

Calendário de vacinação 2026

(Imunizações padrão com vacinas e anticorpos monoclonais [mAb])



A – Recém-nascidos e crianças pequenas < 5 anos (0 – 59 meses)														
Vacinação/ Imunização	Idade em semanas			Idade em meses										
	0	4	6	2	3	4	5 – 6	7 – 10	11*	12	13 – 14	15	16 – 23	24 – 59
	U2	U3		U4			U5		U6		U7		U7a/U8	
Vírus sincicial respiratório	mAb (dose única) dependendo do mês de nascimento ^a													
Rotavírus			G1 ^b		G2	(G3)								
Tétano ^c				G1		G2		G3 ^f						
Difteria ^c				G1		G2		G3 ^f						
Tosse convulsa ^c				G1		G2		G3 ^f						
Hib ^b <i>H. influenzae</i> tipo b				G1		G2		G3 ^f						
Poliomielite ^c				G1		G2		G3 ^f						
Hepatite B ^c				G1		G2		G3 ^f						
Pneumococo ^{c,d}				G1		G2		G3 ^f						
Meningococo B ^a				G1		G2				G3 ^f				
Sarampo, caxumba, rubéola										G1		G2		
Varicela										G1		G2		
Agendamentos/data														

- Altura recomendada para a vacinação
- Período recomendado para a administração dos mAb
- Período de vacinação de recuperação para imunização básica ou primeira imunização e administração dos mAb

- G Imunização básica (G1 – G3)
- A Vacinação de reforço
- S Vacinação padrão
- mAb Anticorpos monoclonais

- a As crianças nascidas entre abril e setembro devem receber Nirsevimab no outono, antes do início da sua primeira época de RSV; os recém-nascidos de qualquer idade gestacional que nasçam durante a época de RSV (geralmente entre outubro e março) devem receber Nirsevimab o mais rapidamente possível após o nascimento, idealmente aquando da alta da maternidade ou no U2 (3.º – 10.º dia de vida).
- b Primeira dose da vacina a partir das 6 semanas de idade; dependendo da vacina utilizada, 2 ou 3 doses da vacina com um intervalo mínimo de 4 semanas
- c Bebês prematuros: dose adicional da vacina aos 3 meses de idade, ou seja, um total de 4 doses da vacina
- d Os bebés (incluindo os prematuros) são vacinados com a PCV13 ou a PCV15
- e De acordo com a informação técnica, a série de vacinação entre os 2 e os 23 meses de idade consiste em 3 doses da vacina; a partir dos 24 meses de idade, consiste em 2 doses da vacina
- f Intervalo mínimo desde a dose anterior da vacina: 6 meses

Modificado de acordo com: Recomendações da Comissão Permanente de Vacinação (STIKO) do Instituto Robert Koch. Epi-Bull 4/2026

impfen.sanofi.de

sanofi

Sanofi-Aventis Deutschland GmbH,
Lützowstraße 107, 10785 Berlin

Calendário de vacinação para o seu filho

(Vacinas de rotina para crianças a partir dos 5 anos, adolescentes e adultos, de acordo com a STIKO¹)



B – Crianças ≥ 5 anos, adolescentes e adultos										
Vacinação	Idade em anos									
	5 – 6	7 – 8	9 – 11	12 – 14	15 – 16	17	18 – 24	25 – 59	60 – 74	a partir de 75
	U9	U10	U11	J1		J2				
Tétano	A1			A2				A ^b		
Difteria	A1			A2				A ^b		
Tosse convulsa	A1			A2			A3 ^b			
Políomielite				A1						
Hepatite B										
HPV – Papilomavírus humanos			G ⁹ e G2 ⁹							
Meningococo ACWY				G1 ^{**}						
Sarampo							S ⁱ			
Caxumba, rubéola										
Varicela										
Pneumococos									S ^x	
Herpes zoster									G1 ⁱ /G2 ⁱ	
Influenza									S (anual) ^m	
COVID-19							Gx ⁱ		S (anual) ^m	
Vírus sincicial respiratório										S ⁿ
Agendamentos/data										

- g** São necessárias duas doses da vacina com um intervalo mínimo de 5 meses; no caso de vacinação de recuperação iniciada a partir dos 15 anos de idade ou se o intervalo entre a 1.ª e a 2.ª dose for inferior a 5 meses, é necessária uma 3.ª dose da vacina
- h** Vacinação de reforço Td a cada 10 anos. Próxima vacinação Td devida uma vez como Tdap ou, se indicado, como vacinação combinada Tdap-IPV
- i** Uma dose de vacina de uma vacina MMR para todas as pessoas nascidas após 1970 ≥ 18 anos de idade com status de vacinação incerto, sem vacinação ou com apenas uma vacinação infantil
- j** Vacinação até que seja atingido o número de ≥ 3 contactos com o antígeno do SARS-CoV-2 necessários para a imunidade de base (dos quais, pelo menos 1 deve ser uma vacinação). Intervalo mínimo de vacinação entre G1 e G2 ≥ 4 a preferencialmente 12 semanas, e entre G2 e G3 ≥ 6 meses

k Vacinação com PCV20

l 2 doses de vacina da vacina inativada adjuvante contra herpes zoster com pelo menos 2 a um máximo de 6 meses de intervalo

m Vacinação anual no outono

n Vacinação única com uma vacina de RSV à base de proteínas no final do verão/outono antes do início da temporada de RSV

***** As vacinas podem ser distribuídas por várias datas de vacinação. MMR e V podem ser administrados na mesma consulta ou em intervalos de 4 semanas

****** Uma dose de vacina com uma vacina conjugada quadrivalente contra os sorogrupos meningocócicos A, C, W e Y para todas as crianças e adolescentes de 12 a 14 anos, com vacinação de recuperação até à idade de 25 anos, independentemente do estado vacinal. Robert Koch-Institut (RKI)Epid Bull 2025; 44: 1-36