



## **LABORINFORMATION**

(02/19)

### Blutungszeit

Die Bestimmung der Blutungszeit ist eine wichtige Orientierungsmethode zur Erfassung von Störungen der primären Hämostase. Unterschiedliche Methoden zur Bestimmung der Blutungszeit sind beschrieben. Als besonders einfache und praktikable Methode empfehlen wir die Bestimmung der Blutungszeit nach Duke (Abnahme aus dem Ohrläppchenrand).

#### **Testdurchführung:**

Benötigte Materialien: Desinfektionsmittel, Einstichhilfe (Firma Sarstedt-Safety Lanzette extra, Bestell-Nr. 85.1017), Filterpapier, Stoppuhr

- Sterilisieren Sie den Ohrläppchenrand und lassen Sie ihn trocknen.
- Das Ohrläppchen leicht zusammendrücken und von unten in den Ohrläppchenrand einstechen. Zur Erreichung einer hohen Standardisierung empfehlen wir eine Einstichhilfe.
- starten Sie die Stoppuhr, wenn die Blutung beginnt.
- Entfernen Sie die austretenden Blutstropfen alle 15 Sekunden mit einem Filterpapier ohne dabei den Wundrand mit dem Filterpapier zu berühren. Bei starkem Blutaustritt kann ein häufigeres Entfernen notwendig sein.
- Stoppen Sie die Uhr, sobald die Blutung aufhört.

Referenzbereich: 3 bis 5 Minuten

Bei Bedarf können die Einstichhilfe und das Filterpapier im Zentrallabor nachgefragt werden.

Mit freundlichen Grüßen

gez.  
Prof. Dr. med. J. Geisel, M.A.  
Leiter

gez.  
Dr. rer. nat. N. Böckel-Frohnhofer

Homburg, den 17.09.19