

Bluttransfusionen, Laborwerte

Datum	EK-Chargennummer (Bitte pro EK 1 Zeile verwenden)	Hämoglobin (g/dl)

②

Leukozyten (x/µl)	Thrombozyten (x 10 ⁹ /µl)	Bemerkungen/ Unterschriften

----- Serumferritin

bestimmen -----

----- Serumferritin

Bemerkungen/ Unterschriften	Serumferritin (µg/l)	Datum

Serumferritin
(monatliche Bestimmung empfohlen)

Datum	EK-Chargennummer (Bitte pro EK 1 Zeile verwenden)	Hämoglobin (g/dl)
Datum	EK-Chargennummer (Bitte pro EK 1 Zeile verwenden)	Hämoglobin (g/dl)

Bluttransfusionen, Laborwerte

Bluttransfusionen, Laborwerte

Datum	EK-Chargennummer (Bitte pro EK 1 Zeile verwenden)	Hämoglobin (g/dl)

3

Leukozyten (x/μl)	Thrombozyten (x 10 ⁹ /μl)	Bemerkungen/ Unterschriften

Serumferritin
bestimmen

Serumferritin
bestimmen

Bemerkungen/ Unterschriften	Thrombozyten (x 10 ⁹ /μl)	Leukozyten (x/μl)

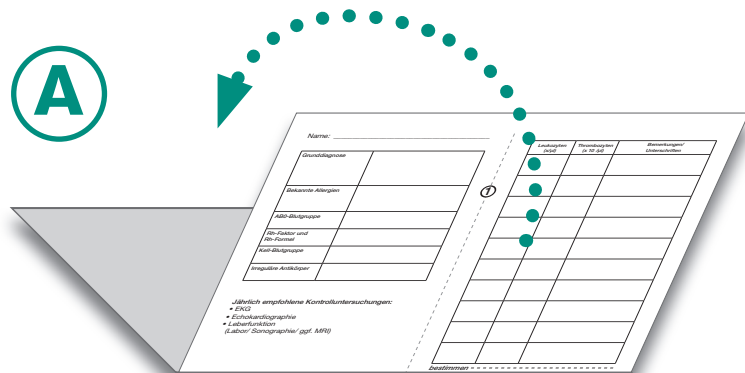
Hämoglobin (g/dl)	EK-Chargennummer (Bitte pro EK 1 Zeile verwenden)	Datum

Bluttransfusionen, Laborwerte

Anleitung zur Zusammenstellung des Transfusionspasses:

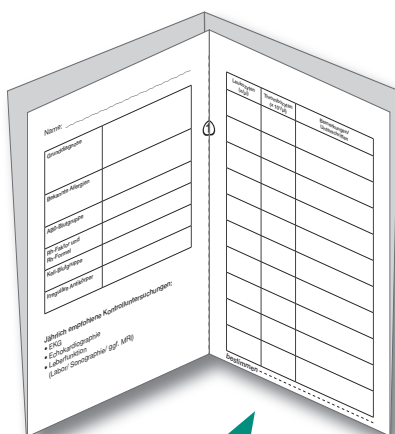
- Drucken Sie zunächst alle 3 Blätter des Transfusionspasses aus.

A



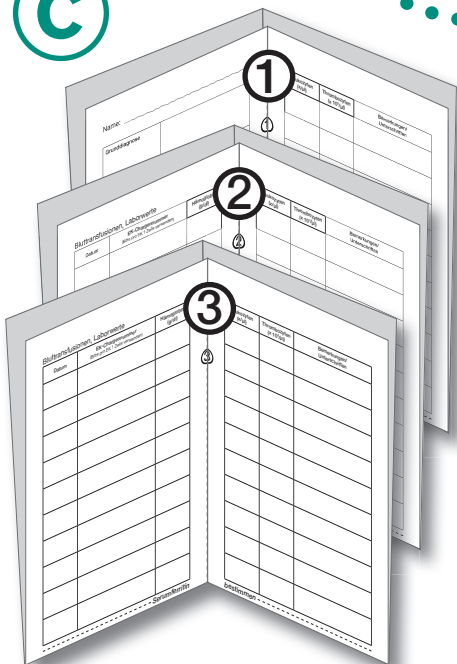
- A: Falten Sie die Blätter möglichst exakt jeweils von A4 auf DIN A5 (Beschriftung nach außen).

B



- B: Falten Sie die Blätter ein zweites Mal (von A5 auf A6), und zwar so, dass die Ziffer im runden Feld innen im Falz liegt.

C



- C: Legen Sie die vorgefalteten Blätter in der angegebenen Reihenfolge hintereinander. Achten Sie darauf, dass die Ziffer im runden Feld vorn liegt. Die Blätter können nun zu einer Broschüre zusammengeklappt werden.

D



- D: Heften Sie die Blätter an den Markierungen zusammen.

Nun haben Sie einen Transfusionspass, in den bis zu 40 Transfusionen fortlaufend eingetragen werden können.

Legen Sie Ihren Transfusionspass bei jeder Transfusion und jeder Untersuchung Ihrem betreuenden Team zum Aktualisieren vor.