan; 374: 13–22. DOI: 10.1056/NEJMoa1414838.
- Zeisler et al.: The sFlt-1/PlGF Ratio: ruling out pre-eclampsia for up to 4 weeks and the value of retesting. Ultrasound Obstet Gynecol. Accepted Author Manuscript. doi:10.1002/uog.19178
Stand: August/2019

Ihr Ansprechpartner:
Dr. Müller Mustermann
Spezifikation
Spezifikation
 E-Mail: mueller.mustermann@muster.de
 Telefon: 123 456789