

BAG Covid-19 Certificate Use Cases

Herausgeberin: BAG Bundesamt für Gesundheit, Version: 02.18 vom 22.09.2022 / Kontakt: Covid-Zertifikat@bag.admin.ch

Legende / Légende:
 CH✓ - Impfdosis mit einem in der Schweiz zugelassenen Impfstoff / Dose de vaccin avec un vaccin autorisé en Suisse
 EU✓ - Impfdosis mit einem in der EU zugelassenen Impfstoff / Dose de vaccin avec un vaccin autorisé dans l'UE

WHO✓ - Impfdosis mit einem von der WHO Akkreditierten Impfstoff / Dose de vaccin avec un vaccin accrédité par l'OMS
 nonWHO✓ - Impfdosis mit einem nicht akkreditierten Impfstoff / Dose de vaccin avec un vaccin non accrédité
 ⊕ - Bestätigte Covid-19 Infektion / Infection au Covid-19 confirmée

Durchgesicherte UseCases: Ausstellung von nur in CH gültigen Zertifikaten seit dem 17.2.2022 nicht mehr möglich.

Disclaimer
 Diese Liste ist ein Hilfsmittel, um die Ausstellung von Impfcertifikaten durch die Kantone und deren Impfstellen zu erleichtern. Das Dokument basiert auf den Impfempfehlungen des BAG. Es ersetzt keine Impfempfehlungen des BAG und keine rechtlichen Grundlagern.
 Das Dokument darf nicht für medizinische Zwecke verwendet werden.
 Es listet häufige, aber nicht alle möglichen Anwendungsfälle auf. Abfällige Fehler und Anmerkungen bitte melden an covid-zertifikat@bag.admin.ch

No	Primovaccination / Grundimmunisierung										Booster											
	Schema	Use case detail	Example	Type	Vac-Cert.	CH Validity [d]	EU Validity [d]****	Reference	Comment		Schema	Use case detail	Example	Type	Vac-Cert.	CH Validity [d]	EU Validity [d]****	Reference	Comment			
Primovaccination CH																						
1	⊕	Positive Test		PCR	no	180	i. d. R. 180		Recovery Cert.													
2	⊕	Positive-Test		Rapid-Antigen-Test	no	90	±		Recovery Cert.; CH-Data scheme (issued 24.1. – 17.2.2022)													
3	⊕	Positive Test		Rapid Antigen Test	no	180	i. d. R. 180		Recovery Cert.; EU data scheme (issued since 2.5.2022)													
4	⊕	Positive Test		Antibody	no	180	±		Recovery Cert.													
5	CH✓ CH✓		2x Pfizer/Moderna/Nuvaxovid	mRNA / Subunit	2/2	270	max. 270															
6	CH✓	Missing 2nd dose	1x Pfizer/Moderna/Nuvaxovid	mRNA / Subunit	1/2	no	no		without proof of previous infection													
7	⊕ CH✓	interval min. 4 weeks	1x Pfizer/Moderna/Nuvaxovid	mRNA / Subunit	1/1	270	max. 270															
8	CH✓ ⊕	interval min. 4 weeks	1x Pfizer/Moderna/Nuvaxovid	mRNA / Subunit	1/2	no	no		Recovery Cert.													
9	CH✓ CH✓	MixMatch	1x Moderna, 1x Pfizer	mRNA	2/2	270	max. 270															
10	CH✓ CH✓	MixMatch	1x Pfizer, 1x Janssen	Divers	2/2	270	max. 270		adverse reaction													
11	CH✓ CH✓	MixMatch	1x mRNA, 1x Nuvaxovid	Divers	2/2	270	max. 270															
12	CH✓ CH✓ CH✓	Immunodeficient	3x Pfizer	mRNA	3/3	270	min. 270		Cert. recognised as booster													
Primovaccination non-CH																						
13	EU✓ EU✓	Swiss & perm. residents	2x AZ	Divers	2/2	270	max. 270		via NAS ***													
14	WHO✓ WHO✓	Tourist certificate	2x Covaxin	Divers	2/2	30	±		via-NAS ***													
15	WHO✓ WHO✓	Swiss & perm. residents	2x Covaxin	Divers	2/2	270	**		via Kanton													
16	nonWHO✓ nonWHO✓	without phase III data	2x SputnikV	Divers	no	no	no															
Primovaccination MixMatch																						
17	EU✓ CH✓	AZ & mRNA	1x AZ, 1x Pfizer	MixMatch	2/2	270	max. 270															
18	WHO✓ CH✓		1x Sinopharm, 1x mRNA	MixMatch	2/2	270	max. 270	10)														
19	WHO✓ WHO✓ CH✓		2x Sinopharm, 1x mRNA	MixMatch	3/3	270	max. 270	10)														
20	nonWHO✓ CH✓	with phase III data	1x SputnikV, 1x mRNA	MixMatch	1/1	270	max. 270	10)														
21	nonWHO✓ nonWHO✓	with phase III data	2x SputnikV	Divers	no	no	no	10)														
22	WHO✓ WHO✓ WHO✓		3x Sinopharm	Divers	3/3	270	**		via Kanton													
23	nonWHO✓ CH✓ CH✓	without phase III data	1x Zifivax, 2x mRNA	MixMatch	2/2	270	max. 270	10)														
24	nonWHO✓ nonWHO✓ CH✓	without phase III data	2x Zifivax, 1x mRNA	MixMatch	1/1	270	max. 270	10)	reduces no. of necessary doses													
Janssen																						
25	Janssen✓		1x Janssen	Vector	1/1	270	max. 270		22d after shot		Janssen✓											
26	Janssen✓		1x Janssen	Vector	1/1	270	max. 270		22d after shot		Janssen✓	1x Janssen	Vector	2/1	270	min. 270						
27	Janssen✓		1x Janssen	Vector	1/1	270	max. 270		22d after shot		Janssen✓ Janssen✓	2x Janssen	Vector	3/1	270	min. 270				1st and 2nd booster with min. intervals acc. to EKIF		
28	Janssen✓ ⊕		1x Janssen	Vector	1/1	270	max. 270		22d after shot		Janssen✓	1x Janssen	Vector	2/1	270	min. 270						
29	Janssen✓ ⊕		1x Janssen	Vector	1/1	270	max. 270		22d after shot		Janssen✓ Janssen✓	2x Janssen	Vector	3/1	270	min. 270				1st and 2nd booster with min. intervals acc. to EKIF		
30	Janssen✓ mRNA✓	interval min. 4 weeks	1x Janssen, 1x Pfizer	Divers	2/1	270	max. 270				Janssen✓	1x Janssen	Vector	3/3	270	min. 270						
31	mRNA✓ Janssen✓	interval min. 4 weeks	1x Pfizer, 1x Janssen	Divers	2/2	270	max. 270				mRNA✓	1x Pfizer	mRNA	3/1	270	min. 270						
32	mRNA✓ Janssen✓	interval min. 4 weeks	1x Pfizer, 1x Janssen	Divers	2/2	270	max. 270				Janssen✓	1x Janssen	Vector	3/3	270	min. 270						
33	Janssen✓ mRNA✓	interval min. 4 weeks	1x Janssen, 1x Pfizer	Divers	2/1	270	max. 270				mRNA✓	1x Pfizer	mRNA	3/1	270	min. 270						
34	mRNA✓ mRNA✓	interval min. 4 weeks	2x Pfizer	mRNA	2/2	270	max. 270				Janssen✓	1x Janssen	Vector	3/3	270	min. 270						
35	Janssen✓		1x Janssen	Vector	1/1	270	max. 270		22d after shot		mRNA✓	1x Pfizer	mRNA	2/1	270	min. 270						
36	Janssen✓ ⊕		1x Janssen	Vector	1/1	270	max. 270		22d after shot		mRNA✓	1x Pfizer	mRNA	2/1	270	min. 270						
37	WHO✓ WHO✓	Swiss & perm. residents	2x Covaxin	Divers	2/2	270	**		Via Kanton		Janssen✓	1x Janssen	Vector	3/3	270	min. 270						
Primovaccination CH																						
38	CH✓ CH✓		2x Pfizer/Moderna/Nuvaxovid	mRNA / Subunit	2/2	270	max. 270				Booster CH											
39	CH✓ CH✓		2x Pfizer/Moderna/Nuvaxovid	mRNA / Subunit	2/2	270	max. 270				CH✓ CH✓	1x Pfizer	mRNA	3/3	270	min. 270						
40	CH✓	Missing 2nd dose	1x Pfizer/Moderna/Nuvaxovid	mRNA / Subunit	1/2	no	no		mp		CH✓ CH✓	2x Pfizer	mRNA	4/4	270	min. 270					1st and 2nd booster with min. intervals acc. to EKIF	
41	⊕ CH✓	interval min. 4 weeks	1x Pfizer/Moderna/Nuvaxovid	mRNA / Subunit	1/1	270	max. 270				<i>No Booster: Person has to complete primo vaccination (2nd dose)</i>											
42	CH✓ ⊕	interval min. 4 weeks	1x Pfizer/Moderna/Nuvaxovid	mRNA / Subunit	1/2	no	no		Recovery Cert.		CH✓	interval min. 4 months	1x Pfizer	mRNA	2/1	270	min. 270					
43	CH✓ ⊕	interval min. 4 weeks	1x Pfizer/Moderna/Nuvaxovid	mRNA / Subunit	1/2	no	no		Recovery Cert.		CH✓ CH✓	1x Pfizer	mRNA	2/1	270	min. 270						
44	CH✓ CH✓		2x Pfizer/Moderna/Nuvaxovid	mRNA / Subunit	2/2	270	max. 270				CH✓ CH✓	2x Pfizer	mRNA	3/1	270	min. 270					1st and 2nd booster with min. intervals acc. to EKIF	
45	CH✓ CH✓		2x Pfizer/Moderna/Nuvaxovid	mRNA / Subunit	2/2	270	max. 270				⊕ CH✓	1x Pfizer	mRNA	3/3	270	min. 270						
46	CH✓ CH✓	MixMatch	1x Pfizer, 1x Moderna	mRNA	2/2	270	max. 270				CH✓ CH✓	2x Pfizer	mRNA	4/4	270	min. 270					1st and 2nd booster with min. intervals acc. to EKIF	
47	CH✓ CH✓	MixMatch	1x Pfizer, 1x Janssen	Divers	2/2	270	max. 270				CH✓	-	-	no	no	no					Recovery Cert.	
48	CH✓ CH✓	MixMatch	1x Pfizer, 1x Janssen	Divers	2/2	270	max. 270				CH✓	if no contraindication	1x Pfizer	mRNA	3/3	270	min. 270					1st and 2nd booster with min. intervals acc. to EKIF
49	CH✓ CH✓ CH✓	Immunodeficient	3x Pfizer	mRNA	3/3	270	min. 270				CH✓	1x Pfizer	mRNA	4/4	270	min. 270					1st and 2nd booster with min. intervals acc. to EKIF	
50	CH✓ CH✓ CH✓	Immunodeficient	3x Pfizer	mRNA	3/3	270	min. 270				CH✓ CH✓	2x Pfizer	mRNA	5/5	270	min. 270					2. booster with min. interval acc. to EKIF after basic immunisation of immunodeficient person	
Primovaccination non-CH																						
50	EU✓ EU✓	Swiss & perm. residents	2x AZ	Divers	2/2	270	max. 270		via NAS ***		CH✓	1x Pfizer	mRNA	3/3	270	min. 270	11)					
51	WHO✓ WHO✓	Tourist certificate	2x Covaxin	Divers	2/2	30	±		via-NAS ***		Booster non-CH											
52	WHO✓ WHO✓	Swiss & perm. residents	2x Covaxin	Divers	2/2	270	**		via Kanton		WHO✓	1x Covaxin	Divers	3/3	270	**					via NAS ***	
53	WHO✓ WHO✓	Swiss & perm. residents	2x Covaxin	Divers	2/2	270	**		via Kanton		EU✓ EU✓	1x AZ	Divers	3/3	270	min. 270					via NAS ***	
54	nonWHO✓ nonWHO✓	without phase III data	2x SputnikV	Divers	no	no	no				EU✓ EU✓	2x AZ	Divers	4/4	270	min. 270					via NAS ***	
55	nonWHO✓ nonWHO✓	without phase III data	2x SputnikV	Divers	no	no	no				nonWHO✓	1x Pfizer	mRNA	1/1	270	max. 270	11)				1st and 2nd booster with min. intervals acc. to EKIF	
56	nonWHO✓ nonWHO✓	without phase III data	2x SputnikV	Divers	no	no	no				nonWHO✓	1x Pfizer	mRNA	1/1	270	max. 270	11)				no booster cert.	
Booster to the supplemented primovaccination																						
61	EU✓ CH✓	AZ & mRNA	1x AZ, 1x Pfizer	MixMatch	2/2	270	max. 270	10)			Booster CH											
62	WHO✓ CH✓		1x Sinopharm, 1x Pfizer	MixMatch	2/2	270	max. 270	10)			CH✓	1x Pfizer	mRNA	3/3	270	min. 270	11)					
63	WHO✓ ⊕	interval min. 4 weeks	1x Sinopharm, 1x Infection	Divers	no	no	no		Recovery Cert.		CH✓	1x Pfizer	mRNA	2/1	270	min. 270	11)					
64	WHO✓ WHO✓ CH✓		2x Sinopharm, 1x Pfizer	MixMatch	3/3	270	min. 270	10)			CH✓	1x Pfizer	mRNA	4/4	270	min. 270	11)					
65	nonWHO✓ CH✓	with phase III data	1x SputnikV, 1x Pfizer	MixMatch	1/1	270	max. 270	10)			CH✓	1x Pfizer	mRNA	2/1	270	min. 270	11)				2nd booster with min. intervals acc. to EKIF	
66	nonWHO✓ nonWHO✓	with phase III data	2x SputnikV	MixMatch	no	no	no	10)			CH✓	1x Pfizer	mRNA	1/1	270	max. 270	11)				no booster cert.	
67	WHO✓ WHO✓ WHO✓	Swiss & perm. residents	3x Sinopharm	Divers	3/3	270	**		via Kanton		CH✓	1x Pfizer	mRNA	4/4	270	min. 270	11)				2nd booster with min. intervals acc. to EKIF	
68	WHO✓ CH✓ CH✓		1x Sinopharm, 2x Pfizer	MixMatch	3/3	270	max. 270	10)			CH✓	1x Pfizer	mRNA	4/4	270	min. 270	11)				2nd booster with min. intervals acc. to EKIF	
69	nonWHO✓ CH✓ CH✓	without phase III data	1x Zifivax, 2x Pfizer	MixMatch	2/2	270	max. 270	10)			CH✓	1x Pfizer	mRNA	3/3	270	min. 270	11)					
70	nonWHO✓ nonWHO✓ CH✓	without phase III data	2x Zifivax, 1x Pfizer	MixMatch	1/1	270	max. 270	10)														