



## Infektion

- nach einem unkomplizierten Infekt ohne Fieber
- Herpes labialis
- nach fieberhaften Erkrankung und/oder Durchfallerkrankung unklärer Genese
- nach Einnahme von Antibiotika
- nach einem Kontakt zu Infektionskrankheiten

**1 Woche**  
Pause bis zur trockenen  
Abheilung

**4 Wochen**  
**2 Wochen**  
**4 Wochen**

## Zahnärztliche Behandlung

- nach Zahnextraktion oder Zahnimplantation
- nach sonstiger Zahnbehandlung

**1 Woche und nach  
abgeschlossener Wundheilung**  
**1 Tag**

## Operativer Eingriff

- nach großen Operationen
- nach anderen Operationen
- nach kleinem operativen Eingriffen
- nach Endoskopien mit flexiblen Instrumenten (Magen-, Darmspiegelung) sowie Katheteranwendungen mit Ausnahme Einmalkatheter

**4 Monate**  
**im Ermessen des Arztes**  
**1 Woche und nach  
abgeschlossener Wundheilung**

**4 Monate**

## Schwangerschaft/Entbindung

**6 Monate**  
bzw. bis zum Abstillen

## Impfungen

- Hepatitis-B-Impfung
- Lebendimpfstoffe ( Gelbfieber, Röteln, Masern, Mumps, Typhus, Cholera, BCG /Tuberkulose, Windpocken, Pocken, Typhus –oral )
- Totimpfstoffe o. gentechn. hergestellte Impfstoffe (Poliomyelitis, Typhus inaktiviert, Diphtherie, Influenza, Cholera inaktiviert, Tetanus, FSME, Hepatitis A, HPV, Pneumokokken, Tollwut, Pertussis, Japan-B-Encephalitis)
- Tollwut- Impfung bei Verdacht auf Exposition
- Immunglobulin ( Hep.A, Hep.B, FSME, Keuchhusten, Masern, Mumps, Röteln, Tetanus)

**4 Wochen**

**4 Wochen**

**keine Pause**  
**12 Monate**

**4 Monate**

## Sonstiges

- nach Tätowierungen, Piercing, Permanent Make-up, Ohrlochstechen
- nach einer Akupunktur, die nicht mit Einmalnadel durchgeführt wurde

**4 Monate**

**4 Monate**

## Medikamente

- nach Entscheidung des Arztes

## Reisen

- nach Besuch eines Malaria-Endemiegebietes für mindestens **6 Monate**

Dok.Nr.:	21846	Version:	5			Seite 1 von 2
Erstellung durch/am:	13.03.2019Machacova, MUDr. Anna (Leitung Blutspende)	Prüfung durch/am:	Belz, Andrea (Qualitätsmanagement) 13.03.2019	Freigabe durch/am:	Belz, Andrea (Qualitätsmanagement) 13.03.2019	MD Sperrfristen für Blutspender.doc

## MD Sperrfristen für Blutspender

- nach Besuch eines Gebiets mit fortlaufender Übertragung von transfusionsrelevanten Arboviren, z. B. West-Nil-Virus (WNV), Zika-Virus, Chikungunya-Virus, **für eine Frist entsprechend der Inkubationszeit und Virämie**, sofern nicht aufgrund einer Anordnung des PEI die Möglichkeit einer Testung besteht.

**Westnilvirusgebiet** / ab dem Zeitpunkt der Rückkehr **4 Wochen**  
Sperrfrist gilt jeweils vom 1.6. – 30.11.

**Zikavirusgebiet** / ab dem Zeitpunkt der Rückkehr **4 Wochen**

**Chikungunya-Virus** / ab dem Zeitpunkt der Rückkehr **2 Wochen**

**Denque-Fieber-Virus** / ab dem Zeitpunkt der Rückkehr **4 Wochen**

**Ebola** / nach Rückkehr aus den betroffenen Gebieten für **mindestens 2 Monate**

Aktuelle Informationen zu den Endemiegebieten von Infektionskrankheiten sind in der **Datenbank des Paul-Ehrlich-Institutes** [www.pei.de/info-spenderrueckstellung](http://www.pei.de/info-spenderrueckstellung).

In der Datenbank wird für jedes Land das weltweit endemische Auftreten für die oben genannten Infektionskrankheiten durch die genannten Krankheitserreger dargestellt, die eine sog. **Spenderrückstellung nach einem 24stündigen Aufenthalt** bzw. innerhalb eines definierten Zeitraumes (z.B. Prionen) erforderlich machen.

Die Entscheidung trifft immer der verantwortliche Arzt in der Blutspende nach den jeweiligen Umständen und Gefährdungen der Reise.

Dies kann im Einzelfall auch von den oben angegebenen Fristen abweichen.

**Bei Unklarheiten beraten wir Sie gerne unter folgender Tel.-Nr.:**  
**03731/772334**

Dok.Nr.:	21846	Version:	5			Seite 2 von 2
Erstellung durch/am:	13.03.2019Machacova, MUDr. Anna (Leitung Blutspende)	Prüfung durch/am:	Belz, Andrea (Qualitätsmanagement) 13.03.2019	Freigabe durch/am:	Belz, Andrea (Qualitätsmanagement) 13.03.2019	MD Sperrfristen für Blutspender.doc