

Nourrissons, enfants et adolescents

Vaccin	Mois								Ans	
	Naissance	2	3**	4	5**	9	12***	12-18	4-7	11-14/15
VRS Beyfortus®	dose unique d'AcM pour la 1^{ère} saison RSV 1)									
DTP		DTP_a		DTP_a			DTP_a		DTP_a/dTp_a	dTp_a
Poliomyélite		IPV		IPV			IPV		IPV	Boostrix® ✓ 10)
Hib		Hib		Hib			Hib	✓ 6)	> 5 ans STOP !	
Hépatite B	2)	HBV		HBV			HBV			(HBV) 11) Engerix B 20® (11-15 ans = 2 d)
Pneumocoques Vaxneuvance®	Début <12 mois: 3 doses (0-2-8) Début 12-24 mois: 2 doses (0-2) Début >24 mois: 1 dose STOP dès 5 ans (sauf si facteur de risque)	PCV 3) Vaxneuvance®		PCV 3) Vaxneuvance®			PCV 3) Vaxneuvance®	✓ 6)		
Rotavirus Rotarix®		RV 4) Rotarix®		RV 4) Rotarix®		STOP !				
Mén. B Bexsero®	Dbt < 12 mois = 3 doses (0-2-8) Dbt 12-24 mois = 3 doses 0-2-14) Dbt > 24 mois = 2 doses (0-1)		B Bexsero®		B Bexsero®			B 7) Bexsero®		B 7) Bexsero®
Mén. ACWY Menveo®/MenQuadfi (1-2 doses / 1 dose)	Dbt > 5 ans = 1-2 doses selon produit (0-2) Rattrapage 16-19 ans = 1 dose							ACWY 7) Menveo®/MenQuadfi		ACWY 7) Menveo®/MenQuadfi
ROR Priorix® +/- Tétr						ROR 5)	ROR 5)	✓ 8)	✓ 8)	✓ 8)
Varicelle Varilix®						VZV	VZV	✓ 9)	✓ 9)	✓ 9)
HPV Gardasil 9®						Priorix® +/- Tétr	Priorix® +/- Tétr			HPV 12) Gardasil 9® (11-14 ans = 2 d)

Vaxelis®, Infanrix-hexa®

Vaxelis®, Infanrix-hexa®

Vaxelis®, Infanrix-hexa®

Vaxelis®, Infanrix-hexa®

Tetravac®

Schémas pour les vaccinations de rattrapage chez les enfants et les adultes *non vaccinés*

(vaccinations recommandées de base et complémentaires)

État : 2025

Vaccin Âge actuel	Nombre de doses ¹⁾	Primovaccination (intervalles, mois)	Premier rappel (intervalle après la première dose, en mois)	Prochains rappels (âge)
DTP_a				
3-5 mois	5	0, 2	8	4-7 ans ^{3) 4)} , 11-15 ans
6-11 mois	5	0, 1 ²⁾	8	4-7 ans ^{3) 4)} , 11-15 ans
12 mois-3 ans	5	0, 2	8	4-7 ans ^{3) 4)} , 11-15 ans
4-7 ans	4	0, 2	8	11-15 ans ^{3) 5)}
dTp_a/dT ⁶⁾				
8-10 ans	4	0 (dTp _a), 2 (dT _a)	8 (dT)	11-15 ans (dT _a) ³⁾
11-24 ans	3	0 (dTp _a), 2 (dT)	8 (dT)	25 ans (dT _a) ⁵⁾
25 ans	3	0 (dTp _a), 2 (dT)	8 (dT)	45 ans (dT) ⁵⁾
26-64 ans ⁵⁾	3	0 (dT), 2 (dT)	8 (dT)	65 ans (dT) ⁵⁾
≥65 ans	3	0 (dT), 2 (dT)	8 (dT)	tous les 10 ans (dT) ⁵⁾
IPV ⁷⁾				
3-5 mois	4	0, 2	8	4-7 ans ^{3) 7)}
6-11 mois	4	0, 1 ²⁾	8	4-7 ans ^{3) 7)}
12 mois-3 ans	4	0, 2	8	4-7 ans ^{3) 7)}
4-7 ans	4	0, 2	8	11-15 ans ^{3) 7)}
8-10 ans	4	0, 2	8	11-15 ans ^{3) 7)}
≥11 ans et adultes	3	0, 2	8	
Hib				
3-5 mois	3	0, 2	8	
6-11 mois	3	0, 1	8	
12-14 mois	2	0, 2		
15-59 mois (< 5 ans)	1	0		
≥5 ans	0 ⁸⁾			
HBV ⁹⁾				
3-5 mois	3 ¹⁰⁾	0, 2 ¹⁰⁾	8 ¹⁰⁾	
6-11 mois	3 ¹⁰⁾	0, 1 ¹⁰⁾	8 ¹⁰⁾	
11-15 ans	2 ¹¹⁾	0	4-6	
≥16 ans et adultes	3 ¹²⁾	0, 1	6	
Pneumocoques (PCV)				
3-5 mois	3	0, 2	8	
6-11 mois	3	0, 1	8	
12-23 mois	2	0, 2		
24-59 mois (< 5 ans)	1	0		
5-64 ans	0 ¹³⁾			
≥65 ans	1 ¹³⁾			
ROR ¹⁴⁾				
12 mois-18 ans	2	0, ≥1		
Adultes nés après 1963 ¹⁵⁾	2	0, ≥1		
Adultes nés avant 1964	0			
Varicelle ^{14) 16)}				
12 mois-< 40 ans	2	0, ≥1		
HPV ¹⁷⁾				
11-14 ans	2	0, 6		
15-19 ans (adolescent.e.s)	3	0, 2	6	
Méningocoques B				
4-11 mois	3	0, 2	8	
12-23 mois	3	0, 2	14 ¹⁸⁾	
24-59 mois (< 5 ans)	2	0, 1		
16-19 ans	2	0, 1		
Méningocoques ACWY				
19-59 mois (< 5 ans)	1 ou 2 ¹⁹⁾	0, 2		
16-19 ans	1			

C'est l'âge du début de la vaccination qui définit le nombre d'injections

Disponibilité des vaccins en Suisse

<https://www.viavac-services.ch/vaccine-service/search?lang=fr#!Search>