

	(=1
Abrasio	4 Monate (Diagnose?)
Abrasio (nach Schwangerschaft)	6 Monate
Akupunktur	
steril (Einwegmaterial) /beim Arzt oder gegen Vorlage eines Attests	Spendefähig
Akupunktur, fragliche Sterilität	Sperre für 4 Monate
Verweilnadeln, reizlos (Einwegmaterial)	1 Woche nach Entfernung
Allergie	Ärztliche Beurteilung
Neurodermitis/Atopie mit ausgeprägtem endogenem Ekzem an der	nicht spendefähig
Punktionsstelle oder an anderen Körperteilen	
Ausgeheilte Neurodermitis	Spendefähig
Pollinosis/Heuschnupfen mit ausgeprägter Symptomatik zum	nicht spendefähig
Spendezeitpunkt	
AIDS-Risiko	s.a. Risikogruppen
	<u> </u>
Alkoholismus	
Akut alkoholisierte Personen	nicht spendefähig
Bestehende Alkoholkrankheit	nicht spendefähig
Ehemalige Alkoholiker ohne Leberschäden und nach 12-monatiger	spendefähig
Abstinenz	3
Asthma bronchiale	Ärztliche Beurteilung
Arbeitsunfähigkeit abhängig von der Erkrankung	Ärztliche Beurteilung
7.1. Donoumanighent abriangig von der Emannang	7 (IZCIIONO Boartonang
Auslandsaufenthalte	
Beurteilung nach aktuellen PEI Vorgaben für Spenderrückstellung!	
Aufenthalte (länger als 6 Monate) in Gebieten mit vergleichsweise	Sperre für 4 Monate nach
starker Ausbreitung von HBV, HCV, HIV oder HTLV I/II, z.B. Afrika	letztem Aufenthalt
südlich der Sahara, Karibik, Südostasien, Südamerika.	ictzterii / tarcritriait
i audiich del aanala. Nahulk, audualaaleh, audamenka.	
	Ärztliche Reurteilung
Nach kurzem Aufenthalt in o. g. Gebieten.	Ärztliche Beurteilung
Nach kurzem Aufenthalt in o. g. Gebieten. Personen, die in einem Malaria-Endemiegebiet geboren oder	Sperre für 3 Jahre nach
Nach kurzem Aufenthalt in o. g. Gebieten. Personen, die in einem Malaria-Endemiegebiet geboren oder aufgewachsen sind oder die sich kontinuierlich über mehr als 6	Sperre für 3 Jahre nach Verlassen der Endemie
Nach kurzem Aufenthalt in o. g. Gebieten. Personen, die in einem Malaria-Endemiegebiet geboren oder aufgewachsen sind oder die sich kontinuierlich über mehr als 6 Monate in einem Malaria-Endemiegebiet aufgehalten hatten und	Sperre für 3 Jahre nach
Nach kurzem Aufenthalt in o. g. Gebieten. Personen, die in einem Malaria-Endemiegebiet geboren oder aufgewachsen sind oder die sich kontinuierlich über mehr als 6 Monate in einem Malaria-Endemiegebiet aufgehalten hatten und negativ auf Plasmodien getestet worden sind	Sperre für 3 Jahre nach Verlassen der Endemie Region
Nach kurzem Aufenthalt in o. g. Gebieten. Personen, die in einem Malaria-Endemiegebiet geboren oder aufgewachsen sind oder die sich kontinuierlich über mehr als 6 Monate in einem Malaria-Endemiegebiet aufgehalten hatten und negativ auf Plasmodien getestet worden sind nach kurzfristigem (unter 6 Monaten) Besuch eines Malaria-	Sperre für 3 Jahre nach Verlassen der Endemie Region Sperre für mindestens 6
Nach kurzem Aufenthalt in o. g. Gebieten. Personen, die in einem Malaria-Endemiegebiet geboren oder aufgewachsen sind oder die sich kontinuierlich über mehr als 6 Monate in einem Malaria-Endemiegebiet aufgehalten hatten und negativ auf Plasmodien getestet worden sind	Sperre für 3 Jahre nach Verlassen der Endemie Region
Nach kurzem Aufenthalt in o. g. Gebieten. Personen, die in einem Malaria-Endemiegebiet geboren oder aufgewachsen sind oder die sich kontinuierlich über mehr als 6 Monate in einem Malaria-Endemiegebiet aufgehalten hatten und negativ auf Plasmodien getestet worden sind nach kurzfristigem (unter 6 Monaten) Besuch eines Malaria-Endemiegebietes (muss individuell erfragt werden!)	Sperre für 3 Jahre nach Verlassen der Endemie Region Sperre für mindestens 6 Monate
Nach kurzem Aufenthalt in o. g. Gebieten. Personen, die in einem Malaria-Endemiegebiet geboren oder aufgewachsen sind oder die sich kontinuierlich über mehr als 6 Monate in einem Malaria-Endemiegebiet aufgehalten hatten und negativ auf Plasmodien getestet worden sind nach kurzfristigem (unter 6 Monaten) Besuch eines Malaria-Endemiegebietes (muss individuell erfragt werden!) Malaria-Verdacht (unklare Fieberschübe während oder nach dem	Sperre für 3 Jahre nach Verlassen der Endemie Region Sperre für mindestens 6 Monate 12 Monate Sperre,
Nach kurzem Aufenthalt in o. g. Gebieten. Personen, die in einem Malaria-Endemiegebiet geboren oder aufgewachsen sind oder die sich kontinuierlich über mehr als 6 Monate in einem Malaria-Endemiegebiet aufgehalten hatten und negativ auf Plasmodien getestet worden sind nach kurzfristigem (unter 6 Monaten) Besuch eines Malaria-Endemiegebietes (muss individuell erfragt werden!)	Sperre für 3 Jahre nach Verlassen der Endemie Region Sperre für mindestens 6 Monate 12 Monate Sperre, danach spendefähig, falls
Nach kurzem Aufenthalt in o. g. Gebieten. Personen, die in einem Malaria-Endemiegebiet geboren oder aufgewachsen sind oder die sich kontinuierlich über mehr als 6 Monate in einem Malaria-Endemiegebiet aufgehalten hatten und negativ auf Plasmodien getestet worden sind nach kurzfristigem (unter 6 Monaten) Besuch eines Malaria-Endemiegebietes (muss individuell erfragt werden!) Malaria-Verdacht (unklare Fieberschübe während oder nach dem Aufenthalt in einem Malaria-Endemiegebiet	Sperre für 3 Jahre nach Verlassen der Endemie Region Sperre für mindestens 6 Monate 12 Monate Sperre, danach spendefähig, falls Test auf Plasmodien neg
Nach kurzem Aufenthalt in o. g. Gebieten. Personen, die in einem Malaria-Endemiegebiet geboren oder aufgewachsen sind oder die sich kontinuierlich über mehr als 6 Monate in einem Malaria-Endemiegebiet aufgehalten hatten und negativ auf Plasmodien getestet worden sind nach kurzfristigem (unter 6 Monaten) Besuch eines Malaria-Endemiegebietes (muss individuell erfragt werden!) Malaria-Verdacht (unklare Fieberschübe während oder nach dem Aufenthalt in einem Malaria-Endemiegebiet Nach Verlassen eines Gebietes mit erhöhter Risiko-Übertragung von	Sperre für 3 Jahre nach Verlassen der Endemie Region Sperre für mindestens 6 Monate 12 Monate Sperre, danach spendefähig, falls Test auf Plasmodien neg Für 4 Wochen nach
Nach kurzem Aufenthalt in o. g. Gebieten. Personen, die in einem Malaria-Endemiegebiet geboren oder aufgewachsen sind oder die sich kontinuierlich über mehr als 6 Monate in einem Malaria-Endemiegebiet aufgehalten hatten und negativ auf Plasmodien getestet worden sind nach kurzfristigem (unter 6 Monaten) Besuch eines Malaria-Endemiegebietes (muss individuell erfragt werden!) Malaria-Verdacht (unklare Fieberschübe während oder nach dem Aufenthalt in einem Malaria-Endemiegebiet Nach Verlassen eines Gebietes mit erhöhter Risiko-Übertragung von Zika-Virus /bitte erfragen!	Sperre für 3 Jahre nach Verlassen der Endemie Region Sperre für mindestens 6 Monate 12 Monate Sperre, danach spendefähig, falls Test auf Plasmodien neg Für 4 Wochen nach Rückkehr gesperrt
Nach kurzem Aufenthalt in o. g. Gebieten. Personen, die in einem Malaria-Endemiegebiet geboren oder aufgewachsen sind oder die sich kontinuierlich über mehr als 6 Monate in einem Malaria-Endemiegebiet aufgehalten hatten und negativ auf Plasmodien getestet worden sind nach kurzfristigem (unter 6 Monaten) Besuch eines Malaria-Endemiegebietes (muss individuell erfragt werden!) Malaria-Verdacht (unklare Fieberschübe während oder nach dem Aufenthalt in einem Malaria-Endemiegebiet Nach Verlassen eines Gebietes mit erhöhter Risiko-Übertragung von Zika-Virus /bitte erfragen!	Sperre für 3 Jahre nach Verlassen der Endemie Region Sperre für mindestens 6 Monate 12 Monate Sperre, danach spendefähig, falls Test auf Plasmodien neg Für 4 Wochen nach Rückkehr gesperrt Für 2 Wochen nach
Nach kurzem Aufenthalt in o. g. Gebieten. Personen, die in einem Malaria-Endemiegebiet geboren oder aufgewachsen sind oder die sich kontinuierlich über mehr als 6 Monate in einem Malaria-Endemiegebiet aufgehalten hatten und negativ auf Plasmodien getestet worden sind nach kurzfristigem (unter 6 Monaten) Besuch eines Malaria-Endemiegebietes (muss individuell erfragt werden!) Malaria-Verdacht (unklare Fieberschübe während oder nach dem Aufenthalt in einem Malaria-Endemiegebiet Nach Verlassen eines Gebietes mit erhöhter Risiko-Übertragung von Zika-Virus /bitte erfragen! Nach Aufenthalt in einem Risiko-Gebiet für Übertragung von Chikungunya Virus /bitte erfragen!	Sperre für 3 Jahre nach Verlassen der Endemie Region Sperre für mindestens 6 Monate 12 Monate Sperre, danach spendefähig, falls Test auf Plasmodien neg Für 4 Wochen nach Rückkehr gesperrt Für 2 Wochen nach Reiserückkehr gesperrt
Nach kurzem Aufenthalt in o. g. Gebieten. Personen, die in einem Malaria-Endemiegebiet geboren oder aufgewachsen sind oder die sich kontinuierlich über mehr als 6 Monate in einem Malaria-Endemiegebiet aufgehalten hatten und negativ auf Plasmodien getestet worden sind nach kurzfristigem (unter 6 Monaten) Besuch eines Malaria-Endemiegebietes (muss individuell erfragt werden!) Malaria-Verdacht (unklare Fieberschübe während oder nach dem Aufenthalt in einem Malaria-Endemiegebiet Nach Verlassen eines Gebietes mit erhöhter Risiko-Übertragung von Zika-Virus /bitte erfragen! Nach Aufenthalt in einem Risiko-Gebiet für Übertragung von Chikungunya Virus /bitte erfragen! Aufenthalt in Großbritannien zwischen 01.01.1980 und 31.12.1996	Sperre für 3 Jahre nach Verlassen der Endemie Region Sperre für mindestens 6 Monate 12 Monate Sperre, danach spendefähig, falls Test auf Plasmodien neg Für 4 Wochen nach Rückkehr gesperrt Für 2 Wochen nach
Nach kurzem Aufenthalt in o. g. Gebieten. Personen, die in einem Malaria-Endemiegebiet geboren oder aufgewachsen sind oder die sich kontinuierlich über mehr als 6 Monate in einem Malaria-Endemiegebiet aufgehalten hatten und negativ auf Plasmodien getestet worden sind nach kurzfristigem (unter 6 Monaten) Besuch eines Malaria-Endemiegebietes (muss individuell erfragt werden!) Malaria-Verdacht (unklare Fieberschübe während oder nach dem Aufenthalt in einem Malaria-Endemiegebiet Nach Verlassen eines Gebietes mit erhöhter Risiko-Übertragung von Zika-Virus /bitte erfragen! Nach Aufenthalt in einem Risiko-Gebiet für Übertragung von Chikungunya Virus /bitte erfragen! Aufenthalt in Großbritannien zwischen 01.01.1980 und 31.12.1996 insgesamt mehr als 6 Monate; nach einer Operation und/oder	Sperre für 3 Jahre nach Verlassen der Endemie Region Sperre für mindestens 6 Monate 12 Monate Sperre, danach spendefähig, falls Test auf Plasmodien neg Für 4 Wochen nach Rückkehr gesperrt Für 2 Wochen nach Reiserückkehr gesperrt
Nach kurzem Aufenthalt in o. g. Gebieten. Personen, die in einem Malaria-Endemiegebiet geboren oder aufgewachsen sind oder die sich kontinuierlich über mehr als 6 Monate in einem Malaria-Endemiegebiet aufgehalten hatten und negativ auf Plasmodien getestet worden sind nach kurzfristigem (unter 6 Monaten) Besuch eines Malaria-Endemiegebietes (muss individuell erfragt werden!) Malaria-Verdacht (unklare Fieberschübe während oder nach dem Aufenthalt in einem Malaria-Endemiegebiet Nach Verlassen eines Gebietes mit erhöhter Risiko-Übertragung von Zika-Virus /bitte erfragen! Nach Aufenthalt in einem Risiko-Gebiet für Übertragung von Chikungunya Virus /bitte erfragen! Aufenthalt in Großbritannien zwischen 01.01.1980 und 31.12.1996	Sperre für 3 Jahre nach Verlassen der Endemie Region Sperre für mindestens 6 Monate 12 Monate Sperre, danach spendefähig, falls Test auf Plasmodien neg Für 4 Wochen nach Rückkehr gesperrt Für 2 Wochen nach Reiserückkehr gesperrt



Autoimmunkrankheiten ohne aktuelle Krankheitsaktivität und ohne Medikation. z.B. Vitiligo bzw. gut eingestellte Hormon-Substitution ohne Krankheitsaktivität bei Haschimoto-Thyreoiditis	Ärztliche Beurteilung spendefähig
Borreliose, nach antibiotischer Therapie und Ausheilung	spendefähig, bei negativen IgG; persistierende IgM sind ohne Relvanz
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit, nvCJK Erkrankung, Verdacht auf Creutzfeldt-Jakob-Krankheit; Personen mit dem Risiko der Übertragung spongiformer Enzephalopathien (TSE)	Dauersperre
Diabetes mellitus Nicht insulinpflichtig, gute Einstellung mit Diät, keine Komplikationen Nicht insulinplichtig, gute Einstellung mit Diät und Biguaniden (Metformin), keine Komplikationen Die Einstellung mit sonstigen Medikamenten bzw. Insulins	spendefähig Ärztliche Beurteilung Dauersperre
Drogen / Suchterkrankungen aktuell drogen-, rauschgiftsüchtig oder dessen begründet verdächtig jemals Drogen gespritzt oder geschnupft früherer Gebrauch oraler oder inhalativer Drogen gesicherte langfristige Abstinenz und soziale Integration	Dauersperre Dauersperre Ärztliche Beurteilung evtl. reguläre Kontrolle (Drogentest vor Ort)
Durchfallerkrankungen (infektiöse Genese wahrscheinlich) Salmonellose	Sperre für 4 Wo nach Abklingen der Beschwerden sowie dreimalig negativer Stuhltest nach Salmonellose
Durchstechen der Haut zur Befestigung von Schmuck (Piercing , z.B. Ohr, Nase usw.)	4 Monate Sperre
Entmündigung (Pflegschaft, verminderte Geschäftsfähigkeit)	Ärztliche Beurteilung
Epilepsie	Dauersperre
Endoskopische Eingriffe /Magen-, Darmspiegelung, Laparoskopie auch diagnostisch, Bronchskopie usw./	4 Monaten
Endoprothese Gelenkersatz (Knie, Hüfte)	4 Monaten
Fieber (> 37,5°C)	nicht spendefähig Rückstellung für 4 Wochen



Frakturen	Ärztliche Beurteilung:
ohne OP	Spendefähig nach 4 Wo
mit OP (z.B. Marknagelung)	4 Monaten
The OT (2.5. Manalagolang)	1 Wonaton
Gewicht	
>140 und <50 kg	nicht spendefähig
Hämophilie	nicht spendefähig
Типорине	There spenderaring
Hämochromatose	spendefähig
ohne Eisenüberladung, maligne Grunderkrankung ausgeschlossen,	Erhaltungstherapie bei
keine Leberschäden	normalen Spende-
Attest erforderlich.	intervallen
	1
Hepatitis	Chang 4 Manata
Hepatitis A, nach Ausheilung	Sperre 4 Monate
Hepatitis B, nach Ausheilung	Sperre 4 Monate
Hepatitis E, nach Ausheilung	4 Wochen nach dem
	letzten pos PCR
	/negativer PCR-Test
	vorausgesetzt
Chronische Hepatitis B und HbsAg-Trägerstatus;	Dauersperre
Hepatitis C	Dauersperre
Hepatitis D	Dauersperre
Hepatitis unklarer Genese in der Anamnese	Dauersperre
Hepatitiskontakt bei unklarer Hepatitisgenese	Sperre für 4 Monate
Soziale Kontakte mit HepB- und -C-Erkrankten (Ausnahme: enge Kontakte innerhalb einer häuslichen Lebensgemeinschaft)	Spendefähig
In einem Haushalt lebend mit Hepatitis-B- oder C-Erkrankten	Sperre 4 Monate nach
	letztem Kontakt
Intime Kontakte mit HepB-C-Erkrankten oder mit Personen mit	ab letzter Exposition 4
einem gegenüber der Allgemeinbevölkerung deutlich erhöhtem	Monate Sperre
Risiko für eine HBV-, HCV-, HIV-Infektion	
Howardahidia	nooh trookonor Ahhoilung
Herpes labialis	nach trockener Abheilung spendefähig
Harnes zester (Gürtelrese)	4 Wochen,
Herpes zoster (Gürtelrose) vollständige trockene Abheilung	Sperrfrist von Virusstatika
volistatidige trockerie Abrieliurig	beachten!
	Dodonton:
Herzerkrankungen	
Herzinfarkt oder CHK/Herzgefäßerkrankung	Dauersperre
Herzschrittmacher	Dauersperre
Schwere Herzfehler, angeborene und erworbene	Dauersperre
Schwere Herzrhythmusstörungen, organisch bedingt	Dauersperre
Herzbeschwerden z.B. geringgradige (Sinus-) Arrhythmie,	Ärztliche Beurteilung
Roemheld-Syndrom, Herzbeschwerden "nervöser", "neurotischer",	evtl. kardiologisches Attest
"vegetativer" Art	erforderlich
Hornhaut-, Hirnhautübertragung	Dauersperre
Hysterektomie	4 Monato (Diagnose2)
Hysterektonne	4 Monate (Diagnose?)



Identität Eindeutige Prüfung mittels gültigem amtlichen Lichtbildausweis	spendefähig
Impfungen	s.a. Formular Impfungen
Infektionskrankheiten nach Ausheilung Ausnahme: unkomplizierter Infekt (Schnupfen, Husten ohne Fieber)	Sperre 4 Wochen Sperre 1 Woche
Isotopendiagnostik	24 Stunden
Isotopendiagnostik	24 Sturideri
Konisation	4 Wochen (Biopsie? Ds?)
Lymphknotenschwellungen Attest erforderlich!	bis zur Abklärung nicht spendefähig
Malariaerkrankung in der Anamnese nach medizinisch dokumentierter Heilung, vor Spendenzulassung negativer Plasmodien-Nachweis (nach Ablauf der 4 Jahre)	Dauersperre 4 Jahre
Neurodermitis Remission	spendefähig
Nierenerkrankung akute Erkrankung – 4 Wochen (Ausnahme Glomerulonephritis) chronischer Verlauf - Ausschluss Nierensteine ohne Symptomatik - spendefähig	Ärztliche Beurteilung evtl. Vorlage e. ärztlichen Attest erforderlich
Operationen Alle OP-Eingriffe –	erst spendefähig nach Abschluss der Wundheilung!
Kleine, komplikationslose Operationen, nicht septische OP	1 Woche n. Fäden Ziehen
Mittlere, komplikationslose (!) OP	4 Wochen
Große Operationen und Eingriffe unter Vollnarkose, Gabe von Blutkomponenten nicht auszuschließen	4 Monate
Osteomyelitis chronisch Nach Ausheilung, medizinisch dokumentiert	Dauersperre Sperre für 2 Jahre
Piercing auch Ohrlöcher, transdermale Implantate, Cutting, Branding	4 Monate
Rheuma	Ärztliche Beurteilung
Risikoberufe und gefährliche Hobbys dürfen nach der Spende nicht ausgeübt werden für	mindestens 12 Stunden
Rückfallfieber chronisch persistierende bakterielle Infektionen, wie Brucellose, Fleckfieber und andere Rickettsiosen, Lepra, Rückfallfieber, Meloidose oder Tularämie	Dauersperre



Spendeabstand zwischen zwei Vollblutspenden	
Frauen mindestens (max. 4 Spenden/Jahr)	12 Wochen
Männer mindestens (max. 6 Spenden/Jahr)	8 Wochen
Spendeabstand Thrombozytenapherese/Vollblutspende	≥ 2 Wochen
Maximal 26 THK-Spenden/Jahr	
Spendeabstand	2 volle Kalendertage
Plasmapherese/Vollblutspende/Thrombozytenapherese	
Maximal 60 Spenden/Jahr	
Cave: Jahresgesamtmenge (Männer 3000 ml, Frauen 2000 ml Blut)	
darf nicht überschritten werden!	
Schwangerschaft, Entbindung, Stillzeit	
Abort bzw. Interruptio	6 Monate
Entbindung	6 Monate
Schwangerschaft, Stillzeit	nicht spendefähig
Germany Grant, Grant Gra	Thom: opendoraling
Sprachkenntnisse	
Voraussetzung für eine wirksame Einwilligung ist ein ausreichendes	
Sprachverständnis für die Spenderaufklärung, die schriftliche und	
mündliche Vorbefragung und im Besonderen für die Komplexität des	
vertraulichen Selbstausschlusses. Die Mitwirkung von Dritten bei der	
Zulassung z.B. Dolmetschern ist aus Gründen mangelnder	
Vertraulichkeit <u>nicht zulässig.</u>	
Stichverletzung,	
fremdblutkontaminiert, Schleimhautkontakte	4 Monate
Tierblut ist als Fremdblut einzustufen!	4 Monate
Tierbiat ist als i Terriabiat emzastaren:	
Syphilis,	
Erkrankung, Zustand nach	Dauersperre
Tätowierung, sowie andere kosmetische Eingriffe mit Haut-	Sperre für 4 Monate
/Schleimhautverletzung (Cutting, Branding, Permanent-Make-Up)	Sperie ful 4 Monate
Outling, Dranding, 1 emianent-wake-op)	
Thrombose	Ärztliche Beurteilung
-	_
Tollwutexposition, mögliche	Sporro für 12 Manata
Mit Impfung Ohne Impfung und ehne Krankheitssymptome	Sperre für 12 Monate
Ohne Impfung und ohne Krankheitssymptome	Ärztliche Beurteilung
Transfusion	
Blutkomponenten und Plasmaderivate sowie Eigenblut	Sperre für 4 Monate
Transplantate	
	Daugreporro
Humanen Ursprungs	Dauersperre
Xenotransplantate (z.B. Frischzellen, Inselzellen tierischen	Dauersperre
Ursprungs)	
Tuberkulose	Dauersperre
	1 = 0.0.00000



ID: 20927 Formular

Tumor		
Maligne Tumore	Dauersperre	
	•	
Ausnahme: ausgeheilte Basaliome oder Plattenepithel-Ca der Haut	Attest (Biopsie Befund) vorzulegen!	
Denima Turana (Lineara Literusa as Attacti		
Benigne Tumore (Lipome, Uterusmyome) Attest!	spendefähig	
Zerebrale Tumore, benigne und maligne	Dauersperre	
	_	
Wachstumshormone		
Behandlung ab 01.01.1993	spendefähig	
Wunden	Ärztliche Beurteilung	
Zahnbehandlung		
Zahnextraktion, Parodontose-, Wurzelbehandlung	Sperre für 1 Woche	
Entzündliche Veränderung, nach Therapie (z.B. Wurzelspitzen-	Sperre für 4 Wochen	
resektion)		
Füllung	Spendefähig	
Professionelle Zahnreinigung	Sperre für 1 Tag	
Zahnimplantat ohne tierisches Material zum Knochenaufbau	1 Woche	
Zahnimplantat mit Knochenaufbau mit denaturierter tierischer	12 Monate	
Knochenmatrix		
Zeckenbiss		
Erkrankung, Zustand nach Infektion mit B.recurrentis	Dauersperre	
Infektion mit B. burgdorferi ("Lyme-Borreliose")	Ärztliche Beurteilung	
Nach Zeckenbiss, ohne Symptomen (cave: Babesiose!)	8 Wochen	
Mit Symptomen: ärztliche Entscheidung ggbfs. gegen Vorlage des		
Laborbefundes /Antikörpertest/! Siehe Borreliose.		
Nach Antibiose	Sperre für 4 Wochen	

Version: Gültig ab:

Seite:

23.07.2025

6 von 6