

PFA (Platelet functional assay)

... ein Test zur Kontrolle der Thrombozytenfunktion

Indikation:

- Verdacht auf Störung der Thrombozytenfunktion
- Feststellung einer Aspirinresistenz

Die Hemmung der Thrombozytenfunktion ist heute integraler Bestandteil der Therapie aller atherothrombotischer Erkrankungen, wie

- koronare Herzkrankheit,
- periphere arterielle Verschlusskrankheit und
- atherosklerotische Erkrankungen des Hirnkreislaufs.

Da die Ansprechbarkeit auf Aspirin und Clopidogrel individuell sehr unterschiedlich ist hängt der Erfolg der Therapie von einem ausreichenden Medikamentenmonitoring ab (Problem der Nonresponder!). Clopidogreltherapie wird nicht ausreichend angezeigt.

Funktionsprinzip: Citratvollblut wird unter Einwirkung hoher Schwerkräfte durch eine Kapillare angesaugt und einer mit Kollagen/Epinephrin bzw. Kollagen/ADP beschichteten Membran mit einer zentralen Öffnung zugeführt. An dieser Öffnung lagern sich die Thrombozyten an und verschließen sie. Die Verschlusszeit ist ein Maß für die Thrombozytenfunktion.

Anforderung: Thrombozytenfunktionstest
oder Blutungszeit / Verschlusszeit (BLUZ/BLUZK)

Untersuchungshäufigkeit: täglich

Material: Citratblut
>>> **Bitte versehen Sie das Material mit dem Vermerk: NICHT ZENTRIFUGIEREN!** Entsprechende Kuverts mit Aufdruck können Sie unter Angabe Ihrer ID-Nummer per Fax unter: 089 54308-337 bestellen. <<<

Abrechnung:

GOÄ 1,15 (Privat):	60,33 €*	GOP 3961
GOÄ 1,0 (IGeL):	52,46 €	GOP 3961
EBM:	33,20 €	GOP 32228

*zzgl. Auslagen nach §10 der GOÄ

Ansprechpartner: Frau Dr. med. W. Höchtlen-Vollmar Telefon: 089 54308-0