



Blutungsquellensuche (Tc-99m, Erythr.) **(Patienteninformation)**

Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient,

bei Ihnen soll eine **Blutungsquellensuche** durchgeführt werden. Hierbei werden körpereigene rote Blutkörperchen markiert und hiermit nach Blutungsquellen gesucht. Sie erhalten eine schwach strahlende radioaktive Substanz in eine Vene injiziert und später wird deren Verteilung im Körper von außen gemessen. Nebenwirkungen oder Allergien wie z. B. bei Röntgenkontrastmittel treten nicht oder äußerst selten auf. Die Strahlenexposition ist nur gering und entspricht etwa der einer Röntgenuntersuchung.

Zeitplan:

Zeitpunkt der Blutmarkierung: _____ Uhr.

Dauer der Untersuchung: Individuell 4 – 6 Stunden, möglicherweise auch noch am nächsten Tag.

Zunächst wird Ihnen Blut entnommen. Dieses Blut wird danach markiert. Während dieser Vorbereitungszeit bleiben Sie im Wartezimmer (etwa 1 Stunde) und werden anschließend wieder abgeholt. Dann erfolgt die Injektion, mit der das markierte Blut in Ihren Blutkreislauf zurückgegeben wird. Sofort danach werden Aufnahmen (Szintigraphie, SPECT) von der interessierenden Körperregion oder vom ganzen Körper angefertigt. Dies dauert etwa 60 Minuten. Weitere Untersuchungen können im Abstand von mehreren Stunden und am Folgetag erforderlich sein.

Angaben des Patienten:

Sind bei Ihnen von früher Blutungen bekannt? Wurden schon Endoskopien durchgeführt?

Der zuständige Arzt wird Sie hierüber noch befragen.

Dauer der Untersuchung:

Nach der Aufnahme erfolgt eine Auswertung, ggf. noch eine Besprechung mit dem Oberarzt. Der zuständige Arzt wird den Befund (sofern möglich) mit Ihnen noch besprechen und Sie verabschieden. Ggf. erhalten Sie einen schriftlichen Kurzbefund und Szintigramm-Kopien für den behandelnden Arzt.

Die Gesamtdauer der Untersuchung ist individuell sehr unterschiedlich, Dauer am 1. Tag einschließlich Wartezeiten 4 - 6 Std., ggf. noch Untersuchung am nächsten Tag (1 – 2 Std.). (Abweichungen durch Zusatzaufnahmen oder Rücksprachen sind möglich).