

Brandenburg, den 19.03.2018

Laborinformation 2/18

Novellierung der Richtlinien zur Anwendung von Blutprodukten

Sehr geehrte Kolleginnen,
sehr geehrte Kollegen,

im November des letzten Jahres wurde auf Grundlage des Transfusionsgesetzes die überarbeitete Richtlinie zur Gewinnung von Blut und Blutbestandteilen und zur Anwendung von Blutprodukten (Richtlinie Hämotherapie) veröffentlicht (Bundesanzeiger: BAnz AT 06.11.2017 B5).

In diesem Zusammenhang möchten wir Sie auf einige wichtige Punkte hinweisen, die künftig zwingend zu beachten sind.

- Für blutgruppenserologische Untersuchungen ist ein nur für diesen Zweck bestimmtes EDTA-Blut notwendig (Ausnahme pädiatrische Patienten).
- Das Probengefäß ist vor Entnahme eindeutig zu kennzeichnen (Name, Vorname, Geburtsdatum). Zusätzlicher Barcodeaufkleber ist gewünscht, reicht aber allein zur Identifikation nicht aus.
- Ein vollständig ausgefüllter Untersuchungsauftrag mit dem Datum des Blutentnahmezeitpunktes muss der Blutprobe beigelegt werden.
- Die Blut abnehmende Person und der anfordernde Arzt müssen auf dem Untersuchungsauftrag eindeutig ausgewiesen sein und unterschreiben. Der anfordernde Arzt ist für die Identität der Blutprobe verantwortlich.
- Vor Beginn einer Therapie mit monoklonalen Antikörpern, die nachfolgende immunhämATOlogische Untersuchungen erschweren (z.B. Daratumumab®), soll eine komplette Blutgruppenbestimmung (ABO, inkl. Rh-Formel und AK-Suche) angefordert werden. Betroffenen Patienten ist ein Nothilfepass zusammen mit dem beiliegenden immunhämATOlogischen Befund auszuhändigen.
- Wird bei der Bestimmung des Merkmals RhD im Routinetest ein fraglich positives Ergebnis erhalten, wird künftig eine weitere Differenzierung mit molekulargenetischen Verfahren zur Bestimmung des RhD-Genotyps empfohlen.

Wir möchten Sie bitten, die für Sie relevanten Änderungen dringend zu beachten.

Die o.g. Auszüge aus der Richtlinie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und ersetzen nicht die Lektüre und Beachtung der gesamten Richtlinie.

Bei Rückfragen stehen wir gerne zur Verfügung.

Dr. med. M. Kern
Laborleiter

U. Fistler
Leiter IH-Labor