


Erkrankung/ Erreger	Handelsname Beispiele	Tot Lebend	Karenzfrist
Cholera	Mutacol, Orochol Berna	lebend - oral	4 Wochen
Cholera	Dukoral	tot - oral	48h
Clostridium difficile Infektion (CDI) monoklonaler Antikörper	ZINPLAVA	passiv	6 Monate
Cytomegalievirus Prophylaxe Immunglobulin	Cytotect CP	passiv	4 Monate
Dengue-Virus	Dengvaxia, Qdenga	lebend	4 Wochen
Diphtherie	Nur als Kombinationsimpfstoff erhältlich	tot	48h
Diphtherie - Tetanus	Td-Impfstoff Mérieux	tot	48h
Diphtherie-Polio-Tetanus	Revaxis	tot	48h
Diphtherie-Pertussis-Polio-Tetanus	Boostrix Polio, Repevax, Tetravac	tot	48h
Diphtherie-Pertussis-Polio-Tetanus- Hi B	Pentavac	tot	48h
Diphtherie-, Tetanus-, und Pertussis	Boostrix, Covaxis, Acel Immune, Anatoxal, DiTePer, Infanrix	tot	48h
Diphtherie-, Tetanus-, und Pertussis Hepatitis B	Tritanrix-Hep B	tot	2 Wochen
FSME	Encepur, FSME-Immun	tot	48h
Gelbfieber	Stamaril	lebend	4 Wochen
H5N1	Aflunov	tot	48h
Hepatitis A	Havrix, VAQTA, Avaxim	tot	48h
Hepatitis A, Typhus	Viatim	tot	48h
Hepatitis A Immunglobulin			4 Monate
Hepatitis B	Engerix, HBVaxPro, Fendrix	tot	2 Wochen
Hepatitis B Immunglobulin	Hepatect, UMAN BIG, VENBIG	passiv	4 Monate
Humaner Papillomvirus	Gardasil, Cervarix	tot	48h
Hepatitis A + B	Twinrix, Ambrix	tot	2 Wochen
Influenza	Fluad, Fluarix, Influvac, Sadovac, Vaxigrip, Mutagrip, Influsplit	tot	48h

Erkrankung/ Erreger	Handelsname Beispiele	Tot Lebend	Karenzfrist
Japan B-Encephalitis	IXIARO	tot	48h
Masern Immunglobulin			4 Monate
Masern, Mumps, Röteln	M-M-RVAXPRO, Priorix	lebend	4 Wochen
Masern, Mumps, Röteln, Varizellen	ProQuad, Priorix Tetra	lebend	4 Wochen
Meningokokken tetravalent (A, C, Y, W-135)	Menveo, Nimenrix	tot	48h
Meningokokken B	Bexsero, Trumenba	tot	48h
Menigokokken C	Menjugate, NeisVac,	tot	48h
Mumps	Nur als Kombinationsimpfstoff erhältlich (MMR)	lebend	4 Wochen
Mumps Immunglobulin		passiv	4 Monate
Pertussis (Keuchhusten) Immunglobulin		passiv	4 Monate
Pertussis	Nur als Kombinationspräparat erhältlich	tot	48h
Pneumokokken	Pneumovax 23, Prevenar 13	tot	48h
Pocken, Affenpocken	Imvanex (inaktiviertes Virus (Typ Ankara))	lebend	4 Wochen
Poliomyelitis	Polio Salk "Merieux", IPV Mériex	tot	48h
Respiratory-Syncytial-Virus (RSV) monoklonaler Antikörper	Synagis	passiv	6 Monate
Respiratory-Syncytial-Virus (RSV)	Arexvy, Abrysvo	rekombinant	48h
Röteln	Nur mehr als Kombinationspräparat erhältlich	lebend	4 Wochen
Röteln Immunglobulin			4 Monate
Rotavirus	RotaTeq, Rotarix	lebend	4 Wochen
SARS-CoV-2 Impfung	Hersteller: Pfizer (Comirnaty), Moderna (Spikevax), Astra Zeneca (Vaxzevira), Janssen (Jcovden), Nuvaxovid (Novavax), Valneva (Valneva)	tot/mRNA/ Vektor	48h
Tetanus	Tetanol pur	tot	48h
Tetanus Immunglobulin (Postexpositionsprophylaxe)	Tetagam P	passiv	4 Monate
Tetanus + Diphtherie	DT-reduct "Mériedux", Td-pur	tot	48h

 <p>ÖSTERREICHISCHES ROTES KREUZ</p> <p><i>Aus Liebe zum Menschen.</i></p>	<p>Mitgeltendes Dokument</p> <p>„Karenzfrist Impfungen“</p>	<p>Nummer: 000-344-900</p> <p>Revision: 12</p> <p>Blutspendezentrale für Wien, Niederösterreich und Burgenland</p>
---	---	--

Erkrankung/ Erreger	Handelsname Beispiele	Tot Lebend	Karenzfrist
Tuberkulose	BCG	lebend	4 Wochen
Typhus	Vivotif	lebend - oral	4 Wochen
Typhus	Typhim Vi	tot - Injektion	48h
Tollwut	Rabipur, Tollwut-Impfstoff (HDC), Lyssavac Berna	tot	48h
Tollwut Immunglobulin (Postexpositionsprophylaxe)	Berirab	passiv	12 Monate
Varicella Zoster/ Feuchtblattern/Windpocken	Zostavax, Varivax, Varilrix	lebend	4 Wochen
Varicella Zoster/Feuchtblattern/Windpocken	Shingrix	rekombinant	48h
Varicella Zoster Immunglobulin (Postexpositionsprophylaxe)	Varitect CP	passiv	4 Monate

<p>Freigegeben: 29.10.2024 11:37 Ursula Kreil</p>	<p>AUSDRUCK UNGELENKT!</p>	<p>Seite 3 von 3</p>
<p>Ausdruck erstellt: 29.10.2024; Semra Öztürk</p>		